



T.C.
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK
BAKANLIĞI

Strateji Geliştirme Başkanlığı



KURUMSAL MALİ DURUM VE BEKLENTİLER RAPORU

TEMMUZ - 2015

TAKDİM

644 sayılı Kanun Hükmünde Kararname ile kurulan Bakanlığımız, çevre ve şehircilik alanında geniş bir görev ve sorumluluk üstlenerek, kentsel dönüşüm, sürdürülebilir çevre ve yaşanabilir yerleşmeler sağlamak ve marka şehirler oluşturmak için çalışmalarını sürdürmektedir.

5018 sayılı Kamu Mali Yönetim ve Kontrol Kanunu, kalkınma planları ve programlarda yer alan politika ve hedefler doğrultusunda kamu kaynaklarının etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde elde edilmesi ve kullanılmasını, hesap verebilirliği ve mali saydamlığı sağlamak üzere, kamu mali yönetiminin yapısını ve işleyişini, kamu bütçelerinin hazırlanmasını, uygulanmasını, tüm mali işlemlerin muhasebeleştirilmesini, raporlanmasını ve mali kontrolü düzenlemektedir. Bu amaca uygun olarak 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanununun 30'uncu maddesinde; mali saydamlığın sağlanması için genel yönetim kapsamındaki kamu kurum ve kuruluşlarının ilk altı aylık uygulama sonuçlarını ve ikinci altı aya ilişkin beklentilerini, hedefleri ile faaliyetlerini kamuoyuna açıklamak zorunda oldukları hükme bağlanmış bulunmaktadır.

Bu kapsamda, Bakanlığımızın 2015 yılı performans programında yer alan faaliyetler ve 2015 yılı yatırım programında yer alan projeler çerçevesinde yürüttüğü hizmetlerin bütçe uygulamalarında, mali saydamlık ve hesap verilebilirliğin artırılması ile kamuoyu denetiminin sağlanması amacıyla kapsamlı bir rapor oluşturulmuş ve hazırlanan "2015 Yılı Kurumsal Mali Durum ve Beklentiler Raporu" kamuoyunun bilgisine sunulmuştur.

İdris GÜLLÜCE

Çevre ve Şehircilik Bakanı

İÇİNDEKİLER

OCAK-HAZİRAN 2015 DÖNEMİ BÜTÇE UYGULAMA SONUÇLARI.....	5
1. MEKÂNSAL PLANLAMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ.....	13
2. ÇEVRE YÖNETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ.....	19
3. ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ İZİN VE DENETİM GN. MD.....	46
4. YAPI İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ.....	59
5. ALTYAPI VE KENTSEL DÖNÜŞÜM HİZMETLERİ GN. MÜDÜRLÜĞÜ.....	75
6. MESLEKİ HİZMETLER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ.....	81
7. COĞRAFİ BİLGİ SİSTEMLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ.....	93
8. TABİAT VARLIKLARINI KORUMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ.....	101
9. AVRUPA BİRLİĞİ YATIRIMLARI DAİRESİ BAŞKANLIĞI.....	107
10. EĞİTİM VE YAYIN DAİRESİ BAŞKANLIĞI.....	108
11. ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK İL MÜDÜRLÜKLERİ.....	109
BÜTÇE GİDERLERİNİN GELİŞİMİ.....	113

OCAK-HAZİRAN 2015 DÖNEMİ BÜTÇE UYGULAMA SONUÇLARI

Çevre ve Şehircilik Bakanlığına 2015 yılı bütçesiyle tefrik edilmiş olan 1.358.916.000 TL başlangıç ödeneğine yıl içinde yapılan aktarmalarla 1.875.227.217 TL toplam ödeneye ulaşılmış bu ödeneğin yüzde 41'i olan 774.094.068,37 TL yılın ilk yarısında harcamaya dönüşmüştür. Bu harcama tutarı geçen yılın aynı dönemine ait harcama tutarı olan 744.059.463 TL'ye göre yüzde 4 oranında bir artışı ifade etmektedir.

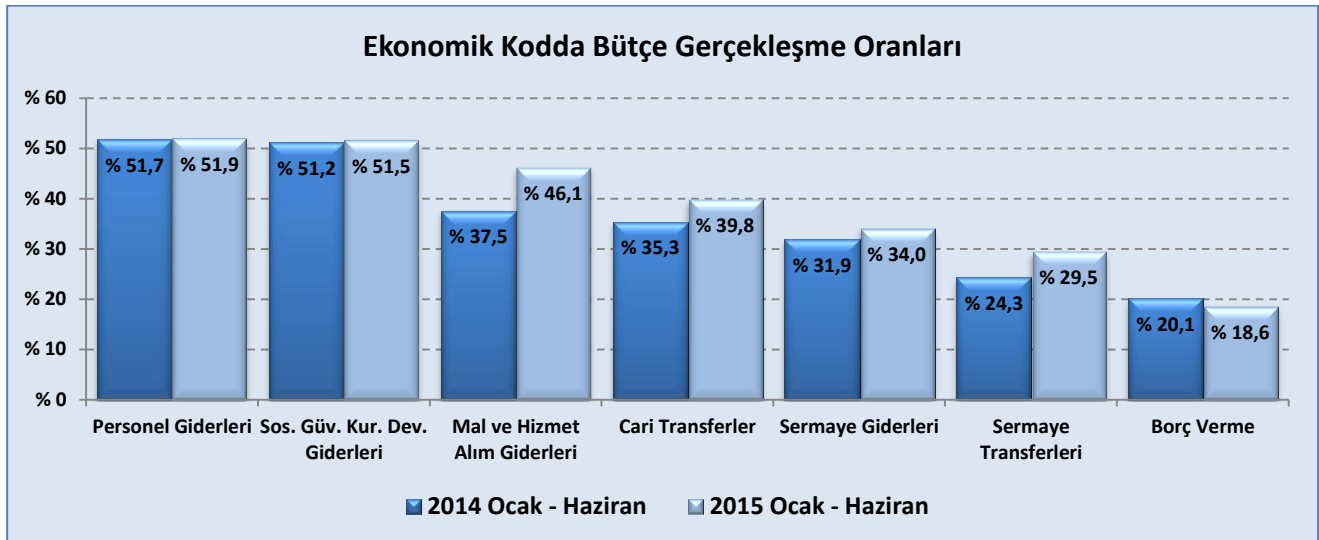
2014, 2015 yılları bütçe giderlerinin ekonomik sınıflandırmaya göre ilk altı aylık gerçekleşmesi aşağıdaki tabloda gösterilmiştir.

AÇIKLAMA	2014 OCAK-HAZİRAN DÖNEMİ			2015 OCAK-HAZİRAN DÖNEMİ			HARCAMA MİKTARINDAKİ ARTIŞ ORANI (%)
	TOPLAM ÖDENEK	HARCAMA	GERÇEKLEŞME ORANI (%)	TOPLAM ÖDENEK	HARCAMA	GERÇEKLEŞME ORANI (%)	
Personel Giderleri	571.825.000	295.767.520	% 51,7	601.345.000	312.003.712	% 51,9	% 5,5
Sos. Güv. Kur. Dev. Giderleri	94.871.000	48.554.419	% 51,2	100.563.000	51.808.980	% 51,5	% 6,7
Mal ve Hizmet Alım Giderleri	73.120.400	27.445.996	% 37,5	83.997.560	38.695.571	% 46,1	% 41,0
Cari Transferler	244.105.000	86.243.311	% 35,3	199.277.000	79.228.557	% 39,8	-% 8,1
Sermaye Giderleri	775.750.031	247.078.702	% 31,9	715.675.657	244.354.567	% 34,1	-% 1,1
Sermaye Transferleri	140.199.000	34.087.825	% 24,3	142.937.000	42.165.761	% 29,5	% 23,7
Borç Verme	24.275.000	4.881.690	% 20,1	31.432.000	5.836.920	% 18,6	% 19,6
Toplam	1.924.145.431	744.059.463	% 38,7	1.875.227.217	774.094.068	% 41,2	% 4,0

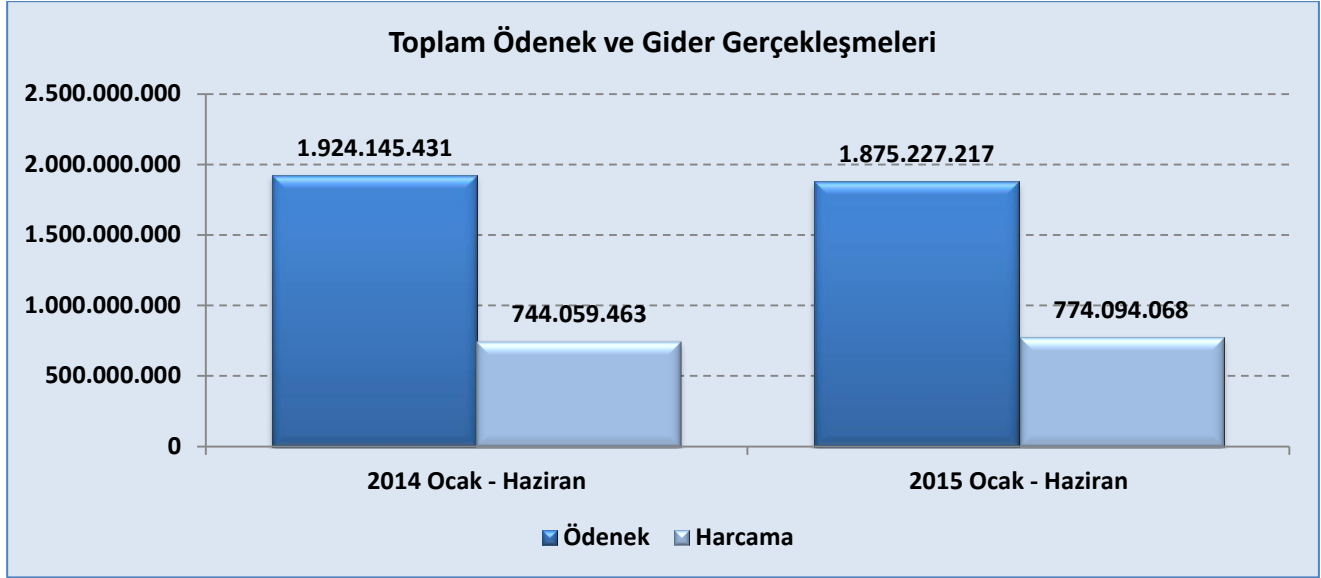
Tablo.1: Ekonomik Kodda Bütçe Gerçekleşmeleri

Ekonomik sınıflandırmaya göre en yüksek gerçekleşme oranı yüzde 51,9 ile Personel Giderlerinde gerçekleşmiştir.

2014 ve 2015 yılları bütçe ödeneklerinin ekonomik sınıflandırmaya göre ilk altı aylık kullanım oranları aşağıdaki grafikte gösterilmiştir.

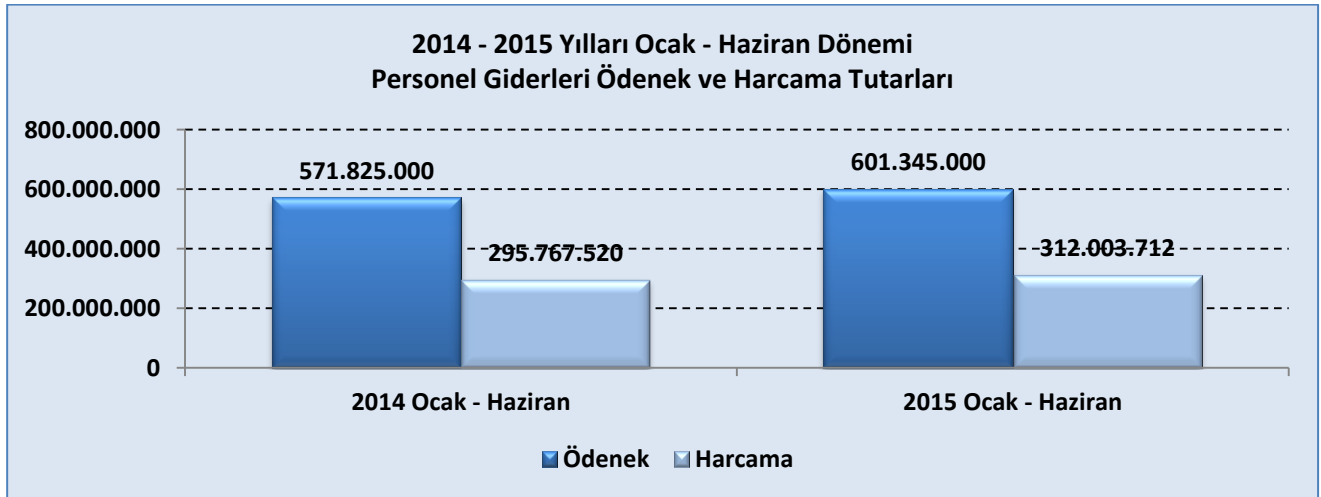


2014 ve 2015 yılları ilk altı aylık toplam ödenek ve gider tutarları aşağıdaki grafikte gösterilmiştir.



A) PERSONEL GİDERLERİ

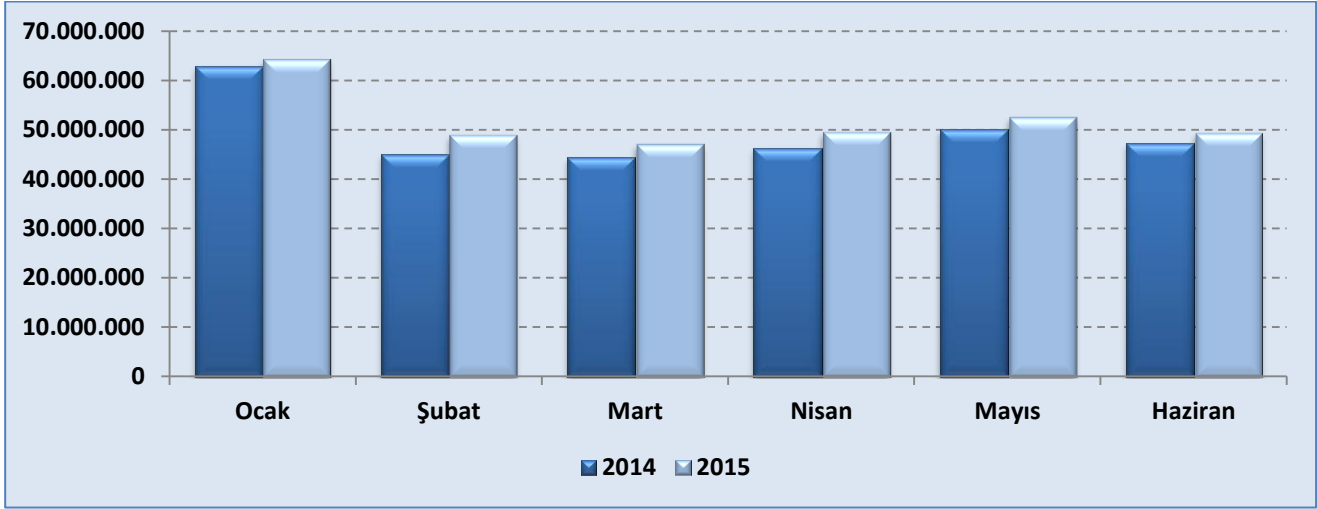
Bakanlık bütçesinde 2015 yılı personel giderleri için ayrılmış olan 601.345.000 TL toplam ödeneğin 312.003.712 TL'si harcanmış olup, bu harcama toplam personel ödeneğinin yüzde 51,9'una tekabül etmektedir.



2015 yılı Ocak-Haziran dönemi Personel Giderleri tertibindeki harcamalarda, 2014 yılının aynı dönemine göre % 5,5 oranında artış olmuştur.

2014 - 2015 Yılları Ocak - Haziran Dönemi Personel Giderleri Ay İçi Gerçekleşmeleri

	Ocak	Şubat	Mart	Nisan	Mayıs	Haziran
2014	62.882.613	44.957.423	44.408.069	46.280.082	50.018.263	47.221.071
2015	64.251.791	49.022.005	47.153.847	49.605.889	52.593.745	49.376.434

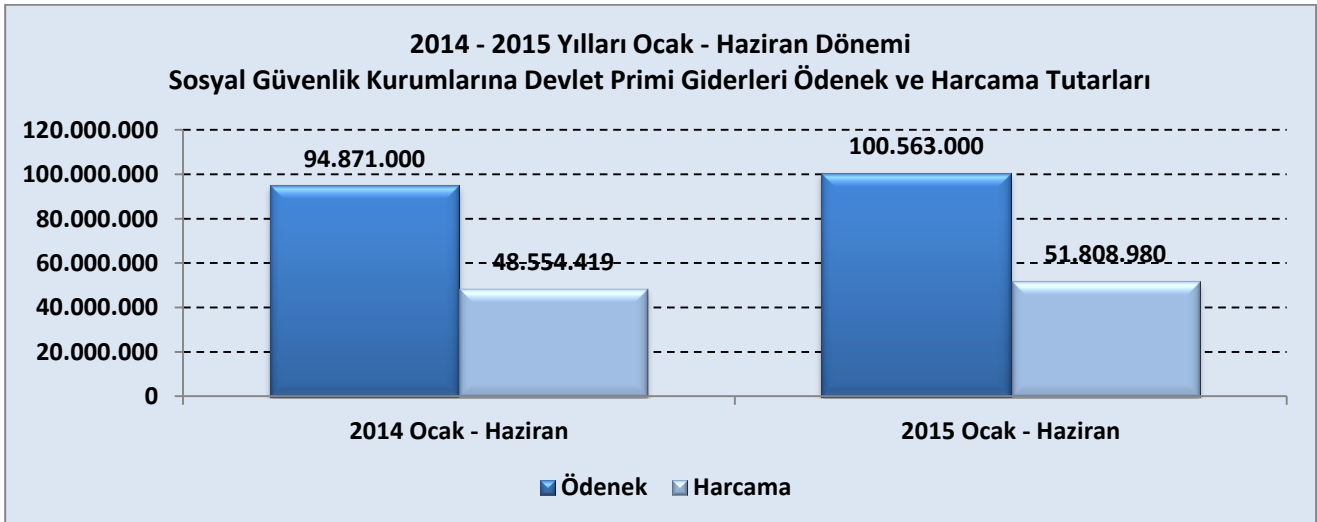


Tablo.2: 2015 Yılı Personel Giderleri Dağılımı

	Harcama
Memurlar	251.950.393
Sözleşmeli Personel	2.120.391
İşçiler	52.103.083
Geçici Personel	5.829.845
TOPLAM	312.003.712

B) SOSYAL GÜVENLİK KURUMLARINA DEVLET PRİMİ GİDERLERİ

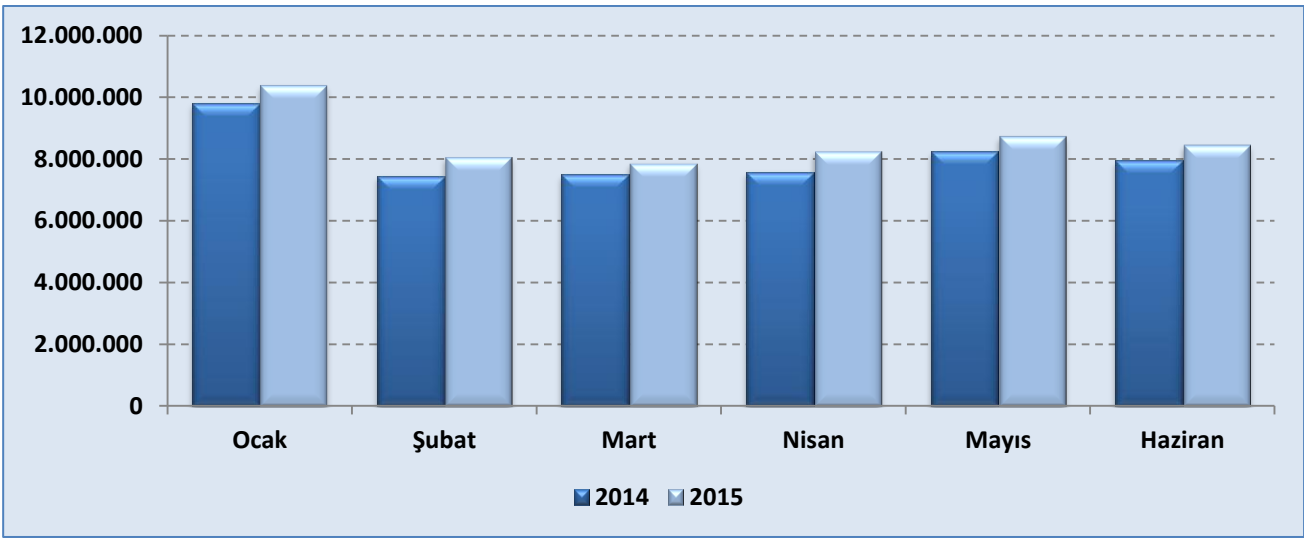
Bakanlık bütçesinde 2015 yılı Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri için ayrılmış olan 100.563.000 TL toplam ödeneğin 51.808.980 TL' si harcanmış olup, bu harcama yılı Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri ödeneğinin yüzde 51,5'sine tekabül etmektedir.



2015 yılı Ocak-Haziran dönemi Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri tertibindeki harcamalarda, 2014 yılının aynı dönemine göre % 6,7 oranında artış olmuştur.

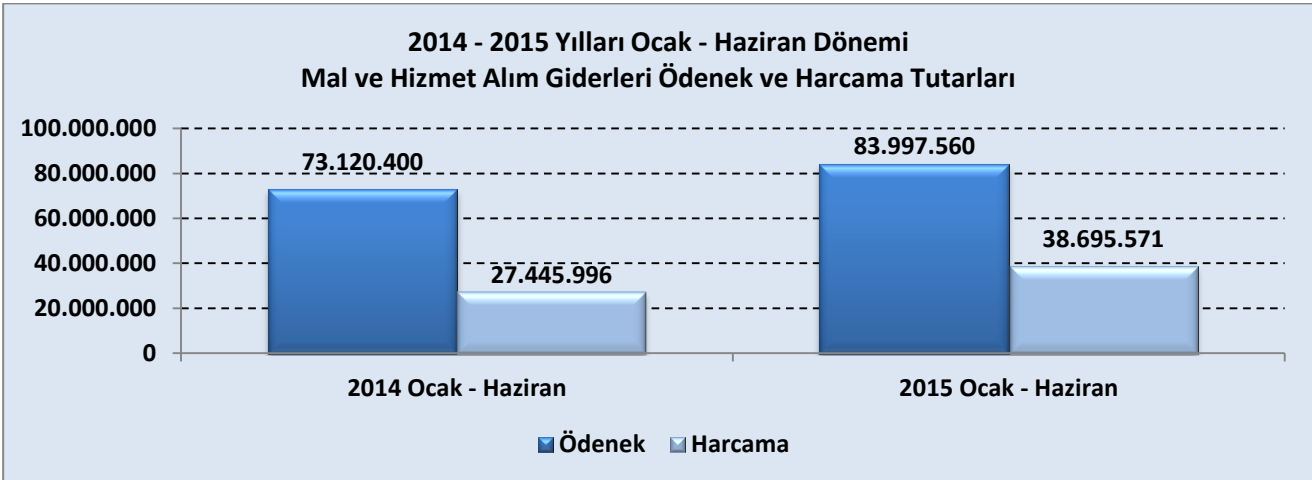
2014 - 2015 Yılları Ocak - Haziran Dönemi
Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri Ay İçi Gerçekleşmeleri

	Ocak	Şubat	Mart	Nisan	Mayıs	Haziran
2014	9.818.192	7.450.831	7.493.990	7.575.643	8.253.191	7.962.570
2015	10.393.049	8.071.987	7.870.129	8.262.662	8.744.705	8.466.447



C) MAL VE HİZMET ALIM GİDERLERİ

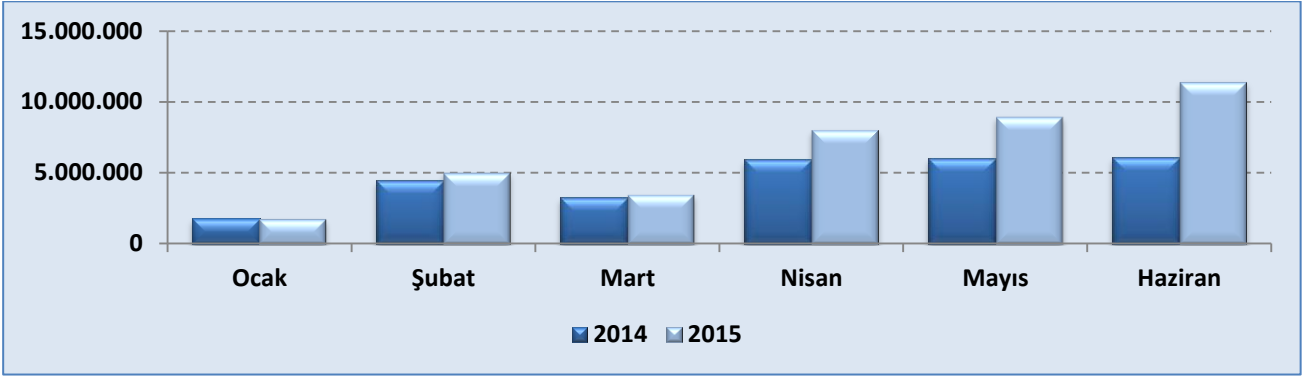
Bakanlık bütçesinde 2015 yılı Mal ve Hizmet Alım Giderleri için ayrılmış olan 83.997.560 TL toplam ödeneğin 38.695.571 TL' si harcanmış olup, bu harcama toplam Mal ve Hizmet Alım Giderleri ödeneğinin yüzde 46,1'ine tekabül etmektedir.



2015 yılı Ocak-Haziran dönemi Mal ve Hizmet Alım Giderleri tertibindeki harcamalarda, 2014 yılının aynı dönemine göre % 41 oranında artış olmuştur.

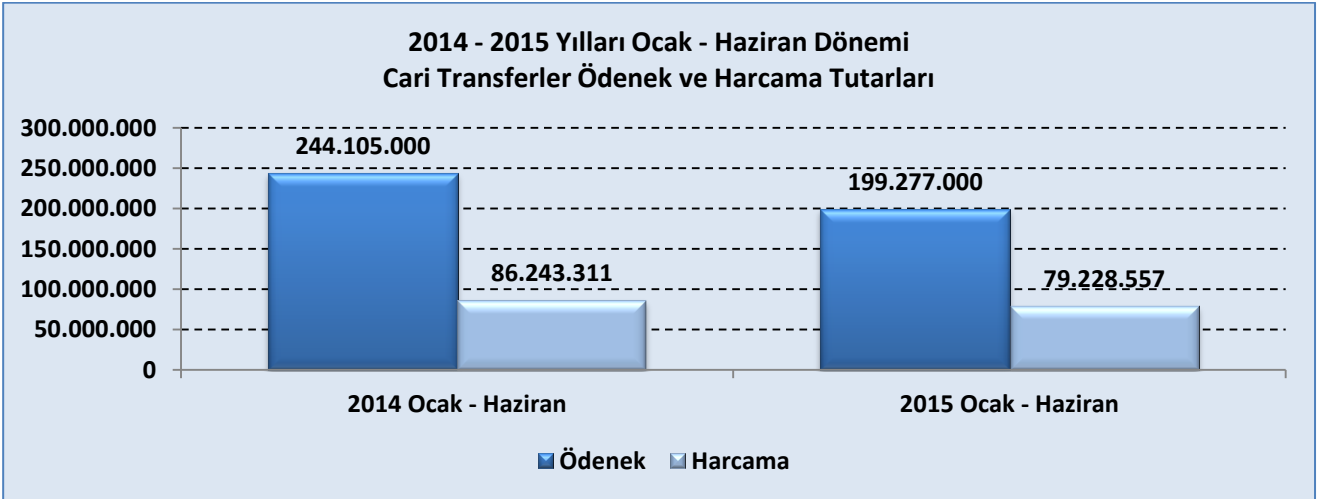
2014 - 2015 Yılları Ocak - Haziran Dönemi Mal ve Hizmet Alım Giderleri Ay İçi Gerçekleşmeleri

	Ocak	Şubat	Mart	Nisan	Mayıs	Haziran
2014	1.778.883	4.450.391	3.246.104	5.943.067	5.973.154	6.054.397
2015	1.795.258	5.035.046	3.509.762	8.025.014	8.946.298	11.384.193



D) CARİ TRANSFERLER

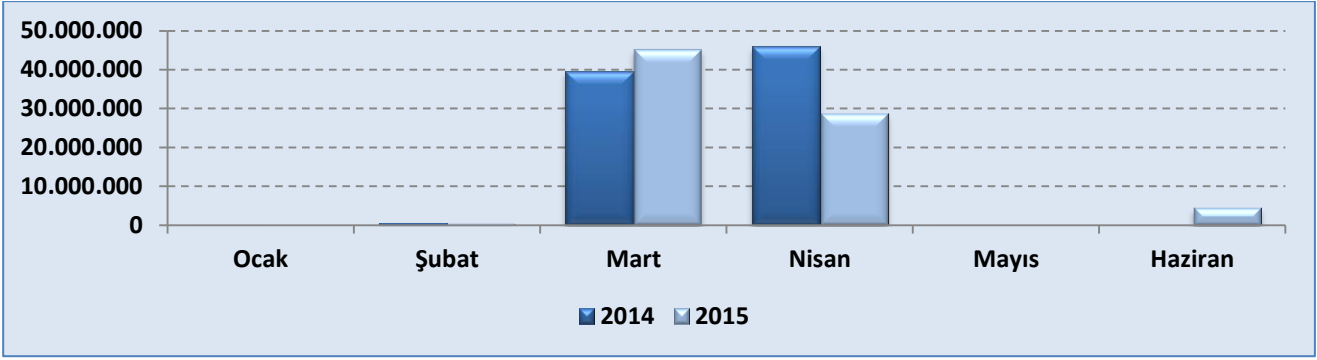
Bakanlık bütçesinde 2015 yılı Cari Transferler için ayrılmış olan 199.277.000 TL toplam ödeneğin 79.228.557 TL' si harcanmış olup, bu harcama toplam Cari Transferler ödeneğinin yüzde % 39,8'ine tekabül etmektedir.



2015 yılı Ocak-Haziran dönemi Cari Transferler tertibindeki harcamalarda, 2014 yılının aynı dönemine göre -% 8,1 oranında azalış olmuştur.

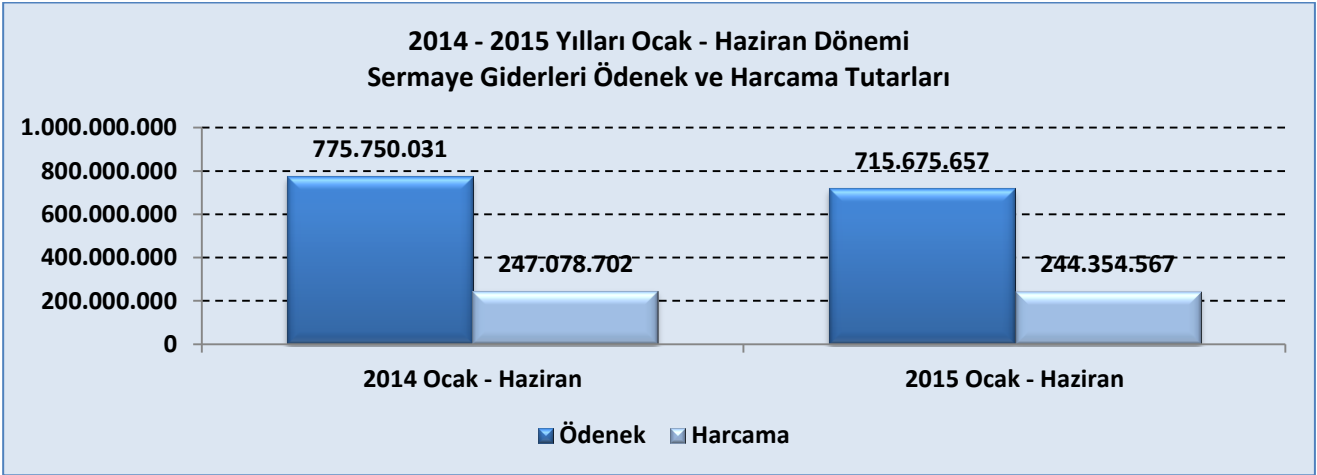
2014 - 2015 Yılları Ocak - Haziran Dönemi Cari Transferler Ay İçi Gerçekleşmeleri

	Ocak	Şubat	Mart	Nisan	Mayıs	Haziran
2014	0	607.720	39.583.459	45.962.732	76.998	12.403
2015	0	577.435	45.159.548	28.773.426	37.927	4.680.221



E) SERMAYE GİDERLERİ

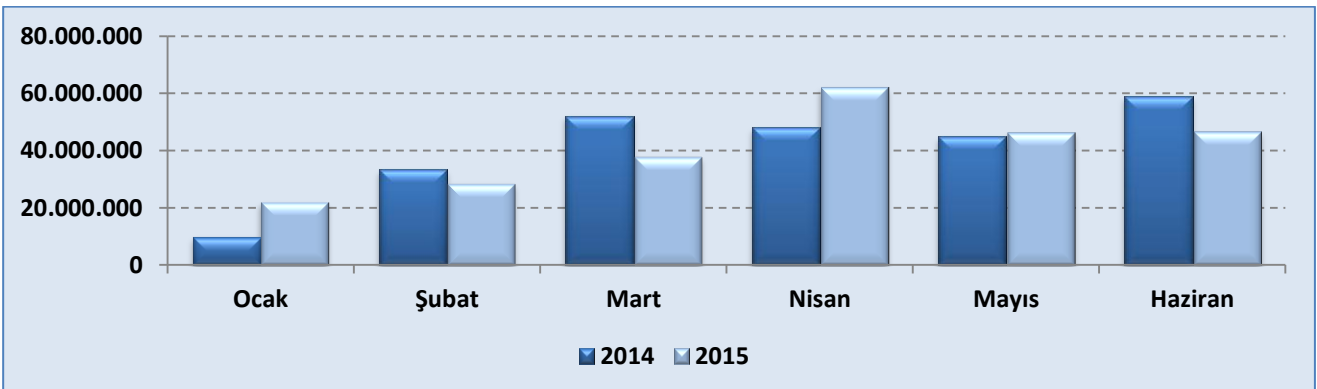
Bakanlık bütçesinde 2015 yılı Sermaye Giderleri için ayrılmış olan 715.675.657 TL toplam ödeneğin 244.354.567 TL' si harcanmış olup, bu harcama toplam Sermaye Giderleri ödeneğinin yüzde 34,1'ine tekabül etmektedir.



2015 yılı Ocak-Haziran dönemi Sermaye Giderleri tertibindeki harcamalarda, 2014 yılının aynı dönemine göre -% 1,1 oranında azalış olmuştur.

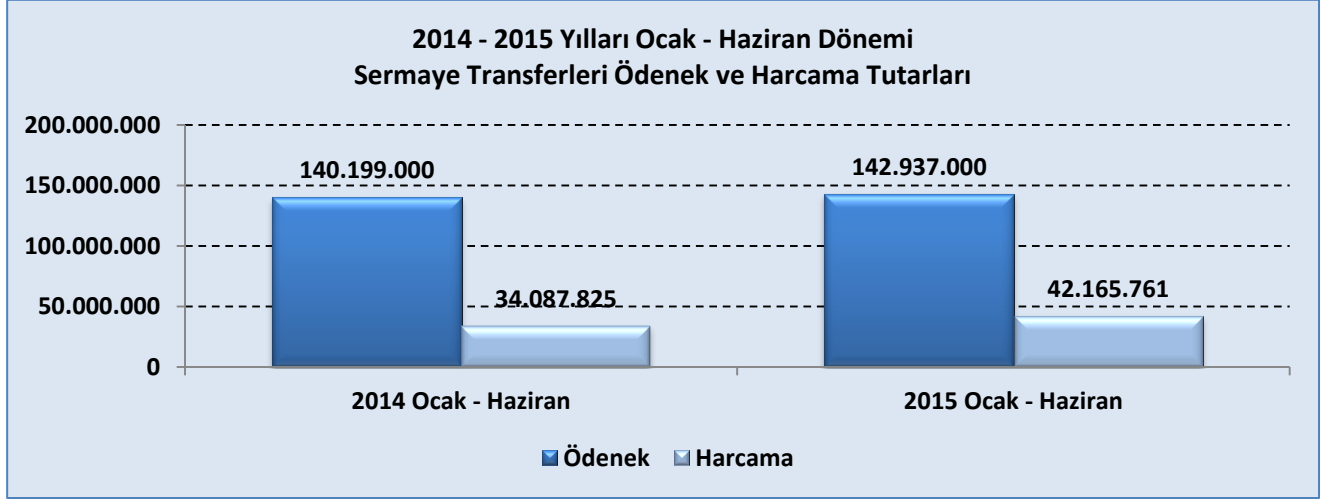
2014 - 2015 Yılları Ocak - Haziran Dönemi Sermaye Giderleri Ay İçi Gerçekleşmeleri

	Ocak	Şubat	Mart	Nisan	Mayıs	Haziran
2014	9.774.441	33.315.561	52.079.093	47.986.381	44.936.658	58.986.567
2015	22.225.493	28.573.346	38.015.233	62.226.212	46.507.967	46.806.316



F) SERMAYE TRANSFERLERİ

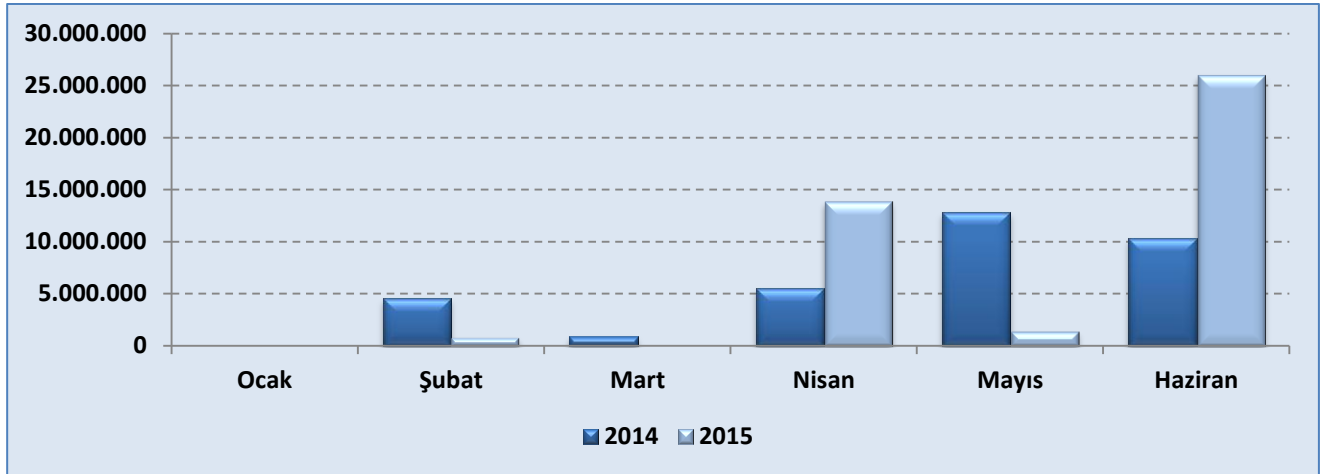
Bakanlık bütçesinde 2015 yılı Sermaye Transferleri için ayrılmış olan 142.937.000 TL toplam ödeneğin 42.165.761 TL' si harcanmış olup, bu harcama toplam Sermaye Transferleri ödeneğinin yüzde 29,5 'ine tekabül etmektedir.



2015 yılı Ocak-Haziran dönemi Sermaye Transferleri tertibindeki harcamalarda, 2014 yılının aynı dönemine göre % 23,7 oranında artış olmuştur.

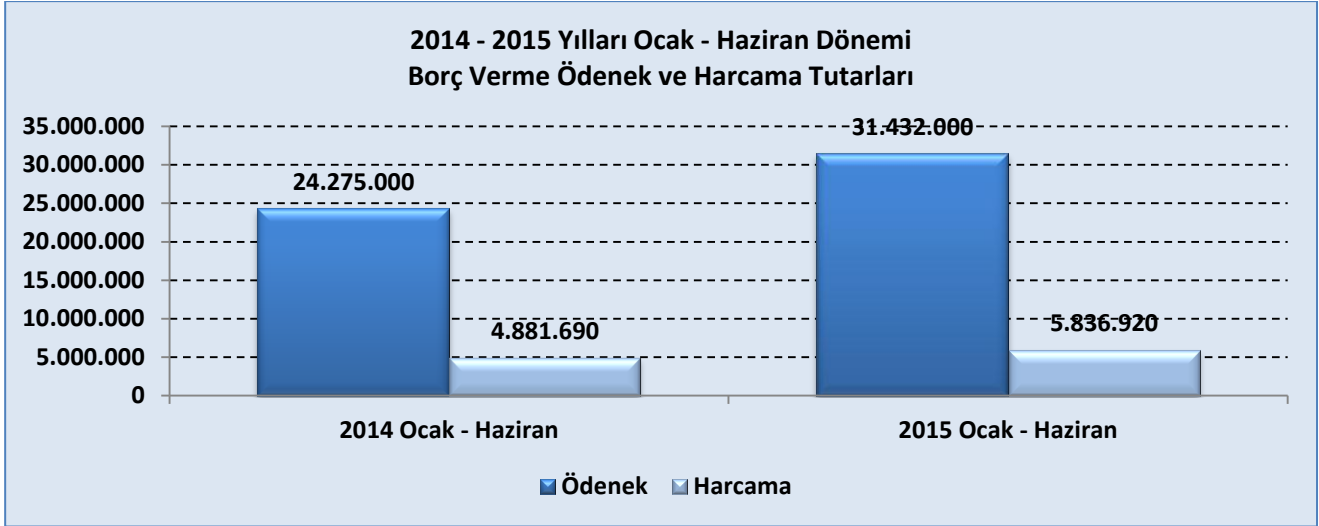
2014 - 2015 Yılları Ocak - Haziran Dönemi Sermaye Transferleri Ay İçi Gerçekleşmeleri

	Ocak	Şubat	Mart	Nisan	Mayıs	Haziran
2014	0	4.565.000	880.000	5.491.439	12.838.934	10.312.453
2015	0	835.000	0	13.899.750	1.431.012	26.000.000



G) BORÇ VERME

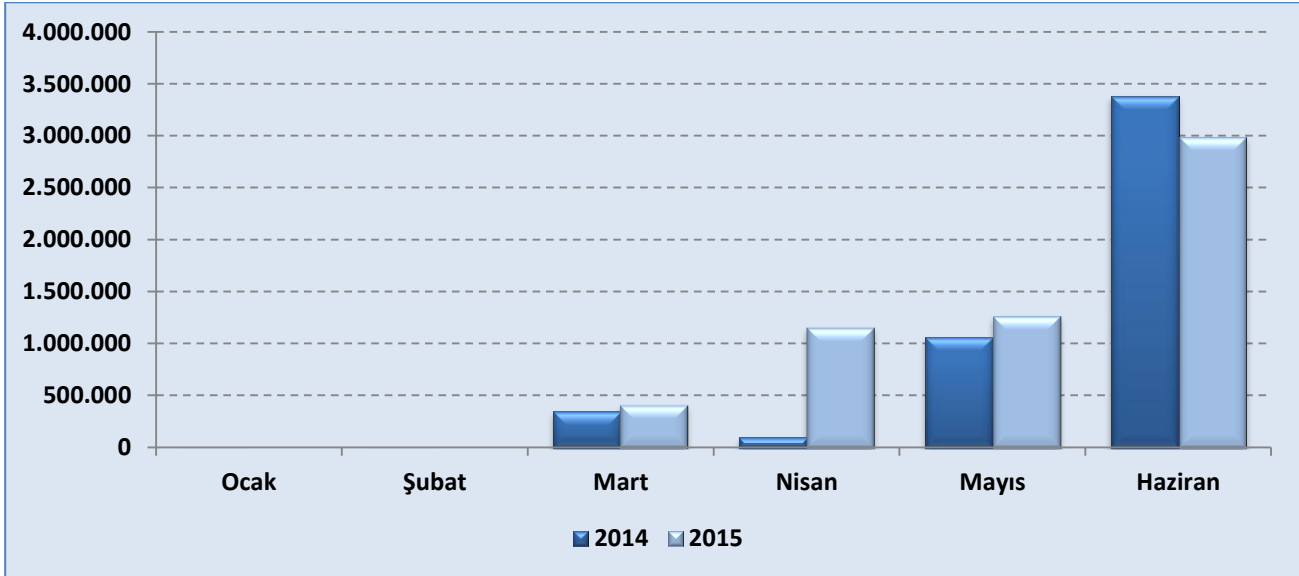
Bakanlık bütçesinde 2015 yılı Borç Verme için ayrılmış olan 31.432.000 TL toplam ödeneğin 5.836.920 TL' si harcanmış olup, bu harcama toplam Borç Verme ödeneğinin yüzde 18,6'sına tekabül etmektedir.



2015 yılı Ocak-Haziran dönemi Borç Verme tertibindeki harcamalarda, 2014 yılının aynı dönemine göre % 19,6 oranında artış olmuştur.

2014 - 2015 Yılları Ocak - Haziran Dönemi Borç Verme Ay İçi Gerçekleşmeleri

	Ocak	Şubat	Mart	Nisan	Mayıs	Haziran
2014	0	0	344.500	100.350	1.060.320	3.376.520
2015	0	0	417.350	1.161.315	1.269.800	2.988.455



1. MEKÂNSAL PLANLAMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

► 1.1. OCAK - HAZİRAN 2015 DÖNEMİ GERÇEKLEŞMELERİ

1.1.1. FAALİYETLER

Mekânsal Strateji Planları Hazırlama ve Mekânsal Veri Envanteri Oluşturma Faaliyeti:

Ülke ve pilot bölge mekânsal strateji planlaması çalışmaları sürdürülmektedir.

Çevre Düzeni Planı Tekliflerini Değerlendirme Faaliyeti:

2015 yılının ilk altı aylık döneminde 11 adet 1/100.000 ölçekli çevre düzeni planı değişikliği, 7 adet 1/25.000 ölçekli çevre düzeni planı değişikliği, 1 adet 1/100.000 ölçekli çevre düzeni planı revizyonu onaylanmıştır. Toplam 10 adet çevre düzeni planı değişikliği, teklifi ve itirazına ilişkin incelemeler devam etmektedir. 2015 yılında 2 planlama bölgesine ait Çevre Düzeni Planı çalışmaları devam etmektedir.

Bütünleşik Kıyı Alanları Planlaması Faaliyeti:

Kıyı alanları planlama, düzenleme ve değerlendirme faaliyetlerinin Bütünleşik Kıyı Alanları Planları hazırlama kısmına ilişkin olarak çalışmalar devam etmektedir. Bu çerçevede Bursa Bütünleşik Kıyı Alanları Planı ve İskenderun Körfezi Bütünleşik Kıyı Alanları Planı çalışmaları devam etmektedir.

Kırsal Alanlarda Usul ve Esas Belirleme Faaliyeti:

Kırsal alanda planlamaya yeni yaklaşım getiren “Koruma Odaklı Kırsal Alan Planlaması: Bir Model Önerisi” Projesi final dokümanları yürütücü Üniversiteler tarafından TÜBİTAK’a ve Bakanlığımıza teslim edilmiştir. Bakanlığımız personeline yürütücü Üniversiteler tarafından eğitim verilmiştir. Proje sonuçları uygulama planı TÜBİTAK’a gönderilmiş, TÜBİTAK tarafından talep edilen revizyonlar gerçekleştirilmiştir. Proje sonuçları değerlendirilerek uygulamaya aktarılması çalışmalarına başlanmıştır. Bu amaçla ilk etapta proje çıktılarından faydalanılarak, mücavir alana giren köylerde “köy yerleşme planları”nın hazırlanmasına ilişkin bir rehber düzenlenerek ilgili İl Müdürlüklerine iletilmiştir.

İmar Planı Tekliflerinin Değerlendirilmesi Faaliyeti:

644 Sayılı KHK, 3194 sayılı İmar Kanunu, 6306 sayılı Kanun ve Bakanlığımıza plan yetkisi veren diğer kanunlar kapsamında 1 Ocak 2015-30 Haziran 2015 tarihleri arasında 153 adet Makam Oluru ile 246 adet imar planı onayı, iptal ve ret işlemi gerçekleştirilmiştir.

Halihazır Harita, Parselasyon Planları, Kamulaştırma, Kıyı Kenar Çizgisi Tespit İşlemleri Faaliyeti :

Samsun İli Alaçam Belediyesi için 55 adet 1/1000 ölçekli, 7 adet ise 1/5000 ölçekli
Zonguldak ili Bakacakadı Belediyesi için 33 adet 1/1000 ölçekli, 6 adet ise 1/5000 ölçekli

Elazığ ili, Merkez ilçesi için 4 adet 1/1000 ölçekli, 2 adet 1/5000 ölçekli

Bolu ili, Gerede ilçesi için 4 adet 1/1000 ölçekli, 4 adet 1/5000 ölçekli

Isparta ili, Merkez İlçesi için 3 adet 1/1000 ve 2 adet 1/5000 ölçekli

Isparta ili, Merkez İlçesi için 7 adet 1/1000 ve 2 adet 1/5000 ölçekli

Tokat İli, Turhal İlçesi için 4 adet 1/1000 ölçekli ve 1 adet 1/5000 ölçekli

Niğde İli, Bor İlçesinde 9 adet 1/1000 ölçekli ve 2 adet 1/5000 ölçekli

Eskişehir İli, Aşağı Çağlan Köyüne ait 42 adet 1/1000 ölçekli ve 6 adet 1/5000 ölçekli

Hakkâri İli, Şemdinli İlçesi, Derecik Belediyesine ait 55 adet 1/1000 ölçekli ve 14 adet 1/5000 ölçekli sayısal hâlihazır harita onama işlemi gerçekleştirilmiştir.

