

ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
2011 YILI YATIRIM PROGRAMI İZLEME VE DEĞERLENDİRME RAPORU

1. Genel Değerlendirme

1.1 Kuruluşun Yatırımlarını Finansman Kaynakları : Bakanlığımız yatırım projeleri genel bütçe kaynakları ile Avrupa Birliği'nin Katılım Öncesi Yardım Aracı (IPA) kaynaklarından finanse edilmektedir.

1.2 Kuruluşun Mevcut Üretim / Hizmet Kapasitesi:

1.3 2011 Yılı Yatırımlarıyla Hedeflenen ve Gerçekleşen Kapasite Artışı / Kalite Artışı / İyileşme:

1.4 2011 Yılı Yatırım Uygulamaları :

- **Genel Yatırım Uygulama Durumu:** Bakanlığımız 04/07/2011 tarihli ve 27984 Mükerrer sayılı 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 Gazete' de yayımlanan 648 sayılı Kanun Hükmünde Kararname ile de Özel Çevre Koruma Kurumu Başkanlığı kapatılarak görev, yeki ve sorumlulukları Bakanlığımıza devredilmiştir.

Bakanlığımıza 2011 Yılı Yatırım Programında 166.735.000 TL ödenek tahsis edilmiştir. Yıl içerisinde yapılan revizeler sonucunda ödenek tutarı 206.142.000 TL'ye çıkarılmıştır. **Revize ödeneğin 115.883.000 TL'si harcanmış olup Bakanlık genelinde %56 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.**

Bakanlığımız yatırım projeleri gerçekleştirmelerini sektörel bazda değerlendirdiğimizde;

- **Genel İdare Sektörü:** 2011 Yılı Yatırım Programında Bakanlığımıza tahsis edilen 41.800.000 TL ödenek, yıl içerisinde 67.447.000 TL olarak revize edilmiştir. Revize ödeneğin 36.879.000 TL'si harcanmış olup %55 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.
- **Konut Sektörü:** 2011 Yılı Yatırım Programında Bakanlığımıza tahsis edilen 5.000.000 TL ödeneğin 4.951.000 TL'si harcanmış olup %99 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.
- **Çevre Sektörü:** 2011 Yılı Yatırım Programında Bakanlığımıza tahsis edilen 17.353.000 TL ödenek, yıl içerisinde 19.468.000 TL olarak revize edilmiştir. Revize ödeneğin 4.246.000 TL'si harcanmış olup %22 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.
- **Belediye Hizmetleri Sektörü:** 2011 Yılı Yatırım Programında Bakanlığımıza tahsis edilen 8.238.000 TL ödeneğin 1.220.000 TL'si harcanmış olup %15 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.
- **Yerleşme-Şehirleşme Sektörü:** 2011 Yılı Yatırım Programında Bakanlığımıza tahsis edilen 10.400.000 TL ödeneğin 7.153.000 TL'si harcanmış olup %69 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

- **Kanalizasyon Sektörü:** 2011 Yılı Yatırım Programı'nda Bakanlığımıza tahsis edilen 7.500.000 TL ödeneğin 4.774.000 TL'si harcanmış olup % 64 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.
- **İçmesuyu Sektörü:** 2011 Yılı Yatırım Programı'nda Bakanlığımıza tahsis edilen 7.244.000 TL ödeneğin 4.178.000 TL'si harcanmış olup % 58 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.
- **Kırsal Alan Planlaması Sektörü:** 2011 Yılı Yatırım Programı'nda Bakanlığımıza tahsis edilen 52.100.000 TL ödenek yıl içerisinde 59.945.000 TL olarak revize edilmiştir. Revize ödeneğin 45.320.000 TL'si harcanmış olup %76 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.
- **Turizm Sektörü:** 2011 Yılı Yatırım Programı'nda Bakanlığımıza tahsis edilen 17.100.000 TL ödenek, yıl içerisinde 20.900.000 TL olarak revize edilmiştir. Revize ödeneğin 7.162.000 TL'si harcanmış olup %34 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

2. 2011 Yılı Proje Uygulamaları :

• 2.1 Devam Eden Projeleri:

• 2.1.1 Kamu Yatırım Projeleri:

1) 2010K011030 Bakanlık Hizmet Binası Projesi: 2010 yılında programa alınan projeye 2011 Yılı Yatırım Programı'nda da 4.000.000 TL proje tutarı ve 20.000 TL program ödeneği ile yer verilmiştir. Yıl içerisinde hizmet binasının inşaatına başlanabilmesi için Kalkınma Bakanlığı'nın (Mülga Devlet Planlama Teşkilatı Müsteşarlığı) uygun görüşü ile projenin proje tutarı ve program ödeneği sırasıyla 173.463.000 TL, 16.967.000 TL olarak revize edilmiştir. Ancak 644 sayılı Kanun Hükmünde Kararname ile Bakanlığımızın yeniden teşkilatlanması nedeniyle ihtiyaç programında ve hizmet binasının projesinde değişiklikler yapılması gerektiğinden 2011 yılında ihalesi yapılamamıştır. 2012 yılı içerisinde hizmet binasının inşaatına başlanması planlanmaktadır.

2) 2008K011080 Hizmet Binaları İnşaatı Projesi: 2011 Yılı Yatırım Programı Genel İdare Sektöründe Muğla, Tekirdağ, Bolu ve Yalova İl Müdürlüklerine hizmet binası yapmak amacıyla 11.500.000 TL proje tutarı ve 6.000.000 TL program ödeneği ile yer verilmiştir. Yıl içerisinde yapılan revizelerle Karaman ve Karabük İl Müdürlüklerinin Hizmet Binaları ile Trabzon İl Müdürlüğü ek hizmet binası programa dahil edilmiştir. Proje tutarı ise 21.500.000.-TL olarak revize edilmiştir. Proje kapsamında yer alan,

Muğla İl Müdürlüğü Hizmet Binası: İhalesi 27/10/2010 tarihinde yapılan, yüklenici firma ile 1.147.000 TL'lik sözleşme imzalanan ve 28/12/2010 tarihinde yer teslimi yapılarak inşaatına başlanan hizmet binasının yapımına 2011 yılında da devam edilmiş olup yüklenici firmaya 761.067 TL ödeme yapılmıştır. Hizmet binasının 2012 yılında tamamlanması planlanmaktadır.

Yalova İl Müdürlüğü Hizmet Binası: 2008 yılında yatırım programına dahil edilen, ancak arsa tahsisinde yaşanan sıkıntılar nedeniyle ihalesi yapılamayan hizmet

binasının arsa tahsisi yapılmış olup 23/08/2011 ihalesi yapılmıştır. Ancak ihaleye katılan firmaların şikayeti üzerine ihale işlemlerine ilişkin Kamu İhale Kurumu'nun incelemesi devam ettiğinden işe başlanılamamıştır. 2011 yılı içerisinde proje kapsamında 2.950 TL harcama yapılmıştır.

Tekirdağ İl Müdürlüğü Hizmet Binası: 22/11/2010 tarihinde ihalesi yapılan işe ilişkin 1.616.444 TL'lik sözleşme imzalanmış olup 20/03/2011 tarihinde yer teslimi yapılarak inşaaata başlanmıştır. 2011 yılında yüklenici firmaya 922.627 TL ödeme yapılmıştır. Hizmet binasının 2012 yılı içerisinde tamamlanması planlanmaktadır.

Bolu İl Müdürlüğü Hizmet Binası: 29/12/2010 tarihinde ihalesi yapılan işe ilişkin 1.760.000 TL'lik sözleşme imzalanmış olup 25/02/2011 tarihinde yer teslimi yapılarak işe başlanmıştır. 2011 yılında yüklenici firmaya 1.052.224 TL ödeme yapılmıştır. Hizmet binasının 2012 yılı içerisinde tamamlanması planlanmaktadır.

Yozgat İl Müdürlüğü Hizmet Binası: Yıl içerisinde yatırım programına dahil edilen işin ihalesi 23/09/2011 tarihinde yapılmış olup 2.289.000 TL'lik sözleşme imzalanmıştır. 23/12/2011 tarihinde yer teslimi yapılarak başlanan işin projesine ilişkin 1.371 TL harcama yapılmıştır. Hizmet binasının 2013 yılı içerisinde tamamlanması planlanmaktadır.

Karaman İl Müdürlüğü Hizmet Binası: Yıl içerisinde yatırım programına dahil edilen işin ihalesi 28/07/2011 tarihinde yapılmış olup 1.920.000 TL'lik sözleşme imzalanmıştır. 26/08/2011 tarihinde yer teslimi yapılarak başlanan iş kapsamında yüklenici firmaya 275.000 TL ödeme yapılmıştır. Hizmet binasının 2013 yılı içerisinde tamamlanması planlanmaktadır.

Karabük İl Müdürlüğü Hizmet Binası: Yıl içerisinde yatırım programına dahil edilen işin ihalesi 21/11/2011 tarihinde yapılmış olup 2.820.000 TL'lik sözleşme imzalanmıştır. 13/12/2011 tarihinde yer teslimi yapılarak başlanan iş kapsamında yüklenici firmaya 320.727 TL ödeme yapılmıştır. Hizmet binasının 2013 yılı içerisinde tamamlanması planlanmaktadır.

Trabzon İl Müdürlüğü Ek Hizmet Binası: 2011 yılı Aralık ayında programa dahil edilen işin ihalesinin yapılabilmesi için 19/12/2011 tarihinde ihale talimatı verildi. Ek hizmet binasının 2012 yılı içerisinde tamamlanması planlanmaktadır.. Yukarıda belirtilen işlemler neticesinde "**Hizmet Binaları İnşaatı Projesinin**" proje tutarı 21.500.000 TL olarak revize edilmiş olup program ödeneği 6.000.000 TL olarak kalmıştır. Yılı ödeneğinin 3.335.966 TL'si harcanmış olup %56 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

3) 2010K011050 Yapı Malzemeleri Zemin ve Enerji Verimliliği Hizmetleri Hakem ve İhtisas Laboratuvarı Kurulması Projesi: 2010 yılında yatırım programına alınan projeye 2011 Yılı Yatırım Programı'nda da 3.100.000 TL proje tutarı ve 1.000.000 TL program ödeneği ile yer verilmiştir.

Merkezde kurulu bulunan İhtisas ve Hakem Laboratuvarının güçlendirilerek deney çeşitliliği kapasitesinin sayısal olarak artırılması için gerekli cihaz ve donanım aletleri tespit ve teknik şartnamelerinin hazırlanması çalışmaları sonucunda 24.06.2011 tarihinde ilk ihale gerçekleştirilmiş olup "Eksenel Yük Etkisinde Yorulma Test Cihazı (Çelik Çubuklar İçin) alınmıştır. Temmuz ayı içinde 2. ihale gerçekleştirilmiş olup "Optikemisyon spektrometresi (Çelik Çubuklar İçin) alınmıştır. 2012 Yılı Yatırım Programı hazırlık sürecinde Kalkınma Bakanlığı ile yapılan görüşmeler sonucunda

2012 Yılı Yatırım Programı'nda da yer alan projenin adı "Merkez Laboratuvarlarının Deney Hizmetlerinin Güçlendirilmesi Projesi" olarak değiştirilmiştir.

2011 Yılı Yatırım Programı'n da 3.100.000 TL proje tutarı ve 1.000.000 TL program ödeneği ile yer verilen projenin yılı ödeneğinin 734.000 TL'si harcanmış olup %73 nakdi gerçekleştirme sağlanmıştır.

4) 2010K011060 Ölçüm İzleme Araştırma ve Eğitim Tesisi İnşaatı Projesi:

2010 yılında yatırım programına alınmış projeye 2011 Yılı Yatırım Programı'nda da 4.440.000 TL proje tutarı ve 2.000.000 TL program ödeneği ile yer verilmiştir.

Birleşmiş Milletler ile birlikte yürütülen projemiz Bakanlığımızca imzalanarak Dışişleri Bakanlığına gönderilmiş. Kalkınma Bakanlığı tarafından da onaylanmış olan projede uzman ihalesi yapılmış olup proje yöneticisi ihalesi 2011 yılı sonunda tamamlandığından, aynı yıl içerisinde projenin mimari, elektrik, statik proje çalışmalarına başlanılamamıştır. Birleşmiş Milletlerden kaynaklanan gecikme dolayısıyla 2011 yılı sonuna kadar yapılması planlanan bina inşaat ihalesi yapılamamıştır.

Proje kapsamında bina inşaat ihalesi 2011 yılı içerisinde yapılamadığından program ödeneğinin kullanılmayan 1.501.000 TL ödenek ihtiyacı olan diğer projelere aktararak, projenin program ödeneği 499.000 TL olarak revize edilmiştir.

5) 2010K011070 Proje Üretimi ve Kontrollüğünde CAD Esaslarının Belirlenerek Web Tabanlı Uygulamaya Geçilmesi Projesi:

2010 yılında programa alınan projeye 2011 Yılı Yatırım Programında da 2.000.000 TL proje tutarı ve 600.000 TL program ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje ile farklı disiplinlerde proje (mimari, statik, makine, elektrik, peyzaj, dekorasyon, altyapı) üreten meslek gruplarının bilgisayar programları ile ürettikleri bilgi ve belgelerde (çizim dosyaları), tasarım kalitesinin yükseltilmesi, ileri düzeyde verimlilik, disiplinler arası ortak dil birliğinin sağlanması amaçlanmıştır. Proje takımı belirlenmiş olup, çalışmalara başlanmıştır.

Yıl içerisinde projenin program ödeneği, 150.000 TL "*Kamu Yatırımlarının Otomasyonu Sistemi Ulusal Yapı Denetim Sisteminin Yaygınlaştırılması*" projesine aktarıldığından 450.000 TL olarak revize edilmiştir.

Projenin revize program ödeneğinin 102.800 TL'si harcanmış olup %23 nakdi gerçekleştirme sağlanmıştır.

6) 2010K011090 Yapı Denetim Sisteminin Uygulandığı İllerde Kullanıcılara Eğitim Verilmesi Projesi:

2010 yılında programa alınan projeye 2011 Yılı Yatırım Programı'nda da 2.000.000 TL proje tutarı ve 400.000 TL program ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje kapsamında Bakanlığımız merkez ve taşra teşkilatı personeline etkin denetim, mevzuat ve yapı denetim sistemi konularında eğitim düzenlenmiştir.

Projenin program ödeneğinin 105.951 TL'si harcanmış olup %27 nakdi gerçekleştirme sağlanmıştır.

7) 2010K011100 Yapı Malzemesi ve Zemin Mekanik Laboratuvar Hizmetlerinin İllere Yaygınlaştırılması Projesi:2010 yılında yatırım programına alınan projeye 2011 Yılı Yatırım Programı'nda da 3.750.000 TL proje tutarı ve 750.000 TL program ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje kapsamında İl Müdürlüklerimizde kurulu laboratuvarların kapasitelerine geliştirmek amacıyla cihaz alımı yapılmıştır.

Projenin program ödeneğinin 616.170 TL'si harcanmış olup %82 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

8) 2010K011110 Yapı Malzemelerinin Piyasa Gözetimi ve Denetim Hizmetlerinin Artırılması Projesi: 2010 yılında yatırım programına alınan projeye 2011 Yılı Yatırım Programı'nda da 14.680.000 TL proje tutarı ve 3.538.000 TL program ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje kapsamında 2010 yılında 36 adedi illere 2 adedi merkeze olmak üzere toplam 38 araç (Çift kabinli pikap-arazi) alımı yapılmış ve İl Müdürlüklerine dağıtılmıştı. 2011 yılında da 42 adet araç alınarak İl Müdürlüklerine dağıtımı yapıldı. Piyasa gözetim denetim faaliyetlerinde alınan numunelerin analizleri için hizmet alımlarında kullanılacaktır. Elektronik işaretleme sistemi ve piyasa gözetimi denetimi ile ilgili yazılım program çalışmaları tamamlanmıştır. Ayrıca proje kapsamında note-book alımı gerçekleşmiştir.

Projenin program ödeneğinden kullanılmayan 600.000 TL ödenek "*Kamu Yatırımlarının Otomasyonu Sistemi Ulusal Yapı Denetim Sisteminin Yaygınlaştırılması*" projesine aktarıldığından, program ödeneği 2.938.000 TL olarak revize edilmiştir. Revize ödeneğin 2.103.444 TL'si harcanmış olup %72 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

9) 2010K011120 Onaylanmış Kuruluşların Görevlendirme Kapsamındaki Şartname Sayısının Artırılması Projesi: 2010 yılında yatırım programına alınan projeye 2011 Yılı Yatırım Programı'nda da 1.524.000 TL proje tutarı ve 275.000 TL program ödeneği ile yer verilmiştir.

Projenin program ödeneğinin 90.000 TL'si harcanmış olup %33 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

10) 2010K011130 Yapı Malzemelerini Düzenleyen Teknik Şartnamelerin Sayısının Artırılması Projesi: 2010 yılında programa alınan projeye 2011 Yılı Yatırım Programı'nda da 610.000 TL proje tutarı ve 110.000 TL program ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje kapsamında ki ödeneğin, Yapı Malzemeleri Yönetmeliği kapsamında hazırlanması gereken mevzuatlar için müşavirlik hizmet alımı için kullanılması planlanmaktaydı. Ancak 2011 yılı içerisinde müşavirlik hizmeti alımı yapılmadığından proje kapsamında harcama yapılmamıştır.

11) 2011K011050 Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi Altyapısı ve Portalının Kurulması Projesi :2011 Yılı Yatırım Programı'nda 5.000.000 TL proje tutarı ve 2.850.000 TL program ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje kapsamında; Ulusal düzeyde, teknolojik gelişmelere uygun coğrafi bilgi sistemi altyapısı kurularak, kamu kurumlarının sorumlusu oldukları coğrafi bilgileri, kullanıcı kurum ve sektörlerin ihtiyaçlarına cevap verecek şekilde, içerik ve değişim standartları belirlenerek ortak altyapı üzerinden kullanıcılara sunulacaktır. Bu kapsamda, ülkemizdeki coğrafi bilgi ve coğrafi bilgi sistemlerinin uyumsuzlukları, verilerin yetersizliği, mükerrerliği ve parçalanmaları, kurumlar arası koordinasyonun eksikliği, veri politikalarının sınırlamaları, telif ve erişim hakları, ücretlendirme gibi sorunlar çözüme kavuşturulacak ve böylece e-devlet uygulamalarının konumsal bileşeni de tamamlanmış olacaktır.

Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi Altyapısı ve Portalının Kurulması Projesi çerçevesinde; 22.06.2011 tarihli sözleşmeyle TÜRKİSAT AŞ'den alınan hizmet neticesinde Portal Merkezi Sunucu Yer Seçimi Analiz Raporu 05.12.2011 tarihinde teslim edilmiş ve kabul edilmiştir. Sözleşmeye esas şartnamenin kapsamının çok sayıda kurumda analiz çalışmasını gerektirmekle beraber; Bakanlıkların yeniden yapılandırılması sürecinde görev ve sorumlulukların değişmesi, kurumsal yapılanma sürecinde yaşanan belirsizlikler, mevzuat değişiklikleri ve coğrafi veri sahipliğinin yeniden tanımlanması, analiz sürecinin askıda kalmasına neden olmuştur. Projenin tamamlanabilmesi için sözleşmede "Portal ve TUMVA Kapsamında Veri Değişimi ve Kurumsal İletişimin Kurulup Geliştirilmesi" için ayrılan süre göz önünde tutularak, 6 ay (180 takvim günü) süre uzatımı verilmiştir.

Projenin program ödeneğinin 53.000 TL'si harcanmış olup %2 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

12) 2011K011060 Kent Bilgi Sistemleri Standartlarının Belirlenmesi Projesi: 2011 Yılı Yatırım Programı'nda 2.500.000 TL proje tutarı ve 2.000.000 TL program ödeneği ile yer verilmiştir.

Kent Bilgi Sistemleri Standartlarının Belirlenmesi Projesi iki fazda kurgulanmıştır:

- (1) Analiz ve modelleme,
- (2) Uygulama, test ve revizyon.

Projenin 2011 yılı içinde gerçekleştirilmekte olan kısmı analiz ve modelleme iş paketlerinden oluşmaktadır. Mevzuat Analizi, Kurumsal Analizler, Veri/Kullanıcı Gereksinimi Analizi, Uluslararası Standartların Analizi, Kavramsal Veri Modeli Tasarımı, Mekansal Veri Standartlarının Belirlenmesi, KBS Veri Değişim Formatının Geliştirilmesi, İdari ve Mali Modellemenin Yapılması ve Taslak Mevzuatın Hazırlanması ile Raporlama/Yaygınlaştırma Faaliyetleri olmak üzere toplam 9 iş paketinden oluşmaktadır. Uygulama, test ve revizyon fazında ise belirlenen modelin pilot uygulamalar test edilmesi ve revizyonu hedeflenmektedir.

Kent Bilgi Sistemleri Standartlarının Belirlenmesi Projesi kapsamında TÜRKİSAT AŞ ile 22.06.2011 tarihli sözleşmeyle alınan danışmanlık hizmeti analiz fazına ait Mevzuat Analizi, Kurumsal Analizler, Veri/Kullanıcı Gereksinimi Analizi ve Uluslararası Standartların Analizi İş Paketleri, projenin bitmesi gereken tarih olan 05.12.2011 tarihinde teslim edilmiştir. Söz konusu gecikmenin analiz yapılan kurumlardan kaynaklandığı belirtilerek süre uzatımı istenilmiş; işin tamamlanabilmesi için 210 takvim günü süre uzatımı verilmiştir. Analiz Fazına ait dokümanlar üzerinde istenen düzeltmeler yapılmış olup kabul aşamasındadır. Tasarım fazına ait iş paketleri için çalışmalara başlanmıştır.

Projenin program ödeneğinin 378.000 TL'si harcanmış olup %19 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

13) 2011K011070 BİB Mekânsal Veri Altyapısının Oluşturulması ve Uygulama Yazılımlarının Geliştirilmesi Projesi: 2011 Yılı Yatırım Programı'nda 2.000.000 TL proje tutarı ve 1.500.000 TL program ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje kapsamında; Bakanlığımızın merkez ve taşra birimlerinde üretilmekte olan mekânsal verilerin CBS-A sistemine INSPIRE direktiflerine uygun hazırlanması ve sunulması ile tüm iş ve işlemlerin hızlı ve güvenilir bir biçimde işletilmesi ihtiyacı doğmaktadır. Bu amaçla; öncelikle Bakanlık merkez birimlerinin mekânsal veri altyapılarının oluşturulması, devamında verilerin sunulduğu, paylaşıldığı bir web portalının hazırlanması ve taşra teşkilatlarının da web üzerinden kolayca erişerek, işlemlerini gerçekleştirebileceği uygulama yazılımlarının geliştirilmesi planlanmaktadır.

