



T.C.
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK
BAKANLIĞI

Strateji Geliştirme Başkanlığı



KURUMSAL MALİ DURUM VE BEKLENTİLER RAPORU

TEMMUZ - 2014

TAKDİM

644 sayılı Kanun Hükümünde 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 2014 yılı performans programında yer alan faaliyetler ve 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 "2014 Yılı Kurumsal Mali Durum ve Beklentiler Raporu" kamuoyunun bilgisine sunulmuştur.

İdris GÜLLÜCE

Çevre ve Şehircilik Bakanı

İÇİNDEKİLER

OCAK-HAZİRAN 2014 DÖNEMİ BÜTÇE UYGULAMA SONUÇLARI.....	5
1. MEKÂNSAL PLANLAMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ.....	13
2. ÇEVRE YÖNETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ.....	21
3. ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ İZİN VE DENETİM GN. MD.....	40
4. YAPI İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ.....	49
5. ALTYAPI VE KENTSEL DÖNÜŞÜM HİZMETLERİ GN. MÜDÜRLÜĞÜ.....	62
6. MESLEKİ HİZMETLER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ.....	69
7. COĞRAFİ BİLGİ SİSTEMLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ.....	82
8. TABİAT VARLIKLARINI KORUMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ.....	91
9. AVRUPA BİRLİĞİ YATIRIMLARI DAİRESİ BAŞKANLIĞI.....	98
10. EĞİTİM VE YAYIN DAİRESİ BAŞKANLIĞI.....	100
11. ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK İL MÜDÜRLÜKLERİ.....	101
BÜTÇE GİDERLERİNİN GELİŞİMİ.....	103

OCAK-HAZİRAN 2014 DÖNEMİ BÜTÇE UYGULAMA SONUÇLARI

Çevre ve Şehircilik Bakanlığına 2014 yılı bütçesiyle tefrik edilmiş olan 1.329.416.000 TL başlangıç ödeneğine yıl içinde yapılan aktarmalarla 1.924.145.431 TL toplam ödeneye ulaşılmış bu ödeneğin yüzde 38,7'si olan 744.059.463 TL yılın ilk yarısında harcamaya dönüşmüştür. Bu harcama tutarı geçen yılın aynı dönemine ait harcama tutarı olan 723.619.798 TL'ye göre yüzde 2,8 oranında bir artışı ifade etmektedir.

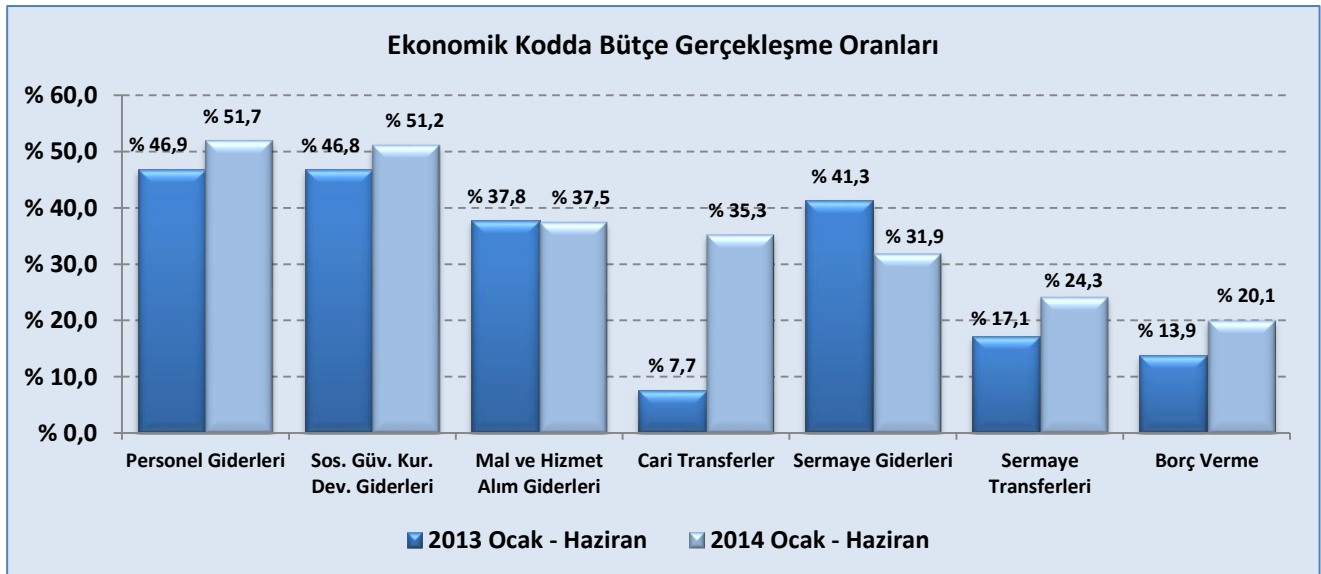
2013, 2014 yılları bütçe giderlerinin ekonomik sınıflandırmaya göre ilk altı aylık gerçekleşmesi aşağıdaki tabloda gösterilmiştir.

AÇIKLAMA	2013 OCAK-HAZİRAN DÖNEMİ			2014 OCAK-HAZİRAN DÖNEMİ			HARCAMA MİKTARINDAKİ ARTIŞ ORANI (%)
	TOPLAM ÖDENEK	HARCAMA	GERÇEKLEŞME ORANI (%)	TOPLAM ÖDENEK	HARCAMA	GERÇEKLEŞME ORANI (%)	
Personel Giderleri	554.355.000	260.154.400	% 46,9	571.825.000	295.767.520	% 51,7	% 13,7
Sos. Güv. Kur. Dev. Giderleri	90.032.000	42.171.800	% 46,8	94.871.000	48.554.419	% 51,2	% 15,1
Mal ve Hizmet Alım Giderleri	78.662.909	29.732.173	% 37,8	73.120.400	27.445.996	% 37,5	-% 7,7
Cari Transferler	785.347.650	60.246.447	% 7,7	244.105.000	86.243.311	% 35,3	% 43,2
Sermaye Giderleri	737.578.601	304.825.927	% 41,3	775.750.031	247.078.702	% 31,9	-% 18,9
Sermaye Transferleri	136.025.000	23.299.477	% 17,1	140.199.000	34.087.825	% 24,3	% 46,3
Borç Verme	23.010.000	3.189.575	% 13,9	24.275.000	4.881.690	% 20,1	% 53,1
Toplam	2.405.225.260	723.619.798	% 30,1	1.924.145.431	744.059.463	% 38,7	% 2,8

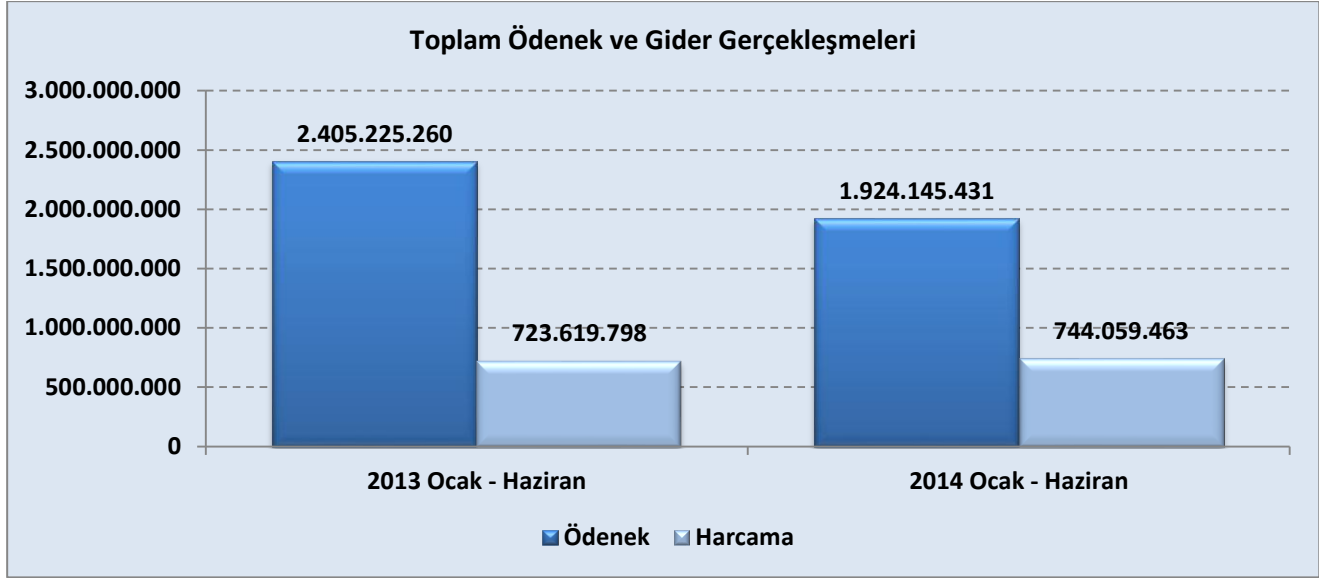
Tablo.1: Ekonomik Kodda Bütçe Gerçekleşmeleri

Ekonomik sınıflandırmaya göre en yüksek gerçekleşme oranı yüzde 51,7 ile Personel Giderlerinde gerçekleşmiştir.

2013 ve 2014 yılları bütçe ödeneklerinin ekonomik sınıflandırmaya göre ilk altı aylık kullanım oranları aşağıdaki grafikte gösterilmiştir.

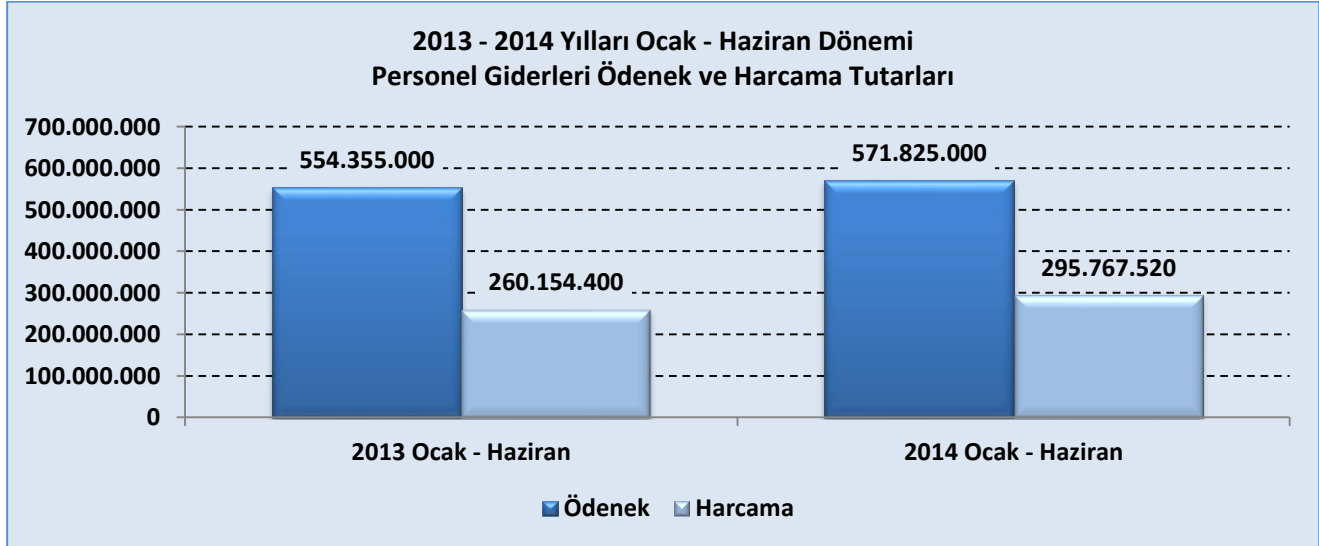


2013 ve 2014 yılları ilk altı aylık toplam ödenek ve gider tutarları aşağıdaki grafikte gösterilmiştir.



A) PERSONEL GİDERLERİ

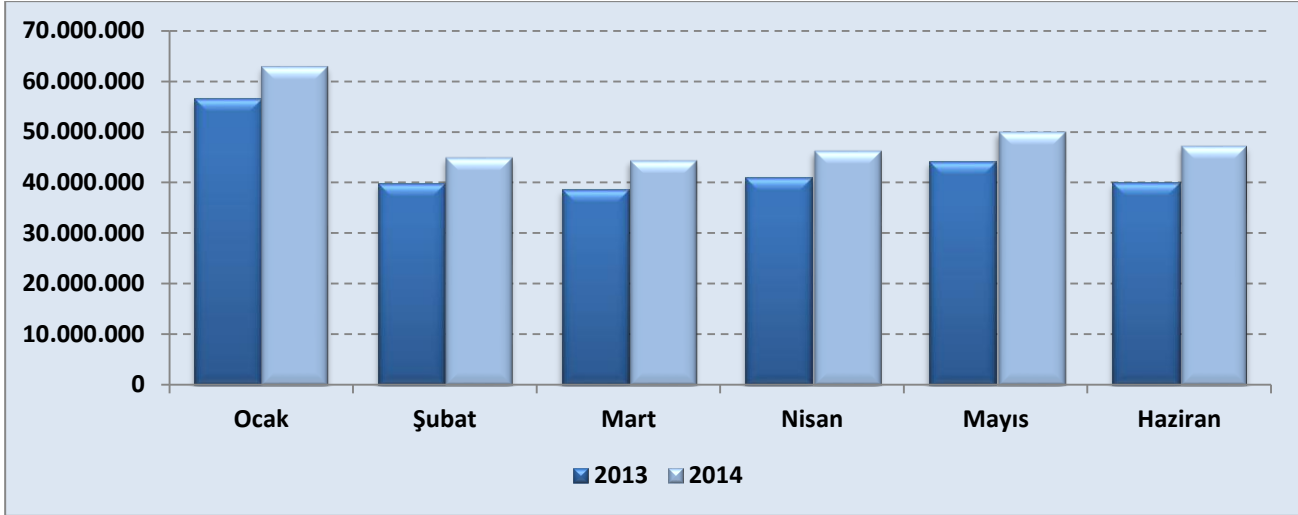
Bakanlık bütçesinde 2014 yılı personel giderleri için ayrılmış olan 571.825.000 TL toplam ödeneğin 295.767.520 TL' si harcanmış olup, bu harcama toplam personel ödeneğinin yüzde 51,7'sine tekabül etmektedir.



2014 yılı Ocak-Haziran dönemi Personel Giderleri tertibindeki harcamalarda, 2013 yılının aynı dönemine göre % 13,7 oranında artış olmuştur.

2013 - 2014 Yılları Ocak - Haziran Dönemi Personel Giderleri Ay İçi Gerçekleşmeleri

	Ocak	Şubat	Mart	Nisan	Mayıs	Haziran
2013	56.556.637	39.862.768	38.632.335	40.934.030	44.207.404	39.961.226
2014	62.882.613	44.957.423	44.408.069	46.280.082	50.018.263	47.221.070

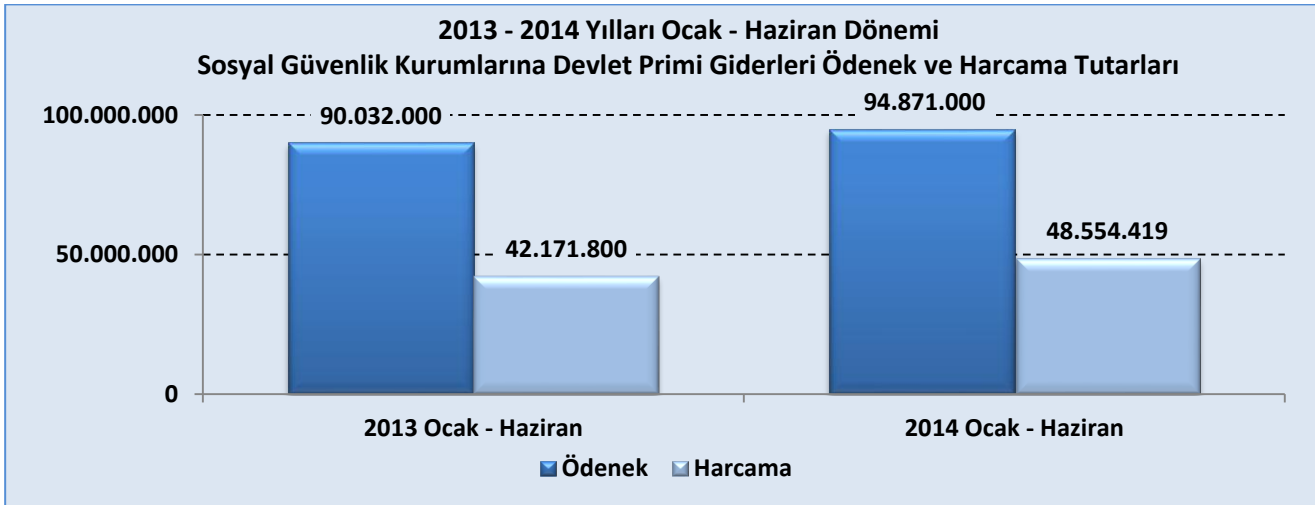


Tablo.2: 2014 Yılı Personel Giderleri Dağılımı

	Harcama
Memurlar	241.900.125
Sözleşmeli Personel	1.667.800
İşçiler	47.576.896
Geçici Personel	4.622.699
TOPLAM	295.767.520

B) SOSYAL GÜVENLİK KURUMLARINA DEVLET PRİMİ GİDERLERİ

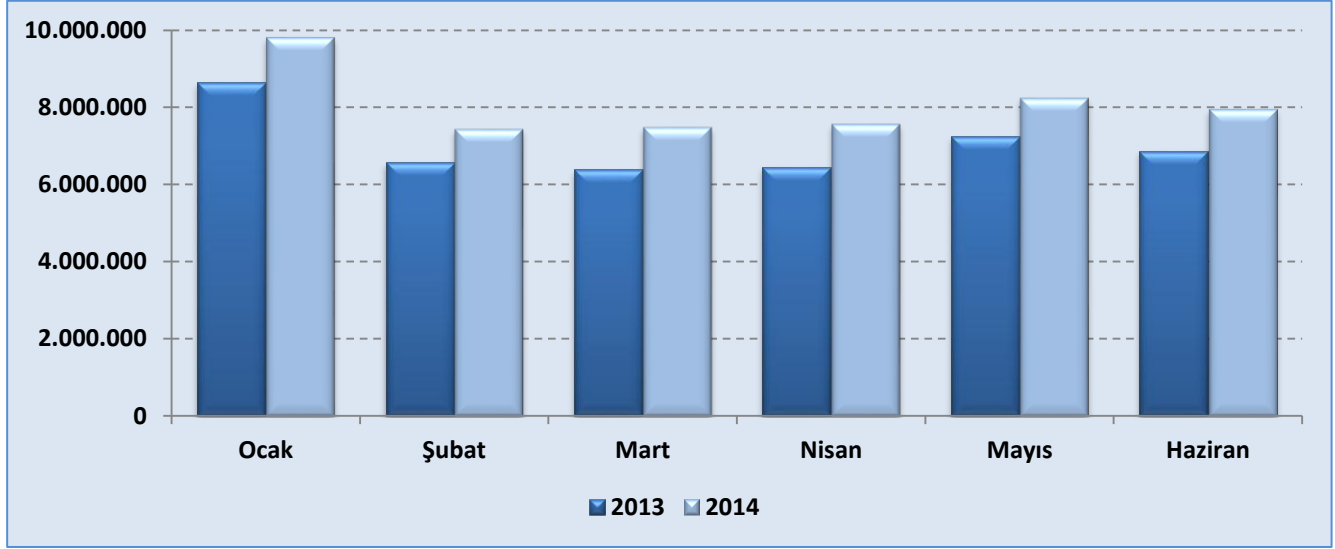
Bakanlık bütçesinde 2014 yılı Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri için ayrılmış olan 94.871.000 TL toplam ödeneğin 48.554.419 TL' si harcanmış olup, bu harcama yılı Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri ödeneğinin yüzde 51,2'sine tekabül etmektedir.



2014 yılı Ocak-Haziran dönemi Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri tertibindeki harcamalarda, 2013 yılının aynı dönemine göre % 15,1 oranında artış olmuştur.

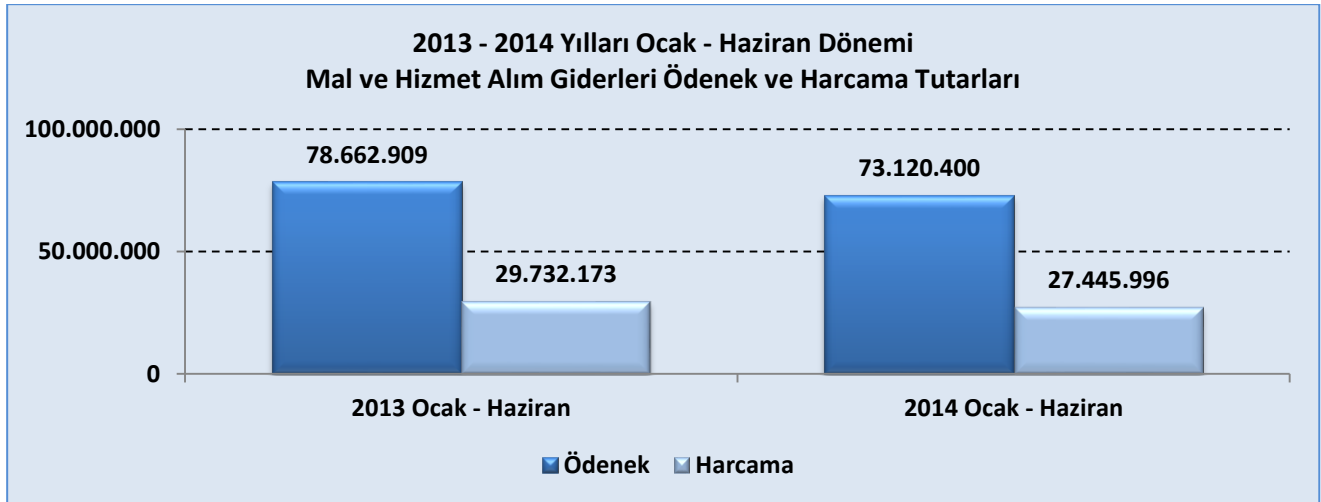
**2013 - 2014 Yılları Ocak - Haziran Dönemi
Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri Ay İçi Gerçekleşmeleri**

	Ocak	Şubat	Mart	Nisan	Mayıs	Haziran
2013	8.643.370	6.567.093	6.388.790	6.460.060	7.243.245	6.869.243
2014	9.818.192	7.450.831	7.493.990	7.575.644	8.253.192	7.962.570



C) MAL VE HİZMET ALIM GİDERLERİ

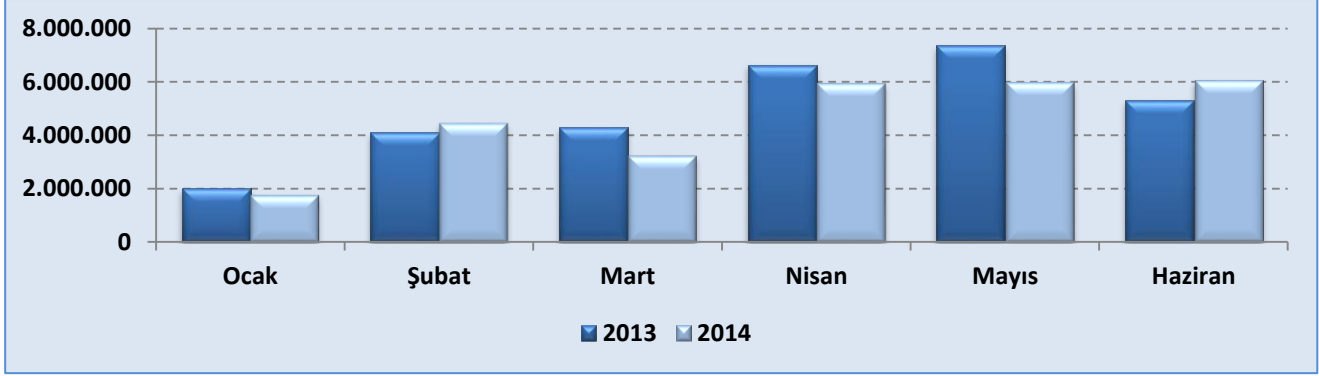
Bakanlık bütçesinde 2014 yılı Mal ve Hizmet Alım Giderleri için ayrılmış olan 73.120.400 TL toplam ödeneğin 27.445.996 TL' si harcanmış olup, bu harcama toplam Mal ve Hizmet Alım Giderleri ödeneğinin yüzde 37,5'ine tekabül etmektedir.



2014 yılı Ocak-Haziran dönemi Mal ve Hizmet Alım Giderleri tertibindeki harcamalarda, 2013 yılının aynı dönemine göre % 7,7 oranında azalış olmuştur.

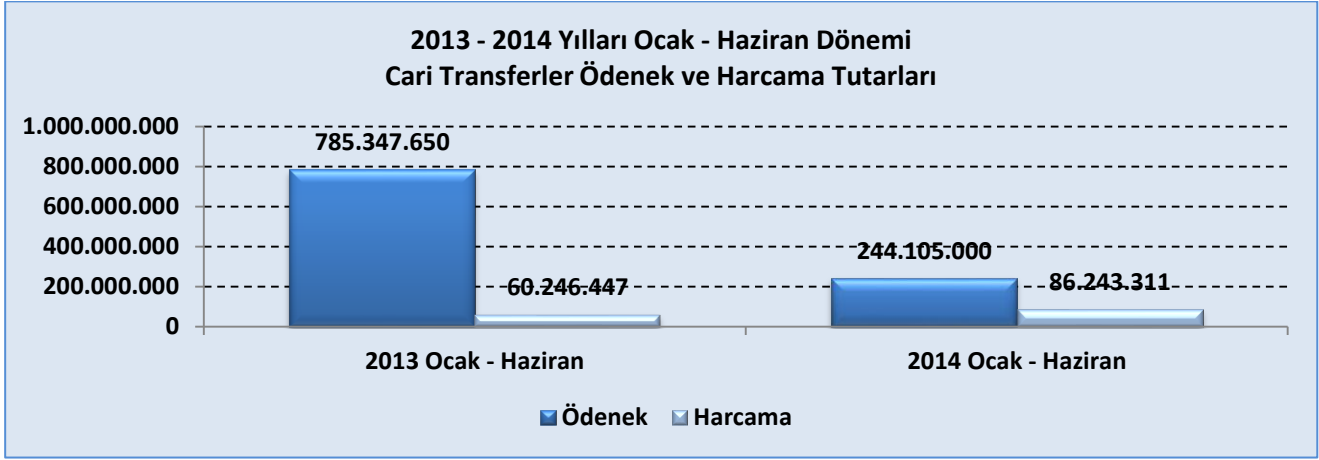
2013 - 2014 Yılları Ocak - Haziran Dönemi Mal ve Hizmet Alım Giderleri Ay İçi Gerçekleşmeleri

	Ocak	Şubat	Mart	Nisan	Mayıs	Haziran
2013	2.012.775	4.112.447	4.296.525	6.636.370	7.353.514	5.320.542
2014	1.778.883	4.450.391	3.246.104	5.943.067	5.973.154	6.054.397



D) CARİ TRANSFERLER

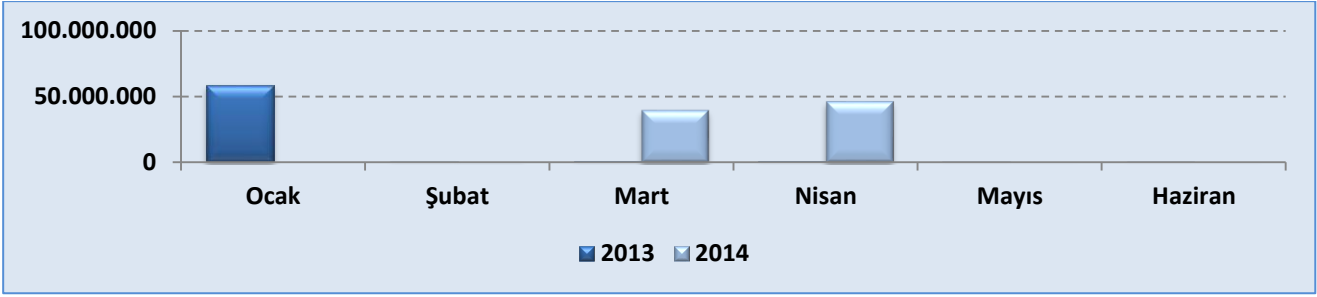
Bakanlık bütçesinde 2014 yılı Cari Transferler için ayrılmış olan 244.105.000 TL toplam ödeneğin 86.243.311 TL' si harcanmış olup, bu harcama toplam Cari Transferler ödeneğinin yüzde 35,3'sine tekabül etmektedir.



2014 yılı Ocak-Haziran dönemi Cari Transferler tertibindeki harcamalarda, 2013 yılının aynı dönemine göre % 43,2 oranında artış olmuştur.

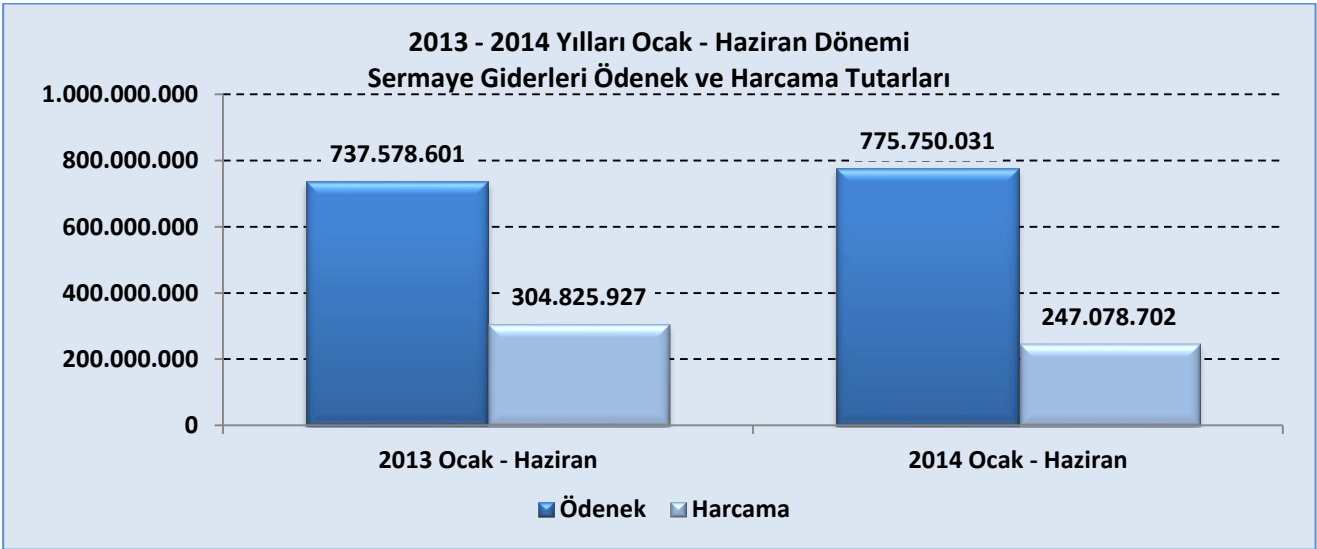
2013 - 2014 Yılları Ocak - Haziran Dönemi Cari Transferler Ay İçi Gerçekleşmeleri

	Ocak	Şubat	Mart	Nisan	Mayıs	Haziran
2013	58.596.690	356.415	578.489	611.225	66.991	36.637
2014	0	607.720	39.583.459	45.962.732	76.997	12.403



E) SERMAYE GİDERLERİ

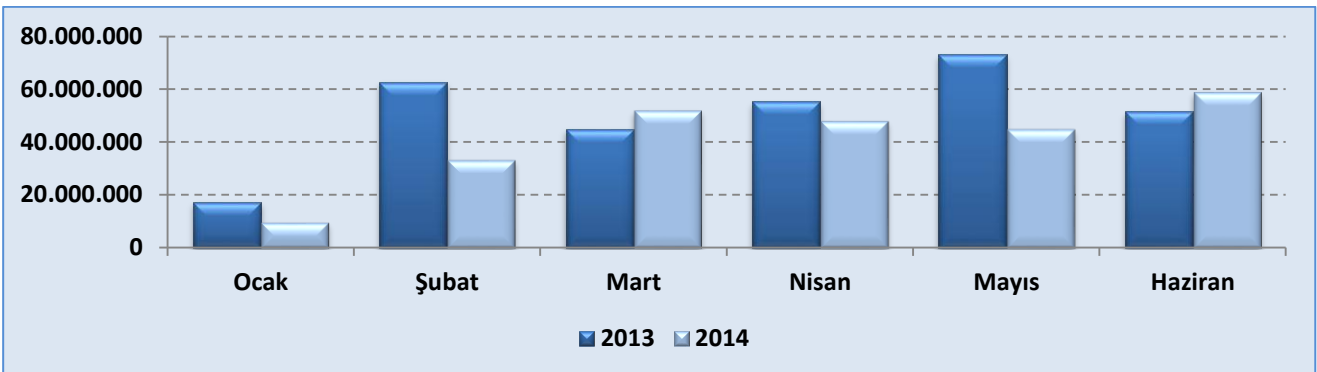
Bakanlık bütçesinde 2014 yılı Sermaye Giderleri için ayrılmış olan 775.750.031 TL toplam ödeneğin 247.078.702 TL' si harcanmış olup, bu harcama toplam Sermaye Giderleri ödeneğinin yüzde 31,9 'una tekabül etmektedir.



2014 yılı Ocak-Haziran dönemi Sermaye Giderleri tertibindeki harcamalarda, 2013 yılının aynı dönemine göre % 18,9 oranında azalış olmuştur.

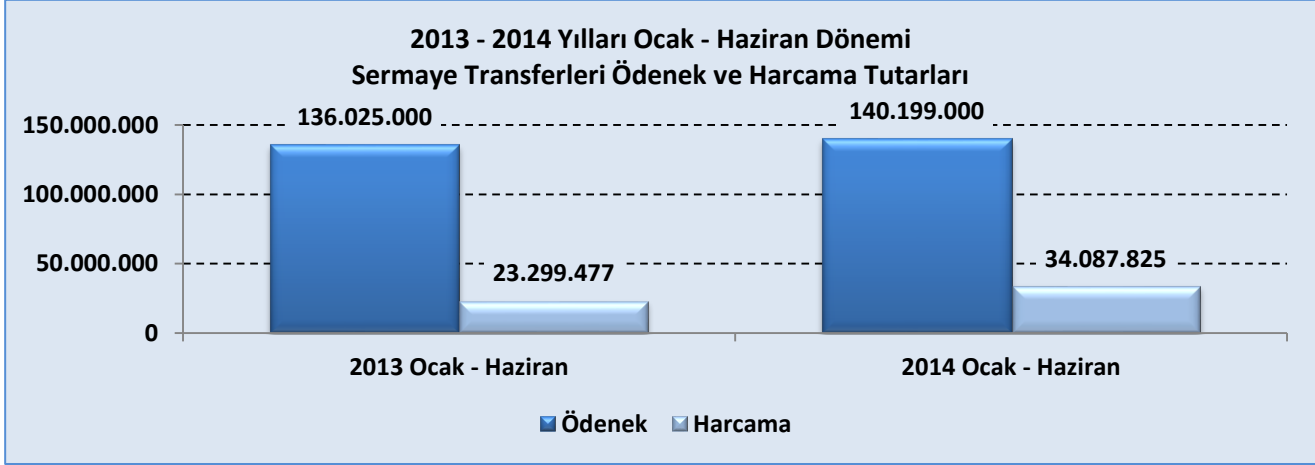
2013 - 2014 Yılları Ocak - Haziran Dönemi Sermaye Giderleri Ay İçi Gerçekleşmeleri

	Ocak	Şubat	Mart	Nisan	Mayıs	Haziran
2013	17.277.438	62.670.622	44.894.809	55.433.101	73.068.423	51.481.534
2014	9.774.441	33.315.561	52.079.093	47.986.381	44.936.658	58.986.568



F) SERMAYE TRANSFERLERİ

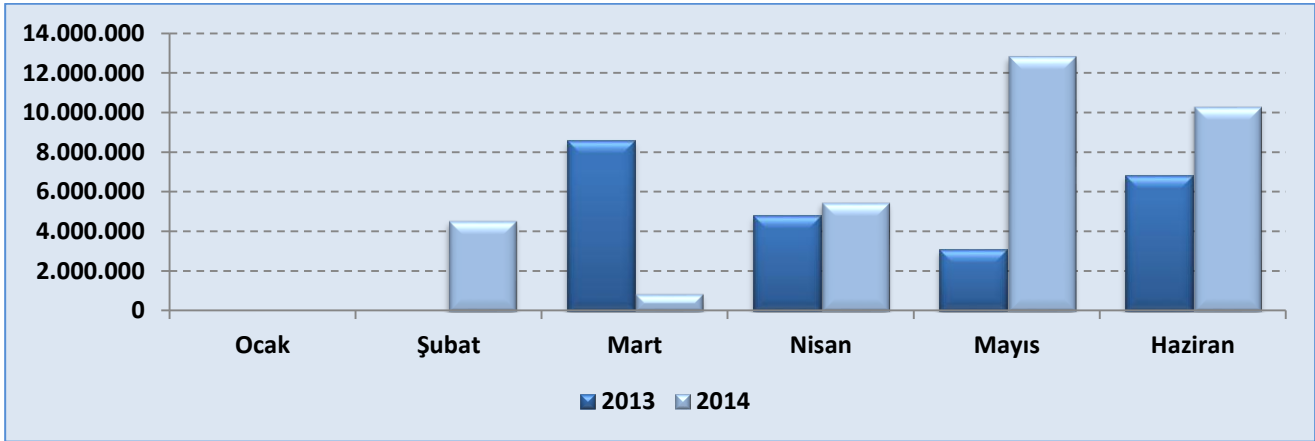
Bakanlık bütçesinde 2014 yılı Sermaye Transferleri için ayrılmış olan 140.199.000 TL toplam ödeneğin 34.087.825 TL' si harcanmış olup, bu harcama toplam Sermaye Transferleri ödeneğinin yüzde 24,3 'üne tekabül etmektedir.