Ankara'da 12, Antalya'da 1, Bursa'da 1, İstanbul'da 2, İzmir'de 3, Kayseri'de 1, Gaziantep'te 2, Giresun'da 1, Malatya'da 1, Mersin 1, Muğla'da 4 ve Van'da 5 olmak üzere toplamda 34 ayrı alanda 3194 sayılı İmar Kanununun 15,16 ve 18 maddeleri uyarınca imar uygulama onayı işlemi yapılmıştır.

İstanbul ili, Sultanbeli ilçesi, Sultanbeyli Mahallesi Çiftlik Mevkiinde çok hisseli parsellerin mülkiyet probleminin çözümü için EVKUR A.Ş. adına kanuni temsilcisi, Hasan KAN ve Ali Rıza GÜLKANAT arasında Uzlaşma Tutanağı imzalanmış olup, Maliye Hazinesine ait 76.019,m2'lik taşınmazın Sultanbeyli ilçesindeki 1.274.390,44 m²'lik taşınmaz hisseleri ile trampa edilmesi ve Tapuda İşlemlerin bu doğrultuda yapılmasını gerektiren 18.03.2014 tarihli ve 4233 sayılı Bakanlık Makamı Olur'u alınmıştır. Geline aşamada İstanbul İli, Sultanbeyli ilçesindeki mülkiyet probleminin çözümü için; Bakanlığımız ile EVKUR A.Ş. adına kanuni temsilcisi olan Hasan KAN ve Ali Rıza GÜLKANAT arasında Uzlaşma tutanakları imzalanmış olup, Maliye Hazinesine ait 76.019,m2'lik taşınmazın Sultanbeyli ilçesindeki 1.274.390,44 m²'lik taşınmaz hisseleri ile trampa işlemleri gerçekleştirilerek tapudaki tescil işlemleri 25.05.2015 tarihinde tamamlanmıştır.

3621 sayılı Kıyı Kanunu ve Kanunun Uygulama Yönetmeliği kapsamında Ülkemiz deniz, akarsu tabii ve suni göllerin kıyı kesimine ait kıyı kenar çizgisi tespitleri ve aktarımı onama işlemi Bakanlığımızda, Daire Başkanlığımızca yürütülmektedir. Ülkemiz deniz kıyı kesiminin kıyı kenar çizgisi tespit işlemleri % 99 oranında tamamlanmıştır. Genel Müdürlüğümüze iletilen 2015 Yılı Haziran ayı sonu itibariyle 328 adet sayısal hâlihazır harita paftası üzerine kıyı kenar çizgisi tespiti ve aktarımı, onama işlemi yapılmıştır.

KENTGES'i İzleme ve Değerlendirme Faaliyeti:

KENTGES Belediye eylemlerinin uygulanmasında teknik ve mali kapasitelerinin artırılması ile uygulamaların desteklenmesine yönelik yaptırım ve teşvik mekanizmalarının araştırılması amacıyla oluşturulan "Mali Araçlar Alt Komisyonu" nihai hale getirilmiştir.

Gerek belediyeler anketi gerekse merkezi kurumlar izleme sisteminden alınan sonuçlar doğrultusunda KENTGES belgesinde güncelleme çalışmaları gerçekleştirilmiştir.

Tüm bu çalışmalar 15 Mayıs 2015 tarihinde Bakanlığımız Müsteşarı başkanlığında ilgili kurumların üst düzey yöneticileri ile düzenlenen İzleme Yönlendirme Kurulu'na sunulmuştur.

Mücvir Alan Sınır Tekliflerini Değerlendirme Faaliyeti:

2015 yılında 2 adet mücvir alan teklifi onaylanmış, 1 adet mücvir alan teklifi reddedilmiştir. 2 adet mücvir alan teklifine ilişkin değerlendirmeler devam etmektedir.

Jeolojik- Jeoteknik Etüt ve Mikrobölgeleme Raporlarının İncelenmesi ve Onaylanması Faaliyeti:

248 adet Jeolojik-Jeoteknik Etüt raporu girişi olmuştur. 304 adet Jeolojik-Jeoteknik Etüt raporu onaylanmıştır. Ancak bu 304 raporun 56 adedi 2014 yılında girmiş olup, 2015 ilk 6 ay içerisinde onaylanmıştır.

3 adet Mikrobölgeleme Etüt Raporu girişi olmuştur. 2 adet Mikrobölgeleme Etüt Raporu onaylanmıştır. Diğerleri için değerlendirme çalışmaları halen devam etmektedir.

1.1.2. PROJELER

Köylerde Yöresel Özellik ve İhtiyaç Dâhilinde Yapılaşma Koşullarının Belirlenmesi Projesi:

Proje için 2014 yılında gerçekleştirilen ihale iptal edilmiş olup, proje ile ilgili Yatırım Programında revizyon talep edilmiştir.

Afet Riskli Alanlarda ve Gecekondu Bölgelerinde Kentsel Dönüşüm Projeleri:

İhalesi 2014 yılında yapılan "İstanbul İli 6ncı Etap Mikrobölgeleme" işi için 1. Aşama 94.872,00 TL nin ve 2. aşama olarak 221.368,00 TL nin ödemesi yapılarak, toplamda 16.240,00 TL nin ödemesi gerçekleşmiştir.

İhalesi 2014 yılında yapılan "İstanbul İli 6ncı Etap Mikrobölgeleme" işi için 3. aşama 316.240,00 TL nin ödemesi gerçekleştirilecektir.

İhalesi 2014 yılında yapılan "İstanbul İli 5nci Etap Mikrobölgeleme" işi için 705.404 TL nin ödemesi gerçekleştirilecektir.

Çevre Düzeni Planları Projesi:

Proje için 2014 yılında gerçekleştirilen ihale iptal edilmiş olup, proje ile ilgili Yatırım Programında revizyon talep edilmiştir.

Bütünleşik Kıyı Alanları Planlama Projesi:

Proje için 2014 yılında gerçekleştirilen ihale iptal edilmiş olup, proje ile ilgili Yatırım Programında revizyon talep edilmiştir.

Ülke ve Belirlenecek Pilot Bölgede Mekânsal Strateji Planlarına İlişkin Veri Toplama, Araştırma ve Analizlerin Yapılması İş Projesi:

Proje için 2014 yılında gerçekleştirilen ihale iptal edilmiş olup, proje ile ilgili Yatırım Programında revizyon talep edilmiştir.

Özel Proje Alanları Projesi:

Özel Proje Alanları Projesi kapsamında Kentsel Tasarım Daire Başkanlığımızca "AKM Alanı Proje" çalışmaları yürütülmektedir.

31 Mayıs 2012 tarih ve 28309 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren 6306 sayılı Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanununun 19'uncu maddesi ile değişik 644 sayılı Çevre ve Şehircilik Bakanlığının Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararnamenin 2'inci maddesinin (n) bendinde yer alan "23/09/1980 tarihli ve 2302 sayılı Atatürk'ün Doğumunun 100' üncü Yılı'nın Kutlanması ve "Atatürk Kültür Merkezi Kurulması" Hakkında Kanununun 3'üncü maddesi ile belirlenen Atatürk Kültür Merkezi Alanını iyileştirme, güzelleştirme, yenileme ve ihya etmek amacıyla; Kültür ve Turizm Bakanlığının da görüşü alınarak, bu alan için her tür ve ölçekte etüt, harita, plan, parselasyon planı ile yapı projelerini yapmak, yaptırmak, onaylamak, kamulaştırma ve ruhsatlandırma işlemleri ile diğer iş ve işlemlerin gerçekleştirilmesini sağlamak." hükmü kapsamında anılan alanda Bakanlığımız yetkilendirilmiştir.

Bu çerçevede, "Atatürk Kültür Merkezi Alanı'na ilişkin potansiyellerin ortaya konulması, sorunların belirlenmesi, vizyon, strateji ve eylem kararlarının oluşturulması için yapılan Sayın Bakanımızın ve üniversiteler, yerel yönetimler, meslek odaları, kamu kurum ve kuruluşlarının katılımıyla 24 Nisan 2014 ve 14 Mayıs 2014 tarihlerinde "Atatürk Kültür Merkezi Alanı Ortak Akıl Çalıştay'ı ile her bölgemizden olmak üzere 34 ilden toplam 82 üniversitenin mimarlık, şehir ve bölge planlama ve peyzaj mimarlığı bölümlerinden akademisyenlerin katılımı ile 14 Ekim ve 21 Ekim 2014 tarihlerinde "Akademik Toplantılar" düzenlenmiştir. Çalıştaylar ve "Akademik Toplantılar" neticesinde ve Sayın Bakanımızın şifahi talimatlarıyla söz konusu alana ilişkin "Ulusal Kentsel Tasarım Yarışması" düzenlenmesi kararı ortaya çıkmıştır.

Ayrıca, 30 Ekim 2014 tarihinde Ankara Atatürk Kültür Merkezi Alanı araştırma ve analiz raporu/ planlama verileri raporu/planlama çalışmaları için "Envanter Raporu İşi" ihalesi yapılmış olup, 17.12.2014 tarihinde "Envanter Raporu" Bakanlığımıza teslim edilmiştir.

Gelinen aşama itibari ile Envanter Raporu'ndan faydalanarak taslak "Yarışma Kitabı" ve "Yarışma Şartnamesi" hazırlanmış olup, Mimarlık, Peyzaj Mimarlığı, Mühendislik, Kentsel Tasarım Projeleri, Şehir ve Bölge Planlama ve Güzel Sanat Eserleri Yarışmaları Yönetmeliğinde belirtilen hususlar kapsamında yarışmaya ilişkin çalışmalar devam etmektedir.

Kentsel Tasarım Rehberlerinin Hazırlanması Projesi:

Sürdürülebilir, güvenli, sağlıklı, yaşanabilir ve kimlikli yaşam çevrelerinin oluşturulması amacıyla, dünya örnekleri de gözetilerek ülkemizde kentsel tasarım rehberlerinin hazırlanması ve uygulanmasına dair önerilerin geliştirilmesi, rehberlere ilişkin içerik, konu ve kapsamın belirlenerek eğitim, tanıtım ve bilgilendirme çerçevesinin oluşturulması ile kentsel tasarım rehberlerinin uygulanmasının yaygınlaştırılması, verimliliğinin artırılması ve etkinliğinin geliştirilmesi için gerekli altyapının sağlanarak, ilgili idarelere "tasarım rehberi hazırlama yöntemi"nin öğretilmesi amaçlanan "Kentsel Tasarım Rehberlerinin Hazırlanması Projesi"ne ilişkin çalışmalar başlatılmıştır. Söz konusu projeye ilişkin 21.05.2015 tarihinde ön yeterlilik ihalesi yapılmış ancak değerlendirme sonucu ihaleye davet edilebilecek aday sayısının üçten az olması nedeniyle ihale iptal edilmiştir.

1.1.3. MEVZUAT ÇALIŞMALARI

1) Kıyı Kanununun Uygulanmasına Dair Yönetmelik değişikliği ile ilgili iş ve işlemler devam etmektedir.

2) Kıyı Yapı ve Tesislerinde Planlama ve Uygulama Sürecine İlişkin Tebliğ değişikliği ile ilgili iş ve işlemler devam etmektedir.

3) 14.06.2014 tarihli 29030 sayılı Resmi Gazete' de yayımlanarak yürürlüğe giren Mekânsal Planlar Yapım Yönetmeliği'nde Kentsel Tasarım Projelerine ilişkin esaslar tanımlanmıştır. Bu doğrultuda Daire Başkanlığımızca Kentsel Tasarım Projelerinin Hazırlanmasına ilişkin Yönerge çalışması tamamlanmış olup, yürürlüğe girmesi için değerlendirme çalışmaları devam etmektedir.

4) 3194 Sayılı İmar Kanununun 15 ve 18. maddeleri ile ilgili çalışmalar yapılmıştır.

5) 2644 Sayılı Tapu Kanununun 21. maddesi ile ilgili çalışma yapılmıştır. Her iki çalışmada bildirilmiş olup, henüz geri dönüş olmamıştır.

▶ 1.2. TEMMUZ - ARALIK 2015 DÖNEMİ BEKLENTİLERİ

1.2.1. FAALİYETLER

Mekânsal Strateji Planları Hazırlama ve Mekânsal Veri Envanteri Oluşturma Faaliyeti:

Ülke ve pilot bölge mekânsal strateji planlaması çalışmaları sürdürülecektir.

Çevre Düzeni Planı Tekliflerini Değerlendirme Faaliyeti:

Erzurum-Erzincan-Bayburt ve Afyon-Uşak-Kütahya Planlama Bölgeleri 1/100.000 ölçekli Çevre Düzeni Planlarına ilişkin çalışmaların yanı sıra 2 planlama bölgesine ait Çevre Düzeni Planı çalışmaları Bakanlığımıza intikal eden çevre düzeni planı teklifleri değerlendirilmeye devam edilecektir.

Bütünleşik Kıyı Alanları Planlaması Faaliyeti:

Bakanlığımız ve Bursa Büyükşehir Belediyesi ile protokol çerçevesinde yürütülen Bursa BKAY proje çalışması tamamlanmış ve Bakanlığımıza sunulmuştur. Bursa BKAY planı Makam onayına sunulacaktır. Ayrıca İskenderun Körfezi Bütünleşik Kıyı Alanları Planı Revizyon çalışmaları tamamlanarak Bakan onayına sunulacaktır.

Kırsal Alanlarda Usul ve Esas Belirleme Faaliyeti:

TÜBİTAK tarafından Proje Sonuçları uygulama Planının (PSUP) ve projenin onaylanmasını müteakip, PSUP'ta yer alan çalıştay, pilot proje, ikincil mevzuat düzenlemesi çalışmalarına başlanacaktır.

İmar Planı Tekliflerinin Değerlendirilmesi Faaliyeti:

644 Sayılı KHK, 3194 sayılı İmar Kanunu, 6306 sayılı Kanun ve Bakanlığımıza plan yetkisi veren diğer kanunlar kapsamında imar planı onay işlemleri gerçekleştirilecektir.

Halihazır Harita, Parselasyon Planları, Kamulaştırma, Kıyı Kenar Çizgisi Tespit İşlemleri Faaliyeti :

644 sayılı Kanun Hükmünde Kararname'nin 2. ve 7. maddeleri gereğince diğer kamu kurum ya da kuruluşlarının teklifleri doğrultusunda belirlenen alanlara ilişkin sayısal halihazır haritaların yapımı ve onaması gerçekleştirilecektir.

3194 sayılı İmar Kanununun 15, 16, 17 ve 18 inci maddesi gereği birimimize iletilen imar uygulama parselasyon planları teklifi incelenmesi ve onanması çalışmaları sürdürülecektir.

Kıyı kenar çizgisi tespiti işlemleri ile alakalı gerek yeni tespit gerekse aktarma onayı işlemleri ile kıyı kenar çizgisi tespitine ilişkin hukuki işlemler yürütülecektir.

İstanbul ili, Sultanbeyli ilçesi, Sultanbeyli Mahallesi Çiftlik Mevkiinde sürdürülen kamulaştırma çalışmalarına devam edilerek, tamamlanması planlanmaktadır.

KENTGES'i İzleme ve Değerlendirme Faaliyeti:

KENTGES Eylemlerinin güncellenmesi çalışması 2015 yılı içerisinde gerçekleştirilecek, Belediyeler Anketlerine yönelik Çevre ve Şehircilik Bakanlığı ve TÜİK tarafından ortak bir çalışma yürütülerek, soru kâğıdının ve analiz teknikleri geliştirilecek ve KENTGES İzleme çalışmalarına devam edilecektir.

Mücvir Alan Sınır Tekliflerini Değerlendirme Faaliyeti:

Bakanlığımıza intikal eden mücvir alan teklifleri değerlendirilmeye devam edilecektir.

1.2.2. PROJELER

Köylerde Yöresel Özellik ve İhtiyaç Dahilinde Yapılaşma Koşullarının Belirlenmesi Projesi:

Yatırım Programındaki revizyona müteakip yeniden proje çalışmalarına başlanması planlanmaktadır.

Çevre Düzeni Planları Projesi:

Afyon-Uşak-Kütahya Planlama Bölgesi 1/100.000 Ölçekli Çevre Düzeni Planı'na ilişkin çalışmalar 2015 yılında tamamlanacaktır.

Bütünleşik Kıyı Alanları Planlama Projesi:

Yatırım Programındaki revizyona müteakip yeniden proje çalışmalarına başlanması planlanmaktadır.

Ülke ve Belirlenecek Pilot Bölgede Mekânsal Strateji Planlarına İlişkin Veri Toplama, Araştırma ve Analizlerin Yapılması İşi Projesi:

Yatırım Programındaki revizyona müteakip yeniden proje çalışmalarına başlanması planlanmaktadır.

Özel Proje Alanları Projesi :

Bu dönem içerisinde, AKM Alanına Yönelik Kentsel Tasarım Proje Yarışması düzenlenmesi planlanmakta olup, projeye ilişkin çalışmalara devam edilecektir.

Kentsel Tasarım Rehberi Hazırlama Projesi:

Kentsel Tasarım Rehberi Projesinin niteliği de göz önünde bulundurularak, Genel Müdürlüğümüzce daha önceden böyle bir işin yapılmamış olması sebebiyle bundan sonraki çalışmalara da örnek teşkil edebilecek nitelikte olması gerektiğinden, Bakanlığımızca belirlenecek bir üniversite ile protokol yapılması düşünülmekte olup, protokol metninin hazırlanmasına yönelik çalışmalar devam etmektedir.

1.2.3. MEVZUAT ÇALIŞMALARI

1) Kıyı Kanununun Uygulanmasına Dair Yönetmelik değişikliği ile ilgili iş ve işlemlerin tamamlanması hedeflenmektedir.

2) Kıyı Yapı ve Tesislerinde Planlama ve Uygulama Sürecine İlişkin Tebliğ değişikliği ile ilgili iş ve işlemlerin tamamlanması hedeflenmektedir.

3) 14.06.2014 tarihli 29030 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren Mekânsal Planlar Yapım Yönetmeliği’nde Kentsel Tasarım Projelerine ilişkin esaslar tanımlanmıştır. Bu doğrultuda Daire Başkanlığımızca Kentsel Tasarım Projelerinin Hazırlanmasına ilişkin Yönerge çalışması tamamlanmıştır. Yönergenin hukuki açıdan geçerlilik kazanması için çalışmalara devam edilecektir.

2. ÇEVRE YÖNETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

▶ 2.1. OCAK - HAZİRAN 2015 DÖNEMİ GERÇEKLEŞMELERİ

2.1.1. FAALİYETLER

Atık Su Arıtma Tesisleri Faaliyeti:

Ülkemizde, çevreyi koruma amaçlı yapılan çalışmalar ve Bakanlığımızca verilen maddi ve teknik destekler sonucunda, son yıllarda kanalizasyon şebekesi ve atık su arıtma tesisi ile hizmet verilen belediye sayısında ve bu hizmetin verildiği nüfusta önemli artış olmuştur. Bu kapsamda, 2015 yılı Haziran ayı sonunda atıksu arıtma hizmeti verilen belediye nüfusu oranı(%) 77,7 olarak gerçekleşmiştir.

Ayrıca, “Çevre Kanununun 29 uncu Maddesi Uyarınca Atıksu Arıtma Tesislerinin Teşvik Tedbirlerinden Faydalanmasında Uyulacak Usul ve Esaslara Dair Yönetmelik” kapsamında atıksu arıtma tesislerinin 2014 yılında elektrik teşvikinden 225 tesis yararlanmış olup 30.4 milyon TL ödeme yapılmıştır.

Haziran 2015’e kadar Bakanlığımız tarafından 2014/07 sayılı Atıksu Arıtma/Derin Deniz Deşarjı Tesisi Proje Onay Genelgesi kapsamında 2786 adet (kümülatif) atıksu arıtma tesisi projelerinin onay işlemleri yapılmıştır.

Katı Atık Düzenli Depolama Tesislerinin Sayısının Arttırılması Faaliyeti:

Katı atık bertarafı için Türkiye genelinde belediyeler arası bölgesel yönetim birliklerinin oluşturulması, ekonomik olarak sürdürülebilir kapasitede “Bölgesel Katı Atık Tesisi Projeleri” geliştirilmesi ve projelerin bir plan dâhilinde uygulanmasının sağlanması amacıyla ilgili

mevzuatta öngörüldüğü şekilde düzenli depolama tesislerinin kurulması, katı atık miktarının azaltılması, geri kazanımın sağlanması, katı atık taşıma giderlerinin düşürülmesi ve gerekli olduğu hallerde uygun teknolojiye sahip aktarma istasyonlarının kullanılması hedeflenmiştir. Bu kapsamda olabildiğince fazla nüfusa hizmet verecek şekilde bütün katı atık tesislerinin tamamlanması planlanmakta ve düzensiz depolama sahalarının çevreye olan olumsuz etkilerinin en aza indirilmesi hedeflenmektedir. Bakanlığımızca bu kapsamda yapılan çalışmalar doğrultusunda; 2003 yılında 15 olan katı atık düzenli depolama tesisi sayısı Ocak-Haziran 2015 Dönemi itibari ile 80'e yükseltilmiş olup, bu tesisler ile 1078 belediyede 48,5 milyon nüfusa hizmet verilmektedir.

Katı Atık Düzenli Depolama sahası sayısı 80'e çıkarılmıştır. Katı atık düzenli depolama hizmeti verilen nüfus oranı % 70'dir.

Emisyon Kontrolünün Geliştirilmesi, Hava Kalitesi Değerlendirmesi VE Çevresel Gürültünün Belirlenmesi Faaliyeti:

Emisyon kontrolünün geliştirilmesine yönelik Uzun Menzilli Sınır Ötesi Hava Kirliliği Sözleşmesi kapsamında ulusal emisyon envanteri hazırlanmaya ve Birleşmiş Milletler Avrupa Ekonomik Komisyonu sekretaryası ve Avrupa Çevre Ajansına raporlanmaya devam edilmiştir.

Büyük Yakma Tesisleri Yönetmeliği'nin Uygulanmasının Geliştirilmesi Faaliyeti:

Büyük Yakma Tesisleri (LCP) Direktifi'nin Uygulanması İle Hava Kalitesinin Geliştirilmesi Projesi kapsamında yürütülen çalışmalara katılım sağlanmıştır.

Çevresel Gürültünün Değerlendirilmesi ve Yönetimi Yönetmeliği çerçevesinde gürültü sorununu ortaya koymak ve gerekli tedbirlerin alınmasını sağlamak için yerleşim yerleri, ana karayolları, ana demiryolları ve ana havalimanları için gürültü haritaları ve eylem planlarının hazırlanması gerekmektedir.

Bu çerçevede; Antalya ve Malatya illeri için stratejik gürültü haritaları ilgili belediye tarafından hazırlanmış ve söz konusu gürültü haritaları Bakanlığımızca incelenerek nihai hali onaylanmıştır. Konya İlinin stratejik gürültü haritasının hazırlama çalışmaları Konya Büyükşehir Belediyesi Başkanlığınca başlatılmıştır. Aralık 2015 tarihi itibari ile tamamlanması planlanmaktadır.

Diğer taraftan; Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığı Karayolları Genel Müdürlüğü yetki ve sorumluluk alanı içinde olan Bursa, İzmir, Ankara, Balıkesir, Aydın illerinde çeşitli kesimler için hazırlanan karayolu gürültü haritaları da Bakanlığımızca uygun görülmüştür. Yine Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığı Devlet Hava Meydanları İşletmesi tarafından; İstanbul Atatürk, Ankara Esenboğa, Antalya, İzmir Adnan Menderes, Ana Havalimanlarının stratejik gürültü haritası hazırlanmış ve Bakanlığımızca uygun görülmüştür. Sabiha Gökçen, Ana Havalimanının stratejik gürültü haritası hazırlama çalışmaları başlamıştır. 2015 yılı sonunda tamamlanması planlanmaktadır. Ana havaalanı niteliğinde olmayan ancak, yerleşim alanı içinde bulunan veya yerleşim alanına yakın olan; Kayseri, Kahramanmaraş, Batman, Van Ferit Melen, Erzurum, Elazığ, Sivas Nuri Demirağ, Balıkesir ve Diyarbakır Havalimanlarının Stratejik Gürültü Haritaları da Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığı Devlet Hava Meydanları İşletmesi tarafından hazırlanmıştır.

Entegre Çevre İzni Altyapısının Oluşturulması ve Sektörel Geçiş Takviminin Hazırlanmasına İlişkin Sektörel Projelerin Yürütülmesi Faaliyeti:

Avrupa Birliği (Entegre Kirlilik Önleme ve Kontrolü (IPPC) Direktifi entegre yaklaşım ve Mevcut En iyi Tekniklerin kullanımı temellerine dayanmaktadır. “Türkiye’de Entegre Kirlilik Önleme ve Kontrol Direktifinin Uygulanmasının Desteklenmesi” Projesi Eşleştirme Bileşeni kapsamında “Entegre Çevre İzni Yönetmeliği” Taslağı hazırlamıştır. Projenin devam eden Teknik Yardım Bileşeni kapsamında gerçekleştirilen Düzenleyici Etki Analizi çalışmaları sonuçları doğrultusunda yeni tesisler için geçiş süresinin yönetmeliğin yayımlanmasından itibaren 10 yıl olmasının, mevcut tesisler için 2020 ila 2025 yıllarını kapsayacak şekilde hazırlanacak bir sektörel geçiş takvimi ile uyumlaşmanın uygun olacağı belirlenmiştir.

Kamu Yatırım Projeleri kapsamında Kalkınma Bakanlığı’na Entegre Çevre İzni Yönetmeliğinin öncelikli olarak Çimento ve Otomotiv Sektörüne uygulanması ve bu sektörlerde uygulanacak Entegre Çevre İzni ile yenilikçi ve çevre dostu temiz üretim teknolojileri kullanılmasının zorunlu hale getirilmesi amacı ile “Entegre Çevre İznine Tabi Çimento Üretim Tesislerinin Uyum Durumları Ve Gerekliliklerinin Belirlenmesi” ve “Entegre Çevre İznine Tabi Otomotiv Üretim Tesislerinin Uyum Durumları Ve Gerekliliklerinin Belirlenmesi” başlıklı 2 proje önerilmiş ve kabul edilmiştir.

İDEP İzleme ve Değerlendirme Faaliyeti:

İklim Değişikliği Eylem Planı (İDEP), Bakanlığımız koordinasyonunda hazırlanarak 2011 yılında uygulamaya konulmuştur. İDEP, sera gazı emisyonu kontrolü ve iklim değişikliğine uyum konusunda 2011-2023 yıllarına yönelik amaç, hedef ve eylemler içermektedir.

İDEP, Sera Gazı Emisyon Kontrolü Eylem Planı ile İklim Değişikliğine Uyum Eylem Planı olmak üzere iki ana bölümden oluşmaktadır. Sera Gazı Emisyon Kontrolü Eylem Planı bölümünde, enerji, binalar, ulaştırma, sanayi, atık, tarım, arazi kullanımı ve ormancılık ile sektörler arası ortak konular alt başlıkları; İklim Değişikliğine Uyum Eylem Planı bölümünde ise su kaynakları yönetimi, tarım sektörü ve gıda güvencesi, ekosistem hizmetleri, biyolojik çeşitlilik ve ormancılık, doğal afet risk yönetimi, insan sağlığı ile sektörler arası ortak konular alt başlıkları altında toplam 541 eylem bulunmaktadır.

İDEP eylemlerinin uygulanışının izlenmesi ve değerlendirilmesi amacıyla Bakanlığımız tarafından internet tabanlı İDEP İzleme Sistemi hazırlanmıştır. Eylemlerden sorumlu kurumların temsilcileri tarafından sisteme her yıl düzenli olarak bilgi girişi yapılmaktadır. Sisteme girilen bilgiler Bakanlığımız koordinasyonunda derlenerek İDEP İzleme ve Değerlendirme Raporu hazırlanmaktadır. 2015 yılında 2013 Yılı İDEP İzleme ve Değerlendirme Raporu hazırlanma çalışmalarının tamamlanması planlanmaktadır. 2014 yılında kullanıcılar tarafından İDEP İzleme Sistemine bilgi girişi yapılması aşaması tamamlanmış olup, İDEP İzleme Sistemine girilen bilgiler, İDEP’teki enerji, binalar, ulaştırma, sanayi, atık, tarım, arazi kullanımı ve ormancılık ve sektörler arası ortak konular ve İklim değişikliğine uyum bölümünün sektörel izleme ve değerlendirme raporlarının hazırlanmasından sorumlu kurumların temsilcileri tarafından, sektörel raporlar ise Bakanlığımız koordinasyonunda derlenmiştir.

Sera gazı emisyonlarının izlenmesi ile Ulusal Emisyon Ticareti Sistemi altyapısının kurulması faaliyeti Sera Gazı Emisyonlarının Takibi Hakkında Yönetmelik revize edilmiş olup, 17 Mayıs 2014 tarihli ve 29003 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.

Yönetmelik kapsamına giren tesisler, her yıl düzenli olarak izleme, doğrulama ve raporlama sürecine tabidir. Oluşturulan doğrulama sistemi ile tesis bazında hazırlanmış olan emisyon raporlarının Bakanlığa gönderilmeden önce bağımsız kuruluşlarca yerinde inceleme yapılarak doğruluğunun kontrolü sağlanmış olacaktır.

Hidrokloroflorokarbon (HCFC) Gazlarının İthalatının Sonlandırılması Faaliyeti:

Ozon Tabakasını İncelten Maddelerin üretim ve tüketimlerini kontrol altına almak, azaltma programı ve oranlarını belirleyerek söz konusu maddelerin kullanımdan kaldırılmasını, bunların yerlerini alacak alternatif madde ve teknolojilerin araştırılması ve geliştirilmesi amacıyla kloroflorokarbon (CFC)ler 2006 yılında, Halonların ithalatı ise 2008 yılında yasaklanmıştır. CFC'lerin alternatifleri olan Hidrokloroflorokarbon (HCFC) grubu gazların sonlandırma takvimi, soğutucu ve köpük sektöründe kullanılan maddeler için ayrı ayrı düzenlenmiş ve 2009'dan itibaren kotaya bağlanmıştır. Köpük sektörü ithalatı da 2013 yılında yasaklanmıştır. Bu kapsamda soğutucu grubu HCFC gazlarının ithalatı 2015 yılında sonlandırılmıştır.

Hidrokloroflorokarbon (HCFC) gazları için izin verilen maksimum ithalat miktarının 2015 yılında 500 tona inmesi hedeflenmektedir. İthalat miktarı Ocak –Haziran 2015 Döneminde 222 ton olmuştur.

HCFC grubu gazların ithali ve kullanımının kontrol altına alınmış olması sebebiyle, OTİM ithal eden İthalatçı, ithal eden ve üretimde kullanan İthalatçı/Sanayici, yurtiçinde satan Dağıtıcı Firmaların, Bakanlığımız Ozon Tabakasını İncelten Maddeler (OTİM) Takip Sistemine kayıt olmaları gerekmektedir. HCFC gurubu gazların ithalatının kotaya bağlı olması ve aşamalı olarak azaltılarak sonlandırılması hedeflenmektedir.

Tehlikeli Kimyasalların Yönetimi, Mevzuat Güncellemesi Ve Yasaklama/Kısıtlama Faaliyeti:

Ülkemizde üretilen veya ithal edilen bütün zararlı kimyasalların zararlarına ilişkin sınıflandırma ve etiket bilgileri, bunları üreten veya ithal edenler tarafından "Kimyasal Kayıt Sistemi" üzerinden 1 Haziran 2015 tarihine kadar Bakanlığımıza iletilmiştir.

Sanayicilerimizden gelen talepler doğrultusunda çeşitli Bilgilendirme Seminerleri yapılmıştır.

Kimyasalların yönetimine ilişkin Avrupa Komisyonu, Avrupa Kimyasallar Ajansı ve OECD çalışmaları takip edilmiştir ve 26-27 Mart 2015 tarihlerinde Kimyasallar Yönetimine İlişkin Mevzuat Kapsamında Avrupa Komisyonu Bünyesinde Gerçekleştirilen Yetkili Otoriteler 17.Toplantısı'na (CARACAL Toplantısı) katılım sağlanmıştır.

CARACAL'da edinilen izlenimler, ülkemizde kimyasalların yönetimi konusunda yapılan mevzuat çalışmaları hakkında ilgili sivil toplum örgütleri ve kamu kurum ve kuruluşlarına bilgilendirme toplantısı yapılmıştır.

Kalıcı Organik Kirleticiler Konusunda Mevzuat Uygulanması ve İzlenmesi Faaliyeti:

Kalıcı Organik Kirleticiler Hakkında Taslak Yönetmelik ile ilgili olarak söz konusu yönetmeliğe ilişkin görüş ve önerilerin dinlendiği ve bu yönetmeliğin getireceği görev, yetki ve sorumlulukların neler olduğunun paylaşıldığı bilgilendirme seminerleri 20 Mayıs-1 Haziran 2015 tarihleri arasında Adana, Ankara, Bursa, İzmir, İstanbul ve Kocaeli’nde gerçekleştirilmiştir.

Ülkemizin taraf olduğu Kalıcı Organik Kirleticilere ilişkin Stockholm Sözleşmesi’nin etkin uygulanmasına yönelik olarak ulusal Kalıcı Organik Kirletici Stoklarının belirlenmesi amacıyla 2015 yılı için İstanbul, Kocaeli, Bursa, Tekirdağ ve Balıkesir toplam 5 il seçilmiş olup unlardan İstanbul, Kocaeli ve Bursa illerinin kalıcı organik kirletici stokları belirlenmiştir.

Acil Müdahale Planlarının Hazırlanması Faaliyeti:

Deniz Çevresinin Petrol Ve Diğer Zararlı Maddelerle Kirlenmesinde Acil durumlarda; gemilerden ve kıyıda veya kıyıya yakın bölgelerde denizlerin petrol ve diğer zararlı maddelerle kirlenmesine yol açabilecek faaliyetleri icra eden tesislerine 5312 sayılı “Deniz Çevresinin Petrol ve Diğer Zararlı Maddelerle Kirlenmesinde Acil Durumlarda Müdahale ve Zararların Tazmini Esaslarına Dair Kanun” ve Uygulama Yönetmeliği çerçevesinde planlar hazırlanmakta ve onaylanmaktadır. Bu çerçevede ülke kapasitesinin geliştirilmesi ve hazırlıklı olma çalışmaları devam etmektedir. Bu çerçevede 284 kıyı tesisinin acil müdahale planı onaylanarak petrol ve diğer zararlı maddelerle oluşacak deniz kirlenmesine kısa sürede ve etkin müdahale için gerekli sayıda araç, ekipman, malzeme ve personel belirlenmiş, deniz çevresinin ve kıyıların petrol ve diğer zararlı maddelerle kirlenmesine karşı hassasiyetlerini ve alınacak tedbirleri tespit edilmiş, zararların tespiti ve tazmini çalışmalarının doğru ve etkin şekilde gerçekleştirilmesini sağlamak ve müdahale sonrası deniz çevresinin ve kıyıların rehabilitasyonun en etkin şekilde uygulanmasını sağlamak için çalışmalar yapılmıştır. Ocak – Haziran 2015 döneminde tesislerde meydana gelen çevresel, insani ve kapasite artışları gibi değişimler nedeniyle gerek onaylı planların bazı bölümlerinde gerekse tüm onaylı planlarda yapılan revizelerin değerlendirmeleri yapılmış ve Genel Müdürlüğümüzce uygun bulunan revizelerin onaylama işlemleri yapılmıştır. Diğer taraftan ikinci aşama listesinde yer alan kıyı tesislerinin planları Genel Müdürlüğümüze sunulmaya devam etmekte olup, Genel Müdürlüğümüze sunulan Planların inceleme ve onay süreçleri devam etmektedir. Ayrıca Kıyı Tesislerinin yaptırması zorunlu olan Kıyı Tesisleri Deniz Kirliliği Zorunlu Mali Sorumluluk Sigortaları tesislerce sunulmaya devam etmekte olup bu sigortaların inceleme ve değerlendirmeleri sürmektedir.

2.1.2. PROJELER

Sağlık Kuruluşlarından Kaynaklanan Atık suların Arıtımı ve Bertarafı Projesi:

Sağlık kuruluşlarından kaynaklanan farklı nitelik ve miktarlardaki atık suların, su kaynaklarına olumsuz etkilerinin ortadan kaldırılması, bu atık suların parametre bazı karakterizasyonunun yapılarak sınıflandırılması ve arıtma yöntemleri ortaya konarak kanalizasyona ve alıcı ortama deşarj standartlarının belirlenmesi, kanalizasyona ve alıcı ortama deşarja uygun olmayanların bertaraf yöntemlerinin ve güvenli taşıma koşullarının araştırılması, bu konuda uygulama stratejisi belirlenerek bu atık sular ile ilgili olarak

mevzuattaki boşluğun giderilmesi amacıyla “Sağlık Kuruluşlarından Kaynaklanan Atık suların Arıtımı ve Bertarafı Projesi” 2015-2016 yatırım programında 3 Milyon TL (KDV Dâhil) ile yer almıştır.

Söz konusu proje, 28.05.2015 tarihinde başlamış olup, 730 (yedi yüz otuz) takvim günü süreyle 4 temel iş paketi kapsamında devam edecektir.

Söz konusu projeye;

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

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

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

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

22.06.2015 tarihinde taslak başlangıç raporu Bakanlığımıza sunulmuş olup, söz konusu raporun nihai halinin kabulüne müteakip, 1.000.000 TL (KDV Dahil) ödeme yapılması öngörülmektedir.

Katı Atık Toplama ve Bertaraf Maliyetlerinin Bölgesel Bazda Belirlenmesi Projesi:

2015 yılı yatırım programında 2015K080010 proje numarası ile yer almaktadır. 2015-2016 yılları sonunda tamamlanması planlanmaktadır. Projenin toplam tutarı 1.500.000 TL'dir. 2015 yılı yatırım ödeneği 400.000 TL'dir.

Proje teknik şartnamesi hazırlanmıştır. 4734 sayılı Kamu İhale Kanununu İstisnalar başlığı altındaki 3'üncü maddesinin (f) bendi uyarınca; söz konusu projenin üniversite aracılığı ile gerçekleştirilmesi planlanmaktadır.

Proje ile, Belediyeler, büyükşehir belediyeleri, mahalli idare birlikleri ve İl Özel İdareleri olmak üzere evsel katı atık idarelerinin; atıkların toplanması, doğrudan ve dolaylı olarak aktarma istasyonuna kadar ve/veya aktarma istasyonundan geri kazanım ve bertaraf tesisine taşınması, aktarma istasyonları, geri kazanım ve bertaraf tesislerinin kurulması ve işletilmesi hizmetlerini kapsayan atık üreticilerine sağlanan tüm hizmetlerin bölgesel olarak evsel katı atık idareleri bazında; arge çalışması yapılarak mevcut durumdaki maliyetlerinin belirleneceği, söz konusu maliyetlerin optimum seviyede olabilmesi için hazırlanacak tedbir ve planlamaların yer alması amaçlanmıştır.

Düzensiz Depolama Sahalarının Rehabilitasyonuna Yönelik Envanter Çalışmasının Hazırlanması Projesi:

2015 yılı yatırım programında 2015K080020 proje numarası ile yer almaktadır. 2015-2016 yılları sonunda tamamlanması planlanmaktadır. Projenin toplam tutarı 3.000.000 TL'dir. 2015 yılı yatırım ödeneği 900.000 TL'dir.

Proje teknik şartnamesi hazırlanmıştır. 4734 sayılı Kamu İhale Kanununu İstisnalar başlığı altındaki 3'üncü maddesinin (f) bendi uyarınca; Akdeniz Üniversitesi'nden fiyat teklifi alınmıştır. Akdeniz Üniversitesi tarafından verilen teklif 2.200.000 TL+KDV'dir. Strateji Geliştirme Başkanlığına 4734 Sayılı Kamu İhale Kanununun 3 üncü Maddesinin (f) bendi kapsamında ihale edilmesi ve Akdeniz Üniversitesi ile imzalanacak protokol kapsamında yürütülmesi ile alakalı Bakan Olur' unun alınması için yazı yazılmıştır. Projenin genel amacı, herhangi bir çevresel tedbir alınmadan atıkların rastgele döküldüğü düzensiz depolama alanlarının insan ve çevreye olan zararlı etkilerini önlemek veya minimum seviyeye indirmek için rehabilite edilen ve edilecek sahaların veri tabanı ile izleme ve değerlendirme yazılım sisteminin oluşturulmasıdır.

Katı Atık Ana Planının Güncellenmesi Projesi:

2015 yılı yatırım programında 2015K080030 proje numarası ile yer almaktadır. 2015-2016 yılları sonunda tamamlanması planlanmaktadır. Projenin toplam tutarı 2.000.000 TL'dir. 2015 yılı yatırım ödeneği 200.000 TL'dir.

Proje teknik şartnamesi hazırlanmıştır. 4734 sayılı Kamu İhale Kanununu İstisnalar başlığı altındaki 3'üncü maddesinin (f) bendi uyarınca; söz konusu projenin üniversite aracılığı ile gerçekleştirilmesi planlanmaktadır.

Projenin genel amacı, Ulusal Atık Yönetim Planı'nın politika olarak uygulanması amacıyla il bazında mevcut durumun ortaya konulması, ilgili mevzuatlarda öngörülen şekilde belediye atıklarının kompozisyonunun belirlenmesi ile tüm atıkların toplanması, taşınması, işlenmesi, bertarafı ve maliyet unsurlarının ele alınması ve belediye atıklarının izlenmesi ve takibine ilişkin yazılımın oluşturulmasıdır.

Türkiye'de Çevre Yönetimi için Kurumsal Kapasitenin Güçlendirilmesi Projesi

Proje uygulama dönemi, 15.08.2014 – 14.08.2016 tarihleri arasında olup bütçesi 1 milyon Avrodur. Projenin ana hedefi, AB Çevre Müktesebatının, özellikle yerel düzeyde, uyumlaştırılması ve uygulanması ile Türkiye'de yaşam ve çevre kalitesinin iyileştirilmesini sağlamaktır.

Avrupa Birliği Katılım Öncesi Mali Yardım Aracı (IPA) Programı'nın I. Bileşeni "Geçiş Dönemi Desteği ve Kurumsal Yapılanma" kapsamında, Türkiye'de Çevre Yönetimi İçin Kurumsal Kapasitenin Geliştirilmesi Projesi Ağustos 2014 tarihi itibarıyla başlamıştır. Yapılan doğrudan hibe anlaşması çerçevesinde, projenin nihai faydalanıcısı Bakanlığımız, yürütücüsü Merkezi ve Doğu Avrupa için Bölgesel Çevre Merkezi (REC) adına REC Türkiye Ofisidir.

Proje kapsamında Bakanlığımızın ve çevre konusu ile ilgili paydaşların kapasitelerinin geliştirilmesi amacıyla pek çok faaliyet tasarlanmış olup, projeyi tanıtmak, projenin hedef ve faaliyetlerine ilişkin ilgili taraflara bilgi vermek üzere kurum/kuruluşların yetkili temsilcilerinin de katılım sağladığı projenin başlangıç toplantısı (kick off meeting) 24 Ekim 2014 tarihinde, Proje Yönlendirme Kurulu'nun 1. Toplantısı ise 10 Aralık 2014 tarihinde gerçekleştirilmiştir.

Projenin etkin bir şekilde yürütülmesi açısından projenin uygulama ve izleme aşamalarına ilişkin kararların belirleneceği Proje Yönlendirme Kurulu'nun 2. Toplantısı bugün (10 Mart 2015) Bakanlığımızda gerçekleştirilmiştir.

Proje kapsamında gerçekleştirilmesi planlanan çalışmalar;

A Bileşeni-AB Çevre Müktesebatının etkin bir şekilde uygulanması için Başta Genel Müdürlüğümüz olmak üzere Bakanlığımız ve çevre alanındaki diğer ana paydaşların kurumsal kapasitesini geliştirmek amacıyla;

Ambalaj Atıkları (Başladı), Kentsel Atıksu (Başladı), Düzenli Depolama (Başladı) Direktifleri konularında Düzenleyici Etki Analizi Çalışmaları ve AB Çevre Müktesebatı En İyi Uygulama Örnekleri Eğitimleri gerçekleştirilmektedir.

B Bileşeni-AB Çevre Müktesebatının etkin bir şekilde uygulanması ve yerelde çevresel yatırımların katılımcı bir süreçle başarılı bir şekilde planlanması için yerel yönetimlerin kurumsal ve teknik kapasitesinin eğitimler ve teknik destek yoluyla güçlendirilmesi amacıyla: Ambalaj Atıkları, Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyalar ve, Atık piller konularında Yerel Yönetimlere Yönelik Sektörel Uygulama Rehberleri hazırlanacaktır. İklim Değişikliği, Atık Yönetimi, Su Kalitesi, Hava Kalitesi konularında farklı bölgelerde Yerel Uygulama Düzeyinde Kapasite Geliştirme Eğitimleri ve YEÇEP Eğitimleri düzenlenecektir. Eğitimlerin 81 ili kapsayacak şekilde 8 eğitim merkezinde gerçekleştirilmesi kararlaştırılmıştır.

C Bileşeni-Entegre bir çevresel planlama için kapasite geliştirme faaliyetleri ve strateji dokümanları yoluyla yerel yönetimlerin çevresel sorumlulukları sahiplenmesinin artırılması amacıyla; Entegre Çevresel Planlama ve YEÇEP konusunda kılavuz politika dokümanı hazırlanacak, (Ulusal Strateji Dokümanı), yerel yönetimlere YEÇEP hazırlama konusunda kılavuz olacak kapsamlı bir yasal çerçeve hazırlanacak, bölgesel çalıştaylar ve konferanslar düzenlenecektir.

İklim Değişikliği Ulusal Bildirimlerinin Hazırlanması Projesi:

Türkiye; 24 Mayıs 2004 tarihinde taraf olduğu Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesi (BMİDÇS) kapsamında Ek-I ülkesi olarak 4 yılda bir İklim Değişikliği Ulusal Bildirimlerini BMİDÇS Sekretaryasına sunmakla yükümlüdür. Bu bağlamda, İklim Değişikliği Altıncı Ulusal Bildirim hazırlanması amacıyla Bakanlığımız 2013 yatırım programına proje önerisi sunmuş ve 2013 Yılı Yatırım Programı ekli cetvellerinde Bakanlığımızın faydalanıcı olduğu Ulusal Bildirimlerin Hazırlanması Projesi yer almıştır. Projenin uygulanmasına yönelik Bakanlığımız ile TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi arasında 27 Aralık 2013 tarihinde sözleşme imzalanmıştır. Süresi 2 yıl olarak belirlenen, bütçesi ise 2.300.000 TL olan Proje hem İklim Değişikliği Altıncı Ulusal Bildirim hem de Sera Gazı Emisyon Projeksiyonlarının Hazırlanması ve Sektörel Analizler Yapılması işini kapsamaktadır.

Bu çerçevede; 2015 yılı başında TÜBİTAK tarafından 1.Taslak Ulusal Bildirim Bakanlığımıza teslim edilmiştir. Nisan ayı sonunda Proje kapsamında oluşturulan web sitesi veri girişine hazır hale getirilmiştir. Nisan ayında TÜBİTAK tarafından sunulan Proje 2. İlerleme Raporu tarafımızca revize edilmesi istenerek, Mayıs ayında Revize 2. Proje İlerleme Raporu Bakanlığımıza sunulmuş olup TÜBİTAK'a hak ediş ödemesi yapılmıştır. Mayıs ayında 2.Taslak Ulusal Bildirim, Bakanlığımıza teslim edilmiş olup, nihai raporun oluşturulması için Bakanlığımız ilgili birimlerine ve Kurum/Kuruluşlara sunulmuş ve görüş / öneriler web sitesi üzerinden alınarak Haziran ayında TÜBİTAK'a iletilmiştir.

Zeytin Sektörü Atıklarının Yönetimi Projesi:

Zeytin Sektörü Atıklarının Yönetimi projesi için Ağustos 2014'te TÜBİTAK-MAM'LA sözleşme yapılarak çalışmalara başlanmıştır. Proje süresinin 1 yıl olması ve sürenin 2015 yılına sarkacak olması nedeniyle Kalkınma Bakanlığında projenin toplam ödeneği aynı kalmak üzere 2015 yılına uzatılması, 2014 yılı ödeneğinin 100.000 TL ve 2015 yılı ödeneğinin 100.000 TL olarak düzenlenmesi yönünde uygunluk yazısı alınmıştır. Projenin ilk iş paketi olan Envanter ve Literatür Raporu 2014 yılında süresi içerisinde Bakanlığımıza teslim edilmiş ve birinci ödeme yapılmıştır. Projenin ikinci iş paketi olan Karakterizasyon ve Maliyet Analizi Raporu ile üçüncü iş paketi olan Yönetim Planı Raporu da tamamlanmış ve 2015 yılında süresi içerisinde Bakanlığımıza sunulmuştur.

