



2013 YILI BÜTÇE SUNUŞU

TBMM PLAN VE BÜTÇE KOMİSYONU

Erdoğan BAYRAKTAR
Çevre ve Şehircilik Bakanı

21 Kasım 2012



2013 YILI BÜTÇE SUNUŞU

(TBMM Plan ve Bütçe Komisyonu)

Erdoğan BAYRAKTAR
Çevre ve Şehircilik Bakanı

21 Kasım 2012

T.C.
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK
BAKANLIĞI

1



**Sayın Başkan,
Plan ve Bütçe Komisyonunun Değerli Üyeleri,
Sayın Milletvekilleri,
Kıymetli Basın Mensupları,**

Çevre ve Şehircilik Bakanlığımızın 2012 yılında gerçekleştirdiği faaliyetler ile 2013 Yılı Bütçe Tasarısı hakkında bilgi sunmak üzere huzurlarınızdayım, bu vesileyle hepinizi saygıyla selamlıyorum.

Sayın Başkan, Değerli Milletvekilleri,

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, şehirleşme ile sağlıklı çevreyi birbirine fedatmeyen bir anlayışla ve “yaşanabilir çevre ve marka şehirler” vizyonu ile Bayındırlık ve İskân Bakanlığı ile Çevre kaideleri üzerinde 04.07.2011 tarihinde 644 sayılı KHK ile kuruldu. Bu tarihten itibaren;

- Kentsel Dönüşümü tamamlamak,
- Sürdürülebilir çevre ve yaşanabilir yerleşmeler sağlamak,
- Marka kentler oluşturmak,

hedeflerine ulaşmak için kapsamlı, titiz ve heyecanlı bir çalışma başlatılmıştır.

Çevre ve şehircilik alanında geniş bir görev yelpazesine sahip olan Bakanlığımız bu çerçevede halkımızın hayat kalitesini sağlıklı ve planlı bir biçimde yükseltmeyi ve çevresel şartlar konusunda refahı en üst seviyelere taşımayı hedeflemektedir.

Kuruluşumuzdan bu tarafa 17 ayı geride bıraktık. Bu süre zarfında heyecanlı, uyumlu, vatanperver, titiz ve üretken bir anlayışla çalışan bir yapı kurduk. Genel Müdürlüklerimiz ve diğer birimlerimiz birbiriyle uyum ve dayanışma anlayışı içerisinde mesai yapıyor. Başlattığımız plan ve projelerle halkımızın sağlıklı, güvenli ve hayat kalitesi yüksek çevrelerde yaşaması için var gücümüzle çalışıyoruz.

Bu dönemde; özellikle afet riski altındaki alanların dönüştürülmesi ve sağlıklı yaşam çevrelerine kavuşturulması için önemli düzenlemelere imza attık. Çıkardığımız kanun ve yönetmeliklerle bu konuda izlenecek yol ve esaslar belirlendi. Düzenlemeler halka anlatıldı. Geçtiğimiz ay içerisinde de Sayın Başbakanımızın katılımlarıyla yurt çapında aynı anda yapılan uygulamayla dönüşüm çalışmalarına ivme kazandırdık.

Sayın Başkan, Değerli Üyeler,

1950’de Dünya nüfusunun %30’undan daha az bir kısmı şehirlerde yaşarken, bugün dünya nüfusunun yarısı şehirlerde yaşamaktadır. 2025 yılına kadar şehirlerde yaşayan nüfusun %60’a ulaşacağı tahmin edilmektedir.

Şehirleşme, pek çok gelişmekte olan ülkede olduğu üzere Türkiye’de de XX. yüzyılın ortalarından itibaren hız kazanmaya başlamıştır. 1927’de şehirleşme oranı (kasaba ve şehirlerde yaşayan nüfus itibarıyla) %24 iken, bu oran 1960’da %33’e, 2000 yılında ise %71,5’e çıkmıştır. Bugün itibarıyla ülkemizdeki şehir nüfusu ülkemiz nüfusunun yaklaşık %76’sını oluşturmaktadır.

Ülkemiz gibi gelişmekte olan ülkelerde hızlı şehirleşme; plansız ve çarpık kentleşme, plansız sanayileşme, doğal kaynakların ölçsüz kullanılması ve tüm bunlarla beraber çevre kirliliği gibi sorunları beraberinde getirmiştir.

61. Cumhuriyet Hükümetimizin programında da ayrıntılı şekilde açıklandığı üzere; 2023 vizyonumuzda, temel yaşam alanlarımız olan şehirlerimizi, küresel ölçekte rekabet edebilecek “marka” şehirler haline getirmeyi hedefliyoruz.

Bu vizyonla şehirlerimizi rahat ulaşımı, temiz havası ve doğası, üst düzey estetiği, etkin ve şeffaf yönetimleri, güçlü ekonomisi, huzurlu ve mutlu insanları ile daha “yaşanabilir” mekanlara dönüştürmeyi planlıyoruz.

Sayın Başkan, Değerli Üyeler,

Şimdi sizlere Bakanlığımızın bağlı ve ilgili kuruluşlarımız ve il müdürlüklerimiz ile birlikte 2012 yılında yürüttüğü çalışmalar ve 2013 yılı bütçe tasarımızla ilgili ayrıntılı bilgi arz edeceğim.

2013 Yılı Bütçe Tasarısında; Bakanlığımız için 1. 880. 909. 650 TL, bağlı kuruluşumuz Tapu ve Kadastro Genel Müdürlüğü için ise 657.446.000 TL olmak üzere Merkezi Yönetim Bütçesinden toplam **2. 538. 355. 650 TL** ödenek öngörülmüştür.

ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI	
Cari Giderler	₺ 711.987.000
Cari Transferler	₺ 790.787.650
Sermaye Giderleri	₺ 219.100.000
Sermaye Transferleri	₺ 136.025.000
Borç Verme	₺ 23.010.000
Toplam	₺ 1.880.909.650

TAPU VE KADASTRO GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	
Cari Giderler	₺ 508.446.000
Cari Transferler	₺ 4.000.000
Sermaye Giderleri	₺ 145.000.000
Toplam	₺ 657.446.000

Sayın Başkan, Değerli Üyeler,

Altyapı ve Kentsel Dönüşüm Hizmetleri Genel Müdürlüğü; gecekondular ve çarpık yapılaşma altındaki alanlar ile afet riski altındaki alanlarda dönüşüm çalışmalarını yürüten, kentsel altyapı envanter ve proje uygulamalarını düzenleyen, şehirlerimizin sağlıklı üst ve altyapıya sahip olması için projeler üreten Bakanlık birimidir.

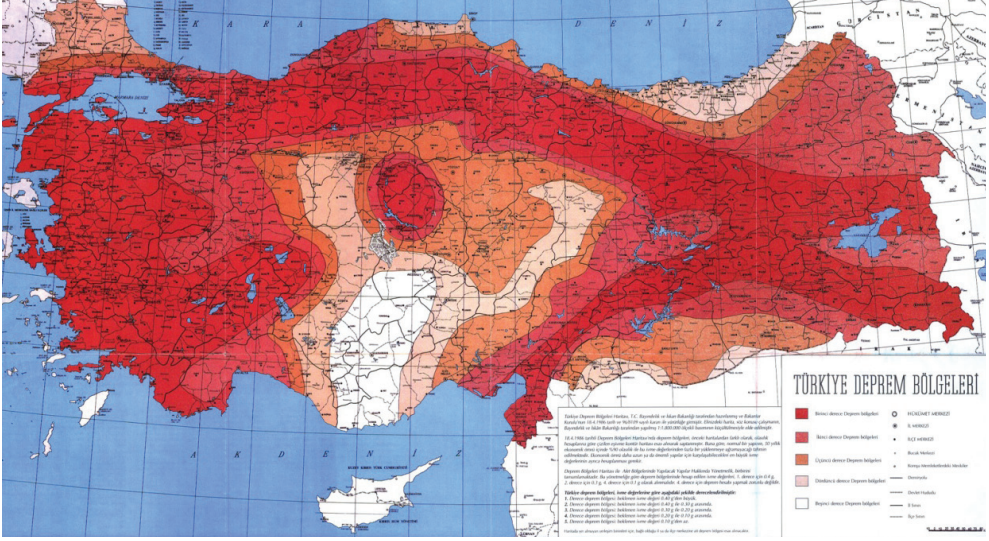
Ülkemizdeki hızlı nüfus artışı, tarımda makineleşme ve özellikle 1950’li yıllardan sonra sanayileşmedeki hızlanmanın etkisiyle, kırsal alanlardaki nüfusun kentlere yığılması gecekondulaşma ve kaçak yapılaşma sürecini başlatmıştır.

Bu süreç kentlerimizin sağlıklı büyümesini engellemiş, doğal çevrenin tahrip edilmesine yol açmış, olası afet durumunda can ve mal kaybı riskini arttırmıştır.

Ülkemizde konut stokunun önemli bir kısmı, gerekli mühendislik hizmeti almadığı için depremlere ve diğer afetlere karşı dayanıksız ve sağlıklı durumdadır. Ayrıca, bu yapılar ısı yalıtımı olmaması nedeniyle yüksek enerji tüketimine sebep olmakta ve ülke kaynaklarının israfına yol açmaktadır. Bunun yanında kentlerimizin altyapısı da işlevsel yönden yetersiz kalmaktadır.

Bu önemli sorunların çözümüne yönelik olarak; afet riski altındaki alanlar ile bu alanlar dışındaki riskli yapıların bulunduğu arsa ve arazilerde, fen ve sanat norm ve standartlarına uygun, sağlıklı ve güvenli yaşama çevreleri oluşturmak amacıyla 31.05.2012 tarihinde “6306 sayılı Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanun”, 04.08.2012 tarihinde ise bu Kanunun Uygulama Yönetmeliği Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.

Kanun ile can ve mal emniyeti bakımından riskli yapılar ortadan kaldırılacak, daha estetik yapılar elde edilecek, halkımızın ulaşım, altyapı ve sosyal donatı sorunları çözülmüş planlı alanlarda, daha güvenli ve sağlıklı yapılarda yaşamaları temin edilecektir. Böylece Anayasa’daki “sosyal devlet” ilkesinin hayata geçirilmesi için önemli ve etkili bir adım daha atılmış olacaktır.



Türkiye Deprem Bölgeleri Haritası

Sayın Başkan, Değerli Üyeler,

Hükümetimizin başlattığı Kentsel Dönüşüm hamlesi; ülke genelinde yıpranmış kent alanlarını temel planlama ilkeleri doğrultusunda kapsamlı şekilde yeniden ele alarak yaşanabilir hale dönüştürmeyi amaçlamaktadır. Bu amaç doğrultusunda, çevresel, sosyal, ekonomik, fiziksel açıdan yıpranmış alanların tekrar şehre, şehirden de ülkemize kazandırılması planlanmaktadır.

Bu noktada bahsi geçen Kanunu kısaca açıklamak gerekirse;

➤ Kanunun temelinde vatandaşların öncelikle can güvenliğinin sağlanması hedeflendiğinden riskli olduğu bilimsel verilere göre tespit edilecek yapılar her ne olursa olsun mutlaka yıkılacaktır.

➤ Kanunun özü anlaşma usulüdür ve anlaşma yolu ile riskli yapısını yıktıranlara kredi, konut ve işyeri tahsisi, konut sertifikası gibi destekler verilecektir.

➤ Uygulamanın temelde vatandaşlarca yürütülmesi amaçlanmış, devletin yardım ve destekler dışında asgari müdahalesi esas alınmıştır.

➤ Uygulamanın etkin yürütülebilmesi için Kanunun uygulanmasında özellikle yerel yönetimler etkin bir şekilde yetkilendirilmiştir.



5 Ekim 2012 “Kentsel Dönüşüm Başlıyor” Toplu Uygulama Töreni

Sayın Başkan, Değerli Üyeler,

“Dönüşüm Başlıyor” sloganıyla Türkiye’nin en büyük imar hareketi Sayın Başbakanımızın katılımıyla 5 Ekim 2012 tarihinde İstanbul, Ankara ve İzmir başta olmak üzere 35 ilimizde 3.169 binanın (6.404 konut ve 34 hizmet binası) yıkımı ile başlatılmıştır. Yıkılan binaların çoğunun kamu binası olması, Devletin dönüşümü ilk olarak kendi binalarında başlatması ve vatandaşa örnek olması amacıyla yapılmıştır.

Ancak kentsel dönüşüm sadece binaları yıkıp yeniden yapmak değildir. Tüm bu çalışmalarımızın ve kentsel dönüşüm sürecinin temel hedefi vatandaşlarımızın parkları, yolları, otoparkı, eğitim ve sağlık tesisleri olan, hak ettikleri güzellikte yaşayabilecekleri sağlıklı ve güvenli yaşam alanları oluşturmaktır.

Türkiye genelinde yaklaşık 14,5 milyon konutun incelenmesi ve 6,5 milyon konutun kentsel dönüşüm kapsamında yıkılması planlanmaktadır. Bu süreçte; 81 İl Valiliğine yazı yazılarak illerinde bulunan yıkım kararı alınmış ve boşaltılmış kamu bina ve tesislerinin belirlenmesi sağlanmıştır.

İlk etapta, Milli Savunma Bakanlığınca 79 adet, Sağlık Bakanlığınca 19 adet, Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığınca 2 adet, Çevre ve Şehircilik Bakanlığınca 3 adet, Maliye Bakanlığınca 1 adet, Milli Eğitim Bakanlığınca 1 adet, İçişleri Bakanlığınca 20 adet bina için yıkım kararı alınarak riskli kamu binalarının tasfiye

süreci başlatılmıştır. Bahsi geçen 125 adet bina 35 ayrı ilimizde yer almakta olup, binaların toplam kullanım alanları 205 bin m² nin üzerindedir.

Kentsel dönüşüm ve planlama çalışmaları kapsamında riskli bina olarak belirlenen yapıların yıkım teknikleri içerisinde zaman kısalığı, kolaylığı ve ekonomik olması nedeniyle patlatmalı yıkımın tercih edilmesi önemli faydalar sağlayacaktır. Bu sebeple İstanbul Sarıgazi ilçesinde bulunan Milli Savunma Bakanlığına ait 23 adet ve 6 katlı lojman binalarının yıkımı Türkiye’de ilk defa uygulanan patlatma yöntemi ile yapılmıştır.

Diğer taraftan, 6306 sayılı Kanunun yürürlüğe girmesiyle birlikte ülkemizde yıkım faaliyetleri önemli oranda artacak ve bugüne kadar “inşaat sektörüne” bağlı bir “alt sektör” olarak faaliyetlerini sürdüren firmalarımız kendi “sektörlerine” kavuşacaklardır. Böylece gerek hizmet kapasitesi gerekse uygulama teknolojileri ile gelişmiş ülke örneklerinde olduğu gibi güçlü bir yıkım sektörü gelişecektir.

Öte yandan yıkım faaliyetlerinin çevreye duyarlı bir şekilde sürdürülebilmesi amacıyla “inşaat ve yıkıntı atıklarının geri dönüşümü” ve geri kazanılmış malzemenin değişik sektörlerde “ikincil hammadde” olarak kullanılabilmesi yönünde de çalışmalara hız verilmiştir. Bu çalışmalarla kentsel dönüşüm projelerinin “sıfır atık” ilkesine uygun olarak gerçekleştirilmesinin yanı sıra, istihdam artırıcı yeni bir sektör daha ülkemize kazandırılacaktır.

Kısaca ifade etmek gerekirse Kanun ile çağdaş şehirlerin oluşturulması, çevre dostu, enerji verimliliği olan yeşil binaların üretilmesi, doğal kaynakların korunması, yoksulluğun azaltılması, ekonominin canlandırılması ve işsizliğin azaltılması ve hepsinden daha önemlisi de can ve mal emniyetinin temin edilmesi hedeflenmektedir.

Sayın Başkan, Değerli Milletvekilleri;

Kanun ile ulaşılması düşünülen hedeflerin tek bir kurum tarafından gerçekleştirilmesi mümkün değildir. Bu nedenle uygulamada başta yerel yönetimler olmak üzere ilgili kamu kurum ve kuruluşları, üniversiteler, sivil toplum kuruluşları ve özel sektörle yakın bir işbirliği içerisinde çalışılmaktadır. Burada şüphesiz en önemli aktörler yerel yönetimlerdir.

Bu kapsamda 1. Derece deprem bölgesinde bulunan 5 büyükşehir belediyesi ile bunların ilçe belediyelerine (İstanbul, İzmir, Bursa, Kocaeli, Sakarya) riskli yapı ve riskli alan belirleme yetkisi verilmiştir. Ayrıca ülke genelinde yerel yönetimlerden Bakanlığımıza gelen riskli alan ve rezerv yapı alanı teklifleri incelenerek Kanunun amacına uygun görülenlere ilişkin işlemler ivedilikle tamamlanmaktadır.

Çağdaş bir kent yapılanması için sunacağımız hizmet çerçevesinde dönüşüm yapılacak bölgeler incelenmekte, projeler hazırlanmaktadır. Yeniden yapılanma sürecine halkın katılımı sağlanmakta ve vatandaşların taleplerini dikkate alan bir çalışma süreci izlenmektedir.

Kentsel Dönüşüm çalışmalarını başlattığımız ve yürüttüğümüz kentlerde tüm kenti ele alan kentsel dönüşüm master planı çalışmaları ile şehrin dönüşüm çalışmalarından ne beklediğini ya da dönüşümün kente ne sunacağını yorumlayarak kentlere vizyon katacak dönüşüm projelerine yeterli kaynak aktarımı gerçekleştirilecektir.

11.10.2012 tarihi itibarıyla, İstanbul ili, Esenler ilçesi Atışalanı, Havaalanı ve Tuna Mahalleleri Bakanlar Kurulu Kararı alınarak riskli alan ilan edilmiş ve 5 Ekim 2012'de Başbakanımız Sayın Recep Tayyip Erdoğan'ın katılımıyla, İstanbul Esenler'de gerçekleşen büyük törenle başlatılan dev projede, dönüşüm çalışmalarından etkilenecek vatandaşlarımızdan yaklaşık 2000 hane halkını ilgilendiren, Esenler ilçesi Atışalanı, Havaalanı ve Tuna Mahallelerindeki her bir hak sahibine 500 TL kira yardımı, kiracıya ise defaten 1000 TL verilmek üzere toplamda 10.000.000 TL ödenek Esenler Belediyesi'ne aktarılmıştır.

Kasım 2012 itibarıyla 6306 sayılı Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanun uyarınca Bakanlığımıza iletilen riskli alan tekliflerinden,

- ✓ 3 alan Başbakanlığa iletilmiş,
- ✓ 7 alan Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığına iletilmiş,
- ✓ 5 alan bilgi ve belge talebi ile dosyasındaki eksiklikler ve düzeltmeler için ilgili idaresine iletilmiş,
- ✓ 3 alan ise Bakanlığımızca inceleme aşamasındadır.

Bakanlar Kurulu Kararı Almış Olan Uygulamalar ise;

- ✓ İstanbul İli, Esenler İlçesi, Atışalanı Havaalanı ve Atışalanı Tuna Mahalleleri,
- ✓ İstanbul İli, Beyoğlu İlçesi, Örnektepe ve Söğütözü Mahalleleri,
- ✓ İstanbul İli, Beyoğlu İlçesi İstiklal Mahallesi,
- ✓ Diyarbakır İli, Sur İlçesi, Suriçi Bölgesidir.

Ayrıca Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı ve Maliye Bakanlığı görüşü alınma aşamasında olan farklı yerlerde önemli sayıda riskli alan ve rezerv yapı alanı tekliflerine ilişkin değerlendirmeler devam etmektedir.

Afet riski altındaki bölgelerde yapılacak konut ve işyerleri ile bunların

güçlendirilmesi için kullanılacak kredilere faiz desteği sağlanacaktır. 13 Ekim 2012 tarihli ve 28440 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren “6306 Sayılı Kanun Kapsamında Hak Sahiplerince Bankalardan Kullanılacak Kredilere Sağlanacak Faiz Desteğine İlişkin 2012/3803 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı” uyarınca bir hak sahibine, 500.000 TL’ye kadar kullandığı kredi için faiz desteği verilecektir. Kararnameye göre, faiz desteğinden yararlanmak isteyen vatandaşlar, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı’na başvurarak, Bakanlık ile protokol imzalayan bankalardan kredi kullanabileceklerdir.

Kredilere ilişkin takip ve tahsil sorumluluğu tamamen bankaya ait olacak olup, anapara ile vatandaşın payına düşen faizler için Bakanlığın herhangi bir sorumluluğu bulunmamaktadır.

Faiz desteği oranı, kredinin sağlandığı tarihteki oran esas alınarak kredinin süresince uygulanacak ve değiştirilemeyecektir. Sağlanacak faiz desteği, güçlendirme ve konut yapım kredilerinde faizin 4 puanı, işyeri yapım kredilerinde ise faizin 3 puanı ile sınırlı olacaktır. Örneğin; yıllık yüzde 9 faizle 10 yıl vadeli konut yapım kredisinde faizin yüzde 4’ünü Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, yüzde 5’ini ise krediyi kullanan vatandaş ödeyecektir.

Sayın Başkan, Değerli Milletvekilleri,

6306 sayılı Kanunun yürürlüğe girmesi ile birlikte; 5393 sayılı Belediye Kanununun 73 üncü maddesi uyarınca kamunun mülkiyetinde veya kullanımında olan yerlerde belirlenecek Kentsel Dönüşüm ve Gelişim Proje Alanları ile 5366 sayılı Yıpranan Tarihi ve Kültürel Taşınmaz Varlıkların Yenilenerek Korunması ve Yaşatılarak Kullanılması Hakkında Kanun uyarınca belirlenecek Yenileme Alanlarının Başbakanlığa teklif edilmesi görevi de Bakanlığımıza verilmiştir.

Bu kapsamda Bakanlığımızca, ilgili idarelerin çalışmalarına esas olmak üzere “Kamunun Mülkiyetinde veya Kullanımında Olan Yerlerde Kentsel Dönüşüm ve Gelişim Alanı İlân Edilmesinin Usul ve Esaslarına İlişkin Tebliğ” 04.07.2012 tarihli Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.

31.05.2012 tarihinden itibaren ilgili idarelerden Bakanlığımıza intikal eden alan tekliflerine ait dosyalar; riskli alanlar rezerv yapı alanları ve yenileme alanları ile bir ilişkisinin olup olmadığı yönünden incelenmiş, herhangi bir eksiklik bulunmadığı tespit edilen dosyalar Başbakanlığa gönderilmiştir.

Başbakanlığa gönderilen bu tekliflerden İzmir İlinde 6, Kocaeli İlinde 5, Bingöl, Gaziantep, Çankırı, Osmaniye ve Muş İllerinde de 1’er tane olmak üzere toplam 16 tane Kentsel Dönüşüm ve Gelişim Proje Alanı Bakanlar Kurulunca kabul edilmiş ve Resmi Gazetede yayımlanmıştır. İlan edilen bu alanların büyüklükleri, İzmir

İlinde 238,60 ha, Kocaeli İlinde 207,84 ha, Bingöl İlinde 276,85 ha, Gaziantep İlinde 95,50 ha, Çankırı İlinde 27,50 ha ve Osmaniye İlinde 5,93 ha'dır.

Kentsel dönüşüm gelişim proje alanlarından Bakanlar Kurulunca ilan edilenler aşağıdadır;

NO	İL	İLÇE	PROJE ADI	RESMİ GAZETE İLAN TARİH/ SAYI
1	İZMİR	GAZİEMİR	AKTEPE-EMREZ	05.08.2012//28375 / 2012/3434
2	İZMİR	BAYINDIR	NECATİ UZA, HATAY VE YENİCE	05.08.2012//28375 / 2012/3435
3	İZMİR	TORBALI	ÇAYBAŞI	05.08.2012//28375 / 2012/3436
4	ÇANKIRI	MERKEZ	MERKEZ	08.08.2012/28378 / 2012/3500
5	KOCAELİ	İZMİT	KOCAELİ FUARI	08.08.2012/28378 / 2012/3501
6	KOCAELİ	İZMİT	YENİMAHALLE	08.08.2012/28378 / 2012/3502
7	OSMANİYE	KADIRLI	KADIRLI	08.08.2012/28378 / 2012/3503
8	KOCAELİ	DERİNCE	DERİNCE GİŞELER	08.08.2012/28378 / 2012/3508
9	KOCAELİ	DERİNCE	DERİNCE-KÖRFEZ	08.08.2012/28378 / 2012/3509
10	KOCAELİ	GEBZE	GÜZELLER	08.08.2012/28378 / 2012/3510
11	İZMİR	KARABAĞLAR	UZUNDERE	09.09.2012/28406 / 2012/3517
12	BİNGÖL	MERKEZ	İNÖNÜ	09.09.2012/28406 / 2012/3653
13	GAZİANTEP	ŞAHİNBEY	TÜRKTEPE-ETİLER-ÖZDEMİRBEY	10.09.2012/28407 / 2012/3665
14	İZMİR	KONAK	BALLIKUYU	10.10.2012//28437 / 2012/3704
15	İZMİR	KARŞIYAKA	ÖRNEKKÖY MAH.	10.10.2012//28437 / 2012/3705
16	MUŞ	MERKEZ	KALE	21.10.2012//28448 / 2012/3810

Ayrıca yerel yönetimlerin yenileme alanı teklifleri de Bakanlığımız kanalıyla Başbakanlığa gönderilmekte olup, bu çerçevede Ankara İlinde 225 ha büyüklüğünde 1 alan Yenileme Alanı olarak Bakanlar Kurulunca kabul edilmiş ve Resmi Gazetede yayımlanmıştır.

NO	İL	İLÇE	PROJE ADI	RESMİ GAZETE İLAN TARİH/ SAYI
1	ANKARA	YENİMAHALLE	AOÇ HAYVANAT BAHÇESİ YENİLEME ALANI	09.09.2012/28406 / 2012/3547

Sayın Başkan, Değerli Üyeler;

6306 sayılı “Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanun” kapsamında ilk ve önemli adımlardan biri yapıların tespit edilmesi işidir. Muhtemel bir afet (deprem, sel baskını, heyelan vs.) durumunda yıkılma ve ağır hasar görme tehlikesi bulunan riskli binaların tespit edilmesi, riskli yapı ve riskli alanlarla ilgili yapılacak işlemler hususunda 19.06.2012 tarih ve 580 sayılı Genelgemiz ile 81 İl Valiliğine ve belediyelere görev verilmiş, ayrıca riskli yapıların tespiti ile ilgili lisanslandırma işlemleri başlatılmıştır.

6306 sayılı Kanunun Uygulama Yönetmeliği 04.08.2012 tarihinde çıkarılarak lisanslandırma işlemlerine hız kazandırılmıştır. 2012 yılı Kasım ayı itibariyle 26 üniversite, 1 kamu kurumu, 7 kamu ortaklı şirket, 2 meslek odası, 1 sivil toplum kuruluşu ve 25 özel şirket olmak üzere toplam 62 kurum/kuruluş lisanslandırılmıştır. Ayrıca 102 adet yapı denetim firmasının lisans alma müracaatı da Bakanlığımızca değerlendirilmektedir.

Lisanslandırılmış Kuruluşların İllere Göre Dağılımı (Kasım 2012)

İstanbul	28	Erzurum	1	Sakarya	1
Ankara	7	Hatay	1	Erzincan	1
Bursa	4	Kocaeli	1	Balıkesir	1
İzmir	2	Trabzon	1	Diyarbakır	1
Denizli	2	Elazığ	1	Kayseri	2
Konya	2	Eskişehir	2	Van	1
Düzce	1	Çorum	1	Osmaniye	1

Riskli yapı tespiti için Döner Sermaye İşletmesince uygulanacak fiyatlar açıklanmıştır. Buna göre kademeli bir fiyatlandırma sistemi benimsenmiştir. 500 m²'ye kadar 2,25 TL/m², 501-1000 m² arası 1,75 TL/ m², 1000 m² üzerindeki binalar için ise 1 TL/m² fiyat belirlenmiştir.

Kanunun 3 üncü maddesinde riskli yapıların tespitinin Bakanlığımızca hazırlanacak yönetmelikte belirlenen usul ve esaslar çerçevesinde yapılacağı hüküm altına alınmıştır. Bu kapsamda Bakanlığımızca 18.07.2012 tarihinde,

ODTÜ (Ortadoğu Teknik Üniversitesi)'den 3, İTÜ (İstanbul Teknik Üniversitesi)'den 2 ve Bakanlığımızdan 2 üyeden müteşekkil bir komisyon oluşturulmuştur. Riskli yapı tespitinde geçerli olacak güncel bilimsel yöntemlerin ve teknik kriterlerin belirlenerek yönetmelik hazırlanması için oluşturulan bu komisyon, Ağustos 2012 tarihinden itibaren çalışmalarına devam etmekte olup, çalışma 2012 sonu itibarıyla tamamlanacak ve 2013 başında uygulamaya geçecektir.

Ayrıca Türkiye genelinde kentsel dönüşüm için belediyeler bazında deprem riski önceliklendirmesinin yapılması çalışmaları da devam etmektedir. Bu kapsamda;

- Kullanılacak bilimsel yöntemlerin belirlenmesi ve kılavuz dokümanların hazırlanması,
- 1. derece deprem bölgesinde bulunan ve nüfusu 500,000 den büyük 3 belediye için örnek kentsel deprem riski belirlemelerinin ve riskli alanların mahalle veya birim bazında önceliklendirmesinin yapılması,
- Örnek riskli alan belirleme çalışmalarında kullanılan metodolojiler ve kullanılan yazılımlarla ilgili doküman, kılavuz ve standartların hazırlanması için,

Boğaziçi Üniversitesi Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü ile protokol imzalanacaktır.

Yine Kanunun 3 üncü maddesinde riskli yapı tespitlerine karşı maliklerce veya kanuni temsilcilerince yapılacak itirazları inceleyip karara bağlamak üzere teknik heyetlerin oluşturulması hükme bağlanmıştır.

Bu çerçevede; üniversitelerimizden bu heyetlerde görev alabilecek akademik personelin bilgileri alınmış olup, şu ana kadar 35 üniversiteden toplam 150 öğretim üyesi bildirilmiştir. Teknik heyetler bölgesel olarak teşkil edilecek olup Türkiye genelinde 8 bölge oluşturulacaktır. Bölge merkezleri; İstanbul, Ankara, İzmir Trabzon, Denizli, Elazığ, Konya ve Sakarya İllerinde olacaktır. Hâlihazırda İstanbul (İstanbul, Kırklareli, Tekirdağ ve Edirne İllerinden sorumlu) ve Ankara (Ankara, Bolu, Çankırı, Kırıkkale, Kırşehir, Zonguldak, Bartın, Kastamonu, Karabük, Yozgat, Nevşehir, Niğde, Kayseri, Sivas İllerinden sorumlu) bölge merkezi için heyet teşkil edilmiştir.

Sayın Başkan, Değerli Milletvekilleri,

6306 sayılı Kanunun yürürlüğe girmesinden bu yana geçen altı aylık süre içerisinde yurt çapında, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, yerel yönetimler, akademik çevreler, özel sektör kuruluşları ve sivil toplum kuruluşları temsilcilerinin katılımı ile çok sayıda bilgilendirme toplantıları yapılmıştır.

Bu kapsamda; ilk olarak, Kanunun uygulanmasına yönelik Temmuz ayı içerisinde Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüklerinin toplam 250 yöneticisine 3 günlük eğitim düzenlenmiştir. Kasım ayı içerisinde de gerek riskli yapı tespiti eğitimi ve gerekse kentsel altyapının geliştirilmesi konularında il müdürlüklerimizden gelen toplam 270 teknik personelimize 5 günlük eğitim verilmiştir.

5 ilde planlanan “Kentsel Dönüşümde Sektörler Buluşuyor” temalı çalıştayların ilki 07.09.2012 tarihinde İzmir ilinde, ikincisi 15.09.2012 tarihinde Van ilinde, üçüncüsü 29 Eylül 2012 tarihinde İstanbul ilinde, dördüncüsü 10 Ekim 2012 tarihinde Kocaeli ve beşincisi 15 Ekim 2012 tarihinde Bursa’da gerçekleştirilmiştir. Bu çalıştaylara, sektörle ilişkili kamu kurum ve kuruluşları, sivil toplum kuruluşları yerel yönetimler, meslek odaları ve üniversiteler ile birlikte özel sektör temsilcilerinden oluşan toplam 2500 kişinin katılımı sağlanmıştır.

Bakanlığın düzenlediği bilgilendirme toplantılarının yanı sıra diğer kurum ve kuruluşlarca tertip edilen toplantılarda da Kanunun tanıtımına yönelik sunumlar yapılmıştır. Bu çerçevede, 31 Ağustos 2012 tarihinde Bolu’da, 19 Ekim 2012 tarihinde ise Düzce’de düzenlenen 6306 sayılı “Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanun” ile ilgili toplantılara katılım sağlanarak, yerel yönetimler, sivil toplum kuruluşları, meslek odaları ve üniversitelerden toplam sekizyüz katılımcıya Kanun ve Uygulama Yönetmeliği hakkında bilgilendirme yapılmıştır. Önümüzdeki süreçte de “Kentsel Dönüşümde Sektörler Buluşuyor” çalıştayları düzenlenmeye devam edilecektir.



29 Eylül 2012 “Kentsel Dönüşümde Sektörler Buluşuyor” İstanbul Toplantısı

Ayrıca vatandaşlarımızı bilgilendirmek amacıyla yazılı ve görsel medya etkin şekilde kullanılmış ve bu çerçevede kentsel dönüşüme ilişkin kamuoyunda bilinçlendirme yapılması amacıyla kamu spotları hazırlanmıştır.

Sayın Başkan, Değerli Üyeler,

Ülke genelindeki altyapı tesisi yatırımlarının planlanması, yapılması ve işletilmesinde maksimum verimin elde edilebilmesi için, tüm teknik altyapı tesislerine ilişkin envanterin kayda alınması zaruri bir ihtiyaç olup, 2013 yılı içerisinde altyapı envanteri oluşturulması çalışmaları başlatılacaktır.

Ayrıca özellikle yerel yönetimler olmak üzere tüm altyapı sektörü ile ilgili kurum ve kuruluşlar ile çalışmalar yapılarak uygulamada birliktelik sağlanacaktır.

Teknik altyapı tesisleri ve altyapı birlikleri kurulması konusunda mahallî idareler arasında işbirliği ve koordinasyon sağlanacak ve rehberlik faaliyetleri çerçevesinde gerekli eğitimler verilecektir.

Diğer taraftan Bakanlığımızca yürütülen KENTGES eylemlerinden olan, “plan tadilatlarında kentsel teknik altyapı etki değerlendirilmesi” konusunda ülke genelinde ilgili tüm kurum ve kuruluşlar ile ortak bir çalışma yürütülerek, tadilat planı yapımına ihtiyaç duyulan alanlar için öncelikle “altyapı etki değerlendirilmesi” raporu hazırlanması şartı getirilecektir.

Bakanlığımızca belirlenen finans ve ticaret merkezleri, fuar ve sergi alanları, eğlence merkezleri gibi özel proje alanlarında her türlü altyapı, katlı ve köprülü kavşak gibi yapıların projelerinin yapılması veya yaptırılması suretiyle; şehirlerin marka değeri artıracak ve böylece şehrin gelişmesine katkı sağlayacak uygulamalar gerçekleştirilecektir.

Dönüşüm sürecinin asgari sıkıntı ile atlatılabilmesi için Devlet, vatandaş, yerel yönetimler, üniversiteler, sivil toplum kuruluşları ve özel sektörün el ele vererek ve suiistimallere meydan bırakılmaksızın gönüllülük temelinde çalışmaların sürdürülmesi gerekmektedir.