2014 yılı Ocak-Haziran dönemi Sermaye Transferleri tertibindeki harcamalarda, 2013 yılının aynı dönemine göre % 46,3 oranında artış olmuştur.

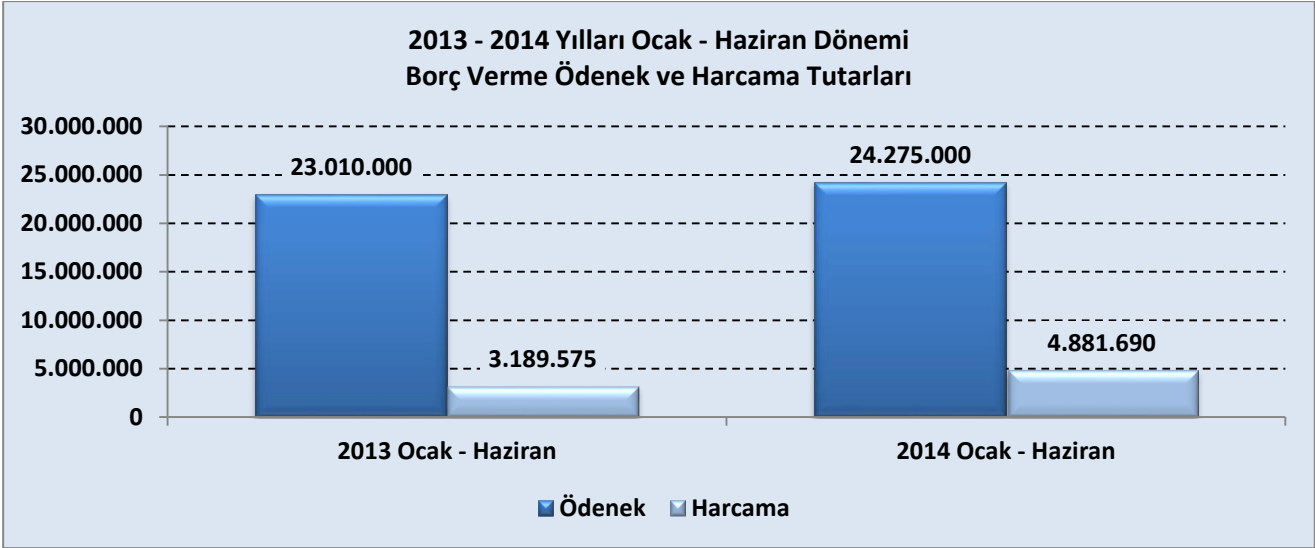
2013 - 2014 Yılları Ocak - Haziran Dönemi Sermaye Transferleri Ay İçi Gerçekleşmeleri

	Ocak	Şubat	Mart	Nisan	Mayıs	Haziran
2013	0	0	8.596.335	4.781.715	3.092.118	6.829.308
2014	0	4.565.000	880.000	5.491.438	12.838.934	10.312.453



G) BORÇ VERME

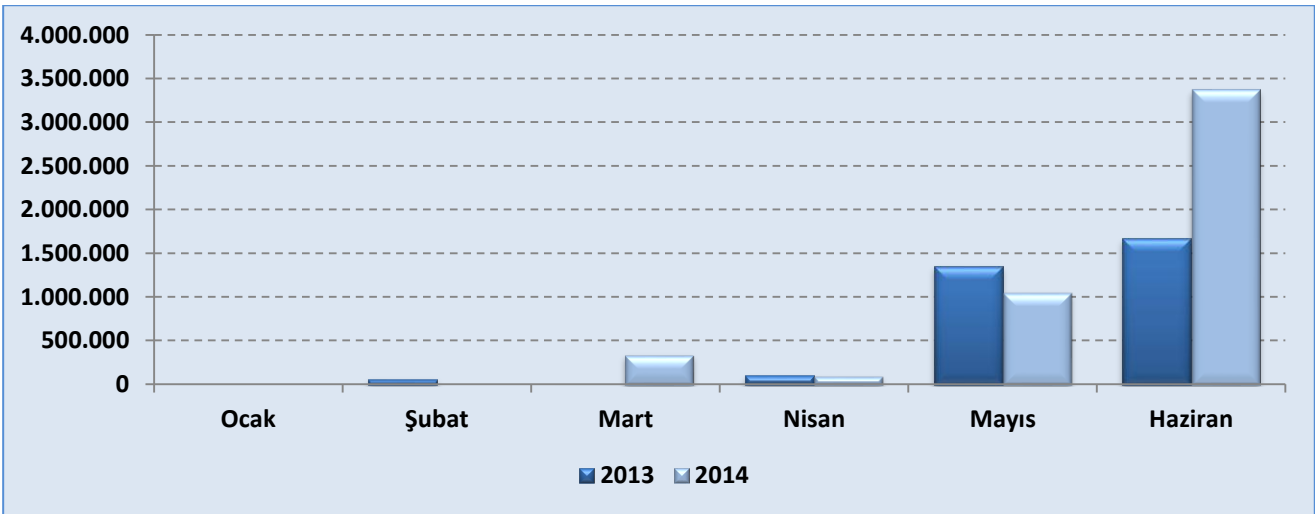
Bakanlık bütçesinde 2014 yılı Borç Verme için ayrılmış olan 24.275.000 TL toplam ödeneğin 4.881.690 TL' si harcanmış olup, bu harcama toplam Borç Verme ödeneğinin yüzde 20,1'ine tekabül etmektedir.



2014 yılı Ocak-Haziran dönemi Borç Verme tertibindeki harcamalarda, 2013 yılının aynı dönemine göre % 53,1 oranında artış olmuştur.

2013 - 2014 Yılları Ocak - Haziran Dönemi Borç Verme Ay İçi Gerçekleşmeleri

	Ocak	Şubat	Mart	Nisan	Mayıs	Haziran
2013	0	57.750	0	103.801	1.355.755	1.672.269
2014	0	0	344.500	100.350	1.060.320	3.376.520



1. MEKÂNSAL PLANLAMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

► 1.1. OCAK - HAZİRAN 2014 DÖNEMİ GERÇEKLEŞMELERİ

1.1.1. FAALİYETLER

Mevzuat ve Kılavuz Hazırlanması ile Bunlara İlişkin Usul ve Esasların Belirlenmesi:

Çalışmalar sürdürülüyor.

Çevre Düzeni Planı (ÇDP) Ve Mekânsal Strateji Planları Hazırlama İle Mekânsal Veri Envanteri Oluşturma Faaliyeti :

2014 yılının ilk altı aylık döneminde 16 adet 1/100.000 ölçekli çevre düzeni planı değişikliği, 1 adet 1/100.000 ölçekli çevre düzeni planı, 7 adet 1/25.000 ölçekli çevre düzeni planı ve 17 adet 1/25.000 ölçekli çevre düzeni planı değişikliği/revizyonu onaylanmıştır. Bununla birlikte halihazırda 12 adet çevre düzeni planı değişikliği Makam onayına sunulmuştur. Toplam 5 adet çevre düzeni planı değişikliği ve teklifine ilişkin incelemeler devam etmektedir. 2014 yılında 2 planlama bölgesine ait Çevre Düzeni Planı çalışmaları devam etmektedir. 1 adet havza ve bölge bazında 1/100.000 ölçekli çevre düzeni planı ihalesi sonuçlandırılmıştır.

“Ülke ve Belirlenecek Pilot Bölgede Mekânsal Strateji Planlarına İlişkin Veri Toplama, Araştırma ve Analizlerin Yapılması İş Projesi” kapsamında açıklama yapılmıştır.

Kıyı Alanları Planlama, Düzenleme Ve Değerlendirme Faaliyeti:

Kıyı alanları planlama, düzenleme ve değerlendirme faaliyetlerinin Bütünleşik Kıyı Alanları Planları hazırlama kısmına ilişkin olarak İller Bankası A.Ş. ile protokol imzalanmıştır. Söz konusu proje için Kalkınma Bakanlığından ek bütçe talep edilmiştir.

Ayrıca, 48 adet imar planı (kıyı alanlarında ve Boğaziçi Geri görünüm ve Etkilenme Bölgesinde olmak üzere) imar planı onaylanmıştır.

İmar Planı Tekliflerinin Değerlendirilmesi Faaliyeti:

644 sayılı Çevre ve Şehircilik Bakanlığının Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname hükümleri, 3194 sayılı İmar Kanununun 9. maddesi 6306 sayılı Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanun, 7269 sayılı Umumi Hayata Müessir Afetler Dolayısıyla Alınacak Tedbirlerle Yapılacak Yardımlara Dair Kanunun 15. maddesi ve diğer Özel Kanunlarla Bakanlığımıza verilen yetkiler doğrultusunda imar planı inceleme, değerlendirme ve onay işlemleri gerçekleştirilmiştir.

Dönüşüm ve Özel Proje Alanlarında Planlama ve Kentsel Tasarım Faaliyeti:

Kentsel tasarım projeleri 6306 sayılı kanun ve uygulama yönetmeliği ile 644 KHK uyarınca ilgili idarece veya ilgililerince hazırlanarak Bakanlığa sunulur. Bu

kapsamda Ocak-Haziran döneminde Daire Başkanlığımıza gelen Kentsel Tasarım Projelerine ilişkin Tablo aşağıdaki gibidir.

OCAK-HAZİRAN 2014 DÖNEMİ KENTSEL TASARIM PROJELERİ		
Proje adı	Teklif tarihi	Projenin Durumu
İstanbul İli Esenler Havaalanı Mahallesi Kentsel Tasarım Projesi	30.01.2014	13/17.02.2014 tarihli Estetik Kurul Kararı ile uygun görülen İstanbul İli, Esenler İlçesi, Havaalanı Mahallesine ilişkin Kentsel Tasarım Projesi 18/02/2014 tarih ve 2468 sayılı Genel Müdür Makam Olur'u ile onaylanmıştır.
İstanbul İli, Küçükçekmece Meydanı ve Çevresi Kentsel Tasarım Projesi	28.01.2014	Söz konusu alana ilişkin imar planı çalışmaları devam ettiğinden plan değişikliği teklifinin onaylanmasına müteakip Kentsel Tasarım Projesi incelenerek, Estetik Kurul onayına hazır hale getirilebilecektir.
İstanbul İli, Sultangazi İlçesi Cumhuriyet Mahallesi Kentsel Dönüşüm Projesi	05.03.2014	İmar Planına ilişkin askı süresince yapılan itirazlar değerlendirme aşamasındadır. Projeye ilişkin imar planı değişikliği teklifinin onaylanmasından sonra Kentsel Tasarım projesi incelenerek Estetik Kurul onayına hazır hale getirilebilecektir.
İstanbul İli Gaziosmanpaşa İlçesi, Sarıgöl ve Yenidoğan Mahalleleri Kentsel Tasarım Projesi	26.05.2014	21/24.06.2014 tarihli Estetik Kurul Kararı ile uygun görülen Kentsel Tasarım Projesi, 07/07/2014 tarih ve 10897 sayılı Genel Müdürlük Makam Olur'u ile onaylanmıştır.
İstanbul İli, Esenler İlçesi, Tuna Mahallesi Kentsel Tasarım Projesi	30.01.2014	Estetik Kurulu Kararı ile revize edilmesi için iade edilmiştir.
Ankara İli, Yenimahalle İlçesi Demetevler, Demetlale Ve Demetgül Mahalleleri Sınırları İçinde Kalan 162,11 Hektarlık Alanda "Dönüşüm Master Planı"	29.05.2014	Projenin ilk aşaması "Mevcut Durum Analizi" aşaması kabul işlemlerinin tamamlanması için Bakanlığımıza iletilmiş olup, bu kapsamda çalışmalara devam edilmektedir.
Ankara İli Sincan İlçesi Gökçek Mahallesi (Eski Güneşevler* Sitesi 2187/4,2193/1) Kentsel Tasarım Projesi	11.06.2014	Estetik Kurula sunulabilmesi için gerekli olan kriterler hakkında yazı hazırlanacaktır. Bu kapsamda çalışmalara devam edilmektedir.

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

İlbank A.Ş. ile yapılan protokol gereği, Bursa ili, Karacabey Belediyesi için ihale yolu ile yaptırılan 117 adet 1/1000 ölçekli, 7 adet ise 1/5000 ölçekli sayısal halihazır harita onama işlemi yapılmıştır.

644 sayılı Kanun Hükmünde Kararnamenin 7/k maddesi kapsamında ise;

Yozgat ili, Çekerek Hidroelektrik Santrali alanına ait 128 adet 1/1000 ölçekli, 24 adet 1/5000 ölçekli, Karakeçili-1 Regülatörü ve Hidroelektrik Santrali alanına ait 54

adet 1/1000 ölçekli, 9 adet de 1/50000 ölçekli sayısal halihazır harita onama işlemi yapılmıştır.

Gaziantep ili, Nurdağı ilçesi, Kartaldağı Enerji Santraline ait 64 adet 1/1000 ölçekli, 9 adet 1/5000 ölçekli sayısal halihazır harita onama işlemi yapılmıştır.

Mersin ili, Gülnar ilçesi, Akkuyu Nükleer Güç Santrali alanına ait ilave olarak 23 adet 1/1000 ölçekli, 5 adet 1/5000 ölçekli sayısal halihazır harita onama işlemi yapılmıştır.

İmar Uygulama Parselasyon Planları Faaliyeti

Ankara'da 8, Antalya'da 1, Elazığ'da 1, Erzurum'da 1, İstanbul'da 8, İzmir'de 1, Mersin 1, Van 1 ve Şanlıurfa'da 1 olmak üzere toplamda 23 ayrı alanda 3194 sayılı İmar Kanununun 15,16 ve 18 maddeleri uyarınca imar uygulama onayı işlemi yapılmıştır.

Kamulaştırma Faaliyeti

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.

Kıyı Kenar Çizgisi Tespiti Faaliyeti

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 %98 oranında tamamlanmıştır. Genel Müdürlüğümüze iletilen 2014 Yılı Haziran ayı sonu itibariyle 222 adet sayısal halihazır harita paftası üzerine kıyı kenar çizgisi tespiti ve aktarımı, onama işlemi yapılmıştır.

KENTGES'i izleme 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" tarafından Çalışma Raporu hazırlanmıştır.

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

6360 sayılı Yasa gereği yeni kurulan büyükşehir ve ilçe belediyeleri ile tüzel kişiliği kalkan belediyelerden sonra ortaya çıkan durumunun izlenebilmesi amacıyla 2014 yılı anket soruları hazırlama çalışmalarına başlanmıştır.

Merkezi kurumların sorumluluğunda uygulanmakta olan eylemlerin ilerleme durumu KENTGES internet sitesi ile izlenmektedir.

Turizm Öncelikli Belediyelere Teknik ve Mali Yardım Sağlanması Faaliyeti

Turizm değerlerine sahip belediyelerin müracaatları sonucu Bakanlığımızca kayıt altına alınan turizm öncelikli yöre belediyelerinin gerçekleştirecekleri düzenleme (meydan, anıt çevresi, yol, park, bahçe duvarı, fırın, açık pazar yeri, otopark, düğün salonu, Belediye hizmet binası, mezbaha, istinat duvarı, piknik alanı, genel wc vb), ile Altyapı (köprü, menfez, kanalizasyon, içme suyu, fosseptik) projelerine Bakanlığımızca katkı niteliğinde yardımlar yapılarak yörenin ekonomik, sosyal ve kültürel gelişimine katkı sağlanması amacıyla çalışmalar yapılmıştır.

Jeolojik-Jeoteknik Etüt ve Mikrobölgeleme Raporlarının İncelenmesi ve Onaylanması Faaliyeti

281 adet Jeolojik-Jeoteknik Etüt raporu girişi olmuştur. 264 adet Jeolojik-Jeoteknik Etüt raporu onaylanmıştır.

2 adet Mikrobölgeleme Etüt Raporu girişi olmuştur. Değerlendirme çalışmaları halen devam etmektedir.

1.1.2. PROJELER

İmar uygulamaları projesi

2014 yılı ödeneği olan 11.500.000 TL'lik ödeneğin 5.750.000 TL'lik serbest bırakılan kısmı 24.06.2014 tarih ve 9939 sayılı Bakanlık Makamı Oluru ile 62 belediyenin projesine tahsis edilmiştir. Bahse konu olura istinaden ödeneklerin kullanımına ilişkin talimat yazıları yazılmıştır.

Köylerde Yöresel Özellik ve İhtiyaçlar Dikkate Alınarak Yapılaşma Koşullarının Belirlenmesi Projesi

Mevcut proje 2014 yılı sonunda bitirilmek üzere hazırlanmış olup, 6360 sayılı On Dört İlde Büyükşehir Belediyesi ve Yirmi Yedi İlçe Kurulması İle Bazı Kanun ve Kanun Hükmünde Kararnamelerde Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun nedeniyle Bakanlığımızca seçilecek iki büyükşehir belediyesinde beşer adet köylerden dönüşen mahallede "Kırsal Tasarım Rehberi" hazırlanması için Projenin 2015 Yılı Yatırım Programına ek bütçe teklifi yapılmıştır.

Söz konusu Proje için İller Bankası A.Ş. ile protokol imzalanmıştır.

Afet Riskli Alanlarda ve Gecekondu Bölgelerinde Kentsel Dönüşüm Projeleri

1-İzmir İli Buca İlçesi Seyhan Mahallesiinde 87 Hektarlık Alanın 1/5000 ve 1/1000 Ölçekli İmar Planına Esas Jeolojik-Jeoteknik Etütlerinin Yaptırılması ve Raporlarının Hazırlanması İşİ için (KDV dahil)79.532,00 TL ve

2-Çorum İli Osmancık İlçesi Yeni, Hıdırlık, Yazı, Ulucami, Kızılırmak, Cumhuriyet, Gemici, Çay, Güney ve Yeşilçatma Mahalleleri Sınırları İçerisinde Yer Alan Yaklaşık 166,24 Hektar Alanın 1/5000 ve 1/1000 Ölçekli İmar Planına Esas Jeolojik-Jeoteknik Etütlerinin Yaptırılması ve Raporlarının Hazırlanması İşİ için (KDV

dahil) 116.820,00 TL'lik ihaleleri sonuçlandırılmış olup toplam 196.352 TL' nin ödemesi gerçekleştirilecektir.

Çevre Düzeni Planları Projesi

Kalkınma Bakanlığının 01.07.2014 gün ve 2830 sayılı yazıları ile, 2012K090090 proje numaralı “Afet Riskli Alanlarda ve Gecekondu Bölgelerinde Kentsel Dönüşüm” projesinden 700.000 TL sı aktararak 2014 yılı bütçe ödeneği 800.000 TL ye yükseltilmiştir. Söz konusu projeye ilişkin ihale şartnamesi gönderilmesi halinde ihale edilecektir.

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

Söz konusu Proje için İller Bankası A.Ş. ile protokol imzalanmıştır.

Özel Proje Alanları Projesi

Bu proje kapsamında Kentsel Tasarım Daire Başkanlığımızca “AKM Alanı Proje” çalışmaları yürütülmektedir.

31/05/2012 tarihli ve 28309 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren 6306 sayılı Kanunun 19uncu maddesi ile değişik 644 sayılı “Çevre ve Şehircilik Bakanlığının Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararnamenin” 2inci maddesinin 1inci fıkrasının “n” bendi ile 23/9/1980 tarihli ve 2302 sayılı “Atatürk’ün Doğumunun 100 üncü Yılı Kutlanması ve Atatürk Kültür Merkezi Kurulması Hakkında Kanun”un 3üncü 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” görev ve yetkisi Bakanlığımıza verilmiştir.

Bu çerçevede, Cumhuriyetin 100üncü Yılında Atatürk Kültür Merkezi Alanı içindeki tüm bölgelerin; bağlı bulunduğu mevzuat, tarihsel bağlam, kimlik değerleri ve kent içindeki özgün konumu, kentle olan ilişkisi, kentsel ihtiyaçlar, altyapı geliştirme potansiyeli gibi açılardan “Sorunlar, Çözüm Önerileri ve Stratejiler” kapsamında bir bütün olarak ele alındığı ve bilim kurumları, meslek odaları, proje müellifleri, kamu kurum ve kuruluşlarının katılımıyla gerçekleştirilen “Atatürk Kültür Merkezi Ortak Akıl Çalıştayı”nın ilki Bakanlığımızca 28/04/2014 tarihinde düzenlenmiştir.

28/04/2014 tarihinde yapılan ilk Çalıştayda; yukarıda belirlenen amaca yönelik bir sorun ağacı ile eylem planı ortaya konulmuş, devamında ise bunlar bir sonuç raporunda bir araya getirilerek Taslak Çalıştay Tutanağı oluşturulmuştur. 14/05/2014 tarihinde gerçekleştirilen ikinci Çalıştayda ise hazırlanan Taslak Çalıştay Tutanağı katılımcıların görüşüne sunulmuştur.

1.1.3. MEVZUAT ÇALIŞMALARI

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 çalışmaları devam etmektedir.

Özel Proje Alanları Projesi kapsamında yürütülen AKM Alanı Projesi için bu dönemde bir mevzuat çalışması yapılmamıştır.

Mekânsal Strateji Planları, Çevre Düzeni Planları, Bütünleşik Kıyı Alanları Planları usul ve esasları, Bakanlığımız tarafından hazırlanan ve 14.06.2014 tarih ve 29030 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Mekânsal Planlar Yapım Yönetmeliği ile mevzuata aktarılmıştır.

Köylerde katılımlı bir şekilde yapılaşma alanlarda yapılaşma koşullarının usul ve esaslarının belirlenmesine ilişkin araştırmalar yapılması ve seçilecek köylerde uygulamalar yapılması kapsamında Bakanlığımızca köy tasarım rehberi taslak rapor hazırlanmış, 5 adedi büyükşehir olmak üzere 15 ilde 10’ar köyde test edilmek üzere İl Müdürlüklerine gönderilmiştir. İl Müdürlüklerince hazırlanarak gönderilen raporlar değerlendirilmektedir.

Mekânsal Planlar Yapım Yönetmeliği 14.06.2014 tarih ve 29030 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanmıştır.

► 1.2. TEMMUZ - ARALIK 2014 DÖNEMİ BEKLENTİLERİ

1.2.1. FAALİYETLER

Mevzuat ve Kılavuz Hazırlanması ile Bunlara İlişkin Usul ve Esasların Belirlenmesi

Çalışmalar sürdürülecektir.

Çevre Düzeni Planı (ÇDP) ve mekânsal strateji planları hazırlama ile mekânsal veri envanteri oluşturma faaliyeti

Çanakkale-Balıkesir ve Erzurum-Erzincan-Bayburt Planlama Bölgelerine ait ÇDP çalışmalarını sonuçlandırmak, ihalesi tamamlanan Afyon-Uşak-Kütahya ÇDP çalışmalarına ve İller Bankası Protokolleri kapsamında bulunan 3 planlama bölgesine ait ÇDP çalışmalarına başlanacaktır.

“Ülke ve Belirlenecek Pilot Bölgede Mekânsal Strateji Planlarına İlişkin Veri Toplama, Araştırma ve Analizlerin Yapılması İş Projesi” kapsamında açıklama yapılmıştır.

Kıyı alanları planlama, düzenleme ve değerlendirme faaliyeti

İller Bankası A.Ş. ile imzalanan protokol çerçevesinde hazırlanan iş tanımı İller Bankasının A.Ş.’ye iletilmiştir. İller Bankasınca yapılacak ihale neticesinde Bütünleşik Kıyı Alanları Planları (Aydın-Muğla ve Balıkesir-Çanakkale) hazırlama çalışmalarına proje şartnamesi çerçevesinde başlanacaktır.

Kıyı alanlarına ilişkin 40 adet imar planı teklifinin onaylanması beklenilmektedir.

İmar planı tekliflerinin değerlendirilmesi faaliyeti

644 sayılı Çevre ve Şehircilik Bakanlığının Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname hükümleri, 3194 sayılı İmar Kanununun 9. maddesi 6306 sayılı Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanun, 7269 sayılı Umumi Hayata Müessir Afetler Dolayısıyla Alınacak Tedbirlerle Yapılacak Yardımlara Dair Kanunun 15. maddesi ve diğer Özel Kanunlarla Bakanlığımıza verilen yetkiler doğrultusunda imar planı inceleme, değerlendirme ve onay işlemleri gerçekleştirilecektir.

Dönüşüm Ve Özel Proje Alanlarında Planlama Ve Kentsel Tasarım Faaliyeti

Temmuz-Aralık 2014 döneminde yukarıda bahsedilen ve tamamlanmayan Kentsel Tasarım Projeleri çalışmalarına devam edilecek olup, projelerin tamamlanması hedeflenmektedir. Yukarıda belirtilen konulara ilaveten, yeni kentsel tasarım projelerinin Bakanlığımıza sunulması halinde, bu projelere ilişkin çalışmalarda ilgili mevzuat uyarınca yürütülecektir.

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

Çalışmalar sürdürülecektir.

KENTGES'i izleme 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" tarafından hazırlanan Çalışma Raporu karar alınmak üzere 6. İYK'ya sunulacaktır.

Gerek belediyeler anketi gerekse merkezi kurumlar izleme sisteminden alınan sonuçlar doğrultusunda KENTGES belgesinde güncelleme çalışmaları nihai hale getirilmiş olup, karar alınmak üzere 6. İYK'ya sunulacaktır.

6360 sayılı Yasa gereği yeni kurulan büyükşehir ve ilçe belediyeleri ile tüzel kişiliği kalkan belediyelerden sonra ortaya çıkan durumunun izlenebilmesi amacıyla hazırlanan 2014 yılı anket soruları ile "2014 yılı Belediyeler Anketi" yapılacaktır.

Merkezi kurumların sorumluluğunda uygulanmakta olan eylemlerin ilerleme durumu KENTGES internet sitesi ile izlenecektir.

İlbank A.Ş. ile yapılan protokol gereği, Muğla Güllük, Zonguldak Bakacak ve Samsun Alaçam Belediyelerinin sayısal halihazır harita yapımı ve onaması gerçekleştirilecektir. Ayrıca, 644 sayılı Kanun Hükmünde Kararname'nin 7/k maddesi 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, Sultanbeli ilçesi, Sultanbeyli Mahallesi Çiftlik Mevkiinde sürdürülen kamulaştırma çalışmalarına devam edilerek, tamamlanması planlanmaktadır.

Turizm Öncelikli Belediyelere Teknik ve Mali Yardım Sağlanması Faaliyeti

Turizm değerlerine sahip belediyelerin müracaatları sonucu Bakanlığımızca kayıt altına alınan turizm öncelikli yöre belediyelerinin gerçekleştirecekleri düzenleme (meydan, anıt çevresi, yol, park, bahçe duvarı, fırın, açık pazar yeri, otopark, düşün salonu, Belediye hizmet binası, mezbaha, istinat duvarı, piknik alanı, genel wc vb), ile Altyapı (köprü, menfez, kanalizasyon, içme suyu, fosseptik) projelerine Bakanlığımızca katkı niteliğinde yardımlar yapılarak yörenin ekonomik, sosyal ve kültürel gelişimine katkı sağlanması hedeflenmektedir. Bu hedef doğrultusunda gerekli çalışmalar devam edecektir.

Jeolojik-Jeoteknik Etüt ve Mikrobölgeleme Raporlarının İncelenmesi ve Onaylanması Faaliyeti

Değerlendirme çalışmalarına devam edilecektir.

1.2.2. PROJELER

İmar uygulamaları projesi

2014 yılı ödeneği olan 11.500.000 TL'lik ödeneğin 5.750.000 TL'lik serbest bırakılan kısmı 24.06.2014 tarih ve 9939 sayılı Bakanlık Makamı Oluru ile 62 belediyenin projesine tahsis edilmiş olup çalışmalar devam edecektir.

Köylerde Yöresel Özellik ve İhtiyaçlar Dikkate Alınarak Yapılaşma Koşullarının Belirlenmesi Projesi

Protokol doğrultusunda İller Bankası tarafından ihale yapılarak projeye başlanacaktır.

Afet Riskli Alanlarda ve Gecekondu Bölgelerinde Kentsel Dönüşüm Projeleri

Uygulamalara devam edilecektir.

Çevre Düzeni Planları Projesi

İhalesi gerçekleştirilecektir.

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

Protokol doğrultusunda İller Bankası tarafından ihale yapılarak projeye başlanacaktır. İlk altı aylık dönemde Programı hazırlanacak, pilot bölge belirlenecek, MSP Veri Altyapısı kurulacak, internet sitesi ile ilgili işler tamamlanacak, Çalışma Grupları oluşturularak çalışmalara başlanacaktır.

Özel Proje Alanları Projesi

AKM Alanına yönelik Çalışmalara devam edilecek olup, Türkiye'deki tüm üniversitelerin ilgili Bölüm Başkanlıklarının katılımı ile gerçekleştirilecek toplantılarda, AKM Alanı ile ilgili olarak Bakanlığımızca yürütülecek iş ve işlemlere ilişkin yol haritası oluşturulacaktır.

Bu dönem içerisinde, projeye ilişkin Kentsel Tasarım Proje Yarışmasının da düzenlenmesi planlanmaktadır.

Bütünleşik Kıyı Alanları Planlama Projesi

Kalkınma Bakanlığının 01.07.2014 gün ve 2830 sayılı yazıları ile, 2012K090090 proje numaralı “Afet Riskli Alanlarda ve Gecekondu Bölgelerinde Kentsel Dönüşüm” projesinden 1.000.0000 TL sı aktarılarak bu projenin yapımı 2014 yılı programına alınmıştır.

1.2.3. MEVZUAT ÇALIŞMALARI

Kırsal alanlarda yapılaşma koşullarının usul ve esaslarının belirlenmesine ilişkin Genelge hazırlanacaktır.

14.06.2014 tarihli 29030 sayılı Resmi Gazete’ de yayımlanarak yürürlüğe giren Mekansal Planlar Yapım Yönetmeliği kapsamında Daire Başkanlığımızca Kentsel Tasarım Projelerinin Hazırlanmasına ilişkin Yönerge çalışmalarının tamamlanması planlanmaktadır.

- AKM Alanına yönelik mevcut mevzuat bulunmakla beraber, buna ilaveten Atatürk Kültür Merkezi Alanının sahibine ve nasıl işletileceğine ilişkin bir kanun çalışması yapılması düşünülmektedir.

2. ÇEVRE YÖNETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

2.1. OCAK - HAZİRAN 2014 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, 2014 yılı Haziran ayı sonunda atıksu arıtma hizmeti verilen belediye nüfusu oranı(%) 74,66 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 2013 yılında elektrik teşvikinden 207 tesis yararlanmış olup 30.156.000 TL ödeme yapılmıştır.

Haziran 2014’e kadar Bakanlığımız tarafından 2014/07 sayılı Atıksu Arıtma/Derin Deniz Deşarjı Tesisi Proje Onay Genelgesi kapsamında 2099 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 dahilinde 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 2014 Dönemi itibari ile 76'ya yükseltilmiş olup, bu tesisler ile 1010 belediyede 46,5 milyon nüfusa hizmet verilmektedir.

Tehlikeli kimyasalların yönetimi, mevzuat güncellemesi ve yasaklama/kısıtlama faaliyeti

Kalıcı Organik Kirleticilere (KOK) İlişkin Stockholm Sözleşmesi kapsamındaki yükümlülüklerimizin yerine getirilmesi için Ulusal Uygulama Planı'nın güncellenmesi çalışmaları tamamlanmış ve güncel Ulusal Uygulama Planı hazırlanmıştır.

Güncellenmiş olan Ulusal Uygulama Planına ilişkin İzmir, Kocaeli ve Adana'da sanayiciler özelinde bilgilendirme seminerleri düzenlenmiştir.

11/12/2013 tarihli ve 28848 (Mükerrer) sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik kapsamında sanayici yükümlülükleri konusunda farkındalık arttırmak ve bilgilendirme yapmak amacıyla 17 Haziran 2014 tarihinde İstanbul'da bir bilgilendirme semineri düzenlenmiştir.

Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Taslak Yönetmelik ile ilgili olarak 12 Haziran 2014 tarihinde ilgili kamu kurumları ile, 26 Haziran 2014 tarihinde de kimya sektör temsilcisi dernekler ve birlikler ile İstanbul'da bir istişare toplantısı düzenlenmiştir.

Bazı Tehlikeli Maddelerin, Müstahzarların Ve Eşyaların Üretimine, Piyasaya Arzına Ve Kullanımına İlişkin Kısıtlamalar Hakkında Yönetmelikte Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik Taslağı hazırlanmış ve gerekli prosedürler tamamlanmış olup yayınlanmak için Başbakanlığa sunulmak üzere Bakanlığımız Strateji Geliştirme Başkanlığına gönderilmiştir.

Zararlı kimyasalların güvenlik bilgi formlarının hazırlanmasına ilişkin mevzuatı güncel sınıflandırma kuralları ile uyumlu hale getirmek için Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Taslak Yönetmelik hazırlanmış olup, yayımlanması için Başbakanlığa iletilmek üzere Strateji Geliştirme Başkanlığına gönderilmiştir.

Kimyasalların yönetimi için daha etkin ve kapsamlı bir sistemi tanımlayacak olan Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Taslak Yönetmelik hazırlanmış ve çalışmaları devam etmektedir.

İklim değişikliği ile mücadelede farkındalık yaratma ve İDEP izleme 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. 2014 yılında 2013 Yılı İDEP İzleme ve Değerlendirme Raporu hazırlanacak olup, ilk altı ayda kullanıcılar tarafından İDEP İzleme Sistemine bilgi girişi yapılması aşaması tamamlanmıştır.

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 tabi olacaktır. Oluşturulan doğrulama sistemi ile tesis bazında hazırlanmış olan emisyon raporlarının Bakanlığa gönderilmeden önce bağımsız kuruluşlarca yerinde inceleme yapılarak doğruluğunun kontrolü sağlanmış olacaktır.

HCFC gazlarının ithalatının 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 sonlandırılacaktır.

Hidrokloroflorokarbon (HCFC) gazları için izin verilen maksimum ithalat miktarı (ton) olup 2014 yılında 2570 ton'a inmesi hedeflenmektedir. İthalat miktarı Ocak – Haziran 2014 Döneminde 1067 ton olmuştur. Gerçekleşme % 42 şeklinde görünse de hedeflenen miktarın yarısından daha az ithalat miktarı yapılması gerçekleşmenin ilk 6 ay için % 100 olduğunu göstermektedir. Çünkü hedef, miktarın azalması yönünde olup gerçekleşme ters orantılıdır.

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 hedeflenirken, bu firmaların kayıt sayısındaki azalma olması beklenmektedir.

Performans göstergesi HCFC gazlarına ait ithalatçı, sanayici, dağıtıcı kayıt sayısı olup 270'e inmesi hedeflenmektedir. Kayıt sayısı Ocak –Haziran 2014 Döneminde 80 adet olmuştur. Gerçekleşme % 30 şeklinde görünse de hedeflenen kayıt sayısının yarısından daha az kayıt yapılması gerçekleşmenin ilk 6 ay için % 100 olduğunu göstermektedir. Çünkü hedef, miktarın azalması yönünde olup gerçekleşme ters orantılıdır.

Emisyon kontrolünün geliştirilmesi, hava kalitesi değerlendirmesi faaliyeti

Hava kalitesi ölçüm verileri değerlendirilerek Hava Kalitesi Haber Bültenleri hazırlanmakta ve Bakanlığımız web sitesinde yayımlanmaktadır. Yıllık yayımlanması gereken 8 adet bültenden 7 adedi planladığı şekilde gecikme olmadan yayımlanmıştır.

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 edilmiştir.

Egzoz gazı emisyon kontrolü, ısınmadan kaynaklı hava kirliliğinin kontrolü ve benzin ve motorin kalitesine yönelik yayımlanan mevzuatın uygulanmasına yönelik İl Müdürlüklerimiz ile yetkili istasyonlara resmi görüş verilmiştir.

2015 Yatırım Programına sunulmak üzere "Katı Yakıtların İzlenmesi, İzin ve Envanter Sistemi Projesi" proje teklif formu hazırlanmıştır.

Entegre Kirlilik Önleme 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 Kirlilik Önleme ve Kontrol Yönetmeliği" nin öncelikli olarak Çimento Sektörüne uygulanması ve bu sektöre 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" başlıklı proje teklif formu gönderilmiştir

Sanayi kaynaklı hava kirliliğinin kontrolü amacıyla, mevzuat çerçevesinde görüşler verilmiş ve sanayi faaliyetlerini entegre kirlilik önleme yaklaşımına yönelten mevzuat hazırlama ve bilgilendirme çalışmaları yürütülmüştür.

Gemi atık yönetimi sisteminin iyileştirilmesi, acil müdahale planlarının hazırlanması ve kirlilik haritasının oluşturulması faaliyeti

2872 sayılı Çevre Kanunu, 2000/59/AT sayılı Limanlarda Atık Alım Tesislerinin Kurulumu ve Atıkların Yönetimine ilişkin Direktif ve Uluslararası Denizcilik Örgütü (IMO) tarafından hazırlanan ve 1990 yılında Ülkemizin de taraf olduğu "Denizlerin Gemiler Tarafından Kirletilmesinin Önlenmesi Sözleşmesi"ne (MARPOL 73/78) dayanılarak yayımlanan Gemilerden Atık Alınması ve Atıkların Kontrolü Yönetmeliği ve gemi atıklarının yönetimini düzenleyen mer'i mevzuat dâhilinde çalışmalar sürdürülmektedir.