Çevresel Açından Sürdürülebilir Çevre Dostu Balık Çiftlikleri Sisteminin Oluşturulması Projesi:

Ülkemiz denizlerinde faaliyet gösteren balık yetiştiriciliği tesislerinin çevresel açıdan ölçülebilir, basit ve uygulanabilir bir sistemle Bakanlığımızca etkin bir şekilde yönetilmesi amaçlanmaktadır.

Proje, 1.475.000 TL bedelle Dokuz Eylül Üniversitesi, Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Enstitüsü tarafından yürütülmektedir. Projenin nihai raporu Bakanlığımıza sunulmuş olup inceleme ve değerlendirme süreci devam etmektedir.

Deniz Dip Tarama Uygulamaları Ve Tarama Malzemesinin Çevresel Yönetimi Projesi:

Deniz dibinden taranan malzemelerin çevre dostu yönetiminin sağlanması amacıyla Bakanlığımızca TÜBİTAK-KAMAG'a (Kamu Kurumları Araştırma ve Geliştirme Projelerini Destekleme Programı) "Deniz Dip Tarama Uygulamaları ve Tarama Malzemesinin Çevresel Yönetimi (DİPTAR)" konulu bir proje önerisi sunulmuş ve bahse konu proje 01.10.2013 tarihinde başlatılmıştır. 36 ay sürecek olan projenin bütçesi 6.575.242 TL'dir. Projenin açılış toplantısı, 07.11.2013 tarihinde, TÜBİTAK-MAM Gebze Yerleşkesinde, Bakanlığımız ve geniş bir paydaş kurum/kuruluş katılımıyla gerçekleştirilmiştir.

Projenin amacı; liman, marina ve dere ağızları gibi kıyı alanlarında biriken sediman tabakasının taranarak bu yerlerin derinleştirilmesine ihtiyaç duyulduğu durumlarda ortaya çıkan malzemenin yeniden kullanım ve bertaraf yöntemlerinin tanımlanması ile bu faaliyetlerin izlenmesi ve çevre dostu yönetimi olarak özetlenebilir. İnsan faaliyetleri sonucu kirlenmiş olabilen bu malzemenin açık denize dökülmesi potansiyel kirlenici bir faaliyet olarak değerlendirilmektedir. Ancak bu faaliyetlerin çevresel kontrolüne yönelik ÇED Yönetmeliği haricinde bir mevzuat bulunmamakta olup, boşaltım sınır değerleri ve deniz alanlarına ilişkin ulusal bir mevzuat bulunmamaktadır.

Bu eksikliği gidermeyi hedefleyen projenin yürütücüleri aşağıda listelenmiştir:

- TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi (TÜBİTAK MAM)
- ODTÜ (Deniz Bilimleri Enstitüsü)
- İstanbul Üniversitesi (Deniz Bilimleri ve İşletmeciliği Enstitüleri)

Proje sonuç olarak; ulusal bir Yönetmeliğe temel teşkil edecek verileri elde etmeyi hedeflemektedir.

Ödemeleri TÜBİTAK tarafından yapılan ve Bakanlığımızın Müşteri Kurum olduğu projede şimdiye kadar 2 adet ara rapor sunulmuş ve Bakanlığımız teknik görüşleri TÜBİTAK'a iletilmiştir. Bugüne kadar, ayrıca, proje yürütücüsü ekip tarafından Bakanlığımıza proje kapsamındaki gelişmelerin sunulduğu 13.01.2015 ve 11.03.2015 tarihli teknik komite toplantıları gerçekleştirilmiştir.

16.06.2015 tarihinde ise geniş katılımlı bir paydaş toplantısının Ankara Tübitak Hizmet Binasında gerçekleştirilmesi planlanmaktadır. Bu paydaş toplantısı ile proje kapsamında şimdiye kadar çalışmalar proje yürütücüleri tarafından anlatılacaktır. Sunum başlıkları aşağıda kısaca verilmiştir:

- Denize Boşaltım Alanlarının (DBA) Belirlenmesi
- DBA belirlenmesinde biyolojik hassasiyetin değerlendirilmesi
- Dip Tarama Malzemesi dağılım modeli
- Mersin Pilot Bölgesinde örnek uygulama
- Dip Tarama Malzemesinin Faydalı Kullanımı
- Karada Bertaraf Alanları-KBA

Batık Gemilerin Çevresel Açidan İncelenmesi Projesi:

Ülkemizdeki batık gemilerin envanterinin çıkarılması, çevresel etkileri ve kirliliğe sebep verip vermedikleri, öncelikli olarak çıkarılması gereken gemilerin özellikleri, çıkarılması sırasında alınacak çevresel tedbirler, çıkarılmayacak gemiler için alınacak tedbirler, izleme çalışmalarında uygulanacak metodolojinin oluşturulması ve kurumsal kapasitenin arttırılarak, gerekli mevzuat alt yapısının oluşturulması amacı ile Bakanlığımız ile Orta Doğu Teknik Üniversitesi Deniz Bilimleri Enstitüsü tarafından yürütülen "Batık Gemilerin Çevresel Açidan İncelenmesi Projesi" 3 Nisan 2015 tarihinde başlamış olup proje bütçesi 382.000 TL'dir.

Söz konusu Proje kapsamında 1 Haziran 2015 tarihinde Ankara Ortadoğu Teknik Üniversitesi Yerleşkesinde Bakanlığımız ve geniş bir paydaş kurum/kuruluş katılımıyla Projenin açılış çalıştayı gerçekleştirilmiştir.

Proje çalışmalarına ilişkin Ortadoğu Teknik Üniversitesi tarafından hazırlanan ara rapor 29 Haziran 2015 tarihinde Bakanlığımıza sunulmuş olup proje kapsamındaki çalışmalar devam etmektedir.

Deniz Kirliliğinin Kontrolü Projesi:

2013K100080 Numaralı Deniz Kirliliğinin Kontrolü Projesi - Gemi Kaynaklı Kirliliğin Önlenmesinde Mavi Kart Uygulamalarının Teknik Altyapılarının Gözden Geçirilmesi, Kapasite Geliştirme Ve Uygulama Alanlarının Genişletilmesi (2. Bileşen - Mavi Kart Elektronik Atık Takip Sistemi)

Proje kapsamında,

- Mavi Kart Elektronik Atık Takip Sistemi uygulamaları kapsamında yer alan tüm paydaş kurum kuruluşların, sorumlulukları doğrultusunda kapasitelerinin değerlendirilmesi,

- Mavi Kart Elektronik Atık Takip Sistemi'nin bütün Türkiye'ye yaygınlaştırılması, teknik altyapı, eğitim, tanıtım ve teknik destek hizmetlerinin sağlanması için gerekli bilgi belge ekipman ve donanımın tanımlanması ve temininin sağlanması,
- Mevcut kullanılan yazılım ve donanıma ilişkin envanter çalışması yapılarak, eksikliklerin giderilmesi, sistemin güncellenmesi ve alternatif uygulamaların belirlenmesi hedeflenmiştir.

Proje 2015 yılı Nisan ayı sonu itibariyle tamamlanmış olup nihai kalan ödemesi Temmuz ayında ödenecektir

Egzoz Gazı Emisyon Ölçümü Takip Sistemi Projesi:

Projeye ait Analiz ve Tasarım Raporu, Proje Yürütücüsü İdare olan Bitlis Eren Üniversitesi tarafından Bakanlığımıza sunulmuş ve Bakanlığımızca onaylanmış olup, bu kapsamda 300.000 TL ödeme gerçekleştirildi.

Yazılım konfigürasyon araçlarının ve geliştirme ortamının kurulması ile yazılım geliştirme faaliyetleri başladı.

Avrupa Birliği Çevre Entegre Uyum Stratejisi Belgesi (UÇES) Projesi:

Avrupa Birliği Çevre Entegre Uyum Stratejisi Belgesi (UÇES) Projesi 21.10.2014 tarihinde TÜBİTAK MAM ile yapılan sözleşme ile başlamıştır. Avrupa Birliği Çevre Entegre Uyum Stratejisi (UÇES) Projesi ile 2007-2014 dönemi için mevzuat uyumu ve yatırımların gerçekleştirme durumlarının değerlendirilmesi, bu kapsamda 2014-2023 dönemini kapsayacak şekilde güncellenmesi ve güncellenen UÇES'in gerçekleştirme durumunun takibi için bir izleme ve değerlendirme yönteminin oluşturulması amaçlanmaktadır.

Süresi 420 gün olan projenin toplam bedeli 1.550.000 TL dir.

15.12.2014 tarihinde Ara Rapor sunulmuş 1'inci ödeme yapılmıştır.

29.12.2014 tarihinde projenin açılış toplantısı düzenlenmiştir.

09-16 Şubat tarihleri arasında Çalışma Grubu toplantıları düzenlenmiştir.

12 Mayıs 2015'de Çalıştay gerçekleştirilmiştir.

Haziran 2015'de I. İlerleme Raporu sunulmuş olup Temmuz sonunda ödemesinin yapılması planlanmaktadır.

AB 850/2004 Sayılı Kalıcı Organik Kirleticiler Tüzüğü'nün Uygulanması (AB) Projesi:

AB KOK Tüzüğü'nün ülkemizde uyumlaştırılması için yürütülen AB Teknik Yardım Projesi 26 Haziran 2015 tarihi ile sona ermiştir. Proje kapsamında kurumsal kapasitenin artırılmasına yönelik olarak eğitim, çalıştay, toplantı ve çalışma ziyaretleri gerçekleştirilmiş olup söz konusu tüzüğü uyumlaştırılması ve uygulanmasına ilişkin olarak taslak yönetmelik hazırlanmış, SWOT ve yasal boşluk analizi ile sektörel ve düzenleyici etki analizleri yapılmıştır.

İklim Değişikliği Konusunda Farkındalık Geliştirme Projesi:

2015 Yılı Yatırım Programında yer alan ve 18 ay sürmesi planlanan projenin bütçesi 4.000.000 TL olup, genel amacı, iklim değişikliği ve uyum konusunda bilgi, bilinç, tutum geliştirme becerilerinin artırılması ve yerel yönetimlerin kapasitelerinin geliştirilerek iklim değişikliği ile mücadelenin güçlendirilmesidir. Kamu Hizmet Sunucusundan Protokol ile Alım konulu 2014/6228 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı uyarınca Akdeniz Üniversitesinden projeye ilişkin fiyat teklifi istenmiştir. Ayrıca, protokol taslağı hazırlanmıştır.

Türkiye’de İklim Değişikliği Alanında Kapasite Geliştirme Projesi:

Projenin genel amacı, Avrupa Birliği iklim politikaları ve mevzuatıyla aşamalı olarak uyumlu hale getirilecek olan yeşil büyümeye yönelik orta ve uzun vadeli iklim değişikliği eylemlerinin belirlenmesi amacıyla ulusal kapasitenin güçlendirilmesidir. IPA 2013 Programına sunulan Projenin toplam bütçesi 15.500.000 Avro’dur. Projenin temel bileşenleri;

- İklim değişikliği alanında ulusal otoritelerin kapasitelerinin güçlendirilmesi
- Arazi Kullanımı, Arazi Kullanımı Değişikliği ve Ormancılık (AKAKDO) sektörüne yönelik analitik çalışmaların gerçekleştirilmesi
- Florlu gazlara ilişkin Avrupa Birliği müktesebatının uyumlaştırılmasına yönelik kapasitenin geliştirilmesi
- İklim değişikliği ve ozon tabakasının korunması konusunda kamuoyu bilincinin artırılması ve kurumsal kapasitelerin güçlendirilmesi

2015 yılı ilk altı ayı içerisinde Proje fişi değişiklik sürecinde olduğundan Avrupa Birliği Bakanlığı ve Merkezi Finans ve İhale Birimi (CFCU) ile gerekli istişareler yapılarak son haline getirilen Proje fişi, Avrupa Birliği Bakanlığı’na sunulmuş olup, onay aşamasındadır. İhale dokümanlarının hazırlanması sürecinde, Avrupa Birliği’ne Entegrasyon Sürecini Destekleme Faaliyetleri (SEI) desteği ile Terms of Reference (ToR) belgelerinin hazırlanmasına yönelik her bir bileşen için alınacak personelin, iş tanımlarına ilişkin 4 ayrı ToR hazırlanmış olup onay aşamasındadır. Ayrıca Projenin Hibe Programı için hibe başvuru rehber dökümanı üzerinde çalışmalarda son aşamaya gelinmiştir.

İklim Değişikliği İki Yıllık Raporlarının Hazırlanması Projesi:

Türkiye, 2004 yılında taraf olduğu Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesi (BMİDÇS) uyarınca Ek-I ülkesi olarak 2 yılda bir İklim Değişikliği İki Yıllık Raporlarını (Biennial Report) hazırlayarak BMİDÇS Sekreteryasına sunmakla yükümlüdür.

İki Yıllık Rapor bağlamında, Sözleşme’ye rapor edilmesi istenen konular aşağıda sunulmaktadır:

- Sera gazı emisyonu ve trendlerine ilişkin bilgi
- Sayısallaştırılmış emisyon azaltım hedefi
- Sayısallaştırılmış emisyon azaltım hedefine yönelik ilerleme: azaltım eylemleri ve etkilerine ilişkin bilgi

- ‘Önlemler gözetilen’ (‘with measures’), ‘önlemler gözetilmeyen’ (‘without measures’) ve ‘ilâve önlemler gözetilen’ (‘with additional measures’) senaryolar kapsamında projeksiyonlar
- Gelişmekte olan ülkelere sağlanan finansman, teknoloji ve kapasite geliştirme desteklerine ilişkin bilgi

Türkiye tarafından BMİDÇS kapsamında Sunulacak İlk İki Yıllık Raporun (FBR) Hazırlanmasına Destek Projesi'nin temel amacı, Türkiye Cumhuriyeti'nin BMİDÇS altındaki yükümlülüklerini uygulamasına, söz konusu raporun hazırlanması aracılığıyla destek sağlamaktır. Proje başlangıç tarihi Ekim 2014 olup, bitiş tarihi ise Mayıs 2016 olarak öngörülmektedir.

Proje Ortakları İklim Değişikliği İki Yıllık Raporu Projesi'nin Yürütücü Kuruluşu, Türkiye Cumhuriyeti Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (ÇŞB) olup, Uygulayıcı Kuruluşu ise Birleşmiş Milletler Kalkınma Programı (UNDP)'dir. Proje Yürütme Kurulu, T.C. Başbakanlık Hazine Müsteşarlığı, T.C. Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, T.C. Dışişleri Bakanlığı, T.C. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı, T.C. Kalkınma Bakanlığı, T.C. Orman ve Su İşleri Bakanlığı, T.C. Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığı, Türkiye İstatistik Kurumu ve UNDP temsilcilerinden oluşmaktadır.

Proje Küresel Çevre Fonu (GEF) tarafından finanse edilmekte olup, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı da projenin uygulanmasını, aynı katkısıyla desteklemektedir. Projenin bütçesi ise 412,000 ABD Doları (352,000 ABD Doları (GEF) ve 60,000 ABD Doları (ÇŞB)'dir.

Ekim 2014-Haziran 2015 ayları arasında proje kapsamında gerçekleştirilmiş olan faaliyetler aşağıda listelenmektedir:

- Açılış Toplantısının düzenlenmesi
- Başlangıç Çalıştayının düzenlenmesi
- İlk Yürütme Kurulu Toplantısının düzenlenmesi
- Tüm ilgili paydaşlarla proje Dokümanı ve faaliyetlerine ilişkin istişare toplantılarının düzenlenmesi
- Proje Dokümanının gözden geçirilmesi ve Başlangıç Raporunun hazırlanması ve Yürütme Kurulu üyeleri tarafından onaylanması
- İki Yıllık Raporlama gereklilikleri ve Türkiye'nin Sera Gaz Envanterinin karşılaştırılması ve eksikliklerin belirlenmesi
- İki Yıllık Raporlamanın sürekliliğinin sağlanmasına yönelik elektronik bir portalın hazırlanması
- Almanya, Japonya ve Polonya'nın İki Yıllık Raporlarının karşılaştırmalı analizinin yapılması
- İklim değişikliği azaltım eylemleri ve planlarının ve/veya Ulusal olarak Belirlenmiş Katkıların geliştirilmesine Uluslararası İklim Değişikliği Müzakereleri ve INDC toplantısı aracılığıyla destek sağlanması

- İklim Değişikliği Alanında Finansman, Teknoloji Geliştirme ve Transferi ve Kapasite Geliştirme Ulusal Danışmanı ve İklim Değişikliği Politikaları ve Sera Gazı Envanteri Ulusal Danışmanı pozisyonları için istihdam sürecinin tamamlanması ve ilgili danışmanların görevlerine başlaması
- Gelişmekte olan ülkelere sağlanan ve gelişmiş ülkelere alınan finansman, teknoloji transferi desteklerine ilişkin mevcut durumun değerlendirilmesi ve İki Yıllık Raporların ilgili tablolarının doldurulması amacıyla bir çalıştayın düzenlenmesi
- Uluslararası finansman kaynaklarına sunulacak olan proje tekliflerinin hazırlanmasına destek sağlanması.

Entegre Çevre İznine Tabi Tesislerin Değerlendirilmesi Projesi:

Proje kapsamında;

- Entegre Çevre İznine Tabi Çimento Üretim Tesislerinin Uyum Durumları Ve Gerekliliklerinin Belirlenmesi Projesi Protokol imza aşamasındadır.
- Entegre Çevre İznine Tabi Otomotiv Üretim Tesislerinin Uyum Durumları Ve Gerekliliklerinin Belirlenmesi Projesi Protokol imza aşamasındadır.

Çevresel Gürültü Direktifinin Uygulama Kapasitesi (AB) Projesi:

AB IPA 2009 programına önerilen “Çevresel Gürültü Direktifinin Uygulama Kapasitesi İçin Teknik Yardım Projesi” 28 Haziran 2013 tarihi itibarıyla başlamıştır. Projenin süresi 30 aydır. Proje çerçevesinde; İstanbul, Bursa, İzmir, Ankara ve Kocaeli yerleşim alanları dâhilinde bulunan yoğun karayolu, demiryolu, endüstri tesisleri, Adana’da havaalanı, Samsun’da liman için gürültü haritaları hazırlanmaktadır. Ayrıca, Eskişehir, Gaziantep, İzmir-Aliağa, Adana, Samsun, Erzurum, Edirne, Antalya, Nevşehir ve Muğla illerinde farklı gürültü kaynakları için seçilen pilot alanlarda örnek gürültü haritaları hazırlanmış olup, eylem planları hazırlanması çalışmaları devam etmektedir. Bu çalışmalarla ve Proje kapsamında düzenlenen eğitimlerle Türkiye genelinde gürültü haritaları ve eylem planlarının hazırlanmasına yönelik kapasite güçlendirilmesi amaçlanmıştır.

Projenin tedarik ve teknik yardım olmak üzere iki bileşeni söz konusudur. Projenin, mal alım bileşeni, ekipmanların (bilgisayar, yazıcı, tarayıcı) ilgili belediyelere ve Bakanlığımıza teslim edilmesiyle tamamlanmıştır.

Edirne, Adana, Samsun, Gaziantep, Erzurum, Eskişehir, İzmir-Aliağa, Muğla, Antalya ve Nevşehir illerinde gürültü haritası hazırlanacak Pilot Alanların seçilmesi, gürültü haritalama yazılımının seçimi ve temini, gürültü haritalama yazılımının kurulumu ve eğitimi tamamlanmış olup; verilerin temini ve girdi veri setlerinin hazırlanması işi pilot alanlar için tamamlanmış ve stratejik gürültü haritası hazırlanacak olan 5 büyükşehir olan İstanbul, Bursa, İzmir, Ankara ve Kocaeli için ise çalışmalar devam etmektedir.

Gürültü modellerinin geliştirilmesi; pilot Alanlar İçin tamamlanmış olup, stratejik gürültü haritası hazırlanacak olan 5 büyükşehir olan İstanbul, Bursa, İzmir, Ankara ve Kocaeli için çalışmalar devam etmektedir

Edirne, Adana, Samsun, Gaziantep, Erzurum, Eskişehir, İzmir-İzmir, Muğla, Antalya ve Nevşehir illerinde seçilen Pilot Alanlar için gürültü haritalarının hazırlanması, pilot Alanlar için hazırlanan gürültü haritalarının Bakanlığımız CBS Web sayfasında yayımlanması, pilot alanların gürültü haritalarının sonuçlarına göre, sorunlu alanların belirlenmesi, azaltım tedbirlerinin seçimi ve eylem planlaması tamamlanmıştır.

Yerleşim Alanlarının Stratejik Gürültü Haritalarının Hazırlanması Projesi:

Bakanlığımızca öncelikle nüfusu 250.000'in ve nüfus yoğunluğu kilometrekare başına 1000 kişinin üstünde olan yerleşim alanları için stratejik gürültü haritalama çalışmalarının yürütülmesi planlanmış ve 05 Mart 2015 tarihinde Bakanlığımız ile TÜBİTAK arasında imzalanan sözleşme çerçevesinde 06 Mart 2015 tarihi itibarıyla "Yerleşim Alanlarının Stratejik Gürültü Haritalarının Hazırlanması Projesi" başlatılmıştır. Söz konusu Projenin maliyeti Bakanlığımız tarafından karşılanacak olup, Proje ile, Adana, Gaziantep, Manisa, Kayseri, Samsun, Balıkesir, Kahramanmaraş, Sakarya, Eskişehir, Erzurum, Trabzon, Sivas, Adıyaman, Elazığ, Mersin İllerimizin gürültü haritası hazırlanacak ve Aralık 2015 tarihi itibarı ile tamamlanacaktır. 20 Mart 2015 tarihi itibarı ile Projenin başlangıç Raporu Bakanlığımıza sunulmuş olup, söz konusu proje kapsamında Ocak-Haziran ayları arasında gürültü haritalarının hazırlanmasında gerekli olan verilerin temini çalışmaları yürütülmüştür.

Sera Gazı Emisyonlarının İzlenmesi Mekanizmasına Destek Projesi (AB):

Bütçesi 3.000.000 Avro olan proje ile sera gazı emisyonlarının ulusal ölçekte izlenmesi ve raporlanması ile ilgili tespit edilen boşlukların giderilmesi, Ulusal Sera Gazı Envanterinin, sera gazı projeksiyonlarının ve iklim değişikliği ulusal bildirimlerinin hazırlanması konusunda teknik düzeyde kapasitenin artırılması amaçlanmaktadır. Proje için 300.000 Avro ulusal katkı sağlanacak olup, 2013K100090 nolu proje katkı payı ile bütçe tahsisi de 2014 yılı yatırım programında yer almıştır. Söz konusu proje 2014 yılı sonu itibarıyla başlamış olup proje başlangıç toplantısı ve açılış töreni gerçekleştirilmiştir. Bunun yanı sıra proje yönlendirme komitesi, envanter çekirdek grubu ve teknik yardım ihtiyacı değerlendirme toplantıları ile paydaşlarla bir çok görüşme gerçekleştirilmiştir.

Karbon Piyasalarına Hazırlık Ortaklığı (PMR):

PMR Projesi 4 ana bileşenden oluşmaktadır; (a) elektrik, çimento ve rafineri sektörlerinde seçilen gönüllü pilot tesislerde, Sera Gazı Emisyonlarının Takibi Hakkında Yönetmeliğin uygulanmasına yönelik pilot çalışma yapılması; (b) Türkiye'de olası piyasa mekanizmalarının çalışılarak, karar vericilere yönelik raporların hazırlanması; (c) kapasite geliştirme, farkındalık ve eğitim çalışmalarının yapılması; ve, (d) MRV ve piyasa mekanizmalarının uygulanmasına ilişkin koordinasyon ve uzman desteği. Bu bileşenler ile ilgili çalışmalar tüm ilgili paydaşlar ile koordinasyon içerisinde gerçekleştirilmektedir. 2015 yılı Temmuz ayı itibarıyla çimento, elektrik ve rafineri sektörlerinde sera gazı izleme planlarının ve emisyon raporlarının hazırlanması pilot çalışmaları gerçekleştirilmiş olup devamı niteliğinde doğrulama pilot çalışmaları başlatılmıştır. 2015 yılı Ekim ayından itibaren başlatılacak çalışmalar arasında ülkemizde emisyon ticareti sisteminin kurulmasına yönelik bir yol haritası oluşturulması ile ülkemize uygun, emisyon azaltım potansiyeli yüksek, maliyet etkin piyasa temelli ve piyasa temelli olmayan olası mekanizmaların çalışılması yer almaktadır. Bu iki faaliyet altında çalışılacak olan emisyon azaltım mekanizmaları, ayrıca,

ekonomik bir modelde test edilecek ve etkileri değerlendirilecektir. Ekonomik modelleme çalışması da 2015 yılı sonuna kadar başlatılacaktır. Bunların yanı sıra, Ocak 2016 tarihine kadar kamu ve özel sektöre yönelik kapasite geliştirme ve koordinasyon faaliyetleri gerçekleştirilecektir.

Sera Gazı Emisyonlarının İzlenmesi, Raporlanması ve Doğrulanmasına (MRV) Yönelik Kapasite Geliştirme Projesi:

Türk Alman Çevre Yürütme Kurulu kapsamında; Alman Çevre Bakanlığı, Alman Uluslararası İşbirliği Kurumu (GIZ) ve Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü arasında "Sera Gazı Emisyonlarının İzlenmesi, Raporlanması ve Doğrulanmasına (MRV) Yönelik Kapasite Geliştirme Projesi" Ekim 2013 tarihinde başlamıştır. Proje süresi 2 yıldır. Proje kapsamında geliştirilmiş olan veri yönetim sistemine emisyon raporlama kısmının eklenmesine yönelik çalışmalar tamamlanma aşamasına gelmiş olup bu ay içerisinde test edilmesi planlanmaktadır. Sera Gazlarının İzlenmesi ve Raporlanmasına İlişkin Tebliğin uygulanmasında Raporlama aşamasına yönelik olarak sektörlere özel uygulama kılavuzları ve gerekli diğer dokümanlar hazırlanmıştır.. Bunlara ek olarak Bakanlık personeline doğrulama aşamasına yönelik teknik eğitimler verilmiştir.

Büyük Yakma Tesisleri (LCP) Direktifi'nin Uygulanması İle Daha İyi Hava Kalitesi (AB) Projesi:

2001/80/EC Büyük Yakma Tesisleri Direktifi 08.06.2010 tarihli ve 27605 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak ulusal mevzuatımıza aktarılmıştır. Söz konusu yönetmeliğin uygulanması kapsamında kapasite geliştirmek üzere IPA 2010 programı kapsamında "Büyük Yakma Tesisleri Direktifinin Uygulanması İle Hava Kalitesinin Geliştirilmesi Projesi (Better Air Quality By Transposing The Large Combustion Plant Directive -TR2010/0327.04)" Teknik Destek (TA component) projesi sunulmuş olup AB Komisyonu tarafından kabul edilmiştir. Proje 22 Temmuz 2014 tarihi itibari ile başlamış olup 24 ay sürelidir.

Proje ile; Türkiye genelinde faaliyet gösteren Büyük Yakma Tesislerinin (Anma Isı Gücü > 50 MW) detaylı envanterinin oluşturulması, saha ziyaretleri, tesislerin mevcut durumlarının analizi, uyum durumları, uyumlaşma ve mevcut en iyi tekniklerin uygulanması için gerekli ihtiyaç ve maliyet hesaplamalarının yapılması, kurumsal kapasite analizi, ihtiyaç analizi, eğitim ihtiyacının belirlenmesi ve bu çerçevede eğitimlerin gerçekleştirilmesi, düzenleyici etki analiz raporlarının hazırlanması çalışmalarına başlanılmış olup projenin planlanan aktiviteleri devam etmektedir.

Türkiye'de Deniz Stratejisi Çerçeve Direktifi Konusunda Kapasite Geliştirme Projesi (IPA):

Türkiye'de Deniz Stratejisi Çerçeve Direktifi Üzerine Kapasite Geliştirilmesi Projesi IPA (I) Programı 2011 Yılı Programlaması, 1. Bileşeni altında sunulmuş olup; bütçesi 2.500.000 Avro tutarındadır. Proje dahilinde "Deniz Stratejisi Çerçeve Direktifi" için gerekli kurumsal ve teknik kapasitenin oluşturulması hedeflenmektedir. Ocak-Haziran 2014 ayları arasında projeye ait ihale dokümanları hazırlanmıştır.

Gemi Kaynaklı Atıkların Oluşturduğu Deniz Kirliliğinin Önlenmesi İçin Kapasite Geliştirme Projesi (IPA):

IPA (I) Programı 2011 Yılı Programlaması, 1. Bileşeni altında sunulmuş olup; bütçesi 2.500.000 Avro tutarındadır. Proje dahilinde gemi kaynaklı atıkların oluşturduğu deniz kirliliğinin önlenmesi için gerekli kurumsal ve teknik kapasitenin oluşturulması hedeflenmektedir. Projeye ait ihale süreci tamamlanmış olup 12 Mart 2015 itibariyle başlamıştır.

Derin Deniz Deşarjı Tasarım Kriterlerinin Belirlenmesi Projesi:

Bütçesi 980.500 TL olan proje ile, Karadeniz'deki derin deniz deşarjı uygulamalarına yönelik envanterin oluşturulması, mevcut tasarım ve verimliliklerinin değerlendirilmesi, uygulanması gereken yeni idari, mali ve teknik kriterlerin belirlenmesi, belirlenecek bu kriterler çerçevesinde mevzuatın gözden geçirilerek bu konuda kurumsal kapasitenin geliştirilmesi amaçlanmaktadır.

Söz konusu proje 10.04.2015 tarihinde 19 Mayıs Üniversitesi ile ortak olarak yürütülmeye başlanmıştır. Projeye ait iş termin planı 24.04.2015 tarihinde Bakanlığımıza sunulmuş olup, projenin Aralık ayında tamamlanması hedeflenmektedir.

Büyükşehirlerde Hava Kalitesinin İyileştirilmesi (AB) Projesi:

Avrupa Birliği Türkiye Delegasyonu tarafından nihai onay verilen, 2012 yılı ESEI programlaması kapsamındaki "Büyükşehirlerde Hava Kalitesinin İyileştirilmesi" başlıklı projeye ilişkin Proje Fişi onaylanmış ve Teknik Şartname dokümanı hazırlanmış olup, Merkezi Finans ve İhale Birimi tarafından ön duyuru ilanı yayınlanmıştır. 2012 yılı ESEI programlamasına önerilen proje için değerlendirme süreci sonuçlandırılmıştır. Projenin ikinci aşaması yılsonuna kadar tamamlanacaktır.

2.1.3. MEVZUAT ÇALIŞMALARI

Kompost Tebliği 05/03/2015 tarihli ve 29286 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.

Ömrünü Tamamlamış Lastiklerin Kontrolü Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik 11/3/2015 tarihli ve 29292 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanmıştır.

Bazı Tehlikesiz Atıkların Geri Kazanımı Tebliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Tebliğ 11/3/2015 tarihli ve 29292 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanmıştır.

Atıkların Düzenli Depolanmasına Dair Yönetmelikte Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik 11/3/2015 tarihli ve 29292 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanmıştır.

Atıkların Karayolunda Taşınmasına İlişkin Tebliğ 29/3/2015 tarihli ve 29301 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanmıştır.

Atık Yönetimi Yönetmeliği 2/4/2015 tarihli ve 29314 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanmıştır.

Bitkisel Atık Yağların Kontrolü Yönetmeliği Yayınlanmak üzere Başbakanlığa gönderilmiştir.

Ozon Tabakasını İncelten Maddelerin (OTİM) Azaltılmasına İlişkin Yönetmelik (12 Kasım 2008 tarih ve 27052 sayılı) , Avrupa Birliği'nin Ozon Tabakasının Korunmasına yönelik 1005/2009 no'lu Direktifine uyumlu olarak 'Ozon Tabakasını İncelten Maddelere

(OTİM) İlişkin Yönetmelik'in revize çalışmaları tamamlanmış olup taslak Yönetmelik imzaya sunum aşamasındadır.

Avrupa Birliği (AB) üyelik sürecinde olan ülkemizin, AB Çevre Mevzuatını uyumlaştırma kapsamında yükümlü olduğu 842/2006/EC Sayılı F-Gaz Direktifi'nin uyumlaştırılması kapsamında Florlu Sera Gazlarına ilişkin Yönetmelik tamamlanmış olup taslak Yönetmelik imzaya sunum aşamasındadır.

Ozon Tabakasını İncelten Maddelere (OTİM) İlişkin Yönetmelik'in uygulanmasına yönelik 05.01.2015 tarihli ve 2015/1 sayılı Ozon Tabakasını İncelten Maddelerin İthalatı ve Kullanımı Genelgesi yayımlanmıştır.

Kullanımı sonlandırılmış ozon tabakasını incelten maddelerin ve florlu sera gazlarının toplanarak ıslahı ve bertarafı için sürdürülebilir bir sistemin kurulması amacıyla Ozon Tabakasını İncelten Maddeler ve Florlu Sera Gazlarının Kayıt Altına Alınması, Toplanması, Depolanması, Doğrulanması, Islahı ve Bertarafı Genelgesi çalışmaları devam etmektedir.

Ülkemizde üretilen veya ithal edilen kimyasalların kayıt altına alınmasına, değerlendirilmesine, gerekirse izne veya kısıtlamaya tabii tutulmasına ilişkin kapsamlı ve bütüncül bir sistemin kurulmasına yönelik çalışmalar sürdürülmüştür. Bu kapsamda Kimyasalların Kaydı Değerlendirmesi İzni ve Kısıtlanması Hakkında Taslak Yönetmelik hazırlanması çalışmalarına devam edilmiş, taslak yönetmelik ilgili kamu kurum ve kuruluşları ile sivil toplum örgütlerine görüşe gönderilmiştir.

Bazı Tehlikeli Maddelerin, Müstahzarların Ve Eşyaların Üretimine, Piyasaya Arzına Ve Kullanımına İlişkin Kısıtlamalar Hakkında Yönetmelikte Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik 21.11.2014 tarihinde 29182 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan yönetmelik değişikliği ile "Zararlı Madde ve Karışımların kısıtlanması ve yasaklanması" adını almış olup hâlihazırda; 9 adet kimyasal madde ve madde grubu kısıtlamaya tabi iken yapılan son düzenleme (21.11.2014 tarihinde 29182 sayılı Resmi Gazete) ile 11 adet madde ve madde grubu daha Yönetmelik Ek-1 Kısıtlamaya Tabi Madde ve Madde Grupları ile Bunların Kısıtlama Şartları Listesine alınmıştır. Böylece kısıtlama/yasaklamaya tabi madde ve madde grubu 20 ye yükselmiştir. Yönetmeliğin yürütülmesi faaliyetleri devam etmektedir."

AB müktesebatına uyum kapsamında 850/2004/EC sayılı Kalıcı Organik Kirleticilere ilişkin AB Tüzüğü'nün uygulanmasına yönelik olarak taslak yönetmelik hazırlanmıştır.

AB müktesebatına uyum kapsamında 2008/50/EC Avrupa İçin Daha Temiz Hava Direktifi ve 2001/81/EC Ulusal Emisyon Tavanları Direktifi taslak yönetmelikleri hazırlanmış olup yayımlanma sürecindedir.

Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik son hali yayımlanmıştır. Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliğinin son hali ile ilgili İl Müdürlüklerine eğitim gerçekleştirilmiştir.

Entegre Çevre İzni Yönetmeliği Taslağı çalışmalarına devam etmektedir.

Belirli Faaliyet ve Tesislerde Kullanılan Organik Solventlerden Kaynaklanan Uçucu Organik Bileşik Emisyonlarının Sınırlandırılmasına İlişkin Yönetmelik Taslağı çalışmalarına devam etmektedir.

Belirli Boya ve Vernik ile Araç Yenileme Ürünlerinde Kullanılan Organik Solventlerden Kaynaklanan Uçucu Organik Bileşik Emisyonlarının Sınırlandırılmasına İlişkin Yönetmelik Taslağı çalışmalarına devam etmektedir.

Benzin ve Naftanın Depolanması ve Terminallerden Akaryakıt İstasyonlarına Dağıtımından Oluşan Uçucu Organik Bileşik Emisyonlarının Kontrolüne İlişkin Yönetmelik

Taslağı ile Akaryakıt İstasyonlarında Motorlu Araçların Yakıt İkmali Sırasında Benzin Buhar Geri Kazanımına İlişkin Yönetmelik Taslağı birleştirilmiş olup tek bir Yönetmelik taslağı haline getirilmiş olup çalışmalara devam edilmektedir.

Çevresel Gürültünün Değerlendirilmesi ve Yönetimi Yönetmeliği revizyon çalışmaları başlatılmış, ilgili kurum ve kuruluşlardan görüşler alınmış ve revizyon çalışmaları son haline getirilmiştir. Ancak, Çevresel Gürültünün Değerlendirilmesi ve Yönetimi Yönetmeliği'nde hassas kullanımlar tanımında belirtilen konut ibaresinin iptaline yönelik Bakanlığımıza açılan davada, Danıştay 14. Dairesi “konut ibaresinin iptaline karar vermiştir. Bu çerçevede Yönetmelikte söz konusu karara istinaden yeniden düzenleme yapılması ihtiyacı ortaya çıkmıştır. Söz konusu düzenleme yapılmış olup, Makama sunulmasının ardından Başbakanlığa gönderilmek üzere Strateji Geliştirme Başkanlığına gönderilecektir.

► 2.2. TEMMUZ - ARALIK 2015 DÖNEMİ BEKLENTİLERİ

2.2.1. FAALİYETLER

Atıksu Arıtma Tesisleri Faaliyetleri:

2015 sonu itibarıyla atıksu arıtma hizmeti verilen belediye nüfusu oranının %80'e yükselmesi hedeflenmektedir.

Çevre Kanununun 29 uncu Maddesi Uyarınca Atıksu Arıtma Tesislerinin Teşvik Tedbirlerinden Faydalanmasında Uyulacak Usul ve Esaslara Dair Yönetmelik” kapsamında 2015 yılı performans hedefi olarak 2015 yılında elektrik teşvikinden yararlanmak için geri ödeme belgesi düzenlenen tesis sayısının 380 olması hedeflenmiş olup bu rakam Haziran ayı sonu itibarıyla 425 olarak gerçekleşmiştir

Katı Atık Düzenli Depolama Tesisleri Sayısının Arttırılması Faaliyeti:

Performans göstergesi; Katı Atık Düzenli Depolama sahası sayısının 84'e çıkarılması hedeflenmektedir. Katı atık düzenli depolama hizmeti verilen nüfus oranının da %71 olması planlanmaktadır.

Emisyon Kontrolünün Geliştirilmesi, Hava Kalitesi Değerlendirmesi ve Çevresel Gürültünün Belirlenmesi Faaliyeti:

Emisyon kontrolünün geliştirilmesine yönelik Uzun Menzilli Sınır Ötesi Hava Kirliliği Sözleşmesi kapsamında ulusal emisyon envanteri hazırlanmaya ve Birleşmiş Milletler Avrupa Ekonomik Komisyonu sekreteryası ve Avrupa Çevre Ajansına raporlanmaya devam edilecektir. Söz konusu faaliyet altındaki çalışmaları etkin yürütebilmek adına Ulusal Hava Kirliliği Emisyon Yönetim Sistemi kurulmakta olup coğrafi bilgi sistemleri tabanlı bu sistem ile tüm ülkenin hava kalitesi haritalarının elde edilmesi hedeflenmektedir.

Ulusal Emisyon Envanteri yeni raporlama dönemi için 2013 verileri ile hazırlanmaya başlanacaktır. Bu kapsamda; Başbakanlık Genelgesi ile kurulan ve ilk toplantısını 7 Mayıs 2014 tarihinde gerçekleştirmiş olan “Hava Emisyonları Koordinasyon Kurulu” altında yer alan “Hava Yönetimi Çalışma Grubu” çalışmalarına başlamış olup, 2 adet Hava Yönetimi Alt Çalışma Grubu toplantısı gerçekleştirilmiştir.

Büyük Yakma Tesisleri Yönetmeliği'nin Uygulanmasının Geliştirilmesi Faaliyeti:

Büyük Yakma Tesisleri (LCP) Direktifi'nin Uygulanması İle Hava Kalitesinin Geliştirilmesi Projesi sonucu gerçekleştirilen Düzenleyici Etki Analizi Raporuna göre Ülkemizdeki Büyük Yakma Tesislerinin durumları belirlenecek ve Büyük Yakma Tesisleri Yönetmeliği'nin Uygulanmasının Geliştirilmesine yönelik çalışmalar (yazılım, raporlama vb.) yürütülecektir.

Entegre Çevre İzni Altyapısının Oluşturulması ve Sektörel Geçiş Takviminin Hazırlanmasına İlişkin Sektörel Projelerin Yürütülmesi Faaliyeti:

Entegre Çevre İznine Tabi Çimento Üretim Tesislerinin Uyum Durumları ve Gerekliliklerinin Belirlenmesi ve Entegre Çevre İznine Tabi Otomotiv Üretim Tesislerinin Uyum Durumları ve Gerekliliklerinin Belirlenmesi Projeleri'nin protokollerinin imzalanmasıyla projelerin başlaması ve belirlenen iş takvimine göre projenin yürütülmesi planlanmaktadır.

İDEP İzleme ve Değerlendirme Faaliyeti:

2015 yılının ikinci yarısında 2013 Yılı İDEP İzleme ve Değerlendirme Raporunun hazırlanması çalışmalarının tamamlanması planlanmaktadır.

Sera gazı emisyonlarının izlenmesi ile Ulusal Emisyon Ticareti Sistemi altyapısının kurulması faaliyeti

Sera Gazı Emisyonlarının Takibi Hakkında Yönetmelik kapsamında ulusal sera gazı emisyonlarının önemli bir kısmını teşkil eden elektrik ve buhar üretimi, çimento, demir-çelik, seramik, kireç, kağıt ve cam üretimi gibi sektörlerden kaynaklanan sera gazı emisyonlarının tesis seviyesinde izlenmesi sağlanacaktır.

Böylece, ülkemizin sera gazı emisyonlarının daha kesin şekilde hesaplanması mümkün olacak; toplam emisyonların en az yarısı tesis seviyesinde belirlenerek Bakanlığımızın yetkilendirdiği Bağımsız Kuruluşlar tarafından doğrulanacak ve tesisler tarafından raporlanacaktır. Yönetmelik kapsamında tesislerin raporlama yükümlülüğü 2016 yılında başlayacaktır. Yönetmelik ile AB Çevre Faslı müzakerelerinde önemli bir adım atılmıştır.

Yönetmelik kapsamına giren tesisler, her yıl düzenli olarak izleme, doğrulama ve raporlama sürecine tabi olacaktır. Oluşturulan doğrulama sistemi ile tesis bazında hazırlanmış olan emisyon raporlarının Bakanlığa gönderilmeden önce bağımsız kuruluşlarca yerinde inceleme yapılarak doğruluğunun kontrolü sağlanmış olacaktır.

Hidrokloroflorokarbon (HCFC) Gazlarının İthalatının Sonlandırılması Faaliyeti:

Performans Göstergesi Hidrokloroflorokarbon (HCFC) gazları için izin verilen maksimum ithalat miktarı (ton) için 2015 yılı ilk yarısına bakıldığında, 2015 yılı için belirlenen hedefin daha da altında bir ithalat miktarı beklenmektedir. Hedeflenenden daha az miktarda ithalat olması beklendiğinden olumlu bir gelişme olacaktır. Değerlerin düşmesi performansın arttığı anlamındadır çünkü burada hedeflenen, HCFC gazlarının ithalatının aşamalı bir şekilde sonlandırılması olup gerçekleşme ters orantılıdır. İthalat azaldıkça hedefin gerçekleşme yüzdesi artmış olacaktır.

Tehlikeli Kimyasalların Yönetimi, Mevzuat Güncellemesi Ve Yasaklama/Kısıtlama Faaliyeti:

Ülkemizin taraf olduğu Kalıcı Organik Kirleticilere ilişkin Stockholm Sözleşmesi'nin etkin uygulanmasına yönelik olarak ulusal Kalıcı Organik Kirletici Stoklarının belirlenmesi amacıyla Balıkesir ve Tekirdağ illerinde stok belirleme çalışmaları gerçekleştirilecektir.

Kalıcı Organik Kirleticiler Konusunda Mevzuat Uygulanması ve İzlenmesi Faaliyeti:

2015 yılında, ülkemizde üretilen veya ithal edilen kimyasalların kayıt altına alınmasına, değerlendirilmesine, gerekirse izne veya kısıtlamaya tabi tutulmasına ilişkin kapsamlı ve bütüncül bir sistemin kurulmasına yönelik çalışmalar devam edecek ve "Kimyasal Kayıt Sistemi"nde yer alan veriler değerlendirilerek Sınıflandırma ve Etiketleme Envanteri oluşturularak Bakanlığımızın internet sitesinde yayımlanacaktır.

Acil Müdahale Planlarının Hazırlanması Faaliyeti:

Deniz ve kıyı sularının korunması ve yönetimi ile ilgili olarak 2015 yılının ilk 6 ayında yürütülen çalışmalar 2015 yılının ikinci 6 ayında da yürütülecektir

2.2.2. PROJELER

Sağlık Kuruluşlarından Kaynaklanan Atık suların Arıtımı ve Bertarafı Projesi:

Kasım 2015'de projeye ait 1. Ara Raporun sunulması öngörülmekte olup, söz konusu nihai raporun kabulüne müteakip 600.000.000 TL (KDV dahil) ödeme yapılacaktır. Projenin etkin bir şekilde yürütülebilmesi için, nihai rapor teslim tarihine kadar 3 ayda bir olmak üzere çalışma grubu toplantıları, 1. Ara Raporun idareye sunulmasının müteakip de yönlendirme grubu toplantısı yapılması planlanmaktadır. 1. Ara raporun hazırlanması sürecinde proje konusuyla ilgili olarak mevzuat ve uygulamaların en iyi olduğu Avrupa Birliği'ne üye bir ülkeye teknik bir gezi yapılması planlanmaktadır. Bu teknik geziye katılım sağlayacak kişilerin her türlü ulaşım, konaklama ve yemek masrafları yüklenici tarafından karşılanacaktır.

Katı Atık Toplama ve Bertaraf Maliyetlerinin Bölgesel Bazda Belirlenmesi Projesi:

4734 sayılı Kamu İhale Kanununu İstisnalar başlığı altındaki 3'üncü maddesinin (f) bendi uyarınca; üniversite aracılığı ile gerçekleştirilmesi planlanmaktadır.

Düzensiz Depolama Sahalarının Rehabilitasyonuna Yönelik Envanter Çalışmasının Hazırlanması Projesi:

4734 sayılı Kamu İhale Kanununu İstisnalar başlığı altındaki 3'üncü maddesinin (f) bendi uyarınca; üniversite aracılığı ile gerçekleştirilmesi planlanmaktadır.

Katı Atık Ana Planının Güncellenmesi Projesi:

4734 sayılı Kamu İhale Kanununu İstisnalar başlığı altındaki 3'üncü maddesinin (f) bendi uyarınca; üniversite aracılığı ile gerçekleştirilmesi planlanmaktadır.

Türkiye'de Çevre Yönetimi için Kurumsal Kapasitenin Güçlendirilmesi Projesi:

B Bileşeni-AB Çevre Müktesebatının etkin bir şekilde uygulanması ve yerelde çevresel yatırımların katılımcı bir süreçle başarılı bir şekilde planlanması için yerel yönetimlerin kurumsal ve teknik kapasitesinin eğitimler ve teknik destek yoluyla güçlendirilmesi amacıyla kapasite geliştirme eğitimleri ve YEÇEP eğitimleri düzenlenecektir. Eğitimlerin 81 ili kapsayacak şekilde 8 eğitim merkezinde gerçekleştirilmesi kararlaştırılmıştır.

İklim Değişikliği Ulusal Bildirimlerinin Hazırlanması Projesi:

2015 yılı ikinci yarısında Nihai Türkçe Ulusal Bildirim Hazırlanarak Bakanlığımıza sunulması beklenmektedir. 3.Proje İlerleme Raporu Bakanlığımıza teslim edilerek TÜBİTAK-MAM'a hak ediş ödemesi yapılacaktır. Türkçe Ulusal Bildiriminin Taslak Tasarımının hazırlanarak Bakanlığımıza sunulması ve sonrasında İngilizce Tercümesinin sunulması beklenmektedir. Sonrasında Türkçe ve İngilizce Taslak Tasarımın Nihai hali basılarak Bakanlığa sunulmasının ardından Proje Sonuç Raporunun tarafımıza sunulması beklenmektedir. 2016 Ocak ayında Proje çıktıları ve kapanış toplantısı yapılacaktır.

Sera gazı emisyon projeksiyon çalışmaları kapsamında İDHYKK'da alınan karar gereği modele veri sağlayan kurumlarla değerlendirme toplantıları yapılmıştır ve veriler nihai hale getirilmiştir. Nihai hale getirilen veriler düzenlenerek modelin sonuçları kalibre edilmiş ve model sonuçları İDHYKK toplantısında kurul üyeleri ile paylaşılmıştır.