Bakanlıkların yeniden yapılandırılması kapsamında Mülga Çevre ve Orman Bakanlığı bünyesindeki tüm çevre yatırımlarının ve projelerinin teknik altyapılarıyla ya da teknik altyapıları olmadan Çevre ve Şehircilik Bakanlığı bünyesine aktarılması sebebiyle; proje kapsamında yapılacak analiz çalışmasının kapsamı genişleyerek, Bakanlık Bünyesine Eklenen "Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü", "Çevresel Etki Değerlendirmesi, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü", "Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü"nü de içereceğinden; ayrıca Çevre ve Şehircilik Bakanlığına aktarılacak projelere ilişkin yazılım, donanım ve lisans yatırımı da gerekeceğinden ve farklı sistem mimarilerindeki bu projelerin birbiriyle entegrasyonu kapsamında alınacak danışmanlık hizmetinin kapsamının genişlemesi ve yeni yatırım maddelerini de içermesi nedeniyle 2011 bütçesiyle gerçekleştirilmesi planlanan süreçlere ilişkin bütçede öngörülemeyen bir genişleme ihtiyacı doğmuştur. Bu nedenle Proje Revize edilerek yazılım ve entegrasyon danışmanlık hizmetlerinin 2012 yılında yapılması öngörülmüş olup 2011 yılındaki bütçesi veri alt yapısı çalışmaları için kullanılmıştır.

Projenin program ödeneğinin tamamı harcanmış olup %100 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

14) 2011K011190 Temiz Hava Merkezleri Hizmet Binası İnşaatı Projesi: 2011 Yılı Yatırım Programı'nda İstanbul ve Samsun'da Temiz Hava Merkezi Hizmet Binası yapılması amacıyla projeye 6.000.000 TL proje tutarı ve 4.000.000 TL program ödeneği ile yer verilmiştir.

Yıl içerisinde Erzurum Temiz Hava Merkezi Hizmet Binası inşaatı da proje kapsamına alınarak projenin proje tutarı ve program ödeneği sırasıyla 9.000.000 TL, 6.000.000 TL olarak revize edilmiştir.

Marmara (İstanbul), Samsun ve Erzurum Temiz Hava Merkezi Hizmet Binası İnşaatı Projesi'nin hizmet binalarının yapılacağı alanlar Bakanlığımız uzmanları tarafından yer tespitleri yapılmış olup yerlerin tahsisi ile ilgili kamu kurum ve kuruluşları ile yazışmalar halen devam etmekte olup yerlerin Bakanlığımıza tahsisleri tamamlanamamıştır. Bu nedenle projenin program ödeneğinin 5.700.000 TL'si "Muhtelif İşler" projesine aktarılarak program ödeneği 300.000 TL olarak revize edilmiştir.

16) 2008K100060 Marmara Bölgesinde Hava Kalitesi Alanında Kurumsal Yapılanma Projesi (AB): 2008 yılında programa alınan projeye 2011 Yılı Yatırım

Programı'nda da 3.437.000 TL proje tutarı ve 2.300.000 TL program ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje; Bakanlığımız Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü Hava Yönetimi Dairesi ile ÇED Genel Müdürlüğü Ölçüm ve İzleme Dairesi Başkanlığı tarafından yürütülmektedir. Proje için Almanya Çevre, Doğa Koruma ve Nükleer Güvenlik Federal Bakanlığı ve Avusturya Federal Çevre Ajansının oluşturduğu Almanya-Avusturya Konsorsiyumu seçilmiştir. Projenin bütçesi Avrupa Birliği Kaynağından eşleştirme ve yatırım için 5.785.000 Avro ve Ulusal Kaynaktan yatırım için 1.295.000 Avro olarak ayrılmıştır.

2011 yılında ulusal katkı olarak 1.884.000 TL ödeme yapılmıştır.

17) 2009K100070 Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Tüzüğü'nün (REACH) Uyumlaştırılması İçin Teknik Yardım Projesi (AB): 2009 yılında programa alınan projeye 2011 Yılı Yatırım Programı'nda da 526.000 TL proje tutarı ve 200.000 TL program ödeneği ile yer verilmiştir.

Projeye 12 Aralık 2011'de başlamıştır. 24 ay sürecek olan proje ile REACH Tüzüğü'nün uyumlaştırılabilmesi için taslak mevzuat ve rehberlerin hazırlanması, kimyasallar yönetiminden sorumlu kurumlara, ilgili sivil toplum derneklerine eğitimler verilmesi, sanayinin farkındalığının artırılması için bilgilendirme seminerlerinin düzenlenmesi, etki analizinin yapılması, yardım masasının kurulması ve mevcut envanter sisteminin iyileştirilmesi faaliyetleri gerçekleştirilecektir.

2011 yılında ulusal katkı olarak 124.820 TL ödeme yapılmıştır.

18) 2009K100080 Çevre Operasyonel Programı İletişim Eylem Planının Uygulanması İçin Teknik Yardım Projesi (AB): 2009 yılında programa alınan projeye 2011 Yılı Yatırım Programı'nda da 95.000 TL proje tutarı ve 31.000 TL program ödeneği ile yer verilmiştir.

Projenin genel amacı; Çevre Operasyonel Programının uygulanmasını desteklemek amacıyla İletişim Eylem Planı çerçevesinde hedef kitlelerin farkındalığını arttırmak, bilgi geliştirmek ve yaymak ve tanıtım yapmaktır.

Projenin gerekçesi ise; Çevre Operasyonel Programı (ÇOP)'nın uygulamalarını tanıtmak ve bu amaçla bilgilendirme ve bilinçlendirme toplantıları, seminer, çalıştay ve konferanslar düzenlemek. Basılı ve görsel materyallerin hazırlanıp dağıtılması vasıtasıyla ÇOP hakkında bilgi yaymak ve farkındalığı yükseltmektir. Proje AB Katkısı 255.000 Avrodur.

Proje kapsamında; 2011 yılında herhangi bir harcama gerçekleştirilmemiştir. Ancak, ihale edilebilmesini teminen ihale dosyası hazırlanarak AB Komisyonuna iletilmiştir. 2012 yılında harcama gerçekleştirilecektir.

19) 2009K100090 Çevre Operasyonel Programının Yönetimi ve Uygulanmasının Geliştirilmesi için Teknik Yardım (AB): 2009 yılında programa alınan projeye 2011 Yılı Yatırım Programı'nda da 189.000 TL proje tutarı ve 80.000 TL program ödeneği ile yer verilmiştir.

Projenin genel amacı, Çevre Operasyonel Programının izleme, değerlendirme ve yönetim faaliyetlerine yardımcı olmak, uzman yardımı sağlamak ve Sektörel İzleme Komitesi'nin organizasyonuna destek olmaktır.

Projenin gerekçesi ise; Çevre Operasyonel Programının uygulanmasına yönelik olarak organizasyonel ve lojistik eksikliklerin giderilmesi, Çevre Operasyonel Programı'nın yönetim faaliyetlerine katkıda bulunulmasının teminidir. Projeye AB Katkısı 510.000 Avrodur.

Proje iki bileşenden oluşmaktadır. Birinci bileşen kapsamında IPA biriminin çalışmalarına destek amaçlı uzman, 14 sözleşme imzalanmış olup, 24.302,79 TL harcama gerçekleştirilmiştir. İkinci bileşen kapsamında mal alımları için ihale açılmış ancak hiçbir teklif gelmemiştir. Söz konusu bileşen için tekrar ihale çalışmaları başlatılmıştır.

20) 2009K100100 Eğitim ve Kapasite Geliştirme Faaliyetleri için Teknik

Yardım Projesi (AB): 2009 yılında programa alınan projeye 2011 Yılı Yatırım Programı'nda da 1.680.000 TL proje tutarı ve 500.000 TL program ödeneği ile yer verilmiştir.

Projenin genel amacı, Çevre Operasyonel Programı'nın etkin biçimde yönetilmesi için AB Yatırımları Daire Başkanlığı'nın kurumsal, teknik ve idari kapasitesinin eğitimler, kamu sektöründe bulunmayan özel uzmanlık alanlarında kalifiye uzman yardımı sağlanması ve teknik yardım desteği vasıtasıyla geliştirilmesi ve nihai faydalanıcı olan Belediyelerin kapasitelerinin geliştirilmesidir. Proje ile ayrıca AB Yatırımları Daire Başkanlığı için diğer projelere öngörülemeyen ve/veya acil ihtiyaçların sağlanması amaçlanmaktadır.

Projenin gerekçesi ise; IPA Koordinasyon ve Uygulama Merkezi'nde halihazırda görevli ve yeni alınacak personelin eğitim ihtiyaçlarının karşılanması, akreditasyon sürecinde bağımsız denetçi tutulması, proje dokümanlarının revizyonu, personelin sahip olmadığı uzmanlık alanlarında deneyimli uzmanların desteği marifetiyle IPA Koordinasyon ve Uygulama Merkezi'nin kapasitesinin güçlendirilmesi ve bu sayede ÇOP kapsamında ayrılan fonların etkin bir biçimde yönetilmesinin teminidir. Söz konusu proje için AB Katkısı: 4.420.000 Avro dur.

Proje üç başlık altında (Eğitim ve kapasite Geliştirme Faaliyetleri İçin Teknik Yardım, IPA Koordinasyon ve Uygulama Merkezinin Öngörülmeyen İhtiyaçları İçin Teknik Yardım ve IPA Merkezi Faaliyetlerinin Desteklenmesi için Spesifik Uzman Yardımı) bütçelendirilmiş olup; 338 bin TL ödeneği olan birinci başlıktan 260.841 TL avans ödemesi ve ikinci başlık içerisinde 10.785 TL final ödemesi (Uygunluk Değerlendirmesi Denetimi için Hizmet Alımı) gerçekleştirilmiştir. Üçüncü başlık içerisinde herhangi bir harcama gerçekleştirilmemiştir. Üçüncü başlık içerisinde yer alan projenin ihale çalışmaları hız kazanmış olup, 2012 yılında harcama gerçekleştirilecektir.

21) 2010K100070 Çevresel Gürültü Direktifi İçin Uygulama Kapasitesi

Projesi (AB): 2010 yılında programa alınan projeye 2011 Yılı Yatırım Programı'nda da 264.000 TL proje tutarı ve 50.000 TL program ödeneği ile yer verilmiştir.

AB IPA 2009 Programına "Implementation Capacity for Environmental Noise Directive-Çevresel Gürültü Direktifi için Uygulama Kapasitesi" projesi önerilmiş ve proje teklifi AB Komisyonu tarafından kabul edilmiştir. 2011 yılının ilk aylarında projenin İş Tanım Belgesi (Terms of Reference) hazırlanmış ve Bakanlığımızca Merkezi Finans ve İhale Birimine (CFCU) gönderilmiştir. CFCU tarafından proje için ihale dokümanları hazırlanmış olup, AB Türkiye Temsilciliği tarafından

değerlendirilme aşamasındadır. 2012 yılının başlarında Avrupa çapında ihaleye çıkılması planlanmaktadır. İhale sonucunda seçilecek firma ile 2012 yılının son çeyreğinde proje çalışmalarının başlatılması öngörülmektedir. Projenin süresi 30 aydır. Projenin toplam maliyeti 6.180.000 Avro'dur. Bu miktarın 5.548.500 Avrosu dış katkı payı olup, 124.000 Avrosu Bakanlığımızca, 498,500 Avrosu ise projede yer alacak Belediyelerin bütçelerinden karşılanacaktır.

22) 2010K100080 Emisyon Kontrolünün Geliştirilmesi Projesi (AB): 2010 yılında programa alınan projeye 2011 Yılı Yatırım Programı'nda da 264.000 TL proje tutarı ve 50.000 TL program ödeneği ile yer verilmiştir.

NEC Direktifinin (Ulusal Emisyon Tavanları Direktifi) uyumlaştırılması amacıyla uygulanmaktadır. Ulusal Emisyon Direktifi (NECD) kapsamında, her üye ülke; asidifikasyon, ötrofikasyon ve yer seviyesi ozon kirliliğine karşı, 4 parametre için ulusal tavan emisyon değerlerini belirlemek ve bu alanda önlemlerini almakla yükümlüdür. Bu çerçevede; SO₂, NO_x, VOC(uçucu organik bileşikler), NH₃ emisyonları izlenmektedir. Proje Teknik Yardım ve Eşleştirme Bileşenlerinden oluşmakta olup, 2011 yılı içerisinde başlamış ve 2013 yılı içerisinde sonuçlanacaktır.

23) 2010K100090 Entegre Kirlilik Önleme ve Kontrol (EKÖK) Direktifinin Uygulanmasının Desteklenmesi Projesi (AB): 2010 yılında programa alınan projeye 2011 Yılı Yatırım Programı'nda da 360.000 TL proje tutarı ve 90.000 TL program ödeneği ile yer verilmiştir.

Projenin toplam bütçesi 2.425.000 Avro dur. Proje eşleştirme ve teknik yardım bileşenlerinden oluşmaktadır.

Eşleştirme Bileşeni Bütçesi 1.425.000 Avro dur. Ulusal katkımız bulunmamaktadır. Teknik Yardım Bileşeni Bütçesi 1.000.000 Avro dur. Ulusal katkımız bu tutarın %10'una karşılık gelen 100.000 Avro dur. Teknik Yardım bileşeninde, Merkezi Finans ve İhale Kurumu (CFCU) koordinasyonunda kısa listeye seçilen firmaların İhale Değerlendirme süreci devam etmektedir. İhale sürecinin 31 Mart 2012 tarihi itibarıyla sonlanması gerekmektedir.

Proje ile; AB' ne üye ülkelerde bazı faaliyetler için uygulanan entegre çevre izin sisteminin uyumlaştırılması, halkın izin sürecine katılması prosedürünün oluşturulması, farklı kurumlar tarafından verilen çevresel konulu izinlerin birleştirilmesi, İşletmeler inşa edilmeden önce ve ÇED süreci ile eşzamanlı yürütülen izin sistemi kurulması için öneriler hazırlanacaktır.

Ayrıca, entegre çevre izin sistemi ile ilgili mevzuat hazırlanması, uygulamaya yönelik rehber dokümanların hazırlanması, entegre çevre izin sistemine tabi faaliyet envanterinin hazırlanması, AB çevre faslı müzakerelerinde talep edilecek geçiş dönemi belirlenmesinde kullanılacak olan maliyet etkinlik analizinin ortaya konulduğu "düzenleyici etki analizi" çalışmalarının yapılması hedeflenmektedir.

Bakanlığımızca Ulusal katkı sağlanmayan Projenin eşleştirme bileşeni kapsamında Şubat 2012 itibari ile yaklaşık 573.000 Avro harcanmıştır.

2011 yılında ulusal katkı olarak 71.147 TL ödeme yapılmıştır.

24) 2010K100100 Büyük Endüstriyel Kazalar Dire. (SEVESO II) İçin Uygulama Kapasitesi Geliştirilmesi Projesi (AB): 2010 yılında programa alınan

projeye 2011 Yılı Yatırım Programı'nda da 630.000 TL proje tutarı ve 298.000 TL program ödeneği ile yer verilmiştir.

Projenin ihale süreci devam ettiğinden harcama yapılamamıştır.

25) 2010K100110 Maden Atıklarının Yönetimi Projesi(AB): 2010 yılında programa alınan projeye 2011 Yılı Yatırım Programı'nda da 1.073.000 TL proje tutarı ve 450.000 TL program ödeneği ile yer verilmiştir.

Ülkemizin Avrupa Birliğine Üyelik süreci ile ilgili yükümlülükleri arasında bulunan ulusal mevzuatın AB Müktesebatına uyumlaştırılması çalışmaları kapsamında Avrupa Parlamentosunun ve Konseyinin 15 Mart 2006 tarih ve 2006/21/EC sayılı kararıyla yürürlüğe giren "Maden Çıkartma ve İşleme Endüstrisinin Atıklarının Yönetimi" hakkındaki direktifin ülkemiz mevzuatına uyarlanması planlanmaktadır.

Proje sonucunda maden atıklarının yönetiminde kapasitenin artırılması, aktif, kapatılmış veya terk edilmiş maden atıklarının depolandığı alanların envanterinin oluşturulacak ve Maden Atıklarının Kontrolü Yönetmeliği çıkarılacaktır.

Projenin sürdürülebilirliği yürürlüğe girmesi planlanan Maden Atıklarının Kontrolü Yönetmeli ile sağlanacaktır. Ayrıca proje kapsamında el kitapları, kılavuzlar hazırlanacak olup envanterin sürekli güncellenmesi sağlanacaktır.

2010 yılı içinde projenin Eşleştirme Bileşeni çalışmalarına başlamış olup eşfinansman kapsamında harcama yapılmamıştır. Projenin Teknik Yardım ve Tedarik başlıklı diğer iki bileşeninin ihale süreçlerinin 2011 yılı içinde tamamlanacağı öngörülmüştür. Bu nedenle, 2011 Yılı Yatırım Programına 450.000 TL ödenek ayrılmış olup bu rakamın 295.752 TL'si Ulusal Fona aktarılmıştır. Ancak Teknik Yardım ve Tedarik başlıklı diğer iki bileşeninin ihale süreçleri 2011 yılında tamamlanamamış olup ihale süreçleri 2012 yılı Mart ayı sonunda tamamlanacaktır.

26) 2011K100040 İç Denetim Eğitim Kapasitesinin Geliştirilmesi Faaliyetleri İçin Teknik Yardım Projesi (AB): 2011 Yılı Yatırım Programı'nda 61.000 TL proje tutarı ve program ödeneği ile yer verilmiştir.

Projenin genel amacı, Çevre Operasyonel Programı'nın etkin biçimde yönetilmesi için İç Denetim Başkanlığının kurumsal, teknik ve idari kapasitesinin geliştirilmesi ve AB tarafından fonlanan projelerin denetlenmesidir.

Projenin gerekçesi ise; İç Denetim Başkanlığının kurumsal, teknik ve idari kapasitenin güçlendirilmesi, Çevre Operasyonel Programı kapsamında İPA tarafından finansa edilen projelerin ve oluşturulacak olan fonların denetiminin yapılmasının temidir. Projeye AB Katkısı 170.000 Avro dur.

Projenin iş tanımı hazırlanmış ve AB Komisyonuna sunulmuştur. 2012 yılında harcama gerçekleştirilecektir.

27) 2011K100110 Sanayi Kaynaklı Uçucu Organik Bileşen Emisyonu Kontrolü Projesi (AB): 2011 Yılı Yatırım Programı'nda 478.000 TL proje tutarı ve 140.000 TL program ödeneği ile yer verilmiştir.

VOC Direktiflerinin(99/13 Solvent, 2004/42 Boya ve 94/63 Depolama) uyumlaştırılması ve uygulanması amacıyla IPA-1 2009 programlamasına

Bakanlığımızca önerilen ve kabul edilerek Eşleştirme bileşeni 07/07/2011 tarihinde resmen başlamıştır. Kick off toplantısı 4 Ağustos 2011'de gerçekleşmiştir. Mevzuat, kurumsal ve idari kapasitenin artırılması amacıyla toplantılar gerçekleştirilmiştir ve çalışmalar devam etmektedir. 99/13/EC Solvent Direktifi için taslak yasal mevzuat oluşturulmuş olup, Depolama Direktifi ve Boya Direktifi için taslak mevzuat hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

Uygulama planı yapılmasına girdi teşkil edecek olan envanter ve mali analiz çalışmaları teknik destek bileşeni projesinin başlaması ile gündeme gelecek olup, ihale dökümanı olan TOR CFCU tarafından AB delegasyonuna gönderilmiştir ve süreç devam etmektedir.

Projenin maliyeti 2,850 milyon Avro olup bunun 1,650 milyon Avroluk miktarı Eşleştirme ve 1,2 milyon Avroluk miktarı da Teknik Yardım kapsamında yer almaktadır. Ulusal katkı payı 225.000 Avrodur.

28) 2011K100120 İklim Değişikliğinin Etkileri ve Uyum Konusunda Farkındalığın Geliştirilmesi Projesi: 2011 Yılı Yatırım Programı'nda 1.000.000 TL proje tutarı ve 700.000 TL program ödeneği ile yer verilmiştir.

Başlangıçta 2011-2012 yılları arasında gerçekleştirilmesi planlanan 1.000.000 TL bütçeli proje, bütçe kalemlerinin yeniden düzenlenmesi ve piyasada projenin tüm hedeflerini gerçekleştirebilecek yetkinlikte tek bir yüklenici bulunamamasından dolayı revize edilmiştir. Konuya ilişkin olarak Kalkınma Bakanlığı ile görüşmeler sonucunda, projenin uygulama dönemi 2011-2014 olarak belirlenmiş; proje bütçesi ise 50.000 TL 2011 yılında harcanmak üzere kalan 950.000 TL de takip eden 3 yıl içerisinde (300.000/2012, 300.000/2013 ve 350.000/2014 TL/yıl) harcanacak şekilde revize edilmiştir.

Proje bütçesinden 2011 yılı için ayrılan 50.000 TL ödenek ile beş ve bir dakikalık iki kısa film (Türkçe, İngilizce Rusça ve Arapça olmak üzere 4 dilde) ve 1000 adet broşür (Türkçe ve İngilizce dillerinde) yaptırılmıştır. Proje halen devam etmekte olup, 2011 yılı bütçesinin revizyon sonrası nakdi gerçekleşme oranı %100'dür. Projenin 2014 yılında tamamlanması planlanmaktadır.

Proje bütçesinin verimli biçimde harcanmasını sağlayacak şekilde faaliyetlerin yeniden belirlenmesi ve bu faaliyetlerin her biri için konusunda yetkinliği bulunan farklı yüklenicilerle çalışılmak üzere ayrı ayrı ihaleye çıkılması planlanmaktadır. Proje sonucunda, iklim değişikliği ile mücadele ve uyum konusunda toplumsal farkındalık oluşturulması hedeflenmektedir.

