



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

**2014 YILI YATIRIM PROGRAMI
İZLEME VE DEĞERLENDİRME
RAPORU**



Mart 2015

Strateji Geliştirme Başkanlığı

İÇİNDEKİLER

I- GENEL DEĞERLENDİRME	1
I.1- Kuruluşun Yatırımlarının Finansman Kaynakları	1
I.2- Kuruluşun Mevcut Üretim / Hizmet Kapasitesi	1
I.3- 2014 Yılı Yatırımlarıyla Hedeflenen ve Gerçekleşen Kapasite Artışı / Kalite Artışı / İyileşme	1
I.4- 2014 Yılı Yatırım Uygulamaları	2
II- 2014 YILI PROJE UYGULAMALARI	4
II.1- Devam Eden Projeler	4
II.1.1- Kamu Yatırım Projeleri	4
II.1.2- Özel Sektör / Sivil Toplum Kuruluşları İle İşbirliği İçinde Yürütülen Projeler	36
II.2- Tamamlanan Projeler	40
II.2.1- Tamamlanan Projelerin Listesi	40
II.2.2- Proje Tamamlama Raporu	42
2014 YILI YATIRIM PROJELERİ LİSTESİ	81
2014 YILI KAMU YATIRIMLARI ÖZET TABLOSU	89

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.

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

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.

I.3-2014 Yılı Yatırımlarıyla Hedeflenen ve Gerçekleşen Kapasite Artışı - Kalite Artışı - İyileşme:

14.01.2014 tarihli ve 28882 sayılı Mükerrer Resmi Gazetede yayımlanan 2014 Yılı Yatırım Programında Bakanlığımız sorumluluğunda 12 farklı sektörde yer alan 99 adet proje için yılı ödeneği olarak 286.432.000 TL tahsis edilmiştir.

Aynı zamanda, yıl içerisinde Kalkınma Bakanlığı'na teklif edilen 7 yeni proje de yatırım programına alınmıştır. Böylece 2014 yılında, 12 farklı sektörde toplam 106 adet proje yürütülmüştür.

Bakanlığımız sorumluluğundaki bu projelerden 33 adeti yıl içerisinde tamamlanmış olup 73 adet projeye ise 2015 yılında da devam edilecektir. Bu projeler için 2014 yılında tahsis edilen genel bütçe ödeneğinin 199.922.000 TL'si kullanılmıştır.

Öte yandan; 644 sayılı Çevre ve Şehircilik Bakanlığının Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname kapsamında diğer kamu idarelerinin yapım işlerine ilişkin olarak Bakanlığımıza devredilen 5 farklı sektörde ki 9 adet proje de yıl içerisinde Bakanlığımızca yürütülmüştür. Bu projeler için 2014 yılında tahsis edilen 116.743.000 TL ödeneğin 66.923.000 TL si kullanılmıştır.

I.4-2014 Yılı Yatırım Uygulamaları:

Bakanlığımıza 2014 Yılı Yatırım Programında yılı ödeneği olarak 286.432.000 TL ödenek tahsis edilmiştir. Yıl içerisinde yapılan revizeler sonucunda ödenek tutarı 288.432.000 TL'ye yükselmiştir.

Revize ödeneğin 199.922.000 TL'si harcanmış olup Bakanlık genelinde %69,31 nakdi gerçekleştirme sağlanmıştır.

Bakanlığımız yatırım projeleri gerçekleştirmelerini sektörel bazda değerlendirdiğimizde;

- **Enerji Sektörü:** 2014 Yılı Yatırım Programında Bakanlığımıza tahsis edilen 2.500.000 TL ödeneğin 2.430.000 TL'si harcanmış olup %97,20 nakdi gerçekleştirme sağlanmıştır. Bu sektörde 3 proje yürütülmüştür.
- **Ulaştırma-Kentiçi Ulaşım Sektörü:** 2014 Yılı Yatırım Programında Bakanlığımıza tahsis edilen 10.000 TL döner sermaye ödeneğinden harcama olmamıştır. Bu sektörde 1 proje yürütülmüştür.
- **Turizm Sektörü:** 2014 Yılı Yatırım Programında Bakanlığımıza tahsis edilen 24.000.000 TL ödeneğin 23.493.000 TL'si harcanmış olup %97,89 nakdi gerçekleştirme sağlanmıştır. Bu sektörde 4 proje yürütülmüştür.
- **Konut Sektörü:** 2014 Yılı Yatırım Programında Bakanlığımıza tahsis edilen 6.150.000 TL ödeneğin 5.865.000 TL'si harcanmış olup %95,37 nakdi gerçekleştirme sağlanmıştır. Bu sektörde 2 proje yürütülmüştür.
- **DKH-İktisadi-Genel İdare Sektörü:** 2014 Yılı Yatırım Programında Bakanlığımıza tahsis edilen 11.913.000 TL ödeneğin 5.323.000 TL'si harcanmış olup %44,68 nakdi gerçekleştirme sağlanmıştır. Bu sektörde 12 proje yürütülmüştür.
- **DKH-Sosyal-İçmesuyu Sektörü:** 2014 Yılı Yatırım Programı'nda Bakanlığımıza tahsis edilen 4.896.000 TL ödeneğin 4.862.000 TL'si harcanmış olup %99,31 nakdi gerçekleştirme sağlanmıştır. Bu sektörde 2 proje yürütülmüştür.
- **DKH-Sosyal-Kanalizasyon Sektörü:** 2014 Yılı Yatırım Programı'nda Bakanlığımıza tahsis edilen 8.120.000 TL ödeneğin 5.227.000 TL'si harcanmış olup %64,37 nakdi gerçekleştirme sağlanmıştır. Bu sektörde 2 proje yürütülmüştür.
- **DKH-Sosyal-Kırsal Alan Planlaması Sektörü:** 2014 Yılı Yatırım Programı'nda Bakanlığımıza tahsis edilen 78.525.000 TL ödeneğin 56.227.000 TL'si harcanmış olup %71,61 nakdi gerçekleştirme sağlanmıştır. Bu sektörde 13 proje yürütülmüştür.
- **DKH-Sosyal-Belediye Hizmetleri Sektörü:** 2014 Yılı Yatırım Programında Bakanlığımıza tahsis edilen 6.351.000 TL ödeneğin 3.811.000 TL'si harcanmış olup %60,01 nakdi gerçekleştirme sağlanmıştır. Bu sektörde 6 proje yürütülmüştür.

- **DKH-Sosyal-Şehirleşme Sektörü:** 2014 Yılı Yatırım Programında Bakanlığımıza tahsis edilen 104.457.000 TL (döner sermaye katkısı: 6.500.000 TL) ödenek, yıl içerisinde 106.457.000 TL (döner sermaye katkısı: 8.500.000 TL) olarak revize edilmiştir. Revize ödeneğin 67.876.000 TL'si harcanmış olup %63,76 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır. Bu sektörde yıla 20 proje ile başlanılmış olup, yıl içerisinde eklenen 5 proje ile birlikte 25 proje yürütülmüştür.
- **DKH-Sosyal-Çevre Sektörü:** 2014 Yılı Yatırım Programında Bakanlığımıza tahsis edilen 36.660.000 TL ödeneğin 21.958.000 TL'si harcanmış olup %59,90 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır. Bu sektörde yıla 33 proje ile başlanılmış olup, yıl içerisinde eklenen 2 proje ile birlikte 35 proje yürütülmüştür.
- **DKH-Sosyal-Afetler Sektörü:** 2014 Yılı Yatırım Programında Bakanlığımıza tahsis edilen 2.850.000 TL ödeneğin tamamı harcanmış olup %100,00 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır. Bu sektörde 1 proje yürütülmüştür.

Diğer kamu idarelerinin yapım işlerine ilişkin olarak 2014 yılında Bakanlığımıza devredilen 5 farklı sektörde ki 9 adet proje için **2014 yılında tahsis edilen 116.743.000 TL ödeneğin 66.923.000 TL'si harcanmış olup %57,33 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.**

Projelere ilişkin detaylar;

Sıra No	Sektör	Proje No	Proje Adı	Bütçe Türü	Revize Ödenek	Harcama
1	DKH-Yerleşme Şehirleşme	2010K090040	Hizmet Binası	Döner Sermaye	4.000.000 TL	3.030.000 TL
2	DKH-Yerleşme Şehirleşme	2011K090050	Hizmet Binası	Genel Bütçe	1.500.000 TL	1.398.000 TL
3	DKH-Yerleşme Şehirleşme	2012K090200	Hizmet Binası İnşaatı	Genel Bütçe	11.168.000 TL	0 TL
4	DKH-Güvenlik Hizmetleri	2001K020030	Muhtelif İşler	Genel Bütçe	35.000.000 TL	30.965.000 TL
5	DKH-Güvenlik Hizmetleri	1996K020190	Sosyal Güvenlik Destek Hizmetleri İnşaatı	Genel Bütçe	38.409.000 TL	21.774.000 TL
6	DKH-Adalet Hizmetleri	2011K150090	Diyarbakır Ceza İnfaz Kurumu İnşaatı (GAP)	Genel Bütçe	15.000.000 TL	0 TL
7	DKH-Adalet Hizmetleri	2013K150230	İstanbul Anadolu Yakası Adalet Sarayı Tadilatı (Jeneratör)	Genel Bütçe	8.600.000 TL	8.190.000 TL
8	DKH-Genel İdare	2014K010190	Muhtelif İşler	Genel Bütçe	1.566.000 TL	1.566.000 TL
9	Eğitim-Kültür	2013H040230	Müftülük Hizmet Binası Yapımı ve Restorasyonu	Genel Bütçe	1.500.000 TL	0 TL
TOPLAM					116.743.000 TL	66.923.000 TL

II. 2014 YILI PROJE UYGULAMALARI

II.1-Devam Eden Projeler

II.1.1-Kamu Yatırım Projeleri

1. 2012D100020... Binalarda Enerji Performansı Yönetmeliği Uygulama Çalışmaları (BEP- TR II) ve BEP-TR Bakım-Onarımı Projesi

Projeye 2014 Yılı Yatırım Programının Enerji Sektöründe 2.160.000 TL proje tutarı ve 952.000 TL 2014 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Projenin proje tutarı 4.033.000 TL ve 2014 yılı ödeneği 432.000 TL olarak revize edilmiş olup, revize ödeneğin 420.000 TL si harcanmıştır. Projede %97,20 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Proje dâhilinde 2014 yılında; TÜBİTAK tarafından yürütülerek tamamlanan “BEP-TR Yazılım Metodolojisinin Geliştirilmesi Projesi ” işinin kabulü yapılmış ve KDV dahil 354.000 TL tutarındaki ödemesi gerçekleştirilmiştir. Hâlihazırda kullanılmakta olan BEP-TR Yazılım Sisteminin Bakım ve Onarımı İşinin hizmet alımı için Mimar Bilgi İletişim San.Tic.Ltd.Şti. ile KDV hariç 65.250 TL bedel üzerinden 25.04.2014 tarihinde sözleşme imzalanmış ve işe bitirilmiş olup, hak edişleri ödenmiştir.

Binalarda Enerji Performansı Yönetmeliğinin yeni sürümü olacak olan BEP-TR II sisteminin kullanıcı dostu ve CAD tabanlı hale getirilmesi için geliştirilmesi, mevcut yazılımın sorunsuz uygulanması, enerji kaynaklarının etkin ve verimli kullanılmasını, enerji israfının önlenmesini ve çevrenin korunmasını sağlamak amacıyla hizmet alımı işinin ihale sözleşmesi Mozaik Yazılım Ltd. Şti. ile KDV hariç 597.000 TL üzerinden yapılmış olup, 2016 yılı son çeyreğinde hizmete girmesini sağlamak üzere yazılım çalışmaları devam etmektedir.

2. 2012D100030... Binalarda Enerji Verimliliği Çalışmaları

Projeye 2014 Yılı Yatırım Programının Enerji Sektöründe 2.781.000 TL proje tutarı ve 1.448.000 TL 2014 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

2014 yılı ödeneği 2.054.000 TL olarak revize edilmiş olup, revize ödeneğin 2.000.000 TL si harcanmıştır. Projede %97,30 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Proje dâhilinde 2014 yılında; Bakanlığımız Gölbaşı Kampüsü yerleşkesinde yenilenebilir enerji kaynaklarının kullanılması işi Ankara Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne ihale edilerek, KDV hariç 1.856.180 TL bedel üzerinden 23.07.2014 tarihinde FD Pro.Müh.İnş.Ltd.Şti. ile sözleşme imzalanmış ve işe bitirilmiş olup, bu projeden 340.293 TL tutarında ödenek aktarılmıştır. Bakanlığımız Gölbaşı Kampüsü yerleşkesinde çevre düzenlemesi işi Ankara Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne ihale edilerek, KDV hariç 1.856.180 TL bedel üzerinden 23.07.2014 tarihinde FD Pro.Müh.İnş.Ltd.Şti. ile sözleşme imzalanmış ve işe başlanılmış olup, bu projeden 300,000-TL tutarındaki ödenek aktarımı gerçekleştirilmiştir. Antalya Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğünde yenilenebilir enerji kaynaklarının kullanılması işi İl Müdürlüğüne KDV hariç 638.000 TL ile Teknolus Enerji Ltd. Şti. firmasına ihale edilmiş olup, 752.840 TL tutarındaki ödeneğin aktarımı yapılmıştır.

Proje kapsamında Enerji Verimliliği konusunda Bakanlığımızca çıkarılan mevzuatı Çevre ve Şehircilik merkez ve taşra teknik personeline aktarmak, binalarda enerji verimliliği ve uygulanan sistemler ile ilgili bilgilendirme yapmak üzere Binalarda Enerji Verimliliği Mevzuatı ve Uygulamaları konusunda 15-17 Eylül 2014 tarihleri arasında Erzurum İlimizde eğitim düzenlenerek, 208 personele eğitim verilmiştir.

Karabük Üniversitesi ile 300.000 TL karşılığında imzalanan protokol ile Bina ısıtma ve soğutma enerji gereksinimlerini sınırlandıran ısı iletim katsayısı (U değerleri) Ar-Ge projesi kapsamında; 81 il için iklim koşullarına ve bina tiplerine göre ısıtma ve soğutma enerji gereksinimlerini sınırlandıran optimum ısı iletim katsayıları (U) tespit edilecek, bu katsayıları

sağlayacak yerel malzeme çözüm detayları ile optimum enerji tüketim değerlerine ait kılavuz hazırlanacaktır. Çalışmanın ilk fazı olan Optimum U değerleri ile ilgili ara rapor tarafımıza iletilmiştir.

3. 2014E060030... Çamlıca Özel Proje Alanında Altyapı Tesisleri Etüd ve Proje İşlerinin Yapılması Projesi

Projeye 2014 Yılı Yatırım Programının Ulaştırma-Kentiçi Ulaşım Sektöründe 2.250.000 TL proje tutarı ve 10.000 TL 2014 yılı ödeneği ile Döner Sermaye projesi olarak yer verilmiştir.

Proje kapsamında 2014 yılında herhangi bir harcama yapılmamıştır.

4. 2014F000300... Korunan Alanlarda Çevre-Cephe-Yol-İskele-Kıyı Düzenlemesi

Projeye 2014 Yılı Yatırım Programının Turizm Sektöründe 4.000.000 TL proje tutarı ve 500.000 TL 2014 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 499.280 TL si harcanmıştır. Projede %99,86 nakdi gerçekleştirme sağlanmıştır.

Proje kapsamında yürütülen Yenikent (Aksaray) Park Düzenlemesi Yapımı İş'i yıllara sarı olmak üzere ihale edilmiş olup 2015 yılında tamamlanacaktır.

5. 2013G000520... Yapı Kooperatifçiliği Yazılım Sistemi (e-Kooperatif)

Projeye 2014 Yılı Yatırım Programının Konut Sektöründe 705.000 TL proje tutarı ve 225.000 TL 2014 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 131.000 TL si harcanmıştır. Projede %58,20 nakdi gerçekleştirme sağlanmıştır.

Bahse konu proje dâhilinde 2014 yılında; Yapı Kooperatifçiliği Yazılım Sistemi (e-kooperatif) yazılımının 2014 yılı bakım ve onarım işinin hizmet alımı için Mimar Bilgi İletişim. Ltd. ile KDV hariç 53.750 TL bedel üzerinden 03.06.2014 tarihinde sözleşme imzalanmış ve iş bitirilmiş ve hakedişleri ödenmiştir. E-kooperatif yazılımının 2013 yılı bakım ve onarım işinin kabulü neticelendirilerek, kdv dahil 56.876 TL tutarında kesin hak ediş ödemesi yapılmıştır. 2014 yılı için planlanan eğitim faaliyetleri yapı kooperatifçiliği ile ilgili yeniden yapılandırma ve devir mevzuat çalışmaları nedeniyle gerçekleştirilmemiştir.

6. 2009K050400... IPA Yatırım Paketi Hazırlama Projesi (AB)

Projeye 2014 Yılı Yatırım Programının DKH-Sosyal-İçme Suyu Sektöründe 3.217.000 TL proje tutarı ve 1.127.000 TL 2014 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 1.100.000 TL si harcanmıştır. Projede %97,61 nakdi gerçekleştirme sağlanmıştır.

Ayrıca projenin AB hibesi toplam proje tutarı 18.231.000 TL, 2014 yılı ödeneği 6.381.000 TL olup ödeneğin 5.123.000 TL si harcanmıştır. Projede %80,29 nakdi gerçekleştirme sağlanmıştır.

Başlangıçta 2009-2015 yıllarını kapsayan bu proje 3 paketten oluşmaktadır ve toplam sözleşme bedeli 7.948.070 Avro (Lot 1 : 2.722.000 €; Lot 2 :2.533.100 €; Lot 3 :2.692.970 €) dur. Bu tutarın % 85'i AB katkısı olup, % 15'i ise ulusal bütçeden karşılanmaktadır.

İhalelerin ön ilanı 2009 yılında yayınlanmış, sözleşmeler 2012 Aralık ve 2013 Ocak aylarında imzalanmıştır. Sözleşme süresi 30 aydır.

Projenin amacı, IPA kapsamında yapılacak entegre su yatırım projelerinin, proje hazırlama çalışmalarına ilişkin teknik destek teminidir.

2014 yılı içerisinde, iş artışı ve süre uzatımına gidilmesi ve proje toplam tutarının, tahmini artış ile birlikte, 9.000.000 Avro olacağı planlanmıştır. Proje için Avrupa Birliği Delegasyonuna bildirilen ve onaylanan toplam bütçe 9.000.000 Avro olduğundan AB katkısı

için bir yazışmaya gerek görülmemiştir. Ancak ulusal katkı için bütçe çalışmaları bu tahmini sözleşme artışı göz önüne alınarak yürütülmüş ve sonuçlandırılmıştır.

2014 yılsonu itibariyle kümülatif toplam harcama 3.165.000 TL (Lot1: 2.177.599 €; Lot2: 2.026.480 €; Lot3: 2.154.376 €) olarak gerçekleşmiştir. Şu an itibariyle, 3 adet sözleşmede bedel ve süre arttırımına gidilmiştir. Sözleşme bedelleri, (Lot1: 2.937.204 € ; Lot2: 3.028.100 € ; Lot3: 3.059.314 €) olarak imzalanmıştır.

Ancak, şu anki durumda, projenin 2016 yılına uzaması ve proje tutarının 11.500.000 Avro olarak arttırılması ihtiyacı hasıl olmuştur. Bu doğrultuda gerek Avrupa Birliği katkısında gerekse Ulusal bütçede artış için gerekli yazışmalar yürütülmektedir.

Sözleşmenin bütçe artırım sebepleri:

- Teknik Yardım lotu için toplamda 6 belediyenin değiştirilmesi (Lot 1 de: Bozüyük, Trabzon, Elbistan; Lot 2 de: Rize ve Giresun; Lot 3 de: Van belediyeleri eklenmiştir) çeşitli nedenlerle fazladan iş yükü yaratmaktadır. Bu değişimler çoğunlukla belirtilen beldelerin büyüklüğünün neredeyse ikiye katlanmasından dolayı iş yükünde artışa neden olmuştur. Bu durum, veri toplama ve düzenleme için gereken süreyi arttırmıştır.
- Bazı Belediyelerin proje kapsamı, Büyükşehir Belediye kanunu ile hizmet alanlarının genişlemesi ve bazı belediyelerin sorumluluklarının Büyükşehir Belediyelerine aktarılması sebebiyle değişmiştir. Bu durum, nüfusun yeniden hesaplanmasına ve sahada ek incelemeler yapılmasına neden olmuştur.
- İçme suyu kaynağı ve dağıtım sistemlerindeki su kaybının kontrolü üzerine yapılan yeni düzenleme, Master Plan hazırlık sürecindeki belediyelere belirli hedefler koymaktadır. Sonuç olarak, tüm belediyelerde su kaynakları altyapısının bu yeni uygulamaya uyum sağlaması gerektiğinden tüm su dengesi hesaplarında ve ilgili önerilen yatırımlarda yeniden hesaplama ve revizyonlar gerekmiştir.
- Teknik Şartname (Tor) uyarınca toplam çalışma saatinin %25'inin sahada geçirilmesi gerektiği için harcamalara ilişkin arızı bütçenin de artırılması gerekmektedir. Buna ek olarak, su ve atık su numune alımı ve analizi çalışmalarından ikisi mevcut arızı bütçeden karşılanmış olup, bu durum gelecekteki faaliyetler için (çıkıtlar ve çeviri maliyetleri, çalışma kapsamında yapılan ziyaretler, tanıtım ve görünürlük vb.) ek tutarlar talep edilmesine neden olmuştur.

7. 2009K080310... IPA Katı Atık Yatırım Paketi (AB)

Projeye 2014 Yılı Yatırım Programının DKH-Sosyal-Belediye Sektöründe 2.131.000 TL proje tutarı ve 301.000 TL 2014 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin tamamı harcanmıştır. %100,00 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Ayrıca projenin AB hibesi toplam proje tutarı 14.753.000 TL, 2014 yılı ödeneği 1.692.000 TL olup tamamı harcanmıştır. %100,00 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Başlangıçta 2009-2014 yıllarını kapsayan bu proje 2 paketten oluşmaktadır ve toplam sözleşme bedeli 5.285.546 Avro (Lot 1 : 2.789.680,00 €; Lot 2 : 2.495.866,00 €)'dur. Bu tutarın % 85'i AB katkısı olup, % 15'i ise ulusal bütçeden karşılanmaktadır. İhalelerin sözleşmeler 2011 Aralık ve 2012 Şubat aylarında imzalanmıştır. Sözleşme süresi 42 aydır.

Projenin amacı, IPA kapsamında yapılacak katı atık yönetimi projelerinin, proje hazırlama çalışmalarına ilişkin teknik destek teminidir.

2014 yılı içerisinde, sözleşmelerde aşağıda belirtilen gerekçeler nedeniyle iş artışı ve süre uzatımına gidilmesi ve proje toplam tutarının, tahmini artış ile birlikte, 6.800.000 Avro olacağı planlanmıştır. Proje için Avrupa Birliği Delegasyonuna bildirilen ve onaylanan toplam bütçe 6.000.000 Avro olduğundan AB katkısı için 6.800.000 Avroya artış için yazışmalar gerçekleştirilmiş ve 2015 Ocak ayında onaylanmıştır. Ulusal katkı için bütçe çalışmaları bu tahmini sözleşme artışı ve süre uzatımı göz önüne alınarak yürütülmüş ve sonuçlandırılmıştır. Şu an itibariyle, gerek Avrupa Birliği kapsamında gerekse Ulusal bütçede projenin bitiş tarihi 2016 olarak yer almaktadır.

2014 yılsonu itibariyle kümülatif toplam harcama 3.165.000 TL (Lot1: 2.510.712; Lot2: 2.470.820) olarak gerçekleşmiştir.

Şu an itibariyle, 2 paket sözleşmelerde bedel ve süre artırımına gidilmiştir. Sözleşme bedelleri, (Lot1: 3.564.690 € ; Lot2: 3.196.010 €) olarak imzalanmıştır.

Sözleşmenin bütçe artırımı sebepleri:

- Faydalanıcılardan kaynaklı arazi tahsis problemleri (kadastral harita temini, kamulaştırma, yerel halkın itirazı gibi) projelerin hazırlanma sürecinde gecikmeye sebep olmuş ve sözleşmelerin süresi içerisinde proje hazırlıklarının tamamlanamayacağı belirlenmiştir.
- Bazı Belediyelerin proje kapsamı, Büyükşehir Belediye kanunu ile hizmet alanlarının genişlemesi ve bazı belediyelerin sorumluluklarının Büyükşehir Belediyelerine aktarılması sebebiyle değişmiştir. Bu durum, nüfusun yeniden hesaplanmasına ve sahada ek incelemeler yapılmasına neden olmuştur.
- Yeni dönem Operasyonel Programın Mart 2015'te onaylanmış olması nedeniyle, bu kapsamdaki projelerin hazırlık çalışmalarında gecikmeye sebep olmuştur.

8. 2010K100030... Hava Kalitesinin Ön Değerlendirilmesi ve Ölçüm Araçlarının Yenilenmesi Projesi

Projeye 2014 Yılı Yatırım Programının DKH-Sosyal-Çevre Sektöründe 9.015.000 TL proje tutarı ve 4.200.000 TL 2014 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 3.164.000 TL si harcanmıştır. Projede %75,34 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Bu proje içinde yer alan alt projelerden;

- İzmir ve Erzurum THM ön değerlendirme projesi:2013 yılında başlayan mevsimsel dönem ölçümlerinin kış dönemini içeren 4. Ara raporu ile final raporu değerlendirilmiştir.
- Ankara THM ön değerlendirme projesi: Aralık 2013'te ihale gerçekleştirilmiş ve Şubat 2014 tarihi itibari ile saha çalışmalarına başlanmıştır. Yüklenici firmanın yaz ve sonbahar dönemleri sonuçlarını kapsayan ölçüm sonuçları ile emisyon envanteri ve modelleme çalışmalarını içeren 1 ve 2'nci Ara Raporun incelenmesi ve hakedişi tamamlanmıştır.
- Adana, Konya ve Diyarbakır THM Ön Değerlendirme projesi için ihaleye çıkılmış ancak Diyarbakır THM ön değerlendirme için ihale teklifinin yaklaşık maliyetin üzerinde olması sebebiyle Konya ve Adana için Ekim 2014 tarihi itibari ile sözleşme imzalanmış olup, bu bölgeler için kaynak envanteri, emisyon yükü hesabı ve ölçüm yerleri belirlenerek kış dönemi saha ölçümleri tamamlanmıştır.

Hava Kalitesi Ön Değerlendirme Projesi 81 il için yapılması planlanmıştır. Marmara Temiz Hava Merkezi (Balıkesir, Bilecik, Bursa, Çanakkale, Edirne, İstanbul, Kırklareli, Kocaeli, Sakarya, Tekirdağ, Yalova olmak üzere 11 il) Samsun Temiz Hava Merkezi (Amasya, Çorum, Giresun, Ordu, Samsun, Sivas, Tokat olmak üzere 8 il), İzmir Temiz Hava Merkezi (Aydın, Denizli, İzmir, Manisa, Muğla, Uşak olmak üzere 6 il) ve Erzurum Temiz Hava Merkezi (Ağrı, Ardahan, Artvin, Bayburt, Erzincan, Erzurum, Gümüşhane, Iğdır, Kars, Rize, Trabzon olmak üzere 11 il) Ön Değerlendirme çalışmaları toplam 36 ilde tamamlanmıştır. Ankara Temiz Hava Merkezi (Ankara, Bartın, Bolu, Çankırı, Düzce, Eskişehir, Karabük, Kastamonu, Kırıkkale, Kırşehir, Kütahya, Yozgat, Zonguldak olmak üzere 13 il), Adana Temiz Hava Merkezi (Adana, Gaziantep, Hatay, Kahramanmaraş, Kilis, Mersin, Osmaniye olmak üzere 7 il), Konya Temiz Hava Merkezi (Afyon, Aksaray, Antalya, Burdur, Isparta, Karaman, Kayseri, Konya, Nevşehir, Niğde olmak üzere 10 il) Ön Değerlendirme çalışmaları toplam 30 ilde devam etmektedir.

Diyarbakır Temiz Hava Merkezi (Adıyaman, Batman, Bingöl, Bitlis, Diyarbakır, Elazığ, Hakkari, Malatya, Mardin, Muş, Siirt, Şırnak, Tunceli, Şanlıurfa, Van olmak üzere 15 il) Ön Değerlendirme Projesi için ise ihale aşamasına gelinmiştir.

2014 yılında İzmir ve Erzurum Ön Değerlendirme çalışmaları ve Bakanlığımıza ait mevcut istasyonların bir kısmında kabin, UPS ve yedek cihaz alımı ile yenileme çalışmaları tamamlanmış olup, 2014 yılı için hedeflenen program gerçekleştirilmiştir.

Hava kalitesi Ön Değerlendirme Projesi: İzmir ve Erzurum Ön Değerlendirme çalışmasına ait 4. Ara rapor ile Final rapor ödemesi yapılmıştır. Ancak bahse konu projeye ait Teknik şartnamede tanımlanan esasların uygulanmadığının tespiti durumlarında uygulanan cezai işlemlerden dolayı program ödeneğinin miktarında sapmalar olmuştur. Ancak Proje süreci yatırım programı dönemlerine göre belirlendiğinden uygulamadaki süreçte hiç bir sapma gözlenmemiştir.

9. 2010K100070... Çevresel Gürültü Direktifi için Uygulama Kapasitesi Projesi (AB)

Projeye 2014 Yılı Yatırım Programının DKH-Sosyal-Çevre Sektöründe 233.000 TL proje tutarı ve 102.000 TL 2014 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 32.000 TL si harcanmıştır. Projede %31,38 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Ayrıca projenin AB hibesi toplam proje tutarı 14.020.000 TL, 2014 yılı ödeneği 8.692.000 TL olup ödeneğin 2.900.000 TL si harcanmıştır. Projede %33,37 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Bakanlığımızca, AB IPA 2009 Yılı Yatırım Programına önerilen “Implementation Capacity for Environmental Noise Directive-Çevresel Gürültü Direktifi için Uygulama Kapasitesi” proje teklifi AB Komisyonu tarafından kabul edilmiştir.

Projenin teknik yardım ve tedarik olmak üzere iki bileşeni söz konusudur. Projenin, mal alım bileşeni, ekipmanların (bilgisayar, yazıcı, tarayıcı) ilgili belediyelere ve Bakanlığımıza teslim edilmesiyle tamamlanmıştır. Hizmet alımı ihalesinin değerlendirilmesi sonuçlanmış ve proje 28 Haziran 2013 tarihinde başlamıştır. Projenin süresi 30 aydır.

Projenin Toplam Maliyeti: 5.814,645 Avro’ dur. Bu miktarın 5.231.648,25 Avrosu dış katkı payı olup, 84.496,75 Avrosu Bakanlığımızca, 498,500 Avrosu ise projede yer alacak Belediyeler ile Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığı bütçelerinden karşılanacaktır.

10. 2010K100100... Büyük Endüstriyel Kazalar Direktifi (Seveso-II) İçin Uygulama Kapasitesi Geliştirme Projesi (AB)

Projeye 2014 Yılı Yatırım Programının DKH-Sosyal-Çevre Sektöründe 833.000 TL proje tutarı ve 181.000 TL 2014 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Projenin 2014 yılı ödeneği 249.000 TL olarak revize edilmiş olup revize ödeneğin 245.000 TL si harcanmıştır. Projede %98,40 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Ayrıca projenin AB hibesi toplam proje tutarı 7.236.000 TL, 2014 yılı ödeneği 1.628.000 TL olup proje ödeneğinin 1.600.000 TL si harcanmıştır. Projede %98,28 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Direktifin uygulanmasından sorumlu olan tüm kamu kurum ve kuruluşları, sanayi ve ticaret odaları ve STK temsilcilerine 8 modülden oluşan 24 adet eğitim verilecektir. Bu eğitimlerden 14 tanesi tamamlanmıştır.

Pilot Bölge çalışmaları kapsamında; pilot kuruluş olarak seçilen PETKİM için bir çalışma metodolojisi hazırlanmıştır.

Seveso Bildirim Sisteminin bakımı çalışmaları kapsamında sistem gereksinimleri raporu hazırlanmış; büyük endüstriyel kazalar konusunda bilgilendirme yapılması amacıyla bir site kurulmuş (sevesoturkey.org), test yayınına başlamıştır.

Büyük Endüstriyel Kazalar Direktifi (SEVESO II) İçin Uygulama Kapasitesi Geliştirilmesi Projesine 2010 yılında başlanılmış olup, 2015 yılında da devam edilecektir.

11. 2011K100290... Temiz Hava Merkezleri Hizmet Binası İnşaatı-I Projesi

Projeye 2014 Yılı Yatırım Programının DKH-Sosyal-Çevre Sektöründe 5.350.000 TL proje tutarı ve 3.500.000 TL 2014 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 100.000 TL si harcanmıştır. Projede %2,86 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Samsun THM ve Erzurum THM hizmet binası inşaatlarını içermektedir. Bu ödeneğin 3.000.000 TL si Samsun THM bina inşaatı, 2.350.000 TL'si de Erzurum Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne ait ek hizmet binasının tadilatının yapılarak THM merkez binası olarak kullanımına aittir. 2012 yılı yatırım programında yer alan ancak fizibilite raporunun onaylanması ile ödeneğin açılması koşulunun 24.05.2013 tarihinde serbest bırakılması ve o süreçten sonra arsa tahsis çalışmasının devam etmesi sebebiyle 2014 yılı içerisinde sadece arsa tahsisi yapılmış ve bina uygulama projesi çalışmalarına başlanmıştır. Bu sebepten 2014 yılı içerisinde proje ödeneğinden hiçbir harcama yapılamamıştır.

Temiz Hava Merkezleri Hizmet Binası İnşaatı-I Projesi: Samsun THM ve Erzurum THM hizmet binası inşaatlarını içermekte olup, 2014 yılı toplam maliyeti 5.350.000TL'dir. Bu ödeneğin 3.000.000 TL si Samsun THM bina inşaatı, 2.350.000 TL'si de Erzurum Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne ait ek hizmet binasının tadilatının yapılarak THM merkez binası olarak kullanımına aittir. 2012 yılı yatırım programında yer alan ancak fizibilite raporunun onaylanması ile ödeneğin açılması koşulunun 24.05.2013 tarihinde serbest bırakılması ve o süreçten sonra arsa tahsis çalışmasının devam etmesi sebebiyle 2014 yılı içerisinde sadece arsa tahsisi yapılmış ve bina uygulama projesi çalışmalarına başlanmıştır. Bu sebepten 2014 yılı içerisinde proje ödeneğinden hiçbir harcama yapılamamıştır.

12. 2011K100190... Nesli Tehdit ve Tehlike Altındaki Tür ve Habitatların Korunması ve İzlenmesi Projesi

Projeye, 2014 Yılı Yatırım Programının DKH-Sosyal-Çevre Sektöründe 1.862.000 TL proje tutarı ve 435.000 TL 2014 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 394.922,40 TL si harcanmıştır. Projede % 96,55 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

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

Proje Belek, Köyceğiz, Dalyan, Fethiye, Göcek, Göksu Deltası, Patara Özel Çevre Koruma Bölgelerinde yürütülmüştür. Önceki yıllarda başlatılan deniz kaplumbağası (Caretta caretta, Chelonia mydas) ve Nil Kaplumbağası (Trionyx triunguis) popülasyon izleme çalışmalarının 2014 yılı üreme periyodu içinde devam ettirilmesi, bölgelerin turizm ve deniz kaplumbağalarının yuvalama alanı olarak örtüşmesinden kaynaklanan sorunlarının aşılması için yerel halk, ziyaretçi ve turizm yatırımcılarının eğitim ve bilinçlendirme yolu ile koruma faaliyetlerine iştirakinin sağlanması ve yönlendirilmesi amaçlanmıştır.

Çalışmalar üreme periyodunda her yıl gerçekleştirilmekte olup, kumsallara ilişkin koruma-kullanma ilkeleri de devamlı revize edilmektedir. Yuvalama periyodu içerisinde dişi kaplumbağalara takılan uydu izleme cihazı ile uydudan yapılan takiple kışlama alanları hakkında da veriler toplanmıştır. Kaş-Kekova ÖÇK Bölgesi'nde diğer tehdit ve tehlike altında olan Orfoz-Lahoz-Fangri Popülasyonlarını İzleme Projesi 2014 yılında tamamlanmıştır.

Ayrıca Ihlara Özel Çevre Koruma Bölgesinin tarihi, kültürel ve doğal değerlerini koruyacak; aynı zamanda alanın ve alanda yaşayan insanların da problemlerine çözüm arayacak yönetim planı hazırlanması amacıyla başlatılan proje 2014 yılında tamamlanmıştır. Gölbaşı Özel Çevre Koruma Bölgesi Yönetim Planı Hazırlama ve Uygulama Projesi başlatılmıştır.

a) Göksu ÖÇK Bölgesi Tür ve Habitat Koruma ve İzleme Projesi

Proje Yeri: Göksu Deltası/MERSİN

Proje Amacı: Tür ve Habitat İzleme ve Koruma

2014 Yılı Ödeneği : 55.000 TL

2014 Yılı Harcama : 52.510 TL

b) Köyceğiz-Dalyan ÖÇK Bölgesi Tür ve Habitat Koruma ve İzleme Projesi

Proje Yeri: Dalyan kumsal alanı

Proje Amacı: Tür ve Habitat İzleme ve Koruma

2014 Yılı Ödeneği :55.000 TL

2014 Yılı Harcama :52.510 TL

c) Fethiye-Göcek ÖÇK Bölgesi Tür ve Habitat Koruma ve İzleme Projesi

Proje Yeri: Çalış-Yanıklar-Akgöl kumsal alanı

Proje Amacı: Tür ve Habitat İzleme ve Koruma

2014 Yılı Ödeneği :55.000 TL

2014 Yılı Harcama :53.100 TL

d) Belek ÖÇK Bölgesi Tür ve Habitat Koruma ve İzleme Projesi

Proje Yeri: Belek kumsal alanı

Proje Amacı: Tür ve Habitat İzleme ve Koruma

2014 Yılı Ödeneği :55.000 TL

2014 Yılı Harcama :53.690 TL

e) Patara ÖÇK Bölgesi Tür ve Habitat Koruma ve İzleme Projesi

Proje Yeri: Patara kumsal alanı

Proje Amacı: Tür ve Habitat İzleme ve Koruma

2014 Yılı Ödeneği :55.000 TL

2014 Yılı Harcama :53.100 TL

f) Gölbaşı Özel Çevre Koruma Bölgesi Yönetim Planı Hazırlama ve Uygulama Projesi

Proje Yeri: Gölbaşı ÖÇKB/Aksaray

Proje Amacı: Bölgenin tarihi, kültürel ve doğal değerlerini korumak

2014 Yılı Ödeneği :60.000 TL

2014 Yılı Harcama :33.866 TL

13. 2012K100060... AB 850/2004 Sayılı Kalıcı Organik Kirleticiler Tüzüğü'nün Uygulanması (AB)

Projeye 2014 Yılı Yatırım Programının DKH-Sosyal-Çevre Sektöründe 268.000 TL proje tutarı ve 80.000 TL 2014 yılı ödeneği ile yer verilmiştir. Harcama yapılmamıştır.