Zeytin Sektörü Atıklarının Yönetimi Projesi:

Projenin dördüncü ve son iş paketi olan Nihai Rapor çalışmaları devam etmekte olup; bu raporun da Bakanlığımıza sunulması ve onaylanmasını müteakip ikinci ödeme yapılacaktır.

Çevresel Açından Sürdürülebilir Çevre Dostu Balık Çiftlikleri Sisteminin Oluşturulması Projesi:

Ülkemiz denizlerinde faaliyet gösteren balık yetiştiriciliği tesislerinin çevresel açıdan ölçülebilir, basit ve uygulanabilir bir sistemle Bakanlığımızca etkin bir şekilde yönetilmesi amaçlanmaktadır.

Deniz Kirliliğinin Kontrolü Projesi:

2013K100080 Numaralı Deniz Kirliliğinin Kontrolü Projesi - Gemi Kaynaklı Kirliliğin Önlenmesinde Mavi Kart Uygulamalarının Teknik Altyapılarının Gözden Geçirilmesi, Kapasite Geliştirme Ve Uygulama Alanlarının Genişletilmesi (2. Bileşen - Mavi Kart Elektronik Atık Takip Sistemi)

Proje kapsamında, mevcut kullanılan yazılım ve donanıma ilişkin envanter çalışması yapılarak, eksikliklerin giderilmesi, sistemin güncellenmesi ve alternatif uygulamaların belirlenmesi hedeflenmiştir.

Egzoz Gazı Emisyon Ölçümü Takip Sistemi Projesi:

Yazılım geliştirme faaliyetleri devam etmektedir. Aralık ayına kadar projenin tamamlanması öngörülmektedir. Test, kabul ve eğitim işlemleri sonrası hazırlanacak sonuç raporunun kabulünden sonra 500.000 TL ödeme gerçekleştirilecektir.

Avrupa Birliği Çevre Entegre Uyum Stratejisi Belgesi (UÇES) Projesi:

Proje ile ilgili çalışma grubu toplantılarının yapılmasına devam edilecektir. Ekim 2015 de II. İlerleme Raporu sunulacak ve akabinde 338.000,00 TL lik ödemesi yapılacaktır. Ekim ayı sonunda Nihai UÇES Belgesi, güncellenen UÇES Belgesinde yer alan mevzuat uyumu ve yatırım ihtiyacının gerçekleşme oranlarının yıl bazında tespiti için bir İzleme ve Değerlendirme mekanizmasının oluşturulması amacıyla hazırlanan bir İzleme Değerlendirme Rehberi sunulacak ve Yazılım Programı hazırlanacaktır. Nihai İzleme ve Değerlendirme Rehberinin ve yazılım sisteminin İdareye teslim edilmesi ve muayene kabul işlemlerinin tamamlamasını müteakip, yükleniciye 536.000 TL ödeme yapılacaktır.

İklim Değişikliği Konusunda Farkındalık Geliştirme Projesi:

2015 yılının ikinci yarısında protokol imzalanarak projenin başlatılması öngörülmektedir.

IPA 2013: Türkiye’de İklim Değişikliği Alanında Kapasite Geliştirme Projesi:

2015 yılının ikinci yarısında proje fişinin onaylanması beklenmektedir. Terms of Reference (ToR) belgelerinin hazırlanmasına yönelik her bir bileşen için alınacak uzmanların, iş tanımlarına ilişkin hazırlanmış olan 4 ayrı ToR’un onaylanması ve uzmanların belirlenmesi ile ToR’ların hazırlanması sürecine başlanacaktır. Hibe fişinin onaylanmasının ardından hibe başvuru sürecine başlayacaktır.

İklim Değişikliği İki Yıllık Raporlarının Hazırlanması Projesi:

2015 yılının ikinci yarısında;

- İki Yıllık Rapor kapsamında sunulacak i) sera gazı emisyonu ve trendleri, ii) sayısallaştırılmış emisyon azaltım hedefi, iii) sayısallaştırılmış emisyon azaltım hedefine yönelik ilerleme: azaltım eylemleri ve etkileri, iv) ‘Önlemler gözetilen’ (‘with measures’), ‘önlemler gözetilmeyen’ (‘without measures’) ve ‘ilâve önlemler gözetilen’ (‘with additional measures’) senaryolar kapsamında projeksiyonlar ve v) gelişmekte olan ülkelere sağlanan finansman, teknoloji ve kapasite geliştirme desteklerine ilişkin tabloların doldurularak nihai hale getirilmesi

- İklim değişikliği azaltım eylemleri ve planlarının ve/veya Ulusal olarak Belirlenmiş Katkıların geliştirilmesine çeşitli toplantılar aracılığıyla destek sağlanması

- Uluslararası finansman kaynaklarına sunulacak olan proje tekliflerinin hazırlanmasına destek sağlanması

- Atık sektöründe İzleme, Raporlama ve Doğrulama (MRV) sisteminin geliştirilmesine yönelik destek sağlanması planlanmaktadır.

Entegre Çevre İznine Tabi Tesislerin Değerlendirilmesi Projesi:

Entegre Çevre İznine Tabi Çimento Üretim Tesislerinin Uyum Durumları Ve Gerekliliklerinin Belirlenmesi ve Entegre Çevre İznine Tabi Otomotiv Üretim Tesislerinin Uyum Durumları ve Gerekliliklerinin Belirlenmesi projelerinin 2015 ikinci yarısında başlaması planlanmaktadır.

Projeler kapsamında; Temmuz-Aralık 2015 Döneminde açılış toplantısı ve başlangıç raporunun hazırlanması çalışmaları tamamlanması planlanmaktadır.

Çevresel Gürültü Direktifi için Uygulama Kapasitesi Projesi:

Beş büyük şehir (İstanbul, Ankara, İzmir, Kocaeli, Bursa) için gürültü haritalama çalışmaları Devam etmektedir. Kasım 2015'te tamamlanması planlanmaktadır.

Aglomerasyonlar için hazırlanacak gürültü haritalarının Bakanlığımız CBS Web sayfasında yayımlanması Aralık 2015'te yayımlanması planlanmaktadır.

Bakanlığımız ile TÜBİTAK arasında imzalanan sözleşme çerçevesinde yürütülmekte olan "Yerleşim Alanlarının Stratejik Gürültü Haritalarının Hazırlanması Projesi" kapsamındaki Adana, Gaziantep, Manisa, Kayseri, Samsun, Balıkesir, Kahramanmaraş, Sakarya, Eskişehir, Erzurum, Trabzon, Sivas, Adıyaman, Elazığ, Mersin İllerimizin gürültü haritası Aralık 2015 tarihi itibari ile hazırlanmış olacaktır

Derin Deniz Deşarjı Tasarım Kriterlerinin Belirlenmesi Projesi:

Proje kapsamında izleme çalışmaları, ara raporun kabulü, bir modelleme eğitimi, bir de ilgili kurum temsilcilerine eğitim olmak üzere toplam iki eğitim programı gerçekleştirilecek olup sonuç raporunun kabulü ile projenin Aralık ayında tamamlanması ön görülmektedir.

Sera Gazı Emisyonlarının İzlenmesi Mekanizmasına Destek Projesi:

Bu dönemde:

1. Teknik değerlendirme ve çalıştayların gerçekleştirilmesi,
 2. İki aylık raporların hazırlanması,
 3. Yasal-Teknik-Kurumsal Analiz Raporunun hazırlanması,
 4. Ulusal ölçekte bir seminerin düzenlenmesi,
 5. Envanter grubuyla çalıştayların düzenlenmesi,
 6. Yönlendirme komitesi toplantılarının gerçekleştirilmesi
 7. Envanter çekirdek grup toplantılarının gerçekleştirilmesi,
- hedeflenmektedir.

Karbon Piyasalarına Hazırlık Ortaklığı (PMR)

Elektrik, çimento ve rafineri sektörlerinde "Sera Gazı Emisyonlarının Takibi (MRV) Hakkında Yönetmelik" in uygulanmasına yönelik yapılacak olan pilot çalışma kapsamında izleme planlarının ve sera gazı raporlarının hazırlanmasına yönelik olarak her üç sektör için de ihale çalışmaları Temmuz ayı içerisinde tamamlanarak pilot uygulama başlayacaktır. Ayrıca sera gazı emisyon raporlarının doğrulanmasına ilişkin proje teklif dokümanları hazırlanarak bu yılın son çeyreğinde ihale aşamasına geçilecektir.

Sera Gazı Emisyonlarının İzlenmesi, Raporlanması ve Doğrulanmasına (MRV) Yönelik Kapasite Geliştirme Projesi

Proje kapsamında geliştirilen veri yönetim sisteminin raporlama aşamasına yönelik olan kısmının test edilmesi ve uygulamaya konulması planlanmaktadır. Sera Gazlarının

İzlenmesi ve Raporlanmasına İlişkin Tebliğin uygulanmasına yönelik raporlama aşamasına ilişkin sektörlere özel uygulama kılavuzları ve gerekli diğer dokümanlar hazırlanmış olup önümüzdeki ay içerisinde yayınlanacaktır. Bunlara ek olarak 2 Nisan 2015 tarih ve 29314 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Sera Gazı Emisyon Raporlarının Doğrulanması ve Doğrulayıcı Kuruluşların Yetkilendirilmesi Tebliği kapsamında Bakanlık personeline ve ilgili kurumlara eğitimler ve çalıştaylar düzenlenmesi planlanmaktadır.

Büyük Yakma Tesisleri (LCP) Direktifi’nin Uygulanması İle Hava Kalitesinin Geliştirilmesi Projesi:

Büyük Yakma Tesisleri (LCP) Direktifi’nin Uygulanması İle Hava Kalitesinin Geliştirilmesi Projesi kapsamında kurumsal kapasite analizi, ihtiyaç analizi, eğitim ihtiyacının belirlenmesi ve eğitimlerin gerçekleştirilmesi, düzenleyici etki analiz çalışmaları gerçekleştirilecektir.

Gemi Kaynaklı Atıkların Oluşturduğu Deniz Kirliliğinin Önlenmesi İçin Kapasite Geliştirme Projesi (IPA):

Ekim ayı içerisinde kapanış çalışmayı gerçekleştirilecek olup müteakiben final raporunun Bakanlığımıza sunulması ve 28 Kasım 2015 tarihinde projenin tamamlanması öngörülmektedir. Proje kapsamındaki çalışmalar sürdürülecektir.

Büyükşehirlerde Hava Kalitesinin İyileştirilmesi (AB) Projesi:

2012 yılı ESEI programlamasına önerilen proje için değerlendirme süreci sonuçlandırılmıştır. Projenin ikinci aşaması yıl sonuna kadar tamamlanacaktır. Ulusal düzeyde yürütülen hava yönetimi çalışmalarının yerel veriyle kuvvetlendirilmesini sağlamak ve hava kalitesini iyileştirmeye yönelik hazırlanması gereken Temiz Hava Eylem Planlarının daha etkin şekilde hazırlanmasını sağlamak amacıyla İzmir, Kayseri, Antalya, Diyarbakır, Eskişehir, Aydın, Manisa, Denizli, Muğla, Trabzon, Malatya, Mardin, Şanlıurfa, Van, Hatay, Ordu ve Kahramanmaraş’ta yürütülecektir.

Ulusal Hava Kirliliği Emisyon Yönetim Sisteminin Geliştirilmesi Projesi

TÜBİTAK-KAMAG Programı altında desteklenen "Ulusal Hava Kirliliği Emisyon Yönetim Sisteminin Geliştirilmesi Projesi" çalışmaları devam etmektedir. Proje kapsamında; emisyon envanteri hazırlanması için ulusal bir sistemin (ulusal emisyon faktörleri, detaylı aktivite verileri, emisyon hesaplama yöntemleri, emisyonların zamansal ve mekânsal dağılım yöntemleri, envanter doğrulama yöntemleri vb. içeren) oluşturulması, geliştirilen sistemin pilot bölgede uygulanması ile emisyonların hesaplanması, pilot bölgedeki emisyon hesaplarının zamansal ve mekânsal dağılımının yapılması, pilot bölge için hesaplama sonuçları ile hava kalitesi modellerinin çalıştırılması, hava kalitesi modelleme sonuçlarının ölçüm sonuçları ile karşılaştırılması, proje çıktılarının diğer bölgelerde uygulanabilmesi için kapasite geliştirilmesi ve ulusal emisyon envanteri geliştirilmesi için toplantılar ve eğitimler yapılacaktır.

2.2.3. MEVZUAT ÇALIŞMALARI

Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyaların Kontrolü Yönetmeliği görüşe açılmış olup gelen görüşler değerlendirilmektedir. 2015 yılı 3. çeyrekte tamamlanması planlanmaktadır.

Alüminyum Isıl Metalürjisinden Kaynaklanan Atıkların Yönetimine İlişkin Tebliğ Taslağı görüşe açılmış olup 2015 yılı 4. çeyrekte tamamlanması planlanmaktadır.

Atık Yağların Kontrolü Yönetmeliği Görüş değerlendirme çalışmaları tamamlanmıştır. Nihai metin hazırlama çalışmaları devam etmektedir. EPDK'nın kurum görüşü beklenmektedir. 2015 yılı 3. çeyrekte tamamlanması planlanmaktadır.

Tıbbi Atıkların Kontrolü Yönetmeliği Taslağı görüş değerlendirme çalışmaları tamamlanmıştır. Nihai metin hazırlama çalışmaları devam etmektedir. 2015 yılı 3. çeyrekte tamamlanması planlanmaktadır.

Atık Pil ve Akümülatörlerin Kontrolü Yönetmeliği Taslağı üzerinde çalışmalar devam etmektedir. 2015 yılı 4. çeyrekte tamamlanması planlanmaktadır.

Atıkların Yakılmasına İlişkin Yönetmelik Taslak hazırlama çalışmaları devam etmektedir. 2015 yılı 4. çeyrekte tamamlanması planlanmaktadır.

Hurda Gemi Geri Dönüşümüne İlişkin Tebliğ Taslağı görüş değerlendirme çalışmaları tamamlanmıştır. Ulaştırma Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığı'nın Gemi Söküm Yönetmeliği'nin revize çalışmalarının tamamlanmasını müteakip nihai metin hazırlama çalışmaları tamamlanacaktır. 2015 yılı 4. çeyrekte tamamlanması planlanmaktadır.

Ambalaj Atıklarının Kontrolü Yönetmeliği revizyon çalışmalarına başlanmıştır. 2015 yılı 4. çeyrekte tamamlanması planlanmaktadır.

Yıkım İşlemleri ve Hafriyat Toprağı ile İnşaat ve Yıkıntı Atıklarının Kontrolü Yönetmeliği Taslağı Altyapı ve Kentsel Dönüşüm Hizmetleri Genel Müdürlüğü tarafından Bakanlık Makamına iletilmiş, Sayın Bakanımız tarafından incelenmek üzere Bakan Danışmanlarına gönderilmiş olup, süreç devam etmektedir. 2015 yılı 4. çeyrekte tamamlanması planlanmaktadır.

Maden Atıklarının Kontrolü Yönetmeliği Kurum görüşlerine ikinci kez açılmış olup, görüşlerin değerlendirilmesi ve Makamın uygun görüşü ardından yayımlanmak üzere Başbakanlığa gönderilecektir. 2015 yılı 4. çeyrekte tamamlanması planlanmaktadır.

Ömrünü Tamamlamış Araçların Kontrolü Hakkında Yönetmelik Taslağı ömrünü tamamlamış araçlara ilişkin 2000/53/EC Direktifi ile mevcut yönetmeliğin uyumlaştırılması planlanmaktadır. 2015 yılı 4. çeyrekte tamamlanması planlanmaktadır.

Tehlikeli ve Tehlikesiz Atıkların Kontrolü Yönetmeliği ilk taslağının oluşturulması çalışmaları devam etmektedir. 2015 yılı 4. çeyrekte tamamlanması planlanmaktadır.

Biyometanizasyon Tesisleri ve Fermente Ürün Yönetimi Tebliğ Taslağı çalışmaları sürdürülmekte olup 2015 yılı 4. çeyreğinde tamamlanması planlanmaktadır.

Çevresel Açıdan Sürdürülebilir Çevre Dostu Balık Çiftlikleri Sisteminin Oluşturulması Projesi'nin nihai raporunun kabulü sonrasında, proje kapsamında yapılacak mevzuat önerileri ve projeden elde edilecek bilgiler ışığında "Denizlerde Balık Çiftliklerinin

Kurulamayacağı Hassas Alan Niteliğindeki Kapalı Koy ve Körfez Alanlarının Belirlenmesine İlişkin Tebliğ” ile “Denizlerde Kurulan Balık Yetiştiriciliği Tesislerinin İzlenmesine İlişkin Tebliğ” inde gerekli revizyonların yapılabilmesi amacıyla taslak mevzuat hazırlanacak ve ilgili kurum kuruluş görüşlerine açılacaktır.

Deniz Dip Tarama Uygulamaları ve Tarama Malzemesinin Çevresel Yönetimi Projesi çıktıkları doğrultusunda 2015 yılı sonu itibariyle “Deniz ve Kıyı Sularında Dip Taraması ve Tarama Malzemesinin Yönetimine İlişkin Yönetmelik Taslağı”nın tamamlanması ve yayımlanması planlanmaktadır.

Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği (SKKY) revizyon çalışmaları tamamlanmış olup; Bakanlık Makamının onayını müteakip yayımlanmak üzere Başbakanlığa gönderilecektir.

Ozon Tabakasını İncelten Maddelerin (OTİM) Azaltılmasına İlişkin Yönetmelik’ (12 Kasım 2008 tarih ve 27052 sayılı) , Avrupa Birliği’nin Ozon Tabakasının Korunmasına yönelik 1005/2009 no’lu Direktifine uyumlu olarak ‘Ozon Tabakasını İncelten Maddelere (OTİM) İlişkin Yönetmelik’in revize çalışmaları tamamlanmış olup 2015 yılında yayımlanması planlanmaktadır.

Avrupa Birliği (AB) üyelik sürecinde olan ülkemizin, AB Çevre Mevzuatını uyumlaştırma kapsamında yükümlü olduğu 842/2006/EC Sayılı F-Gaz Direktifi’nin uyumlaştırılması kapsamında Florlu Sera Gazlarına ilişkin Yönetmelik çalışmaları tamamlanmış olup 2015 yılında yayımlanması planlanmaktadır.

Kullanımı sonlandırılmış ozon tabakasını incelten maddelerin ve florlu sera gazlarının toplanarak ıslahı bertarafı için sürdürülebilir bir sistemin kurulması amacıyla Ozon Tabakasını İncelten Maddeler ve Florlu Sera Gazlarının Kayıt Altına Alınması, Toplanması, Depolanması, Doğrulanması, Islahı ve Bertarafı Genelge 2015 yılında yayımlanması planlanmaktadır.

Kimyasalların Kaydı Değerlendirmesi İzni ve Kısıtlanması Hakkında Taslak Yönetmeliğin 2015 yılı içerisinde yayımlanması öngörülmektedir.

AB müktesebatına uyum kapsamında 850/2004/EC sayılı Kalıcı Organik Kirleticilere ilişkin AB Tüzüğü’nün uygulanmasına yönelik olarak hazırlanan taslak yönetmelik kurum/kuruluş, özel sektör ve ilgili STK’ların önerilerinin alınması için görüşe gönderilecektir.

AB müktesebatına uyum kapsamında 2008/50/EC Avrupa İçin Daha Temiz Hava Direktifi taslak Yönetmeliği’nin yayımlanması beklenmektedir.

Entegre Çevre İzni Mevzuatı ile ilgili çalışmalara; Entegre Çevre İznine Tabi Çimento Üretim Tesislerinin Uyum Durumları ve Gerekliliklerinin Belirlenmesi ve Entegre Çevre İznine Tabi Otomotiv Üretim Tesislerinin Uyum Durumları ve Gerekliliklerinin Belirlenmesi Projeleri çıktıklarına göre devam edilecek, sektörel geçiş takvimi belirlenecektir.

Belirli Faaliyet ve Tesislerde Kullanılan Organik Solventlerden Kaynaklanan Uçucu Organik Bileşik Emisyonlarının Sınırlandırılmasına İlişkin Yönetmelik Taslağı çalışmalarına devam edilecektir.

Belirli Boya ve Vernik ile Araç Yenileme Ürünlerinde Kullanılan Organik Solventlerden Kaynaklanan Uçucu Organik Bileşik Emisyonlarının Sınırlandırılmasına İlişkin Yönetmelik Taslağı çalışmalarına devam edilecektir.

Benzin ve Naftanın Depolanması ve Terminallerden Akaryakıt İstasyonlarına Dağıtımından Oluşan Uçucu Organik Bileşik Emisyonlarının Kontrolüne İlişkin Yönetmelik Taslağı ve Akaryakıt İstasyonlarında Motorlu Araçların Yakıt İkmali Sırasında Benzin Buhar Geri Kazanımına İlişkin Yönetmelik Taslağı çalışmalarına devam edilecektir.

Egzoz Gazı Emisyon Ölçümü Takip Sistemi Projesine bağlı olarak “Egzoz Gazı Emisyonu Kontrolü ile Benzin ve Motorin Kalitesi Yönetmeliği” ve ilgili genelgelerde değişiklik yapılması düşünülmektedir. Ayrıca Egzoz Gazı Emisyon Ölçüm İstasyonlarına özel standart çalışmasına devam edilecektir.

Çevresel Gürültünün Değerlendirilmesi ve Yönetimi Yönetmeliği revizyon çalışmalarının tamamlanması öngörülmektedir.

3. ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ İZİN VE DENETİM GN. MD.

► 3.1. OCAK - HAZİRAN 2015 DÖNEMİ GERÇEKLEŞMELERİ

3.1.1. FAALİYETLER

İşletmelere Çevre İzni ve Lisansı Belgesi İle Geçici Faaliyet Belgesi Verilmesi; Ulusal Çevresel Etiket Sisteminin Kurulması ve Tanıtımı; Çevresel Yönetim Sistemlerinin Kurulmasına Yönelik Altyapı Oluşturulması Faaliyeti:

2020 adet Geçici faaliyet Belgesi ile 1876 adet Çevre İzin ve Lisans Belgesi verilmiştir;

Ülkemizde Çevre Yönetim ve Denetim Sistemi (EMAS) ile ilgili programın ülkemizde kurulması ile ilgili olarak çalışmalara devam edilmektedir.

Ülkemizde Ulusal Çevre Etiket Sisteminin kurulması için 2013-2014 yıllarında 2013K100100 proje numaralı “Çevresel Etiket Altyapısı Projesi” gerçekleştirilmiş olup, bu proje ile ülkemizde ilgili sistemin kurulması adına gerekli altyapı ihtiyacı belirlenmeye çalışılmıştır. 2018 yılının sonuna kadar gerçekleştirilen projenin çıktıları ve 25 Kasım 2009 tarih ve 66/2010 (AT) sayılı Avrupa Parlamentosu ve Eko-Etiket Tüzüğü de dikkate alınarak uygulanabilir ulusal çevre etiketi mevzuatının oluşturulması adına çalışmalar devam etmektedir.

Stratejik Çevresel Değerlendirme Kapasitesinin Geliştirilmesi ve Uygulanması Faaliyeti:

SÇD kapasite geliştirme çalışmalarına devam edilmiştir.

E-ÇED Üzerinden Bakanlığımıza intikal eden ÇED Süreçlerinin Tamamlanması ve Elektronik Ortamda Belge Verilmesi Faaliyeti:

ÇED Sürecinin elektronik ortamda gerçekleştirilmesi iş ve işlemleri 01.11.2013 tarihinden itibaren başlamış ve devam etmektedir.

ÇED Yeterlilik Belgesi almış kurum ve kuruluşlar ile çevre danışmanlık firmalarının denetlenmesi faaliyeti:

Gerçekleştirilen denetim sayıları; ÇED Yeterlik Belgeli Firma Denetimi Sayısı 25 adet, Çevre Danışmanlık Firmalarının Denetim Sayısı 131 adettir.

Çed İzleme ve Çevre Denetimlerinin Yapılması, Planlanması ve Eğitim Faaliyeti:

Denetim Faaliyetleri: 2015 yılı ilk 5 ayında Bakanlık Merkez ve Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüklerimiz tarafından 16.211 adet tesise ÇED izleme ve çevre denetimi gerçekleştirilmiştir. Gerçekleştirilen denetimler sonucunda Çevre Kanununa aykırı faaliyette bulunan tesisler toplam 26.406.451 TL idari para cezası uygulanmış, 45 tesisin faaliyeti durdurulmuştur.

Çevre ve Şehircilik İl Müdürlükleri tarafından egzoz denetimleri de devam etmektedir. 2015 yılı ilk 5 ayında 14072 adet araç denetlenmiş olup 561.280 TL para cezası uygulanmıştır.

E-Denetim Yazılımı: Tüm çevre denetim sürecinin dijital ve web destekli ortamda yürütülmesini sağlayacak e-denetim yazılımı Haziran 2014'te tamamlanmıştır. E-Denetim yazılımı ile kontrol listeleri kılavuzluğunda denetimin yapılması, tutanağın, denetim raporunun ve idari yatırım karar tutanaklarının hazırlanması ve kaydedilmesi, idari yaptırım ve varsa ilgili dava süreçlerinin sistem üzerinden takibi sağlanmaktadır. Kayıt altına alınan denetimlere ilişkin verilerin istatistikleri alınabilmekte, ayrıca denetimlere ilişkin sorgulamalar yapılabilmektedir. Bakanlığımıza gelen şikâyetlerin de kaydının tutulabilmekte ve denetimle ilişkilendirilebilmektedir. Program ayrıca Yetki devri işlemlerinin yürütülmesi ve yetki devri alan kurumların sistemi kullanmasına olanak sağlamaktadır. E-denetim sistemi 01.01.2015 tarihi itibarıyla ülke genelinde uygulanmaktadır.

Çevre Denetimlerinin Planlanması Projesi: En önemli hedeflerimizden birisi çevre denetimlerinin risk analizine dayalı planlanmasını sağlamaktır. Bu amaçla Samsun, Edirne, Tekirdağ ve Kırklareli illeri Risk Değerlendirme Yöntemini kullanarak hazırladığı planlarını esas alarak denetimlerini gerçekleştirmektedir. 2015 yılında ise Bursa, Kocaeli, Yalova, Bilecik ve Sakarya illeri proje kapsamına alınmış olup çalışmalara başlanmıştır.

Çevre Denetim Görevlisi Eğitimi: Çevre Denetim Görevlisi olabilmek için 'Çevre Denetim Görevlisi Eğitimi' alınması gerekmektedir. Bu kapsamda Bakanlık Merkez ve İl Müdürlüğü personeline 23-27.03.2015 tarihinde Çorum ilinde Çevre Denetim Görevlisi Eğitimi verilmiştir.

Çevre Denetimi İçin Sanayi Tesisleri Sektörel Rehberi Projesi : Hazırlanan rehber ile çevre denetimlerinde ülkemizde karşılaşılabilecek sanayi tesislerine ait genel bilgilere ve iş akım şemalarına kolaylıkla ulaşılabilen, tesislerde oluşması muhtemel olan su, hava, toprak ve atık konulu kirlilik parametreleri tanımlanabilmekte, oluşabilecek kirlenmelerin bertaraf yöntemleri ve nasıl sınırlandırılacağı hakkında bir kılavuz olarak faydalanıla

bilinmektedir. Söz konusu rehber dokümanda mevcut çevre mevzuatlarının özetlerine de yer verilmiş olup, gerek duyulduğunda ilgili mevzuatlara kolayca ulaşım sağlanabilmektedir.

Temiz Hava Merkezleri Binalarının Yapımı ve Hava Kalitesi İzleme Faaliyeti:

Ülke genelinde; AB uyum sürecinde; 96/62/EC, 99/30/EC, 2000/69/EC, 2002/3/EC ve 2004/107/EC direktiflerinin uyumlaştırılması sonucu 06.06.2008 tarih ve 26898 sayılı Resmi gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren; Hava Kalitesi Değerlendirme ve Yönetimi (HKDY) Yönetmeliği esaslarına uygun olarak işletimi gerçekleştirilen Samsun Temiz Hava Merkezine bağlı illerdeki yeni kurulan istasyonlarla beraber 81 ilde toplam 195 adet Sabit Hava Kalitesi Ölçüm İstasyonu ve 4 adet Seyyar Hava Kalitesi Ölçüm aracı ile uluslararası standartlara uygun olarak hava kalitesi ölçümleri gerçekleştirilmektedir. Bu ölçümler tam otomatik cihazlar ile online olarak yapılmakta olup, istasyonlardan anlık olarak alınan ölçüm sonuçları saatlik ortamlar halinde 2007 yılında Bakanlığımızca kurulan Ulusal Hava Kalitesi İzleme Ağı’na gönderilmekte ve merkez tarafından ölçüm sonuçları ham veri olarak www.havaizleme.gov.tr adresinden kamuoyu bilgisine sunulmaktadır. İstasyonlardan elde edilen ölçüm sonuçları saatlik, günlük konsantrasyon değerleri olarak web sayfasında yayınlanmakla birlikte, bu değerler gelişmiş ülkelerce uygulanan kamuoyunun daha rahat değerlendirmesine imkan veren hava kalitesi indeksi olarak da web sitesinden be Ankara’da 5 noktada faaliyet gösteren LED ekranlar aracılığı ile yayınlanmaktadır. Ölçüm sonuçları ayrıca aylık bültenler Hava Kalitesi Değerlendirme ve Yönetimi Yönetmeliği’ndeki esas ve kriterlere göre değerlendirilerek yayınlanmaktadır.

Sınır Aşan Hava Kirliliğinin İzlenmesi faaliyeti ile ilgili olarak Ülkemizin taraf olduğu Sınır Aşana Hava Kirliliği sözleşmesi ve Avrupa’dan Gelen Kirlilik Taşınımının İzlenmesi (EMEP) protokolü kapsamında Ankara Çubuk, İzmir Seferi hisar ve Kırklareli Vize’de Sağlık Bakanlığı tarafından kurulan Ankara Çubuk istasyonu dışında çalışmaz durumda teslim edilen istasyonlar toz örnekleme sistemleri ile otomatik ölçüm analizörlerini içerecek şekilde 2014 yılında revize edilmiş olup, faaliyetini sürdürmektedir.

Temiz Hava Merkezleri Binalarının Yapım Faaliyeti:

- İstanbul (Marmara) THM: Marmara Bölgesinde Hava Kalitesi Alanında Kurumsal Yapılanma Projesi kapsamında istasyon, laboratuvar alt yapısı ve personel eğitimi tamamlanan merkez, 2009 tarihinden bugüne kadar Teşvikiye Mahallesi Dutlukiçi Sokak 7/A Nişantaşı /İstanbul Adresinde bulunan 5 katlı 1400 m2 lik alana sahip binada faaliyetini sürdürmektedir. Söz konusu bina kiralıktır. Merkezin daimi binası olması için; İstanbul Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne ait Şişli İlçesi Ayazağa Mahallesi’ndeki arsada yapılacak İl Müdürlüğü binasının birkaç katının THM binası olarak kullanılacağı kararı alındığından 2012 yatırım programında istanbul’da kurulacak bina ödeneği İl Müdürlüğü binası inşaatına aktarılmıştır. Bu sebepten dolayı 2014 yılı yatırım programından İstanbul Temiz Hava Merkezi Bina inşaatına çıkılamamıştır. Çevre Şehircilik İl Müdürlüğü Hizmet binası inşaatının 2013 tarihinde başlamaması ve THM mevcut bina kontratının dolması sebebi ile İstanbul Nişantaşı adresinde faaliyetini sürdüren merkezin kira kontratı 2016 tarihine kadar uzatılmıştır.

- Adana THM: Adana ili Yüreğir ilçesi (Karşıyaka mahallesi 10993 ada 1 parsel numaralı alanın 4965.58 m2'lik kısmının Milli Emlak Müdürlüğü'nce arsa tahsisi yapılmış olup, bina inşaat projesi kapsamında inşaat tamamlanma aşamasına gelmiştir.
- Konya THM için Selçuklu İlçesi'ndeki (42314 ada, 1 parsel 5004.85m2'lik alan) hazineye ait arazinin Milli Emlak Müdürlüğü'nce arsa tahsisi yapılmış olup, bina inşaat projesi kapsamında inşaat tamamlanma aşamasına gelmiştir.
- İzmir THM, Bornova İlçesi'nde yer alan arsanın THM yapılmak üzere tahsis edilmesi için Milli Emlak Müdürlüğü ile yazışmalar devam etmiş tahsis sağlanmıştır. İl Müdürlüğü tarafından uyulama ve avan projeleri hazırlanmıştır.
- Samsun THM için Atakum İlçesinde yer alan mülkiyeti hazineye ait arsanın Defterdarlık Milli Emlak Müdürlüğünden tahsisi yapılmıştır. Temiz hava uygulama merkezi projeleri Valiliklerince (Çevre Şehircilik İl Müdürlüğü) hazırlanmıştır.
- Erzurum THM : Erzurum Temiz Hava Merkezi Hizmet Binası İşleri kapsamında, Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğünce, Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü Ek Hizmet Binası tadilat projeleri hazırlanmıştır.
- Diyarbakır THM için ise; Bakanlığımıza tahsisli bulunan Diyarbakır ili Karapınar ilçesi 2250 Ada ve 1 nolu parsel üzerine temiz hava merkez binasının yapılması için İl Müdürlüğü tarafından uyulama ve avan projeleri hazırlanmıştır.

Deniz ve Nehir Havzası Alıcı Ortamlarında Kirlilik ve Kalite İzleme Faaliyeti:

TÜBİTAK-MAM ile birlikte yürütülen 2014-2016 dönemi "Denizlerde Bütünleşik Kirlilik İzleme İşleri" kapsamında 2015 yılı Ocak-Haziran döneminde kış dönemi örnekleme çalışmaları tamamlanmış, ara raporlar incelenerek eksiklikler bildirilmiştir. 2015 yılı yaz dönemi örnekleme ve analiz çalışmaları devam etmektedir.

Evsel ve Endüstriyel Kirlilik İzleme Programı (EKİP) kapsamında Ergene, Küçük Menderes, Gediz ve Kuzey Ege (Bakırçay), Sakarya ve Susurluk Havzalarında kış (Sakarya ve Susurluk) ve ilkbahar dönemi çalışmaları tamamlanmıştır. Yaz dönemi örnekleme ve analiz çalışmaları devam etmektedir. 2014 yılı EKİP çalışmaları Final Raporu hazırlanmış olup, yayımlama çalışmaları devam etmektedir.

Atıksu Deşarj ve Baca Gazı Emisyonlarını İzleme Faaliyeti:

Kurulu kapasitesi 10.000 m3/gün ve üzerinde olan Atıksu Arıtma Tesisleri, Soğutma Suyu Kullanan Tesisler ve Derin Deniz Deşarjları Bakanlığımızca, 26/12/2012 tarihli ve 2012/24 sayılı "Gerçek Zamanlı Uzaktan Atıksu İzleme Sistemi Çalışmalarına Dair Genelge" kapsamında; pH, İletkenlik, Çözünmüş Oksijen, Debi ve Sıcaklık parametreleri on-line olarak izlenmekte olup şu ana kadar 175 tesis bağlantısı sağlanmıştır. 22/03/2015 tarihli ve 29303 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren "Sürekli Atıksu İzleme Sistemleri Tebliği" ile sürekli atıksu izleme sistemlerine; Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ), ve Askıda Katı Madde (AKM) parametreleri eklenerek, otomatik numune alma cihazlarının sistemlere entegre olmaları sağlanacaktır.

Bakanlığımızca yayımlanan mevzuat gereği bacalarına Sürekli Emisyon Ölçüm Sistemleri kurmakla yükümlü olan tesislerin verileri çevrimiçi (online) olarak izlenmektedir.

2014 yılında yayımlanan Genelge ile sektörler bazında, tesislerin merkeze veri aktarımını sağlamaları gereken tarihler belirlenmiş olup, yapılan envanter çalışmasına göre 2016 yılı sonunda 281 tesise ait 621 bacadan Bakanlık merkezine veri aktarımına başlanması gerekmektedir. Ocak –Haziran 2015 dönemi itibariyle 130 tesise ait toplamda 403 baca çevrimiçi olarak izlenmektedir.

Çevre Ölçüm ve Analiz Laboratuvarlarını Yetkilendirme ve Denetim Faaliyeti:

Ocak-Haziran döneminde; 38 adet yetkili çevre laboratuvarına yerinde inceleme ve denetim yapılmıştır. 13 adet parametrede yeterlilik ve karşılaştırma testi yapılmıştır.

3.1.2. PROJELER

Stratejik Çevresel Değerlendirme Yönetmeliğinin Uygulanması Projesi (AB)(1):

Proje ile ilgili olarak yapılan toplantılar aşağıda tablo halinde verilmiştir.

Tarihler	Toplantı Adı	
13/1/2015	Su Yönetimi Toplantısı	Orman ve Su İşleri Bakanlığı Su Yönetimi Genel Müdürlüğünde Eğitim Toplantısı
14/1/2015	Tarım Sektörü Toplantısı	Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığında Eğitim Toplantısı
14/1/2015	Enerji Sektörü Toplantısı	Çevre ve Şehircilik Bakanlığında Eğitim Toplantısı
14/1/2015	Enerji Sektörü Toplantısı	Çevre ve Şehircilik Bakanlığında Bilgilendirme Toplantısı
15/1/2015	Su Yönetimi Toplantısı	Orman ve Su İşleri Bakanlığı Su Yönetimi Genel Müdürlüğünde Bilgilendirme Toplantısı
16/1/2015	Tarım Sektörü Toplantısı	Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığında Bilgilendirme Toplantısı
27/1/2015	Proje Ekibi-ÇŞB	Proje Geliştirme
17/2/2015	Proje Yönlendirme Komitesi	Proje 3.Yönlendirme Komitesi Toplantısı
30-31/3/2015	Enerji Sektörü Toplantıları	Bilgilendirme-Kapsamlaştırma Toplantıları- Konya Karapınar'da Saha Çalışması
30/3/2015-02/4/2015	Su Sektörü Toplantıları	Bilgilendirme-Kapsamlaştırma Toplantıları- Aydın-Muğla illerinde Saha Çalışması
6-10/4/2015	Tarım Sektörü Toplantıları	Bilgilendirme-Kapsamlaştırma Toplantıları- Çanakkale-Gökçeada'da Saha Çalışması
20/4/2015	Bölgesel Kalkınma Sektörü Toplantıları	Kapsamlaştırma Toplantısı.

21-22/4/2015	Bölgesel Kalkınma Sektörü Toplantıları	Ankara-Çayırhan'da Bölgesel Planlama Saha Çalışması.
13/5/2015	Proje Yönlendirme Komitesi	Proje 4.Yönlendirme Komitesi Toplantısı
25/5/2015	SÇD 1.Çalıştay	Farkındalığı Artırma Faaliyeti Kapsamında Ankara'da Çalıştay.
27/5/2015	SÇD 2.Çalıştay	Farkındalığı Artırma Faaliyeti Kapsamında Ankara'da Çalıştay.
29/5/2015	SÇD 3.Çalıştay	Farkındalığı Artırma Faaliyeti Kapsamında Ankara'da Çalıştay.
01/6/2015	SÇD 1.Semineri	Farkındalığı Artırma Faaliyeti Kapsamında Ankara'da Seminer.
03/6/2015	SÇD 2.Semineri	Farkındalığı Artırma Faaliyeti Kapsamında Ankara'da Seminer.
04/6/2015	SÇD 3.Semineri	Farkındalığı Artırma Faaliyeti Kapsamında Ankara'da Seminer.

Proje çerçevesinde 2015 yılı için ulusal katkı payı ödemesi bulunmamaktadır.

İl Müdürlüklerinin Denetim Kapasitesinin Artırılması Projesi:

Projenin 2015 yılı ile ilgili kısmı iptal edilmiştir.

Büyük Endüstriyel Kazalar Direktifi (Seveso-II) İçin Uygulama Kapasitesi Geliştirme Projesi (AB):

Türkiye'de Seveso II Direktifi'ni uygulayan merkezi ve yerel otoritelerin kurumsal ve idari kapasitelerinin güçlendirilmesini amaçlayan "Seveso II Direktifi'nin Uygulama Kapasitesinin Arttırılması İçin Teknik Yardım Projesi" IPA I. Bileşeni 2009 Programlaması çerçevesinde; 16/11/2012 - 17/11/2014 tarihleri arasında yürütülmüştür. 2.7 Milyon Euro bütçesi olan projenin %10'u ülke katkısıdır ve son ödemesi 19/3/2015 tarihinde gerçekleştirilerek proje tamamlanmıştır.

Çevre Yönetimi Süreçleri Otomasyonu Projesi:

Projenin Şartnamede belirtilen Analiz ve Tasarım Bölümü tamamlanmış ve Proje Bedelinin % 60'ı yüklenici firmaya 2014 yılı Aralık ayında ödenmiştir. Nisan ayı itibariyle Projenin Geliştirme Bölümü' ne geçilmiştir. Mayıs ve Haziran Aylarında 2 yetkili laboratuvar ile pilot çalışmalar yapılmış olup; programın yazılım çalışmalarına devam edilmiştir.

Deniz İzlemlerinde Standardizasyonun Sağlanması Projesi:

Kalkınma Bakanlığınca 2015 Yılı Yatırım Programında kabul edilen Deniz İzlemlerde Standardizasyonun Sağlanması Projesi ile her bir deniz için; örnekleme, analiz metotları, analiz sonuçlarının değerlendirilmesi ve raporlamada standardizasyonun sağlanması, izleme

klavuzlarının hazırlanması, izleme gerekliliklerine yönelik eğitimlerin alınması ve mevzuata atlık oluşturacak olan “Deniz İzleme Strateji Belgesi”nin hazırlanması hedeflenmektedir.

Proje 01 Ocak 2015 - 31 Aralık 2016 tarihleri arasında yürütülecektir. Bütçesi 1.500.000 TL'dir. İşin TÜBİTAK-MAM ile yürütülmesine yönelik sözleşme hazırlanmış olup, imza aşamasına gelinmiştir.

Hava Kalitesinin Ön Değerlendirilmesi ve Ölçüm Araçlarının Yenilenmesi Projesi:

2010 yılı Yatırım Programında 2010K100030 proje numarası ile yer alan Hava kalitesi Ön Değerlendirme Projesi kapsamında;

- 2012 yılında Ön Değerlendirme çalışması tamamlanan Samsun THM merkezine bağlı 8 ilin hava kalitesi ön değerlendirme çalışması tamamlanmış olup, mevcut istasyonlara ilave olarak 20 istasyonun kurulması gerekliliği tespit edilmiştir.

- Kasım 2012 tarihinde başlayan İzmir THM'ye bağlı 6, Erzurum THM'de 11 ilde hava kalitesi ön değerlendirme projesi Mayıs 2014 tarihinde tamamlanmış olup, Erzurum THM'de mevcut istasyonlara ilave olarak 16 adet İzmir THM'de ise mevcut istasyonlara ilave olarak 39 istasyonun kurulması gerekliliği tespit edilmiştir.

- Şubat 2014 tarihinde başlayan Ankara THM'ye bağlı toplam 13 ilde Ön Değerlendirme çalışmaları genel itibari ile Haziran 2015 itibari ile tamamlanmıştır. Söz konusu temiz hava merkezine bağlı illerde kurulacak istasyonların yer tespitine ilişkin saha çalışmaları devam etmektedir.

- Ekim 2014 tarihinde başlayan Konya THM'ye bağlı 10 il, Adan THM'ye bağlı 7 ilin ön değerlendirme çalışmasında ölçüm yerleri belirlenerek saha ölçümlerine başlanmış, bu kapsamda kış dönemi saha çalışması tamamlanarak bu döneme ait ara rapor Bakanlığımıza sunulmuştur. İlkbahar dönemi saha ölçümleri tamamlanmış olup, rapor sunum aşamasındadır.

- Haziran 2015 tarihinde başlayan Diyarbakır THM'ne bağlı toplam 15 ilde ön değerlendirme çalışmasında il bazında kaynak envanteri toplama çalışmaları devam etmektedir.

Temiz Hava Merkezleri Hizmet Binası İnşaatı-1 Projesi:

- Samsun THM için Atakum İlçesinde yer alan mülkiyeti hazineye ait arsada yapılacak binanın İl Müdürlüğü tarafından hazırlanan uygulama projeleri avan projeleri çerçevesinde alınan muhammen bedel 6.236.304 TL (KDV Dahil) olarak tespit edilmiştir.17.06.2015 tarihinde ihalesi yapılmış olup, Ekonomik açıdan en uygun teklif yapan yüklenici ile sözleşme için davet edilmiştir. Ekonomik açıdan en uygun teklif 3.911.700,00 TL (KDV dahil) olarak tespit edilmiştir. 2015 yılı Temmuz ayında sözleşme imzalanması beklenmektedir. 2016 Eylül Ayında Temiz Hava Merkezinin inşaatının tamamlanması planlanmaktadır.

- Erzurum THM: Erzurum Temiz Hava Merkezi Hizmet Binası İşleri kapsamında, Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne, Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü Ek Hizmet Binası tadilat projeleri hazırlanmış, ihale talimatı verilerek ihale işlemleri tamamlanarak yüklenici ile

sözleşme imzalanmıştır. Sözleşme bedeli 1.154.000TL (KDV Dahil) olup, 03.06.2015 tarihi itibariyle kat güçlendirmesi yapılmıştır. Eylül 2015 de teslim edilecektir.

Temiz Hava Merkezleri Hizmet Binası İnşaatı-2 Projesi:

- Adana THM: Adana ili Yüreğir ilçesi (Karşıyaka mahallesi 10993 ada 1 parsel numaralı alanın 4965.58 m2'lik kısmında bina yapımı işi için 03.07.2014 tarihinde ihalesi yapılmış ve Yüklenici ile sözleşme imzalanmıştır. Sözleşme bedeli 3.119.900 (KDV Dahil) 2015 yılı 6. Ayı itibari ile fiziki olarak binanın büyük çoğunluğu tamamlanmış, Ağustos 2015 itibariyle bina teslimi yapılması planlanmaktadır.

- Konya THM için Selçuklu İlçesi' ndeki 42314 ada, 1 parsel 5004.85m2'lik alanın 3495 m2'lik bölümünde yapılacak bina yapımı işi için 06.03.2014 tarihinde yapılan ihale sonucu yüklenici ile sözleşme imzalanmış olup ihale bedeli 3.296.000 TL'dir. (KDV Dahil). Binanın büyük çoğunluğu tamamlanmış olup Ağustos 2015'te teslim edilmesi planlanmaktadır.

- İzmir THM, Bornova İlçesi' nde yer alan arsada yapılacak binanın İl Müdürlüğü tarafından hazırlanan uyulama Projeleri avan projeleri çerçevesinde alınan Muhammen bedel 6.504.169 TL (KDV Dahil)'dir. 03.06.2015 tarihinde bina inşaat ihalesi yapılmış, ekonomik açıdan en uygun teklif yapan firma sözleşme için davet edilmiştir. Ekonomik açıdan en uygun teklif 4.657.460,00 TL (KDV Dahil) olarak tespit edilmiş, 2015 yılı Temmuz ayında sözleşme imzalanması beklenmektedir. 2016 Eylül Ayında Temiz Hava Merkezinin inşaatının tamamlanması planlanmaktadır.

- Diyarbakır THM için ise; Bakanlığımıza tahsisli bulunan Diyarbakır ili Karapınar ilçesi 2250 Ada ve 1 nolu parsel üzerine temiz hava merkezi yapılması Valiliğince (Diyarbakır Çevre İl Müdürlüğü) uygun görülmüştür. Söz konusu arazinin tahsisi için Altyapı ve Kentsel Dönüşüm Genel Müdürlüğü ile Yapı İşleri Genel Müdürlüğü arasında yapılan yazışmalarda bahse konu arsanın tahsis işlemleri bitmiştir. İl Müdürlüğü tarafından uyulama Projeleri avan projeler hazırlanmıştır Söz konusu iş için tespit edilen muhammen bedel 7.842.627 TL (KDV Dahil) olarak tespit edilmiş olup, 2015 yılı Diyarbakır Temiz hava merkezi için ayrılan ödenek 4.000.000 TL dir. İhale talimatının verilebilmesi için muhammen bedel üzerinde bir ödenek temini çalışması yürütülmektedir.

Çevre Bilgi Sistemi Projeleri (ÇED ve CBS Ortak Proje):

Çevresel Sürekli Ölçüm Sistemlerinin Standardizasyon, Entegrasyon, Veri İşletimi ve CBS Ortamında Sunumu Modernizasyon Projesi (CBS Genel Müdürlüğü ile ortak yürütülecek) ile deniz, nehir havzası verileri ve online atıksu, emisyon, hava izleme verilerinin veri tabanında entegrasyonun sağlanması, CBS ortamında değerlendirilmesi ve veri yönetiminin oluşturulması amaçlanmaktadır. Proje 01 Ocak 2015 - 31 Aralık 2016 tarihleri arasında yürütülecektir. Bütçesi 4.500.000 TL'dir (Genel Müdürlüğümüzce yürütülecek işin bütçesi 3.000.000 TL). Projenin teknik şartname taslağı hazırlanmış olup, CBS Genel Müdürlüğüne gönderilmiştir.