29) 2011K100130 İklim Değişikliğine Uyum ile İlgili Bölgesel ve Sektörel Etkilerin Belirlenmesi Projesi: 2011 Yılı Yatırım Programı'nda 4.000.000 TL proje tutarı ve 2.400.000 TL program ödeneği ile yer verilmiştir.

Başlangıçta 2011-2012 yılları arasında gerçekleştirilmesi planlanan 4.000.000 TL bütçeli proje, çok kapsamlı olması ve pek çok kurumun katkısı ve koordinasyonunu gerektirdiğinden daha hazırlıklı olabilmek maksadıyla revize edilmiştir. Konuya ilişkin olarak Kalkınma Bakanlığı ile görüşmeler sonucunda, projenin uygulama dönemi 2012-2014 olarak belirlenmiş; proje bütçesi ise 500.000/2012, 2.500.000/2013 ve 1.000.000/2014 TL/yıl olacak şekilde revize edilmiştir. Bu nedenle, 2011 yılı içerisinde proje bütçesinden herhangi bir harcama yapılmamıştır.

Projenin teknik şartnamesi hazırlanma çalışmaları sürdürülmekte olup, ilgili tüm kurumların onayı ve desteğinin alınacağı son bir toplantı ile teknik şartnamenin nihai hale getirilmesinden sonra 2012 yılı içerisinde ihaleye çıkılması planlanmaktadır.

Proje kapsamında 6 sektörde (doğal afetler, su kaynakları, tarım havzaları, ormancılık, sağlık ve turizm) çalışılması planlanmakta olup, bu sektörlerin yönetiminden sorumlu kurumlarla işbirliği yapılması ve projenin bütçesine göre çalışılacak alanın doğru belirlenmesi önem arz etmektedir.

Proje sonucunda, iklim değişikliğinin ülkemiz üzerindeki etkilerinin ve etkilenebilirliklerin bölgesel ve sektörel olarak belirlenmesi amaçlanmakta; iklim değişikliğinin negatif etkilerinden en az zararla kurtulmak ve pozitif etkilerini zamanında tespit ederek bu etkilerden avantaj sağlamak hedeflenmektedir.

30) 2010K100030 Hava Kalitesinin Ön Değerlendirilmesi ve Ölçüm Araçlarının Yenilenmesi Projesi: 2010 yılında programa alınan projeye 2011 Yılı Yatırım Programı'nda da 2.950.000 TL proje tutarı ve 1.297.000 TL program ödeneği ile yer verilmiştir.

Temiz hava eylem planı çerçevesinde eylem planının ilk yılında çalışılması planlanan bölgesel merkezlerden;

Samsun merkez olmak üzere, Amasya, Çorum, Giresun, Ordu, Samsun, Sinop, Sivas, Tokat illerinde hava kalitesi ön değerlendirme çalışmaları için Aralık 2010 da ihalesi 282.000 TL + KDV'ye yapılarak yüklenici firma işe başlatılmıştır. Mevsimsel olarak örneklemeler ve analizler yapılmış, ara raporlar teslim alınmıştır.

Proje kapsamında Hava Kalitesi Ön Değerlendirme çalışmaları ile Seyyar Hava Kalitesi Ölçüm Aracımızın yenilenmesi ile ilgili olarak teknik şartnameler hazırlanmış, piyasa araştırmaları yapılarak yaklaşık maliyetler tespit edilmiştir. Bakanlığımızın yeniden yapılanması sürecinde yaşanan sıkıntılar nedeniyle ihalesi yapılamamıştır. Projeye 2012 yılında devam edilecektir.

Projenin program ödeneğinden 99.828 TL harcama yapılmış olup %8 nakdi gerçekleştirme sağlanmıştır.

31) 2011K100090 Gemi ve Deniz Araçlarından Kaynaklı Deniz Kirliliğinin Uydudan Tespit Çalışmalarına Yönelik Fizibilite Çalışması Projesi: Proje 2011 Yılı Yatırım Programı'nda 150.000TL proje tutarı ve program ödeneği ile yer verilmiştir. Söz konusu proje kapsamında, 4734 sayılı Kamu İhale Kanunu 21. Maddesi gereği pazarlık usulü ile yapılacak olan hizmet alımı işi için 08.06.2011 tarihinde yapılan ihaleye 3 adet firma davet edilmiştir.

Davet edilen firmalar ihale dokümanı satın almamış olup, ihaleye de katılım sağlamamışlardır. Söz konusu ihaleye teklif veren istekli çıkmamış olması nedeni ile ihale 08.06.2011 tarih ve 52873 sayılı Genel Müdürlük oluru ile ihale iptal edilmiştir. Proje kapsamında herhangi bir harcama yapılmamıştır.2012 Yılı Yatırım Programı'nda 2012K100040 proje numarasıyla yer verilmiştir.

32) 2011K100080 Deniz ve Kıyı Suları Kalite Durumlarının Belirlenmesi ve Sınıflandırılması Projesi: 2011 Yılı Yatırım Programı'nda 2.000.000 TL proje tutarı ve 500.000 TL program ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje bedeli 1.665.000 TL+KDV olarak belirlenmiş olup, projenin gerçekleştirilmesi için ihale işlemi 2011 yılı Aralık ayında tamamlanmıştır. İş, Yüklenici olarak TÜBİTAK-MAM'a ihale edilmiştir. 2011 yılında işin süreçleri ve detaylarını içeren bir iş termin planı hazırlanmış olup, proje bedelinin %25 olan 491.175 TL yükleniciye ödenmiştir. Proje, iş termin planında tanımlandığı şekilde devam etmekte olup, proje bedelinin kalan ödemeleri 2 yılda 4 seferde proje raporlarının teslimini takiben yapılacaktır.

Proje kapsamında ülke olarak AB adaylık sürecinde sorumluluklarımız kapsamında olan Deniz Stratejisi Çerçeve Direktifinin gelecekteki uygulaması için mevcut durum değerlendirilmesi ve pilot çalışma gerçekleştirilecek olup, ayrıca denizlerde kirlilik haritaları hazırlanarak deniz kirliliğinin önlenmesi ile ilgili yapılan çalışmalar somutlaştırılacaktır.

Projenin program ödeneğinin 491.175 TL'si harcanmış olup %98 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

33) 2010K100130 **Biyolojik Çeşitliğin Tespiti-II Projesi:** 2010 yılında programa alınan projeye 2011 Yılı Yatırım Programı'nda da 576.000 TL proje tutarı ve 266.000 TL program ödeneği ile yer verilmiştir.

Mülga Çevre ve Orman Bakanlık Makamı'nın 02.05.2011 tarih ve 4120 sayılı Olurları ile proje 180.000 TL ek ödenek özel bütçeli Mülga Özel Çevre Koruma Kurumu Başkanlığı'nın ödenekleşmemiş likiditesinden karşılanarak eklenerek projenin program ödeneği 466.000 TL olarak revize edilmiştir.

Proje kapsamında;

Ihlara Özel Çevre Koruma Bölgesi Biyolojik Çeşitliliğin Tespiti Projesi;

2010 yılında başlatılan projede nadir, nesli tehdit ve tehlike altında olan tür ve habitatların sınıflandırılması, bölgenin tespiti, tehditlerin ve koruma önlemlerinin ortaya konması, bölgenin korunması ve yönetilmesini sağlamak üzere karar vericilere yol gösterilmesi amaçlanmaktadır.

Proje 15.05.2010 tarihinde başlatılmış olup proje 2012 yılında tamamlanacaktır.

-2011 Yılı Ödeneği : 106.000,00 TL
-2011 Yılı Harcama : 45.312,00 TL

Fethiye-Göcek Özel Çevre Koruma Bölgesi Karasal Biyolojik Çeşitliliğin Tespiti Projesi;

2010-2012 yılları arasında yürütülecek projede nadir, nesli tehdit ve tehlike altında olan tür ve habitatların sınıflandırılması, bölgenin tespiti, tehditlerin ve koruma önlemlerinin ortaya konması, bölgenin korunması ve yönetilmesini sağlamak üzere karar vericilere yol gösterilmesi amaçlanmaktadır.

-2011 Yılı Ödeneği : 110.000,00 TL
-2011 Yılı Harcama : 47.082,00 TL

Foca Özel Çevre Koruma Bölgesi Karasal Biyolojik Çeşitliliğin Tespiti Projesi;

2011-2013 yılları arasında yürütülecek projede nadir, nesli tehdit ve tehlike altında olan tür ve habitatların sınıflandırılması, bölgenin tespiti, tehditlerin ve koruma önlemlerinin ortaya konması, bölgenin korunması ve yönetilmesini sağlamak üzere karar vericilere yol gösterilmesi amaçlanmaktadır.

-2011 Yılı Ödeneği : 50.000,00 TL
-2011 Yılı Harcama : 33.187,50 TL

Saros Körfezi Özel Çevre Koruma Bölgesi Karasal Biyolojik Çeşitliliğin Tespiti Projesi:

22.12.2010 tarih ve 27793 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Bakanlar Kurulu Kararı ile Özel Çevre Koruma Bölgesi olarak tespit ve ilan edilen Saros Körfezinin sahip olduğu doğal güzelliklerin, tarihi ve kültürel kaynakların, biyolojik çeşitliliğin, su altı ve su üstü canlı ve cansız varlıkların korunmasına yönelik koruma kullanma esaslarının belirlenmesi, imar planlarının oluşturulması, revize edilmesi ve resen onaylanması, koruma-gelişme, çevre ve altyapı ihtiyaçları ile planlama konusundaki eksikliklerin giderilerek yönetim planlarının hazırlanabilmesi amacıyla ivedilikle Bölgenin Biyolojik Çeşitliliğinin araştırılmasının yapılması ve bölgede ihtiyaç duyulan planlama ve çevre alt yapı yatırımlarının gerçekleştirilmesi gerektiği için bu alt proje yıl içerisinde projenin detayına eklenmiş ve ödenek tahsis edilmiştir. Projenin ihale işlemleri yıl içerisinde tamamlanamaması nedeniyle ihale 2012 yılında gerçekleştirilecektir.

-2011 Yılı Ödeneği : 0,00 TL
-2011 Yılı Revize Ödeneği : 180.000,00 TL
-2011 Yılı Harcama : 0,00 TL

Projenin revize program ödeneğinin 125.582 TL’si harcanmış olup %27 nakdi gerçekleştirme sağlanmıştır.

34) 2009K100120 Deniz ve Kıyı Koruma Alanları Yönetimi Projesi: 2009 yılında programa alınan projeye 2011 Yılı Yatırım Programı’nda da 3.209.000 TL proje tutarı ve 300.000 TL program ödeneği ile yer verilmiştir.

Türkiye’nin Korunan Alanlar Sisteminin Güçlendirilmesi, Deniz ve Kıyı Koruma Alanlarının Sürdürülebilirliğinin Yaygınlaştırılması Projesi” ile, Türkiye’nin deniz ve kıyılarının 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.

Projenin uygulama alanları; Fethiye-Göcek, Köyceğiz-Dalyan, Datça-Bozburun, Gökova, Foça ÖÇK Bölgeleri ve Ayvalık Adaları Tabiat Parkıdır.

Proje, Küresel Çevre Fonu (GEF) mali desteğiyle, Mülga Çevre ve Orman Bakanlığı Özel Çevre Koruma Kurumu Başkanlığı (ÖÇKKB) tarafından Doğa Koruma ve Milli Parklar Genel Müdürlüğü, Mülga Tarım ve Köyişleri Bakanlığı Koruma ve Kontrol Genel Müdürlüğü ortaklığında yürütülmektedir. Birleşmiş Milletler Kalkınma Programı (UNDP) projede uygulayıcı ortak olarak görev almaktadır.

Proje Mayıs 2009 tarihinde başlamış olup Ekim 2013 tarihine kadar sürdürülecektir.

Projenin GEF Katkısı

Proje Toplam Maliyet Tutarı : 3.562.000 TL
2010 Yılı Sonuna Kümülatif Harcama : 455.000 TL
2011 Yılı Ödeneği : 840.000 TL
2011 Yılında Harcama : 817.000 TL

Projenin program ödeneğinin 95.415 TL'si harcanmış olup %32 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

35) 2011K100190 Nesli Tehdit ve Tehlike Altındaki Tür ve Habitatların Korunması ve İzlenmesi Projesi: 2011 Yılı Yatırım Programı'nda 8.794.000 TL proje tutarı ve 2.534.000 TL program ödeneği ile yer verilmiştir.

Özel Çevre Koruma Bölgelerinde (Belek, Dalyan, Fethiye, Göksu Deltası, Patara) kumsal alanlarında, önceki yıllarda başlatılan deniz kaplumbağası (*Caretta caretta*, *Chelonia mydas*) ve Nil Kaplumbağası (*Trionyx triunguis*) populasyon izleme çalışmalarının 2011 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 sağlanmıştır.

Çalışmalar üreme periyodunda her yıl gerçekleştirilmekte olup, kumsallara ilişkin koruma-kullanma ilkeleri de devamlı revize edilmektedir. 2011 yılında dışı kaplumbağalara takılan uydu izleme cihazı ile uydudan yapılan takiple kışlama alanları hakkında da veriler toplanmıştır.

Projenin program ödeneğinin 341.256 TL'si harcanmış olup %14 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

36) 2009K080300 Doğu Karadeniz Entegre Katı Atık Yönetim Alternatifleri Araştırması Projesi: 2009 yılında programa alınan projeye 2011 Yılı Yatırım Programında da 2.350.000 TL proje tutarı ve 1.750.000 TL program ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje kapsamında 30.03.2011 tarihinde yapılan Danışmanlık Hizmet Alımı Ön Yeterlik İhalesi neticesinde ön yeterlilik ihalesini geçen firmalar 25.05.2011 tarihinde yapılan ikinci değerlendirmeye katılmışlardır. İhaleyi kazanan firma belli olmuş ancak sözleşme imzalanmadan önce yapılan, ön mali kontrolde eksiklik tespit edilmiş ve ihale iptal olduğundan bütçeden harcama yapılmıştır. İhale çalışmaları devam etmektedir.

37) 2009K080310 IPA Katı Atık Yatırım Paketi Projesi (AB): 2009 yılında programa alınan projeye 2011 Yılı Yatırım Programında da 1.879.000 TL proje tutarı ve 950.000 TL program ödeneği ile yer verilmiştir.

Projenin genel amacı, entegre katı atık yönetim projeleri için Türk mevzuatı ve AB müktesebatına uygun olarak proje yatırım paketlerinin hazırlanmasıdır.

Projenin gerekçesi ise; IPA fonlarına sunulmak üzere Avrupa Birliği normları ve ulusal mevzuata uygun hazırlanacak proje paketleri ile Türkiye'deki belediyelerde çevre sektörüne yönelik ulusal master planlar çerçevesinde katı atık altyapısını güçlendirmek ve alıcı ortamlardaki kirlilik yükü azaltılarak çevre sektöründeki ulusal mevzuata ile AB Direktiflerine uyum sağlamaktır.

Proje kapsamında IPA Başvuru Paketi, İhale Dosyaları, Tasarım Raporu, Master Plan ve Fizibilite Raporu hazırlanması ve proje faydalanıcısı belediyelerde kapasite artırımı planlanmaktadır. Söz konusu proje için AB Katkısı: 4.598.500 Avro dur.

2011 Yılı Yatırım Programı'nda 950 bin TL ödenek ile yer alan proje kapsamında; iki kısımdan oluşan ihale çalışmalarının birinci kısmı tamamlanarak; 206.158,49 TL tutarında avans ödemesi gerçekleştirilmiştir.

38) 2011K080060 Deniz ve Kıyı Alanları Atık Yönetimi Projesi:2011 Yılı Yatırım Programı'nda 150.000 TL proje tutarı ve program ödeneği ile yer verilmiştir.

Deniz ve kıyı alanları atık yönetimi işi için hazırlanan projelerin yıl içerisinde yetiştirilememesinden dolayı proje gerçekleştirilemediğinden 2012 Yılı Yatırım Programında da yer verilmiştir.

39) 2006K080060 Atık Yönetim Hizmetleri Projesi: 2006 yılında programa alınan projeye 2011 Yılı Yatırım Programı'nda da 6.293.000 TL proje tutarı ve 1.300.000 TL program ödeneği ile yer verilmiştir.

Projenin ödeneği 2011 yılı bütçesi "07-Sermaye Transferi" kaleminde tahsis edilmiş olup toplulaştırılmış projenin detay programında yer verilen alt projeler yerel yönetimler ile yapılan işbirliği protokolleri çerçevesinde yürütülmüştür. Bu doğrultuda yerel idareye teknik ve mali katkı sağlanmıştır.

Proje kapsamında; Saroz Körfezi Özel Çevre Koruma Bölgesinde bulunan Gelibolu, Bolayır, Evreşe ve Kavakköy yerleşimlerinde oluşan katı atıkların Gelibolu Katı Atık Düzenli Depolama Tesisine transfer edecek olan transfer ekipmanlarının teminine yönelik mali destek verilmiştir.

Projenin program ödeneğinin 546.533 TL'si harcanmış olup %42 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

40) 2009K080100 Düzenli Depolama Tesisleri 2. Etap Yapımı Projesi:2009 yılında programa alınan projeye 2011 Yılı Yatırım Programı'nda da 7.804.000 TL proje tutarı ve 1.500.000 TL program ödeneği ile yer verilmiştir.

Projesi 2010 yılı içerisinde hazırlanan Ortaca Katı Atık Düzenli Depolama Tesisi 2.Etap yapımının yıl içerisinde ihale edilmesi planlanmaktaydı fakat yer tahsisi yapılamadığından gerçekleştirilememiştir.

41) 2009K080110 Eski Çöplük Kapatma Projesi: 2009 yılında programa alınan projeye 2011 Yılı Yatırım Programı'nda da 3.266.000 TL proje tutarı ve 1.500.000 TL program ödeneği ile yer verilmiştir.

Konya İli Kulu İlçesi Sınırları İçerisinde bulunan Vahşi Döküm Sahası Rehabilitasyon Projelerinin Hazırlanması işi yaptırılmıştır.

Bu proje altında gerçekleştirilmesi planlanan diğer alt projeler yer tesliminde yaşanan sıkıntılar nedeniyle tamamlanamamıştır. Projeye 2012 yılında devam edilecektir.

Projenin program ödeneğinin 35.400 TL'si harcanmış olup %2 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

42) 2011K080070 Katı Atık Düzenli Depolama Tesisi Yapımı Projesi:2011 Yılı Yatırım Programı'nda 2.150.000 TL proje tutarı ve 150.000 TL program ödeneği ile yer verilmiştir.

Antalya-Kaş-Kekova Katı Atık Düzenli Depolama Tesisi Yapımı için Birlik tarafından yer tahsisi yapılmadığından gerçekleştirilememiştir. Proje 2012 yılında gerçekleştirilecektir.

43) 2007K090150 Çevre Düzeni Planları Projesi:2007 yılında programa alınan projeye 5.590.000 TL proje tutarı ve 2.400.000 TL program ödeneği ile yer verilmiştir.

Yıl içerisinde projenin proje tutarı 5.924.000 TL, program ödeneği ise “Kıyı Kenar Çizgilerinin Belirlenmesi” projesinden 1.634.000 TL aktarılarak 4.034.000 TL olarak revize edilmiştir.

Proje kapsamında beş planlama bölgesi (Adıyaman-Şanlıurfa-Diyarbakır Planlama Bölgesi 1/100.000 ölçekli Çevre Düzeni Planı, Yozgat-Sivas-Kayseri Planlama Bölgesi 1/100.000 ölçekli Çevre Düzeni Planı, Malatya-Elazığ-Tunceli-Bingöl Planlama Bölgesi 1/100.000 Ölçekli Çevre Düzeni Planı, Kars-Ardahan-Iğdır-Ağrı Planlama Bölgesi 1/100.000 Ölçekli Çevre Düzeni Planı ve Hakkâri-Mardin-Şırnak-Siirt-Batman Planlama Bölgesi 1/100.000 Ölçekli Çevre Düzeni Planı) bütününde toplam 19 il planlanmıştır.

Ayrıca 2.759.000 TL ödenek Van ilinde yaşanan depremler dolayısıyla planlama çalışmalarında kullanılmak üzere Van İl Özel İdaresine aktarılmıştır.

Projenin revize program ödeneğinin 4.018.886 TL’si harcanmış olup %99 nakdi gerçekleştirme sağlanmıştır.

44) 2010K090110 Bütünleşik Kıyı Yönetimi Stratejisi ve Eylem Planı Hazırlama Projesi:2010 yılında programa alınan projeye 2011 Yılı Yatırım Programında da 1.000.000 TL proje tutarı ve program ödeneği ile yer verilmiştir.

2010 yılı içerisinde Kalkınma Bakanlığı (Mülga Devlet Planlama Teşkilatı Müsteşarlığı) ile yapılan görüşme sonucunda mülga Çevre ve Orman Bakanlığı ile ortaklaşa yürütülmesi kararına varılmıştır. Ancak, Çevre ve Orman Bakanlığı ile ortaklaşa yürütülmesine ilişkin yapılan işlemler, protokolün imzalanması, anılan Bakanlığın projeye ilave edilmesini istediği hususların teknik şartnameye yansıtılması nedeniyle, süre yetersizliğinden proje için ihaleye çıkılamamış ve projenin proje tutarı ve program ödeneğinin artırılarak 2011 yılına konulmuştu. Ancak 2011 yılı içerisinde bakanlıkların yeniden yapılanmasından kaynaklanan sıkıntılar nedeniyle proje kapsamında 2011 yılı içerisinde harcama yapılamamıştır. Projeye aynı proje tutarı ve ödenekle 2012 Yılı yatırım Programı’nda yer verilmiştir.

45) 2010K090120 Kıyı Master Planı Projesi:2010 yılında programa alınan projeye 2011 Yılı Yatırım Programı’nda da 700.000 TL proje tutarı ve 500.000 TL program ödeneği ile yer verilmiştir.

2011 yılı içerisinde 8 adet proje çalışması yapılması planlanmış bunun için. 28.03.2011 tarihinde gerçekleştirilen ihale sonucunda 334.294 TL’lik sözleşme imzalanmıştır. Yine bu proje kapsamında Artvin-Rize illeri için 30.06.2011 tarihinde 162.191TL’lik sözleşme imzalanmıştır.