Ayrıca projenin AB hibesi toplam proje tutarı 2.412.000 TL, 2014 yılı ödeneği 965.000 TL olup harcama yapılmamıştır.

Proje IPA 2010 programlanmasında kabul edilmiş olup toplam proje bütçesi 925.000 (doküzyüz yirmişbeşbin) avrodur. Toplam bütçenin %10'luk kısmı (92.500 avro) ulusal katkı olacaktır. 2013 yılı itibariyle 55.500 avro karşılığı 142.000 TL harcama yapılmıştır. 2014 yılında ise ulusal bütçeye para aktarılmamıştır. Kalan ödemenin proje faaliyetlerinin tamamlanması sonrası yapılması öngörülmektedir.

"Kalıcı Organik Kirleticiler (KOK) Tüzüğü'nün Türkiye'de Uygulanması için Teknik Yardım Projesi"nin 26 Haziran 2015 tarihinde tamamlanması öngörülmektedir.

Projenin hedefi, AB POPs Tüzüğü'ne uyumlu olarak, yasaklama, kısıtlama ve salınımlarının azaltılması gibi yollarla KOKların ve KOK atıklarının olumsuz etkilerinden insan sağlığı ve çevreyi korumaktır. Bu hedefler doğrultusunda, sosyal ve ekonomik etkiler de dikkate alınarak POPs Tüzüğü'nün ulusal düzeyde etkin bir şekilde uygulanması için kurumsal ve teknik kapasitenin güçlendirilmesi amaçlanmaktadır.

Proje kapsamında, KOK Tüzüğü'nün uyumlaştırılabilmesi için taslak mevzuat ve rehber dokümanlar hazırlanacak, ilgili kurum/kuruluş ve sivil toplum kuruluşlarına eğitimler verilecek, sanayinin/sanayicinin farkındalığının artırılması için bilgilendirme seminerleri düzenlenecek, Stockholm Sözleşmesi yükümlülükleri gereği KOKlar için hazırlanan Ulusal Uygulama Planı gözden geçirilecek ve güncellenecektir. Ayrıca, sektörel ve düzenleyici etki analizleri yapılacaktır.

14. 2012K100070... Çevresel Açından Sürdürülebilir Çevre Dostu Balık Çiftlikleri Sisteminin Oluşturulması Projesi

Projeye, 2014 Yılı Yatırım Programının DKH-Sosyal-Çevre Sektöründe 1.900.000 TL proje tutarı ve 1.182.000 TL 2014 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 930.000 TL si harcanmıştır. Projede % 78,68 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Bakanlığımızın ve Dokuz Eylül Üniversitesi koordinasyonunda yürütülmekte olan “Çevresel Açından Sürdürülebilir Çevre Dostu Balık Çiftlikleri Sisteminin Oluşturulması Projesi” ile balık çiftliklerinin kurulacağı deniz alanlarının taşıma kapasitesinin araştırılması; kıyından uzaklık, derinlik ve akıntı hız gibi mevcut kriterlerin gözden geçirilmesi, hassas alanlar ve bu alanların korunması için alınabilecek önlemler, ötrofikasyon riski için kullanılan Trix indeksinin denizlerimize göre kalibrasyonu ile balık çiftliklerinin izlenmesi ve denetiminde uygun kriterlerin ortaya konulması amaçlanmaktadır. Proje 2013 – 2015 yılları arasında gerçekleştirilecektir.

Proje kapsamında 2014 yılında 1. ara raporu sadece son çeyrekte (yıl sonu) ilgili iş bölümünün ödemesi yapılmıştır. Proje ihale bedeli 1.475.000 TL olup, 2013 yılında 146.000 TL, 2014 yılında 930.000 TL ödeme yapılmış olup, 2015 yılında da 399.000 TL ödeme yapılması ön görülmektedir.

15. 2012K100120... Temiz Hava Merkezleri Hizmet Binası İnşaatı-II

Projeye, 2014 Yılı Yatırım Programının DKH-Sosyal-Çevre Sektöründe 12.000.000 TL proje tutarı ve 5.300.000 TL 2014 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 1.641.000 TL si harcanmıştır. Projede % 30,97 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Konya THM, Adana THM, İzmir THM ve Diyarbakır THM hizmet binası inşaatlarını içermektedir. Bu ödeneğin 4.371.000 TL si Konya THM bina inşaatı, 4.756.000 TL’si Adana THM, 2.344.000 TL’ si İzmir ve 529.000 TL’si ise Diyarbakır THM hizmet binası içindir. 2014 yılı başında arsa tahsis çalışmasını tamamlamıştır.

Konya Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü hizmet binası uygulama projesini kendi imkanları ile hazırlayarak 06.03.2014 tarihinde bina inşaat proje ihalesini gerçekleştirmiştir. İhale bedeli 3.296.000 TL (KDV Dahil)’ dir. 2014 yıl sonu itibari ile binanın fiziki gerçekleşmesi %60 oranında sağlanmıştır. Söz konusu bina 2015 yılı Mayıs ayında teslim edilecek şekilde çalışmalar sürdürülmektedir.

Adana THM binası için: 2014 yılı başında arsa tahsis çalışması tamamlanmış, Adana Çevre ve şehircilik İl Müdürlüğü hizmet binası uygulama projesini kendi imkanları ile hazırlayarak 03.07.2014 tarihinde bina inşaat proje ihalesini gerçekleştirmiştir. Sözleşme bedeli 3.119.900 (KDV Dahil) olup 2014 yıl sonu itibari ile binanın fiziki gerçekleşme oranı %30 dur. Söz konusu bina 2015 yılı Ağustos ayında teslim edilecek şekilde çalışmalar sürdürülmektedir.

İzmir THM binası için: 2014 yılının ikinci yarısında arsa tahsis çalışması tamamlanmış ve 2014 yılı sonunda İzmir Çevre ve şehircilik İl Müdürlüğü hizmet binası uygulama projesini kendi imkanları ile hazırlamıştır. 2015 yılı ilk aylarında ihalesinin yapılabilmesi ve EKAP’ tan gün alınması için ihale talimatı verilmiş bulunmaktadır. Yaklaşık maliyet 5.830.000 olarak tespit edilmiştir. 2016 yılında inşaatın bitmesi planlanmaktadır.

Diyarbakır THM binası için ise: İl müdürlüğü hizmet binası içinde alınan arsa üzerinde yapılacak bina için İl Müdürlüğü imkanları ile uygulama ve avan projeler hazırlanmış olup, bina kullanımı için tahsis belgesi alınması tamamlanma aşamasına gelmiştir. Projenin yaklaşık maliyeti henüz alınmadığından 2015 yılı ortalarında ihale sürecinin başlaması düşünülmektedir.

16. 2012K080030...Kentsel Altyapının Geliştirilmesine Yönelik Eğitim Projesi

Projeye 2014 Yılı Yatırım Programının DKH-Sosyal-Belediye Sektöründe 2.530.000 TL proje tutarı ve 580.000 TL 2014 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 199.000 TL si harcanmıştır. Projede %34,31 nakdi gerçekleştirme sağlanmıştır.

Projenin temelinde insan kaynağı yer almaktadır. Kentsel altyapının gelişiminde standartlaşma eksikliğinden kaynaklanan bölgesel farklılıklar bulunmaktadır. Bu farklılıkların giderilmesi ortak platformda buluşma ile mümkün olabilecektir. Bunu sağlamada, gerek ülkemizde gerekse dünya çapındaki iyi uygulama örnekleri ve gelişmeler çerçevesinde elde edilecek veriler değerlendirilecektir. Elde edilecek bilgi kaynağı, günümüz gelişmiş eğitim teknikleri ile desteklenerek projenin odağında yer alan personele yetkinlik kazandırmada kullanılabilir.

Bu proje bir eğitim projesi olup, çağımızın bilgi çağı olmasının ve bilgiye ulaşmanın evrensel hak olmasının avantajları kullanılacaktır.

Kentsel Altyapının Geliştirilmesine Yönelik Eğitim Projesi kapsamında Altyapı ve Kentsel Dönüşüm Müdürlüklerinde ve Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüklerinde görevli personel için eğitimler düzenlenmiştir.

17. 2009K100090... Çevre Operasyonel Programının Uygulanması ve Yönetiminin Desteklenmesi için Teknik Yardım Projesi (Çevre Sektörü)

Projeye 2014 Yılı Yatırım Programının DKH-Sosyal-Çevre Sektöründe 3.046.000 TL proje tutarı ve 892.000 TL 2014 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 862.000 TL si harcanmıştır. Projede %96,64 nakdi gerçekleştirme sağlanmıştır.

Ayrıca projenin AB hibesi toplam proje tutarı 17.258.000 TL, 2014 yılı ödeneği 5.054.000 TL olup ödeneğin 1.677.000 TL si harcanmıştır. Projede %33,19 nakdi gerçekleştirme sağlanmıştır.

Proje 2014 yılı yatırım programında, 2009-2016 yıllarını kapsamakta ve proje tutarı 7.830.000 Avro olarak görülmektedir.. Bu tutarın % 85'i AB katkısı olup, % 15'i ise ulusal bütçeden karşılanmaktadır.

Avrupa Birliği Türkiye Delegasyonu ile gerçekleştirilen görüşmeler neticesinde Ağustos ayı içerisinde proje bütçesinde artışa gidilerek, yaklaşık 20.000.000 Avro olarak belirlenmiştir.

Bu doğrultuda, 2015 yılı yatırım programı çalışmalarında proje süresi 2017 yılına uzatılmış ve bütçesi yaklaşık 20.000.000 Avro olarak belirlenmiştir. Bu çalışmadaki amaç, Avrupa Birliği Katılım Öncesi Mali Yardım Aracı (IPA) kapsamında Bakanlığımızca yürütülen Çevre Operasyonel Programın 2017 yılsonuna kadar sürecektir olması ve bu proje bütçe tutarının söz konusu Programda yaklaşık 20.000.000 € olarak belirlenmesi ve bu tutara ait bütçenin Avrupa Birliği Türkiye Delegasyonunca onaylanmış olmasıdır.

Bu proje, 2013 yılı Yatırım Programındaki; "Çevre Operasyonel Programı İletişim Eylem Planının Uygulanması için Teknik Yardım Projesi", "Çevre Operasyonel Programı Yönetimi ve Uygulanmasının Geliştirilmesi İçin Teknik Yardım Projesi", "Eğitim ve Kapasite Geliştirme Faaliyetleri İçin Teknik Yardım Projesi" ile "İç Denetim Eğitimi Kapasitesinin Geliştirilmesi Faaliyetleri İçin Teknik Yardım Projesi"nin toplulaştırılması ile oluşturulmuştur.

Bu proje kapsamındaki; 3.953.875 Avro sözleşme bedelli "Bakanlığımız Avrupa Birliği Yatırımları Dairesi Başkanlığının Kapasitesinin Arttırılmasına Yönelik Teknik Destek Projesi" devam etmekte olup, sözleşme 2015 yılı başında sona ermiştir. Final Raporu onay süreci devam etmektedir.

Toplam 4.000.000 Avro bütçeli 2015-2017 dönemini kapsayan 2. Teknik Destek Projesi hazırlık çalışmaları sürdürülmektedir. 2016 yılı ilk yarısında sözleşme imzalanması planlanmaktadır.

Toplam 1.000.000 Avro bütçeli “Çevre Operasyonel Programının tanıtılmasına ve bilinçlendirme çalışmalarına yönelik İletişim Eylem Planı Teknik Destek Projesi”nin hazırlık süreci tamamlanmış, ihale sürecine başlanmıştır. 2015 yılı ilk yarısında sözleşme imzalanması planlanmaktadır.

Buna ilaveten, bu proje kapsamında olup daha önceden iptal edilen “İç Denetim Eğitimi Kapasitesinin Geliştirilmesi Faaliyetleri İçin Teknik Yardım Projesi”nin yeniden gerçekleştirilmesi kararlaştırılmış olup, proje için ayrılan bütçe 450.000 Avro olmuştur. Proje hazırlama çalışmalarına başlanacaktır.

Ayrıca, Çok Yıllı Harcama Planından bugüne kadar 250.000 Avro harcama gerçekleştirilmiş olup, 2014 2. Yarısı – 2017 arası için bütçesi yaklaşık 4.775.000 Avro olarak yeniden belirlenmiştir.

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

18. 2010K010070... Proje Arşivinin Taranması ve Web Tabanlı Uygulamaya Geçilmesi

Projeye 2014 Yılı Yatırım Programının DKH/İktisadi/Genel İdare Sektöründe 1.130.000 TL proje tutarı ve 1.130.000 TL 2014 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 86.000 TL si harcanmıştır. Projenin 2014 yılı ödeneğinde %7,6 nakdi gerçekleştirme sağlanmıştır.

Proje dâhilinde 2014 yılında; Bakanlık arşivimizde bulunan tüm projeler taranarak jpeg programıyla elektronik ortama aktarılarak Bakanlığımız web sitesine yüklenmiştir. İstenildiğinde projelerin CD kaydı verilebilmektedir. Proje hedeflerinden olan sistemin taşra teşkilatına açılması çalışmaları devam etmektedir.

19. 2010K010090... Yapı Denetim Sisteminin Uygulandığı İllerde Eğitim Verilmesi

Projeye 2014 Yılı Yatırım Programının DKH/İktisadi/Genel İdare Sektöründe 2.990.000 TL proje tutarı ve 1.630.000 TL 2014 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 434.000 TL si harcanmıştır. Projenin 2014 yılı ödeneğinde %26,63 nakdi gerçekleştirme sağlanmıştır.

Proje dâhilinde 2014 yılında; 4708 sayılı Yapı Denetimi Hakkında Kanun ve ilgili mevzuata yönelik uygulamalar hakkında İl Müdürlükleri eğitimi 17-20.11.2014 tarihlerinde gerçekleştirilmiştir. Ayrıca Bakanlığımızdan izin belgeli laboratuvarların denetiminde görev alan İl Müdürlüklerimiz bünyesindeki değerlendirme heyetlerine TS EN ISO/ICE 17025 ve İç Tetkik Eğitimi 20-22.10.2014 tarihlerinde yapılmış olup YDS-2 Sistemi'nin kabulünün yapılması halinde, kabule müteakip söz konusu sistemin kullanımına ilişkin İl Müdürlüklerimize eğitim verilmeye başlanılacaktır.

20. 2010K010080... İl Laboratuvar Hizmetlerinin Güçlendirilmesi Projesi

Projeye 2014 Yılı Yatırım Programının DKH/İktisadi/Genel İdare Sektöründe 6.725.000 TL proje tutarı ve 800.000 TL 2014 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Projenin 2014 yılı ödeneği 800.000 TL olarak revize edilmiş olup revize ödeneğin 800.000 TL si harcanmıştır. Projede %100,00 nakdi gerçekleştirme sağlanmıştır.

Bahse konu proje dâhilinde 2014 yılında; Çevre ve Şehircilik İl Müdürlükleri bünyesinde hizmet vermekte olan yapı malzemesi laboratuvarlarının deney kapasitesini ve etkinliğini arttırmak üzere ihtiyaç duyulan alet-edevat-cihaz-ekipman-donanım vb. malzemelerin alımını yapmak üzere İl Müdürlüklerimizin ihtiyaçları tespit edilmiş olup, ihalesi 29.08.2014 cuma günü yapılmış ancak uygun teklif çıkmadığından ihale iptal edilmiştir. Yılsonuna az bir zaman dilimi kalması nedeniyle tekrar ihaleye çıkılmak yerine bahse konu alımın DMO yoluyla teminine karar verilmiş ve buna göre işlemlere başlanılmıştır. 02.10.2014 tarihinde DMO tarafından ihalesi yapılmış olup, sözleşme gereği ödeme gerçekleştirilmiştir.

Çevre ve Şehircilik İl Müdürlükleri bünyesinde hizmet vermekte olan yapı malzemesi laboratuvarlarının talepleri doğrultusunda, 2014 yılı içerisinde gerçekleşen ihale ile 44 İl Müdürlüğümüze 23 kalem alet-cihaz alımı işi gerçekleştirilmiştir.

21. 2010K010050... Merkez Laboratuvarının Deney Hizmetlerinin Güçlendirilmesi Projesi

Projeye 2014 Yılı Yatırım Programının DKH/İktisadi/Genel İdare Sektöründe 6.225.000 TL proje tutarı ve 958.000 TL 2014 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneği 558.000 TL olarak revize edilmiş olup, revize ödeneğin 334.000 TL si harcanmıştır. Projede %59,90 nakdi gerçekleştirme sağlanmıştır.

Bahse konu proje dâhilinde 2014 yılında; Bakanlığımız Gölbaşı Kampüsünde hizmet vermekte olan ve İhtisas Laboratuvarının deney kapasitesini ve etkinliğini arttırmak üzere ihtiyaç duyulan alet-edevat-cihaz-ekipman-donanım vb. malzemelerin alımını yapmak üzere ihtiyaçlar tespit edilmiş olup, ihalesi 15.08.2014 cuma günü yapılmıştır. İhale kararı onaylanmış ve isteklilere bildirilmiş olup, KİK'na itiraz edilerek şikayet başvurusu yapılmış, 2014/UM.II-3357 nolu karar ile şikayet başvurusu KİK tarafından 09.10.2014 tarihinde reddedilmiş olup; Utest Ltd.Şti. ile sözleşme imzalanmıştır. 2014 yılı içerisinde yapılan ihale ile Merkez Laboratuvarımıza 1 adet Servo Kontrollü Beton Basınç Presi ve 1 adet Servo Kontrollü Universal Çelik Çekme Cihazı alım işi gerçekleştirilmiştir. Cihaz teslimi 2015 yılı içerisinde yapılacağından ödenek harcanmamıştır. Ayrıca, Metalik Malzemeler Laboratuvarımızda mevcut bulunan Yorulma Test Cihazımızı periyodik bakımı yapılmış olup laboratuvar teknik personeline cihaz kullanım ve programlama eğitimi verilmiştir. Başkanlığımız Laboratuvar Şube Müdürlüğünde bulunan "Taurus TLP-900Z Cihazı" na numune yerleştirmede referans olarak kullanılacak aparatın, tarafımızdan imalatı için gereken malzemeler belirlenmiş, alımları yapılmış ve cihaz modernizasyonu gerçekleştirilmiştir.

22. 2010K010110... Yapı Malzemeleri Piyasa Gözetim Denetim Hizmetlerinin Artırılması Projesi

Projeye 2014 Yılı Yatırım Programının DKH/İktisadi/Genel İdare Sektöründe 10.908.000 TL proje tutarı ve 1.200.000 TL 2014 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Projenin 2014 yılı ödeneği 1.200.000 TL olarak revize edilmiş olup revize ödeneğin 1.184.000 TL si harcanmıştır. Projede %98,70 nakdi gerçekleştirme sağlanmıştır.

Proje dâhilinde 2014 yılında;

- Piyasa Gözetim ve Denetimi (PGD) hizmetlerinde kullanılmak üzere 10 adet arazi vitesli çift kabin pick-up alınmış ve ihtiyaç duyulan İl Müdürlüklerine dağıtılacaktır. DMO kanalıyla yapılan bu alım için 901.080 TL ödeme gerçekleştirilmiştir.
- 15-18 Nisan 2014 tarihleri arasında PGD temel seviye eğitimi gerçekleştirilmiştir.
- 24-26 Kasım 2014 tarihleri arasında PGD ileri seviye eğitimi gerçekleştirilmiştir.
- Bakanlığımız deney kapasitesi muhteviyatında bulunmayan deney türleri TSE laboratuvarlarına yaptırılmıştır.
- 06-10 Mayıs 2014 tarihlerinde İstanbul'da gerçekleştirilen 37. Yapı Fuarı'na katılım sağlanmıştır.
- Mobil PGD pilot uygulamasında kullanılmak üzere tablet bilgisayar alımı gerçekleştirilmiştir.

23. 2010K010120... Onaylanmış Kuruluşların Değerlendirme Şartname Sayısının Artırılması Projesi

Projeye 2014 Yılı Yatırım Programının DKH/İktisadi/Genel İdare Sektöründe 863.000 TL proje tutarı ve 100.000 TL 2014 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneği 15.000 TL olarak revize edilmiş olup, 14.000 TL si harcanmıştır. Projede %93,30 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Proje dâhilinde 2014 yılında; Onaylanmış Kuruluş görevlendirmeleri ile ilgili değerlendirmeler tamamlanmış ve Onaylanmış Kuruluş Görevlendirme Tebliğlerinin yayımlanmış ve bu doğrultuda görevlendirmeler yapılmış ve devam etmektedir.

24. 2010K010130... Yapı Malzemelerini Düzenleyen Teknik Şartname Sayısının Artırılması Projesi

Projeye 2014 Yılı Yatırım Programının DKH/İktisadi/Genel İdare Sektöründe 486.000 TL proje tutarı ve 100.000 TL 2014 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Projenin 2014 yılı ödeneği 185.000 TL olarak revize edilmiş olup revize ödeneğin 41.000 TL si harcanmıştır. Projede %22,20 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Proje dâhilinde 2014 yılında; Binalarda su yalıtımına ilişkin mevzuat çalışmaları başlatılmıştır. İstanbul Teknik Üniversitesi ile "Binalarda Gürültüye Karşı Koruma Hakkında Mevzuat Hazırlama Projesi" çerçevesinde KDV dahil 98.000 TL lik protokol imzalanmış olup; 1. etap ödemesi olarak 2014 yılı içerisinde 24.000 TL ödeme gerçekleştirilmiştir.

25. 2012K010460... Ulusal Yapı Denetim Sistemi Yazılımının Yaygınlaştırılması

Projeye 2014 Yılı Yatırım Programının DKH/İktisadi/Genel İdare Sektöründe 3.500.000 TL proje tutarı ve 3.390.000 TL 2014 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 135.000 TL si harcanmıştır. Projenin 2014 yılı ödeneğinde %4 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Proje dâhilinde 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 olup 124.500 TL+KDV bedelli sözleşme 17.02.2014 tarihinde imzalanmıştır. Ayrıca YDS-2 (Yapı Denetimi Sistemi-2)'nin ihalesi yapılmış olup 425.000 TL+KDV bedelli sözleşme 03.05.2013 tarihinde imzalanmıştır. Bu işin sözleşme süresi tamamlanmış ve kabul aşamasındadır.

26. 2012K010470... Kamu Yatırımlarının Otomasyonu Sisteminin Yaygınlaştırılması

Projeye 2014 Yılı Yatırım Programının DKH/İktisadi/Genel İdare Sektöründe 1.300.000 TL proje tutarı ve 350.000 TL 2014 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 225.000 TL si harcanmıştır. Projenin 2014 yılı ödeneğinde %64,3 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Proje dâhilinde 2014 yılında; Genel Müdürlüğümüz sorumluluğunda bulunan Yatırım Takip Sistemi (YTS) yazılımının geliştirilmesi için ihale işlemi gerçekleştirilerek sözleşmesi imzalanmıştır. YTS yazılımının arayüzü güncelleştirerek yazılıma yeni modüller eklenmiştir.

27. 2006K070010... İskan Hizmetleri Etüd-Proje İşleri

Projeye 2014 Yılı Yatırım Programının DKH-Sosyal-Kırsal Alan Planlaması Sektöründe 5.745.000 TL proje tutarı ve 1.500.000 TL 2014 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 414.000 TL si harcanmıştır. Projenin 2014 yılı ödeneğinde %27,6 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Proje dâhilinde 2014 yılında; etüt proje programında bulunan işlerin harita, imar planı ve jeolojik-jeoteknik raporları yapımı vb. gibi işler için ayrıca iskân amaçlarında kullanmak üzere uygulama projeleri üretmek amaçlarıyla harcama gerçekleştirilmiştir.

28. 2011K070010... Kırsal Alanlarda Yöresel Doku ve Mimari Özelliklerin Belirlenmesi ve Yaygınlaştırılması

Projeye 2014 Yılı Yatırım Programının DKH-Sosyal-Kırsal Alan Planlaması Sektöründe 5.230.000 TL proje tutarı ve 2.000.000 TL 2014 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 704.000 TL si harcanmıştır. Projenin 2014 yılı ödeneğinde %35,20 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Bu proje kapsamında 2014 yılında, Kütahya İli yöresel mimari özelliklere uygun 2 tip iskân konutu ile sosyal donatıları (cami, çeşme, köy konağı, tandirevi, şadırvan, pazar yeri, halı saha) avan projeleri hazırlanmış olup uygulama projeleri de devam etmektedir.

Erzurum İli yöresel mimari özelliklere uygun 10 tip avan proje hazırlanmış olup uygulama projelerinin temin edilmesi için ihale çalışmaları devam etmektedir.

Yöresel mimari özelliklere uygun Urfa için 12 tip (konut+köy konağı), Rize için 15 tip (konut+köykonağı), Edirne için 12 tip (konut+köykonağı), Balıkesir için 12 tip (konut+köykonağı), Amasya için 15 tip (konut+köykonağı) projesi ihale yolu ile temin edilmiştir.

29. 1992K070040... Göçebelerin İskânı

Projeye 2014 Yılı Yatırım Programının DKH-Sosyal-Kırsal Alan Planlaması Sektöründe 23.334.000 TL proje tutarı ve 14.881.000 TL 2014 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Projenin 2014 yılı ödeneği 5.058.000 TL olarak revize edilmiş olup revize ödeneğin 545.000 TL si harcanmıştır. Projede %10,78 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

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

2014 Yılı Yatırım Programında 5.056.000 TL proje tutarı ve 4.452.000 TL ödenekle yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 545.000 TL si harcanmıştır. Projenin 2014 yılı ödeneğinde %12,2 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

2014 yılında işin ihalesi yapılmış olup çalışmalar devam etmektedir.

b) Hassa-Kerim Güzel Göçbeleri İskânı:

2014 Yılı Yatırım Programında 8.308.000 TL proje tutarı ve 1.000 TL ödenekle yer verilmiştir.

2014 yılında Teftiş Kurulu'nun raporuna göre hareket edilmektedir. Yapılan teftiş neticesinde hak sahiplikleri iptalleri olmuştur. Teftiş sonrası kalan aileler 2011 yılında yapımı tamamlanan M. Topakgöz, Sarıkeçili ve Horzum Göç. İsk. (176 Konut) ve ikmal ihaleleri yapılacak olan Kerim Güzel Göçbeleri İskânı (152 konut) ve Topraktutan Ormaniçi Köyü İskânı (131 konut) işlerinde iskân edileceklerdir. İkmal ihalelerinin 2015 yılında yapılması planlanmaktadır.

c) Hassa Topraktutan Ormaniçi Köyü İskânı:

2014 Yılı Yatırım Programında 9.970.000 TL proje tutarı ve 1.000 TL ödenekle yer verilmiştir.

2014 yılında Teftiş Kurulu'nun raporuna göre hareket edilmektedir. Yapılan teftiş neticesinde hak sahiplikleri iptalleri olmuştur. Teftiş sonrası kalan aileler 2011 yılında yapımı tamamlanan M. Topakgöz, Sarıkeçili ve Horzum Göç. İsk. (176 Konut) ve ikmal ihaleleri yapılacak olan Kerim Güzel Göçbeleri İskânı (152 konut) ve Topraktutan Ormaniçi Köyü İskânı (131 konut) işlerinde iskân edileceklerdir. İkmal ihalelerinin 2015 yılında yapılması planlanmaktadır.

30. 2009K070020... Yerleri Kamulaştırılanların İskânı (2009)

Projeye 2014 Yılı Yatırım Programının DKH-Sosyal-Kırsal Alan Planlaması Sektöründe 189.900.000 TL proje tutarı ve 8.068.000 TL 2014 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Projenin 2014 yılı ödeneği 2.652.000 TL olarak revize edilmiş olup bu ödeneğin 2.047.000 TL si harcanmıştır. Projenin 2014 yılı ödeneğinde %77,2 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

a) Artvin Yusufeli Barajı İskânı

2014 Yılı Yatırım Programında 88.345.000 TL proje tutarı ve 1.000 TL ödenekle yer verilmiştir.

Merkez ilçe yerleşim yeri TOKİ tarafından yapılacak olup, köylerde yer seçimi çalışmaları devam etmektedir. Köylerde devlet eliyle iskân isteyen olmamıştır. Fiziksel yerleşim düzenlemesi için çalışmalar devam etmektedir.

b) Hasankeyf Ilısu Barajı İskânı

2014 Yılı Yatırım Programında 88.346.000 TL proje tutarı ve 1.000 TL ödenekle yer verilmiştir.

Merkez ilçe yerleşim yeri TOKİ tarafından yapılacak olup köylerde yer seçimi çalışmaları devam etmektedir.

c) İzmir Tahtalı Barajı İskânı

2014 Yılı Yatırım Programında 13.209.000 TL proje tutarı ve 2.650.000 TL ödenekle yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 2.047.000 TL si harcanmıştır. Projenin 2014 yılı ödeneğinde %77,2 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır. İş bitme aşamasındadır.

31. 2011K070020... Bulanık Alparslan I Barajı İskânı (DAP)

Projeye 2014 Yılı Yatırım Programının DKH-Sosyal-Kırsal Alan Planlaması 33.030.000 TL proje tutarı ve 16.510.000 TL 2014 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Projenin 2014 yılı ödeneği 12.510.000 TL olarak revize edilmiş olup bu ödeneğin 10.849.000 TL si harcanmıştır. %86,7 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

İhalesi 2013 yılında yapılan iş devam etmektedir.

32. 2010K070040... İskân Konutları Altyapı İşleri

Projeye 2014 Yılı Yatırım Programının DKH-Sosyal-Kırsal Alan Planlaması 10.000.000 TL proje tutarı ve 5.000.000 TL 2014 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Projenin 2014 yılı ödeneği 1.000.000 TL olarak revize edilmiş olup bu ödeneğin 517.000 TL si harcanmıştır. %51,7 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Proje dâhilinde 2014 yılında; Siirt Mala Mirzan 116 konut alt yapı işi için ödenek gönderilmiş olup ihalesi yapılmıştır. İş tamamlanmıştır.

33. 2011K070030... Kesin Hesap Farkı

Projeye 2014 Yılı Yatırım Programının DKH-Sosyal-Kırsal Alan Planlaması 3.180.000 TL proje tutarı ve 1.250.000 TL 2014 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Projenin 2014 yılı ödeneği 250.000 TL olarak revize edilmiş olup, harcama yapılmamıştır. İhtiyaç duyuldukça kesin hesap farkları için harcama yapılmaktadır.

34. 2010K091030... Bakanlık Hizmet Binası Projesi

Projeye 2014 Yılı Yatırım Programının DKH/Sosyal/Şehirleşme Sektöründe 163.000.000 TL proje tutarı ve 5.884.000 TL 2013 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Projenin 2014 yılı ödeneğinin tamamı harcanmıştır.

Aynı zamanda, Kalkınma Bakanlığı ile yapılan yazışmalar ve görüşmeler neticesinde projenin Bakanlık Döner Sermaye İşletmesi kaynakları ile devam ettirilmesine karar verilmiş olup, 2014 yılında 19.344.227,63 TL döner sermaye kaynağı kullanılmıştır.

Proje kapsamında; hizmet binasının 331 adet iksa ve 448 adet fore kazık imalatı tamamlandı. Dış cephe, döşeme duvar tavan kaplama, makine ve elektrik tesisatı imalatları devam ediyor.

Hakediş ödemelerine göre gerçekleşme oranı yaklaşık %77,33'dür. Fiziki gerçekleşme oranı yaklaşık %80,0'dır.

35. 2008K091080...Hizmet Binaları İnşaatı

Projeye 2014 Yılı Yatırım Programının DKH/Sosyal/Şehirleşme Sektöründe 44.400.000 TL proje tutarı ve 10.550.000 TL 2014 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Projenin proje maliyeti 47.975.000 TL ve 2014 yılı ödeneği 7.000.000 TL olarak revize edilmiş olup revize ödeneğin 2.900.000 TL si harcanmıştır. Projede %41,43 nakdi gerçekleştirme sağlanmıştır.

Van İl Müdürlüğü Hizmet Binası: 2012 yılında yatırım programına alınan hizmet binası inşaatı 16.12.2013 tarihinde KDV dâhil 5.244.443,92 ye ihale edilmiştir.

2014 yılı yatırım programında 5.245.000 TL proje maliyeti ve 1.939.000 TL yılı ödeneği ile bulunan inşaat işi için 2014 yılında 1.595.000 TL harcama yapılmıştır. Hizmet binası 2015 yılında tamamlanacaktır.

Uşak İl Müdürlüğü Ek Hizmet Binası: 22.05.2013 tarihinde yatırım programına alınan ek hizmet binası inşaatı 15.07.2013 tarihinde KDV dâhil 328.000 TL ye ihale edilmiştir.

2014 yılı yatırım programında 328.000 TL proje maliyeti ve 61.000 TL yılı ödeneği ile bulunan inşaat işi için 2014 yılında 61.000 TL harcama yapılmıştır. Ek hizmet binası tamamlanmış ve hizmete açılmıştır.

Aksaray İl Müdürlüğü Hizmet Binası: 22.05.2013 tarihinde yatırım programına alınan hizmet binası inşaatı 30.10.2013 tarihinde KDV dâhil 3.556.520 TL ye ihale edilmiştir.

2014 yılı yatırım programında 3.557.000 TL proje maliyeti ve 2.000.000 TL yılı ödeneği ile bulunan inşaat işi için 2014 yılında 1.045.000 TL harcama yapılmıştır. Hizmet binası 2015 yılında tamamlanacaktır.

Bingöl İl Müdürlüğü Hizmet Binası: 22.05.2013 tarihinde yatırım programına alınan hizmet binası inşaatı 27.05.2014 tarihinde KDV dahil 5.027.980 TL ye ihale edilmiştir.

2014 yılı yatırım programında 6.883.000 TL proje maliyeti ve 1.000.000 TL yılı ödeneği ile bulunan inşaat işi için 2014 yılında harcama yapılmamıştır. Hizmet binası 2016 yılında tamamlanacaktır.

Ağrı İl Müdürlüğü Hizmet Binası: 22.05.2013 tarihinde yatırım programına alınan hizmet binası inşaatı 28.05.2014 tarihinde KDV dâhil 2.466.200 TL ye ihale edilmiştir.

2014 yılı yatırım programında 3.615.000 TL proje maliyeti ve 1.000.000 TL yılı ödeneği ile bulunan inşaat işi için 2014 yılında 199.000 TL harcama yapılmıştır. Hizmet binası 2016 yılında tamamlanacaktır.

Hakkari İl Müdürlüğü Hizmet Binası: 22.05.2013 tarihinde yatırım programına alınan hizmet binası inşaatı 04.06.2014 tarihinde KDV dahil 4.189.000 TL ye ihale edilmiştir.

2014 yılı yatırım programında 5.693.000 TL proje maliyeti ve 1.000.000 TL yılı ödeneği ile bulunan inşaat işi için 2014 yılında harcama yapılmamıştır. Hizmet binası 2016 yılında tamamlanacaktır.

36. 2012K090090... Afet Riskli Alanlarda ve Gecekonu Bölgelerinde Kentsel Dönüşüm Projesi

Projeye 2014 Yılı Yatırım Programının DKH/Sosyal/Şehirleşme Sektöründe 60.236.000 TL proje tutarı ve 24.456.000 TL 2014 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Projenin proje maliyeti 58.536.000 TL ve 2014 yılı ödeneği 22.756.000 TL olarak revize edilmiş olup revize ödeneğin 15.614.000 TL si harcanmıştır. Projede %68,62 nakdi gerçekleştirme sağlanmıştır.

Diyarbakır İli, Dicle Vadisi, Kırklar Tepesi Rekreasyon Alanı İmar Planı, Kentsel Tasarım ve Peyzaj Uygulama Projesi:

“Diyarbakır İli Dicle Vadisi Kırklar Tepesi Rekreasyon Alanı İmar Planı, Kentsel Tasarım ve Peyzaj Uygulama Projesi Yapımı Hizmet Alım İşi” ihale edilmiş olup, 20.11.2013 tarihinde yer teslim tutanağı imzalanarak işe başlanmış ve 19.12.2014 tarihinde proje sonuçlandırılmıştır.

Söz konusu projede alanın tümü olan 1098,55 ha. lık alanda; mevcut durum analizi, Master Plan ve Kentsel Tasarım Projeleri, sunum, maket ve animasyon filmi; Bakanlıkça belirlenen 32,28 ha. lık 1. Etap Uygulama Proje Alan sınırı içerisinde; güncel hâlihazır harita, kadastral durum ve kareli yüzey nivelman ile plankoteler, İmar Planları, Peyzaj ve Mimari Uygulama projeleri ile projeye ilişkin kesifler, inşaat yaklaşık maliyetler ve İhale Dosyası hizmetleri alınmıştır.

Sözleşme bedeli olan 1.695.000,00 TL+KDV ödeme yapılarak iş tamamlanmıştır.