Hava Kalitesi İzleme İstasyonlarının Kurulması ve Bakım-Onarım Projesi:

- Samsun THM' lerine bağlı illerde hava kalitesi ön değerlendirme projesi kapsamında belirlenen mevcut istasyonlara ilave olarak kurulacak 20 istasyonun kurulumu

projesi Ağustos 2014 tarihinde başlamış olup, proje toplam bedeli 3.346.800 TL'dir. (KDV hariç) Proje kapsamında toplam 11 adet istasyonun Aralık 2014, geri kalan 9 adet istasyonun ise Haziran 2015 tarihinde kurulumu tamamlanmıştır. Bahse konu istasyonlar Ulusal Hava Kalitesi izleme Ağına entegre olup ölçüm sonuçları www.havaizleme.gov.tr adresinden online olarak yayınlanmaktadır.

- İzmir ve Erzurum THM'lerine bağlı illerde bağlı illerde hava kalitesi ön değerlendirme projesi kapsamında belirlenen mevcut istasyonlara ilave olarak kurulacak toplam 55 adet istasyon kurulumu işi için 02.07.2015 tarihinde ihale gerçekleştirilmiş olup süreç devam etmektedir.

3.1.3. MEVZUAT ÇALIŞMALARI

2001/42/AT sayılı Avrupa Birliği SÇD Direktifi ile sınırı aşan hususlar haricinde uyumlu olan SÇD Yönetmelik Taslağı halihazırda mevcut olup henüz yürürlükte değildir.

Büyük Endüstriyel Kazalarla İlgili Hazırlanacak Güvenlik Raporu Tebliği: Bakanlığımız ve Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı ile müştereken hazırlanmış olan Büyük Endüstriyel Kazalarla İlgili Hazırlanacak Güvenlik Raporu Tebliği 24/1/2015 tarihli ve 29246 sayılı resmi Gazete'de yayımlanmıştır. Tebliğin amacı Büyük Endüstriyel Kazaların Önlenmesi ve Etkilerinin Azaltılması Hakkında Yönetmelik'te belirtilen üst seviyeli kuruluş işletmecilerinin hazırlamaları veya hazırlatmaları gereken güvenlik raporlarına ilişkin usul ve esasları belirlemektir.

Çevre Denetimi Yönetmeliğinin Revize Edilmesi; 2015 yılının 4. Çeyreğinde yayımlanması planlanmaktadır.

"Sürekli Atıksu İzleme Sistemleri Tebliği" hazırlanmış, tebliğ 22/03/2015 tarihli ve 29303 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir. Yeni tebliğin yürürlüğe girmesi ile mevcut tesislere otomatik numune alma cihazı, KOİ ve AKM parametrelerinin ilavesi hususunda gereken çalışmalara devam edilmiştir.

25 Aralık 2013 tarih ve 28862 sayılı Çevre Ölçüm ve Analiz Laboratuvarları Yeterlik Yönetmeliği' nin revizyonu çalışmaları devam etmektedir.

▶ 3.2. TEMMUZ - ARALIK 2015 DÖNEMİ BEKLENTİLERİ

3.2.1. FAALİYETLER

İşletmelere Çevre İzni ve Lisansı Belgesi İle Geçici Faaliyet Belgesi Verilmesi Ulusal Çevresel Etiket Sisteminin Kurulması ve Tanıtımı; Çevresel Yönetim Sistemlerinin Kurulmasına Yönelik Altyapı Oluşturulması Faaliyeti:

İşletmelerin Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliği çerçevesinde yapacakları Geçici Faaliyet Belgesi ile Çevre İzni ve Lisansı Belgesi başvuruları değerlendirilerek sonuçlandırılacaktır;

-Çevreye duyarlı/çevre dostu özellik gösteren ürün ve hizmetlere çevre etiketi verilmesine ilişkin "Ulusal Çevresel Etiket Sistemi" ile ilgili çalışmaları anlatmak ve bu konuda

ilgili paydaşlara farkındalık sağlamak adına 2015 yılının sonuna kadar ilgili paydaşlarla ile birlikte (2) iki adet seminer düzenlenmesi planlanmaktadır.

Stratejik Çevresel Değerlendirme (SÇD) Kapasitesinin Geliştirilmesi ve Uygulanması Faaliyeti:

SÇD kapasite geliştirme çalışmalarına devam edilecektir.

ÇED Sürecinin Elektronik Ortamda Gerçekleştirilmesi Faaliyeti:

Çevrimiçi ÇED Süreci Yönetim Sistemi (E-ÇED) üzerinden ÇED sürecinin elektronik ortamda gerçekleştirilmesi faaliyetine devam edilecektir.

ÇED Yeterlilik Belgesi Almış Kurum Ve Kuruluşlar İle Çevre Danışmanlık Firmalarının Denetlenmesi Faaliyeti:

Gerçekleştirilecek toplam denetim sayıları tabloda özetlenmiştir.

Faaliyet Adı	ÇED Yeterlilik Belgeli Firma Denetimi Sayısı	Çevre Danışmanlık Firmalarının Denetim Sayısı
(Ocak-Aralık)	125 adet	230 adet
(Ocak- Haziran)	25 adet	131 adet
Gerçekleşme Yüzdesi	%20	%57

ÇED İzleme ve Çevre Denetimlerinin Yapılması, Planlanması ve Eğitim Faaliyeti:

Denetim Faaliyetleri: 2015 yılı sonunda 38000 adet denetim sayısına ulaşılacağı (2015 yılı performans göstergesi) öngörülmektedir.

Çevre Denetimlerinin Planlanması Projesi : 2015 yılı sonunda Bursa, Kocaeli, Yalova, Bilecik ve Sakarya illeri Risk Değerlendirme Yöntemini kullanarak planlarını hazırlayacaktır.

Temiz Hava Merkezleri Binalarının Yapımı ve Hava Kalitesi İzleme Faaliyeti:

Erzurum ve İzmir Ön Değerlendirmeleri kapsamında oluşturulacak olan Erzurum ve İzmir Temiz Hava Merkezlerine bağlı 17 ilde toplam 55 istasyonun Aralık 2015 tarihine kadar 16 adedinin kurulmasını sağlamaktır. Kurulacak istasyonlarla beraber 2015 yılı sonuna kadar toplamda 211 istasyona ulaşılması hedeflenmektedir. İstasyon sayımızın artması ile beraber hava kalitesi ölçüm istasyonlarında ölçülecek parametrelerin sayısında da artış olacaktır. Ayrıca EMEP istasyon verilerinin toplanarak EMEP sekreteryasına gönderilmesi hedeflenmektedir.

Deniz ve Nehir Havzası Alıcı Ortamlarında Kirlilik ve Kalite İzleme Faaliyeti:

Denizlerde Bütünleşik Kirlilik İzleme İşleri 2015 yılı yaz dönemi örnekleme ve analiz çalışmaları da tamamlanarak yıllık rapor Bakanlığımıza sunulacaktır.

Ergene, Küçük Menderes, Gediz ve Kuzey Ege (Bakırçay), Sakarya ve Susurluk Havzalarında mevsimsel izleme çalışmaları tamamlanarak 2015 yılı final raporları (6 adet) hazırlanacaktır.

Atıksu Deşarj ve Baca Gazı Emisyonlarını İzleme Faaliyeti:

Ülke genelinde debisi 10.000 m³/gün ve üzeri olan toplam 248 tesisin Bakanlığımıza veri aktarımı çalışmaları tamamlanacaktır.

Temmuz –Aralık 2015 dönemi itibariyle 281 tesise ait toplamda 621 bacanın çevrimiçi olarak izlenmesi hedeflenmektedir.

Çevre Ölçüm ve Analiz Laboratuvarlarını Yetkilendirme ve Denetim Faaliyeti:

Temmuz-Aralık döneminde; 37 adet yetkili çevre laboratuvarına yerinde inceleme ve denetim yapılacaktır.

Laboratuvar Faaliyetleri:

Dioksin ve furan analizlerinin de yapılmaya başlanması ile laboratuvarımızda ölçüm ve analizi yapılan parametre sayısının 2015 yılı sonuna kadar 22.000'e ulaşması hedeflenmektedir.

Haziran ayında gerçekleştirilen TÜRKAK denetimi sonrasında akredite para sayısının artarak, güncel akreditasyon belgesinde 220 olması beklenmektedir.

2 yıldır devam eden laboratuvar bölümlerinin revizyonu çalışmaları kapsamında Numune Kabul ve Raporlama Birimi ile Yakıt Analizleri Ön İşlem ve Laboratuvar kısımlarının yenilenmesi hedeflenmektedir.

Numune alma konularında çevre ölçüm ve analizleri yapan özel ve kamuya ait laboratuvarlar ile hizmet içi eğitim programı kapsamında İl Müdürlüklerimize eğitim verilmesi planlanmaktadır.

Mevcut laboratuvar altyapısı kullanılarak atıkların içeriğinin ve toksik özelliklerin belirlenmesine imkan sağlayacak analiz sistemleri konusunda araştırmalar yapılmış ve teknik şartnameler hazırlanmıştır. Cihaz temini ve personel eğitimlerinin tamamlanmasının ardından laboratuvarımızda atıkların tehlikelilik özelliklerinin tespitine yönelik analizlerin yapılabilmesi hedeflenmektedir.

3.2.2. PROJELER

Stratejik Çevresel Değerlendirme Yönetmeliğinin Uygulanması Projesi (AB):

- Proje, SÇD süresinin geliştirilmesi için Bakanlığımızın ve yetkili kurumların desteklenmesi, gerekli kurumsal ve idari yapılanmanın oluşturulmasına katkı sağlayacaktır.

- İkinci 6 aylık dönemde "Sivil Toplum Kuruluşları-Üniversiteler ve Meslek Odalarından temsilcilerin katılımı ile Yurtdışı Çalışma Ziyareti" Programı düzenlenecektir.

- Belirlenen 4 pilot sektörde SÇD uygulama çalışmalarına devam edilecektir.

- Kurumsal kapasitenin geliştirilmesine yönelik bir dizi eğitim, seminer ve farkındalık artırma çalışmaları düzenlenecektir.

Çevre Yönetimi Süreçleri Otomasyonu Projesi:

Temmuz ayı içerisinde Projenin test aşamasına geçilecek olup; Eğitim dokümanları hazırlanacaktır. Ağustos ve Eylül ayları içerisinde test aşamasıyla birlikte Daire içerisindeki kullanıcılara ve Yetkili laboratuvarların kullanıcılarına yazılımın eğitimi verilecektir. Eylül ve

Ekim aylarında mevcut laboratuvarların veri girişleri tamamlanarak sistem üzerinden Belgeleri düzenlenecektir. Ekim ayında Muayene ve Kabul işlemleri yapılacak olup; proje bedelinin arta kalan % 40' lık kısmının (114.696 TL) ödemesi gerçekleştirilecektir.

Deniz İzlemelerinde Standardizasyonun Sağlanması Projesi:

Yüklenicinin iş termin planı sunmasına müteakip, projenin 2015 yılı çalışmalarına başlanacak ve açılış toplantısı, eğitimler ve çalıştay tamamlanacaktır. Aralık ayında Muayene ve Kabul işlemleri yapılacak olup; proje bedelinin % 40' lık kısmının (600.000 TL) ödemesi gerçekleştirilecektir.

Hava Kalitesinin Ön Değerlendirilmesi ve Ölçüm Araçlarının Yenilenmesi Projesi:

Konya ve Adana THM'leri Ön Değerlendirme projelerinin 4 ara raporunun İdareye sunulması ve dolayısı ile mevsimsel dönem ölçümlerinin tamamlanması beklenmektedir. Diyarbakır THM projesi için saha örnekleme yerlerinin belirlenerek sonbahar dönemi ölçümlerinin tamamlanarak 1. Ara raporun idare sunulması beklenmektedir.

Temiz Hava Merkezleri Hizmet Binası İnşaatı-1 Projesi:

Erzurum THM için bina tadilatının tamamlanması, Samsun THM bina inşaatına başlanması beklenmektedir.

Temiz Hava Merkezleri Hizmet Binası İnşaatı-2 Projesi:

Adana ve Konya THM bina inşaatlarının tamamlanması, İzmir THM bina inşaatına başlanması Diyarbakır THM için ise ihale sürecinin tamamlanması beklenmektedir.

Çevre Bilgi Sistemi Projeleri (ÇED ve CBS Ortak Proje):

Projenin sözleşmesi yapılarak, proje faaliyetlerine başlanması planlanmaktadır. Aralık ayında Muayene ve Kabul işlemleri yapılacak olup; proje bedelinin 2015 yılı ödemesi (998.000 TL) gerçekleştirilecektir.

Hava Kalitesi İzleme İstasyonlarının Kurulması ve Bakım-Onarım Projesi:

Ön değerlendirme çalışması tamamlanan Ankara THM için mevcut istasyonlara ilave olarak kurulacak istasyonların kurulumu işi için gerekli ödeneğin Yatırım Programına önerilmesi ve söz konusu istasyonların kurulumu için teknik şartnamenin hazırlanması hedeflenmektedir.

3.2.3. MEVZUAT ÇALIŞMALARI

- Taslak SÇD Yönetmeliğinin revizyonuna yönelik ilgili paydaşların katılımıyla bir günlük yaklaşık 60 kişinin katılacağı Ankara'da 3 toplantı gerçekleştirilecektir.
- Büyük Endüstriyel Kazaların Önlenmesi ve Etkilerinin Azaltılması Hakkında Yönetmelik Revizyonu Taslağı

AB Seveso III Direktifi ile uyumlu olarak hazırlanması gereken Yönetmeliğe ilişkin çalışmalar Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı ile müştereken yürütülmekte olup, çalışmaların 2015 yılı içerisinde tamamlanması planlanmaktadır.

- Dahili ve Harici Acil Durum Planı Tebliğleri

Büyük Endüstriyel Kazaların Önlenmesi ve Etkilerinin Azaltılması Hakkında Yönetmelik kapsamında, Başbakanlık Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı'nın görüşleri alınarak Bakanlığımız tarafından yayımlanacak olan "Dahili Acil Durum Planı Tebliği" ile "Harici Acil Durum Planı Tebliği" kapsamında AFAD ile ortak komisyon çalışmasına başlanmış olup, her ikisinin de 2015 yılı sonuna kadar yayımlanması planlanmaktadır.

- Büyük Kaza Önleme Politikası Tebliği

Büyük Endüstriyel Kazaların Önlenmesi ve Etkilerinin Azaltılması Hakkında Yönetmelik kapsamında, Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı ile müştereken hazırlanmış olan "Büyük Kaza Önleme Politikası Tebliği Taslağı" her iki Bakanlık Makamına da sunulmuş olup, Ağustos ayı içerisinde yayımlanması planlanmaktadır.

- Denetim Tebliği

Büyük Endüstriyel Kazaların Önlenmesi ve Etkilerinin Azaltılması Hakkında Yönetmelik kapsamında Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı ile müştereken hazırlanacak olan tebliğin 2015 yılının ikinci yarısında yayımlanması planlanmaktadır.

- Kamunun Bilgilendirilmesi Rehberi

Büyük Endüstriyel Kazaların Önlenmesi ve Etkilerinin Azaltılması Hakkında Yönetmelik kapsamında Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı ile müştereken hazırlanacak olan rehberin 2015 yılının ikinci yarısında yayımlanması planlanmaktadır.

- Çevre Denetimi Yönetmeliğinin Revize Edilmesi

Çalışma grubu tarafından kurum içi görüşlerin değerlendirilerek taslağa işlenmesini müteakip kurum dışı görüşlere gönderilecektir.

- Yeni yayımlanmış mevzuat (Atık Yönetimi Yönetmeliği, Kompost Tebliği) ile Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü tarafından kısa süre içerisinde yayımlanması planlanan mevzuat (Maden Atıkları Yönetmeliği) çerçevesinde Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliğinde güncelleme zarurietini doğmuştur. Diğer taraftan, söz konusu değişiklikleri gerçekleştirme aşamasında Yönetmelik gözden geçirilmesi planlanmaktadır.

- 25 Aralık 2013 tarih ve 28862 sayılı Çevre Ölçüm ve Analiz Laboratuvarları Yeterlik Yönetmeliği'nin revizyonu çalışmalarına devam edilecektir.

4. YAPI İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

► 4.1. OCAK - HAZİRAN 2015 DÖNEMİ GERÇEKLEŞMELERİ

4.1.1. FAALİYETLER

Ulusal Yapı Denetim Sistemi Yeni Yazılımına Geçilmesi Faaliyeti:

Ulusal Yapı Denetim Sistemi yeni yazılımına ilişkin sözleşme 03.05.2013 tarihinde imzalanarak bu tarihten itibaren mevcut sistemin işleyiş ve analiz süreçleri ile yazılımın kodlama çalışmaları tamamlanmış olup, pilot il olan Düzce, Karaman ve Afyon illerinde uygulama aşamasına gelinmiştir.

Yapı Denetim Faaliyetini Gerçekleştirecek Olan Yapı Denetimi Sisteminin ve Laboratuvar ile Kuruluşların Denetlenmesi Faaliyeti:

Mevcut yapı denetimi sistemi üzerinde yürütülen bakım çalışması kapsamında laboratuvar kuruluşlarının daha etkin bir şekilde denetimlerinin yapılabilmesi için vize süresi dolan laboratuvar kuruluşlarının Ulusal Yapı Denetim Sistemi'nde rapor girişleri engellenmiştir.

23.04.2015 tarih ve 29335 sayılı Resmi Gazete' de yayımlanan 6645 sayılı "İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu ile Bazı Kanun ve Kanun Hükmünde Kararnamelerde Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun" ile 4708 sayılı Kanun'un 2 nci ve 8 nci maddelerinde değişiklik yapılmış olup, söz konusu 8 nci maddede yapılan değişikliğe ilişkin mevcut sistemdeki revizyon çalışmalarına başlanılmıştır.

Gerçekleştirilen Kamuya Ait Yatırımların Etüt-Proje, İhale, Yapım ve Denetim Faaliyeti:

Ocak-Haziran 2015 döneminde 748 adet iş programa alınmıştır. Bu işlerin ihale türleri ve iş durum tiplerine göre dağılımı aşağıdaki tablolarda sunulmaktadır.

No	İhale Türü	İş Adedi	Revize Proje Maliyeti	Yılına Ait Ödenek	Bütçe Dışı Ödenek	Gönderilen Ödenek	Yapılan Harcama
1	Yapım	4	3.509.673,14	1.014.750,00	193.607,14	337.036.578,79	241.423.305,79
2	Güçlend.+Onarım	391	4.283.950.726,35	878.318.450,29	190.831.002,00	1.349.262,00	231.423,62
3	Zemin Etüt	170	110.634.244,22	26.871.883,46	23.099.224,94	514.471,53	197.828,36
4	Zemin Etüt	40	9.314.998,12	2.277.127,51	410.695,70	24.750,00	0,00
5	Onarım	90	51.576.759,00	23.526.269,00	7.610.292,00	6.569.208,00	3.385.311,33
6	Güçlendirme	24	24.091.253,05	24.182.496,54	0,00	1.379.335,00	596.004,58
7	Diğer	5	15.783.500,00	17.768.274,00	0,00	1.000.000,00	0,00
8	Proje	24	3.794.898,73	2.092.267,73	1.426.245,00	4.476.293,70	2.037.744,24
TOPLAM		748	4.502.656.052,61	976.051.518,53	223.571.066,78	352.349.899,02	247.871.617,92

No	İş Durum Tipi	İş Adedi	Revize Proje Maliyeti	Yılına Ait Ödenek	Bütçe Dışı Ödenek	Gönderilen Ödenek	Yapılan Harcama
1	Devam Eden İşler	188	1.885.382.376,74	530.939.008,34	159.730.670,00	326.508.829,00	242.456.633,07
2	İhale Aşamasında	20	209.273.680,92	28.458.680,92	7.468.260,00	1.903.128,00	0,00
3	İhale Talimatı Gönderilen İşler	98	385.274.713,55	85.387.580,15	25.431.000,00	9.919.947,80	0,00
4	İÖBF Vize Edilen İşler	28	40.471.490,87	10.828.302,47	1.045.471,08	1.720.578,79	0,00
5	Kuruluşundan Uygun Görüş Bekleyen İşler	5	59.216.000,00	8.048.000,00	0,00	200.000,00	0,00
6	Tahmini Bedel Bekleyen İşler	3	13.700.000,00	4.130.000,00	0,00	0,00	0,00
7	Ödenegi İz Bedeli Olan İşler	1	500.000,00	1.000,00	0,00	0,00	0,00
8	Arsası Olmayan İşler	47	383.000.000,00	50.391.000,00	1.272.000,00	200.000,00	0,00
9	Arsa Sorunlu İşler	38	363.635.300,00	57.635.684,00	908.480,00	0,00	0,00
10	Fesih Edilen İşler	3	35.829.200,00	502.000,00	1.000.000,00	0,00	0,00
11	Tasfiye Edilen İşler	1	158.710,00	100.300,00	0,00	6.018,00	6.018,00
12	Proje Aşamasında Olan İşler (İnceleme Aşamasında)	48	325.282.254,67	63.199.129,66	2.681.065,00	723.595,08	0,00
13	Etüt Proje İşleri (İnceleme Aşamasında)	25	17.226.537,00	2.994.956,00	3.860.000,00	25.000,00	0,00
14	Güçlendirme İşleri (İnceleme Aşamasında)	5	1.700.000,00	1.700.000,00	0,00	0,00	0,00
15	Değerlendirme Aşamasında Olan İşler	162	607.844.358,53	94.061.962,61	18.134.000,00	2.221.684,00	0,00
16	Geçici Kabulü Yapılan İşler	42	34.908.953,33	14.067.414,38	1.763.708,70	5.991.429,73	5.044.441,90
17	Kesin Hesap (Kabul) Aşamasındaki İşler	34	139.252.477,00	23.606.500,00	276.412,00	2.929.688,62	364.524,95
TOPLAM		748	4.502.656.052,61	976.051.518,53	223.571.066,78	352.349.899,02	247.871.617,92

Diyarbakır Cezaevi İnfaz Kurumu İkmal İnşaatı işi 06.11.2014 tarihinde ihale edilmiş olup 25.05.2015 tarihinde sözleşmesi imzalanmıştır.

İstanbul Yıldız Teknik Üniversitesi Davutpaşa Kampüsü İçinde Yapılacak 500 Kişilik 3 Adet Öğrenci Yurdu Toplam 1500 Kişilik (Fatih Sultan Mehmet Öğrenci Yurdu'nun 1500 Kişilik Kısmı) işi 23.10.2014 tarihinde ihale edilmiş olup 25.03.2015 tarihinde sözleşmesi imzalanmıştır.

Şanlıurfa 1000 Öğrencilik Yurt İnşaatı (GAP) işi 15.08.2014 tarihinde ihale edilmiş olup 26.02.2015 tarihinde sözleşmesi imzalanmıştır.

Adıyaman Aktif Yaşam Merkezi (Aile ve Sosyal Politikalar Bakanlığı) projeleri tamamlanma aşamasındadır.

11 adet KBRM, BSRM, Sevgi Evi (Aile ve Sosyal Politikalar Bakanlığı) yatırımı projelerinin elde edilmesi için İl Müdürlüklerine yetki verilmiştir.

Kamuya ait yatırımlardan 3 adet işe ait projeler hazırlanmış, 3 adet işe ait proje ihalesi tamamlanmış, 6 adet işe ait proje ihale öncesi çalışmaları tamamlanmış, 13 iş ile ilgili Valiliğine proje ihalesi için talimat gönderilmiştir.

2015 yılı içerisinde yatırım programında yer alan işlerden 23 adet işin betonarme proje kontrol işleri yapılmıştır.

Bakanlığımızca daha önce hazırlanan betonarme tip projeler üzerinde Yatırımcı Kuruluşların talepleri doğrultusunda revizyonlar yapılmıştır.

Türkiye genelinde 30 inşaat arsasında Genel Müdürlüğümüz elemanlarına görevlendirme yoluyla arsalara ait zemin incelemesi yapılarak, ön zemin etüt raporu düzenlenmiştir.

Türkiye genelinde yatırım programında yer alan 35 inşaat arsasında sondaja dayalı zemin etüt raporu hazırlattırılması için Valiliklere(Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü) 627.817,00TL ödenek gönderilmiştir.

Türkiye genelinde 32 inşaat arsasına ait zemin etüt raporunun büroda inceleme ve değerlendirmesi yapılmıştır.

Türkiye genelinde 6 inşaat arsasının mahallinde sondajlı zemin etüt çalışmaları için yer teslimi ve sondaj kontrolü yapılmıştır.

Ülke Bütünündeki Kırsal Alanların Yerel Talep ve Koşullarıyla Uyumlu, Kırsal Konut Projelerinin Üretilmesi Faaliyeti:

Erzurum, Kars, Iğdır ve Denizli, Muğla, Uşak İlleri ve çevresinde yöresel Mimari Özelliklere uygun konut projeleri elde edilmek üzere proje ihaleleri gerçekleştirilmiş olup proje çalışmaları devam etmektedir.

Kırsal Alanlarda Yöresel Doku ve Mimari Özelliklerin Belirlenmesi ve Yaygınlaştırılması kapsamında Amasya, Balıkesir, Bursa, Edirne, Karabük, Rize, Trabzon illerine ait proje ve raporların olduğu kitap basım işlemi gerçekleştirilmiştir.

Kamu Binalarının Güçlendirme İşlerinin Yapılması Faaliyeti:

2015 yılında Tapu ve Kadastro Genel Müdürlüğü, Çevre ve Şehircilik İl Müdürlükleri, MİT Müsteşarlığı, Devlet Malzeme Ofisi ve Jandarma Genel Komutanlığı'na ait toplam 84 adet (69516 m2) binanın güçlendirme projeleri incelenmiştir. Ayrıca Antalya Sahil Güvenlik Komutanlığı Okul ve Sosyal Tesisleri için 2 güçlendirme projesi tanzimi yapılmıştır.

Afet İle İlgili Görev Alanına Giren Konularda Koordinasyon Yapılması Faaliyeti:

Türkiye Afet Müdahale Planı (TAMP) kapsamında ana çözüm ortağı olduğumuz Altyapı, Hasar Tespit ve Enkaz Kaldırma Hizmet Gruplarında, 81 İl Valiliğinin (Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü), hazırlamakla yükümlü oldukları Altyapı, Hasar Tespit ve Enkaz Kaldırma Hizmet Grupları İl Operasyon Planlarının, TAMP ile birlikte Ulusal Düzey Altyapı, Hasar Tespit ve Enkaz Kaldırma Hizmet Grubu Planlarına uyumluluğunun sağlanması için; Valiliklerince (Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü), incelenmek üzere Bakanlığımıza gönderilen yerel düzey il operasyon planları üzerinde incelemeler yapılarak, planlarda dikkat edilmesi gereken hususlar hakkında İl Müdürlüklerine resmi yazı ile gerekli bilgilendirmeler yapılmış olup, söz konusu planların, 81 İlde mevcut bulunan İl Afet ve Acil Durum Koordinasyon Kurulu'na onaya sunulmadan önce nihai aşamaya getirilmesi yönünde çalışmalar yapılmıştır.

İskân Kanunu Uygulama Faaliyeti:

5543 Sayılı İskân Kanunu kapsamında, 2015 Yılı Yatırım Programı hazırlanmış olup, 16.03.2015 tarih ve 1667 sayılı olur ile Bakan Onayı alınmıştır. Devlet Eliyle İskan Çalışmaları kapsamında 65 iş, Kırsal Alanda Fiziksel Yerleşim (KEYY) Çalışmaları kapsamında da 165 iş olmak üzere; toplamda 230 iş, 2015 Yılı Yatırım Programında yer

almaktadır. Ayrıca muhtelif illerde (22 il) toplam 78 iş kapsamında 2231 aile, 30.531.000.- TL ödenekle 2015 Yılı Yatırım Programında yer almıştır.

2015 Yılı Yatırım Programı çalışmaları kapsamında Ocak-Haziran Döneminde, Kamulaştırma ve Konut Satın Alma kaleminden toplam 1.296.500 TL ödenek gönderilmiş olup bu ödeneğin 966.500 TL'si harcanmıştır. Ve bu 6 aylık dönemde toplam 10 adet konut satın alınarak hak sahiplerine teslim edilmiştir. Bunun yanında K.E.Y.Y (Kredili İşler-Yurt İçi Borç Verme) kaleminden toplam 23.030.901 TL ödenek illere gönderilmiş olup bu ödeneğin de 6.333.445 TL'si harcanmıştır. Yine 2015 Yılı ilk 6 aylık dönemimde karşılıksız kira yardımları kapsamında hak sahibi ailelere toplam da 22.500 TL tutarında kira yardımı yapılmıştır.

4.1.2. PROJELER

Bakanlık Hizmet Binası Projesi

- Hizmet Binası İnşaatı

Geçici kabul aşamasında olup fiziki gerçekleşme oranı yaklaşık %95'dir. İmalat çalışmaları devam etmektedir. Ödenek döner sermayeden karşılanıyor.

(BİN TL)

BAŞLAMA BİTİŞ TARİHİ	REVİZE PROJE TUTARI	2014 SONU KÜMÜLATİF HARCAMA	REVİZE 2015 YILI YATIRIM ÖDENEĞİ	01.01.2015 30.06.2015 ARASI HARCAMA	Gerçekleşme ORANI
2010-2015	197.000	180.000	17.000	23.035	% 135,5

- Bakanlık Hizmet Binası CBS Veri Merkezi ve İlave İşler

Geçici kabul aşamasında olup fiziki gerçekleşme oranı yaklaşık %95'dir. İmalat çalışmaları devam etmektedir. Ödenek döner sermayeden karşılanıyor.

(BİN TL)

BAŞLAMA BİTİŞ TARİHİ	REVİZE PROJE TUTARI	2014 SONU KÜMÜLATİF HARCAMA	REVİZE 2015 YILI YATIRIM ÖDENEĞİ	01.01.2015 30.06.2015 ARASI HARCAMA	Gerçekleşme ORANI
2014-2015	38.405	0	38.405	16.442	% 42,8

Afet ve Acil Durum Müdahale Ekipmanları Alımı Projesi

Devlet Malzeme Ofisi (DMO) ile görüşmeler yapılarak Teknik Şartname hazırlanmıştır. Yaklaşık Maliyet çalışmaları devam etmektedir.

(BİN TL)

BAŞLAMA BİTİŞ TARİHİ	REVİZE PROJE TUTARI	2014 SONU KÜMÜLATİF HARCAMA	REVİZE 2015 YILI YATIRIM ÖDENEĞİ	01.01.2015 30.06.2015 ARASI HARCAMA	Gerçekleşme ORANI
2015-2015	1.000		1.000	0	% 0,0

Proje Arşivinin Taranması ve Web Tabanlı Uygulamaya Geçilmesi Projesi

Proje arşivinin taranması işi 16.12.2014 tarihinde KDV dahil 859.630,00 TL'ye ihale edilmiştir. Arşiv tarama programı kapsamında 2015 yılında 100 adet projenin taranarak digital arşive katılması hedeflenmektedir. Ocak-Haziran döneminde 60 adet proje taranarak digital arşive eklenmiştir.

(BİN TL)

BAŞLAMA BİTİŞ TARİHİ	REVİZE PROJE TUTARI	2014 SONU KÜMÜLATİF HARCAMA	REVİZE 2015 YILI YATIRIM ÖDENEĞİ	01.01.2015 30.06.2015 ARASI HARCAMA	Gerçekleşme ORANI
2010-2015	1.150	0	1.150	359	% 31,2

Yapı Denetim Sisteminin Uygulandığı İllerde Eğitim Verilmesi Projesi

4708 sayılı Kanun kapsamında Bakanlığımızdan izin belgeli laboratuvarın denetiminde görev alan değerlendirme heyetindeki personellerin bilgilendirilmesi amacıyla "TS EN ISO/ICE 17025 Temel Eğitimi ile TS EN ISO/ICE 17025 İç Tetkik Kalite Eğitimi" ile 4708 sayılı Kanun ve ilgili mevzuata ilişkin İl Müdürlükleri personellerinin bilgilendirilerek konuya ilişkin uygulamaların daha etkin ve verimli şekilde sağlanması amacıyla "4708 Sayılı Yapı Denetimi Hakkında Kanun ve Uygulamaları Eğitimi" adlı eğitimlerin 2015 yılının ikinci yarısında yapılması planlanmaktadır.

(BİN TL)

BAŞLAMA BİTİŞ TARİHİ	REVİZE PROJE TUTARI	2014 SONU KÜMÜLATİF HARCAMA	REVİZE 2015 YILI YATIRIM ÖDENEĞİ	01.01.2015 30.06.2015 ARASI HARCAMA	Gerçekleşme ORANI
2010-2016	2.990	850	1.500	266	% 17,7

Ulusal Yapı Denetim Sistemi Yazılımının Yaygınlaştırılması Projesi

Yeni Yapı Denetim Sistemi yazılımına ilişkin ihale sonuçlandırılarak, 425000 TL+KDV bedelli sözleşme 03.05.2013 tarihinde imzalanmış, yazılım çalışmalarına başlanılmış ve yeni yazılımın analiz-tasarım çalışmaları tamamlanarak Ulusal Yapı Denetim Sistemi Yazılımının Yaygınlaştırılması Projesi kapsamında pilot iller olan Düzce, Karaman ve Afyonkarahisar illerinde uygulama aşamasına gelinmiştir.

Ayrıca Yapı Denetim Sistemi Uygulama, Bakım, Destek, İyileştirme, Bakanlık Merkezine Taşınması ve Merkez Bilgi İşlem Altyapısına Entegrasyonu İşi ihalesi 20.01.2015 tarihinde yapılmış ve 142500 TL+KDV bedelli sözleşme 22.01.2015 tarihinde imzalanmış olup, yazılımın bakım çalışmaları devam etmektedir.

(BİN TL)

BAŞLAMA BİTİŞ TARİHİ	REVİZE PROJE TUTARI	2014 SONU KÜMÜLATİF HARCAMA	REVİZE 2015 YILI YATIRIM ÖDENEĞİ	01.01.2015 30.06.2015 ARASI HARCAMA	Gerçekleşme ORANI
2012-2016	3.500	200	2.000	61	% 3,1

Kamu Yatırımları Otomasyon Sistemi Yaygınlaştırılması Projesi

Proje kapsamında İskan yazılımının bakım çalışması ile Hasar Tespiti için yazılım çalışmalarının yapılması planlanmaktadır. Afet Bilgi Sistemi Yazılımı şartname çalışmaları devam etmektedir. Yatırım Takip Sistemi (YTS) yazılımının kamu kurum ve kuruluşlarına yaygınlaştırılması kapsamında fizibilite çalışmaları devam etmektedir.

(BİN TL)

BAŞLAMA BİTİŞ TARİHİ	REVİZE PROJE TUTARI	2014 SONU KÜMÜLATİF HARCAMA	REVİZE 2015 YILI YATIRIM ÖDENEĞİ	01.01.2015 30.06.2015 ARASI HARCAMA	Gerçekleşme ORANI
2012-2016	1.300	400	600	37	% 6,2

İskân Hizmetleri Etüd-Proje İşleri Projesi

Etüt proje programında bulunan işlerin harita, imar planı ve jeolojik-jeoteknik raporları yapımı vb. gibi işler için ayrıca iskan amaçlarında kullanılmak üzere uygulama projeleri üretmek amaçlarıyla harcanmaktadır. Ne zaman talep geleceği tam olarak bilinmemekle beraber şu ana kadar ödenek problemi yaşanmamıştır.

(BİN TL)

BAŞLAMA BİTİŞ TARİHİ	REVİZE PROJE TUTARI	2014 SONU KÜMÜLATİF HARCAMA	REVİZE 2015 YILI YATIRIM ÖDENEĞİ	01.01.2015 30.06.2015 ARASI HARCAMA	Gerçekleşme ORANI
2006-2017	6.030	2.300	1.500	59	% 3,9

Bulanık-Alpaslan I Barajı İskânı (DAP) Projesi

Devam etmektedir. Bu sene içerisinde tamamlanıp kuraları çekilecektir. Çevre düzenleme imalatları çalışmaları da devam etmektedir. Trafo yapılacaktır.

(BİN TL)

BAŞLAMA BİTİŞ TARİHİ	REVİZE PROJE TUTARI	2014 SONU KÜMÜLATİF HARCAMA	REVİZE 2015 YILI YATIRIM ÖDENEĞİ	01.01.2015 30.06.2015 ARASI HARCAMA	Gerçekleşme ORANI
2011-2015	30.485	27.520	2.965	1.037	% 35,0

Göçebelerin İskânı Projesi

(BİN TL)

BAŞLAMA BİTİŞ TARİHİ	REVİZE PROJE TUTARI	2014 SONU KÜMÜLATİF HARCAMA	REVİZE 2015 YILI YATIRIM ÖDENEĞİ	01.01.2015 30.06.2015 ARASI HARCAMA	Gerçekleşme ORANI
1992-2016	24.500	8.453	5.312	2.799	% 52,7

Alt projelere ilişkin detaylar aşağıdadır.

- Bismil-Beritanlı Göçebeleri-Dicle-Batman Barajı İskânı

İhalesi yapılmıştır. İş devam etmektedir.

(BİN TL)

BAŞLAMA BİTİŞ TARİHİ	REVİZE PROJE TUTARI	2014 SONU KÜMÜLATİF HARCAMA	REVİZE 2015 YILI YATIRIM ÖDENEĞİ	01.01.2015 30.06.2015 ARASI HARCAMA	Gerçekleşme ORANI
2013-2015	5.310	0	5.310	2.799	% 52,7

○ Hassa-Topraktutan Ormaniçi Köyü İskanı

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

(BİN TL)

BAŞLAMA BİTİŞ TARİHİ	REVİZE PROJE TUTARI	2014 SONU KÜMÜLATİF HARCAMA	REVİZE 2015 YILI YATIRIM ÖDENEĞİ	01.01.2015 30.06.2015 ARASI HARCAMA	Gerçekleşme ORANI
1992-2016	10.467	3.389	1	0	% 0,0

○ Hassa-Kerim Güzel Göçebeleri İskânı

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

(BİN TL)

BAŞLAMA BİTİŞ TARİHİ	REVİZE PROJE TUTARI	2014 SONU KÜMÜLATİF HARCAMA	REVİZE 2015 YILI YATIRIM ÖDENEĞİ	01.01.2015 30.06.2015 ARASI HARCAMA	Gerçekleşme ORANI
1994-2016	8.723	5.064	1	0	% 0,0

Yerleri Kamulaştırılanların İskânı (2009) Projesi

(BİN TL)

BAŞLAMA BİTİŞ TARİHİ	REVİZE PROJE TUTARI	2014 SONU KÜMÜLATİF HARCAMA	REVİZE 2015 YILI YATIRIM ÖDENEĞİ	01.01.2015 30.06.2015 ARASI HARCAMA	Gerçekleşme ORANI
2009-2018	194.200	11.559	165	99	% 60,0

Alt projelere ilişkin detaylar aşağıdadır.

○ Tahtalı Barajı İskânı

İş tamamlanmış, kuraları çekilmiştir. 103 kişiye anahtarları teslim edilmiştir. Borçlandırma sözleşmelerini imzalayan ailelere anahtar teslimi yapılacaktır.

(BİN TL)

BAŞLAMA BİTİŞ TARİHİ	REVİZE PROJE TUTARI	2014 SONU KÜMÜLATİF HARCAMA	REVİZE 2015 YILI YATIRIM ÖDENEĞİ	01.01.2015 30.06.2015 ARASI HARCAMA	Gerçekleşme ORANI
2009-2015	11.720	11.559	161	99	% 61,5

○ Hasankeyf-İlisu Barajı İskânı

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

(BİN TL)

BAŞLAMA BİTİŞ TARİHİ	REVİZE PROJE TUTARI	2014 SONU KÜMÜLATİF HARCAMA	REVİZE 2015 YILI YATIRIM ÖDENEĞİ	01.01.2015 30.06.2015 ARASI HARCAMA	Gerçekleşme ORANI
2009-2018	91.240	0	2	0	% 0,0

○ Yusufeli Barajı İskânı

Merkez ilçe yerleşim yeri TOKİ tarafından yapılacak olup köylerde yer seçimi çalışmaları devam etmektedir. Köylerde devlet eliyle iskan isteyen aile çıkmamıştır.

(BİN TL)

BAŞLAMA BİTİŞ TARİHİ	REVİZE PROJE TUTARI	2014 SONU KÜMÜLATİF HARCAMA	REVİZE 2015 YILI YATIRIM ÖDENEĞİ	01.01.2015 30.06.2015 ARASI HARCAMA	Gerçekleşme ORANI
2009-2018	91.240	0	2	0	% 0,0

İskân Konutları Altyapı İşleri Projesi

İhalesine altyapısız çıkılan veya biten işlerin altyapı harcamaları için, ihtiyaç duyuldukça, kullanılan ödenektir. Yıl ilk yarısı itibariyle ihtiyaç duyulan bir iş olmamıştır.

(BİN TL)

BAŞLAMA BİTİŞ TARİHİ	REVİZE PROJE TUTARI	2014 SONU KÜMÜLATİF HARCAMA	REVİZE 2015 YILI YATIRIM ÖDENEĞİ	01.01.2015 30.06.2015 ARASI HARCAMA	Gerçekleşme ORANI
2010-2017	10.500	3.000	500	0	% 0,0

Kırsal Alanlarda Yöresel Doku ve Mimari Özelliklerin Belirlenmesi ve Yaygınlaştırılması Projesi

2015 yılında 33 adet pilot ilde, 35 adet kırsal konut projesi elde edilmesi planlanmaktadır. Ocak-Haziran döneminde, 6 ilde (Kars, Erzurum, Iğdır, Denizli, Uşak ve Muğla) kırsal konut projesi elde edilmiştir.

Proje kapsamında, 24 tip örnek kırsal konut projesi üretilmiştir. Ayrıca, tüm İl Müdürlüklerimizle, illerinde bulunan ve yöresel mimari özellikleri yansıtan konutlara ait rapor hazırlanması hususunda iletişime geçilmiş olup, bugün itibariyle 51 İl Müdürlüğümüzün hazırlamış olduğu çalışmalar Bakanlığımıza ulaşmıştır.

2015 yılsonu itibariyle bu çalışmalarının tamamının Genel Müdürlüğümüze ulaşması ve hazırlanan raporların, elde edilen projelerle birlikte kitap haline dönüştürme çalışmalarının yürütülmesi planlanmaktadır.

(BİN TL)

BAŞLAMA BİTİŞ TARİHİ	REVİZE PROJE TUTARI	2014 SONU KÜMÜLATİF HARCAMA	REVİZE 2015 YILI YATIRIM ÖDENEĞİ	01.01.2015 30.06.2015 ARASI HARCAMA	Gerçekleşme ORANI
2011-2016	5.400	668	1.500	0	% 0,0

Kesin Hesap Farkı Projesi

İhtiyaç duyuldukça kesin hesap farkları için harcama yapılmaktadır.

(BİN TL)

BAŞLAMA BİTİŞ TARİHİ	REVİZE PROJE TUTARI	2014 SONU KÜMÜLATİF HARCAMA	REVİZE 2015 YILI YATIRIM ÖDENEĞİ	01.01.2015 30.06.2015 ARASI HARCAMA	Gerçekleşme ORANI
2011-2017	3.340	1.826	2	0	% 0,0

Yerleri Kamulaştırılanların İskânı (2013) Projesi

(BİN TL)

BAŞLAMA BİTİŞ TARİHİ	REVİZE PROJE TUTARI	2014 SONU KÜMÜLATİF HARCAMA	REVİZE 2015 YILI YATIRIM ÖDENEĞİ	01.01.2015 30.06.2015 ARASI HARCAMA	Gerçekleşme ORANI
2013-2016	214.620	112.000	3.705	377	% 10,2

Alt projelere ilişkin detaylar aşağıdadır.

- Gördes Barajı İskânı

02.03.2015 tarihi itibari ile yer teslimi yapılmış olup inşaat çalışmaları başlamıştır.

(BİN TL)

BAŞLAMA BİTİŞ TARİHİ	REVİZE PROJE TUTARI	2014 SONU KÜMÜLATİF HARCAMA	REVİZE 2015 YILI YATIRIM ÖDENEĞİ	01.01.2015 30.06.2015 ARASI HARCAMA	Gerçekleşme ORANI
2013-2016	6.618	0	3.703	377	% 10,2

- Anamur-Alaköprü Barajı İskânı

Konutlar tamamlanmış borçlandırma sözleşmeleri imzalanmıştır. Sözleşmeleri imzalayan haksahiplerine anahtarları teslim edilmiş olup süreç devam etmektedir. Tarım arazileri için DSİ'den ödenek talep edilmiş olup henüz Bakanlık bütçemize ödenek gönderilmemiştir.2015 yılında hakediş bulunmamaktadır.

(BİN TL)

BAŞLAMA BİTİŞ TARİHİ	REVİZE PROJE TUTARI	2014 SONU KÜMÜLATİF HARCAMA	REVİZE 2015 YILI YATIRIM ÖDENEĞİ	01.01.2015 30.06.2015 ARASI HARCAMA	Gerçekleşme ORANI
2013-2015	208.002	112.000	2	0	% 0,0

İskân Kanunu Uygulama Eğitimi Projesi

Yılın ilk yarısı herhangi bir eğitim yapılmamış olup yıl sonuna kadar iskan kanunu kapsamında eğitim verilmesi planlanmaktadır.

(BİN TL)

BAŞLAMA BİTİŞ TARİHİ	REVİZE PROJE TUTARI	2014 SONU KÜMÜLATİF HARCAMA	REVİZE 2015 YILI YATIRIM ÖDENEĞİ	01.01.2015 30.06.2015 ARASI HARCAMA	Gerçekleşme ORANI
2013-2017	3.165	1.000	550	0	% 0,0

Kırsal Alanda Fiziksel Yerleşim Düzenlenmesi-II Projesi

KEYY yöntemi ile 3.000 aileden 395 ailenin konutları tamamlanmış ve teslim edilmiştir. 2015 yılında 22 ilde 78 adet köyde işler devam etmekte olup ödenek yetersizliği nedeniyle başlamış ve devam eden işler öncelikli olmak üzere peyderpey işler tamamlanacaktır. İşler devam etmekte olup ödenek dahilinde işler tamamlanacaktır.

(BİN TL)

BAŞLAMA BİTİŞ TARİHİ	REVİZE PROJE TUTARI	2014 SONU KÜMÜLATİF HARCAMA	REVİZE 2015 YILI YATIRIM ÖDENEĞİ	01.01.2015 30.06.2015 ARASI HARCAMA	Gerçekleşme ORANI
2011-2016	27.403		7.698	0	% 0,0
<i>Borç Verme (08.1 Ödeneği)</i>	113.000	64.000	40.232	5.837	% 14,5

Kırsal Alanda Fiziksel Yerleşim Düzenlenmesi-I Projesi

İşler devam etmekte olup yıl içerisinde tüm işler tamamlanacaktır.

(BİN TL)

BAŞLAMA BİTİŞ TARİHİ	REVİZE PROJE TUTARI	2014 SONU KÜMÜLATİF HARCAMA	REVİZE 2015 YILI YATIRIM ÖDENEĞİ	01.01.2015 30.06.2015 ARASI HARCAMA	Gerçekleşme ORANI
1995-2015	139.000	138.000	1.000	0	% 0,0

Göçürülenlerin İşletme Donatım Kredisi

Hak sahibi vatandaşlardan işletme ve donatım kredisi talebi geldikçe tahsis edilmektedir. İhtiyaç duyuldukça harcama yapılmaktadır.

(BİN TL)

BAŞLAMA BİTİŞ TARİHİ	REVİZE PROJE TUTARI	2014 SONU KÜMÜLATİF HARCAMA	REVİZE 2015 YILI YATIRIM ÖDENEĞİ	01.01.2015 30.06.2015 ARASI HARCAMA	Gerçekleşme ORANI
2011-2017	5.200	2.800	2	0	% 0,0

4.1.3. MEVZUAT ÇALIŞMALARI

4708 sayılı Kanun'un 2 nci ve 8 nci maddelerinde 6645 sayılı Kanun ile değişiklik yapılmıştır. Değişikliklere ilişkin ikincil mevzuat çalışmaları devam etmektedir.

29.06.2015 tarih ve 17964 sayılı Teknik Daire Başkanlığının Dış Cephe İş İskeleleri konu başlıklı yazısında aşağıdaki hususlardan bahsedilmektedir:

19.09.2014 tarih ve 29124 sayılı Resmi Gazete yayınlanarak 01.07.2015 tarihinden itibaren yürürlüğe girecek olan "Ahşap ve Ön Yapımlı Çelik ve Alüminyum Alaşımli Bileşenlerden oluşan Dış Cephe İş İskelelerine dair Tebliğ" Çevre ve Şehircilik Bakanlığı- Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü tarafından çıkarılmıştır.

Bu doğrultuda teknik şartnamelerde belirtilecek olan not aşağıdaki şekilde düzenlenmiştir:

"19.09.2014 tarih ve 29124 sayılı Resmi Gazete yayınlanarak 01.07.2015 tarihinden itibaren yürürlüğe giren "Ahşap ve Ön Yapımlı Çelik ve Alüminyum Alaşımli Bileşenlerden oluşan Dış Cephe İş İskelelerine dair Tebliğ" ve ekleri doğrultusunda gerekli yüksekliğe kadar iş iskelelerine ait konfigürasyon el kitabı veya statik projesi yüklenici tarafından elde edilerek onaylanmak üzere idareye sunulacaktır. İş iskelesi yerine alternatif bir iskele sistemi kullanılması durumunda TS EN 1495 + A2 standartlarına uygun ekipmanların kullanılmasına izin verilecektir."