Projenin program ödeneğinin 496.483 TL’si harcanmış olup %99 nakdi gerçekleştirme sağlanmıştır.

46) 2010K090140 Kıyı Kenar Çizgilerinin Belirlenmesi Projesi:2010 yılında programa alınan projeye 2011 Yılı Yatırım Programı'nda da 5.000.000 TL proje tutarı ve 2.734.000 TL program ödeneği yer verilmiştir.

Proje ile 3621 sayılı Kıyı Kanununa istinaden ülkemiz genelinde kıyı kenar çizgisi tespitlerinin tamamlanması amaçlanmıştır.

Proje kapsamında yıl içerisinde Kars İli, Arpaçay İlçesi, Doğruyol, Çanaksu ve Taşbaşı Köyleri, 1200ha.'lık alanı kapsayan, hizmet alımı yoluyla, kıyı kenar çizgisi tespitine altlık teşkil edecek 102 adet 1/1000 ölçekli hâlihazır harita paftası üretilmiştir.

Proje kapsamında ayrıca Adana, Antalya, Hatay, Mersin, Aydın, Bartın, Bursa, Kastamonu, Kırklareli, Kocaeli, Muğla ve Zonguldak illerinin deniz kıyılarına ait kıyı kenar çizgisi tespit ve onama işlemleri sonuçlandırılmıştır.

Projenin program ödeneğinin 937.808 TL'si harcanmış olup %34.30 nakdi gerçekleştirme sağlanmıştır.

Projenin program ödeneğinin gerçekleştirme oranının düşük olmasının sebebi kıyı kenar çizgisi tespitlerinde altlık olarak kullanılacak hâlihazır haritaların tahsis edilen ödenekten karşılanacakken Kıyı Kanununun Uygulanmasına Dair Yönetmelikte yapılan değişiklikle ortofoto haritalar üzerine kıyı kenar çizgisi tespitlerinin yolu açılmış ve deniz kıyılarına ait ortofoto haritalar da ilgili kurumdan ücretsiz temin edilmiştir. Dolayısıyla da hâlihazır haritaların yapımı için harcanılması öngörülen para harcanmamıştır.

47) 1992K090010 İmar Planı Yapımı Projesi:1992 yılında programa alınan projeye 2011 Yılı Yatırım Programında da 168.000 TL proje tutarı ve 16.000 TL program ödeneği ile yer verilmiştir.

Çamlı Harita Alımı ve İmar Planı Yapımı; Muğla İli, Marmaris İlçesi, Gökova Özel Çevre Koruma Bölgesi kapsamında yer alan Çamlı yerleşimine ait Gözlemsel Jeolojik Etüd ve 1/5000-1/1000 ölçekli Nazım ve Uygulama İmar Planları Yapımı işleri ihale edilmiştir. İşin 2. aşaması tamamlanmıştır. Çalışmalar kapsamında Tarım İl Müdürlüğü ve Kültür ve Tabiat Varlıklarını Koruma Bölge Kurulu Müdürlüğü ile yazışmalar devam etmekte olup işin 2012 yılında bitirilmesi hedeflenmektedir.

Bu nedenle 2011 yılı için ayrılan 10.000 TL ödenekten harcama yapılamamıştır.

Kale-Üçağz İmar Planı Yapımı İşi;Antalya İli, Kaş İlçesi, Kekova Özel Çevre Koruma Bölgesi kapsamında yer alan Kale-Üçağz Yerleşimine ait Gözlemsel Jeolojik Etüd ve 1/5000-1/1000 ölçekli Nazım ve Uygulama İmar Planları Yapımı işleri ihale edilmiştir. İlk aşaması tamamlanmıştır. Antalya Kültür ve Tabiat Varlıklarını Koruma Bölge Kurulu Müdürlüğü ile yapılan görüşmeler doğrultusunda planlama çalışmaları sürdürüldüğünden 2011 yılı için ayrılan 6.000 TL ödenekten harcama yapılamamıştır.

48) 2009K050400 İPA Yatırım Paketi Hazırlama Projesi (AB):2009 yılında programa alınan projeye 2011 Yılı Yatırım Programında da 1.204.000 TL proje tutarı ve 1.174.000 TL program ödeneği ile yer verilmiştir.

Projenin genel amacı, Öncelikli projeler arasında atıksu sektöründe bulunanlar için Türk mevzuatı ve AB müktesebatına uygun olarak proje yatırım paketlerinin hazırlanmasıdır.

Projenin gerekçesi ise; IPA fonlarına sunulmak üzere Avrupa Birliği normları ve ulusal mevzuata uygun hazırlanacak proje paketleri ile Türkiye'deki belediyelerde çevre sektörüne yönelik ulusal master planlar çerçevesinde su altyapısını güçlendirmek ve alıcı ortamlardaki kirlilik yükü azaltılarak çevre sektöründeki ulusal mevzuata ile AB Direktiflerine uyum sağlamaktır.

Proje kapsamında; ihale çalışmaları devam ettiğinden ve AB ihale kuralları çerçevesinde işlemler gerçekleştirildiğinden planlanan dönemde sözleşme imzalanamadığından herhangi bir harcama gerçekleşmemiştir.

Söz konusu proje için AB Katkısı: 6.987.000 Avro dur. Proje kapsamında, IPA Başvuru Paketi, İhale Dosyaları, Tasarım Raporu, Master Plan ve Fizibilite Raporu hazırlanması ve proje faydalanıcısı belediyelerde kapasite artırımı temin edilecektir.

49) 2010K050400 Arıtım İçin Uygun Yöntem Belirlenmesi Projesi (AB): 2010 yılında programa alınan projeye 2011 Yılı Yatırım Programında da 1.853.000 TL proje tutarı ve 800.000TL program ödeneği ile yer verilmiştir.

Projenin genel amacı, içme suyu arıtımında günümüzde kullanılan teknolojilerin değerlendirilerek, ham su kalitesi ve bölgesel değişimler dikkate alınarak verimli ve sürdürülebilir alternatiflerin belirlenmesi ve bu kapsamda bir veri tabanı oluşturulmasıdır.

Projenin gerekçesi ise; ülkemizde içme suyu arıtımında coğrafi şartlar ve ham su kalitesi dikkate alınarak kullanılabilir en iyi teknolojinin belirlenmesi, Toplam Kalite Yönetimi sistemi oluşturulması ve oluşturulacak veri tabanı ile projenin izlenmesi ve sürdürülebilirliğinin sağlanması hedeflenmektedir. Bu sayede ulusal ölçekte verimli ve etkin bir su kalitesi yönetimi sağlanması amaçlanmaktadır.

Söz konusu proje için AB Katkısı: 3.272.500Avro dur. Proje ile,

- Mevcut arıtma teknolojilerinin ortaya konulması ve değerlendirilmesi,
- İçme Suyu Arıtma Tesisi envanteri hazırlanması,
- Kılavuz Doküman hazırlanması, Arıtma Tesisi Veritabanı oluşturulması,
- Sistem Belirleme Yazılımı geliştirilmesi

planlanmaktadır.

Projenin yeni yapılanma çerçevesinde yeniden değerlendirilmesi gerektiğinden 2011 yılı program ödeneğinden harcama yapılamamıştır.

50) 2011K050410 Kentsel Atıksu Uygulama Planı Projesi (AB):2011 Yılı Yatırım Programında 471.000 TL proje tutarı ve 250.000 TL program ödeneği ile yer verilmiştir.

Kentsel Atıksu Uygulama Planı Projesine 2011 yılında başlanılamamıştır. Kentsel Atıksu Uygulama Planı çalışmalarına başlanabilmesi ve bu çalışmaların sağlıklı olarak

yürütülebilmesi için öncelikle hassas alanlar ile aglomerasyonların (atıksu toplama alanlarının) belirlenmesi gerekmektedir.

Bu kapsamda hassas su alanlarının belirlenmesi amacıyla daha önce TÜBİTAK KAMAK 1007 kapsamında önerilen “Hassas Alanların ve Kentsel Atıksu Arıtım Esaslarının Belirlenmesi Projesi”, proje bütçesinin çok kısıtlanması ve proje hedeflerinin gerçekleştirilemeyeceği riski nedeniyle 2011 yılında iptal edilmiştir. Ayrıca hassas alanlar ve aglomerasyonların belirlenmesi görevi Bakanlıkların yeniden yapılandırılması ile Orman ve Su İşleri Bakanlığına verilmiştir. Orman ve Su İşleri Bakanlığı ise hassas su alanlarının ve aglomerasyonların belirlenmesine yönelik henüz herhangi bir çalışma başlatmamıştır. Bu alanların bilimsel yöntemler ile belirlenmesini müteakip Kentsel Atıksu Uygulama Planı çalışmalarının başlatılması uygun olacaktır.

51) 2007F000100 İmar Uygulamaları Projesi: 2007 yılında programa alınan projeye 2011 Yılı Yatırım Programında da 71.000.000 TL proje tutarı ve 12.000.000 TL program ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje kapsamında yıl içerisinde turistik yönden önem arz eden belediyelere imar uygulamaları için illerine gönderilen ödeneğin 5.635.757 TL’si harcanmış olup %47 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

52) 1991F000300 Çevre Koruma-Planlama-Düzenleme-Altyapı Uygulama ve Ekipmanları Projesi: 1991 yılında programa alınan projeye 2011 Yılı Yatırım Programında da 15.644.000 TL proje tutarı ve 3.100.000 TL program ödeneği ile yer verilmiştir.

Mülga Çevre ve Orman Bakanlığı’nın 02.05.2011 tarih ve 4120 sayılı Olurları ile proje 300.000 TL ek ödenek özel bütçeli Mülga Özel Çevre Koruma Kurumu Başkanlığı’nın ödenekleşmemiş likiditesinden karşılanarak eklenmiştir.

Kalkınma Bakanlığı’nın (Mülga DPT Müsteşarlığı) 14.06.2011 tarih ve 2395 sayılı uygun görüş yazıları ve Maliye Bakanlığı’nın 30.06.2011 tarih ve 8378 sayılı yazıları ile toplulaştırılmış projenin detay programında yer alan “Pamukkale ÖÇK Bölgesi Kentsel Dönüşüm ve Çevre Düzenleme” işi için 2.500.000 TL ve “Muğla İli ÖÇK Bölgeleri Çevre Düzenleme” işi için ise 1.000.000 TL olmak üzere toplam 3.500.000 TL ödenek Yatırımları Hızlandırma Ödeneğinden tahsis edilmiştir.

Yapılan işlemler neticesinde projenin proje tutarı 19.444.000 TL, program ödeneği ise 6.900.000 TL olarak revize edilmiştir.

Projenin ödeneği 2011 yılı bütçesi “07-Sermaye Transferi” kaleminde tahsis edilmiş olup toplulaştırılmış projenin detay programında yer verilen alt projeler yerel yönetimler ile yapılan işbirliği protokolleri çerçevesinde yürütülmüştür. Bu doğrultuda yerel idareye teknik ve mali katkı sağlanmıştır.

Bu proje altında; Özel Çevre Koruma Bölgelerindeki Köylere (Muğla iline bağlı 30 adet köye) Çocuk Oyun Gruplarını Alımı ve Montajı, Gökova Belediyesi park yapımı, Gündoğdu Belediyesi park yapımı, Kumluova Belediyesi park yapımı, Yeşilköy Belediyesi park yapımı, Atayurt Park Düzenlemesi, Karadere Yol Düzenlemesi, Yapalı İmar Planı Yapımı, Gölyazı Belediyesine ait İmar Planı Yapımı, Acıpınar Belediyesine ait İmar Planı Yapımı, Sultanhanı Belediyesine ait İmar Planı Yapımı, Kutlu Belediyesi İmar Planı Yapımı, Oğuzeli İmar Uygulaması, Günyüzü

İmar Uygulaması ve Yeşiltepe Belediyesine ait İmar Planı Yapımı alt projeleri tamamlanmıştır.

Ancak; Pamukkale ÖÇK Bölgesi Kentsel Dönüşüm ve Çevre Düzenleme işi için yapılan projeler kurul tarafından onaylanmadığından gerçekleştirilememiştir.

Bu nedenle projenin revize program ödeneğinin 1.483.650TL' si harcanmış olup %22 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

53) 2011F000100 Uzungöl Turizm Amaçlı Tur Güzergahları Yapımı ve Çevre Düzenlemesi Projesi:2011 Yılı Yatırım Programı'nda 4.000.000 TL proje tutarı ve 2.000.000 TL program ödeneği ile yer verilmiştir.

Uzungöl Özel Çevre Koruma Bölgesi sınırları içerisinde, Trabzon İli, Çaykara İlçesi, Uzungöl Beldesini ziyaret edenler tarafından da spor amaçlı kullanılmaya başlanan ve yöre halkının uzun yıllardır kullandığı orman içi yürüyüş yolları arazisinin topoğrafik yapısı ve uzun süredir bakımsız kalmış olması nedeni yıpranmasının kullananlar açısından çeşitli doğal zorluklara sebebiyet vermesi nedeniyle; Uzungöl Beldesinde turizmin yoğun olduğu bir alanda doğa yürüyüş yollarının iyileştirilmesi ile bu alanlara yönlendirme-bilgilendirme levhaları yerleştirilmesi ve bakı noktaları oluşturulması amacı ile uygulamaya yönelik proje ve teknik dokümanların oluşturulması işi ihale edilmiş ve iş sonuçlandırılmıştır. Projenin uygulanmasına yönelik ihale işlemleri ise 2011 yılında tamamlanamadığı için ödeneğin geri kalan kısmı kullanılamamıştır. 2012 yılında projeye devam edilecektir.

Projenin program ödeneğinin 41.005 TL2 si harcanmış olup %2 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

54) 2011K070010 Kırsal Alanda Yöresel Doku ve Mimari Özelliklerin Belirlenmesi ve Yaygınlaştırılması Projesi: 2011 Yılı Yatırım Programı'nda 4.200.000 TL proje tutarı ve 1.400.000 TL program ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje kapsamında; Hatay, Malatya, Bolu ve Antalya illeri için ihaleye çıkılmış olup Bolu ve Antalya'ya uygun teklif gelmemesi nedeniyle Hatay ve Malatya için yıl içerisinde 557.000 TL (KDV hariç)'lik kısmı ihale edilmiştir. Ancak, 4735 sayılı Kamu İhale Sözleşmeleri Kanununun 25. Maddesinin (f) bendi uyarınca yüklenici tarafından ihale dokümanı ve sözleşme hükümlerine uygun olarak taahhüdünü yerine getirilmediğinden ihale, 16.12.2011/2233 sayılı olurla fesih edilmiş olup herhangi bir ödeme yapılmamıştır.

55) 2006K070010 İskan Hizmetleri Etüd-Proje İşleri Projesi: 2006 yılında programa alınan projeye 2011 Yılı Yatırım Programı'nda da 800.000 TL proje tutarı ve 500.000 TL program ödeneği ile yer verilmiştir.

Yıl içerisinde proje tutarı 3.600.000 TL, program ödeneği 674.000 TL olarak revize edilmiştir.

Muhtelif illerdeki iskân işlerinin ihale öncesi çalışmalarında kullanılmıştır. Projenin revize program ödeneğinin 322.000 TL'si harcanmış olup %48 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

56) 2010K070040 İskân Konutları Altyapı İşleri Projesi: 2006 yılında programa alınan projeye 2011 Yılı Yatırım Programı'nda da 1.000.000 TL proje tutarı ve 250.000 TL program ödeneği ile yer verilmiştir.

2010 Yılı Yatırım Programına yıl içerisinde Siirt ve Aydın illerindeki iskân konutlarının altyapılarının tamamlanması amacıyla 750.000 TL proje tutarlı ve program ödeneği ile alınmıştır.

Proje kapsamında Siirt ve Aydın illerindeki iskân konutlarının altyapılarının %75'i tamamlanmış olup işin geri kalanının tamamlanması için Kalkınma Bakanlığı (Mülga Devlet Planlama Teşkilatı Müsteşarlığı) ile yapılan görüşmeler sonucunda projeye 2011 yılında da devam edilmesine karar verilmiştir.

Yıl içerisinde Aydın ve Siirt illerindeki iskân konutlarının altyapı işleri tamamlanmıştır. Proje kapsamında 2012 yılında İzmir ve Elazığ illerindeki iskân konutlarının altyapı işleri yapılmaya başlanacaktır.

Projenin program ödeneğinin 174.000 TL'si yıl içerisinde iskân işlerinin ihale öncesi çalışmalarında kullanılmak üzere "*İskan Hizmetleri Etüd-Proje İşleri Projesi*"ne aktarıldığından program ödeneği 76.000 TL olarak revize edilmiştir.

Projenin revize program ödeneğinin 69.000 TL'si harcanmış olup %91 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

57) 1992K070040 Göçebelerin İskanı Projesi: 2011 Yılı Yatırım Programı'nda 84.411.000 TL proje tutarı ve 12.196.000 TL program ödeneği ile yer verilen proje kapsamında aşağıdaki alt projeler yürütülmektedir.

Kerim Güzel Göçebeleri İskanı: Hatay-Hassa'daki 152 ailenin iskanını amaçlayan 8.840.000 TL proje tutarı olan proje kapsamında 28/09/2010 tarihinde ihale yapılmış olup usulsüz hak sahipliği tespiti nedeniyle ihale iptal edildiğinden projeye 2011 yılı detay programında sadece 1.000 TL ödenek ayrılmıştır.

Topraktutan Ormaniçi Köyü İskanı: Hatay-Hassa'daki 131 ailenin iskanını amaçlayan 7.294.000 TL proje tutarı olan proje kapsamında 30/09/2010 tarihinde ihale yapılmış olup usulsüz hak sahipliği tespiti nedeniyle ihale iptal edildiğinden projeye 2011 yılı detay programında sadece 1.000 TL ödenek ayrılmıştır.

Horzum Göçebeleri İskanı: Hatay-Kırıkhan'daki 176 ailenin iskanını amaçlayan projeye 2011 Yılı Yatırım Programında 23.222.000 TL proje tutarı ve 9.550.000 TL ödenekle yer verilmiştir. Yıl sonu itibariyle konutların tamamı bitirilmiştir.

Projenin program ödeneğinin 9.083.000 TL'si harcanmış olup %95 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Musa Göğebakan, Saçıkara ve Horzum Göçebeleri İskanı: Hatay-Hassa-Gülşınar'daki 90 ailenin iskanını amaçlayan 8.492.000 TL proje tutarı olan proje kapsamında 28/09/2010 tarihinde ihale yapılmış olup usulsüz hak sahipliği tespiti nedeniyle ihale iptal edildiğinden projeye 2011 yılı detay programında sadece 1.000 TL ödenek ayrılmıştır.

Hüseyin Vural Göçebeleri İskanı: Hatay-Kırıkhan-Alaybeyli'deki 380 ailenin iskanının amaçlayan projenin 35.271.000 TL proje tutarı olan proje için Teftiş Kurulu

raporu beklendiğinden projeye 2011 yılı detay programında sadece 1.000 TL ödenek ayrılmıştır.

Göçebelerin İskanı Projesinin proje tutarı ve program ödeneği yıl içerisinde yapılan revizeler neticesinde sırasıyla 83.119.000 TL ve 9.554.000 TL olarak revize edilmiştir. Revize ödeneğin 9.083.000 TL'si harcanmış olup %95 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

58) 2001K070070 Yerleri Kamulaştırılanların İskanı Projesi: 2011 Yılı Yatırım Programı'nda 28.860.000 TL proje tutarı ve 12.574.000 TL program ödeneği ile yer verilen proje kapsamında aşağıdaki alt projeler yürütülmektedir.

Birecik Barajı İskanı: Gaziantep-Merkez'deki 56 ailenin iskanını amaçlayan projeye 2011 Yılı Yatırım Programı'nda 6.410.000.-TL proje tutarı ve 4.243.000 TL ödenekle yer verilmiştir. Proje kapsamında 2010 yılı içerisinde ihalesi yapılan 56 konutun yapımına devam edilmiştir. Projenin program ödeneğinin tamamı harcanarak %100 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Atatürk Barajı İskanı: Adıyaman-Merkez-Esentepe ve Şanlıurfa-Merkez-Tektekler'deki 231 ailenin iskanını amaçlayan 16.243.000 TL proje tutarı olan projeye; İskan Kanununun 9/1-ç maddesine istinaden konut satın alma yöntemiyle kredi verilerek proje kapsamındaki ailelerin iskanlarını sağlanması yolu tercih edildiğinden 2011 yılı detay programında 1.000 TL ödenekle yer verilmiştir

Periözlüce Barajı İskanı: Elazığ-Merkez'deki 42 ailenin iskanını amaçlayan projeye 2011 Yılı Yatırım Programı'nda 4.826.000.-TL. proje tutarı ve 3.025.000.-TL. ödenekle yer verilmiştir. Yıl içerisinde proje tutarı ve program ödeneği sırasıyla 3.074.000 TL ve 2.892.000 TL olarak revize edilmiştir. 2010 yılı içerisinde ihalesi yapılan 42 adet konut tamamlanmıştır. Revize ödeneğin 2.874.000 TL'si harcanmış olup %99 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Yamula Barajı İskanı: Kayseri-Eriklet'teki 18 ailenin iskanını amaçlayan projeye 2011 Yılı Yatırım Programı'nda 1.482.000 TL proje tutarı ve 1.350.000 TL ödenekle yer verilmiştir. Yıl içerisinde program ödeneği 1.205.000 TL olarak revize edilmiştir. 2010 yılı içerisinde ihalesi yapılan 18 adet konut tamamlanmıştır. Revize ödeneğin 1.200.000 TL'si harcanmış olup %100 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

Yerleri Kamulaştırılanların İskanı Projesinin proje tutarı ve program ödeneği yıl içerisinde yapılan revizeler neticesinde sırasıyla 27.160.000 TL ve 8.341.000 TL olarak revize edilmiştir. Revize ödeneğin 8.317.000 TL'si harcanmış olup %100 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

59) 2009K070020 Yerleri Kamulaştırılanların İskanı Projesi (2009): 2011 Yılı Yatırım Programı'nda 174.750.000 TL proje tutarı ve 7.046.000 TL program ödeneği ile yer verilen proje kapsamında aşağıdaki alt projeler yürütülmektedir.