Bu kapsamda;

Ülkemiz kıyılarında 246 adet kıyı tesisinde gemilerden atık alım hizmeti verilmektedir.

30 adet atık alım gemisi ülkemiz deniz yetki alanlarında seyreden gemilere hizmet vermektedir.

Gemi kaynaklı illegal deşarjların kontrol edilmesi maksadıyla; Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığı, Sahil Güvenlik Komutanlığı ile İstanbul, Kocaeli Büyükşehir Belediye Başkanlıklarına Bakanlığımızca yetki devri yapılmıştır. Bahsi geçen kurum/kuruluşların faaliyetleri Bakanlığımızca takip edilmektedir.

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 268 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 kıyılarının rehabilitasyonunun en etkin şekilde uygulanmasını sağlamak için çalışmalar yapılmıştır. Ocak –Haziran 2014 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 planlar inceleme aşamasındadır. 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.

Kirletici Salınım ve Taşınım Kaydı (PRTR) ve Kirlilik İndikatörleri Toplantısı 16-17 Haziran 2014 tarihlerinde Bakanlığımız ev sahipliğinde Ankara’da (Bera Hotel) düzenlenmiştir. Anılan Toplantıya Barselona Sözleşmesi sekreteryası çalışanları, üye ülke temsilcileri ve ülkemizden konuyla ilgili uzmanlar katılım sağlamıştır.

Anılan Toplantı dahilinde; SEIS projesi PRTR bileşeni kapsamında ulaşılan Akdeniz genelindeki sonuçların paylaşımı ve projenin başarı ile nihayetlenmesi için yapılması gerekenler ile öğrenilen derslere ilişkin görüşler paylaşılmış; bölgesel işbirliğini artırmak hususunda Sekreteryaya tarafından hazırlanan ilk PRTR kılavuzu taslağı üzerinde görüşülmüş, H2020’ye ait altı indikatöre (Kişi başına belediye atığı üretimi, Toplanma oranı ve arıtımına göre toplanan ve arıtılan kentsel atık miktarı, İleri kanalizasyon sistemine ulaşabilen nüfus oranı, Toplanan atıksu hacmi ve arıtılan su miktarı, Akdeniz geçiş, kıyı ve deniz sularında besin konsantrasyonu, Endüstri sektöründen salınan toksik madde ve besin maddeleri) göre H2020 çerçevesinde yürütülen işlere ilişkin MEDPOL Odak Noktalıklarının bilgilendirilmesi yapılmış ve 26-28.03.2014 tarihlerinde Atina’da gerçekleşen MEDPOL Odak Noktalıkları Toplantısında sunulan kriterler temelinde sıralanan MEDPOL indikatörler listesinin öneri listesinin gözden geçirilmesi ve bu tartışmalar temelinde 2014 yılı sonbahar sonunda düzenlenmesi planlanan MEDPOL Odak Noktalıkları Toplantısının görüşüne açılmak üzere nihai indikatör listesinin hazırlanması sağlanmıştır.

Bakanlığımız ev sahipliğinde Barselona Sözleşmesi üye ülkelerinin, Ekosistem Yaklaşımı İzleme Grubu Biyoçeşitlilik ve Balıkçılık Alt Grubu Ulusal Uzmanlarının ve konu ile ilgili yerli ve yabancı bireysel uzmanların katılım sağlayacağı “Ekosistem Yaklaşımı İzleme Grubu Biyoçeşitlilik ve Balıkçılık Alt Grup Toplantısı” 26-27 Haziran 2014 tarihlerinde Ankara’da (Bera Hotel) düzenlenmiştir.

Anılan Toplantı dahilinde;

Biyoçeşitlilik ve balıkçılık ile ilgili göstergelerin amaçlarının eşik ve sınır değerler dahil olmak üzere ölçülecek parametrelerin ve İzleme kapsamı ve anahtar elementlerin belirlenmesi hususları görüşülmüştür.

Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği, “Atıksu Arıtma Tesisleri Proje Onayı” başlıklı 53. Maddesinin gereği olarak, 04.03.2014 tarihli ve 2746 sayılı Atıksu Arıtma Tesisleri/Derin Deniz Deşarjı Proje Onayı Genelgesi kapsamında evsel ve endüstriyel atıksuların,

soğutma suları, sıcak sular ve ters osmoz atıksularının derin deniz deşarjı proje onay işlemleri yürütülmektedir. Bu süreçte 2 adet derin deniz deşarjı proje onayı yapılmıştır.

Mavi Bayrak, temiz olduğu tespit edilen plaj ve marinalara verilen uluslararası bir çevre ödülüdür. Mavi Bayrak ödülü, 1 (bir) yıl süre ile geçerlidir. Ülkemizde 2014 yılında 397 plaj ile 22 marina Mavi Bayrak ile ödüllendirilmiştir. 2014 yılı mavi bayraklı plaj sayısı ile ülkemiz 44 ülke arasında İspanya ve Yunanistan'dan sonra 3. sırada yer almıştır.

Çevre Kanunu'nun "...denizlerde yapılacak balık çiftlikleri, hassas alan niteliğindeki kapalı koy ve körfezler ile doğal ve arkeolojik sit alanlarında kurulamaz." hükmü gereği, "Denizlerde Balık Çiftliklerinin Kurulamayacağı Hassas Alan Niteliğindeki Kapalı Koy ve Körfez Alanlarının Belirlenmesine İlişkin Tebliğ" başta Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı, Kültür ve Turizm Bakanlığı, Ulaştırma Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığı olmak üzere ilgili kurum/kuruluşların görüşleri doğrultusunda hazırlanmış ve 24.01.2007 tarih ve 26413 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.

Söz konusu Tebliğ ile derinlik, akıntı hızı, kıydan mesafe ve ötrofikasyonu tanımlayan parametreler kriter olarak verilmiştir. Derinliği ≤ 30 metre, kıydan uzaklığı ≤ 0.6 deniz mili ve akıntı hızı ≤ 0.1 m/sn, Trix ≥ 4 olan alanlar koy ve körfezlerdeki hassas alanlar olarak tanımlanmıştır. Trix indeksi, ötrofikasyon seviyesinin tespit edilmesinde kullanılmaktadır. Hassas alanlar sadece koy ve körfezler için geçerli olup, bu alanlarda balık çiftliği faaliyetine izin verilmemektedir. Tebliğ kapsamında faaliyet gösteren 162 adet balık çiftliğinin tamamı Tebliğ kriterlerini sağlayan uygun alanlara taşınmışlardır.

Kanun ve Tebliğ ile getirilen düzenlemeler, koy ve körfezleri balık çiftlikleri kurulması açısından tamamen yasaklamış değildir. Sadece kıydan belli bir mesafede ve uygun akıntı hızı ve derinlikte koy/körfezlerin kirlenmesini önleyecek ve daha sağlıklı, sürdürülebilir bir üretimin gerçekleştirileceği alanlarda faaliyette bulunulması sağlanmıştır. Böylece hem denizlerimizin korunması hem de daha sağlıklı üretim yapılması temin edilmiştir.

Diğer taraftan, Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliğinin 54'üncü maddesinin gereğini yerine getirmek amacıyla denizlerde bulunan balık çiftliklerinin izlenmesi ile alakalı ilke ve esasları içeren Denizlerde Kurulan Balık Yetiştiriciliği Tesislerinin İzlenmesine İlişkin Tebliğ 13.06.2009 tarih ve 27257 sayılı RG' de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.

Ayrıca, denizlerde faaliyet gösteren balık çiftliklerinin Çevre Kanunu çerçevesinde denetlenerek gerektiğinde cezai müeyyidelerin uygulanması hususu, Çevre ve Şehircilik Bakanlığınca belirtilen usul ve esaslar çerçevesinde Sahil Güvenlik Komutanlığı ile Bölge Komutanlığı bağlı Bot Komutanlıklarına Yetki Devri Genelgesi ile devredilmiştir.

2.1.2. PROJELER

Zeytin Sektörü Atıklarının Yönetimi Projesi

Zeytin Sektörü Atıklarının Yönetimi projesi için TÜBİTAK-MAM'LA sözleşme yapılarak projenin gerçekleştirilmesi amacıyla Genel Müdürlük Oluru alınmış olup; 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.

Maden Atıklarının Yönetimi Projesi (AB) (1)

Resmi olarak 2010 yılında başlayan ve eşleştirme, tedarik ve teknik yardım olmak üzere 3 bileşenden oluşan projenin, eşleştirme ve tedarik bileşenleri 2013 yılında, teknik yardım bileşeni ise 24.04.2014 yılında tamamlanmıştır. Toplam bütçesi, 2.371.000 Avro olan, Teknik Yardım Bileşeni, Eşleştirme Bileşeninin devamı niteliği taşımakta olup, bu bileşen kapsamında; Maden İşleri Genel Müdürlüğü'nün arşivleri taranmış ve maden atık sahaları envanterinin oluşturulmasında kullanılacak metodolojinin geliştirilmesi amacıyla seçilen 300 maden sahasında yerinde incelemelerde bulunulmuş, ayrıca İzmir Halıköy ve Balıkesir Balya'da seçilen iki terkedilmiş maden sahasının rehabilitasyon planları hazırlanmıştır. Teknik Yardım Bileşeni çalışmaları kapsamında, proje yararlanıcısı kurumların teknik personeline eğitimler verilmiş ve böylece maden atıklarının yönetimi konusundaki bakış açımızın geliştirilmesi ve kurumsal kapasitenin artırılması sağlanmıştır.

AB 850/2004 Sayılı Kalıcı Organik Kirleticiler Tüzüğü'nün Uygulanması (AB) (1)

AB KOK Tüzüğü'nün ülkemizde uyumlaştırılması için kabul edilen AB Teknik Yardım Projesi kapsamında yapılması planlanan 8 eğitim programından 7 tanesi gerçekleştirilmiştir. Tüzüğün uygulanmasına ilişkin SWOT ve yasal boşluk analizi yapılmıştır.

İklim Değişikliği Ulusal Bildirimlerinin Hazırlanması Projesi

Türkiye, 2004 yılında taraf olduğu Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesi (BMİDÇS) uyarınca Ek-I ülkesi olarak 4 yılda bir İklim Değişikliği Ulusal Bildirimlerini BMİDÇS Sekretaryasına sunmakla yükümlüdür. Türkiye'nin İklim Değişikliği Altıncı Ulusal Bildirimini hazırlanması amacıyla 2013 Yılı Yatırım Programına İklim Değişikliği Ulusal Bildirimlerinin Hazırlanması Projesi sunulmuştur. Projenin toplam bütçesi 2.300.000 TL'dir. Proje, TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi aracılığı ile yürütülecek olup bu amaçla Bakanlığımız ve TÜBİTAK arasında sözleşme imzalanmış ve Proje resmi olarak 27 Aralık 2013 tarihinde başlatılmıştır. Proje kapsamında hem İklim Değişikliği Altıncı Ulusal Bildirim hem de Sera Gazı Emisyon Projeksiyonları hazırlanacak ve Sektörel Analizler yapılacaktır.

2014 yılında Projenin başlangıç raporu Bakanlığımıza iletilmiş olup, rapor talep edilen düzeltmeler doğrultusunda TÜBİTAK-MAM tarafından revize edilerek Mayıs ayında tekrar Bakanlığımıza iletilmiştir. Bu çerçevede, Projenin ilk ödemesine ilişkin hakediş ve ödeme belgelerinin hazırlanması çalışmaları tamamlanmıştır. Ancak,

bütçede yeterli ödenek bulunmaması nedeniyle ödemenin gerçekleştirilememiş olup bütçeye ödenek aktarılması beklenmektedir.

Sera Gazı Emisyonlarının İzlenmesi Mekanizmasına Destek Projesi (AB) (1)

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 Projeye ilişkin İhale çalışmaları Merkezi Finans ve İhale Birimi bünyesinde devam etmekte olup, projenin 2014 yılı son çeyreğinde başlaması öngörülmektedir.

Egzoz Gazı Emisyon Ölçümü Takip Sistemi Projesi

Kalkınma Bakanlığının 2014 Yılı Programında yayımlanarak onaylanmıştır.

Çevresel Gürültü Direktifi İçin Uygulama Kapasitesi Projesi (AB) (1)

Proje kapsamında;

Stratejik gürültü haritalarının hazırlanacağı İstanbul, Kocaeli, Bursa, İzmir ve Ankara içinde yerleşim alanı sınırları, Çevresel Gürültünün Değerlendirilmesi ve Yönetimi Yönetmeliğinde yer alan “yerleşim yeri: Nüfusu yüz binden fazla olan, şehirleşmiş alan olarak kabul edilen ve nüfus yoğunluğunun kilometre kare başına 1000 kişiden fazla olduğu alanları” tanımı ve İllerdeki mahalle sınırları, nüfusu ve alanları, gürültü kaynakları, sessiz alanlar, bina yoğunluğu dikkate alınarak belediyelerle işbirliği ve koordinasyon içinde belirlenmiştir.

Örnek gürültü haritaları ve eylem planlarının hazırlanacağı Adana, Edirne, Erzurum, Gaziantep, Samsun, Eskişehir, İzmir-Aliağa, Antalya, Muğla ve Nevşehir illerinde pilot alanların seçilmesine yönelik kriterler oluşturulmuş, bu kriterler dikkate alınarak ilgili belediye, il müdürlüğü ve Bakanlığımızın işbirliği ve koordinasyonu içinde pilot alanlar belirlenmiş Nisan 2014 tarihli “Stratejik Gürültü Haritalama ve Eylem Planlama için Seçilen Pilot Alanlar konulu Rapor” hazırlanmıştır.

Gerek Stratejik Gürültü Haritaları ve gerekse pilot alanlar için gürültü haritalarının hazırlanmasında kaynak ve alansal verilere ihtiyaç duyulmaktadır. Bu kapsamda, gerekli verilerin temini için kurum kuruluşlara çalışma ziyaretleri gerçekleştirilmiştir.

Diğer taraftan, bugüne kadar;

04 Eylül 2013 tarihinde, Ankara’ da 200 kişinin katılımıyla ilgili kurum, kuruluş ve paydaşları proje hakkında bilgilendirme amaçlı bir açılış toplantısı

22-23 Ekim 2013 tarihlerinde Ankara’ da, belediyeler, Çevre ve Şehircilik İl Müdürlükleri ve ilgili kuruluşlardan 200 kişinin katılımıyla “Stratejik Gürültü Haritalarının Hazırlanması Amacıyla Veri Toplanması Eğitimi” I. Programı,

18-20 Şubat 2014 tarihlerinde Ankara’ da yaklaşık 70 kişinin katılımıyla“ Çevresel Gürültü Modellerinin Hazırlanması“ eğitimi 1. Programı,

03-06 Haziran 2014 tarihlerinde Adana' da yaklaşık 180 kişinin katılımıyla "Stratejik Gürültü Haritalama İçin Veri Temini Eğitimi" II. Programı,

25 Haziran 2014 tarihinde Ankara' da yaklaşık 60 kişinin katılımıyla proje paydaşlarının üst düzey yöneticilerine yönelik bilgilendirme amaçlı "Gürültü Yönetimi Üzerine Proje Üst Düzey Çalıştayı", gerçekleştirilmiştir.

Entegre Kirlilik Önleme ve Kontrol (EKÖK) Direktif Uygulanmasının Desteklenmesi Projesi (AB) (1)

Proje kapsamında:

- Paydaş analizleri yapılarak açılış toplantısı gerçekleştirilmiştir
- Endüstriyel Emisyonlar Direktifinin uygulanması için eylem planı hazırlanmıştır
- İspanya ve Polonya'ya çalışma ziyaretleri gerçekleştirilmiştir
- Entegre Çevre İzininin gerektirdiği kurumsal yapı seçenekleri çalışılmıştır
- Entegre izin prosedürünün uygulanmasını kolaylaştırmaya yönelik öneriler ile destek materyaller hazırlanmıştır
- Yönetmelik kapsamına girecek mevcut tesislere geçiş dönemi sağlamak üzere strateji çalışmaları yürütülmektedir
- İzin başvurusu yapacak sanayi tesisleri ve izni değerlendirecek bakanlık çalışanlarına yönelik temel rehberler ve 4 sektör (kömür yakıtlı termik santral, demir çelik, tekstil, rafineri) için teknik rehberler hazırlanması çalışmaları yürütülmüştür.
- İlgili En İyi Teknikler Referans Dokümanları hazırlanmıştır.
- Entegre Çevre İzin (EÇİ) Yönetmeliği taslağı hazırlanmıştır.
- İzin ve denetim sisteminin oluşturulması için gerekli teknik, kurumsal ve mali ihtiyaçlar belirlenmiştir.
- Seçilen pilot sektörlerde (kömür yakıtlı termik santral, demir çelik, tekstil, rafineri) eğitim programları yürütülmüştür.
- Entegre çevre izni konusunda ilgili tüm taraflarda farkındalığın artırılması ve bilgi paylaşımı sağlanmasına yönelik bir web sayfası hazırlanmıştır
- Ülkemizde entegre çevre iznine tabi olacak tesislerinin envanteri ve envanter değerlendirme raporu son taslağı hazırlanmıştır
- Entegre çevre izin sistemi ile ilgili hukuki, kurumsal ve maliyet etkinliği analizinin ortaya konulacağı "düzenleyici etki analizi (DEA)" raporu hazırlanmıştır
- 2014 yılının Ocak ayında 2 adet EKÖK Eğiticilerin Eğitimi düzenlenmiştir.
- Proje kapanış toplantısı 12 Şubat 2014 tarihinde gerçekleştirilmiştir.

Büyük Yakma Tesisleri (LCP) Direktifi'nin Uygulanması İle Daha İyi Hava Kalitesi Projesi (AB) (1)

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 Daha Temiz Hava 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. Projenin ihalesi için Değerlendirme Komitesi kurulmuş olup, Şubat 2014'te ihale değerlendirmeleri yapılmıştır.

Anılan proje ile; Türkiye genelinde faaliyet gösteren Büyük Yakma Tesislerinin (Anma Isıl Gücü > 50 MW) detaylı envanterinin oluşturulması, mevcut durumlarının analizi, uyum durumları, uyumlaşma ve mevcut en iyi tekniklerin uygulanması için gerekli ihtiyaç ve maliyet hesaplamalarının yapılması, kurumsal kapasite analizi, ihtiyaç analizi, eğitim ihtiyacının belirlenmesi ve bu çerçevede eğitimlerin gerçekleştirilmesi, düzenleyici etki analiz raporlarının hazırlanması hedeflenmektedir. Projenin ihalesi gerçekleştirilerek sözleşmesi 12.05.2014 tarihinde imzalanmıştır.

Deniz Kirliliğinin Kontrolü Projesi

(1. Bileşen - Altyapı Analizi Ve Geliştirilmesi)

Proje, bir açılış toplantısı sonuç raporu, iki ara rapor ve bir final raporundan oluşmaktadır. Açılış Toplantısı Sonuç Raporu 18 Aralık 2013 tarihinde sunulmuş ve ödeme yapılmıştır. 1. ara rapor Mayıs 2014 tarihinde sunulmuştur ancak 1. ara rapora ilişkin ödeme bulunmamaktadır. Bu süreçte, 1. Ara Rapor ile ilgili olarak gerçekleştirilmesi Teknik Şartnamede istenen faaliyetlere ilişkin çalışmalar gerçekleştirilmiştir. 1. Ara Rapor Bakanlığımızca değerlendirilmiş, konuya ilişkin görüş ve öneriler müşavir firmaya iletilmiştir.

(2. Bileşen – Mavi Kart Elektronik Atık Takip Sistemi)

Bu proje; Bakanlığımızın yetki ve sorumluluğunda bulunan denizlerin korunması amacıyla, deniz araçlarından kaynaklanan atık kontrolü, teknelerden toplanması, tekne sahiplerine, teknelere ait kimlik bilgileri, son yirmi (20) atık takip ve atık verme geçmişi gibi bilgileri barındıran kartların dağıtılması ve yaygınlaştırılması için kullanılan mevcut sisteminin niteliği nevi, miktarı Teknik Şartnamede belirtilen "Mavi Kart Sistemi Bakım Onarım, Güncellenme ve Geliştirme Hizmeti" faaliyetini içermektedir. Bu kapsamda, iş/işlemler gerçekleştirilmiştir. Yapılan faaliyetleri içeren Ara Raporun Bakanlığımızca uygun bulunmasının ardından, müşavir firmaya, 13/05/2014 tarihinde 47.495TL. ödeme yapılmıştır.

Ulusal ve Bölgesel düzeyde ise kazalara karşı hazırlıklı olma çalışmaları kapsamında hazırlanan 1 ulusal ve 6 bölgesel acil müdahale planı 08.02.2012 tarihinde yürürlüğe girmişti. Ulusal ve Bölgesel Planlarla entegre olacak şekilde, kaza sonucu oluşan atıkların yönetimi, kirlilikten etkilenen alanlar ile canlıların restorasyonu ve rehabilitasyonuna yönelik planların hazırlanması amacıyla Bakanlığımızın Müşterisi olduğu "Gemi Kazaları sonucu oluşan atıkların Atık Yönetim Planlarının Hazırlanması

ve Kirlenen Alanların Rehabilitasyonu Projesi” 05.08.2013 tarihinde başlamış olup, TÜBİTAK-MAM tarafından yürütülmektedir.

Proje kapsamında, 7-9 Mayıs 2014 tarihleri arasında “ Deniz Kazaları- Tehlikeli Atıkların Yönetimi, Kirlenen Alanların Restorasyonu ve Yaban Hayatı Rehabilitasyonu Çalıştayı” TÜBİTAK Gebze yerleşkesinde yabancı uzmanların katılımıyla gerçekleştirilmiştir.

Proje, iki ara rapor ve bir final raporundan oluşmaktadır. 1. ara rapor 23 Kasım 2013 tarihinde sunulmuş ve ödeme yapılmıştır. 2. ara rapor Haziran 2014, final raporu ise Kasım 2014 de sunulacak olup, raporlardan sonra ödemeleri yapılacaktır. 2. ara rapor haziran ayında sunulmuş olup rapora ilişkin Genel Müdürlüğümüz tarafından düzeltme yapılması istenmiş ve bu nedenle ilk altı ay içerisinde herhangi bir ödeme yapılmamıştır. İstenen düzeltmelerin Temmuz 2014’de sunulmasına müteakip ödeme yapılacaktır.

Türkiye’de Deniz Stratejisi Çerçeve Direktifi Konusunda Kapasite Geliştirme Projesi (IPA) (AB) (1)

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 için Kapasite Geliştirme Projesi (IPA) (AB) (1)

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 devam etmekte olup Aralık 2014 tarihinde başlatılması hedeflenmektedir.

2.1.3. MEVZUAT ÇALIŞMALARI

Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği revizyon çalışmaları tamamlanarak Strateji Geliştirme Başkanlığına gönderilmiştir.

1 Ekim 2010 tarihli ve 27716 sayılı Resmi Gazetede(R.G) yayımlanarak yürürlüğe “Çevre Kanununun 29 uncu Maddesi Uyarınca Atıksu Arıtma Tesislerinin Teşvik Tedbirlerinden Faydalanmasında Uyulacak Usul ve Esaslara Dair Yönetmelik” uygulamalarda yaşanan sorunlar nedeniyle bahsi konu yönetmelikte 17.05.2014 tarihli ve 29003 sayılı R.G. ile değişiklik yapılmıştır.

2013/4 sayılı Atıksu Arıtma/Derin Deniz Deşarjı Tesisi Proje Onay Genelgesi’nde revizyon yapılmış olup 04.03.2014 tarihli ve 2014/07 sayılı Atıksu Arıtma/Derin Deniz Deşarjı Tesisi Proje Onay Genelgesi yürürlüğe girmiştir.

“Sera Gazı Emisyonlarının Takibi Hakkında Yönetmelik” revize edilerek 17 Mayıs 2014 tarihli ve 29003 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.

Sera Gazlarının İzlenmesi ve Raporlanması Hakkında Tebliğ taslağı yayımlanmak üzere Başbakanlığa iletilmiştir.

“Sera Gazı Emisyonlarının Doğrulanması Hakkında Tebliğ” taslağı ile ilgili çalışmalarımız devam etmektedir.

‘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 devam etmektedir.

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 devam etmektedir.

Revize edilerek çıkarılması planlanan ‘Ozon Tabakasını İncelten Maddelere (OTİM) İlişkin Yönetmelik’in uygulanmasına yönelik Ozon Tabakasını İncelten Maddelerin Kullanımı Genelgesi çalışmaları başlatılmıştır.

Kullanımı sonlandırılmış CFC grubu gazların toplanıp, bertaraf edilmesi planlanmakta olup, oluşturulan alt yapı ile sonraki süreçte HCFC grubu gazlar ve alternatif gazlar içinde geri kazanımı ve bertarafı için sürdürülebilir bir sistemin kurulması amacıyla Kullanımı Sonlandırılan OTİM’lerin Geri Kazanımı ve Bertarafı Genelgesi çalışmaları devam etmektedir.

2014/9 sayılı Egzoz Gazı Emisyon Ölçümleri Genelgesi yayımlanmıştır.

Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik Taslağı hazırlanmış olup, Strateji Geliştirme Başkanlığına gönderilmiştir.

Entegre Çevre İzni Yönetmeliği Taslağı çalışmalarına devam edilmiştir.

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

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

Benzin ve Naftanın Depolanması ve Terminallerden Akaryakıt İstasyonlarına Dağıtımından Oluşan Uçucu Organik Bileşik Emisyonlarının Kontrolüne İlişkin Yönetmelik Taslağı çalışmalarına devam edilmiştir.

Akaryakıt İstasyonlarında Motorlu Araçların Yakıt İkmali Sırasında Benzin Buhar Geri Kazanımına İlişkin Yönetmelik Taslağı çalışmalarına devam edilmiştir.

Katı Yakıtların Kontrolü Tebliği taslağı ile ilgili 2013 yılında kurum görüşleri alınmış olup makama sunulmak üzere 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 ülkemiz için getireceği maliyet göz önünde bulundurularak yayımlanma süreci beklenmektedir.

Stratejik gürültü haritaları ve eylem planlarının hazırlanmasına yönelik olarak belirlenen tarihlere uyulamadığı ve uygulamada görülen bazı diğer hususlarda yaşanan sıkıntılar da dikkate alınarak “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 hasıl olmuştur. Karara yönelik çalışmalar başlatılmış olup, ilgili kurum ve kuruluşların görüşüne sunulacaktır.)

► 2.2. TEMMUZ - ARALIK 2014 DÖNEMİ BEKLENTİLERİ

2.2.1. FAALİYETLER

Atık Su Arıtma Tesisleri Faaliyeti

2014 sonu itibarıyla atıksu arıtma hizmeti verilen belediye nüfusu oranının %77’ye yükselmesi hedeflenmektedir.

Aralık 2014’e kadar Bakanlığımız tarafından 2014/07 sayılı Atıksu Arıtma/Derin Deniz Deşarjı Tesisi Proje Onay Genelgesi kapsamında 2160 adet (kümülatif) Atıksu Arıtma Tesisi projelerinin onay işlemlerinin yapılması planlanmaktadır.

Çevre Kanununun 29 uncu Maddesi Uyarınca Atıksu Arıtma Tesislerinin Teşvik Tedbirlerinden Faydalanmasında Uyulacak Usul ve Esaslara Dair Yönetmelik” kapsamında 2014 yılında elektrik teşvikinden 340 atıksu arıtma tesisinin yararlanacağı hedeflenmektedir.

Katı Atık Düzenli Depolama Tesislerinin Sayısının Arttırılması Faaliyeti

Temmuz-Aralık 2014 dönemi sonunda; mevcut durumda inşaat aşamasında olan 4 düzenli depolama tesisinin inşaatının tamamlanması ve toplam katı atık düzenli depolama tesisi sayısının 80 olması beklenmektedir.

Tehlikeli kimyasalların yönetimi, mevzuat güncellemesi ve yasaklama/kısıtlama faaliyeti

Kalıcı Organik Kirletici stoklarının ortadan kaldırılması ve salınımlarının azaltılmasına yönelik çalışmalar devam edecektir.

Bazı Tehlikeli Maddelerin, Müstahzarların Ve Eşyaların Üretimine, Piyasaya Arzına Ve Kullanımına İlişkin Kısıtlamalar Hakkında Yönetmelikte Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik Taslağı yayımlandığında ilgili sektörlerin, kamu kurum

ve kuruluşlarının bilgilendirilmesi sağlanacak. Yönetmelik doğrultusunda tarafların tebliğ, genelge vb. mevzuatlarının yeniden düzenlenmesi için çalışmalar başlatılacaktır.

11/12/2013 tarihli ve 28848 (Mükerrer) sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik kapsamında zararlı kimyasalların üreticileri veya ithalatçıları, söz konusu kimyasal maddelere ilişkin sınıflandırma ve etiket bilgilerini <http://online.cevre.gov.tr> adresindeki Kimyasal Kayıt Sistemi üzerinden çevrimiçi olarak Bakanlığımıza iletmeye başlayacaklardır.

11/12/2013 tarihli ve 28848 (Mükerrer) sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik kapsamında sanayici yükümlülükleri konusunda farkındalık arttırmak ve bilgilendirme yapmak amacıyla ve ayrıca bu dönemde yayımlanması öngörülen Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Taslak Yönetmelik hakkında bilgilendirme seminerleri düzenlenmesi öngörülmektedir.

REACH Kimyasallar Projesi kapsamında hazırlanan, Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Taslak Yönetmeliğin uygulanmasına yönelik rehber dokümanlar gözden geçirilerek nihai hale getirilecek ve Kimyasallar Yardım Masasında (<https://kimyasallar.csb.gov.tr>) erişime açılacaktır.

KOK Tüzüğü’nün uygulanmasına yönelik taslak mevzuat hazırlama çalışmalarına başlanacak.

Bazı Tehlikeli Maddelerin, Müstahzarların Ve Eşyaların Üretimine, Piyasaya Arzına ve Kullanımına İlişkin Kısıtlamalar Hakkında Yönetmelikte Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik Taslağının yayımlanması ve böylece insan sağlığı ve çevrenin korunmasını temin etmek için 11 adet maddenin daha kısıtlama listesine tabidir.

Zararlı kimyasalların güvenlik bilgi formlarının hazırlanmasına ilişkin mevzuatı güncel sınıflandırma kuralları ile uyumlu hale getirmek için Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Taslak Yönetmelik’in Resmi Gazete’de yayımlanması öngörülmektedir.

Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Taslak Yönetmeliğin, ilgili kamu kurum ve kuruluşları ile sektör dernekleri ve birliklerinin görüşüne açılması öngörülmektedir.

İklim değişikliği ile mücadelede farkındalık yaratma ve İDEP izleme ve değerlendirme faaliyeti

2014 yılının ikinci yarısında 2013 Yılı İDEP İzleme ve Değerlendirme Raporunun hazırlanması çalışmalarına devam edilecektir. Bu çerçevede, 2014 yılının ilk yarısında 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 derlenecektir. Sektörel raporlar ise Bakanlığımız koordinasyonda derlenerek 2013 Yılı İDEP İzleme ve Değerlendirme Raporunun hazırlanması çalışmaları tamamlanacaktır.

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.

“Sera Gazı Emisyonlarının Takibi Hakkında Yönetmelik” kapsamında sanayi tesisleri izleme planlarını Ekim ayı itibari ile Bakanlığa sunacaklardır.

Karbon Piyasalarına Hazırlık Ortaklığı Projesi kapsamında Türkiye’de olası piyasa mekanizmaları çalışılarak, karar vericilere yönelik rapor hazırlanacaktır.

HCFC gazlarının ithalatının sonlandırılması faaliyeti

Performans Göstergesi Hidrokloroflorokarbon (HCFC) gazları için izin verilen maksimum ithalat miktarı (ton) için 2014 yılı ilk yarısına bakıldığında, 2014 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.

Emisyon kontrolünün geliştirilmesi, hava kalitesi değerlendirmesi 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 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 başlayacaktır.

Hava kalitesi ölçüm verileri değerlendirilmeye devam edilecek olup 1 adet haber bülteni planlandığı tarihte yayımlanacaktır.

Entegre Kirlilik Önleme Faaliyeti

Sanayi kaynaklı hava kirliliğinin kontrolü amacıyla, Yönetmelik kapsamındaki uygulamalar çerçevesinde ortaya çıkan aksaklıkların giderilmesine yönelik çalışmalar yürütülecektir.

Entegre Çevre İznine Tabi Çimento Üretim Tesislerinin Uyum Durumları Ve Gerekliliklerinin Belirlenmesi” projesi ile ilgili çalışmalar yürütülecektir.

2.2.2. PROJELER

Avrupa Birliği Çevre Entegre Uyum Stratejisinin (UÇES) Güncellenmesi Projesi

UÇES Projesi için ihale sürecine girilmiş, ancak projenin gerçekleşmesi için kalan 6 aylık sürenin yeterli olmayacağı değerlendirilerek projenin 2015 yılına uzatılması için Kalkınma Bakanlığı’na talepte bulunulmuştur. Kalkınma Bakanlığı’nın 26.06.2014 tarihli yazısı ile onay verilmiş olup, ihale işlemleri yeniden başlatılacaktır.

AB 850/2004 Sayılı Kalıcı Organik Kirleticiler Tüzüğü’nün Uygulanması (AB)

AB KOK Tüzüğü’nün ülkemizde uyumlaştırılması için kabul edilen AB Teknik Yardım Projesi kapsamında:

- KOK'lara ilişkin Ulusal Uygulama Planı AB Tüzüğü kapsamında revize edilecek,
- KOK'lara ilişkin Stockholm Sözleşme Sekretaryasının yayımlanmış olduğu rehber dokümanların Türkçeye çevirisi yapılacaktır,
- KOK Tüzüğüne ilişkin düzenleyici etki analizi konulu eğitim düzenlenecektir,
- KOK Tüzüğü’nün uygulanmasına yönelik sektörel etki değerlendirmesi raporu hazırlanacak,
- Çek Cumhuriyeti’nin Brno kentinde bulunan AB’nin KOK’ların ve toksik maddelerin araştırılması ve izlenmesine yönelik çalışmalarını yürüten bölgesel merkezlerden biri olan RECETOX (Research Center for Toxic Compounds in the Environment) ve Çek Cumhuriyeti Çevre Bakanlığı’na çalışma ziyareti gerçekleştirilecek.

İklim Değişikliği Ulusal Bildirimleri Hazırlanması Projesi

2014 yılının ikinci yarısında Proje kapsamında hazırlanacak olan İklim Değişikliği Altıncı Ulusal Bildirimin ilk taslağının TÜBİTAK-MAM tarafından hazırlanarak Bakanlığımıza iletilmesi beklenmektedir. Diğer taraftan, sera gazı

emiyon projeksiyonlarının hazırlanması amacıyla ilgili kurum ve kuruluşlardan veri toplanması çalışmaları tamamlanacaktır.

Sera Gazı Emisyonlarının İzlenmesi Mekanizmasına Destek Projesi

Söz konusu Projeye ilişkin İhale çalışmaları CFCU bünyesinde devam etmekte olup, projenin 2014 yılı son çeyreğinde başlaması öngörülmektedir.

Egzoz Gazı Emisyon Ölçümleri Projesi

Projenin devam eden ihale sürecinin tamamlanması planlanmaktadır.

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

Proje Genel Müdürlüğümüz, Merkezi Finans ve İhale Birimi, AB Delegasyonun ve müteahhit firma olan Foster Wheeler firmasının da katılımı ile 22.07. 2014 tarihinde yapılacak Açılış Toplantısı ile resmi olarak başlayacaktır.

Çevresel Gürültü Direktifi İçin Uygulama Kapasitesi

Proje kapsamındaki çalışmalar sürdürülecektir.

2.2.3. MEVZUAT ÇALIŞMALARI

Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliğinin revize halinin Başbakanlık tarafından onaylanması ve Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe girmesi beklenmektedir.

Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliğinin yayımlanmasının ardından, Kentsel Atıksu Arıtımı Yönetmeliğinin, Teknik Usuller Tebliğinin, İdari Usuller Tebliğinin revize edilmesi planlanmaktadır.

Geri kazanılabilir atıkların, kaynağında diğer atıklardan ayrı toplanmasını kolaylaştırmak, etkin ve kalıcı bir sistem oluşturmak adına 'Atık Getirme Merkezi Tebliği Taslağı' hazırlanmış olup bu yılın son çeyreğinde yürürlüğe girmesi planlanmaktadır.

Sera Gazlarının İzlenmesi ve Raporlanması Hakkında Tebliğ'in Temmuz ayı içerisinde yayımlanması beklenmektedir.

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' şeklinde revize edilerek 2015 yılında yayınlanması için çalışmalar devam etmekte olup Ağustos - Eylül ayı itibariyle görüşlere gönderilmesi planlanmaktadır.

Avrupa Birliği (AB) üyelik sürecinde olan ülkemizin, AB Çevre Mevzuatını uyumlaştırma kapsamında yükümlü olduğu 842/2006/EC Sayılı F-Gaz Direktifi'nin Bazı Florlu Sera Gazlarına ilişkin Yönetmelik şeklinde uyumlaştırılma çalışmaları devam etmekte olup Eylül - Ekim ayı itibariyle görüşlere gönderilmesi ve 2015 yılında yayımlanması planlanmaktadır.