▶ 4.2. TEMMUZ - ARALIK 2015 DÖNEMİ BEKLENTİLERİ

4.2.1. FAALİYETLER

Ulusal Yapı Denetim Sistemi Yeni Yazılımına Geçilmesi Faaliyeti:

Ulusal Yapı Denetim Sistemi yeni yazılımı entegrasyon çalışmalarının ve pilot illerde uygulamanın tamamlanmasına müteakip yeni yazılım devreye alınacaktır.

Yapı Denetim Faaliyetini Gerçekleştirecek Olan Yapı Denetimi Sisteminin ve Laboratuvar ile Kuruluşların Denetlenmesi Faaliyeti:

4708 sayılı Kanun kapsamında laboratuvar kuruluşlarının denetlenmesi kapsamında söz konusu kuruluşlarda görev alan denetçilerin işe başlaması, istifası gibi işlemlerin Valilik (Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü) rolünde yapılması sağlanacaktır.

6645 sayılı Kanun ile 4708 sayılı Kanun'un 8 nci maddesinde yapılan değişikliğe ilişkin mevcut sistemdeki revizyon çalışmalarına devam edilecektir.

Gerçekleştirilen Kamuya Ait Yatırımların Etüt-Proje, İhale, Yapım ve Denetim Faaliyeti:

2015 yılı Performans Programında Genel Müdürlüğümüze ait “Gerçekleştirilen ihale, yapım ve denetim işlerinin sayısı” performans göstergesi hedefinde Haziran sonu itibariyle %58 gerçekleştirme sağlanmış olup, yıl sonuna kadar hedefe ulaşılabileceği tahmin edilmektedir.

2015 in ilk yarısında tamamlanan etüt proje işleri 26 adet olup, “Tamamlanan etüt proje işlerinin sayısı” performans göstergesinde Haziran sonu itibariyle % 33 lük bir gerçekleştirme sağlanmıştır. Yılsonuna kadar hedefin gerçekleşmesi yönünde çalışmalar sürdürülecektir.

Çalışma konuları ve yatırım programı kapsamında proje tanzim ve onaylanması, zemin etütlerinin yaptırılmasına ve arsa ön incelemelerine yönelik faaliyetlere devam edilecektir.

Ülke Bütünündeki Kırsal Alanların Yerel Talep ve Koşullarıyla Uyumlu, Kırsal Konut Projelerinin Üretilmesi Faaliyeti:

2015 in ilk yarısında, 24 değişik tip kırsal konut projesi hazırlanmıştır. “Hazırlanacak kırsal konut projeleri sayısı” performans göstergesinde Haziran sonu itibariyle % 69 luk bir gerçekleştirme sağlanmıştır. Program dönemi sonunda hedefin gerçekleşmesi yönünde çalışmalar sürdürülmektedir.

2015 in ilk yarısında, 6 ilde kırsal konut projesi hazırlanmıştır. “Kırsal konut projesi yapılacak pilot il sayısı” göstergesinde Haziran sonu itibariyle % 18 lik bir gerçekleştirme sağlanmış olup, yılsonuna kadar hedefin gerçekleşmesi yönünde çalışmalar sürdürülecektir.

(Kayseri, Niğde, Nevşehir), (Ankara, Kırıkkale, Çankırı), (Konya, Karaman, Aksaray) illeri ve çevresinde yöresel Mimari Özelliklere uygun konut projeleri elde edilmek üzere proje ihaleleri gerçekleştirilecektir.

Kamu Binalarının Güçlendirme İşlerinin Yapılması Faaliyeti:

Çalışma konuları ve yatırım programı kapsamında mevcut kamu binalarının incelenmesi ve güçlendirilmesine yönelik faaliyetlere devam edilecektir.

Afet İle İlgili Görev Alanına Giren Konularda Koordinasyon Yapılması Faaliyeti:

2015 yılı Ocak-Haziran dönemi gerçekleştirmeleri, faaliyetler alt başlığının 6 ncı maddesinde bahsi geçen çalışmalar doğrultusunda, Valiliklerince onaylanmış yerel düzeyli operasyon planlarının Bakanlığımıza intikal etmesi bu süreçte beklenmektedir.

İskân Kanunu Uygulama Faaliyeti:

Yatırım programında bulunan işlere ayrılan ödeneklerin tamamını kullanarak haksahibi ailelerin iskanı hedeflenmektedir.

Ayrıca iskan çalışmalarında büyük kolaylık sağlayacak olan İskan Yazılımı (İskan Modülü) çalışmalarında son aşamaya gelmiş olup, Ekim ayı içerisinde bu konu ile ilgili olarak eğitim programı yapılması da düşünülmektedir.

4.2.2. PROJELER

Bakanlık Hizmet Binası Projesi Projesi

Yılın ikinci yarısında tüm imalat gruplarının kalan son işleri tamamlanarak kesin hesaba yönelik çalışmalar yapılacaktır.

Afet ve Acil Durum Müdahale Ekipmanları Alımı Projesi

Eylül Ayı içerisinde Devlet Malzeme Ofisi (DMO) vasıtasıyla Malzeme alımı yapılması hedeflenmektedir.

Proje Arşivinin Taranması ve Web Tabanlı Uygulamaya Geçilmesi Projesi

Yılın ikinci yarısında (Temmuz-Ekim arası) safha teslimi yapılacaktır.

Yapı Denetim Sisteminin Uygulandığı İllerde Eğitim Verilmesi Projesi

08-10.09.2015 tarihlerinde "TS EN ISO/ICE 17025 Temel Eğitimi ile TS EN ISO/ICE 17025 İç Tetkik Kalite Eğitimi"nin yapılması planlanmaktadır.

20-23.10.2015 tarihlerinde "4708 Sayılı Yapı Denetimi Hakkında Kanun ve Uygulamaları Eğitimi"nin yapılması planlanmaktadır.

Ulusal Yapı Denetim Sistemi Yazılımının Yaygınlaştırılması Projesi

Proje kapsamında, yılın ikinci yarısında yeni yazılımın pilot il uygulamalarına başlanması çalışmaları ve mevcut yazılımın bakım işi çalışmaları devam edecektir. Yıl sonu itibarıyla projenin tamamlanması planlanmaktadır.

Kamu Yatırımlarının Otomasyonu Sisteminin Yaygınlaştırılması Projesi

Yılın ikinci yarısında Genel Müdürlüğümüz görev alanı kapsamındaki yazılım geliştirme çalışmaları devam edecektir.

İskan Hizmetleri Etüd-Proje İşleri Projesi

Etüd proje programında bulunan işlerin harita, imar planı ve jeolojik-jeoteknik raporları yapımı vb. gibi işler için ayrıca iskan amaçlarında kullanılmak üzere uygulama projeleri üretme çalışmaları yılın ikinci yarısında devam edecektir.

Bulanık Alparslan I Barajı İskânı (DAP) Projesi

Çevre düzenleme imalatları ve trafo yapılıma çalışmaları yılın ikinci yarısında tamamlanacaktır. Tüm işler yıl sonuna kadar tamamlanıp kuraları çekilecektir.

Göçebelerin İskânı Projesi

- Bismil-Beritanlı Göçebeleri-Dicle-Batman Barajı İskânı

Yılın ikinci yarısında çalışmalar devam edecektir.

- Hassa-Topraktutan Ormaniçi Köyü İskânı

İkmal ihalelerinin yapılması planlanmaktadır.

- Hassa-Kerim Güzel Göçebeleri İskânı
İkmal ihalelerinin yapılması planlanmaktadır.

Yerleri Kamulaştırılanların İskânı (2009) Projesi

- Tahtalı Barajı İskânı

Borçlandırma sözleşmelerini imzalayan ailelere anahtar teslimi yapılacaktır.

- Hasankeyf-İlisu Barajı İskânı

Merkez ilçe yerleşim yeri TOKİ tarafından yapılacak olup köylerde yer seçimi çalışmalarına devam edilecektir.

- Yusufeli Barajı İskânı

Merkez ilçe yerleşim yeri TOKİ tarafından yapılacak olup köylerde yer seçimi çalışmalarına devam edilecektir.

İskân Konutları Altyapı İşleri Projesi

İhtiyaç duyuldukça harcama yapılacaktır.

Kırsal Alanlarda Yöresel Doku ve Mimari Özelliklerin Belirlenmesi ve Yaygınlaştırılması Projesi

Ağustos Ayında sekizinci gruptaki üç ile ait ve çevresindeki yöresel konut projelerinin yapılması planlanmaktadır. Safha teslimi çalışmaları yapılacaktır.

Kesin Hesap Farkı Projesi

İhtiyaç duyuldukça kesin hesap farkları için harcama yapılacaktır.

Yerleri Kamulaştırılanların İskânı (2013) Projesi

- Gördes Barajı İskânı

İnşaat çalışmalarına devam edilecektir.

- Anamur-Alaköprü Barajı İskânı

Konutlar tamamlanmış borçlandırma sözleşmeleri imzalanmıştır. Sözleşmeleri imzalayan hak sahiplerine anahtarları teslim edilmiş olup süreç devam edecektir.

İskân Kanunu Uygulama Eğitimi Projesi

Kasım-Aralık aylarında İskân Kanunu kapsamında İl müdürlükleri personellerinin katılımıyla eğitim yapılacaktır.

Kırsal Alanda Fiziksel Yer. Düzenlenmesi-II Projesi

KEYY yöntemi ile 3.000 aileden 395 ailenin konutları tamamlanmış ve teslim edilmiştir. 2015 yılında 22 ilde 78 adet köyde işler devam etmekte olup ödenek yetersizliği

nedeniyle başlamış ve devam eden işler öncelikli olmak üzere peyderpey işler yıl sonuna kadar tamamlanacaktır.

Kırsal Alanda Fiziksel Yer. Düzenlenmesi-I Projesi

Çalışmalar devam edecektir.

Göçürülenlerin İşletme Donatım Kredisi Projesi

Çalışmalar devam edecektir.

4.2.3. MEVZUAT ÇALIŞMALARI

4708 sayılı Kanun'un 2 nci ve 8 nci maddelerinde değişiklik yapılmış olup, söz konusu değişikliklere ilişkin uygulamaların nasıl yürütüleceğine dair ikincil mevzuat çalışmalarının tamamlanması planlanmaktadır.

5. ALTYAPI VE KENTSEL DÖNÜŞÜM HİZMETLERİ GN. MD.

► 5.1. OCAK - HAZİRAN 2015 DÖNEMİ GERÇEKLEŞMELERİ

5.1.1. FAALİYETLER

Alan Belirleme Faaliyeti:

6306 sayılı kanun kapsamında 2015 yılı Ocak-Mart tarihleri arasında 7 adet Riskli Alan ilan edilerek Resmi Gazetede yayımlanmıştır. 2015 Nisan-Haziran tarihleri arasında 12 adet Riskli Alan ilan edilerek Resmi Gazetede yayımlanmıştır. Haziran 2015 tarihi itibarıyla, 6306 sayılı Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanun kapsamında Bakanlığımıza iletilen riskli alan tekliflerinden 127 adet Bakanlar Kurulu Kararı ile 46 farklı ilde toplam 169 adet Riskli Alan ilanı Resmi Gazete' de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir. İlan edilen 7.635,35 hektar büyüklüğündeki bu alanlarda 183.778 adet yapı ve bu yapılarda 415.640 adet bağımsız birim bulunmakta ve 1.153.314 kişiyi kapsamaktadır.

Afet Riskli Alanlardaki Dönüşüm Uygulamaları Faaliyeti:

Uygulaması başlatılan dönüşüm alanlarındaki nüfus (2014 sonu itibarı ile) 1.075.000 kişidir, 2014 yılı içerisinde gerçekleşen dönüşüm uygulaması nüfusun %22 sini temsil etmektedir. Ocak-Mart 2015 tarihleri arasında ilan edilen 7 adet riskli alanda bulunan kişi sayısı ise 45.000 dir. İlan edilen alanlarda etkilenen nüfus sayısı toplamda 1.120.000 kişiye ulaşmıştır. Nisan-Haziran döneminde ilan edilen 12 adet riskli alanda bulunan kişi sayısı ise 40.000 kişidir. Bu rakamla birlikte ilan edilen alanlarda etkilenen nüfus sayısı 1.160.000 kişiye ulaşmaktadır.

Riskli Yapıların Tespiti Faaliyeti:

6306 sayılı kanun kapsamında 2015 yılı Ocak-Haziran döneminde 19652 bina, toplamda ise 77015 bina riskli olarak tespit edilmiştir.

-2015 yılı Ocak-Haziran ayı itibarıyla;

- 57 üniversite,
- 1 kamu kurumu,
- 1 İnşaat Mühendisleri Odası,
- 13 kamu ortaklı şirket,
- 4 sivil toplum kuruluşu,
- 516 özel şirket,
- 371 yapı denetim kuruluşu,
- 53 yapı laboratuvarı olmak üzere toplam 1016 kurum/kuruluş lisanslandırılmıştır.

2015 yılı Ocak-Haziran döneminde; Riskli yapıların Tespitine yönelik yapılacak itirazları değerlendirmek üzere 09/03/2015 tarihli ve 1626 sayılı Bakan Olur'u ile 3 adet teknik heyet oluşturularak, toplamda 18 teknik heyet oluşmuştur.

2015 yılı Ocak-Haziran ayı itibariyle 6306 sayılı Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanun kapsamında İzmir İli'nde yapılan riskli yapı tespitleri neticesinde hazırlanan raporların incelenmesi işinde 28 adet dosya için yerinde inceleme yapılmıştır.

2015 yılı Ocak-Haziran ayı itibariyle 6306 sayılı Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanun kapsamında Ankara İli'nde yapılan riskli yapı tespitleri neticesinde hazırlanan raporların incelenmesi işinde 22 adet dosya için yerinde inceleme yapılmıştır.

2015 yılı Ocak-Haziran ayı itibariyle 6306 sayılı Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanun kapsamında İstanbul İli'nde yapılan riskli yapı tespitleri neticesinde hazırlanan raporların incelenmesi işinde 5 adet dosya için yerinde inceleme yapılmıştır.

Ayrıca; Bakanlığımız ile Orta Doğu Teknik Üniversitesi Rektörlüğü arasında imzalanan "6306 Sayılı Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanun Kapsamında Ortak Hizmet Uygulaması Protokolü" kapsamında "Riskli Yapıların Tespit Edilmesine İlişkin Esaslar"ın Riskli Yığılma Binaların Belirlenmesi Bölümü'nün tekrar düzenlenmesine yönelik önerileri içeren rapor tarafımıza sunulmuştur.

6306 sayılı Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanun kapsamında 22.05.2013 tarihli ve 2013/4829 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile Niğde İli, Merkez İlçesi'nde, zemin yapısındaki sınılaşma nedeniyle "Riskli Alan" ilan edilen 550 hektarlık alanda bulunan binaların 6306 sayılı Afet Riski Altındaki Alanların Dönüşümü Hakkındaki Kanunun Uygulama Yönetmeliği'nin Binaların Bölgesel Deprem Risk Dağılımını Belirlemek İçin Kullanılabilecek Yöntemler bölümüne göre taranarak, her bir bina için ayrı ayrı performans puanı (PP) hesaplanması ve öncelik sıralaması yapılması amacıyla Gazi Üniversitesi ile Bakanlığımız arasında protokol yapılmış ve her bir bina için ayrı ayrı performans puanı (PP) hesaplanması işlemi tamamlanmıştır.

Genel Müdürlüğümüz tarafından Riskli Yapıların Tespit Edilmesine İlişkin Esaslara Yönelik olarak TÜÇEV ile birlikte Ankara Rixos Otel'de 07-08/03/2015 tarihinde bir gün

eğitim ve sınav düzenlenmiştir. Eğitime lisans almış, ayrıca lisans için başvuru yapmış firmalar adına görev yapacak inşaat mühendisleri ve Genel Müdürlüğümüz'den 8 personel olmak üzere 468 kişi katılmış olup, eğitim sonunda kursiyerler adına düzenlenmiş katılım belgeleri verilmiştir.

Genel Müdürlüğümüz tarafından Riskli Yapıların Tespit Edilmesine İlişkin Esaslara Yönelik olarak TÜÇEV ile birlikte Ankara Meyra Otel'de 10-11/01/2015 tarihinde bir gün eğitim ve sınav düzenlenmiştir. Eğitime lisans almış, ayrıca lisans için başvuru yapmış firmalar adına görev yapacak inşaat mühendisleri ve Genel Müdürlüğümüz 'den 9 personel olmak üzere 359 kişi katılmış olup, eğitim sonunda kursiyerler adına düzenlenmiş katılım belgeleri verilmiştir.

İstanbul'daki ilçe belediyelerinde riskli yapı tespit raporlarının incelenmesinde görev yapan ve görev yapacak olan inşaat mühendisi personele yönelik olarak; 6306 sayılı Kanunun Uygulama Yönetmeliği'nin ekinde yer alan Riskli Yapıların Tespit Edilmesine İlişkin Esaslar, lisanslı kurum ve kuruluşlarca Kanun kapsamında hazırlanan riskli yapı tespit raporlarının incelenmesi ve bu raporların ARAAD.net adlı elektronik yazılım sistemi üzerinden onaylanması konularında 31/01/2015 tarihinde eğitim verilmiştir.

26-27/01/2015 tarihleri arasında Trabzon'da ALO 181 bilgilendirme toplantısı düzenlenmiştir.

Türkiye Belediyeler Birliği tarafından 14-15/05/2015 tarihleri arasında Ankara'da düzenlenen "Kentsel Dönüşüm" eğitimine destek verilmek üzere katılım sağlanmıştır.

4-5 Haziran 2015 tarihleri arasında Bolu İlinde "6306 sayılı Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanun kapsamında gerekli iş ve işlemlerin yürütülmesine" yönelik eğitim düzenlenmiştir.

17-18 Mart 2015 tarihlerinde Japonya'nın Sendai kentinde, 11 Mart 2011 tarihinde Tohoku kentinde meydana gelen 9.0 Mw büyüklüğündeki depremin dördüncü yıldönümü sebebiyle düzenlenmiş olan "2015 Sendai Altyapı İşleri Afet Riskleri Azaltımı Sempozyumu" için Genel Müdürlüğümüzce sunum yapılmıştır.

5.1.2. PROJELER

Altyapı Tesis Yapımına Ait Usul ve Esas Belirlenmesi Projesi:

Altyapı Tesis Yapımına Ait Usul ve Esas Belirlenmesi Projesi kapsamında projenin 2. Aşamasında yer alan Öneri Durum Raporu hazırlanarak Genel Müdürlüğümüze teslim edilmiş olup 25.02.2015 tarihinde teslim edilmiş olup YTÜ ye 400.000 +KDV ödeme yapılmıştır.

Protokol kapsamında Mevcut Durum Raporu ve Öneri Raporu Üniversite tarafından hazırlanarak teslim edilmiştir. Proje kapsamında paydaşlarla Ortak Akıl Çalıştayı ve Odak Toplantıları gerçekleştirilmiştir.

İnşaat ve Yıkıntı Atıklarının Değerlendirilmesi Projesi:

Genel Müdürlüğümüz ile TÜBİTAK MAM arasında imzalanan "İnşaat ve Yıkıntı Atıklarından Geri Kazanılan Ürünlerin kullanım kriterlerinin Belirlenmesi Amacıyla Ortak

Hizmet Uygulaması Protokolü" kapsamında 13.04.2015 tarihinde İstanbul İlinde "İnşaat ve Yıkıntı Atıklarının Değerlendirilmesi Projesi Tanıtım Çalıştayı" düzenlenmiştir.

İnşaat ve Yıkıntı Atıklarının Değerlendirilmesi Projesi kapsamında TÜBİTAK-MAM ve Gazi Üniversitesi ile protokol çalışmaları sürdürülmüş olup;

-TÜBİTAK-MAM ile imzalanan protokol kapsamında üretilen yolun " Kalite ve Performans İzleme Çalışması" tamamlanmıştır.

-Gazi Üniversitesi Rektörlüğü (Deprem Mühendisliği Uygulama ve Araştırma Merkezi Döner Sermaye İşletmesi) ile imzalanan "Ulusal Yıkım Yönetim Sistemi İçin Tam ve Kısmi ile Seçici Yıkım Tekniklerinin Araştırılması ve Uygulamalara İlişkin Ortak Hizmet Uygulaması Protokolü" kapsamındaki çalışmaların 1. Aşamasına (Ulusal ve uluslararası mevzuat ve uygulama taraması) ilişkin raporlar üniversite tarafından sunulmuş, raporlar üzerinde düzeltmeler yapılmış olup düzeltilmiş raporların verilmesi ile 1. Aşama bitirilmiş olacaktır.

Kentsel Altyapının Geliştirilmesine Yönelik Eğitim Projesi:

Bakanlığımız ve Amasya Belediyesi ile proje kapsamında 13-15 Şubat 2015 tarihleri arasında Amasya ilinde "Şehir Kimliği Çalıştayı" düzenlenmiştir.

Genel Müdürlüğümüz görevli ilgili personele 04-05 Haziran 2015 tarihleri arasında İstanbul İlinde "Sosyal Etki Tasarım çalıştayı" katılımı sağlanarak Sosyal Etkiye Duyarlı Tasarım, Sosyal Yenilik Tasarımı, Sosyal Etki Değerlendirmesi eğitimleri verilmiştir.

Riskli Yapıların Tespiti İçin Yapısal Analiz Yapılması Projesi:

2015 yılı yatırım programlarında "Riskli Yapıların Tespiti İçin Yapısal Analiz Yapılması" isimli proje Kalkınma Bakanlığı'nın "Projede harcama yapılması Kalkınma Bakanlığı onayına tabidir." notu ile kabul edilmiş olup, söz konusu notun kaldırılmasına yönelik olarak Kalkınma Bakanlığı ile yürütülen müzakereler neticesinde nihai şekli verilen ilâve rapor 04/05/2015 tarihli ve 3469 sayılı yazımız ile Kalkınma Bakanlığı'na iletilmek üzere Strateji Geliştirme Başkanlığı'na sunulmuş, ancak Kalkınma Bakanlığı'nın 04/06/2015 tarihli ve 2378 sayılı yazısı ile projeye ilişkin yeni bilgiler talep edilmiştir. Bu talebe ilişkin cevap hazırlanmakta olup, söz konusu notun kaldırılmasını müteakip projeye başlanacaktır.

Kentsel Dönüşüm Strateji Belgesi Hazırlanması Projesi:

2015 yılı Yatırım Programı kapsamında Genel Müdürlüğümüzce, Onuncu Kalkınma Planı'nın öncelikli dönüşüm programları arasında yer alan ve Bakanlığımızın genel koordinatörü olduğu "Rekabetçiliği ve Sosyal Uyumu Geliştiren Kentsel Dönüşüm Programı" (RSUGKDP) kapsamında, Bakanlığımızın da aralarında bulunduğu bileşen sorumlusu kurumların hazırladığı program bileşenlerinin koordinatörlük sorumluluğu altında birleştirilerek hazırlanan eylem planı taslağında yer alan eylemlerin gerçekleştirilebilmesi için Kalkınma Bakanlığından finansman istenmesi amacını taşıyan "Kentsel Dönüşüm Strateji Belgesi Hazırlanması Projesi" hazırlanmış ve söz konusu proje 2015 Yılı Yatırım Programı kapsamına alınmıştır. Söz konusu yatırım projesi kapsamında 3.000.000 TL kaynak ayrılmıştır. Söz konusu kaynağın 1.000.000 TL'sinin 6306 Sayılı Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanun kapsamında Kilis ili sınırları içinde kalan ve riskli alan ilan edilen bölgeler ve ilçe bütününe yönelik Kentsel Dönüşüm Strateji Belgesi hazırlanması iş için kullanılmasına karar verilmiş ve hizmet alım işine ait teknik şartname geliştirilmiştir. Bu

kapsamda; Bakanlığımız ve Kilis belediyesi arasında imzalanmak üzere hazırlanmış protokol metni 18/03/2015 tarih ve 1923 sayılı Bakanlık Makamı'nın oluru ile uygun değerlendirilmiş olup, imzalanmak üzere 18/03/2015 tarihli ve 1948 sayılı yazımız ekinde gönderilmiştir. 26.03.2015 tarihli ve 2341 sayılı Kilis Belediyesi'ne ait yazı ile protokol metni Belediyesince imzalanarak; imzalanmak üzere Bakanlığımıza iletilmiştir. 07/04/2015 tarihli ve 2442 sayılı yazımız ile Kilis İli, Merkez İlçe sınırlarında "Kentsel Dönüşüm Strateji Belgesi Hazırlanması"na ilişkin Bakanlığımız ve Kilis Belediyesi arasında imzalanan protokol metni yazımız ekinde iletilmiş olup, gerekli iş ve işlemlerin başlatılması talep edilmiştir.

Bahse konu proje kapsamında alınan kaynağın 2.000.000 TL'si ise Elazığ İl bütününde, bütüncül planlama anlayışı içerisinde, afet risklerinin tespit edilerek muhtemel risk altındaki alanlarının ve dönüşüm uygulamalarında kullanılmak üzere rezerv yapı alanlarının tespit edilmesi, geleceğe yönelik vizyon ve hedeflerin belirlenmesi, sürdürülebilir kentsel mekanların oluşturulmasına yönelik "Kentsel Dönüşüm Strateji Belgesi" hazırlanması için ayrılmış ve 09.03.2015 tarihli ve 1638 sayılı yazımız ile de Elazığ Valiliği (Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne) ihale talimatı verilmiştir.

Kilis Belediyesi ile imzalanan protokol ve Elazığ Valiliği (Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne) verilen ihale talimatı doğrultusunda gerekli çalışmalara başlanmıştır.

5.1.3. MEVZUAT ÇALIŞMALARI

17/12/2014 tarihli ve 10021 sayılı Bakan Olur'u ile "6306 sayılı Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanunun Uygulama Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik" eki "Riskli Yapıların Tespit Edilmesine Dair Esasların" güncellenmesi maksadıyla komisyon oluşturulmuştur.

15.12.2012 tarihli ve 28498 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren "6306 Sayılı Kanunun Uygulama Yönetmeliği"nin 5. Maddesi'nde tanımlanan Riskli Alan tespitine dair gerekli bilgi ve belgelerin güncellenmesi ve "Kamunun Mülkiyetinde Veya Kullanımında Olan Yerlerde Kentsel Dönüşüm ve Gelişim Alanı İlan Edilmesinin Usul Ve Esaslarına İlişkin Tebliğ" ile ilgili revizyonların gerçekleştirilmesi için ön çalışmalar devam etmektedir.

► 5.2. TEMMUZ - ARALIK 2015 DÖNEMİ BEKLENTİLERİ

5.2.1. FAALİYETLER

Alan Belirleme Faaliyeti:

Bakanlığımızca çalışmaları sürdürülen Kentsel Dönüşüm Strateji Belgesi Hazırlanması çalışmaları ile kent bütününe yönelik kentsel dönüşüm alanlarının tespit edilmesi ve öncelik ve aciliyet durumunun tespitinin yapılması ile alan belirleme faaliyetinin; afet riski yüksek alanların, bir an önce risklerden arındırılarak, altyapısı tamamlanmış, gerekli sosyal donatısı bulunan sağlıklı, güvenli yaşama alanı haline getirilmesi sağlamak amacıyla yurt genelinde sürdürülmesi amaçlanmaktadır.

Afet Riskli Alanlardaki Dönüşüm Uygulamaları Faaliyeti:

2015 sonu itibariyle uygulaması başlatılan dönüşüm alanlarında yaşayan nüfusun ilan edilen alanlardaki toplam nüfusa oranının %50'ye ulaşması hedeflenmektedir.

Riskli Yapıların Tespiti Faaliyeti:

2015 yılı yatırım programlarında “Riskli Yapıların Tespiti İçin Yapısal Analiz Yapılması” isimli projeye başlanması hedeflenmektedir.

Bakanlığımız ile Boğaziçi Üniversitesi Rektörlüğü arasında imzalanan “Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanun Kapsamında Ortak Hizmet Uygulaması Protokolü” çalışmalarının bu dönem içerisinde tamamlanması hedeflenmektedir.

“6306 sayılı Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanunun Uygulama Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik” eki “Riskli Yapıların Tespit Edilmesine Dair Esasların” güncellenmesi sürecinin tamamlanması hedeflenmektedir.

5.2.2. PROJELER

Altyapı Tesis Yapımına Ait Usul ve Esas Belirlenmesi Projesi:

Altyapı Tesis Yapımına Ait Usul ve Esas Belirlenmesi Projesi 3. Aşama raporları teslim edilmiş olup raporların inceleme süreci devam etmektedir. Projenin 25.09.2015 Tarihinde bitirilmesi hedeflenmektedir.

Sektörler bazında usul ve esasların belirlenmesi çalışmaları devam etmekte olup İçmesuyu, Atıksu ve yağmur suyu ile ilgili raporlar teslim edilmiştir. Raporların inceleme süreci devam etmektedir.

İnşaat ve Yıkıntı Atıklarının Değerlendirilmesi Projesi:

İnşaat ve Yıkıntı Atıklarının Değerlendirilmesi Projesi kapsamında Gazi Üniversitesi ile sürdürülen protokol çalışmaları devam edecek olup 2. Aşamasının Eylül ayı itibariyle, 3. Aşamasının ise Aralık ayı itibariyle tamamlanması hedeflenmektedir.

Kentsel Altyapının Geliştirilmesine Yönelik Eğitim Projesi:

Genel Müdürlüğümüzce Eylül ayı içerisinde 6306 Sayılı Kanunun Mevzuat ve Uygulamalarına Yönelik Sorunlar ve Çözüm Önerilerine yönelik 200 kişinin katılımının sağlanacağı iki eğitim yapılması planlanmaktadır.

Kentsel Dönüşüm Strateji Belgesi Hazırlanması Projesi:

Kilis Belediyesi ile imzalanan protokol ve Elazığ Valiliği (Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne) verilen ihale talimatı doğrultusunda projelerin aşamalarının tamamlanıp, hakkeşlerin ödenip, projelerin sonuçlandırılması ve Kilis ve Elazığ illerinde bütüncül bir planlama ve tasarım yaklaşımı ile uygulanabilir, izlenebilir ve sürdürülebilir bir dönüşüm modelinin oluşturulduğu ve uygulama araçlarının belirlendiği, alan kullanım kararlarının verildiği, alana dair uygulama etaplarının belirlendiği, etapların önceliklendirilmesinin yapıldığı, proje alanına ilişkin nüfus ve mekânsal projeksiyonlarının yapıldığı, proje alanına ilişkin mekânsal ve yapısal kararlar doğrultusunda yeni kimliğinin belirlendiği, proje alanında ekonomik canlılığı arttıracak istihdam ve katma değer yaratan stratejilerin geliştirilerek ve yeterli sosyal donatı alanları belirlenerek kentsel yaşam standartlarının yükseltildiği, ulaşım sistematığının çözümlendiği, projenin amacına uygun olacak şekilde hedeflenen yoğunluğunun ve bu nüfusa ulaşmak için bölgeden çıkarılacak nüfusun transferinde kullanılacak rezerv alanlarında planlama ve yapılaşma senaryolarının ayrıntılı olarak açıklandığı, “Kentsel Dönüşüm Strateji Belgelerinin” oluşturulması amaçlanmaktadır.

5.2.3. MEVZUAT ÇALIŞMALARI

17/12/2014 tarihli ve 10021 sayılı Bakan Olur'u ile "6306 sayılı Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanunun Uygulama Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik" eki "Riskli Yapıların Tespit Edilmesine Dair Esasları" güncellenerek yayımlanacaktır.

"6306 Sayılı Kanunun Uygulama Yönetmeliği"nin ve "Kamunun Mülkiyetinde Veya Kullanımında Olan Yerlerde Kentsel Dönüşüm ve Gelişim Alanı İlân Edilmesinin Usul Ve Esaslarına İlişkin Tebliğ"in güncellenerek yayımlanması hedeflenmektedir.

6. MESLEKİ HİZMETLER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

► 6.1. OCAK - HAZİRAN 2015 DÖNEMİ GERÇEKLEŞMELERİ

6.1.1. FAALİYETLER

Müteahhit ve Müelliflerin Belgelendirilmesi ve İzlenmesi İle Fen Adamları, Şantiye Şefleri ve Yetki Belgeli Ustaların Denetlenmesinin Sağlanması Faaliyeti:

258 adet Belge (Yurtiçi Müteahhitlik Karnesi, Yurtdışı Müteahhitlik Belgesi, Yurtdışı Geçici Müteahhitlik Belgesi, İmar Planı Yapımı Yeterlilik Belgesi), 21.105 Yapı Müteahhidine "Yapı Müteahhidi Yetki Belgesi Numarası", 26.778 Geçici Ustalık Yetki Belgesi verilmiştir. 3 Yapı Müteahhidi Yasaklanmıştır.

Yapılara İlişkin Genel İlkeler ve Standartların Belirlenmesi İle Yerleşme ve Yapılaşma Faaliyeti:

Yerleşme ve yapılaşma konularındaki başvurulara görüş verme ve rehberlik etme faaliyetine ilişkin olarak 1049 adet görüş oluşturulmuştur.

Antalya İlinde düzenlenen "İmar Uygulamalarına İlişkin Mevzuat Eğitimi" konulu toplantıya Bakanlık merkez ve taşra teşkilatı personelinin katılımı sağlanmıştır.

Yapı Sistemlerinin Araştırılması ve Geliştirilmesi Faaliyeti:

9 Ocak Bursa'da, 01-07-09 Nisan 2015 tarihlerinde sırasıyla Trabzon, Ankara ve Denizli'de, 06-09-16-24-31 Mart 2015 tarihlerinde ise sırasıyla Eskişehir, Kayseri, Konya, Muğla ve Samsun'da düzenlenen ve paydaşı olduğumuz "Güvenli İskele Projesi" kapsamında düzenlenen Bilgilendirme Seminerleri'ne eğitici olarak katılım sağlanmıştır.

10 Şubat 2015 tarihinde İller Bankası Macunköy Tesislerinde, Bakanlığımız ve ilgili kamu kurumları ile sektör temsilcileri bir araya gelerek Dış Cephe İş İskeleleri hakkında genel değerlendirme toplantısı gerçekleştirilmiştir.

Gazi Üniversitesi ile "Ahşap Dış Cephe İş İskelelerinin Özellikleri, Detay Çizimleri, Tasarım Usul ve Esaslarının Belirlenmesi Kapsamında Hizmet Uygulaması Protokolü", İstanbul Teknik Üniversitesi ile "Çelik Yapıların Tasarım ve Yapım Kurallarının Belirlenmesi Projesi Kapsamında Hizmet Uygulaması İş Protokolü", Niğde Üniversitesi ile "Doğal

Kayaların Oyulması Suretiyle Teşkil Edilen Yeraltı Yapılarının Projelendirme Tasarım ve Esaslarının Belirlenmesi Kapsamında Hizmet Uygulaması Protokolü” imzalanmıştır.

Enerji Verimliliği İle İlgili Şirket ve Kişilerin Yetkilendirilmeleri ve İzlenmesi Faaliyeti:

Yönetmelikler çerçevesinde yetkilendirilen şirket ve kişilerin belgelendirilmesi ve izlenmesi kapsamında; merkezi ısıtma ve sıhhi sıcak su sistemli binalarda gider paylaşımını ölçmek üzere 7 adet yeni şirket yetkilendirilmiştir. EKB uzmanı yetiştirmek üzere 2015 yılı içinde eğitici kuruluş yetkilendirilmemiş olup, 560 adet EKB uzmanı yetkilendirilmiştir. Türkiye genelinde 290.000 adet enerji kimlik belgesi verilmiştir.

Enerji Verimliliğini ve Toplumdaki Farkındalığı Artıracak Çalışmaların Uygulanması Ve İzlenmesi Faaliyeti:

Enerji verimliliği mevzuatı çerçevesinde toplumdaki farkındalığı arttırmak ve bilinçlendirmek amacıyla Türkiye genelinde 15 adet organizasyona katılım sağlanmıştır.

Yapı Malzemelerinde Laboratuvar Deney Kabiliyetinin Güçlendirilmesi Faaliyeti:

Merkez Laboratuvarına 1 adet Servo Kontrollü Beton Basınç Presi ve 1 adet Servo Kontrollü Universal Çelik Çekme Cihazı alım ihalesi yapılmış olup, 03.11.2014 tarihinde sözleşme imzalanmıştır. Cihazların kabulleri 09/02/2015 tarihinde teknik personelimizce yapılmıştır.

2015 yılı içerisinde deney hizmetlerinde kullanılmak üzere yüksek saflıkta argon tüpü, hassas terazi aküleri ve akreditasyon çalışmaları dahilinde ihtiyaç duyulan pek çok sarf malzeme alımı gerçekleştirilmiş ve tarafımızca kayıt altına alınmıştır.

Yapı Malzemeleri Piyasa Gözetim Ve Denetim Faaliyeti:

TS EN 12390-3 Beton, Sertleşmiş Beton Deneyleri –Deney Numunelerinin Basınç Dayanımının Tayini, TS 213-1 EN 13748-1 Terrazo Karolar-İç Mekanlarda Kullanım İçin- Kırılma Dayanımının ve Kırılma Yükünün Ölçülmesi, TS 213-2 EN 13748-2Terrazo Karolar- Dış Mekanlarda Kullanım İçin- Kırılma Dayanımının ve Kırılma Yükünün Ölçülmesi Deney Metotlarından, 11/06/2015 tarihinde TURKAK denetçileri tarafından Akreditasyon Yıllık Gözetim Denetim–Kapsam Genişletme denetimine tabi tutulmuştur. Denetim süreci başarı ile tamamlanmıştır.

6.1.2. PROJELER

Binalarda Enerji Performansı Yönetmeliği Uygulama Çalışmaları (BEP-TR II) ve BEP-TR Bakım Onarımı Projesi:

Binalarda Enerji Performansı Yazılımı (BEP-TR-II) İkinci Versiyon Projesi Yazılım Hizmet Alımı İşi için Mozaik Yazılım ve Bilişim Sistemleri San.ve Tic. Ltd.Şti. ile 597.000 TL bedel ile sözleşme imzalanmış olup, 2016 yılı son çeyreğinde hizmete girmesini sağlamak üzere yazılım çalışmaları devam etmektedir. Sözleşme gereği hazırlanan tasarım raporu neticesinde 64.507,04 TL ilk ödeme yapılmıştır.

BEP-TR I Bakım onarım hizmet işi kapsamında 2015 ve 2016 yılları için ise İNTER-SAN Bilgisayar Yazılım Don. Tic. Ltd. Şti. ile 188.860 TL bedel ile sözleşme imzalanmış olup, bakım-onarım faaliyetleri devam etmektedir.

Binalarda Enerji Verimliliği Çalışmaları Projesi:

16.10.2014 tarihinde sözleşme Karabük Üniversitesi ile 300.000-TL karşılığında imzalanmıştır. 81 il için yürürlükteki zorunlu standart olan TS 825 Isı Yalıtım Standardına uygun inşa edilen farklı kullanım fonksiyonlarına (otel, hastane, konut, okul, ofis, AVM vb) sahip binaların bulunduğu bölgenin iklim koşullarına bağlı olarak ısıtma ve soğutma enerji gereksinimlerini sınırlayacak biçimde birim alan (m²) için azami yıllık enerji talebinin her il ve bina tipine bağlı duvar/tavan/tabana gibi opak bileşenlere ait U değerleri belirlenmiş ve her il ve bina tipi için ısıtma ve soğutma enerji gereksinimlerini sınırlandıracak olan U değerleri için oluşturulacak olan yapı bileşenlerinin yoğunlaşma hesap yöntemi belirlenerek, uygun bileşen hesaplamaları gerçekleştirilmektedir. Protokol ile Bina ısıtma ve soğutma enerji gereksinimlerini sınırlandıran ısı iletim katsayısı Optimum U değerleri ile ilgili ara rapor tarafımıza iletilmiş olup, proje 2015 yılı son çeyreğinde tamamlanması planlanmıştır.

23-25 Mart 2015 tarihlerinde Marmaris ilinde Binalarda Enerji Verimliliği mevzuatları kapsamında Bakanlığımız merkez ve taşra teşkilatındaki teknik personele hizmet içi eğitim verilmiştir.

Binalarda Enerji Verimliliğinin Artırılması Projesi-IPA 2011 (AB) :

Binalarda Enerji Verimliliğinin Artırılması Projesi ile ilgili; Başvurusu 2010 yılında yapılmış, Merkezi Finans İhale Birimi (MFİB) tarafından 2014 yılında ihalesi yapılmış ve 19.02.2015 tarihinde Merkezi Finans İhale Birimi (MFİB) ve projeyi yürütecek olan NİRAS İC Sp. Z.o.o. ile sözleşme imzalanmış olup, 3.333.333-Euro bütçeli projenin süresi 2 yıldır. TR2011/0315.20 proje kodlu ulusal katkı payı olarak 133.400 Avro (399.132 TL) ödeme gerçekleştirilmiştir.

Yapı Kooperatifçiliği Yazılım Sistemi Projesi (e-Kooperatif):

2015 yılı için de "Yapı Kooperatifleri Yazılım Sistemi (e-kooperatif) 2015 Mali Yılı Bakım, Onarım, Destek, Güncelleme ve İyileştirme Hizmetleri Alımı İşi" 79.350 TL (KDV hariç) bedel ile MİMAR Bilgi İşletim ve Savunma Teknolojileri San. Ve Tic. Ltd. Şti. ne ihale edilmiş olup sözleşme 13/01/2015 tarihinde imzalanmıştır. Söz konusu projeye ilişkin faaliyetler devam etmekte olup proje ile e-kooperatif yazılım sisteminin etkin ve verimli bir şekilde uygulanması için sistemin iyileştirilmesi ve bakımının yapılması hedeflenmiştir.

Yapı Sistemlerinin Araştırılması ve Geliştirilmesi Projesi:

Gazi Üniversitesi ile yürütülmekte olan "Ahşap Dış Cephe İş İskelelerinin Özellikleri, Detay Çizimleri, Tasarım Usul ve Esaslarının Belirlenmesi Kapsamında Hizmet Uygulaması Protokolü" 13.04.2015 tarihinde tamamlanmıştır. Bakanlığımız tarafından 17.04.2015 tarihinde Üniversiteye KDV dahil 59.000,00-TL ödeme yapılmıştır.

İstanbul Teknik Üniversitesi ile yürütülmekte olan "Çelik Yapıların Tasarım ve Yapım Kurallarının Belirlenmesi Projesi Kapsamında Hizmet Uygulaması İş Protokolü" çerçevesinde 23.01.2015 tarihinde Mevcut Durum Analiz Raporu ve Taslak İçerikleri sunuldu. Üniversite tarafından sunulan 1. Aşama Raporu 09.02.2015 tarihinde Teknik Kabul Komisyonu tarafından kabul edilmiş olup, Bakanlığımızca 19.02.2015 tarihinde Üniversiteye KDV dahil 47.200,00-TL ödeme yapılmıştır. Üniversite tarafından 2. Aşama Raporu

hazırlanarak 08.06.2015 tarihinde sunuldu. Hazırlanmış olan 2. Bileşen Raporu ilgili kurum ve kuruluşların görüşlerine 17.06.2015 tarihinde gönderilmiştir.

Niğde Üniversitesi ile yürütülen “Doğal Kayaların Oyulması Suretiyle Teşkil Edilen Yeraltı Yapılarının Projelendirme Tasarım ve Esaslarının Belirlenmesi Kapsamında Hizmet Uygulaması Protokolü” çerçevesinde hazırlanan 1. Bileşen Raporu 09.06.2015 tarihinde Bakanlığımıza sunulmuştur. Teknik Kabul Komisyonu 1. Bileşen Raporunu 15.06.2015 tarihinde kabul etmiş olup, Bakanlığımızca Üniversiteye 29.6.2015 tarihinde KDV dahil 191.160,00-TL ödeme yapılmıştır.

Yerleşme ve Yapılaşmaya Yönelik Mevzuatın Düzenlenmesi ve Geliştirilmesi Projesi:

İmar mevzuatı değişikliği amacıyla “İmar Çalıştay” açılışı 07/05/2015 tarihinde gerçekleştirilmiştir. 6-9 Nisan 2015 tarihleri arasında Antalya ilinde 271 kişinin katıldığı imar mevzuatı eğitimi yapılmıştır.

Yapı Ruhsatı ve Yapı Kullanma İzin Belgeleri Fenni Mesul ve Yapı Belgeleri Takip Sistemi Projesi:

Kalkınma Bakanlığınca kabul edilmiş olan ve İmar Kanunu ve ilgili mevzuatı kapsamında çalışmalarına başlanılan “Fenni Mesul ve Yapı Belgeleri Takip Sistemi (FEMBİS) Projesi” (fenni mesullerin inşaat alanı sınırlamalarına ilişkin m², yapı yeri ile fenni mesulün işyeri arasındaki mesafe ile fenni mesullerin denetime ilişkin iş ve işlemlerinin internet ortamında izlenmesi ve sayısal ortamda yapı ruhsatı, yapı kullanma izin belgesi ve işyeri açma ve çalışma ruhsatı üretilmesi ve bu belgelerin raporlanabilmesi) nin Teknik Şartnamesi hazırlanma aşamasına ulaşmıştır.

Merkez ve İl Laboratuvarının Deney Hizmetlerinin Güçlendirilmesi Projesi:

Çevre ve Şehircilik İl Müdürlükleri bünyesinde hizmet vermekte olan yapı malzemesi laboratuvarlarının talepleri doğrultusunda, Devlet Malzeme Ofisi tarafından 2014 yılı içerisinde gerçekleştirilen ihale ile 44 İl Müdürlüğümüze 23 kalem alet-cihaz alımı işi yapılmış olup teslim alma işlemleri devam etmektedir.

Yapı Malzemelerinin Piyasa Gözetimi ve Denetimi Hizmetlerinin Artırılması Projesi:

Çelik Üreticilerinin bulunduğu illerde Merkez Denetim Elemanları tarafından denetim gerçekleştirilmiştir. Yapı Malzemeleri Denetim Sistemi (YMDS) yazılımının bakım ve onarım işi sözleşmesi yapılarak, Web Yazılım sistemi, tüm illerde denetim için hazırlanmaktadır. İl Müdürlüklerimizce alınan numunelerin TSE Laboratuvarlarında test ettirilmiştir.

Onaylanmış Kuruluşların Değerlendirme Şartname Sayısının Artırılması Projesi:

3 adet yeni Onaylanmış Kuruluş başvurusu ile 1 adet onaylanmış kuruluş kapsam genişletme başvurusu değerlendirme aşamasında olup, 4 adet onaylanmış kuruluş 1 adet uygunluk değerlendirme kuruluşu kapsam genişletme başvurusu olumlu değerlendirilmiş ve sonuca bağlanmıştır. Bu kapsam genişletmelerle birlikte bu dönemde onaylanmış kuruluşların faaliyet kapsamındaki teknik şartname sayısı 2 adet artarak 216 ya, uygunluk değerlendirme kuruluşlarının faaliyet kapsamındaki teknik şartnameler sayısı da 1 artarak 52

ye ulaşmıştır. 14 adet onaylanmış kuruluş ve 8 adet uygunluk değerlendirme kuruluşu denetimi gerçekleştirilmiştir. Bununla birlikte bu denetimlere istinaden 5'i onaylanmış kuruluşlara 3 ü uygunluk değerlendirme kuruluşlarına olmak üzere toplam 8 adet idari para cezası uygulanmıştır. 1 adet uygunluk değerlendirme kuruluşunun faaliyeti askıya alınmıştır.

Yapı Malzemelerini Düzenleyen Teknik Şartnamelerinin Sayısının Artırılması Projesi:

Binaların Gürültüye Karşı Korunması ve Ses Yalıtımı Hakkında Yönetmelik hazırlama projesi kapsamında, projenin 2. ve 3. aşama raporları incelenip kabul edilmiş ve ödemeleri yapılmıştır.

Binaların Gürültüye Karşı Korunması Ve Ses Yalıtımı Hakkında Yönetmelik ve Binalar Yapılacak Su Yalıtımı Hakkında Yönetmelik çalışmaları devam etmektedir

Yapı Ustalarına Eğitim Verilerek MYK Tarafından Belgelendirilmesi Projesi:

27 adet betonarme demircisine eğitim verilerek sınava tabi tutulmuş sınavda başarılı olan 26 adet ustaya MYK belgeleri verilmiştir.

Yapı Müteahhitliği Bilişim Sistemi (YAMBİS) Güçlendirilmesi Projesi:

İşletme, Bakım, Onarım ve Güncellemesi Projesi kapsamında yapılan ihale neticesinde yüklenici firma ile 03.02.2015 tarihinde sözleşme imzalanarak çalışmalara başlanmış, sözleşmeye uygun olarak 01.03.2015 tarihinde birinci hak edişi, 01.06.2015 tarihinde ikinci hak edişi düzenlenmiş olup, ödemeleri yapılmıştır.

6.1.3. MEVZUAT ÇALIŞMALARI

İmar Mevzuatının kaynağını oluşturan 3194 sayılı İmar Kanunu ile bu Kanununun uygulanmasına dair Planlı Alanlar Tip İmar Yönetmeliği'nin birçok defa revizyona uğraması, yapılan bu revizyonlar neticesinde, mevzuatta anlam bütünlüğünün yer yer kaybolması ve ülkemiz genelinde ihtiyaçlara hızlı ve pratik cevap verebilen bir mevzuata ihtiyaç duyulması sebebiyle, 3194 sayılı İmar Kanununda revizyon amacıyla İmar Kanununda Değişiklik Yapılması Hakkında Kanun Tasarısı Taslağı hazırlık çalışmaları devam etmektedir.