Sonuç olarak dönüşüm çalışmalarındaki nihai hedefimiz Cumhuriyetimizin 100 üncü kuruluş yılı olan 2023 yılına sağlıklı, güvenli, yeterli sosyal donatıları, ulaşım sistemleri ve yeşil alanları olan yaşanılabilir marka şehirler ile ulaşmaktır.

Sayın Başkan, Değerli Üyeler;

Bilgi teknolojilerinin yaygınlaşması ve etkin kullanımı ülkemiz için özellikle enerji verimliliğinden sonra bilişim verimliliği açısından büyük önem taşımaktadır.

Bu amaçla kurulan **Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğümüz**; Ulusal Coğrafi Bilgi Sisteminin kurulmasına, kullanılmasına ve geliştirilmesine dair iş ve işlemleri yapan ve yaptırın, çağdaş coğrafi bilgi teknolojilerinin ülkede etkin ve verimli bir şekilde kullanılmasını teşvik eden, kent bilgi sistemlerinin standart ve yaygın bir şekilde oluşturulması için gerekli düzenlemeleri yapan, coğrafi bilgi sistemleri ile ilgili sertifikasyon ve akreditasyon çalışmalarını yapan, bakanlığın bilişim altyapısını oluşturmak üzere ihtiyaç duyulan donanım ve yazılım hizmetlerini yürüten, teknik hizmet birimidir.

Bakanlığımızca coğrafi bilginin ulusal düzeyde sunumunu ve paylaşımını sağlamak amacıyla coğrafi verilerin içerik ve değişim standartlarının belirlenmesi ve bir portalin kurulması; özellikle farklı kuruluşlar tarafından oluşturulmuş verilerin coğrafik entegrasyonunun sağlanması ve hızlı, verimli ve tekrarsız veri üretimi açısından önem taşımakta olup, bu çalışmalar etkin ve koordineli bir şekilde yürütülmektedir.

“Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi Altyapısı ve Portalinin Kurulması Projesi” kapsamında; ulusal düzeyde, teknolojik gelişmelere uygun coğrafi bilgi sistemi altyapısı kurularak, kamu kurumlarının sorumlusu oldukları coğrafi bilgileri, kullanıcı kurum ve sektörlerin ihtiyaçlarına cevap verecek şekilde, içerik ve değişim standartları belirlenerek ortak altyapı üzerinden kullanıcılara sunmaları hedeflenmektedir. Bu kapsamda, ülkemizdeki coğrafi bilgi sistemlerinin uyumsuzlukları, verilerin yetersizliği, mükerrerliği ve parçalanmaları, kurumlar arası koordinasyonun eksikliği, veri politikalarının sınırlamaları, telif ve erişim hakları, ücretlendirme gibi sorunlar çözüme kavuşturularak e-devlet uygulamalarının konumsal bileşeni de tamamlanmış olacaktır.

Ulusal Coğrafi Veri Portalı ile ülke genelinde üretilmiş ve üretimi devam etmekte olan coğrafi verinin tek bir e-devlet kapısı aracılığıyla yayınlanması ve bilgi toplumu stratejisinin açmış olduğu vizyonda, bu coğrafi veriye erişimin sağlanması ile kamu hizmetlerinde etkinlik ve verimlilik sağlanacaktır.

Proje kapsamında; 15 Bakanlığa bağlı 61 Genel Müdürlük veya Genel Müdürlük düzeyindeki kurum analiz edilerek; ürettiği ve ihtiyaç duyduğu coğrafi verilerin ve içeriklerinin neler olduğu belirlenmiş, 254 ayrı iş ve uygulama ile ürettikleri veya kullandıkları coğrafi verilere ilişkin bilgiler toplanmış, ulusal düzeyde coğrafi verilerin birlikte çalışabilirliği ve paylaşımını sağlamak için adres, arazi örtüsü,

bina, hidrografiya, idari birim, jeodezik tesisler, ortofoto, kadastro, topoğrafya ve ulaşım veri temaları için veri tanımlama dokümanları ve veri değişim formatları hazırlanmıştır.

Sayın Başkan, Değerli Milletvekilleri;

Türkiye Ulusal Coğrafi Bilgi Sisteminin (TUCBS) ulusal düzeyde kurulması ve işletilmesine yönelik süreçteki vizyon, misyon, beklentiler, gerçekleştirilecek uygulama ve projelerin iş adımlarını kapsayan strateji belgesi Bakanlığımızca hazırlanmıştır.

TUCBS kapsamında bugüne kadar;

- Kanun ve yönetmelik gereksinim analizleri yapıldı.
- Üretilen veri standartlarına ve yasal mevzuata göre kurumların hangi veriyi üreteceği ve TUCBS işletilmesi sürecindeki görevleri tanımlandı.
- Veri değişimi ve güvenliği, yapılanma, bütçeleme, üretici kurum ve kuruluşlar ile kullanımı özendirilmeye ve idari altyapıya ilişkin politikaları içerecek nitelikte raporlar düzenlendi.
- Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi gerçekleştirimi sürecinin yönetimi ve takibi için gerekli koordinasyonu sağlayacak idari yapının biçimi, çalışma komisyonları ve görevlerini tanımlayacak kanun ve yönetmelik mevzuat tasarımları hazırlanarak, idari koordinasyon tasarımı yapıldı.

TUCBS çalışmalarını yerel düzeyde bütünleyen, kent bilgi sistemleri standartlarının belirlenmesi çalışmaları ise; yerel yönetimlerin ürettikleri coğrafi bilginin, ulusal standartlara uygunluğunu temin etmek amacı yanında, hizmetlerin daha etkin bir şekilde yerine getirilmesini sağlamayı amaçlamaktadır.

İlgili mevzuat ile belediyelerimize kent bilgi sistemlerini kurmak görevi verilmiş olmakla beraber, anılan sistemlerin nasıl kurulacağına ilişkin ilke ve esaslar belirlenmemiştir. Bu eksiklik, kurulan kent bilgi sistemlerinin diğer bilgi sistemleri ile birlikte çalışabilirlik esasına aykırı bir durum oluşturmakta ve atıl kamu yatırımlarına yol açmaktadır. Bunun önüne geçebilmek için “Kent Bilgi Sistemleri Standartlarının Belirlenmesi Projesi” kapsamında uygulama esasları belirlenmiş ve taslak mevzuat hazırlanmıştır.

Kent bilgi sistemleri standartlarının belirlenmesi ve yaygınlaştırılması sonucunda ise; kente ilişkin sorunları belirlemek kolaylaşacak, vatandaşa verilen hizmetin hızı ve kalitesi yükselecek, paylaşılabilir güncel ve nitelikli veri elde

edilecek, gelir takibi kolaylaşacak, yerel yönetimlerin iş süreçleri iyileşecek ve karar destek mekanizması hızlanacaktır.

TÜRSAT A.Ş. yükleniciliğinde ve İstanbul Teknik Üniversitesi alt yükleniciliğinde yürütülmesine başlanan proje ile kent bilgi sistemi kapsamındaki mevzuat analiz edilmiş, kent bilgi sistemi kurmuş ve işletmekte olan 12 yerel yönetim (Büyükşehir, İl, İlçe Belediyesi İl Özel İdaresi ve Altyapı Kuruluşları) analiz edilmiş, uluslararası standartlar incelenmiştir. Yapılan analizlerin ardından yerel düzeyde mekânsal verilerin birlikte çalışabilirliği ve paylaşımını sağlayacak ortak veri standartları tanımlanmış, yerel yönetimlerde kent bilgi sistemlerinin yönetimine ilişkin idari ve mali model ile ilgili öneriler geliştirilmiş ve tip teknik şartnameler hazırlanmıştır. Yapılan çalışmalar 9-11 Temmuz 2012 tarihinde İstanbul'da yapılan çalıştayla tüm taraflarla paylaşılmıştır.

Sayın Başkan, Değerli Üyeler;

Bakanlığımızca mekânsal planların çağdaş bilgi teknolojilerini kullanılarak hazırlanması için bir çalışma yürütülmüş, bu kapsamda planlama detay katalogu ve plan verileri değişim formatı hazırlanmıştır.

Planların coğrafi bilgi sistemleri kullanılarak hazırlanması sonucunda; planların aleniliği ilkesinin WEB sunumu ile daha iyi gerçekleşmesi ve ülkedeki mekânsal planlamanın izlenebilmesi mümkün olacak, sorgulanabilir yapı ile daha doğru plan kararları alınması sağlanacak, standart gösterim ve yapı ile paylaşılabilir veriler elde edilecektir.

Önümüzdeki dönemde mekânsal planlama sürecinin üretim, onay ve arşivleme bileşenlerinin tamamında bilgi teknolojilerinin kullanılmasını sağlamak hedeflenmektedir. Yeni planlama çalışmalarında e-plan portalının kullanılması yanında mevcut veri stokunun, belirlenen standartlar kapsamında uyumlaştırılması sağlanacaktır.

Sayın Başkan, Değerli Üyeler,

Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü; Hava kalitesinin korunması, hava kirliliği, gürültü ve titreşimin azaltılması veya bertaraf edilmesi için hedef ve ilkeleri belirleyen, atık ve kimyasalların yönetimine ilişkin hedef, politika ve ölçütleri belirleyerek uygulattıran, yeraltı ve yerüstü sularının, denizlerin ve toprağın korunması, kirliliğin önlenmesi veya bertaraf edilmesine ilişkin usul ve esasları tespit eden, iklim değişikliği ve ozon tabakası konusundaki çalışmaları koordine

eden strateji belgeleri ve eylem planları hazırlayan ve uygulayan hizmet birimidir.

Aynı zamanda atık ve kimyasallarla kirlenmiş alanların yarattığı riskler ve kirlenmiş alanların iyileştirilmesi, atıkların kaynağında en aza indirilmesi, toplanması, geri kazanılması, bertaraf edilmesi ve arıtılması için gerekli tesislerin ve sistemlerin kurulması çalışmaları da bu birim tarafından yürütülmektedir.

Çevre yönetimi ve kirliliğin önlenmesi hususunda hiç şüphesiz en ehemmiyetli konuların başında su ve toprak kaynaklarının muhafazası gelmektedir. Su kaynaklarımızın mevcut su kalitesinin korunması ve iyileştirilmesi için önce niteliklerinin bilinmesine ve daha sonra, koruma-kullanma dengesi çerçevesinde, koruma ilkelerinin belirlenmesine ihtiyaç vardır.

Bakanlık olarak havza bazında kısa, orta ve uzun vadede hedeflerimizi belirleyerek yol haritamızı oluşturmuş bulunmaktayız.

Su kalitesi ve kirliliği dikkate alınarak havza bazında yapılan önceliklendirmeler neticesinde Akarçay, Gediz ve Ergene Havzalarında bölgesel çalışmalar yapılmaktadır.

Bu kapsamda; Bakanlığımız tarafından Akarçay Havzasında Afyonkarahisar, Bolvadin, Çay, Şuhut, Sultandağı'nın da yer aldığı toplam 13 noktada merkezi atık su arıtma tesisleri planlanmış ve projeleri tamamlanmış olup, bunlardan Afyonkarahisar, Şuhut, Çay ve Düzağaç merkezi atık su arıtma tesisleri tamamlanarak işletmeye alınmıştır.

Gediz havzasında yer alan Manisa, Salihli, Turgutlu, Alaşehir, Demirci, Gördes ve Kütahya-Gediz Belediyeleri atık su arıtma tesislerinin projeleri onaylanmış olup, Akhisar Belediyesi atık su arıtma tesisi inşaatını tamamlamıştır. Kula ve Saruhanlı Belediyelerinin ise atık su arıtma tesisi inşaatı devam etmektedir.

Ergene havzasında ise Çorlu, Çerkezköy, Uzunköprü, Keşan, Malkara, Pınarhisar, Babaeski, Hayrabolu, Lüleburgaz, Muratlı, Kırklareli, Saray, Vize Belediyeleri atık su arıtma tesislerinin yapımı planlanmıştır. Ayrıca, havzadaki dağınık halde bulunan sanayiler için 11 adet Islah OSB başvurusu yapılmış, 6 tanesi tüzel kişilik kazanmış olup atık suların toplanarak ortak arıtmalarda arıtılması planlanmıştır.

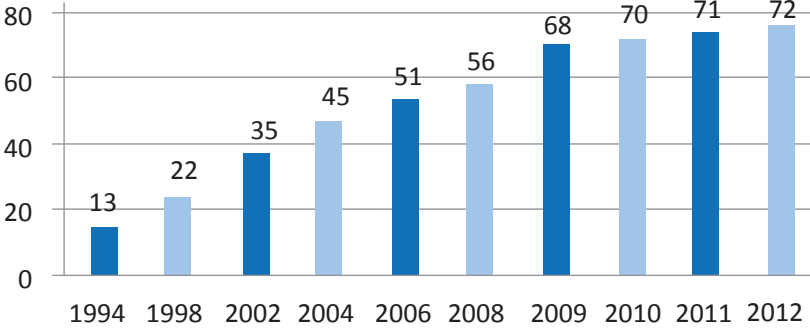
Bakanlığımızca yukarıdaki havzalarda yer alan Belediyelere olduğu gibi ülkemizdeki tüm Belediyelere mali ve teknik destek verilmekte ve gerekli takip yapılmaktadır.

Sayın Başkan, Değerli Milletvekilleri;

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 kanalizasyon ve atık su arıtma hizmeti verilen nüfusta önemli artış olmuştur.

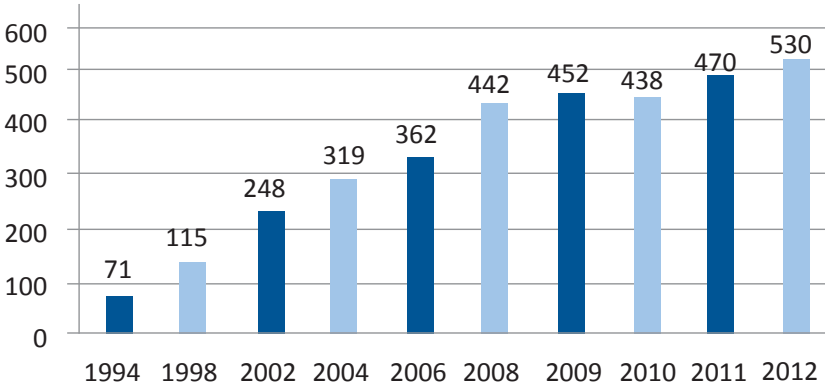
Nüfus bazında 2002 yılında belediye nüfusunun % 35'i atıksu arıtma tesisine bağlı iken, 2012 yılında bu oran % 72'ye ulaşmıştır. 2017 sonuna kadar belediye nüfusunun en az % 80'ine atıksu arıtma hizmeti verilmesi planlanmaktadır.

Atıksu Arıtma Tesisine Bağlı Belediye Nüfusunu Toplam Belediye Nüfusuna Oranı (%)



2002 yılında 248 belediyemizde 145 atıksu arıtma tesisi ile hizmet verilmekte iken, 2012 yılında 530 belediyemizde 412 atıksu arıtma tesisi ile hizmet verilmektedir. Atıksu arıtma tesisi hizmeti verilen belediye sayısının 2012 sonu itibariyle 555'e çıkması beklenmektedir.

Atıksu Arıtma Tesisine İle Hizmet Veren Belediye Sayısı



Sayın Başkan, Değerli Milletvekilleri;

Ülkemizde hava, toprak, su ve gürültü kirliliğini kontrol konusunda gerekli hukuki ve teknik düzenlemeler Bakanlığımız tarafından yapılmaktadır.

Sanayi kaynaklı kirliliği (atık, su, toprak, gürültü ve hava) entegre bir yaklaşımla kaynağında önlemek ve kontrol etmek amacıyla ve Avrupa Birliğinde uygulanan entegre kirlilik önleme ve kontrol kavramına uygun olarak bir “Entegre Kirlilik Önleme Birimi” oluşturulmuştur.

Bu kapsamda yer alan çalışmalar arasında, Hollanda Hükümeti ile birlikte yürütülen “Endüstriyel Hava Kirliliği Kontrolü Projesi” ve 2013–2015 yılları arasında yürütülecek olan “Büyük Yakma Tesisleri Direktifinin Uyumlaştırılması ile Hava Kalitesinin İyileştirilmesi Projesi ”adlı AB projesi bulunmaktadır.

“Kirliliği Kaynağında Çözmek Esastır” ilkesinden hareketle, hava kirliliğinin önlenmesi ve solunabilir temiz bir hava için, Avrupa Birliği’nin ilgili direktifleri de göz önünde bulundurularak; sanayi, ısınma ve motorlu taşıt gibi kirlilik kaynaklarına yönelik gerek yasal düzenlemelerin yapılması, gerekse eylem planlarının hazırlanması ve uygulamada etkinliğin artırılması Bakanlığımızın en önemli hedefleri arasında yer almaktadır.

Bu amaca yönelik olarak; halkın hava kalitesi konusunda bilgilendirilmesi için “Herkes soluduğu havayı bilecek” sloganıyla yola çıkılarak, hava kalitesi ölçüm sonuçlarının Bakanlığımızın ulusal hava kalitesi izleme ağı aracılığıyla paylaşılmasına başlanmıştır.

Hava kalitesinin iyileştirilmesi için; 2010-2014 yıllarını ihtiva eden ve bütün Türkiye’de hava kalitesinin iyileştirilmesini hedefleyen ulusal ölçekte “Temiz Hava Eylem Planı” 2010 yılında hazırlanarak yayımlanmıştır. Bu planla, eldeki veri ve bilgiler ışığında mevcut durum tespiti yapılmış ve geleceğe dair yapılması gereken hususlar belirlenmiştir.

Hava kirliliği emisyon kontrolü kapsamında; sanayi, ulaşım ve ısınma kaynaklı hava kirliliğinin kontrolü, kirlilikle mücadele, ithal katı yakıtların kontrolü ile kokuya sebep olan emisyonların kontrolü yapılmaktadır.

Isınma maksatlı kullanılan katı yakıtların denetimi ve bunlara ait şikâyetlerin en kısa sürede mahallinde çözüme kavuşturulması için “Çevre Denetim Birimi” kuran toplam 162 Belediye Başkanlığına Bakanlığımızca yetki devri yapılmıştır.

Bakanlığımızca emisyon kontrolü çalışmaları alanında önemli projeler yürütülmektedir. Bu projelerden birisi olan “Uçucu Organik Bileşik Emisyonlarının Kontrolü Projesi” ile uçucu organik bileşiklerin kontrolüne ait AB direktiflerinin iç

mevzuatımıza uyumlaştırması, kurumsal kapasitenin geliştirilmesi ve direktiflerle ilgili olarak düzenleyici etki analizinin yapılması amaçlanmaktadır. Bir diğer proje olan “Emisyonların Kontrolünün Geliştirilmesi Projesi” ile de “Ulusal Emisyon Tavanları Direktifi”nin uyumlaştırılması ve uygulanması amacıyla Bakanlığımızın kurumsal kapasitesinin geliştirilmesi ve ülke bazında emisyon tavanlarının belirlenmesi amaçlanmaktadır. Her iki projenin de 2013 yılında bitirilmesi ile ulusal emisyon envanteri oluşturulacak ve emisyon kontrolüne ilişkin rehberler hazırlanacaktır.

Sayın Başkan, Değerli Üyeler;

Bakanlığımızca yerleşmeler bazında hava kalitesinin sağlıklı şekilde izlenebilmesi ve gerekli tedbirlerin alınabilmesi için 8 adet bölgesel temiz hava merkezi kurulması hedeflenmektedir. Bu amaçla ilk olarak “Marmara Bölgesinde Hava Kalitesi Alanında Kurumsal Yapılandırma Projesi” hayata geçirilmiş ve proje kapsamında İstanbul’da “Marmara Temiz Hava Merkezi” kurulmuştur.

Bakanlığımızca Marmara Bölgesine hava kalitesi alanında önemli yatırımlar yapılmakta olup, bölgedeki 11 il’e, 39 adet Hava Kalitesi Ölçüm İstasyonu kurulumu ve Marmara Temiz Hava Merkezine laboratuvar altyapısı kurulum çalışmalarına başlanılmıştır. Çalışmalar yılsonu itibariyle tamamlanarak, 2013 yılı itibariyle ulusal hava kalitesi ölçüm ağına veri aktarımına başlanılacaktır. Diğer merkezlerin kurulmasına yönelik çalışmalar sürdürülmektedir.

Alınan tedbirlerle ülkemizde hava kirliliği belirgin bir şekilde azaltılmıştır. Kısa vadede hedefimiz, çoğunluğu ulusal mevzuatımıza aktarılan AB Hava Kalitesi Mevzuatının geri kalanını da aktarmak, orta vadede ise bölgesel hava kalitesi değerlendirme ve yönetim sisteminin (kurumsal ve teknik altyapı) oluşturulması, temiz hava planlarının hazırlanması, modelleme çalışmalarının gerçekleştirilmesi ve ilgili kurumlarımızın katkıları ile alınacak tedbirlerle AB hava kalitesi limit değerlerine uyum sağlanmasıdır.

Sayın Başkan, Değerli Üyeler;

Bakanlık olarak; “2009–2020 Çevresel Gürültü Eylem Planı”nın uygulanmasıyla birlikte insanlarımızın gürültüden uzak, sessiz ve sakin daha huzurlu, daha sağlıklı, kaliteli bir çevrede yaşamalarını gaye edinmekteyiz.

Ülkemiz çevresel gürültü konusundaki çalışmalar, AB Çevresel Gürültü Direktifine tam uyumlu olarak hazırlanmış olan “Çevresel Gürültünün

Değerlendirilmesi ve Yönetimi Yönetmeliği” kapsamında yürütülmektedir. Gürültünün kontrol altına alınmasına yönelik denetimler yapılmaktadır. Bu çerçevede; ilgili yönetmelik kapsamında gerekli şartları taşıyan ve başvuruda bulunan belediyelere yetki devri yapılmıştır.

Ülkemiz genelinde eğlence hizmeti veren tüm işletmelerin bir yazılım sistemi dâhilinde izlenebilirliği ve gürültü kapsamında ilgili mevzuat çerçevesinde işleyişlerinin sağlanması amacıyla “Eğlence Yerleri Bilgi Sistemi” yazılımı oluşturulmuştur.

Türkiye genelinde gürültü sorununun belirlenmesi ve gerekli kontrol tedbirlerinin alınabilmesi için gürültü haritalarının ve harita sonuçlarına göre eylem planlarının hazırlanması gerekmektedir.

Çevresel Gürültü Direktifinin uygulanmasına yönelik ülke kapasitesinin güçlendirilmesi için “AB Çevresel Gürültü Direktifi Uygulama Kapasitesi” adı altında proje yürütülmektedir. Proje çalışmaları 2013 yılında başlatılacak olup 7 ilde (İstanbul, Bursa, İzmir, Kocaeli, Ankara, Adana ve Samsun) nihai gürültü haritası hazırlanacak ve seçilen diğer pilot illerde gürültü haritası uygulama çalışmaları yürütülecektir.

Ayrıca, trafikten kaynaklanan hava ve gürültü kirliliği ile iklim değişikliğine yol açan sera gazı emisyonlarının azaltılması vb. birçok hususta faydalı sonuçlar veren, bu nedenle, ekonomik durumu iyi olan ülkelerde dahi her kesimden çok sayıda insanın kullandığı bisikletin ülkemizde de yaygınlaştırılması için Bakanlığımız, belirlemiş olduğu kriterlere uygun yapılacak güvenli bisiklet yolu ve park yerleri yapımına finansal destek vermeye başlamıştır. 2013 yılından itibaren, büyükşehirlerimiz de dahil olmak üzere, birçok ilimizde gerekli yatırımlar yapılarak bu yollar kullanıma açılacaktır.

Sayın Başkan, Değerli Milletvekilleri;

Ülkemiz, tüm dünyayı tehdit eden en önemli sorunlarından biri olan iklim değişikliği ile uluslararası işbirliği içinde etkin mücadele etmek amacıyla, 2004 yılında Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesine, 2009 yılında ise sözleşmenin uygulama aracı olan Kyoto Protokolü’ne taraf olmuştur. Sözleşme uyarınca Türkiye’nin yükümlülüğü özetle, iklim değişikliği ile mücadele etmek amacıyla sürdürülebilir kalkınma ilkeleri ile uyumlu ulusal politikalar geliştirmek ve iklim değişikliğinin etkilerine karşı gerekli önlemleri almaktır.

Bu kapsamda;

- İklim değişikliğinin zararlı etkilerinin önlenmesi için gerekli tedbirlerin alınması,
- Kamu ve özel sektör kurum/kuruluşları arasında koordinasyon ve görev dağılımının sağlanması ve böylece yapılacak çalışmaların daha verimli olabilmesi,
- Bu konuda ülkemizin şartları da dikkate alınarak uygun iç ve dış politikaların belirlenmesi amacıyla,

Bakanlığımızca 2001/2 sayılı Genelge ile İklim Değişikliği Koordinasyon Kurulu oluşturulmuş, 2012/2 sayılı Genelge ile de Kurul yeniden yapılandırılmıştır.

Sözleşmenin ulusal odak noktası olan Bakanlığımız, iklim değişikliği ile mücadele etmek amacıyla gerçekleştirilen ulusal ve uluslararası faaliyetleri koordine etmektedir. Bu çerçevede atılan en önemli adımlardan biri Bakanlığımız koordinasyonunda hazırlanan Ulusal İklim Değişikliği Stratejisi ile bu Stratejinin uygulanması için hazırlanan ve 2011 yılında uygulamaya konulan İklim Değişikliği Ulusal Eylem Planı'dır. 541 adet eylem içeren ve 2023 yılında tamamlanması öngörülen eylem planı, iklim değişikliği ile mücadelede kısa, orta ve uzun vadeli hedeflerin ortaya koyulduğu yol haritası niteliğindedir. Eylem Planının uygulanmasının izlenmesi ve değerlendirilmesi amacıyla Bakanlığımızca internet tabanlı izleme ve değerlendirme programı hazırlanmış olup, Eylem Planındaki tüm sorumlu kuruluşlara açılacak olan program 2013 yılı itibarıyla kullanıma hazır hale getirilecektir.

Ülkemizin iklim değişikliği ile mücadele kapsamında uygulayacağı politikaların temelini teşkil edecek "Sera Gazı Emisyonlarının Takibi Hakkında Yönetmelik" 25 Nisan 2012 tarih ve 28274 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir. Yönetmelik uyarınca tesisler ilk raporlamalarını 2016 yılında yapacaklardır. Yönetmelik kapsamında; toplam emisyonlarımızın yaklaşık yarısını teşkil eden elektrik üretimi, petrol rafinasyonu, petrokimya, çimento, demir-çelik, alüminyum, tuğla, seramik, kireç, kâğıt ve cam üretimi gibi sektörlerden kaynaklanan sera gazı emisyonlarının tesis seviyesinde izlenmesi ve düzenli olarak Bakanlığa raporlanması sağlanacaktır. Böylece iklim değişikliği ve çevre politikalarını oluşturmaya yönelik bilgi ve veri üretimi sağlanmış olacaktır.

Sayın Başkan, Değerli Üyeler;

İklim değişikliği ile mücadelede önemli bir iktisadi araç olan karbon ticareti ile ilgili ülkemizdeki çalışmalarda son zamanlarda önemli bir ivme yakalanmıştır.

Bu kapsamda ülkemizde gönüllü karbon piyasasında 200'ün üzerinde proje geliştirilmiştir.

Projelerin çoğunluğu hidroelektrik, rüzgâr ve jeotermal gibi yenilenebilir enerji alanındadır. Bakanlığımızca bu projelerin kayıt altına alınabilmesi için karbon sicili oluşturulmuştur. Projeler sayesinde sağlanan karbondioksit azaltımı yıllık yaklaşık 16 milyon ton civarındadır.

Gönüllü Karbon Piyasasını hali hazırda etkili biçimde kullanmakta olan ülkemiz için bu deneyim, ileri dönemde karbon piyasalarına katılım açısından da bir fırsat sunmaktadır.

22 Şubat 2012 tarihinde İklim Değişikliği Koordinasyon Kurulu tarafından onaylanan Ulusal İklim Değişikliği Uyum Stratejisi ve Eylem Planı, ülkemizde iklim değişikliğinden etkilenebilirlik alanlarını, teknik ve bilimsel çalışmaların desteklediği ve katılımcı süreçler ile kabul edilen beş önemli alana odaklanmıştır. Bunlar:

- Su Kaynakları Yönetimi,
- Tarım ve Gıda Güvencesi,
- Ekosistem Hizmetleri, Biyolojik Çeşitlilik ve Ormanlık,
- Doğal Afet Risk Yönetimi,
- İnsan Sağlığı'dır.

İklim değişikliğine uyum çalışmaları kapsamında bu yıl sözleşmesi imzalanan "İklim Değişikliğinin Etkileri ve İklim Değişikliğine Uyum Konularında Farkındalık Geliştirme Projesi" ile Türkiye'nin kentsel, kırsal ve kıyı alanlarındaki iklim değişikliği risklerinin yönetimi için ulusal ve bölgesel kuruluşlarda kapasite geliştirilmesi ve eğitimin yaygınlaştırılması yoluyla iklim değişikliğinin etkileri ve uyum konusunda farkındalık oluşturulması amaçlanmaktadır.

Ayrıca, "Türkiye'de İklim Değişikliğine Uyum İle İlgili Bölgesel ve Sektörel Etkilenebilirliğin Belirlenmesi Projesi"yle Akdeniz Havzasında yer alan Antalya Havzası için iklim değişikliğine uyum ile ilgili bir entegre eylem planı hazırlanması amaçlanmaktadır.

Sayın Başkan, Değerli Milletvekilleri;

Ülkemiz Ozon Tabakasının Korunmasına Dair Viyana Sözleşmesi ve Montreal Protokolüne 1991 tarihinde taraf olmuş ve tüm değişikliklerini kabul etmiştir.

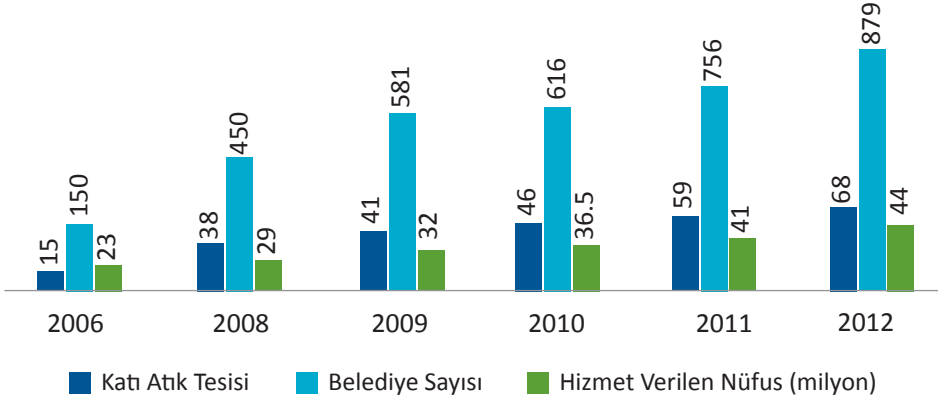
Montreal Protokolü kapsamında ozon tabakasını incelten maddeler ile ilgili

ulusal ve uluslararası çalışmaların izlenmesi, Ulusal Odak Noktası görevini yürüten Bakanlığımız koordinasyonunda gerçekleştirilmektedir. Ülkemizde, ozon tabakasını incelten maddelerin kullanımının sonlandırılması ve alternatiflerine geçişi başarı ile uygulanmaktadır.

Bakanlığımızca, mahalli idare birlikleri vasıtası ile bölgesel bazda en geniş yerleşme alanının faydalanabileceği “Katı Atık Bertaraf Tesisleri”nin hayata geçirilmesi, katı atık meselesinin çözümünde en mühim husus olarak görülmektedir. Bu noktadan hareketle birlik oluşturan belediyelere öncelik verilmektedir.

Bu çerçevede, ülke genelinde mevcut 68 adet katı atık düzenli depolama tesisi ile yaklaşık 879 belediyede 44 milyonluk nüfusa hizmet verilmektedir. 2023 yılında tüm vatandaşlarımıza katı atık hizmeti verecek şekilde katı atık tesisleri tamamlanacaktır.

Yıllara Göre Düzenli Depolama Tesis Sayısı-Belediye Sayısı Dağılımı ve Hizmet Verilen Nüfus



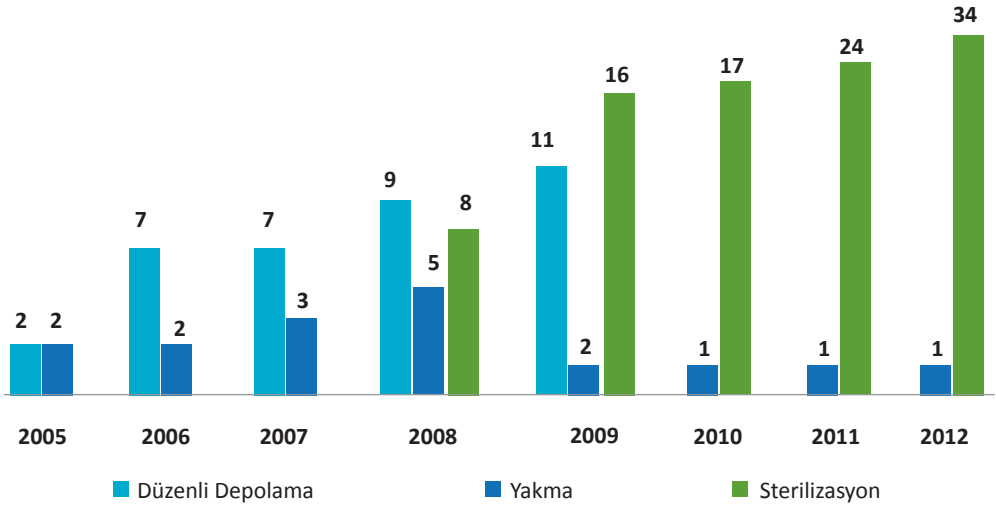
Sayın Başkan, Değerli Milletvekilleri;

Ülkemizde tıbbi atıkların güvenli yönetimiyle ilgili esaslar, 22 Temmuz 2005 tarih ve 25883 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren “Tıbbi Atıkların Kontrolü Yönetmeliği” ile belirlenmiştir. Bununla birlikte, 26.03.2010 tarihli ve 27533 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren “Atıkların Düzenli Depolanmasına Dair Yönetmelik” gereğince enfeksiyon yapıcı olarak tanımlanan, herhangi bir ön işleme tabi tutulmamış, tıp ve veterinerlik kuruluşlarından kaynaklanan tıbbi atıkların düzenli depolama alanlarına kabul edilmesi yasaklanmıştır.

Bu nedenle tıbbi atıklar yakılarak bertaraf edilmekte ya da sterilizasyon işlemine tabi tutularak zararsız hale getirilmektedir. Sterilizasyon tesisinden çıkan zararsız hale getirilen tıbbi atıklar, evsel atık düzenli depolama alanlarında depolanarak bertaraf edilmektedir.

Ülkemizde 2012 yılı Kasım ayı itibariyle toplam 34 adet sterilizasyon tesisi ile 77 il'e hizmet verilmektedir.

Yıllara Göre Tesis Sayıları



Günümüz teknolojisi ile birlikte hızla artan bir atık türü olan elektrikli ve elektronik eşya atıklarına ilişkin olarak hazırlanan "Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyaların Kontrolü Yönetmeliği" ilgili AB direktifine uygun olarak hazırlanmış olup, 22 Mayıs 2012 tarihinde Resmi Gazete'de yayımlanmıştır.

Atık akümülatör konusunda 19 adet geri kazanım tesisi lisanslandırılmıştır. Bu tesislerin toplam kapasiteleri yaklaşık 182.289 ton/yıl'dır. Atık akümülatörlerin toplanması konusunda Akümülatör ve Geri Kazanım Sanayicileri Derneği ve Tüm Akü ve İthalatçıları Derneği, atık pillerin toplanması konusunda ise Taşınabilir Pil Üreticileri ve İthalatçıları Derneği Bakanlığımızca yetkilendirilmiştir.