Revize edilerek çıkarılması planlanan 'Ozon Tabakasını İncelten Maddelere (OTİM) İlişkin Yönetmelik'in uygulanmasına yönelik Ozon Tabakasını İncelten Maddelerin Kullanımı Genelgesi çalışmalarını başlatmış olup 2015 yılında yayınlanması planlanmaktadır.

Kullanımı sonlandırılmış CFC grubu gazların toplanıp, bertaraf edilmesi planlanmakta olup, oluşturulan alt yapı ile sonraki süreçte HCFC grubu gazlar ve alternatif gazlar içinde geri kazanımı ve bertarafı için sürdürülebilir bir sistemin kurulması amacıyla Kullanımı Sonlandırılan OTİM'lerin Geri Kazanımı ve Bertarafı Genelgesinin 2015 yılında yayınlanması planlanmaktadır.

Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik'in yayımlanması öngörülmektedir.

Entegre Çevre İzni Yönetmeliği Taslağı çalışmalarına devam edilecektir.

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 çalışmalarına devam edilecektir.

Akaryakıt İstasyonlarında Motorlu Araçların Yakıt İkmali Sırasında Benzin Buhar Geri Kazanımına İlişkin Yönetmelik Taslağı çalışmalarına devam edilecektir.

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 ülkemiz için getireceği maliyet göz önünde bulundurularak yayımlanma süreci bekletilmektedir.

Çevresel Gürültünün Değerlendirilmesi ve Yönetimi Yönetmeliği'nin revizyon çalışmalarına devam edilmesi planlanmaktadır.

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

▶ 3.1. OCAK - HAZİRAN 2014 DÖNEMİ GERÇEKLEŞMELERİ

3.1.1. FAALİYETLER

İşletmelere Çevre İzin ve Lisansı Belgesi ile Geçici faaliyet Belgesi verilmesi; ulusal çevresel etiket sisteminin kurulması ve tanıtımı; çevresel yönetim sistemlerinin kurulmasına yönelik altyapı oluşturulması faaliyeti

1726 tesise Çevre İzin ve Lisans Belgesi, 2429 tesise Geçici faaliyet Belgesi verilmiştir.

Stratejik Çevresel Değerlendirme Kapasitesinin Geliştirilmesi ve Uygulanması Faaliyeti;

SÇD kapasite geliştirme çalışmalarına devam edilmiştir.

ÇED Sürecinin elektronik ortamda gerçekleştirilmesi 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

14 Firmaya ÇED Yeterlik verilmiş, 25 Firmanın ÇED Yeterlik Belgesi Vize edilmiş, 90 ÇED Yeterlik Belgesi olan Firmanın Denetimi yapılmıştır. Çevre danışmanlık firmalarının denetlenmesi faaliyeti için 120 denetim yapıldı.

ÇED izleme ve çevre denetimlerinin yapılması, planlanması ve eğitim faaliyeti:

Ocak-Haziran döneminde 932 tesiste birleşik denetim, 16569 ilde ise çevre denetimi yapılmıştır. Risk değerlendirme yöntemi ile denetimlerin planlanması kapsamında Edirne, Tekirdağ ve Kırklareli ilinde çalışmalara başlanmıştır. Denetim görevlilerine eğitim programı ilk yarıyılıda düzenlenmemiş olup Kasım ayında yapılması planlanmaktadır.

Sürekli Emisyon Ölçüm Sistemleri Tebliği kapsamında, sanayi tesisi bacalarının uzaktan izleme sistemi ile çevrimiçi izlenmesi faaliyeti kapsamında 37 tesise ait 98 baca çevrimiçi olarak izlenmektedir.

25 Aralık 2013 tarih ve 28862 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren “Çevre Ölçüm ve Analiz Laboratuvarları Yeterlik Yönetmeliği” çerçevesinde çevre mevzuatı kapsamında ölçüm ve analiz yapmakta olan özel ve kamu laboratuvarlarının yetkilendirme çalışmaları yürütülmektedir. 155 kamu ve özel laboratuvar anılan yönetmelik kapsamında Bakanlığımızca yetkilendirilmiş durumdadır.

Bakanlığımızca yetkilendirilen laboratuvarlara yapılan yerinde inceleme ve denetim faaliyetleri sayısı 35'tir.

2014 yılı Nisan ayında 87 adet yetkili laboratuvara 11 parametrede (su-atık su da KOİ, BOİ, TOK ile atıkta PCB (101, 118, 128, 149, 153, 156, 170, 180) düzenlenen yeterlilik testinin sonuçları Mayıs ayında değerlendirilmiş olup yetkili laboratuvarlar, yeterlilik testinde genel olarak ortalama % 90 ve üzerinde başarı sağlamıştır.

- Adana, Konya, Samsun ve İzmir THM'lerin arazi tahsisleri tamamlanmıştır.
- Erzurum THM için ise, Erzurum Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü'nün Ek Hizmet Binası'nın kullanılması yönünde Kalkınma Bakanlığı'nın olumlu görüşü alınmış olup, söz konusu binanın tadilatı yapılarak kullanılacaktır.
- Diyarbakır THM için arsa tahsisi çalışmaları devam etmektedir.
- Mevcut hava kalitesi izleme istasyonlarından İskenderun Payas, Manisa Soma ve Kocaeli Dilovası istasyonları tüm parametreleri içerecek şekilde yenilenmiştir.
- Mevcut istasyonlardaki iki parametreye ilaveten toplam 33 adet analizör alınarak bazı istasyonlarda arızalı cihazlar değiştirilmiş bazılarında ilave parametre ölçüm analizörü eklenmiştir.
- 2014 yılı Hava Kalitesi İzleme İstasyonları Bakım-Onarım ve Kalibrasyon İşleri Hizmet Alımı gerçekleştirilerek istasyonların bakım süreci başlatılmıştır
- Mevcut hava kalitesi izleme istasyonlarındaki NOx analizörlerinin konvertör testleri tamamlanmıştır.
- Sınırı Aşan Hava Kirliliğinin izlenmesi sözleşmesi kapsamında EMEP Protokolüne bağlı olarak kurulan İzmir seferi hisar ve Kırklareli Vize istasyonları yenilenmiştir
- Kirliliği yoğun olduğu yerler ile sanayi etki alanında hava kalitesi ölçümleri yapmak üzere tam donanımlı 2 adet mobil araç alınarak faaliyete geçirilmiştir.
- Evsel ve Endüstriyel Kirlilik İzleme Programı (EKİP) 2014 yılı Ergene, Gediz, Bakırçay, K. Menderes, Sakarya ve Susurluk Havzaları ilkbahar ve yaz dönemi çalışması ve ara raporları tamamlanmıştır.
- Denizlerde Bütünleşik Kirlilik İzleme İşleri ile Karadeniz, Akdeniz, Ege Denizi, Marmara Denizi ve Boğazlar olmak üzere tüm denizlerimizde meydana gelen kirlilik izlenmektedir. 2014-2016 dönemini kapsayan izleme çalışmaları için TÜBİTAK-MAM ile 30.06.2014 tarihinde sözleşme imzalanmıştır.
- 2012/24 sayılı "Gerçek Zamanlı Uzaktan Atık Su İzleme Sistemi Çalışmalarına Dair Genelge" kapsamında debisi 10.000 m3/gün ve üzerinde olan arıtma tesislerinin çıkışlarına kurulacak olan izleme istasyonlarından Bakanlığımıza veri aktarımı çalışmaları devam etmekte olup, 125 tesisin veri entegrasyonu tamamlanmıştır.

Çevre Referans Laboratuvarına, Bakanlığımız merkez ve taşra teşkilatından, diğer kamu kurum ve kuruluşlardan veya özel talepler amacıyla gelen numunelerin analiz ve ölçümleri yapılmakta, sonuçları rapor edilmektedir.

Temmuz 2014 tarihi itibarıyla toplam 680 numunede 11.000'e yakın parametrenin analizi tamamlanmıştır.

Numune alma işlemlerinin yetkili kişilerce yapılmasını sağlamak amacıyla İl Müdürlüklerimizde çalışan 90 personele ve Savunma Sanayi ve Teknoloji Eğitim Merkezi personeli 62 katılımcıya "Su, Atık Su, Toprak, Arıtma Çamuru ve Katı Atıktan Numune Alma" konularında eğitim düzenlenmiştir.

Laboratuvar altyapısını güçlendirmek amacıyla ağır metal analizlerinde kullanılmak üzere ICP-OES cihazı alımı yapılmıştır.

3.1.2. PROJELER

Çevre İznine Tabii faaliyetlerin yer aldığı listelerin uyumlaştırılması projesi

13/06/2014 tarihinde Yatırım programından çıkarılmıştır.

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

Projeye dair 12/05/2014 tarihinde Başlangıç Toplantısı yapılmıştır.

- 24/06/2014 tarihinde Ankara'da TOBB İkiz Kuleler Toplantı Salonunda ilgili tüm kamu kurum ve kuruluşlarının, proje paydaşlarının katılımıyla Bilgilendirme Toplantısı yapılmıştır.

- 30/06/2014 tarihinde I.Yürütme Komitesi Toplantısı yapılmıştır.

- Orman ve Su İşleri Bakanlığı ile "Büyük Menderes Taslak Nehir Havza Yönetim Planı"na SÇD pilot çalışması gerçekleştirilmesi uygun bulunmuştur.

- Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı tarafından güneş enerjisi yatırımları için enerji, ihtisas endüstri bölgesi olarak ilan edilen ve Enerji Bakanlığı tarafından fizibilite ve planlama çalışmaları yürütülecek olan "Konya-Karapınar Enerji, İhtisas Endüstri Bölgesi" pilot proje sahası olarak seçilmiştir.

Çevre Denetim Aracı Alımı

3.010.000 TL ödeneği bulunmaktadır. Araçların içerisinde atıksu numunelerinin muhafazası için kullanılacak buzdolabı, kombi egzoz emisyon ölçüm cihazı ile dizüstü bilgisayar, yazıcı, navigasyon sistemi ve gizli siren sistemi bulunacaktır. Mevcut durumda araçların ve donanımın teknik özellikleri belirlenmiş olup, oluşturulan komisyonla yaklaşık maliyetin belirlenmesi aşamasındadır.

Çevre Kirliliği ile Mücadele Kapsamında Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüklerinin Denetim, İzleme ve Numune Alma Kapasitelerinin Artırılması Projesi

Projenin bütçesi 4.000.000 TL olup, 2.000.000 TL'si 2014 yılı bütçesinden 2.000.000 TL'si ise 2015 yılı bütçesinden karşılanacaktır. Konuyla alakalı, 81 ilin, Çevre ve Şehircilik Müdürlüğüne yazı yazılarak proje kapsamında denetimlerde kullanılacak alet ve ekipmanların listesi istenmiş, teknik şartname taslağı hazırlanarak Yaklaşık Maliyet ve Piyasa Araştırma Komisyonu oluşturulmuştur. Komisyon firmalara yazı yazarak maliyet belirleme çalışmalarına başlamıştır.

Büyük Endüstriyel Kazalar Direktifi (Seveso-II) İçin Uygulama Kapasitesi Geliştirme Projesi (AB) (1)

Proje devam etmektedir. Proje aktivitelerinden eğitim başlıklı birinci aktivite Haziran ayı içerisinde başarı ile tamamlanmıştır.

Projenin önemli bir diğer aktivitesi olan pilot bölge çalışması kapsamında Kırıkkale TÜPRAŞ Rafinerisi pilot tesis olarak seçilmiş, Nisan ayında çalışmalara başlanmıştır. Direktif uygulamalarının AB üye ülkelerindeki örneklerinin incelenmesi için öngörülen 4 çalışma ziyaretinden ilki Haziran ayı içerisinde İtalya'ya gerçekleştirilmiştir. Diğer aktiviteler olan eğitimcilerin eğitimi, Seveso Bildirim Sistemi'nin bakımı ve halkın bilgilendirilmesi çalışmalarında da önemli gelişmeler kaydedilmiştir.

Çevresel Etiket Altyapısı (ÇETAY) Projesi

Gerçekleştirilen çalışmalar

1. Logo Tasarımı (Taslak Logo ve Nihai Logo Çalışmaları)
2. Taslak Düzenleyici Etki Analizi Çalışmaları
3. Eğitim Faaliyetleri
4. Çevresel Etiket Tanıtımı ve Yaygınlaştırılması (Toplantı-Çalıştay)
5. Tercüme Faaliyetleri

Çevre Ölçüm ve Analiz Laboratuvarları Yetkilendirme Süreçleri Otomasyonu ve Envanter Destek Sistemi Projesi

Çevre mevzuatı kapsamında her türlü izin, izleme ve denetimlere esas teşkil eden ölçüm ve analizleri yapacak mevcut ve yeni başvuran laboratuvarın her türlü başvuru işlemleri, denetimlerin planlanması ve uygulanması, yetki belgelerinin hazırlanması, laboratuvardan bildirimlerinin alınması, laboratuvarlar ile karşılıklı iletişim ve yazışmalar, vb. tüm yetkilendirme süreçlerini kapsayacak bir yazılımın oluşturulması amaçlanmaktadır. Yaklaşık maliyetin hesaplanabilmesi için yazılım firmalarından 2 kere teklif istenmiştir. Gelen tekliflerdeki fiyatlar proje bütçesini aştığından ve süresinin az kalması nedeniyle; iki yıllık proje olarak öngörülen projenin ilk bütçesi olan 559.000 TL ye tekrar çıkarılması ve proje süresinin de tüm süreçlerin tamamlanabilmesi için 2015 yılına kadar uzatılmasının gerekli olduğu değerlendirilmiştir. Bu konuda Strateji Geliştirme Başkanlığınca, Kalkınma Bakanlığı'ndan projenin süresinin ve bütçesinin revize edilmesi konusunda onay almak üzere yazı yazılmış olup, Kalkınma Bakanlığı'ndan konu hakkında cevap beklenilmektedir.

Temiz Hava Merkezleri (THM)

Adana THM: Adana Valiliğince (Çevre Şehircilik İl Müdürlüğü) 2405 m2'lik Temiz Hava Merkezi Hizmet Binası uygulama projeleri elde edilmiş, 03.07.2014 tarihinde ihalesi yapılmıştır. Yüklenici ile sözleşme imzalama aşamasına gelinmiştir. Sözleşme bedeli 3.200.000 TL (KDV Dahil)'dir.

Konya THM: Konya Valiliğince (Çevre Şehircilik İl Müdürlüğü) 3495 m²'lik Temiz Hava Merkezi Hizmet Binası uygulama projeleri hazırlanmış, 06.03.2014 tarihinde ihalesi yapılmıştır. Yüklenici ile sözleşme imzalanmış olup ihale bedeli 3.296.000 TL (KDV Dahil)'dir.

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 uygulama Projeleri hazırlanmış; uygulama projeleri 9. Aya (Eylül) kadar tamamlanıp 10. ayda (Ekim) ihale için gün alınması planlanmaktadır. Muhammen bedel 4.000.000 - 4.200.000 TL (KDV Dahil) olarak düşünülmektedir.

Samsun THM: Atakum İlçesinde yer alan mülkiyeti hazineye ait arsanın Defterdarlık Milli Emlak Müdürlüğünden tahsisi yapılmıştır. Temiz hava uygulama merkezi projeleri Valiliklerince (Çevre Şehircilik İl Müdürlüğü) hazırlanmış söz konusu projelerin incelemeleri devam etmekte olup kesin projeler beklenilmektedir

Erzurum THM: Erzurum Temiz Hava Merkezi Hizmet Binası İşi kapsamında, Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğünce, Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü Ek Hizmet Binası tadilat projeleri hazırlanmıştır.

Diyarbakır THM: Bakanlığımıza tahsisli bulunan Diyarbakır ili Kayapınar 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 işlemlerinde sona yaklaşmıştır. Diyarbakır THM maliyeti 4.000.000-4.500.000 TL olarak düşünülmektedir.

2011 yatırım programında yer alan İstanbul Temiz Hava Merkezi kiraladığı binada faaliyetlerini sürdürmekte olup, İstanbul Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü'ne yapılacak yeni hizmet binası projesi içerisinde yer almaktadır.

İzmir-Erzurum THM Hava Kalitesinin Ön Değerlendirilmesi Projesi tamamlanmıştır.

Ankara THM Hava Kalitesinin Ön Değerlendirilmesi Projesi başlatılmıştır.

3.1.3. MEVZUAT ÇALIŞMALARI

Çevre Kanununca Alınması Gereken İzin ve Lisanslar hakkında Yönetmelik revizyon çalışmaları devam etmektedir.

2001/42/AT sayılı Avrupa Birliği SÇD Direktifi ile sınıraşan hususlar haricinde uyumlu olan SÇD Yönetmelik Taslağı hazırlanmıştır.

ÇED Yeterlik Tebliği taslak çalışmaları devam etmektedir.

Sürekli Emisyon Ölçüm Sistemlerinden elde edilen verilerin Bakanlık Merkezine çevrimiçi (online) olarak aktarılması ile ilgili 24 Nisan 2014 tarih ve 2014/12 sayılı "Sürekli Emisyon Ölçüm Sistemleri Çevrimiçi İzleme" genelgesi yayımlanmıştır.

▶ 3.2. TEMMUZ - ARALIK 2014 DÖNEMİ BEKLENTİLERİ

3.2.1. FAALİYETLER

İşletmelere Çevre İzni ve Lisansı Belgesi ile Geçici faaliyet Belgesi verilmesi ulusal çevresel etiket sisteminin kurulması ve tanıtımı; çevresel yönetim sistemlerinin kurulmasına yönelik altyapı oluşturulması faaliyeti

Bu faaliyet kapsamında başvurular değerlendirilecektir.

Stratejik Çevresel Değerlendirme (SÇD) Kapasitesinin Geliştirilmesi ve Uygulanması Faaliyeti

SÇD kapasite geliştirme çalışmalarına devam edilecektir.

ÇED Sürecinin elektronik ortamda gerçekleştirilmesi faaliyeti

ÇED Sürecinin elektronik ortamda gerçekleştirilmesi faaliyetine devam edilecektir.

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

ÇED Yeterlilik Belgeleri talebe göre değerlendirilecek, ÇED Yeterlilik Belgesi Vize edilmesi talebe göre değerlendirilecek, 30 ÇED Yeterlilik Belgesi olan Firmanın Denetimi yapılması planlanmaktadır.

Çevre danışmanlık firmalarının denetlenmesi faaliyeti: En az 10 denetim yapılması planlanmaktadır.

ÇED izleme ve çevre denetimlerinin yapılması, planlanması ve eğitim faaliyeti

Temmuz-Aralık döneminde 2014 hedefi olan 1210 tesiste birleşik denetim tamamlanacaktır. 2014 sonuna kadar ülke genelinde toplam 37.000 Çevre Denetimi ve ÇED İzleme yapılması hedefimizdir. Risk değerlendirme yöntemi ile denetimlerin planlanması kapsamında Edirne’de bir çalıştay düzenlenerek Samsun dahil yıl sonuna kadar toplam 4 ilde denetimlerin risk esaslı yöntemle planlanması beklenmektedir. 200 Denetim görevlisine Kasım ayında eğitim verilmesi planlanmaktadır.

Sürekli Emisyon Ölçüm Sistemleri Tebliği kapsamında, sanayi tesisi bacalarının uzaktan izleme sistemi ile çevrimiçi izlenmesi faaliyeti kapsamında toplamda 110 bacanın çevrimiçi olarak izlenmesi hedeflenmektedir.

Ön yeterlilik belgesine sahip 17 adet laboratuvarın yeterlilik belgesine geçiş işlemleri sürdürülecektir.

Çevre mevzuatı kapsamında ölçüm ve analiz yapmakta olan özel ve kamu laboratuvarlarının yetkilendirme çalışmaları ve denetimleri devam edecektir.

Ekim ayı içinde 8 parametrede daha yeterlilik testi düzenlenecek olup, ilgili laboratuvarlara test numuneleri gönderilecek ve sonuçlar değerlendirilecektir.

Adana, Konya ve Diyarbakır Temiz Hava Merkezlerine bağlı illerin Hava Kalitesi Ön Değerlendirme Projesi için ihaleye çıkılması planlanmaktadır.

Bakanlığımıza ait 101 adet Hava Kalitesi Ölçüm istasyonunun elektriksel aksam, kabin ve analizör durumuyla ilgili eksiklikleri tespit edilecek ve gidermek için alım işlemleri başlatılacaktır.

EMEP kapsamında kurulan ve yenileme çalışmaları tamamlanan Ankara-Çubuk, İzmir-Seferihisar ve Kırklareli-Vize istasyonlarının ölçüm sonuçlarını değerlendirerek EMEP sekreteryasına raporlama sistemi oluşturulacaktır.

Mevcut Hava Kalitesi Ölçüm İstasyon sonuçlarını istatistiksel yöntemler kullanarak analiz etmek ve istasyon sonuçlarını AÇA'ya raporlamaya yönelik faaliyetler yürütülecektir.

Evsel ve Endüstriyel Kirlilik İzleme Programı (EKİP) 2014 yılı Ergene, Gediz, Bakırçay, K. Menderes, Sakarya ve Susurluk Havzaları yaz ve sonbahar dönemi çalışması ve ara raporları tamamlanacak, İl Müdürlüklerine ve ilgili birimlere gönderilecektir.

Denizlerde Bütünleşik Kirlilik İzleme İşi kapsamında Karadeniz, Akdeniz, Ege, Marmara Denizi Kirlilik 2014 yılı İzleme çalışması ve Final Raporu teslimi tamamlanacaktır.

2012/24 sayılı "Gerçek Zamanlı Uzaktan Atık Su İzleme Sistemi Çalışmalarına Dair Genelge" kapsamında debisi 10.000 m³/gün ve üzerinde olan arıtma tesislerinin çıkışlarına kurulacak olan 154 izleme istasyonunun Bakanlığımıza merkezi veri tabanına entegrasyonunun tamamlanması çalışmaları yürütülecektir.

2013 yılında laboratuvar faaliyet alanımızın organik ve inorganik analiz bölümleri ile kimyasal depo revize edilmiştir. Faaliyet alanının geri kalan kısmının, bir Ar-Ge Laboratuvarı da içerecek şekilde revize edilmesi için gerekli çalışmalar devam edecektir.

AB Müktesebatında POP's kirleticilerinin en önemlisi ve en tehlikelisi olan dioksin furan kirliliğinin tespitini sağlamak amacıyla cihaz teminine yönelik faaliyetler sürdürülecektir.

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 "Eğiticilerin Eğitimi" Programı ve üst düzey yöneticilere Çalışma Ziyareti düzenlenecektir.

Belirlenecek 4 pilot sektörde SÇD uygulama çalışmalarına başlanılacaktır.

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

Çevre Denetim Aracı Alımı Projesi

Proje kapsamında araçların ve donanımın belirlenen özellikleri, yaklaşık maliyet ile birlikte Devlet Malzeme Ofisi'ne bildirilecektir. 2014 yılı sonuna kadar söz konusu araçların DMO aracılığı ile alımının yapılarak İl Müdürlüklerine dağıtılması beklenmektedir.

Çevre Kirliliği ile Mücadele Kapsamında Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüklerinin Denetim, İzleme ve Numune Alma Kapasitelerinin Artırılması Projesi

Komisyon yaklaşık maliyeti belirleyecek ve Yönetim Hizmetleri Dairesi Başkanlığı'nın çıkacağı ihale ile cihazların temini 2014 yılı sonuna kadar tamamlanacaktır.

Büyük Endüstriyel Kazalar Direktifi (Seveso-II) İçin Uygulama Kapasitesi Geliştirme Projesi (AB) (1)

Proje devam edecek olup; 16 Kasım 2014 tarihinde sona erecektir. Bu dönem içerisinde projenin eğitim aktivitelerinin bir diğer ayağı olan eğitimcilerin eğitimi kapsamında 3 haftalık eğitimler planlanmış, bunlardan ilki Temmuz ayı içerisinde başarı ile gerçekleştirilmiştir. Söz konusu eğitimlerin ikincisi 14-18 Temmuz 2014, üçüncüsü de 4-8 Ağustos 2014 tarihleri arasında yapılacaktır.

Projenin diğer aktiviteleri olan pilot bölge çalışması, yurtdışı çalışma ziyaretleri, halkın bilgilendirilmesi ile Seveso Bildirim Sistemi'nin bakımı çalışmalarının eksiksiz bir şekilde tamamlanması öngörülmektedir.

Çevresel Etiket Altyapısı (ÇETAY) Projesi

Sistem Kurgusu ve Mevzuat Çalışmaları

1. Eğitim Faaliyetleri
2. Nihai Edilen Düzenleyici Etki Analizi Çalışmaları
3. Sistem Yazılım İhtiyaç Analizi Çalışmaları
4. Seminer Faaliyetleri

IPA-2013 I.Bileşenine sunulmuş olan Türkiye'de E-PRTR konusunda kapasitenin geliştirilmesi projesinin ihale süreçlerinin başlatılması hedeflenmektedir.

Proje bütçesinin artırılması ve ek süre talebine onay verilmesinin ardından Çevre Ölçüm ve Analiz Laboratuvarları Yetkilendirme Süreçleri Otomasyonu ve Envanter Destek Sistemi Projesinin ihale süreci başlatılacaktır.

Ön Değerlendirme çalışması tamamlanan İzmir ve Erzurum Temiz Hava Merkezlerinde ilave istasyonların kurulumu için Kalkınma Bakanlığı 2015 Yatırım Programına proje önerilecektir.

3.2.3. MEVZUAT ÇALIŞMALARI

Çevre Kanununca Alınması Gereken İzin ve Lisanslar hakkında Yönetmelik revizyon çalışmaları tamamlanarak yayımlanması hedeflenmektedir.

Taslak SÇD Yönetmeliğinin etkin uygulanmasının sağlanması için üniversiteler, Sivil toplum Kuruluşları, Meslek Odaları, ve halk gibi paydaşların SÇD konusunda farkındalıklarının artırılması hedeflenmektedir.

Çevre Etiket altyapısı projesi çıktılarında biri olan taslak çevre etiketi yönetmelik ve mevzuat çalışmalarına başlanması planlanmaktadır.

Sera Gazı Emisyonlarının Takibi Yönetmeliği Kapsamında Doğrulayıcı Kuruluşların Yetkilendirilmesi Hakkında Tebliğ çalışmalarının tamamlanması planlanmaktadır.

Risk Değerlendirmesi ve Acil Müdahale Planlarını Hazırlayacak Kurum/Kuruluşların Özelliklerinin Belirlenmesine İlişkin Tebliğ çalışmalarının tamamlanması planlanmaktadır.

Araç Takip Servis Sağlayıcılarının Niteliklerinin Belirlenmesine İlişkin Usul Ve Esaslara İlişkin mevzuat çalışmalarının tamamlanması planlanmaktadır.

ÇED Yeterlik Tebliği taslak çalışmaları devam etmektedir.

Yetkili Laboratuvarların genelini ilgilendiren konularda web sitemizin duyurular bölümünden Mevzuat ile ilgili duyurular yayınlanmaktadır.

101/97/EC Direktifini ulusal mevzuata yansıtarak taslak bir genelge hazırlanması hedeflenmektedir.

2012/24 Sayılı Genelge ile atık su arıtma tesisleri çıkışlarında on-line izlenen Ph, Sıcaklık, Çözünmüş Oksijen, İletkenlik ve Debi parametrelerine ilave olarak KOİ (Kimyasal Oksijen İhtiyacı) ve AKM (Askıda Katı Madde) nin' de on-line izlenebilmesi için söz konusu Genelge'nin teknik ve detaylı bir çalışma ile bir tebliğe dönüştürülmesi; bu yolla sistemin teknik özellikleri, idarenin takip edeceği hususlar ve uygulanacak yaptırımlar için gereken yasal çerçevenin çizilmesi hedeflenmektedir.

4. YAPI İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

4.1. OCAK - HAZİRAN 2014 DÖNEMİ GERÇEKLEŞMELERİ

4.1.1. FAALİYETLER

Teknik müşavirlik sistemine geçilmesi ve yeni mevzuatla birlikte yapı denetim yazılımının e-devlet uygulamalarına entegre edilmesi 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, sistemin kabulüne ilişkin çalışmalar devam etmektedir.

Yapı denetim faaliyetini gerçekleştirecek olan teknik müşavirlik 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.

Bakanlığımız bütçesine aktarılan kamuya ait yatırımların ihale, yapım ve denetim faaliyeti

Ocak-Haziran 2014 döneminde 600 adet iş programa alınmıştır. Bu işlerin türleri ve iş durum tiplerine göre dağılımı aşağıdaki tablolarda sunulmaktadır.

İş Türü	İş Adet	Revize Proje Maliyeti	Önceki Yıllar Harcama Toplamı	Yıla Ait Ödenek	Bütçe Dışı Ödenek	Gönderilen Ödenek	Yapılan Harcama
Yapım	355	4.513.055.175	536.732.345	850.485.385	221.076.974	365.850.229	265.410.273
Proje	147	129.216.070	6.912.612	51.438.789	8.244.000	10.732.890	827.461
Zemin Etüt	30	2.007.818	1.006.849	1.528.818	471.000	326.931	9.558
Onarım	60	139.150.359	13.449.547	109.536.096	5.547.000	6.798.541	3.549.322
Güçlendirme ve Onarım	1	470.000		470.000			
Diğer	7	10.876.000	388.692	8.456.000		225.000	161.660
TOPLAM	600	4.794.775.422	558.490.045	1.021.915.088	235.338.974	383.933.591	269.958.274

İş Durum Tipleri	İş Adet	Revize Proje Maliyeti	Yıla Ait Ödenek	Bütçe Dışı Ödenek	Gönderilen Ödenek	Yapılan Harcama
Devam Eden İşler	159	1.614.869.202	386.020.227	128.884.802	338.982.662	266.040.857
Sözleşme Aşamasında	8	247.191.330	21.017.106	22.935.000	317.106	
İhale Aşamasında	12	88.606.095	8.538.607	16.450.662	4.026.832	
İhale Talimatı Gönderilen İşler	11	10.020.430	5.630.803	1.691.000	15.222	
İÖBF Vize Edilen İşler	83	267.234.461	91.558.461	5.662.000	29.233.814	9.558
Kuruluşundan Uygun Görüş Bekleyen İşler	14	49.788.840	11.938.064		2.071.417	943.087
Tahmini Bedel Bekleyen İşler	8	214.425.000	27.777.000	6.516.000		
Ödeneği İz Bedeli Olan İşler	11	211.014.338	11.000	1.519.000		
Arsası Olmayan İşler	52	344.128.000	47.979.000	4.604.000	109.209	
Arsa Sorunlu İşler	39	403.621.006	53.075.526	7.197.000	10.000	
Geçici Kabulü Yapılan İşler	48	207.197.483	11.042.753	7.559.510	4.092.721	2.965.692
Fesih Edilen İşler	8	201.037.695	46.534.000	10.243.000		-918
Proje Aşamasında Olan İşler	50	458.370.801	76.161.801	20.205.000	4.954.599	
Etüt Proje İşleri	20	37.353.755	13.558.755	250.000		
Güçlendirme İşleri	9	2.670.000	2.670.000			
Tasnif Edilmemiş	68	437.246.986	218.401.986	1.622.000	120.009	
TOPLAM	600	4.794.775.422	1.021.915.089	235.338.974	383.933.591	269.958.276

Etüt-proje işleri ve proje kontrollük işlemlerinin yapım ve denetim faaliyeti

Proje Tanzim/Kontrol Faaliyetleri:

2014 yılı içerisinde yatırım programında yer alan işlerden 52 adet işin betonarme proje kontrol işleri yapılmıştır. Bakanlığımızca daha önce hazırlanan betonarme tip projeler üzerinde Yatırımcı Kuruluşların talepleri doğrultusunda revizyonlar yapılmıştır.

Mevcut Kamu Binalarının İncelenmesi ve Güçlendirilmesi Faaliyetleri:

2014 yılında Yüksek Öğrenim Kredi ve Yurtlar Kurumu, Jandarma Genel Komutanlığı, Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı, MİT Müsteşarlığı'na ait toplam 90 adet ve 75.800 m2 binanın güçlendirme projeleri incelenmiştir. Ayrıca Diyarbakır Bismil İskân Konutları için 2 tip güçlendirme projesi tanzimi yapılmıştır.

Zemin Etüd Faaliyetleri:

Türkiye genelinde 33 inşaat arsasında Dairemiz elemanlarına görevlendirme yoluyla arsalarla ait zemin incelemesi yapılarak, ön zemin etüt raporu düzenlenmiştir.

Türkiye genelinde 13 inşaat arsasında ihale yoluyla sondaja dayalı zemin etüt raporu hazırlattırılması için çalışmalar yapılmış olup 13 adet işin zemin etüt raporu tamamlanmıştır.

Türkiye genelinde yatırım programında yer alan 30 inşaat arsasında sondaja dayalı zemin etüt raporu hazırlattırılması için Valiliklere (Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü) 326.931,00TL ödenek gönderilmiştir.

Türkiye genelinde 74 inşaat arsasına ait zemin etüt raporunun büroda inceleme ve değerlendirmesi yapılmıştır.

Türkiye genelinde 13 inşaat arsasının mahallinde sondajlı zemin etüt çalışmaları için yer teslimi ve sondaj kontrolü yapılmıştır.

2014 yılı Ocak - Haziran döneminde, toplam 23 adet proje tetkik ve tasdik edilerek inşaat ihalesine hazır hale getirilmiştir. Gerçekleştirilen etüd –proje işleri ve proje kontrollük işlemleri aşağıdaki tabloda sunulmaktadır.

NO	İli	PROJE ADI	M2	KAPASİTE
1	Ankara	Çubuk Sosyal Hizmet Merkezi	2617	B+Z+2
2	Muhtelif	Jandarma Genel Komutanlığı tip lojman projeleri elde etme işi	1770 m2+ 1475 m2	B+Z+4K/Z+4K
3	İzmir	İzmir Bornova Bakım ve Sosyal Rehabilitasyon Merkezi	2700 m2	Bina grubu
4	Afyon	Engelsiz yaşam merkezi	1733 m2	Yaşam birimi+ İdari bina
5	Kayseri	Kayseri kız yetiştirme yurdu (Sevgi evleri sitesi)	1414 m2	7-18 yaş+0-6 yaş+idari bina
6	Hatay	Samandağ meydan jandarma karakol binası	948 m2	Z+2K
7	Diyarbakır	BSRM Hizmet+Yaşam Binası	1186m2+350 m2	B+Z/Z+1
8	Kahramanmaraş	Göksun iskan konutları (KEYY)	142 m2	B+Z
9	Bingöl	İskan konutları (KEYY)	104 m2	Z
10	Çanakkale	116. alay 1000 kişilik er-erbaş yatakhane	11363 m2	Z+4
11	Şanlıurfa	Şanlıurfa 1000 kişilik öğrenci yurdu	29379,29 m2	1000 kişi
12	Edirne	Edirne İpsala 300 kişilik öğrenci yurdu	9331,14 m2	300 kişi
13	Gümüşhane	Şiran Yeşilbük Jandarma güçlendirme mimari projeleri	450 m2	Z
14	Hatay	Kırıkhan İlçe Jandarma karakol komutanlığı güçlendirme mimari projesi	252 m2	Z+2K
15	Hatay	Samandağ Meydan Jandarma karakol komutanlığı güçlendirme mimari projesi	200 m2	Z+2K
16	Diyarbakır	Bismil Çeltikli İskan konutları (EYY)	110 m2	Z
17	Diyarbakır	Bismil Alibeyköy İskan konutları (EYY)	105 m2	Z
18	Uşak	Huzurevi	12534 m2	200 kişi

19	Erzurum	İş kurumu hizmet binası	2924,78 m2	80 personel
20	Bitlis	İş kurumu hizmet binası	2004 m2	50 personel
21	Sakarya	İş kurumu hizmet binası	3412,28 m2	70 personel
22	Ankara	TAEK, SANAEM İkincil Standart Dozimetri Laboratuvarı ve Hizmet Birimleri	7410 m2	Z+2B
23	Çanakkale	İş kurumu hizmet binası	1103 m2	50 personel

Ülke bütünündeki kırsal alanların yerel talep koşullarıyla uyumlu, yerel halkın kolayca uygulayabileceği, çağdaş yöntem ve tekniklerle destekli kırsal konut projelerinin üretilmesi kapsamında Karadeniz Bölgesi Kırsalında Uygulanacak Konut Projelerinin üretilmesi faaliyeti

Edirne İli ve Çevresinde Yöresel Mimari Özelliklere Uygun Tip Konut Projesi+ Köy konağı (1221 m2)

Balıkesir İli ve Çevresinde Yöresel Mimari Özelliklere Uygun Tip Konut Projesi+ Köy konağı (3048 m2) işlerinin inceleme ve onay işlemleri tamamlanmıştır.

Bursa İli ve Çevresinde Yöresel Mimari Özelliklere Uygun Tip Konut Projesi+ Köy konağı (2542 m2) işlerinin inceleme ve onay işlemleri tamamlanmıştır.

Kamuya Ait Binaların Envanterinin Çıkarılması Faaliyeti

Kamu binalarına yönelik olarak ülke genelindeki bina envanterinin çıkarılması görevi, Yüksek Planlama Kurulunun 25.10.2010 tarih ve 2010/34 sayılı kararıyla kabul edilen “Bütünleşik Kentsel Gelişme Stratejisi Eylem Planı (KENTGES)” ve “Ulusal Deprem Stratejisi Eylem Planı – 2023 (UDSEP-2023)” ile Bakanlığımıza verilmiş olup, Bakanlığımız Stratejik Planında da bu görev tanımlanmıştır.

Konuya ilişkin olarak, 2012 Yılı Ocak ayı içerisinde Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü ile Genel Müdürlüğümüz arasında Genel Müdürler düzeyinde yapılan istişare toplantısında, bina envanterinin çıkartılmasına yönelik olarak çalışmaların başlatılmasına karar verilmiştir.