Bakanlığımız görev ve sorumluluğu altında bulunan yapı kooperatiflerinin Gümrük ve Ticaret Bakanlığı'na devri ile ilgili olarak hazırlanan 1163 Sayılı Kooperatifler Kanununda Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun Tasarısı Taslağı Başbakanlık Kanun ve Kararlar Genel Müdürlüğü'nde beklemekte olup yeni yasama döneminde TBMM'ne sunulacaktır.

Plan yapımı, arsa ve arazi değerlemeleri hususlarını içeren 3194 sayılı İmar Kanunu ile Bazı Kanunlarda Değişiklik Yapılması Hakkında Kanun Tasarısı Taslağı, Bakanlığımız ve Milli Emlak Genel Müdürlüğü ortak çalışması ile hazırlanmış ve Başbakanlığa sunulmuştur.

Geleneksel enerji üretim ve tüketiminin çevre ve doğal kaynaklar üzerinde yerel, bölgesel ve küresel seviyede doğrudan olumsuz etkilere neden olması, enerji kaynaklarının ve enerjinin verimli ve etkin hale kullanımının her geçen gün daha zorunlu hale getirmesi nedeniyle, enerji verimliliği, yenilenebilir enerji, hizmetlerinin verilmesiyle doğrudan ilgili yapı ve tesislerin hangileri için, çevresel etki değerlendirmesine tabi olan yapı ve tesislere ilişkin hususlar saklı kalmak kaydıyla, plan kararı ve yapı ruhsatı aranmayacağı hususlarının düzenlenmesini teminen hazırlanan Enerji Yapıları Enerji Verimliliği Kanununda, İmar

Kanununda ve Belediye Gelirleri Kanununda Değişiklik Yapılması Hakkında Kanun Tasarısı Taslağı hazırlık çalışmaları devam etmektedir.

6235 Sayılı TMMOB Kanununda odaların yönetim, seçim ve işleyişi ile ilgili düzenlemelerin güncellenmesini içeren 6235 Sayılı TMMOB Kanununda Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun Tasarısı Taslağı hazırlık çalışmaları devam etmektedir.

2008 yılında yürürlüğe giren Merkezi Isıtma ve Sıhhi Sıcak Su Sistemlerinde Isınma ve Sıhhi Sıcak Su Giderlerinin Paylaştırılmasına İlişkin Yönetmeliğin yürütülmesinde ortaya çıkan sorunların giderilmesi ve uygulamaya ilişkin konuların netleştirilmesi amacıyla Merkezi Isıtma Sistemlerinde Gider Paylaşımına İlişkin Yönetmelik çalışmaları devam etmektedir.

Kuruluş amaçları arasında inşaat yapılabileceğine dair madde bulunan Dernek ve Vakıflara yetki belgesi numarası verilebilmesine ilişkin kriterlerin belirlenebilmesi amacıyla Şantiye Şefleri ve Yetki Belgeli Ustalar Hakkında Yönetmelik hazırlık çalışmaları devam etmektedir.

Mevcut Yönetmelik ile yapı denetim mevzuatı arasındaki uyumsuzlukların giderilmesi ve uygulamada çıkan aksaklıkların giderilmesi amacıyla Yapı Müteahhitlerinin Kayıtları Yönetmeliği hazırlık çalışmaları devam etmektedir.

6360 sayılı On Dört İlde Büyükşehir Belediyesi ve Yirmi Yedi İlçe Kurulması İle Bazı Kanun ve Kanun Hükmünde Kararnamelerde Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun çerçevesinde, Büyükşehir olan belediyelerin mücavir alan sınırlarının herhangi bir işleme gerek kalmaksızın ortadan kalkmış olması ve il mülki sınırının belediye sınırı olarak belirlenmesine bağlı olarak, Büyükşehir Belediyesi sınırları alan ve nüfus kriteri bir bütün olarak ele alınarak planlama grubunun belirlenmesini gerekli kılması, bundan dolayı da 31 tane büyükşehirde sadece "A" grubu yeterlilik belgesi olan plan müelliflerinin plan yapımı hakkına sahip olması ve gruplar arası fırsat eşitliğinin sağlanması amacıyla Plan Yapımını Yüklenecek Müelliflerin Yeterliliği Hakkındaki Yönetmelik hazırlık çalışmaları devam etmektedir.

Kamu kurum ve kuruluşları, özel kuruluşlar ve gerçek kişilerce kullanılan her türlü yapı, bina, tesis ve işletmenin işletimi ve kullanımı safhalarında insanların maruz kalacağı binaların dışından veya içinden kaynaklanan gürültülerin, kişilerin huzur ve sükûnuna, beden ve ruh sağlığına etkisini en aza indirecek iyi işitme ve algılama koşullarının sağlanması amacıyla Binalarda Gürültüye Karşı Koruma Yönetmeliği hazırlık çalışmaları devam etmektedir.

Binaların taşıyıcı bölümleri, dış cepheleri, çatı ve terasları ile ıslak zeminlerinin muhtelif yollarla suya maruz kalması sonucu oluşabilecek mukavemet kayıpları, korozyon, rutubet ve nem gibi yapıda güvenlik, konfor, sağlık ve sürdürülebilirlik konusunda risk oluşturabilecek durumlara karşı gerçekleştirilecek olan su yalıtımına ilişkin usul ve esasları belirlemek amacıyla Binalarda Su Yalıtımı Yapılmasına Yönelik Yönetmelik hazırlık çalışmaları devam etmektedir.

Ülkemizde yaşanan otopark sorununun asgari düzeye indirilebilmesi amacıyla dünya ve AB örnekleri de incelenmek kaydı ile çözümler sunan güncel, sürdürülebilir, gelişen şartlara uyum sağlayabilecek bir otopark mevzuatı ihtiyacının karşılanması amacıyla Otopark Yönetmeliği hazırlık çalışmaları devam etmektedir.

İmar Mevzuatının kaynağını oluşturan 3194 sayılı İmar Kanunu ile bu Kanununun uygulanmasına dair Planlı Alanlar Tip İmar Yönetmeliği'nin birçok defa revizyona uğramasına bağlı olarak anlam bütünlüğünün bozulduğu dikkate alınarak; mevzuatta anlam bütünlüğünün sağlanması, ihtiyaçlara hızlı ve pratik cevap verebilen bir mevzuatın hazırlanması, bahse konu yönetmelik ile konut alanlarında, ticaret alanlarında ve ticaret + konut gibi karma kullanım alanlarında yapılacak olan sağlık tesislerinde aranacak şartlar ile Sağlık Bakanlığınca bu tesislerin yapılacağı yerlere ilişkin aranan şartlar arasında bulunan farklılıkları gidermek amacıyla Planlı Alanlar Tip İmar Yönetmeliği hazırlık çalışmaları devam etmektedir.

2015-2018 dönemine ait “Bilgi Toplumu Stratejisi ve Eylem Planı” 19. eylem gereği bina içi internet altyapısı kurulumunun zorunlu hale getirilmesi gerektiğinden ve bu kapsamda Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumu tarafından yayımlanan Bina İçi Elektronik Haberleşme Tesisatı Teknik Şartnamesi dikkate alınarak Bina İçi Elektronik Haberleşme Tesisatı Özelliklerine Dair Tebliğ hazırlık çalışmaları devam etmektedir.

29/6/2011 tarihli ve 644 sayılı Çevre ve Şehircilik Bakanlığının Teşkilat Ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname'ye istinaden ve eğitici kuruluşların faaliyetlerinin ve enerji kimlik belgesi uzmanı olmak için eğitim alan kişilerin denetlenmesi ve denetleme sonucu yeterli bulunan uzmanlara yetki belgelerinin verilmesi işlemlerinin Valiliklerce (Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü) yürütülmesi amacıyla, Enerji Kimlik Belgesi Uzmanlarına ve Eğitici Kuruluşlara Verilecek Eğitimlere Dair Tebliğde Değişiklik Yapılmasına Dair Tebliğ hazırlık çalışmaları devam etmektedir.

Onaylanmış Kuruluşların görevlendirilmelerine dair tebliğler hazırlanmıştır.

Yapı Malzemeleri Yönetmeliği (305/20122/AB) Kapsamında Uygulanacak Teknik Şartnamelerin Yayınlanması Hakkında Tebliğ yanı sıra, onaylanmış kuruluşların görevlendirilmelerine veya onaylanmış kuruluşlara ilişkin yayımlanmış tebliğlerinde değişiklik yapılmasına dair 10 adet tebliğ Resmi Gazetede yayımlanmıştır.

Can ve mal güvenliği ön planda tutularak, kamu ve özel kuruluşların mevcut yönetmeliğin uygulanmasında karşılaştıkları güçlükler sonucu ortaya çıkan aksaklıklar ile ilgili geri bildirimleri alınarak ve teknolojik gelişmeler doğrultusunda ortaya çıkan faydalı ürünlerin kullanımının önünü açmak gayesiyle “Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelikte Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik Taslağı” Çevre ve Şehircilik Bakanlığı ve İçişleri Bakanlığı koordinasyonunda hazırlanmış olup, Başbakanlığa gönderilmiştir.

Ahşap Dış Cephe İş İskelelerinin Özellikleri, Detay Çizimleri, Tasarım Usul ve Esaslarının Belirlenmesi Kapsamında Hizmet Uygulaması Protokolü” sonucunda hazırlanan rapor Bakanlığımıza teslim edilmiştir. İlgili rapor Ahşap Bileşenlerden Oluşan Dış Cephe İş İskelelerine dair standart taslağı çalışmalarında kullanılmıştır. Bakanlık olarak Türk Standartları Enstitüsüne Ahşap Dış Cephe İş İskelesi ile ilgili standart oluşturulması için başvuruda bulunulmuştur. Başvuru sonrasında Türk Standartları Enstitüsünde oluşturulan çalışma grubunda aktif rol oynanmış ve hazırlanan Ahşap Bileşenlerden Oluşan Dış Cephe İş İskelelerine dair standart taslağı Türk Standartları Enstitüsünde ilgili Teknik Komiteye teslim edilmiştir.

Yapı Araştırmaları Dairesi Başkanlığı olarak “Şehir İçi Yollarda Bisiklet Yolları, Bisiklet İstasyonları ve Bisiklet Park Yerleri Tasarımına ve Yapımına Dair Yönetmelik Taslağı” hazırlanarak görüşe açılmıştır.

► 6.2. TEMMUZ - ARALIK 2015 DÖNEMİ BEKLENTİLERİ

6.2.1. FAALİYETLER

Müteahhit ve Müelliflerin Belgelendirilmesi ve İzlenmesi İle Fen Adamları, Şantiye Şefleri ve Yetki Belgeli Ustaların Denetlenmesinin Sağlanması Faaliyeti:

Yaklaşık 10-15 adet Yurtiçi Müteahhitlik Karnesi, 30 -40 adet Yurtdışı Müteahhitlik Belgesi, 40-50 adet Yurtdışı Geçici Müteahhitlik Belgesi, 20.000.-25.000 Yapı Müteahhidine “Yapı Müteahhidi Yetki Belgesi Numarası” verilmesi beklenmektedir.

İmar Planı Yapımı Yeterlilik Belgesi başvurularının %90'ının sonuçlandırılması beklenmektedir.

Yapılara İlişkin Genel İlkeler ve Standartların Belirlenmesi İle Yerleşme ve Yapılaşma Konularındaki Başvurulara Görüş Verme ve Rehberlik Etme Faaliyeti

Yerleşme ve yapılaşma konularındaki başvurulara görüş verme ve rehberlik etme faaliyetine ilişkin olarak 1051 adet görüş oluşturulacağı öngörülmektedir.

Antalya İlinde düzenlenen “İmar Uygulamalarına İlişkin Mevzuat Eğitimi” konulu toplantının ikincisi düzenlenecektir.

Yapı Sistemlerinin Araştırılması ve Geliştirilmesi Faaliyeti:

Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı ve TSE ile birlikte Türkiye genelinde yapılması planlanan “Güvenli İskele Projesi Bilgilendirme Seminerleri” ne eğitici olarak katılım sağlanacaktır.

Yılsonuna kadar ‘Yapı Araştırma Merkezi’nin hukuki altyapısı ile organizasyonel yapı ve çalışma usullerinin yurt dışındaki benzer örnekleri incelenerek belirlenmesi planlanmaktadır. Bu amaçla Avrupa’daki yapı araştırma merkezleri için çatı kuruluş olan Avrupa Yapı Araştırma Merkezleri Ağı (ENBRI – European Network of Building Research Institutes)’nin yapısı, organizasyonu ve yaptıkları işler araştırılmaktadır. Söz konusu çatı kuruluşa üye ülkelerde bulunan yapı araştırma merkezlerinin kuruluştan bugüne kadar hangi aşamalardan geçtiği ve hangi çalışmaları yaptıkları incelenmektedir.

Niğde Üniversitesi ile yürütülmekte olan “Doğal Kayaların Oyulması Suretiyle Teşkil Edilen Yeraltı Yapılarının Projelendirme Tasarım ve Esaslarının Belirlenmesi Kapsamında Hizmet Uygulaması Protokolü” çerçevesinde Türkiye’de halihazırda bulunan doğal kayaların oyulması suretiyle teşkil edilmiş yeraltı yapılarının yerinde incelenmesi planlanmaktadır.

01/07/2015 tarihinde yürürlüğe giren Ahşap ve Ön Yapımlı Çelik İle Alüminyum Alaşımli Bileşenlerden Oluşan Dış Cephe İş İskelelerine Dair Tebliğ Hakkında piyasada oluşan sorunları öğrenmek ve çözüm üretebilmek amacıyla değerlendirme toplantısı yapılması planlanmaktadır.

Enerji Verimliliği İle İlgili Şirket ve Kişilerin Yetkilendirilmeleri Ve İzlenmesi Faaliyeti:

Yönetmelikler çerçevesinde yetkilendirilen şirket ve kişilerin belgelendirilmesi ve izlenmesi kapsamında; merkezi ısıtma ve sıhhi sıcak su sistemli binalarda gider paylaşımını ölçmek üzere 2 adet yeni şirket yetkilendirilmesi hedeflenmektedir. Ayrıca 500 adet EKB uzmanı yetkilendirilmesi ve Türkiye genelinde 25.000 adet enerji kimlik belgesi verilmesi beklenmektedir.

Yapı Malzemelerinde Laboratuvar Deney Kabiliyetinin Güçlendirilmesi Faaliyeti:

2015 yılı içerisinde, hedef 2016 akreditasyon kapsam genişletme çalışmaları dahilinde belirlediğimiz deney metotlarından, ölçüm sonuçlarının kontrol ve iyileştirilmesinde önemli yeri olan “Laboratuvarlar Arası Karşılaştırma Programları” na katılım sağlanacaktır.

Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüklerimiz bünyesinde hizmet vermekte olan Yapı Malzemeleri Laboratuvarlarının talebi olması durumunda deney kapasitesini ve etkinliğini artırmak üzere ihtiyaç duyulan alet-cihaz-ekipman-donanım v.b. malzemelerin alımı yapılacaktır.

6.2.2. PROJELER

Binalarda Enerji Performansı Yönetmeliği Uygulama Çalışmaları (BEP-TR II) ve BEP-TR Bakım Onarımı Projesi:

Bakım onarım hizmet işi kapsamında 2015 yılı için sözleşme imzalanan İNTER-SAN Bilgisayar Yazılım Don. Tic. Ltd. Şti. ile işin devam etmesi planlanmakta olup, programın sorunsuz işletiminin sağlanmasının yanı sıra veri girişinin kolaylaştırılması, kullanıcıların “TC Kimlik Numaralarının Aktarımı” (MERNİS Entegrasyonu) konularında çalışmalar yapılacaktır.

Binalarda Enerji Performansı Yazılımı (BEP-TR-II) İkinci Versiyon Projesi Yazılım Hizmet Alımı İşini için Mozaik Yazılım ve Bilişim Sistemleri San.ve Tic. Ltd.Şti. ile imzalanan sözleşme kapsamında yazılımın kodlama aşaması tamamlanarak test aşamasına geçilmesi hedeflenmektedir.

Sürdürülebilir Yeşil Binalar İle Sürdürülebilir, Yerleşmelerin Belgelendirilmesine Dair Yönetmelik gereği sürdürülebilir yeşil binalar ile sürdürülebilir yerleşmelerin kriterleri, başvuruların alınması ve değerlendirilmesi, belgelendirme usul ve esasları ile değerlendirme uzmanlarının niteliklerini içeren ve temel değerlendirme kılavuzu hazırlama çalışmalarına başlanacaktır.

Binalarda Enerji Verimliliği Çalışmaları Projesi:

Her il ve bina tipine bağlı duvar/tavan/tabana gibi opak bileşenlere ait U değerlerine ait detay çözümleri içeren (ısı köprülerini minimize edecek teknik çizimleri içeren sistem detayları) kılavuz hazırlanarak opak bileşenlerin yoğunlaşmanın oluşmadığının tespiti yapılacaktır.

Binalarda Enerji Verimliliğinin Artırılması Projesi-IPA 2011 (AB):

Projeyi yürütecek olan NİRAS IC Sp. Z.o.o. firması tarafından enerji Verimliliği ile ilgili mevcut durumun analiz ve değerlendirilmesi çalışmaları yapılarak raporlanması, eğitim ihtiyaç analiz raporu yapılacak teknik gezi koordine edilecektir. Başbakanlık Hazine Müsteşarlığı'nın

12.06.2015 tarih ve 18451 sayılı yazıları gereği ulusal katkı payı olarak 62.855 Avro (200.000 TL) ödeme gerçekleştirilecektir.

Yapı Kooperatifçiliği Yazılım Sistemi (e-Kooperatif) Projesi:

“Yapı Kooperatifleri Yazılım Sistemi (e-kooperatif) 2015 Mali Yılı Bakım, Onarım, Destek, Güncelleme ve İyileştirme Hizmetleri Alımı İşi” 15.12.2015 tarihine kadar bitirilecek olup, kabulü yapılacaktır.

Yapı Sistemlerinin Araştırılması ve Geliştirilmesi Projesi:

İstanbul Teknik Üniversitesi ile yürütülmekte olan “Çelik Yapıların Tasarım ve Yapım Kurallarının Belirlenmesi Projesi Kapsamında Hizmet Uygulaması İşi Protokolü” çerçevesinde hazırlanmış olan ve ilgili kurum ve kuruluşların görüşlerine gönderilen 2. Bileşen Raporu ile ilgili iletilen görüşler Temmuz ayı sonuna kadar değerlendirilecektir. 2. Bileşenin tamamlanması durumunda Üniversiteye KDV dahil 236.000,00-TL, 3. Bileşenin tamamlanması durumunda KDV dahil 94.400,00 –TL, 4. Bileşenin tamamlanması durumunda KDV dahil 94.400,00–TL ödeme yapılması planlanmaktadır. Yılısonuna kadar protokolün tamamlanması planlanmaktadır.

Niğde Üniversitesi ile yürütülen “Doğal Kayaların Oyulması Suretiyle Teşkil Edilen Yeraltı Yapılarının Projelendirme Tasarım ve Esaslarının Belirlenmesi Kapsamında Hizmet Uygulaması Protokolü” çerçevesinde çalışmaları devam eden 2.Bileşen Raporu Üniversite tarafından herhangi bir süre uzatım talebi olmadığı takdirde Ekim ayı içerisinde tamamlanacaktır. Raporun kabul edilmesi durumunda Üniversiteye ödenecek tutar KDV dahil 318.600,00-TL’dir.

Yerleşme ve Yapılaşmaya Yönelik Mevzuatın Düzenlenmesi ve Geliştirilmesi Projesi:

İmar mevzuatı değişikliği amacıyla “İmar Çalıştay” toplantılarının ilki 30-31/07/2015 tarihinde gerçekleştirildikten sonra, 3 adet daha toplantı planlanmaktadır.

Yapı Ruhsatı ve Yapı Kullanma İzin Belgeleri Fenni Mesul ve Yapı Belgeleri Takip Sistemi Projesi:

Kalkınma Bakanlığınca kabul edilmiş olan ve İmar Kanunu ve ilgili mevzuatı kapsamında çalışmalarına başlanılan “Fenni Mesul ve Yapı Belgeleri Takip Sistemi (FEMBİS) Projesi” nin ihale sürecinin başlatılarak, işin tesliminin yapılması planlanmaktadır.

Merkez ve İl Laboratuvarı Deney Hizmetlerinin Güçlendirilmesi Projesi:

Merkez Laboratuvarı teknik personelinin yeterliliklerini artırmak üzere yıllık eğitim planımız dahilinde (deney metot, cihaz kullanma) dış eğitim programlarına katılım sağlanacaktır.

Merkez Laboratuvarı mevcut cihaz-donanımının bakım onarım ve gerekli durumlarda modernizasyonu yapılacaktır.(Isı laboratuvarımızda bulunan test cihazımız için, kesintisiz güç kaynağı alımı düşünülmektedir.)

Yapı Malzemelerinin Piyasa Gözetimi ve Denetimi Hizmetlerinin Artırılması Projesi:

Piyasa Gözetim ve Denetim Faaliyetlerinde kullanılmak üzere Merkez ve belirlenen 10 İl Müdürlüklerimize PGD Aracı alımı yapılacaktır.

Yapı Malzemeleri Denetim Sistemine İlişkin Mobil Uygulama için 100 Ad. Tablet ve 100 Ad. Mobil yazıcı alımı yapılarak, illere teslim edilecektir.

PGD tanıtımı için Broşür ve çeşitli doküman basımı yapılacaktır.

PGD kapsamında İl Müdürlüklerimizce alınan numuneler TSE Laboratuvarlarında test ettirilecektir.

Onaylanmış Kuruluşların Değerlendirme Şartname Sayısının Artırılması Projesi:

4 adet Onaylanmış Kuruluşun, 2 adet uygunluk değerlendirme kuruluşunun, 2 adet ulusal teknik onay kuruluşunun ve 1 adet Avrupa teknik değerlendirme kuruluşunun denetimleri gerçekleştirilecektir. 3 adet yeni onaylanmış kuruluş başvurusu ile 1 adet onaylanmış kuruluş kapsam genişletme başvurusu sonuçlandırılacaktır.

Yapı Malzemelerini Düzenleyen Teknik Şartnamelerinin Sayısının Artırılması Projesi:

Binaların Gürültüye Karşı Korunması Ve Ses Yalıtımı Hakkında Yönetmelik hazırlama projesi kapsamında 4. aşama çalışmaları devam edecektir. 4. aşama raporunun tamamlanıp onaylanmasıyla, projenin ilgili aşama ödemesi yapılacaktır.

Binaların Gürültüye Karşı Korunması Ve Ses Yalıtımı Hakkında Yönetmelik ve Binalar Yapılacak Su Yalıtımı Hakkında Yönetmelik çalışmaları devam edecektir.

Yapı Ustalarına Eğitim Verilerek MYK Tarafından Belgelendirilmesi Projesi:

23.04.2015 tarih ve 29335 sayılı RG'de yayımlanarak yürürlüğe giren 6645 sayılı Kanun'un 24. maddesi ile değişik 447 sayılı Kanunun Ek 3. maddesi ve Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı'nın 2015/1 (25.05.2015 tarih ve 29366 sayılı RG) sıra nolu tebliğine göre; 5544 sayılı Mesleki Yeterlilik Kurumu Kanunu kapsamında yetkilendirilmiş sınav ve belgelendirme kuruluşlarının gerçekleştirdiği sınavlarda başarılı olan kişilerin 31.12.2017 tarihine kadar belge masrafı ile sınav ücreti İşsizlik Sigortası Fonundan karşılanacağından konu ile ilgili yükleniciye bu bedellerin ödenip ödenmeyeceği konusunda tereddüte düşülmüş olup konu ile ilgili kurumlardan görüş istenmiştir. Gelen görüş doğrultusunda hareket edilecektir.

Yapı Müteahhitliği Bilişim Sistemi (YAMBİS) Güçlendirilmesi Projesi:

Şantiye şeflerinin faaliyetlerinin, mevcut Yapı Müteahhitliği Bilişim Sistemi'ne (YAMBİS) eklenecek modülle, yapı ruhsatı ve yapı kullanma izin belgelerinin tanzimi aşamasında İçişleri Bakanlığı Adres Kayıt Sistemi ve Yapı Belgeleri Sistemiyle entegre olarak denetlenmesine sağlamak üzere çalışmalar devam edecektir.

6.2.3. MEVZUAT ÇALIŞMALARI

-İmar Kanunu ile ilgili Torba Kanun'un yürürlüğe girmesine müteakip;

- Yapı Müteahhitleri Yönetmeliği,
- Şantiye Şefliği Yönetmeliği,
- Yapı Ustalığı Yönetmeliği üzerinde çalışılacaktır.

Binalarda Enerji Verimliliği ile ilgili hem yönetmelik hem de tebliğ taslağının Makamca uygun bulunmasına müteakip taslakların yasallaşması için Başbakanlık Mevzuat Geliştirme ve Yayın Genel Müdürlüğü ne gönderilecektir.

İmar Kanunu ve yönetmeliklerinde yapılaşma süreçlerine ilişkin mevzuat düzenlemeleri yapılması faaliyeti kapsamında;

• “Otopark Yönetmeliği Revizyonu” nun Genel Müdürlüğümüzce değerlendirilmesini müteakip, Taslak Yönetmelik kurum görüşlerine sunulacak olup, nihai değerlendirmeden sonra Başbakanlığa iletilecektir.

• Mekânsal Planlama Genel Müdürlüğü'nün planlama çalışmaları aşamasında Genel Müdürlüğümüzce “Plansız Alanlar İmar Yönetmeliği” kapsamında katkı sağlanacaktır.

Plan Yapımını Yüklenecek Müelliflerin Yeterliliği Hakkında Yönetmelik Değişiklik Taslağının, gelen görüşlere göre Makama sunulma tarihinin belirlenmesi beklenmektedir.

6235 Sayılı TMMOB Kanunu'nda Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun Tasarısı Taslağı çalışmalarına devam edilmesi beklenmektedir.

İstanbul Teknik Üniversitesi ile yürütülmekte olan “Çelik Yapıların Tasarım ve Yapım Kurallarının Belirlenmesi Projesi Kapsamında Hizmet Uygulaması İş Protokolü” ile çelik yapıların tasarım ve yapım kurallarının belirlenmiş olacağı mevzuat çalışmasının tamamlanması planlanmaktadır.

Niğde Üniversitesi ile yürütülen “Doğal Kayaların Oyulması Suretiyle Teşkil Edilen Yeraltı Yapılarının Projelendirme Tasarım ve Esaslarının Belirlenmesi Kapsamında Hizmet Uygulaması Protokolü” çerçevesinde ilgili mevzuat çalışmalarının başlaması planlanmaktadır.

Yapı Araştırmaları Dairesi Başkanlığınca hazırlanan “Şehir İçi Yollarda Bisiklet Yolları, Bisiklet İstasyonları ve Bisiklet Park Yerleri Tasarımına ve Yapımına Dair Yönetmelik Taslağı'nın Temmuz ayı içerisinde paydaşlara gönderilerek görüşlerinin alınması neticesinde mevzuatın çıkarılması planlanmaktadır.

Binaların Gürültüye Karşı Korunması Ve Ses Yalıtımı Hakkında Yönetmelik ve Binalar Yapılacak Su Yalıtımı Hakkında Yönetmelik çalışmaları devam edecektir.

Güncel mevzuat hükümlerine uyum sağlamak açısından Yapı Kooperatifleri ve Üst Birliklerinin kuruluş ve denetim işlemleri ile Yapı Kooperatifleri otomasyonu ve denetleme projesi “e-kooperatif” uygulamaları hakkında genelgelerin onaya sunulması planlanmaktadır.

7. COĞRAFİ BİLGİ SİSTEMLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

► 7.1. OCAK - HAZİRAN 2015 DÖNEMİ GERÇEKLEŞMELERİ

7.1.1. FAALİYETLER

Kapasite Artırımı Faaliyeti:

Genel Müdürlüğümüz ile Mesleki Yeterlilik Kurumu (MYK) arasında yapılan protokol kapsamında CBS operatörü Seviye 4 ve CBS uzmanı Seviye 6 ulusal meslek standartları ve yeterlilikleri ile ilgili taslak standartlar hazırlanmıştır. CBS Operatörü ve CBS Uzmanı meslek standartları MYK Yönetim Kurulunca 30 Nisan 2014 tarihinde onaylanmış olup, 6 Haziran 2014 tarih ve 29022 sayılı (mükerrer) resmi gazetede yayınlanmıştır. Bu kapsamda yayınlanan standartlara ilişkin Ulusal Yeterliliklerin hazırlanması için MYK ile 31 Temmuz 2014 tarihinde protokol imzalanmıştır. Ulusal Yeterlilik Hazırlama Komisyonu ile yapılan çalışmaların sonuçları değerlendirilerek taslak ulusal yeterlilikler hazırlanmıştır. Hazırlanan taslak yeterlilikler kurum görüşlerine sunulmak üzere çalışmalar devam etmektedir.

Mesleki Yeterlilik Kurumu ile imzalanan protokol kapsamında yürütülmekte olan CBS Operatörü Seviye 4 ve CBS Uzmanı Seviye 6 Ulusal Meslek Standartlarının ve Yeterliliklerinin hazırlanması çalışmaları ve bu çalışmalarla birlikte yürütülen “Coğrafi Bilgi Sistemleri Kullanım Kapasitesinin Geliştirilmesi Projesi” kapsamında ISO 17024 Personel Belgelendirmesine yönelik akreditasyonun sağlanması ve Mesleki Yeterlilik Belgesinin alınmasına danışmanlık hizmet alımına yönelik teknik şartname hazırlanmıştır.

Bakanlığımız merkez ve taşra teşkilatındaki yaklaşık 600 teknik personelin Uzaktan CBS Eğitimi gerçekleştirilmiş olup bu kapsamda aşırı taleplerin olması nedeniyle eğitimlerin devamına karar verilerek 2015 yılında da eğitimin verilmesine karar verilmiştir. Bu kapsamda Uzaktan CBS Eğitimi kapsamında Bakanlığımız taşra teşkilatı, bağlı ve ilgili kuruluşlar ile yerel yönetimleri içeren 1400 kişilik eğitim işlerinin yürütülmesi kapsamında; uzaktan CBS Eğitimine ilişkin, Bakanlığımız Taşra Teşkilatı, İller Bankası A.Ş. ve Tapu Kadastro Genel Müdürlüğünden talepler toplanmıştır. Hem yönetici eğitimi hem de personele ilişkin katılımcı listeleri düzenlenmektedir.

2015 yılı Mayıs ve Eylül aylarında başlaması planlanan eğitimlere ilişkin teknik şartname hazırlanarak Döner Sermaye İşletmesi Müdürlüğüne ihale işlemleri için gönderilmiştir. 24 Mart 2015 tarihinde “Coğrafi Bilgi Sistemleri Kullanım Kapasitesinin Geliştirilmesi ve Yaygınlaştırılmasına Yönelik Uzaktan Eğitim Sisteminin Tasarlanması ve Pilot Uygulaması İşi” ihalesi yapılmış olup tekliflerdeki eksiklikler nedeniyle ihale iptal edilmiştir. İhalenin yeniden yapılmasına ilişkin çalışmalara devam edilmektedir.

Bilgi Sistemleri İdame ve Yenileme Faaliyeti:

Hem merkez teşkilatımızın hem de taşra teşkilatımızın bilişim iş ve işlemleri Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğümüz tarafından yürütülmektedir.

Bu kapsamda;

TS ISO/IEC 27001 (Bilgi Güvenliği) standartlarında veri merkezi kurulumu tamamlanmıştır.

Bakanlık Bilişim Entegrasyon Projesi kapsamında yaklaşık 13.000 kullanıcı merkezi yapıya dahil edilmiştir.

Bakanlık Merkez binası ile 81 il müdürlüğü arası veri iletişimi için, geniş bant internet hizmetine (Metro-ethernet) geçilmiştir.

Merkez ve taşra çalışanlarının kullandığı mühendislik yazılımlarının, metro hatlar üzerinden tek bir çatı ve ara yüz altında kurulumu ve lisanslanması sağlanmıştır.

TSE 13298 Standartlarında, Elektronik İmza Entegrasyonuna sahip, Başbakanlık Resmi Yazışma Mevzuatına uygun Elektronik Belge Yönetim Sistemi kurularak devreye alınmıştır. Sistemin taşra teşkilatında yaygınlaştırılması çalışmaları tamamlanmış olup, birimlerimizin ihtiyacı olan e-imza talepleri karşılanmaktadır.

Bakanlığımız üst düzey yöneticileri için Mobil Karar Destek Sistemi Uygulaması devreye alınmıştır.

Bakanlığımız Genel Müdürlükleri, Avrupa Birliği Yatırımları Dairesi Başkanlığı ve Dış İlişkiler Dairesi Başkanlığı için İngilizce web siteleri ile merkez ve taşra teşkilatı birimleri ile Bakanlığımızca yürütülen bazı projeler için web siteleri oluşturularak hizmete sunulmuştur.

Bakanlığımız personelinin yurt dışı görevlendirmeleri ile ilgili uygulama hazırlanarak devreye alınmıştır.

Bakanlığımızı yürüttüğü iş ve işlemler dahilinde özel firma ve kamu kuruluşları arasında veri alış verişi sağlanacak web servis altyapısı oluşturulmuştur. Bakanlığımız birimlerinin kullanmakta olduğu yaklaşık 70 adet uygulamaya idari ve/veya teknik destek verilmektedir.

Bakanlığımız yeni hizmet binası için TIER-3 standartlarında veri merkezi tasarımı yapılmıştır. Projelendirme keşif ve metraj işlemleri sonlandırılmıştır. Jeneratör, UPS ve aktif cihazların ihalesi yapılarak işlemler tamamlanmıştır.

Yasal Altyapı Hazırlama Faaliyeti:

"Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi Altyapısının Kurulması ve Yönetilmesi Hakkında Yönetmelik" 20 Mart 2015 tarihinde yürürlüğe girmiştir.

Veri Erişim Altyapısı Oluşturma Faaliyeti:

Elazığ, Ardahan, Kayseri-Talas Belediyeleri ile Kırşehir ili bütününde gerçekleştirilen pilot çalışma ile Bulut Kent Bilgi Sistemi için gerekli yazılım altyapısı oluşturulmaktadır.

Veri Standardizasyonu Faaliyeti:

Kentsel verilerin 3 boyutlu temsilini sağlamak üzere veri modelleme çalışması yapılmaktadır.

Elazığ, Ardahan, Kayseri-Talas Belediyeleri ile Kırşehir ili bütününde gerçekleştirilen çalışma ile Kent Bilgi Sistemi standartları test ve revize edilmekte, standart veri üretimi çalışması yapılmaktadır.

Coğrafi Veri Hazırlama Faaliyeti:

Coğrafi Veri Hazırlama Faaliyeti kapsamında 2015 yılı sonu itibariyle 42.000 km² ortofoto üretimi yapılması hedeflenmiş olup, 2015 yılı Ocak-Haziran dönemi içerisinde 15.743 km²'lik ortofoto üretimi yapılmış olup, mevcut hedef doğrultusunda ortofoto üretimleri devam etmektedir.

Koordinasyon Faaliyeti:

Koordinasyon faaliyeti kapsamında 2015 yılı sonu itibari ile bir adet CBS Strateji belgesi/eylem planı bir adet Yayınlanan İlerleme Raporu Sayısı hazırlanması planlanmaktadır. Yapılacak CBS Strateji belgesi/eylem planı ile İlerleme raporunun 2015 yılı sonunda hazırlanması planlanmaktadır.

7.1.2. PROJELER

Coğrafi Bilgi Sistemleri Kullanım Kapasitesinin Geliştirilmesi Projesi:

Personel belgelendirme kuruluşlarınca gerçekleştirilen çalışmaların ve dolayısıyla bu çalışmalar sonucunda düzenlenen personel belgeleri gibi uygunluk teyit belgeleri ile süreç boyunca sunulan belgelendirme hizmetlerinin (gözetim, itiraz/şikayet yönetimi, yeniden belgelendirme, kapsam değişiklikleri, belgelerin askıya alınması/iptali vb.) güvenilirliğini ve geçerliliğini desteklemek amacıyla, ISO/IEC 17024 standardına uygun sistem tasarımı ve kalite yönetim yazılımının geliştirilmesine yönelik teknik şartname hazırlanmıştır.

Mesleki Yeterlilik Belgesinin alınması çalışmaları kapsamında, ISO 17024 Personel Belgelendirmesine yönelik TURKAK'tan ISO 17024 eğitimi alınmıştır.

Elektronik Doküman Yönetim Sistemi Yaygınlaştırma Projesi:

Proje kapsamında; Bakanlığımız Taşra Teşkilatına Elektronik Belge Yönetim Sistemi yaygınlaştırma çalışmaları tamamlanmıştır. Yüklenici firmadan temin edilen beş destek personeli ile Taşra teşkilatımızdan EBYS ile ilgili gelen sorulara teknik destek çalışmaları devam etmektedir.

Yine il Müdürlüklerimizin Elektronik Belge Yönetim Sistemi üzerinde kullanacakları elektronik imzalar ve hızlı doküman tarayıcıları temin edilmiştir. Proje kapsamında 3.000.000 adet zaman damgası temin edilerek kullanıma alınmıştır.

Fiziksel ve Dijital Arşiv Düzenleme ve Dijital Arşiv Yönetim Sistemi Uygulaması Projesi:

Proje Kapsamında; Bakanlığımıza Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü İmar Düzenleme Dairesi Başkanlığı'nın arşivlerinin sayısal hale getirilmesine yönelik analiz ve teknik şartname çalışmaları yapılmış olup, yaklaşık maliyet çalışmaları devam etmektedir.

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Mobil Platform Altyapısı Oluşturma Projesi:

Proje kapsamında; analiz ve teknik şartname çalışmaları devam etmektedir.

Bakanlık Bilgi İşlem Altyapısının Bulut Bilişim Tabanlı Geliştirilmesi Projesi:

Fizibilite ve teknik şartname çalışmaları devam etmektedir.

Siber Güvenlik Alt Yapısı Kurulumu Projesi:

Analiz ve teknik şartname çalışmaları devam etmektedir.

Kimlik Yönetim Sistemi Kurulması Projesi:

Analiz ve teknik şartname çalışmaları devam etmektedir.

Bakanlık ve Taşra Bilgi Sistemleri İdame ve Yenileme Projesi:

2 adet işin ihalesi yapılmıştır. Diğer işler için şartname çalışmaları devam etmektedir. Taşra teşkilatı ihtiyaç belirlemeleri devam etmektedir. İhtiyaç alımları için şartname çalışmalarına başlanılmıştır.

Yeni Bakanlık Binası Ağ Altyapısı Güncelleştirme ve Optimizasyon Projesi:

Fizibilite ve teknik şartname çalışmaları devam etmektedir.

Çevre Bilgi Sistemi Projeleri (ÇED ve CBS Ortak Proje):

Analiz ve teknik şartname çalışmaları devam etmektedir.

Türkiye Mekânsal Veri Altyapısının Oluşturulması Projesi:

Proje kapsamında yapılan "Bakanlık Coğrafi Verilerinin Ve Metaverilerinin Güncellenmesi Ve Entegrasyonu" işinin 79.268 TL lik kısmının ödenmesi yapılmış olup işin kalan kısmı Temmuz Aralık 2015 döneminde tamamlanacaktır.

1/1.000 Ölçekli Ortofoto Üretimi Projesi:

Proje kapsamında yapılan "Korunan Alanlarda True Ortofoto Üretimi" işinin 29.05.2015 tarihinde ihalesi yapılmış olup Temmuz-Aralık 2015 döneminde tamamlanacaktır.

Ortofoto Haritaları Kullanarak Coğrafi Veri Altyapısı Üretiminin Gerçekleştirilmesi Projesi:

Proje kapsamında yapılan;

- Ortofoto Haritaları Kullanılarak Coğrafi Veri Altyapısı Üretiminin Gerçekleştirilmesi Hizmet Alımı işinin ihalesi 08.06.2015 tarihinde yapılmış olup iş Temmuz-Aralık 2015 döneminde tamamlanacaktır.

- Raster Verilerinin Damgalanması, Arşivlenmesi ve Web Tabanlı Siparişlenmesi işinin ihalesi 20.05.2015 tarihinde yapılmış olup iş Temmuz-Aralık 2015 döneminde tamamlanacaktır.

Türkiye Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi Altyapısının Kurulumu Projesi:

Coğrafi verinin ulusal düzeyde paylaşılması için ihtiyaç duyulan içerik ve paylaşım esaslarının belirlenmesi için Temel Veri Temaları (Adres, Arazi Örtüsü, Bina, Hidrografiya, İdari Birim, Jeodezik Tesisler, Ortofoto, Tapu Kadastro, Topografiya ve Ulaşım) kapsamında çalışmalar tamamlanmış olup, Tematik Veri Temalarına (Yasak/Koruma Bölgeleri, Plan

Bölgeleri, Sosyal/Kültür, Altyapı, Doğal Kaynaklar, Biyoçeşitlilik, Hava/İklim, Çevre) ilişkin çalışmaların tamamlanması planlanmaktadır. Mali gerçekleşme sağlanmamıştır.

Yer Bilimsel Etüt Bilgi Sisteminin Geliştirilmesi Projesi:

Yer bilimsel etüt sürecine ait tüm raporlara hızlı ve güvenilir bir sistemden erişebilmeyi, iş süreçlerinin takibini ve harita servisleri ile web ortamında gerçek ve tüzel kişilerin veri girişi, indirme ve yükleme işlemlerini yapabilmesini sağlayan bir sistem geliştirilmektedir. % 6,25 mali gerçekleşmenin sağlandığı Proje kapsamında analiz ve tasarım işleri tamamlanmış, yazılım geliştirme işleri devam etmektedir. Veri uyumlaştırma işleri başlatılacaktır.

Coğrafi Bilgi Stratejisi ve Eylem Planı Projesi:

Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi kapsamında veri üreticisi, altyapı tedarikçisi ve sistem kullanıcısı olarak rol alan farklı gruplar için temel stratejik öncelik eksenler belirleneceği, belirlenen eksenlere ve diğer stratejik planlara göre stratejik amaçlar ve hedefler tespit edileceği ve bu hedeflerin gerçekleştirilmesini sağlamak üzere eylem planlarının hazırlanacağı Proje için ihale hazırlıkları yapılmış olup, mali gerçekleşme sağlanmamıştır.

Üç Boyutlu Topografya ve Kent Veri Modelinin Geliştirilmesi Projesi:

Harita yapımında 3B geometriyi, anlamsal yapıyı (semantik) ve işlevsel bağlantıyı (topoloji) da oluşturacak şekilde veri toplama ve hazırlama standardının CityGML tabanlı tanımlanması ve CityGML tabanlı ulusal standardı destekleyecek görselleştirme, veri işleme, modelleme, veri sunma, veri optimizasyonu, veri dönüştürme ve analiz yapabilme araçlarının geliştirilmesi amaçlanmaktadır. % 12,72 mali gerçekleşmenin sağlandığı Proje kapsamında analiz, tasarım ve yazılım geliştirme işleri kısmi olarak tamamlanmıştır.

Akıllı Kentler Stratejisi ve Fizibilite Etüdü Projesi:

Bilgi ve iletişim teknolojisi destekli yenilikçi çözümler ile bütünleşecek akıllı kent uygulamaları farklı aktörlerin bir araya getirilerek katılımcı bir şekilde akıllı kent politika ve stratejisinin oluşturulmasının hedeflendiği Proje için ihale hazırlıkları yapılmış olup, mali gerçekleşme sağlanmamıştır.

Bulut Bilişim Tabanlı Kent Bilgi Sistemi Altyapısı Projesi:

İçişleri Bakanlığı tarafından hazırlanacak fizibilite çalışmasının Kalkınma Bakanlığınca onaylanmasını müteakip harcama yapılabileceğinden mali gerçekleşme sağlanmamıştır.

e-Plan Otomasyonu Projesi:

Mekânsal planların sayısal olarak üretimi, kontrolü ve onayı için gerekli süreç ve mekanizmaların tasarlanması ve planlama veri stokunun uyumlaştırılarak sisteme dâhil edilmesi ve yeni planlama çalışmalarının sistemle bütünleşmiş bir şekilde yapılmasının amaçlandığı Projede analiz, tasarım ve yazılım geliştirme işleri kısmi olarak tamamlanmış olup, henüz ödeme yapılmamıştır.

INSPIRE Kapasite Artırımı Projesi:

Proje coğrafi veri altyapısı ile ilgili eğitim ve farkındalık aktivitelerinin düzenlenmesini, bulut teknolojisi tabanlı coğrafi veri yönetimi yazılımı modüllerinin ve bulut yönetim

yazılımının geliştirilmesini ve coğrafi veri üretim süreçlerinde süreç modelleme ve yönetiminin kullanılarak standardizasyonun sağlanması bileşenlerinden oluşmaktadır. Merkezi Finans ve İhale Birimi tarafından devam eden ihale sürecinin tamamlanmasını müteakip harcama yapılacaktır.

7.1.3. MEVZUAT ÇALIŞMALARI

CBS Meslek Standartları ve Yeterlilikleri

Meslek standartları, ilgili sektör komitesi tarafından incelenerek Mesleki Yeterlilik Kurumu (MYK) Yönetim Kurulu tarafından onaylanmış ve 06.06.2014 tarih ve 29022 (Mükerrer) sayılı Resmi Gazetede yayınlanarak Ulusal Meslek Standardı olarak yürürlüğe girmiştir.

Yayımlanan Ulusal Meslek Standartlarına ilişkin; ulusal ya da uluslararası standartlara dayanan, öğrenme ve değerlendirme amaçlı kullanılan, bireyin sahip olması gereken bilgi, beceri ve yetkinliği içeren "Ulusal Yeterlilik" dokümanlarının hazırlama süreci MYK ile 31 Temmuz 2014 tarihinde imzalanan "Ulusal Yeterlilik Hazırlama İşbirliği Protokolü" ile başlatılmıştır.

"Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi Altyapısının Kurulması ve Yönetilmesi Hakkında Yönetmelik" 20 Mart 2015 tarihinde yürürlüğe girmiştir.

▶ 7.2. TEMMUZ - ARALIK 2015 DÖNEMİ BEKLENTİLERİ

7.2.1. FAALİYETLER

Kapasite Artırımı Faaliyeti:

Coğrafi Bilgi Sistemleri Eğitimi; Bakanlığımız merkez ve taşra teşkilatındaki yöneticiler, ilgili ve bağlı kuruluşlar ve yerel yönetimlere uzaktan eğitim modeliyle online CBS Eğitimi verilmesi planlanmaktadır. 2015 yılında yaklaşık 1400 personele eğitim verilmesi planlanmıştır. Sistemlerin sürdürülebilir olması ve geliştirilmesi için insan kaynağının önemli olduğu esastan hareketle nitelikli personel yetiştirmek, sistemin yaşatılması için öz kaynakların kullanılmasını sağlamak ve mevcut eğitim ihtiyacını karşılamak amacı ile eğitime önem verilmiştir. Eğitim programları ile hem merkez hem de taşra personelinin CBS ile ilgili yetkin düzeye gelmesi ve projelerle hayata geçirilecek sistemlerin yaygın bir şekilde kullanılmasının sağlanması hedeflenmiştir.

Mesleki Yeterlilik Kurumu ile imzalanan protokol kapsamında yürütülmekte olan CBS Operatörü Seviye 4 ve CBS Uzmanı Seviye 6 Ulusal Meslek Standartlarının ve Yeterliliklerinin hazırlanması çalışmaları kapsamında, kurum ve kuruluşlardan gelecek görüşlerin yeterlilik hazırlama ekibi ile değerlendirilerek MYK sektör komitesine sunulacaktır. MYK yönetim kurulu onayından sonra ulusal yeterliliklerin resmi gazetede yayınlanması hedeflenmektedir.

Bilgi Sistemleri İdame ve Yenileme Faaliyeti:

Bakanlık yeni hizmet binasının faaliyete geçmesi ile başta Bakanlığımız veri merkezi olmak üzere, hali hazırda birimlerimizin faaliyet gösterdiği hizmet binalarından taşınma

işlemleri gerçekleştirilecektir. Birimlerimizin talep ettiği elektronik imzalar temin edilerek ilgililere teslim edilecektir.

Elektronik Belge Yönetim Sistemi iyileştirme çalışmaları devam edecektir.

Bakanlığımız birimlerinin fiziki arşivlerinin sayısallaştırma çalışmalarına başlanılacaktır.

2014/14 sayılı Bilişim ve Coğrafi Bilgi Sistemi Projeleri Yürütme ve Koordinasyon Esasları Genelgesi yürütme faaliyetleri yerine getirilecektir.

Bakanlık Bilişim Koordinasyon Kurulu sekretarya işlemleri yürütülecektir.

"Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi Altyapısının Kurulması ve Yönetilmesi Hakkında Yönetmelik" ile teşkil edilen kurul ve komisyonların yürüteceği çalışmalar ile koordinasyon faaliyetlerinin icra edilmesi ve yasal altyapı hazırlama, veri erişim altyapısı oluşturma ve veri standardizasyonu faaliyetleri kapsamında 2015 yılı birinci yarı döneminde başlatılan çalışmaların tamamlanması hedeflenmektedir.