Yusufeli Barajı İskanı: Artvin-Yusufeli'ndeki 1.000 ailenin iskanını amaçlayan projenin, proje tutarı 79.500.000 TL ve program ödeneği 1.000 TL'dir. Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü tarafından kamulaştırma yapılamadığından işe başlanamamıştır.

İlusu Barajı İskanı: Batman-Hasankeyf'teki 1.000 ailenin iskanını amaçlayan projenin, proje tutarı 79.500.000 TL ve program ödeneği 1.000 TL'dir. Devlet Su

İşleri Genel Müdürlüğü tarafından kamulaştırma yapılamadığından işe başlanamamıştır.

Tahtalı Barajı İskânı: İzmir-Menderes-Bulğurca'daki 120 ailenin iskanını amaçlayan projenin, proje tutarı 15.750.000 TL ve program ödeneği 9.084.000 TL'dir. 2010 yılında ihalesi yapılan konutların yapımına başlanmıştır. Program ödeneğinin 7.588.000 TL'si harcanmış olup %84 nakdi gerçekteşme sağlanmıştır.

Yerleri Kamulaştırılanların İskanı Projesinin program ödeneği yıl içerisinde yapılan revizeler neticesinde 9.736.000 TL olarak revize edilmiştir. Revize ödeneğin 7.588.000 TL'si harcanmış olup %78 nakdi gerçekteşme sağlanmıştır.

60) 2009K070030 **Mala Mirzan Göçebelerinin İskanı Projesi:** 2011 Yılı Yatırım Programı'nda 6.384.000 TL proje tutarı ve 2.500.000 TL program ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje kapsamında Siirt-Merkez'deki 116 ailenin iskânı amaçlanmıştır. Projenin program ödeneği yıl içerisinde yapılan revize 4.810.000 TL olarak revize edilmiştir. 2010 yılı içerisinde ihalesi yapılan konutların yapımına devam edilmiştir.

Projenin revize program ödeneğinin 4.280.000 TL'si harcanmış olup %89 nakdi gerçekteşme sağlanmıştır.

61) 2010K070010 **Tekeli Yörük Göçebelerinin İskanı Projesi:** 2011 Yılı Yatırım Programı'nda 5.100.000 TL proje tutarı ve 3.100.000 TL program ödeneği ile yer verilmiştir.

Kahramanmaraş-Türkođlu'ndaki 34 ailenin iskanını amaçlayan projede konutların yapımı devam etmektedir. Yıl içerisinde projenin program ödeneği 2.425.000 TL olarak revize edilmiştir.

Projenin revize program ödeneğinin 2.047.000 TL'si harcanmış olup %84 nakdi gerçekteşme sağlanmıştır.

62) 2011K070020 **Bulanık Alparslan I Barajı İskanı (DAP) Projesi:** 2011 Yılı Yatırım Programı'nda 31.183.000 TL proje tutarı ve 3.734.000 TL program ödeneği ile yer verilmiştir.

Muş'taki 286 ailenin iskanını amaçlayan projede konutların ihalesi 13/12/2011 tarihinde yapıldığından proje kapsamında harcama yapılamamıştır.

62) 2011K070030 **Kesin Hesap Farkı Projesi:** 2011 Yılı Yatırım Programı'nda 2.000.000 TL proje tutarı ve 300.000 TL program ödeneği ile yer verilmiştir.

İhalesi yapıp hukuki nedenlerle kesin hesabı sonuçlanmamış işlerin kesin hesap ödemelerinde kullanılmaktadır. 2011 yılında bir harcamada bulunmamıştır.

63) 1995K070030 **Köysel Alanda İç İskan Düzenlenmesi Projesi-I:** 2011 Yılı Yatırım Programı'nda 119.923.000 TL proje tutarı ve 6.400.000 TL program ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje kapsamında, 5443 sayılı İskan Kanununun 16'ncı maddesi kapsamında kredi kullanmak suretiyle kendi evlerini yapmak isteyen ailelere kredi verilmektedir. 2011

yılı içerisinde bu kapsamda Bakanlığımıza gelen taleplerin yoğunlaşması nedeniyle Kalkınma Bakanlığı (Mülga Devlet Planlama Teşkilatı Müsteşarlığı)'nın uygun görüşü ile projenin program ödeneği 16.900.000 TL

olarak revize edilmiştir. Revize ödeneğin 15.659.000 TL'si harcanmış olup %93 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

64) 1995K070030 Köysel Alanda İç İskan Düzenlenmesi Projesi-II:

2011 Yılı Yatırım Programı'nda 15.000.000 TL proje tutarı ve 1.500.000 TL program ödeneği ile yer verilmiştir.

Proje kapsamında, 5443 sayılı İskan Kanununun 16'ncı maddesi kapsamında kredi kullanmak suretiyle kendi evlerini yapmak isteyen ailelere kredi verilmektedir. Yıl içerisinde projenin program ödeneği 3.220.000 TL olarak revize edilmiştir.

Projenin revize program ödeneğinin 3.007.000 TL'si harcanmış olup %93 nakdi gerçekleşme sağlanmıştır.

65) 2006K070020 Göçürülenlerin İşletme Donatım Kredisi Projesi-I:

2011 Yılı Yatırım Programı'nda 4.500.000 TL proje tutarı ve 500.000 TL program ödeneği ile yer verilmiştir.

5443 sayılı İskan Kanunu kapsamında göçürülen ailelerin geçimlerini sağlamak amacıyla işletme kurabilmeleri için işletme donatım kredisi verilmektedir. 2011 yılı içerisinde hak sahiplerinden talep gelmediği için projenin program ödeneğinden harcama yapılamamıştır.

66) 2006K070020 Göçürülenlerin İşletme Donatım Kredisi Projesi-II:

2011 Yılı Yatırım Programı'nda 300.000 TL proje tutarı ve 100.000 TL program ödeneği ile yer verilmiştir.

5443 sayılı İskan Kanunu kapsamında göçürülen ailelerin geçimlerini sağlamak amacıyla işletme kurabilmeleri için işletme donatım kredisi verilmektedir. 2011 yılı içerisinde hak sahiplerinden talep gelmediği için projenin program ödeneğinden harcama yapılamamıştır.

2.1.2.Özel Sektör / Sivil Toplum Kuruluşları İle İşbirliği İçinde Yürütülen Projeler:

- 1)Proje Adı** :Hidrokloroflorokarbon (HCFC) Gazların Sonlandırma Yatırım Projesi Hazırlanması – Soğutucu İmalat Sektörü (Hazırlık Fonu)
Proje Yeri : Ankara
Proje Süresi : 2009-2012
Proje Maliyeti : 150.000 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 : Projenin amacı, soğutma ve iklimlendirme sektör üretiminde HCFC'lerin sonlandırılmasına mali ve teknik destek sağlamayı amaçlayan sonlandırma yatırım proje belgesinin hazırlanmasıdır. Proje kapsamında, faaliyetlere dâhil olan sektör şirketlerinde HCFC kullanımının sonlandırılarak iklim değişikliği ve enerji verimliliği açısından da fayda sağlayacak diğer maddelerin kullanımına geçişe mali ve teknik destek sağlanacaktır.

- 2)Proje Adı** : Hidrokloroflorokarbon (HCFC) Gazlarının Sonlandırılması Yönetim Planının Hazırlanması Projesi (HPMP)
Proje Yeri : Ankara
Proje Süresi : 2009-2013
Proje Maliyeti : 195.000 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 : Projenin amacı, ozon tabakasını zararlı HCFC gazlarının kullanımının ülke düzeyinde sonlandırılmasına ilişkin ulusal stratejinin temel belgesi olan “HCFC Sonlandırma Yönetim Planı”nın (HPMP) hazırlanmasıdır.
- 3)Proje Adı** :Hidrokloroflorokarbonların (HCFC’lerin) (PU Sandviç Yalıtım Panelleri İmalatında Kullanılan PU Sert Köpük Üretiminde HCFC-141b ve XPS Köpük Üretiminde HCFC 142b ile HCFC Sonlandırılması Şemsiye Yatırım Projesi
Proje Yeri : Ankara
Proje Süresi : 2009-2013
Proje Maliyeti : 7.713.490 ABD Doları
Proje Bütçesi : Hibe [Montreal Protokolü Çok Taraflı Fon (MLF)]
Uygulayıcı : Birleşmiş Milletler Kalkınma Programı (UNDP)
Yürütücü : Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
Proje Amacı : Proje ile sert poliüretan ve XPS köpük alt sektörlerinde, proje hazırlık sürecinde belirlenen 9 şirketin HCFC sonlandırma dönüşüm yatırımlarına kısmi destek sağlanmaktadır. İmalat aşamasında kullanılan HCFC uyumlu cihaz ve parçaların, alternatif maddelere (pentan, 152a+DME, gibi) uyumlu hale getirilmesi, güvenlik donanımının ve belgelendirilmesinin sağlanması gibi faaliyetler, proje kapsamında yürütülmektedir.
- 4)Proje Adı** : Kurumsal Kapasitenin Güçlendirmesi Projesi (5.aşama)
Proje Yeri : Ankara
Proje Süresi : 2009-2013
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 : Ulusal Ozon Birimi’nin, Montreal Protokolü kapsamında yürütmekle yükümlü olduğu faaliyetlerin yürütülmesine yönelik olarak yürütülecek kurumsal kapasite geliştirme, kamuoyu bilinçlendirme, teknik donanım ve altyapının geliştirilmesi, yasal düzenlemelerin uyumlaştırılması gibi konularda gereksinim duyulan teknik ve mali desteklerin sağlanmasıdır.
- 5)Proje Adı** :Ozon Tabakasını İncelten Maddelerin Bertarafına Yönelik Pilot Proje (Hazırlık Fonu)
Proje Yeri : Ankara
Proje Süresi : 2009-2012
Proje Maliyeti : 60.000 ABD Doları
Proje Bütçesi : Hibe [Montreal Protokolü Çok Taraflı Fon (MLF)]
Uygulayıcı : Birleşmiş Milletler Sınai Kalkınma Teşkilatı (UNIDO)
Yürütücü : Çevre ve Şehircilik Bakanlığı/İklim Değişikliği Dairesi Bşk.
Proje Amacı :OTİM’lerin bertarafını sağlamaya yönelik bir sistem yaklaşımı tasarlanarak, pilot uygulama ile bu yaklaşımın hayata geçirilmesinin sağlamaktır.

2.2 Tamamlanan Projeler

2.2.1 Tamamlanan Projelerin Listesi

Sıra No	Proje No	Proje Adı	Proje Sahibi
1	2011K011010	Muhtelif İşler Projesi	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (Mülga Bayındırlık ve İskan Bakanlığı)
2	2011K011020	BİB Teftiş Kurulu Bilişim Altyapısı Geliştirme Projesi	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (Mülga Bayındırlık ve İskan Bakanlığı)
3	2010K011280	Yapı Kooperatifleri Otomasyonu ve Denetleme Projesi	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (Mülga BİB Teknik Araştırma ve Uygulama Genel Müdürlüğü)
4	2009K011040	Hizmet Binası Onarımı Projesi	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (Mülga BİB Teknik Araştırma ve Uygulama Genel Müdürlüğü)
5	2011K011030	YAMBİS (Yapı Müteah. Bil. Sist.) Projesi	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (Mülga BİB Teknik Araştırma ve Uygulama Genel Müdürlüğü)
6	2011K011040	BİB Taşra Teşkilatının Bilişim Altyapısının Güçlendirilmesi Projesi	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (Mülga BİB Teknik Araştırma ve Uygulama Genel Müdürlüğü)
7	2010K011250	Kamu Yatırımlarının Otomasyonu Sistemi Ulusal Yapı Denetim Sisteminin Yaygınlaştırılması Projesi	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (Mülga BİB Yapı İşleri Genel Müdürlüğü)
8	2010K011080	Enerji Performansı Yönetmeliğinin Uygulanması Projesi	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (Mülga BİB Yapı İşleri Genel Müdürlüğü)
9	2011G000300	Lojman Onarımı Projesi	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (Mülga BİB Yapı İşleri Genel Müdürlüğü)
10	2011K100010	Eğitim Tanıtım ve Yayın Projesi	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (Mülga Çevre ve Orman Bakanlığı)
11	2011K100020	İklim Değişikliği İkinci Ulusal Bildirimi Projesi	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (Mülga Çevre ve Orman Bakanlığı)
12	2011K100090	Gemi ve Deniz Araçlarından Kaynaklanan Deniz Kirliliğinin Uydudan Tespiti	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (Mülga Çevre ve Orman Bakanlığı)
13	2010K100140	Peygamber Çiçeği Habitat Koruma Alanı Projesi	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (Mülga Özel Çevre Koruma Kurum Başkanlığı)
14	2008K080130	Denizli-Karahayıt Jeotermal Kaynak Kullanımı Projesi	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (Mülga Özel Çevre Koruma Kurum Başkanlığı)
15	2010K090130	Kentsel Göstergeler Çalışması Pilot Uygulama	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (Mülga BİB Teknik Araştırma ve Uygulama Genel Müdürlüğü)
16	2011K090100	İmar Hizmetleri Projesi	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (Mülga BİB Teknik Araştırma ve Uygulama Genel Müdürlüğü)

17	2011K090110	İmar Planlarının Sayısallaştırılması ve Plan Bilgi Bankası Projesi	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (Mülga BİB Teknik Araştırma ve Uygulama Genel Müdürlüğü)
18	2011K090300	İmar Planı Yapımı ve İmar Uygulaması	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (Mülga Özel Çevre Koruma Kurum Başkanlığı)
19	2011K050300	Su Temini Hizmetleri Projesi	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (Mülga Özel Çevre Koruma Kurum Başkanlığı)
20	2010K060110	Kırsal Yerleşim Yerleri ve Küçük Ölçekli Belediyelerin Dağınık Mahallelerindeki Atıksu Sorunlarının Bertarafı	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (Mülga Özel Çevre Koruma Kurum Başkanlığı)
21	2004K010730	Kurumsal Bilgi Tek.Altyapı Güç. ve İş Süreçleri Otomasyonu	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (Mülga BİB Teknik Araştırma ve Uygulama Genel Müdürlüğü)
22	2010K080050	Bölgesel Katı Atık Yönetim Planlarının Hazırlanması	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (Mülga Çevre ve Orman Bakanlığı)
23	2011K060100	Atıksu Yönetimi Hizmetleri Projesi	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (Mülga Özel Çevre Koruma Kurum Başkanlığı)

2.2.2 Proje Tamamlama Raporları:

Projenin Yatırım Programı Parametreleri						
	<i>Yatırım Programına Alınış Değerleri</i>			<i>Revize Edilmiş Son Değerler</i>		
Proje No	2011K011010			2011K011010		
Proje Adı	Muhtelif İşler			Muhtelif İşler		
Sektör/Altsektör	Genel İdare			Genel İdare		
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	Ankara			Ankara		
Karakteristiği	Onarım-Makine-Techizat-Mefruşat-Taşıtlı Alımı			Onarım-Makine-Techizat-Mefruşat-Taşıtlı Alımı		
Fiziki Hedefi						
Başlama-Bitiş Tarihi	2011-2011			2011-2011		
Proje Sözleşmesi Tarihi				Sözleşme İhale Bedeli		
Proje Tutarı (Maliyeti)	Dış	Toplam	Kamulaştırma	Dış	Toplam	Kamulaştırma
		8.000			19.200	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama						
	<i>Cari Fiyatlarla</i>			<i>2011 Yılı Fiyatlarıyla</i>		
	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
<i>Programa Alındığı Yıl(2011)</i>		17.171			17.171	
Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Projeden Beklenen ve Elde Edilen Faydalar	Bakanlığımızın fiziki altyapısı kısmen güçlendirilmiştir.					

Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı					
Yapılan İşler, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Nedenleri ve Nasıl Çözüldüğü	Proje kapsamında; 20 adet binek otomobil, 6 adet minibüs, 14 adet pick-up, 1 adet midibüs 2.494.275 TL'sına alınmış olup İl Müdürlüklerimize dağıtımı yapılmıştır. İl Müdürlüklerimize 3.278.334 TL'lik makine-teçhizat ve mefruşat alımı yapılmıştır. İl Müdürlüklerimizin hizmet binalarında 6.286.061 TL'lik onarım yapılmıştır. Bakanlık merkez teşkilatındaki hizmet birimlerine 1.020.000 TL'lik makine-teçhizat ve mefruşat alımı yapılmıştır. Bakanlık merkez hizmet binalarında 4.092.000 TL'lik onarım yapılmıştır.				
Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler					
Projenin Yatırım Programı Parametreleri					
	Yatırım Programına Alınış Değerleri	Revize Edilmiş Son Değerler			
Proje No	2011G000300	2011K011010			
Proje Adı	Lojman Onarımı	Muhtelif İşler			
Sektör/Altsektör	Konut	Genel İdare			
Proje Amacı	Personelin daha sağlıklı ve çağdaş ortamda yaşamalarını sağlayarak paydaşlarımıza hızlı ve kaliteli hizmet sunmak	Personelin daha sağlıklı ve çağdaş ortamda çalışmalarını sağlayarak paydaşlarımıza hızlı ve kaliteli hizmet sunmak			
Proje Yeri	Muhtelif	Ankara			
Karakteristiği	Büyük Onarım	Onarım-Makine-Techizat-Mefruşat-Taşıtlı Alımı			
Fiziki Hedefi					
Başlama-Bitiş Tarihi	2011-2011	2011-2011			
Proje Sözleşmesi Tarihi		Sözleşme İhale Bedeli			
Proje Tutarı (Maliyeti)	Dış Toplam	Kamulaştırma Dış Toplam Kamulaştırma			
	5.000	5.000			
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama					
	Cari Fiyatlarla		2011 Yılı Fiyatlarıyla		
	Dış Toplam	Kamulaştırma	Dış Toplam	Kamulaştırma	
Programa Alındığı Yıl(2011)	5.000		4.951		
Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler					
Projeden Beklenen ve Elde Edilen Faydalar	Bakanlığımızın fiziki altyapısı kısmen güçlendirilmiştir.				
Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı					
Yapılan İşler, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Nedenleri ve Nasıl Çözüldüğü	Proje kapsamında; İl Müdürlüklerimize ait lojmanlarda 4.950.672 TL'lik onarım yapılmıştır.				
Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler					

Projenin Yatırım Programı Parametreleri						
	<i>Yatırım Programına Alınış Değerleri</i>			<i>Revize Edilmiş Son Değerler</i>		
Proje No	2010K011280			2010K011280		
Proje Adı	Yapı Kooperatifleri Otomasyonu ve Denetleme Projesi (e-kooperatif)			Yapı Kooperatifleri Otomasyonu ve Denetleme Projesi (e-kooperatif)		
Sektör/Altsektör	Genel idare			Genel idare		
Proje Amacı	Yapı kooperatifçiliğinin gelişmesini sağlamak			Yapı kooperatifçiliğinin gelişmesini sağlamak		
Proje Yeri						
Karakteristiği	Yazılım, donanım, danışmanlık			Yazılım, donanım, danışmanlık		
Fiziki Hedefi						
Başlama-Bitiş Tarihi	2010-2011			2010-2011		
Proje Sözleşmesi Tarihi	2010		Sözleşme İhale Bedeli	970		
Proje Tutarı (Maliyeti)	<i>Dış</i>	<i>Toplam</i>	<i>Kamulaştırma</i>	<i>Dış</i>	<i>Toplam</i>	<i>Kamulaştırma</i>
		1.000			1.650	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama						
	<i>Cari Fiyatlarla</i>			<i>2011 Yılı Fiyatlarıyla</i>		
	<i>Dış</i>	<i>Toplam</i>	<i>Kamulaştırma</i>	<i>Dış</i>	<i>Toplam</i>	<i>Kamulaştırma</i>
<i>Programa Alındığı Yıl (2010)</i>		250			265	
<i>(2011)</i>		895			895	
<i>Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler</i>						
Projeden Beklenen ve Elde Edilen Faydalar	Yapı kooperatifleri ve üst kuruluşları ile ilgili tüm iş ve işlemlerin elektronik ortamda yürütülmesi ile kooperatiflerin kuruluşlarından itibaren tüm süreçleri denetlemek, şeffaf hale getirmek ve vatandaşın konut edinmesinde kooperatiflerden kaynaklanan sıkıntıların en aza indirilmesini sağlamak projeden beklenen faydadır.					
Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı						
Yapılan İşler, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Nedenleri ve Nasıl Çözüldüğü	Sistem 2011 yılından itibaren kullanılmaya başlanılmış olup, en büyük sorun bilgilerin kooperatif bazında güncellemesinin yapılamamış olması ve kooperatif yönetimlerinin sisteme girmesi gereken verileri girmemeleridir. Güncelleme işleminin Bakanlığımız taşra teşkilatlarının ilgili şubelerince yapılması gerekmektedir. Bugün itibarıyla özellikle yapı kooperatiflerinin çok sayıda bulunduğu illerde güncelleme sadece herhangi bir uygulama yapılması gerekmesi halinde işlem gören yapı kooperatiflerinde, o da ancak güncel uygulamalarla ilgili olarak yapılmaktadır. Bu halin aşılması ve sistemin tam anlamıyla güncel olabilmesi için bahse konu illerde güncelleme işleminin hizmet satın alınması yoluyla yapılabileceği müteala edilmektedir. Yapı kooperatiflerinin yönetim kurullarının da sistem üzerinde yapması gereken işlemler olmasına rağmen, ilgilerin bilgi eksikliği nedeniyle bu açıdan veri girişi büyük oranda yapılmamaktadır ve yapılmamasının da herhangi bir müeyyidesi yoktur. Bu durumunda aşılması ancak yasal düzenlemelerle veri girişini zorunlu hale getirmekle mümkün olabilecektir.					
Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler						