Ankara İli, Yenimahalle İlçesi, Demetevler, Demetlale ve Demetgül Mahalleleri Dönüşüm Master Planı

6306 sayılı “Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanun” kapsamında Ankara İli, Yenimahalle İlçesi Demetevler, Demetlale ve Demetgül Mahalleleri sınırları içinde kalan 162,11 hektarlık bölgedeki riskli alanların tespiti, mevcut durum analizi, rezerv yapı alanlarının tespiti, teknik rapor hazırlanması ve nihai olarak “Dönüşüm Master Planı” hazırlanması işi, 03.09.2013 tarihinde ihale edilmiş; ihalesi sonuçlandırılan söz konusu işle ilgili olarak yüklenici firma ve Genel Müdürlüğümüz arasında 20.09.2013 tarihinde sözleşme imzalanmış; 08.12.2014 tarihinde tamamlanarak Bakanlığımıza iletilmiştir.

Söz konusu alana ilişkin hazırlanan projede “Mevcut Durum Analizi”, “Teknik Rapor Hazırlanması”, “Dönüşüm Modeli Hazırlanması” ve “Uygulama Rehberi” olmak üzere toplam dört aşamadan oluşmak üzere hazırlanmıştır.

Sözleşme bedeli olan 825.000,00 TL+KDV ödeme yapılarak iş tamamlanmıştır.

İstanbul Avrupa Yakası Rezerv Yapı Alanı (Yenişehir) Projesi

2012/3573 ve 2014/6028 sayılı Bakanlar Kurulu Kararları ile; İstanbul'da bulunan ve anılan Karar'ın ekinde sınırları ve koordinatları gösterilen alanın ruhsatsız, iskânsız ve afet riski altındaki yapıların tasfiyesini sağlamak ve afet riskini bertaraf etmek üzere yeni yerleşim alanı olarak kullanılması amacıyla, 644 sayılı KHK kapsamında Bakanlığımıza yetki verilmiştir.

Bakanlığımızca, söz konusu Bakanlar Kurulu Kararlarına konu alanın rezerv yapı alanı olarak belirlenmesi ve gerekli uygulamaların gerçekleştirilmesi, böylece, İstanbul ili sınırları içerisinde bulunan imar mevzuatına aykırı ve afet riski altında bulunan yapıların tasfiye edilmesi hedeflenmiş ve bu doğrultuda Bakanlık Makamı Olurları ile alan, 6306 sayılı Kanun kapsamında Rezerv Yapı Alanı olarak belirlenmiştir.

Bakanlığımıza verilen yetki uyarınca Rezerv Yapı Alanına yönelik Bakanlığımız, Ulaştırma Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığı, Toplu Konut İdaresi Başkanlığı ve Emlak Konut GYO A.Ş. Genel Müdürlüğü arasında 08.08.2012 tarihli bir İşbirliği Protokolü hazırlanarak imza altına alınmış olup, Protokol kapsamında İstanbul Yenişehir Projesi master plan ve kentsel tasarım çalışmaları ile bu alana yönelik jeolojik-jeoteknik etütler ve havalimanı imar planı çalışmaları ilgili kurumların da katılımıyla Bakanlığımızca sürdürülmektedir.

Bakanlığımız koordinasyonunda TOKİ ve Emlak Konut GYO'nun da katılımı ve yerli ve yabancı yüklenicilerin oluşturduğu ortak proje grubuyla birlikte; kuzeyde 3. Havalimanı ve 3. Köprü bağlantı yollarını da içine alan ve sıralanan bu büyük kamusal yatırımlarla bütünleşecek yeni bir şehir kurulmasını öngören master plan çalışmaları sürdürülmekte olup, proje ile kompakt yerleşim alanlarının yer alması tasarlanmaktadır. Söz konusu tasarımda bu yerleşim bölgelerinin etrafını yeşil parmaklar halinde çevreleyen yeşil kuşaklar öngörülmüş olup, bu yeşil kuşaklar aynı zamanda yerleşim alanı sınırlarını da belirlemektedir. Böylece; yerleşmelerin gelişimi sınırlandırılırken, yeni oluşturulacak şehrin doğaya saygılı ve yaşanılabilir bir şehir olması sağlanabilecektir.

Gelinen aşamada 1/25.000 ölçekli avan master plan ve 1/5.000 ölçekli kentsel tasarım projeleri tamamlanmış olup, alan bütününe yönelik 1/5.000 ölçekli kentsel tasarım projesi, maket ve animasyon işleri sürdürülmektedir.

Yürütülmekte olan master plan çalışmalarında tamamlanan iş aşamalarına yönelik olarak yaklaşık %52'lik bölümün ödemesi yapılmıştır.

Ayrıca, Samsun İli Canik ve İlkadım ilçeleri jeolojik etüt işleri için toplam 113.044,00 TL (KDV Dahil), İstanbul ili çeşitli parsel değerlendirme işi için 9.440,00 TL (KDV Dahil), İzmir İli Buca İlçesi jeolojik etüt işi için toplam 79.532,00 TL (KDV Dahil), Çorum, İli Osmancık İlçesi jeolojik etüt işi için toplam 116.820,00 TL (KDV Dahil), Erzincan İli jeolojik etüt işi için toplam 51.743,00 TL (KDV Dahil), Diyarbakır İli Sur İlçesi jeolojik etüt işi için toplam 52.923,00 TL (KDV Dahil)' nin ödemesi yapılmıştır.

37. 2013K080040...İnşaat ve Yıkıntı Atıklarının Değerlendirilmesi Projesi

Projeye 2014 Yılı Yatırım Programının DKH/Sosyal/Belediye Sektöründe 3.000.000 TL proje tutarı ve 2.100.000 TL 2014 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 1.859.000 TL si harcanmıştır. Projede %88,53 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Ülkemizde inşaat ve yıkıntı atıklarının çevreye zarar verecek şekilde doğrudan ve dolaylı olarak çevreye atılmasının önüne geçilmesi, inşaat ve yıkıntı atıklarının tekrar kullanım ve geri dönüşümünün sağlanması ve bertaraf edilmesi gerekmektedir.

6306 sayılı Afet Riski Altındaki Alanların Dönüşümü Hakkındaki Kanunun uygulaması ile daha da artacak olan inşaat ve yıkıntı atıkları karşısında sürdürülebilir mekânsal ve ekonomik gelişmeyi gerçekleştirmek üzere doğal kaynakların korunması ve akılcı kullanımın sağlanması, ekolojik önem arz eden alanların bütünlük içerisinde korunması ve sürekliliğin sağlanması, yatırımların yönlendirilmesi ve korunması amacı doğrultusunda bilimsel çalışmalara bağlı olarak üretilmiş verilere ihtiyaç duyulmaktadır.

Bu kapsamda Proje ile ilgili olarak TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi ve Genel Müdürlüğümüz arasında "İnşaat ve Yıkıntı Atıklarından Geri Kazanılan ürünlerin Kullanım Kriterlerinin Belirlenmesi Amacıyla Ortak Hizmet Uygulaması Protokolü" imzalanmış ve protokol kapsamında inşaat ve yıkıntı atıklarının her bir gurubu için geri kazanıma ve yeniden kullanıma yönelik kriterlerin ve yol gösterici usul ve esasların belirlenmesi, etkin ve verimli bir geri kazanım sistemi için atık yönetim planlama, seçici yıkım ve yıkım planlaması konularıyla birlikte gerekli mevzuatın geliştirilmesi faaliyetleri gerçekleştirilecektir.

38. 2013K080050...Altyapı Tesis Yapımına Ait Usul ve Esas Belirlenmesi Projesi

Projeye 2014 Yılı Yatırım Programının DKH-Sosyal-Belediye Sektöründe 3.150.000 TL proje tutarı ve 1.500.000 TL 2014 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 473.000 TL si harcanmıştır. Projede %31,54 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Proje ile altyapı hizmetleri sorunlarının çözümüne yönelik stratejilerin belirlenmesi, kurumlar ve sektörler arası işbirliğinin geliştirilmesi, fayda-maliyet analizlerinin yapılması, kaynakların etkin ve verimli kullanılması, mevzuat ve uygulamada birlikteliğin sağlanması amaçlanmaktadır.

Yıldız Teknik Üniversitesi ile 25.09.2014 tarihinde, "Mahalli idarelerin altyapı sistemleri ile ilgili genel planlama, programlama, fizibilite, projelendirme, işletme, finansman ihtiyacı konusunda protokol imzalanmıştır. Tamamlanan %20 lik kısım olan Mevcut Durum Raporu için ödeme yapılmıştır.

39. 2013K010080... Yapı Müteahhitliği Bilişim Sistemi (YAMBİS) Güçlendirilmesi Projesi

Projeye 2014 Yılı Yatırım Programının DKH/İktisadi/Genel İdare Sektöründe 1.260.000 TL proje tutarı ve 400.000 TL 2014 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

2014 yılı proje ödeneği 800.000 TL olarak revize edilmiş olup, revize ödeneğin 222.000 TL si harcanmıştır. Projede %27,75 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Proje dâhilinde 2014 yılında; Yapı Müteahhitliği Bilişim Sistemi (YAMBİS) Yazılımının Bakım ve Onarım İşinin hizmet alımı ihalesi 09.06.2014 günü yapılmış ve iş 01.07.2014 tarihinde 38,150-TL bedel ile İntersan Bilg.Yaz.Ltd.Şti. ile sözleşme imzalanmış ve hakediş ödemeleri gerçekleştirilmiştir. 03-05 Kasım 2014 tarihleri arasında YAMBİS uygulamalarına yönelik eğitim yapılmıştır. 31.05.2014 tarihinde İlbank tesislerinde imar yönetmeliği konulu çalıştay düzenlenmiştir. Yapı Ustalarına Eğitim amacıyla yapılacak bilgilendirme broşürü, billboard tanıtımları vb. işlemleri gerçekleştirilmiştir. Ankara ilinde yapı ustalarına yönelik olarak yaptırılacak eğitimlerle ilgili olarak ihale sonucu sözleşme yapılmış, İntes A.Ş. tarafından eğitimlere başlanılmış, eğitimler tamamlanmadığı için ödeme gerçekleştirilmemiştir.

40. 2013K070010... Yerleri Kamulaştırılanların İskânı (2013)

Projeye 2014 Yılı Yatırım Programının DKH-Sosyal-Kırsal Alan Planlaması Sektöründe 106.691.000 TL proje tutarı ve 3.691.000 TL 2014 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Projenin 2014 yılı ödeneği 1.001.000 TL olarak revize edilmiş olup revize ödenekten harcama yapılmamıştır.

a) Gördes Barajı İskânı

2014 Yılı Yatırım Programında 6.303.000 TL proje tutarı ve 1.000.000 TL ödenek ile yer verilmiştir.

Manisa-Gördes'te Gördes Barajı yapımından etkilenen ailelerin iskânı için yapımı planlanmaktadır. 18.12.2014 tarihinde ihalesi yapılmıştır.

b) Anamur-Alaköprü Barajı İskânı

2014 Yılı Yatırım Programında 100.388.000 TL proje tutarı ve 1.000 TL ödenek ile yer verilmiştir.

İşin İhalesi Genel Müdürlüğümüzce yapılmış olup ödeneği DSİ Genel Müdürlüğünden aktarılmaktadır. Konutların dağıtımı için kura çekimleri yapılmış olup geçici kabul aşamasındadır.

41. 2013K070020... İskân Kanunu Uygulama Eğitimi

Projeye 2014 Yılı Yatırım Programının DKH-Sosyal-Kırsal Alan Planlaması Sektöründe 3.180.000 TL proje tutarı ve 550.000 TL 2014 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 353.000 TL si harcanmıştır. Projenin 2014 yılı ödeneğinde %64,19 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Proje kapsamında, 2014 yılında bir eğitim yapılabilmektedir.

42. 2013K070030... Köylerde Yöresel Özellik ve İhtiyaçlar Dahilinde Yapılaşma Koşullarının Belirlenmesi Projesi

Projeye 2014 Yılı Yatırım Programının DKH-Sosyal-Kırsal Alan Planlaması Sektöründe 1.000.000 TL proje tutarı ve 800.000 TL 2014 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Projenin 2014 yılı ödeneği harcanamamış, nakdi gerçekleşme sağlanamamıştır.

Proje devam etmekte olup 2015 yılında yürütülecektir.

43. 2013K100070... Çevre Yönetimi Süreçleri Otomasyonu Projesi

Projeye 2014 Yılı Yatırım Programının DKH-Sosyal-Çevre Sektöründe 559.000 TL proje tutarı ve 350.000 TL 2014 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 172.000 TL si harcanmıştır. Projede %49,15 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Çevre mevzuatı kapsamında her türlü izin, izleme ve denetimlere esas teşkil eden ölçüm ve analizleri yapacak mevcut ve yeni başvuran laboratuvarın her türlü başvuru işlemleri, denetimlerin planlanması ve uygulanması, yetki belgelerinin hazırlanması, laboratuvarın bildirimlerinin alınması, laboratuvarlar ile karşılıklı iletişim ve yazışmalar, vb. tüm yetkilendirme süreçlerini kapsayacak bir yazılımın, Çevre Referans Laboratuvarındaki numunelerin kodlanması, Numune akışının sağlanması, yapılacak analizler ve sonuçlarının yazılması ve sonuçların raporlanmasını içeren bir yazılımın oluşturulmasıdır. Yazılım içerisinde yer alacak ve idarece hali hazırda kullanılan yetkili laboratuvarların emisyon, gürültü ve titreşim ölçümlerinin kayıt ve takip edildiği emisyon ölçüm programının oluşturulmasıdır.

2014 yılı içerisinde ihaleye çıkılmış, ihaleyi alan firma ile analiz ve tasarım dönemi başarıyla tamamlanmıştır.

2014 yılı içerisinde proje şartnamesi gereği 172.044 TL ödeme yapılmıştır. Geliştirme aşamasındaki çalışmalar devam etmektedir. 2015 yılı Ekim ayı sonunda tamamlanacaktır.

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

Projeye 2014 Yılı Yatırım Programının DKH-Sosyal-Çevre Sektöründe 1.072.000 TL proje tutarı ve 410.000 TL 2014 yılı ödeneği ile yer verilmiştir. Projeden harcama yapılmamıştır.

Ayrıca projenin AB hibesi toplam proje tutarı 9.648.000 TL, 2014 yılı ödeneği 4.824.000 TL olup harcama yapılmamıştır.

Proje ile çevreye olan zararın önlenmesi veya giderilmesi ve kurumlar arası mekânsal bilgi alışverişinin teşvik edilmesiyle çevrenin korunmasını sağlamaktır.

Merkezi Finans ve İhale Birimi (CFCU), bu projenin uygulama kuruluşudur ve proje faaliyetlerinin ödemesi de dahil, sözleşme konuları, mali yönetim ve ihale sürecinin tüm usulleri bakımından sorumlu olacaktır.

AB üyesi ülkelerdeki INSPIRE uygulamalarının sonuçlarının takibi,

Türkiye'de INSPIRE Direktifi mevzuatının hazırlanması,

Türkiye'de INSPIRE Direktifinin teknik altyapı çalışmalarının hazırlanması,

CBS konusunda çalışan tüm Bakanlıklarda çalışan teknik ve idari düzeyde eğitimler verilmesi, seminerler ve çalıştaylar düzenlenmesi hedeflenmektedir.

AB IPA 2011 Yılı Programında yer alan proje ile Avrupa Birliği INSPIRE (Avrupa Birliği Mekânsal Bilgi Altyapısı) Direktifi ile ilgili idari ve teknik kapasitenin artırılması ile kurumsal ve yasal çerçevenin güçlendirilmesi ve Coğrafi verilerin kullanımının artırılması ile ilgili eğitimlerin verilmesi, veri üretiminin ve paylaşımının sağlanması için gerekli teknik altyapının oluşturulması amaçlanmaktadır.

Proje ile CBS konusunda çalışan tüm Bakanlıklarda çalışan yaklaşık 200 personele teknik ve idari düzeyde eğitimler verilmesi, seminerler ve çalıştaylar düzenlenmesinin yanı sıra Bakanlıkların elinde bulunan coğrafi verilerin ve bunların meta verilerinin ulusal ve uluslararası standartlara göre hazırlanarak sunulması için bir prototip geliştirilmesi hedeflenmektedir.

2014-2020 dönemi için gerekli proje öncelikleri belirleme çalışmalarına devam edilmektedir. Bu aşamada yatay sektör olarak destek verilen INSPIRE direktifleri kapsamındaki çalışmaların tamamlanması planlanmaktadır.

Proje güncel çalışmalarımız doğrultusunda revize edilmiş olup, proje ve şartnamede yapılan değişikliklerin onaylanmasını müteakip Merkezi Finans İhale Birimi tarafından ihalesi yapılacaktır.

45. 2013K100080... Deniz Kirliliğinin Kontrolü Projesi

Projeye 2014 Yılı Yatırım Programının DKH-Sosyal-Çevre Sektöründe 1.813.000 TL proje tutarı ve 860.000 TL 2014 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 739.000 TL si harcanmıştır. Projede %85,93 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Proje 4 alt projeden oluşmaktadır;

Alt Proje 1: Gemi Kazaları Sonucu Oluşan Atıkların Atık Yönetimi Planlarının Hazırlanması ve Kirlenen Alanların Rehabilitasyonu Projesi

Kalkınma Bakanlığı 2013 yılı yatırım projeleri kapsamında çevre sektörü altındaki proje toplamda 600.000 TL bedele sahip olup projeye ait Hizmet Alım Sözleşmesi 05.08.2013 tarihinde Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü ile TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi arasında imzalanmıştır.

Sözleşme gereği 475 takvim günü süren Proje'nin 1. Ara Raporu 18.11.2013 tarihinde Bakanlığımıza ulaştırılmıştır. Birinci ara raporun kabulünü müteakip 198.240,00 TL'lik ödeme yapılmıştır. 2.Ara Raporu 06.06.2014 tarihinde, final raporu ise 23.11.2014 tarihinde Bakanlığımıza sunulmuş olup Aralık 2014 itibari ile projeye ait ödeme işlemleri ve proje tamamlanmıştır.

21.10.2006 tarih ve 26326 sayılı Resmi Gazete' de yayımlanan "Deniz Çevresinin Petrol ve Diğer Zararlı Maddelerle Kirlenmesinde Acil Durumlarda Müdahale ve Zararların Tazmini Esaslarına Dair Kanunun Uygulama Yönetmeliği" kapsamında kıyı tesisleri acil müdahale planlarının yanı sıra 6 bölgesel ve 1 ulusal acil müdahale planı hazırlanmıştır.

Söz konusu planlarla uyumlu olacak şekilde hazırlanacak olan atık yönetim planı ile, petrol ve petrol atıklarının/diğer zararlı madde atıklarının kaynağında en aza indirilmesi, toplanması, geri kazanılması, yeniden kullanılması, işlenmesi, taşınması, depolanması ve bertaraf edilmesi sırasında verimli ve etkin bir müdahalenin gerçekleştirilmesi, deniz ve çevre kirliliğinin azaltılması için en uygun atık yönetimi metotlarının tanımlanması, bu amaçla uygulanacak etkin müdahale ile denizlerimizin korunması; rehabilitasyon planları ile ise kirlenen alanların restorasyonu ve kirlenen canlıların rehabilitasyonu konusunda yapılması gerekenlerle ilgili metodolojinin oluşturulması ve kurumsal kapasitenin artırılması, gerekli mevzuat alt yapısının oluşturulması hedeflenmiştir.

Alt Proje 2: Gemi Kaynaklı Kirliliğin Önlenmesinde Mavi Kart Uygulamalarının Teknik Altyapılarının Gözden Geçirilmesi, Kapasite Geliştirme ve Uygulama Alanlarının Genişletilmesi (1.Bileşen: Alt Yapı Analizi ve Geliştirilmesi)

Söz konusu proje; 12/11/2013 tarihinde başlatılmış olup, projenin süresi 390 takvim günüdür. Proje ihalesi 460.000 TL'de kapanmış olup, ilk ödemesi 231.959,6 TL (KDV dahil) olarak yapılmıştır.

Proje ile;

- Gemilerden atıkların toplanmasının yaygınlaştırılabilmesi için gerekli yasal ve kurumsal çerçeveye ilişkin önerilerin geliştirilmesi,
- Kurulu bulunan/kurulması planlanan atık alım tesislerinin/gemilerinin yeterliliğinin analizinin yapılarak, Ülkemizde yapılacak uygulamalara esas teşkil edecek temel gemi atık alım tesisleri sisteminin oluşturulması,
- Gemi atıklarının yönetimine ilişkin olarak, proje kapsamında dahil olan illerde Mavi Kart Uygulama Planının hazırlanması,
- Konu ile ilgili tarafların ve diğer tüm paydaşların gemilerden atıkların toplanması hakkında çevresel/ekonomik potansiyeli hakkındaki bilgi/bilinç düzeyinin artırılması; etkin olarak gemilerden atık toplanması ve alıcı ortam kirliliğinin azaltılmasına yönelik görsel ve yazılı doküman hazırlanması,
- Mavi Kart uygulamaları kapsamında yer alan tüm paydaş kurum kuruluşların, sorumlulukları doğrultusunda kapasitelerinin değerlendirilmesi,

Hedeflenmiştir. Proje 2014 yılı Aralık ayı itibariyle tamamlanmıştır.

Alt Proje 3: Gemi Kaynaklı Kirliliğin Önlenmesinde Mavi Kart Uygulamalarının Teknik Altyapılarının Gözden Geçirilmesi, Kapasite Geliştirme ve Uygulama Alanlarının Genişletilmesi (2. Bileşen: Mavi Kart Elektronik Atık Takip Sistemi)

Muğla, Antalya, Aydın, İzmir İllerini kapsayan 12.08.2013 tarihinde sözleşmesi imzalanan 600 iş günü süreli “Gemi Kaynaklı Kirliliğin Önlenmesinde Mavi Kart Uygulamalarının Teknik Altyapılarının Gözden Geçirilmesi, Kapasite Geliştirme ve Uygulama Alanlarının Genişletilmesi Projesi 2. Bileşen Mavi Kart Elektronik Atık Takip Sistemi” projesine 13.08.2013 tarihinde başlanmıştır. 115.000TL bedelli Proje sözleşmesi kapsamında hali hazırda 92.000TL ödeme gerçekleştirilmiş olup Nisan 2015 tarihinde Bakanlığımıza sunulacak olan Final Raporuna istinaden son ödemesi yapılacak olup proje bu tarih itibariyle tamamlanmış olacaktır.

Proje kapsamı olarak T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığının yetki ve sorumluluğunda bulunan denizlerin korunması maksadıyla, deniz araçlarından kaynaklanan atık kontrolü, teknelerden atıkların toplanması, tekne sahiplerine, teknelere ait kimlik bilgileri, son yirmi(20) atık takip ve atık verme geçmişi gibi bilgileri barındıran kartların dağıtılması ve yaygınlaştırılması için kullanılan mevcut Mavi Kart Sisteminin Bakım Onarım, güncelleme ve geliştirme hizmetidir. Proje sözleşmesinin gereği olarak Bakanlığımıza aylık yapılan işlere ilişkin olarak her ay yüklenici firma tarafından o aya ait yapılan çalışmaları içeren raporlar sunulmaktadır.

2013/12 sayılı Gemi Atık Takip Sistemleri genelgesi kapsamında 2014 yılı sonu itibariyle ülkemiz kıyılarında bulunan yat limanlarında Mavi Kart Sistemine geçişe ilişkin bilişim altyapısı ve donanım çalışmaları büyük ölçüde tamamlanmıştır.

Alt Proje 4: Deniz Çöpleri Stratejik Eylem Planının Hazırlanması ve Pilot Uygulama Yapılması Projesi:

19.08.2013 tarihinde başlatılan proje, 2013 yılı sonu itibariyle tamamlanmıştır. Bahse konu proje kapsamında; toplam 143.487,344 TL (KDV dahil) ödeme yapılmıştır.

Proje ile;

- Deniz katı atıklarının çevresel etkileri ve alınabilecek tedbirlere ilişkin taslak mevzuat oluşturuldu,
- Uluslararası düzenlemeler, ülkemizin taraf olduğu bölgesel sözleşmeler ve AB müktesebatı kapsamında ülkemiz yükümlülüklerinin yerine getirilmesi ile ilgili yol haritası belirlendi,
- Ülkemiz deniz ve kıyı alanlarında deniz katı atıklarından kaynaklanan kirliliğin önlenmesi için öneriler getirilerek Stratejik Eylem Planı (SEP) esasları oluşturuldu,
- Deniz katı atıklarının kontrolüne ilişkin SEP esasları belirlenerek İstanbul ili için SEP hazırlandı.

Proje 2013 yılı sonu itibariyle tamamlanmıştır.

46. 2013K100020... Tabiat Varlıkları ve Doğal Sit Alanları Yeniden Değerlendirme Projesi

Projeye 2014 Yılı Yatırım Programının DKH/Sosyal/Çevre Sektöründe 3.158.000 TL proje tutarı ve 1.850.000 TL 2014 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Projenin proje maliyeti 4.858.000 TL olarak ve 2014 yılı ödeneği de 1.178.000 TL olarak revize edilmiş olup revize ödeneğin 212.777,60 TL si harcanmıştır. Projede % 18,07 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

19.07.2012 tarihli ve 28358 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren “Korunan Alanların Tespit, Tescil ve Onayına İlişkin Usul ve Esaslara Dair Yönetmelik” ve “Doğal Sit Alanlarının Değerlendirilmesine İlişkin Teknik Esaslar” doğrultusunda 81 ilde bulunan tüm Doğal Sit Alanlarının sahip olduğu biyo-ekolojik (flora, fauna, habitat), jeolojik, hidrojeolojik, jeomorfolojik değerlerin ve peyzaj değerlerinin belirlenmesini takiben görüş ve önerilerin ortaya konulacağı “Doğal Sit Alanlarının Ekolojik Temelli Bilimsel Araştırması Projeleri” gerçekleştirilmektedir.

47. 2013K100030... İklim Değişikliği Ulusal Bildirimleri Hazırlanması Projesi

Projeye 2014 Yılı Yatırım Programının DKH/Sosyal/Çevre Sektöründe 2.300.000 TL proje tutarı ve 1.000.000 TL 2014 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Projenin 2014 yılı ödeneği 1.035.000 TL olarak revize edilmiş olup revize ödeneğin tamamı harcanmıştır. Projede % 100,00 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Projenin genel amacı, Türkiye'nin Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesi ve Kyoto Protokolü uyarınca hazırlamakla yükümlü olduğu ulusal raporların hazırlanmasıdır. Proje kapsamında ayrıca Türkiye'nin İklim değişikliği Altıncı Ulusal Bildirimi ile Sera Gazı Emisyon Projeksiyonlarının hazırlanması ve Sektörel Analizlerin yapılması planlanmaktadır.

Proje kapsamında yapılacak çalışmaların ar-ge niteliği taşıdığı değerlendirildiğinden Projenin, TÜBİTAK-Marmara Araştırma Merkezi (MAM) aracılığı ile gerçekleştirilmesi uygun görülmüş; bu çerçevede, ihale iş ve işlemleri tamamlanmıştır. 27.12.2013 tarihinde TÜBİTAK-MAM ile Bakanlığımız arasında sözleşme imzalanarak Proje faaliyetleri başlatılmıştır.

TÜBİTAK-MAM tarafından 19.06.2014 tarihinde Proje Başlangıç Raporu sunulmuş olup taraflarına 689.981,40TL ödeme yapılmıştır. Sonrasında TÜBİTAK-MAM tarafından 'Proje 1. İlerleme Raporu' sunulmuş ve Bakanlığımızın değerlendirilmeleri sonucu revize talep edildiğinden 'Revize 1.Proje İlerleme Raporu' 08.12.2014 tarihinde Bakanlığımıza sunulmuş olup TÜBİTAK- MAM'a 09.12.2014 tarihinde 344.990,70 TL ödeme yapılmıştır. Toplamda 1.035.000 TL ödeme yapılmıştır.

48. 2013K100090... Sera Gazı Emisyonlarının İzlenmesi Mekanizmasına Destek Projesi (AB)

Projeye 2014 Yılı Yatırım Programının DKH-Sosyal-Çevre Sektöründe 804.000 TL proje tutarı ve 402.000 TL 2014 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Projenin 2014 yılı ödeneği 375.000 TL olarak revize edilmiş olup, ödeneğin 341.000 TL si harcanmıştır. Projede %90,94 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Ayrıca projenin AB hibesi toplam proje tutarı 7.236.000 TL, 2014 yılı ödeneği 3.257.000 TL olup ödeneğin 3.000.000 TL si harcanmıştır. Projede %92,11 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

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

Projenin toplam bütçesi 3.000.000 € (bugünün kuru ile toplam bütçesi 7.236.000 TL)' dur. Söz konusu proje için ödenmesi gereken toplam ulusal katkı 804.000 TL'dir. Proje, 2014 yılı sonunda başlamış olup 2014 yılı içerisinde proje için 120.000 € (yüz yirmi bin Avro) ulusal katkı yatırılmıştır. Söz konusu miktar yatırıldığı günün kuru üzerinden 344.832,00 TL'ye tekabül etmiştir.

49. 2013K090030... Çevre Düzeni Planları Projesi

Projeye 2014 Yılı Yatırım Programının DKH/Sosyal/Şehirleşme Sektöründe 1.450.000 TL proje tutarı ve 100.000 TL 2014 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Projenin proje maliyeti 3.350.000 TL olarak ve 2014 yılı ödeneği de 800.000 TL olarak revize edilmiştir.

Projenin 2014 yılı ödeneği harcanamamış, nakdi gerçekleşme sağlanamamıştır.

Proje devam etmekte olup 2015 yılında yürütülecektir.

50. 2013K100170... Avrupa Birliği Çevre Entegre Uyum Stratejisinin (UÇES) Güncellenmesi Projesi

Projeye 2014 Yılı Yatırım Programının DKH-Sosyal-Çevre Sektöründe 2.000.000 TL proje tutarı ve 1.834.000 TL 2014 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Projenin 2014 yılı ödeneği 944.000 TL olarak revize edilmiş olup, ödeneğin 399.000 TL si harcanmıştır. Projede %42,27 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Proje ile 2007-2023 Avrupa Birliği Entegre Çevre Uyum Stratejisi (UÇES) Belgesinde yer alan hedeflerin ve stratejilerin, mevzuat uyumunun ve yatırımlarının 2007-2014 dönemi için güncel gerçekleşme durumlarının değerlendirilmesi, 2014-2023 dönemi için ise güncellenmesi amaçlanmaktadır.

Proje süresi 420 gün olarak belirlenmiştir. 21.10.2014 tarihinde TÜBİTAK-MAM ile imzalanan sözleşme ile proje başlamıştır.

51. 2013K100180... Büyük Yakma Tesisleri (LCP) Direktifi' nin Uygulanması İle Daha İyi Hava Kalitesi Projesi (AB)

Projeye 2014 Yılı Yatırım Programının 2014 Yılı Yatırım Programının DKH/Sosyal/Çevre Sektöründe 268.000 TL proje tutarı ve 80.000 TL 2014 yılı ödeneği ile yer verilmiştir. Projeden 2014 yılında harcama yapılmamıştır.

Ayrıca projenin AB hibesi toplam proje tutarı 2.412.000 TL, 2014 yılı ödeneği 724.000 TL olup proje ödeneğinden 2014 yılında harcama yapılmamıştır.

Projenin genel amacı, Büyük Yakma Tesisleri Direktifinin ülkemizde uygulanmasını sağlanması ile çevre ve insanın korunmasına katkı sağlamaktır. Söz konusu proje ile, 08.06.2010 tarihli ve 27605 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak ulusal mevzuatımıza aktarılan 2001/80/EC sayılı Büyük Yakma Tesisleri Direktifinin uygulanması kapsamında kapasite geliştirmek üzere, Türkiye genelinde faaliyet gösteren Büyük Yakma Tesislerinin detaylı envanterinin oluşturulması, mevcut durumlarının analizi, uyum durumları, uyumlaşma ve mevcut en iyi tekniklerin uygulanması için gerekli ihtiyaç ve maliyet hesaplamalarının yapılması, kurumsal kapasite analizi, ihtiyaç analizi, eğitim ihtiyacının belirlenmesi ve bu çerçevede eğitimlerin gerçekleştirilmesi, düzenleyici etki analiz raporlarının hazırlanması hedeflenmektedir.

İhalesi 04 Şubat 2014 tarihinde yapılmış olup, projenin 2014 yılı Haziran ayında açılışı gerçekleştirilmiştir.

52. 2014K100040... Hava Kalitesi İzleme İstasyonlarının Kurulması ve Bakım-Onarım Projesi

Projeye 2014 Yılı Yatırım Programının DKH-Sosyal-Çevre Sektöründe 9.030.000 TL proje tutarı ve 6.030.000 TL 2014 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 4.846.000 TL si harcanmıştır. Projede %80,37 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Proje 3 bileşenden oluşmaktadır.

1. Bileşen: Samsun Temiz Hava Merkezi Ön Değerlendirme çalışması sonucunda Samsun, Sinop, Amasya, Çorum, Tokat, Sivas, Ordu, Giresun illerinde toplam 20 adet istasyonun kurulmasının gerçekleştirilmesi işi; 17.07.2014 tarihinde ihalesi gerçekleştirilmiş olup projenin ihale bedeli toplam 3.346.000 TL (KDV hariç)'dir. Yüklenici ile sözleşme imzalanmış olup, yüklenici iş termin planını Bakanlığa sunmuştur. 11 adet istasyonun kurulumu işi 2014 yılında tamamlanmıştır. 9 istasyon yeri Bakanlığımızca nihalaştırılmıştır. İstasyonların subasmanları yapım aşamasındadır.

2. Bileşen: Bakanlığımız hava kalitesi izleme sistemlerinin bakım-onarım ve kalibrasyon işi; 20.04.2014 tarihinde ihalesi gerçekleştirmiş olup ihale toplam maliyeti 1.502.580 TL'dir. Proje kapsamında 3 firma ile sözleşme imzalanmıştır. Şubat 2014 tarihi itibari ile toplam 104 istasyonun aylık bakım-onarım ve kalibrasyon iş ve işlemleri düzenli olarak yürütülmektedir. Aylık olarak yapılan işler servis raporları, validasyon raporları,

istasyon analizörlerinin MUX sinyallerinin kontrolü sonucunda Hakediş Komisyonu tarafından değerlendirilerek aylık hakedişleri yapılmaktadır. Bugüne kadar aylık rutin bakım programının yanı sıra topraklama ölçümleri, cihazların fonksiyon test süreçlerine başlanmış olup bu süreç devam etmektedir.

3. Bileşen: Bakanlığımız hava kalitesi izleme sistemleri için sarf ve yedek malzeme alımı işi; 30.10.2014 tarihinde ihalesi gerçekleştirilmiştir.16.01.2015 tarihinde Yüklenici ile sözleşme imzalanmıştır.

53. 2014K100050... Zeytin Sektörü Atıklarının Yönetimi Projesi

Projeye 2014 Yılı Yatırım Programının DKH-Sosyal-Çevre Sektöründe 200.000 TL proje tutarı ve 200.000 TL 2014 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Projenin 2014 yılı ödeneği 100.000 TL olarak revize edilmiş olup, ödeneğin tamamı harcanmıştır. Projede %100,00 nakdi gerçekleştirme sağlanmıştır.

Projenin TÜBİTAK-MAM tarafından yürütülmesi konusunda Genel Müdürlük Makam Oluru alınmış olup; TÜBİTAK-MAM'dan nihai fiyat teklifi alınmış ve sözleşme hazırlanmıştır. TÜBİTAK-MAM ile 28.08.2014 tarihinde sözleşme imzalanmış olup; çalışmalara başlanmıştır.

Projenin bileşenlerinden bir bölümünün 2014 yılında tamamlanamayacağı öngörüldüğünden, söz konusu projenin ödeneği aynı kalmak koşuluyla 2015 yılına uzatılması ve projenin 2014 yılı ödeneğinin 100.000,00 TL ve 2015 yılı ödeneğinin ise 100.000,00 TL olarak düzenlenmesi hususunda Kalkınma Bakanlığına yazı yazılmış ve Kalkınma Bakanlığının uygun görüşü alınmıştır.

Proje teknik şartnamesinde yer alan birinci rapor (envanter ve literatür raporu) 2014 Aralık ayında öngörülen süre içinde Bakanlığımıza teslim edilmiş olup; ilk ödeme (84.500 TL + KDV) gerçekleştirilmiştir. Kalan ödeme, teknik şartnamede istenen diğer çıktılar Bakanlığımıza teslim edildikten sonra, iş bitiminde yapılacaktır.

Projenin gidişatıyla ilgili bugüne kadar herhangi bir sorun yaşanmamıştır.

54. 2014K100070... Stratejik Çevresel Değerlendirme Yönetmeliği'nin Uygulanması Teknik Yardım Projesi (AB) (1)

Projeye 2014 Yılı Yatırım Programının DKH-Sosyal-Çevre Sektöründe 308.000 TL proje tutarı ve 124.000 TL 2014 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Projenin 2014 yılı ödeneği 139.000 TL olarak revize edilmiş olup, ödeneğin 135.000 TL si harcanmıştır. Projede %97,13 nakdi gerçekleştirme sağlanmıştır.

Ayrıca projenin AB hibesi toplam proje tutarı 2.774.000 TL, 2014 yılı ödeneği 1.041.000 TL olup ödeneğin 1.000.000 TL si harcanmıştır. Projede %96,07 nakdi gerçekleştirme sağlanmıştır.

Avrupa Birliği Katılım Öncesi Yardım Aracı (IPA) 2010 Yılı Programlaması 1.Bileşini kapsamında EuropeAid/133447/D/SER/TR TR2010/0327.02-01/001No'lu "Stratejik Çevresel Değerlendirme Yönetmeliği'nin Uygulanması Teknik Yardım Projesi" Genel Müdürlüğümüz tarafından yürütülmektedir.

Projenin Genel Hedefi: Sürdürülebilir kalkınma amacına yönelik çevresel konuların plan ve programların hazırlanması ve onaylanması sürecine entegre edilmesidir. Projenin ihalesi Merkezi Finans ve İhale Birimi (MFBİ) tarafından gerçekleştirilmiş olup, proje 12 Mayıs 2014 yılında başlamıştır.