Ömrünü tamamlamış lastik konusunda 20 adet geri kazanım tesisi lisanslandırılmış ve lastiklerin toplanması hususunda Lastik Sanayicileri Derneği Bakanlığımızca yetkilendirilmiştir.

Ömrünü tamamlamış araçlar konusunda 73 adet geçici depolama alanı lisanslı olarak, atık elektrikli ve elektronik eşya konusunda ise 21 adet işleme tesisi Bakanlığımızdan almış olduğu uygunluk yazısı ile faaliyetlerini sürdürmektedir.

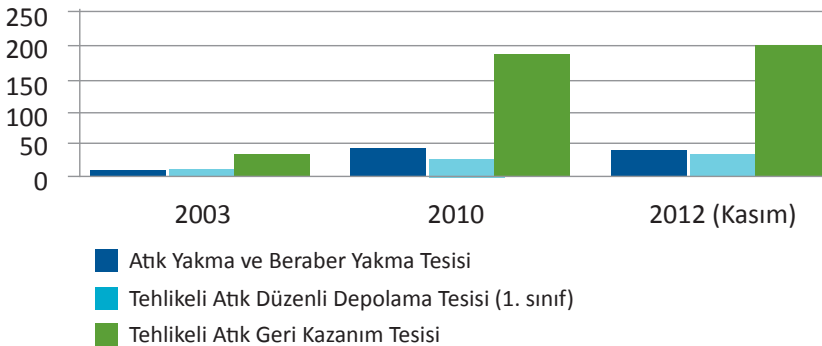
Atık yağ geri kazanımı konusunda toplam kapasitesi yaklaşık 210.000 ton/yıl olan 37 tesise Geçici Faaliyet Belgesi ve lisans verilmiştir. Ayrıca Bakanlığımızca Geçici Faaliyet Belgesi ve lisans verilen 24 adet bitkisel atık yağ geri kazanım tesisi bulunmaktadır.

Tehlikeli atıkların insan ve çevre sağlığına büyük risk oluşturması, tehlikeli atık yönetiminin daha kontrollü gerçekleştirilmesi gereğini ortaya koymaktadır. Bu nedenle ülkemizde tehlikeli atıkların geri kazanım/bertarafı Bakanlığımızdan lisans almış tesisler tarafından gerçekleştirilmektedir. Sanayiden kaynaklanan tehlikeli atıklar, “Tehlikeli Atıkların Kontrolü Yönetmeliği” çerçevesinde toplanmakta ve geri kazanılmaktadır.

Ülkemizde atıkların tekrar kullanılabilmesi veya içerdikleri tehlikelilik özelliklerinden arındırılmaları amacıyla geri kazanım işlemleri gerçekleştirilmektedir. Hijyen şartları bozulmuş ve deforme olmuş ambalajların uygun sistemle temizlenerek tekrar kullanımı sağlanmakta, alüminyum, çinko, bakır gibi değerli metaller içeren atıkların ise uygun işlemlerle geri kazanımı sağlanmaktadır.

Atıkların gazlaştırma ve yakma/beraber yakma gibi işlemlerden geçirilmesi sırasında elektrik enerjisi elde edilmesi, geri kazanıma ilişkin önemli bir fırsat yaratmaktadır. Böylelikle enerji geri kazanımı yapılmakta ve ekonomiye katkı sağlanmaktadır. Ancak yakma nihai bir bertaraf yöntemi olmayıp, bu işlemden sonra oluşan kül, cüruf gibi maddelerin düzenli depolama alanlarında depolanarak bertaraf edilmesi gerekmektedir.

Lisanslı Tehlikeli Atık Geri Kazanım ve Bertaraf Tesisleri Sayısı



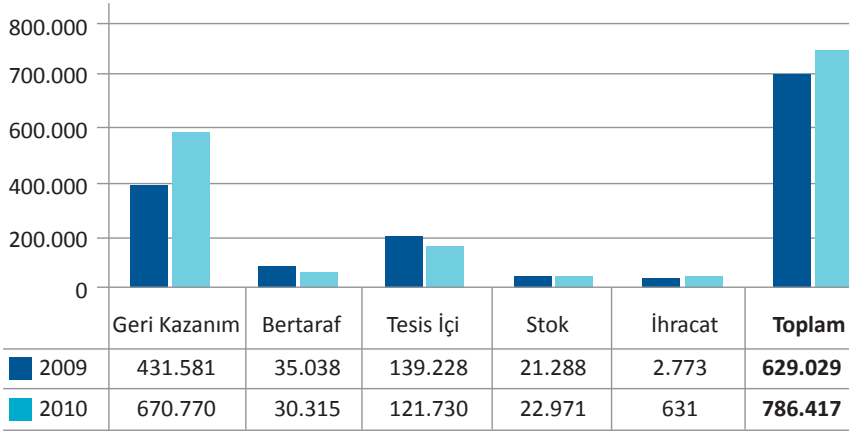
Tehlikeli atıkların yurtdışında bertarafı, “Tehlikeli Atıkların Sınırötesi Taşınması ve Bertarafına İlişkin Basel Sözleşmesi” kapsamında yürütülmekte olup, ön bildirim işlemleri Bakanlığımızca gerçekleştirilmektedir. Bu doğrultuda; 2012 yılı Kasım ayı itibarıyla 62.000 ton tehlikeli atığın yurt dışına ihraç edilmesi maksadıyla müracaatlar alınmış olup, Basel Sözleşmesi kapsamında ön bildirim işlemleri ve buna bağlı ihracat prosedürü devam etmektedir.

“Tehlikeli Atık Yönetim Sisteminin İyileştirilmesi Projesi” ile Türkiye’de sanayiden kaynaklanan tehlikeli atıkların mevzuata uygun olarak bertarafı için ülke çapında birbiriyle uyumlu olan altyapıların oluşturulması hedeflenmektedir.

Türkiye’de sanayi kaynaklı tehlikeli atık miktarının tespiti amacıyla web tabanlı Tehlikeli Atık Beyan Sistemi geliştirilmiş olup, tehlikeli atık beyan sisteminden alınan veriler “2009 ve 2010 Yılı Tehlikeli Atık İstatistikleri” olarak yayımlanmıştır.

Tehlikeli Atık Beyan sistemine kayıtlı 20.136 tesisten atık beyanı gerçekleştiren 15.664 tesisin verileri doğrultusunda oluşturulan 2009 ve 2010 yılına ait tehlikeli atık dağılımı aşağıda verilmektedir.

2009-2010 Yılları Tehlikeli Atık Miktarları (Ton)



Türkiye geneli işlem gören toplam tehlikeli atık miktarı (maden sektörü hariç) 2009 yılı için 629.030 ton ve 2010 yılı için 786.417 ton olarak belirlenmiştir. 2011 yılı veri derleme çalışmaları devam etmektedir.

Bakanlığımız koordinasyonunda Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı ve Maden Tetkik ve Arama Genel Müdürlüğü ile ortaklaşa başlatılan “Maden Atıklarının

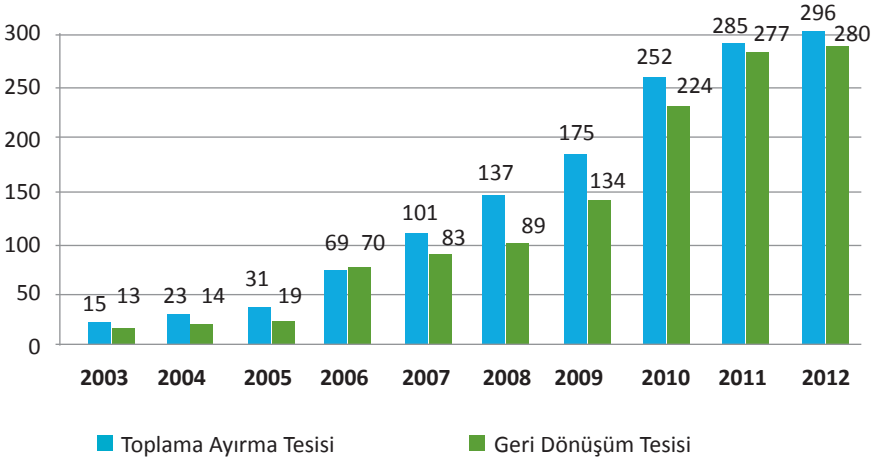
Yönetimi Projesi”nin eşleştirme bileşeni 2013 yılı ilk çeyreğinde tamamlanacak olup, proje ile maden atıklarına özgü ülkemiz gerçeklerine uygun maden atıkları mevzuatı kazandırılacaktır.

Ambalaj atıklarının kaynağında ayrı toplanmasıyla alakalı hususları içeren planlar 2008 yılından itibaren Belediyeler tarafından hazırlanmakta ve Bakanlığımızca onaylanmaktadır. Bugüne kadar 350 belediyenin “Ambalaj Atıkları Yönetim Planı” uygun bulunmuş olup, takribi olarak 38 milyon nüfusun atıklarının ayrı toplanması çalışmalarına başlamıştır.

Ambalajı üreten ve ürünlerini ambalajlı olarak satışa sunan 16.000 işletme kayıt altına alınmıştır.

Ambalaj atıklarını toplayan-ayırarak ve geri dönüştüren tesislerin daha iyi şartlar altında çalışmasını sağlamak, toplanan, ayrılan ve geri dönüştürülen ambalajları kayıt altına alarak istatistikî veri oluşturmak ve tesisleri modernleştirmek için ilk olarak 2003 yılında lisans uygulamasına başlanılmıştır. Yapılan çalışmalar neticesinde, 2003 yılında 28 olan lisanslı tesis sayısı, 2012 yılı itibarıyla 576’ya yükselmiştir.

Yıllar İtibarıyla Lisans Verilen Ambalaj Atığı Toplama-Ayırma ve Geri Dönüşüm Tesisi Sayısı



Ambalajı üretenler, ürünlerini ambalajlı olarak satışa sunanlar, ambalaj atığını toplayan, ayırarak ve geri dönüştüren işletmeler, aylık veya yıllık olarak üretimleriyle alakalı bilgilerini sisteme gerçek zamanlı olarak girmektedirler. Bu veriler yıllık olarak yayımlanmaktadır.

Sayın Başkan, Değerli Milletvekilleri;

Avrupa Birliği Katılım Öncesi Mali Yardım Programı (IPA) kapsamında, 2007-2013 döneminde belediyelerin çevre altyapı ihtiyaçlarını karşılamak üzere 930 milyon Avro bütçeli 39 çevre altyapı projesinin hazırlık çalışmaları Bakanlığımızca tamamlanmış, bunlardan toplam bütçesi 356 milyon Avro olan 12 belediyeye (Ordu, Erdemli, Manavgat, Doğubayazıt, Diyarbakır, Siverek, Erzurum, Erzincan, Lüleburgaz, Ceyhan, Balıkesir, Konya) ait altyapı projelerinin uygulamasına başlanmıştır.

Adıyaman, Akçaabat, Bulancak, Nizip, Diyarbakır, Çorum, Polatlı ve Akşehir belediyeleri için ihale süreci devam etmektedir. Bununla birlikte Akşehir, Polatlı, Siverek, Çorum, Merzifon, Seydişehir, Soma, Sorgun ve Erciş belediyeleri ile ilgili ihalelerin, AB Türkiye Delegasyonu ile gerekli ön onay prosedürleri tamamlandıktan sonra ilanı yayımlanacak ve ihale aşaması başlayacaktır.

Aksaray, Çarşamba, Van, Batman, Ereğli, Mardin ve Suluova Belediyelerinin de Avrupa Komisyonu'na başvurusu yapılmış ve çalışmalara başlamak için görüş beklenmektedir. Kütahya Belediyesi'nin atıksu projesi başvuru ise önümüzdeki ay Avrupa Komisyonu'na yapılacaktır.

Bunlara ilaveten bazı belediyelerin master plan, ÇED, fizibilite ve tasarım raporları hazırlanması işi başlatılmıştır.

Ayrıca, 2014-2020 yıllarını kapsayan İkinci IPA döneminde toplam bütçesi yaklaşık 715 Milyon Avro olan 21 entegre su ve 16 katı atık projesi olmak üzere toplam 37 adet projenin hazırlanması için çalışmalar başlamıştır. Katı atık projeleri için proje hazırlık çalışmaları devam etmektedir. Entegre su projelerinin ise ihale süreci tamamlanmıştır ve projeler sözleşme imzalanma aşamasındadır.

Sayın Başkan, Değerli milletvekilleri;

Su ve toprak kirliliğinin önlenmesi amacıyla Bakanlığımız, AB uyum sürecine paralel olarak çevresel yatırım ve düzenlemelere hız vermiştir. Bu kapsamda, ülkemizin su ve toprak kaynaklarının korunması yönünde üniversiteler, sivil toplum kuruluşları ve ilgili sektörlerle birlikte hukuki düzenlemeler ve çeşitli proje çalışmaları yapılmaktadır.

Bu itibarla; evsel ve kentsel atık su arıtma tesislerinden kaynaklanan arıtma çamurlarının işleme ve bertarafında ülke ölçeğinde, belirlenecek esaslardan oluşacak bir arıtma çamuru yönetim sisteminin oluşturulması maksadıyla TÜBİTAK Kamu Kurumları Araştırma Projelerini Destekleme (KAMAG) programına

sunulan “Evsel/Kentsel Arıtma Çamurlarının Yönetimi” Projesi başlamış olup, 2013 yılında tamamlanacaktır.

Sisteme dijital bilgi girişi 2013 yılında yapılabilecek, raporlama ve sorgulama da dijital ortamda yürütülebilecek ve dijital envanter tutulabilecektir.

Buna göre kirlenme riskinin bulunduğu sahalarda ilgililer, kirlenmiş sahalarda ise, kirlenmeler kirlenmeyi durduracak, kirlenme boyutunu tespit edecek, kirlenmenin etkilerini gidermek için gerekli çalışmaları yapacak ve harcamaları karşılayacaklardır.

Bu maksatla, noktasal kaynaklı kirlenmiş sahalara ile ilgili envanter bilgilerinin sistematik bir yapılanma ile muhafaza edilmesini, güncellenmesini, sürdürülebilirliğini ve gerektiğinde bu bilgilere hızlı bir şekilde erişimin sağlanmasını mümkün kılmak amacıyla yazılım çalışmaları devam eden “Kirlenmiş Sahalar Bilgi Sistemi” kullanılacaktır.

Toprak kirliliğinin önlenmesi, kirlenmenin mevcut olduğu veya olması muhtemel sahaların ve sektörlerin tespit edilmesi, kayıt altına alınması, kirlenmiş toprakların ve sahaların temizlenmesi ve izlenmesi amaçlayan “Toprak Kirliliğinin Kontrolü ve Noktasal Kaynaklı Kirlenmiş Sahalara Dair Yönetmelik” 08.06.2010 tarihli ve 27605 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.

Bakanlığımızca çevrenin korunması ve belediyelere yardımcı olmak amacıyla 2.500, 5.000, 7.500 ve 10.000 nüfuslu yerleşim birimleri için “Biyolojik Atıksu Arıtma Tesisleri Tip Uygulama Projeleri” hazırlanmış olup, 2011 ve 2012 yıllarında söz konusu nüfus aralığında yer alan 224 adet belediyeye talepleri doğrultusunda uygun tip projeler ücretsiz olarak verilmiştir. Ayrıca, Bakanlığımız tarafından 2011 ve 2012 yıllarında 94 atık su arıtma tesisi (AAT) proje onayı yapılmıştır.

Bakanlığımız tarafından atık su arıtma tesisi yönetimlerini teşvik etmek amacıyla, mevzuata uygun olarak çalıştırılan belediyelere ait atık su arıtma tesislerinin enerji giderlerinin yüzde ellisi karşılanmaktadır. Bu kapsamda 2011 yılında 172 tesise 22.893.489,45 TL ödeme yapılmıştır. 2012 yılı itibarıyla Geri Ödeme Belgesi almış tesis sayısı 250’ye ulaşmış olup, bu tesislerden 212’si 2011 yılı için geri ödeme başvurusunda bulunmuştur. Söz konusu 212 tesise 2012 yılında 26.608.974 TL ödeme yapılacaktır.

Çevresel radyoaktivitenin belirlenmesi amacıyla Türkiye Atom Enerjisi Kurumu (TAEK) ile Bakanlığımız arasında yapılan protokol hükümleri çerçevesinde 81 ilden toprak ve içme suyu örnekleri alınmakta ve TAEK analiz ve çalışmalarına destek sağlanmaktadır.

Ergene Havzasında faaliyet gösteren sanayi tesisleri için Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliğinde yer alan deşarj parametrelerinin kısıtlanmasına yönelik genelge 01.11.2011 tarihinde yayımlanmıştır. Buna göre, havzada faaliyet gösteren sektörler için Kimyasal Oksijen İhtiyacı parametresinde değişik oranlarda (%30-50) kısıtlamaya gidilmiştir. Havzadaki sanayi tesislerine 06.05.2014 tarihine kadar atıksu arıtma tesislerinde gerekli düzenlemeleri yapmaları için süre verilmiştir.

Tekstil sektörünün çevreye olabilecek olumsuz etkilerinin en aza indirilmesi, çevreyle uyumlu yönetiminin sağlanması için üretim sırasında suya/havaya/toprağa verilecek her türlü emisyon, deşarj ve atıkların kontrolü ile hammadde ve enerjinin etkin kullanımı ve temiz üretim teknolojilerinin kullanımının sağlanarak, kirliliğin kaynağında önlenmesi ile sektörün çevreye olan etkisinin mümkün olan en alt düzeye indirilmesi amacıyla “Tekstil Sektöründe Entegre Kirlilik Önleme ve Kontrol Tebliği” 14 Aralık 2011 tarih ve 28142 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.

Diğer taraftan; günün gelişen şartları, uygulamada yaşanan sorunlar ve AB Mevzuatı uyum çalışmaları da dikkate alınarak Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği revizyonuna ilişkin olarak kurum/kuruluş görüşleri alınmış olup, kurumlardan gelen görüşler değerlendirilmektedir. En geç 2013 yılı ilk çeyreğinde yönetmeliğin yayımlanması planlanmaktadır.

Sayın Başkan, Değerli Milletvekilleri;

Türkiye’de üretilen ve ithal edilen tüm kimyasal maddelerin envanteri çıkartılmıştır. Envanter ile ilgili yürütülen çalışmalar neticesinde ilk öncelikli kimyasallar listesi hazırlanıp, yayımlanmıştır. Bu çerçevede kimyasalların, çevre ve insan sağlığına olumsuz etkilerini önlemek maksadıyla dokuz kimyasala kısıtlama ve yasaklama getirilmiştir.

Ülkemizde büyük endüstriyel kazaların kontrolü ve yönetimi “Büyük Endüstriyel Kazaların Kontrolü Hakkında Yönetmelik” ile yapılmaktadır. Yönetmelik doğrultusunda tehlikeli maddelerin sebep olduğu büyük endüstriyel kazaların önlenmesi ve çevreye olan muhtemel etkilerinin en aza indirilmesi amacıyla büyük endüstriyel kaza riski taşıyan sanayi kuruluşları belirlenmiştir. “Çevre Bilgi Sistemi” altında faaliyet gösteren “Seveso Bildirim Sistemi” vasıtasıyla ülkemizde faaliyet gösteren ve tehlikeli madde bulunduran kuruluşlar bildirimlerini yaparak kategorilerini belirlemişlerdir.

Ülkemizde Bulunan Alt ve Üst Seviyeli Kuruluşlar (Ekim 2012)



Büyük Endüstriyel Kazaların Kontrolü Hakkında Yönetmeliğin uygulamasına yönelik olarak Bildirim Rehberi, Acil Durum Planları Rehberi ve Kamunun Bilgilendirilmesi Rehberi Bakanlığımızca, Güvenlik Raporu Rehberi ise Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı tarafından hazırlanmaktadır. Bunun yanı sıra Yönetmeliğe tabi tesislerin denetimlerine ilişkin olarak “Denetim Tebliği” iki Bakanlık tarafından ortaklaşa hazırlanmaktadır.

Yönetmeliğin 20 nci maddesi gereği, büyük endüstriyel kaza riski taşıyan kuruluşların denetimi 18 Ağustos 2012 tarihinden itibaren gerçekleştirilmeye başlanacaktı. Ancak, denetimler için yürürlük tarihi, 31 Temmuz 2012 tarihli ve 28370 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan, “Büyük Endüstriyel Kazaların Kontrolü Hakkında Yönetmelikte Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik” uyarınca, 1 Ocak 2014 tarihine kadar uzatılmıştır. Yönetmelik hükümleri uyarınca, Seveso kapsamındaki işletmelerin denetimlerine, bu tarihten itibaren başlanacaktır.

Önümüzdeki süreçte, Türkiye’de Seveso II Direktifi’nin Uygulama Kapasitesi isimli IPA Projesi kapsamında, merkez ve taşra teşkilatımızca Seveso Denetimi uygulamalarına yönelik eğitimler alınacaktır.



2004 yılı ile 2011 yılı arasında kimyasallar alanında teknik kapasiteyi güçlendirmeyi ve AB mevzuatına uyum oranını arttıran dört tane uluslararası proje gerçekleştirilmiştir. 2012 yılı itibariyle başlayan, başlayacak olan ve başlaması öngörülen altı tane uluslararası proje öngörülmektedir.

IPA I. Bileşeni altında finanse edilecek olan “Seveso-II Direktifi için Uygulama Kapasitesi Projesi” ile Seveso II Direktifi’nin uygulanmasından sorumlu olan merkezi ve yerel kuruluşların kurumsal ve idari kapasitelerinin güçlendirilmesi hedeflenmektedir. Proje başlamış olup uygulama kapasitesinin artırılması için kurum, kuruluş ve sanayiciye eğitimler verilecek ve seçilen bir pilot bölgede Seveso II Direktifinin tüm uygulamaları gerçekleştirilecektir.

Bölgesel Çevre Merkezi (REC) Türkiye Ofisi tarafından yürütülmekte olan “Çevre Alanında Kapasite Geliştirme Projesi” kapsamında, Seveso II Direktifi için ön Düzenleyici Etki Analizi çalışması yapılmıştır. Seçilen 4 bölgede (Adana, İzmir, Kocaeli, İstanbul) “Büyük Endüstriyel Kazaların Kontrolü Hakkında Yönetmelik” kapsamında pilot çalışmalar yapılmıştır. Proje tamamlanmış olup sonuç raporu yayınlanma aşamasındadır.-

“Kalıcı Organik Kirleticilere İlişkin Stockholm Sözleşmesi” gereğince, hazırlanan Ulusal Uygulama Planı’nın 2009 ve 2010 yılında Sözleşmeye eklenen on adet yeni kimyasal maddeye göre gözden geçirilmesi ve güncellenmesi yükümlülüğünü yerine getirmek amacıyla yeni bir proje başlatılmıştır.

Önümüzdeki 2 yıllık dönemde kimyasalların yönetimi konusunda; 2010 yılında taraf olduğumuz “Kalıcı Organik Kirleticilere İlişkin Stockholm Sözleşmesi”nden kaynaklanan yükümlülüklerimizi tam anlamıyla yerine getirmek ve “Bazı Tehlikeli Kimyasalların Uluslararası Ticaretinde Ön Bildirimli Kabul Usulüne İlişkin Rotterdam Sözleşmesi”ne taraf olunması hedeflenmektedir.

AB’nin önemli kimyasal mevzuatı olan REACH Tüzüğüne uyumlaştırmak için 2011 yılında başlatılan “REACH Kimyasallar Projesi” kapsamında 2013 yılında taslak mevzuatın oluşturulması, sanayiciler için mevzuatın uygulanmasına yönelik kılavuzların ve etki analizi çalışmalarının sonuçlandırılması öngörülmektedir.

Sayın Başkan, Değerli Üyeler;

Bilindiği üzere, 8.333 km kıyı uzunluğu ile ülkemiz farklı ekolojik, fiziksel, hidromorfolojik özelliklere sahip 4 farklı denizle çevrili bir deniz ülkesidir.

Gerek insan sağlığının gerekse deniz canlılarının ve ekosistemin korunması için Bakanlığımızca çalışmalar sürekli olarak yürütülmektedir. Ülkemizin taraf olduğu Bükreş (Karadeniz) ve Barselona (Akdeniz) Sözleşmeleri çerçevesinde denizlerimizde kirlilik izleme çalışmaları Ege ve Akdeniz’de 1987, Karadeniz’de 2004, Marmara Denizi ve Boğazlarda ise 2009 yılından beri düzenli olarak sürdürülmektedir. Söz konusu izlemeler, 2011 yılında bütünleşik ve ekosistem

odaklı bir yaklaşımla birleştirilmiştir. Kirlilik izleme çalışmaları, yılda iki sefer olmak üzere deniz suyunda, dip çamurunda ve deniz canlılarında yaklaşık 40 farklı parametrede ve toplamda 208 istasyonda yapılmaktadır. Meydana gelen kirliliğin izlenmesi ve ulusal deniz ve kıyı yönetimi politika ve stratejilerinin belirlenmesine atlık oluşturulması amacıyla çalışmalar aralıksız sürdürülmektedir.

Denizlerimizde kirliliğe sebep olan kara kökenli kirleticilerin kaynakları ve hangi oranda kirlilik yüküne sebep oldukları ile yöre ve sektör bazında önceliklerin belirlenmesi, ülkemiz kıyı sahalarının entegre yönetimi ile deniz ve kıyı suyu kalite durumlarının belirlenmesi, sınıflandırılması ve haritalandırılması, uzaktan algılama sisteminin deniz ve kıyı suları yönetiminde kullanılması hedeflenmektedir.

Bakanlığımız koordinasyonunda gerçekleştirilen çeşitli proje çıktıları dâhilinde, denizlerimizi kirleten karasal kaynakların baskı ve etkilerinin tespiti, kirli ve temiz kıyı bölgelerinden alınan deniz suyu, biyota ve sediman örneklerinde metal ve organik kirleticilerin uzun dönemli değişikliklerinin izlenmesi, kirliliğe karşı hassas, az hassas ve gri alanlardaki kıyı sularımızda ötrofikasyonun izlenmesi ve bu alanların değerlendirilmesi ve Deniz Stratejisi Çerçeve Direktifi gibi uyumlaştırılması planlanan AB mevzuatı için gerekli hazırlıkların yapılması hedeflenmektedir.

Nicel Yaklaşımına Göre KAAK kapsamında Türkiye Kıyılarının Sınıflandırılması

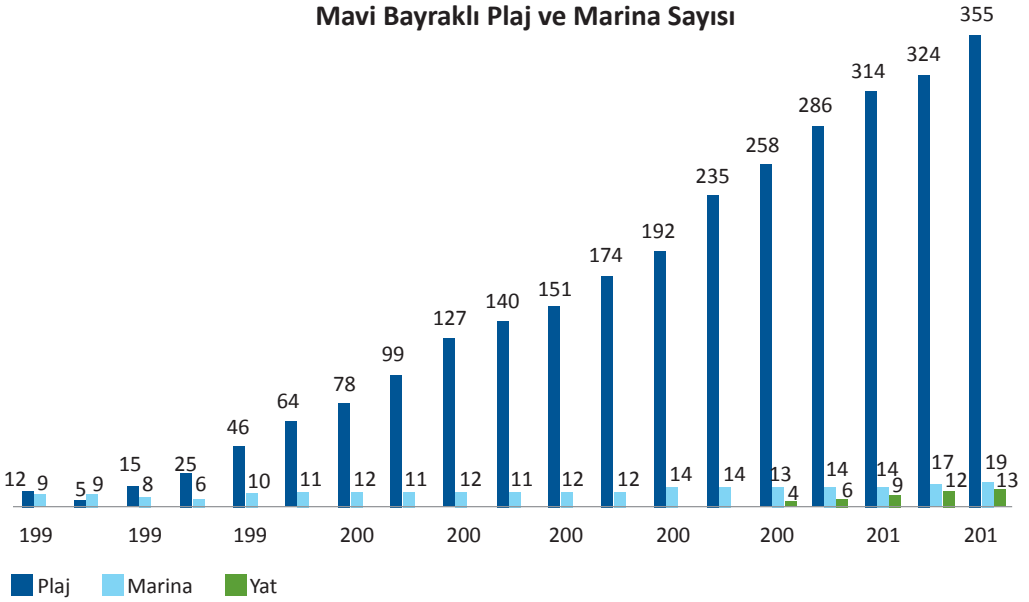


Sayın Başkan, Değerli Milletvekilleri;

Her yıl Bakanlığımıza gelen yüzme suyu analiz sonuçları değerlendirilerek, Yönetmeliğe göre sınır değerleri aşan yerlerde kirliliğin önlenmesi için izleme, denetleme, alt yapının güçlendirilmesi çalışmaları sürdürülmektedir.

Avrupa Çevre Eğitim Vakfı koordinatörlüğünde yürütülmekte olan Mavi Bayrak Programı kapsamında, mavi bayrak sayılarında artış sağlanmıştır. 2012 yılında 355 plaj ve 19 marina Mavi Bayrak ile ödüllendirilmiştir.

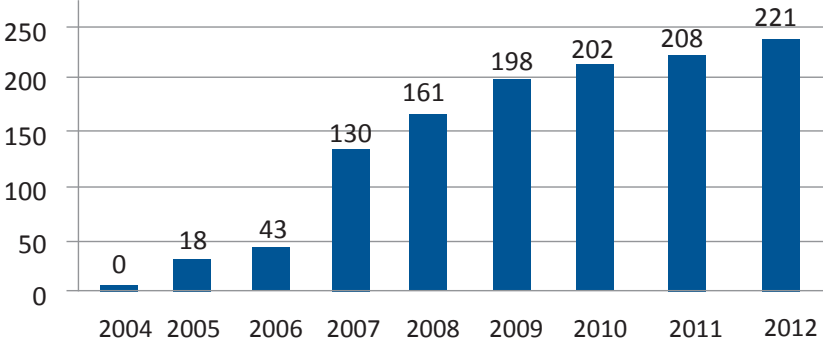
Mavi Bayraklı Plaj ve Marina Sayısı



Ayrıca, “Denizlerde Balık Çiftliklerinin Kurulamayacağı Hassas Alan Niteliğindeki Kapalı Koy ve Körfez Alanlarının Belirlenmesine İlişkin Tebliğ” kapsamında 2007 yılından bu yana balık çiftliklerinin taşınması işlemleri tamamlanmıştır.

Gemilerden Atık Alınması ve Atıkların Kontrolü Yönetmeliği kapsamında, Bakanlığımızca 221 liman tesisi lisanslandırılmıştır. Ayrıca, yeni kurulan ve atık kabul tesisi olmayan limanlarda bu tesislerin kurdurulması ve mevcut tesislerin çalışma sistemlerinin denetlenmesi ve iyileştirilmesi hedeflenmektedir.

Atık Alım Hizmeti Veren Belgeli Liman Sayısı



Ülke genelindeki tüm tesislerde uygulanmaya başlanılan Gemi Atık Takip Sistemi; gemilerin atıklarını çevrim içi (online) olarak bildirmesini ve atık kabul tesislerince alınan atıkların bertaraf tesisine kadar online takibini sağlamaktadır. Bu sistem ile gemi atıkları pratik bir biçimde tamamen elektronik ortamda takip edilmekte ve daha etkin yönetim sağlanmaktadır. Sistemin daha da iyileştirilmesine ilişkin çalışmalar devam etmektedir.

Diğer taraftan bu sisteme paralel olarak uygulamaya geçen Mavi Kart Sistemi, teknelerde oluşan atıkların etkin bir şekilde toplanması ve denetiminin sağlanması amacıyla 2011 yılında Muğla ve 2012 yılında Antalya ilinde uygulanmaya başlamıştır. Gerçekleştirilecek fizibilite çalışmasının ardından Mavi Kart Sisteminin diğer illerde de uygulanmasına geçilecektir.

Gemi Kaynaklı İlegal Deşarjların Kontrolü; deniz kirliliğinin önlenmesinde önemli bir husustur. Gemi kaynaklı illegal deşarjların kontrol edilmesi amacıyla Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığı, Sahil Güvenlik Komutanlığı ile İstanbul, Kocaeli, Antalya ve Mersin Büyükşehir Belediye Başkanlıklarına Bakanlığımızca yetki devri yapılmıştır.

Sayın Başkan, Değerli Üyeler;

Türkiye; karasuları, boğazları, iç suları ve münhasır ekonomik bölgesinde yoğun bir deniz trafiği ile karşı karşıyadır. Bu yoğun deniz trafiği beraberinde bir takım çevresel riskleri de getirmektedir. Bu riskler içerisinde gemi ve kıyı tesislerinden kaynaklanan kazalar önemli bir yer tutmaktadır.

Ülkemizde kıyı tesisi acil müdahale planını öncelikle hazırlaması gereken kıyı tesisi sayısı 225 olarak belirlenmiştir. Bu kıyı tesislerinin "Risk Değerlendirmesi

ve Acil Müdahale Planları” Bakanlığımızca yetkilendirilmiş kurum/kuruluşlar tarafından hazırlanarak onaylanmak üzere Bakanlığımıza sunulmuş ve bugüne kadar 216 kıyı tesisinin acil müdahale planı onaylanmıştır. Acil müdahale planı hazırlaması gereken ikinci aşama tesislere yönelik acil müdahale planları hazırlanması ve kazalara hazırlıklı olmaları için kapasitelerinin geliştirilmesi planlanmaktadır.

5312 sayılı Deniz Çevresinin Petrol ve Diğer Zararlı Maddelerle Kirlenmesinde Acil Durumlarda Müdahale ve Zararların Tazmini Esaslarına Dair Kanuna istinaden “Ulusal ve Bölgesel Acil Müdahale Planları” hazırlanarak yürürlüğe girmiştir.

Hazine Müsteşarlığınca 5312 sayılı Kanunla hazırlanan “Kıyı Tesisleri Deniz Kirliliği Zorunlu Mali Sorumluluk Sigortası Genel Şartları” yürürlükte olup; mali sorumluluk sigortası yaptıran kıyı tesislerine ait poliçe örnekleri Bakanlığımıza ulaşmış ve söz konusu poliçelerin mevzuata uygunluğu incelenerek, gerekli düzeltmelerin yapılması sağlanmıştır.

Ayrıca, 5312 sayılı Kanun çerçevesindeki olaylara müdahale etmek ve kapasite artırımını sağlamak amacıyla Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığı koordinasyonunda 11 adet firmaya müdahale yetkisi verilmiştir.

Deniz çevresinin petrol ve diğer zararlı maddelerle kirlenmesi durumunda acil durumlarda müdahale edilmesi ve zararların giderilmesi hususunda 5312 sayılı Acil Müdahale Kanunu kapsamında çalışmalar devam etmektedir.

Diğer yandan, dip taraması ve çıkan malzemenin deniz boşaltımının etkin yönetimi konusu deniz kirliliğinin önlenmesi ve ekosistemin korunması açısından önem arz etmektedir. Bu kapsamda; “Deniz Dip Tarama Uygulamaları ve Tarama Malzemesinin Çevresel Yönetimi Projesi” TÜBİTAK’a önerilmiştir.