Projenin Yatırım Programı Parametreleri						
	<i>Yatırım Programına Alınış Değerleri</i>			<i>Revize Edilmiş Son Değerler</i>		
Proje No	2009K011040			2009K011040		
Proje Adı	Hizmet Binası Onarım İşi.			Hizmet Binası Onarım İşi.		
Sektör/Altsektör	Genel İdare			Genel İdare		
Proje Amacı	Kullanılmakta olan Teknik Araştırma ve Geliştirme Genel Müdürlüğü Hizmet Binasının onarılması.			Kullanılmakta olan Teknik Araştırma ve Geliştirme Genel Müdürlüğü Hizmet Binasının onarılması.		
Proje Yeri	Ankara			Ankara		
Karakteristiği	Onarım.			Onarım.		
Fiziki Hedefi						
Başlama-Bitiş Tarihi	2009-2013			2009-2013		
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>
		5.000			5.000	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama						
	<i>Cari Fiyatlarla</i>			<i>2011 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 (2009)</i>		188			199	
<i>(2010)</i>		0			0	
<i>(2011)</i>		0			0	
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	2009 yılında programa alınan proje kapsamında Bakanlık Ek Hizmet Binasında onarım yapılmıştır. 2010 yılında projeden harcama yapılmamış olup, 2011 yılı ödeneği de "Muhtelif İşler" projesine aktarılarak Bakanlık Merkez Hizmet Binasının onarımında kullanılmıştır. Projeye 2012 yılı yatırım programında yer verilmemiştir.					
Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler						

Projenin Yatırım Programı Parametreleri						
	Yatırım Programına Alınış Değerleri			Revize Edilmiş Son Değerler		
Proje No	2010K090130			2010K090130		
Proje Adı	Kentsel Göstergeler Çalışması Pilot Uygulaması.			Kentsel Göstergeler Çalışması Pilot Uygulaması.		
Sektör/Altsektör	DKH-Sosyal-Yerleşme Şehirleşme			DKH-Sosyal-Yerleşme Şehirleşme		
Proje Amacı	Yerleşmelerin dönemsel raporlarına ilişkin kentsel göstergeler sisteminin farklı nitelikteki yerleşmelerde uygulanması			Yerleşmelerin dönemsel raporlarına ilişkin kentsel göstergeler sisteminin farklı nitelikteki yerleşmelerde uygulanması		
Proje Yeri	Muhtelif			Muhtelif		
Karakteristiği	Etüd-Proje			Etüd-Proje		
Fiziki Hedefi						
Başlama-Bitiş Tarihi	2010-2011			2010-2011		
Proje Sözleşmesi Tarihi	08.07.2011_28.04.2011		Sözleşme İhale Bedeli	142 132		
Proje Tutarı (Maliyeti)	Dış	Toplam	Kamulaştırma	Dış	Toplam	Kamulaştırma
		600			600	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama						
	Cari Fiyatlarla			2011 Yılı Fiyatlarıyla		
	Dış	Toplam	Kamulaştırma	Dış	Toplam	Kamulaştırma
<i>Programa Alındığı Yıl(2010)</i>		100			106	
<i>2011</i>		273			273	
Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Projeden Beklenen ve Elde Edilen Faydalar	Proje ile 2007 yılında oluşturulan Kentsel Göstergeler Kılavuzunun farklı büyüklükte ve nitelikteki Samsun, Denizli ve Osmaniye belediyelerinde uygulanması sağlanarak, göstergeler uygulama da denenmiş, sonuçlara göre göstergeler gözden geçirilmiş ve uygulanabilir göstergeler seti oluşturulmuştur					
Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı						
Yapılan İşler, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Nedenleri ve Nasıl Çözüldüğü	Kentlerin yaşam kalitesinin belirlenmesine yönelik göstergelerin araştırılması, göstergelerin oluşturulmasına ilişkin araştırma yapacak müşavirlerin yeterli sayıda olmaması nedeniyle konuyla ilgili uzmanlarla, üniversitelerle görüşmeler yapılmış, projenin en geniş biçimde tanıtımı gerçekleştirilmiştir					
Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler						
Projenin Yatırım Programı Parametreleri						
	Yatırım Programına Alınış Değerleri			Revize Edilmiş Son Değerler		
Proje No	2011K090110			2011K090110		
Proje Adı	İmar Planlarının Sayısallaştırılması ve Plan Bilgi Bankası Projesi.			İmar Planlarının Sayısallaştırılması ve Plan Bilgi Bankası Projesi.		
Sektör/Altsektör	DKH-Sosyal-Yerleşme Şehirleşme			DKH-Sosyal-Yerleşme Şehirleşme		
Proje Amacı	Bakanlığımızca onaylanan imar planlarının sayısal ortamda ilgililerin kullanımına açılmasının			Bakanlığımızca onaylanan imar planlarının sayısal ortamda ilgililerin kullanımına açılmasının sağlanması		

	sağlanması					
Proje Yeri	Muhtelif		Muhtelif		Muhtelif	
Karakteristiği	Müşavirlik		Müşavirlik		Müşavirlik	
Fiziki Hedefi						
Başlama-Bitiş Tarihi	2011-2011		2011-2011			
Proje Sözleşmesi Tarihi	15.06.2011		Sözleşme İhale Bedeli		268	
Proje Tutarı (Maliyeti)	Dış	Toplam	Kamulaştırma	Dış	Toplam	Kamulaştırma
		1.000			1.000	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama						
	Cari Fiyatlarla			2011 Yılı Fiyatlarıyla		
	Dış	Toplam	Kamulaştırma	Dış	Toplam	Kamulaştırma
Programa Alındığı Yıl (2011)		268			268	
Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Projeden Beklenen ve Elde Edilen Faydalar	Proje ile Bakanlığımızca çeşitli tarihlerde onaylanan İmar planlarının planlama kriterlerine göre sayısallaştırılarak Sayısal Veri Tabanının oluşturulması hedeflenmiş ve sayısal veri arşiv oluşturulmuştur. Oluşturulan sayısal veri arşivi web ortamında yayınlanarak kullanıcıların hizmetine sunulacaktır.					
Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı						
Yapılan İşler, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Nedenleri ve Nasıl Çözüldüğü	Dağınık halde bulunan onaylı imar planlarının düzenli bir şekilde sayısal ortamda saklanması sağlanmış ve yıpranarak kaybolmasının önüne geçilmiştir.					
Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler						

Projenin Yatırım Programı Parametreleri						
	Yatırım Programına Alınış Değerleri			Revize Edilmiş Son Değerler		
Proje No	2011K011020			2011K011020		
Proje Adı	BİB Teftiş Kurulu Bilişim Alty.Geliş.			BİB Teftiş Kurulu Bilişim Alty.Geliş.		
Sektör/Altsektör	DKH-İktisadi-Genel İdare			DKH-İktisadi-Genel İdare		
Proje Amacı	Teftiş Kurulu Bilişim Alty.Geliş.			Teftiş Kurulu Bilişim Alty.Geliş.		
Proje Yeri	Ankara			Ankara		
Karakteristiği	Yaz.Don.Dan.Eğitim			Yaz.Don.Dan.Eğitim		
Fiziki Hedefi						
Başlama-Bitiş Tarihi	2011-2011			2011-2011		
Proje Sözleşmesi Tarihi			Sözleşme İhale Bedeli			
Proje Tutarı (Maliyeti)	Dış	Toplam	Kamulaştırma	Dış	Toplam	Kamulaştırma
		1.000			1.000	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama						
	Cari Fiyatlarla			2011 Yılı Fiyatlarıyla		
	Dış	Toplam	Kamulaştırma	Dış	Toplam	Kamulaştırma
Programa Alındığı Yıl (2011)		670			670	

Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler	
Projeden Beklenen ve Elde Edilen Faydalar	Bakanlığımız Müfettişlerinin bilgisayar ve internet kullanımlarında önemli ölçüde güvenlik ve düzen sağlanmıştır.
Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı	
Yapılan İşler, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Nedenleri ve Nasıl Çözüldüğü	Yeni teknoloji kullanıldığından ilk olma zorlukları yaşandı fakat yapılan çalışmalarla bu sorun aşıldı. Ayrıca bütçenin yetersiz olmasından dolayı projenin bazı bölümleri tamamlanamamıştır.
Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler	

Projenin Yatırım Programı Parametreleri						
	Yatırım Programına Alınış Değerleri			Revize Edilmiş Son Değerler		
Proje No	2010K011080			2010K011080		
Proje Adı	Enerji Performansı Yönetmeliğinin Uygulanması			Enerji Performansı Yönetmeliğinin Uygulanması		
Sektör/Altsektör	Genel İdare			Genel İdare		
Proje Amacı	Binalarda Enerji Verimliliği Araştırma, Uygulama ve İzleme Laboratuvarı için alınması gereken malzemelerin miktarının ve bütçesinin belirlenmesi.			Binalarda Enerji Verimliliği Araştırma, Uygulama ve İzleme Laboratuvarı için alınması gereken malzemelerin miktarının ve bütçesinin belirlenmesi.		
Proje Yeri	Ankara			Ankara		
Karakteristiği	Mak. Teç. Yaz. Don.			Mak. Teç. Yaz. Don.		
Fiziki Hedefi	Enerji Verimliliği Laboratuvarının Kurulması.			Enerji Verimliliği Laboratuvarının Kurulması.		
Başlama-Bitiş Tarihi	2010-2011			2010-2011		
Proje Sözleşmesi Tarihi				Sözleşme İhale Bedeli		
Proje Tutarı (Maliyeti)	Dış	Toplam	Kamulaştırma	Dış	Toplam	Kamulaştırma
		7.717			8.717	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama						
	Cari Fiyatlarla			2011 Yılı Fiyatlarıyla		
	Dış	Toplam	Kamulaştırma	Dış	Toplam	Kamulaştırma
Programa Alındığı Yıl (2010)	-	321	-		340	
2011		184	-		184	
Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Projeden Beklenen ve Elde Edilen Faydalar	Binalarda Enerji Verimliliği Araştırma, Uygulama ve İzleme Laboratuvarı için alınması gereken malzemelerin miktarı ve bütçesi belirlenmiştir.					
Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı						

Yapılan İşler, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Nedenleri ve Nasıl Çözüldüğü	Binalarda Enerji Verimliliği Araştırma, Uygulama ve İzleme Laboratuvarı için alınması gereken malzemelerin miktarı ve bütçesi boşluk ve ihtiyaç analizi yapılarak belirlenmiştir. Uygulama sırasında AB Bakanlığı ile yapılan yazışmalarda dil olarak İngilizce kullanılması ve personelin dil eğitiminin yeterli olmaması nedeniyle sorunlarla karşılaşmıştır. Sorumlu uzmanlar ve personelin kişisel gayretleriyle sorunlar çözülmüştür.
Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler	Proje, Ar-Ge ve Eğitim Şube Müdürlüğü personelinin yabancı dil ve proje hazırlama, uygulama ve izleme eğitimi almasının gerekliliği anlaşılmıştır.

Projenin Yatırım Programı Parametreleri						
	Yatırım Programına Alınış Değerleri			Revize Edilmiş Son Değerler		
Proje No	2011K011030			2011K011030		
Proje Adı	YAMBİS (Yapı Müteahhitiği Bilişim Sistemi Projesi)			YAMBİS (Yapı Müteahhitiği Bilişim Sistemi Projesi)		
Sektör/Altsektör	Genel İdare			Genel İdare		
Proje Amacı	Yapı Müteahhitleri ve Müelliflerin Kayıt altına alınması ve belge işlemlerinin yapılması ve takibi			Yapı Müteahhitleri ve Müelliflerin Kayıt altına alınması ve belge işlemlerinin yapılması ve takibi		
Proje Yeri	Ankara			Ankara		
Karakteristiği	Danışmanlık-Yazılım- Donanım			Danışmanlık-Yazılım- Donanım		
Fiziki Hedefi	02 Müşavirlik Giderleri			02 Müşavirlik Giderleri		
Başlama-Bitiş Tarihi	2011-2011			2011-2011		
Proje Sözleşmesi Tarihi	30.06.2011		Sözleşme İhale Bedeli	692		
Proje Tutarı (Maliyeti)	Dış	Toplam	Kamulaştırma	Dış	Toplam	Kamulaştırma
		1.000			1.000	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama						
	Cari Fiyatlarla			2011 Yılı Fiyatlarıyla		
	Dış	Toplam	Kamulaştırma	Dış	Toplam.	Kamulaştırma
Programa Alındığı Yıl (2011)		858			858	
Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Projeden Beklenen ve Elde Edilen Faydalar	<p>YAMBİS Projesi ile yapı ruhsatına tâbi inşaat yapan yapı müteahhitlerinin kayıtları tutularak izlenmesi amaçlanmakta; yapı müteahhitiğinin, yeterliliği hâiz kişi ya da kuruluşlarca yapabilecek bir sektör hâline getirilmesi, hedeflenmektedir.</p> <p>Bakanlığımızca “Yapı Müteahhitlerinin Kayıtları ile Şantiye Şefleri ve Yetki Belgeli Ustalar Hakkında Yönetmelik” hazırlanmış, Resmi Gazetenin 16/12/2010 tarih ve 27787 sayısında 01/01/2012 tarihinden itibaren yürürlüğe girmek üzere yayımlanmıştır. Bu yönetmelik gereği müteahhitlere 01 Ocak 2012 tarihinden itibaren Yetki Belgesi Numarası alma zorunluluğu getirilmiştir. Bu Yönetmelik kapsamında oluşturulan Yapı Müteahhitiği Bilişim Sistemi (YAMBİS) ile yapı ruhsatına tabi inşaat yapan inşaat ve tesisat müteahhitlerinin kayıt altına alınacağı ve imar Kanunu kapsamında kusurlu işlem yapan müteahhitlerin ülke çapında faaliyetlerinin durdurulması,</p> <p>Yetki belgesi numarasının, ilgili İdarelerce düzenlenen yapı ruhsatı standart formunun 40 ıncı bölümü ile yapı kullanma izin belgesi standart formunun 44 üncü bölümünde yer alan “yapı müteahhidi yetki belge numarası” hanesine kaydedilerek bütün işlerinin takip edilmesi,</p> <p>Yapı ruhsatı formu ve yapı kullanma izin belgesi Ulusal Adres Bilgi Sistemi üzerinden elektronik ortamda düzenlendiğinden yapı müteahhidi Bakanlığımızdan yetki belge numarası almamışsa, form ve belge düzenlenmemesi,</p> <p>Plan, fen, sanat, sağlık ve şartlarına uygun nitelikli yapı inşa edilmesine yönelik yapım faaliyet ve süreçlerinin takibinin sağlanması,</p>					

	<i>Yasaklı müteahhitlerin piyasada iş yapmasının engellenmesi, Yapı sektörünün ana aktörlerine verilen Yurtiçi Müteahhitlik Karnesi, Yurtdışı Müteahhitlik Belgesi, İmar Planı Yapımı Yeterlilik Belgesi ve Harita Müteahhitlik Karnesi işlemlerinin otomasyonunu sağlanmaktadır.</i>	
Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı	<p>17.12.2009 tarih ve 27435 sayılı resmi gazetede yayımlanan 3194 sayılı İmar Kanununun 28, 42 ve 44 üncü maddeleri ile 180 sayılı Bayındırlık ve İskan Bakanlığının Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararnamede değişiklik yapılmasına dair 5940 sayılı Kanun, Bayındırlık ve İskan Bakanlığı'na yapı müteahhitlerine yapı müteahhidi yetki belgesi verilmesi ve kayıtlarının tutulması ile buna ilişkin mevzuatın hazırlanmasını hükme bağlamıştır.</p> <p>Yine, İçişleri Bakanlığı'nın 30.01.2007 tarih ve 26419 sayılı resmi gazetede yayımlanan Tebliği belediyelere, yapı ruhsatı verirken, ruhsat formuna "yapı müteahhidi yetki belge numarası" girilmesini zorunlu hale getirmiştir. Bu uygulama beraberinde, yapı müteahhitlerine yetki belgesi numarası verilmesini de zorunlu hale getirmiştir.</p> <p>Topraklarının %96'sı aktif fay hatları üzerinde bulunan ve yaşanan depremler neticesinde oluşan yapısal hasarlar sonucu onbinlerce yurttaşımızı kaybettiğimiz ülkemizde, yapılaşmaların plan, fen ,sağlık, çevre şartları ve standartlara uygun kaliteli yapılması, kontrolsüz-kalitesiz yapılaşmanın engellenmesi ve yapım sürecine katılan taraflardan biri olan Yapı Müteahhitlerinin kayıt altına alınması için gerekli olan veri tabanının oluşturulmasına ihtiyaç duyulmaktadır.</p> <p>Oluşturulacak sistem ile;</p> <p>Gerçek ve tüzel kişilikteki, sayılar yaklaşık 300.000' ni bulan yurt içinde ve yurt dışında iş yapı yapı müteahhidleri, imar planı yapımını üstlenen müellifleri ve müellif kuruluşları ile harita müteahhidleri kayıt altına alınacaktır</p> <p>Elde edilecek bilgiler, Milli Savunma Bakanlığı, Dış İşleri Bakanlığı, Maliye Bakanlığı, Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı ve Sosyal Güvenlik Kurumu ve diğer kuruluşlar ile bilgi paylaşımında bulunulması amaçlanmaktadır.</p>	
Yapılan İşler, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Nedenleri ve Nasıl Çözüldüğü	<ul style="list-style-type: none"> • Yabancı Müteahhitlerin Geçici TC kimlik numarası kaydı olmadan sisteme kaydedilememesi, - İl Müdürlüklerine bilgilendirme yapıldı • YAMBİS'e ilgililerin kaydedilerek ve numara verilmesi işleminin gerçekleştirilmesi esnasında karşılaşılan sistem ve bağlantı aksaklıkları yüklenici firma ile yapılan sözleşme gereği en kısa sürede giderilerek sistemin sağlıklı çalışması sağlanmaktadır. • Ayrıca projenin uygulanmasında karşılaşılan tereddütler Daire Başkanlığımız tarafından hazırlanan genelge ve görüşlerle giderilmektedir. • Sistemin tıkanmaması açısından kayıtlarına ulaşılabinen yaklaşık 140.000 müteahhide Bakanlığımızca re'sen yetki numarası oluşturulduğundan sisteme girilenen bilgilerde eksiklik vardır. Yetki Belgesi Numarası sahibi gerçek ve tüzel müteahhitler ile bunların bilgilerini zaman içerisinde güncellemeleri ile sorun uzun vadeli çözülebilecektir. 	
Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler		
Projenin Yatırım Programı Parametreleri		
	<i>Yatırım Programına Alınış Değerleri</i>	<i>Revize Edilmiş Son Değerler</i>
Proje No	2004K010730	2004K010730
Proje Adı	Kurumsal Bilgi Teknolojisinin Altyapı Güçlendirme ve İş Süreçleri Otomasyonu Projesi	Kurumsal Bilgi Teknolojisinin Altyapı Güçlendirme ve İş Süreçleri Otomasyonu Projesi

Sektör/Altsektör	İktisadi/Genel İdare			İktisadi/Genel İdare		
Proje Amacı	Bu proje, Bakanlığımızın Ankara'da yer alan tüm birimlerinin donanım ve yazılım bazında sağlıklı bir bilişim altyapısının var olmasını ve bu yapıyı sürdürülebilir kılmayı, taşra dahil tüm bakanlık birimlerinin temel iş süreçlerini elektronik ortama taşımayı hedeflemektedir.			Bu proje, Bakanlığımızın Ankara'da yer alan tüm birimlerinin donanım ve yazılım bazında sağlıklı bir bilişim altyapısının var olmasını ve bu yapıyı sürdürülebilir kılmayı, taşra dahil tüm bakanlık birimlerinin temel iş süreçlerini elektronik ortama taşımayı hedeflemektedir.		
Proje Yeri	Ankara			Ankara		
Karakteristiği	Yazılım-Donanım-Mak.Teç.			Yazılım-Donanım-Mak.Teç.		
Fiziki Hedefi	Bilişim Altyapısı			Bilişim Altyapısı		
Başlama-Bitiş Tarihi	2004 - 2007			2004-2011		
Proje Sözleşmesi Tarihi				Sözleşme İhale Bedeli		
Proje Tutarı (Maliyeti)	Dış	Toplam	Kamulaştırma	Dış	Toplam	Kamulaştırma
		1.212			6.910	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama						
	Cari Fiyatlarla			2011 Yılı Fiyatlarıyla		
	Dış	Toplam	Kamulaştırma	Dış	Toplam	Kamulaştırma
Programa Alındığı Yıl (2004)		80			109	
2005		202			279	
2006		269			332	
2007		494			616	
2008		665			739	
2009		800			847	
2010		3.200			3.386	
2011		1.200			1.200	
Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Projeden Beklenen ve Elde Edilen Faydalar	Bakanlığımızın Ankara'da yer alan tüm birimlerinin donanım ve yazılım bazında sağlıklı bir bilişim altyapısının var olmasını ve bu yapıyı sürdürülebilir kılmayı, taşra dahil tüm bakanlık birimlerinin temel iş süreçlerini elektronik ortama taşımayı hedeflenmiştir. Bu amaçla Yeni Bakanlık organizasyon yapısına göre şekillendirilmiş iş süreçleri için Merkez Teşkilatının Bilişim Altyapısını Güçlendirmek amaçlanmıştır. Ayrıca yapılacak Entegrasyonun sağlıklı ve minimum hata ile gerçekleştirebilmek için mülga bakanlıkların birleşmesi öncesinde gerekli konfigürasyonların, hazırlık çalışmalarının gerçekleştirilmesi amacıyla; gerekli ürün ve altyapı platformu tedarik edilmiştir. Yapının kurumsal olarak tasarlanması, iyileştirilmesi, yönetsel yükün azaltılması ve kaynakların verimli kullanılması olarak planlanması hedefleri belirlenerek. Kurum bünyesinde yapının süreklilik ve genişletilebilirlik hedeflerinin yakalanması bu proje ile birlikte başlatılmıştır.					
Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı	Bu proje, 2006 Ulusal Planın Kamuda İyi Yönetişim bölümünde yer alan hizmetlerin elektronik ortamda verilmesi, etkin bir çevre yönetimi için de bilgi paylaşımı ve karar verme sürecine getirebileceği faydalar, 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. Bilgi toplumuna dönüşmeyi hedef alan e-Dönüşüm Türkiye projesinin temel amaçları dahilinde olan ve kamunun da e-kurumlar olarak hizmet üretme şartı, Bilgi Toplumuna Stratejisi Eylem Planı (2006-2010) nun 71,74,75,78,81 ve 83. maddelerinde belirtilen, kamuda verilen hizmetlerin birlikte çalışılabirlik					

	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 gerekse 9. 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.
Yapılan İşler, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Nedenleri ve Nasıl Çözüldüğü	Kurumlar için performans değerlendirmesi, problemin belirsiz ve yetersiz bilgiyle oluşturulması yüzünden karmaşık ve zaman alıcı bir işlemdir. Bu zorlukları ortadan kaldırmak için en etkin araçlardan birisi hiç şüphesiz bilgi işlem sistemleridir. Bakanlık merkez teşkilatında çalışan son kullanıcı sayısında ve eğitimleri konusunda ciddi mesafeler kat edilmiştir. Personelin teknik işler dâhil e-devlet uygulamalarını kullanmaya karşı direnç göstermeden oluşturulan farkındalık ile kullanıcı dostu, iş süreçlerinde önemli kolaylıklar sağlayan, gerekli bilgiye kolaylıkla ulaştırabilen tümleşik sistemlerin kurulması, bilgi güvenliği ve bilişim stratejisinin oluşturulması ve mevcutların iyileştirilmesi gerekmektedir. Bakanlığın taşra ile olan iş süreçleri üzerinden olan bağlantılarının da kurulması da acil çözülmesi gereken sorunlardan biridir.
Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler	Kalkınma Bakanlığı'nın önerisi ile İdame ve Yenileme Projesi olması nedeniyle yatırım programına yıllık proje olarak sunulması uygun görülmüş olup, bu nedenle proje sonlandırılmış ve 2012 yılı yatırım programına yeni proje olarak teklif edilmiştir.