Projenin Amacı: Bakanlığımız ve Stratejik Çevresel Değerlendirmenin uygulanmasından sorumlu yetkili kurumların kurumsal kapasitelerinin güçlendirilmesi; pilot çalışmalarla dört farklı sektörde (su yönetimi, enerji, tarım, bölgesel kalkınma) SÇD uygulama deneyiminin kazanılması ve Taslak SÇD Yönetmeliği'ne son şeklinin verilerek etkin uygulanmasını sağlamak üzere tüm ilgili paydaşların SÇD konusunda farkındalıklarının artırılmasıdır.

Bakanlığımız tarafından özellikle hedeflenmiş olan yetkili kurum ve idarelerle karşılıklı toplantıları takiben, ilgili kurumların motivasyonu kadar; uygun planların mevcudiyeti ve özellikleri araştırılmış, aşağıdaki sektörler ve planlar nihai olarak seçilmiş ve sorumlu personelin SÇD süreç faaliyetlerine katılımı için yetkili personel de ilgili Bakanlıkların resmi yazısı ile onaylanmıştır.

Proje kapsamında SÇD pilot uygulaması yapılması planlanan sektörler ilgili Kurumlarla yapılan istişareler ve resmi yazışmalar ile belirlenmiştir. Belirlenen dört sektör ve planlama çalışması şunlardır;

-Su Yönetimi: Orman ve Su İşleri Bakanlığı (Su İşleri Genel Müdürlüğü); Büyük Menderes Taslak Nehir Havzası Yönetim Planı

-Yenilenebilir Enerji: Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı (Yenilenebilir Enerji Genel Müdürlüğü); Konya-Karapınar Enerji İhtisas Endüstri Bölgeleri Planı

-Tarım: Tarım, Gıda ve Hayvancılık (Tarımsal Reform Genel Müdürlüğü); Bozcaada Gökçeada Tarım Master Planı

-Bölgesel Kalkınma: Ankara Kalkınma Ajansı; Ankara Bölge Planı

Proje Kapsamında Gerçekleştirilen Çalışmalar: Proje uygulamaları 9 ayı aşkın süredir devam etmektedir:

- Pilot sektörlerden sorumlu Kurumlar, Bakanlığımız ve ilgili paydaşlarla Ekim 2014'te Bilgilendirme Toplantıları gerçekleştirilmiştir.
- Projenin en önemli aktivitelerden biri olan "Eğiticilerin Eğitimi Programı" 14 – 21 Eylül 2014 tarihleri arasında İspanya'nın başkenti Madrid'de gerçekleştirilmiştir.
- "Üst Düzey Yöneticiler için Çalışma Ziyareti", 30 Kasım 2014- 5 Aralık 2014 tarihleri arasında, İspanya'nın Madrid ve Valensiya kentlerinde düzenlenmiştir.
- Proje Web sitesi için hazırlanmıştır.
- Ocak 2015'de ilgili paydaşların katılım sağlandığı Ön Kapsamlaştırma Toplantıları Ankara'da gerçekleştirilmiştir. Dört sektöre ilişkin SÇD uygulamaları konusunda bilgi ve deneyim kazanılması için uluslararası en iyi uygulamalara dair farklı örnekler Çalışma Toplantıları ile Bakanlığımız ve paydaş kurumlara sunulmuştur.
- 2014 yılı ödeneği 124.000 TL olup yıl içinde yapılan revize ile 139.000 TL ödenekten Hazine Müsteşarlığı tarafından talep edilen 46.000 Avro'ya karşılık gelen 135.253,80 TL tutarında ulusal katkı payı ödemesi gerçekleştirilmiştir.

55. 2013K090110... Ülke ve Belirlenecek Pilot Bölgelerin Mekânsal Stratejisi Planlarına İlişkin Veri Toplama, Araştırma ve Analizlerinin Yapılması İşi Projesi:

Projeye, 2014 Yılı Yatırım Programının DKH/Sosyal/Şehirleşme Sektöründe 2.500.000 TL proje tutarı ve 1.000.000 TL 2014 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Projenin 2014 yılı ödeneği harcanamamış, nakdi gerçekleşme sağlanamamıştır. Proje devam etmekte olup 2015 yılında yürütülecektir.

56. 2014K100080... Türkiye'de Deniz Stratejisi Çerçeve Direktifi Konusunda Kapasite Geliştirme Projesi (AB)

Projeye 2014 Yılı Yatırım Programının 2014 Yılı Yatırım Programının DKH/Sosyal/Çevre Sektöründe 670.000 TL proje tutarı ve 268.000 TL 2014 yılı ödeneği ile yer verilmiştir. Projeden 2014 yılında harcama yapılmamıştır.

Ayrıca projenin AB hibesi toplam proje tutarı 6.030.000 TL, 2014 yılı ödeneği 3.015.000 TL olup proje ödeneğinden 2014 yılında harcama yapılmamıştır.

Proje, Avrupa Birliğinin ihale usullerine göre ihale edilmekte olup, süreç 2014 yılında tamamlanamamıştır. Bu sebeple 2014 yılında herhangi bir harcama yapılmamıştır. Projenin ihale sürecinin 2015 yılı 3. Çeyreğinde tamamlanması planlanmakta olup, sözleşmenin imzalanmasına müteakip 2015 yılı yatırım programında bahse konu proje için ayrılmış olan paranın harcanması planlanmaktadır.

57. 2014K100090... Gemi Atıklarından Kaynaklanan Deniz Kirliliğinin Önlenmesi İçin Kapasite Geliştirilmesi Projesi (IPA Projesi)

Projeye 2014 Yılı Yatırım Programının DKH-Sosyal-Çevre Sektöründe 670.000 TL proje tutarı ve 268.000 TL 2014 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Projenin 2014 yılı ödeneği 295.000 TL olarak revize edilmiş olup, ödeneğin 287.000 TL si harcanmıştır. Projede %97,29 nakdi gerçekleştirme sağlanmıştır.

Ayrıca projenin AB hibesi toplam proje tutarı 6.030.000 TL, 2014 yılı ödeneği 3.015.000 TL olup ödeneğin 3.000.000 TL si harcanmıştır. Projede %99,51 nakdi gerçekleştirme sağlanmıştır.

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

Projeye ilişkin ihale işlemleri 2014 yılı içinde başlamış olup, Şubat 2015 yılında tamamlanmıştır. Projenin toplam süresi 2 yıllık olup bütçesi 2.500.000 € dur. Bütçenin %10'u ulusal bütçeden, %90'ı AB fonlarından karşılanacaktır.

58. 2014K100100... Egzoz Gazı Emisyon Ölçümü Takip Sistemi Projesi

Projeye 2014 Yılı Yatırım Programının DKH-Sosyal-Çevre Sektöründe 800.000 TL proje tutarı ve 300.000 TL 2014 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin tamamı harcanmış olup, projede %100,00 nakdi gerçekleştirme sağlanmıştır.

Bakanlığımız görev ve sorumlulukları kapsamında yürütülen, 30/11/2013 tarih ve 28837 sayılı "Egzoz Gazı Emisyonu Kontrolü İle Benzin ve Motorin Kalitesi Yönetmeliği" kapsamında, motorlu taşıt sahiplerinin yaptırmakla yükümlü oldukları egzoz gazı emisyon ölçüm işlemlerinin etkin takibi ve kontrolü için; ülkemizdeki egzoz gazı emisyon kontrol uygulamalarını kolaylaştıracak yazılım programının oluşturulması, bastırılan ve 81 ile dağıtımı yapılan pulların dijital ortama aktarılması, ölçüm yaptıran araçların plaka ve kullanıcı bilgilerinin veri bankasında toplanarak envanter oluşturulması, araçların egzoz gazı emisyon ölçüm yaptırma sürelerinin takibinin sağlanması, egzoz gazı emisyonu ölçüm sonuçlarına müdahale edilmesinin engellenmesi, ülkemiz genelinde yaklaşık 1500 adedi bulan egzoz gazı emisyon ölçüm istasyonlarına ait bilgilerin toplanarak envanter oluşturulması, sisteme girilen tüm bilgilerin sistem üzerinden sorgulanması ve raporlanması, ülkemizin taraf olduğu Birleşmiş Milletler Avrupa Ekonomik Komisyonu Uzun Menzilli Sınır Ötesi Hava Kirliliği Sözleşmesi (CLRTAP) altında Ulusal Emisyon Tavanları Direktifi kapsamında raporlamakla yükümlü olduğumuz ve uluslararası metodoloji kapsamında hesaplanarak ulusal emisyon envanterinde yer alan trafik kaynaklı emisyon verilerinin, motorlu taşıtların egzoz gazı emisyon ölçümü ile elde edilen gerçek zamanlı veriler ile karşılaştırılması amacıyla Bitlis Eren Üniversitesi ile Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü arasında protokol imzalanarak faaliyete başlanmış olup, proje çalışmaları devam etmektedir.

**59. 2014K100110... Çevre Kirliliği ile Mücadele Kapsamında
Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüklerinin Denetim, İzleme ve
Numune Alma Kapasitelerinin Artırılması Projesi**

Projeye 2014 Yılı Yatırım Programının DKH-Sosyal-Çevre Sektöründe 4.000.000 TL proje tutarı ve 2.000.000 TL 2014 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 351.398,10 TL si harcanmıştır. Projede %17,57 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

2014 yılı içerisinde başlanılan projeye 2015 yılı içerisinde de devam edilecektir. “Çevre Kirliliği İle Mücadele Kapsamında Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüklerinin Denetim, İzleme ve Numune Alma Kapasitelerinin Artırılması Projesi” Denetimlerin etkin yapılabilmesi amacıyla İl Müdürlüklerindeki alet ve ekipmanın güçlendirilmesi amaçlanmaktadır.

60. 2014K090010... Özel Proje Alanları Projesi

Projeye 2014 Yılı Yatırım Programının DKH-Sosyal-Şehirleşme Sektöründe 5.000.000 TL proje tutarı ve 5.000.000 TL 2014 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinin 133.000 TL si harcanmıştır. Projede %2,66 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Atatürk Kültür Merkezi Alanı Kentsel Tasarım Projesi:

6306 sayılı Kanun ile Bakanlığımıza verilen “Atatürk Kültür Merkezi Alanı”nı iyileştirme, güzelleştirme, yenileme ve ihya etmek amacıyla; bu alan için her tür ve ölçekte etüt, harita, plan, parselasyon planı ile yapı projelerini yapmak, kamulaştırma ve ruhsatlandırma işlemlerini sağlamak” yetkisi kapsamında;

Atatürk Kültür Merkezi Alanının tarihsel bağlamı ve Ankara için simgesel önemini kapsayacak potansiyellerin ortaya konulması, alana ilişkin sorunların belirlenmesi, vizyon, strateji ve eylem kararlarının oluşturulması için Bakanlığımızca Ankara’daki üniversiteler, yerel yönetimler, meslek odaları, kamu kurum ve kuruluşlarının katılımı ile 24 Nisan 2014 ve 14 Mayıs 2014 tarihlerinde “Atatürk Kültür Merkezi ORTAK AKIL ÇALIŞTAY”ı,

14 Ekim ve 21 Ekim 2014 tarihlerinde de her bölgemizden olmak üzere 32 ilden toplam 82 üniversitenin mimarlık, şehir ve bölge planlama ve peyzaj mimarlığı bölümlerinden akademisyenlerin katılımı ile Akademik Toplantılar düzenlenmiş, çalıştaylar ve akademik toplantılar sonucunda ortak tutanak basılmıştır.

24 Nisan 2014 tarihinde düzenlenen “Atatürk Kültür Merkezi ORTAK AKIL ÇALIŞTAY”ı hizmet alım işi sözleşme bedeli 29.400,00 TL+ KDV, 14 Ekim ve 21 Ekim 2014 tarihlerinde düzenlenen Akademik Toplantı hizmet alım işi toplam sözleşme bedeli 131.190,00 TL+ KDV’dir. (Eğitim Yayın Dairesi Başkanlığı’nca ödenmiştir.)

Ayrıca, Atatürk Kültür Merkezi Alanı’nın bir sosyo-kültürel-tarihsel odak olarak Ankara’nın Başkent kimliğini yansıtabilecek şekilde kentle bütünleşmesine yönelik politikaların belirlenmesi kapsamında; alanın planlama/kentsel tasarım çalışmaları yapım sürecinde genel ilkelerini (kavram, içerik, yöntem, dil) belirlemek ve buna ilişkin araştırma ve analiz raporunu düzenlemek amacıyla “Ankara Atatürk Kültür Merkezi Alanı Envanter Raporu Hazırlanması Hizmet Alımı İşisi” Genel Müdürlüğümüzce ihale edilmiştir.

Bununla birlikte, yapılan 4 toplantı neticesinde Atatürk Kültür Merkezi Alanına ilişkin mekânsal politikaların, “Ulusal Kentsel Tasarım Proje Yarışması” ile belirlenmesine karar verilmiş olup, yarışma sürecine ilişkin çalışmalar devam etmektedir.

Kentsel Tasarım Projesinde Uygulanacak Usul ve Esasların Belirlenmesi Projesi:

644 sayılı Çevre ve Şehircilik Bakanlığının Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname ile 14 Haziran 2014 tarih ve 29030 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Mekânsal Planlar Yapım Yönetmeliği uyarınca ilgili idarece veya ilgililerince mevzuat hükümleri doğrultusunda hazırlanarak Bakanlığa sunulacak kentsel tasarım projeleri ve master planların hazırlanması, değerlendirmesi ve onaylanmasına ilişkin usul ve esasların müzakere edilmesi ve görüşlerin alınması amacıyla; 9 Aralık 2014 tarihinde 1 (bir) günlük “Çalıştay” düzenlenmiştir.

61. 2014K090130... Elektronik Doküman Yönetim Sistemi Yaygınlaştırma Projesi

Projeye 2014 Yılı Yatırım Programının DKH-Sosyal-Şehirleşme Sektöründe 2.000.000 TL proje tutarı ve 1.000.000 TL 2014 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

2014 yılı proje ödeneği 1.700.000 TL olarak revize edilmiş olup, bu ödeneğin 1.700.000 TL'si harcanmıştır. Projede 2014 yılı için %100 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Proje ile Çevre ve Şehircilik Bakanlığı faaliyetlerini kapsayan iş süreçlerinin elektronik ortama aktarılması, bu iş süreçlerinin Bakanlık Merkez ve Taşra Teşkilatının kullanıma sunulması, Bakanlık bünyesinde geliştirilen uygulamalar ile birimlerin dış kaynaklar ile geliştirdikleri yazılımların standart hale getirilmesi, Mülga Bayındırlık ve İskan Bakanlığı ile Mülga Çevre ve Orman Bakanlığı'ndan Bakanlığımıza devrolunan birimlerin bünyesinde kullanılmakta olan Elektronik Doküman Yönetim Sistemlerinin tek platformda toplanarak tüm Bakanlık birimlerine yaygınlaştırılmasını sağlamak hedeflenmektedir.

Proje Kapsamında 2014 Yılında; Nitelikli Elektronik Sertifika, Sertifika Okuyucusu ve Zaman Damgası Alımı İşi, Bakanlığımız Merkez Teşkilatınca Kullanılan Elektronik Belge Yönetim Sisteminin (EBYS) Taşra Teşkilatına Yaygınlaştırılması İşi, Bakanlığımız İş ve İşlemlerinin Yürütüldüğü Elektronik Uygulamalarda Kullanılmak Üzere Mobil İmza Entegrasyonu İçin Merkezi Mobil İmza Hizmetinin Alımı İşi, Doküman Talep ve Özel Kalem Faaliyet Yönetimi Sistemi Alımı İşi yapılmıştır.

2015 yılı için ayrılan ödenek; Bakanlığımız Merkez Teşkilatınca Kullanılan Elektronik Belge Yönetim Sisteminin (EBYS) Bakım ve Destek Hizmetleri İşi, Elektronik Belge Yönetim Sisteminin (EBYS) Altyapısı İyileştirilmesi İşi ve Nitelikli Elektronik Sertifika, Sertifika Okuyucusu ve Zaman Damgası Alımı işlerinde kullanılacaktır.

62. 2014K090150... Yeni Bakanlık Binası Ağ Altyapısı Güncelleştirme ve Optimizasyon Projesi

Projeye 2014 Yılı Yatırım Programının DKH-Sosyal-Şehirleşme Sektöründe 4.000.000 TL proje tutarı ve 2.600.000 TL 2014 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

2014 yılı proje ödeneğinin 2.600.000 TL'si harcanmıştır. Projede 2014 yılı için %100,00 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Proje ile Çevre ve Şehircilik Bakanlığı 1 ana hizmet binası ve 5 ek hizmet binasından oluşmaktadır. Bakanlığımızın yeni hizmet binası Mustafa Kemal Mahallesi'nde yapılmakta olup, ana hizmet binası ve 4 ek hizmet binası yeni hizmet binasına taşınacaktır. Bakanlığın mevcut durumda dağıtık yapıda olan veri merkezlerinin Bakanlık yeni hizmet binasında bulunan veri merkezine taşınmaları ve oradan hizmet vermeleri amaç edinilmiştir. Bu nedenle taşımaya konu olan hizmet binalarında bulunan bilgi teknolojileri altyapısının entegrasyonu, kritik uygulamaların eş zamanlı devreye alınması ve veri merkezlerinin fiziksel taşınması faaliyetleri gerçekleştirilecektir. Ayrıca, taşımaya konu olan hizmet binalarında bulunan kritik uygulamaların eş zamanlı devreye alınması için donanım altyapısı ve taşınmanın sağlıklı bir şekilde yapılabilmesi için veri yedekleme ünitesi alımı işleri yapılacaktır.

Projenin 2014 yılı ödeneği ÇŞB Bakanlık Veri Merkezlerinin Taşınması ve Entegrasyonu Hizmet Alımı İşi için kullanılmıştır.(İşin sözleşme bedeli 3.161.018,22 TL'dir.) 2015 yılı için ayrılan ödenek; Bakanlığımız yeni hizmet binasına taşınma sürecinin ikinci aşamasında Bakanlığımızın mevcutta kullandığı donanımlarının yerlerinden alınarak yeni yerlerinde devreye alınması ve hizmete hazır hale getirilmesi işlerinde kullanılacaktır.

63. 2014K090160... Fiziksel ve Dijital Arşiv Düzenleme ve Dijital Arşiv Yönetim Sistemi Uygulaması

Projeye 2014 yılı yatırım programının DKH-Sosyal-Şehirleşme Sektöründe, proje ödeneği döner sermaye gelirlerinden karşılanmak üzere 2.500.000 TL proje tutarı ve 2.500.000 TL 2014 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

2014 yılı proje ödeneğinden harcama yapılmamıştır.

Proje ile Bakanlık birim arşivlerinin fiziksel olarak yetersiz, düzensiz olması, muhafaza şartlarının uygun olmaması. Orijinal belgenin korunması, belgelerin uzun dönemli korunması, kurumsal hafızanın korunması, kurum içi ve kurumlar arası paylaşım ve işbirliğini artırmak ve belirli bir değere sahip malzemenin korunması, yüksek erişim talebine karşı bilginin yaygınlaştırılması ve özellikle Bakanlığımız çalışmalarında sıkça yer alan proje ve pafta gibi kullandıkça yıpranan materyalin korunması amaçlanmaktadır.

Proje kapsamında Bakanlığımız Merkez Teşkilatı bünyesinde bulunan fiziki arşivler incelenmiş, evrak sayıları ve türleri analiz edilmiştir. Ayrıca Ankara Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü bünyesinde bulunan yaklaşık 50.000 adet belge sayısallaştırılmıştır. Yatırım Bütçesinin söz konusu proje için yeterli olmadığından 2015 Yılı Yatırım Programına alınması için Kalkınma Bakanlığı ile görüşülerek 2015 Yılı Yatırım Programına 2.500.000 TL proje tutarı ve 2.500.000 TL 2015 yılı ödeneği ile yer verilmiştir. 2015 yılı için ayrılan ödenek ile Bakanlığımız yeni hizmet binamıza taşınmamızla birlikte öncelik analizi yapılarak birimlerimizin belge sayısallaştırma işlemlerine devam edilecektir.

64. 2014K090170... 1/1.000 Ölçekli Ortofoto Üretimi Projesi

Projeye 2014 Yılı Yatırım Programının Şehirleşme Sektöründe 10.000.000 TL proje tutarı ve 5.000.000 TL 2014 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

2014 yılı proje ödeneği 500.000 TL olarak revize edilmiş olup, bu ödeneğin tamamı harcanmıştır. Projede 2014 yılı için %100,00 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Proje ödeneği 2015 Yılı için 4.000.000 TL ve 2016 yılı için 500.000 TL olarak revizyon işlemine (Kalkınma Bakanlığınca) tabi tutulmuştur.

Proje Bakanlığımız ve diğer kamu kurum/ kuruluşlarının coğrafi veri üretimi gerçekleştiren tüm birimlerinin temel görüntü altlığının oluşturulması ve yer örnekleme aralığı 10 cm olan ortofotoların üretimini kapsamaktadır.

Proje kapsamında 2014 yılında; Yangına Dayanımlı Çelik Kasa Alımı İşi, Veri Yedekleme Ünitesi Alımı İşi, Ortofoto Projesi Tanıtımı İçin Tam ve Kısa Versiyonlu Tanıtım Filmi Hazırlanması İşi ve Veri Depolama Ünitesi Alımı İşi yapılmıştır.

2015 Yılı için ayrılan ödenek; 1/1.000 Ölçekli Ortofoto Üretimi ve yazılım alımı işi için kullanılacaktır.

65. 2008K091080... Hizmet Binaları İnşaatı

Projeye 2014 Yılı Yatırım Programının DKH/Sosyal/Şehirleşme Sektöründe 22.581.000 TL proje tutarı ve 12.950.000 TL 2014 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Projenin proje maliyeti 24.581.000 TL ve 2014 yılı ödeneği 8.200.000 TL olarak revize edilmiş olup revize ödeneğin 905.000 TL si harcanmıştır. Projede %11,04 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

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.

2014 yılı yatırım programında 2.923.000 TL proje maliyeti ve 2.000.000 TL yılı ödeneği ile bulunan inşaat işi için 2014 yılında 862.000 TL harcama yapılmıştır. Hizmet binası 2015 yılında tamamlanacaktır.

Bursa İl Müdürlüğü Hizmet Binası: 2014 yılında yatırım programına alınan hizmet binası inşaatı için 2014 yılında proje, teknik şartname hazırlanması gibi ihale öncesi hazırlıklar yapılmış olup işin ihalesine 2015 yılı içerisinde çıkılacaktır.

2014 yılı yatırım programında 7.749.000 TL proje maliyeti ve 100.000 TL yılı ödeneği ile bulunan inşaat işi için 2014 yılında 19.000 TL harcama yapılmıştır. Hizmet binası 2017 yılında tamamlanacaktır.

Malatya İl Müdürlüğü Hizmet Binası: 2014 yılında yatırım programına alınan hizmet binası inşaatı için 2014 yılında proje, teknik şartname hazırlanması gibi ihale öncesi hazırlıklar yapılmış olup işin ihalesine 2015 yılı içerisinde çıkılacaktır.

2014 yılı yatırım programında 4.764.000 TL proje maliyeti ve 100.000 TL yılı ödeneği ile bulunan inşaat işi için 2014 yılında 24.000 TL harcama yapılmıştır. Hizmet binası 2017 yılında tamamlanacaktır.

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

2014 yılı yatırım programında 9.145.000 TL proje maliyeti ve 6.000.000 TL yılı ödeneği ile bulunan inşaat işi için 2014 yılında harcama yapılmamıştır. Hizmet binası 2016 yılında tamamlanacaktır.

66. 1995K070030... Kırsal Alanda Fiziksel Yerleşim Düzenlenmesi - 1

Projeye 2014 Yılı Yatırım Programının DKH-Sosyal-Kırsal Alan Planlaması Sektöründe 136.580.000 TL proje tutarı ve 3.000.000 TL 2014 yılı ödeneği ile yer verilmiştir. (Ödeneği “08-Borç verme” ekonomik kodunda yer almaktadır.)

Projenin proje maliyeti 137.080.000 TL ve 2014 yılı ödeneği de 3.500.000 TL olarak revize edilmiş olup, ödeneğin 2.780.000 TL si harcanmıştır. Projenin 2014 yılı ödeneğinde %79,43 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Proje kapsamındaki işler devam etmektedir.

67. 2011K070040... Kırsal Alanda Fiziksel Yerleşim Düzenlenmesi - 2

Projeye 2014 Yılı Yatırım Programının DKH-Sosyal-Kırsal Alan Planlaması Sektöründe 108.650.000 TL proje tutarı ve 21.175.000 TL 2014 yılı ödeneği ile yer verilmiştir. (Ödeneği “08-Borç verme” ekonomik kodunda yer almaktadır.)

Projenin 2014 yılı ödeneği 47.604.000 TL olarak revize edilmiş olup, ödeneğin 38.018.000 TL si harcanmıştır. Projenin 2014 yılı ödeneğinde %79,87 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Proje kapsamındaki işler devam etmektedir.

68. 2011K070050... Göçürülenlerin İşletme Donatım Kredisi

Projeye 2014 Yılı Yatırım Programının DKH-Sosyal-Kırsal Alan Planlaması Sektöründe 5.200.000 TL proje tutarı ve 100.000 TL 2014 yılı ödeneği ile yer verilmiştir. (Ödeneği “08-Borç verme” ekonomik kodunda yer almaktadır.)

Projenin 2014 yılı ödeneğinden harcama yapılmamıştır. İhtiyaç duyuldukça harcama yapılmaktadır. (Hak sahiplerinden tarım aletleri, ahır ve bunlar gibi talep geldikçe kullanılmaktadır.)

69. 2014K090300... Türkiye Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi Altyapısının Kurulumu Projesi

Proje 16.06.2014 tarihinde yatırım programına alınmıştır. Projeye 2014 Yılı Yatırım Programının DKH-Sosyal-Şehirleşme Sektöründe 3.400.000 TL proje tutarı ve 1.500.000 TL 2014 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

2014 yılı proje ödeneğinin tamamı harcanmıştır. Projede 2014 yılı için %100,00 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Proje ile Coğrafi Bilgi Sisteminin temel bileşenleri veri, teknolojik altyapı (yazılım ve donanım), insan kaynağı ve farklı alanlarda farklı amaçlar için gerçekleştirilen uygulamalar olarak sınıflandırılabilir. Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi, belirtilen bileşenlerle ilgili ülke kaynaklarının en iyi şekilde kullanımını sağlayacak yasal ve teknik altyapının oluşturulmasını amaçlamaktadır.

Projede 2014 yılında; Web Tabanlı Coğrafi Veri Girişi Yönetimi Yazılımı Alımı, Atlas Uygulama Yazılımına Ek Fonksiyonları Kazandırılması İçin Yazılım Hizmet Alımı, Bakanlık Coğrafi Verilerinin ve Metaverilerinin Güncellenmesi ve Entegrasyonu yapılmıştır.

70. 2014K090310...Yer Bilimsel Etüt Bilgi Sisteminin Geliştirilmesi Projesi

Proje 16.06.2014 tarihinde yatırım programına alınmıştır. Projeye 2014 Yılı Yatırım Programının DKH-Sosyal-Şehirleşme Sektöründe 3.000.000 TL proje tutarı ve 1.000.000 TL 2014 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

2014 yılı proje ödeneğinin 264.000 TL si harcanmıştır. Projede 2014 yılı için %26,40 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Proje ile Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın yetki ve sorumluluğunda yürütülmekte olan yerbilimsel etüt sürecine ait tüm raporlara hızlı ve güvenilir bir sistemden erişebilmeyi, iş süreçlerinin takibini ve harita servisleri ile web ortamında gerçek ve tüzel kişilerin veri girişi, indirme ve yükleme işlemlerini yapabilmesini sağlayan bir sistem geliştirilmesi amaçlanmaktadır.

Proje kapsamında yıl içerisinde Planlanan 1 işin ihalesi 25.08.2014 tarihinde yapılmış olup, İhale Komisyon Kararı ile iptal edilmiştir. İhalesinin iptal edilmesi üzerine projenin 2014 yılı ödeneği Bakanlığımızın ihtiyacı olan yazılım ve lisans alımı ve güncelleme işinde kullanılmıştır.

2015 yılı için ayrılan ödenek; tüm kurumlara jeolojik - jeoteknik etütlerin harita servisini sağlama işi, kentsel dönüşüm projelerinde uygun yer seçimi çalışmalarında önemli karar destek sistemi olarak görev yapılması işi ile Yapı İşleri Genel Müdürlüğü'nün takibini yaptığı yapılara dair zemin bilgisini web harita servisi (WMS) ile iş süreçlerine dâhil ederek gerçek ve hızlı karar alma mekanizmasını güçlendirme işi için kullanılacaktır.

71. 2014K090320... Türkiye Mekânsal Veri Altyapısının Oluşturulması Projesi

Proje 16.06.2014 tarihinde yatırım programına alınmıştır. Projeye 2014 yılı yatırım programının DKH-Sosyal-Şehirleşme Sektöründe 3.000.000 TL proje tutarı ve 2.000.000 TL 2014 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

2014 yılı proje ödeneğinin tamamı harcanmıştır. Projede 2014 yılı için %100 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Proje ile Türkiye Mekânsal Veri Altyapısının Oluşturulması Projesi kapsamında bakanlık mekânsal verilerinin işlenmesi ve sunulması, kurumsal veri envanterinin oluşturulması amaçlanmaktadır.

Proje kapsamında Türkiye Mekansal Planların Veri Yapısı ve Semboloji Dosyalarının Oluşturulması İş, Mekansal Plan Verileri - Plan GML Doğrulama Yazılımının Geliştirilmesi İşleri tamamlanmıştır. Projenin 2014 yılı ödeneğinin büyük kısmı bakanlığımızın ihtiyacı olan yazılım, lisans alımı ve lisans güncelleme işlerinde kullanılmıştır.

2015 yılı için ayrılan ödenek Bakanlık Coğrafi Verilerinin ve Metaverilerinin Güncellenmesi ve Entegrasyonu İş için kullanılacaktır.

72. 2014K090060... Bütünleşik Kıyı Alanları Planlama Projesi

Proje 01.07.2014 tarihinde yatırım programına alınmıştır. 2014 Yılı Yatırım Programının DKH-Sosyal-Şehirleşme Sektöründe 2.000.000 TL proje tutarı ve 1.000.000 TL 2014 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Projenin 2014 yılı ödeneği harcanamamış, nakdi gerçekleşme sağlanamamıştır.

Proje devam etmekte olup 2015 yılında yürütülecektir.

73. 2014K100130... Entegre Çevre İznine Tabi Çimento Üretim Tesislerinin

Uyum Durumları ve Gerekliliklerinin Belirlenmesi Projesi

Proje 14.10.2014 tarihinde yatırım programına alınmıştır. Projeye 2014 Yılı Yatırım Programının DKH-Sosyal-Çevre Sektöründe 880.000 TL proje tutarı ve 400.000 TL 2014 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinden harcama yapılmamıştır. Proje 2015 yılında başlatılacaktır.

Bakanlığımızca AB üyelik sürecinde Çevre Faslı açılış müzakereleri çerçevesinde 2009 yılında sunulmuş olan strateji belgesinde; entegre izin mevzuat uyumu için 2012 yılı, ilk uygulama için 2015 yılı, tam uygulama için müzakereye açık olmak kaydıyla da 2018 yılı taahhüt edilmiştir.

Bu kapsamda, AB'ye Katılım Öncesi Yardım Aracı (IPA) vasıtasıyla IPA-I 2008 yılı programlamasından sağlanan mali destek kapsamında Bakanlığımızca eşleştirme ve teknik yardım bileşenlerinden oluşan bir proje yürütülmüştür. Teknik Yardım Bileşeni kapsamında, mevzuatın yürürlüğe girmesi ile uygulanacak entegre çevre izin sistemi ile ilgili hukuki, kurumsal ve maliyet etkinliği analizinin ortaya konulduğu “düzenleyici etki analizi” çalışmaları yürütülmüş olup, bu analiz sonucuna göre, uygulamaya geçişin sektörel bir geçiş takvimine bağlanması önerilmektedir.

Ayrıca, Bakanlığımızca söz konusu analiz sonuçlarına dayanarak, entegre izin sisteminin uygulanabilirliği açısından sektörel bir değerlendirme yapılmış ve çimento sektörü öncelikli sektör olarak belirlenmiştir. Sektöre özel geçiş tarihinin belirlenmesi aşamasında, çimento sektöründe faaliyet gösteren tesisler özelinde araştırmalar yapılarak mevcut uyum durumunun, tam uyuma geçişte gerekli olacak teknoloji değişikliği ve iyileştirmeleri ile yatırım ihtiyaçlarının ve sektörün uyum sağlama aşamasında faydalanabileceği kolaylaştırıcı mekanizmaların belirlenmesi ihtiyacı doğmuştur.

Bu doğrultuda “Entegre Çevre İznine Tabi Çimento Üretim Tesislerinin Uyum Durumları ve Gerekliliklerinin Belirlenmesi” projesinin gerçekleştirilmesi için çalışmalara başlanılmıştır.

74. 2014K100140... Mogan Gölü Dip Çamurunun Temizlenmesine Yönelik Fizibilite Raporu Hazırlanması Projesi

Proje 31.10.2014 tarihinde yatırım programına alınmıştır. Projeye 2014 Yılı Yatırım Programının DKH-Sosyal-Çevre Sektöründe 800.000 TL proje tutarı ve 80.000 TL 2014 yılı ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ödeneğinden harcama yapılmamıştır. Proje ihalesi gerçekleştirilmiş olup, 2015 yılında tamamlanacaktır.

Bu proje ile; Bakanlığımız sorumluluk alanlarından olan Gölbaşı Özel Çevre Koruma Bölgesinde yer alan Mogan gölü tabanındaki “dip çamuru”; Azot, Fosfor, Ağır Metal yönünden zengin, gölü içten kirleten bir kaynak durumundadır. %30 su içerikli, koyu şerbet kıvamındaki bu çamur (Üst Mırk) tabakasının ortamdan alınması ile göl tabanında yer alan içsel kirletici kaynağın ortadan kalkarak gölün kirlilik düzeyinin en aza inmesi, göldeki sığlaşmanın önlenmesi, gölün su derinliği ve su hacminin artarak göldeki mevcut sucül ekosistemin eski doğal konumuna dönmesi amaçlanmaktadır.

Bu kapsamda, göl tabanında bulunan dip çamurunun doğal yapıya ve çevreye zarar vermeyecek şekilde alınması ve taşınması, çıkarılan malzemenin ekonomik, teknik koşullar ve gölün doğal yapısı dikkate alınarak uygun bir ortamda depolanması, depolama alanından çamurun su içeriğinin geri dönüşümünün sağlanması ve doğal bir arıtma ortamından geçirilip tekrar göle verilmesi aşamalarından oluşan bir proje planlanmakta olup, bu projeye ilişkin fizibilite raporunun zaman kaybetmeden hazırlanması için gerekli çalışmalara başlanılmıştır.

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

Devam Eden Projeler

1)

Proje No	:2013K100180
Proje Adı	:Büyük Yakma Tesisleri Direktifinin Uygulanması ile Hava Kalitesinin İyileştirilmesi Teknik Destek Projesi
Proje Yeri	:Ankara
Yürütücü	:Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
Proje Ortakları ve Paylaşım Oranları	:Ana faydalanıcı Çevre ve Şehircilik Bakanlığı; yan faydalanıcılar, Özelleştirme İdaresi Başkanlığı, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı ve Elektrik Üretim Anonim Şirketi (EÜAŞ) Genel Müdürlüğü
Uygulayıcı	:Foster Wheeler ve PM Group Konsorsiyumu
Proje Süresi	:2 yıl (22/07/2014 - 21/07/2016)
Proje Bütçesi	:AB katkısı IPA-1 fonundan, Ulusal katkı Genel Bütçeden finanse edilmektedir.
Proje Maliyeti	:1.000.000 Avro
Proje Amacı ve Mevcut Durumu	:Büyük Yakma Tesisleri Direktifinin ülkemizde uygulanmasının sağlanması ile çevre ve insanın korunmasına katkı sağlamaktır. Ulusal mevzuatımıza aktarılan 2001/80/EC sayılı Büyük Yakma Tesisleri Direktifinin uygulanması kapsamında kapasite geliştirmek üzere, Türkiye genelinde faaliyet gösteren Büyük Yakma Tesislerinin detaylı envanterinin oluşturulması, mevcut durumlarının analizi, uyum durumları, uyumlaşma ve mevcut en iyi tekniklerin uygulanması için gerekli ihtiyaç ve maliyet hesaplamalarının yapılması, kurumsal kapasite analizi, ihtiyaç analizi, eğitim ihtiyacının belirlenmesi ve bu çerçevede eğitimlerin gerçekleştirilmesi, düzenleyici etki analiz raporlarının hazırlanması hedeflenmekte olup, hedefler doğrultusunda proje faaliyetleri devam etmektedir.

2)

Proje No	:2014K100100
Proje Adı	:Egzoz Gazı Ölçümü Takip Sistemi Projesi
Proje Yeri	:Ankara
Yürütücü	:Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
Uygulayıcı	:Bitlis Eren Üniversitesi
Proje Süresi	:1 yıl (11/12/2014 – 11/12/2015)
Proje Maliyeti	:800.000 TL
Proje Amacı ve Mevcut Durumu	:Bakanlığımız görev ve sorumlulukları kapsamında yürütülen, 30/11/2013 tarih ve 28837 sayılı “Egzoz Gazı Emisyonu Kontrolü İle Benzin ve Motorin Kalitesi Yönetmeliği” kapsamında, motorlu taşıt sahiplerinin yaptırmakla yükümlü oldukları egzoz gazı emisyon ölçüm işlemlerinin etkin takibi ve kontrolü için; ülkemizdeki egzoz gazı emisyon kontrol uygulamalarını kolaylaştıracak yazılım programının oluşturulması, bastırılan ve 81 ile dağıtımı yapılan pulların dijital ortama aktarılması, ölçüm yaptıran araçların plaka ve kullanıcı bilgilerinin veri bankasında toplanarak envanter oluşturulması, araçların egzoz gazı emisyon ölçüm yaptırma sürelerinin takibinin sağlanması, egzoz gazı emisyonu ölçüm sonuçlarına müdahale edilmesinin engellenmesi, ülkemiz genelinde yaklaşık 1500 adedi bulan egzoz gazı

emisyon ölçüm istasyonlarına ait bilgilerin toplanarak envanter oluşturulması, sisteme girilen tüm bilgilerin sistem üzerinden sorgulanması ve raporlanması, ülkemizin taraf olduğu Birleşmiş Milletler Avrupa Ekonomik Komisyonu Uzun Menzilli Sınır Ötesi Hava Kirliliği Sözleşmesi (CLRTAP) altında Ulusal Emisyon Tavanları Direktifi kapsamında raporlamakla yükümlü olduğumuz ve uluslararası metodoloji kapsamında hesaplanarak ulusal emisyon envanterinde yer alan trafik kaynaklı emisyon verilerinin, motorlu taşıtların egzoz gazı emisyon ölçümü ile elde edilen gerçek zamanlı veriler ile karşılaştırılması amacıyla Bitlis Eren Üniversitesi ile Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü arasında protokol imzalanarak faaliyete başlanmış olup, proje çalışmaları devam etmektedir.