Sayın Başkan, Değerli milletvekilleri;

Çevre Kanununun 18 inci maddesine istinaden hazırlanan; “Çevre Gelirlerinin Takip ve Tahsili İle Tahsilât Karşılığı Öngörülen Ödeneğin Kullanımı Hakkında Yönetmelik” hükümleri çerçevesinde 2012 yılında (Ekim ayı itibarıyla); Çevre kirliliğinin önlenmesi ve çevrenin korunması projelerinin desteklenmesi gayesiyle mahalli idareler ve diğer kuruluşlara ait 839 adet projeye 100.180.177 TL yardım yapılmıştır. Ayrıca, Çevre Operasyonel Programı Çerçevesinde 20 adet projeye 2012 yılında 8.549.079 TL ödenek yardımı yapılmıştır. Yılsonuna kadar projelerin tamamlanma durumuna göre ödeme yapılmasına devam edilecektir. Buna ilave olarak 2012 Mart ayında yerel yönetimlere toplam değeri 17.495.306 TL olan

172 çöp toplama aracı hibe edilmiştir. Bunun yanı sıra 2012 Aralık ayında da toplam değeri 32.788.788 TL olan 311 adet çöp toplama aracı hibe edilecektir.



Katı Atık Toplama araçları



Atık Su Arıtma Tesisi



Düzenli Depolama Tesisi



Kanalizasyon ve Kolektör Hattı Projesi

Avrupa Birliği uyum süreci içerisinde toplam 96 direktifin ulusal mevzuata uyumlaştırılması çalışmaları önemli ölçüde tamamlanmış olup, süreç devam etmektedir. Bu kapsamda 3 kanun, 48 yönetmelik, 33 tebliğ ve 33 genelge çalışması tamamlanarak yürürlüğe girmiştir. 12 adet yönetmelik çalışması devam etmektedir.

Mevzuatla getirilen hedeflere ulaşmak ve çevre standartlarını artırmak üzere ulusal, uluslararası boyutta toplam 105 adet proje yürütülmüş ve yürütülmektedir. Uluslararası platformda toplam 22 adet sözleşme mevzuatımıza kazandırılmıştır.

Sayın Başkan, Değerli Milletvekilleri;

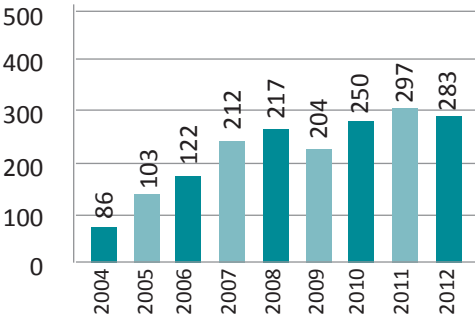
Çevresel Etki Değerlendirmesi, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğümüz; ÇED Olumlu/Olumsuz, ÇED Gereklidir/Gerekli Değildir Kararını veren, Stratejik Çevresel Değerlendirme (SÇD) çalışmalarını yürüten, ÇED izleme ve çevre denetimi çalışmalarını yürüten, hava kalitesini ve debisi 10.000 m³ ve üzerinde olan arıtma tesislerini online ölçüm istasyonları ile izleyen, çevre izin ve lisanslarını veren, çevre danışmanlığı yapan firmaların yeterlik durumlarını denetleyen ve belgelendiren, çevre alanında referans laboratuvar rolünü üstlenen ve diğer çevre ölçümü yapan laboratuvarların yeterlik belgelerini düzenleyen, denetleyen, çevre bilgi sistemlerini yöneten, çevre envanterini, çevre göstergelerini, çevre durum raporlarını hazırlayan, Avrupa Çevre Ajansı (AÇA) ile ilgili iş ve işlemleri yürüten hizmet birimidir.

Çevresel Etki Değerlendirmesi (ÇED); gerçekleştirilmesi planlanan projelerin çevreye olabilecek olumlu ve olumsuz etkilerinin belirlenmesinde, olumsuz yöndeki etkilerin önlenmesi ya da çevreye zarar vermeyecek ölçüde en aza indirilmesi için alınacak önlemlerin, seçilen yer ile teknoloji alternatiflerinin belirlenerek değerlendirilmesinde ve projelerin uygulanmasının izlenmesi ve kontrolünde sürdürülen çalışmalardır.

ÇED Yönetmeliği, Yönetmeliğe ilişkin uygulamaların etkinliğinin artırılması, AB uyum süreci ve sürdürülebilir kalkınma hedefleri göz önünde bulundurularak revize edilmiş ve 30.06.2011 tarih ve 27980 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.

2004-2012 yılları arasında 1.750 proje için ÇED Olumlu ve 30.557 proje için ÇED Gerekli Değildir Kararları verilmiştir.

ÇED Olumlu Kararları



ÇED Gerekli Değildir Kararları



2012 yılında (Kasım 2012 tarihi itibarıyla) turizm ve konut, petrol ve madencilik, atık ve kimya, ulaşım ve kıyı, tarım ve gıda, enerji ve sanayi yatırımlarına ilişkin toplam 283 proje için “ÇED Olumlu”, 2.845 proje için “ÇED Gerekli Değildir” kararı verilmiştir. Bakanlığımıza yapılan her ÇED başvurusu olumlu olarak sonuçlanmamaktadır. Değerlendirme sürecinde tüm çevresel hususlar dikkate alınmaktadır. Yeri uygun bulunmayan ve mevzuata aykırı olan ÇED dosyaları iade edilmektedir. İade edilen ÇED dosyalarının toplam içindeki oranı ise %17,4’ye tekabül etmektedir.

ÇED süreci yatırımcının yol haritası olup, çevre korumanın en etkin aracıdır. ÇED süreci içerisinde; halkın katılımı toplantısı yapılmak suretiyle proje hakkında, halkın görüş ve önerileri alınmakla birlikte; “Nihai ÇED Raporunun” da halkın görüşüne açılmasıyla birlikte halkın görüşlerinin ÇED Raporuna yansması da tam anlamıyla sağlanmış olmaktadır. Diğer taraftan “ÇED Olumlu” ya da “ÇED Olumsuz” kararının Bakanlıkça verilmesinden sonra kararın halka duyurulması sırasında; kararın herhangi bir şarta bağlandığı durumların da halka duyurulması gerektiği hükme bağlanmıştır. Bu değişiklik ÇED Yönetmeliğinin ilgili Avrupa Birliği mevzuatına uyumlaştırılması açısından önem taşımaktadır.

ÇED Yönetmeliği ülkemiz ihtiyaçları, uygulamada karşılaşılan zorluklar ve Avrupa Birliği’nin ilgili mevzuatına uyum hususları dikkate alınarak güncellenmiştir.

ÇED sürecinin her aşamasına ve projenin gerçekleşmesi süreçlerine halkın etkin bir şekilde katılımı sağlanmış ve böylece daha şeffaf ÇED uygulamalarının gerçekleştirilmesi amaçlanmıştır.

Avrupa Birliği Stratejik Çevresel Değerlendirme (SÇD) Direktifi uyumlaştırılarak, ülkemiz için tüm kurum ve kuruluşların katılımıyla Taslak SÇD Yönetmeliği hazırlanmış ve kurum görüşleri alınmıştır. Söz konusu Taslak SÇD Yönetmeliği, ülkemizde üst ölçekte hazırlanan plan ve programlara uygulanacak geniş kapsamlı bir çevresel değerlendirme aracı olması ve ÇED’e yol gösterici olması bakımından önem arz etmektedir. SÇD Yönetmeliği ile şeffaf ve uzlaşmaya dayalı bir planlama süreci ve daha kaliteli plan ve programların hazırlanması hedeflenmektedir.

Sayın Başkan, Değerli Milletvekilleri;

Bakanlığımızca verilen kararların takibini sağlamak amacıyla çevre denetimine büyük önem verilmektedir. Bu kapsamda gerçek ve tüzel kişilerin faaliyetleri

2.872 sayılı Çevre Kanunu ve bu Kanuna istinaden çıkarılan yönetmelikler kapsamında denetlenmektedir.

Daha etkin denetimin yapılması amacıyla 2012 yılında İl Müdürlüklerimize verilmek üzere tam donanımlı 63 adet araç alımı yapılmıştır.

Çevre denetimi ve numune alma araçlarının dağıtımı, havza bazlı denetimler, sanayi tesislerinin yoğunluğu, izleme ve kontrol çalışmaları dikkate alınarak Bakanlığımızca planlanacaktır.

CEZA UYGULAYAN BİRİM	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
BAKANLIK MERKEZ	24.000	1.690.182	2.542.552	6.567.935	14.212.191	4.292.737	526.903*
ÇEVRE ŞEHİRCİLİK İL MÜDÜRLÜKLERİ	12.191.700	32.794.910	34.362.370	36.142.451	49.338.910	52.136.032	30.280.333*
TOPLAM	12.215.700	34.485.292	36.904.922	42.710.386	63.551.101	56.428.769	30.807.236

*(2012 Ocak-Temmuz ayı verileridir. Temmuz ayından itibaren uygulanan ceza miktarları Aralık ayı sonunda güncellenecektir.)

Çevre denetimlerinin daha etkin bir şekilde gerçekleştirilmesi ve yaygınlaştırılması amacıyla gerekli araç, donanım, cihaz vb. alımına ve söz konusu araçlarla denetime katılacak personele verilen hizmetiçi eğitimlere devam edilecektir.

Çevreye ilişkin sorunların artması ile doğru orantılı olarak, bu sorunların çözümüne ilişkin tartışmalar ve çalışmalar tüm dünyada giderek önem kazanmaktadır. Sanayi tesislerinden kaynaklanan çevre sorunları ile bunlara ilişkin çevresel uygunluk durumları tartışmaların ve çalışmaların büyük bir bölümünü teşkil etmektedir. Sanayi tesislerine verilen çevre izinlerinden sonraki aşama olan çevre denetimi konusu ise, Bakanlığımızın üzerinde yoğun olarak çalıştığı konuların başında gelmektedir.

Bakanlığımız tarafından sanayicileri bilgilendirmek amacıyla "Entegre Çevre Eğitimi Projesi" hazırlanmış olup projenin temel amacı, tarafların çevre mevzuatı ve uygulamaları konusunda farkındalığın yükseltilmesidir. Proje kapsamında, ilk toplantı 29 Haziran 2012 tarihinde İstanbul'da, ikinci toplantı ise 18 Eylül 2012 tarihinde Ege Bölgesi Sanayi Odası'nda düzenlenmiştir. Proje kapsamında eğitimlere devam edilecektir.

Sayın Başkan, Değerli Üyeler;

Bakanlığımızın görevlerinden birisi de faaliyetleri sırasında çevreye kirletici etkisi olan işletmelere çevre izni ve lisansı vermek, çevre izni ve lisansına ilişkin kayıtları tutarak bununla ilgili yıllık raporları hazırlamaktır.

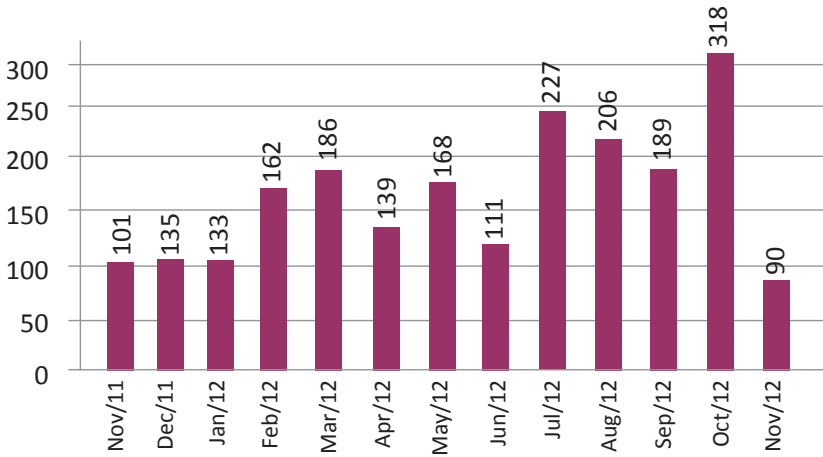
Bakanlığımız Çevrimiçi Çevre İzinlerini uygulamaya başlamış olup, bundan önce sadece ön izin ve ön lisans aşamalarında yatırımcıdan toplam 199 belge talep edilirken, e-çevre izinleri uygulaması ile sadece 16 belge istenilmektedir.

Kalkınma Bakanlığı'nın Bilgi Toplumu Stratejisi Eylem Planı'nda 15 no.lu eylem olarak yer alan "Çevrimiçi Çevre İzinleri Projesi", aynı zamanda Başbakanlığın öncelikli 11 e-devlet projesi arasında yer almış ve 8 inci e-Türkiye Ödüllerinde "Kamudan İş Dünyasına" kategorisinde birincilik ödülü almıştır.

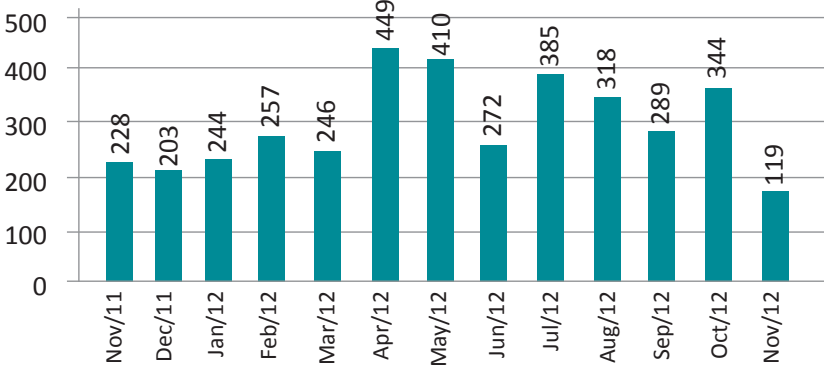
Bu uygulamada işletmeler tabi oldukları tüm izin lisans konuları için, internet bağlantısı olan her noktadan elektronik ortamda, mobil veya elektronik imza kullanarak tek bir izin başvurusu yapabilmekte ve başvuru sürecini online olarak sistem üzerinden takip edebilmektedirler. Bakanlığımız tarafında ise bu başvurular yine elektronik ortamda incelenerek, sürecin hiç bir aşamasında ıslak imza kullanılmadan işlem sonuçlandırılmaktadır.

Çevrimiçi Çevre İzinleri Projesi kapsamında; 01.11.2011–09.11.2012 tarihlerini kapsayan dönemde; Türkiye Genelinde 3.764 adet işletmeye Geçici Faaliyet Belgesi, 2.165 adet işletmeye ise Çevre İzni ve Lisansı Belgesi verilmiştir.

Çevre İzin/Lisans Belgesi Sayıları



Geçici Faliyet Belgesi Sayıları



Sayın Başkan, Değerli Üyeler;

ÇED, izin, denetim ve ölçüm gibi uygulama görevlerinin yanı sıra Bakanlığımızca hem uygulamaların başarısının ölçülebilmesi ve hem de geleceğe dönük plan, strateji ve politikaların oluşturulabilmesi için ulusal düzeyde üretilen çevresel verinin yönetimi, bilgi olarak halka, araştırmacılara ve karar vericilere arz edilmesi çalışmaları gerçekleştirilmektedir.

Çevresel bilginin duyurulması kapsamında ülkemizde her yıl düzenli olarak İl Çevre Durum Raporları yayınlanmaktadır. Ayrıca her ilin çevre sorunlarını ve çalışmalarını sunarak gelecek çalışmalara ışık tutan İl Çevre Yönetim Sistemleri, çevre etiketine ilişkin mevzuatın uyumlaştırılması, ÇED Yeterlik Belgesi verilmesi, takibi ve denetiminin yürütülmesi işlemleri Bakanlığımızca gerçekleştirilmektedir.

2012 yılı içerisinde 1.891 kişiye Çevre Görevlisi Belgesi, 117 Çevre Danışmanlık Yeterlik Belgesi verilmiş, 88 işletmenin ise Çevre Yönetim Birimi onaylanmıştır. Ayrıca, 18 adet kurum/kuruluşa ÇED Yeterlik Belgesi verilmiştir.

Ulusal düzeyde çevresel veri ve bilgi akışının bütüncül yönetiminin sağlanması, çevresel verinin temin edilerek bilgiye dönüştürülmesi, karar vericilerin, halkın, araştırmacıların ve tüm kullanıcıların erişimine sunulması amacıyla; Türkiye Çevre Durum Raporu, Türkiye Çevre Sorunları ve Öncelikleri Envanteri ve yine her yıl çevrenin ve çevre sorunlarının diğer sektörlerle bağlantılarını ve önemini açıklayan Çevresel Göstergeler Kitapçığı hazırlanmaktadır.

Gösterge tabanlı format doğrultusunda güncellenen ve güncel veri ve bilgileri içeren yeni Türkiye Çevre Durum Raporu tamamlanıp basımı yapılmıştır.

2011 Türkiye Çevre Durum Raporu, Türkiye’de çevre konusunda ilgili kurum ve kuruluşların görev alanları kapsamında yapmış oldukları çalışmaları, veri ve bilgi formatında değerlendirerek, ülke ve uluslararası alanda bir raporlamayı içermektedir. Rapor her dört yılda bir hazırlanmaktadır.

Raporun diğer Bakanlıklara, Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüklerine, Büyükşehir Belediye Başkanlıklarına ve İl Belediye Başkanlıklarına, üniversitelere ve sivil toplum kuruluşlarına dağıtımı yapılmıştır.

Bakanlığımızca gerçekleştirilen bilgi yönetimi faaliyetleri arasında bulunan, “Çevrimiçi ÇED Süreci Yönetimi Projesi”nin ilk aşaması olan analiz ve tasarım süreci tamamlanmış ve “Analiz ve Tasarım Raporu” kabul edilmiştir. Çevrimiçi ÇED Süreci Yönetimi sisteminin devreye alınması ile ÇED Yönetmeliği kapsamında verilen tüm kararlara hızlı erişimin sağlanması ve kapsamlı bir veri tabanı oluşturulması amaçlanmakta olup, sistem ÇED süreçlerinde karar verme aşamasında kullanılacaktır. ÇED Yönetmeliğinin uygulamasında gerekli olan 132 ila 183 iş günü, yeni ÇED Süreci ile 51 ila 60 iş gününe düşecektir.

ÇED kararlarına ait bilgi ve istatistiklere gerçek zamanlı ulaşılabilecek, bütün sürecin yazışmaları, raporlar da dâhil olmak üzere elektronik ortama taşınacağından önemli bir kaynak tasarrufu sağlanacaktır.

Ülkemiz, Avrupa Çevre Ajansı’na 2003 yılında üye olmuştur. Avrupa Çevre Ajansına ilişkin bütün koordinasyon faaliyetleri Bakanlığımızca gerçekleştirilmektedir. Çevre alanında Avrupa Birliğine yapılması gereken raporlamalarda %72 raporlama performansına ulaşılarak bu konuda birçok AB üyesi ülke geride bırakılmıştır.

Sayın Başkan, Değerli Milletvekilleri;

Bakanlığımızca kentsel ve kırsal alanlarda hava kirliliğinin olumsuz etkilerinden insan sağlığı ve ekosistemin korunmasını sağlamak amacıyla 81 ilde 122 adet sabit istasyonla anlık olarak hava kalitesi izlenmektedir.

Söz konusu istasyonlarda ölçülen, kükürt dioksit (SO_2), partikül madde 10 (PM10), karbon monoksit (CO), azot oksit (NO_x), azot dioksit (NO_2), ozon (O_3) ve meteorolojik parametrelerinin sonuçları www.havaizleme.gov.tr adresinde anlık olarak yayınlanmaktadır.

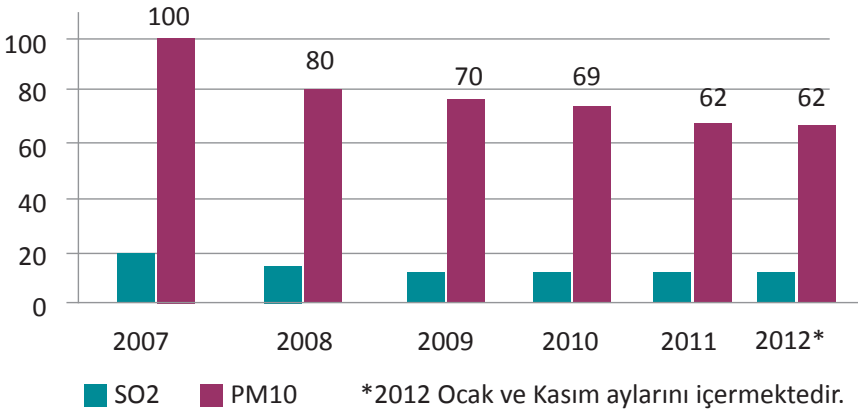
Yoğun hava kirliliğinin yaşandığı yerler ile istasyonların arızalı olduğu durumlarda ve hava kirliliği kaynaklı şikâyetlerin yerinde değerlendirilmesi amacıyla 3 adet seyyar hava kalitesi ölçüm aracı alınmış olup, bu araçlar ile en hızlı şekilde hizmet verilmektedir.

06.06.2008 tarihli ve 26898 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren Hava Kalitesi Değerlendirme ve Yönetimi Yönetmeliği gereği kurulacak istasyonların yeri, tipi ve ölçülecek parametrelerinin temiz hava merkezleri bazında tespit edilen alanlarda belirlenmesi için “Hava Kalitesi Ön Değerlendirme” proje çalışmalarına başlanılmıştır.

Marmara ve Samsun Temiz Hava Merkezleri Ön Değerlendirme Çalışması 2011 yılında tamamlanmıştır. Ekim 2012 itibari ile Erzurum ve İzmir Temiz Hava Merkezleri Ön Değerlendirme projesine başlanılmıştır. 2013 yılında ise; Adana, Diyarbakır, Konya ve Ankara Temiz Hava Merkezlerinde ön değerlendirme çalışmalarına başlanacaktır.

2007 yılından beri kükürtdioksit ve partikül madde bazında izlenen hava kalitesi ölçüm sonuçlarına ülke genelinde bakıldığında partikül madde 10 bazında %36 azalma sağlanmış olup, kükürt dioksit oranında ise %50 iyileşme sağlanmıştır.

2007-2012 Dönemi SO2 ve PM10 Değerleri



Bölgesel bazda ölçüm sonuçlarına göre de partikül madde miktarı tüm bölgelerde kükürt dioksit göre yüksektir.

Hava kalitesinin iyileştirilmesine yönelik 8 adet Temiz Hava Merkezlerinin kurulması 2014 yılı itibari ile tamamlanacaktır.

Bu kapsamda, Marmara Temiz Hava Merkezi faaliyette olup, istasyonların kurulumları ile veri değerlendirmek için gerekli alt yapı çalışmaları sonuçlanma aşamasına gelmiştir.

Diğer temiz hava merkezlerinin 2014 yılı sonu itibari ile faaliyete başlamaları planlanmaktadır. Temiz hava merkezleri donanımı ile o alanlarda kurulacak istasyonların temininin AB fonlarından sağlanması yönünde proje çalışmaları devam etmektedir.

Bölge adı	İller	İl sayısı	Mevcut ist.		İlave	Toplam
			Bakanlık	* Diğer		
İstanbul	İstanbul, Bursa, Kocaeli, Sakarya, Çanakkale, Balıkesir, Yalova, Bilecik, Tekirdağ, Edirne, Kırklareli	11	11	13	39	63
İzmir	İzmir, Manisa, Uşak, Denizli, Aydın, Muğla	6	9	7	25	41
Konya	Konya, Isparta, Burdur, Antalya, Karaman, Niğde, Aksaray, Afyonkarahisar, Nevşehir, Kayseri	10	13	-	22	35
Ankara	Ankara, Kütahya, Eskişehir, Kırşehir, Kırıkkale, Yozgat, Çankırı, Kastamonu, Karabük, Bartın, Zonguldak, Düzce, Bolu	13	20	-	33	53
Adana	Adana, Mersin, Kahramanmaraş, Kilis, Gaziantep, Hatay, Osmaniye	7	12	-	24	36
Samsun	Samsun, Sinop, Amasya, Çorum, Tokat, Sivas, Ordu, Giresun	8	9	-	16	25
Diyarbakır	Diyarbakır, Urfa, Mardin, Şırnak, Hakkari, Siirt, Van, Bitlis, Batman, Muş, Bingöl, Tunceli, Elazığ, Malatya, Adıyaman	15	15	-	31	46
Erzurum	Erzurum, Ağrı, Iğdır, Kars, Ardahan, Artvin, Rize, Trabzon, Gümüşhane, Erzincan, Bayburt	11	12	-	19	31
TOPLAM		81	101	20	209	330

*Ölçüm sonuçları www.havaizleme.gov.tr adresinde yayınlanan istasyonlar

Sayın Başkan, Değerli Milletvekilleri;

Motorlu kara taşıtlarından kaynaklanan hava kirliliğinin azaltılması için 2012 yılı Kasım ayına kadar toplam 1.400 Egzoz Gazı Emisyon Ölçüm Yetki Belgesi düzenlenmiştir.

Egzoz gazı emisyon ölçümlerinin yaygınlaştırılması amacı ile Ulaştırma Bakanlığı ile yapılan ortak çalışmalar sonuç vermiş ve egzoz gazı emisyon ölçüm süreci olumlu olan araç sayısında 2011 yılı verilerine göre toplamda %140'ın üzerinde artış sağlanmıştır.

Bakanlığımızca emisyon ölçümleri kapsamında yetki almış diğer laboratuvarlar için karşılaştırma ve yeterlilik testlerinin düzenlenebilmesi amacıyla "Referans Emisyon Ölçüm Laboratuvarı" 2013 yılında kurulacaktır.

2012 yılında, Bakanlığımız tarafından yetkilendirilmiş olan 147 adet laboratuvarın 50 âdetinin denetimi (belgelendirme, planlı/ani denetimler) gerçekleştirilmiştir.

Ekim ayı itibarıyla 347'si su/atık su, 20'si sıvı yakıt, 15 katı yakıt, 1'i çamur, 3'ü toprak numunesi olmak üzere toplam 386 adet numunenin analizi yapılmıştır.

Seyyar su ve atık su laboratuvarı ile de 22 adet izleme ve arazi çalışması gerçekleştirilmiştir.

Laboratuvarımız, referans laboratuvar olmanın gereklerini karşılamak üzere yeni cihazlar ve analizlerle kapasitesini genişletmiştir.

22/12/2008 tarihinde Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) tarafından 52 parametreden akredite edilen laboratuvarımız, Ekim 2012 tarihlerinde gerçekleştirilen TÜRKAK denetiminin başarılı sonuçlanması ile önümüzdeki 4 yıllık sürede geçerli olacak akreditasyon belgesindeki akredite parametre sayısını 143'e çıkarmıştır.

"Gerçek Zamanlı Uzaktan Atık Su İzleme Sistemi Çalışmalarına Dair Genelge" kapsamında, debisi 10.000 m³/gün üzerinde olan arıtma tesislerinin çıkışlarına gerçek zamanlı uzaktan atık su izleme istasyonları kurulması çalışmaları devam etmektedir. Böylelikle 10.000m³/gün üzerinde olan arıtma tesisleri 7 gün 24 saat takibe alınmış olacaktır. Arıtma çıkışlarına kurulan bu anlık izleme istasyonları ile alıcı ortama verilen suların temel kalite göstergeleri olan sıcaklık, debi, çözülmüş oksijen, iletkenlik ve pH değerleri online olarak ölçülecek, veriler anlık olarak Bakanlığımız merkezi veri tabanına aktarılacaktır.

Gerçek zamanlı uzaktan atık su izleme sistemleri konusunda İl Müdürlükleri ve sistemi kuracak tesis yetkililerini teknik hususlarda bilgilendirmek amacı ile

Bakanlığımız bölgesel bilgilendirme toplantıları düzenlemektedir. Bilgilendirme toplantıları ilk olarak yoğun sanayileşmenin olduğu Tekirdağ'da, ikincisi ise Gaziantep'te gerçekleştirilmiştir.

Sisteme şu an için Türkiye genelinde 154 tesis dahil edilecektir. Söz konusu çalışmanın ilerleyen zamanlarda daha düşük debili tesislerde de uygulanması planlanmaktadır. Sistemle birlikte kirliliğin yerinde tespitine yönelik Bakanlığımızın müdahale ve mücadele kapasitesi artacaktır.

Sayın Başkan, Değerli Milletvekilleri;

Bakanlığımız Merkez ve taşra teşkilatı tarafından ülke genelinde çevreye etkileri olan her türlü tesis ve faaliyetin, ÇED kararı verilen projelerin, izleme-kontrol ve denetimi yapılarak, mevzuata aykırılık veya ihlalin tespiti durumunda mevzuatta öngörülen yaptırımlar uygulanmaktadır.

Bakanlığımız ayrıca, tüketicinin ve rekabetin korunmasının temin edilmesi, piyasaya güvenli, çevre ve insan sağlığına zarar vermeyen katı yakıtların arz edilmesinin sağlanması adına ülke genelinde piyasa gözetimi ve denetimi faaliyetlerini gerçekleştirmektedir. Amaç, vatandaşımızın daha sağlıklı ve sürdürülebilir bir çevrede yaşamasının sağlanması ve güvenli ürünlerin piyasada dolaşımının temin edilmesidir.

Katı yakıtların denetimleri Bakanlığımız taşra teşkilatı ile 2872 sayılı Çevre Kanunu kapsamında yetki devri yapılmış kurum ve kuruluşlarca yapılmaktadır. Bu güne kadar katı yakıt denetimlerinin yapılması için 169 Belediye Başkanlığına yetki devri yapılmıştır.

2010 yılından itibaren düzenli olarak İl Müdürlükleri ve yetki devri yapılmış belediyelerce gerçekleştirilen piyasa gözetim ve denetimi verileri alınmaya başlanmış olup, denetim sonuçları aşağıdaki şekildedir.

YILLAR	DENETLENEN KATI YAKIT MİKTARI (TON)	UYGULANAN CEZA MİKTARI (₺)
2010	1.028.671	919.932
2011	23.459.834	2.756.617
2012 (Ocak – Kasım)	22.587.531	952.414
TOPLAM	47.076.456	4.628.963

Çevre mevzuatına göre emisyonların sürekli olarak ölçülmesi zorunlu olan sanayi tesislerine sürekli emisyon ölçüm sistemlerinin kurulması, işletilmesi ve uyulması gereken usul ve esasları düzenlemek amacıyla 12/10/2011 tarihli ve 28082 sayılı Resmi Gazete’de Sürekli Emisyon Ölçüm Sistemleri Tebliği yayımlanmıştır. Bu Tebliğle, sürekli emisyon ölçüm sistemlerinin doğru olarak işletilmesini sağlamak ve güvenilir veriler elde etmek amaçlanmıştır. Kademeli olarak fabrika bacalarında (493 adet) ölçülen kirleticilerin sınır değerleri aşmış olmadığı Bakanlık merkezden anlık olarak kontrol edilecektir.

Sayın Başkan, Değerli Üyeler,

Mekânsal Planlama Genel Müdürlüğü; üst ölçekli mekânsal planlama sistemini yönlendiren, sürdürülebilir kentsel gelişmeyi sağlayan marka kent potansiyellerini ortaya çıkaran, kentsel dönüşümde imar planlaması ve uygulamalarını yapan, afete duyarlı yerleşmeler oluşturan, kırsal yerleşmelere ilişkin projeler üreten, kıyı alanlarının planlı gelişimini düzenleyen, yerel yönetimlere teknik destek sağlayan ve rehberlik eden teknik bir hizmet birimimizdir.

Bakanlığımızca yaşam ve mekân kalitesi yüksek, afetlere dirençli, iklime ve çevreye duyarlı, iyi hizmet sunan, sürdürülebilir, planlı ve çağdaş kentlere ulaşmak hedefi kapsamında yapılacak olan çalışmaları;

- Kentsel ve kırsal yerleşmelerin yaşanabilirlik seviyesini artırmak üzere yapılacak olan çalışmalar ve
- Mekânsal planlama sisteminin yeniden yapılandırılmasına ilişkin çalışmalardan oluşmaktadır.

Hükümet Programımızda da ifade edildiği üzere Bakanlığımız fiziksel planlama ve yapılaşma konusundaki düzenlemeleri ve standartları geliştirecek, Kalkınma Bakanlığıyla birlikte kalkınma politikalarına uygun ulusal ve bölgesel nitelikli mekânsal gelişme stratejilerini hazırlayacaktır.

Kurumlar arası işbirliği içerisinde yapılacak olan ülke ve bölge ölçeğindeki mekânsal strateji planları ile kalkınma ve mekânsal gelişme politikaları arasında uyum artırılacak; planlama, uygulama ve yapılaşma konularında temel ilke ve stratejiler ile standartların geliştirilmesi sağlanacaktır.

Mekânsal strateji planları ile toplumsal yapının geliştirilmesi, verimliliğin ve rekabetin artırılması, istihdam odaklarının oluşturulması, dengeli ve sürdürülebilir büyümenin sağlanması, doğal, kültürel değerlerin korunması ve afet risklerinin azaltılması amaçlanmakta olup, bu kapsamda ilgili kurum, kuruluş ve sektörleri

yönlendiren, sektörler arası ilişkileri kuran ve uygulamada birlikteliği sağlayan üst düzeyde mekânsal stratejilere yönelik kararlar alınarak, planlamaya bütüncül bir bakış açısı kazandırılacaktır.

Bakanlığımızca; sadece mekân kalitesinin artırıldığı değil; afet risklerinin en az seviyeye indirildiği, sürdürülebilir, güvenli ve sağlıklı, yaşanabilir marka kentlerin oluşturulması amaçlanmaktadır.

Bu bağlamda; ülkemizin mekânsal planlama, yerleşme ve yapılaşma konularında Cumhuriyetimizin 100. yılı olan 2023 yılını hedef alan bir kentleşme ve imar vizyonu olan Kentsel Gelişme Stratejisi ve Eylem Planı (KENTGES) halen uygulanmakta olup, strateji belgesinde yer alan eylemler ilgili kurum temsilcilerinden oluşan İzleme ve Yönlendirme Kurulu tarafından izlenmektedir.

KENTGES; ulaşım, altyapı, konut ve arsa sunumu, afetlere hazırlık, koruma, iklim değişikliği, yaşam kalitesi, sosyal politikalar ve katılım konularında merkezi ve yerel düzeyde yapılacak iş ve işlemleri belirlemektedir.

KENTGES; yerleşme ve yapılaşma konularında kentleşme ve imar için merkezde düzenleyici ve denetleyici tek bir koordinasyon birimini, yerelde ise daha güçlü ve donanımlı kimliğiyle icracı yerel yönetimleri ve onların hizmetlerini geliştirmeyi hedef almaktadır.

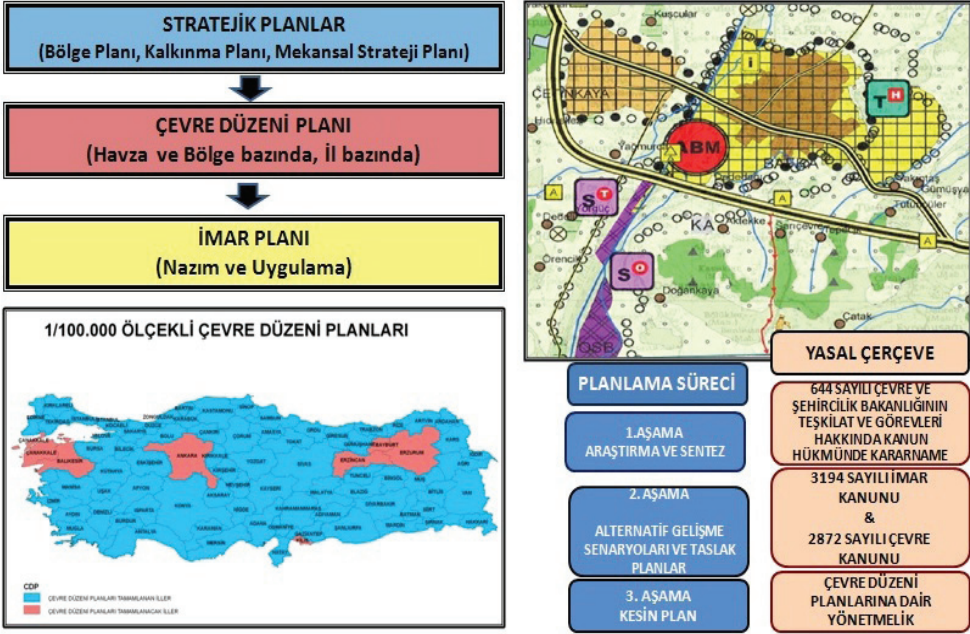
Sayın Başkan, Değerli Üyeler,

Yerleşme, yapılaşma ve arazi kullanımına yön veren, alt ölçekli planlara ve uygulamalara esas teşkil eden çevre düzeni planlarının, bugün itibariyle ülke genelinde % 97'si tamamlanmıştır.