Projenin Yatırım Programı Parametreleri						
	Yatırım Programına Alınış Değerleri			Revize Edilmiş Son Değerler		
Proje No	2011K100010			2011K100010		
Proje Adı	Eğitim Tanıtım ve Yayın projesi			Eğitim Tanıtım ve Yayın projesi		
Sektör/Altsektör	Çevre			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	Ankara			Ankara		
Karakteristiği	Etüd-Proje			Etüd-Proje		
Fiziki Hedefi						
Başlama-Bitiş Tarihi	2011-2011			2011-2011		
Proje Sözleşmesi Tarihi				Sözleşme İhale Bedeli		
Proje Tutarı (Maliyeti)	Dış	Toplam	Kamulaştırma	Dış	Toplam	Kamulaştırma
		390			390	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama						
	Cari Fiyatlarla			2011 Yılı Fiyatlarıyla		
	Dış	Toplam	Kamulaştırma	Dış	Toplam	Kamulaştırma
Programa Alındığı Yıl (2011)		84			84	
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	Proje kapsamında 84.031 TL'lik alım yapılmıştır.
Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler	

Projenin Yatırım Programı Parametreleri						
	Yatırım Programına Alınış Değerleri			Revize Edilmiş Son Değerler		
Proje No	2011K090100			2011K090100		
Proje Adı	İmar Hizmetleri			İmar Hizmetleri		
Sektör/Altsektör	Yerleşme-Şehirleşme			Yerleşme-Şehirleşme		
Proje Amacı	Yerel Yönetimlerin imar ve yapım mevzuatınınuygulamasında karşılaştığı sorunların çözümü için imar kıyı yapı uygulamaları bölgesel seminerleri yapmak			Yerel Yönetimlerin imar ve yapım mevzuatınınuygulamasında karşılaştığı sorunların çözümü için imar kıyı yapı uygulamaları bölgesel seminerleri yapmak		
Proje Yeri	Ankara			Ankara		
Karakteristiği	Etüd-Proje			Etüd-Proje		
Fiziki Hedefi						
Başlama-Bitiş Tarihi	2011-2011			2011-2011		
Proje Sözleşmesi Tarihi				Sözleşme İhale Bedeli		
Proje Tutarı (Maliyeti)	Dış	Toplam	Kamulaştırma	Dış	Toplam	Kamulaştırma
		750			750	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama						
	Cari Fiyatlarla			2011 Yılı Fiyatlarıyla		
	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
Programa Alındığı Yıl (2011)		585			585	
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	İmar uygulamalarına ilişkin seminerler düzenlenmiştir.					
Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler						

Projenin Yatırım Programı Parametreleri						
	Yatırım Programına Alınış Değerleri			Revize Edilmiş Son Değerler		
Proje No	2011K011040			2011K011040		
Proje Adı	Taşra Teşkilatının Bilişim Altyapısını Güçlendirme Projesi			Taşra Teşkilatının Bilişim Altyapısını Güçlendirme Projesi		
Sektör/Altsektör	İktisadi/Genel İdare			İktisadi/Genel İdare		
Proje Amacı	Bu proje, Bakanlığımızın taşra teşkilatının, bilişim altyapılarının kurulması ve bakanlık geniş alan ağına bağlanması sonrasında ortak iş süreçlerini intranet üzerinden yürütmeyi hedeflemektedir.			Bu proje, Bakanlığımızın taşra teşkilatının, bilişim altyapılarının kurulması ve bakanlık geniş alan ağına bağlanması sonrasında ortak iş süreçlerini intranet üzerinden yürütmeyi hedeflemektedir.		
Proje Yeri	Muhtelif			Muhtelif		
Karakteristiği	Yazılım-Donanım-Mak.Teç.			Yazılım-Donanım-Mak.Teç.		
Fiziki Hedefi	Bilişim Altyapısı			Bilişim Altyapısı		
Başlama-Bitiş Tarihi	2011 - 2013			2011 - 2013		
Proje Sözleşmesi Tarihi			Sözleşme İhale Bedeli	2.992		
Proje Tutarı (Maliyeti)	Dış	Toplam	Kamulaştırma	Dış	Toplam	Kamulaştırma
		8.000			8.000	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama						
	Cari Fiyatlarla			2011 Yılı Fiyatlarıyla		
	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
Programa Alındığı Yıl (2011)		5.600			5.600	
Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Projeden Beklenen ve Elde Edilen Faydalar	Bakanlığımızın ülke içindeki sinir uçları özelliğinde olan il müdürlüklerimizin kötü durumda olan her türlü bilişim teknolojisi katmanının iyileştirilmesi sağlanmış. Böylelikle Mülga Bakanlıkların birleşmesi ile birlikte planlanan ve devreye alınması için başlatılan süreç entegrasyon projesine önemli katkı sağlamıştır.					
Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı	<p>Bu proje, 2006 Ulusal Planın Kamuda İyi Yönetişim bölümünde yer alan hizmetlerin elektronik ortamda verilmesi, etkin bir çevre yönetimi için de bilgi paylaşımı ve karar verme sürecine getirebileceği faydalar, 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 şartı, Bilgi Toplumu Stratejisi Eylem Planı (2006-2010)nın 71,74,75,78,81 ve 83. maddelerinde belirtilen, kamuda verilen hizmetlerin birlikte çalışılabilmek için 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 gerekse 9. 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>31 Temmuz 2009 tarih ve 27305 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan Kamu Hizmetlerinin Sunumunda Uyulacak Usul ve Esaslara İlişkin Yönetmelik ile</p>					

	kamuhizmetlerinin ilk kademede, vatandaşa en yakın yerde ve elektronik ortamda sunulması, vatandaşın bilgilendirilmesi gerektiğinden, bunu yapabilmek için illerdeki teşkilatın bunu yapabilmeye muktedir hale getirilmesi gerekmektedir. Orta Vadeli Program'da (2010-2012) Kamu hizmetlerinin yaygınlığını, kalitesini ve etkinliğini artırmak amacıyla, kamu yatırım politikasına dair olması gerekenler ifade edilerek üretken faaliyetleri artırılması için gerekli çalışmaların yapılmasının öneme vurgu yapılmıştır
Yapılan İşler, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Nedenleri ve Nasıl Çözüldüğü	Kalkınma Bakanlığı'nın önerisi ile İdame ve Yenileme Projesi olması nedeniyle yatırım programına yıllık proje olarak sunulması uygun görülmüş olup, bu nedenle proje sonlandırılmış ve 2012 yılı yatırım programına yeni proje olarak teklif edilmiştir.
Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler	

Projenin Yatırım Programı Parametreleri						
	Yatırım Programına Alınış Değerleri			Revize Edilmiş Son Değerler		
Proje No	2011K050300 (07-Sermaye Transferi Ödeneği)			2011K050300 (07-Sermaye Transferi Ödeneği)		
Proje Adı	Su Temini Hizmetleri Projesi			Su Temini Hizmetleri Projesi		
Sektör/Altsektör	DKH Sosyal / İçmesuyu			DKH Sosyal / İçmesuyu		
Proje Amacı	Özel Çevre Koruma Bölgelerinde içmesuyu ihtiyacı sorununun çözülmesi amaçlanmaktadır.			Özel Çevre Koruma Bölgelerinde içmesuyu ihtiyacı sorununun çözülmesi amaçlanmaktadır.		
Proje Yeri	Muhtelif ÖÇK Bölgeleri			Muhtelif ÖÇK Bölgeleri		
Karakteristiği	İsale-Şebeke-Depo			İsale-Şebeke-Depo		
Fiziki Hedefi						
Başlama-Bitiş Tarihi	2011-2011			2011-2011		
Proje Sözleşmesi Tarihi				Sözleşme İhale Bedeli		
Proje Tutarı (Maliyeti)	Dış	Toplam	Kamulaştırma	Dış	Toplam	Kamulaştırma
	5.020	4.000			5.020	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama						
	Cari Fiyatlarla			2011 Yılı Fiyatlarıyla		
	Dış	Toplam	Kamulaştırma	Dış	Toplam	Kamulaştırma
Programa Alındığı Yıl (2011)		4.178			4.178	
Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Projeden Beklenen ve Elde Edilen Faydalar	Özel Çevre Koruma Bölgelerinde içmesuyu ihtiyacı sorununun çözülmesine yönelik olarak bölge sınırları içerisindeki yerleşim alanlarına sağlıklı içmesuyu sağlanması.					
Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı						
Yapılan İşler, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Nedenleri ve Nasıl Çözüldüğü	Bu proje altında; Akköy Belediyesi (Denizli) İçme Suyu Paket Arıtma Tesisi, Altınkaya Belediyesi (Aksaray) içmesuyu iletim hattı ve depo tadilatları, Altınkaya Belediyesi (Aksaray) içmesuyu depo ve terfi merkezi tadilatları, Çiflik Belediyesi (Fethiye/Muğla) içmesuyu isale hattı yapımı, Ölüdeniz Belediyesi (Fethiye/Muğla) içmesuyu isale hattı yapımı, Sarayhan (Aksaray) Belediyesi içmesuyu isale hattı yapımı, Ulugöz (Silifke/Mersin) içmesuyu isale hattı yapımı, Karahayıt Reenjeksiyon Sondaj Kuyusu Açılması, Pamukkale Özel Çevre Koruma Bölgesi İçme Suyu Ana İsale Hattı Yenilemesi, Göcek (Muğla) Atıksu Arıtma Tesisi Deşarj Suyunun Yeşil Alanlarda Sulama Suyu Olarak Kullanılabilmesi İçin Gerekli Olan Malzeme Temini, Oğuzeli (Konya) İçmesuyu Şebeke Hattı Yenilenmesinde Kullanılacak Olan Malzeme Temini,					

	Gündoğdu Belediyesi içmesuyu temini, Taşpınar Belediyesi içmesuyu temini, Çaykara-Demirkapı Köyü İçmesuyu İlave isale ve şebeke hattı yapımı, Karadayı Belediyesi İçme Suyu Şebeke Hattı yapımı, Yeniköy Köyü İçme Suyu Deposu, Terfi Hattı ve Biriktirme Deposu Yapımı, Bozburun Belediyesi Avlana Mahallesi İçme Suyu Temini, Altnekin Belediyesi İçmesuyu Terfi Hattı yapımı, Çamköy Belediyesi (Fethiye) içme suyu deposu yapımı ve Karadere Belediyesi (Fethiye) içme suyu temini alt projeleri tamamlanmıştır.
Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler	

Projenin Yatırım Programı Parametreleri						
	Yatırım Programına Alınış Değerleri			Revize Edilmiş Son Değerler		
Proje No	2010K060110			2010K060110		
Proje Adı	Kırsal Yerleşim Yerleri ve Küçük Ölçekli Belediyelerin Dağınık Mahallelerdeki Atıksu Sorunlarının Bertarafı (Atayurt Arkum I.Etap Kanalizasyon)			Kırsal Yerleşim Yerleri ve Küçük Ölçekli Belediyelerin Dağınık Mahallelerdeki Atıksu Sorunlarının Bertarafı (Atayurt Arkum I.Etap Kanalizasyon)		
Sektör/Altsektör	DKH Sosyal / Kanalizasyon			DKH Sosyal / Kanalizasyon		
Proje Amacı	Bölgedeki atıksu iletim hattı sorununun çözülmesi.			Bölgedeki atıksu iletim hattı sorununun çözülmesi.		
Proje Yeri	Mersin			Mersin		
Karakteristiği	Şebeke			Şebeke		
Fiziki Hedefi						
Başlama-Bitiş Tarihi	2010-2011			2010-2011		
Proje Sözleşmesi Tarihi				Sözleşme İhale Bedeli		
Proje Tutarı (Maliyeti)	Dış	Toplam	Kamulaştırma	Dış	Toplam	Kamulaştırma
		2.716			2.716	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama						
	Cari Fiyatlarla			2011 Yılı Fiyatlarıyla		
	Dış	Toplam	Kamulaştırma	Dış	Toplam	Kamulaştırma
Programa Alındığı Yıl (2010)		764			808	
2011		929			929	
Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Projeden Beklenen ve Elde Edilen Faydalar	Özel Çevre Koruma Bölgelerinde atık su sorununun çözülmesine yönelik olarak Atık Su Yönetimi Planlaması yapılmakta ve bu doğrultuda bölgelerde yatırım çalışmaları yürütülmektedir.					
Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı						
Yapılan İşler, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Nedenleri ve Nasıl Çözüldüğü	Göksu Özel Çevre Koruma Bölgesi içerisinde yer alan Arkum ve Atayurt Beldelerinin kanalizasyon şebekesi işi ile Altnekin Belediyesi Doğal Arıtma Tesisi inşaatı 2011 yılında tamamlanmıştır.					
Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler						

Projenin Yatırım Programı Parametreleri (***)						
	Yatırım Programına Alınış Değerleri			Revize Edilmiş Son Değerler		
Proje No	2011K060100			2011K060100		
Proje Adı	Atıksu Yönetimi Hizmetleri Projesi (07-Sermaye Transferi Ödeneği)			Atıksu Yönetimi Hizmetleri Projesi (07-Sermaye Transferi Ödeneği)		
Sektör/Altsektör	DKH Sosyal / Kanalizasyon			DKH Sosyal / Kanalizasyon		
Proje Amacı	Özel Çevre Koruma Bölgelerinde atık su sorununun çözülmesi amaçlanmaktadır.			Özel Çevre Koruma Bölgelerinde atık su sorununun çözülmesi amaçlanmaktadır.		
Proje Yeri	Muhtelif ÖÇK Bölgeleri			Muhtelif ÖÇK Bölgeleri		
Karakteristiği	Şebeke-Arıtma			Şebeke-Arıtma		
Fiziki Hedefi						
Başlama-Bitiş Tarihi	2011-2011			2011-2011		
Proje Sözleşmesi Tarihi				Sözleşme İhale Bedeli		
Proje Tutarı (Maliyeti)	Dış	Toplam	Kamulaştırma	Dış	Toplam	Kamulaştırma
		5.600			5.800	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama						
	Cari Fiyatlarla			2011 Yılı Fiyatlarıyla		
	Dış	Toplam	Kamulaştırma	Dış	Toplam	Kamulaştırma
Programa Alındığı Yıl (2011)		3.844			3.844	
Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Projeden Beklenen ve Elde Edilen Faydalar	<p>Özel Çevre Koruma Bölgelerindeki yatırım faaliyetlerinde amaç doğayı korumak üzere, yerleşimlerden kaynaklanan katı ve sıvı atıkların, doğal değerlerdeki olumsuz etkilerinin engellenmesini ve bölge dahilinde yaşayan halkın sağlıklı ve temiz bir ortamda yaşama alanını sağlamaktır.</p> <p>Bu çerçevede; Özel Çevre Koruma Bölgelerinde atık su sorununun çözülmesine yönelik olarak Atık Su Yönetimi Planlaması yapılmakta ve bu doğrultuda bölgelerde yatırım çalışmaları yürütülmektedir.</p>					
Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı						
Yapılan İşler, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Nedenleri ve Nasıl Çözüldüğü	<p>Bu proje altında; Zincirlikuyu Belediyesi Adalı Mahallesi kanalizasyon hattına ait kanalizasyon boruları ve ek parçaları ile muayene ve parsel bacaları alımı, Kulu Belediyesi Karapınar Mahallesi kanalizasyon hattı yapımına ait boruları ve ek parçaları ile muayene ve parsel bacaları alımı, Yapalı Belediyesi kanalizasyon Kollektör hattı I. Ve II. Etap yapımı, Yeşiltömek Köyü Kanalizasyon hattı yapımına ait boruları ve ek parçaları ile muayene ve parsel bacaları alımı, Acıpınar Belediyesi Kanalizasyon Hattı Yapımına Ait boruları ve ek parçaları ile muayene ve parsel bacaları alımı, Datça Belediyesi kanalizasyon hattı yapımına ait boru ve ek parça malzemeleri alımı, Günyüzü Atıksu Yönetimi, Taşucu Belediyesi kanalizasyon hattı yapımı, Yenikent Belediyesi Kanalizasyon hattı yapımına ait borular ve muayene bacaları alımı, Selime (Aksaray)1. kademe kanalizasyon şebekesi yapımı, Selime (Aksaray)2. etap kanalizasyon şebekesi yapımı, İhlara Belediyesi 1. kademe kanalizasyon şebekesi yapımı, Boğazkent Atıksu Yönetimi, Dalyan İlave Kanalizasyon Yapımı, Köyceğiz Atıksu Yönetimi, Kutlu Belediyesi 1. Etap Kanalizasyon Şebekesine Ait Kanalizasyon Boruları, Muayene Bacaları ve Ek Parçalarının Alımı, Yeşilova (Aksaray) Kanalizasyon Şebekesi Malzeme Temini, Toparlar Kanalizasyon Şebekesi Yapımı, Altınekin Belediyesi Doğal Arıtma Tesisi İlave İşlerin Yapımı alt projeleri tamamlanmıştır.</p>					
Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler						

Projenin Yatırım Programı Parametreleri						
	<i>Yatırım Programına Alınış Değerleri</i>			<i>Revize Edilmiş Son Değerler</i>		
Proje No	2008K080130 (07-Sermaye Transferi Ödeneği)			2008K080130 (07-Sermaye Transferi Ödeneği)		
Proje Adı	Denizli-Karahayıt Jeotermal Kaynak Kullanımı Projesi			Denizli-Karahayıt Jeotermal Kaynak Kullanımı Projesi		
Sektör/Altsektör	DKH Sosyal / Belediye Hizmetleri			DKH Sosyal / Belediye Hizmetleri		
Proje Amacı	Pamukkale Özel Çevre Koruma Bölgesi içerisinde yer alan Karahayıt yerleşmesi çevresinde bulunan jeotermal kaynakların sürdürülebilir kullanımını sağlamak.			Pamukkale Özel Çevre Koruma Bölgesi içerisinde yer alan Karahayıt yerleşmesi çevresinde bulunan jeotermal kaynakların sürdürülebilir kullanımını sağlamak.		
Proje Yeri	Denizli-Pamukkale-Karahayıt			Denizli-Pamukkale-Karahayıt		
Karakteristiği	İnşaat			İnşaat		
Fiziki Hedefi						
Başlama-Bitiş Tarihi	2008-2011			2008-2011		
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>
		4.266			4.266	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama						
	<i>Cari Fiyatlarla</i>			<i>2011 Yılı Fiyatlarıyla</i>		
	<i>Dış</i>	<i>Toplam</i>	<i>Kamulaştırma</i>	<i>Dış</i>	<i>Toplam</i>	<i>Kamulaştırma</i>
<i>Programa Alındığı Yıl (2008)</i>		3.034			3.354	
<i>2009</i>		0			0	
<i>2010</i>		632			668	
<i>2011</i>		431			431	
Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Projeden Beklenen ve Elde Edilen Faydalar	Bölgedeki jeotermal rezervuarın sürdürülebilir kullanımını, rezervuardan alınacak suyun doğal dengeler doğrultusunda kullanımı ve kullanımdan dönen suların yeniden rezervuara verilmesi (reenjeksiyon) aşamalarını içeren “Karahayıt ve Çevresi Jeotermal Kaynakların Sürdürülebilir Kullanımı Projesi” ile jeotermal su kullanımdan sonra atıksu olarak değerlendirilmeden tekrar rezervuarlarına verilerek aynı suyun tekrar kullanılabilmesi sağlanmıştır.					
Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı						
Yapılan İşler, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Nedenleri ve Nasıl Çözüldüğü						
Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler						

Projenin Yatırım Programı Parametreleri						
	Yatırım Programına Alınış Değerleri			Revize Edilmiş Son Değerler		
Proje No	2011K090300 (07-Sermaye Transferi Ödeneği)			2011K090300 (07-Sermaye Transferi Ödeneği)		
Proje Adı	İmar Planı Yapımı ve İmar Uygulaması			İmar Planı Yapımı ve İmar Uygulaması		
Sektör/Altsektör	DKH Sosyal / Yerleşme Şehirleşme			DKH Sosyal / Yerleşme Şehirleşme		
Proje Amacı	Özel Çevre Bölgesi sınırları içerisinde yer alan yerleşimlere ait 1/5000 ve 1/1000 ölçekli İmar Planlarının yaptırılması ve ihtiyaçlar doğrultusunda hali hazır harita alımının gerçekleştirilmesi.			Özel Çevre Bölgesi sınırları içerisinde yer alan yerleşimlere ait 1/5000 ve 1/1000 ölçekli İmar Planlarının yaptırılması ve ihtiyaçlar doğrultusunda hali hazır harita alımının gerçekleştirilmesi.		
Proje Yeri	Muhtelif ÖÇK Bölgeleri			Muhtelif ÖÇK Bölgeleri		
Karakteristiği	Etüt Proje ve Uygulama			Etüt Proje ve Uygulama		
Fiziki Hedefi						
Başlama-Bitiş Tarihi	2011-2011			2011-2011		
Proje Sözleşmesi Tarihi				Sözleşme İhale Bedeli		
Proje Tutarı (Maliyeti)	Dış	Toplam	Kamulaştırma	Dış	Toplam	Kamulaştırma
		1.500			1.500	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama						
	Cari Fiyatlarla			2011 Yılı Fiyatlarıyla		
	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
Programa Alındığı Yıl (2011)		591			591	
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	Bu proje altında; Ziga Kaplıcası İmar Planı Yapımı, Taşpınar İmar Uygulaması, Gölyazı İmar Uygulaması, Eski İmar Uygulaması, İnsuyu Halihazır Harita Alımı, Yeşilova Halihazır Harita Alımı, Gümüşdüğün, Sağsak, Katrancı, Celil, Çukuryurt ve Kökez köylerine ait Halihazır Harita Alımı, Belisırma Köyü Eski ve Yeni Yerleşim Yerleri, Yaprakhisar Köyü Mevcut Yerleşim Yeri ve İhlara Vadisi Vadi İçi Halihazır Harita Alımı ve Aksaray İli, Güzehyurt İlçesi Yaprakhisar Köyü Ziga Mevkiisine ait Halihazır Harita Alımı alt projeleri tamamlanmıştır.					
Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler						