3)

Proje No	:2014K100130
Proje Adı	:Entegre Çevre İznine Tabi Çimento Üretim Tesislerinin Uyum Durumları ve Gerekliliklerinin Belirlenmesi Projesi
Proje Yeri	:Ankara
Yürütücü	:Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
Proje Amacı	:Entegre Çevre İzninin uygulanmasında öncelikli sektörlerden biri olarak Çimento Sektörünün Mevcut En İyi Tekniklere uyum durumları ile gerekliliklerin belirlenmesi ve bu alanda teknik, kurumsal ve idari altyapının oluşturulmasıdır.
Proje Süresi	:1 yıl
Proje Maliyeti ve Mevcut Durumu	:Kalkınma Bakanlığı'nın 14/10/2014 tarih ve 88799753-746.01.03.01-4440 sayılı uygun görüş yazısı ile proje 2014 yılı Yatırım Programına alınmıştır. Projenin "Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Tarafından 4734 Sayılı Kamu İhale Kanununun 3 üncü Maddesinin (f) Bendi Kapsamında Yapılacak İhalelere İlişkin Esasların Yürürlüğe Konulması Hakkında Karar" gereğince uygun görülen "Kamu Hizmet Sunucularından Protokol ile Alım" usulü ile gerçekleştirilmesi planlanmaktadır. Kalkınma Bakanlığı'nın yazısının Bakanlığımıza ulaştığı tarihten itibaren 2014 yılı sonuna kadar olan yaklaşık 2 aylık süre içerisinde, protokol ile alım yapılabilecek kamu hizmet sunucularının teknik ve kurumsal kapasiteleri açısından araştırmaların yapılacağı, söz konusu kurum/kuruluşların yeterliliklerinin değerlendirileceği, değerlendirmelerin tamamlanıp alım yapılması öngörülen kamu hizmet sunucusu ile protokol imzalanarak projenin başlamasının 2015 yılına öteleneceği düşünülmüştür. Söz konusu husus 27/11/2014 tarih ve 40160356/125.07/15053 sayılı yazımız ile ilgili Daire Başkanlığına bildirilmiş ve Projenin 2014 yılı içerisinde protokole bağlanması ve aktarılan bütçenin kullanılması gerektiği göz önüne alınarak, 2014 yılı için ayrılan ödeneğin 2016 yılına aktarılması ve projenin 2015-2016 yılı yatırım projesi olarak belirlenmesine ilişkin iş ve işlemlerin yapılması talep edilmiştir. 14/01/2015 tarih ve 29236 sayılı Mükerrer Resmi Gazete'de yayınlanan "2015 Yılı Yatırım Programı"nda söz konusu proje, uygulama yılları 2014-2016, toplam bütçesi 933.000 TL, 2015 yılı bütçesi 480.000 TL olarak yer almaktadır.

4)

Proje Adı	:Türkiye Tarafından Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesi (BMİDÇS) Kapsamında Sunulacak İlk İki Yıllık Raporun (FBR) Hazırlanmasına Destek Projesi
Proje Yeri	:Ankara
Proje Süresi	:2014-2016
Proje Maliyeti	:412.000 ABD Doları (60.000 ABD Doları aynı katkı)
Proje Bütçesi	:Hibe (Küresel Çevre Fonu (GEF))
Uygulayıcı	:Birleşmiş Milletler Kalkınma Programı (UNDP)
Yürütücü	:Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
Proje Amacı	:Ülkemizin Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesine sunulmak üzere İki Yıllık Raporunun (Biennial Report) hazırlanmasıdır. 2011 yılında Güney Afrika Cumhuriyeti'nin Durban kentinde gerçekleştirilen 17. Taraflar Konferansı sonucunda alınan karar uyarınca BMİDÇS Ek-I Tarafları İklim Değişikliği İki Yıllık Raporları hazırlamak ile yükümlüdür. Bu kapsamında ülkemizin İki Yıllık Raporunun hazırlanması çalışmaları Bakanlığımızın koordinasyonunda Küresel Çevre Fonu desteği ile Birleşmiş Milletler Kalkınma Programı (UNDP) aracılığıyla devam etmektedir. Proje Küresel Çevre Fonu (GEF) tarafından desteklenmektedir. Proje Açılış Toplantısı 13 Ocak 2015 tarihinde gerçekleştirilmiştir.

5)

Proje Adı	:Ozon Tabakasını İncelten Maddelerin Bertarafına Yönelik Pilot Proje (Yatırım Fonu)
Proje Yeri	:Ankara
Proje Süresi	:2012-2015
Proje Maliyeti	:1.013.000 ABD Doları
Proje Bütçesi	:Hibe [Montreal Protokolü Çok Taraflı Fon (MLF)]
Uygulayıcı	:Birleşmiş Milletler Sınai Kalkınma Teşkilatı (UNIDO)
Yürütücü	:Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
Proje Amacı	:Ülke içerisinde dağınık olarak bulunan Kloroflorokarbon(CFC) grubu gazların toplanması ve Amerika'ya (plazma teknolojisine sahip bertaraf tesislerinde) bertaraf edilmek üzere götürülmesi ve bertaraf edilen gazlardan karbon piyasalarında gelir elde edilerek ülke oluşturulacak sürdürülebilir bir Bertaraf sistemi temelleri atılması planlanmaktadır.

6)

Proje Adı	:Hidrokloroflorokarbon (HCFC) Gazlarının Sonlandırılması Yönetim Planının Hazırlanması Projesi (HPMP)
Proje Yeri	:Ankara
Proje Süresi	:2012-2018
Proje Maliyeti	:14.389.490 ABD Doları
Proje Bütçesi	:Hibe [Montreal Protokolü Çok Taraflı Fon (MLF)]
Uygulayıcı	:Birleşmiş Milletler Sınai Kalkınma Teşkilatı (UNIDO)
Yürütücü	:Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
Proje Amacı	:Türkiye'nin HCFC sonlandırma takvimi çerçevesinde sonlandırma faaliyetlerinin uygulanmasına yönelik mali ve teknik destek ve uygulama çerçevesinin tanımlanması.

7)

Proje Adı :Kurumsal Kapasitenin Güçlendirilmesi Projesi (6.Aşama)
Proje Yeri :Ankara
Proje Süresi :2013-2015
Proje Maliyeti :260.000 ABD Doları
Proje Bütçesi :Hibe [Montreal Protokolü Çok Taraflı Fon (MLF)]
Uygulayıcı :Birleşmiş Milletler Sınai Kalkınma Teşkilatı (UNIDO)
Yürütücü :Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
Proje Amacı :Montreal Protokolü ve ozon tabakasının korunmasına yönelik diğer ilgili ulusal ve uluslararası mevzuatın uygulanmasına yönelik idari ve teknik kapasitesinin güçlendirilmesine destek olmaktır. Faaliyetler, mevzuat geliştirme, kamuoyu bilinçlendirme ve bilgilendirme, kurumsal teknik altyapı güçlendirilmesi başlıklarında yayın, çalıştay, eğitsel faaliyet olarak gerçekleştirilmektedir.

8)

Proje Adı :AB 850/2004 Sayılı Kalıcı Organik Kirleticiler Tüzüğü'nün Uygulanması
Proje Yeri :Ankara
Proje Amacı :Projenin amacı, 2028 yılı sonu itibariyle AB Kalıcı Organik Kirleticilerin Tüzüğü doğrultusunda, yasaklama, azaltım ve salınım yolları ile, kalıcı organik kirleticiler ve bunların atıklarının olumsuz etkilerinden insan sağlığı ve çevreyi korumaktır.
Proje Maliyeti : 925.000 avro
Proje Ortakları ve Paylaşım Oranları :Dış Kaynak (AB) %90 (832.500 avro), Ulusal Kaynak %10 (92.500 avro)

II.2-Tamamlanan Projeler

II.2.1-Tamamlanan Projelerin Listesi

Sıra No	Proje No	Proje Adı	Proje Sahibi
1	2013D100010	Çevre Dostu Yeşil Bina Sertifikası İçin Altyapı Oluşturulması	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
2	2007F000100	İmar Uygulamaları	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
3	2012F000090	Türkiye Kıyılarında Yüzme Suyu Profillerinin Belirlenmesi Projesi	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
4	2014F000150	Çevre Koruma-Planlama-Düzenleme-Altyapı-Uygulama	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
5	2014G000370	Lojman Onarımı	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
6	2009K100120	Deniz ve Kıyı Koruma Alanları Yönetimi (GEF)	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
7	2009K100070	Kimyasalların Kayıt, Değ. İzin ve Kısıtlama (REACH) Süreçleri Prj. (AB)	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
8	2010K100090	Entegre Kirlilik Önleme ve Kontrol (EKÖK) Direktif Uyg.Des.Prj. (AB)	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
9	2010K100110	Maden Atıklarının Yönetimi Prj. (AB)	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
10	2010K100130	Biyolojik Çeşitliğin Tespiti-II	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
11	2010K010060	Merkez Hakem ve İhtisas Laboratuvarı Binası İnşaatı	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
12	1992K090010	İmar Planı Yapımı	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
13	2013K080030	Teknik Altyapı Envanteri Çıkarılması Projesi	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
14	2013K060110	Özel Proje Alanları Kanalizasyon Projesi	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
15	2013K090090	Halihazır Harita Alımı	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
16	2013K090100	Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemi ve Veri Sızıntı Engelleme Sis. Kurulması Prj	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
17	2013K140090	Afet Risk Haritası Hazırlanması Çalışması	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

Sıra No	Proje No	Proje Adı	Proje Sahibi
18	2013K100100	Çevresel Etiket Altyapısı Projesi	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
19	2014K080010	Korunan Alanlarda Atık Yönetim Hizmetleri	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
20	2015K010700	Bakanlık Laboratuvar Kampüsünün Enerji Verimli Hale Getirilmesi Projesi	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
21	2014K090070	İmar ve Mühendislik Hizmetleri Geliştirme Projesi	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
22	2014K050400	Su Temini Hizmetleri Projesi	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
23	2014K060400	Atıksu Yönetimi Hizmetleri Projesi	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
24	2014K100020	Çevre Konusunda Bilinçlendirme Projesi	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
25	2014K100030	Çevre Denetim Aracı Alımı	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
26	2014K100060	Çevre İznine Tabi Faaliyetlerin Yer Aldığı Listelerin Uyumlaştırılması Projesi	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
27	2014K090020	Korunan Alanlarda İmar Planı Yapımı	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
28	2014K090030	İmar Planı Yapımı	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
29	2014K090040	İmar Uygulaması	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
30	2014K090120	Bakanlık ve Taşra Bilgi Sistemleri İdame ve Yenileme Projesi	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
31	2014K090080	Muhtelif İşler	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
32	2014K100120	Kesin Hesap Farkı (AB)	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
33	2014K090090	Hizmet Binası Etüd-Proje İşleri	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

II.2.2-Proje Tamamlama Raporu

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-1

Projenin Yatırım Programı Parametreleri (***)						
	Yatırım Programına Alınış Değerleri			Revize Edilmiş Son Değerler		
Proje No	2013D100010			2013D100010		
Proje Adı	Çevre Dostu Yeşil Bina Sertifikası için Altyapı Oluşturulması Projesi			Çevre Dostu Yeşil Bina Sertifikası için Altyapı Oluşturulması Projesi		
Sektör/Altsektör	Enerji			Enerji		
Proje Amacı						
Proje Yeri	Ankara			Ankara		
Karakteristiği	Eğitim-Danışmanlık			Eğitim-Danışmanlık		
Fiziki Hedefi						
Başlama-Bitiş Tarihi	2013-2014			2013-2014		
Proje Sözleşmesi Tarihi				Sözleşme İhale Bedeli		
Proje Tutarı (Maliyeti)	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
		200			110	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
	Cari Fiyatlarla			2014 Yılı Fiyatlarıyla		
	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
2013		5			5	
2014		10			10	
Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Projenin Çıktısı/Sonucu (Ürünü)	“Çevre dostu Yeşil Bina Sertifikası İçin Altyapı Oluşturulması Projesi” kapsamında İLBANK A.Ş Macunköy Sosyal ve Eğitim Tesisleri’nde ilgili kamu kurum ve kuruluşlarının, meslek odalarının, üniversitelerin ve sivil toplum kuruluşlarının katılımı ile iki adet çalıştay düzenlenmiş ve neticesinde binanın doğal kaynakları ve enerjiyi verimli kullanarak çevresel etkilerini azaltmak için sürdürülebilir yeşil binalar ile sürdürülebilir yerleşmelerin değerlendirme ve belgelendirme sistemlerinin oluşturulması, belgelendirme süreçlerinde rol alacakların görev, nitelik ve sorumluluklarının belirlenmesine ilişkin usul ve esasları düzenlemek amacıyla Sürdürülebilir Yeşil Binalar ile Sürdürülebilir Yerleşmelerin Belgelendirilmesine Dair Yönetmelik hazırlanarak yürürlüğe girmiştir.					
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

(**) 2014 – 2016 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 2014 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	2007F000100			2007F000100		
Proje Adı	İmar uygulamaları			İmar uygulamaları		
Sektör/Altsektör	Turizm			Turizm		
Proje Amacı	Bakanlığımızca imar Uygulamalar projesi ile turizm öncelikli yöre belediyelerinin altyapı ve üst yapı eksikliklerini giderecek, turizm potansiyelini geliştirecek yöresine değer katacak ve çevreye duyarlı projelerine mali yardımlar yapılmıştır .Proje 2014 yılı itibariyle sonlandırılmıştır.			Bakanlığımızca imar Uygulamalar projesi ile turizm öncelikli yöre belediyelerinin altyapı ve üst yapı eksikliklerini giderecek, turizm potansiyelini geliştirecek yöresine değer katacak ve çevreye duyarlı projelerine mali yardımlar yapılmıştır .Proje 2014 yılı itibariyle sonlandırılmıştır.		
Proje Yeri	Turizm Öncelikli yöre belediyesi listesine giren belediyelerin imar uygulaması yapacağı sahalar			Turizm Öncelikli yöre belediyesi listesine giren belediyelerin imar uygulaması yapacağı sahalar		
Karakteristiği	Turistik yönden önem arzeden belde imar uygulamaları			Turistik yönden önem arzeden belde imar uygulamaları		
Fiziki Hedefi	Ödenek tahsis edilen projelerin uygulamasının yapılması			Ödenek tahsis edilen projelerin uygulamasının yapılması		
Başlama-Bitiş Tarihi	2007-2014			2007-2014		
Proje Sözleşmesi Tarihi				Sözleşme İhale Bedeli		
Proje Tutarı (Maliyeti)	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
		37.000			37.000	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
	Cari Fiyatlarla			2014 Yılı Fiyatlarıyla		
	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
2012		14.005			14.005	
2013		10.857			10.857	
2014		11.093			11.093	
Ulaşılan Sonuçlar, Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Projenin Çıktısı/Sonucu (Ürünü)	Turizm Öncelikli Yöre Belediyelerinin, İmar Uygulamaları Kapsamında desteklenmiş ve belediyelere proje kapsamında mali katkıda bulunmuş ve katkılar sonucunda belediyelere; altyapı, yol, tretuar, meydan, meydan parkı, çocuk bahçesi, açık Pazar yerleri, yeşil alan, tarihi ve turistik eserlerin çevresinin düzenlenmesi ile ant çevrelerinin açılması, sosyal kültürel donatım alanları ve belediye hizmetlerine ait yapılar yapılması sağlanmıştır.					
Projeden Beklenen ve Elde Edilen Faydalar	(Gelir artışı, katma değer, istihdam artışı, bölgesel kalkınma, zaman tasarrufu, yoksulluğun azaltılması vs.)					
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

(**) 2014 – 2016 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 2014 yılı fiyatlarına dönüştürülecektir.

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

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-3

Projenin Yatırım Programı Parametreleri (***)						
	<i>Yatırım Programına Alınış Değerleri</i>			<i>Revize Edilmiş Son Değerler</i>		
Proje No	2012F000090			2012F000090		
Proje Adı	Türkiye Kıyılarında Yüzme Suyu Profillerinin Belirlenmesi Projesi			Türkiye Kıyılarında Yüzme Suyu Profillerinin Belirlenmesi Projesi		
Sektör/Altsektör	Turizm			Turizm		
Proje Amacı	Yüzme amaçlı kullanılan deniz suyu üzerinde risklerin daha iyi anlaşılabilir olarak yönetilmesi için yüzme suyu profiline belirlenmesi.			Yüzme amaçlı kullanılan deniz suyu üzerinde risklerin daha iyi anlaşılabilir olarak yönetilmesi için yüzme suyu profiline belirlenmesi.		
Proje Yeri	Muhtelif			Muhtelif		
Karakteristiği	Etüd-Proje-Uygulama			Etüd-Proje-Uygulama		
Fiziki Hedefi						
Başlama-Bitiş Tarihi	2012-2014			2012-2014		
Proje Sözleşmesi Tarihi				Sözleşme İhale Bedeli		
Proje Tutarı (Maliyeti)	<i>Dış</i>	<i>Toplam(*)</i>	<i>Kamulaştırma</i>	<i>Dış</i>	<i>Toplam(*)</i>	<i>Kamulaştırma</i>
		2.000			2.000	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
	<i>Cari Fiyatlarla</i>			<i>2014 Yılı Fiyatlarıyla</i>		
	<i>Dış</i>	<i>Toplam(*)</i>	<i>Kamulaştırma</i>	<i>Dış</i>	<i>Toplam(*)</i>	<i>Kamulaştırma</i>
2012		500			500	
2013		0			0	
2014		1.472			1.472	
Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Projenin Çıktısı/Sonucu (Ürünü)	Ülkemiz deniz kıyılarında yer alan yüzme suyu alanlarının profilleri belirlendi.					
Projeden Beklenen ve Elde Edilen Faydalar	Halkın konu hakkında bilgilendirilmesi için web sayfası tasarlandı. Ulusal mevzuatımızın 2006/7/AT sayılı Avrupa Birliği Direktifine uyumlaştırılması sağlanacaktır.					
Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı						
Yapılan İşler, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Nedenleri ve Nasıl Çözüldüğü	Yüzme suyu profillerinin yer aldığı web sayfası tasarlandı. Yüzme suyu alanlarına etki eden potansiyel ve mevcut kirlilik kaynakları belirlendi. Yüzme suyu alanlarının panoramik fotoğrafları ve kirlilik kaynaklarını gösteren haritalar hazırlandı.					
Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler						

(*) Kamulaştırma Hariç

(**) 2014 – 2016 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 2014 yılı fiyatlarına dönüştürülecektir.

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

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-4

Projenin Yatırım Programı Parametreleri (***)						
	<i>Yatırım Programına Alınış Değerleri</i>			<i>Revize Edilmiş Son Değerler</i>		
Proje No	2014F000150			2014F000150		
Proje Adı	Çevre Koruma-Planlama-Düzenleme-Altyapı-uygulama			Çevre Koruma-Planlama-Düzenleme-Altyapı-uygulama		
Sektör/Altsektör	DKH Sosyal / Kanalizasyon			DKH Sosyal / Kanalizasyon		
Proje Amacı	Park ve okul bahçesi içerisine çocuk oyun alanı, yürüyüş yolları ve oturma birimlerinin yapmak. Cephe Yenileme Yol Onarımlarının Yapılması ve Koruma Bölgelerinde çevre kirliliğini önlemek amaçlanmaktadır.			Park ve okul bahçesi içerisine çocuk oyun alanı, yürüyüş yolları ve oturma birimlerinin yapmak. Cephe Yenileme Yol Onarımlarının Yapılması ve Koruma Bölgelerinde çevre kirliliğini önlemek amaçlanmaktadır.		
Proje Yeri	Muhtelif			Muhtelif		
Karakteristiği	Etüt-Proje, Uygulama			Etüt-Proje, Uygulama		
Fiziki Hedefi						
Başlama-Bitiş Tarihi	2014-2014			2014-2014		
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>
		10.500			10.500	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
	<i>Cari Fiyatlarla</i>			<i>2014 Yılı Fiyatlarıyla</i>		
	<i>Dış</i>	<i>Toplam(*)</i>	<i>Kamulaştırma</i>	<i>Dış</i>	<i>Toplam(*)</i>	<i>Kamulaştırma</i>
2014		10.429			10.429	
Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Projenin Çıktısı/Sonucu (Ürünü) - 1	<p>1-Uzungöl Beldesinde 1 adet park yapım işi için Bakanlığımızca (Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü) 2014 yılında Çaykara Belediye Başkanlığı ile 24/11/2014 tarihinde mal alım protokolü yapılarak, 184.299,36 TL (KDV dahil) mali katkı sağlanmıştır. Ziyaretçiler için kısa süreli ya da günübirlik kullanılabile olanağının sağlandığı park içerisinde çocuk oyun alanı, yürüyüş yolları ve oturma birimlerinin de yer aldığı “Çaykara Uzungöl Gölkiyısı Peyzaj Donatı Elemanları Mal Alımı İşi”ne ait park 2014 yılı sonunda halkın kullanımı için hizmetine açılmıştır.</p> <p>2- Seydikemer İlçesinde, “Seydikemer Çocuk Oyun Grupları Mal Alım İşi” için Bakanlığımızca (Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü) 2014 yılında Seydikemer Belediye Başkanlığı ile 26/11/2014 tarihinde mal alım protokolü yapılarak, 54.000,00TL (KDV dahil) mali katkı sağlanmıştır. Seydikemer İlçesi, Patara Özel Çevre Koruma Bölgesi içerisinde kalan üç adet ilköğretim okulu bahçesi içinde, okul öğrencilerinin eğlence ve oyun ihtiyaçlarını karşılamak amacıyla üç adet oyun grubu yapılması için mali katkı yapılmıştır. 2014 yılı sonunda öğrencilerin kullanımı için hizmete açılmıştır.</p> <p>3- Aksaray İli, Sultanhanı İlçesi “Sultanhanı (Aksaray) Park Düzenlemesi Yapım İşi” için Bakanlığımızdan (Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü) mali katkı talep edilmiş olup, 20/08/2014 tarihinde Sultanhanı Belediye Başkanlığı ile protokol imzalanmıştır. Proje içerisinde çocuk oyun grubu, kamelyaları, yürüyüş yolu ve süs havuzu ile bunu tamamlayan bir bitkisel peyzaj sahiptir. Park 30/11/2014 tarihi itibarıyla yöre halkı ve ziyaretçilerin kullanımına açılmıştır.</p>					

**Projenin Çıktısı/Sonucu
(Ürünü) - 2**

4- Gölbaşı Belediye Başkanlığınca, Ankara İli, Gölbaşı İlçesi, Cumhuriyet caddelerinde bulunan Hükümet Konağı ve Adliye binasının da içinde bulunduğu 37 adet binadaki cephe boya ve kaplamalarında dökülme ve bozulmaların görüntü kirliliğine sebep olması, ilçenin turizm bölgesi olma yolunda devam eden çalışmaları, kentin estetik ve genel görüntüsünün düzenlenmesi, yeni yapılan binalarla uyum sağlaması, binalarda sokak sağlıklılaştırılması ve cephe yenileme projeleri hazırlamıştır. Hazırlanan projeler kapsamında Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü) ile Gölbaşı Belediye Başkanlığı arasında cephe düzenleme işine destek sağlamak ve mali katkı yapmak üzere 20/04/2014 tarihinde protokol imzalanmış olup, 27/11/2014 tarihinde ek protokol yapılmıştır. Söz konusu yapım işi 01/12/2014 tarihinde tamamlanmıştır.

5- Köyceğiz Belediyesince Muğla İli, Köyceğiz İlçesi Gülpınar mahallesi 19 ada 1 parselde bulunan ve turizm bölgesi olarak vatandaşların geçiş alanında yer alan Atapark park alanının düzenlenerek daha iyi hizmet sunabilmesi için peyzaj projeleri hazırlanmış ve alanda uygulanabilmesi için destek sağlamak ve mali katkı yapmak üzere Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü) Köyceğiz Belediyesi ile Protokol imzalanmıştır. Söz konusu park düzenleme yapım işi 15/12/2014 tarihinde tamamlanmıştır.

6- Ankara İli, Gölbaşı İlçesi Eymir Mahallesi 112563-770-752-779 Adalar Arasında Park ve Çevre Düzenlemesi Yapım İşii için Bakanlığımızdan (Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü) mali katkı talep edilmiş olup, 23/05/2014 tarihinde Gölbaşı Belediye Başkanlığı ile protokol imzalanmıştır. Proje içerisinde 1 adet havuz, çocuk oyun grubu ve çatılı piknik masaları, kamelyalar, kayak pisti, yürüyüş yolu, bisiklet yolu, 2 adet otopark, güvenlik klubesi, 2 adet kafeterya, 1 adet kuş gözlem evi, seyir terasları, 1 adet çok amaçlı oyun salonu, fitness alanı, tuvalet ve geniş çim alanları ile bunu tamamlayan bir bitkisel peyzaj sahiptir. Park 30/11/2014 tarihi itibarıyla yöre halkı ve ziyaretçilerin kullanımına açılmıştır.

7- Rize İli, Çamlıhemşin İlçesi, Merkez Mahallesi 110 ada, 1 parselde mülkiyeti Belediyeye ait alan ilişkin yapılması planlanan Çocuk Parkı ve Çay Bahçesi Düzenlemesi Yapım İşii için Bakanlığımızdan (Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü) mali katkı talep edilmiş olup, 23/05/2014 tarihinde Çamlıhemşin Belediye Başkanlığı ile protokol imzalanmıştır. Proje içerisinde 1 adet serander, çocuk oyun grubu ve 2 adet kamelya yer almaktadır. Park 30/11/2014 tarihi itibarıyla yöre halkı ve ziyaretçilerin kullanımına açılmıştır.

8- Trabzon İli, Çaykara İlçesi "Uzungöl (Trabzon) Göl Kıyısı Parkı Çevre Düzenleme İşii " için Bakanlığımızdan (Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü) mali katkı talep edilmiş olup, 27/05/2014 tarihinde Çaykara Belediye Başkanlığı ile protokol imzalanmıştır. Proje içerisinde çocuk oyun grubu ve çatılı piknik masaları, serander, yürüyüş yolu, bisiklet yolu, 1 adet kafeterya, seyir terasları, tuvalet ve geniş çim alanları ile bunu tamamlayan bir bitkisel peyzaj sahiptir. Park 30/11/2014 tarihi itibarıyla yöre halkı ve ziyaretçilerin kullanımına açılmıştır.

9- Trabzon İli, Çaykara İlçesi "Uzungöl (Çaykara/Trabzon) Mahallesi ile Demirkapı-Arpaözü Ayrımı Arası Hasarlı Olan Yolu Onarımlarının Yapılması İşii" için Bakanlığımızdan (Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü) mali katkı talep edilmiş olup, 18/07/2014 tarihinde Çaykara Belediye Başkanlığı ile protokol imzalanmıştır. Bakanlığımız (Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü) 2013 yılı mali katkısıyla tamamlanan yolda, 2014 yılında Haldizen deresinin taşması ile gerçekleşen sel sonrası tahribat ve bozulmalar meydana gelmiştir. Bu sebeple yolun tekrar kullanıma açılabilmesi için oluşan bozulmaların iyileştirilmelerinin yapılmasına gerek duyulmuştur. Mevcut doğal taş kaplama kullanılarak yapılan onarımlar haricinde yol boyunca dere yatağı kısmında gerek görülen noktalarda taş duvar imalatları yapılırak 15/12/2014 tarihi itibarıyla ziyaretçilerin ve yöre halkının kullanımına açılmıştır.

Projenin Çıktısı/Sonucu (Ürünü) - 3	10- 2014 yılında Tabiat Varlıkları ve Doğal Sit Alanları içerisinde kalan Akçakoca Belediyesi yerleşiminden kaynaklanan kanalizasyon ve altyapı hizmetlerinde kullanılmak üzere kanal açma ve temizleme ekipmanı alımı gerçekleştirilmiştir. 11- 2014 yılında Tabiat Varlıkları ve Doğal Sit Alanları içerisinde kalan Ürgüp Belediyesi yerleşiminden kaynaklanan kanalizasyon ve altyapı hizmetlerinde kullanılmak üzere kanal açma ve temizleme ekipmanı alımı gerçekleştirilmiştir
Projenin Beklenen ve Elde Edilen Faydalar	
Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı	
Yapılan İşler, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Nedenleri ve Nasıl Çözüldüğü	
Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler	

(*) Kamulaştırma Hariç

(**) 2014 – 2016 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 2014 yılı fiyatlarına dönüştürülecektir.

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

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-5

Projenin Yatırım Programı Parametreleri (***)						
	<i>Yatırım Programına Alınış Değerleri</i>			<i>Revize Edilmiş Son Değerler</i>		
Proje No	2014G000370			2014G000370		
Proje Adı	Lojman Onarımı			Lojman Onarımı		
Sektör/Altsektör	Konut			Konut		
Proje Amacı	Personelin daha sağlıklı ve çağdaş ortamda yaşamalarını sağlayarak paydaşlarımıza hızlı ve kaliteli hizmet sunmak			Personelin daha sağlıklı ve çağdaş ortamda yaşamalarını sağlayarak paydaşlarımıza hızlı ve kaliteli hizmet sunmak		
Proje Yeri	Muhtelif			Muhtelif		
Karakteristiği	Büyük Onarım			Büyük Onarım		
Fiziki Hedefi						
Başlama-Bitiş Tarihi	2014-2014			2014-2014		
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>
		5.925			5.925	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
	<i>Cari Fiyatlarla</i>			<i>2014 Yılı Fiyatlarıyla</i>		
	<i>Dış</i>	<i>Toplam(*)</i>	<i>Kamulaştırma</i>	<i>Dış</i>	<i>Toplam(*)</i>	<i>Kamulaştırma</i>
2014		5.734			5.734	
Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Projenin 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.					
Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler						

(*) Kamulaştırma Hariç

(**) 2014 – 2016 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 2014 yılı fiyatlarına dönüştürülecektir.

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

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-6

Projenin Yatırım Programı Parametreleri (***)						
	<i>Yatırım Programına Alınış Değerleri</i>			<i>Revize Edilmiş Son Değerler</i>		
Proje No	2009K100120			2009K100120		
Proje Adı	Deniz ve Kıyı Koruma Alanları Yönetimi Projesi (UNDP-Gef projesi)			Deniz ve Kıyı Koruma Alanları Yönetimi Projesi (UNDP-Gef projesi)		
Sektör/Altsektör	DKH-Sosyal-Çevre			DKH-Sosyal-Çevre		
Proje Amacı	Türkiye'nin Korunan Alanlar Sisteminin Güçlendirilmesi, Deniz ve Kıyı Koruma Alanlarının Sürdürülebilirliğinin Yaygınlaştırılması Projesi" ile, Türkiye'nin deniz ve kıyıların biyolojik çeşitliliğinin uzun vadeli korunması ve sürdürülebilir kullanımını sağlamak amacıyla, deniz ve kıyı koruma alanları sisteminin kurumsal, ekolojik, sosyo-ekonomik ve finansal yapısının geliştirilmesi amaçlanmaktadır.			Türkiye'nin Korunan Alanlar Sisteminin Güçlendirilmesi, Deniz ve Kıyı Koruma Alanlarının Sürdürülebilirliğinin Yaygınlaştırılması Projesi" ile, Türkiye'nin deniz ve kıyıların biyolojik çeşitliliğinin uzun vadeli korunması ve sürdürülebilir kullanımını sağlamak amacıyla, deniz ve kıyı koruma alanları sisteminin kurumsal, ekolojik, sosyo-ekonomik ve finansal yapısının geliştirilmesi amaçlanmaktadır.		
Proje Yeri	Muhtelif			Muhtelif		
Karakteristiği	Etüt Proje			Etüt Proje		
Fiziki Hedefi						
Başlama-Bitiş Tarihi	2009-2014			2009-2014		
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>
	3.103	638		3.103	638	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
	<i>Cari Fiyatlarla</i>			<i>2014 Yılı Fiyatlarıyla</i>		
	<i>Dış</i>	<i>Toplam(*)</i>	<i>Kamulaştırma</i>	<i>Dış</i>	<i>Toplam(*)</i>	<i>Kamulaştırma</i>
2009		0			0	
2010	120	63		120	63	
2011	219	95		219	95	
2012	1.388	138		1.388	138	
2013	1.110	147		1.110	147	
2014	266	49		266	49	
Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Projenin Çıktısı/Sonucu (Ürünü)						
Projeden Beklenen ve Elde Edilen Faydalar	<p>Mevcut Deniz ve Kıyı Koruma Alanlarının daha etkin yönetimi ve yeni deniz ve kıyı koruma alanlarının kurulmasına öncelik vermek için sorumlu kurumların ihtiyaç duyduğu kurumsal yapının ve kapasitenin güçlendirilmesi</p> <p>.Deniz ve Kıyı Koruma Alanları için finansal planlama ve yönetim sistemlerinin geliştirilmesi ve uygulanması ile etkin iş planlamasının, yeterli düzeyde gelir üretiminin ve maliyet etkin bir korunan alan yönetiminin sağlanması</p> <p>.Deniz ve Kıyı Koruma Alanlarının çok amaçlı kullanım alanlarında, ekonomik faaliyetlerin düzenlenmesi ve yönetimi için kurumlar arası koordinasyonun sağlanması</p>					

Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı	
Yapılan İşler, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Nedenleri ve Nasıl Çözüldüğü	<ul style="list-style-type: none"> -Altı proje alanında yönetim birimleri (ÖÇKKB Taşra teşkilatı ve Milli Parklar) ile eğitim ve uygulama merkezinin (ÖÇKKB) kurulması -Altı proje alanında İlgili kurum ve kuruluşların personeline yönelik bilgilendirme ve bilinçlendirme çalışmalarının yapılması -Yöreye has koruma faaliyetlerini belirlemek için çalıştaylar düzenlenmesi -Altı proje alanında yöre halkının ve bölgeyi ziyaret eden turistlerin bilgilendirilmesi ve bilinçlendirilmesi -Beş ÖÇK Bölgesi'nde ve Ayvalık Adaları Tabiat Parkı'nda hassas ve kullanım alanlarının tanımlanması -Deniz koruma alanları sistemi temelinde potansiyel DKKA' nın belirlenmesi (Toplanan verilerin boşluk analizi için düzenlenmesi) -Yeni DKKA ilan edilmesi -Her alana has parametrelerin izlenmesi -Foça ve Gökova ÖÇK Bölgeleri yönetim planlarının tamamlanmasına teknik ve toplantıların düzenlenmesine maddi destek sağlanması -DKKA alanları ve Yönetim Planı Rehberinin hazırlanması ve basımı -Ulusal DKKA strateji ve eylem planı önerisinin hazırlanması -İş Geliştirme Biriminin kurulması -İş Geliştirme Birimi personeline finansal vizyon geliştirmesine yönelik becerilerin kazandırılması -Sistem finansman planı ve revize edilmiş alan-düzeyinde iş planlarının uygulanması -Uygun gelir üretim mekanizmasının belirlenmesi ve uygulanması -Maliyet azaltıcı mekanizmaların uygulanması -Ulusal düzeyde deniz koruma alanları koordinasyon mekanizmasının geliştirilmesi -Ulusal DKKA strateji ve eylem planı taslağının koordinasyon bazında hazırlanması -Altı proje alanında yerel düzeyde deniz koruma alanları koordinasyon mekanizmasının geliştirilmesi -Gökova ve Datça ÖÇK Bölgeleri'nde ve koruma statüsü olmayan bir alanda Balıkçılığa Kısıtlı Alanların oluşturulması -Fethiye-Göcek ÖÇK Bölgesi'nde yüzer araçlardan kaynaklanan tehditlerin kontrolü için denenmiş denetim ve koordinasyon mekanizmalarının geliştirilmesi
Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler	Deniz ve kıyı koruma alanlarının ilanı, korunması ve izlenmesi hususlarında yerelde yönetim birimlerinin oluşturulması, ilgili kurum ve kuruluşlarda kapasite geliştirilmesi, gerekliliği.

(*) Kamulaştırma Hariç

(**) 2014 – 2016 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 2014 yılı fiyatlarına dönüştürülecektir.