2023 vizyonu doğrultusunda yeni yatırımlar ve teşvikler dikkate alınarak sektörel planlar, il çevre düzeni planları ve bölge bazında yapılan çevre düzeni planlarındaki arazi kullanım kararlarında birlikteliğin ve devamlılığın sağlanmasına yönelik revizyon çalışmaları başlatılmış olup, 2012-2014 döneminde bu çalışmalar tamamlanarak ülke topraklarının %100'ünün çevre düzeni planları tamamlanmış olacaktır.

Sayın Başkan, Değerli Üyeler,

10 milyonu aşkın nüfusu ile büyük bir metropol olan İstanbul, ekonomik olarak ülkemizin can damarı niteliğindedir. İstanbul'da riskli yapıların tespit edilerek yerlerine güvenli konutlar yapılması, ayrıca zemin durumu müsait olmayan riskli alanların da sağlam bölgelere taşınması büyük önem arz etmektedir. Uygun



alanlarda açılacak yeni yerleşim yerlerinde sosyal donatı alanları yeterli, altyapısı tamamlanmış, sağlıklı yaşam alanları ile güvenli ve sağlam konutlar oluşturulması hayati önemdedir.

Afete hazırlık için İstanbul ili sınırları içerisindeki yenileme projelerinin gerçekleştirilmesi amacıyla Bakanlığımız, Ulaştırma Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığı, Toplu Konut İdaresi Başkanlığı ve Emlak Konut GYO A.Ş. arasında (08.08.2012 tarihli) bir işbirliği Protokolü hazırlanarak imza altına alınmıştır.

Bahse konu Protokol çerçevesinde uygulamaların hayata geçirilmesine yönelik olarak; 08/09/2012 tarihli ve 28405 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe konulan 13/08/2012 tarihli ve 2012/3573 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile Arnavutköy, Avcılar, Bağcılar, Bakırköy, Başakşehir, Esenler, Eyüp, Küçükçekmece İlçeleri sınırları içerisinde yer alan yaklaşık 38.500 ha.lık alanın yeni yerleşim alanı olarak kullanılması amacıyla, Bakanlığımız yetkilendirilmiştir. İstanbul’un 3. büyük havaalanını da kapsayacak şekilde kurulacak yeni şehir için harita alımları, imar planları, kentsel tasarımları ve haritacılık uygulamalarına ilişkin çalışmalar devam etmektedir.

Söz konusu alanın, 6306 sayılı Kanun kapsamında “rezerv yapı alanı” olarak belirlenmesine yönelik gerekli çalışmalar başlatılmış bulunmaktadır.

“Yeni Şehir Projesi” ile İstanbul’un doğal, tarihi ve kültürel özellikleri gibi güçlü

yönlerini öne çıkaracak, özgün mimari dokusunu yaşatacak, afetlere hazırlıklı dünya ölçeğinde yeni bir şehir oluşturulacaktır.

Bakanlığımızca sürdürülebilir çevre ve yaşam kalitesi yüksek yerleşmeler hedefine ulaşmak için yürütülen çalışmalardan önemli bir tanesi de kentlerimizin marka değerlerinin artırılmasına yönelik özel proje alanları çalışmalarımızdır. Bu çerçevede İstanbul Büyük Çamlıca ile Başak şehir ilçesi, Kayabaşı Mahallesi özel proje alanları olarak belirlenmiştir.

Başakşehir ilçesi Kayabaşı Mahallesinde uygulanacak olan “Bio İstanbul Projesi” uluslararası firmaların ülkemizde yatırım yapmasını sağlayacak, ülkemize önemli sağlık tesisleri, araştırma merkezleri kazandıracak ve İstanbul’un uluslararası düzeyde prestijini arttıracaktır. Proje, nitelikli iş gücüne istihdam oluşturacağı gibi, bölgeye en üst düzeyde mimari, inşai, peyzaj standartlarının uygulandığı bir görünüm kazandıracaktır. Proje aynı zamanda ekolojik, toplumsal, mekânsal ve çevresel açıdan yaşanabilir ve sürdürülebilir mekanların üretilmesi bağlamında ülkemiz için vitrin niteliğinde örnek bir uygulama olacaktır.

Ayrıca diğer bir özel proje alanı olan İstanbul İli, Üsküdar ilçesi, Çamlıca mevkiinde yapılacak çalışmalarla, Çamlıca’nın doğal, kültürel ve estetik güzellikleri ön plana çıkartılarak kent silüetine yaptığı katkı arttırılacak ve alanın etkin ve verimli kullanımı sağlanmış olacaktır. Bu çerçevede İstanbul’un silüetinin geliştirilebilmesine katkı sağlayacak şekilde alanda yapılacak olan caminin mimari projesinin elde edilmesi için ulusal düzeyde bir yarışma gerçekleştirilmiş olup, projeler değerlendirme aşamasındadır.

Diğer taraftan; 26.04.2012 tarih ve 28275 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren “6292 sayılı Orman Köylülerinin Kalkınmalarının Desteklenmesi ve Hazine Adına Orman Sınırları Dışına Çıkarılan Yerlerin Değerlendirilmesi ile Hazineye Ait Tarım Arazilerinin Satışı Hakkında Kanun” doğrultusunda Kanunun yürürlüğe girdiği tarihten önce kadastro tutanakları kesinleşen veya güncelleme listeleri tescil edilen alanlarda, Kanunda yer alan hükümler uyarınca yasal süresi içerisinde Bakanlığımıza iletilen proje alanı teklifleri, ilgili mevzuat kapsamında, konum, büyüklük, mer’i plan kararları, mevcut arazi kullanım ve yapılaşma durumu itibari ile 6292 sayılı Kanunda belirtilen gecekondular veya kentsel dönüşüm projesi uygulamalarında kullanılabilme niteliği ve başvuru usul, esas ve öncelikleri çerçevesinde değerlendirilmiş, Sakarya, Antalya, Bursa, Hatay, İstanbul, Kocaeli, Muğla ve Samsun illerimizde toplam yaklaşık 13.500 ha.lık proje alanı uygun görülerek muhtelif tarihlerde onaylanmıştır.

Buna ilaveten İstanbul İli, Zeytinburnu ilçesinde bulunan ve yaklaşık 500

yıllık bir tarihe ışık tutan, tarihi ve kültürel açıdan önem arz eden Yenikapı Mevlevihanesi ve çevresinin Fatih Sultan Mehmet Vakıf Üniversitesine ait kampus alanı olarak değerlendirilmesi için çalışmalar devam etmektedir.

Sayın Başkan, Değerli Üyeler;

Şehirlerimizdeki yaşam kalitesinin yükseltilmesine ve marka kentler oluşturulmasına yönelik çalışmalar kapsamında; “Ataşehir Finans Merkezi Projesi” büyük önem taşımaktadır.



İstanbul Ataşehir Finans Merkezi

“Ataşehir Finans Merkezi Projesi”nin ivedilikle hayata geçirilmesi ve planlama ile tasarım bütünlüğünün sağlanması amacıyla, İstanbul’un 2023 yılında dünyadaki en önemli 10 finans merkezi içinde yer alması hedefinden yola çıkılarak İstanbul’un öncelikle bölgesel, nihai olarak da küresel bir finans merkezi olması için atılacak adımlardan birisi olan İstanbul Uluslararası Finans Merkezi Projesine ilişkin planlama çalışmaları tamamlandı ve altyapı çalışmalarına başlandı.

Gerek İstanbul'un Marmara deprem kuşağında olmasının getirdiği deprem riski, gerekse bölgedeki çarpık kentleşme ve mülkiyet sorununun çözülemeyen hale gelmesi nedenleriyle, büyük bir bölümü "Ömerli Su Havzası"nda olan Sultanbeyli ilçesinde, gerçekleştirilecek trampa uygulamaları kapsamında değerlendirmeler yapılmakta ve trampa yoluyla yapılacak kamulaştırmalar için ilgili taraflarla görüşmeler sürdürülmektedir.

Sayın Başkan, Değerli Milletvekilleri,

Kent standardında, köy doğallığında kırsal yerleşmeler desteklenecektir. Ülkemizdeki kırsal alanların yaşam kalitesi ve refah düzeyinin kentlerdeki yaşam kalitesi düzeyine erişirmek, kır ve kent arasındaki yaşam kalitesi farkını dengelerken de yöresel ve doğal yaşam biçimini ve kültürel yapıyı korumak amacıyla çalışmalar yapılacaktır.

Bakanlığımızca kırsal alanda yerel özelliklerin korunması, sağlıklı ve güvenli yapılaşmanın sağlanması ve kırsal çevrenin korunmasına yönelik stratejiler belirlenmekte ve imar mevzuatının geliştirilmesi yönünde çalışmalar yapılmaktadır.

Yerel idarelerin planlamaya ve yapılaşmaya ilişkin hizmetlerinin düzenli sağlanabilmesi amacıyla mücavir alan tespitleri onaylanmakta, söz konusu tekliflerin sağlıklı hazırlanabilmesi için yerel yönetimlere rehberlik yapılmaktadır. Bu kapsamda Ekim ayı sonu itibarıyla yıl içerisinde 22 adet mücavir alan onama işlemi yapılmıştır.

"Kırsal Alanlarda Yöresel Doku ve Mimari Özelliklerin Belirlenmesi ve Yaygınlaştırılması Projesi" kapsamında; kırsal yerleşimlerin kalitesinin artırılması ve estetik niteliklerinin geliştirilmesi amacıyla yöre kültür ve ekolojisine uygun mimaride, standart kalitede konut üretimi için arz-talep dengelerini ve alım gücünü dikkate alan örnek modeller geliştirilecek ve desteklenecektir. Proje ile aynı zamanda kırsal yerleşmelerin deprem, toprak kayması, sel gibi doğal afetlere karşı korunarak güvenli yerleşim koşullarının temin edilmesi amaçlanmaktadır.

Mera ve yaylaların korunarak burada yer alan yapılaşmaların düzen altına alınmasına yönelik ikincil mevzuat çalışmaları kapsamında yönetmelik hazırlanmış olup yayımlanma aşamasındadır.



Giresun Yaylaları

Yerel yönetimlere destek faaliyetleri kapsamında; Bakanlığımız ve Kalkınma Bakanlığınca belirlenen turizm öncelikli yöre belediyelerinin yapacakları düzenleme projelerine katkı niteliğinde yardım yapılmaktadır.

TÜBİTAK'ın Kamu Kurumları Araştırma ve Geliştirme Projelerini Destekleme Programı kapsamında Bakanlığımızca “Koruma Odaklı Kırsal Alan Planlaması: Bir Model Önerisi” projesi yürütülmekte olup, proje ile kırsal alanlarda planlama usul ve esaslarının belirlenmesi ve yöresel mimari projelerin üretilmesi çalışmalarına önemli katkılar sağlanacaktır.



Balıkesir Kırsal Mimarisi

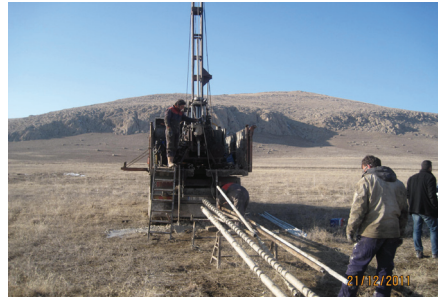
Sayın Başkan, Değerli Üyeler,

Yerleşim alanlarında afet riskinin azaltılmasında en etkili yöntem; planlama sürecinin afete duyarlı planlama yaklaşımı ve risk yönetimini içerecek bir biçimde yürütülmesidir.

Bu yaklaşım; her tür ve ölçekteki planlar hazırlanırken öncelikle mikro bölgeleme ve jeolojik-jeoteknik çalışmalar kapsamında tüm tehlike ve risklerin belirlenmesini, bu verilerin plana entegrasyonu ile yerleşim alanlarının var olan tehlike ve risklerden etkilenmeyecek ya da en az etkilenecek şekilde planlanmasını gerektirmektedir.

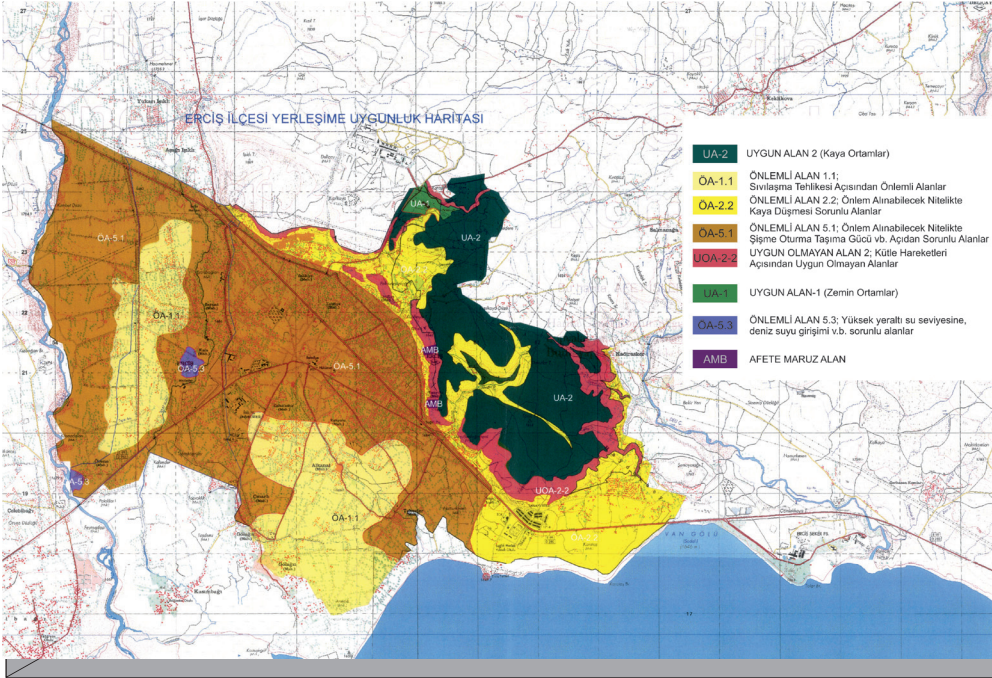
Bakanlığımız görev ve yetkileri arasında bulunan imar planına esas etüt raporlarının incelenmesi ve onaylanmasına ilişkin hizmetlerin hızlı ve etkin bir biçimde yürütülmesi sağlanmaktadır. 2012 yılında, Bakanlığımız tarafından 373 adet jeolojik-jeoteknik etüt raporunun arazi incelemeleri ve onay işlemleri tamamlanmıştır.

Ayrıca geçtiğimiz yıl, 23 Ekim 2011 ve 9 Kasım 2011 tarihlerinde meydana gelen Van Depremleri sonrasında, Ocak – Ağustos 2012 tarihleri arasında Van ili Merkezi, Kalecik, Edremit ve Erciş ilçelerinde toplam 20.779 hektarlık alana ait jeolojik-jeoteknik etüt çalışmaları tamamlanmış ve raporları Bakanlığımız tarafından onaylanmıştır.



Arazi Çalışmalarından görüntüler

Van ilinde gerçekleştirilen imar planına esas jeolojik-jeoteknik etüt çalışmaları kapsamında, inceleme alanına ait afet tehlikeleri ile yerel zemin koşullarının belirlendiği “Yerleşime Uygunluk Haritaları” elde edilmiştir.



Yerleşime Uygunluk Haritaları

Bakanlık olarak afet etkilerinden korunmuş, sağlıklı ve güvenli yaşam çevreleri oluşturmak için plana esas yerbilimsel etüt çalışmaları olmayan Belediyelerimizin acilen bu etütleri tamamlamasını veya yenilemesini sağlamayı, her tür ve ölçekteki planlama faaliyetlerinin afete duyarlı hale getirilmesini hedeflemekteyiz.

Sayın Başkan, Değerli Üyeler,

Planlamaya ilişkin ülke düzeyindeki mekânsal gelişme stratejilerinden ruhsat ve parselasyona kadar giden tüm planlama ve uygulama süreçleri yeniden gözden geçirilerek gerekli tedbirleri almak üzere çalışmalarımızı sürdürmekteyiz. Bu tedbirler arasında mevzuat değişiklikleri olduğu gibi, idarî sistemin yeniden kurgulanması ve kurumsal kapasitenin artırılması gibi tedbirler de yer almaktadır.

Bu bağlamda; Bakanlığımızca kalkınma politikalarına uygun ulusal ve bölgesel nitelikli mekânsal gelişme stratejileri hazırlanacak ve bu stratejiler kentsel politikalar geliştirilirken referans alınacaktır. Yerel yönetimlerin plan kararlarının bu stratejilere uygunluğu Bakanlığımız tarafından denetlenecektir.

Bakanlığımız, ülkemiz kıyılarının etkin şekilde korunması, planlı gelişmesi ve sağlıklı kullanılması konusunda önemli görev ve sorumluluklara sahiptir. Bakanlığımız bu çerçevede kıyı yapılarına ilişkin planların incelenmesi ve onaylanması noktasında önemli çalışmalara imza atmıştır.

Bu kapsamda, kıyı alanlarında iki yılı aşan sürelerle yayılan plan onay süreçleri kısaltılarak yatırım ve yatırımcının önündeki süreye dayalı engeller aşılmıştır.

2012 yılında yapılan kıyı alanları planlama çalışmaları ile :

- 3621 sayılı Kıyı Kanununun 7 nci maddesi uyarınca kıyı yapı, tesis ve yatırımlarına ait 52 adet,
- 2960 sayılı Boğaziçi Kanunu kapsamında 4 adet olmak üzere, toplam 56 adet imar planı onay işlemi gerçekleştirilmiştir.

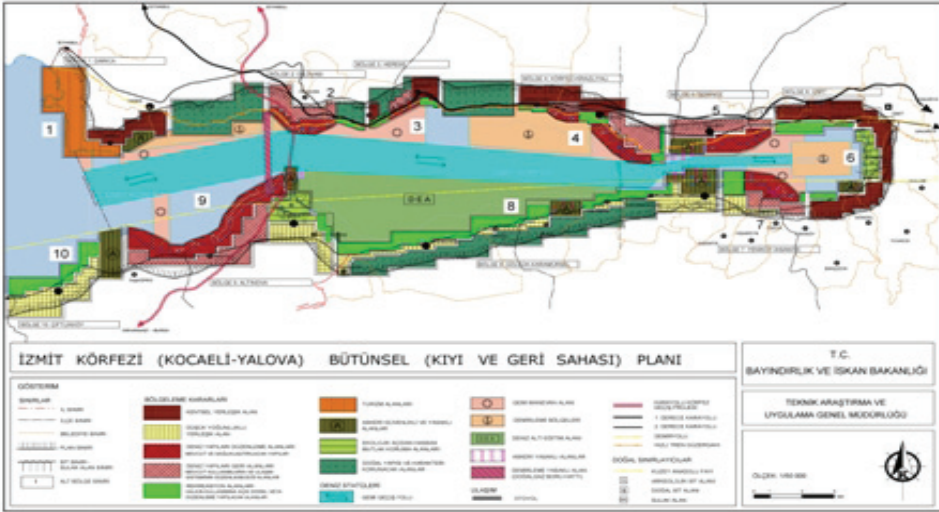
Ülkemizin kıyı bölgelerinde kentleşme, sanayileşme, turizm ve ikinci konut kullanımı taleplerinin gelişmesi, bu alanlarda yeni bir planlama ve yönetim anlayışının geliştirilmesi ihtiyacını ortaya çıkartmıştır. Bu amaçla kıyı alanları için her tür ve ölçekteki arazi kullanım planları, sektörel planlar, projeler, uygulamalar, bunların izleme ve denetleme çalışmalarına esas olacak stratejilerin geliştirilmesi çalışmalarına Bakanlığımızca 2007 yılında başlanılmıştır.

Bu çerçevede hazırlanan “Bütünleşik Kıyı Alanları Planlama Projeleri” ile kıyı

alanlarındaki doğal ve kültürel varlıklarımızda geri dönüşü olmayan kayıpların önüne geçilerek; ülkemiz kıyı kaynaklarının en yararlı, etkili ve dengeli bir şekilde kullanımını ve korunmasını sağlayacak bir hiyerarşik planlama anlayışına ulaşılması ve kıyı alanlarının sorunlarına çözüm sağlanması amaçlanmaktadır.

Bu kapsamda kıyı alanlarının, sadece kıyı ve sahil şeridinden oluşan bir mekân değil, etkileşim içinde bulunduğu alanları da kapsayan bir bölge olarak ele alındığı stratejik planlama anlayışı ile ülkemiz kıyıların yaklaşık %20 sinin “Bütünleşik Kıyı Alanları Planlaması” tamamlanmıştır (İskenderun Körfezi, Samsun, Antalya, Sinop, İzmir ve Rize-Artvin). Halen; Van-Erçek Gölleri, İzmit Körfezi, Muğla-Aydın ve Trabzon-Giresun-Ordu illeri bütünleşik kıyı alanları plan çalışmaları yürütülmekte olup, 2013 yılı içerisinde de; Batı Karadeniz kıyı kesimi, Kuzey Ege kıyı kesimi, Çanakkale, Balıkesir ve Bursa illerinin Marmara Denizi kıyı kesimi, Mersin İli kıyı kesimi Kastamonu, Bartın ve Zonguldak illerindeki Karadeniz kıyı kesimi çalışmaları tamamlanacaktır. 2014 yılı sonu itibariyle bu çalışmaların tüm kıyılarımızda tamamlanması hedeflenmektedir.

Yine 2012 yılı sonuna kadar; kıyı alanlarının rasyonel ve sürdürülebilir yönetimini sağlamak için yasal, kurumsal ve idari yapılanmayı, kısa, orta ve uzun vade öncelikleri, hedefleri ve uygulama programını içeren “Bütünleşik Kıyı Alanları Yönetimi Strateji ve Eylem Planı Projesi”ne başlanacaktır.



İzmit Körfezi Bütünleşik Kıyı Alanı Master Planı



Antalya Bütünleşik Kıyı Alanı Master Planı

Sayın Başkan, Değerli Milletvekilleri,

Kıyılarımıza yönelik olarak yürüttüğümüz projelerden birisi de “Kıyı Kenar Çizgilerinin Tamamlanması Projesi”dir. Bu proje ile ülkemiz genelinde kıyı kenar çizgisi tespiti yapılmayan alanlarda kıyı kenar çizgisi tespit işlemlerinin bir an evvel tamamlanması amaçlanmaktadır.

Ülkemiz denizlerine ait kıyı uzunluğu toplam 8.590 km. olup Kasım 2012 tarihi itibari ile bunun % 86’lık kısmının kıyı kenar çizgisi tespiti tamamlanmış ve kıyı kenar çizgisi tamamlanan bu alanlara ilişkin tüm bilgi ve belgelerin envanter çalışması yapılarak Coğrafi Bilgi Sistemlerinde kullanılmak üzere veri tabanı oluşturulmuştur.

Bu proje kapsamında, ülkemiz deniz, kıyılarını kapsayan ortofoto haritalar temin edilmiştir. Kasım 2012 itibariyle Türkiye deniz kıyılarına ait 16 ilimizin kıyı kenar çizgisi tespit işlemi tamamlanmış olup, 2012 yılı sonuna kadar kalan 6 ilimizin de tespit işlemleri tamamlanmak suretiyle ülkemiz deniz kıyı kesimine ait kıyı kenar çizgisi tespitlerinin tamamlanması öngörülmektedir.

Bu çalışmalara paralel olarak, Van Gölü ile Burdur Gölünün kıyı kenar çizgisi tespit çalışmalarına başlanılmış olup, 2012 yılı sonu itibari ile kıyı kenar çizgisi tespitlerinin tamamlanması hedeflenmektedir.

İller Bankası A.Ş ile yapılan protokol kapsamında kıyı kenar çizgisi tespit çalışmalarında kullanılmak üzere hâlihazır haritaların elde edilmesi öngörülmüştür. Bu kapsamda muhtelif illerimizde 30 adet belediyeye ait sayısal hâlihazır haritaların yapım işi taahhüt edilmiştir. 2012 yılı sonuna kadar söz konusu belediyelerin sayısal hâlihazır haritaları tamamlanacaktır.

Bunlara ilaveten 23 Ekim ve 9 Kasım 2011'de Van ve çevresinde meydana gelen deprem nedeniyle, başta kamu kurum ve kuruluşları olmak üzere özellikle ağır hasarlı konutların yerine yapılacak kalıcı konutlar için yer seçimi, yeni yer tahsisi çalışmaları kapsamında 49 adet 1/5000'lik, 270 adet 1/1000'lik sayısal hâlihazır harita üretilerek onaylanmıştır. 3194 sayılı İmar Kanununun 18 inci maddesi kapsamında arazi ve arsa düzenlemesi işlemi ile ilgili olarak Ankara, Bursa, İstanbul, Kocaeli ve Tekirdağ İllerinde olmak üzere toplam 17 adet imar uygulama işlemi yapılmıştır.

Sayın Başkan, Değerli Üyeler;

Bakanlığımız 3194 sayılı İmar Kanunu ve özel kanunlar kapsamında Bakanlığımıza verilen yetkiler çerçevesinde imar planı tekliflerine ilişkin inceleme ve onay işlemlerini yürütmektedir.

Bu çalışmalar kapsamında;

➤ 644 sayılı Kanun Hükmünde Kararname, 3194 sayılı İmar Kanununun 9 uncu maddesi ve Bakanlığımıza diğer kanunlarla verilen yetkiler kapsamında Ocak-Ekim 2012 tarihleri arasında

- ✓ 24 adet afetzede yerleşim alanı,
- ✓ 43 adet askeri alan,
- ✓ 18 adet enerji tesisi,
- ✓ 17 adet patlayıcı madde üretim ve depolaması
- ✓ 118 adet diğer imar planı olmak üzere

toplam 220 adet imar planı onay işlemi gerçekleştirilmiştir.

➤ Van ilinde gerçekleşen depremler sonrasında bölgede depremden etkilenen halkın yerleşim ve iskân sorunlarının giderilmesine yönelik çalışmalar kapsamında Van kent merkezi ve çevresinin mevcut imar planlarının ilave ve revizyonlarının hazırlanması ve onaylanması çalışmalarının Bakanlığımızca yürütülmesi konusunda Van Belediyesi ile Bakanlığımız arasında 08.02.2012 tarihinde Protokol imzalanmıştır.

➤ Van İl Merkezi ve çevresinde hazırlanan, I.Etapta yaklaşık 3800 hektar alanı kapsayan Van ve Edremit Çevre Yolu Kesimi ve 550 hektar alanı kapsayan Van Kalesi Çevresi İlave ve Revizyon 1/5.000 ölçekli Nazım İmar Planı ve 1/1.000 ölçekli Uygulama İmar Planı 18.10.2012 tarihinde Bakanlığımızca onaylanmıştır. Bakanlığımızca yürütülen imar planlama çalışmaları kapsamında Van İli ve

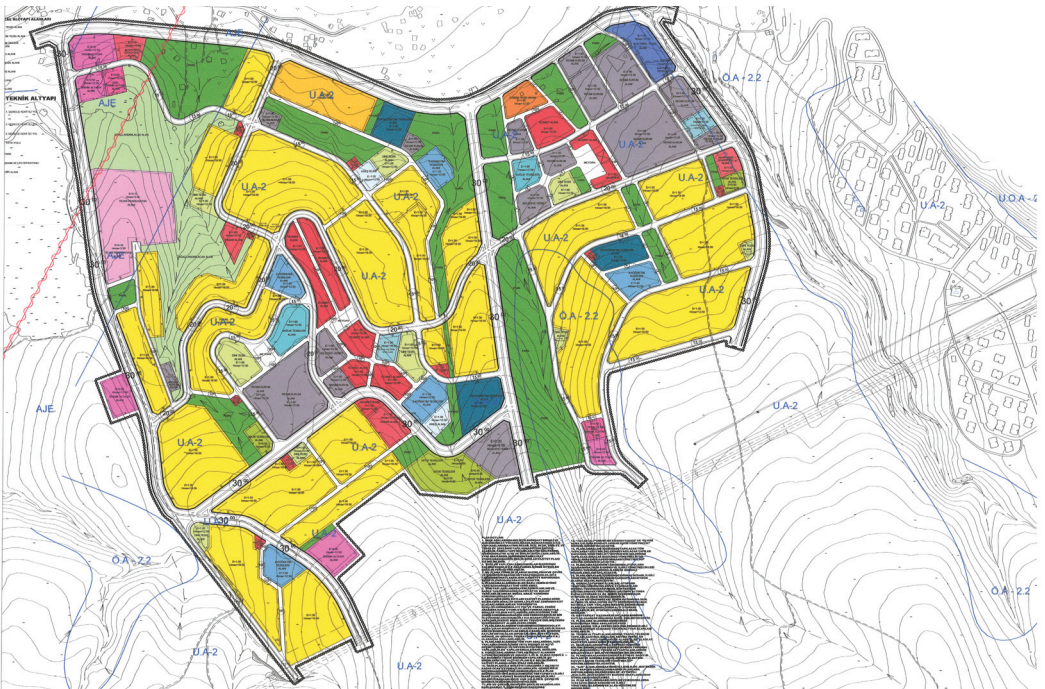
Çevresinin kalan kısımlarına ait imar planlarının onay işlemleri kısa bir zaman içerisinde tamamlanmış olacaktır.

➤ Ayrıca, Toplu Konut İdaresi Başkanlığı tarafından, ilk etapta kalıcı konutların yapılacağı Edremit ilçesinde yaklaşık 350 hektar alan belirlenmiş ve vaziyet planları Bakanlığımıza gönderilerek imar planlarının hazırlanması istenilmiştir. Belirlenen bu alanda yaklaşık 6500 konut ile birlikte kamu kurum alanları, eğitim, sağlık, kültürel tesis alanları, park ve rekreasyon alanları, turizm tesis alanları, kent meydanları planlanmış, Edremit şehir merkezi ve sahil yoluna, aynı zamanda da Van çevre yoluna bağlantı sağlayacak ana bağlantı yolları planda belirlenmiştir.

➤ Bununla birlikte, Edremit'te Van Ferit Melen Havaalanı Mânia Planına göre belirlenen planlama alanı kapsamında; Edremit çevre yolu kenarında yaklaşık 700 ha alanda gerekli tüm sosyal ve kentsel donatı alanları ile birlikte yaklaşık 3.500 konutluk bir yerleşim alanının imar planları da hazırlanmış ve onaylanmıştır.

➤ Buna ilave olarak, Van İli ve Çevresindeki kalıcı konut alanlarına ilişkin olarak Kalecik, Bostaniçi, Akköprü, Kevenli, Erciş ve Edremit 1. ve 2. Etap İmar

➤ Planları Bakanlığımızca onaylanmış bulunmaktadır.



Edremit Kalıcı Konut Alanı İmar Planı

➤ Ayrıca depremden önemli ölçüde etkilenen Erciş İlçe merkezinin mevcut imar planlarının revizyon ve ilavelerinin hazırlanması ve onaylanması çalışmaları da Erciş Belediye Başkanlığının talebi üzerine Bakanlığımızca üstlenilmiştir. Bu çerçevede, Erciş İlçesi Kent Bütünü Nazım ve Uygulama İmar Planları 18.10.2012 tarihinde Bakanlığımızca onaylanmıştır.

Tüm bu öncelikler ve hedefler doğrultusunda Bakanlığımızca;

➤ Başta ülkemiz mekânsal planlama sisteminin yeniden yapılandırılması yoluyla çevresel değerler gözetilerek kentlerimizin ve kırsal yerleşmelerin mekân ve yaşam kalitesi yükseltilecek,

➤ Kentleri marka kent statüsüne ulaştırarak yöre potansiyelleri araştırılacak,

➤ Kentlerde çevrenin korunması ile ilgili farkındalık en üst düzeye çıkarılacak,

➤ Afete hazırlıklı yerleşme ve yapılaşma tanzim ve teşvik edilecek,

➤ Ulusal kıyı stratejisi ortaya konulacak,

➤ Hedef yönelimli ve proje temelli çalışmalarla planlama ve kentsel gelişme alanında etkin ve hızlı çözümler üretilecek, yerel kalkınma ve kentsel dönüşüm desteklenecek,

➤ Yerel yönetimlere rehberlik edilecek ve imara, yapılaşmaya ve yerleşmelere yön verecek bir kurum olma yolunda çalışmalar sürekli olarak yürütülecektir.

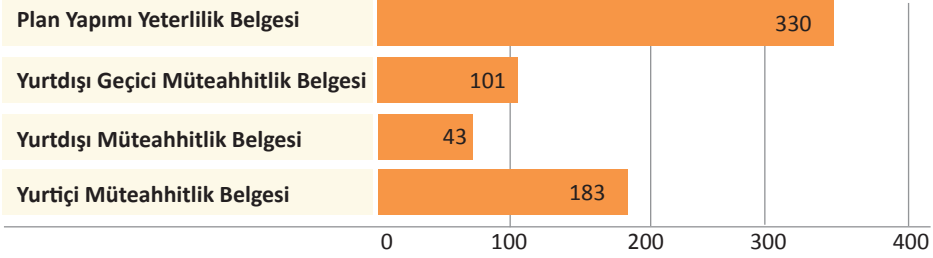
Sayın Başkan, Değerli Milletvekilleri;

Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü; saygın mühendislik ve mimarlık hizmeti anlayışını yerleştirmek üzere; mesleki hizmetlerin norm ve standartlarını hazırlayan ve uygulanmasını sağlayan, binalarda enerji verimliliğinin sağlanması için gerekli tedbirleri alan, yapı malzemelerinin denetimine ve uygunluk değerlendirmesine ilişkin iş ve işlemleri yapan, bilirkişilerin niteliklerine ve mesleki yeterliklerine ilişkin usul ve esasları belirleyen, yapı kooperatiflerine ilişkin iş ve işlemleri yürüten hizmet birimidir.

Yurtiçi Müteahhitlik Karnesi, Yurtdışı Müteahhitlik Belgesi, Harita Müteahhitlik Karnesi ve İmar Planı Yapımı Yeterlilik Belgesi düzenlemek ve ilgili iş ve işlemleri yapmak, yapı ruhsatına tabi inşaat ve tesisat işlerinde yapım işi üstlenen yapı müteahhitlerine yetki belgesi numarası vermek gibi görevleri olan Bakanlığımızca yurt içinde ve yurtdışında taahhüt üstlenen müteahhitlerimize

2012 yılı içerisinde toplam 183 adet yurtiçi müteahhitlik karnesi, 43 adet yurtdışı müteahhitlik belgesi, 101 adet yurtdışı geçici müteahhitlik belgesi ile 330 adet plan yapımı yeterlilik belgesi düzenlenmiştir.

2012 Yılı İçerisinde Verilen Belge ve Karne Sayıları



“Yapı Müteahhitliği Bilişim Sistemi (YAMBİS) Projesi” kapsamında kurulan Müteahhit ve Müellif Bilgi Sistemi (MÜBİS) ile yapı müteahhitleri, yurtiçi müteahhitler, harita müteahhitleri, plan müellifleri ve yurtdışı müteahhitlerine dair belgelendirme iş ve işlemlerinin takibi elektronik ortamda gerçekleştirilmektedir.