Bu kapsamda;

1.Envanter çalışmasının web tabanlı, coğrafi bilgi sistemine dayanan bir ortam üzerinden yürütülmesi,

2.Envanter veri tabanının tasarım ve oluşturulmasının (uydu görüntüleri ve sayısallaştırma) Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğünce yürütülmesi,

3.Tutulacak verilerden CBS ile ilişkilendirilecek teknik içeriğin esaslarının Genel Müdürlüğümüzce belirlenmesi,

4.Teknik verilerin toplanmasına yönelik il müdürlüklerinin organizasyonuna ilişkin çalışmaların Genel Müdürlüğümüzce yürütülmesi hususlarında mutabakata varılmıştır.

Yukarıda 3. maddede belirtilen “hazırlanacak bina envanteri kapsamında tutulacak veriler” Genel Müdürlüğümüzce belirlenmiş olup bir form halinde 20.06.2012 tarih ve 315 sayılı yazımız ile Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğüne

gönderilmiştir. Yine aynı yazımız ile, bu form doğrultusunda, envanter sistemine ilişkin web tabanlı, coğrafi bilgi sistemine dayanan CBS altyapısının oluşturulması, il müdürlüklerince veri girişine hazır hale getirilmesi ve sonucundan Genel Müdürlüğümüze bilgi verilmesi istenmiştir.

Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü ile yapılan şifahi görüşmelerde, hali hazırda Türkiye coğrafyasındaki adreslemeye (yol bilgisi, sokak bilgisi vb.) ilişkin olarak hizmet alımı ihalesi yapıldığı ve bu verilerin elde edilmesinin beklendiği, bu verilerin sayısallaştırılmasını takiben program yazımı aşamasına geçileceği belirtilmiştir.

İskân Kanunu Uygulama Faaliyeti

5543 Sayılı İskân Kanunu kapsamında yer alan işlerin yürütülmesi için gerekli yazışmalar ve program revizesi çalışmaları yapılmaktadır. Etüt programında yer alan işlere ilişkin çalışmalar yapılarak ilgili merciler tarafından onaylanması sağlandı. Yeni yerleşim alanlarında uygulanacak konut proje çalışmaları tamamlandı.

Genel Müdürlüğümüz 2014 Yatırım programında, Kırsal Alan Planlaması kapsamında 3.549 aileyi kapsayan 9 adet İskân Projesi için 51.450.000 TL ödenek ayrılmıştır. Kırsal Alanda İç İskân Projesi kapsamında hak sahibi ailelerin konutlarını yapmaları için 24.175.000 TL ödenek ayrılmıştır. Ayrılan ödenekler illerine gönderilmiş olup yapım çalışmaları devam etmektedir.

4.1.2. PROJELER

Bakanlık Hizmet Binası Projesi

331 adet iksa ve 448 adet fore kazık imalatı tamamlandı. Dış cephe, döşeme duvar tavan kaplama, makine ve elektrik tesisatı imalatları devam ediyor. Hakediş ödemelerine göre gerçekleşme oranı yaklaşık %40,12, fiziki gerçekleşme oranı yaklaşık %56'dır.

Ödenek döner sermayeden karşılanıyor olmakla birlikte 2014 yılında 01.01.2014 25.06.2014 tarihleri arasında 29.809.335,19 TL ödenmiş olup 5.884.000 TL genel bütçe kalan döner sermayedir.

(1.000 TL)

BAŞLAMA BİTİŞ TARİHİ	REVİZE PROJE TUTARI	REVİZE 2014 YATIRIM ÖDENEĞİ	01.01.2014 25.06.2014 ARASI HARCAMA	GERÇEKLEŞME ORANI (%)
2010-2015	163.000	5.884	5.884	% 100,0

Yeni Hizmet Binası Mefruşat Alımı

Proje ödeneğinin 6.160.000,-TL'si Nisan ayı içerisinde Maliye Bakanlığı tarafından Yapı İşleri Genel Müdürlüğü'ne aktarılmıştır. 30.06.2014 tarihinde 25 Kalem Muhtelif Büro Mefruşatı Alımı ihalesi DMO Genel Müdürlüğü tarafından yapılacaktır.6.160.000 TL kredi avansı açılarak DMO bütçesine aktarılmıştır.

(1.000 TL)

BAŞLAMA BİTİŞ TARİHİ	REVİZE PROJE TUTARI	REVİZE 2014 YATIRIM ÖDENEĞİ	01.01.2014 25.06.2014 ARASI HARCAMA	GERÇEKLEŞME ORANI (%)
2014-2014	17.500	17.500	0	% 0,0

Kamu Yatırımları Otomasyon Sistemi Yaygınlaştırılması

Yatırım Takip Sistemi (YTS) yazılımının geliştirilmesi amacıyla CBS Genel Müdürlüğüne ihaleye çıkılması için yazı yazıldı. Uygun görüş beklenmektedir. Proje kapsamında donanım harcamaları yapılmıştır.

(1.000 TL)

BAŞLAMA BİTİŞ TARİHİ	REVİZE PROJE TUTARI	REVİZE 2014 YATIRIM ÖDENEĞİ	01.01.2014 25.06.2014 ARASI HARCAMA	GERÇEKLEŞME ORANI (%)
2012-2015	1.300	350	46	% 13,1

Proje Arşivinin Taranması ve Web Tabanlı Uygulamaya Geçilmesi

Yapım işleri ile ilgili proje üretimi ve kontrollüğünde uluslararası norm ve standartlara uygun olarak CAD esaslarının oluşturulması ve iş süreçleri ve kontrol mekanizmasının analizi ve dokümantasyonu ile ilgili Genel Müdürlüğümüzce müşavirlik hizmeti alınması için gerekli teknik şartname çalışmaları sürdürülmektedir.

(1.000 TL)

BAŞLAMA BİTİŞ TARİHİ	REVİZE PROJE TUTARI	REVİZE 2014 YATIRIM ÖDENEĞİ	01.01.2014 25.06.2014 ARASI HARCAMA	GERÇEKLEŞME ORANI (%)
2010-2014	1.130	1.130	25	% 2,2

Ulusal Yapı Denetim Sistemi Yazılımının Yaygınlaştırılması

Yapı Denetim Sistemi Uygulama, Bakım, Destek, İyileştirme, Bakanlık Merkezine Taşınması ve Merkez Bilgi İşlem Altyapısına Entegrasyonu İşi ihalesi 14.02.2014 tarihinde yapılmış olup, 124500 TL+KDV bedelli sözleşme 17.02.2014 tarihinde imzalanmıştır. Ayrıca YDS-2 Sistemi'nin ihalesi yapılmış olup, 425000 TL+KDV bedelli sözleşme 03.05.2013 tarihinde imzalanmıştır. Bu işin sözleşme süresi tamamlanmış ve kabul aşamasındadır.

(1.000 TL)

BAŞLAMA BİTİŞ TARİHİ	REVİZE PROJE TUTARI	REVİZE 2014 YATIRIM ÖDENEĞİ	01.01.2014 25.06.2014 ARASI HARCAMA	GERÇEKLEŞME ORANI (%)
2012-2014	3.500	3.390	46	% 1,4

Yapı Denetim Sisteminin Uygulandığı İllerde Eğitim Verilmesi

YDS-2 Sistemi'nin kabulünün yapılması halinde, kabule müteakip söz konusu sistemin kullanımına ilişkin İl Müdürlüklerimize eğitim verilmesi düşünülmektedir.

(1.000 TL)

BAŞLAMA BİTİŞ TARİHİ	REVİZE PROJE TUTARI	REVİZE 2014 YATIRIM ÖDENEĞİ	01.01.2014 25.06.2014 ARASI HARCAMA	GERÇEKLEŞME ORANI (%)
2010-2015	2.990	1.630	33	% 2,0

Kırsal Alanlarda Yöresel Doku ve Mimari Özelliklerin Belirlenmesi ve Yaygınlaştırılması

Kırsal alanlarda yöresel doku ve mimari özelliklere uygun yapılaşma çalışmaları kapsamında; Marmara Bölgesi (Edirne, Bursa ve Balıkesir) için 36 tip proje elde edilmiştir. Şanlıurfa ve Erzurum illeri için (12 şer tip) projelendirme çalışmaları sürdürülmektedir.

(1.000 TL)

BAŞLAMA BİTİŞ TARİHİ	REVİZE PROJE TUTARI	REVİZE 2014 YATIRIM ÖDENEĞİ	01.01.2014 25.06.2014 ARASI HARCAMA	GERÇEKLEŞME ORANI (%)
2011-2015	5.230	2.000	209	% 10,5

İskân Hizmetleri Etüd-Proje İşleri

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

(1.000 TL)

BAŞLAMA BİTİŞ TARİHİ	REVİZE PROJE TUTARI	REVİZE 2014 YATIRIM ÖDENEĞİ	01.01.2014 25.06.2014 ARASI HARCAMA	GERÇEKLEŞME ORANI (%)
2006-2016	5.745	1.500	37	% 2,5

Göçebelerin İskânı

(1.000 TL)

BAŞLAMA BİTİŞ TARİHİ	REVİZE PROJE TUTARI	REVİZE 2014 YATIRIM ÖDENEĞİ	01.01.2014 25.06.2014 ARASI HARCAMA	GERÇEKLEŞME ORANI (%)
1992-2014	23.334	14.881	0	% 0,0

Alt projelere ilişkin detaylar aşağıdadır.

Topraktutan Ormaniçi Köyü İskânı

Teftiş Kurulu'nun raporuna göre hareket edilmektedir. Yapılan teftiş neticesinde haksahiplikleri 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 2014 yılında yapılması planlanmaktadır.

(1.000 TL)

BAŞLAMA BİTİŞ TARİHİ	REVİZE PROJE TUTARI	REVİZE 2014 YATIRIM ÖDENEĞİ	01.01.2014 25.06.2014 ARASI HARCAMA	GERÇEKLEŞME ORANI (%)
1992-2014	9.970	6.581	0	% 0,0

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 2014 yılında yapılması planlanmaktadır.

(1.000 TL)

BAŞLAMA BİTİŞ TARİHİ	REVİZE PROJE TUTARI	REVİZE 2014 YATIRIM ÖDENEĞİ	01.01.2014 25.06.2014 ARASI HARCAMA	GERÇEKLEŞME ORANI (%)
1994-2014	8.308	3.244	0	% 0,0

Bismil-Beritanlı Göçebeleri-Dicle-Batman Barajı İskânı

Yaklaşık Maliyet çalışmaları devam etmektedir. Akabinde ihaleye çıkılacaktır.

(1.000 TL)

BAŞLAMA BİTİŞ TARİHİ	REVİZE PROJE TUTARI	REVİZE 2014 YATIRIM ÖDENEĞİ	01.01.2014 25.06.2014 ARASI HARCAMA	GERÇEKLEŞME ORANI (%)
2013-2014	5.056	5.056	0	% 0,0

Yerleri Kamulaştırılanların İskânı (2009)

(1.000 TL)

BAŞLAMA BİTİŞ TARİHİ	REVİZE PROJE TUTARI	REVİZE 2014 YATIRIM ÖDENEĞİ	01.01.2014 25.06.2014 ARASI HARCAMA	GERÇEKLEŞME ORANI (%)
2009-2017	189.900	8.068	0	% 0,0

Alt projelere ilişkin detaylar aşağıdadır.

Tahtalı Barajı İskânı

İş tasviye edilmiştir. İşin tamamlanmasını müteakip hak sahiplerine dağıtım yapılacaktır. Kalan İşlerin tamamlanması için ödenek revizesi yapılarak İhale talimatı verilmiştir.

(1.000 TL)

BAŞLAMA BİTİŞ TARİHİ	REVİZE PROJE TUTARI	REVİZE 2014 YATIRIM ÖDENEĞİ	01.01.2014 25.06.2014 ARASI HARCAMA	GERÇEKLEŞME ORANI (%)
2009-2014	13.209	2.650	0	% 0,0

Hasankeyf-İlisu Barajı İskânı

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

(1.000 TL)

BAŞLAMA BİTİŞ TARİHİ	REVİZE PROJE TUTARI	REVİZE 2014 YATIRIM ÖDENEĞİ	01.01.2014 25.06.2014 ARASI HARCAMA	GERÇEKLEŞME ORANI (%)
2009-2017	88.346	5.417	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.

(1.000 TL)

BAŞLAMA BİTİŞ TARİHİ	REVİZE PROJE TUTARI	REVİZE 2014 YATIRIM ÖDENEĞİ	01.01.2014 25.06.2014 ARASI HARCAMA	GERÇEKLEŞME ORANI (%)
2009-2017	88.345	1	0	% 0,0

Bulanık-Alpaslan I Barajı İskânı (DAP)

Devam etmektedir. Konutlar bu yıl bitirilecek.

(1.000 TL)

BAŞLAMA BİTİŞ TARİHİ	REVİZE PROJE TUTARI	REVİZE 2014 YATIRIM ÖDENEĞİ	01.01.2014 25.06.2014 ARASI HARCAMA	GERÇEKLEŞME ORANI (%)
2011-2014	33.030	16.510	3.999	% 24,2

Kesin Hesap Farkı

İhtiyaç duyuldukça kesin hesap farkları için harcama yapılmaktadır.

(1.000 TL)

BAŞLAMA BİTİŞ TARİHİ	REVİZE PROJE TUTARI	REVİZE 2014 YATIRIM ÖDENEĞİ	01.01.2014 25.06.2014 ARASI HARCAMA	GERÇEKLEŞME ORANI (%)
2011-2016	3.180	1.250	0	% 0,0

İskân Konutları Altyapı İşleri

İhalesine altyapısız çıkılan veya biten işlerin altyapı harcamaları için, ihtiyaç duyuldukça, kullanılan ödenektir. Alaköprü Barajı İskânı; ihalesi yapılmış olup, sözleşmesi imzalanmıştır. Yer teslimi de yapılmıştır.

(1.000 TL)

BAŞLAMA BİTİŞ TARİHİ	REVİZE PROJE TUTARI	REVİZE 2014 YATIRIM ÖDENEĞİ	01.01.2014 25.06.2014 ARASI HARCAMA	GERÇEKLEŞME ORANI (%)
2010-2016	10.000	5.000	460	% 9,2

Yerleri Kamulaştırılanların İskânı

(1.000 TL)

BAŞLAMA BİTİŞ TARİHİ	REVİZE PROJE TUTARI	REVİZE 2014 YATIRIM ÖDENEĞİ	01.01.2014 25.06.2014 ARASI HARCAMA	GERÇEKLEŞME ORANI (%)
2013-2014	106.691	3.691	0	% 0,0

Alt projelere ilişkin detaylar aşağıdadır.

Gördes Barajı İskânı

Manisa-Gördes'te Gördes Barajı yapımından etkilenen ailelerin iskanı için yapımı planlanmaktadır. İşin İmar planı yapılmıştır. Yarın tahsisi Milli Emlak Genel Müdürlüğünden istenmiş olup tahsisi 26.11.2013 tarihinde alınmıştır. İşin Projesi Yöresel şartlara göre revize edilmektedir. 2014 yılında ihalesinin yapılması planlanmaktadır.

(1.000 TL)

BAŞLAMA BİTİŞ TARİHİ	REVİZE PROJE TUTARI	REVİZE 2014 YATIRIM ÖDENEĞİ	01.01.2014 25.06.2014 ARASI HARCAMA	GERÇEKLEŞME ORANI (%)
2013-2014	3.690	3.690	0	% 0,0

Anamur-Alaköprü Barajı İskânı

İşin ihalesi Genel Müdürlüğümüzce yapılmış olup ödeneği DSİ Genel Müdürlüğünden aktarılmaktadır. Kurum tarafından 40.358.802 TL ödenek aktarılmış olup 26.06.2014 tarihi itibarıyla 31.568.154 TL sarfedilerek %78,22 gerçekleştirme sağlanmıştır. İş devam etmekte olup 2014 Ağustos ayında bitirilecektir.

(1.000 TL)

BAŞLAMA BİTİŞ TARİHİ	REVİZE PROJE TUTARI	REVİZE 2014 YATIRIM ÖDENEĞİ	01.01.2014 25.06.2014 ARASI HARCAMA	GERÇEKLEŞME ORANI (%)
2013-2014	103.001	1	0	% 0,0

İskân Kanunu Uygulama Eğitimi

İhtiyaç duyuldukça harcama yapılmaktadır.

(1.000 TL)

BAŞLAMA BİTİŞ TARİHİ	REVİZE PROJE TUTARI	REVİZE 2014 YATIRIM ÖDENEĞİ	01.01.2014 25.06.2014 ARASI HARCAMA	GERÇEKLEŞME ORANI (%)
2013-2014	3.180	550	161	% 29,3

Kırsal Alanda Fiziksel Yerleşim Düzenlenmesi-I

İşler devam etmektedir. Harcamalar genellikle yılın son çeyreğinde gerçekleştirilmektedir.

(1.000 TL)

BAŞLAMA BİTİŞ TARİHİ	REVİZE PROJE TUTARI	REVİZE 2014 YATIRIM ÖDENEĞİ	01.01.2014 25.06.2014 ARASI HARCAMA	GERÇEKLEŞME ORANI (%)
1995-2014	136.580	3.000	246	% 8,2

Kırsal Alanda Fiziksel Yerleşim Düzenlenmesi-II

İşler devam etmektedir. Harcamalar genellikle yılın son çeyreğinde gerçekleşmektedir.

(1.000 TL)

BAŞLAMA BİTİŞ TARİHİ	REVİZE PROJE TUTARI	REVİZE 2014 YATIRIM ÖDENEĞİ	01.01.2014 25.06.2014 ARASI HARCAMA	GERÇEKLEŞME ORANI (%)
2011-2016	108.650	21.175	2.998	% 14,2

Göçürülenlerin İşletme Donatım Kredisi

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

BAŞLAMA BİTİŞ TARİHİ	REVİZE PROJE TUTARI	REVİZE 2014 YATIRIM ÖDENEĞİ	01.01.2014 25.06.2014 ARASI HARCAMA	GERÇEKLEŞME ORANI (%)
2011-2016	5.200	100	0	% 0

4.1.3. MEVZUAT ÇALIŞMALARI

28.02.2014 tarih ve 1595 sayılı 2014/06 nolu Genelge yayımlanmıştır.

İskân Kanununa eklenmesi düşünülen 3 adet madde tasarısı mecliste görüşülmektedir.

► 4.2. TEMMUZ - ARALIK 2014 DÖNEMİ BEKLENTİLERİ

4.2.1. FAALİYETLER

Teknik müşavirlik sistemine geçilmesi ve yeni mevzuatla birlikte yapı denetim yazılımının e-devlet uygulamalarına entegre edilmesi faaliyeti.

Ulusal Yapı Denetim Sistemi yeni yazılımı entegrasyon çalışmalarının tamamlanmasına müteakip yeni yazılım devreye alınacaktır.

Yapı denetim faaliyetini gerçekleştirecek olan teknik müşavirlik 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 yapılmasının sağlanması.

Bakanlığımız bütçesine aktarılan kamuya ait yatırımların ihale, yapım ve denetim faaliyeti

2014 Yılı Performans Programı performans 800 adet olan "Bakanlığımız programına aktarılan yatırım sayısı" hedefinin yılsonu itibariyle gerçekleşeceği düşünülmektedir. Bitirilerek hizmete sunulan yatırım sayısı gerçekleşmesinin de ikinci altı aylık dönem sonuna kadar istenilen hedefe ulaşacağı tahmin edilmektedir.

Etüd-proje işleri ve proje kontrollük işlemlerinin yapım ve denetim faaliyeti

Genel Müdürlüğümüzce yatırım programı kapsamında proje tanzim ve onaylanması, mevcut kamu binalarının incelenmesi ve güçlendirilmesi, zemin etüd çalışmalarının yapılmasına arsa ön incelemelerine yönelik faaliyetlere devam edilecektir.

2014 yılı Temmuz - Aralık döneminde, toplam 24 adet projenin tetkik ve tasdik edilerek inşaat ihalesine hazır hale getirilmesi planlanmaktadır. Gerçekleştirilmesi planlanan etüd –proje işleri ve proje kontrollük işlemleri aşağıdaki tabloda sunulmaktadır.

İL	PROJE ADI	KAPASİTE	M2
Kastamonu	İş kurumu hizmet binası	2566 m2	60 personel
Balıkesir	İş kurumu hizmet binası	3704 m2	80 personel
Gümüşhane	İş kurumu hizmet binası	2707 m2	50 personel
Hatay	İskenderun İş Kurumu hizmet binası	2205 m2	50 personel
Bayburt	Aile ve Sosyal Politikalar İl Müd+Sosyal Hizmet Merkezi	2733 m2	Muhtelif
Muğla	Aile ve Sosyal Politikalar İl Müd+Sosyal Hizmet Merkezi	3291 m2	Muhtelif
Tunceli	Aile ve Sosyal Politikalar İl Müd+Sosyal Hizmet Merkezi	2604 m2	Muhtelif
Mardin	İş Kurumu hizmet binası	3594 m2	75 personel
Bolu	Aile ve Sosyal Politikalar İl Müdürlüğü hizmet binası	3291 m2	Muhtelif
Amasya	Amasya 1000 kişilik öğrenci yurdu	27579,42 m2	1000 kişi
Hatay	Hatay 1000 kişilik öğrenci yurdu	28000 m2	1000 kişi
Antalya	Antalya 80 kişilik huzurevi	8000 m2	80 kişi
Rize	Rize 600 kişilik öğrenci yurdu	20998,26 m2	600 kişi
Zonguldak	Zonguldak Devrek 60 kişilik huzurevi	6000 m2	60 kişi
Kırklareli	Kırklareli Kofcaz 100 kişilik huzurevi	10000 m2	100 kişi
Afyon	Afyon Sultandağ 300 kişilik öğrenci yurdu	9066,80 m2	300 kişi
Düzce	Düzce 500 kişilik öğrenci yurdu	14187,95 m2	500 kişi
Trabzon	Trabzon 500 kişilik öğrenci yurdu	10550 m2	500 kişi
Aksaray	Aksaray 750 kişilik öğrenci yurdu	16040 m2	750 kişi
Erzincan	Erzincan 500 kişilik öğrenci yurdu	13159,20 m2	500 kişi
Gaziantep	Gaziantep Islahiye 300 kişilik öğrenci yurdu	8400 m2	300 kişi
Erzurum	Erzurum 1500 kişilik öğrenci yurdu	33918 m2	1500 kişi
Niğde	Niğde 1000 kişilik öğrenci yurdu	23252 m2	1000 kişi
Karabük	Karabük 1000 kişilik öğrenci yurdu	23252 m2	1000 kişi

Ülke bütünündeki kırsal alanların yerel talep koşullarıyla uyumlu, yerel halkın kolayca uygulayabileceği, çağdaş yöntem ve tekniklerle destekli kırsal konut projelerinin üretilmesi kapsamında Karadeniz Bölgesi Kırsalında Uygulanacak Konut Projelerinin üretilmesi faaliyeti

Yurdun çeşitli bölgelerinde kırsal alanda yöresel mimari projeleri üretimine devam edilecektir.

Kamuya ait binaların envanterinin çıkarılması faaliyeti

Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğünce yazılım çalışmalarının tamamlanmasını takiben hazırlanan envanter formu bir Genelge ile Bakanlığımız taşra teşkilatına dağıtılarak veri toplama işine bir an evvel başlanması ve envanterin oluşturulması sağlanacaktır.

İskân Kanunu uygulama faaliyeti

Yatırım programında bulunan işlere ayrılan ödeneklerin tamamını kullanarak hak sahibi ailelerin iskânı faaliyetlerine devam edilecektir.

4.2.2. PROJELER

Bakanlığımız 2014 yılı yatırım programında yer alan Genel Müdürlüğümüze ait yatırım projelerine ait yılı ödeneklerinin tamamının kullanılarak projelerde istenilen düzeye ulaşılması hedeflenmektedir.

4.2.3. MEVZUAT ÇALIŞMALARI

Zaman içerisinde gerek uygulamada karşılaşılan sorunların ortadan kaldırılması gerekse Mahkemelerce mevzuata ilişkin verilen kararların gereğinin yapılması için Yapı Denetimi Uygulama Yönetmeliği'nde değişikliğe gidilmesi planlanmaktadır.

İskân Kanunu'na eklenmesi düşünülen 3 adet kanun maddesinin meclisten geçmesi halinde 3 adet Bakanlar Kurulu Kararı hazırlanacaktır.

5. ALTYAPI VE KENTSEL DÖNÜŞÜM HİZMETLERİ GN. MÜDÜRLÜĞÜ

► 5.1. OCAK - HAZİRAN 2014 DÖNEMİ GERÇEKLEŞMELERİ

5.1.1. FAALİYETLER

Dönüşüm alanları ile ilgili usul ve esasların belirlenmesi faaliyeti

Dönüşüm alanları ile ilgili usul ve esaslar, 15 Aralık 2012 tarih ve 28498 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren 'Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanun'un Uygulama Yönetmeliği'nde açıklanmıştır.

Alan Belirleme Faaliyeti

Genel Müdürlüğümüzce ilgili Kanunlar kapsamında ülkemizdeki "riskli alanlar, kentsel dönüşüm ve gelişim proje alanları ve yenileme alanlarına" ait envanterler tutulmaktadır, gelinen tarih itibariyle 37 ilde 106 adet alan Bakanlar Kurulu kararıyla Resmi Gazetede yayımlanarak "Riskli Alan" ilan edilmiş olup yaklaşık 6931,20 hektardır. 37 adet Kentsel Dönüşüm Gelişim ve Proje Alanı, 4 adet Yenileme Alanı bulunmaktadır.

İstanbul, Ankara ve İzmir illeri başta olmak üzere sağlıklı kentleşme ile afet tehdidi altındaki diğer illeri kapsayan bütünsel planlamalar yapılması amacıyla kentsel dönüşüm çalışmalarında birçok Belediyeye görev ve sorumluluklar yüklenmiştir bu kapsamda 69 il/ilçe Belediyesi riskli alan uygulamalarına ilişkin yetkilendirilmiş, 3 riskli alanda ise TOKİ yetkilendirilmiştir. 32 adet Riskli alanda iş ve işlemler ise Bakanlığımızca yürütülmektedir.

2014 yılı ilk altı aylık dönemde 6306 sayılı "Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanun" kapsamında Bakanlar Kurulu kararı ile ilan edilmiş Riskli Alan bulunmamaktadır.

Riskli Yapıların Tespiti Faaliyeti

6306 sayılı kanun kapsamında 2014 yılı Ocak-Haziran döneminde 23068 bina, toplamda ise 38087 bina riskli olarak tespit edilmiştir.

2014 yılı Ocak-Haziran ayı itibariyle;

- 53 üniversite,
- 1 kamu kurumu,
- 1 İnşaat Mühendisleri Odası,
- 13 kamu ortaklı şirket,
- 3 sivil toplum kuruluşu,
- 376 özel şirket,
- 328 yapı denetim kuruluşu,

- 47 yapı laboratuvarı olmak üzere toplam 822 kurum/kuruluş lisanslandırılmıştır.

2014 yılı Ocak-Haziran döneminde; Riskli yapıların Tespitine yönelik yapılacak itirazları değerlendirmek üzere 20.02.2014 tarihli ve 1260 sayılı Bakan Olur'u ile 15 adet teknik heyet oluşturulmuştur.

2014 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 işinin gerek Genel Müdürlüğümüzde gerekse İstanbul Valiliği'nde (Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü) incelenmesi sonucunda toplam 1200 adet dosya kontrol edilmiş, 62 adet dosya için yerinde inceleme yapılmıştır.

Diğer Faaliyetler

Bakanlığımız ile Orta Doğu Teknik Üniversitesi Rektörlüğü arasında imzalanan "6306 Sayılı Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanun Kapsamında Ortak Hizmet Uygulanması Protokolü" kapsamında "Riskli Yapıların Tespit Edilmesine İlişkin Esaslar"ın Riskli Yığma Binaların Belirlenmesi Bölümü'nün tekrar düzenlenmesine imkan verecek bilgiyi oluşturmak amacıyla Ankara'nın Çubuk ilçesinde Mayıs ve Haziran aylarında olmak üzere, iki ayrı binada "Gerçek Deprem Etki Deneyi" yapılmıştır.

"Afet Risk Haritası Hazırlanması Çalışması" kapsamında, Bakanlığımız ile Boğaziçi Üniversitesi Rektörlüğü arasında 02/01/2013 tarihinde imzalanan riskli alanların belirlenmesine yönelik olarak toplam üç bileşenden oluşan "Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanun Kapsamında Ortak Hizmet Uygulanması Protokolü" Bileşen 2 kapsamında; pilot illerde yapılan envanter çalışmaları ve Bileşen 3 kapsamında; ELER yazılımı Türkçe versiyonu Bakanlığımıza sunulmuştur.

Genel Müdürlüğümüz tarafından Riskli Yapıların Tespit Edilmesine İlişkin Esaslara Yönelik olarak TÜÇEV ile birlikte Ankara Rixos Otel'de 08.02.2014 tarihinde bir günlük eğitim düzenlenmiştir. Eğitime lisans almış, ayrıca lisans için başvuru yapmış firmalar adına görev yapacak inşaat mühendisleri ve Genel Müdürlüğümüz'den 16 personel olmak üzere 170 kişi katılmış olup, eğitim sonunda kursiyerler adına düzenlenmiş katılım belgeleri verilmiştir.

5-7.04.2014 tarihleri arasında ve 21-23.05.2014 tarihleri arasında Afyon'da, 18-20.04.2014 tarihleri arasında Zonguldak'ta "Riskli Yapıların Tespit Edilmesine İlişkin Esaslara Yönelik Eğitim" düzenlenmiştir.

Bilecik Belediyesi tarafından 18.06.2014 tarihinde Bilecik'te ve 26.06.2014 tarihinde Bozüyük'te düzenlenen "6306 sayılı Kanun ve Uygulamaları" konulu bilgilendirme toplantılarına soru-cevap seanslarında destek verilmek üzere katılım sağlanmıştır.

Tasfiye ve Geri Dönüşüm Faaliyeti

6306 sayılı “Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanun”un “Tahliye ve Yıkıtırma” başlıklı maddesi ile “Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanunun Uygulama Yönetmeliği”nde belirtilen ilke ve esaslar çerçevesinde ülkemizde gerçekleştirilen yıkım süreçleri takip edilmiş, riskli alan ve /veya riskli yapı belirleme süreçlerini takip eden işlem niteliğindeki yıkım işlerinin geri dönüşüm olgusu ile bütünsel olarak yürütülmesi yönünde çaba içinde olunmuştur.

Afet Riskli Alanlardaki Dönüşüm Uygulamaları Faaliyeti

“Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanun” kapsamında “Riskli Alan” ilan edilen ve çalışmaları Bakanlığımızca yürütülen ve 2013 yılında hizmet alımı ihalesi gerçekleştirilerek yapımına başlanılan 7 alanın çalışmaları devam etmektedir.

İL	İLÇE	RİSKLİ ALAN ADI	İHALE AŞAMASI
Diyarbakır	Sur	Suriçi	Kabul işlemleri tamamlanmıştır. Teknik Müşavirlik Destek süresi devam etmektedir.
Ağrı	Patnos	Yenimahalle	4. Aşama devam etmektedir.
İzmir	Karabağlar	Cennetçeşme, Salih Omurtah, Bahriye Üçok, Limontepe, Ali fuat Erdem, Umut, Gazi, Özgür, Yüzbaşı Şerafettin Ve Devrim Mh.	4. Aşama devam etmektedir.
Erzurum	Yakutiye	Mecidiye, Aziziye vd M.	4. Aşama devam etmektedir.
Van	Erciş	Beyazıt, Kışla, Latifiye	3. Aşama devam etmektedir.
Erzincan	Merkez	Demirkent Beldesi	4. Aşama devam etmektedir.
Kütahya	Pazarlar	Hoca Ahmet Yesevi Mahallesi	4. Aşama devam etmektedir.

Ayrıca, Ankara İli, Çankaya İlçesi, Akpınar ve Namık Kemal Mahallelerinde ilan edilen iki riskli alan, İstanbul İli, Kadıköy İlçesi, Fikirtepe, Merdivenköy ve Dumlupınar Mahallelerinde ilan edilen üç riskli alan ile İstanbul İli, Sultangazi İlçesi, Cumhuriyet Mahallesi ilan edilen bir riskli alana ilişkin çalışmalar Bakanlığımızca sürdürülmektedir.

Finansman Faaliyeti

Genel Müdürlüğümüzce 6306 sayılı Kanun kapsamında riskli yapısını anlaşma ile tahliye eden hak sahiplerine kira yardımı olarak ödenmek üzere İdarelere 13.705.200,00-TL kaynak aktarımı yapılmıştır.

Bakanlığımıza kira yardımı için başvuru yapan hak sahiplerine 41.119.877,96-TL kira yardımı yapılmıştır.

6306 Sayılı Kanun Kapsamında Hak Sahiplerince Bankalardan Kullanılacak Kredilere Sağlanacak Faiz Desteğine İlişkin Karar kapsamında Bakanlığımız ile protokol imzalayan bankalara 963.785,96-TL faiz desteği ödemesi yapılmıştır.

6306 sayılı Kanun kapsamında riskli alan veya yapıda ikamet eden hak sahiplerine kamulaştırma bedeli olarak toplam 99.035.350,65- TL ödenmiştir.

6306 sayılı Kanun kapsamında İdarelere dönüşüm uygulamalarında kullanılmak üzere 4.271.681,76- TL kaynak aktarımı yapılmıştır.

Bakanlığımızca Dönüşüm Projeleri Özel Hesabından yapılan toplam harcama tutarı ise 184.086.619,33 TL'dir.

Altyapı Hizmetlerine İlişkin Faaliyetler

Altyapı hizmetlerinin daha etkin ve verimli yürütülmesini sağlamak için gerekli ikincil mevzuatın hazırlanması ve altyapı hizmetlerinin geliştirilmesine yönelik proje çalışmaları devam etmektedir.

5.1.2. PROJELER

Çamlıca Özel Proje Alanında Altyapı Tesisleri Etüd ve Proje İşlerinin Yapılması Projesi

Özel Proje Alanları Kanalizasyon Projesi

Kentsel Altyapının Geliştirilmesine Yönelik Eğitim Projesi

Genel Müdürlüğümüzce "6306 Sayılı Kanunun Uygulamaları: Riskli Alan İlan Edilmesi, Riskli Alan Uygulamaları, Rezerv Yapı Alanı Belirlenmesi, Riskli Yapı Tespiti, Riskli Yapı Uygulama Süreci, Finansal Destekler" eğitimi, 21-23.04.2014 tarihlerinde Zonguldak'ta, 05-07.05.2014 ve 21-23.05.2014 tarihlerinde Afyonkarahisar'da düzenlenmiştir. Birinci eğitime 87, ikincisine 85, üçüncüsüne ise 100 kişi katılmış olup, bu eğitimlere toplam 272 kişi katılım sağlamıştır. Eğitim, Kentsel Altyapının Geliştirilmesine Yönelik Eğitim Projesi'nden karşılanmış olup, 65.008,26 TL harcanmıştır.

Teknik Altyapı Envanteri Çıkarılması Projesi

Proje kapsamında Aksaray İlinde pilot çalışma tamamlanmış olup, çıktıları değerlendirilmiş yol haritasının oluşturulması ile ilgili olarak 10.05.2014 tarih ve 28996 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan 07.04.2014 tarihli ve 2014/6228 sayılı Kararname'nin Üçüncü Bölümünde yer alan kriterlere göre söz konusu projenin araştırma faaliyetleri kapsamında Üniversiteler ile protokol düzenlenmesi çalışmaları devam etmektedir.

İnşaat ve Yıkıntı Atıklarının Değerlendirilmesi Projesi

Atık yönetimi, çevre koruma politikaları arasında ağırlıklı bir öneme sahip olup üretilen atıkların çevre ve insan sağlığı için bir risk unsuru olmaktan çıkarılarak ekonomi için bir girdiye dönüştürülmesini amaçlayan atık yönetim stratejileri, tüm dünyada olduğu gibi Ülkemizde de giderek "temel bir politika" haline gelmektedir.

Son yıllarda ülkemizde devam eden kentsel dönüşüm süreci 6306 sayılı Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkındaki Kanun'un yürürlüğe girmesi ile birlikte ivme kazanmış olup, Bakanlığımızın öncülüğünde gerçekleştirilecek kentsel dönüşüm projeleri kapsamında önümüzdeki 20 yılda 6.500.000 adet bağımsız konutun yıkılarak güvenli binalara dönüştürülmesi planlanmakta olup bu girişimler sonucunda yaklaşık 500.000.000 ton inşaat ve yıkıntı atığının ortaya çıkması beklenmektedir.

Miktarı her gün katlanarak artan inşaat ve yıkıntı atıklarından kaynaklanacak olan çevre sorunlarının giderilmesi, kısıtlı depolama sorununa katkı sağlanması ve bu atıkların ekonomik faydaya dönüştürülmesi amacıyla proje geliştirilmiştir. Projenin uygulanması için TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi ile Altyapı ve Kentsel Dönüşüm Hizmetleri Genel Müdürlüğü arasında 6306 sayılı Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanun'un 8 inci maddesinin (2) numaralı bendi kapsamında "İnşaat ve Yıkıntı Atıklarından Geri Kazanılan Ürünlerin Kullanım Kriterlerinin Belirlenmesi Amacıyla Ortak Hizmet Uygulaması Protokolü" imzalanarak çalışmalara başlanılmıştır.