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

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-7

Projenin Yatırım Programı Parametreleri (***)						
	<i>Yatırım Programına Alınış Değerleri</i>			<i>Revize Edilmiş Son Değerler</i>		
Proje No	2009K100070			2009K100070		
Proje Adı	Kimyasalların Kayıt, Değerlendirme, İzin ve Kısıtlama (REACH) Süreçleri Projesi (AB)			Kimyasalların Kayıt, Değerlendirme, İzin ve Kısıtlama (REACH) Süreçleri Projesi (AB)		
Sektör/Altsektör	DKH/Sosyal/Çevre			DKH/Sosyal/Çevre		
Proje Amacı	Kimyasalların yönetimi ile ilgili mevzuatın uyumlaştırılmasından sorumlu devlet kurumlarının mevcut kapasitesini güçlendirmek ve REACH Tüzüğü'nün ülkemizde uyumlaştırılması için gerekli kurumsal yapı, yasal çerçeve ve sistemin oluşturulmasını sağlamaktır.			Kimyasalların yönetimi ile ilgili mevzuatın uyumlaştırılmasından sorumlu devlet kurumlarının mevcut kapasitesini güçlendirmek ve REACH Tüzüğü'nün ülkemizde uyumlaştırılması için gerekli kurumsal yapı, yasal çerçeve ve sistemin oluşturulmasını sağlamaktır.		
Proje Yeri	Muhtelif			Muhtelif		
Karakteristiği	Etüd-Proje-Uygulama			Etüd-Proje-Uygulama		
Fiziki Hedefi						
Başlama-Bitiş Tarihi	2009-2014			2009-2014		
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>
	5.689	653		5.689	678	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
	<i>Cari Fiyatlarla</i>			<i>2014 Yılı Fiyatlarıyla</i>		
	<i>Dış</i>	<i>Toplam</i>	<i>Kamulaştırma</i>	<i>Dış</i>	<i>Toplam</i>	<i>Kamulaştırma</i>
<i>Programa Alındığı Yıl (2011)</i>		125			125	
<i>2012</i>		124			124	
<i>2013</i>	2.105	128		2.105	128	
<i>2014</i>	3.584	237		3.584	237	
Ulaşılan Sonuçlar, Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Projenin Çıktısı/Sonucu (Ürünü)	1) REACH Tüzüğü'nün uygulanması için gerekli kurumsal düzenlemelerin tespit edildi 2) Kimyasal Kayıt Sistemi kuruldu 3) REACH Tüzüğü'nü uyumlaştıran taslak yönetmelik oluşturuldu 4) Eğitim ve bilgilendirme seminerleri gerçekleştirildi 5) REACH Tüzüğü'nün Türkiye'de uygulanmasına ilişkin etki analizi yapıldı. 6) Çevre ve Şehircilik Bakanlığı kapsamında bir Kimyasallar yardım masası kuruldu.					
Projeden Beklenen ve Elde Edilen Faydalar	Önemli Kimyasal kullanıcı grupları (Kimyasalların imalatçıları, ithalatçıları ve alt kullanıcıları) ve karar vericiler arasında farkındalık artırıldı.					
Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı						
Yapılan İşler, Uygula. Karşılaşılan Sorunlar, Nedenleri ve Nasıl Çözüldüğü						
Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler	Bu proje kapsamında yapılan Kimyasal Kayıt Sisteminin bakım onarım hizmetinin sürekliliğinin sağlanması gerekliliği					

(*) Kamulaştırma Hariç

(**) 2014 – 2016 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 2014 yılı fiyatlarına dönüştürülecektir.

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

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-8

Projenin Yatırım Programı Parametreleri (***)						
	<i>Yatırım Programına Alınış Değerleri</i>			<i>Revize Edilmiş Son Değerler</i>		
Proje No	2010K100090			2010K100090		
Proje Adı	Entegre Kirlilik Önleme ve Kontrol (IPPC-EKÖK) Direktif Uygulanmasının Desteklenmesi Projesi			Entegre Kirlilik Önleme ve Kontrol (IPPC-EKÖK) Direktif Uygulanmasının Desteklenmesi Proj.		
Sektör/Altsektör	DKH/Sosyal/Çevre			DKH/Sosyal/Çevre		
Proje Amacı	2008/01/EC sayılı Entegre Kirlilik Önleme Kontrol Direktifi ve dolayısıyla 2010/75/EC sayılı Endüstriyel Emisyonlar Direktifinin izin başvurusu ve değerlendirilmesi süreçleri ile ilgili 1 inci ve 2 nci bölümlerinin uyumlaştırılması ve uygulanması amacıyla Çevre ve Şehircilik Bakanlığında gerekli kurumsal kapasitenin oluşturulması amaçlanmıştır.			2008/01/EC sayılı Entegre Kirlilik Önleme Kontrol Direktifi ve dolayısıyla 2010/75/EC sayılı Endüstriyel Emisyonlar Direktifinin izin başvurusu ve değerlendirilmesi süreçleri ile ilgili 1 inci ve 2 nci bölümlerinin uyumlaştırılması ve uygulanması amacıyla Çevre ve Şehircilik Bakanlığında gerekli kurumsal kapasitenin oluşturulması amaçlanmıştır.		
Proje Yeri	Ankara			Ankara		
Karakteristiği	Etüd-Proje-Uygulama			Etüd-Proje-Uygulama		
Fiziki Hedefi	-			-		
Başlama-Bitiş Tarihi	2010-2014			2010-2014		
Proje Sözleşmesi Tarihi				0.Sözleşme İhale Bedeli		
Proje Tutarı (Maliyeti)	<i>Dış</i>	<i>Toplam(*)</i>	<i>Kamulaştırma</i>	<i>Dış</i>	<i>Toplam(*)</i>	<i>Kamulaştırma</i>
	3.551	276		3.551	288	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
	<i>Cari Fiyatlarla</i>			<i>2013 Yılı Fiyatlarıyla</i>		
	<i>Dış</i>	<i>Toplam(*)</i>	<i>Kamulaştırma</i>	<i>Dış</i>	<i>Toplam(*)</i>	<i>Kamulaştırma</i>
2012	3.080	156		3.080	156	
2013		2			2	
2014		105			105	
Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Projeden Beklenen ve Elde Edilen Faydalar	<p>-Direktifin iç mevzuata uyumlaştırılmasını sağlayacak taslak mevzuat hazırlanması</p> <p>-Entegre çevre izni başvurusu yapacak endüstriler ve izni değerlendirecek olan yetkili otorite çalışanları için genel rehberler ile kömür yakıtlı termik santral, demir çelik, tekstil, rafineri sektörleri için teknik rehberler hazırlanması ve eğitim programları gerçekleştirilmesi</p> <p>-Entegre çevre izni konusunda ilgili tüm taraflarda farkındalığın artırılması ve bilgi paylaşımı sağlanmasına yönelik bir web sitesi hazırlanması</p> <p>-Ülkemizde entegre çevre iznine tabi olacak tesislere ilişkin envanter ve düzenleyici etki analizi çalışmaları gerçekleştirilmesi</p>					
Projenin Kalkınma Eksen. ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katk.						
Yapılan İşler, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Nedenleri ve Nasıl Çözüldüğü						
Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler	-Projede planlanan aktiviteler gerçekleştirilmiş olup hedeflenen çıktılar elde edilmiştir.					

(*) Kamulaştırma Hariç

(**) 2014 – 2016 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 2014 yılı fiyatlarına dönüştürülecektir.

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

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-9

Projenin Yatırım Programı Parametreleri (***)						
	<i>Yatırım Programına Alınış Değerleri</i>			<i>Revize Edilmiş Son Değerler</i>		
Proje No	2010K100110			2010K100110		
Proje Adı	Maden Atıklarının Yönetimi Projesi			Maden Atıklarının Yönetimi Projesi		
Sektör/Altsektör	DKH/Sosyal/Çevre			DKH/Sosyal/Çevre		
Proje Amacı	2006/21/EC sayılı "Maden Çıkartma ve İşleme Endüstrisinin Atıklarının Yönetimi" hakkındaki AB direktifinin ülkemiz mevzuatına uyarlanması, Maden atıklarının yönetiminde kurumsal kapasitenin artırılması, Maden Atıkları Yönetmelik Taslağının oluşturularak yürürlüğe girmesi amaçlanmaktadır.			2006/21/EC sayılı "Maden Çıkartma ve İşleme Endüstrisinin Atıklarının Yönetimi" hakkındaki AB direktifinin ülkemiz mevzuatına uyarlanması, Maden atıklarının yönetiminde kurumsal kapasitenin artırılması, Maden Atıkları Yönetmelik Taslağının oluşturularak yürürlüğe girmesi amaçlanmaktadır.		
Proje Yeri	Ankara			Ankara		
Karakteristiği	Etüd-Proje-Uygulama			Etüd-Proje-Uygulama		
Fiziki Hedefi						
Başlama-Bitiş Tarihi	2010-2014			2010-2014		
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>
	10.948	1.442		10.948	1.617	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
	<i>Cari Fiyatlarla</i>			<i>2014 Yılı Fiyatlarıyla</i>		
	<i>Dış</i>	<i>Toplam(*)</i>	<i>Kamulaştırma</i>	<i>Dış</i>	<i>Toplam(*)</i>	<i>Kamulaştırma</i>
2012		270			270	
2013		129			129	
2014	10.948	242		10.948	242	
Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Projenin Çıktısı/Sonucu (Ürünü)	Maden Atıkları Yönetmelik Taslağı ve Klavuz dökümanlar					
Projeden Beklenen ve Elde Edilen Faydalar	2006/21/EC sayılı "Maden Çıkartma ve İşleme Endüstrisinin Atıklarının Yönetimi" hakkındaki AB direktifi doğrultusunda, Maden Atıkları Yönetmelik Taslağı hazırlanmış ve kurum görüşleri alınmıştır. Proje paydaşı kurumların kurumsal kapasitesi artırılmıştır.					
Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı						
Yapılan İşler, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Nedenleri ve Nasıl Çözüldüğü	<p>-Ülkemizdeki maden atıklarının yönetiminin güçlendirilmesi amacıyla sektörde faaliyet gösteren tüm kurum ve kuruluşların kullanılabileceği klavuz dökümanlar hazırlanmıştır.</p> <p>-Proje tedarik bileşeni kapsamında, Bakanlığımız ve proje paydaşı Enerji Bakanlığı (MTA ve MİGEM) nın madencilik sektörü ile ilgili laboratuvar ve arazi çalışmalarında kullanılmak üzere çeşitli ekipmanlar alınmıştır.</p> <p>-Maden Atıkları Yönetmelik Taslağı hazırlanmış, ilgili tüm kurumların görüşleri alınmış ve gelen görüşler taslak metne işlenmiş olup, Yönetmeliğin 2015 yılı 3. çeyreğinde yayımlanması planlanmaktadır.</p> <p>-Projenin aktif çalışmaları resmi olarak sona ermesine rağmen, yüklenici firma tarafından hazırlanan bazı proje raporlarında Bakanlığımızca tespit edilen eksiklikler nedeniyle raporların nihai kabulü yapılmamış olup, bu aşamadan sonra yapılacak olan çalışmalar Merkezi Finans ve İhale Biriminin koordinesinde sürdürülmektedir.</p>					
Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler						

(*) Kamulaştırma Hariç

(**) 2014 – 2016 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 2014 yılı fiyatlarına dönüştürülecektir.

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

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-10

Projenin Yatırım Programı Parametreleri (***)						
	<i>Yatırım Programına Alınış Değerleri</i>			<i>Revize Edilmiş Son Değerler</i>		
Proje No	2010K100130			2010K100130		
Proje Adı	Biyolojik Çeşitliğin Tespiti-II			Biyolojik Çeşitliğin Tespiti-II		
Sektör/Altsektör	DKH-Sosyal-Çevre			DKH-Sosyal-Çevre		
Proje Amacı	Nesli tehdit ve tehlike altında olan tür ve habitatların sınıflandırılması, bölgeleşmesi, tehditlerin ve koruma önlemlerinin ortaya konması, bölgenin korunması ve yönetilmesini sağlamak üzere karar vericilere yol gösterilmesi			Nesli tehdit ve tehlike altında olan tür ve habitatların sınıflandırılması, bölgeleşmesi, tehditlerin ve koruma önlemlerinin ortaya konması, bölgenin korunması ve yönetilmesini sağlamak üzere karar vericilere yol gösterilmesi		
Proje Yeri	Muhtelif			Muhtelif		
Karakteristiği	Etüt Proje ve Uygulama			Etüt Proje ve Uygulama		
Fiziki Hedefi						
Başlama-Bitiş Tarihi	2010-2014			2010-2014		
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>
		1.042			1.042	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
	<i>Cari Fiyatlarla</i>			<i>2014 Yılı Fiyatlarıyla</i>		
	<i>Dış</i>	<i>Toplam(*)</i>	<i>Kamulaştırma</i>	<i>Dış</i>	<i>Toplam(*)</i>	<i>Kamulaştırma</i>
<i>2010-2011</i>		345			345	
<i>2012</i>		371			371	
<i>2013</i>		185			185	
<i>2014</i>		141			141	
Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Projenin Çıktısı/Sonucu (Ürünü)						
Projeden Beklenen ve Elde Edilen Faydalar	Ulusal ve uluslararası düzeyde önemli tür ve habitatlar tespit edilmiş olup koruma faaliyetlerinin etkin bir şekilde yürütülebilmesi için karar vericileri yönlendirici nitelikte veriler sağlanmıştır.					
Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı						
Yapılan İşler, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Nedenleri ve Nasıl Çözüldüğü	Nesli tehdit ve tehlike altında olan tür ve habitatların sınıflandırılması, bölgeleşmesi, tehditlerin ve koruma önlemlerinin ortaya konması, bölgenin korunması ve yönetilmesini sağlamak üzere karar vericilere yol gösterilmesi					
Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler						

(*) Kamulaştırma Hariç

(**) 2014 – 2016 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 2014 yılı fiyatlarına dönüştürülecektir.

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

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-11

Projenin Yatırım Programı Parametreleri (***)						
	<i>Yatırım Programına Alınış Değerleri</i>			<i>Revize Edilmiş Son Değerler</i>		
Proje No	2010K010060			2010K010060		
Proje Adı	Merkez Hakem ve İhtisas Laboratuvarı Binası İnşaatı Projesi			Merkez Hakem ve İhtisas Laboratuvarı Binası İnşaatı Projesi		
Sektör/Altsektör	Genel İdare			Genel İdare		
Proje Amacı						
Proje Yeri	Ankara			Ankara		
Karakteristiği	Etüt-Proje-İnşaat			Etüt-Proje-İnşaat		
Fiziki Hedefi						
Başlama-Bitiş Tarihi	2010-2014			2010-2014		
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>
		3.800			3.800	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
	<i>Cari Fiyatlarla</i>			<i>2014 Yılı Fiyatlarıyla</i>		
	<i>Dış</i>	<i>Toplam(*)</i>	<i>Kamulaştırma</i>	<i>Dış</i>	<i>Toplam(*)</i>	<i>Kamulaştırma</i>
2010-2013		3795			3.795	
2014		0			0	
Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Projenin Çıktısı/Sonucu (Ürünü)						
Projeden Beklenen ve Elde Edilen Faydalar	Haymana Yolu 5. Km. Gölbaşı Ankara adresinde Bakanlığımız Laboratuvar kampüsü oluşturularak Merkezde “Akredite, Hakem ve İhtisas laboratuvarı” oluşumu sağlanmış her yıl belirlenen başlıklarda deney çeşitliği ve akredite de kapsam genişlemesi yapılmaktadır.					
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

(**) 2014 – 2016 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 2014 yılı fiyatlarına dönüştürülecektir.

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

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-12

Projenin Yatırım Programı Parametreleri (***)						
	<i>Yatırım Programına Alınış Değerleri</i>			<i>Revize Edilmiş Son Değerler</i>		
Proje No	1992K090010			1992K090010		
Proje Adı	İmar Planı Yapımı			İmar Planı Yapımı		
Sektör/Altsektör	DKH-Sosyal-Şehirleşme			DKH-Sosyal-Şehirleşme		
Proje Amacı	1/5000 ve 1/1000 ölçekli İmar Planlarının yaptırılması.			1/5000 ve 1/1000 ölçekli İmar Planlarının yaptırılması.		
Proje Yeri	Muhtelif			Muhtelif		
Karakteristiği	Etüt Proje			Etüt Proje		
Fiziki Hedefi						
Başlama-Bitiş Tarihi	1992-2014			1992-2014		
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>
		162			162	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
	<i>Cari Fiyatlarla</i>			<i>2014 Yılı Fiyatlarıyla</i>		
	<i>Dış</i>	<i>Toplam(*)</i>	<i>Kamulaştırma</i>	<i>Dış</i>	<i>Toplam(*)</i>	<i>Kamulaştırma</i>
1992-2013		152			152	
2014		0			0	
Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Projenin Çıktısı/Sonucu (Ürünü)						
Projeden Beklenen ve Elde Edilen Faydalar	Korunan alanlar içerisinde yer alan yerleşimlere ait 1/5000 ve 1/1000 ölçekli İmar Planlarının yaptırılması.					
Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı						
Yapılan İşler, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Nedenleri ve Nasıl Çözüldüğü	Bu proje altında; Gökova Özel Çevre Koruma Bölgesi Çamlı- İmar Planı alt projesi tamamlanmıştır.					
Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler						

(*) Kamulaştırma Hariç

(**) 2014 – 2016 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 2014 yılı fiyatlarına dönüştürülecektir.

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

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-13

Projenin Yatırım Programı Parametreleri (***)						
	<i>Yatırım Programına Alınış Değerleri</i>			<i>Revize Edilmiş Son Değerler</i>		
Proje No	2013K080030			2013K080030		
Proje Adı	Teknik Altyapı Envanteri Çıkarılması Projesi			Teknik Altyapı Envanteri Çıkarılması Projesi		
Sektör/Altsektör	DKH-Sosyal-Belediye			DKH-Sosyal-Belediye		
Proje Amacı						
Proje Yeri	Muhtelif			Muhtelif		
Karakteristiği	Etüd-Proje-Yazılım			Etüd-Proje-Yazılım		
Fiziki Hedefi						
Başlama-Bitiş Tarihi	2013-2014			2013-2014		
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>
		1.211			1.211	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
	<i>Cari Fiyatlarla</i>			<i>2014 Yılı Fiyatlarıyla</i>		
	<i>Dış</i>	<i>Toplam(*)</i>	<i>Kamulaştırma</i>	<i>Dış</i>	<i>Toplam(*)</i>	<i>Kamulaştırma</i>
2013		335			335	
2014		0			0	
Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Projenin Çıktısı/Sonucu (Ürünü)						
Projeden Beklenen ve Elde Edilen Faydalar	Proje ile ilgili olarak "Teknik Altyapı Envanteri Yol Haritası Raporu Oluşturulması Ve Karşılaşılabilecek Sorunların Tespiti Maksatlı Pilot Uygulama Yapılması Hizmeti Alımı" sonuçlandırılmıştır.					
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

(**) 2014 – 2016 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 2014 yılı fiyatlarına dönüştürülecektir.

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

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-14

Projenin Yatırım Programı Parametreleri (***)						
	<i>Yatırım Programına Alınış Değerleri</i>			<i>Revize Edilmiş Son Değerler</i>		
Proje No	2013K060110			2013K060110		
Proje Adı	Özel Proje Alanları Kanalizasyon Projesi			Özel Proje Alanları Kanalizasyon Projesi		
Sektör/Altsektör	DKH-Sosyal-Kanalizasyon			DKH-Sosyal-Kanalizasyon		
Proje Amacı						
Proje Yeri	Muhtelif			Muhtelif		
Karakteristiği	Etüd-Proje-Uygulama			Etüd-Proje-Uygulama		
Fiziki Hedefi						
Başlama-Bitiş Tarihi	2013-2014			2013-2014		
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>
		5.054			5.054	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
	<i>Cari Fiyatlarla</i>			<i>2014 Yılı Fiyatlarıyla</i>		
	<i>Dış</i>	<i>Toplam(*)</i>	<i>Kamulaştırma</i>	<i>Dış</i>	<i>Toplam(*)</i>	<i>Kamulaştırma</i>
2013		0			0	
2014		0			0	
Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Projenin Çıktısı/Sonucu (Ürünü)						
Projeden Beklenen ve Elde Edilen Faydalar						
Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı						
Yapılan İşler, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Nedenleri ve Nasıl Çözüldüğü	Proje uygulanmadan yatırım programından çıkartılmıştır.					
Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler						

(*) Kamulaştırma Hariç

(**) 2014 – 2016 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 2014 yılı fiyatlarına dönüştürülecektir.

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

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-15

Projenin Yatırım Programı Parametreleri (***)						
	<i>Yatırım Programına Alınış Değerleri</i>			<i>Revize Edilmiş Son Değerler</i>		
Proje No	2013K090090			2013K090090		
Proje Adı	Halihazır Harita Alımı			Halihazır Harita Alımı		
Sektör/Altsektör	Şehirleşme			Şehirleşme		
Proje Amacı	Korunan alanlar içerisinde yer alan yerleşimlerde 3194 sayılı İmar Kanunu'nun 18. Maddesine göre imar uygulamasının gerçekleştirilmesi.			Korunan alanlar içerisinde yer alan yerleşimlerde 3194 sayılı İmar Kanunu'nun 18. Maddesine göre imar uygulamasının gerçekleştirilmesi.		
Proje Yeri	Muhtelif			Muhtelif		
Karakteristiği	Etüt- Proje-Plan-Proje Alımı			Etüt- Proje-Plan-Proje Alımı		
Fiziki Hedefi						
Başlama-Bitiş Tarihi	2013-2014			2013-2014		
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>
		1.245			1.245	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
	<i>Cari Fiyatlarla</i>			<i>2014 Yılı Fiyatlarıyla</i>		
	<i>Dış</i>	<i>Toplam(*)</i>	<i>Kamulaştırma</i>	<i>Dış</i>	<i>Toplam(*)</i>	<i>Kamulaştırma</i>
2013		500			500	
2014		744			744	
Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Projenin Çıktısı/Sonucu (Ürünü)	Korunan alanlar içerisinde yer alan yerleşimlerde 3194 sayılı İmar Kanunu'nun 18. Maddesine göre imar uygulamasının gerçekleştirilmesi.					
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	1-Tuzgözü Özel Çevre Koruma Bölgesi Aksaray Yenikent Beldesi, 2-Tuzgözü ÖÇKB Aksaray Eski İlçesi Koçlar, Akkaş, Tosun, Eskikışla, Sokarıklı, Hocatolu, Taşkesik,Setik, Yazır, İkizce, Akgöl, Tol, Gölbez ve Şabanlı'da, 3-Saroz Körfezi ÖÇKB, Yeniköy, Ocaklı, Koruköy, Güneyli'de, 4-Artvin Ardanuç İlçesi, Cehennem Kanyonun'da, 5-Gümüşhane Santa Harabelerinde, 6-Tuzgözü ÖÇKB Cihanbeyli'de halihazır harita alımı işi yapılmış, 7-Nevşehir Kapadokya Bölgesi ve 8-Tuzgözü ÖÇKB Cihanbeyli'de ise ortofoto alımı yapılmıştır.					
Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler						

(*) Kamulaştırma Hariç

(**) 2014 – 2016 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 2014 yılı fiyatlarına dönüştürülecektir.

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

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-16

Projenin Yatırım Programı Parametreleri (***)						
	<i>Yatırım Programına Alınış Değerleri</i>			<i>Revize Edilmiş Son Değerler</i>		
Proje No	2013K090100			2013K090100		
Proje Adı	Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemi ve Veri Sızıntı Engelleme Sistemi Kurulması Projesi			Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemi ve Veri Sızıntı Engelleme Sistemi Kurulması Projesi		
Sektör/Altsektör	DKH-Sosyal-Şehirleşme			DKH-Sosyal-Şehirleşme		
Proje Amacı	Bakanlık bilgi işlem altyapısı tüm kurum bilgisinin yer aldığı bir sistem haline gelmiştir. Kurumun önemli oranda büyümesi ile sahip olunan kurumsal bilgilerin değeri ve çeşitliliği önemli oranda yükselmiştir. Kurum sorumlu olduğu faaliyet alanları nedeniyle de oldukça ön plandadır. Yaşanacak muhtemel bir bilgi sızıntısı önemli problemlerin oluşmasına neden olabilir. Bu kapsamda kurumumuzda güvenlik risklerinin daha etkin yönetilebilmesi için ISO 27001 bilgi güvenliği yönetim sisteminin tüm kurum genelinde uygulanması amaçlanmaktadır. BGYS sisteminin kurulması sürecinde kurum bilgisayar ağında veri sızıntılarını engellenebileceği bir yapı da hayata geçirilecektir.			Bakanlık bilgi işlem altyapısı tüm kurum bilgisinin yer aldığı bir sistem haline gelmiştir. Kurumun önemli oranda büyümesi ile sahip olunan kurumsal bilgilerin değeri ve çeşitliliği önemli oranda yükselmiştir. Kurum sorumlu olduğu faaliyet alanları nedeniyle de oldukça ön plandadır. Yaşanacak muhtemel bir bilgi sızıntısı önemli problemlerin oluşmasına neden olabilir. Bu kapsamda kurumumuzda güvenlik risklerinin daha etkin yönetilebilmesi için ISO 27001 bilgi güvenliği yönetim sisteminin tüm kurum genelinde uygulanması amaçlanmaktadır. BGYS sisteminin kurulması sürecinde kurum bilgisayar ağında veri sızıntılarını engellenebileceği bir yapı da hayata geçirilecektir.		
Proje Yeri	Ankara			Ankara		
Karakteristiği	Danışmanlık-Yazılım-Donanım-Onarım			Danışmanlık-Yazılım-Donanım-Onarım		
Fiziki Hedefi	Projenin hedef kitlesi kurumun kendisidir. Bu amaçla Merkez ve Taşra Teşkilatlarında (bu projeye) bir BGYS kurulumu çalışması hedeflenmektedir. Bu çalışmada elde edilecek teknolojik ve operasyonel gelişimler ile ileriki dönemde standartlaşmanın tamamlanmasına müteakip, sertifikalaşma ve sistemin kurumun tamamına yayılması hedeflenmektedir.			Projenin hedef kitlesi kurumun kendisidir. Bu amaçla Merkez ve Taşra Teşkilatlarında (bu projeye) bir BGYS kurulumu çalışması hedeflenmektedir. Bu çalışmada elde edilecek teknolojik ve operasyonel gelişimler ile ileriki dönemde standartlaşmanın tamamlanmasına müteakip, sertifikalaşma ve sistemin kurumun tamamına yayılması hedeflenmektedir.		
Başlama-Bitiş Tarihi	2013-2014			2013-2014		
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>
		1.700			1.700	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
	<i>Cari Fiyatlarla</i>			<i>2014 Yılı Fiyatlarıyla</i>		
	<i>Dış</i>	<i>Toplam(*)</i>	<i>Kamulaştırma</i>	<i>Dış</i>	<i>Toplam(*)</i>	<i>Kamulaştırma</i>
2013		115			115	
2014		1.500			1.500	
Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Projenin Çıktısı/Sonucu (Ürünü)						
Projeden Beklenen ve Elde Edilen Faydalar	Projenin hayata geçirilmesiyle, ISO27001 uyumlu bir Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemi süreci devreye girecek, PLANLA-GERÇEKLEŞTİR-İZLE-GÜNCELLE modeliyle sürekli yaşayan bir döngü söz konusu olacaktır. Kurum içi düzenli risk analizleri ve bilgi güvenliği izleme faaliyetleri gerçekleştirilecek, bunları yapmak üzere komite ve çalışma grupları oluşturulacaktır. İdari yönetimin tam desteği alınacak, iş hedeflerine uygun kurulan sistemle kurum kültürüne uygun bir BGYS yaklaşımı benimsenecek, eğitimlere ilave olarak oluşturulacak Kurumsal Bilgi Güvenliği Portalı alt yapısıyla BG rehberleri, talimatları kurum içinde dağıtılarak BG kültürünün kurum içinde yayılması zaman içinde sağlanacaktır.					

<p>Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı</p>	<p>DPT Bilgi Toplumu Dairesi tarafından e-Dönüşüm Türkiye Projesi Birlikte Çalışabilirlik Esasları rehberinde kurumlarda bilgi güvenliği yönetim sistemi kurulmasının önemi anlatılmış ve ilgili standardın tüm kamu kurumlarında uygulanması öngörülmüştür.</p> <p>Rehberde bilgi güvenliğine ilişkin çok önemli tavsiyeler sunulmuş ve konunun önemi çok açık bir şekilde ortaya konmuştur. Rehberde bilgi güvenliği yönetim sistemine ilişkin olarak şu açıklamalara yer verilmiştir: “Kurumlar için en kritik varlık bilgidir. Kurumların değerleri, sahip oldukları bilgi ile ölçülmekte ve kurumun kimliğini sahip olduğu bilgi belirlemektedir. Günümüzde kamu kurumlarının sahip oldukları bilginin çok büyük bir kısmı bilgi teknolojileri vasıtası ile işlenmektedir. Bu durum bilgi teknolojilerinin önemini artırmaktadır. Bilgi teknolojilerinin yaygın şekilde kullanımı bilginin maruz kaldığı riskleri de artırmakta ve kurumların sahip oldukları bilgilerin güvenliğine ilişkin tedbirler almasını zorunlu kılmaktadır.</p> <p>Kurum bünyesinde yaratılan, işlenen, depolanan, iletilen, imha edilen ve kullanılan bilgi ile kurumlar arasında iletilen bilginin gizliliği, bütünlüğü ve erişilebilirliğini korumak güvenliğin temel hedefidir. BGYS bu temel hedefi gerçekleştirmek amacıyla tasarlanmalıdır.</p> <p>Bilgi güvenliğinin sağlanması, güvenlik önlemlerinin seçilmesi ve uygulanması ile sınırlı değildir. Sürekli olarak yeni güvenlik açıkları ve saldırıların ortaya çıkması, kurum bilgi sistemlerinde teknolojik gelişmeler sonucu meydana gelen değişiklikler göz önüne alınarak güvenlik önlemlerinin düzenli olarak kontrol edilmesi, gerektiğinde iyileştirmeler ve değişiklikler yapılması gerekliliğini ortaya çıkarmaktadır.</p> <p>Bilgi güvenliğinde sürekliliğin sağlanması için, tüm bu faaliyetlerin kurum ihtiyaçları ve kaynaklar göz önünde bulundurularak etkili ve verimli bir şekilde yönetilmesi gerekmektedir. Etkili ve verimli yönetim ise BGYS ile mümkün olup, bu amaçla tüm kurumlarda BGYS kurulması gerekmektedir.”</p>
<p>Yapılan İşler, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Nedenleri ve Nasıl Çözüldüğü</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1- Çşb Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemi (Bgys) Ve Veri Sızıntısı Engelleme Sistemi Kurulması İçin Danışmanlık Hizmet Alımı İşi.(İhalesi 29.11.2013 tarihinde yapılmış olup yıllara sarıdır.) 2- Çşb Cbs Genel Müdürlüğünün İhtiyacı Olan Bgys Yazılım Gereksinimi Temini İşi. 3- Microsoft Premier Destek Hizmet Alımı İşi. <p>Dünyadaki gelişmelere paralel olarak, bugüne kadar Bakanlığımızda Bilgisayar ağlarının yönetimi ve kurumsal bilişim güvenliğinin sağlanması görevlerini üstlenen Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü kurumsal bilgi güvenliğini uluslararası kabul görmüş standartlara uygun olarak yönetmeyi hedeflemekte olup, bu yönde çalışmalar başlatmıştır.</p> <p>Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemi Projesi kapsamında 22.01.2014 - 20.05.2014 tarihlerinde Genel Müdürlük ziyaretleri gerçekleştirilmiş, birimlerinizin katılımıyla çalışanlar tarafından bilgi varlıkları ve bu varlıklara yönelik tehditlerin ayrıntılı olarak gözden geçirildiği ve dolayısı ile kurumsal bilgi güvenliği ihtiyaçlarının belirlendiği bir risk değerlendirmesi çalışması yapılmıştır. Risk analizi çalışmasında, Bakanlığımızın sahip olduğu tüm bilgi varlıklarının envanteri oluşturularak her varlığın sahipleri belirlenmiş, gizlilik, bütünlük ve erişilebilirlik açısından söz konusu varlığın önemi varlığın sahipleri ile kararlaştırılmıştır. Bilgi varlıklarımızın maruz kalabilecekleri tehditler belirlenerek gerçekleşme olasılıkları değerlendirilmiş ve bu veriler ışığında risk seviyeleri hesaplanarak listelenmiştir. Oluşturulan envanter ve ilgili riskler değişken olup, risk analizi çalışması belirli aralıklarla yenilenecek, envanter ve risk raporları güncellenecektir.</p> <p>Bilgi Güvenliği Yönetim Sisteminin kurulması ve bu standardın gerektirdiği yazılımların alınması ile Bakanlığın bilişim yapısının bu standarda uyumlu hale getirilmesi çalışmaları kapsamında güvenlik yazılımlarının temini ve kurulumları gerçekleştirilmiştir. Projenin uygulaması sırasında güvenlik konusunda kurumların yapılanmalarının yetersiz olması ve siber güvenliğin, kurumların sadece bilgi işlem birimlerinin sorumluluğunda görülmesi ve kurumların üst düzey yöneticilerinin yeterli bilince sahip olmamaları veya siber güvenlik konusunu yeterince sahiplenmemeleri, konularında sorunlar yaşanmış; Bilgi Güvenliği Yönetim sisteminin kurulmasına paralel siber güvenlik konularında bakanlık merkez ve taşra teşkilatlarında farkındalık çalışmaları yapılarak ve teknik boyutun yanı sıra; hukuki, idari, ekonomik, politik ve sosyal boyutlarda güçlü ve zayıf yönlerin, tehditlerin ve fırsatların belirlenmesini içeren bütüncül bir yönetici farkındalığı yaklaşımı sağlanarak çözüm yoluna gidilmiştir. Bu kapsamda kurumun tüm üst düzey yöneticileriyle toplantılar düzenlenmiş proje çıktıları paylaşılmıştır.</p>

Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler	<p>Risk analizi çalışmalarının sonucunda ortaya çıkan zafiyetlerin Bilgi Güvenliği Yönetim Sisteminin (BGYS) işletilmemesi durumunda bir sonraki yılda tekrar karşılaşılması yüksek olasılıktadır.</p> <p>Üst yönetimin konuya olan inancını ve desteğini sürekli olarak belirtmesi ve yönetim sisteminin devamlılığı için gerekli kaynaklı temin etmesi.</p> <p>Kurum yapısının büyüklüğü göz önüne alındığında ve Ulusal Siber Güvenlik Strateji 2013-2014 eylem planı göz önünde bulundurulduğunda Kurum içerisinde BGYS sisteminin süreçlerinin işletilmesini ve koordine edilmesini sağlayacak bir birimin oluşturulması zorunluluk haline gelmiştir.</p> <p>Kullanılan yazılımların işletilmesinden sorumlu personelin düzenli olarak eğitim alması ve sektördeki yenilikleri takip etmesi yazılımların temininden daha büyük önem taşımaktadır.</p> <p>Kurumlarda siber saldırılara en çok maruz kalanlar kurum personelleridir. Dolayısıyla yöneticilerin ve personelin eğitiminin düzenli ve etkin olarak sağlanması.</p> <p>BGYS kapsamında hazırlanacak tüm politika, prosedür ve dokümanların düzenli aralıklarla gözden geçirilmesi, yeni teknolojiler ve gereksinimlere göre güncellenmesi.</p> <p>Birimlerde bulunan BGYS sorumlularının mümkünse ISO 27001 baş denetçi ya da iç denetçi eğitimi alması.</p> <p>Risk işlemesi sonucunda belirlenecek olan aksiyonların takibinin sıkı bir şekilde yapılması, sonuçlarının değerlendirilmesi ve zafiyetlerin tekrarının önlenmesi BGYS'nin geleceği açısından çıkarılan derslerdir.</p>
-------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(*) Kamulaştırma Hariç

(**) 2014 – 2016 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 2014 yılı fiyatlarına dönüştürülecektir.

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

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-17

Projenin Yatırım Programı Parametreleri (***)						
	<i>Yatırım Programına Alınış Değerleri</i>			<i>Revize Edilmiş Son Değerler</i>		
Proje No	2013K140090			2013K140090		
Proje Adı	Afet Risk Haritası Hazırlanması Çalışması			Afet Risk Haritası Hazırlanması Çalışması		
Sektör/Altsektör	DKH-Sosyal-Afetler			DKH-Sosyal-Afetler		
Proje Amacı						
Proje Yeri	Muhtelif			Muhtelif		
Karakteristiği	Makine-Techizat-Yazılım-Donanım			Makine-Techizat-Yazılım-Donanım		
Fiziki Hedefi						
Başlama-Bitiş Tarihi	2013-2014			2013-2014		
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>
		5.092			5.092	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
	<i>Cari Fiyatlarla</i>			<i>2014 Yılı Fiyatlarıyla</i>		
	<i>Dış</i>	<i>Toplam(*)</i>	<i>Kamulaştırma</i>	<i>Dış</i>	<i>Toplam(*)</i>	<i>Kamulaştırma</i>
2013		2.242			2.242	
2014		2.850			2.850	
Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Projenin Çıktısı/Sonucu (Ürünü)						
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>-Boğaziçi Üniversitesi Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü ile imzalanan "Ortak Hizmet Uygulaması Protokolü" kapsamında 3 Bileşenli çalışmadan, Bileşen-1 Türkiye Geneli çalışması ve Bileşen-2 Üç farklı İl belediyesi için örnek kentsel deprem riski belirlenmelerinin ve riskli alanların mahalle ve/veya geo-grid bazında önceliklendirme yapılması çalışması tamamlanmıştır.</p> <p>-Bitlis Eren Üniversitesi ile 07.11.2014 tarihinde 2013K140090 Afet Risk Haritası Hazırlanması Çalışması Projesi kapsamında "Kentsel Dönüşüm alanlarının belirlenmesi ve senaryo afetlerin oluşturulması için yerel yönetimlerin verilerinin kullanıldığı coğrafi bilgi sistemi tabanlı otomasyon sisteminin oluşturulmasının araştırılması ve geliştirilmesi" konusunda protokol imzalanmış ve 1. aşama tamamlanmıştır.</p>					
Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler						

(*) Kamulaştırma Hariç

(**) 2014 – 2016 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 2014 yılı fiyatlarına dönüştürülecektir.