YAMBİS kapsamında “Yetki Belgesi Numarası” verilmesine ilişkin yazılım işlemleri tamamlanarak, 01.01.2012 itibari ile sistem kullanılmaya başlanmıştır. Sisteme kaydedilerek “Yetki Belgesi Numarası” verilen müteahhit sayısı 196.931 olmuştur ve bu müteahhitlerin yapı ruhsatına tabi olarak üstlendikleri tüm işleri takip edilebilmektedir.

Ülkemizde, yapıların yaklaşık % 95’inin özel sektör tarafından üretildiği ve bu alanın belgeli ve sertifikalı müteahhitler ile doldurulmadığı düşünüldüğünde, sertifikasyon konusunun büyük önem arz ettiği anlaşılmaktadır. Topraklarının % 96 sı deprem riski altında bulunan ülkemizin yapı ruhsatına tabi iş yapan yapı müteahhitlerinin “Yapı Müteahhitlerinin Kayıtları İle Şantiye Şefleri ve Yetki Belgeli Ustalar Hakkında Yönetmelik” ile denetlenmesini ve nitelikli, belgeli plan müellifleri ile kentlerin sağlıklı planlanmasını sağlamak hedeflerimiz arasında bulunmaktadır. “Yapı Müteahhitlerinin Kayıtları İle Şantiye Şefleri ve Yetki Belgeli Ustalar Hakkında Yönetmeliğin” bazı maddelerinde bu kapsamda değişiklik çalışmaları devam etmektedir. “Elektrik Fen Adamlarının” yapım yetkilerini önemli ölçüde arttıran “Elektrik ile İlgili Fen Adamlarının Yetki, Görev ve Sorumlulukları Hakkında Yönetmelikte Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik” 09.02.2012 tarih ve 28199 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.

Hizmetlerin, alanında ihtisaslaşmış uzman personel aracılığıyla yürütülmesi

gerekliliği; meslek aktörlerinin ehliyet ve/veya yeterlik yönünden sertifikasyonu Bakanlığımızı yeni çalışmalara sevk etmiştir. Bu çerçevede İmar Kanununda yapılan düzenlemeler ile önemli bir adım atılmıştır. “İnşaat ve tesisat işlerinde yetki belgesi olmayan usta çalıştırılmayacağına” ilişkin hükmün 1 Ocak 2012 tarihinde yürürlüğe girmesiyle 373.399 branşta, 258.380 ustaya “Geçici Ustalık Yetki Belgesi” verilmiştir.

Bu düzenlemeler ile ruhsata tabi inşaat yapan yapı müteahhitlerinin denetlenmesi amaçlanmakta; yapı müteahhitliğinin, teknik ve mali yeterliliği haiz olanların yapabileceği bir sektör haline getirilmesi hedeflenmektedir.

Sayın Başkan, Değerli Milletvekilleri;

Bakanlığımızın önemli diğer bir faaliyeti de, yapı malzemeleri ile ilgili olarak yürütülen çalışmalardır. AB'nin Yapı Malzemeleri Direktifinin uyumlaştırılması çalışmaları kapsamında Bakanlığımız tarafından Yapı Malzemeleri Yönetmeliği hazırlanarak yürürlüğe girmiştir. AB Mevzuatının uyumlaştırılması ve uygulanması için gerekli olan 10 adet Tebliğ yayımlanmış olup, mevzuat uyumu tamamlanmıştır. Ayrıca, Yapı Malzemeleri Yönetmeliği (CE işareti) kapsamı dışındaki ürünlerin piyasaya arz koşulları ve CE işareti taşıyan taşımaların tüm ürünlerin yapıda kullanım koşullarını belirleyen “Yapı Malzemelerinin Tabi Olacağı Kriterler Hakkında Yönetmelik” uygulamaya girmiştir. Bu iki yönetmelik ve uygulama tebliğleri ile yapı malzemeleri ile ilgili yasal alan düzenlenmiştir.

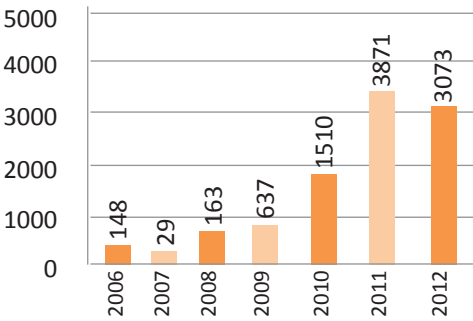
2012 yılı içerisinde “Yapı Malzemeleri Yönetmeliği” kapsamında faaliyet gösterecek 3 yeni kuruluş görevlendirilmiş, böylelikle onaylanmış kuruluş sayısı 15'e, hizmet verilen standart sayısı 188'den 197'ye ulaşmıştır. “Yapı Malzemelerinin Tabi Olacağı Kriterler Hakkında Yönetmelik” kapsamında ise 2012 yılı içerisinde 3 yeni kuruluş görevlendirilmiş böylece Uygunluk Değerlendirme Kuruluşu sayısı 9'a, hizmet verilen standart sayısı 26'dan 48'e ulaşmıştır. Ayrıca standardı olmayan veya standarttan sapma gösteren ürünlerin değerlendirilerek teknik onay verilebilmesi için Bakanlığımız 2 teknik onay kuruluşunu görevlendirmiştir. Bu görevlendirmeler ile imalatçıların ürünlerine mevzuata uygun belgelendirme yapmaları kolaylaştırılmış, piyasada belgeli ve uygun ürün artışı sağlamıştır.

Onaylanmış Kuruluş Sayısı (CE)	15
Uygunluk Değerlendirme Kuruluşu Sayısı (G)	9
Teknik Onay Kuruluşu Sayısı	2

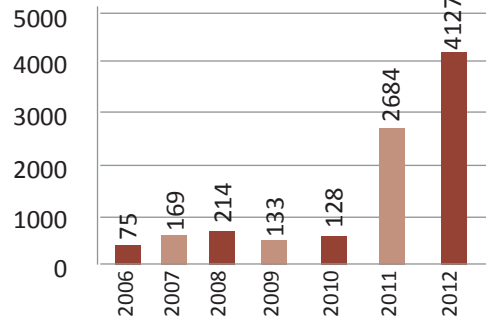
Yapı Malzemesi Denetim Sistemi (YMDS) tamamlanmış olup, ilgili onaylanmış kuruluşların ve uygunluk değerlendirme kuruluşlarının veri girişleri ile ülke genelinde Çevre ve Şehircilik İl Müdürlükleri tarafından gerçekleştirilen yapı malzemeleri piyasa gözetimi ve denetimi faaliyetlerine ilişkin verilerin girilmesine devam edilmektedir. Ayrıca YMDS yazılım programının kesintisiz ve daha kaliteli hizmet vermesi amacıyla revizyon ve iyileştirme çalışmaları devam etmektedir.

Bakanlığımızca, 4703 sayılı Ürünlere İlişkin Teknik Mevzuatın Hazırlanması ve Uygulanmasına Dair Kanun ve Yapı Malzemeleri Yönetmeliği gereği, piyasaya güvenli yapı malzemelerinin arz edilmesi, tüketicinin ve rekabetin korunmasının temin edilmesi amacıyla ülke genelinde piyasa gözetimi ve denetimi faaliyetleri gerçekleştirilmektedir. Bu faaliyetler Bakanlığımızca kurum içi eğitime tabi tutularak yapılan yazılı sınavda başarı gösteren personel marifetiyle yerine getirilmektedir. Ayrıca yine bu sınavlarda başarı gösteren personel sonraki seneler içerisinde yapı malzemeleri alanında ileri seviye eğitimlere tabi tutulmaktadır. Piyasa gözetimi ve denetimi yapan personel marifetiyle 81 il merkezinde 2012 yılı içerisinde hazır beton alanında toplam 3.073 adet denetim faaliyeti gerçekleştirilirken, hazır beton dışı ürün gruplarında ise 4.127 adet denetim faaliyeti gerçekleştirilmiştir. Bu denetimler sonucunda ilgili mevzuat hükümlerini yerine getirmeyen, alınan numuneler üzerinde gerçekleştirilen test ve deneyler neticesinde güvensiz ürün ürettiği kanıtlanan imalatçılarımıza Kanunun ön gördüğü idari yaptırım kararları uygulanmıştır.

Yıllara Göre Hazır Beton Denetim Sayıları



Yıllara Göre Beton Dışı Malzemelerin Denetim Sayıları



Yukarıdaki grafiklerde yer alan 2012 yılına ait veriler, şu ana kadar bakanlığımıza ulaşan verileri temsil etmekte olup, yıl sonu itibarıyla netlik kazanacaktır.

Sayın Başkan, Değerli Milletvekilleri;

Kentsel dönüşümü süratle başlattığımız şu günlerde yapı malzemeleri konusundaki eğitim çalışmalarımız yalnızca kendi personelimiz ile sınırlı tutulmamaktadır. 2012 yılı tamamlanmadan 81 ilimizi kapsayacak şekilde 10 il merkezinde yapı malzemeleri mevzuatına taraf olan tüm birimlere yönelik olarak bilgilendirme seminerleri gerçekleştirilecektir. Meslek odalarının da katkılarıyla gerçekleştirilecek olan bu seminerlerde imalatçılarımız, dağıtıcılarımız, ithalatçılarımız, sektörde faaliyet gösteren tüm birlik ve dernek üyeleri, yapı denetim kuruluşları ile kamu kurum ve kuruluşlarında yapım işlerinin kontrol mekanizmasında yer alan personelin yapı malzemesi mevzuatı ve doğru malzemenin doğru yerde ve şekilde kullanımı hususlarında bilgilendirilmesi sağlanacaktır.

Bakanlığımız Yapı Malzemeleri laboratuvarlarında; gelen taleplere istinaden yapı malzemeleri kalite kontrol deneyleri ve malzemenin standardına uygunluk deneyleri yapılmaktadır. Kasım 2012 itibariyle 1.230 adet beton küp, 138 adet çelik çubuk, 1.230 kg. agrega çeşidi, 280 adet sertleşmiş beton (karot), 40 adet karo ve mermer, 3 adet ısı yalıtım malzemelerine gerekli deneylerin yapılması merkez laboratuvarımızdan talep edilmiş, bu malzemelere standartların öngördüğü deneyler yapılarak raporlandırılmaları gerçekleştirilmiştir.

AB mevzuatının parçası olan Yapı Malzemeleri Tüzüğü'nün iç hukukumuzla uyumlaştırılması kapsamında çalışmalar tamamlanmış olup Avrupa Komisyonuna iletilmiştir. 2013 yılı içerisinde Komisyon tarafından tam uyumlu olarak ilanını müteakip Bakanlığımız da bu mevzuatı Yapı Malzemeleri Yönetmeliği olarak yayımlayacak ve uygulama tebliğlerini hazırlayacaktır.

Bakanlığımız ile Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) arasında imzalanan "Yapı Malzemelerinin Uygunluğunun Değerlendirilmesinde Rol Alacak Kuruluşların Değerlendirilmesi ve Denetimi Hakkında Protokol", tüzüğe uygun şekilde revize edilecek olup, onaylanmış kuruluşların ve uygunluk değerlendirme kuruluşlarının denetimlerine 2013 yılında da devam edilecektir. Yapı malzemelerinin piyasa gözetimi ve denetiminin etkinleştirilmesi amacıyla, merkez ve illerdeki laboratuvarların donanımlarının yenilenmesi, merkez laboratuvarının deney sonuçlarının güvenliğini ispat etmek ve artırmak amacıyla akredite olması hedeflerimiz arasında bulunmaktadır.

Sayın Başkan, Değerli Üyeler;

Yapılan araştırmalara göre binalarımızdaki enerji verimliliği potansiyeli % 35 seviyesindedir. Ülke olarak şayet enerji verimliliğinde istediğimiz seviyeye gelirsek toplam enerji ihtiyacımız % 16 seviyesinde azalacaktır. Enerji temininde dışa bağımlılık oranımız düşünüldüğünde, binalarda enerji verimliliğinin önemi açıkça görülmektedir.

Bakanlığımızca hazırlanan Binalarda Enerji Performans Yönetmeliği, binalara “Enerji Kimlik Belgesi” verilmesini öngörmektedir. Enerji Verimliliği Kanunu ve Binalarda Enerji Performansı Yönetmeliği gereği; 01.01.2011 tarihinden itibaren yapılan binalarda Enerji Kimlik Belgesi alınması zorunlu hale gelmiştir. Mevcut binalar ise 2017 yılına kadar Enerji Kimlik Belgesi almak zorundadır.

Enerji Kimlik Belgesi ile binaların enerji tüketimleri sınırlandırılmıştır. Yeni binaların enerji sınıflarının en az C sınıfı olması gerekmektedir. Enerji Kimlik Belgesi internet tabanlı merkezi program üzerinden verilmekte olup, binalarımızın enerji performansları açısından veri bankası oluşturulmaktadır.

ENERJİ KİMLİK BELGESİ

Binanın

Tipi :
İnşaat Yılı :
Kapalı Kullanma Alanı :
Ada, Parseli :
Adresi :
Bina Sahibinin
Adı, Soyadı :
Adresi :
Müşterek Tesisatların Sahibi (varaktiyse)
Adı, Soyadı :
Adresi :

Binanın Resmi

Enerji Performansı

Yüksek

Düşük

SEG Emisyonu

Düşük

Yüksek

Yenilenebilir Enerji Kullanım Oranı

%

Enerji Kullanım Alanı	Kullanılan Sistem	Yıllık Enerji Tüketimleri			Sınıfı
		Nispi (kWh/yıl)	Birimli (kWh/yıl)	Kullanım Alanı Başına (kWh/m ² .yıl)	
TOPLAM					ABCDEF
ISITMA					ABCDEF
SİRHİ SICAK SU					ABCDEF
SÖĞÜTME					ABCDEF
HAVALANDIRMA					ABCDEF
AYDINLATMA					ABCDEF

Açıklamalar

Belgenin

Numarası :
Veriliş Tarihi :

Belgeyi Düzenleyenin

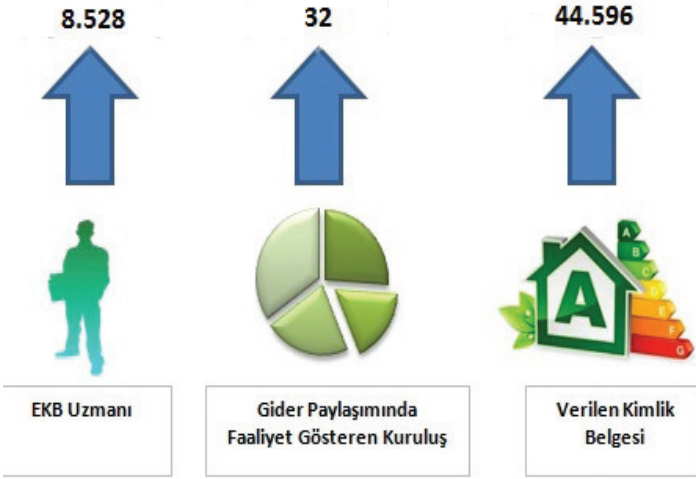
Adı, Soyadı :
Firması :

İmza

Mevcut binalar da 02.05.2017 tarihine kadar Enerji Kimlik Belgesi alacak olup, Bakanlığımız veri bankasında tüm binalara ait bilgiler bulunacaktır.

Kasım 2012 itibarıyla ülke genelinde 44.596 adet Enerji Kimlik Belgesi verilmiştir. Bu belgelerin yaklaşık %90'ı son bir yıl içerisinde düzenlenmiştir.

Ayrıca ülke genelinde 8.528 Enerji Kimlik Belgesi uzmanı bulunmaktadır. Enerji Kimlik Belgesi uzmanı eğitimleri, ilgili meslek odaları ve enerji verimlilik danışmanlık şirketleri üzerinden devam etmektedir. Bakanlığımız,



söz konusu eğitimleri vermekte olan kişi ve kurumlara yönelik eğitici eğitimleri düzenlemektedir.

Enerji Verimliliği Kanunu gereği 02.05.2012 tarihinden itibaren tüm merkezi ısıtma sistemli binalarda ısınma maliyetinin ısı kullanım miktarına bağlı olarak paylaşılması zorunludur. Uygulama yapılan binalarda konfor şartları bozulmadan yakıt tüketimlerinin ortalama % 30 azalması hedeflenmektedir. Gider paylaşımını düzenleme konusunda görev alan şirketler Bakanlığımızca yetkilendirilmekte ve faaliyetleri denetlenmektedir. Gider paylaşımında faaliyet göstermek için ülke genelinde 32 şirket yetki belgesi almıştır. Bu şirketlerden 15 adedi son bir yıl içerisinde yetkilendirilmiştir.

Ulusal ve uluslararası bazda gerçekleştirdiğimiz ve yürüttüğümüz projeler ile Binalarda Enerji Verimliliği kavramının modellenmesi ve yaygınlaştırılması hedeflerimiz arasındadır. Birleşmiş Milletler Küresel Çevre Fonu kapsamında, Bakanlığımıza ait bir hizmet binasının bütüncül yapı tasarımı ile enerji etkin olarak tasarlanması çalışmaları devam etmektedir.

Binalarda Enerji Verimliliği alanında farkındalığı artırarak, yenilenebilir enerji kaynaklarının daha yaygın şekilde kullanılması yoluyla çevreye duyarlı ve sürdürülebilir yapılaşma hedefimizdir.

Sayın Başkan, Değerli Milletvekilleri;

Yapıkooperatiflerinin ve üst birliklerinin kurulması ile işleyişi ve denetlenmesine ilişkin iş ve işlemleri yürütmek, kuruluş kayıtlarının ve sicillerinin tutulmasını

sağlamak ve uygulamalarını denetlemek, konut politikalarının belirlenmesine yönelik çalışmalarda bulunmak, belirlenmiş politika, plan ve stratejilere göre uygulamayı temin ve sonuçlarını takip etmekle Bakanlığımız görevlendirilmiştir. Bakanlığımızca gerçekleştirilen “Yapı Kooperatifleri Otomasyonu ve Denetleme Projesi” ile yapı kooperatiflerinin iş süreçleri kayıt ve denetim altına alınmıştır.

Bakanlığımız yetki ve sorumluluk alanındaki kooperatifler; konut, küçük sanayi sitesi, toplu işyeri yapı kooperatifleri olmak üzere toplam 56.779 adettir.

2011 yılı ve 2012 yılı Kasım ayı itibariyle Bakanlığımızca konut yapı kooperatifi 807 adet,

küçük sanayi sitesi yapı kooperatifi 69 adet ve toplu işyeri yapı kooperatifi 62 adet olmak üzere, toplam 938 adet yapı kooperatifinin kuruluşu yapılmış, 424 adet yapı kooperatifinin anasözleşme değişikliği gerçekleştirilmiş, 539 adet yapı kooperatifinin denetimi sonuçlandırılmış ve yapı kooperatifleri uygulamaları ile ilgili 1.250 adet görüş ve öneride bulunulmuştur.

Kayıt Dışı Ekonomiyle Mücadele Stratejisi Eylem Planı (2011-2013) uyarınca 19, 20, 21, 22, 23 ve 35 nolu eylemlerde Bakanlığımız sorumlu ve koordinatör kuruluş olarak belirtilmiş olup, bahse konu eylemler % 100 oranında gerçekleştirilmiş, üçer aylık dönemler itibariyle eylemlere ait güncel veriler ilgili Kuruma bildirilmektedir.

Türkiye Kooperatifçilik Strateji ve Eylem Planı 17 Ekim 2012 tarihinde Başbakanımızın katıldığı bir etkinlik ile kamuoyu ile paylaşılmıştır. Bakanlığımız anılan eylem planının üç temel paydaşından birisidir. Eylem planı gereği Kooperatifler Kanununun yeniden hazırlanması yönünde yapılan çalışmalara katılım sağlanmaktadır. Kooperatifler Kanununun yeniden hazırlanmasını müteakip, yapılacak değişikliklere istinaden konut-toplu işyeri-küçük sanayi sitesi-



Toplu İşyeri Yapı Kooperatifleri

üst birlik ana sözleşmeleri revize edilecek, Bakanlık Temsilcisi ve Denetim Tüzükleri çıkarılacak, temsilci ve denetim uygulama kılavuzları yenilenecektir. Kooperatif uygulamalarına dönük tüzük, yönetmelik, tebliğ ve genelgeler hazırlanacaktır.

2012 Uluslararası
Kooperatifler Yılı sebebiyle
hazırlanan eylem planı

doğrultusunda faaliyetler sürdürülmekte olup, 21-23 Aralık 2012 tarihlerinde yapılacak olan “Kooperatifler Fuarına” Bakanlık olarak katılım sağlanması için gerekli hazırlıklar sürdürülmektedir.

6102 sayılı Türk Ticaret Kanununun kooperatif uygulamalarında getirdiği yenilikler ile ilgili olarak Aralık ayı içerisinde merkez ve taşra teşkilatına yönelik eğitim faaliyeti yapılması planlanmaktadır.

Sayın Başkan, Değerli Milletvekilleri;

Bakanlığımız yapı ruhsat sürecine ilişkin düzenlemeleri gerçekleştiren ve uygulamaları izleyen rehberlik eden bir bakanlıktır. Bakanlığımızca yapı ruhsatı ve yapı kullanma izni işlemlerinde gereksiz kırtasiyenin önüne geçilmesi, bürokrasinin azaltılması, işlemlerin basitleştirilmesi ve yatırımların hızlandırılmasına yönelik olarak imar yönetmeliklerinde yeni düzenlemeler yapılmış, uygulamacıların gereksiz evrak takibi ve zaman kaybından kurtulmaları, bu sürelerini ve enerjilerini projelerini geliştirmek için kullanmaları sağlanmıştır.

Yapılan bu düzenlemeler ile;

- Ruhsat başvurusunda istenen tapu kayıt örneğinin idarelerce TAKBİS üzerinden alınması sağlanmış, gereksiz kırtasiyenin ve bürokrasinin önüne geçilmiş, idarelerce verilecek ruhsata esas belgelerin, muhteviyatına göre en geç 2 ila 5 iş günü arasında verilmesi sağlanarak proje hazırlama süreleri kısaltılmıştır.
- Yapının özelliğine göre arıtma, otomatik kontrol tesisatı, yangın algılama, tahliye ve söndürme gibi projeler aranmak suretiyle çevre ve yangın konularına karşı teknik önlemler getirilmiştir.
- Ruhsat eki onaylı mimari projede kat irtifakı ve kat mülkiyetine esas paylaşım tablosu ve metrekare cetvelinin yer alması sağlanarak, kat mülkiyeti veya kat irtifakı tesisinde ayrıca yapı sahibine veya yatırımcıya ek yük getirilmesi engellenmiştir.
- İdarelerce incelenen projelerin eksiklik veya yanlışlıklarının gerekçeleri ile birlikte yazılı olarak bildirilmesi sağlanmış, eksikliklerin tamamlanması üzerine yapılan başvurularda, süreçleri uzatmaya yönelik başkaca yeni eksiklik veya yanlışlıkların öne sürülmesi, ruhsat sürecinin keyfiyete bırakılarak uzatılması engellenmiştir.
- Elektrik, telefon ve doğalgaz tesisat projeleri gibi farklı kurum ve kuruluşlarca da incelenen projelerin ruhsat alındıktan sonra idareye

verilmesi sağlanmış, kazı ve temel aşamalarında gerekmeyen bu projeler nedeniyle yapının inşasının geciktirilmesi engellenmiştir.

➤ Etüt ve proje müelliflerinin, fenni mesul mimar ve mühendislerin, yapı müteahhitleri ve şantiye şeflerinin, her iş için meslek odalarından sicil durum belgesi almalarına dair uygulama kaldırılmış, bunun yerine beyan esasına dayalı olarak sicil durum taahhütnamesi alınması, gerçeğe aykırı beyanda bulunanların işlemlerinin idarelerce iptal edilmesi, bu kişiler hakkında suç duyurusunda bulunulması sağlanmıştır.

➤ Meslek odalarının, hakkında süreli veya süresiz kısıtlılığı bulunan veya üyeliği sona eren üyelerini derhal elektronik ortamda Bakanlığımız Merkez Yapı Denetim Komisyonuna bildirmeleri ve kısıtlılığı olanlara ait işlerin kabul edilmemesi sağlanmıştır.

➤ Yapı kullanma izin başvurularında yapının projelerine, fen ve sağlık kurallarına uygun olarak yapıldığını, kullanılmasında mahzur görülmediğini, standartlara uygun malzeme kullanıldığını belirten denetim raporları ile yapının fotoğrafları dışında gereksiz başka belgelerin istenmesi engellenmiştir.

➤ Elektronik ortamda paylaşımına açılan bilgi ve belgeler ile idare kayıtlarında var olan belgelerin başvuru sahibinden ayrıca istenmesi engellenerek, yapı ruhsatı ve yapı kullanma izni düzenleme süreçleri evrak bakımından sadeleştirilmiş ve zamandan tasarruf sağlanmıştır.

➤ Yapıya ait numarataj bilgilerinin elektronik ortamda paylaşımına açılması ve başvuru sahibinden bunun için ayrıca belge istenmemesi sağlanmıştır.

➤ Vize onay belgesi, işgaliye borcu olmadığına ilişkin yazı, irsaliye ve fatura, itfaiye ve sığınak raporu, vergi ve harçlara ait makbuzlar, doğalgaz uygunluk, vergi borcu olmadığına ilişkin belge ve benzeri belgelerin istenmesi uygulaması kaldırılmış, yol, kanalizasyon ve su tesisleri harcamalarına katılım paylarının ödenmesi yapı ruhsatının ön koşulu olmaktan çıkarılmıştır.

Sayın Başkan, Değerli Milletvekilleri;

Bakanlığımızca ikincil mevzuatta yapılan bazı değişikliklerin yanı sıra daha sürdürülebilir bir imar düzeni için İmar Kanunu, Kat Mülkiyeti Kanunu, Belediye Gelirleri Kanunu, Kıyı Kanunu gibi bazı kanunlarda değişiklik çalışmalarına

başlanılmış olup, taslaklar hazırlanarak kurum ve kuruluşların görüşlerine gönderilmiştir.

Kanunlarda yapılacak değişikliklerle; meslek mensuplarının ve yatırımcıların daha nitelikli, güvenli ve ihtiyacı karşılayan, sürdürülebilir yapı üretmelerine olanak sağlanması, imar hukuku ile bağdaşmayan idari tasarruflar nedeniyle yaşanan mağduriyetler giderilerek devlete olan güvenin yeniden tesis edilmesi, imar planlarının bir an önce hayata geçirilmesi sağlanarak planlı yerleşmelerin vakit kaybedilmeksizin kullanılma açılması ve ekonomiye kazandırılması amaçlanmaktadır.

Mevzuat çalışmalarının tamamlanmasıyla birlikte;

- Yapılaşmada ruhsat süreci ağırlığını denetim sürecine bırakacak,
- Yetki ve sorumluluklar daha açık bir şekilde ortaya konulacak,
- İdari müeyyideler getirilecek,
- Kayıtların daha sağlıklı bir şekilde tutulması ve paylaşılması sağlanacak,
- Sigorta ve teminat gibi vatandaş mağduriyetini giderecek yeni enstrümanlara yer verilecek,
- Meslek mensuplarında mesleki yeterlilik koşulu aranacak,
- Yapı ruhsat süreci gereksiz evrak takip yükünden arındırılarak kayıp zaman azaltılacaktır.

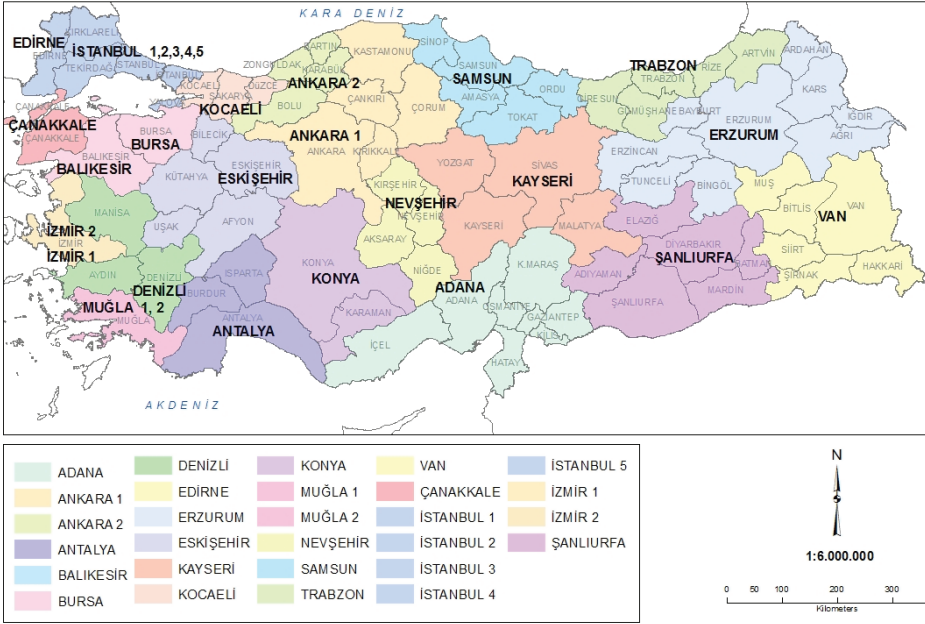
Sayın Başkan, Değerli Üyeler;

Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğümüz; milli parklar, tabiat parkları, tabiat anıtları, tabiatı koruma alanları, doğal sit alanları, sulak alanlar, Özel Çevre Koruma Bölgeleri ve benzeri alanların tescil, onay ve ilanına dair usul ve esaslar ile kullanma ve yapılaşmaya yönelik iş ve işlemleri yapan, her tür ve ölçekte planları ve hâlihazır haritaları hazırlayan, uygulayan ve tahsis işlemleri yapan, kullanım yasağı getirilen alanların kamulaştırma işlemleri ile kontrol ve denetim çalışmalarını yürüten hizmet birimidir.

“Tabiat Varlıklarını Koruma Komisyonları Kuruluş ve Çalışma Usul ve Esaslarına Dair Yönetmelik” 18.10.2011 tarihinde Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe girmiş olup, bu çerçevede; tabiat varlıkları, doğal sit alanları ve bunlara ilişkin koruma alanları ile ilgili hususlarda karar almak üzere; Tabiat Varlıklarını Koruma Merkez Komisyonu ve Tabiat Varlıklarını Koruma Bölge Komisyonları oluşturulmuştur.

21 ilde 28 adet Tabiat Varlıklarını Koruma Bölge Komisyonu kurulmuştur. Komisyonlar 2863 sayılı Kanunda belirtilen tabiat varlıkları ve doğal sit alanlarına ilişkin iş ve işlemleri yürütmektedir.

**TABIAT VARLIKLARINI KORUMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
BÖLGE KOMİSYONLARI**



Bakanlığımızca çalışmaları tamamlanan “Korunan Alanların Tespit, Tescil ve Onayına İlişkin Usul ve Esaslara Dair Yönetmelik” 19.07.2012 tarihli ve 28358 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.

1.273 adet Doğal Sit Alanına ilişkin tüm dosyaların Kültür ve Turizm Bakanlığı’ndan Bakanlığımıza devri tamamlanmıştır.

Bu alanların, güncel durumu; biyolojik çeşitliliği, hidrolojisi, hidrojeolojisi başta olmak üzere her açıdan durumunun ekolojik temelli bilimsel araştırma yapılarak belirlenmesi amaçlanmaktadır. Araştırma çalışmalarının ne şekilde yapılacağına dair metodolojiye ilişkin olarak “Doğal Sit Alanlarında Teknik Esasların Belirlenmesi” çalışmalarının 2012 yılı sonuna kadar tamamlanması hedeflenmektedir.

Sayın Başkan, Değerli Milletvekilleri;

2012 yılında 14 bölge ve 189 istasyonda “Su Kalitesi İzleme Projesi” çerçevesinde aylık periyotlar halinde alınan su numunelerinin “Su Kirliliği Kontrol Yönetmeliği” ve “Yüzme Suyu Standartları Kontrol Yönetmeliği”ne göre akredite edilmiş laboratuvarlarda analizleri yapılmakta ve çıkan sonuçlara göre bu bölgelerde gerekli tedbirler alınmaktadır.

Aynı zamanda, Özel Çevre Koruma Bölgelerinde bulunan 19 adet atık su arıtma tesisinin işletme verimliliği izlenmektedir.

Özel Çevre Koruma Bölgelerinde yer alan kırsal yerleşimler ve kıyı-deniz alanlarında oluşan çöplerin toplanması ve bertarafı için 2012 yılında kaymakamlıklar ile 17 adet işbirliği protokolü imzalanmıştır. Bu kapsamda kaymakamlıklara mali destek verilerek kara, kıyı ve deniz alanında katı atıkların düzenli olarak toplanılarak alandan uzaklaştırılması ve depolama tesislerine taşınması sağlanmaktadır.

Özel Çevre Koruma Bölgeleri ve doğal sit alanlarında kalan Devletin hüküm ve tasarrufu altındaki yerlerin her türlü tasarrufta bulunma, işletme, işletme ve kullanma izni verme yetkisi Bakanlığımızda olup bu kapsamda 63 adet günübirlik alan işlettilmektedir.

Korunan alanlar ve doğal sit alanlarındaki her tür ve ölçekte imar planı çalışmaları “Korunan Alanlarda Yapılacak Planlara Dair Yönetmelik” ve “Korunan Alanlarda Plan İnceleme ve Sonuçlandırılmasına İlişkin Yönerge” doğrultusunda Bakanlığımızca yürütülmektedir.

Planlama ve Proje Faaliyetleri kapsamında; şimdiye kadar Özel Çevre Koruma Bölgelerinde sürdürülen planlama faaliyetleri ile ekolojik özellikleri açısından korunması gerekli alanlara ilişkin koruma-kullanma dengesinin kurulması, yoğun turizm ve yapılaşma baskısı altındaki kent ve kırsal yerleşim alanlarındaki düzensiz yapılaşmanın engellenmesi, kısıtlı ve verimli nitelikteki tarım alanlarının planlama kararları ile korunması, dolayısıyla çevre kalitesinin yükseltilmesi amaçlanmaktadır.

Bu çerçevede; 15 adet Özel Çevre Koruma Bölgesinin sosyo-ekonomik yapısı sürekli izlenmekte, değişen ekonomik ve sosyal şartlar doğrultusunda çevre düzeni planları güncellenmektedir. Bu doğrultuda Belek, Fethiye-Göcek, Gölbaşı, Tuz Gölü, İhlara ve Uzungöl Özel Çevre Koruma Bölgelerine ait Çevre Düzeni Planları ve revizyonları hazırlanmış ve onaylanmıştır. Gökova, Köyceğiz-Dalyan, Göksu Özel Çevre Koruma Bölgeleri çevre düzeni planı revizyonları ile

Foça ve Saros Özel Çevre Koruma Bölgeleri Çevre Düzeni Planı çalışmaları devam etmekte olup, Datça-Bozburun Özel Çevre Koruma Bölgesi Çevre Düzeni planı hazırlanmış ve onay aşamasındadır.

Özel Çevre Koruma Bölgesi sınırları içindeki yerleşim alanlarının hali hazır harita alımı ile jeolojik etüt işleri ve ardından 1/5000 ölçekli nazım imar planları ve 1/1000 ölçekli uygulama imar planları yapılmakta veya yaptırılmaktadır.

Karahayıt Beldesine Ait Kentsel Dönüşüm Projeleri tamamlanmış olup, TOKİ tarafından ihale edilmiş ve I. etap yapım aşamasındadır.

Afyonkarahisar 26 Ağustos Tabiat Parkı Kültürel Tesis Alanı, İstanbul Fatih Ormanı Tabiat Parkı İmar Planları, Gelibolu Kabatepe Tarihi Milli Parkı Simülasyon Merkezi ve Uludağ Milli Parkı 2.Gelişim Bölgesi Turizm Merkezi Koruma Amaçlı İmar Planları gibi önemli planlar Bakanlığımızca onaylanmıştır.