7.2.2. PROJELER

Coğrafi Bilgi Sistemleri Kullanım Kapasitesinin Geliştirilmesi Projesi:

Personel belgelendirme kuruluşlarınca gerçekleştirilen çalışmaların ISO/IEC 17024 standardına uygun sistem tasarımı ve kalite yönetim yazılımının geliştirilmesine yönelik danışmanlık hizmet alımı ihalesinin yapılması ve Mesleki Yeterlilik Kurumundan sınav ve belgelendirme kuruluşu olarak yetkinin alınması hedeflenmektedir.

Proje kapsamında, sistem tasarımı ve yazılım çözümleri, TS EN ISO/IEC 17024 standardında tanımlanan maddelere uygun olarak geliştirilecektir.

CBS Eğitimleri kapsamında, Bakanlık ve ilgili-bağlı kuruluşlar, hem de yerel yönetimlerin CBS konusundaki teknik kapasitesinin artırılması amacıyla eğitim faaliyetlerinin gerçekleştirilebilmesi için gerekli altyapı oluşturulacaktır.

Bu kapsamda web tabanlı eğitim portalı, ders yönetim sistemi hazırlanacaktır. Bu amaç dâhilinde ders malzemesi standartları, içerikleri ve CBS Uzmanı yetiştirilmesi konusunda gerekli olan temel bilgi ve becerileri kazandırmaya açık ders malzemeleri oluşturulacaktır. Bu hizmetlere yönelik ihale süreçleri başlatılmıştır.

Elektronik Doküman Yönetim Sistemi Yaygınlaştırma Projesi:

Yüklenici firmadan temin edilen beş destek personeli ile Taşra teşkilatımızdan EBYS ile ilgili gelen sorulara teknik destek çalışmaları devam edecektir.

Birimlerimizin e-imza talepleri karşılanacaktır.

Fiziksel ve Dijital Arşiv Düzenleme ve Dijital Arşiv Yönetim Sistemi Uygulaması Projesi:

Talep eden birimlerimizin arşiv sayısallaştırma işlemleri gerçekleştirilecek olup, yüksek hızlı doküman tarayıcı temini yapılarak birimlerimizin hizmetine sunulacaktır.

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Mobil Platform Altyapısı Oluşturma Projesi:

Proje kapsamında; standart kod geliştirme araçları temini yapıp, mobil uygulama geliştirme ve test işlemleri alt yapısı oluşturulacaktır.

Bakanlık Bilgi İşlem Altyapısının Bulut Bilişim Tabanlı Geliştirilmesi Projesi:

Fizibilite sonrası teknik çalışmalara başlanılacaktır.

Siber Güvenlik Alt Yapısı Kurulumu Projesi:

Analiz sonrası teknik çalışmalar başlatılacaktır.

Türkiye Mekânsal Veri Altyapısının Oluşturulması Projesi:

Proje kapsamında yapılan “Bakanlık Coğrafi Verilerinin Ve Metaverilerinin Güncellenmesi Ve Entegrasyonu” işinin porsantaj tablosuna göre kalan %75 lik kısmı Temmuz Aralık 2015 döneminde tamamlanarak ödemesi yapılacaktır. Ayrıca 2015 Yılı için ayrılan ödeneğin Bakanlık Coğrafi Verilerinin ve Metaverilerinin Güncellenmesi ve Entegrasyonu işi kapsamında kullanılacaktır.

1/1.000 Ölçekli Ortofoto Üretimi Projesi:

Proje kapsamında yapılan “Korunan Alanlarda True Ortofoto Üretimi” işi Temmuz-Aralık 2015 döneminde tamamlanacaktır

Ortofoto Haritaları Kullanarak Coğrafi Veri Altyapısı Üretiminin Gerçekleştirilmesi Projesi:

Proje kapsamında yapılan;

a) Ortofoto Haritaları Kullanılarak Coğrafi Veri Altyapısı Üretiminin Gerçekleştirilmesi Hizmet Alımı işi Temmuz Aralık 2015 döneminde

tamamlanacaktır.

b) Raster Verilerinin Damgalanması, Arşivlenmesi ve Web Tabanlı Siparişlenmesi işi Temmuz Aralık 2015 döneminde tamamlanacaktır.

c) eCognition Developer Görüntü Analiz Yazılımı (WIN) işi için 07.07.2015 tarihli olur ve 114.271 TL bedel ile alımına karar verilmiştir

Kimlik Yönetim Sistemi Kurulması Projesi:

Analiz sonrası teknik çalışmalar başlatılacaktır.

Bakanlık ve Taşra Bilgi Sistemleri İdame ve Yenileme Projesi:

Taşra teşkilatı ihtiyaç belirlemeleri devam etmektedir. İhtiyaç alımları için şartname çalışmaları yapılarak temin işlemleri gerçekleştirilecektir.

Yeni Bakanlık Binası Ağ Altyapısı Güncelleştirme ve Optimizasyon Projesi:

Fizibilite sonrası teknik çalışmalar başlatılacaktır.

Çevre Bilgi Sistemi Projeleri (ÇED ve CBS Ortak Proje):

Analiz sonrası teknik çalışmalar başlatılacaktır.

2015 yılı birinci yarı döneminde başlatılan veya hazırlığı yapılan projelerin tamamlanması hedeflenmektedir.

8. TABİAT VARLIKLARINI KORUMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

► 8.1. OCAK - HAZİRAN 2015 DÖNEMİ GERÇEKLEŞMELERİ

8.1.1. FAALİYETLER

Korunan Alanların Değerlendirilmesi, Tescil ve Onay Faaliyeti:

Tüm korunan alanların (Milli parklar, tabiat parkları, tabiat anıtları, tabiatı koruma alanları, doğal sit alanları, sulak alanlar, özel çevre koruma bölgeleri ve benzeri koruma statüsü bulunan diğer alanların) tespit, tescil, ilanı ve planlaması ile bunlardan tabiat varlıkları, doğal sit alanları ve özel çevre koruma bölgelerinin korunması ve yönetilmesini gerçekleştirmekle görevli olan Genel Müdürlüğümüz tarafından ilk etapta ülke genelinde yer alan Tabiat Varlıkları ve Doğal Sit Alanlarının Mevcut Durumunun ve envanterinin tespit edilmesi ve CBS veri tabanının oluşturulması amaçlanmaktadır.

Bu Kapsamda; öncelikle “Korunan Alanlarda Araştırma İzleme ve Koruma Faaliyeti” altında gerçekleştirilmesi planlanan “Tabiat Varlıkları ve Doğal Sit Alanları Yeniden Değerlendirilmesi” projesinin sonuçlarının elde edilmesi amaçlanmaktadır. Elde edilen sonuçlar doğrultusunda tespit, tescil ve değerlendirme yapılması planlanmaktadır.

Ocak 2015-Haziran 2015 döneminde; Balıkesir Ayvalık ilçesinde 2 adet, Şanlıurfa Bozova ilçesinde 10 adet, Diyarbakır Kulp ilçesinde 1 adet, Bilecik Osmaneli ilçesinde 1 adet, Kocaeli Körfez ilçesinde 1 adet, Uşak Merkez ilçesinde 1 adet, Eskişehir Odunpazarı ilçesinde 1 adet, Balıkesir Bigadiç ilçesinde 1 adet, Balıkesir Gönen ilçesinde 14 adet, İzmir Menemen ilçesinde 1 adet, Afyonkarahisar Sultandağı ilçesinde 4 adet, Afyonkarahisar Dazkırı ilçesinde 4 adet, İstanbul Kadıköy ilçesinde 1 adet, Balıkesir Bandırma ilçesinde 8 adet, İstanbul Pendik ilçesinde 78 adet, Ankara Nallıhan ilçesinde 8 adet, Bartın Merkez ilçesinde 1 adet, Bartın Kurucaşile ilçesinde 1 adet, Bolu Merkez ilçesinde 1 adet, Yozgat Sorgun ilçesinde 1 adet, Kocaeli Karamürsel ilçesinde 1 adet, Muğla Yatağan ilçesinde 8 adet, Muğla Kavaklıdere ilçesinde 1 adet, İstanbul Beykoz ilçesinde 3 adet ve Siirt Merkez ilçesinde 1 adet olmak üzere toplam 154 adet anıt ağaç tescil edilmiştir. 85 adet tescilli ağacın tescili kaldırılmış olup, Trabzon Maçka ilçesinde 1 adet ve Konya Halkapınar ilçesinde 1 adet mağara olmak üzere toplam 2 adet mağara tescil edilmiştir.

Korunan Alanlarda Mevzuat Hazırlanması ve Çakışan Alanlarda İlke Kararlarının Belirlenmesi Faaliyeti:

Doğal sit alanlarında yapılaşma ve kullanım kısıtlılığı uygulanması zorunluluk arz eden bölgeler ile kontrollü kullanıma ve yapılaşmaya izin verilecek durumlar yeniden düzenlenecektir. Bu çerçevede; Doğal sit alanları için mevcut ilke kararlarının yeniden gözden geçirilmesi ve mutlak koruma ile koruyarak-kullanma esaslarının dil birliği sağlayacak şekilde yeniden ele alınması gerekmektedir.

Korunan Alanlarda Araştırma, İzleme ve Koruma Faaliyeti:

Biyolojik çeşitliliğin araştırılması: Doğal, tarihi, kültürel değerleri ve sosyoekonomik yapıyı bütünleşik alan yönetimi yaklaşımı ile sürdürülebilirlik anlayışına uygun şekilde planlayarak korumak ve yönetmek stratejisinden hareketle, Koruma Alanın yapılacak Yönetim Planına altlık oluşturmak üzere, biyolojik çeşitliliğin tespiti, endemik, nadir, nesli tehdit ve tehlike altında olan tür ve habitatlarının sınıflandırılması, bölgenin korunması, tehditlerinin ve koruma önlemlerinin ortaya konması, bölgenin korunması ve yönetilmesini sağlamak üzere karar vericilere yol göstermesi amaçlanmaktadır. Ayrıca Yönetim Planına altlık oluşturmak ve bölgenin biyolojik zenginliğinin gelecek nesillere bilinçli bir şekilde aktarılması ve tanıtılması da sağlanmış olacaktır.

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

Su kalitesi izlemesi: Doğal kaynakların kirlenmesinin ve yok edilmesinin önlenmesi için gerekli ve yeterli önlemlerin alınması ve kaynaklara ilişkin olarak çeşitli kullanım kararlarının oluşturulması amaçlanarak, akarsu, göl ve denizel alanlarda fiziksel, kimyasal, biyolojik ve bakteriyolojik parametreler periyodik ölçülerle izlenerek sürekli bir veri akışı sağlanacaktır.

Korunan Alanlarda Her Tür ve Ölçekte İmar Planı Faaliyeti:

Milli parklar, tabiat parkları, tabiat anıtları, tabiatı koruma alanları, doğal sit alanları, sulak alanlar, özel çevre koruma bölgeleri ve benzeri koruma statüsü bulunan diğer alanların tescil, onay ve ilanına dair usul ve esasları ile kullanma ve yapılaşmaya yönelik ilke kararlarını belirlemek ve bu alanların sınırlarını tescil etmek, her tür ve ölçekte çevre düzeni, nazım ve uygulama imar planlarını yapmak, yaptırmak, değiştirmek, uygulamak veya uygulanmasını sağlamaktır.

Korunan Alanlarda Her Ölçekte Halihazır Harita Alımı ile İmar Uygulaması Faaliyeti:

Korunan alanlarda her ölçekte halihazır harita alımı ile imar uygulaması faaliyetinde; korunan alanlara ilişkin imar planlarına altlık teşkil edecek güncel halihazır harita alımı ve imar planlarının bir an önce hayata geçirilmesi için imar uygulaması yapımı işleri gerçekleştirilecektir.

Bu doğrultuda halihazır harita alımı işi Bakanlığımızca yapılacak olup, imar uygulaması işi, yerel yönetimler ile imzalanacak işbirliği protokolleri çerçevesinde mali ve teknik destek verilerek yapılacaktır.

Korunan Alanlarda Proje ve Yatırım Faaliyeti:

Korunan alanlarda yürütülen yatırım faaliyetlerinde amaç doğayı korumak üzere, yerleşimlerden kaynaklanan katı ve sıvı atıkların, doğal değerler üzerindeki olumsuz etkilerinin engellenmesini ve bölgede yaşayan halkın sağlıklı ve temiz bir ortamda yaşamalarını ve sağlıklı içme suyu kullanmalarını sağlamaktır.

Korunan alanlarda yürütülen Çevre Alt Yapı Yatırımları; Katı Atık Sorununun Çözümüne Yönelik Proje Hazırlanması ve Uygulanması, Atıksu Sorununun Çözümüne Yönelik Proje Hazırlanması ve Uygulanması, İçmesuyu Sorununun Çözümüne Yönelik Proje Hazırlanması ve Uygulanması ve Çevre Düzenleme Projeleri Hazırlanması ve Uygulanması hizmetleridir.

8.1.2. PROJELER

Tabiat Varlıkları ve Doğal Sit Alanları Yeniden Değerlendirme Projesi:

Bu proje kapsamında; “İstanbul”, “Antalya-Burdur-Isparta”, “Muğla”, “Balıkesir”, “Bursa- Yalova”, “İzmir-Manisa”, “Çanakkale”, “Ankara-Çankırı-Kırıkkale-Kastamonu-Çorum-Bolu- Karabük-Zonguldak-Bartın”, “Kocaeli-Sakarya-Düzce”, “Edirne-Tekirdağ-Kırklareli”, “Denizli- Aydın”, “Nevşehir-Kırşehir-Niğde-Aksaray”, “Konya-Karaman”, “Adana-Hatay-Mersin- Kahramanmaraş-Osmaniye-Gaziantep-Kilis”, “Kayseri-Sivas-Malatya-Yozgat”, “Trabzon- Artvin-Gümüşhane-Giresun-Rize”, “Samsun-Sinop-Amasya-Ordu-Tokat”, “Erzurum-Ardahan- Bayburt-Bingöl-Iğdır-Kars-Tunceli-Ağrı-Erzincan”, “Şanlıurfa-Adıyaman-Diyarbakır-Batman- Elazığ-Mardin”, “Van-Bitlis-Hakkari-Muş-Siirt-Şırnak” İlleri ve Tuz Gölü Özel Çevre Koruma Bölgesi Doğal Sit Alanlarının Ekolojik Temelli Bilimsel Araştırma Projesi” için ihaleler yapılmıştır.

Su Temini Hizmetleri Projesi:

Bu proje altında yer alan “Korunan Alanlarda Acil Hizmetler” alt projesi kapsamında; Belisırma (Aksaray) 100 m³ Ayaklı Su Deposu Yapımı İşi protokolü 24.04.2015 tarihinde 350.000,00 TL bedelle imzalanmıştır.

“ÖÇK Bölgelerinde Su Temini Hizmetleri” alt projesi kapsamında; Eskil (Aksaray) İçme suyu Temini İşi protokolü 24.03.2015 tarihinde 1.600.000,00 TL bedelle imzalanmıştır.

Sultanhanı (Aksaray) İçmesuyu Temini Projesi İşi protokolü 24.03.2015 tarihinde 2.000.000,00 TL bedelle imzalanmıştır.

Selime (Aksaray) İçmesuyu Arıtma Tesisi Projesi İşi protokolü 31.03.2015 tarihinde 400.000,00 TL bedelle imzalanmıştır.

Çevre Koruma-Planlama-Düzenleme-Altyapı-Uygulama Projesi:

Bu proje altında yer alan “Korunan Alanlarda Acil Hizmetler” alt projesi kapsamında; Selime (Aksaray) Çevre Düzenlemesi İşi protokolü 24.04.2015 tarihinde 350.000,00 TL bedelle imzalanmıştır.

Çaykara (Trabzon) İlçesi Demirkapı Mahallesi Yol İyileştirme Yapım İşi protokolü 24.04.2015 tarihinde 700.000,00 TL bedelle imzalanmıştır.

Gölbaşı (Ankara) Cephe Düzenlemesi İşi protokolü 10.04.2015 tarihinde 1.000.000,00 TL bedelle imzalanmıştır.

Muğla İli, Köyceğiz İlçesi, Hamitköy ve Ekincik Mahalleleri Kilitli Beton Parke Taşı Yapım İşi protokolü 11.06.2015 tarihinde 85.000,00 TL bedelle imzalanmıştır.

Sultanhanı(Aksaray) Çevre Düzenleme İşi İşi protokolü 11.06.2015 tarihinde 500.000,00 TL bedelle imzalanmıştır.

Pamukkale (Denizli) Turizm Yolu Refüj Düzenlemesi İşi protokolü 22.06.2015 tarihinde 750.000,00 TL bedelle imzalanmıştır.

Bu proje altında yer alan “Korunan Alanlarda Çevre Koruma-Planlama-Düzenleme-Altyapı-Uygulama ve Ekipmanları” alt projesi kapsamında; Meram (Konya) Çevre Düzenlemesi Projesi İşi protokolü 06.04.2015 tarihinde 700.000,00 TL bedelle imzalanmıştır.

Sivrice (Elazığ) Çevre Düzenlemesi İşi protokolü 24.04.2015 tarihinde 600.000,00 TL bedelle imzalanmıştır.

Yeşilhisar (Kayseri) Çevre Düzenlemesi Projesi İşi protokolü 18.05.2015 tarihinde 150.000,00 TL bedelle imzalanmıştır.

Develi (Kayseri) Çevre Düzenlemesi Projesi İşi protokolü 18.05.2015 tarihinde 300.000,00 TL bedelle imzalanmıştır.

Gebze (Kocaeli) Çevre Düzenlemesi İşi protokolü 25.05.2015 tarihinde 2.500.000,00 TL bedelle imzalanmıştır.

Ürgüp (Nevşehir) Çevre Düzenlemesi Projesi İşi protokolü 25.06.2015 tarihinde 2.000.000,00 TL bedelle imzalanmıştır.

Bu proje altında yer alan “ÖÇK Bölgelerinde Çevre Koruma-Planlama-Düzenleme-Altyapı-Uygulama ve Ekipmanları” alt projesi kapsamında; Muğla İli, Köyceğiz İlçesi Kulak-Mesire Alanı Kent Parkı Uygulama Projesi Yapım işi i protokolü 23.03.2015 tarihinde 2.000.000,00 TL bedelle imzalanmıştır.

Antalya İli, Kaş İlçesi Yeşilköy-Ova-Kınık Mahalleleri Tuvalet Binası uygulama Projesi Yapım işi protokolü 26.03.2015 tarihinde 120.000,00 TL bedelle imzalanmıştır.

Serik(Antalya) Çevre Düzenlemesi (Boğazkent Mahallesi) Yapım işi protokolü 10.04.2015 tarihinde 2.000.000,00 TL bedelle imzalanmıştır.

Eskil (Aksaray) Keşan Parkı Yapım işi protokolü 24.04.2015 tarihinde 400.000,00 TL bedelle imzalanmıştır.

Cihanbeyli (Konya) Çevre Düzenlemesi Yapım işi protokolü 24.04.2015 tarihinde 3.000.000,00 TL bedelle imzalanmıştır.

Uzungöl (Trabzon) Çevre Düzenlemesi İşi protokolü 30.06.2015 tarihinde 1.000.000,00 TL bedelle imzalanmıştır.

Altınekin (Konya) Çevre Düzenlemesi Projesi İşi protokolü 01.07.2015 tarihinde 500.000,00 TL bedelle imzalanmıştır.

İmar Uygulaması Projesi:

Bu proje altında yer alan “Korunan Alanlarda İmar Uygulaması” alt projesi kapsamında; Trabzon İli Çaykara ilçesi Uzungöl Mahallesi İmar Uygulaması işi protokolü 14.04.2015 tarihinde 80.000,00 TL bedelle imzalanmıştır.

Muğla İli Fethiye İlçesi Çatalarık, Yanıklar ve Çiftlik Mahallelerinde İmar Uygulaması Yapılması İşi protokolü 28.04.2015 tarihinde 100.000,00 TL bedelle imzalanmıştır

Antalya İli Manavgat İlçesi Gündoğdu Mahallesi İmar Uygulaması Yapılması İşi protokolü 14.04.2015 tarihinde 150.000,00 TL bedelle imzalanmıştır.

Antalya İli Kaş İlçesi Yeşilköy Mahallesi İmar Uygulaması Yapılması İşi protokolü 14.04.2015 tarihinde 40.000,00 TL bedelle imzalanmıştır.

Konya İli Altınekin İlçesi Kale ve Ölmez Mahallelerinde İmar Uygulaması Yapılması İşi protokolü 03.04.2015 tarihinde 60.000,00 TL bedelle imzalanmıştır.

Aksaray İli Sultanhanı Belediyesi Zafer ve Selçuk Mahallelerinde İmar Uygulaması Yapılması İşi protokolü 08.05.2015 tarihinde 70.000,00 TL bedelle imzalanmıştır.

Halihazır Harita Alımı Projesi:

Bu proje altında yer alan “Korunan Alanlarda Halihazır Harita Alımı” alt projesi kapsamında; Eskil (Aksaray) İlçesi 13 Adet Mahallede Halihazır Harita Alımı işi 26.06.2015 Tarihinde Pazarlık usulü ile İhalesi Yapılmış olup Proje Sözleşme aşamasındadır.

Korunan Alanlarda İmar Planı Yapımı Projesi:

Antalya İli, Kemer İlçesi, Çıralı Yerleşimi Koruma Amaçlı İmar Planı Hazırlanması işi 27.04.2015 Tarihinde Pazarlık usulü ile İhalesi Yapılmış olup 83.500,00 TL’ ye Sözleşme İmzalanmıştır.

Çanakkale İli Gelibolu İlçesi Koruköy, Yeniköy ve Ocaklı Yerleşimlerinde İmar Planına Esas Jeolojik-Jeoteknik Etüdü Temini İşi Projesi için 44.000.00 TL ye doğrudan temin yapılmıştır.

Çanakkale İli, Gelibolu İlçesi, Güneyli Köyü Kıyı Kesimi Koruma Amaçlı İmar Planı Hazırlanması İşi 26.05.2015 Tarihinde Pazarlık usulü ile İhalesi Yapılmış olup 83.900,00 TL’ ye Sözleşme İmzalanmıştır.

Mogan Gölü Dip Çamurunun Temizlenmesi Projesi:

Mogan Gölü Dip Çamurunun Temizlenmesi Projesi işi 01.12.2014 Tarihinde Açık İhale usulü ile İhalesi Yapılmış olup 620.000,00 TL bedelle sözleşme imzalanmıştır

Korunan Alanlarda Çevre-Cephe-Yol-İskele-Kıyı Düzenlemesi Projesi:

Yenikent (Aksaray) Park Düzenlemesi Projesi tamamlanmıştır.

Nesli Tehdit ve Tehlike Altındaki Tür ve Habitatların Korunması ve İzlenmesi Projesi:

Bu proje altında yer alan “Foça ÖÇK Bölgesi Yönetim Planı Hazırlama Ve Uygulama Projesi” İhalesi 23.06.2015 Tarihinde Yapılmıştır.

Nesli Tehdit ve Tehlike Altındaki Tür ve Habitatların Korunması ve İzlenmesi Projesi:

Göксу ÖÇK Bölgesi Tür ve Habitat Koruma ve İzleme Projesi 48,500 TL ye Doğrudan Temin Yöntemi ile ihale edilmiştir. Proje 2015 yılında tamamlanacaktır.

Köyceğiz-Dalyan ÖÇK Bölgesi Tür ve Habitat Koruma ve İzleme Projesi için 48.200 TL ye doğrudan temin yapılmıştır. Proje 2015 yılında tamamlanacaktır.

Fethiye-Göcek ÖÇK Bölgesi Tür ve Habitat Koruma ve İzleme Projesi için 46,700 TL ye doğrudan temin yapılmıştır. Proje 2015 yılında tamamlanacaktır.

Belek ÖÇK Bölgesi Tür ve Habitat Koruma ve İzleme Projesi için 48.000,00 TL ye doğrudan temin yapılmıştır. Proje 2015 yılında tamamlanacaktır.

Patara ÖÇK Bölgesi Tür ve Habitat Koruma ve İzleme Projesi için 48.000,00 TL ye doğrudan temin yapılmıştır. Proje 2015 yılında tamamlanacaktır.

Gölbaşı ÖÇK Bölgesi Yönetim Planı Hazırlama ve Uygulama Projesi 2014 yılında Açık İhale Üsülü ile ihale edilmiştir. Sözleşme bedeli 82.000,00 TL dir. Proje 2015 yılında tamamlanacaktır.

► 8.2. TEMMUZ - ARALIK 2015 DÖNEMİ BEKLENTİLERİ

8.2.1. FAALİYETLER

8.2.2. PROJELER

Tabiat Varlıkları ve Doğal Sit Alanları Yeniden Değerlendirme Projesi:

Bu proje kapsamında; “Eskişehir, Bilecik, Afyonkarahisar, Kütahya, Uşak İlleri Ekolojik Temelli Bilimsel Araştırma Projesi”, Ekolojik Temelli Bilimsel Araştırma Projesi” için ihale yapılacaktır.

Korunan Alanlarda Çevre-Cephe-Yol-İskele-Kıyı Düzenlemes Projesi:

Göksu ÖÇKB, Tuz gölü ÖÇKB Ve Diğer Yerlere Kuş Gözlem Kuleleri Yapılması Projesi için ihale yapılacaktır.

Halihazır Harita Alımı Projesi:

Bu proje altında yer alan Cihanbeyli (Konya) Sağlık Mah. Hali hazır Harita Alımı için ihale yapılacaktır.

Bu proje altında yer alan Gelibolu (Çanakkale) İlçesi Halihazır Harita Alımı İşi için ihale yapılacaktır.

Bu proje altında yer alan Silifke (Mersin) Göksu Deltası Hali hazır Harita Alımı İşi için ihale yapılacaktır.

Bu proje altında yer alan Göreme, Gülşehir ve Avanos (Nevşehir) İlçeleri Köylerinin Halihazır Harita Alımı İşi için ihale yapılacaktır.

Korunan Alanlarda İmar Planı Yapımı Projesi:

Bu proje altında Çanakkale İli Gelibolu İlçesi Koruköy, Yeniköy ve Ocaklı Yerleşimlerinde Koruma Amaçlı İmar Planı Hazırlanması İşi için ihale yapılacaktır.

İmar Planı Yapımı Projesi:

Bu proje altında yer alan “Korunan Alanlarda İmar Planı Yapımı” alt projesi kapsamında; Çanakkale İli Gökçeada İlçesi Koruma Amaçlı İmar Planı Yapımı ve Gümüşhane İli Santa Harabeleri İmar Planına Esas Jeolojik-Jeoteknik Etüt Yapılması İşi, Konya İli Cihanbeyli İlçesi İmar Planına Esas Jeolojik-Jeoteknik Etüt Yapımı, Aksaray İli

Yeşilova Belediyesi İmar Planına Esas Jeolojik-Jeoteknik Etüt Yapımı işleri için ihaleler yapılacaktır.

Korunan Alanlar Atıksu Yönetimi Hizmetleri Projesi:

Bu proje altında yer alan “Çamlıhemşin Atık su Yönetimi Hizmetleri projesi” planlanmıştır. Fakat planlama çalışmaları henüz sonuçlanmamış olduğundan proje çalışmalarına ve uygulama aşamasına geçilememiştir.

9. AVRUPA BİRLİĞİ YATIRIMLARI DAİRESİ BAŞKANLIĞI

► 9.1. OCAK - HAZİRAN 2015 DÖNEMİ GERÇEKLEŞMELERİ

9.1.1. FAALİYETLER

Çevre Operasyonel Programı kapsamındaki projelerin hazırlanması ve uygulanması faaliyeti:

Devam eden inşaat, müşavirlik ve mal alımı sözleşmeleri kapsamında Ocak-Haziran 2015 döneminde toplam: 15.294.490,22 Avro harcanmıştır.

9.1.2. PROJELER.

IPA Yatırım Paketi Hazırlama Projesi:

İlgili dönem içerisinde ödeme yapılmamıştır. Ödemeler altışar aylık dönemler halinde gerçekleştirilmektedir.

IPA Katı Atık Yatırım Paketi Projesi:

İlgili dönem içerisinde 353.918,43 Avro harcanmıştır. Ödemeler altışar aylık dönemler halinde gerçekleştirilmektedir.

Çevre ve Operasyonel Programının Uygulanması ve Yönetiminin Desteklenmesi için Teknik Yardım Projesi (AB)

İlgili dönem içerisinde 549.557,22 Avro harcanmıştır.

► 9.2. TEMMUZ - ARALIK 2015 DÖNEMİ BEKLENTİLERİ

9.2.1. FAALİYETLER

Çevre Operasyonel Programı kapsamındaki projelerin hazırlanması ve uygulanması faaliyeti:

Devam eden inşaat, müşavirlik ve mal alımı sözleşmeleri kapsamında Temmuz-Aralık 2015 döneminde toplam: 111.344.207,97 Avro harcanması planlanmaktadır.

9.2.2. PROJELER

IPA Yatırım Paketi Hazırlama Projesi:

İkinci altı aylık dönemde 794.807,00 Avro harcanması öngörülmektedir.

IPA Katı Atık Yatırım Paketi Projesi :

İkinci altı aylık dönemde 410.277,17 Avro harcanması öngörülmektedir.

Çevre Operasyonel Programı kapsamındaki projelerin hazırlanması ve uygulanması faaliyeti:

İkinci altı aylık dönemde 218,703.53 Avro harcanması öngörülmektedir.

10. EĞİTİM VE YAYIN DAİRESİ BAŞKANLIĞI

▶ 10.1. OCAK - HAZİRAN 2015 DÖNEMİ GERÇEKLEŞMELERİ

10.1.1. FAALİYETLER

Eğitim Faaliyeti:

Bakanlığımız misyon ve vizyonu doğrultusunda, idari işleyişi düzenleyen mevzuatlarda yapılan değişikliklerin uygulanmasının sağlanması ve stratejik amaçlarına ve gerekli kurumsal kapasiteye ulaşması amacıyla merkez ve taşra teşkilatlarında çalışan idari ve teknik personel için muhtelif tarihlerde toplam 3848 kişinin katılımıyla 32 adet hizmet içi eğitim düzenlenmiştir.

10.1.2. PROJELER

İmar ve Mühendislik Hizmetleri Geliştirme Projesi

13.04.2015 tarihinde yapılan ihale yaklaşık maliyetin üzerinde teklif verilmesi sebebiyle iptal edilmiş olup, yeni ihale çalışmaları devam etmektedir.

10.1.3. MEVZUAT ÇALIŞMALARI

Çevre Ödülleri verilmesinin usul ve esasları hakkında yönetmelik taslağı hazırlanmış olup birimlerden alınan görüşler metne işlenerek, Strateji Geliştirme Başkanlığına gönderilmiştir.

▶ 10.2. TEMMUZ - ARALIK 2015 DÖNEMİ BEKLENTİLERİ

10.2.1. FAALİYETLER

Eğitim Faaliyetleri:

Bakanlığımız misyon ve vizyonu doğrultusunda, idari işleyişi düzenleyen mevzuatlarda yapılan değişikliklerin uygulanmasının sağlanması ve stratejik amaçlarına ve gerekli kurumsal kapasiteye ulaşması amacıyla merkez ve taşra teşkilatlarında çalışan idari ve teknik personel için muhtelif tarihlerde yaklaşık 4425 kişinin katılımıyla 29 adet hizmet içi eğitim düzenlenmesi planlanmıştır.

10.2.2. PROJELER

İmar ve Mühendislik Hizmetleri Geliştirme Projesi

700.000 TL ödenekten 2015 yılı içerisinde yapılacak ihale sonucunda, 4 ilde (İstanbul, Kırşehir, Erzurum, Zonguldak) bölgesel eğitimler gerçekleştirilecektir.

11. ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK İL MÜDÜRLÜKLERİ

▶ 11.1. OCAK - HAZİRAN 2015 DÖNEMİ GERÇEKLEŞMELERİ

Hizmet Binaları İnşaatı

Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüklerinin hizmet binası inşaatları 2015 yılı yatırım programında yer alan 3 proje altında devam etmektedir.

1) 2015K090830 numaralı proje kapsamında yürütülen hizmet binaları

Van İl Müdürlüğü Hizmet Binası: 2012 yılında yatırım programına alınan proje 16.12.2013 tarihinde KDV dâhil 5.244.443,92 TL'ye ihale edilmiştir.

2015 yılı yatırım programında 5.245.000 TL proje maliyeti ve 3.000.000 TL yılı ödeneği ile yer alan inşaat işi için 2015 yılında 1.980.000 TL harcama yapılmış olup %66 nakdi ve %75 fiziki gerçekleşme sağlanmıştır. Hizmet binası 2015 yılı temmuz ayı sonunda tamamlanacaktır.

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

2015 yılı yatırım programında 3.557.000 TL proje maliyeti ve 1.600.000 TL yılı ödeneği ile yer alan inşaat işi için 2015 yılında 1.657.000 TL harcama yapılmış olup % 51 nakdi ve %60 fiziki gerçekleşme sağlanmıştır. Hizmet binası 2015 yılı ağustos ayı içerisinde tamamlanacaktır.

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

2015 yılı yatırım programında 6.883.000 TL proje maliyeti ve 4.000.000 TL yılı ödeneği ile yer alan inşaat işi için 2015 yılında 814.000 TL harcama yapılmış olup % 12 nakdi ve % 33 fiziki gerçekleşme sağlanmıştır. Hizmet binası 2015 yılı aralık ayında tamamlanacaktır.

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

2015 yılı yatırım programında 3.516.000 TL proje maliyeti ve 2.000.000 TL yılı ödeneği ile yer alan inşaat işi için 2015 yılında 168.000 TL harcama yapılmış olup % 5 nakdi ve %30 fiziki gerçekleşme sağlanmıştır. Hizmet binası 2015 yılı kasım ayında tamamlanacaktır.

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

2015 yılı yatırım programında 5.663.000 TL proje maliyeti ve 3.000.000 TL yılı ödeneği ile yer alan inşaat işi için 2015 yılında henüz harcama yapılmamış olup fiziki gerçekleşme %12 dir. Hizmet binası 2016 yılında tamamlanacaktır.

2) 2014K090100 numaralı proje kapsamında yürütülen hizmet binaları

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

2015 yılı yatırım programında 2.923.000 TL proje maliyeti ve 923.000 TL yılı ödeneği ile yer alan inşaat işi için 2015 yılında 692.000 TL harcama yapılmış olup % 75 nakdi ve %88 fiziki gerçekleşme sağlanmıştır. Hizmet binası 2015 yılı temmuz ayında tamamlanacaktır.

Bursa İl Müdürlüğü Hizmet Binası: 2014 yılında yatırım programına alınan hizmet binası inşaatının ihale hazırlıkları tamamlanmış olup, proje maliyetinin arttırılmasına ilişkin talep Kalkınma Bakanlığı'na iletilmiştir.

2015 yılı yatırım programında 7.749.000 TL proje maliyeti ve 4.000.000 TL yılı ödeneği ile yer alan inşaat işi için 2015 yılında henüz harcama yapılmamıştır.

Malatya İl Müdürlüğü Hizmet Binası: 2014 yılında yatırım programına alınan hizmet binası inşaatının ihale hazırlıkları devam etmekte olup proje maliyetinin arttırılmasına ilişkin talep Kalkınma Bakanlığı'na iletilmiştir.

2015 yılı yatırım programında 4.764.000 TL proje maliyeti ve 2.126.000 TL yılı ödeneği ile yer alan inşaat işi için 2015 yılında henüz harcama yapılmamıştır.

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

2015 yılı yatırım programında 9.145.000 TL proje maliyeti ve 6.000.000 TL yılı ödeneği ile yer alan inşaat işi ödeneği Bakanlığımız Döner Sermaye kaynaklarından karşılanmakta ve söz konusu iş için 2015 yılında 782.000 TL harcama yapılmış olup % 9 nakdi ve %20 fiziki gerçekleşme sağlanmıştır. Hizmet binası 2016 yılı mart ayında tamamlanacaktır.

3) 2015K090810 numaralı proje kapsamında yürütülen hizmet binaları

Edirne İl Müdürlüğü Hizmet Binası: 2015 yılı yatırım programında 5.293.000 TL proje maliyeti ve 1.700.000 TL yılı ödeneği ile yer alan inşaat işi için 2015 yılında henüz harcama yapılmamıştır. Hizmet binası inşaatının ihale hazırlıkları devam etmektedir.

Kocaeli İl Müdürlüğü Hizmet Binası: 2015 yılı yatırım programında 6.298.000 TL proje maliyeti ve 1.700.000 TL yılı ödeneği ile yer alan inşaat işi için yeni arsa seçimi için çalışmalar devam etmektedir.

Kahramanmaraş İl Müdürlüğü Hizmet Binası: 2015 yılı yatırım programında 7.749.000 TL proje maliyeti ve 2.000.000 TL yılı ödeneği ile yer alan inşaat işi 04.05.2015 tarihinde KDV dâhil 8.555.000 TL ye ihale edilmiş, sözleşme imzalanmış ve yer teslimi yapılmıştır.

Tokat İl Müdürlüğü Hizmet Binası: 2015 yılı yatırım programında 4.410.000 TL proje maliyeti ve 1.700.000 TL yılı ödeneği ile yer alan inşaat işi için ihale hazırlıkları devam etmektedir.



Van Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü Hizmet Binası



Bingöl Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü Hizmet Binası



Burdur Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü Hizmet Binası

Hizmet Binası ve Lojman Onarımı ile Taşıt ve Mefruşat-Makine-Teçhizat Alımı

2015 yılı yatırım programında yer alan 2015K090800 numaralı proje kapsamında;

1) Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüklerinin hizmet binası onarımı için, Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüklerine toplam 8.273.815 TL değerinde 77 adet ihale talimatı gönderilmiştir. 30.06.2015 tarihine kadarki harcama tutarı toplam 1.500.000 TL dir.

2) Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüklerinin mefruşat ve makine-techizat alımı ihtiyaçlarını karşılamak için, Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüklerine toplam 3.869.618 TL değerinde 197 adet ihale talimatı gönderilmiştir. 30.06.2015 tarihine kadarki harcama tutarı toplam 2.058.303 TL dir.

3) Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüklerinin taşıt ihtiyaçlarını karşılamak amacıyla 7 adet taşıt alımı gerçekleştirilecektir. Taşıt alımına yönelik 11.02.2015 tarihli ve 2015/7276 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı doğrultusunda 7 adet T8 (Pick-up) tipi aracın alımına yönelik çalışmalar başlatılmıştır.

2015 yılı yatırım programında yer alan 2015G000150 numaralı proje kapsamında da Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüklerinin Lojman binası onarımı için, Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüklerine toplam 5.832.347 TL değerinde 38 adet ihale talimatı gönderilmiştir. 30.06.2015 tarihine kadarki harcama tutarı toplam 596.000 TL dir.

BÜTÇE GİDERLERİNİN GELİŞİMİ

Bütçe Yılı:

2015

Kurum Kod:

27 - ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI

	2014 GERÇEKLEŞME TOPLAMI	2015 BASLANGIÇ ÖDENEĞİ	OCAK GERÇEKLEŞME		ŞUBAT GERÇEKLEŞME		MART GERÇEKLEŞME		NİSAN GERÇEKLEŞME		MAYIS GERÇEKLEŞME		HAZİRAN GERÇEKLEŞME		OCAK-HAZİRAN GERÇEKLEŞME TOPLAMI		ARTIŞ ORANI * (%)	OCAK-HAZİRAN GERÇEK ORANI ** (%)		2015 YILSONU GERÇEKLEŞME TAHMİNİ
			2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015		2014	2015	
BÜTÇE GİDERLERİ TOPLAMI	2.008.685.243	1.358.916.000	84.254.130	98.665.592	95.346.926	92.114.820	148.035.216	142.125.870	159.339.694	171.954.267	123.157.517	119.531.453	133.925.980	149.702.066	744.059.462	774.094.068	4,04	37,04	56,96	1.819.018.004
01 - PERSONEL GİDERLERİ	559.760.546	601.346.000	62.882.613	64.251.791	44.957.423	49.022.005	44.408.069	47.153.847	46.280.082	49.605.889	50.018.263	52.593.745	47.221.071	49.376.434	295.767.520	312.003.712	5,49	52,84	51,88	644.820.577
MEMURLAR	452.025.028	480.703.000	54.515.431	56.740.920	36.965.380	38.998.168	37.194.372	38.355.383	38.865.135	40.469.920	37.320.945	38.821.273	37.038.862	38.564.730	241.900.125	251.950.393	4,15	53,51	52,41	526.106.077
SÖZLEŞMELİ PERSONEL	3.442.609	3.854.000	32.892	431.756	34.345	357.026	539.680	341.111	352.387	332.854	347.119	315.534	361.377	342.110	1.667.800	2.120.391	27,14	48,45	55,02	5.399.500
İŞÇİLER	93.156.952	104.650.000	8.063.277	6.584.766	7.272.903	8.636.096	5.819.823	7.412.588	6.138.788	7.754.641	11.434.454	12.326.252	8.847.651	9.388.740	47.576.896	52.103.083	9,51	51,07	49,79	99.981.000
GEÇİCİ PERSONEL	11.135.957	12.139.000	271.012	494.350	684.795	1.030.715	854.194	1.044.766	923.772	1.048.475	915.745	1.130.686	973.180	1.080.853	4.622.699	5.829.845	26,11	41,51	48,03	13.334.000
Diğer Personel	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0
02 - SOSYAL GÜVENLİK KURUMLARINA DEVLET PRİMİ GİDERLERİ	92.883.129	100.562.000	9.818.192	10.393.049	7.450.831	8.071.987	7.493.990	7.870.129	7.575.643	8.262.662	8.253.191	8.744.705	7.962.570	8.466.447	48.554.419	51.808.980	6,70	52,27	51,52	109.478.541
MEMURLAR	73.550.077	78.876.000	8.837.777	9.258.897	6.161.322	6.507.532	6.196.633	6.373.017	6.183.638	6.398.446	6.159.117	6.392.524	6.151.111	6.399.416	39.689.599	41.329.832	4,13	53,96	52,40	85.434.541
SÖZLEŞMELİ PERSONEL	875.933	887.000	6.237	115.766	22.984	88.038	89.487	90.986	70.794	84.798	71.518	89.683	127.384	99.714	388.405	568.985	46,49	44,34	64,15	1.121.000
İŞÇİLER	16.521.755	18.801.000	927.867	932.428	1.142.339	1.292.430	1.048.436	1.222.673	1.178.564	1.606.342	1.855.348	2.084.076	1.523.105	1.784.876	7.675.658	8.922.826	16,25	46,46	47,46	20.830.000
GEÇİCİ PERSONEL	1.935.362	1.998.000	46.310	85.959	124.186	183.987	159.435	183.453	142.648	173.076	167.208	178.421	160.970	182.441	800.757	987.337	23,30	41,38	49,42	2.093.000
Diğer Personel	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0
03 - MAL VE HİZMET ALIM GİDERLERİ	80.232.610	71.118.000	1.778.883	1.795.258	4.450.391	5.035.046	3.246.104	3.509.762	5.943.067	8.025.014	5.973.154	8.946.298	6.054.397	11.384.193	27.445.996	38.695.571	40,99	34,21	54,41	84.605.270
ÜRETİME YÖNELİK MAL VE MALZEME ALIMLARI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0
TÜKETİME YÖNELİK MAL VE MALZEME ALIMLARI	13.124.619	15.768.500	778.945	635.280	1.157.390	1.246.126	782.523	976.950	1.206.433	1.320.315	1.311.012	1.186.477	839.819	672.750	6.076.122	6.037.897	-0,63	46,30	38,29	13.332.650
YOLLUKLAR	12.279.183	12.518.000	235.421	476.035	429.965	669.435	414.622	1.059.761	813.852	2.284.574	1.222.787	1.414.096	1.088.374	808.475	4.205.021	6.712.376	59,63	34,25	53,62	14.881.050
GÖREV GİDERLERİ	6.896.347	6.626.000	27.632	30.800	62.233	158.564	124.633	65.057	134.011	78.477	166.948	73.127	46.895	223.550	562.352	629.574	11,95	8,15	100,57	1.409.000
HİZMET ALIMLARI	42.836.677	38.905.500	728.142	612.999	2.735.981	2.838.157	1.759.799	1.272.628	3.608.937	3.981.204	3.051.570	3.461.059	3.804.167	8.043.472	15.688.596	20.209.518	28,82	36,62	51,95	48.231.810
TEMSİL VE TANITMA GİDERLERİ	2.574.594	421.000	766	3.431	2.577	11.964	25.240	4.143	17.733	79.317	46.608	2.618.582	11.030	1.399.713	103.953	4.117.149	3.860,59	4,04	977,95	4.390.560
MENKUL MAL, GAYRIMADDİ HAK ALIM, BAKIM VE ONARIM GİDERLERİ	2.205.155	2.396.000	5.322	36.567	55.172	89.653	127.692	114.772	129.974	252.624	146.368	166.787	250.569	217.419	715.098	877.821	22,76	32,43	36,64	2.046.200
GAYRİMENKUL MAL BAKIM VE ONARIM GİDERLERİ	316.042	483.000	2.656	148	7.072	21.148	11.597	16.450	32.126	28.503	27.861	26.171	13.541	18.815	94.853	111.235	17,27	30,01	23,03	314.000
TEDAVİ VE CENAZE GİDERLERİ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0
05 - CARI TRANSFERLER	384.661.817	199.522.000	0	0	607.720	577.435	39.583.459	45.159.548	45.962.732	28.773.426	76.998	37.927	12.403	4.680.221	86.243.311	79.228.557	-8,13	22,42	39,71	205.395.000
GÖREV ZARARLARI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0
HAZINE YARDIMLARI	31.242.902	43.170.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	43.170.000
KAR AMACI GÜTMEYEN KURULUŞLARA YAPILAN TRANSFERLER	345.641.859	145.160.000	0	0	607.720	554.935	39.574.459	45.159.548	45.962.732	28.773.426	76.998	37.927	12.403	18.432	86.234.311	74.544.268	-13,56	24,95	51,35	145.525.000
HANE HALKINA YAPILAN TRANSFERLER	434.750	2.792.000	0	0	22.500	9.000	0	0	0	0	0	0	0	9.000	22.500	150,00	2,07	81,81	550,000	
DEVLET SGKNDAN HANE HALKINA YAPILAN FAYDA ÖDEMELERİ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0
YURTDIŞINA YAPILAN TRANSFERLER	7.342.307	8.400.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4.661.790	4.661.790	0,00	0,00	55,50	16.150.000	
GELİRDEN AYRILAN PAYLAR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0
06 - SERMAYE GİDERLERİ	674.802.651	218.100.000	9.774.441	22.225.493	33.315.561	28.573.346	52.079.093	38.015.233	47.986.381	62.226.212	44.936.658	46.507.967	58.986.567	46.806.316	247.078.702	244.354.567	-1,10	36,61	112,04	609.996.760
MAMUL MAL ALIMLARI	26.798.085	23.376.000	0	0	5.428	87.482	390.518	159.480	446.711	133.186	352.286	279.643	873.945	659.790	2.068.888	213,57	2,46	8,85	23.656.000	
MENKUL SERMAYE ÜRETİM GİDERLERİ	26.919.844	64.133.000	0	262.975	407.100	1.753.468	805.897	881.106	494.275	701.173	371.311	599.706	2.424.108	4.198.428	4.502.692	7,25	15,60	7,02	58.988.514	
GAYRİ MADDİ HAK ALIMLARI	23.183.474	22.254.000	0	44.840	12.389	196.060	117.386	11.690	219.292	59.126	251.941	356.250	36.254	667.966	637.262	-4,60	2,88	2,86	19.909.000	
GAYRİMENKUL ALIMLARI VE KAMULAŞTIRMASI	2.408.000	16.800.000	0	0	100.000	90.000	0	0	100.000	568.000	218.500	565.000	328.000	1.223.000	746.500	-38,96	50,79	4,44	5.000.000	
GAYRİMENKUL SERMAYE ÜRETİM GİDERLERİ	532.305.124	78.887.000	9.774.441	22.225.493	31.044.406	24.686.213	45.749.967	33.883.460	41.898.479	56.542.770	40.385.702	39.923.102	51.785.784	40.731.271	220.638.780	217.992.309	-1,20	41,45	276,33	456.652.853
MENKUL MALLARIN BÜYÜK ONARIM GİDERLERİ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0
GAYRİMENKUL BÜYÜK ONARIM GİDERLERİ	30.713.124	9.500.000	0	205.435	1.939.340	243.977	870.925	1.003.255	2.751.385	646.801	1.913.447	805.632	2.221.419	2.905.099	9.696.515	233,78	9,46	102,07	30.734.393	
STOK ALIMLARI (SAVUNMA DIŞINDA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0
Diğer Sermaye Giderleri	32.475.000	3.150.000	0	1.757.905	1.422.876	3.958.139	1.947.047	4.032.371	1.671.778	2.442.669	3.477.381	4.594.552	191.319	16.785.637	8.710.402	-48,11	51,69	276,52	15.056.000	
07 - SERMAYE TRANSFERLERİ	175.546.890	142.537.000	0	4.565.000	835.000	880.000	0	5.491.439	13.899.750	12.838.934	1.431.012	10.312.453	26.000.000	34.087.825	42.165.761	23,70	19,42	29,58	138.990.856	