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

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-18

Projenin Yatırım Programı Parametreleri (***)						
	<i>Yatırım Programına Alınış Değerleri</i>			<i>Revize Edilmiş Son Değerler</i>		
Proje No	2013K100100			2013K100100		
Proje Adı	Çevresel Etiket Altyapısı Projesi			Çevresel Etiket Altyapısı Projesi		
Sektör/Altsektör	DKH-Sosyal-Çevre			DKH-Sosyal-Çevre		
Proje Amacı	AB Eko-Etiket Tüzüğü'nün uygulanması amacıyla alt yapının oluşturulmasına yönelik olarak Ulusal Çevresel Etiket Sisteminin kurulması			AB Eko-Etiket Tüzüğü'nün uygulanması amacıyla alt yapının oluşturulmasına yönelik olarak Ulusal Çevresel Etiket Sisteminin kurulması		
Proje Yeri	Ankara			Ankara		
Karakteristiği	Etüd-Proje			Etüd-Proje		
Fiziki Hedefi	Çevreyi Korumak			Çevreyi Korumak		
Başlama-Bitiş Tarihi	2013-2014			2013-2014		
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>
		709			721	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
	<i>Cari Fiyatlarla</i>			<i>2014 Yılı Fiyatlarıyla</i>		
	<i>Dış</i>	<i>Toplam(*)</i>	<i>Kamulaştırma</i>	<i>Dış</i>	<i>Toplam(*)</i>	<i>Kamulaştırma</i>
2013		105			105	
2014		597			597	
Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Projenin Çıktısı/Sonucu (Ürünü)	-Taslak Yönetmelik -Ulusal Çevresel Etiket Logosu -Düzenleyici Etki Analizi Raporu -Sistem Yazılım İhtiyacı Fizibilite Raporu -Ulusal Çevresel Etiket Tanıtımı ve Yaygınlaştırılmasına Yönelik Eylem Planı -Sistem Kurgusu ve Uygulamaya Yönelik Kurumsal Kapasitede Artış elde edilmesi					
Projeden Beklenen ve Elde Edilen Faydalar	Çevreye duyarlı/çevre dostu ürün ve hizmet özelliği gösteren ürün ve hizmetlerin, uluslararası kabul gören ulusal çevresel etiket ile ödüllendirilmesine ilişkin gönüllülük esasına dayalı ulusal çevresel etiket sisteminin altyapısının oluşturulması					
Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı	Sürdürülebilir kalkınma Bakanlığımızın stratejik amaçlarından biri olarak belirlenmiş olup, Bakanlığımızın 2013-2017 yıllarını kapsayan Stratejik Planında 2017 yılı sonuna kadar çevreye duyarlı ürün ve hizmetlerin çevresel duyarlılık etiketi ile etiketlenmesi stratejik hedefine istinaden ulusal çevre etiketi sisteminin kurulması amacıyla proje gerçekleştirilmiştir.					
Yapılan İşler, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Nedenleri ve Nasıl Çözüldüğü	2014 yılı Ekim ayında tamamlanan Çevresel Etiket Altyapısı Projesi kapsamında ülkemizde ulusal çevre etiketi sisteminin kurulması amacıyla gerçekleştirilen proje ile ilgili olarak AB Müktesebatına uyum sağlamak adına Ulusal Çevre Etiketleri mevzuatı 2018 yılının sonuna kadar çıkarılacaktır.					
Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler	Çevresel Etiket Altyapısı Projesi ile ülkemizde ulusal bir çevre etiketi sisteminin kurulması için gerekli olan altyapı ihtiyacı belirlenmiştir.					

(*) Kamulaştırma Hariç

(**) 2014 – 2016 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 2014 yılı fiyatlarına dönüştürülecektir.

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

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-19

Projenin Yatırım Programı Parametreleri (***)						
	<i>Yatırım Programına Alınış Değerleri</i>			<i>Revize Edilmiş Son Değerler</i>		
Proje No	2014K080010			2014K080010		
Proje Adı	Korunan Alanlarda Atık Yönetimi Hizmetleri			Korunan Alanlarda Atık Yönetimi Hizmetleri		
Sektör/Altsektör	DKH Sosyal / Belediye Hizmetleri			DKH Sosyal / Belediye Hizmetleri		
Proje Amacı	Özel Çevre Koruma Bölgelerinde çevre kirliliğini önlemek amaçlanmaktadır.			Özel Çevre Koruma Bölgelerinde çevre kirliliğini önlemek amaçlanmaktadır.		
Proje Yeri	Muhtelif			Muhtelif		
Karakteristiği	Etüt, Yapım ve Makina Teçhizat			Etüt, Yapım ve Makina Teçhizat		
Fiziki Hedefi						
Başlama-Bitiş Tarihi	2014-2014			2014-2014		
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>
		1.000			1.000	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
	<i>Cari Fiyatlarla</i>			<i>2014 Yılı Fiyatlarıyla</i>		
	<i>Dış</i>	<i>Toplam(*)</i>	<i>Kamulaştırma</i>	<i>Dış</i>	<i>Toplam(*)</i>	<i>Kamulaştırma</i>
2014		979			979	
Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Projenin Çıktısı/Sonucu (Ürünü)						
Projenin Beklenen ve Elde Edilen Faydalar	Özel Çevre Koruma Bölgelerinde çevre kirliliğini önlemek amaçlanmaktadır.					
Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı						
Yapılan İşler, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Nedenleri ve Nasıl Çözüldüğü	<p>1- 2014 yılında Gölbaşı Özel Çevre Koruma Bölgesi sınırları içerisinde kalan Gölbaşı Belediyesi yerleşiminden kaynaklanan katı atıkları katı atık transfer istasyonuna transfer edecek olan 13+1,5 m³ kapasiteli transfer hacmine sahip katı atık toplama ve taşıma ekipmanı alımı gerçekleştirilmiştir.</p> <p>2- 2014 yılında Tabiat Varlıkları ve Doğal Sit Alanları içerisinde kalan Çaykara Belediyesi yerleşiminden kaynaklanan katı atıkları katı atık düzenli depolama tesisine transfer edecek olan 13+1,5 m³ kapasiteli transfer hacmine sahip katı atık toplama ve taşıma ekipmanı alımı gerçekleştirilmiştir.</p> <p>3-2014 yılında Tabiat Varlıkları ve Doğal Sit Alanları içerisinde kalan Akçakoca Belediyesi yerleşiminden kaynaklanan katı atıkları katı atık düzenli depolama tesisine transfer edecek olan 13+1,5 m³ kapasiteli transfer hacmine sahip katı atık toplama ve taşıma ekipmanı alımı gerçekleştirilmiştir.</p> <p>4-2014 yılında Tuzgözü Özel Çevre Koruma Bölgesi sınırları içerisinde kalan Meram Belediyesi yerleşiminden kaynaklanan katı atıkları katı atık transfer istasyonuna transfer edecek olan 13+1,5 m³ kapasiteli transfer hacmine sahip katı atık toplama ve taşıma ekipmanı alımı gerçekleştirilmiştir.</p> <p>5-2014 yılında Tabiat Varlıkları ve Doğal Sit Alanları içerisinde kalan Beypazarı Belediyesi yerleşiminden kaynaklanan katı atıkları katı atık düzenli depolama tesisine transfer edecek olan 6+1 m³ kapasiteli transfer hacmine sahip katı atık toplama ve taşıma ekipmanı alımı gerçekleştirilmiştir.</p> <p>6-2014 yılında Tabiat Varlıkları ve Doğal Sit Alanları içerisinde kalan Yusufeli Belediyesi yerleşiminden kaynaklanan katı atıkları katı atık düzenli depolama tesisine transfer edecek olan 6+1 m³ kapasiteli transfer hacmine sahip katı atık toplama ve taşıma ekipmanı alımı gerçekleştirilmiştir.</p>					
Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler						

(*) Kamulaştırma Hariç

(**) 2014 – 2016 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 2014 yılı fiyatlarına dönüştürülecektir.

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

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-20

Projenin Yatırım Programı Parametreleri (***)						
	<i>Yatırım Programına Alınış Değerleri</i>			<i>Revize Edilmiş Son Değerler</i>		
Proje No	2013K010700			2013K010700		
Proje Adı	Bakanlık Laboratuvar Kampüsünün Enerji Verimli Hale Getirilmesi Projesi			Bakanlık Laboratuvar Kampüsünün Enerji Verimli Hale Getirilmesi Projesi		
Sektör/Altsektör	DKH-İktisadi-Genel İdare			DKH-İktisadi-Genel İdare		
Proje Amacı						
Proje Yeri	Ankara			Ankara		
Karakteristiği	Etüt-Proje-İnşaat			Etüt-Proje-İnşaat		
Fiziki Hedefi						
Başlama-Bitiş Tarihi	2013-2014			2013-2014		
Proje Sözleşmesi Tarihi				Sözleşme İhale Bedeli		
Proje Tutarı (Maliyeti)	<i>Dış</i>	<i>Toplam(*)</i>	<i>Kamulaştırma</i>	<i>Dış</i>	<i>Toplam(*)</i>	<i>Kamulaştırma</i>
		2.750			2.750	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
	<i>Cari Fiyatlarla</i>			<i>2014 Yılı Fiyatlarıyla</i>		
	<i>Dış</i>	<i>Toplam(*)</i>	<i>Kamulaştırma</i>	<i>Dış</i>	<i>Toplam(*)</i>	<i>Kamulaştırma</i>
2013		0			0	
2014		1.848			1.848	
Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Projenin Çıktısı/Sonucu (Ürünü)						
Projeden Beklenen ve Elde Edilen Faydalar	Enerji verimliliğini ve toplumdaki farkındalığı artıracak çalışmaların uygulanması ve izlenmesini sağlamak amaçlı olarak “Bakanlığımız Ankara Gölbaşındaki Laboratuvar Binası, Sincan Tapu Kadastro Müdürlüğü Hizmet Binası, Antalya Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü Hizmet Binası” Enerji verimli hale getirilmiştir.					
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

(**) 2014 – 2016 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 2014 yılı fiyatlarına dönüştürülecektir.

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

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-21

Projenin Yatırım Programı Parametreleri (***)						
	<i>Yatırım Programına Alınış Değerleri</i>			<i>Revize Edilmiş Son Değerler</i>		
Proje No	2014K090070			2014K090070		
Proje Adı	İmar ve Mühendislik Hizmetleri Geliştirme Projesi			İmar ve Mühendislik Hizmetleri Geliştirme Projesi		
Sektör/Altsektör	DKH-Sosyal-Şehirleşme			DKH-Sosyal-Şehirleşme		
Proje Amacı	Yerel Yönetimlerin imar ve yapım mevzuatının uygulamasında karşılaştığı sorunların çözümü için imar kıyı yapı ve çevre uygulamaları bölgesel seminerleri yapmak			Yerel Yönetimlerin imar ve yapım mevzuatının uygulamasında karşılaştığı sorunların çözümü için imar kıyı yapı ve çevre uygulamaları bölgesel seminerleri yapmak		
Proje Yeri	Muhtelif			Muhtelif		
Karakteristiği	Danışmanlık-Eğitim-Donanım			Danışmanlık-Eğitim-Donanım		
Fiziki Hedefi	Yaklaşık 1500 kişiye Eğitim vermek			Yaklaşık 1500 kişiye Eğitim vermek		
Başlama-Bitiş Tarihi	2014-2014			2014-2014		
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>
		1.000			1.000	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
	<i>Cari Fiyatlarla</i>			<i>2014 Yılı Fiyatlarıyla</i>		
	<i>Dış</i>	<i>Toplam(*)</i>	<i>Kamulaştırma</i>	<i>Dış</i>	<i>Toplam(*)</i>	<i>Kamulaştırma</i>
	2014	900			900	
Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
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

(**) 2014 – 2016 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 2014 yılı fiyatlarına dönüştürülecektir.

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

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-22

Projenin Yatırım Programı Parametreleri (***)						
	<i>Yatırım Programına Alınış Değerleri</i>			<i>Revize Edilmiş Son Değerler</i>		
Proje No	2014K050400			2014K050400		
Proje Adı	Su temini hizmetleri projesi			Su temini hizmetleri projesi		
Sektör/Altsektör	DKH-Sosyal-İçme Suyu			DKH-Sosyal-İçme Suyu		
Proje Amacı	İçme suyu Temini, İçmesuyu İsale Hattının yenilenmesi, İçme Suyu İletim Hattı yapımı.			İçme suyu Temini, İçmesuyu İsale Hattının yenilenmesi, İçme Suyu İletim Hattı yapımı.		
Proje Yeri	Muhtelif			Muhtelif		
Karakteristiği	İsale-Şebeke-Depo-Kuyu-Kaptaj			İsale-Şebeke-Depo-Kuyu-Kaptaj		
Fiziki Hedefi						
Başlama-Bitiş Tarihi	2014-2014			2014-2014		
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>
		3.769			3.769	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
	<i>Cari Fiyatlarla</i>			<i>2014 Yılı Fiyatlarıyla</i>		
	<i>Dış</i>	<i>Toplam(*)</i>	<i>Kamulaştırma</i>	<i>Dış</i>	<i>Toplam(*)</i>	<i>Kamulaştırma</i>
2014		3.762			3.762	
Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Projenin Çıktısı/Sonucu (Ürünü)						
Projeden Beklenen ve Elde Edilen Faydalar	İçmesuyu Temini sağlanması, İçme suyu isale hattındaki asbestli boruların yenilenmesi, İsale hattının yenilenmesi amaçlanmaktadır.					
Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı						
Yapılan İşler, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Nedenleri ve Nasıl Çözüldüğü	<p>Filikçi (Eskil) İçmesuyu Temini İşi kapsamında; 100m³ kapasiteli 30m yüksekliğinde ayaklı depo yapımı, 1700m uzunluğunda şebeke bağlantısı yapımı, enerji nakil hattı ve güneş panelleri ile çalışan motopomp sistemi yapımı, Eskil İçmesuyu İsale Hattı Yapım İşi kapsamında 14487 m uzunluğunda isale hattının yenilenmesi , Eskil ilçesinin içmesuyunu sağlayan asbestli boruların değişimi, Yenikent İçmesuyu İsale Hattı Yapım İşi kapsamında; 4613m uzunluğunda isale hattının yenilenme imalatı tamamlanmıştır.</p> <p>KOSKİ tarafından yapılan “2014 Yılı 2. Kısım Su Şebeke Yapım İşi” kapsamında ve Bakanlığımızın (Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü) mali katkılarıyla Cihanbeyli (KONYA) İçme Suyu İletim Hattı İşi yapılmıştır. Bu kapsamda 16400 metre uzunluğunda ve Q315 çapında PE Boru döşenmiştir. “2014 Yılı 2. Kısım Su Şebeke Yapım İşi” kapsamındaki diğer işler KOSKİ tarafından tamamlanacak olup, bedeli KOSKİ tarafından karşılanacaktır.</p>					
Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler						

(*) Kamulaştırma Hariç

(**) 2014 – 2016 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 2014 yılı fiyatlarına dönüştürülecektir.

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

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-23

Projenin Yatırım Programı Parametreleri (***)						
	<i>Yatırım Programına Alınış Değerleri</i>			<i>Revize Edilmiş Son Değerler</i>		
Proje No	2014K060400			2014K060400		
Proje Adı	Atıksu Yönetim Hizmetleri Projesi			Atıksu Yönetim Hizmetleri Projesi		
Sektör/Altsektör	DKH-Sosyal-Kanalizasyon			DKH-Sosyal-Kanalizasyon		
Proje Amacı	Beşkardeş ve Tuzyaka mahalleleri kanalizasyon şebekelerinin yapımı.			Beşkardeş ve Tuzyaka mahalleleri kanalizasyon şebekelerinin yapımı.		
Proje Yeri	Konya			Konya		
Karakteristiği	Etüt-Proje, Uygulama			Etüt-Proje, Uygulama		
Fiziki Hedefi						
Başlama-Bitiş Tarihi	2014-2014			2014-2014		
Proje Sözleşmesi Tarihi				Sözleşme İhale Bedeli		
Proje Tutarı (Maliyeti)	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	<i>Kamulaştırma</i>
		6.620			6.620	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
	Cari Fiyatlarla			2014 Yılı Fiyatlarıyla		
	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	<i>Kamulaştırma</i>
<i>2014</i>		<i>5.227</i>			<i>5.227</i>	
Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Projenin Çıktısı/Sonucu (Ürünü)	Kanalizasyon şebekesi yapımı.					
Projeden Beklenen ve Elde Edilen Faydalar	Beşkardeş ve Tuzyaka mahalleleri kanalizasyon şebekelerinin yapımı neticesinde sağlıklı bir çevre sağlanması.					
Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı						
Yapılan İşler, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Nedenleri ve Nasıl Çözüldüğü	Konya İli, Kulu İlçesi, Beşkardeş ve Tuzyaka mahalleleri kanalizasyon şebekelerinin yapılması işine mali katkıda bulunmak üzere Konya Büyükşehir Belediyesi, Konya Su ve Kanalizasyon İşleri Genel Müdürlüğü ile protokol imzalanmıştır. Sözleşme kapsamında toplam 62.283 m Ø 300 mm muflu beton boru, 1.109 m Ø 400 mm muflu beton boru, 7.000 m Ø 200 mm PVC parsel bağlantısı döşenecektir. 04.12.2014 tarihi itibarıyla 8.093,40 m Ø 300 mm muflu beton boru, 672,60 m Ø 400 mm muflu beton boru döşenmiştir.					
Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler						

(*) Kamulaştırma Hariç

(**) 2014 – 2016 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 2014 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	2014K100020			2014K100020		
Proje Adı	Çevre Konusunda Bilinçlendirme Projesi			Çevre Konusunda Bilinçlendirme Projesi		
Sektör/Altsektör	DKH-Sosyal-Çevre			DKH-Sosyal-Çevre		
Proje Amacı	Çevre ve Şehircilik Konularında Kamuoyunun bilinçlenmesi yönelik çalışmalarda bulunmak bu amaçla yazılı ve görsel materyallerle destek sağlamak			Çevre ve Şehircilik Konularında Kamuoyunun bilinçlenmesi yönelik çalışmalarda bulunmak bu amaçla yazılı ve görsel materyallerle destek sağlamak		
Proje Yeri	Muhtelif			Muhtelif		
Karakteristiği	Etüd-Proje			Etüd-Proje		
Fiziki Hedefi						
Başlama-Bitiş Tarihi	2014-2014			2014-2014		
Proje Sözleşmesi Tarihi				Sözleşme İhale Bedeli		
Proje Tutarı (Maliyeti)	<i>Dış</i>	<i>Toplam(*)</i>	<i>Kamulaştırma</i>	<i>Dış</i>	<i>Toplam(*)</i>	<i>Kamulaştırma</i>
		600			600	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
	<i>Cari Fiyatlarla</i>			<i>2013 Yılı Fiyatlarıyla</i>		
	<i>Dış</i>	<i>Toplam(*)</i>	<i>Kamulaştırma</i>	<i>Dış</i>	<i>Toplam(*)</i>	<i>Kamulaştırma</i>
2013		319			319	
Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Projeden Beklenen ve Elde Edilen Faydalar	Çevre ve Şehircilik Konularında Kamuoyunun bilinçlenmesi yönelik çalışmalarda bulunmak bu amaçla yazılı ve görsel materyallerle destek sağlamak					
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

(**) 2014 – 2016 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 2014 yılı fiyatlarına dönüştürülecektir.

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

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-25

Projenin Yatırım Programı Parametreleri (***)						
	<i>Yatırım Programına Alınış Değerleri</i>			<i>Revize Edilmiş Son Değerler</i>		
Proje No	2014K100030			2014K100030		
Proje Adı	Çevre Denetim Aracı Alımı			Çevre Denetim Aracı Alımı		
Sektör/Altsektör	DKH-Sosyal-Çevre			DKH-Sosyal-Çevre		
Proje Amacı	Çevre ve Şehircik Bakanlığı bünyesinde Merkez ve Taşra Teşkilatına Çevre Denetim Araçları alınarak özel olarak dizayn edilmesi, etkin çevre denetimleri, tam ve eksiksiz numune alma amaçlanmaktadır.			Çevre ve Şehircik Bakanlığı bünyesinde Merkez ve Taşra Teşkilatına Çevre Denetim Araçları alınarak özel olarak dizayn edilmesi, etkin çevre denetimleri, tam ve eksiksiz numune alma amaçlanmaktadır.		
Proje Yeri	Muhtelif			Muhtelif		
Karakteristiği	41 adet T09 Taşıt-Donanım			41 adet T09 Taşıt-Donanım		
Fiziki Hedefi						
Başlama-Bitiş Tarihi	2014-2014			2014-2014		
Proje Sözleşmesi Tarihi				Sözleşme İhale Bedeli		
Proje Tutarı (Maliyeti)	<i>Dış</i>	<i>Toplam(*)</i>	<i>Kamulaştırma</i>	<i>Dış</i>	<i>Toplam(*)</i>	<i>Kamulaştırma</i>
		2.766			3.782	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
	<i>Cari Fiyatlarla</i>			<i>2014 Yılı Fiyatlarıyla</i>		
	<i>Dış</i>	<i>Toplam(*)</i>	<i>Kamulaştırma</i>	<i>Dış</i>	<i>Toplam(*)</i>	<i>Kamulaştırma</i>
2014		3.781			3.781	
Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Projenin Çıktısı/Sonucu (Ürünü)	İl Müdürlüklerimizin denetim aracı altyapısı güçlendirilmiştir.					
Projenin Beklenen ve Elde Edilen Faydalar	81 ilde çevre denetimlerinin daha etkin gerçekleştirilmesini sağlamak, Çevre Kanununu uygulamak, AB gereksinimleri gereği konuları yapmak, özel donanımı ile numunelerin bozulmadan analizlerinin yapılmasını sağlamak, 81 ilde daha etkin numune alımı ve yetkili laboratuvarlara gönderilmesi. 81 ilde Çevre ve Şehircilik İl Müdürlükleri tarafından gerçekleştirilen denetimlerin daha etkin yapılması,					
Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı						
Yapılan İşler, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Nedenleri ve Nasıl Çözüldüğü	41 adet Çevre Denetim Aracının İl Müdürlüklerimize dağıtımı ve devri Genel Müdürlüğümüzce gerçekleştirilmiştir.					
Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler						

(*) Kamulaştırma Hariç

(**) 2014 – 2016 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 2014 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	2014K100060			2014K100060		
Proje Adı	Çevre İznine Tabi Faaliyetlerin Yer Aldığı Listelerin Uyumlaştırılması Projesi			Çevre İznine Tabi Faaliyetlerin Yer Aldığı Listelerin Uyumlaştırılması Projesi		
Sektör/Altsektör	DKH-Sosyal-Çevre			DKH-Sosyal-Çevre		
Proje Amacı						
Proje Yeri	Ankara			Ankara		
Karakteristiği	Etüd-Proje			Etüd-Proje		
Fiziki Hedefi						
Başlama-Bitiş Tarihi	2014-2015			2014-2015		
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>
		500			0	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
	<i>Cari Fiyatlarla</i>			<i>2014 Yılı Fiyatlarıyla</i>		
	<i>Dış</i>	<i>Toplam(*)</i>	<i>Kamulaştırma</i>	<i>Dış</i>	<i>Toplam(*)</i>	<i>Kamulaştırma</i>
2014		0			0	
Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Projenin Çıktısı/Sonucu (Ürünü)						
Projeden Beklenen ve Elde Edilen Faydalar	<p>2872 sayılı Çevre Kanunu kapsamında 17.07.2008 tarih ve 26939 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Çevresel Etki Değerlendirme (ÇED) Yönetmeliği ek kapsamları ile 29.04.2009 tarih ve 27214 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Çevre Kanununa Alınması Gereken İzin ve Lisanslar Hakkındaki Yönetmeliğin ek kapsamlarında aynı sektör başlığı altında yer alan faaliyetlerin kapasitelerin, limitlerin ve eşik değerlerin uyumlu olmaması nedeniyle yatırımcı, sanayici ve çevre danışmanlarının başvurularında tereddüt oluşması ve uygun kapsam belirlenmesinin yapılmasında çelişkilerin oluşması nedeniyle bu proje geliştirilmiş olup;</p> <p>Her iki Yönetmelikte listelerinde bulunan sektörlerin altında yer alan faaliyetlerin kapasiteleri, limitleri ve eşik değerleri ile terminolojileri uyumlaştırılarak yatırımcının, sanayicinin ve çevre danışmanlık firmalarının olası hataları yapması ortadan kalkması planlanmaktaydı. Projeye ihtiyaç kalmadığı için 13.06.2014 tarihinde yatırım programından kaldırılmıştır.</p>					
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

(**) 2014 – 2016 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 2014 yılı fiyatlarına dönüştürülecektir.

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

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-27

Projenin Yatırım Programı Parametreleri (***)						
	<i>Yatırım Programına Alınış Değerleri</i>			<i>Revize Edilmiş Son Değerler</i>		
Proje No	2014K090020			2014K090020		
Proje Adı	Korunan Alanlarda İmar Planı Yapımı			Korunan Alanlarda İmar Planı Yapımı		
Sektör/Altsektör	DKH-Sosyal-Şehirleşme			DKH-Sosyal-Şehirleşme		
Proje Amacı	Korunan alanlar içerisinde yer alan yerleşimlere ait 1/1000 ölçekli Koruma Amaçlı İmar Planına Esas Jeolojik/Jeoteknik Etüt ve 1/5000 ve 1/1000 ölçekli Koruma Amaçlı İmar Planlarının yaptırılması.			Korunan alanlar içerisinde yer alan yerleşimlere ait 1/1000 ölçekli Koruma Amaçlı İmar Planına Esas Jeolojik/Jeoteknik Etüt ve 1/5000 ve 1/1000 ölçekli Koruma Amaçlı İmar Planlarının yaptırılması.		
Proje Yeri	Muhtelif			Muhtelif		
Karakteristiği	Etüt Proje ve Uygulama			Etüt Proje ve Uygulama		
Fiziki Hedefi						
Başlama-Bitiş Tarihi	2014-2014			2014-2014		
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>
		355			360	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
	<i>Cari Fiyatlarla</i>			<i>2014 Yılı Fiyatlarıyla</i>		
	<i>Dış</i>	<i>Toplam(*)</i>	<i>Kamulaştırma</i>	<i>Dış</i>	<i>Toplam(*)</i>	<i>Kamulaştırma</i>
2014		360			360	
Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Projenin Çıktısı/Sonucu (Ürünü)						
Projeden Beklenen ve Elde Edilen Faydalar	Korunan alanlar içerisinde yer alan yerleşimlere ait 1/1000 ölçekli Koruma Amaçlı İmar Planına Esas Jeolojik/Jeoteknik Etüt ve 1/5000 ve 1/1000 ölçekli İmar Planlarının yaptırılması.					
Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı						
Yapılan İşler, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Nedenleri ve Nasıl Çözüldüğü	Bu proje altında; Saros Özel Çevre Koruma Bölgesi Güneyli- İmar Planı Araştırma Raporu Hazırlanması, Antalya Çıralı 3. Derece Doğal Sit Alanında 1/1000 ölçekli Koruma Amaçlı İmar Planına Esas Jeolojik/Jeoteknik Etüdü, Antalya Çıralı 3. Derece Doğal Sit Alanında Çevre Düzeni Planı Değişikliği ile 1/5000 ve 1/1000 ölçekli Koruma Amaçlı İmar Planı Araştırma Raporu Hazırlanması alt projeleri tamamlanmıştır.					
Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler						

(*) Kamulaştırma Hariç

(**) 2014 – 2016 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 2014 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	2014K090030			2014K090030		
Proje Adı	İmar Planı Yapımı			İmar Planı Yapımı		
Sektör/Altsektör	DKH-Sosyal-Şehirleşme			DKH-Sosyal-Şehirleşme		
Proje Amacı	Korunan alanlar içerisinde yer alan yerleşimlere ait 1/1000 ölçekli Koruma Amaçlı İmar Planına Esas Jeolojik/Jeoteknik Etüt ve 1/5000 ve 1/1000 ölçekli Koruma Amaçlı İmar Planlarının yaptırılması.			Korunan alanlar içerisinde yer alan yerleşimlere ait 1/1000 ölçekli Koruma Amaçlı İmar Planına Esas Jeolojik/Jeoteknik Etüt ve 1/5000 ve 1/1000 ölçekli Koruma Amaçlı İmar Planlarının yaptırılması.		
Proje Yeri	Muhtelif			Muhtelif		
Karakteristiği	Etüt Proje ve Uygulama			Etüt Proje ve Uygulama		
Fiziki Hedefi						
Başlama-Bitiş Tarihi	2014-2014			2014-2014		
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>
		800			800	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
	<i>Cari Fiyatlarla</i>			<i>2014 Yılı Fiyatlarıyla</i>		
	<i>Dış</i>	<i>Toplam(*)</i>	<i>Kamulaştırma</i>	<i>Dış</i>	<i>Toplam(*)</i>	<i>Kamulaştırma</i>
2014		544			544	
Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Projenin Çıktısı/Sonucu (Ürünü)						
Projenin Beklenen ve Elde Edilen Faydalar	Korunan alanlar içerisinde yer alan yerleşimlere ait 1/1000 ölçekli Koruma Amaçlı İmar Planına Esas Jeolojik/Jeoteknik Etüt ve 1/5000 ve 1/1000 ölçekli İmar Planlarının yaptırılması.					
Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı						
Yapılan İşler, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Nedenleri ve Nasıl Çözüldüğü	Bu proje altında; Tuz Gölü Özel Çevre Koruma Bölgesi Cihanbeyli İmar Planına Esas Jeolojik/Jeoteknik Etüdü - Sultanhanı İmar Planına Esas Jeolojik/Jeoteknik Etüt -Gedikli, Kumluca, Sarıkaya Karayaka 1/1000 ölçekli Koruma Amaçlı İmar Planına Esas Jeolojik/Jeoteknik Etüdü- Gökçeada 1/1000 ölçekli Koruma Amaçlı İmar Planına Esas Jeolojik/Jeoteknik Etüdü- Ürgüp Doğal Sit Alanında 1/5000 ve 1/1000 ölçekli Koruma Amaçlı İmar Planı Yapımı- Pamukkale Özel Çevre Koruma Bölgesi Akköy 1/5000 ve 1/1000 ölçekli İmar Planı Yapımı- Saros Özel Çevre Koruma Bölgesi Bolayır Koruma Amaçlı İmar Planı Yapımı- Göksu Deltası Özel Çevre Koruma Bölgesi Taşucu İmar Planı Yapımı alt projeleri tamamlanmıştır.					
Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler						

(*) Kamulaştırma Hariç

(**) 2014 – 2016 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 2014 yılı fiyatlarına dönüştürülecektir.

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

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-29

Projenin Yatırım Programı Parametreleri (***)						
	<i>Yatırım Programına Alınış Değerleri</i>			<i>Revize Edilmiş Son Değerler</i>		
Proje No	2014K090040			2014K090040		
Proje Adı	İmar Uygulaması			İmar Uygulaması		
Sektör/Altsektör	DKH-Sosyal-Şehirleşme			DKH-Sosyal-Şehirleşme		
Proje Amacı	Korunan alanlar içerisinde yer alan yerleşimlerde imar uygulamalarına altlık teşkil edecek hâlihazır harita alımını gerçekleştirmek.			Korunan alanlar içerisinde yer alan yerleşimlerde imar uygulamalarına altlık teşkil edecek hâlihazır harita alımını gerçekleştirmek.		
Proje Yeri	Muhtelif			Muhtelif		
Karakteristiği	Etüt Proje ve Uygulama			Etüt Proje ve Uygulama		
Fiziki Hedefi						
Başlama-Bitiş Tarihi	2014-2014			2014-2014		
Proje Sözleşmesi Tarihi				Sözleşme İhale Bedeli		
Proje Tutarı (Maliyeti)	<i>Dış</i>	<i>Toplam(*)</i>	<i>Kamulaştırma</i>	<i>Dış</i>	<i>Toplam(*)</i>	<i>Kamulaştırma</i>
		600			600	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
	<i>Cari Fiyatlarla</i>			<i>2014 Yılı Fiyatlarıyla</i>		
	<i>Dış</i>	<i>Toplam(*)</i>	<i>Kamulaştırma</i>	<i>Dış</i>	<i>Toplam(*)</i>	<i>Kamulaştırma</i>
2014		265			265	
Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Projenin Çıktısı/Sonucu (Ürünü)	Korunan alanlar içerisinde yer alan yerleşimlerde yapılacak imar uygulamalarına altlık teşkil edecek halihazır haritaların alımı işinin gerçekleştirilmesi.					
Projenin Beklenen ve Elde Edilen Faydalar						
Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı						
Yapılan İşler, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Nedenleri ve Nasıl Çözüldüğü	1-Tuzgözü ÖÇKB Aksaray Eski İlçesi, Kaputaş Yaylası, 2-Tuzgözü ÖÇKB Cihanbeyli İlçesinde imar uygulaması yapılmıştır.					
Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler						

(*) Kamulaştırma Hariç

(**) 2014 – 2016 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 2014 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	2014K090120			2014K090120		
Proje Adı	Bakanlık ve Taşra Bilgi Sistemleri İdame ve Yenileme Projesi			Bakanlık ve Taşra Bilgi Sistemleri İdame ve Yenileme Projesi		
Sektör/Altsektör	Sosyal Sektör/Şehirleşme			Sosyal Sektör/Şehirleşme		
Proje Amacı	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.			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.		
Proje Yeri	Muhtelif			Muhtelif		
Karakteristiği	Danışmanlık-Yazılım-Donanım-Onarım			Danışmanlık-Yazılım-Donanım-Onarım		
Fiziki Hedefi	Merkez Teşkilatının Bilişim Altyapısını Güçlendirmek ve yapıyı Merkezi Geniş Alan Ağı şeklinde tasarlamak Oluşturulacak yeni bilişim mimarisinde hedeflenen temel konu, kuruma ait tüm bilişim kaynaklarının merkezi bir yapıya taşınmasıdır. Merkezileşen kaynaklar, tüm kurum birimlerine hizmet veren uygulama yazılımlarının ortak kullanacağı bir kaynak havuzu olarak kullanılacaklardır.			Merkez Teşkilatının Bilişim Altyapısını Güçlendirmek ve yapıyı Merkezi Geniş Alan Ağı şeklinde tasarlamak Oluşturulacak yeni bilişim mimarisinde hedeflenen temel konu, kuruma ait tüm bilişim kaynaklarının merkezi bir yapıya taşınmasıdır. Merkezileşen kaynaklar, tüm kurum birimlerine hizmet veren uygulama yazılımlarının ortak kullanacağı bir kaynak havuzu olarak kullanılacaklardır.		
Başlama-Bitiş Tarihi	2014-2015			2014-2015		
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>
		4.950			4.950	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
	<i>Cari Fiyatlarla</i>			<i>2014 Yılı Fiyatlarıyla</i>		
	<i>Dış</i>	<i>Toplam(*)</i>	<i>Kamulaştırma</i>	<i>Dış</i>	<i>Toplam(*)</i>	<i>Kamulaştırma</i>
	2014	4.900			4.900	
Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Projenin Çıktısı/Sonucu (Ürünü)						
Projeden Beklenen ve Elde Edilen Faydalar	<p>Hizmet kalitesinin artıracaktır, Sunulan hizmetten duyulan memnuniyet artıracaktır, Bilgi aktarımını geliştirecektir, Üst düzey karar vericilere hizmet sunumu ve iyi yönetim konularında reform imkânı sağlayan araçlar sunacaktır, E-devlet hizmetlerinin gelişmesi için kurumsal dönüşüm yoluyla kamuda modernizasyonu sağlayacaktır, Bilgi paylaşım kapasitesinin artması sağlanacaktır, Hizmet kalitesinin artıracaktır, Devlet ile vatandaş arasında iletişimin gelecekte şeffaflık ilkesi yürürlüğe sokacaktır, Bilgi aktarımını geliştirecektir, Kaynak israfının önüne geçilecektir, Bilgi paylaşım kapasitesinin artması sağlanacaktır, Meslek içi eğitim, sürekli eğitim ve hayat boyu öğrenme yaklaşımlarının yaygınlaştırılmasına katkılar sağlanacaktır.</p>					

<p>Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı</p>	<p>Bilgi Toplumuna Dönüşüm Politika Belgesinde ifade edilen vizyon çerçevesindeki etkin kamu yönetiminin oluşturulması, kamunun daha kaliteli hizmet sunması, karar verme sürecinin kısaltılarak bölgesel gelişime katkı sağlanması, ve iş süreçlerinde elektronik ortamı seçmenin AB'ne uyum çalışmaları çerçevesinde getireceği dinamikler ancak ve ancak bilişim teknolojisinin maliyet ve performans etkin bir şekilde kullanılması ile mümkün olacaktır.</p> <p>Bilgi toplumuna dönüşmeyi hedef alan e-Dönüşüm Türkiye projesinin temel amaçları dahilinde olan ve kamunun da e-kurumlar olarak hizmet üretme şartına da projemiz uymaktadır. Ayrıca, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı gibi ülkemizde ciddi yatırımlar yapan, çevre, planlama, kadastro, afet, alt yapı sorunları gibi azami fedakârlık ve dikkat isteyen problemlerle sürekli olarak boğuşan teknik bir kurumun iş süreçlerinin entegrasyonunun yeterli bir bilgi teknolojisi altyapısı üzerinde var olabileceği açıktır.</p> <p>Ayrıca, Bilgi Toplumu Stratejisi Eylem Planı (2006-2010) nı da dikkate alırsak, projemiz, söz konusu planın 71, 74, 75, 78, 81 ve 83. maddelerinde belirtilen, kamuda verilen hizmetlerin birlikte çalışıla birlirlik esasları çerçevesinde veri paylaşımına açık ve iş süreçlerinin otomasyona dönüştürüldüğü bir e-devlet mantığı içerisinde yürütülmesi ve bu amaçla ihtiyaç duyulan altyapının kurumca hazırlanması ve çalışır tutulması ve bu süreçlerde e-imza kullanımı için gerekli hazırlıkların yapılması amaçlarına yönelik bir içeriğe sahiptir.</p> <p>Kalkınma Planında (2007-2013) yer alan Temel amaçlar: Gelişme Eksenleri başlıklı 7. Bölümün 7.1.8, 7.4.1, 7.5, 7.5.3, 7.5.4 nolu bölümlerinde de yukarıda ifade edilen hususlara paralellik arz eden hususlar yer almakta olup, bu hususlar projemizin hedeflerini kapsamaktadır.</p>
<p>Yapılan İşler, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Nedenleri ve Nasıl Çözüldüğü</p>	<p>Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın oluşumu dahilinde daha önce farklı bakanlıklarca yapılan bilişim yatırımlarının kurumun yeni iş ihtiyaçlarını adresleyecek şekilde bir araya getirilmesi ve bir bütün olarak çalıştırılması çalışmaları sürdürülmektedir.</p> <p>Helen kurum bünyesinde farklı projeler kapsamında farklı yazılım evleri tarafından yazılmış farklı uygulama yazılımları bulunmaktadır.</p> <p>Bahsi geçen bu farklılıklar kurum bünyesinde yürütülen uygulama yönetimi, iş akışları arasındaki uyum gibi konularda sorunlar yaşanmasına neden olmaktadır. Aynı zamanda kullanılan platform yazılımları ve veri tabanı yönetim sistemlerinin farklılığı kurumun elinde yazılım lisanslarının verimsiz kullanılmasına neden olmaktadır.</p> <p>Uygulama yazılımları geliştirilirken, yüklenici yazılım evleri söz konusu projeye uygun yazılım mimarileri kullanmış olmakla beraber, bu mimari her projede farklılık göstermektedir.</p> <p>WEB teknolojileri kullanılan uygulama yazılımlarında çok katmanlı mimari kullanan yazılımlar, istemci/sunucu mimarisinde çalışan yazılımlar ve iş akışı odaklı portal tabanlı yazılımların kullanımı söz konusu olmaktadır. Mevcut yazılımlar bunun yanı sıra farklı kullanıcı ara yüzlerine, farklı uygulama sunucusu platformlarına ve farklı veritabanı yönetim sistemlerine sahiptirler.</p> <p>Kurumun bilgi işlem altyapısının mevcut durumu incelendiği zaman özetle aşağıdaki sonuçlara ulaşılmıştır.</p> <p>a)Kurumun kritik bilgi işlem servisleri ile ilgili veri güvenliği, yedekleme, felaket kurtarma vb. konuları ile ilgili standartlar bulunmamaktadır.</p> <p>b)Kurum içerisinde bir bilgi işlem kaynağı bir birime/projeye tahsis edildikten sonra bu kaynak tam olarak kullanılmasa bile ilgili birimde/projede kalmakta ve farklı birim/projelerin ihtiyaçları için ek kaynaklar bulunmaya çalışılmaktadır.</p> <p>c)Kurumun diğer kurumlarla olan entegrasyon servisleri veya bir başka deyişle kurumun dışarıya açılan ara yüzleri (API) merkezi olarak yönetilmemektedir. Bu sebeple servisler üzerinde politikaların uygulanması zorlaşmakta ve servislerin izlenmesi zorlaşmaktadır.</p> <p>d)Personelin kurum içi bilgi paylaşımı için kullanabilecekleri standartlaştırılmış bir ortam bulunmamaktadır. Bu sebeple kurum çalışanları kendi olanaklarıyla eposta veya internete açık dış servisleri kullanmaktadırlar. Bu durum hem verimliliği azaltmakta hem de bilgi güvenliği açısından risk teşkil etmektedir.</p>
<p>Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler</p>	

(*) Kamulaştırma Hariç

(**) 2014 – 2016 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 2014 yılı fiyatlarına dönüştürülecektir.