Korunan alanlarda imar planlarının uygulanmasına yönelik olarak 2012 yatırım programı içerisinde Tuz Gölü Özel Çevre Koruma Bölgesinde bulunan 6 yerleşim yerine ait 740 hektar alanda imar uygulamasının gerçekleştirilmesi amacıyla mali katkı sağlanmıştır.

Özel Çevre Koruma Bölgelerinde halihazır harita yapımı hizmeti kapsamında 2012 yılı yatırım programı içerisinde Datça Bozburun Özel Çevre Koruma Bölgesinde 7 adet köy yerleşim yerinde toplam 2.040 hektar alanda halihazır harita alımı, yine Saros Körfezi Özel Çevre Koruma Bölgesinde bulunan 3 yerleşim bölgesinde toplam 1.550 hektar alanda halihazır harita alımı için mali katkı sağlanmıştır.

2012 yılı Yatırım Programı ile; Datça Bozburun ve Saros Körfezinde bulunan yerleşim alanlarına ait halihazır harita alımına yönelik 4 ayrı protokol imzalanmıştır.

Doğal Sit Alanlarının mevcut durumunun belirlenmesi çalışmalarıyla, doğal sit alanlarına ilişkin hâlihazırda bulunan tüm verilerin incelenip değerlendirilmesi, ilgili Kültür Varlıklarını Koruma Bölge Kurullarından devralınan yaklaşık 30.000 adet dosyanın içeriğinin araştırılıp veri analizi ve tasarımının yapılması, doğal sit alanlarına ilişkin coğrafi bilgi sistemi uygulaması geliştirilmesi, Bakanlığımız portalına entegrasyonu ve Çevre ve Şehircilik İl Müdürlükleri ile web servisler aracılığıyla veri paylaşımının sağlanması ile Bakanlığımız ve Tabiat Varlıklarını Koruma Bölge Komisyonlarının karar destek sisteminin geliştirilmesi hedeflenmiştir.

Doğal Sit Sınırlarının Sunumu ve Coğrafi Bilgi Sistemi Destekli Yönetim

Altyapısının Geliştirilmesi amacıyla Muğla, Bursa, Yalova, Kocaeli, Sakarya ve Düzce illerini kapsayan pilot çalışma, 4 adet Tabiat Varlıklarını Koruma Bölge Komisyonu sorumluluk alanında yıl içerisinde başlatılmış olup 2012 yılı sonuna kadar tamamlanması amaçlanmıştır.

Çalışmaların tamamlanmasını takiben doğal sit alanlarına dair verilerin Bakanlığımız sorumluluğunda ilgili tüm kurum ve kuruluşlar ile paylaşılması hedeflenmiştir.

Ekolojik öneme sahip, çevre kirlenmesine ve bozulmaya hassas, doğal sit alanları, özel çevre koruma bölgeleri ve tabiat varlıkları bulunan alanların, mevcut çevre sorunlarını gidermek ve çevre değerlerinin korunarak gelecek nesillere intikalini sağlamak üzere; katı ve sıvı atık bertarafı, içmesuyu temini ve çevre düzenleme başlıkları altında yatırımlar gerçekleştirilmektedir. Bu yatırımlar ihale edilerek veya mahalli idareler ile imzalanan protokoller doğrultusunda teknik ve mali destek vermek suretiyle gerçekleştirilmektedir.

Sayın Başkan, Değerli Üyeler;

Atıksu Yönetim Hizmetleri kapsamında; korunan alanlarda yerleşimlerden kaynaklanan atıksuların bertaraf edilmesi amacıyla atıksu arıtma tesisleri, kanalizasyon şebekeleri, atıksu terfi merkezleri yapım faaliyetleri gerçekleştirilmektedir. Bugüne kadar 6 adet atıksu arıtma tesisi yaptırılmış 4 adet atıksu arıtma tesisi yapımına mali katkı sağlanmıştır.

Atıksu Arıtma Tesisleri;

- Bakanlık tarafından yaptırılan: Köyceğiz, Dalyan, Akköy, Göcek, Akyaka-Gökova, Altınekin Doğal Arıtma_
- Bakanlık katkıları ile yaptırılan: Kulu, Uzungöl, Zincirlikuyu Doğal Arıtma, Sultanhanı Doğal Arıtma_
- Yerel İdarelerce yaptırılan: Ölüdeniz, Foça, Çolaklı, Atakent, Boğazkent, Datça, Fethiye

2012 yılı Yatırım Programı kapsamında, 14 yerleşim alanından kaynaklanan atıksuların kanalizasyon şebekesiyle toplanması ve arıtımına yönelik protokol imzalanmış, 1 yerleşimin kanalizasyon şebekesi ihalesi ise Bakanlığımızca yapılarak sözleşme imzalanmıştır.



Dalyan Atıksu Arıtma Tesisi



Göcek Atıksu Arıtma Tesisi



Akyaka-Gökova Atıksu Arıtma Tesisi



Altınekin Doğal Arıtma Tesisi

Atık yönetimi hizmetleri kapsamında; korunan alanlarda katı atıkların düzenli bir şekilde bertaraf edebilmeleri amacıyla bugüne kadar 10 adet katı atık düzenli depolama tesisi, 2 adet katı atık düzenli depolama tesisi 2. etap yapımı tamamlanarak hizmete alınmıştır.

Katı Atık Düzenli Depolama Tesisleri;

- Bakanlık tarafından yaptırılan: Göcek, Denizli, Ortaca, Datça, Fethiye, Foça, Patara, Gökusu Katı Atık Düzenli Depolama Tesisi
- Bakanlık katkıları ile yaptırılan: Aksaray, Cihanbeyli, Şereflikoçhisar Katı Atık Düzenli Depolama Tesisi

Ayrıca; katı atık transfer istasyonu yapılması, yeni bertaraf sistemlerinin araştırılması ve vahşi depolama alanlarının rehabilitasyonu faaliyetleri gerçekleştirilmektedir. Bugüne kadar 64 proje gerçekleştirilmiştir. 2012 yılı yatırım programı ile 20 adet katı atık toplama ve taşıma ekipmanı alımına yönelik protokol imzalanmıştır.



*Katı Atık Düzenli Depolama Tesisi
Transfer ve Toplama Araçları
(Aksaray, Konya, Muğla, Denizli, Hatay)*



Eşmekaya Katı Atık Transfer İstasyonu



Göksu Katı Atık Düzenli Depolama Tesisi



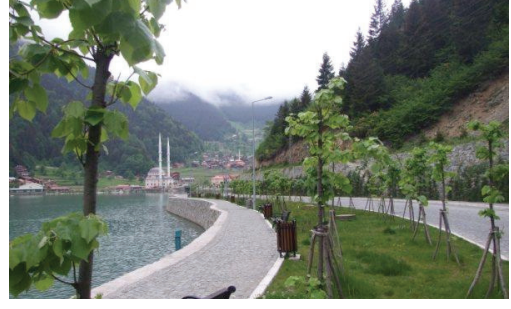
Fethiye Katı Atık Düzenli Depolama Tesisi

Su temini hizmetleri kapsamında; gerekli olan kuyu açılması, içmesuyu arıtma tesisi, depo, isale ve terfi hattı yapılması ve şebeke döşenmesi gibi faaliyetleri içeren bugüne kadar toplam 142 proje gerçekleştirilmiştir. 2012 yılı Yatırım Programı ile 10 adet yerleşimin güvenli, sağlıklı, fiziki olarak ulaşılabilir ve bedeli ödenebilir suya erişim hakkını sağlayacak projelerini gerçekleştirmek üzere Belediyeleriyle protokoller imzalanmıştır.

Bakanlığımızca; insanlarımızın yaşam kalitesini ve standartlarını artıracak nitelikte, sürdürülebilir, koruma kullanma dengesini gözetilen ortamlar sağlamak üzere; çevre düzenleme faaliyetleri gerçekleştirilmektedir. Bu kapsamda bugüne kadar 58 proje gerçekleştirilmiştir. 2012 yılı Yatırım Programı ile 4 adet projenin protokolü Belediyeleriyle imzalanmış, yapım süreci devam etmektedir.



Kumluova (Fethiye/Muğla) Çevre Düz.



Uzungöl (Trabzon) Çevre Düz.

Sayın Başkan, Değerli Milletvekilleri;

Yapı İşleri Genel Müdürlüğü; yapım işleri ile ilgili faaliyetlerinde yetkili ve yol gösterici sorumluluk üstlenen ve yapı denetim sistemini oluşturan, yöneten ve izleyen hizmet birimidir.

Bakanlığımız; devlete ait bina ve tesislerin; mimarlık ve mühendislik projeleri ile yaklaşık maliyetlerinin hazırlanması, bina inşaatlarının ve büyük onarımlarının yapılması veya yaptırılması ile 5543 sayılı İskân Kanunu uyarınca; etüt-proje, planlama, hak sahipliği çalışmalarının ve inşaatlarının yaptırılması, borçlandırma işlemlerinin yürütülmesi ve bütün bu hizmetlerin denetimi ile görevlidir.

2012 yılında Diyarbakır Ceza İnfaz Kurumu, Mersin 3500 kişilik Öğrenci Yurdu ile birlikte, en azı 300 öğrencilik olmak üzere çeşitli kapasitede 18 yurt inşaatı, 15 Adet Kamu Hizmet Binası, 4 adet Lojman inşaatı yapımına başlanmış, 5 adet yurt kompleksinin de depreme karşı güçlendirilmesi yapılmıştır. T.B.M.M. Hizmet Binası, Atatürk Kültür Merkezi Cumhurbaşkanlığı Senfoni Orkestrası Binaları, Türkiye İş Kurumu Genel Müdürlüğü Hizmet Binası, Bitlis Hükümet Konağı Binası, Mersin-Tarsus Adalet Sarayı Binası yürütülmekte olan projelerden bazılarıdır.

İstanbul Anadolu Yakası Adalet Sarayı Binası, Kredi Yurtlar Kurumu Genel Müdürlüğü Hizmet Binası, Danıştay Başkanlığı Hizmet Binası, Antalya Merkez Sahil Güvenlik Eğitim ve Öğretim Komutanlığı Okul ve Tesis İnşaatı, Kahramanmaraş MİT Hizmet Binası İnşaatı, İstanbul Sultanbeyli Hükümet Konağı İnşaatı, Gaziosmanpaşa 300 Yataklı Devlet Hastanesi, Bitlis Merkez 500 Kişilik, Iğdır 500 Kişilik, Kayseri 1000 Kişilik, Kocaeli 500 Kişilik, Konya-Kadınhanı 500 Kişilik, Malatya 1000 Kişilik, Manisa- Kırkağaç 300 Kişilik, Mersin 1000 Kişilik, Muğla 1000 Kişilik, Samsun 1000 Kişilik, Yozgat-Akdağmadeni 300 Kişilik, Düzce-Akçakoca 500 Kişilik Öğrenci Yurdu inşaatları 2012 yılı içerisinde tamamlanarak hizmete açılmıştır.



TBMM Hizmet Binası



Danıştay Başkanlığı Hizmet Binası

Gaziantep-Nizip 500 Kişilik, Kars 500 Kişilik, Kilis 750 Kişilik, Rize 500 Kişilik, Tokat-Niksar 500 Kişilik, Uşak 500 Kişilik, Tokat 750 Kişilik, Afyonkarahisar 750 kişilik, Gaziantep 1000 ve Gazikent 300 Kişilik, Konya Ereğli 500 Kişilik, Van Gevaş 300 Kişilik, Siirt 750 Kişilik İnşaatları geçici kabul işlemleri devam etmekte olup, ayrıca; Çanakkale 1000 Kişilik, Diyarbakır 1000 Kişilik, Kırşehir 500 Kişilik, Ordu 1000 Kişilik Öğrenci Yurdu inşaatları da 2012 Ekim ayı sonu itibariyle tamamlanarak hizmete açılmıştır. Projelerin tamamlanmasıyla 2012 yılında yaklaşık 31.000 öğrencimizin barınma ihtiyacı karşılanmış olacaktır.

Proje çalışmaları devam eden işlerimiz arasında ise; Dışişleri Bakanlığı Yerleşkesi, Kocaeli-Gebze Adalet Sarayı Binası, Kredi ve Yurtlar Kurumu Edirne-İpsala, Giresun-Görele, İzmir- Bayındır, Niğde –Ulukışla, Samsun- Havza ve Vezirköprü, Zonguldak – Devrek 300 kişilik öğrenci yurtları ve sosyal tesisleri, Samsun-19 Mayıs 400 kişilik öğrenci yurtları ve sosyal tesisleri, İzmir-Urla, Muğla-Milas ve Konya-Akşehir 500 kişilik öğrenci yurtları ve sosyal tesisleri, Trabzon- Akçaabat 650 kişilik öğrenci yurt ve sosyal tesisi, Hatay – İskenderun 750 kişilik öğrenci yurt ve sosyal tesisi, İstanbul-Sancaktepe ve Davutpaşa 1000 kişilik öğrenci yurtları ve sosyal tesisleri, Sivas 1750 kişilik öğrenci yurt ve sosyal tesisi projeleri bulunmaktadır.



Dışişleri Bakanlığı Yerleşkesi

Proje çalışmaları devam eden kamu binalarında, aktif ve pasif sistemlerle enerji verimliliğinin sağlanması Bakanlığımızın öncelikleri arasındadır. Binalarda otomasyon sistemlerinin kullanılması, inşaatların yapılacağı alanda bulunan doğal malzemelerin seçilmesi, yağmur suyunun depolanarak bahçe sulamasında kullanılması, özellikle yurt binalarında gri su ve güneş enerjisi sistemlerinin tesis edilmesi, bazı büyük binalarda kendi elektriğini üreten sistemlerin kurulması hedeflenmektedir. Örneğin; Dışişleri Bakanlığı Yerleşkesi Projesinde sayılan bütün bu sistemler yer almaktadır.

2013 yılında, başta 98 bin m² inşaat alanlı 108.933.700 TL sözleşme bedelli T.B.M.M. Hizmet Binası olmak üzere,

- Mersin Yurt İnşaatı (3500 Öğrencilik)
 - Siirt Merkez Mala Mirzan Göçebeleri İskânı (116 Aile/ Şehir)
 - Çorlu Vergi Dairesi Müdürlüğü Hizmet Binası İnşaatı
 - Şırnak Merkez ve Cizre MİT 1ve 2 Hizmet Binası Onarımı İşi
 - Çanakkale Merkez MİT Hizmet Binaları İnşaatı
 - Malatya Merkez MİT 1. Hizmet ve Destek Hizmet Binaları İnşaatı
 - Bitlis Merkez Hükümet Konağı
 - Bolu Dörtdivan Hükümet Konağı İnşaatları
- tamamlanacaktır.



İstanbul Anadolu Yakası Adliye Sarayı

Bunların yanı sıra;

- Çankırı 1000 kişilik;
- Mardin, Gümüşhane 750 kişilik;
- Aydın Kuşadası, Manisa Salihli, Kütahya Gediz, Zonguldak Alaplı, Tekirdağ Çorlu, Burdur Gölhisar, İstanbul Davutpaşa 500 kişilik;
- Çanakkale Gökçeada, Manisa Gördes, Konya Karapınar, Trabzon Sürmene, Kırşehir Çiçekdağı, Afyonkarahisar Şuhut 300 kişilik Öğrenci Yurdu inşaatları ile 48 adet Kamu Hizmet Binası 2013 yılında tamamlanacaktır.

Sayın Başkan, Değerli Üyeler,

2013'de devam edecek projelerimiz arasında;

Diyarbakır Ceza İnfaz Kurumu, Bursa MİT 1 ve 2 Hizmet ve Destek Binası İnşaatı, Tekirdağ-Çorlu Vergi Dairesi projelerimiz bulunmaktadır.

2013 yılında inşaat ihalesini gerçekleştireceğimiz projeler arasında;

Kocaeli-Gebze Adalet Sarayı Binası, Kayseri, Mersin-Tarsus ve Şanlıurfa Ceza İnfaz Kurumu Binaları, Dışişleri Bakanlığı Yerleşkesi, Kocaeli-Gebze Adalet Sarayı Binası, Kredi ve Yurtlar Kurumu Edirne-İpsala, Giresun-Görece, İzmir- Bayındır, Niğde –Ulukışla, Samsun- Havza ve Vezirköprü, Zonguldak – Devrek 300 kişilik öğrenci yurtları ve sosyal tesisleri, Samsun-19 Mayıs 400 kişilik öğrenci yurtları ve sosyal tesisleri, İzmir-Urla, Muğla-Milas ve Konya-Akşehir 500 kişilik öğrenci yurtları ve sosyal tesisleri, Trabzon- Akçaabat 650 kişilik öğrenci yurt ve sosyal tesisi, Hatay – İskenderun 750 kişilik öğrenci yurt ve sosyal tesisi, İstanbul-Sancaktepe ve Davutpaşa 1000 kişilik öğrenci yurtları ve sosyal tesisleri, Sivas 1750 kişilik öğrenci yurt ve sosyal tesisi inşaatları projelerimiz yer almaktadır.

Ayrıca Bakanlığımız taşra teşkilatının kurumsal kapasitesini geliştirmek amacıyla 2012 yılı içerisinde Muğla ve Tekirdağ hizmet binaları ile Trabzon ek hizmet binası inşaatları tamamlanarak hizmete açılmış olup, Bolu hizmet binasının inşaatının yılsonuna kadar tamamlanması planlanmaktadır. Halen inşaatları devam eden Yalova, Yozgat, Karabük ve Karaman hizmet binalarının da 2013 yılı içerisinde tamamlanarak hizmete açılması planlanmaktadır. Ekim 2012 itibariyle yatırım programına dâhil edilen Van ve Iğdır hizmet binalarının ihale süreçleri yılsonuna kadar tamamlanacaktır. 2013 yılı içerisinde ise Van ve Şırnak il müdürlüklerimize ait lojman binalarının inşaatlarına başlanılacaktır.

Bakanlığımızca Çevre ve Şehircilik İl Müdürlükleri vasıtasıyla il özel idareleri, belediyeler, il afet ve acil durum müdürlükleri, milli eğitim ve sağlık il müdürlükleri gibi diğer kamu kurum ve kuruluşlarına teknik destek verilmektedir.

Benzer şekilde, sağlık ve emniyet tesisleri ile okul binalarının Valilikler kanalıyla yürütülen deprem güçlendirme proje çalışmalarına proje tetkiki yönünden teknik destek verilmiştir. Diğer taraftan kamu binalarının deprem dayanımlarının iyileştirilmesine yönelik olarak yürütülen çalışmalarda, Kredi Yurtlar Kurumu, Jandarma Genel Komutanlığına ait 210 binanın güçlendirme rapor ve projeleri tetkik edilmiştir. Bu şekilde 2012 yılı içerisinde incelenen projelerde bina alanı 350.000 m² civarındadır.



Trabzon 1500+1000 Kişilik Öğrenci Yurdu



Erzurum Öğrenci Yurdu

Sayın Başkan, Değerli Üyeler;

Ülkemizde deprem riski yüksek bölgelerde bulunan önemli kamu binalarının deprem dayanımlarının araştırılmasına yönelik olarak çalışmalar yürütülmüştür.

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.

Bu doğrultuda, bina envanterinin çıkartılmasına yönelik olarak Bakanlığımızın farklı birimlerinin koordinasyonunda çalışmalara başlanılmıştır.

Sayın Başkan, Değerli Milletvekilleri;

Ülkemizde mevcut yapı stokunun yeterli dayanımda olmaması, nitelikli eleman ve donanım konusunda çekilen kaynak sıkıntısı nedeniyle idarelerce yeterince denetim yapılamaması, 3194 sayılı İmar Kanunu uyarınca teknik uygulama sorumluları tarafından yapılması öngörülen denetimin yeterli olmamasından dolayı yapıların denetiminin, konusunda uzman personele sahip kurumsallaşmış firmalar eliyle yürütülmesi için, 13.07.2001 tarih ve 24461 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren 4708 sayılı Yapı Denetimi Hakkında Kanun ile 19 pilot ilde yapı denetim uygulaması başlatılmıştır.

Yaklaşık 9 yıl süren pilot uygulama sonucunda, 13.07.2010 tarih ve 27640 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan 2010/624 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile 01.01.2011 tarihinden itibaren 4708 sayılı Kanun tüm Türkiye genelinde uygulanmaya başlanmıştır.

Bilindiği üzere topraklarımızın % 96 sı deprem riski altında olup, ülke nüfusunun ise %98’i bu bölgelerde yaşamaktadır. Mevcut yapı denetim mevzuatında 11 yıllık süreçte birçok aksayan unsur tespit edilmiş olup; deprem riski yüksek bir coğrafyada bulunan ülkemizde daha etkili bir yapı denetim sisteminin uygulanması zorunluluğu bulunmaktadır.

Bu noktadan hareketle; Bakanlığımızca yapı denetimi hakkında yeni bir kanun taslağı hazırlanarak son aşamaya getirilmiştir.

Ayrıca hazırlanan yeni kanun taslağının yasalaşması sürecinde uygulamada karşılaşılan bazı aksaklıkların önüne geçilebilmesi amacıyla Yapı Denetimi Uygulama Yönetmeliği’nde değişiklik yapılarak illerde faaliyet gösterebilecek yapı denetim kuruluşlarının sayısının artırılması ve yapı denetim kuruluşlarının 200 km mesafeye kadar olan diğer illerde faaliyet yürütmelerine olanak sağlanmıştır.

Bugün itibariyle Türkiye genelinde toplam 1.682 adet yapı denetim kuruluşuna izin belgesi verilmiş olup halen faaliyetlerini sürdürmektedirler. Ayrıca Kanunun uygulanmaya başladığı 2001 yılından itibaren 22.700 adet mimar ve mühendise denetçi belgesi verilmiştir.

İlgili idarelerin, yapı denetim kuruluşlarının, laboratuvar kuruluşları ile bakanlık ve il müdürlüklerimizin sisteme dahil olan tarafların görev ve sorumlulukları kapsamında sürecin her aşamasında bilgi sahibi olması, denetimde etkinlik ve kanun kapsamında üretilen yapıların envanter bilgilerinin tek bir veri tabanında toplanarak takip edilebilmesi amacıyla hazırlanarak uygulamasına geçilen “Ulusal Yapı Denetim Sistemi” ile ruhsattan izin belgesine kadar yapının tüm aşamalarının izlenebilmesi imkanı sağlanmıştır.

Bu veritabanı sayesinde, yapının ruhsat bilgilerine, maliyetine, süreçte rol alan tüm taraflara, seviyeler itibariyle yapıların durumlarına ilişkin ayrıntılı sorgu yapılabilmektedir. Ayrıca sistemden yapının taşıyıcı sistemi, ısınma biçimi, inşaat alanı, tesisat tipi, yapı sınıfı, seviyesi itibariyle o anki durumu ve yapıda kullanılan malzemelere ilişkin laboratuvar sonuçları görülebilmektedir.

Sayın Başkan, Değerli Milletvekilleri;

5543 sayılı İskân Kanunu kapsamında; baraj, hidroelektrik santrali, havaalanı gibi projeler sebebiyle, yerleri kamulaştırılan ailelerin iskânları yapılmakta, talep eden göçebe ailelerin yerleşik hayata geçirilerek iskân edilme işlemleri yürütülmekte, özel kanunlarla kendilerine iskân hakkı tanınarak ülkemize kabul edilen iskânlı göçmenlerle ilgili Bakanlar Kurulunca verilecek görevler yerine getirilmektedir.

Bakanlığımızca 2012- 2014 yılları arasında; göçebelerin iskânı ile ilgili olarak;

- Hatay-Kırıkhan’da, Mustafa Topakgöz, Sarıkeçili ve Horzum Göçebeleri İskânı için yapılan 176 adet konut haksahiplerine dağıtılacaktır.
- Siirt’te Mala Mirzan Göçebelerinin İskânı ve Kahramanmaraş-Türkoğlu’nda Tekeli Yörük Göçebeleri İskânı için toplam 150 adet konut tamamlanmış olup hak sahiplerine dağıtılacaktır.

Yerleri Kamulaştırılanların İskânı bağlamında;

- Kayseri-Erkilet Yamula ve Nevşehir Doyduk Barajları yapımından etkilenen ailelerin iskânı için toplam 18 adet konut 2012 yılında tamamlanarak hak sahiplerine dağıtılmıştır.
- Gaziantep Birecik Barajı ve İzmir-Menderes Tahtalı Barajı

yapımından etkilenen ailelerin iskânı için toplam 176 adet konut 2012 yılında tamamlanmış ve hak sahiplerine dağıtılacaktır.

- Muş'ta Bulanık Alparslan-1 Barajı yapımından etkilenen ailelerin iskânı için yapılacak olan 288 adet konut 2014 yılında tamamlanarak hak sahiplerine dağıtılacaktır.
- Hak sahibi ailelerin taleplerine bağlı olarak, konut ve arazi satın alma yöntemiyle, bu yıl içerisinde yaklaşık 130 ailenin iskânı sağlanmış olacaktır.

Yerleri kamulaştırılanlar için yatırım programına alınmak üzere hak sahipliği ve arazi temin çalışmaları devam eden işler arasında;

- Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti'ne içme suyu sağlanması amacıyla Mersin–Alaköprü'de kurulacak olan barajdan etkilenen yerleşim alanlarını kapsayan iskân çalışmaları,
- Boyabat Barajından etkilenen Samsun, Sinop ve Çorum illerindeki bazı yerleşim alanlarını kapsayan iskân çalışmaları,
- Balıkesir-Dursunbey-Karyağmaz orman köylüsünün, Bursa-Mustafakemalpaşa-Yalıntaş beldesine nakillerini kapsayan iskân çalışmaları,
- Ilisu Barajı iskânı
- Yusufeli Barajı iskânı bulunmaktadır.

İskân hizmetleri uygulamalarında, 2012 yılında bitirilecek konut sayısı 826'dır.

Diğer taraftan, 37 ilde ve 47 yerleşim biriminde yaklaşık 7.500 ailenin iskân edilebilmesi için çalışmalar yürütülmekte olup etüt ve yapım çalışmalarının tamamlanması için gerek taşrada gerekse merkezde büyük bir çaba sarf edilmektedir. Etüt safhasındaki işlerin tamamlanmasından sonra yatırım programına alınarak iskânları sağlanacaktır.

Ayrıca Bakanlığımızca, Devlet-vatandaş işbirliği ile kendi evini yapana yardım (KEYY) yöntemiyle planlı ve merkezi köy yerleşimlerinin oluşturulması amacıyla köy nakli, köy toplulaştırılması ve köy gelişme alanı uygulamaları yapılmaktadır.

Bu kapsamda; Ekim 2012 tarihi itibarıyla; etüt programında 38 ilde 41 adet köy toplulaştırması, 33 adet köy nakli, 92 adet köy gelişme alanı; yatırım programında ise 85 köyde olmak üzere, toplam 251 yerleşim biriminde etüt, proje ve yatırım çalışmaları devam etmektedir. Bu çalışmalar sonucu 10.000 civarında hak sahibi olabileceği tahmin edilmektedir.



Tarımsal İskân Uygulaması



Şehirsel İskân Uygulaması

2012 yılında iskân konutu olarak kullanılmak üzere; deprem, yangın, ısı yönetmeliği ve malzeme açısından mahalli şartlara uygun, 19 farklı tipte proje ücretsiz olarak www.iskan.gov.tr_web sitesi üzerinden hak sahiplerinin erişimine açılmıştır.

İnternet üzerinden hak sahibi vatandaşlarımız ve İl Müdürlüklerimiz iskân hizmetleri ile ilgili ihtiyaç duyulan bilgilere kolaylıkla erişilebilmekte, her türlü sorgulamayı yapabilmekte, böylece; yapılan iş ve işlemlerin tamamında şeffaflık sağlanmaktadır.

İskân hizmetleri ile ilgili kanun, yönetmelik, genelge ve düzenlenmesi gereken tüm formlar, örnek dilekçeler, iş süreçlerini anlatan takip formları, etüt ve yatırım programları, uygulama konut projeleri ve hak sahibi borçlandırma işlemleri bu site üzerinden tüm kullanıcıların hizmetine sunulmuştur.

Sayın Başkan, Değerli Milletvekilleri;

Yüksek Fen Kurulu Başkanlığı; Çevre ve imar mevzuatı ile kamu yapım sözleşmelerinin yürütülmesinden doğan anlaşmazlıkları ilgili idarelerin talebine istinaden inceleyip karara bağlamak; plân, çevre, yapım ve yapımla ilgili hizmet işlerine ilişkin konularda kamu kurum ve kuruluşları ile yapı kooperatiflerine görüş vermek, görevlerini yürütmektedir.

Yatırımlardan beklenen faydaya zamanında ulaşılması için anlaşmazlıklar ve sorunların kısa zamanda çözülmesi önemli bir ihtiyaç olup, alınan Kurul kararlarıyla, çoğu teknik kaynaklı sözleşme uyuşmazlıkları giderilmekte, uygulama birliği sağlanarak sorunların azalmasına katkı sağlanmaktadır.

Yüksek yargı organları, Sayıştay, mahkemeler, bakanlıklar ve kamu kurumları, belediyeler ile bağlı kuruluşları, üniversiteler ve sivil toplum kuruluşlarının, bu kapsamdaki görüş talepleri karşılanmakta, alınan Kurul kararları ile birçok anlaşmazlık yargıya intikal etmeden çözüme kavuşturulmakta ve yargının yükü azaltılmış olmaktadır.

Kurul, bu görevleri kapsamında, sorunsuz sözleşme yönetimi için teknik uyuşmazlıkların çözümünde etkin rol üstlenmektedir.

Kurul, görevleri gereği ayrıca; yapım işleri uygulamalarında; gerek devam eden taahhütlerde kullanılmak ve gerekse maliyetlerin belirlenmesine yardımcı olmak üzere, yeni teknolojileri takip ederek, ortak terminoloji ve teknik şartlar ile maliyetlere ilişkin tespitler yapmaktadır.

15.000 pozu aşan fiyat verisine sahip “İnşaat ve Tesisat Birim Fiyatları”, “İmalat Tarifleri ve Analizleri”, “Yapı Yaklaşık Birim m² Maliyetleri” ve “Değerleme Katsayıları” ile “Genel Teknik Şartnameler” bu kapsamda olup, yapılan çalışmalar sonucu oluşturulan, imalatlara ilişkin gerçekçi fiyat ve maliyet verileri ile teknik kalite şartları, güncelliği ve sürekliliği korunarak her yıl yayımlanmak suretiyle sektörün hizmetine sunulmaktadır.

Kaliteli ve güvenli yapı inşası ve denetimi için yol gösterici nitelikteki bu dokümanlar; yapım işlerinde başvurulmuş en önemli kaynak olması nedeniyle, kamu kurumları ve sektörün diğer paydaşları tarafından, piyasa araştırmalarının yanında, gerek maliyetlerin tespiti ve gerekse belirlenmiş ortak terminoloji, şartname ve imalat tarifi ile standartlarının mesnet alınması ihtiyacına yönelik referans olarak kullanılmakta, teknik kalite ve kriterleri olmayan ürünlerin kullanımı engellenmektedir.

İnşaat, makine ve elektrik tesisatı imalatlarının, birim fiyat ve maliyetlerine ilişkin değerleri ile kalite şartlarının; standartlara uygun, teknolojik gelişmeleri yansıtacak nitelikte piyasa koşulları gözetilerek Kurul tarafından oluşturulmasıyla, uygulamalarda bütünlük ve kalitenin sağlanmasına katkı verilmiş ve ayrıca, yenilikçi ve faydalı ürünler ile yerli malzemelerin kullanımı teşvik edilmiş olmaktadır.

Sayın Başkan, Değerli Milletvekilleri;

Tapu ve Kadastro Genel Müdürlüğü; devletimizin sorumluluğu altındaki tapu sicillerini düzenli bir biçimde tutan, taşınmazlarla ilgili her türlü akitli ve akitsiz tapu işlemleri ile tescil işlerini yapan, sicil ve belgelerin arşivlenerek korunmasını sağlayan, ülkemizin kadastroğunu yaparak değişikliklerini takip eden, tapu planlarının yenilenmesini ve güncellenmesini sağlayarak bunlara ilişkin kontrol ve denetim hizmetlerini yürüten Bakanlığımıza bağlı bir kuruluştur.

Vatandaşın devletle en önemli temas noktalarından birisi olan Tapu ve Kadastro Genel Müdürlüğü, merkez teşkilatı ile birlikte 22 Bölge Müdürlüğü, 957 Tapu Müdürlüğü ve 81 Kadastro Müdürlüğünden oluşan, toplam 17.772 personeli ile yılda ortalama 20 milyon insanımıza hizmet vermektedir. Genel Müdürlükçe 2012 yılında gerçekleştirilen projeler aşağıda yer almaktadır;

- Ülke tesis kadastroğunun biran evvel tamamlanmasına yönelik “Kadastronun Tamamlanması Projesi”,
- Tapu-Kadastro bilgilerini Kadastro Kanununda öngörüldüğü üzere mekânsal bilgi sistemlerinin altlığını oluşturacak şekilde ve yapıda güncellemek, tüm hata ve noksanlıklardan arındırmak, sayısal ve hukuksal formda bilgisayar ortamına aktararak kullanıma sunmak, bu amaçla kurumsal kapasite ve altyapıyı geliştirmek, gayrimenkul değerlendirme alanında hukuki, teknik ve idari yapının oluşturulması çerçevesini ve politikasını belirlemek amacı ile planlanan “Tapu ve Kadastro Modernizasyon Projesi”,

- Ülke genelinde tapu ve kadastro bilgilerinin bilgisayar ortamına aktarılması ile bu bilgiler üzerinden her türlü sorgulama ve işlemin elektronik ortamda anlık olarak (on-line) yapılabilmesini amaçlayan en temel e-Devlet projelerinden birisi olan “Tapu Kadastro Bilgi Sistemi Projesi” (TAKBİS) ,
- Tüm ülke genelinde ve KKTC’de, GPS ile her hangi bir yer ve zamanda, cm doğruluğunda coğrafi konum bilgisinin, geleneksel yöntemlere göre son derece ekonomik ve saniye ile ifade edilebilen çok kısa sürelerde elde edilebildiği “TUSAGA-Aktif Projesi”
- Harita üretimlerinin izlenmesi ve üretimlerde mükerrerliğin önlenmesi amacıyla oluşturulan “Harita Bilgi Bankası (HBB) Projesi”
- Günümüz teknolojik gelişmeleri, kadastro tesis, yenileme ve güncelleştirme çalışmaları için kullanılan haritaların sayısal formda olmasını zorunlu hale getirdiğinden, bu ihtiyacı karşılamak üzere sayısal harita ve ortofoto harita üretiminin gerçekleştirildiği “Ortofoto Harita Projesi”
- Fotogrametrik harita veya ortofoto harita üretimi için gerekli olan yer kontrol noktalarının sıklaştırma çalışmaları, ölçümleri ve hesaplarının gerçekleştirildiği “Jeodezik Ağ Projesi”,
- Vatandaş memnuniyetini en üst seviyeye çıkartmak amacıyla Türk Standartları Enstitüsü gözetiminde TS EN ISO 9001:2008 Kalite Yönetim Sistemlerinin uygulanmasına yönelik “Sürekli Kurumsal Gelişim Projesi”,

Tapu ve Kadastro Genel Müdürlüğünce 2012 yılında aşağıdaki çalışmalar yürütülmüştür:

Tüm Tapu Müdürlüklerinin veri girişleri ve iletişim altyapıları “TAKBİS Projesi” kapsamında tamamlanmış, tüm müdürlükler on-line olarak hizmet vermektedir. Türkiye’nin her yerinden başka yerlerde bulunan gayrimenkullere ait sorgulamalar, tapu kaydı alınması ve benzeri işlemler yapılabilmektedir. Yakın zamanda, halen 341 birimde pilot olarak uygulanmakta olan, başka ilde bulunan bir gayrimenkul ile ilgili satış vb. işlemlerin gerçekleştirilmesi de ülke geneline yaygınlaştırılacaktır.