Protokolün temel amacı, inşaat ve yıkıntı atıklarının her bir gurubu için geri kazanıma ve yeniden kullanıma yönelik kriterlerin ve yol gösterici usul ve esasların belirlenmesi, etkin ve verimli bir geri kazanım sistemi için atık yönetim planlama, seçici yıkım ve yıkım planlaması konularıyla birlikte gerekli mevzuatın geliştirilmesi faaliyetleri gerçekleştirilmesidir.

Protokol kapsamında Ocak-Haziran 2014 Dönemi 635.500.-TL+KDV Gerçekleşme Oranı %62 Endüstriyel ölçekli çalışmalar için yeterli miktarda numunelerin hazırlanması, tüm laboratuvar ölçekli çalışmaların tamamlanması, kullanılan metodoloji, yöntemlerinin ve sonuçların anlatıldığı ara değerlendirme raporu hazırlanmıştır.

Projenin halen içerisinde olduğumuz 3. aşamasında ise, laboratuvar ölçekli deneysel çalışma bulguları doğrultusunda endüstriyel ölçekli çalışmalar başlamıştır.

Altyapı Tesis Yapımına Ait Usul ve Esas Belirlenmesi Projesi

Proje kapsamında Yıldız Teknik Üniversitesi ile görüşmeler yapılmakta olup Protokol hazırlanmasına yönelik çalışmalar devam etmektedir. Protokol imzalanmasına müteakip hazırlanan yol haritası doğrultusunda gerekli yasal düzenlemelerin usul ve esasları belirlenmesi çalışmasının tamamlanması planlanmaktadır.

Afet Risk Haritası Hazırlanması Çalışması

Bakanlığımız ile Boğaziçi Üniversitesi Rektörlüğü arasında riskli alanların belirlenmesine yönelik "Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanun Ortak Hizmet Uygulaması Protokolü" çerçevesinde Boğaziçi Üniversitesi Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü tarafından hazırlanan Türkiye genelinde kentsel dönüşüm için belediyeler bazında deprem riski önceliklendirilmesinin yapılmasına ilişkin Kahramanmaraş, Burdur ve Muş illerinde örnek kentsel deprem riski belirleme çalışmaları yapılmıştır.

5.1.3. MEVZUAT ÇALIŞMALARI

Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanunun Uygulama Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik 02 Temmuz 2013 tarih ve 28695 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe girmiştir. 2014 yılı ilk altı aylık dönem içinde herhangi bir mevzuat çalışması yapılmamıştır.

Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü Atık Dairesi Başkanlığıyla Ortak Yürütülen

Yıkım İşlemleri ve Hafriyat Toprağı ile İnşaat Yıkıntı Atıklarının Kontrolü Yönetmeliği 2013 yılında başlayan Yönetmelik çalışmaları Kurum görüşleri alınarak Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü ile mutabakata varılan taslak çalışmaları devam etmektedir.

“6306 sayılı Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanunun Uygulama Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik” çalışması yürütülmüştür.

Altyapı Tesis Yapımına Ait Usul ve Esasların Belirlenmesi Projesi kapsamında mevzuatın hazırlanmasına yönelik Yıldız Teknik Üniversitesi ile görüşmelere başlanmış olup yol haritasının hazırlanması çalışmaları devam etmektedir.

► 5.2. TEMMUZ - ARALIK 2014 DÖNEMİ BEKLENTİLERİ

5.2.1. FAALİYETLER

Alan Belirleme Faaliyeti

2014 yılının ikinci altı aylık döneminde Bakanlığımıza iletilen riskli alan teklifleri 6306 sayılı Kanun ve ilgili Yönetmelik hükümleri çerçevesinde değerlendirilerek uygun görülenlerin “Riskli Alan” ilan edilmek üzere Bakanlar Kurulu’na sunulması öngörülmektedir.

Riskli Yapıların Tespiti Faaliyeti

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 Yığma Binaların Belirlenmesi Bölümü’nün tekrar düzenlenmesine yönelik önerileri içeren rapor tarafımıza sunulacaktır.

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 Kanun kapsamında 22.05.2013 tarihli ve 2013/4829 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile Niğde İli, Merkez İlçesi’nde, zemin yapısındaki sınırlama 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 protokol yapılacaktır.

Afet riskli alanlardaki dönüşüm uygulamaları faaliyeti

6306 sayılı “Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanun” kapsamında “Riskli Alan” ilan edilerek henüz ihalesi yapılmamış olan alanlara ait

dönüşüm projeleri yapılması için Bakanlığımızca veya Bakanlık Olur'u ile yetki devri yapılmış idarelerce ihale sürecinin tamamlanarak dönüşüm projesi kapsamında planlama ve projelendirme çalışmalarına başlanacaktır.

Finansman Faaliyeti

Bakanlığımıza kira yardımı için başvuru yapan hak sahiplerine kiralardan tek banka üzerinden ödenmesi hususunda çalışmalar devam etmektedir.

Mevcut faaliyetler en etkin ve verimli şekilde sürdürülmeye devam edecektir.

Altyapı hizmetlerine ilişkin Faaliyetler

Altyapı hizmetlerinin daha etkin ve verimli yürütülmesini sağlamak amacıyla gerekli yasal düzenlemelerin hazırlanmasına yönelik çalışmalara devam edilecektir.

5.2.2. PROJELER

Çamlıca Özel Proje Alanında Altyapı Tesisleri Etüd ve Proje İşlerinin Yapılması Projesi

Özel Proje Alanları Kanalizasyon Projesi

Kentsel Altyapının Geliştirilmesine Yönelik Eğitim Projesi

Genel Müdürlüğümüzce Eylül ayı içerisinde 6306 Sayılı Kanununun Mevzuat ve Uygulamalarına Yönelik Sorunlar ve Çözüm Önerilerine yönelik 170 kişinin katılımının sağlanacağı iki eğitim yapılması planlanmaktadır.

Teknik Altyapı Envanteri Çıkarılması Projesi

2014 yılında altyapısı hazırlanacak yazılım doğrultusunda bir adet büyükşehir, bir adet orta ölçekli şehir ve bir adet küçük ölçekli şehirde envanter çalışması yapılacaktır.

Proje kapsamında Protokol imzalanmasına müteakip hazırlanan yol haritası doğrultusunda gerekli yasal düzenlemelerin usul ve esasları belirlenmesi çalışmasının tamamlanması planlanmaktadır.

İnşaat ve Yıkıntı Atıklarının Değerlendirilmesi Projesi

Projenin halen içerisinde olduğumuz 3. aşamasında ise, Dönemi içerisinde laboratuvar ölçekli deneysel çalışma bulguları doğrultusunda endüstriyel ölçekli çalışmalar başlamış olup, Temmuz-Ağustos 635.500-TL+KDV %87 gerçekleşme oranı ile endüstriyel ölçekli çalışmaların tamamlanması (asfalt yol uygulaması hariç) ve ara değerlendirme raporu hazırlanacaktır.

Eylül- Ekim 2014 Dönemi 254.000.-TL+KDV Gerçekleşme Oranı %97 Fizibilite uygulama rehberi, kalite gözetim el kitabı, eğitim kılavuzu, atık yönetim planı, seçici yıkım planı ve mevzuatın tamamlanması.

Kasım-Aralık 2014 Dönemi 67.000.-TL+KDV Gerçekleşme Oranı %100 Proje sonuç raporunun teslimi ve incelenmesi planlanmaktadır.

Altyapı Tesis Yapımına Ait Usul ve Esas Belirlenmesi Projesi

Afet Risk Haritası Hazırlanması Çalışması

Bu kapsamda yapılacak çalışmalar ihale edilmiş, mevcut yapıların “Sokak Taraması” yöntemiyle deprem dayanımlarının ve risk gruplarının belirlenmesine yönelik analiz çalışmaları tamamlanmış olup uygulamalar yapıların risk öncelikleri de dikkate alınarak etaplar halinde uygulama yapılması hedeflenmektedir.

5.2.3. MEVZUAT ÇALIŞMALARI

Mevcut bulunan “Hafriyat Toprağı ile İnşaat ve Yıkıntı Atıklarının Kontrolü Yönetmeliği” nin Kentsel Dönüşüme uyumlu olması için “Yıkım İşlemleri ve Hafriyat Toprağı ile İnşaat ve Yıkıntı Atıklarının Kontrolü Yönetmeliği” çalışmaları yürütülmektedir. Bu kapsamda yıkım ve hafriyat faaliyetlerinin ve bu faaliyetler neticesinde ortaya çıkacak hafriyat toprağı ile inşaat ve yıkıntı atıklarının çevre ve insan sağlığına ve güvenliğine zarar vermeyecek şekilde yönetimine ve kontrolüne ilişkin iş ve işlemlerin usul ve esaslarını düzenlemek amacıyla Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü ile koordineli bir şekilde sürdürülen çalışmalar sonucunda taslak metin oluşturulmuş olup çalışmanın kısa sürede bitirilmesi hedeflenmektedir.

Orta Doğu Teknik Üniversitesi Rektörlüğü’nün Bakanlığımıza sunacağı rapor değerlendirilerek “Riskli Yapıların Tespit Edilmesine İlişkin Esaslar”ın Riskli Yığma Binaların Belirlenmesi Bölümü düzenlenecektir.

“6306 sayılı Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanunun Uygulama Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik” çalışmasının resmi gazetede yayımlanması hedeflenmektedir.

Altyapı Tesis Yapımına Ait Usul ve Esasların Belirlenmesi Projesi kapsamında mevzuatın hazırlanmasına yönelik Yıldız Teknik Üniversitesi ile görüşmelere başlanmış olup yol haritasının hazırlanması çalışmalarına devam edilecektir.

6. MESLEKİ HİZMETLER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

6.1. OCAK - HAZİRAN 2014 DÖNEMİ GERÇEKLEŞMELERİ

6.1.1. FAALİYETLER

Müteahhit ve müelliflerin belgelendirilmesi ve izlenmesi ile fen adamları, şantiye şefleri ve yetki belgeli ustaların denetlenmesinin sağlanması faaliyeti

- 279 adet Belge (Yurtiçi Müteahhitlik Karnesi, Yurtdışı Müteahhitlik Belgesi, Yurtdışı Geçici Müteahhitlik Belgesi ve İmar Planı Yapımı Yeterlilik Belgesi) verilmiştir.
- 27.185 yapı müteahhidine “Yapı Müteahhidi Yetki Belgesi Numarası” verilmiştir.
- 14.882 adet Geçici Ustalık Yetki Belgesi kayıt altına alınmıştır.

Yapı kooperatifleri ve üst kuruluşlarına ilişkin iş ve işlemlerin incelenmesi ve denetlenmesi faaliyeti

2014 yılı ilk altı ayı içerisinde 152 yapı kooperatifinin kuruluşuna izin verilmiş, 19 ana sözleşme değişikliği yapılmış, 4351 genel kurul toplantısına Bakanlık temsilcisi katılımı gerçekleştirilmiş, 20 kooperatifin denetimi sonuçlandırılmış ve 334 adet görüş verilmiştir.

Konut Politikası ve Arsa Üretimi ile ilgili araştırma proje faaliyeti

Konut sunum biçimlerinin araştırılması ve yapı kooperatiflerine tahsis amaçlı arsa üretimine yönelik hazırlanması düşünülen projeler ile ilgili kapsam ve yöntem belirlenmesine yönelik rapor yılın ilk altı ayı içerisinde hazırlanamamıştır.

Enerji verimliliği ile ilgili şirket ve kişilerin yetkilendirilmeleri ve izlenmesi 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 kuruluş yetkilendirilmiştir. Enerji Kimlik Belgesi (EKB) uzmanı yetiştirmek üzere 2014 yılı içinde yeni eğitici kuruluş yetkilendirilmemiş olup, mevcut eğitim kuruluşlarından eğitim alan 530 adet EKB uzmanı yetkilendirilmiştir. Ocak - Haziran 2014 döneminde 48.556 adet olmak üzere Türkiye genelinde toplam 188.063 adet EKB verilmiştir.

Enerji verimliliğini ve toplumdaki farkındalığı artıracak çalışmaların uygulanması ve izlenmesi faaliyeti;

Enerji verimliliği mevzuatı çerçevesinde toplumdaki farkındalığı arttırmak ve bilinçlendirmek amacıyla Türkiye genelinde 45 adet organizasyona katılım sağlanmıştır.

Yerleşme ve yapılaşma konularındaki başvurulara görüş verme ve rehberlik etme faaliyeti

Gerçek ve tüzel kişilerden, yerel yönetimlerden, kamu kurum ve kuruluşları, vatandaşlar, STK ve meslek odalarından gelen imar mevzuatına ve kat mülkiyeti kurulmasına ilişkin şikâyet, bilgi, görüş ve taleplerin ilgili imar mevzuatı kapsamında incelemesi yapılarak 1330 adet görüş oluşturulmuştur.

İzmir İlinde düzenlenen “Ege Belediyeler Birliği” konulu, Konya İlinde düzenlenen “Planlı Alanlar Tip İmar Yönetmeliği” konulu, Afyonkarahisar İlinde düzenlenen “Planlı Alanlar Tip İmar Yönetmeliği” konulu, Mardin İlinde düzenlenen “Planlı Alanlar Tip İmar Yönetmeliği” konulu eğitim ve Ankara İlinde düzenlenen “Planlı Alanlar Tip İmar Yönetmeliği ve Belediyelerin Beklentileri ” konulu çalıştay olmak üzere 5 adet toplantıya katılım sağlanmıştır.

Özel mülkiyete haiz yapılara ilişkin genel ilkeler ve standartların belirlenmesi faaliyeti

İmar Kanunu ve yönetmeliklerinde yapılaşma süreçlerine ilişkin mevzuat düzenlemeleri yapılması faaliyeti kapsamında; Planlı Alanlar Tip İmar Yönetmeliğinin

Geçici 6 ncı maddesindeki değişikliğe ilişkin Yönetmelik Değişikliği 22/05/2014 tarih ve 29007 sayılı Resmi Gazetede yayımlanmış olup, uygulamaya ilişkin usul ve esasların yer aldığı 23/05/2014 tarih ve 6522 sayılı “Planlı Alanlar Tip İmar Yönetmeliği Geçici 6 ncı madde” konulu Genel Yazı Bakanlığımız web sayfasında yayımlanmıştır.

Bununla birlikte; 81 İl Valiliğine dağıtımı yapılan 27/02/2004 tarih ve 2860 sayılı (2014-04) “644 sayılı KHK'nin 2 nci maddesinin (g) bendi kapsamındaki ruhsat işlemleri” konulu Genelge ile 24/06/2014 tarih ve 8184 sayılı (2014-15) “3194 sayılı İmar Kanunu 27 nci madde” konulu Genelge yürürlüğe girmiştir.

İmar Kanunu ve yönetmeliklerinde yapılaşma süreçlerine ilişkin mevzuat düzenlemeleri yapılması faaliyeti

Planlı Alanlar Tip İmar Yönetmeliğinin Geçici 6 ncı maddesindeki değişikliğe ilişkin Yönetmelik Değişikliği 22/05/2014 tarih ve 29007 sayılı Resmi Gazetede yayımlanmış olup, uygulamaya ilişkin usul ve esasların yer aldığı 23/05/2014 tarih ve 6522 sayılı “Planlı Alanlar Tip İmar Yönetmeliği Geçici 6 ncı madde” konulu Genel Yazı Bakanlığımız web sayfasında yayımlanmıştır.

30.05.2014 tarihinde 30 Büyükşehir Belediyesi temsilcisinin de katıldığı Planlı Alanlar Tip İmar Yönetmeliğindeki değişikliklerin getirisine dair Genel Müdürlüğümüzce Çalıştay düzenlenmiştir.

Onaylanmış Kuruluş ile Uygunluk Değerlendirme Kuruluşlarının Kapsamlarının Genişletilmesi Faaliyeti

- 13 adet Onaylanmış Kuruluş görevlendirilmesi yapılmıştır.

Yapı Malzemeleri Yönetmeliği (305/2011/AB) çerçevesinde 13 adet kuruluş 146 standart kapsamında görevlendirilmiştir. 3 adet kuruluşun başvuruları olumlu olarak değerlendirilmiş olup, söz konusu kuruluşların görevlendirilmelerine dair tebliğler Resmi Gazete’de yayınlanma aşamasındadır. 1 adet Avrupa Teknik Değerlendirme Kuruluşu başvurusu incelemesi olumlu sonuçlanmış olup, söz konusu kuruluş Avrupa Komisyonu’na bildirilmiştir. Yapı Malzemelerinin Tabi Olacağı Kriterler Hakkında Yönetmelik çerçevesinde hâlihazırda görevlendirilmiş olan 9 adet Uygunluk Değerlendirme Kuruluşu’nun faaliyetleri denetlenmiştir.

Avrupa Birliği Konseyince 4.4.2011 tarihinde yayımlanan Yapı Malzemeleri Tüzüğüne dayalı olarak uyumlaştırılan Yapı Malzemeleri Yönetmeliği (305/2011/AB) hükümlerinin gereği olarak ulusal mevzuatta yer alması gereken tebliğlerin Resmi Gazete’de yayımlanmasına yönelik faaliyetler gerçekleştirilmiştir.

Yapı Malzemelerinin Tabi Olacağı Kriterler Hakkında Yönetmeliğe ilişkin anket çalışması hazırlanarak 43 Kuruluşa gönderilmiştir. Sonuçları söz konusu Yönetmeliğin revizyon çalışmalarında değerlendirilmek üzere tasnif edilmiştir.

Avrupa Komisyonu Genişleme Genel Müdürlüğü Kurumsal Yapılanma Biriminin Teknik Destek ve Bilgi Değişim (TAİEX) Ofisi tarafından 28/4/2014 tarihinde İstanbul ilinde organize edilen “Yapı Malzemelerine İlişkin AB Mevzuatı ve Türkiye Uygulaması” çalıştayında sektöre yönelik bilgilendirme yapılmıştır.

Yapı Malzemelerinde Laboratuvar Deney Kabiliyetinin Güçlendirilmesi Faaliyeti

- 337 adet Beton deney raporu,
- 7 adet Çelik deney raporu,
- 2 adet Agregada deney raporu,
- 3 adet Karot deney raporu,
- 4 adet Karo deney raporu, olmak üzere toplam 353 adet deney raporu düzenlenmiştir.

2013 yılında proje dahilinde 12 İl Müdürlüğümüze 4 adet Beton, 2 adet Beton-Karot, 6 adet Karot pres alım işi gerçekleşmiş olup; 2014 yılı içerisinde bu cihazların muayene ve kabul işlemleri yapılarak eğitimleri verilmiştir.

Merkez laboratuvarımıza alımı yapılan üç kalem laboratuvar cihazının kabul ve muayene işlemleri de 2014 yılı içerisinde gerçekleşmiştir.

Merkez Laboratuvarımız TS EN ISO/IEC 17025 standardına uygun olarak kalite yönetim sistemini uygulamak, sürekli iyileştirerek etkinliğini ve gelişimini sağlamak amacıyla belirlediğimiz ürün ve deney metodu kapsamında 19-20 Aralık.2013 tarihinde TÜRKAK tarafından denetlenerek başarılı bir denetim geçirmiş ve 25.06.2014 tarihinde Akreditasyon sürecini tamamlamıştır.

Merkez laboratuvarı tarafından Ocak-Haziran 2014 Dönemi içerisinde Piyasa gözetim Denetim faaliyetleri kapsamında alınan numuneler dahil toplam 353 adet deney raporu düzenlenmiştir.

Yapı Malzemeleri Piyasa Gözetim ve Denetim Faaliyeti

- 1742 adet Hazır beton denetimi,
- 2282 adet Diğer yapı malzemeleri denetimi olmak üzere toplam 4024 adet denetim yapılmıştır.

15/18.Nisan.2014 tarihleri arasında PGD temel seviye eğitimi gerçekleştirilmiştir.

Bakanlığımız deney kapasitesi muhteviyatında bulunmayan deney türleri TSE laboratuvarlarına yaptırılacaktır.

06-10/Mayıs/2014 tarihlerinde İstanbul'da gerçekleştirilen 37. Yapı Fuarına katılım sağlanmıştır.

İZODER ve Bakanlığımız koordinasyonu ile "Su Yalıtım Uygulamaları ve Mevzuat Geliştirme Konferansı" düzenlenmiştir.

6.1.2. PROJELER

Yapı Kooperatifçiliği Yazılım Sistemi Projesi (e-Kooperatif)

Proje kapsamında 2014/52800 kayıt numaralı "Yapı Kooperatifleri Otomasyon ve Denetleme Projesi (e-kooperatif) Yazılımı 2014 Yılı Mali Bakım İyileştirme ve Destek Hizmetleri Alımı" işi ihalesi gerçekleştirilmiş ve Mimar Bilgi İletişim ve

Savunma San. Ve Tic. Ltd. Şti. firmasına ihale edilmiş, 03.06.2014 tarihinde işe ait sözleşme imza edilmiş, kontrol teşkilatı oluşturulmuş ve yüklenici işe sözleşme tarihi itibarıyla başlamıştır. Söz konusu proje ile e-kooperatif yazılım sisteminin etkin ve verimli bir şekilde uygulanması için sistemin iyileştirilmesi ve bakımının yapılması hedeflenmiştir.

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

Bakım onarım hizmet işi kapsamında 2014 yılı için Mimar Bilgi İletişim ve Savunma Teknolojileri San. ve Tic. Ltd. Şti ile 25.04.2014 tarihinde sözleşme imzalanmış ve ilk altı aylık dönemde hakediş ödemesi yapılmamıştır. Binalarda Enerji Performansı Yazılımı Ulusal Hesaplama Metodolojisinin iyileştirilmesi işi için TÜBİTAK MAM ile imzalanan sözleşme kapsamında iş tamamlanmış ve TÜBİTAK MAM'a ödemesi gerçekleştirilmiştir.

Çevre Dostu Yeşil Bina Sertifikası İçin Altyapı Oluşturulması Projesi

Hazırlanan "Sürdürülebilir Yeşil Bina Belgelendirme Sistemlerine İlişkin Yönetmelik Taslağı" kapsamında ilgili kamu kurum ve kuruluşlarının, meslek odalarının ve sivil toplum kuruluşlarının katılım ile 19 Haziran 2014 tarihinde çalıştay düzenlenmiştir.

Bakanlık Laboratuvar Kampüsünün Enerji Verimli Hale Getirilmesi Projesi

Bakanlığımız Gölbaşı kampüsü yerleşkesinde yenilenebilir enerji kaynaklarının kullanılması için hazırlanan ve Makam Olur'u alınmak suretiyle gereği yapılmak üzere Ankara Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne gönderilen proje dosyasının ihalesi 03.06.2014 tarihinde gerçekleştirilmiştir.

Binalarda Enerji Verimliliği Çalışmaları Projesi

Bakanlığımız Gölbaşı kampüsü yerleşkesinde yenilenebilir enerji kaynaklarının kullanılması için hazırlanan ve Makam Olur'u alınmak suretiyle gereği yapılmak üzere Ankara Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne gönderilen proje dosyasının ihalesi 03.06.2014 tarihinde gerçekleştirilmiştir.

Onaylanmış Kuruluşların Değerlendirme Şartname Sayısının Arttırılması Projesi

89/106/EC sayılı Yapı Malzemeleri Yönetmeliği 1.7.2013 tarihinde yürürlükten kalkmış olup Yönetmelik kapsamında 209 standartta görev yapan 15 adet Onaylanmış Kuruluşun görevlendirmeleri Yönetmelik gereği iptal olmuştur. 305/2011/AB sayılı Yapı Malzemeleri Yönetmeliği kapsamında görevlendirilen Onaylanmış Kuruluşların kapsamı 209 standarda ulaşana kadar rutin işleyiş devam ettirilecektir.

Merkez Laboratuvarının Deney Hizmetlerinin Güçlendirilmesi Projesi

Bu proje ile Merkez laboratuvarının standartlara uymayan, işlevselliğini yitirmiş, ekonomik ömrünü tamamlamış cihazlarının yenilenmesi veya deney kapsam genişletme çalışmaları dahilinde standardın talep ettiği, ihtiyaç duyulan cihazların alımı yapılarak laboratuvarımızın modernizasyonu ve gelişimi hedeflenmektedir. DMO

vasıtasıyla alınan cihazların ödemeleri gerçekleştirilmiş olup; Beton test cihazı ile Ünlversal Çelik Çekme Cihazının alımı ihale süreci devam etmektedir.

İl Laboratuvar Hizmetlerinin Güçlendirilmesi Projesi

Bu proje ile İl Müdürlükleri laboratuvarlarının deney kabiliyetini artırılması, kullanım ömrünü tamamlamış alet ve cihazların yenilenmesi, alet ve cihaz eksikliklerinin tamamlanması hedeflenmektedir. Ayrıca piyasa gözetim ve denetimi faaliyetlerinin etkin şekilde yürütülebilmesi için, yapı malzemelerinin çeşit bazında üretiminde yoğunluk gösterdiği illerde mevcut ürünlere ait deney metotlarının il müdürlüklerimizin deney kapsamlarının eklenmesi planlanmaktadır. İzmir Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü ihtiyacı olan Servo Pres Kontrolü Beton Test Cihazının alımı ihalesi devam etmektedir.

Yapı Malzemelerini Düzenleyen Teknik Şartnamelerin Sayısının Arttırılması Projesi

Proje kapsamında AB mevzuatına uyum açısından gerek yurt içi ve gerekse yurt dışı ziyaretler gerçekleştirilmiş ve toplantılara katılım sağlanmıştır.

Yapı Malzemelerinin Piyasa Gözetimi ve Denetimi Hizmetlerinin Arttırılması Projesi

Yapı Malzemeleri Denetim Sistemi (YMDS) yazılımının bakım ve onarımı işinin hizmet alımı ihalesi 16.05.2014 Cuma günü yapılmış, iş 77.600-TL bedel ile İnter-san Bil. Yaz. Ltd. üzerinde kalmıştır.

15/18.Nisan.2014 tarihleri arasında PGD temel seviye eğitimi gerçekleştirilmiştir.

Bakanlığımız deney kapasitesi muhteviyatında bulunmayan deney türleri TSE laboratuvarlarına yaptırılmıştır.

06-10 Mayıs 2014 tarihlerinde İstanbul'da gerçekleştirilen 37. Yapı Fuarına katılım sağlanmıştır.

Yapı Müteahhitliği Bilişim Sistemi (YAMBİS) Güçlendirilmesi Projesi

Yapı Müteahhitliği Bilişim Sistemi (YAMBİS) yazılımının bakım ve onarımı işinin hizmet alımı ihalesi 09.06.2014 tarihinde yapılmış ve 38.150 TL bedelle İnter-san Bil. Yaz. Ltd. Şti üzerinde kalmıştır.

Merkez Hakem ve İhtisas Laboratuvarı Binası İnşaatı

Bina İnşası gerçekleştirilmiş, geçici kabulü yapılmış olup kesin kabul süreci devam etmektedir.

6.1.3. MEVZUAT ÇALIŞMALARI

• 01.07.2012 tarihinde yürürlüğe giren 6102 sayılı Türk Ticaret Kanunu'nun 562 nci maddesinde ticari defterlere ilişkin aykırılıklar ve müeyyideleri hükme bağlanmış olup, yapı kooperatifleri özelinde ticari defterlerle ilgili cezai sorumluluk gerektiren hususların uygulanmasına yön vermek, bu konuda karşılaşılmaması muhtemel tereddütleri gidermek ve idari para cezalarının uygulanmasına yönelik olarak

Valiliklerce (Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü) yapılması gereken iş ve işlemlere ait esasları belirlemek amacıyla 26.02.2014 tarih ve 2810 sayılı 2014/03 nolu Genelge çıkarılmıştır.

- 644 sayılı Bakanlığımızın yeniden yapılanması ile ilgili KHK' ye istinaden ve eğitici kurumların yapmış oldukları faaliyetlerin Valiliklerce (Çevre ve şehircilik il müdürlüğü) denetiminin yapılması amacıyla 10.06.2010 tarih ve 27607 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren Enerji Kimlik Belgesi Uzmanlarına ve ve eğitici kuruluşlara verilecek eğitimlere dair tebliğ de değişiklik yapılması gerekmiş ancak değiştirilen maddelerin fazla olması nedeniyle yeni tebliğ taslağı hazırlanarak görüş için Hukuk Müşavirliğimize gönderilmişti. Hukuk Müşavirliğinden görüş gelmiş olup Makama sunulacaktır.

- Enerji Kimlik Belgesi (EKB) verecek uzmanların, EKB uzmanlarına eğitim verecek eğitimcilere ve bu eğitimleri düzenleyecek eğitici kuruluşların özelliklerine, eğitim faaliyetlerinin nasıl yürütüleceğine ve yetkilendirilmelerine dair usul ve esasları kapsayan "Enerji Kimlik Belgesi Uzmanlarına, Eğitici Kuruluş ve Eğitimcilere Verilecek Eğitimlere Dair Tebliğ" taslağı hazırlanmıştır.

- Merkezi ısıtma ve sıhhi sıcak su sistemlerinde ısınma ve sıcak su giderlerinin paylaştırılması ile ilgili ölçüm ve gider paylaşım belgesi düzenlenecek şirketlerin yapmış oldukları faaliyetlerin Valiliklerce (Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü) denetim yapılması amacıyla 14.04.2008 tarih ve 26847 sayılı Resmi Gazete yayımlanan "Merkezi Isıtma ve Sıhhi Sıcak Su Giderlerinin Paylaştırılmasına İlişkin Yönetmelik" te değişiklik yapılması gerekmiş ancak değiştirilen maddelerin fazla olması nedeniyle yeni yönetmelik taslağı hazırlanmıştır.

- 18/4/2007 tarihli ve 5627 sayılı Enerji Verimliliği Kanunu gereğince Bakanlığımızca hazırlanan 14/04/2008 tarih ve 26847 mükerrer sayılı Merkezi Isıtma ve Sıhhi Sıcak Su Sistemlerinde Isınma ve Sıhhi Sıcak Su Giderlerinin Paylaştırılmasına İlişkin Yönetmelik ve 05/12/2008 tarih ve 27075 sayılı Binalarda Enerji Performansı Yönetmeliği hükümlerinin uygulamasını yapmak, faaliyetleri yürüten kişi ve kuruluşların denetlemesini yapmak ve idari müeyyide uygulamak üzere Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Merkez ve İl Müdürlüklerinde Enerji Verimliliği Komisyonları oluşturulması ve enerji denetçisi görevlendirilmesi için, 23/6/1965 tarihli ve 634 sayılı Kat Mülkiyeti Kanununun 42 nci maddesi ve 29/6/2011 tarihli ve 644 sayılı Çevre ve Şehircilik Bakanlığının Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararnamenin 12 nci maddesine dayanılarak, binalarda enerji verimliliği ile ilgili iş ve işlemleri yürütmek üzere Bakanlık bünyesinde merkezde ve illerde enerji verimliliği komisyonlarının teşkil edilmesini sağlamak amacıyla "Enerji Verimliliği Komisyonları Hakkında Yönetmelik Taslağı" hazırlanmıştır.

- Çevre ve Şehircilik Bakanlığı olarak, ulusal ve yerel düzeyde enerji verimli, çevre dostu, az su kullanan, bulunduğu yerin coğrafi özelliklerine göre tasarlanan bina uygulamalarının yaygınlaştırılması, yenilenebilir enerji teknolojilerinin teşvik edilmesi, CO2 emisyonlarının azaltılması, enerji verimliliği ve yenilenebilir enerji konularında farkındalığın artırılması ve kapasitenin geliştirilmesi ve sürdürülebilir binaların inşaatının teşviki amacıyla sertifika kriterlerinin ele alınması, ülkeye özgü sürdürülebilir

yeşil bina sertifika programını oluşturulması hedefine yönelik “Sürdürülebilir Yeşil Bina Belgelendirme Sistemlerine İlişkin Yönetmelik Taslağı” hazırlanmış, ilgili kamu kurum ve kuruluşlarının, meslek odalarının ve sivil toplum kuruluşlarının görüş ve önerilerine sunulmuştur. 19 Haziran 2014 tarihinde görüş veren ilgili kurum ve kuruluşların katılımı ile düzenlenen çalıştayda değerlendirilmiştir. Taslak yönetmelik Bakanlığımıza intikal eden görüş ve önerilere göre revize edilmektedir.

- İmar Kanunu ve yönetmeliklerinde yapılaşma süreçlerine ilişkin mevzuat düzenlemeleri yapılması faaliyeti kapsamında; Planlı Alanlar Tip İmar Yönetmeliğinin Geçici 6 ncı maddesindeki değişikliğe ilişkin Yönetmelik Değişikliği 22/05/2014 tarih ve 29007 sayılı Resmi Gazetede yayımlanmış olup, uygulamaya ilişkin usul ve esasların yer aldığı 23/05/2014 tarih ve 6522 sayılı “Planlı Alanlar Tip İmar Yönetmeliği Geçici 6 ncı madde” konulu Genel Yazı Bakanlığımız web sayfasında yayımlanmıştır.

Bununla birlikte; 81 İl Valiliğine dağıtımı yapılan 27/02/2004 tarih ve 2860 sayılı (2014-04) “644 sayılı KHK'nin 2 nci maddesinin (g) bendi kapsamındaki ruhsat işlemleri” konulu Genelge ile 24/06/2014 tarih ve 8184 sayılı (2014-15) “3194 sayılı İmar Kanunu 27 nci madde” konulu Genelge yürürlüğe girmiştir.

- Onaylanmış Kuruluşların görevlendirilmelerine dair tebliğler hazırlanmıştır.
- Avrupa Teknik Değerlendirme Kuruluşu görevlendirme usul ve esaslarına dair tebliğ hazırlanmıştır.
- 13 adet onaylanmış kuruluşların görevlendirilmelerine dair tebliğler, Yapı Malzemeleri Kapsamında Uygulanacak Teknik Şartnamelerin Yayınlanması Hakkında Tebliğ ve Yapı Malzemeleri Yönetmeliği (305/2011/AB) Kapsamında Avrupa Teknik Değerlendirme Kuruluşlarının Görevlendirilmesine ve Denetlenmesine Dair Tebliğ dahil olmak üzere toplam 17 adet mevzuat Resmi Gazetede yayımlanmıştır.

► 6.2. TEMMUZ - ARALIK 2014 DÖNEMİ BEKLENTİLERİ

6.2.1. FAALİYETLER

Müteahhit ve müelliflerin belgelendirilmesi ve izlenmesi ile fen adamları, şantiye şefleri ve yetki belgeli ustaların denetlenmesinin sağlanması faaliyeti

- Yaklaşık 500-550 adet Belge (Yurtiçi Müteahhitlik Karnesi, Yurtdışı Müteahhitlik Belgesi, Yurtdışı Geçici Müteahhitlik Belgesi ve İmar Planı Yapımı Yeterlilik Belgesi) verilmesi beklenmektedir.
- 2000-2500 yapı müteahhidine “Yapı Müteahhidi Yetki Belgesi Numarası” verilmesi beklenmektedir.
- 30.000-35.000 Geçici Ustalık Yetki Belgesi'nin kayıt altına alınması beklenmektedir.

Yapı kooperatifleri ve üst kuruluşlarına ilişkin iş ve işlemlerin incelenmesi ve denetlenmesi faaliyeti

644 sayılı Kanun Hükmünde Kararname ve 1163 sayılı Kooperatifler Kanunu hükümleri gereği yapı kooperatiflerinin kuruluş, işleyiş ve denetimlerine ilişkin iş ve işlemler gerçekleştirilecektir.

Konut Politikası ve Arsa Üretimi ile ilgili araştırma proje faaliyeti;

Ülke çapında yasal, kurumsal ve yönetsel yapılanmayı içeren bütüncül bir konut politikasının oluşturulması ve bu politikanın hayata geçirilmesini sağlayacak strateji ve eylemlerin belirlenmesi amacıyla sürdürülebilir ve yaşanabilir kentsel alanlarda “herkes için yeterli konut”u sağlamak için, konut ihtiyaç tahmini, ihtiyaç grupları ve sunum biçimlerinin araştırılmasına yönelik projeler ile kapsam ve yöntem belirlenmesine yönelik raporun 2014 yılının ikinci altı aylık dilimi içerisinde hazırlanması planlanmaktadır.

Enerji verimliliği ile ilgili şirket ve kişilerin yetkilendirilmeleri ve izlenmesi 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 50.000 adet enerji kimlik belgesi verilmesi beklenmektedir.

Enerji verimliliğini ve toplumdaki farkındalığı artıracak çalışmaların uygulanması ve izlenmesi faaliyeti

Enerji verimliliği mevzuatı çerçevesinde toplumdaki farkındalığı arttırmak ve bilinçlendirmek amacıyla Türkiye genelinde 50 adet organizasyona katılım sağlanacaktır.

Yerleşme ve yapılaşma konularındaki başvurulara görüş verme ve rehberlik etme faaliyeti

Gerçek ve tüzel kişilerden, yerel yönetimlerden, kamu kurum ve kuruluşları, vatandaşlar, STK ve meslek odalarından gelen imar mevzuatına ve kat mülkiyeti kurulmasına ilişkin şikayet, bilgi, görüş ve taleplerin ilgili imar mevzuatı kapsamında incelemesi yapılarak oluşturulan görüş sayısının, performans programında 2014 yılı sonunda 2000 adet olması öngörülmüştür.

Özel mülkiyete haiz yapılara ilişkin genel ilkeler ve standartların belirlenmesi faaliyeti

İmar planlarının ve imar yönetmeliklerinin uygulanması, yapı ruhsat ve yapı kullanma izni işlemleri ve kat mülkiyeti tesisi işlemlerinden ve İmar Kanunu ve yönetmeliklerinin yorumlanmasından kaynaklanan sorunların çözümü veya iletilen tekliflerin değerlendirilmesi amacıyla bilgilendirme toplantıları ve seminerlerinin sayısı performans programında 2014 yılı sonu için 9 olarak öngörülmüştür.