Projenin Yatırım Programı Parametreleri		
	Yatırım Programına Alınış Değerleri	Revize Edilmiş Son Değerler
Proje No	2008K100090	2008K100090
Proje Adı	Su Kaynakları Yönetimi (Tuzgölü)	Su Kaynakları Yönetimi (Tuzgölü)
Sektör/Altsektör	DKH Sosyal / Çevre	DKH Sosyal / Çevre
Proje Amacı	Tuz Gölü Özel Çevre Koruma Bölgesinin yerüstü ve yer altı su	Tuz Gölü Özel Çevre Koruma Bölgesinin yerüstü ve yer altı su

	<i>kaynakları potansiyelinin verimli kullanımına yönelik esasları belirlemek.</i>			<i>kaynakları potansiyelinin verimli kullanımına yönelik esasları belirlemek.</i>		
Proje Yeri	Konya			Konya		
Karakteristiği	Etüd-Proje			Etüd-Proje		
Fiziki Hedefi						
Başlama-Bitiş Tarihi	2008-2011			2008-2010		
Proje Sözleşmesi Tarihi	28.05.2009		Sözleşme İhale Bedeli		115	
Proje Tutarı (Maliyeti)	Dış	Toplam	Kamulaştırma	Dış	Toplam	Kamulaştırma
		115			115	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama						
	Cari Fiyatlarla			2011 Yılı Fiyatlarıyla		
	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma	Dış	Toplam(*)	Kamulaştırma
<i>Programa Alındığı Yıl (2008)</i>		0			0	
2009		69			72	
2010		46			48	
2011		0			0	
Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Projeden Beklenen ve Elde Edilen Faydalar	<i>Tuz Gölü Özel Çevre Koruma Bölgesinin sahip olduğu doğal değerleri korumak amaçlanmıştır.</i>					
Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı						
Yapılan İşler, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Nedenleri ve Nasıl Çözüldüğü	<i>Bakanlığımız tarafından yapılan ve yapılacak olan fiziki plan ve projelere esas olmak üzere, bölgenin yerüstü ve yer altı su kaynakları potansiyelin verimli kullanımına yönelik esasların belirlendiği "Tuz Gölü Özel Çevre Koruma Bölgesi Tuz Gölü Su Kaynakları Yönetim Projesi" 28.05.2009 tarihinde başlatılmış olup, 27.05.2010 tarihinde de proje tamamlanmıştır.</i>					
Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler						
Projenin Yatırım Programı Parametreleri						
	Yatırım Programına Alınış Değerleri			Revize Edilmiş Son Değerler		
Proje No	2008K100090			2008K100090		
Proje Adı	<i>Su Kaynakları Yönetimi (Göksu Deltası)</i>			<i>Su Kaynakları Yönetimi (Göksu Deltası)</i>		
Sektör/Altsektör	DKH Sosyal / Çevre			DKH Sosyal / Çevre		
Proje Amacı	<i>Göksu Deltası ve deltayı oluşturan Göksu Nehri Havzasında hidrolojik ve hidrojeolojik parametrelerin belirlenmesi ve deltadaki su kaynakları potansiyelinin rasyonel yönetimine ilişkin temel verilerin elde edilmesi.</i>			<i>Göksu Deltası ve deltayı oluşturan Göksu Nehri Havzasında hidrolojik ve hidrojeolojik parametrelerin belirlenmesi ve deltadaki su kaynakları potansiyelinin rasyonel yönetimine ilişkin temel verilerin elde edilmesi.</i>		
Proje Yeri	Mersin-Silişkçe			Mersin-Silişkçe		
Karakteristiği	Etüd-Proje			Etüd-Proje		
Fiziki Hedefi						
Başlama-Bitiş Tarihi	2008-2012			2008-2012		
Proje Sözleşmesi Tarihi	01.10.2008		Sözleşme İhale Bedeli		111	

Proje Tutarı (Maliyeti)	<i>Dış</i>	<i>Toplam</i>	<i>Kamulaştırma</i>	<i>Dış</i>	<i>Toplam</i>	<i>Kamulaştırma</i>
		228			228	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama						
	<i>Cari Fiyatlarla</i>			<i>2011 Yılı Fiyatlarıyla</i>		
	<i>Dış</i>	<i>Toplam</i>	<i>Kamulaştırma</i>	<i>Dış</i>	<i>Toplam</i>	<i>Kamulaştırma</i>
<i>Programa Alındığı Yıl (2008)</i>		33			36	
2009		78			82	
2010		0			0	
2011		0			0	
Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Projeden Beklenen ve Elde Edilen Faydalar	Göksu Deltası Özel Çevre Koruma Bölgesi içerisinde yer alan Göksu Deltası ve deltayı oluşturan Göksu Nehri Havzasında tüm hidrolojik ve hidrojeolojik parametrelerin belirlenmesi ve deldadaki su kaynakları potansiyelinin rasyonel yönetimine ilişkin temel verilerin elde edilmesi amacıyla 01 Ekim 2008 tarihinde proje başlatılmış olup, Ekim 2009'da tamamlanmıştır.					
Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı						
Yapılan İşler, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Nedenleri ve Nasıl Çözüldüğü	2011 yılında proje çerçevesinde; Göksu Deltası yer altı su seviye ve modelleme çalışması yapılmış ve detay çalışması yapılması planlanmıştı fakat bu çalışmaların yapılması için bir ihale gerçekleştirilmemiş ve herhangi bir harcama yapılamamıştır. Projeden elde edilen sonuçların yeterli olduğu düşünülerek proje 2012 yılı programına alınmamış ve 2011 yılında sonlandırılmıştır.					
Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler						

Projenin Yatırım Programı Parametreleri						
	<i>Yatırım Programına Alınmış Değerleri</i>			<i>Revize Edilmiş Son Değerler</i>		
Proje No	2008K100090			2008K100090		
Proje Adı	Su Kaynakları Yönetimi (Gökova)			Su Kaynakları Yönetimi (Gökova)		
Sektör/Altsektör	DKH Sosyal / Çevre			DKH Sosyal / Çevre		
Proje Amacı	Gökova Özel Çevre Koruma Bölgesinin yerüstü ve yer altı su kaynakları potansiyelinin verimli kullanımına yönelik esasları belirlemek.			Gökova Özel Çevre Koruma Bölgesinin yerüstü ve yer altı su kaynakları potansiyelinin verimli kullanımına yönelik esasları belirlemek.		
Proje Yeri	Muğla			Muğla		
Karakteristiği	Etüd-Proje			Etüd-Proje		
Fiziki Hedefi						
Başlama-Bitiş Tarihi	2011-2012			2011-2012		
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>
		150			150	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama						
	<i>Cari Fiyatlarla</i>			<i>2011 Yılı Fiyatlarıyla</i>		
	<i>Dış</i>	<i>Toplam</i>	<i>Kamulaştırma</i>	<i>Dış</i>	<i>Toplam</i>	<i>Kamulaştırma</i>

Programa Alındığı Yıl (2011)		0			0	
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	Projenin hayata geçirilebilmesi ve ihalenin yapılabilmesi için 2011 yılında çalışmalar yapılmış fakat proje gerekleri yerine getirilemediği için proje başlatılamamıştır. Proje 2012 yılı programına alınmamıştır.					
Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler						

Projenin Yatırım Programı Parametreleri						
	Yatırım Programına Alınış Değerleri			Revize Edilmiş Son Değerler		
Proje No	2011K100020			2011K100020		
Proje Adı	İklim Değişikliği İkinci Ulusal Bildirimi			İklim Değişikliği İkinci Ulusal Bildirimi		
Sektör/Altsektör	Diğer Kamu Hizmetleri-Sosyal			Diğer Kamu Hizmetleri-Sosyal		
Proje Amacı	Türkiye'nin Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesi çerçevesinde yükümlülüklerini yerine getirmesinde destek sağlanması			Türkiye'nin Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesi çerçevesinde yükümlülüklerini yerine getirmesinde destek sağlanması		
Proje Yeri	Ankara			Ankara		
Karakteristiği	Etüd-Proje-Uygulama			Etüd-Proje-Uygulama		
Fiziki Hedefi						
Başlama-Bitiş Tarihi	2011-2011			2011-2011		
Proje Sözleşmesi Tarihi				Sözleşme İhale Bedeli		
Proje Tutarı (Maliyeti)	Dış	Toplam	Kamulaştırma	Dış	Toplam	Kamulaştırma
	522	176		522	176	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama						
	Cari Fiyatlarla			2011 Yılı Fiyatlarıyla		
	Dış	Toplam	Kamulaştırma	Dış	Toplam	Kamulaştırma
Programa Alındığı Yıl (2011)	522	176		522	176	
Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Projeden Beklenen ve Elde Edilen Faydalar	İklim değişikliği konusunda kurumların kapasitesinin artırılması, yönetim ve organizasyon yapısının güçlendirilmesi ile iklim değişikliği konusunda ülkemizde yapılan faaliyetlerin ve kaydedilen gelişmelerin kapsamlı bir şekilde raporlanması					
Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı	Dokuzuncu Kalkınma Planında, Ekonomik ve Sosyal Gelişme Eksenlerinden olan "Rekabet Gücünün Artırılması" başlığı altında yer alan "6. Çevrenin Korunması ve Kentsel Altyapının Geliştirilmesi" hedefine yönelik bir projedir.					

Yapılan İşler, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Nedenleri ve Nasıl Çözüldüğü	<i>Proje sonucunda, Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği Cerceve Sözleşmesi (BMİDÇS) uyarınca Türkiye'nin yükümlülüklerinden biri olan ulusal bildirimlerin ikincisi hazırlanarak BMİDÇS Sekretaryası'na sunulacaktır. "Ulusal Şartlar", "Sera Gazı Envanteri", "Politika ve Önlemler", "Sera Gazı Projeksiyonları", "Etki, Etkilenebilirlik, Uyum", "Araştırma ve Sistemik Gözlem", "Finansman ve Teknoloji" ile "Eğitim ve Kamuoyunun Bilinçlendirilmesi" alt bölümlerinin yer aldığı İkinci Ulusal Bildirimde, iklim değişikliği ile mücadele ve uyum konusunda ülkemizdeki mevcut durum kapsamlı bir biçimde ortaya konulacaktır. Proje esnasında karşılaşılan en önemli problem iklim değişikliği gibi birden fazla sektörü ilgilendiren bir konuda ilgili kurum ve kuruluşlar arasında etkin işbirliği ve koordinasyonun sağlanması olmuştur. Bu sorunun aşılması için Kamu, özel sektör, üniversite, STK'lar ile yaklaşık 85'e yakın görüşme ve toplantı yapılmış; bunlara yaklaşık 1100 kişinin katılımı sağlanmıştır.</i>
Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler	

Projenin Yatırım Programı Parametreleri						
	Yatırım Programına Alınış Değerleri			Revize Edilmiş Son Değerler		
Proje No	2010K080050			2010K100140		
Proje Adı	Bölgesel Katı Atık Yönetim Planlarının Hazırlanması			Peygamber Çiçeği Habitat Koruma Alanı Projesi		
Sektör/Altsektör	DKH Sosyal / Belediye Hizmetleri			DKH Sosyal / Çevre		
Proje Amacı						
Proje Yeri	Ankara			Ankara		
Karakteristiği	Etüd-Proje			Etüd-Proje ve Uygulama		
Fiziki Hedefi						
Başlama-Bitiş Tarihi	2010-2013			2010-2013		
Proje Sözleşmesi Tarihi				Sözleşme İhale Bedeli		
Proje Tutarı (Maliyeti)	Dış	Toplam	Kamulaştırma	Dış	Toplam	Kamulaştırma
		1.272			1.272	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama						
	Cari Fiyatlarla			2011 Yılı Fiyatlarıyla		
	Dış	Toplam	Kamulaştırma	Dış	Toplam	Kamulaştırma
<i>Programa Alındığı Yıl (2010)</i>		0			0	
<i>2011</i>		0			0	
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	<i>Proje 2012 yılı programına alınmamıştır.</i>					
Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler						

Projenin Yatırım Programı Parametreleri						
	<i>Yatırım Programına Alınış Değerleri</i>			<i>Revize Edilmiş Son Değerler</i>		
Proje No	2010K100140			2010K100140		
Proje Adı	Peygamber Çiçeği Habitat Koruma Alanı Projesi			Peygamber Çiçeği Habitat Koruma Alanı Projesi		
Sektör/Altsektör	DKH Sosyal / Çevre			DKH Sosyal / Çevre		
Proje Amacı	Proje ile Gölbaşı Özel Çevre Koruma Bölgesinde peygamber çiçeği (Centaurea tchihatcheffii) 'ni lokalitelerin yoğun olduğu alanların koruma altına alınması, ziyaretçi giriş ve çıkışlarına bir düzen getirilmesi ve türün zarar görmesinin engellenmesi amaçlanmaktadır.			Proje ile Gölbaşı Özel Çevre Koruma Bölgesinde peygamber çiçeği (Centaurea tchihatcheffii) 'ni lokalitelerin yoğun olduğu alanların koruma altına alınması, ziyaretçi giriş ve çıkışlarına bir düzen getirilmesi ve türün zarar görmesinin engellenmesi amaçlanmaktadır.		
Proje Yeri	Ankara-Gölbaşı			Ankara-Gölbaşı		
Karakteristiği	Etüd-Proje ve Uygulama			Etüd-Proje ve Uygulama		
Fiziki Hedefi						
Başlama-Bitiş Tarihi	2010-2012			2010-2011		
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>2011 Yılı Fiyatlarıyla</i>		
	<i>Dış</i>	<i>Toplam</i>	<i>Kamulaştırma</i>	<i>Dış</i>	<i>Toplam</i>	<i>Kamulaştırma</i>
<i>Programa Alındığı Yıl (2010)</i>		0			0	
<i>2011</i>		0			0	
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	Projenin hayata geçirilebilmesi ve ihalenin yapılabilmesi için 2010 ve 2011 yıllarında çalışmalar yapılmış fakat proje gerekleri yerine getirilemediği için proje başlatılamamıştır. Proje 2012 yılı programına alınmamıştır.					
Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler						

Projenin Yatırım Programı Parametreleri						
	<i>Yatırım Programına Alınış Değerleri</i>			<i>Revize Edilmiş Son Değerler</i>		
Proje No	2010K011250			2010K011250		
Proje Adı	Kamu Yatırımlarının Otomasyonu Sistemi Ulusal Yapı Denetim Sistemi Yaygınlaştırılması.			Kamu Yatırımlarının Otomasyonu Sistemi Ulusal Yapı Denetim Sistemi Yaygınlaştırılması.		

Sektör/Altsektör	Genel İdare			Genel İdare		
Proje Amacı						
Proje Yeri	Ankara			Ankara		
Karakteristiği	Yazılım Donanım			Yazılım Donanım		
Fiziki Hedefi						
Başlama-Bitiş Tarihi	2010-2014			2010-2013		
Proje Sözleşmesi Tarihi				Sözleşme İhale Bedeli		
Proje Tutarı (Maliyeti)	Dış	Toplam	Kamulaştırma	Dış	Toplam	Kamulaştırma
		2.000			2.000	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama						
	Cari Fiyatlarla			2011 Yılı Fiyatlarıyla		
	Dış	Toplam	Kamulaştırma	Dış	Toplam	Kamulaştırma
Programa Alındığı Yıl 2010		861			911	
2011		1.096			1.096	
Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Projeden Beklenen ve Elde Edilen Faydalar	YTS (Yatırım Takip Sistemi), Tahakkuk Yazılımı ve Lisans Alımı, Ulusal Yapı Denetim Sisteminin Yaygınlaştırılması					
Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı						
Yapılan İşler, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Nedenleri ve Nasıl Çözüldüğü	Yapı Denetim Sistemi (YDS) yazılımı 62 ilimizde daha uygulamaya alınacağından, yazılımın ve donanım altyapısının iyileştirilmesi-geliştirilmesi ve konuyla ilgili vizyona uygun hale getirilmesi için yeni yazılım yaptırılmış ve kabulü yapılmıştır. Yatırım Takip Sistemi yazılımı yaptırılmıştır.Kalkınma Bakanlığı ile yapılan görüşmeler sonucunda 2012 Yılı Yatırım Programı 'nda projeye iki ayrı yeni proje olarak yer verilmiştir.					
Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler						

Projenin Yatırım Programı Parametreleri						
	Yatırım Programına Alınmış Değerleri			Revize Edilmiş Son Değerler		
Proje No	1992KO70040			1992KO70040		
Proje Adı	Hatay Kırıkhan M. Topakgöz Sarıkeçili Horzum Göçebeleri İskanı			Hatay Kırıkhan M. Topakgöz Sarıkeçili Horzum Göçebeleri İskanı		
Sektör/Altsektör	Kırsal Alan Planlaması			Kırsal Alan Planlaması		
Proje Amacı						
Proje Yeri	Hatay			Hatay		
Karakteristiği	176 Aile/Şehir			176 Aile/Şehir		
Fiziki Hedefi						
Başlama-Bitiş Tarihi	2009-2011			2009-2011		
Proje Sözleşmesi Tarihi				Sözleşme İhale Bedeli		
				16.712		
Proje Tutarı (Maliyeti)	Dış	Toplam	Kamulaştırma	Dış	Toplam	Kamulaştırma
		23.222			23.222	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama						
	Cari Fiyatlarla			2011 Yılı Fiyatlarıyla		
	Dış	Toplam	Kamulaştırma	Dış	Toplam	Kamulaştırma
Programa Alındığı Yıl (2009)		0			0	
2010		12.322			13.036	

2011		9.083			9.083
Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler					
Projeden Beklenen ve Elde Edilen Faydalar	Konutlar bitirilerek hak sahiplerine teslim edilmiştir.				
Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı					
Yapılan İşler, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Nedenleri ve Nasıl Çözüldüğü	Konutlar bitirilerek hak sahiplerine teslim edilmiştir.				
Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler					

Projenin Yatırım Programı Parametreleri						
	<i>Yatırım Programına Alınış Değerleri</i>			<i>Revize Edilmiş Son Değerler</i>		
Proje No	2001KO70070			2001KO70070		
Proje Adı	Elazığ Merkez Kuşhane Köyü Periyözlüce Barajı İskanı			Elazığ Merkez Kuşhane Köyü Periyözlüce Barajı İskanı		
Sektör/Altsektör	Kırsal Alan Planlaması			Kırsal Alan Planlaması		
Proje Amacı						
Proje Yeri	Elazığ			Elazığ		
Karakteristiği	44			42		
Fiziki Hedefi						
Başlama-Bitiş Tarihi	2010-2011			2010-2011		
Proje Sözleşmesi Tarihi				Sözleşme İhale Bedeli		2.228
Proje Tutarı (Maliyeti)	Dış	Toplam	Kamulaştırma	Dış	Toplam	Kamulaştırma
		3.025			3.025	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama						
	<i>Cari Fiyatlarla</i>			<i>2011 Yılı Fiyatlarıyla</i>		
	Dış	Toplam	Kamulaştırma	Dış	Toplam	Kamulaştırma
Programa Alındığı Yıl (2010)		2.875			2.875	
2011		2.875			2.875	
Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Projeden Beklenen ve Elde Edilen Faydalar	Konutlar bitirilerek hak sahiplerine teslim edilmiştir.					
Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı						
Yapılan İşler, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Nedenleri ve Nasıl Çözüldüğü	Konutlar bitirilerek hak sahiplerine teslim edilmiştir.					
Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler						

Projenin Yatırım Programı Parametreleri						
	<i>Yatırım Programına Alınış Değerleri</i>			<i>Revize Edilmiş Son Değerler</i>		
Proje No	2001KO70070			2001KO70070		
Proje Adı	Kayseri Yamula Barajı İskanı			Kayseri Yamula Barajı İskanı		
Sektör/Altsektör	Kırsal Alan Planlaması			Kırsal Alan Planlaması		
Proje Amacı						
Proje Yeri	Kayseri			Kayseri		
Karakteristiği	45 Aile Konut			45 Aile Konut		
Fiziki Hedefi						
Başlama-Bitiş Tarihi	2010-2011			2010-2011		
Proje Sözleşmesi Tarihi			Sözleşme İhale Bedeli	1.054		
Proje Tutarı (Maliyeti)	<i>Dış</i>	<i>Toplam</i>	<i>Kamulaştırma</i>	<i>Dış</i>	<i>Toplam</i>	<i>Kamulaştırma</i>
		1.482			1.482	
Yıllar İtibarıyla Yapılan Harcama						
	<i>Cari Fiyatlarla</i>			<i>2011 Yılı Fiyatlarıyla</i>		
	<i>Dış</i>	<i>Toplam</i>	<i>Kamulaştırma</i>	<i>Dış</i>	<i>Toplam</i>	<i>Kamulaştırma</i>
<i>Programa Alındığı Yıl (2010)</i>		133			141	
<i>2011</i>		1.200			1.200	
Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Projeden Beklenen ve Elde Edilen Faydalar	Konutlar bitirilerek hak sahiplerine teslim edilmiştir.					
Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı						
Yapılan İşler, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Nedenleri ve Nasıl Çözüldüğü	Konutlar bitirilerek hak sahiplerine teslim edilmiştir.					
Geleceğe İlişkin Çıkarılan Dersler						