En basit tapu işlemi için gayrimenkulün kayıtlı olduğu yere gidilmekte iken TAKBİS projesi kapsamında işleme alınan tüm müdürlüklerde, bulunulan yere bağlı kalınmaksızın yetki alanı dışındaki işlemler de yapılabilmektedir.

“Tapu ve Kadastro Modernizasyon Projesi” kapsamında; Dünya Bankası kaynakları ile 2.511.696 parsel, kurum kaynakları ile de 354.476 parsel olmak üzere bugüne kadar toplam 2.866.172 parselin ihalesi yapılmıştır.

“Kadastronun Tamamlanması Projesi” kapsamında; Türkiye genelinde 52.440 birimin 51.591 adedinde kadastro çalışmaları tamamen bitirilmiş, sorunları giderilmiş olan 467 adedinde çalışmalar tamamlanma aşamasına gelmiş ve geriye güvenlik, orman, sınır ihtilafı ve boşaltılmış olma, vb. yerel sorunları olan 382 birim kalmıştır.

2/B Kadastro çalışmaları; 4.831 birim, 231.323,10 ha. alanda kadastro çalışmaları, 2.469 birim, 92.529,37 ha. alanda ise güncelleme çalışmaları bitirilmiştir.

Kadastro veri konsolidasyonu çalışmalarında; Tapu ve Kadastro Genel Müdürlüğü tarafından yenilenen ve sayısal hale getirilen kadastro haritalarının Kadastro Veri Konsolidasyonu sistemi içerisinde sayısal ortofoto haritaları ile bütünleşik olarak tapu bilgileri ile eşleşmiş bir şekilde kullanıma sunulması ve gayrimenkul değerlendirme pilot uygulamalarının çıktılarını kullanarak değerlendirme sektörü ve sürecinin uluslararası standartlara ve bilimsel yöntemlere uygun olarak yapılandırılması, taviz verilemez bir kalkınma hedefi olan sürdürülebilir kentsel gelişme için en temel girdileri oluşturmaktadır.

Bugüne kadar Türkiye genelinde toplam 55.936.648 parselden 52.453.679 parselin verisi sisteme girilmiş olup yılsonu itibarı ile tüm parsellerin sisteme girişi tamamlanacaktır. Ayrıca sistemin yazılımsal anlamdaki geliştirme çalışmaları hızla devam etmektedir.

Tespit harici alanların tescili çalışmaları kapsamında; Milli Emlak Genel Müdürlüğünün talebi olan 10 ilde 6.964 adet parselin Hazine adına tescili ile ilgili ihale hazırlık çalışmaları bitirilmiş, 7 grup işin ihalesi tamamlanarak yükleniciler ile sözleşme imzalanmıştır.

Sayın Başkan, Değerli Milletvekilleri;

Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyetine olan desteğimiz artarak devam etmektedir. “KKTC Kadastro Haritalarının Dijital Kadastro ve Tapu Bilgilerini Destekleyecek Şekilde Yenilenmesi ve Güncellenmesi” işi kapsamında 124.900 parselin ön yeterlilik ihalesi yapılmış olup, 2. aşama ihale süreci devam etmektedir. Yılsonuna kadar sözleşme imzalanarak çalışmalara başlanması hedeflenmektedir.

Söz konusu çalışmalara ilave olarak, yaklaşık 160.000 parsellik 4 paket işin ihalesine çıkılması için ilgililerinden bilgi cetvelleri istenilmiştir.

“TUSAGA-Aktif Projesi” kapsamında Türkiye ve KKTC genelinde 146 adet TUSAGA-Aktif İstasyonu kurulmuştur. Ayrıca Genel Müdürlük bünyesinde ve Harita Genel Komutanlığında TUSAGA-Aktif Kontrol Merkezleri kurulmuştur.

Bu sayede; Harita ve kadastro işlerinin zaman ve maliyet olarak %30’ unu oluşturan nirengi ve poligon tesis ve ölçümüne ihtiyaç olmayacak, yılda yaklaşık 250 milyon TL kaynak ayrılan harita işlerinde yıllık yaklaşık 75 milyon ₺ tasarruf sağlanacak ve birçok e-devlet uygulamasında (e-belediye, e-ulaştırma TAKBİS, vb.) yer alan projelerin veri toplama faaliyetlerinde maliyet ve zaman tasarrufu sağlanacaktır. TUSAGA-Aktif sisteminin 3.000 civarında kullanıcısı bulunmaktadır.

Kurum ve kuruluşların birbirlerinden habersiz mükerrer harita üretmeleri nedeniyle ülke kaynaklarının israfı söz konusu iken; tekrarlı üretimin önlenmesi, harita ve harita bilgilerinin üretimlerinin izlenmesi amacıyla, ISO 19115 standartları dikkate alınarak web tabanlı bir portal geliştirilmiş ve online hizmete sunulmuş, böylece mükerrer harita üretimi ve kaynak israfına son verilmiştir. Bu güne kadar 69 kurum, 541 kullanıcısı olan Harita Bilgi Bankasına 4.500 civarında veri girişi yapılmıştır.

“Ortofoto Harita ve Jeodezik Ağ Projesi” kapsamında Sinop, Samsun, Tokat, Sivas ve Edirne illerinde arazi kontrolleri yapılarak 55.000 km² havadan görüntü alımı gerçekleştirilmiştir. Ortofoto harita üretimleri devam etmektedir.

Genel Müdürlükçe üretilen ve protokoller kapsamında temin edilen ortofoto haritaların internet üzerinden test amaçlı sunumu devam etmektedir.

KKTC’de yapılacak tapu ve kadastro faaliyetlerine ilişkin işbirliği protokolü kapsamında, KKTC kadastro yenileme çalışmalarında kullanılmak üzere, KKTC genelinde havadan görüntü alımı yapılarak ortofoto haritaları üretilmiştir.

Sayın Başkan, Değerli Milletvekilleri;

Ülke tesis kadastrosu çalışmalarında Cumhuriyetin kuruluşundan 2003 yılı sonuna kadar toplam 39.516 birimde kadastro bitirilmiş iken 2004 yılından günümüze kadar geçen kısa sürede 12.075 birimin kadastro çalışması bitirilmiştir,

2004 öncesinde ülke genelinde yılda ortalama 350 birimin kadastronun yaparken, 2004 den itibaren özel sektörden de hizmet satın almak suretiyle yıllık ortalama 1.750 birimde kadastro çalışması yapılmıştır.

Kadastronun tamamlanması ile ihtilafların giderilmesi, devlete ve vatandaşa ait gayrimenkul envanterlerinin elde edilmesi, vergi kayıplarının önlenmesi, düzenli kentleşme, yatırım ortamının iyileştirilmesi, AB sürecinde “işleyen bir

arazi kayıt sisteminin oluşturulması, e-Devlet mekânsal bilgi sistemleri altlığının oluşturulması, çiftçimize yapılan doğrudan gelir desteği ödemelerinde meydana gelebilecek mükerrerliklerin önlenmesi gibi birçok konuda olumlu sonuçlar da alınmıştır. Kadastro çalışmalarının sorunlu birimlerde de sorunlar ortadan kaldırıldıktan sonra tamamlanması hedeflenmektedir.

Türkiye genelinde öncelikle 8.100.000 parselin yenilenmesine ihtiyaç olduğu belirlenmiştir. Tapu ve Kadastro Modernizasyon Projesi kapsamında 4.100.000 parselin yenilenmesi planlanmıştır. Bugüne kadar 2.200.000 parselin yenilenme çalışmaları yapılmıştır. Proje kapsamında yer almayan 4.000.000 parsel ise, yeni yayımlanan Sayısallaştırma Yönetmeliği kapsamında değerlendirilerek genel bütçe veya döner sermaye kaynakları ile yenilenecektir.

2013 yılı içerisinde ise toplamda 2.000.000 parselin yenileme ihalesinin yapılması planlanmaktadır. 1.000.000 parselin Dünya Bankası kaynaklarından, kalanın ise ilâve ödenek temini halinde genel bütçe kaynaklarından yapılması öngörülmektedir.

Sürekli Kurumsal Gelişim Projesi kapsamında 704 birimde TS.EN ISO 9001:2008 kalite belgesi alınmış olup, kalan 356 birimdeki çalışmalar ise 2013 yılında tamamlanacaktır.

Sayın Başkan, Değerli Milletvekilleri;

Bakanlığımızın ilgili kuruluşu olan İller Bankası Anonim Şirketi, özel hukuk hükümlerine tabi, tüzel kişiliğe sahip bir kalkınma ve yatırım bankasıdır.

Bankanın amacı, il özel idareleri, belediyeler ve bağlı kuruluşları ile münhasıran bunların üye oldukları mahalli idare birliklerinin finansman ihtiyacını karşılamak, bu idarelerin sınırları içinde yaşayan halkın mahalli müşterek hizmetlerine ilişkin projeler geliştirmek, bu idarelere danışmanlık hizmeti vermek ve teknik mahiyetteki kentsel projeler ile altyapı ve üstyapı işlerinin yapılmasına yardımcı olmak ve her türlü kalkınma ve yatırım bankacılığı işlevlerini yerine getirmektir.

İller Bankası A.Ş., 2.950 Belediye, 16 Büyükşehir Belediyesi, 16 Su ve Kanal İdaresi, 81 İl Özel İdaresi ve 2 İlçe Özel İdaresine hizmet sunmaktadır.

Banka; harita, imar planı, jeolojik ve jeoteknik etüt, içme suyu, kanalizasyon, her türlü arıtma, katı atık, deniz deşarjı, jeotermal enerji uygulamaları, belediye hizmet binaları, soğuk hava deposu, terminal, köprülülük kavşak, düğün salonu, işhanı, hal, okul, otel, kaplıca ve peyzaj projeleri gibi geniş bir alanda belediyelerimize yatırım hizmetleri vermekte ve her türlü finansman ihtiyaçlarını orta ve uzun vadeli olarak temin etmektedir.

İller Bankasının 2012 yılı bütçe dönemi yatırım ve finansman faaliyetlerine baktığımızda;

- 2012 yılında kredi talebinde bulunan belediyelerden, şartları uygun olanlara kredi sağlanmıştır. Bu çerçevede İller Bankası'ndan talepte bulunan belediyelerimize 2.207 adet çeşitli işler için 3 Milyar 568 Milyon TL kredi tahsis edilmiştir.
- Ekim ayı itibarı ile 2012 yılında yerel yönetimlere ait 2.521 adet iş için 1 Milyar 995 Milyon TL kaynak kullanılmıştır.
- Yılsonuna kadar kullanılacak kaynak miktarının 2 Milyar 500 Milyon TL'nin üzerine çıkacağı tahmin edilmektedir.
- 2012 yılında toplam 1.033 adet harita, imar planı, altyapı ve üstyapı yapım işi yürütülmektedir.

Bankaca 2012 yılında yapımı tamamlanan;

- ✓ 65 adet harita,
- ✓ 20 adet imar planı,
- ✓ 53 adet içme suyu tesisi,
- ✓ 46 adet atık su şebeke tesisi,
- ✓ 8 adet atık su arıtma tesisi,
- ✓ 34 adet çeşitli kentsel üstyapı tesisi, belediyelerimizin

hizmetine sunulmuştur.

Daha ziyade küçük ölçekli belediyelere malzeme ve ekipman kredisi vermek sureti ile ihtiyaç duyulan malzeme ve her türlü ekipmanı temin etmeleri sağlanarak, yerel yönetimlerin altyapı projelerini ihalesiz kendi imkanları ile oldukça ekonomik yoldan yapmalarına imkan veren bir model uygulamaya konmuştur. Bu suretle çok sayıda belediyenin kanalizasyon ve içme suyu niteliğindeki projelerini gerçekleştirmeleri sağlanmıştır.

İller Bankası, son yıllarda belediyelerin yanında İl Özel İdareleri'nin yatırım projelerine de önemli ölçüde finansman temin etmektedir. Yol yapımı, köprülülük kavşak yapımı, okul, içme suyu tesisleri, araç gereç ve malzeme alımları bunların başında gelmektedir. 2012 yılında il özel idarelerine 50 adet iş için 119 Milyon TL kredi tahsis edilmiştir.

İller Bankası son yıllarda çevre projelerine özel önem vermektedir. Bu yıl; 121 adet atık su şebeke ve arıtma tesisinin etüt çalışmaları yapılmış, 136 adet atık su şebeke ve arıtma tesisinin proje çalışmaları tamamlanmıştır. 220 adet atık su şebeke ve arıtma tesisinin proje çalışmaları ise devam etmektedir.

Mali kaynağı yetersiz olan belediyelerin kentsel altyapı ihtiyaçlarının karşılanmasına finansal destek sağlanması amacı ile genel bütçeden İller Bankası'na aktarılan ödenekten katkı sağlanarak; 31 adet kanalizasyon ve arıtma tesisi ile 6 adet içme suyu ve arıtma tesisinin yapım çalışmaları devam etmekte olup, 2012 yılında 10 adet kanalizasyon şebeke inşaatının yapımı tamamlanmıştır.

İller Bankası, belediyelere teknik danışmanlık ve müşavirlik hizmetleri vermekte ve kendi imkânları ile yapmış olduğu işler karşılığında bir bedel almamaktadır. Bu işlerin başında; hâlihazır harita, imar planları ve projelendirme çalışmaları gelmektedir.

Sayın Başkan, Değerli Üyeler;

Belediyelerimizin sorunlarının çözümüne katkı sağlamak ve daha iyi hizmet sunmak amacıyla kredilerin faiz oranları düşürülmüş, vadeleri uzatılmış ve çeşitliliği arttırılmıştır. Uzun vadeli altyapı yatırım kredilerinin vadesi 5 yıldan 20 yıla kadar çıkarılmış, faiz oranı %6'ya indirilmiştir. Ayrıca, 3 yıla kadar geri ödemesiz dönem uygulaması başlatılmıştır.

2012 yılında belediyelerimizin projelendirme ve altyapı yapım kredilerine %6, üstyapı ve yol, köprülülük kavşak gibi diğer altyapı kredilerine %7, araç, gereç ve malzeme ihtiyaçlarının karşılanması için verilen kredilere %8, ihbar ve kıdem tazminatı ödemeleri için ihtiyaç duyulan nakit destek kredilerinde faiz oranı %9 olarak uygulanmaktadır.

"Belediyelerin Altyapısının Desteklenmesi Projesi" (BELDES) kapsamında; nüfusu 10.000'in altında bulunan, şebekeli içme suyu olmayan veya yetersiz olan belediyelerin içme suyu tesisleri Bankamızca projelendirilmiş ve inşaatları yapılmaktadır. Toplam 69 adet Belediyenin içme suyu tesisinin yapımı için Bankamıza 130 Milyon TL ödenek tahsis edilmiştir.

BELDES Projesi kapsamında 52 adet belediyenin içme suyu inşaatının yapımı tamamlanmıştır. Yapımı devam eden 17 adet iş 2012 yılı sonunda tamamlanacaktır.

Ülkemizde nüfusu 25.000 in altında olan belediyelerin Su ve Kanalizasyon Altyapı Projelerini (SUKAP) gerçekleştirmek üzere, 2011/11 sayılı Yüksek Planlama Kurulu Kararı Eki listede 1.498 belediyeye ait 877'si içme suyu ve 1020'si atıksu tesisi olmak üzere toplam 1.897 adet altyapı tesis ihtiyacı belirlenmiştir.

Ayrıca 2012 yılı 2012/7 sayılı YPK Kararı ekindeki listede toplam 361 adet yeni proje yer almış, toplam proje sayısı 2.258'e ulaşmıştır.

Bu projelerde kullanılmak üzere 2011 yılı Merkezi Yönetim Bütçe Kanunu ile İller Bankası Anonim Şirketi'ne 400 Milyon TL ödenek aktarılmış, 2012 yılı için de 500 Milyon TL ödenek tahsis edilmiştir.

Bu kapsamda Bankamızca, 2011 yılında 241 adet iş için 466 Milyon TL hibe, 627 Milyon TL kredi; 2012 yılı ilk on ayında ise 391 adet iş için 745 Milyon TL hibe, 858 Milyon TL kredi olmak üzere toplam 632 adet işe 1 Milyar 211 Milyon TL hibe kaynak tahsisi, 1 Milyar 485 Milyon TL kredi tahsisi yapılmıştır. Bu dönemde 632 adet işin 487'sinin ihalesi yapılmış, ihalesi yapılan işlerden 306 adedinin ise sözleşmesi imzalanmış olup inşaat yapım çalışmaları devam etmektedir.

Toplam tahmini maliyeti 8 Milyar 600 Milyon TL olan 1.498 belediyeye ait 2.258 adet altyapı tesislerinin yapımının; Yüksek Planlama Kurulu Kararındaki finansman modeli (proje bedelinin %50'si genel bütçeden hibe olarak karşılanmak, %50'si İller Bankasından belediyelere uzun vadeli kredi kullandırmak sureti ile) esas alınarak 2015 yılına kadar gerçekleştirilmesi hedeflenmektedir.

Sayın Başkan, Değerli Milletvekilleri;

6107 sayılı İller Bankası Kanununun 13 üncü maddesi gereğince Banka safi kârının yüzde elli biri; il özel idareleri tarafından yerine getirilen, köylerin teknik ve sosyal altyapı hizmetlerinin finansmanı ile nüfusu 200.000'in altında olan belediyelerin harita, imar planı, içme suyu, atık su, katı atık, kent bilgi sistemi ve benzeri kentsel altyapı projelerinin finansmanında hibe olarak kullanılmaktadır.

Belediyelere ait harita, imar planı, içme suyu, atık su, arıtma tesisi, deniz deşarjı, katı atık düzenli depolama, jeotermal enerji tesisi, kent bilgi sistemi, etüt ve proje işleri Banka kârından ayrılan ödenekten %50 oranında hibe katkı sağlanarak ve geriye kalan %50'si Bankaca belediyesine kredi açılmak sureti ile yapılmaktadır.

İller Bankasının 2011 yılı kârından belediyelere kullanılmak üzere ayrılan 82 Milyon 49 Bin 275 TL ödenek, 2012 yılında 2011/11 ve 2012/7 sayılı YPK Kararları çerçevesinde Karar ekinde yer alan belediyelerin çok sayıdaki harita, imar planı, içme suyu, atık su proje yapım taleplerinin karşılanması için kullanılmaktadır.

Uluslararası finans kuruluşları ile yürütülen çalışmalar kapsamında; "Belediye Hizmetleri Projesi-1" ile ülkemizin çevre altyapısının iyileştirilmesine dış finansman katkısının da sağlanması amacıyla yönelik olarak Başbakanlık Hazine Müsteşarlığı ve Kalkınma Bakanlığı ile birlikte Dünya Bankası kredisinin kullanılması amaçlanmıştır. Bu proje ile

- Su, atıksu ve katı atık sektöründe ihtiyaç duyulan yatırımların gerçekleştirilmesi,
 - Sürdürülebilir bir finansman mekanizmasının oluşturulması,
 - İller Bankasının kurumsal olarak güçlendirilmesi,
- hedeflenmektedir.

Su, atıksu ve katı atık projelerinin yapımı için kullanılacak 212,9 milyon Avro tutarındaki kredi için İller Bankası ile Dünya Bankası arasında 08.02.2006 tarihinde Kredi Anlaşması ve Başbakanlık Hazine Müsteşarlığı ile Dünya Bankası arasında da Garanti Anlaşması imzalanmıştır.

Proje kapsamında; Muğla (Merkez), Ödemiş (İzmir), Bergama (İzmir), Denizli (Merkez), Polatlı (Ankara), Gelibolu (Çanakkale), Kütahya (Merkez), Ilıca (Manavgat-Antalya), Elbistan (Kahramanmaraş) Belediyeleri, MESKİ (Mersin) ve ASAT (Antalya) İdareleri ile 212.095.551 Avro tutarında Alt-Kredi Anlaşması imzalanmış ve kredinin kullanılmasına başlanmıştır.

Krediden kullanımlar devam etmekle birlikte 2007 yılında Polatlı (Ankara) İçmesuyu Arıtma Tesisi, 2008 yılında Kütahya (Merkez) Belediyesi İçmesuyu Şebeke Rehabilitasyon Projesi, 2009 yılında Ilıca (Manavgat-Antalya) Belediyesi İçmesuyu ve Kanalizasyon Projesi, Gelibolu (Çanakkale) Düzenli Katı Atık Depolama Tesisi ve Bergama (İzmir) Belediyesi Düzenli Katı Atık Depolama Tesisi Projesi, 2010 yılında Elbistan (Kahramanmaraş) Belediyesi İçmesuyu Şebekesinin Rehabilitasyonu Projesi ve Ödemiş (İzmir) Belediyesi İçmesuyu ve Atıksu Arıtma Tesisi Projeleri, 2011 yılında ise Denizli (Merkez) İçmesuyu Rehabilitasyon, Atıksu ve Yağmursuyu Sistemleri Projesi tamamlanmıştır. Diğer projelere ait inşaat çalışmaları devam etmektedir.

“Belediye Hizmetleri Projesi – II” (Ek Kredi) ile de Dünya Bankası’nın 2008–2011 döneminde sağlayacağı mali ve teknik desteğin çerçevesini oluşturan Ülke İşbirliği Stratejisi’nin finansman programı kapsamında Belediye Hizmetleri Projesi’ne ilişkin Ek Kredi için Başbakanlık Hazine Müsteşarlığı, Kalkınma Bakanlığı ve Dünya Bankası ile 2008 yılı Ocak ayı içerisinde başlayan görüşmeler sonuçlanmıştır. Belediye Hizmetleri Projesi – II (Ek Kredi) kapsamında 178,2 milyon Avro tutarındaki Kredi Anlaşması 29.06.2010 tarihinde İller Bankası ile Dünya Bankası arasında imzalanmış olup, aynı tarihte Başbakanlık Hazine Müsteşarlığı ile Dünya Bankası arasında da Garanti Anlaşması imzalanmıştır. Bu kapsamda; Kayseri Büyükşehir Belediyesi, Denizli (Merkez), Kırşehir (Merkez) ve Beypazarı (Ankara) Belediyeleri, ASAT (Antalya), MESKİ (Mersin) ve İSKİ (İstanbul) İdareleri ile Alt Kredi Anlaşmaları imzalanmıştır.

“Belediye Kanalizasyon ve Atıksu Arıtma Tesislerinin Geliştirilmesi Projesi” kapsamında, küçük ve orta ölçekli belediyelerin kanalizasyon şebeke ve evsel atıksu arıtma tesislerinin geliştirilmesi amacı ile İller Bankası ile Japonya Uluslararası İşbirliği Ajansı arasında 12,784 Milyar Japon Yeni tutarındaki kredi anlaşması 22 Haziran 2011 tarihinde imzalanmıştır. 15 Haziran 2012 tarihinde Orhangazi (Bursa), Biga (Çanakkale), Kadirli (Osmaniye) ve Reyhanlı (Hatay) Belediyeleri ile; 28 Eylül 2012 tarihinde Tekirdağ Belediyesi ile; 18 Ekim 2012 tarihinde ise Çan (Çanakkale) ve Mahmutlar (Alanya) Belediyeleri ile Alt Kredi Anlaşmaları imzalanmış olup, uygulama süreci başlamıştır. Kredi kullanacak diğer belediyeler ile ilgili çalışmalar devam etmektedir.

“Kentsel Altyapı Projeleri” kapsamında, belediye altyapı sektöründe kullanılmak üzere İller Bankası ile Avrupa Yatırım Bankası arasında 150 Milyon Euro tutarındaki kredi anlaşması 28 Haziran 2012 tarihinde imzalanmıştır. Belediye seçim sürecinin tamamlanmasını müteakip kredinin kullanılmasına başlanacaktır.

2007 yılı itibariyle, AB Katılım Öncesi Mali Yardım Aracı (IPA) altında hibe kullanan belediye çevre alt yapı projelerinin yatırım bedellerinin yaklaşık % 9’una karşılık gelen belediye katkı payları, hibe faydalanıcısı belediyelerin talep etmesi halinde, İller Bankası kredisi ile karşılanmaktadır. Belediye katkı payı ödemeleri İller Bankası kredisi kullanılarak karşılanan AB projeleri Genel Müdürlüğümüz ve Bölge Teşkilatımızca izleme yoluyla takip edilmektedir.

2002–2007 yılları arasında AB – Türkiye Mali İşbirliği kapsamında finanse edilen Çanakkale, Kuşadası, Kütahya, Amasya ve Bitlis Bölgesel Katı Atık Yönetim Projeleri, Tokat ve Nevşehir Atık su Arıtma Tesisi Projeleri ile Diyarbakır Kentsel Alanlarda Ekonomik ve Sosyal Sorunların Çözümüne Destek Projesi’nin ulusal katkı payları belediyelerce İller Bankası kredisi kullanılarak temin edilmiş ve yatırımlar tamamlanmıştır.

Söz konusu projelerin belediye katkı payı ödemelerinde kullanılmak üzere hibe faydalanıcısı belediyelere İller Bankası’nca 61.623.800 TL tutarında kredi açılmış ve Ekim 2012 tarihi itibariyle Ulusal Fona 57.873.098,48 TL ödenmiştir.

IPA Çevre Operasyonel Programı (2007–2013) bütçesi altında; Amasya Su ve Atıksu Projesi, Diyarbakır Su ve Atıksu Projesi, Erdemli (Mersin) Su ve Atıksu Projesi, Doğubayazıt (Ağrı) İçmesuyu Projesi, Ceyhan (Adana) Su ve Atıksu Projesi, Manavgat (Antalya) Su ve Atıksu Projesi, Nizip (Gaziantep) Su ve Atıksu Projesi, Siverek (Şanlıurfa) Atıksu Projesi, Balıkesir Katı Atık Yönetimi Projesi, Polatlı (Ankara) Su ve Atıksu Projesi, Merzifon (Amasya) Atıksu Projesi, Akşehir (Konya)

Su ve Atıksu Projesi, Bulancak (Giresun) Atıksu Projesi, Akçaabat (Trabzon) İçmesuyu ve Atıksu Projesi, Erciş (Van) İçmesuyu İnşaatı Projesi, Çarşamba (Samsun) Atıksu Projesi, Soma (Manisa) Atıksu Projesi ve Adıyaman Atıksu Arıtma Tesisi Projesi için ilgili belediyelerce Bankamızdan kredi kullanılmaktadır. Bu projelerin toplam yatırım bedeli 396 Milyon Avro'dur.

2013 yılında, İller Bankası A.Ş. Genel Müdürlüğü'nün Yatırım ve Finansman Programı 5 Milyar ₺ olarak planlanmaktadır.

Sayın Başkan, Değerli Milletvekilleri;

2011 yılında İller Bankası anonim şirket statüsüne dönüştü. Bu dönüşümün belediyelerimize ve Bankaya getirdiği yenilikler aşağıda özetlenmiştir:

➤ Belediyelerden kesilen ortaklık payı %70 civarında azaltılarak, belediyelerimizin yıllık ortalama gelirlerinde dolaylı olarak toplam 1 Milyar ₺'ye yakın artış sağlanmıştır.

➤ Banka aşağıdaki dört temel fonksiyonu etkin yürütür hale gelmiştir.

✓ Kendi öz kaynakları, ulusal piyasa ve uluslararası piyasalardan sağlanan uygun koşullardaki kaynaklarla belediyelerimizin ve özel idarelerimizin her türlü şehirleşmeye dönük projelerinin finanse edilmesi

✓ Her türlü kentsel projenin geliştirilmesi (kent bilgi sistemi GIS ve altyapı, üstyapı projeleri)

✓ Ücretsiz danışmanlık ve teknik yardımda bulunulması

✓ Mahalli İdarelere dönük her türlü kaynak transferine aracılık edilmesi

➤ Bankanın ortakları olarak ilk defa belediye ve il özel idarelerden birer temsilci Banka Yönetim Kurulu üyesi olmuştur.

➤ Uluslararası faaliyetlerde bulunma imkânı gelmiştir. Bu yolla İller Bankası A.Ş. Türkiye Cumhuriyetinin siyasi olarak ilişkide bulunduğu her coğrafyada "Kentsel Projeler" bakımından faaliyette bulunabilecektir.

➤ Kârının %51'ini nüfusu 25.000 altında olan belediyeler ile köylerin altyapı projelerine hibe olarak aktaracaktır.

➤ Bankaya kaynak temin etmek üzere, proje kaynağı için herhangi bir borç ve şartlı yükümlülük altına girmemek kaydıyla kâr amaçlı gayrimenkul yatırım projeleri ile uygulamalar yapabilecek veya yaptırabilecektir.

Önümüzdeki dönemde İller Bankası;

➤ Yerel yönetimlerin kentsel atık su arıtımı ve sürdürülebilir katı atık yönetimi alanlarındaki yatırımlarının desteklenmesine öncelik veren,

- İçme suyu, atık su ve katı atık sektörlerinde verimlilik ve etkinlik esaslı uygun çözümlerin geliştirilmesini destekleyen,
- Atık su arıtma tesislerinden çıkan suyun yeniden kullanımına, çamur bertarafından enerji elde edilmesine, katı atık tesislerinde toplanan atıkların geri kazanımına ve bunlardan enerji ve kompost üretimine özel önem veren,
- Atık su şebeke ve arıtma tesislerini bir bütün olarak ele alan, şebekesi mevcut olan yerleşimlerin arıtma tesislerinin yapılmasına öncelik veren,
- İçme suyu şebekelerinde kayıp-kaçak oranlarının azaltılması için uygun malzeme ve sistem seçimi, Scada otomasyon sistemi uygulamalarına önem veren,
- Küçük çaplı yerleşim yerlerinin içme suyu kalitesinin iyileştirilmesi amacıyla proje+yapım şeklinde ihale edilebilen ve projelendirilmesi ve yapımı kısa sürede tamamlanabilen paket arıtma sistemlerine ağırlık veren,
- Yeterli miktar ve kalitede içme suyu bulunmayan sahil belediyelerimizin son teknoloji kullanılarak denizden içme ve kullanma suyu temini yönündeki uygulamalarını yaygınlaştıran,
- Yerel yönetimlerin üst yapı projelerinde; enerji verimliliği ilkelerine uygun, küresel ısınma etkilerini en aza indirgeyen, yapılaşmanın doğal yaşam üzerindeki olumsuz etkilerini azaltan, çabuk yenilebilir malzeme kullanan, atıkların geri dönüşümünün sağlandığı yeşil bina uygulamalarını destekleyen,
- Gecekondulaşmanın önüne geçilmesi, depreme dayanıklı geleceğin sağlıklı şehirleşmesini kurmak amacı ile modern kentlerin oluşturulması için yerel yönetimlerle işbirliği içerisinde kentsel dönüşümlerin gerçekleştirilmesine dönük projelere öncelik ve özel önem veren,
- Bakanlıkça verilecek özel projelerin gerçekleştirilmesini sağlayan, ayrıca kâr amaçlı gayrimenkul yatırım projelerinin hayata geçirilmesini temin edecek, bir kurum olarak faaliyetlerini sürdürmeye devam edecektir.
6107 sayılı İller Bankası A.Ş. Hakkında Kanun ile İller Bankası;
- Bakanlık tarafından talep edilecek ve finansmanı sağlanacak özel projeleri ve kentsel altyapı projelerini,
- Kâr amaçlı gayrimenkul projeleri ve uygulamalarını, yapabilecektir.
- Ayrıca coğrafi bilgi sistemleri, kent bilgi sistemleri, jeotermal, güneş ve rüzgâr gibi yenilenebilir enerji kaynaklarına yönelmek hem ülkemiz hem de Bankamız için yeni fırsatlar doğuracaktır.

➤ Kentlerin ulaşım sorunlarının çözümü için kent içi ulaşım modellerinin çeşitlendirilmesine yönelik hafif raylı sistem ve metro gibi yatırımlara daha fazla katkı sağlanabilecektir.

➤ Yerel yönetimlerin üstyapı projelerinde; enerji verimliliği ilkelerine uygun, küresel ısınma etkilerini en aza indirgeyen, yapılaşmanın doğal yaşam üzerindeki olumsuz etkilerini azaltan, çabuk yenilenebilir malzeme kullanan, atıkların geri dönüşümünün sağlandığı yeşil bina uygulamaları desteklenebilecektir.

➤ İller Bankası A.Ş. Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanunla yapılacak Kentsel Dönüşüm faaliyetlerinde aktif rol alarak gelir getirici projeler yapabilecektir.

➤ Banka kaynakların arttırılması anlamında en önemli hususlardan birinin kaynak geliştirme faaliyetlerimiz ile elde edilecek gelirler olacağı düşünülmektedir. Ayrıca, kentsel dönüşüm ile ilgili çalışmalarımızdan önemli ölçüde gelir sağlanması ve Banka kaynaklarına aktarılması mümkün olabilecektir. Banka kaynaklarının arttırılmasını sağlanacak bu çalışmaların yanında uygun koşullarla iç ve dış piyasalardan temin edilecek kredi ve hibe kaynaklarla İller Bankası önümüzdeki yıllarda daha büyük hacimli ve daha çok projeye destek sağlayan kalkınma ve yatırım bankacılığı faaliyetleri gerçekleştirilebilecektir.

İller Bankası, gelişen ve büyüyen şehirlerimizin nitelikli, uzun ömürlü, sağlıklı bir altyapı ve üstyapıya kavuşturulması, şehirleşmenin ortaya çıkardığı çevre kirlenmesinin önlenmesi, sürdürülebilir-yaşanabilir şehirleşme için, verimli ve kaliteli hizmet üretiminde dünya standartlarını yakalamayı hedeflemektedir.

Sayın Başkan, Değerli Milletvekilleri, Kıymetli Misafirler;

- İmar, çevre, yapı ve yapım ile ilgili mevzuat düzenlemelerini yapmak,
- Mekansal strateji planlaması dahil tüm planlama ve uygulama faaliyetlerini icra etmek,
- Çevrenin korunması, iyileştirilmesi faaliyetlerini yürütmek ve iklim değişikliği ile mücadele etmek,
- Afet zararlarını azaltmaya yönelik dönüşüm projeleri hazırlamak,
- Güçlü bir yapı denetim sistemini kurmak ve yönetmek,
- Enerji verimliliği yüksek yapılar için gerekli çalışmaları yapmak,
- Yapı kooperatifçiliğini geliştirmek ve yenilikçi konut politikaları üretmek,
- Ulusal "Coğrafi Bilgi Sistemi" çalışmalarını yürütmek,
- Yerel yönetimlere rehberlik etmek, teknik ve mali destek sağlamak,

➤ Doğal sit alanlarında ve Bakanlığın sorumluluğunda bulunan koruma alanlarındaki tüm iş ve işlemleri yürütmek,

gibi çok önemli görevleri bulunan Bakanlığımız ve bağlı kuruluşumuz olan Tapu ve Kadastro Genel Müdürlüğümüz, kendilerine tahsis edilen bütçe imkanları marifetiyle bu hizmetleri daha da etkin ve verimli bir şekilde yürütmek için bundan sonra da var gücüyle çalışmaya devam edecektir.

Bakanlığımızın yukarıda arz edilen hedeflerine ulaşacağına olan inancımı ifade ederek, 2013 Yılı bütçemizin ülkemize hayırlı olmasını diliyor, değerli komisyonunuza bütçemize katkılarından dolayı teşekkür ediyor, hepinizi saygıyla selamlıyorum.



STRATEJİ GELİŞTİRME BAŞKANLIĞI

Vekaletler Cad. No:1 Bakanlıklar/ANKARA

e-posta: sgbbutce@csb.gov.tr

www.csb.gov.tr