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

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-31

Projenin Yatırım Programı Parametreleri (***)						
	<i>Yatırım Programına Alınış Değerleri</i>			<i>Revize Edilmiş Son Değerler</i>		
Proje No	2014K090080			2014K090080		
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	7 adet T8 alımı- Bina Onarımı- Mefruşat-Makine Teçhizat alımı			7 adet T8 alımı- Bina Onarımı- Mefruşat-Makine Teçhizat alımı		
Fiziki Hedefi						
Başlama-Bitiş Tarihi	2014-2014			2014-2014		
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>
		23.502			32.852	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
	<i>Cari Fiyatlarla</i>			<i>2014 Yılı Fiyatlarıyla</i>		
	<i>Dış</i>	<i>Toplam(*)</i>	<i>Kamulaştırma</i>	<i>Dış</i>	<i>Toplam(*)</i>	<i>Kamulaştırma</i>
2013		24.663			24.663	
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"> • İl Müdürlüklerinin hizmet aracı ihtiyacını karşılamak amacıyla 7 adet 4x4 arazi aracı satın alınarak Diyarbakır, Kayseri, Bolu, Artvin, Trabzon, Hatay ve Isparta illerine tahsis edilmiştir. • Hizmet binası bakım ve onarımı için 141 adet ihale talimatı verilerek gerekli tadilatların İl Müdürlüklerimizce yaptırılması sağlanmıştır. • 5378 sayılı Kanunun gereğince yapılan tadilatlarla Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü hizmet binaları engellilere uygun hale getirilmiştir. • Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü hizmet binalarının mefruşat ihtiyaçları karşılanmıştır. • Bakanlığımız yeni hizmet binasının mefruşat ihtiyaçları karşılanmıştır. 					
Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler						

(*) Kamulaştırma Hariç

(**) 2014 – 2016 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 2014 yılı fiyatlarına dönüştürülecektir.

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

PROJE TAMAMLAMA RAPORU-32

Projenin Yatırım Programı Parametreleri (***)						
			<i>Yatırım Programına Alınış Değerleri</i>		<i>Revize Edilmiş Son Değerler</i>	
Proje No					2014K100120	
Proje Adı					Kesin Hesap Farkı (AB)	
Sektör/Altsektör					DKH-Sosyal-Çevre	
Proje Amacı					Sanayi Kaynaklı Uçucu Organik Bileşik Emisyonlarının Kontrolü Projesi'nin 2013 yılından kalan ödemelerin gerçekleştirilmesi için yıl içerisinde programa alınmıştır.	
Proje Yeri					Muhtelif	
Karakteristiği					Etüt Proje ve Uygulama	
Fiziki Hedefi						
Başlama-Bitiş Tarihi					2014-2014	
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>
					200	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
	<i>Cari Fiyatlarla</i>			<i>2014 Yılı Fiyatlarıyla</i>		
	<i>Dış</i>	<i>Toplam(*)</i>	<i>Kamulaştırma</i>	<i>Dış</i>	<i>Toplam(*)</i>	<i>Kamulaştırma</i>
2014		200			200	
Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Projenin Çıktısı/Sonucu (Ürünü)						
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	Sanayi Kaynaklı Uçucu Organik Bileşik Emisyonlarının Kontrolü Projesi'nin 2013 yılından kalan ödemelerin gerçekleştirilmesi için yıl içerisinde programa alınmıştır. Ödemelerin tamamı yapılmıştır.					
Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler						

(*) Kamulaştırma Hariç

(**) 2014 – 2016 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 2014 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				2014K090090		
Proje Adı				Hizmet Binası Etüd-Proje İşleri		
Sektör/Altsektör				DKH-Sosyal-Şehirleşme		
Proje Amacı				Hizmet binası ihtiyacı olan il müdürlükleri için etüd-projelerin gerçekleştirilmesi.		
Proje Yeri				Muhtelif		
Karakteristiği				Etüt Proje		
Fiziki Hedefi						
Başlama-Bitiş Tarihi				2014-2014		
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>
					250	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama(**)						
	<i>Cari Fiyatlarla</i>			<i>2014 Yılı Fiyatlarıyla</i>		
	<i>Dış</i>	<i>Toplam(*)</i>	<i>Kamulaştırma</i>	<i>Dış</i>	<i>Toplam(*)</i>	<i>Kamulaştırma</i>
<i>2014</i>		0			0	
Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Projenin Çıktısı/Sonucu (Ürünü)						
Projeden Beklenen ve Elde Edilen Faydalar						
Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı						
Yapılan İşler, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Nedenleri ve Nasıl Çözüldüğü	Proje 18.07.2014 tarihinde yatırım programına alınmıştır. Giresun, Kocaeli, Tokat, Kahramanmaraş ve Ankara İl Müdürlükleri tarafından proje hazırlıkları yürütülmüştür. Proje kapsamındaki tüm işler bakanlık personeli tarafından yürütülmüş olup, herhangi bir harcama yapılmamıştır.					
Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler						

(*) Kamulaştırma Hariç

(**) 2014 – 2016 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 2014 yılı fiyatlarına dönüştürülecektir.

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

2014 YILI HARCAMALARI DÖNEM GERÇEKLEŞME RAPORU

(BİN TL) DÖNEM= 4

Kuruluş Adı : ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI

Sektör Adı : Enerji

2014 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)	2013 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)
144860	913	2012D100020	Binalarda Enerji Performansı Yönetmeliği Uygulama Çalışmaları (BEP-TR II) ve BEP-TR Bakım-Onarımı	GENEL	2016	Ankara	0	4.033	346	0	0	512	-	80			420
144875	913	2012D100030	Binalarda Enerji Verimliliği Çalışmaları	GENEL	2015	Ankara	0	2.781	693	0	0	1.888	+	170			2.000
144866	913	2013D100010	Çevre Dostu Yeşil Bina Sertifikası İçin Altyapı Oluşturulması	GENEL	2014	Ankara	0	200	100	0	0	100	-	90			10
TOPLAM							0	7.014	1.139	0	0	2.500			0	0	2.430

Sektör Adı : Ulaştırma

2014 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)	2013 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)
159526	913	2014E060030	Çamlıca Özel Proje Alanında Altyapı Tesisleri Etüd ve Proje İşlerinin Yapılması Projesi	DÖNER SERMAYE	2015	İstanbul	0	2.250	0	0	0	10					0
TOPLAM							0	2.250	0	0	0	10			0	0	0

Sektör Adı : Turizm

2014 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)	2013 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)
143566	913	2007F000100	İmar Uygulamaları	GENEL	2014	Muhtelif	0	37.000	25.500	0	0	11.500					11.093
143560	913	2012F000090	Türkiye Kıyılarında Yüzme Suyu Profillerinin Belirlenmesi Projesi	GENEL	2014	Muhtelif	0	2.000	500	0	0	1.500					1.472
143578	913	2014F000150	Çevre Koruma-Planlama-Düzenleme-Altyapı-Uygulama	GENEL	2014	Muhtelif	0	10.500	0	0	0	10.500					10.429
143622	913	2014F000300	Korunan Alanlarda Çevre-Cephe-Yol-İskele-Kıyı Düzenlemesi	GENEL	2016	Muhtelif	0	4.000	0	0	0	500					499
TOPLAM							0	53.500	26.000	0	0	24.000			0	0	23.493

Sektör Adı : Konut

2014 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)	2013 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)
139802	913	2014G000370	Lojman Onarımı	GENEL	2014	Muhtelif	0	5.925	0	0	0	5.925					5.734
139799	913	2013G000520	Yapı Kooperatifçiliği Yazılım Sistemi (e-Kooperatif)	GENEL	2015	Ankara	0	705	200	0	0	225					131
TOPLAM							0	6.630	200	0	0	6.150			0	0	5.865

Sektör Adı : DKH

2014 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)	2013 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)
151350	913	2009K100120	Deniz ve Kıyı Koruma Alanları Yönetimi (GEF)	GENEL	2014	Muhtelif	0	638	588	0	0	50					49
140387	913		Deniz ve Kıyı Koruma Alanları Yönetimi (GEF)	GEF Hibesi	2014	Muhtelif	3.103	3.103	2.837	0	266	266					266
138129	913	2009K050400	IPA Yatırım Paketi Hazırlama Projesi (AB)	GENEL	2015	Muhtelif	0	3.217	1.590	0	0	1.127					1.100
156428	913		IPA Yatırım Paketi Hazırlama Projesi (AB)	AB Hibesi	2015	Muhtelif	18.231	18.231	9.017	0	6.381	6.381					5.123
136565	913	2009K080310	IPA Katı Atık Yatırım Paketi (AB)	GENEL	2014	Muhtelif	0	2.131	1.830	0	0	301					301
153800	913		IPA Katı Atık Yatırım Paketi (AB)	AB Hibesi	2014	Muhtelif	14.753	14.753	13.061	0	1.692	1.692					1.692
151365	913	2009K100070	Kimyasalların Kayıt, Değerlendirme, İzin ve Kısıtlama (REACH) Süreçleri Projesi (AB)	GENEL	2014	Muhtelif	0	678	441	0	0	237					237
140372	913		Kimyasalların Kayıt, Değerlendirme, İzin ve Kısıtlama	AB Hibesi	2014	Muhtelif	5.689	5.689	2.105	0	3.584	3.584					3.584
151398	913	2010K100030	Hava Kalitesinin Ön Değerlendirilmesi ve Ölçüm Araçlarının Yenilenmesi Projesi	GENEL	2015	Muhtelif	0	9.015	2.620	0	0	4.200					3.164
151371	913	2010K100070	Çevresel Gürültü Direktifi İçin Uygulama Kapasitesi (AB)	GENEL	2014	Muhtelif	0	233	131	0	0	102					32
140694	913		Çevresel Gürültü Direktifi İçin Uygulama Kapasitesi (AB)	AB Hibesi	2014	Muhtelif	14.020	14.020	5.328	0	8.692	8.692					2.900
151374	913	2010K100090	Entegre Kirlilik Önleme ve Kontrol (EKÖK) Direktif Uygulanmasının Desteklenmesi Projesi (AB)	GENEL	2014	Ankara	0	288	182	0	0	106					105
158503	913		Entegre Kirlilik Önleme ve Kontrol (EKÖK) Direktif Uygulanmasının Desteklenmesi Projesi (AB)	AB Hibesi	2014	Ankara	3.551	3.551	2.446	0	1.105	1.105					1.100
151380	913	2010K100100	Büyük Endüstriyel Kazalar Direktifi (Seveso-II) İçin Uygulama Kapasitesi Geliştirme Projesi (AB)	GENEL	2014	Muhtelif	0	833	652	0	0	249					245
140323	913		Büyük Endüstriyel Kazalar Direktifi (Seveso-II) İçin Uygulama Kapasitesi Geliştirme Projesi (AB)	AB Hibesi	2014	Muhtelif	7.236	7.236	5.608	0	1.628	1.628					1.600
151386	913	2010K100110	Maden Atıklarının Yönetimi Projesi (AB)	GENEL	2014	Muhtelif	0	1.617	1.375	0	0	242					242
140338	913		Maden Atıklarının Yönetimi Projesi (AB)	AB Hibesi	2014	Muhtelif	10.948	10.948	10.344	0	604	604					604
151404	913	2011K100290	Temiz Hava Merkezleri Hizmet Binası İnşaatı-I	GENEL	2015	Samsun-Erzurum	0	5.350	288	0	0	3.500					100
151410	913	2011K100190	Nesli Tehdit ve Tehlike Altındaki Tür ve Habitatların Korunması ve İzlenmesi	GENEL	2015	Muhtelif	0	1.862	1.112	0	0	435					395
151413	913	2012K100060	AB 850/2004 Sayılı Kalıcı Organik Kirleticiler Tüzüğü'nün Uygulanması (AB)	GENEL	2015	Ankara	0	268	84	0	0	80					0
140715	913		AB 850/2004 Sayılı Kalıcı Organik Kirleticiler Tüzüğü'nün Uygulanması (AB)	AB Hibesi	2015	Ankara	2.412	2.412	804	0	965	965					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)	2013 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)
151416	913	2012K100070	Çevresel Açıdan Sürdürülebilir Çevre Dostu Balık Çiftlikleri Sisteminin Oluşturulması Projesi	GENEL	2015	Muhtelif	0	1.900	209	0	0	1.182					930
151419	913	2012K100120	Temiz Hava Merkezleri Hizmet Binası İnşaatı-II	GENEL	2015	Konya-İzmir-Diyarbakır-Adana	0	12.000	628	0	0	5.300					1.641
136595	913	2012K080030	Kentsel Altyapının Geliştirilmesine Yönelik Eğitim Projesi	GENEL	2015	Muhtelif	0	2.530	1.220	0	0	580					199
151356	913	2010K100130	Biyolojik Çeşitliğin Tespiti-II	GENEL	2014	Muhtelif	0	1.042	900	0	0	142					141
151428	913	2009K100090	Çevre ve Operasyonel Programının Uygulanması ve Yönetiminin Desteklenmesi için Teknik Yardım Prj. (AB)	GENEL	2016	Muhtelif	0	3.046	1.580	0	0	892					862
140535	913		Çevre ve Operasyonel Programının Uygulanması ve Yönetiminin Desteklenmesi için Teknik Yardım Prj. (AB)	AB Hibesi	2016	Muhtelif	17.258	17.258	8.558	0	5.054	5.054					1.677
137669	913	2010K010070	Proje Arşivinin Taranması ve Web Tabanlı Uygulamaya Geçilmesi	GENEL	2014	Ankara	0	1.130	0	0	0	1.130					86
137702	913	2010K010090	Yapı Denetim Sisteminin Uygulandığı İllerde Eğitim Verilmesi	GENEL	2015	Muhtelif	0	2.990	360	0	0	1.630					434
137681	913	2010K010080	İl Laboratuvar Hizmetlerinin Güçlendirilmesi	GENEL	2015	Muhtelif	0	6.725	3.257	0	0	800					800
137684	913	2010K010050	Merkez Laboratuvarının Deney Hizmetlerinin Güçlendirilmesi	GENEL	2015	Ankara	0	6.225	3.667	0	0	958	-	400			334
137690	913	2010K010110	Yapı Malzemelerinin Piyasa Gözetimi ve Denetimi Hizmetlerinin Arttırılması	GENEL	2015	Ankara	0	10.908	8.064	0	0	1.200					1.184
137693	913	2010K010120	Onaylanmış Kuruluşların Değerlendirme Şartname Sayısının Arttırılması	GENEL	2015	Ankara	0	863	450	0	0	100	-	85			14
137696	913	2010K010130	Yapı Malzemelerini Düzenleyen Teknik Şartnamelerin Sayısının Arttırılması	GENEL	2015	Ankara	0	486	86	0	0	100	+	85			41
137856	913	2010K010060	Merkez Hakem ve İhtisas Laboratuvarı Binası İnşaatı	GENEL	2014	Ankara	0	3.800	3.795	0	0	5					0
137678	913	2012K010460	Ulusal Yapı Denetim Sis.Yazı.Yaygınlaştırılması	GENEL	2014	Ankara	0	3.500	110	0	0	3.390					135
137708	913	2012K010470	Kamu Yatırımlarının Otomasyonu Sisteminin Yaygınlaştırılması	GENEL	2015	Ankara	0	1.300	353	0	0	350					225
138060	913	2006K070010	İskan Hizmetleri Etüd-Proje İşleri	GENEL	2016	Muhtelif	0	5.745	1.805	0	0	1.500					414
138382	913	2011K070010	Kırsal Alanlarda Yöresel Doku ve Mimari Özelliklerin Belirlenmesi ve Yaygınlaştırılması	GENEL	2015	Muhtelif	0	5.230	2.120	0	0	2.000					704
138072	913	1992K070040	Göçebelilerin İskanı	GENEL	2015	Muhtelif	0	23.334	8.453	0	0	5.058					545
138352	913	2009K070020	Yerleri Kamulaştırılanların İskanı (2009)	GENEL	2017	Muhtelif	0	189.900	10.559	0	0	2.652					2.047

Sektör Adı : DKH

2014 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)	2013 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)
138243	913	2011K070020	Bulanık Alparslan I Barajı İskanı (DAP)	GENEL	2014	Muş	0	33.030	16.520	0	0	12.510					10.849
138373	913	2010K070040	İskan Konutları Altyapı İşleri	GENEL	2016	Muhtelif	0	10.000	2.700	0	0	1.000					517
138397	913	2011K070030	Kesin Hesap Farkı	GENEL	2016	Muhtelif	0	3.180	1.820	0	0	250					0
140061	913	1992K090010	İmar Planı Yapımı	GENEL	2014	Muhtelif	0	162	152	0	0	10					0
159369	913	2010K091030	Bakanlık Hizmet Binası	GENEL	2015	Ankara	0	163.000	64.000	0	0	5.884					5.884
156729	913	2008K091080	Hizmet Binaları İnşaatı	GENEL	2015	Muhtelif	0	44.400	23.089	0	0	10.200	-	3.200			2.900
159363	913	2012K090090	Afet Riskli Alanlarda ve Gecekondu Bölgelerinde Kentsel Dönüşüm Projeleri	GENEL	2014	Muhtelif	0	58.536	35.780	0	0	22.756					15.614
136577	913	2013K080030	Teknik Altyapı Envanteri Çıkarılması Projesi	GENEL	2014	Muhtelif	0	1.211	341	0	0	870					0
136607	913	2013K080040	İnşaat ve Yıkıntı Atıklarının Değerlendirilmesi Projesi	GENEL	2014	Muhtelif	0	3.000	900	0	0	2.100					1.859
136601	913	2013K080050	Altyapı Tesis Yapımına Ait Usul ve Esas Belirlenmesi Projesi	GENEL	2015	Muhtelif	0	3.150	150	0	0	1.500					473
138087	913	2013K060110	Özel Proje Alanları Kanalizasyon Projesi	GENEL	2016	Muhtelif	0	5.054	0	0	0	1.500					0
137699	913	2013K010080	Yapı Müteahhitliği Bilişim Sistemi (YAMBİS) Güçlendirilmesi	GENEL	2015	Ankara	0	1.260	200	0	0	400	+	400			222
159441	913	2013K070010	Yerleri Kamulaştırılanların İskanı (2013)	GENEL	2014	Muhtelif	0	106.691	0	0	0	1.001					0
138412	913	2013K070020	İskan Kanunu Uygulama Eğitimi	GENEL	2017	Muhtelif	0	3.180	500	0	0	550					353
138273	913	2013K070030	Köylerde Yöresel Özellik ve İhtiyaç Dahilinde Yapılaşma Koşulları Belirleme	GENEL	2014	Muhtelif	0	1.000	200	0	0	800					0
151389	913	2013K100070	Çevre Yönetimi Süreçleri Otomasyonu Projesi	GENEL	2014	Ankara	0	559	209	0	0	350					172
140785	913	2013K100060	INSPIRE Kapasite Artırımı (AB)	GENEL	2015	Muhtelif	0	1.072	0	0	0	410					0
140803	913		INSPIRE Kapasite Artırımı (AB)	AB Hibesi	2015	Muhtelif	9.648	9.648	0	0	4.824	4.824					0
151434	913	2013K100080	Deniz Kirliliğinin Kontrolü Projesi	GENEL	2015	Muhtelif	0	1.813	923	0	0	860					739
151362	913	2013K100020	Tabiat Varlıkları ve Doğal Sit Alanları Yeniden Değerlendirme Projesi	GENEL	2014	Muhtelif	0	3.158	1.308	0	0	1.850	-	672			213
140553	913	2013K100030	İklim Değişikliği Ulusal Bildirimleri Hazırlanması Projesi	GENEL	2015	Muhtelif	0	2.300	0	0	0	1.035					1.035

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)	2013 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)
140722	913	2013K100090	Sera Gazı Emisyonlarının İzlenmesi Mekanizmasına Destek Projesi (AB)	GENEL	2015	Muhtelif	0	804	0	0	0	402	-	27			341
140731	913		Sera Gazı Emisyonlarının İzlenmesi Mekanizmasına Destek Projesi (AB)	AB Hibesi	2015	Muhtelif	7.236	7.236	0	0	3.257	3.257					3.000
141024	913	2013K090090	Halihazır Harita Alımı	GENEL	2014	Muhtelif	0	1.250	500	0	0	750	-	5			744
141713	913	2013K090100	Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemi ve Veri Sızıntı Engelleme Sistemi Kurulması Projesi	GENEL	2014	Ankara	0	1.700	200	0	0	1.500					1.500
138598	913	2013K140090	Afet Risk Haritası Hazırlanması Çalışması	GENEL	2014	Muhtelif	0	5.092	2.242	0	0	2.850					2.850
151395	913	2013K100100	Çevresel Etiket Altyapısı Projesi	GENEL	2014	Ankara	0	709	124	0	0	597					597
140743	913	2013K090030	Çevre Düzeni Planları	GENEL	2015	Kilis-Karaman-Uşak-Manisa-Kütahya-Konya-İzmir-Mersin-Isparta-Gaziantep-Eskişehir-Bursa-Burdur-Bilecik-Antalya-Afyonkarahisar-Adıyaman-Adana	0	3.350	1.350	0	0	800					0
136619	913	2014K080010	Korunan Alanlarda Atık Yönetim Hizmetleri	GENEL	2014	Muhtelif	0	1.000	0	0	0	1.000					979
136805	913	2013K010700	Bakanlık Laboratuvar Kampüsünün Enerji Verimli Hale Getirilmesi	GENEL	2014	Ankara	0	2.750	900	0	0	1.850					1.848
138048	913	2014K090070	İmar ve Mühendislik Hizmetleri Geliştirme Projesi	GENEL	2014	Muhtelif	0	1.000	0	0	0	1.000					900
138078	913	2014K050400	Su Temini Hizmetleri Projesi	GENEL	2014	Muhtelif	0	3.769	0	0	0	3.769					3.762
138102	913	2014K060400	Atıksu Yönetimi Hizmetleri Projesi	GENEL	2014	Muhtelif	0	6.620	0	0	0	6.620					5.227
140344	913	2013K100170	Avrupa Birliği Çevre Entegre Uyum Stratejisinin (UÇES) Güncellenmesi Projesi	GENEL	2015	Ankara	0	2.000	166	0	0	944					399
140595	913	2013K100180	Büyük Yakma Tesisleri (LCP) Direktifi'nin Uygulanması İle Daha İyi Hava Kalitesi Projesi (AB)	GENEL	2015	Ankara	0	268	161	0	0	80					0
140613	913		Büyük Yakma Tesisleri (LCP) Direktifi'nin Uygulanması İle Daha İyi Hava Kalitesi Projesi (AB)	AB Hibesi	2015	Ankara	2.412	2.412	1.447	0	724	724					0
140839	913	2014K100020	Çevre Konusunda Bilinçlendirme Projesi	GENEL	2014	Muhtelif	0	600	0	0	0	600					319
140890	913	2014K100030	Çevre Denetim Aracı Alımı	GENEL	2014	Muhtelif	0	3.010	0	0	0	3.010	+	772			3.781
156798	913	2014K100040	Hava Kalitesi İzleme İstasyonlarının Kurulması ve Bakım-Onarım Projesi	GENEL	2015	Muhtelif	0	9.030	0	0	0	6.030					4.846

Sektör Adı : DKH

2014 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)	2013 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)
140917	913	2014K100050	Zeytin Sektörü Atıklarının Yönetimi Projesi	GENEL	2015	Muhtelif	0	200	0	0	0	200	-	100			100
140926	913	2014K100060	Çevre İznine Tabi Faaliyetlerin Yer Aldığı Listelerin Uyumlaştırılması Projesi	GENEL	2015	Ankara	0	500	0	0	0	0					0
140942	913	2014K100070	Stratejik Çevresel Değerlendirme Yönetmeliği'nin Uygulanması Projesi (AB)	GENEL	2016	Muhtelif	0	308	0	0	0	139					135
140949	913		Stratejik Çevresel Değerlendirme Yönetmeliği'nin Uygulanması Projesi (AB)	AB Hibesi	2016	Muhtelif	2.774	2.774	0	0	1.041	1.041					1.000
141628	913	2013K090110	Ülke ve Belirlenecek Pilot Bölgede Mekânsal Strateji Planlarına İlişkin Veri Toplama, Araştırma ve Analizlerin Yapılması İşi Projesi	GENEL	2014	Muhtelif	0	2.500	1.500	0	0	1.000					0
140964	913	2014K100080	Türkiye'de Deniz Stratejisi Çerçeve Direktifi Konusunda Kapasite Geliştirme Projesi (IPA) (AB)	GENEL	2015	Ankara	0	670	0	0	0	268					0
140970	913		Türkiye'de Deniz Stratejisi Çerçeve Direktifi Konusunda Kapasite Geliştirme Projesi (IPA) (AB)	AB Hibesi	2015	Ankara	6.030	6.030	0	0	3.015	3.015					0
140982	913	2014K100090	Gemi Kaynaklı Atıkların Oluşturduğu Deniz Kirliliğinin Önlenmesi için Kapasite Geliştirme Projesi (IPA) (AB)	GENEL	2015	Ankara	0	670	0	0	0	268	+	27			287
140988	913		Gemi Kaynaklı Atıkların Oluşturduğu Deniz Kirliliğinin Önlenmesi için Kapasite Geliştirme Projesi (IPA) (AB)	AB Hibesi	2015	Ankara	6.030	6.030	0	0	3.015	3.015					3.000
141000	913	2014K100100	Egzoz Gazı Emisyon Ölçümü Takip Sistemi Projesi	GENEL	2015	Ankara	0	800	0	0	0	300					300
141015	913	2014K100110	Çevre Kirliliği ile Mücadele Kapsamında Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüklerinin Denetim, İzleme ve Numune Alma Kapasitelerinin Artırılması Projesi	GENEL	2015	Muhtelif	0	4.000	0	0	0	2.000					351
141114	913	2014K090010	Özel Proje Alanları Projesi	GENEL	2014	Muhtelif	0	5.000	0	0	0	5.000					133
141159	913	2014K090020	Korunan Alanlarda İmar Planı Yapımı	GENEL	2014	Muhtelif	0	355	0	0	0	355	+	5			360
141189	913	2014K090030	İmar Planı Yapımı	GENEL	2014	Muhtelif	0	800	0	0	0	800					544
142786	913	2014K090040	İmar Uygulaması	GENEL	2014	Muhtelif	0	600	0	0	0	600					265
141225	913	2014K090120	Bakanlık ve Taşra Bilgi Sistemleri İdame ve Yenileme Projesi	GENEL	2015	Muhtelif	0	4.950	0	0	0	4.900					4.900
141315	913	2014K090130	Elektronik Doküman Yönetim Sistemi Yaygınlaştırma Projesi	GENEL	2015	Ankara	0	2.000	0	0	0	1.000	+	700			1.700
156868	913	2014K090150	Yeni Bakanlık Binası Ağ Altyapısı Güncelleştirme ve Optimizasyon Projesi	GENEL	2015	Ankara	0	4.900	0	0	0	2.600					2.600
156865	913	2014K090160	Fiziksel ve Dijital Arşiv Düzenleme ve Dijital Arşiv Yönetim Sistemi Uygulaması	DÖNER SERMAYE	2014	Ankara	0	2.500	0	0	0	2.500					0
156871	913	2014K090170	1/1.000 Ölçekli Ortofoto Üretimi Projesi	GENEL	2015	Muhtelif	0	10.000	0	0	0	500					500

Sektör Adı : DKH

2014 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)	2013 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)
158458	913	2014K090080	Muhtelif İşler	GENEL	2014	Muhtelif	0	23.852	0	0	0	27.652	+	5.200			24.663
158461	913		Taşıt Alımı	GENEL	2014	Muhtelif	0	602	0	0	0	602					602
143643	913		Hizmet Binası Onarımı	GENEL	2014	Muhtelif	0	3.500	0	0	0	7.200	+	2.550			8.597
143652	913		Mefruşat ve Makine-Techizat Alımı	GENEL	2014	Muhtelif	0	2.250	0	0	0	2.350	+	2.650			4.626
157673	913		Bakanlık Yeni Hizmet Binası Mefruşat Alımı	GENEL	2014	Ankara	0	17.500	0	0	0	17.500					10.838
159303	913	2014K090100	Hizmet Binaları İnşaatı-2	GENEL	2015	Burdur,Bursa, Diyarbakır, Malatya	0	22.581	0	0	0	4.900	-	2.700			905
158603	913		Hizmet Binaları İnşaatı-2	DÖNER SERMAYE	2015	Diyarbakır	0	0	0	0	0	6.000					0
	913	1995K070030	Kırsal Alanda Fiziksel Yer. Düzenlenmesi-I	DİĞERLERİ	2014	Muhtelif	0	136.580	133.580	0	0	3.500					2.780
	913	2011K070040	Kırsal Alanda Fiziksel Yer. Düzenlenmesi-II	DİĞERLERİ	2016	Muhtelif	0	108.650	32.982	0	0	47.604					38.018
	913	2011K070050	Göçürülenlerin İşletme Donatım Kredisi	DİĞERLERİ	2015	Muhtelif	0	5.200	2.700	0	0	100					0
	913	2014K100120	Kesin Hesap Farkı (AB) (1) (Sanayi Kaynaklı Uçucu Organik Bileşik Emisyonlarının Kontrolü Projesi)	GENEL	2014	Muhtelif		200				200					200
	913	2014K090300	Türkiye Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi Altyapısının Kurulumu Projesi	GENEL	2015	Muhtelif		3.400				1.500					1.500
	913	2014K090310	Yer Bilimsel Etüt Bilgi Sisteminin Geliştirilmesi Projesi	GENEL	2015	Muhtelif		3.000				1.000					264
	913	2014K090320	Türkiye Mekânsal Veri Altyapısının Oluşturulması Projesi	GENEL	2015	Ankara		3.000				2.000					2.000
	913	2014K090060	Bütünleşik Kıyı Alanları Planlama Projesi	GENEL	2015	Aydın-Muğla-Balıkesir-Çanakkale		2.000				1.000					0
	913	2014K090090	Hizmet Binası Etüd-Proje İşleri	GENEL	2014	Muhtelif		250				250					0
	913	2014K100130	Entegre Çevre İznine Tabi Çimento Üretim Tesislerinin Uyum Durumları ve Gerekliliklerinin Belirlenmesi Projesi	GENEL	2015	Muhtelif		880				400					0
TOPLAM							131.331	1.279.169	445.261	0	45.847	301.619			0	0	193.680

2014 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.)

2014 Yılı Fiyatlarıyla, Bin TL

Sektör	Proje Sayısı	Proje Tutarı		2013 Sonu Kümülatif Harcama			2014 Yılı Program Ödenek			2014 Yılı Revize Ödenek			2014 Yılı Başından Dönem Sonuna Kadar Nakdi Gerçekleşme		
		Dış	Toplam	Dış		Toplam	Dış		Toplam	Dış		Toplam	Dış		Toplam
				Kredi	Özkaynak		Kredi	Özkaynak		Kredi	Özkaynak		Kredi	Özkaynak	
Tarım															
Madencilik															
İmalat															
Enerji	3		7.014			1.139			2.500			2.500			2.430
Ulaştırma-Hab.															
Turizm	4		53.500			26.000			24.000			24.000			23.493
Konut	2		6.630			200			6.150			6.150			5.865
Eğitim															
Sağlık															
D.Kamu Hizm.	92		894.908			214.444			223.247			223.247			44.753
-İktisadi	12		41.937			21.242			11.913			11.913			5.323
-Sosyal	80		582.971			193.202			184.155			184.155			122.013
TOPLAM	101		962.052			241.273			228.718			228.718			159.124

(*) 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.

2014 YILI KAMU YATIRIMLARI ÖZETİ (*)

Kurum Türü : Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

4. Dönem

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

2014 Yılı Fiyatlarıyla, Bin TL

Sektör	Proje Sayısı	Proje Tutarı		2013 Sonu Kümülatif Harcama			2014 Yılı Program Ödenek			2014 Yılı Revize Ödenek			2014 Yılı Başından Dönem Sonuna Kadar Nakdi Gerçekleşme		
		Dış	Toplam	Dış		Toplam	Dış		Toplam	Dış		Toplam	Dış		Toplam
				Kredi	Özkaynak		Kredi	Özkaynak		Kredi	Özkaynak		Kredi	Özkaynak	
Tarım															
Madencilik															
İmalat															
Enerji															
Ulaştırma-Hab.															
Turizm															
Konut															
Eğitim															
Sağlık															
D.Kamu Hizm.	1	3.103	3.103		2.837	2.837		266	266		266	266		266	266
-İktisadi															
-Sosyal	1	3.103	3.103		2.837	2.837		266	266		266	266		266	266
TOPLAM	1	3.103	3.103		2.837	2.837		266	266		266	266		266	266

(* 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.

2014 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.)

2014 Yılı Fiyatlarıyla, Bin TL

Sektör	Proje Sayısı	Proje Tutarı		2013 Sonu Kümülatif Harcama			2014 Yılı Program Ödenek			2014 Yılı Revize Ödenek			2014 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		250.430			169.262			24.275			51.204			40.798
-İktisadi															
-Sosyal	3		250.430			169.262			24.275			51.204			40.798
TOPLAM	3		250.430			169.262			24.275			51.204			40.798

(* 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.

2014 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.)

2014 Yılı Fiyatlarıyla, Bin TL

Sektör	Proje Sayısı	Proje Tutarı		2013 Sonu Kümülatif Harcama			2014 Yılı Program Ödenek			2014 Yılı Revize Ödenek			2014 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.	15	128.228	128.228		58.718	58.718		45.581	45.581		45.581	45.581		25.280	25.280
-İktisadi															
-Sosyal	15	128.228	128.228		58.718	58.718		45.581	45.581		45.581	45.581		25.280	25.280
TOPLAM	15	128.228	128.228		58.718	58.718		45.581	45.581		45.581	45.581		25.280	25.280

(* 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.

2014 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.)

2014 Yılı Fiyatlarıyla, Bin TL

Sektör	Proje Sayısı	Proje Tutarı		2013 Sonu Kümülatif Harcama			2014 Yılı Program Ödenek			2014 Yılı Revize Ödenek			2014 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	1		2.250			0			10			10			0
Turizm															
Konut															
Eğitim															
Sağlık															
D.Kamu Hizm.	2		2.500			0			8.500			8.500			0
-İktisadi															
-Sosyal	2		2.500			0			8.500			8.500			0
TOPLAM	3		4.750			0			8.510			8.510			0

(* 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.

2014 YILI KAMU YATIRIMLARI ÖZETİ (*)

Kurum Türü : Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

4. Dönem

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

2014 Yılı Fiyatlarıyla, Bin TL

Sektör	Proje Sayısı	Proje Tutarı		2013 Sonu Kümülatif Harcama			2014 Yılı Program Ödenek			2014 Yılı Revize Ödenek			2014 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		112.743			0			112.743			112.743			63.893
-İktisadi															
-Sosyal	8		112.743			0			112.743			112.743			63.893
TOPLAM	8		112.743			0			112.743			112.743			63.893

(*) 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.

2014 YILI KAMU YATIRIMLARI ÖZETİ (*)

Kurum Türü : Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

4. Dönem

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

2014 Yılı Fiyatlarıyla, Bin TL

Sektör	Proje Sayısı	Proje Tutarı		2013 Sonu Kümülatif Harcama			2014 Yılı Program Ödenek			2014 Yılı Revize Ödenek			2014 Yılı Başından Dönem Sonuna Kadar Nakdi Gerçekleşme		
		Dış	Toplam	Dış		Toplam	Dış		Toplam	Dış		Toplam	Dış		Toplam
				Kredi	Özkaynak		Kredi	Özkaynak		Kredi	Özkaynak		Kredi	Özkaynak	
Tarım															
Madencilik															
İmalat															
Enerji															
Ulaştırma-Hab															
Turizm															
Konut															
Eğitim															
Sağlık															
D.Kamu Hizm.	1		4.000			0			4.000			4.000			3.030
-İktisadi															
-Sosyal	1		4.000			0			4.000			4.000			3.030
TOPLAM	1		4.000			0			4.000			4.000			3.030

(*) 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.