İmar Kanunu ve yönetmeliklerinde yapılaşma süreçlerine ilişkin mevzuat düzenlemeleri yapılması faaliyeti

Planlı Alanlar Tip İmar Yönetmeliğinin Geçici 6 ncı maddesindeki değişikliğe ilişkin Yönetmelik Değişikliği 22/05/2014 tarih ve 29007 sayılı Resmi Gazetede yayımlanmış olup, uygulamaya ilişkin usul ve esasların yer aldığı 23/05/2014 tarih ve 6522 sayılı “Planlı Alanlar Tip İmar Yönetmeliği Geçici 6 ncı madde” konulu Genel Yazı Bakanlığımız web sayfasında yayımlanmıştır.

Paydaşlarımızı bilgilendirme çalışmalarına devam edilecektir.

Onaylanmış Kuruluş ile Uygunluk Değerlendirme Kuruluşlarının Kapsamlarının Genişletilmesi Faaliyeti

3 adet kuruluşun görevlendirilmelerine dair tebliğlerin yayınlanması ve 1 adet Onaylanmış Kuruluş ile 1 adet Avrupa Teknik Değerlendirme Kuruluşu'nun görevlendirilmesiyle, kuruluşların faaliyet gösterdiği standart sayısının 213'e ulaşması beklenmektedir.

Avrupa Komisyonu'nca Yapı Malzemeleri Tüzüğü (305/2011/EU)'nde 2014 yılı sonuna kadar yapılacak değişikliklerin Avrupa Birliği Resmî Gazetesinde yayımlanmasını halinde bunların ulusal mevzuata yansıtılması için gerekli uyumlaştırma çalışmaları yapılacaktır. Ayrıca yayımlanması planlanan mevzuat çalışmalarına temel oluşturacak faaliyetler gerçekleştirilecektir.

Yapı Malzemelerinde Laboratuvar Deney Kabiliyetinin Güçlendirilmesi Faaliyeti

Mevcut projelerimiz dahilinde İl Müdürlükleri Laboratuvar birimlerinde kalite altyapısını, hizmet verimliliğini, deney çeşitlilik sayısını artırmaya yönelik cihaz ihtiyaç analizleri tarafımızca yapılmış olup, teknik şartnameler hazırlanarak cihaz alımları tamamlanacaktır.

Akreditasyon çalışmalarımızda her yıl metot sayısı artırılarak kapsam genişletilmesine gidilecektir. İlk kapsamımız Donatı Çelik Çubuklarında Çekme deneyi olmakla beraber hedefimiz Taze ve Sertleşmiş Beton, Kagir Birimler deney metotlarını da akreditasyon kapsamımıza almaktır.

2014 yılı içerisinde düzenlediğimiz Laboratuvarlar Arası Karşılaştırma Deney Programı tarafımızca her yıl düzenlenecektir. Bu program çerçevesinde laboratuvarımız tarafından temin edilen numuneler fabrika, kamu ve özel kuruluşların laboratuvarlarına gönderilerek gereken eğitimler, dokümanlar, deney programları tarafımızca iletilecektir. Laboratuvarlardan gelen sonuçlar istatistikî olarak değerlendirildikten sonra katılımcılara rapor olarak sunulacaktır.

Bakanlığımız deney kapasitesi muhteviyatında bulunmayan deney türleri TSE laboratuvarlarına yaptırılacaktır.

Yapı Malzemeleri Piyasa Gözetim ve Denetim Faaliyeti

2014 yılı içerisinde uygulamalı eğitimlerle hedeflediğimiz personel gelişimi sağlanarak tüm İl Müdürlüklerimizle ortak bir dokümantasyon sistemi oluşturulacaktır.

Piyasa Gözetimi ve denetimi (PGD) hizmetlerinde kullanılmak üzere 10 adet arazi vitesli çift kabin pick-up alınacak ve ihtiyaç duyulan İl Müdürlüklerine dağıtılacaktır.

Bakanlığımız deney kapasitesi muhteviyatında bulunmayan deney türleri TSE Laboratuvarlarına yaptırılacaktır.

6.2.2. PROJELER

Yapı Müteahhitliği Bilişim Sistemi (YAMBİS) 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; Yapı Müteahhitliği Bilişim Sistemi (YAMBİS) kapsamında "Şantiye Şefleri Modülü" hazırlanması çalışmaları devam etmektedir.

06-08 Kasım 2014 tarihleri arasında YAMBİS uygulamalarına yönelik eğitimler yapılacaktır.

Yapı Kooperatifçiliği Yazılım Sistemi Projesi (e-Kooperatif)

Proje kapsamında 2014/52800 kayıt numaralı "Yapı Kooperatifleri Otomasyon ve Denetleme Projesi (e-kooperatif) Yazılımı 2014 Yılı Mali Bakım İyileştirme ve Destek Hizmetleri Alımı" işi 15.12.2014 tarihine kadar bitirilecek olup, kabulü yapılacaktır.

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

Binalarda Enerji Performansı Yazılımı 2.versiyonu olacak BEP-TR II ihalesi hazırlık çalışmaları gerçekleştirilecektir.

Çevre Dostu Yeşil Bina Sertifikası İçin Altyapı Oluşturulması Projesi

"Sürdürülebilir Yeşil Bina Belgelendirme Sistemlerine İlişkin Yönetmelik Taslağı" kapsamında ilgili kamu kurum ve kuruluşlarının, meslek odalarının ve sivil toplum kuruluşlarının katılımı ile Yönetmelik çalışması devam edecektir.

Bakanlık Laboratuvar Kampüsünün Enerji Verimli Hale Getirilmesi Projesi

Bakanlığımız Gölbaşı kampüsü yerleşkesinde yenilenebilir enerji kaynaklarının kullanılması için hazırlanan ve Makam Olur'u alınmak suretiyle gereği yapılmak üzere Ankara Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne gönderilen proje dosyasının ihalesi 03.06.2014 tarihinde gerçekleştirilmiş olup şartname hükümleri çerçevesindeki faaliyetler devam ettirilecektir.

Binalarda Enerji Verimliliği Çalışmaları Projesi

Bakanlığımız Gölbaşı kampüsü yerleşkesinde yenilenebilir enerji kaynaklarının kullanılması için hazırlanan ve Makam Olur'u alınmak suretiyle gereği yapılmak üzere Ankara Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne gönderilen proje dosyasının ihalesi

03.06.2014 tarihinde gerçekleştirilmiş olup şartname hükümleri çerçevesindeki faaliyetler devam ettirilecektir.

Onaylanmış Kuruluşların Değerlendirme Şartname Sayısının Arttırılması Projesi

3 Onaylanmış Kuruluşun görevlendirme Tebliğlerinin yayımlanması ile kuruluşların faaliyet gösterdiği standart sayısının en az 213'e ulaşması öngörülmektedir. Yeni başvuran kuruluşlar ile bu sayı artabilir.

Merkez Laboratuvarının Deney Hizmetlerinin Güçlendirilmesi Projesi

Merkez laboratuvarın cihaz modernizasyonu ve cihaz alımına dair çalışmalar bu dönemde tamamlanacaktır. Personel alt yapısını geliştirmek amacıyla cihaz eğitimleri (metod oluşturmak, donanımı tanımak, kullanım aşamasında uyulması gereken kurallar) planlanmaktadır.

İl Laboratuvar Hizmetlerinin Güçlendirilmesi Projesi

Mevcut projelerimiz dahilinde İl Müdürlükleri Laboratuvar birimlerinde kalite altyapısını, hizmet verimliliğini, deney çeşitlilik sayısını arttırmaya yönelik cihaz ihtiyaç analizleri tarafımızca yapılmış olup, teknik şartnameler hazırlanarak cihaz alımları tamamlanacaktır.

Yapı Malzemelerini Düzenleyen Teknik Şartnamelerin Sayısının Arttırılması Projesi

Binaların Gürültüye Karşı Korunması Hakkında' mevzuat çalışmalarına başlamak üzere danışmanlık hizmeti alınması çalışmaları yapılacaktır.

Yapı Malzemelerinin Piyasa Gözetimi ve Denetimi Hizmetlerinin Arttırılması Projesi

Piyasa Gözetim ve Denetimi (PGD) hizmetlerinde kullanılmak üzere 10 adet arazi vitesli çift kabin pick-up alınacak ve ihtiyaç duyulan İl Müdürlüklerine dağıtılacaktır.

24/28.Kasım.2014 tarihleri arasında PGD İleri seviye eğitimi ve Yıl sonu değerlendirme toplantısı gerçekleştirilecektir.

Yapı Müteahhitliği Bilişim Sistemi (YAMBİS) Güçlendirilmesi Projesi

Yapı Müteahhitliği Bilişim Sistemi (YAMBİS) yazılımının bakım ve onarımı işinin hizmet alımı ihalesi 09.06.2014 tarihinde yapılmış ve 38.150 TL bedelle İnter-san Bil. Yaz. Ltd. Şti üzerinde kalmış olup şartname çerçevesindeki faaliyetler sürdürülecektir.

Merkez Hakem ve İhtisas Laboratuvarı Binası İnşaatı Projesi

Bina İnşası gerçekleştirilmiş, geçici kabulü yapılmış olup kesin kabul süreci devam ettirilecektir.

6.2.3. MEVZUAT ÇALIŞMALARI

• 07/01/2006 tarih ve 26046 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan "Plan Yapımını Yüklenecek Müelliflerin Yeterliliği Hakkında Yönetmelik"de değişiklik yapılması,

• 16/12/2010 tarih ve 27787 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan “Yapı Müteahhitlerinin Kayıtları İle Şantiye Şefleri ve Yetki Belgeli Ustalar Hakkında Yönetmelik”in bazı maddelerinde değişiklik yapılması,

• Yapı Müteahhitlerinin Yetki Belgesi Numaralarının İptal Edilmesi İle Şantiye Şefleri Hakkında Yapılacak İşlemlere İlişkin Usul ve Esaslara Dair Tebliğ 08.07.2014/8980 sayılı yazımız ile Teftiş Kurulu Başkanlığı’na ve Hukuk Müşavirliği’ne görüş için gönderildi.

• 2014 yılının ikinci altı aylık dilimi içinde Yapı Kooperatifleri ve Üst Birliklerinin kuruluş ve anasözleşme değişiklik işlemleri ile Yapı Kooperatifleri otomasyonu ve denetleme projesi “e-kooperatif” uygulamaları hakkında genelgelerin onaya sunulması planlanmaktadır.

• Binalarda Enerji Verimliliği ile ilgili hem yönetmelik hem de tebliğ taslağının Makamca uygun bulunmasına müteakip taslakların yasallaşmasının sağlanması için Strateji Geliştirme Başkanlığına gönderilecektir.

• İmar Kanunu ve yönetmeliklerinde yapılaşma süreçlerine ilişkin mevzuat düzenlemeleri yapılması faaliyeti kapsamında; İmar Kanunu ve ilgili yönetmeliklerinde yer alan ve yapılaşma süreçlerine ilişkin olarak hazırlanan mevzuat sayısı performans programında 2014 yılı sonu için 3 olarak öngörülmüştür.

Ancak Ocak- Haziran itibari ile 1 adet Yönetmelik, 2 adet Genelge ve 1 adet Genel Yazı olmak üzere 4 adet mevzuat yayımlanmış durumdadır.

• Başvurusu olumlu sonuçlanan kuruluşların görevlendirme/kapsam genişletme tebliğleri hazırlanacaktır.

• PGD Tebliği ve PGD Elemanlarının Çalışmalarına dair Tebliğin revizyon çalışmaları devam etmektedir.

• Avrupa Komisyonu’nca Yapı Malzemeleri Tüzüğü (305/2011/EU)’nde 27.05.2014 ve 28.05.2014 tarihlerinde yapılan değişikliklerin uyumlaştırılması amacıyla ‘Yapı Malzemeleri Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik’ hazırlanmıştır. ‘Yapı Malzemelerinin Tabi Olacağı Kriterler Hakkında Yönetmelik revizyonu yapılacaktır. Yapı Malzemelerinin Tabi Olacağı Kriterler Hakkında Yönetmelik Kapsamındaki Ulusal Teknik Şartnamelere Uygulanacak Geçiş Süresi Hakkında Tebliğ ve 3 adet onaylanmış kuruluşun görevlendirilmesine dair tebliğ yayımlanma sürecindedir. Yeni başvuran kuruluşların başvurularının olumlu sonuçlanması halinde bu sayı artabilir.

• ‘Binalarda Su Yalıtımına İlişkin Mevzuat’ ile ilgili çalışmalara yapılacaktır.

7. COĞRAFİ BİLGİ SİSTEMLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

► 7.1. OCAK - HAZİRAN 2014 DÖNEMİ GERÇEKLEŞMELERİ

7.1.1. FAALİYETLER

TUCBS Çalışmalarının Yaygınlaştırılması Faaliyeti

“İdari Sınırların Güncellenmesi ve Sayısallaştırılması Projesi” kapsamında Teknik Kurul aracılığıyla yürütülecek iş ve işlemlerin Genel Müdürlüğümüz koordinatörlüğünde yapılması kararı doğrultusunda, pilot bölge seçilen Ankara-Çamlıdere pilot çalışmasında Çamlıdere İlçesi’nde yer alan 41 Köy için hudutnameye esas sınır çizim işlemi çalışmaları tamamlanmıştır. Pilot çalışmanın nihai hale getirilmesi amacıyla taslak rapor hazırlanarak teknik kurul üyelerinin görüşüne sunulmuştur. Hazırlanan nihai rapor İstatistik Konseyine sunulmak üzere TUİK’e gönderilmiştir.

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. Standartların müzakere edilmesi Çalıştay düzenlenmiş ve gelen görüşler ile ilgili MYK ile değerlendirme toplantısı yapılmıştır. Taslak üzerinde gerekli düzenlemeler yapılarak “MYK Standartlar Sektör Komitesi”ne değerlendirilmek üzere 8 Ocak 2014 tarihinde gönderilmiştir. 25 Şubat 2014 tarihinde yapılan sektör komitesi toplantısında, gerekli düzenlemelerin yapılarak MYK Yönetim Kuruluna sunulmasına karar verilmiştir. Bakanlığımız ile Anadolu Üniversitesi arasında coğrafi bilgi sistemleri konusunda ihtiyaç duyulan personelin yetiştirilmesi için eğitim, akademik, teknik konularında iş birliğini ve ortak proje yapımını öngören protokol kapsamında; Bakanlığımız merkez ve taşra teşkilatındaki toplam 564 teknik personele uzaktan eğitim modeliyle online CBS Eğitimi verilmiştir. Bu eğitimlere ilişkin sınavlar 5 Mayıs 2014 saat 14:00’te merkez ve taşra teşkilatında eş zamanlı olarak gerçekleştirilmiştir. Sertifikalar hazırlanmakta olup üstün başarı gösteren personele Sayın Müşteşarımız tarafından verilecektir.

Kent Bilgi Sistemleri Standartlarının Belirlenmesi ve Yaygınlaştırılması Faaliyeti

Kent Bilgi Sisteminin yaygın kullanımını sağlamak ve coğrafi bilginin üretimi ve paylaşımında çağdaş bilgi teknolojilerini kullanmak amacıyla yerel yönetimlere hizmet veren bulut bilişim altyapısı kurulması ve idame ettirilmesi hedeflenmektedir.

Bu kapsamda bulut bilişim teknolojisine geçiş sürecine ilişkin stratejinin belirlenmesine yönelik danışmanlık hizmet alımı yapılmıştır. Kent bilgi sistemlerinin bulut bilişim altyapısı ile sunulması ile ilgili pilot çalışmalara başlanmıştır. Kent Bilgi Sistemleri Standartlarının test edilmesi için pilot il olarak seçilen Kayseri, İzmir ve Sakarya Büyükşehir Belediyeleri ile çalışma yürütülmektedir.

Kent Bilgi Sistemi Standartlarının Belirlenmesi kapsamında hazırlanan Veri Temalarının UML şemalarının veri tabanı şeklinde hazırlanma çalışmaları devam etmektedir.

Kentsel Dönüşüm Otomasyonu Portalı Projesi taslak teknik şartnamesi Altyapı ve Kentsel Dönüşüm Genel Müdürlüğüne iletilmiş, gelen görüşlere göre revize edilerek Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığı ve Planlama ve Koordinasyon Dairesi Başkanlığına gönderilmiştir

Mekânsal veri altyapısının oluşturulması ve uygulama yazılımlarının geliştirilmesi faaliyeti

Bakanlığımız coğrafi bilgi sistemi politikası doğrultusunda oluşturulan kurumsal işlemlerin otomasyonuna yönelik çalışmaların ardından coğrafi bilgi sistemi amaçlı veri altyapısının oluşturulması ve veri entegrasyon çalışması ile uygulama yazılımlarının geliştirilmesi çalışmaları yapılacaktır. Mekânsal veriye yönelik otomasyon sistemleri geliştirilirken mevcut verilerinde TUCBS Standartlarına göre uyumlaştırma çalışmaları yapılacaktır.

Bu kapsamda mevcutta kullanılmakta olan Mekânsal Veri Arşiv Sistemi Yazılımının Bakımı, Güncellenmesi ve Geliştirilmesi işi ve “Plan İşlem Numarası” verilmesine yönelik uygulama geliştirme işi yapılmıştır.

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.

Bakanlığımızın Portal ve İş Süreçleri Platformu projesi tamamlanmıştır. Bu sayede, Bakanlığımızın tüm uygulamaları tek bir platformdan sunularak, paydaşların uygulamaları ortak EBYS üzerinden daha etkin bir şekilde kullanmaları sağlanacaktır.

Mobil Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Uygulaması devreye alınmıştır.

TSE 13298 Standartlarında, Elektronik İmza Entegrasyonuna sahip, Başbakanlık Resmi Yazışma Mevzuatına uygun Elektronik Belge Yönetim Sistemi kurularak devreye alınmıştır.

Sistemin yaygınlaştırılması çalışmaları devam etmekte olup, Alt Yapı ve Kentsel Dönüşüm Hizmetleri Genel Müdürlüğü, Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü, Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü, Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü, Çevresel Etki Değerlendirmesi İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü, Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü, Mekansal Planlama Genel Müdürlüğü, Strateji Geliştirme Başkanlığı, Eğitim ve Yayın Dairesi Başkanlığı, Dış İlişkiler Dairesi Başkanlığı, İzmir ve Bursa Alt Yapı ve Kentsel Dönüşüm İl Müdürlükleri, İstanbul Çevre ve Şehircilik Müdürlüğü, İzmir Çevre ve Şehircilik Müdürlüğü EBYS'ne geçirilmiştir.

Bakanlığımız merkez ve taşra teşkilatı birimleri ile Bakanlığımızca yürütülen bazı projeler için web siteleri oluşturularak hizmete sunulmuştur.

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.

7.1.2. PROJELER

Elektronik Doküman Yönetim Sistemi Yaygınlaştırma Projesi

Proje kapsamında Bakanlığımız Merkez Teşkilatı bünyesinde Elektronik Belge Yönetim Sistemi (EBYS) yaygınlaştırma çalışmaları devam etmekte olup, Bakanlığımız Taşra Teşkilatına Elektronik Belge Yönetim Sistemi yaygınlaştırma ihalesi yapılmış olup, yaygınlaştırma çalışmaları ikinci yarıyılıda devam edecektir.

Yine il Müdürlüklerimizin Elektronik Belge Yönetim Sistemi üzerinde kullanacakları elektronik imzalar ve hızlı doküman tarayıcıları temin edilmiştir.

1/1000 Ölçekli Ortofoto Üretimi Projesi

Türkiye Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi (TUCBS) veri temalarından bina ve adres temalarının oluşturulması için Türkiye'nin tüm yerleşim yerlerine ait yüksek çözünürlüklü (8-12 cm) 1/1000 ölçekli sayısal renkli gerçek (true) ortofoto üretimine yönelik çalışmalara başlanmıştır.

2014 yılı içerisinde, Tüm Türkiye kentsel alanının uçuşlarının tamamlanması planlanmıştır. Proje ile ülke çapında ortofoto kullanımı teşvik edilecek, yüksek hassasiyete sahip bu verilerin daha fazla ve yaygın kullanımı ile mühendislik uygulamaları daha hızlı ve yüksek doğrulukla gerçekleştirilebilecektir.

Projede kamu kaynaklarının en etkin ve verimli derecede kullanılması ve ilgili kurumların tecrübe ve imkânlarından faydalanılması amacıyla, Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü, Tapu ve Kadastro Genel Müdürlüğü ve Harita Genel Komutanlığı arasında "işbirliği protokolü" imzalanmıştır.

Projenin finansmanının önemli bir kısmı yapılan protokol neticesinde Doğal Afet Sigortaları Kurumu (DASK) tarafından karşılanacaktır. Proje ile tüm kentsel alanlarda

yer alan kamu ve özel yapıların mekânsal veri altyapısının, Ulusal Adres Veri Tabanında kayıtlı adres kodları ile eşleştirilerek oluşturulması, takibinin yapılabilmesi mümkün olacaktır. Proje ile karar vericilerin afetlerden önceki ve sonraki durumu takip edebilmeleri, hızlı, doğru ve yerinde kararlar alabilmeleri amaçlanmaktadır.

Projesi kapsamında, yüksek çözünürlüklü hava fotoğrafına ihtiyaç duyan kurumların kullanımına yönelik, ülke düzeyinde kentsel alanda 1/1000 ölçekli gerçek ortofoto görüntü veri seti oluşturulacaktır. Mükerrer çalışmalar önlenerek ve daha sonraki projelere en temel altlık oluşturularak, kamuda büyük oranda tasarruf sağlanacaktır. Üretilen verilerin tüm kamu kurum ve kuruluşları ile yerel yönetimlerin kullanımına “ücretsiz olarak” sunulması planlanmaktadır.

► 7.2. TEMMUZ - ARALIK 2014 DÖNEMİ BEKLENTİLERİ

7.2.1. FAALİYETLER

Kent Bilgi Sistemleri Standartlarının belirlenmesi ve yaygınlaştırılması faaliyeti

Kent Bilgi Sistemleri Standartlarının test edilmesi için pilot il olarak seçilen Kayseri, İzmir ve Sakarya Büyükşehir Belediyeleri ile çalışma yürütülmektedir.

Kent Bilgi Sistemi Standartlarının Belirlenmesi kapsamında hazırlanan Veri Temalarının UML şemalarının veri tabanı şeklinde hazırlanma çalışmaları devam etmektedir.

Kentsel Dönüşüm Otomasyonu Portalı Projesi taslak teknik şartnamesi Altyapı ve Kentsel Dönüşüm Genel Müdürlüğüne iletilmiş, gelen görüşlere göre revize edilerek Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığı ve Planlama ve Koordinasyon Dairesi Başkanlığına gönderilmiştir. Ulusal Kent Bilgi Sistemi Altyapısının Oluşturulması ve Yaygınlaştırılması projesi kapsamında bulut bilişimin bileşenlerinden biri olan servis olarak yazılım hizmetinin gerçekleştirilebilmesi için yazılım geliştirilmesi ile altyapının oluşturulması ve bu sayede kent bilgi sistemlerinin standart bir yapıda yaygınlaştırılması amaçlanmaktadır. Söz konusu yazılımın; yerel yönetimlerin iş süreçleri, büyüklükleri, organizasyon yapısı, yerel yönetimler arası entegrasyon gibi kriterler göz önünde bulundurularak modüler bir yapıda oluşturulması hedeflenmektedir.

Mekânsal veri altyapısının oluşturulması ve uygulama yazılımlarının geliştirilmesi faaliyeti

Ulusal coğrafi bilgi sistemi altyapı kurulumu faaliyeti

İmar Kanunu uyarınca yürütülen hizmetlerin ve uygulamaların ve diğer mevzuat ile öngörülen arazi ve mekân kullanımının Ülke'nin menfaatlerine uygun ve bir bütünlük içinde olmasını temin etmek üzere; farklı kaynaklardan elde edilen coğrafi verilerin bilgi teknolojileri ile kayıt altına alınması, yönetilmesi ve elektronik ortamda güncel, erişilebilir ve kullanılabilir kılınması için Çevre ve Şehircilik Bakanlığı 644 sayılı Kanun Hükmünde Kararname ile Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemini kurmak ve işletmekle yükümlüdür.

Bakanlığımızca yürütülen "Türkiye Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi (TUCBS) Altyapısı Kurulumu Projesi" kapsamında ulusal düzeyde, teknolojik gelişmelere uygun coğrafi bilgi sistemi altyapısı kurularak; kamu kurumlarının sorumlu oldukları coğrafi bilgileri, kurum ve sektörlerin ihtiyaçlarına cevap verecek şekilde ve belirlenen veya belirlenecek olan içerik ve değişim standartlarına göre kullanıcılara Genel Müdürlüğümüzce kurulumu tamamlanan Ulusal Coğrafi Veri Portalı üzerinden sunulması faaliyetlerini içermektedir.

TUCBS çalışmalarının yaygınlaştırılması faaliyeti

Coğrafi Bilgi Sistemleri Eğitimi;

Bakanlığımız merkez ve taşra teşkilatındaki yöneticilere ve yerel yönetimlere uzaktan eğitim modeliyle online CBS Eğitimi verilmesi planlanmaktadır. 2014 yılında yaklaşık 1800 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.

Bu görevin en etkin şekilde yürütülmesi amacıyla; "INSPIRE Kapasite Artırımı" projesi 2015 Yatırım programına sunulmuştur.

Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi Veri ve Erişim Standartlarının Belirlenmesi Faaliyeti

Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi kapsamındaki coğrafi veri temaları ile bunlara ait tanım ve kapsamların, Avrupa Mekansal Veri Altyapısı (INSPIRE) Direktifi ve uygulama esasları da dikkate alınarak belirlenmesi gerekmektedir. Veri yayın birimlerinin paylaşacağı veriler için metaverilerin hazırlanması ve kaydedilmesi; coğrafi veri ve servislerin paylaşımı ve birlikte çalışabilirliği ve coğrafi verilerin yayımlanması ile ilgili ağ servislerine ilişkin esaslar tespit edilecektir. Kurum ve kuruluşlarca üretilen coğrafi verilerin birlikte çalışabilirlik esasları dahilinde paylaşılabilmesi için; referans model, uygulama şeması ve detay kataloglama kuralları, koordinat referansı ve birim tanımlama, tanımlayıcı yönetimi, kayıt yönetimi, metaveri, veri transferi ve veriler arasındaki tutarlılık gibi bileşenleri içeren jenerik kavramsal model tanımlanacak ve buna dayalı olarak uygulama şemaları oluşturulacak ve veri tanımlama dokümanları hazırlanacaktır.

Bilgi sistemleri idame 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.

Bakanlığımız web sitelerinin İngilizceye çevrilmesi ile ilgili çalışmalar başlatılacaktır.

Elektronik Belge Yönetim Sistemi yaygınlaştırma 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.

7.2.2. PROJELER

Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi Altyapı Kurulumu Projesi

"Türkiye Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi (TUCBS) Altyapısı Kurulumu Projesi" kapsamında daha önce temel veri temaları için veri tanımlama dokümanları ve veri değişim formatları hazırlanmış; "Tematik Veri Tema Standartlarının Belirlenmesi" çerçevesinde ise tematik temalar (Risk/Koruma Bölgeleri, Plan Bölgeleri, Sosyal/Kültür, Altyapı Hizmetleri, Doğal Kaynaklar, Biyoçeşitlilik, Hava/İklim, Çevre) için aynı çalışmanın yapılması hedeflenmektedir.

Temel veri tanımlamalarının ihtiyaçları ne düzeyde karşıladığının ve uygulanabilirliğinin tespiti; veri temalarının hazırlanması ve uyumlaştırılması ile ilgili çalışmaların nasıl yapılacağına ilişkin esasların belirlenebilmesi (veri teması kapsamındaki objelerin sayısallaştırma mı, yerinde ölçüm yolu ile mi yoksa uzaktan algılama tekniği kullanılarak mı belirleneceği; öznitelik bilgilerinin nasıl derleneceği gibi); bu konudaki yol haritalarının hazırlanabilmesi; veri temaları için belirlenen sorumlu kurum ve kuruluşlar ile koordinatör sorumlu kurumun/kuruluşun birlikte çalışma esaslarının modellenmesi ve kullanım ihtiyaçlarına göre değişen içerik düzeyleri arasındaki ilişkinin hiyerarşik yapısının kurulabilmesi (TUCBS-Hidrografya [hiyerarşi içinde en üstte yer alan ancak en az detaya sahip veri tanımlaması olup genel kullanıcının ihtiyacını karşılayan veri tanımlamasıdır], KBS-Su Kütleleri [yerel yönetimlerce üretilen ve kent bilgi sistemi kullanılarak paylaşılan hidrografya verisi, piramidin üstüne göre daha çok detayı piramidin altına göre ise daha az detayı içerir] ve Su Yönetimi Bilgi Sistemi [veri teması ile ilgili sorumlu kurumun geliştirdiği ve işlettiği sistemde veri hiyerarşi içinde en altta yer almakla beraber en detaylı olandır] arasındaki ilişki gibi) için tüm temalarda pilot çalışmaların yapılması gerekmektedir.

Bakanlığımız Bina veri teması için koordinatör sorumlu kurum olup, ayrıca UDSEP ve KENTGES Eylem Planlarında da bina verisi konusunda görevli kılınmıştır. Bu sorumluluk doğrultusunda ve yukarıda bahsedilen çerçevede "Bina Veri Teması Pilot Çalışması"nın yapılması hedeflenmektedir.

Gerekli hukuki dayanağın oluşturulmasını (veri temaları ile ilgili kurum ve kuruluşların müşterek çalışması hakkında mutabakatın sağlanması ve gerekli protokollerin yapılması) müteakip bu pilot çalışmada edinilen deneyimle diğer veri temaları için de pilot çalışmaların yapılması acil bir ihtiyaçtır.

Türkiye Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi Kurulumu Projesi kapsamında daha önce elde edilen çıktılarının uygulamaya geçirilebilmesi amacıyla yazılımların belirlenen veri değişim formatlarını desteklemesinin sağlanması ve bununla ilgili sertifikasyon faaliyetlerinin yapılması; coğrafi veri portalı dönüşüm ve e-ticaret servisi modüllerinin oluşturulması, eğitim faaliyetleri, çalışma toplantılarının yapılması, dokümantasyon oluşturulması gibi farkındalık faaliyetlerinin icrası; bina veri teması için yapılacak pilot çalışmanın tematik veri temaları da dahil olmak üzere tüm veri temaları için yapılabilmesini temin etmek üzere kurumlar arasında ortak olarak yapılacak hazırlık faaliyetlerinin organizasyonu (çalışma toplantıları yapılması, gerekli proje fişlerinin, dokümanların ve şartnamelerin hazırlanması) bu proje kapsamında icra edilecek "TUCBS Yaygınlaştırma Faaliyetleri" diğer faaliyetlerdir.

Yerbilimsel Etüt Bilgi Sisteminin Geliştirilmesi Projesi

Bu projede plana esas jeolojik-jeoteknik ve mikro bölgeleme etütlerinin, risk belirleme ve sakınım planları ile jeolojik-jeoteknik ve mikro bölgeleme etütlere ilişkin iş süreçlerine özgü bilgi sistemi yazılımı geliştirilmesini temin etmek ve onaylanan tüm raporların sonuçlarına kolay bir şekilde ulaşılabilmesini sağlamak amaçlanmaktadır.(Yukarıda sıralanan projelerden "Yerbilimsel Etüt Bilgi Sistemi Projesi" 2014 yılı yatırım programına önerilmiş ancak Haziran ayında kabul edilebilmiştir. Diğer projelerde yatırım programına önerilmiş olup, sonuç beklenmektedir.

Bakanlık Taşra Bilgi Sistemleri İdame ve Yenileme Projesi

Bu faaliyet, Bakanlığımızın bilişim teknolojileri konusunda yapmış olduğu çok geniş bir yelpazede tanımlanabilecek bütün faaliyetleri kapsamaktadır. Bakanlık düzeyindeki tüm kurumlar karmaşık ilişkilere sahip bilişim teknolojisi ürünlerinin yapı taşlarından meydana gelirler. Bu büyüklükteki kurumlar, sürekli olarak büyük miktarlarda veri üretirler. Sayısal veya sayısal olmayan ortamlarda üretilen tüm bu verilerin belli yazılımlar ve ilişkisel veri tabanları üzerinde kullanılabilir hale getirilmeleri, kâğıt ortamındaki verilerin sayısallaştırılarak işlenmek üzere veri depolarına aktarılmaları veya arşiv sistemlerine eklenmeleri, belli güvenlik standartları esas alınarak bütünlük ve güvenliklerinin sağlanması, yeni yazılımların geliştirilmesi, kurumda geliştirilenlerde yeni yazılım süreçlerinin uygulanması, bu sistemin yükseldiği yapı için teknik desteğin yüksek kalitede sağlanması şarttır. Bilişim teknolojisi artık tüm iş süreçlerinin vazgeçilmez bir parçası olması nedeniyle kurumların göz ardı etme lüksü olmayan bir hizmet üretme bileşeni haline gelmiştir.

Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü Bilgi İşlem Daire Başkanlığı'nın görev alanının tüm bakanlık düzeyine (bağlı ve ilgili kuruluşlar hariç) yükseltilmesi nedeniyle, gerek kullanımına açılmış yazılımların işlevselliğini sürdürülebilir kılmak için paket yazılımların (işletim sistemi, veri tabanı yönetim sistemi, uygulama sunucusu, doküman yönetim sistemi, güvenlik yazılımları vs.) ve lisans bedellerinin (güncelleştirme, modül ekleme, teknik destek, lisans sayısı artırımı vs.) karşılanması, gerekse yeni ihtiyaç duyulan yazılımlara dair çalışmalar için ihtiyaç duyulan tüm müşavirlik işleri, eğitimler, bu yazılımların koşacağı donanımların bedelleri karşımıza giderek daha büyük rakamlar çıkaracaktır.

İş süreçlerini iyileştirmek, yeni kanunlarla verilen yeni görevlerin ve kurulan yeni birimlerin ihtiyaçlarını karşılamak için yapılan çalışmalar aslında giderek genişleyen bir hizmet şemsiyesi demek olduğu için, bu sorumluluğu taşımak daha fazla efor ve kaynak gerektirecektir. Tüm Bakanlığın bulut bilişim mantığı altında tek noktadan kullanılabilmesi gereken uygulamaların hayata geçirilmesi için bir hareketlilik yaşansa da, birimlerin yeni süreç tanımlarını ve uygulayacakları esasları, standartları belirlemeleri şarttır. Bu kapsamda, bir çalışma olacağı zaman, iş süreci otomasyonu için, o iş sürecinin amacı, hedef kitlesi, başlama ve bitiş koşulları, girdi ve çıktıları, süreç kapsamındaki roller, diğer iş kuralları ve tıkanma noktalarının doğru şekilde belirlenmesi gerekmektedir. Bunlar yapılamadan atılan adımların zayıf ve hataya açık yanları çok fazla olmakta, gerek işi tasarlarken gerekse uygularken birçok sorunla karşılaşılabilir. Bu amaçla, çalışmalarımızda, iş süreçlerinin iyileştirilmesi çok önemli bir unsur olarak addedilmektedir. Ayrıca ortaya çıkması istenen uygulamalar, klasik devlet anlayışının sıkıntılı unsurlarını taşıyan; ancak web sitesi görünümü verilmiş bir sanal devlet dairesi olmamalıdır. Bilakis, formaliteleri azaltılmış, gerçek anlamda vatandaş merkezli, kullanılabilirliği yüksek uygulamalar olmalıdır. Çalışmalarımızda bu hususları tam olarak uygulamamız gerekmektedir.

Yeni Bakanlık Binası Ağ Altyapısı Güncelleştirme ve Optimizasyon Projesi

Genel Müdürlüğümüz, bilişim altyapısından sorumlu olduğu ana hizmet birimlerinde altyapının sorunsuz hizmet vermesi ve iyileştirilmesi, makine ve teçhizat ihtiyacının karşılanması, sistem yönetim birimlerinin yazılım, donanım, eğitim, teknik servis, entegrasyon-süreç yönetimi-güvenlik ve benzeri hususlar için müşavirlik hizmeti alma gibi kurumsal ihtiyaçları karşılamaya çalışmak zorunda olduğu için bu proje, ilk olarak genel müdürlüğün Bakanlık kuruluş kanununda yer alan misyonunun bir gereği olarak ortaya çıkmıştır. 2014 yılı içerisinde yeni hizmet binamıza taşınacak olmamızdan dolayı sonradan kapsamı ve hedefleri genişletilmiştir. Bu amaçla gerekli hazırlıklar yapılmış alt yapı ürünleri tedarik edilmiş ve kurumun yeni hizmet binasına taşınmasına müteakip kurulum çalışmaları plan dahiline alınmıştır.

Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemi ve Veri Sızıntı Engelleme Sistemi Kurulumu Projesi

Bilgi güvenliğinin sağlanması ve yönetimi konuları son yıllarda bütün dünyada büyük önem kazanmıştır. Kurumlarda ortak bir bilgi güvenliği anlayışı oluşturmak amacıyla ISO 27001 isimli uluslararası bir standart geliştirilmiştir. Dünyadaki gelişmelere paralel olarak, bugüne kadar Bakanlığımızda Bilgisayar ağlarının yönetimi ve kurumsal bilişim güvenliğinin sağlanması görevlerini üstlenen Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü kurumsal bilgi güvenliğini uluslararası kabul görmüş standartlara uygun olarak yönetmeyi hedeflemekte olup, bu yönde çalışmalar başlatmıştır.

Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemi Projesi kapsamında 22.01.2014 - 20.05.2014 tarihlerinde Genel Müdürlük ziyaretleri gerçekleştirilmiş, birimlerinizin katılımıyla çalışanlar tarafından bilgi varlıkları ve bu varlıklara yönelik tehditlerin ayrıntılı olarak gözden geçirildiği ve dolayısı ile kurumsal bilgi güvenliği ihtiyaçlarının belirlendiği bir risk değerlendirmesi çalışması yapılmıştır. Risk analizi çalışmasında, Bakanlığımızın

sahip olduğu tüm bilgi varlıklarının envanteri oluşturularak her varlığın sahipleri belirlenmiş, gizlilik, bütünlük ve erişilebilirlik açısından söz konusu varlığın önemi varlığın sahipleri ile kararlaştırılmıştır. Bilgi varlıklarımızın maruz kalabilecekleri tehditler belirlenerek gerçekleşme olasılıkları değerlendirilmiş ve bu veriler ışığında risk seviyeleri hesaplanarak listelenmiştir. Oluşturulan envanter ve ilgili riskler değişken olup, risk analizi çalışması belirli aralıklarla yenilenecek, envanter ve risk raporları güncellenecektir.

Bu faaliyetlerin kapsamının ve görev dağılımlarının belirlenmesi ve yönetilebilmesi için Bilgi Güvenliği Sorumlularının belirlenmesi ve “ Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemi Eğitimi” verilmesi planlanmaktadır.

Elektronik Doküman Yönetim Sistemi Yaygınlaştırma Projesi

Bakanlığımız Taşra Teşkilatına Elektronik Belge Yönetim Sistemi yaygınlaştırma ihalesi yapılmış olup, yaygınlaştırma çalışmaları ikinci yarı yılda devam edecektir.

7.2.2. MEVZUAT ÇALIŞMALARI

CBS Meslek Standartları ve Yeterlilikleri

T. C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü tarafından hazırlanan 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 yapılacak olan “Ulusal Yeterlilik Hazırlama İşbirliği Protokolü” ile başlatılacaktır.

Plan İşlem Numarası” verilmesi işlemine 1 Haziran 2014 tarihinde başlanacağına ilişkin 2013/41 sayılı genelge yayınlanmıştır.

Mekânsal Planlama Genel Müdürlüğü tarafından iletilen plan gösterim standartlarına ilişkin doküman üzerinden güncellemeler yapılarak yönetmelik eki olarak hazırlanmıştır.

Türkiye Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi Altyapısı Kurulumu Yönetmelik Taslağı

8. TABİAT VARLIKLARINI KORUMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

► 8.1. OCAK - HAZİRAN 2014 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.

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, bölgelenmesi, 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 Sorunun Çözümüne Yönelik Proje Hazırlanması ve Uygulanması, Atıksu Sorunun Çözümüne Yönelik Proje Hazırlanması ve Uygulanması, İçmesuyu Sorunun 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; “Antalya, Burdur, Isparta İlleri Ekolojik Temelli Bilimsel Araştırma Projesi” ve “İstanbul İli Ekolojik Temelli Bilimsel Araştırma Projesi” için ihaleler yapılmıştır.

Su Temini Hizmetleri Projesi

Bu proje altında yer alan “ÖÇK Bölgelerinde Su Temini Hizmetleri” alt projesi kapsamında Fellikçi Su Deposu Yapımı protokolü 21.05.2014 tarihinde 500.000 TL bedelle imzalanmıştır. Yenikent İçmesuyu Temini protokolü 21.04.2014 tarihinde 200.000 TL bedelle imzalanmıştır. Eskil İçmesuyu Temini protokolü 16.05.2014 tarihinde 1.000.000 TL bedelle imzalanmıştır.

Çevre Koruma-Planlama-Düzenleme-Altyapı-Uygulama Projesi

Bu proje altında yer alan “ÖÇK Bölgelerinde Çevre Koruma-Planlama-Düzenleme-Altyapı-Uygulama ve Ekipmanları” alt projesi kapsamında Gölbaşı Park Projesi protokolü 23.05.2014 tarihinde 3.000.000 TL bedelle imzalanmıştır.

“Tabiat Varlığı ve Doğal Sit Alanlarında Çevre Koruma-Planlama-Düzenleme-Altyapı-Uygulama ve Ekipmanları” alt projesi kapsamında Çamlıhemşin Park Projesi protokolü 23.05.2014 tarihinde 350.000 TL bedelle imzalanmıştır.

“Korunan Alanlarda Acil Hizmetler” alt projesi kapsamında Uzungöl Park Projesi protokolü 27.05.2014 tarihinde 2.000.000 TL bedelle imzalanmıştır. Uzungöl Demirkapı Yol Projesi protokolü 27.05.2014 tarihinde 1.500.000 TL bedelle imzalanmıştır. Gölbaşı Cephe Kaplama Projesi protokolü 20.05.2014 tarihinde 1.000.000 TL bedelle imzalanmıştır.

Biyolojik Çeşitliğin Tespiti-II Projesi

Saros Körfezi Biyolojik Çeşitlilik Araştırması projesi 470.820 TL ye ihale edilmiş olup 05.10.2012 tarihinde sözleşmesi imzalanmıştır. Proje 2014 yılında tamamlanacaktır.



Nesli Tehdit ve Tehlike Altındaki Tür ve Habitatların Korunması ve İzlenmesi

Göksu ÖÇK Bölgesi Tür ve Habitat Koruma ve İzleme Projesi 684.400 TL ye ihale edilmiş ve sözleşmesi imzalanmıştır. Proje 2014 yılında tamamlanacaktır.

Köyceğiz-Dalyan ÖÇK Bölgesi Tür ve Habitat Koruma ve İzleme Projesi için 52.510 TL ye doğrudan temin yapılmıştır. Proje 2014 yılında tamamlanacaktır.

Fethiye-Göcek ÖÇK Bölgesi Tür ve Habitat Koruma ve İzleme Projesi için 53.100 TL ye doğrudan temin yapılmıştır. Proje 2014 yılında tamamlanacaktır.

Belek ÖÇK Bölgesi Tür ve Habitat Koruma ve İzleme Projesi için 53.690 TL ye doğrudan temin yapılmıştır. Proje 2014 yılında tamamlanacaktır.

Patara ÖÇK Bölgesi Tür ve Habitat Koruma ve İzleme Projesi için 53.100 TL ye doğrudan temin yapılmıştır. Proje 2014 yılında tamamlanacaktır.

Ihlara ÖÇK Bölgesi Yönetim Planı Hazırlama ve Uygulama Projesi 134.520 TL ye ihale edilmiş ve sözleşmesi imzalanmıştır. Proje 2014 yılında tamamlanacaktır.

Kaş-Kekova ÖÇK Bölgesi Tür ve Habitat Koruma ve İzleme Projesi için 53.100 TL ye doğrudan temin yapılmıştır. Proje 2014 yılında tamamlanacaktır.



8.1.3. MEVZUAT ÇALIŞMALARI

Korunan Alanların Tespit, Tescil ve Onayına İlişkin Usul ve Esaslara Dair Yönetmelik çerçevesinde ve Doğal Sit Alanlarının Değerlendirilmesine İlişkin Teknik esaslar çerçevesinde Doğal Sit Alanlarının Ön Değerlendirme ve Ekolojik Temelli Bilimsel Araştırma Raporlarının hazırlanması ve incelenmesine ilişkin Tabiat Varlıklarını Koruma Merkez Komisyonu İlke Kararı 31Ocak 2014 tarihli ve 28899 Sayılı Resmi Gazete' de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.

8.2. TEMMUZ - ARALIK 2014 DÖNEMİ BEKLENTİLERİ

8.2.1. PROJELER

Korunan Alanlarda Araştırma, İzleme ve Koruma Faaliyeti çerçevesinde yürütülen Tabiat Varlıkları ve Doğal Sit Alanları Yeniden Değerlendirme Projesi

Bu proje kapsamında; "Balıkesir İli Ekolojik Temelli Bilimsel Araştırma Projesi", "İzmir, Manisa İlleri Ekolojik Temelli Bilimsel Araştırma Projesi", "Kocaeli, Sakarya, Düzce İlleri Ekolojik Temelli Bilimsel Araştırma Projesi", "Edirne, Tekirdağ, Kırklareli İlleri Ekolojik Temelli Bilimsel Araştırma Projesi", "Çanakkale İli Ekolojik Temelli Bilimsel Araştırma Projesi", "Muğla İli Ekolojik Temelli Bilimsel Araştırma Projesi", "Ankara, Çankırı, Kırıkkale, Kastamonu, Çorum, Bolu, Karabük, Zonguldak, Bartın İlleri Ekolojik Temelli Bilimsel Araştırma Projesi", "Bursa, Yalova İlleri Ekolojik Temelli Bilimsel Araştırma Projesi" için ihaleler yapılacaktır.

Korunan Alanlarda Araştırma, İzleme ve Koruma Faaliyeti çerçevesinde yürütülen Nesli Tehdit ve Tehlike Altındaki Tür ve Habitatların Korunması ve İzlenmesi

Gölbaşı Özel Çevre Koruma Bölgesi Yönetim Planı Hazırlama ve Uygulama Projesi için ihale yapılacaktır.

Korunan Alanlarda Her Tür ve Ölçekte İmar Planı Faaliyeti çerçevesinde yürütülen İmar Planı Yapımı Projesi

Bu proje altında yer alan “Korunan Alanlarda İmar Planı Yapımı” alt projesi kapsamında; Gökçeada Koruma Amaçlı İmar Planı Yapımı, Kavakköy Koruma Amaçlı İmar Planı Yapımı, Taşucu Koruma Amaçlı İmar Planı Yapımı, Sultanhanı İmar Planı Yapımı için protokoller imzalanacaktır.

Korunan Alanlarda Her Tür ve Ölçekte İmar Planı Faaliyeti çerçevesinde yürütülen Korunan Alanlarda İmar Planı Yapımı Projesi

Bu proje altında Antalya Çıralı Koruma Amaçlı İmar Planına Esas Jeolojik/Jeoteknik Etüt İşİ, Antalya Çıralı Koruma Amaçlı İmar Planı Araştırma Raporu Hazırlanması İşİ, Gelibolu Güneyli Koruma Amaçlı İmar Planı İşİ için ihaleler yapılacaktır.

Korunan Alanlarda Her Ölçekte Halihazır Harita Alımı ile İmar Uygulaması Faaliyeti çerçevesinde yürütülen İmar Uygulaması Projesi

Bu proje altında yer alan “Korunan Alanlarda İmar Uygulaması” alt projesi kapsamında; Uzungöl İmar Uygulaması protokolü imzalanacaktır.

Korunan Alanlarda Her Ölçekte Halihazır Harita Alımı ile İmar Uygulaması Faaliyeti çerçevesinde yürütülen Halihazır Harita Alımı Projesi

Bu proje altında yer alan “Korunan Alanlarda Halihazır Harita Alımı” alt projesi kapsamında Yeniköy, Ocaklı, Güneyli, Koruköy Köyleri 1/1000 ve 1/5000 ölçekli Sayısal Fotogrametrik Halihazır Haritaların ve Ortofotoların elde edilmesi işİ, Eski ilçesi Yaylaları 1/1000 ve 1/5000 ölçekli Sayısal Fotogrametrik Halihazır Haritaların ve Ortofotoların elde edilmesi işİ, Dumanlı Köyü Santa Harabeleri 1/1000 ve 1/5000 ölçekli Sayısal Fotogrametrik Halihazır Haritaların ve Ortofotoların elde edilmesi işİ, Cehennem Deresi Kanyonu 1/1000 ve 1/5000 ölçekli Sayısal Fotogrametrik Halihazır Haritaların ve Ortofotoların elde edilmesi işİ için ihaleler yapılacaktır.

Korunan Alanlarda Proje ve Yatırım Faaliyeti çerçevesinde yürütülen Su Temini Hizmetleri Projesi

Bu proje altında yer alan “Korunan Alanlarda Acil Hizmetler” alt projesi kapsamında Cihanbeyli iletim hattı ve depo yapımı işİ için protokol imzalanacaktır.

Korunan Alanlarda Proje ve Yatırım Faaliyeti çerçevesinde yürütülen Çevre Koruma-Planlama-Düzenleme-Altyapı-Uygulama Projesi

Bu proje altında yer alan “ÖÇK Bölgelerinde Çevre Koruma-Planlama-Düzenleme-Altyapı-Uygulama ve Ekipmanları” alt projesi kapsamında Köyceğiz Kıyı Bandı ve Çevre Düzenlemesi işİ için protokol imzalanacaktır.

“Tabiat Varlığı ve Doğal Sit Alanlarında Çevre Koruma-Planlama-Düzenleme-Altyapı-Uygulama ve Ekipmanları” alt projesi kapsamında Uzungöl Arpaözü Yol Projesi için protokol imzalanacaktır.

“Korunan Alanlarda Acil Hizmetler” alt projesi kapsamında Akçakoca Kanal Açma ve Temizleme Aracı Alımı, Ürgüp Kanal Açma ve Temizleme Aracı Alımı, Sultanhanı Park Projesi için protokoller imzalanacaktır.

Korunan Alanlarda Proje ve Yatırım Faaliyeti çerçevesinde yürütülen Korunan Alanlarda Çevre-Cephe-Yol-İskele-Kıyı Düzenlemesi Projesi

Bu proje altında Yenikent Park Düzenlemesi işi için ihale yapılacaktır.

Korunan Alanlarda Proje ve Yatırım Faaliyeti çerçevesinde yürütülen Atıksu Yönetim Hizmetleri Projesi

Bu proje altında yer alan “ÖÇK Bölgelerinde Atıksu Yönetimi Hizmetleri” alt projesi kapsamında Tuzyaka Kanalizasyon Hattı Yapımı, Beşkardeş Kanalizasyon Hattı Yapımı, Taşpınar, Yapalı, Günyüzü Kanalizasyon Hattı Yapımı için protokoller imzalanacaktır.

Korunan Alanlarda Proje ve Yatırım Faaliyeti çerçevesinde yürütülen Korunan Alanlarda Atık Yönetimi Hizmetleri Projesi

Bu proje altında Gölbaşı Belediyesi 13+1,5 m3 Hacme Sahip Toplama ve Taşıma Ekipmanı Alımı, Çaykara Belediyesi 13+1,5 m3 Hacme Sahip Toplama ve Taşıma Ekipmanı Alımı, Akçakoca Belediyesi 13+1,5 m3 Hacme Sahip Toplama ve Taşıma Ekipmanı Alımı, Meram Belediyesi 13+1,5 m3 Hacme Sahip Toplama ve Taşıma Ekipmanı Alımı, Beypazarı Belediyesi 6+1 m3 Hacme Sahip Toplama ve Taşıma Ekipmanı Alımı, Yusufeli Kaymakamlığı 6+1 m3 Hacme Sahip Toplama ve Taşıma Ekipmanı Alımı için protokoller imzalanacaktır.

8.2.2. MEVZUAT ÇALIŞMALARI

Doğal sit alanlarında yapılacak hidroelektrik santrallerine ilişkin ilke kararı ve doğal sit alanlarındaki maden ocaklarının rehabilitasyonuna ilişkin ilke kararı yayımlanmak üzere Başbakanlığa gönderilmiştir.

9. AVRUPA BİRLİĞİ YATIRIMLARI DAİRESİ BAŞKANLIĞI

► 9.1. OCAK - HAZİRAN 2014 DÖNEMİ GERÇEKLEŞMELERİ

9.1.1. FAALİYETLER

Çevre operasyonel programı kapsamındaki projelerin hazırlanması ve uygulanması faaliyeti:

Çevre operasyonel programı, 39 adet entegre su ve entegre katı atık yatırım projesi ile programın ve bu projelerin desteklenmesi amacıyla teknik destek projelerini içermektedir.

2014 yılı program toplam bütçesi yaklaşık 138 milyon Avrodur. Bu bütçenin yaklaşık 117 milyon Avrosu AB katkısı, 21 milyon Avro'luk kısmı ise ulusal katkısından oluşmaktadır.

2014 yılı ilk altı ayında 20 adet yatırım projesinin uygulamasına devam edilmiştir.

3 adedi 2014 yılı içerisinde olmak üzere, bugüne kadar bu projelerden 7 adedinde tesis açılışı gerçekleştirilmiştir.

Daire Başkanlığımız tarafından yürütülen projeler, çevre operasyonel programının desteklenmesi ve yatırım projelerinin hazırlanması amacıyla teknik destek projelerinden oluşmaktadır.

9.1.2. PROJELER

IPA Yatırım Paketi Hazırlama Projesi

Bu proje, entegre su yatırım projelerinin hazırlanmasına ilişkin teknik desteği içermektedir.

Toplam sözleşme bedeli yaklaşık 8 milyon Avro olan 3 adet sözleşmeden oluşan bu proje 2012 yılında başlamış olup, halen devam etmektedir.

IPA Katı Atık Yatırım Paketi

Bu proje, katı atık yönetimi projelerinin hazırlanmasına ilişkin teknik desteği içermektedir.

Toplam sözleşme bedeli yaklaşık 5 milyon Avro olan 2 adet sözleşmeden oluşan bu proje 2012 yılında başlamış olup, halen devam etmektedir.

Çevre ve Operasyonel Programının Uygulanması ve Yönetiminin Desteklenmesi için Teknik Yardım Projesi

Bu proje kapsamındaki;

Bakanlığımız Avrupa Birliği Yatırımları Dairesi Başkanlığının Kapasitesinin Arttırılmasına Yönelik Teknik Destek Projesi devam etmekte olup, 2015-2017 dönemini kapsayan 2. Teknik Destek Projesi hazırlık çalışmaları devam etmektedir.

Yararlanıcısının Orman ve Su İşleri Bakanlığının olduğu İçmesuyu Arıtımı İçin Uygun Yöntem Belirlenmesi için Teknik Destek Projesinin hazırlık süreci tamamlanmış, ihale sürecine başlanmıştır.

Programın tanıtılmasına ve bilinçlendirme çalışmalarına yönelik İletişim Eylem Planı Teknik Destek Projesinin hazırlık süreci tamamlanmış, ihale sürecine başlanmıştır.

► 9.2. TEMMUZ - ARALIK 2014 DÖNEMİ BEKLENTİLERİ

9.2.1. FAALİYETLER

Çevre operasyonel programı kapsamındaki projelerin hazırlanması ve uygulanması faaliyeti

2014 yılsonu itibariyle uygulamada olan yatırım projesi sayısının toplam 32 olacağı planlanmaktadır.

2014 yılı ikinci yarısında 3 adet tesis daha işletmeye alınacak olup, böylece 2014 yılında toplam 6 tesisin açılışı yapılmış olacaktır.

9.2.2. PROJELER

IPA Yatırım Paketi Hazırlama Projesi

Mevcut projelere devam edilecektir.

IPA Katı Atık Yatırım Paketi

Mevcut projelere devam edilecektir.

Çevre ve Operasyonel Programının Uygulanması ve Yönetiminin Desteklenmesi için Teknik Yardım Projesi

Mevcut projelerin süreçlerinin devam edeceği ve henüz uygulamaya geçmemiş projelerin ise 2015 yılı başında uygulamaya başlanacağı planlanmaktadır.

10. EĞİTİM VE YAYIN DAİRESİ BAŞKANLIĞI

► 10.1. OCAK - HAZİRAN 2014 DÖNEMİ GERÇEKLEŞMELERİ

10.1.1. 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 toplam 3282 kişinin katılımıyla 28 adet hizmet içi eğitim düzenlenmiştir.

Yayın Faaliyetleri

Bakanlığımız Genel Müdürlükleri ile Daire Başkanlıklarının İhtiyacı olan muhtelif basılıların(Tanıtım broşürü 4000 adet, laboratuvar tanıtım kitabı 2000 adet, Çevre, insan ve şehir dergisi basımı 5000 adet, Coğrafi verinin odak noktası 1000 adet, tanıtım materyalleri muh.3500 adet, soru kitapçığı 300adet,eğitim ders kitabı 300 adet, yapı malzemeleri tanıtım kitabı 300 adet, su ve atık su numune alma eğitim kitabı 120 adet, toprak arıtma katı atıktan numune alma eğitim kitabı 120 adet ,boyar madde içeren atık su arıtma tesislerinin işletilmesine yönelik el kitabı 500 adet) basım ve dağıtım işleri gerçekleştirilmiştir.

10.1.2. PROJELER

Eğitim Tanıtım ve Yayın Projesinde yer alan 600.000 TL. ödenekten, Çevre ve Şehircilik konularında kamu oyununun bilgi ve bilinçlendirilmesine yönelik muhtelif basılı materyallerin basımları yaptırılacak olup tasarım çalışmaları devam etmektedir.

İmar ve mühendislik hizmetleri geliştirme projesinde yer alan 1.000.000 TL. ödenekten 747.320,00 TL.(KDV dahil) bedelle 5 ilde yapılacak olan (Mardin, Erzurum, Çorum, İzmir, Antalya) bölgesel seminerler için ihale işlemi gerçekleştirilmiştir.

► 10.2. TEMMUZ - ARALIK 2014 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 3000 kişinin katılımıyla 23 adet hizmet içi eğitim düzenlenmesi planlanmıştır.

Yayın Faaliyetleri

Bakanlığımız Genel Müdürlükleri ile Daire Başkanlıklarının talepleri doğrultusunda muhtelif basılıların basım ve dağıtım işleri gerçekleştirilecektir.

10.2.2. PROJELER

Eğitim Tanıtım ve Yayın Projesinde yer alan ödenekle Çevre ve Şehircilik konularında halkın bilgi ve bilinçlendirilmesine yönelik faaliyetler kapsamında muhtelif baskılar (kitap, kitapçık, afiş ve broşür vb.) yaptırılacaktır.

İmar ve mühendislik hizmetleri geliştirme projesinde yer alan ödenekle 4 İl'de (Erzurum, Çorum, İzmir, Antalya) İmar ,Kıyı Yapı ve Çevre Uygulamaları bölgesel seminerler yapılacaktır.

11. ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK İL MÜDÜRLÜKLERİ

11.1. OCAK - HAZİRAN 2014 DÖNEMİ GERÇEKLEŞMELERİ

Hizmet Binaları İnşaatı

Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüklerinin hizmet binası inşaatları 2014 yılı yatırım programında yer alan 2 proje altında devam etmektedir.

1) 2008K091080 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.

2014 yılı yatırım programında 5.245.000 TL proje maliyeti ve 3.000.000 TL yılı ödeneği ile yer alan inşaat işi için 2014 yılında henüz harcama yapılmamıştır. Hizmet binası 2015 yılında tamamlanacaktır.

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

2014 yılı yatırım programında 361.000 TL proje maliyeti ve 65.000 TL yılı ödeneği ile yer alan inşaat işi için 2014 yılında 61.000 TL harcama yapılmıştır. Ek hizmet binası tamamlanmış olup hizmete açılmıştır.

Aksaray İl Müdürlüğü Hizmet Binası: 22.05.2013 tarihinde yatırım programına alınan hizmet binası inşaatı 30.10.2013 tarihinde KDV dâhil 3.556.520 TL ye ihale edilmiş ve yapım işi başlamıştır.

2014 yılı yatırım programında 3.557.000 TL proje maliyeti ve 3.000.000 TL yılı ödeneği ile yer alan inşaat işi için 2014 yılında henüz harcama yapılmamıştır. Hizmet binası 2015 yılında tamamlanacaktır.

Bingöl İl Müdürlüğü Hizmet Binası: 22.05.2013 tarihinde yatırım programına alınan hizmet binası inşaatı 27.05.2014 tarihinde Yapı İşleri genel Müdürlüğü tarafından ihale edilmiş olup, ihale komisyonu tarafından değerlendirilmesi devam etmektedir.

2014 yılı yatırım programında 6.883.000 TL proje maliyeti ve 1.500.000 TL yılı ödeneği ile yer alan inşaat işi için 2014 yılında henüz harcama yapılmamıştır. Hizmet binası 2015 yılında tamamlanacaktır.

Ağrı İl Müdürlüğü Hizmet Binası: 22.05.2013 tarihinde yatırım programına alınan hizmet binası inşaatı 28.05.2014 tarihinde Yapı İşleri genel Müdürlüğü tarafından ihale edilmiş olup, ihale komisyonu tarafından değerlendirilmesi devam etmektedir.

2014 yılı yatırım programında 3.516.000 TL proje maliyeti ve 1.500.000 TL yılı ödeneği ile yer alan inşaat işi için 2014 yılında henüz harcama yapılmamıştır. Hizmet binası 2015 yılında tamamlanacaktır.

Hakkari İl Müdürlüğü Hizmet Binası: 22.05.2013 tarihinde yatırım programına alınan hizmet binası inşaatı 04.06.2014 tarihinde Yapı İşleri genel Müdürlüğü tarafından ihale edilmiş olup, ihale komisyonu tarafından değerlendirilmesi devam etmektedir.

2014 yılı yatırım programında 5.693.000 TL proje maliyeti ve 1.500.000 TL yılı ödeneği ile yer alan inşaat işi için 2014 yılında henüz harcama yapılmamıştır. Hizmet binası 2015 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 edilmiş ve yapım işi başlamıştır.

2014 yılı yatırım programında 2.923.000 TL proje maliyeti ve 2.500.000 TL yılı ödeneği ile yer alan inşaat işi için 2014 yılında henüz harcama yapılmamıştır. Hizmet binası 2015 yılında tamamlanacaktır.

Bursa İl Müdürlüğü Hizmet Binası: 2014 yılında yatırım programına alınan hizmet binası inşaatının ihale hazırlıkları devam etmektedir.

2014 yılı yatırım programında 7.749.000 TL proje maliyeti ve 3.950.000 TL yılı ödeneği ile yer alan inşaat işi için 2014 yılında henüz harcama yapılmamıştır. Hizmet binası 2015 yılında tamamlanacaktır.

Malatya İl Müdürlüğü Hizmet Binası: 2014 yılında yatırım programına alınan hizmet binası inşaatının ihale hazırlıkları devam etmektedir.

2014 yılı yatırım programında 4.764.000 TL proje maliyeti ve 2.500.000 TL yılı ödeneği ile yer alan inşaat işi için 2014 yılında henüz harcama yapılmamıştır. Hizmet binası 2015 yılında tamamlanacaktır.

Diyarbakır İl Müdürlüğü Hizmet Binası: 2014 yılında yatırım programına alınan hizmet binası inşaatı 26.05.2014 tarihinde Yapı İşleri genel Müdürlüğü tarafından ihale edilmiş olup, ihale komisyonu tarafından değerlendirilmesi devam etmektedir.

2014 yılı yatırım programında 9.145.000 TL proje maliyeti ve 6.000.000 TL yılı ödeneği ile yer alan inşaat işi için 2014 yılında henüz harcama yapılmamıştır. Hizmet binası 2015 yılında tamamlanacaktır.

Hizmet Binası ve Lojman Onarımı ile Taşıt ve Mefruşat-Makine-Techizat Alımı

2014 yılı yatırım programında yer alan 2014K090080 numaralı proje kapsamında;

1- Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüklerinin hizmet binası onarımı için, Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüklerine toplam 3.250.000 TL değerinde 52 adet ihale talimatı gönderilmiştir. 30.06.2014 tarihine kadarki harcama tutarı toplam 229.000 TL dir.

2- Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüklerinin mefruşat ve makine-techizat alımı ihtiyaçlarını karşılamak için, Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüklerine toplam 1.850.000 TL değerinde 43 adet ihale talimatı gönderilmiştir. 30.06.2014 tarihine kadarki harcama tutarı toplam 514.000 TL dir.

3- Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüklerinin taşıt ihtiyaçlarını karşılamak amacıyla 7 adet taşıt alımı gerçekleştirilecektir. Taşıt alımına yönelik 24.02.2014 tarihli ve 2014/6031 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı 25.06.2014 tarihinde Bakanlığımıza ulaşmıştır. Bakanlar Kurulu Kararı doğrultusunda 7 adet T8 (Pick-up) tipi aracın alımına yönelik çalışmalar başlatılmıştır.

2014 yılı yatırım programında yer alan 2014G000370 numaralı proje kapsamında da Çevre ve Şehircilik il Müdürlüklerinin Lojman binası onarımı için, Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüklerine toplam 5.625.000 TL değerinde 42 adet ihale talimatı gönderilmiştir. 30.06.2014 tarihine kadarki harcama tutarı toplam 200.000 TL dir.

BÜTÇE GİDERLERİNİN GELİŞİMİ

Bütçe Yılı: 2014
Kurum Kodu: 27 - ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI

	2013 GERÇEKLEŞME TOPLAMI	2014 BAŞLANGIÇ ÖDENEĞİ	OCAK GERÇEKLEŞME		ŞUBAT GERÇEKLEŞME		ŞUBAT GERÇEKLEŞME		MART GERÇEKLEŞME		MART GERÇEKLEŞME		NİSAN GERÇEKLEŞME		NİSAN GERÇEKLEŞME		MAYIS GERÇEKLEŞME		MAYIS GERÇEKLEŞME		HAZİRAN GERÇEKLEŞME		HAZİRAN GERÇEKLEŞME		OCAK-HAZİRAN GERÇEKLEŞME TOPLAMI		ARTIŞ ORANI * (%)	OCAK-HAZİRAN GERÇEK. ORANI ** (%)		2014 YILSONU GERÇEKLEŞME TAHMİNİ	
			2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014		2013	2014		
BÜTÇE GİDERLERİ TOPLAMI	507.503.906	571.825.000	143.086.909	84.254.130	256.714.005	179.601.055	113.627.095	95.346.926	360.101.287	327.636.272	103.387.283	148.035.216	475.061.589	486.975.965	114.960.302	159.339.694	611.449.040	610.133.482	136.387.450	123.157.517	723.619.798	744.059.462	112.170.758	133.925.980	723.619.798	744.059.462	2,82	35,01	55,97	1.671.212.623	
01 - PERSONEL GİDERLERİ	395.366.005	442.420.000	47.551.287	54.515.431	79.635.408	91.480.811	32.084.121	36.965.380	111.366.111	128.675.183	31.730.704	37.194.372	144.508.467	167.540.318	33.142.355	38.865.135	176.206.659	204.861.263	31.698.192	37.320.945	207.847.145	241.900.125	31.640.486	37.038.862	207.847.145	241.900.125	16,38	52,57	54,68	472.502.835	
MEMURLAR	4.975.159	1.482.000	412.479	32.892	1.043.944	67.237	631.466	34.345	1.574.703	606.917	530.759	539.680	2.096.751	959.304	522.048	352.387	2.632.939	1.306.422	536.188	347.119	3.169.305	1.667.800	536.366	361.377	3.169.305	1.667.800	-47,38	63,70	112,54	3.780.984	
SÖZLEŞMELİ PERSONEL	103.091.187	122.567.000	8.446.085	8.063.277	15.259.438	15.336.180	6.813.353	7.272.903	21.299.040	21.156.003	6.039.602	5.819.823	28.230.521	27.294.791	6.931.481	6.138.788	39.881.178	38.729.245	11.650.657	11.434.454	47.343.042	47.576.896	7.461.864	8.847.651	47.343.042	47.576.896	0,49	45,92	38,82	97.729.672	
İŞÇİLER	4.071.555	5.356.000	146.786	271.012	480.614	955.807	333.828	684.795	811.884	1.810.002	331.270	854.194	1.150.030	2.733.774	338.146	923.772	1.472.398	3.649.519	322.368	915.745	1.794.908	4.622.699	322.510	973.180	1.794.908	4.622.699	157,55	44,08	86,31	9.234.548	
GEÇİCİ PERSONEL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DİĞER PERSONEL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
02 - SOSYAL GÜVENLİK KURUMLARINA DEVLET PRİMİ GİDERLERİ	81.985.974	94.871.000	8.643.370	9.818.192	15.210.462	17.269.024	6.567.093	7.450.831	21.599.252	24.763.014	6.388.790	7.493.990	28.059.312	32.338.657	6.460.060	7.575.643	35.302.557	40.591.848	7.243.245	8.253.191	42.171.800	48.554.419	6.869.243	7.962.570	42.171.800	48.554.419	15,13	51,44	51,18	96.646.771	
MEMURLAR	62.817.928	71.820.000	7.558.534	8.837.777	12.830.413	14.999.100	5.271.879	6.161.322	17.999.018	21.195.732	5.168.605	6.196.633	23.137.466	27.379.370	5.138.448	6.183.638	28.276.471	33.538.487	5.139.005	6.159.117	33.433.334	39.689.599	5.156.863	6.151.111	33.433.334	39.689.599	18,71	53,22	55,26	77.581.641	
SÖZLEŞMELİ PERSONEL	911.887	458.000	88.248	6.237	150.650	29.221	62.402	22.984	214.949	118.709	64.299	89.487	291.432	189.502	76.483	70.794	374.567	261.021	83.135	71.518	473.075	388.405	98.509	127.384	473.075	388.405	-17,90	51,88	84,80	797.362	
İŞÇİLER	17.398.655	21.602.000	970.042	927.867	2.137.503	2.070.206	1.167.460	1.142.339	3.224.836	3.118.642	1.087.334	1.048.436	4.408.424	4.297.206	1.183.587	1.178.564	6.365.908	6.152.554	1.957.484	1.855.348	7.912.776	7.675.658	1.546.869	1.523.105	7.912.776	7.675.658	-3,00	45,48	35,53	16.662.206	
GEÇİCİ PERSONEL	857.504	991.000	26.545	46.310	91.897	170.497	65.352	124.186	160.450	329.931	68.553	159.435	221.990	472.579	61.541	142.648	285.612	639.786	63.621	167.208	352.614	800.757	67.003	160.970	352.614	800.757	127,09	41,12	80,80	1.605.562	
DİĞER PERSONEL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
03 - MAL VE HİZMET ALIM GİDERLERİ	126.502.874	69.628.000	2.012.775	1.778.883	6.125.222	6.229.274	4.112.447	4.450.391	10.421.748	9.475.378	4.296.525	3.246.104	17.058.117	15.418.446	6.636.370	5.943.067	24.411.631	21.391.599	7.353.514	5.973.154	29.732.173	27.445.996	5.320.542	6.054.397	29.732.173	27.445.996	-7,69	23,50	39,42	68.725.535	
ÜRETİME YÖNELİK MAL VE MALZEME ALIMLARI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TÜKETİME YÖNELİK MAL VE MALZEME ALIMLARI	15.393.438	14.809.700	584.861	778.945	1.504.670	1.936.335	919.809	1.157.390	2.375.868	2.718.857	871.197	782.523	3.828.455	3.925.290	1.452.587	1.206.433	4.749.398	5.236.303	920.943	1.311.012	5.500.952	6.076.122	751.554	839.819	5.500.952	6.076.122	10,46	35,74	41,03	12.978.430	
YOLLUKLAR	13.813.208	13.287.000	573.625	235.421	1.545.403	665.386	971.778	429.965	2.578.697	1.080.008	1.033.294	414.622	3.923.697	1.893.860	1.345.000	813.852	5.243.483	3.116.647	1.319.786	1.222.787	6.246.434	4.205.021	1.002.950	1.088.374	6.246.434	4.205.021	-32,68	45,22	31,65	12.701.980	
GÖREV GİDERLERİ	42.858.801	543.900	28.917	27.632	69.323	89.865	40.406	62.233	140.239	214.497	70.916	124.633	1.063.982	348.509	923.743	134.011	1.864.314	515.457	800.332	166.948	2.044.897	562.352	180.583	46.895	2.044.897	562.352	-72,50	4,77	103,39	1.012.736	
HİZMET ALIMLARI	51.191.430	37.343.600	804.889	728.142	2.857.578	3.464.123	2.052.689	2.735.981	4.884.313	5.223.922	2.026.735	1.759.799	7.540.855	8.832.859	2.656.542	3.608.937	11.580.123	11.884.429	4.039.267	3.051.570	14.747.786	15.688.596	3.167.663	3.804.167	14.747.786	15.688.596	6,38	28,81	42,01	38.526.889	
TEMSİL VE TANITMA GİDERLERİ	339.952	584.700	540	766	1.134	3.343	594	2.577	51.456	28.582	50.321	25.240	84.863	46.316	33.407	17.733	104.836	92.923	19.973	46.608	117.187	103.953	12.251	11.030	117.187	103.953	-11,29	34,47	17,78	519.300	
MENKUL MAL, GAYRİMADDİ HAK ALIM, BAKIM VE ONARIM GİDERLERİ	2.538.086	2.662.100	13.708	5.322	135.399	60.495	121.691	55.172	341.500	188.187	206.101	127.692	558.427	318.161	216.927	129.974	768.181	464.529	209.754	146.368	920.853	715.098	152.671	250.569	920.853	715.098	-22,34	36,28	26,86	2.594.200	
GAYRİMENKUL MAL BAKIM VE ONARIM GİDERLERİ	367.959	397.000	6.235	2.656	11.715	9.728	5.480	7.072	49.675	21.325	37.960	11.597	57.838	53.451	8.163	32.126	101.296	81.312	43.458	27.861	154.064	94.853	52.768	13.541	154.064	94.853	-38,43	41,87	23,89	392.000	
TEDAVİ VE CENAZE GİDERLERİ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
04 - FAİZ GİDERLERİ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KAMU KURUMLARINA ÖDENEN İÇ BORÇ FAİZ GİDERLERİ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DİĞER İÇ BORÇ FAİZ GİDERLERİ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DIŞ BORÇ FAİZ GİDERLERİ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
İSKONTO GİDERLERİ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KISA VADELİ NAKİT İŞLEMLERE AİT FAİZ GİDERLERİ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
05 - CARİ TRANSFERLER	427.288.042	196.795.000	58.596.690	58.953.105	607.720	356.415	607.720	59.531.594	40.191.179	578.489	39.583.459	60.142.819	86.153.911	611.225	45.962.732	60.209.8															