



2017 YILI BÜTÇE SUNUŞU

TBMM Plan ve Bütçe Komisyonu

Mehmet ÖZHASEKİ
Çevre ve Şehircilik Bakanı

11 Kasım 2016

Sayın Başkan,

Plan ve Bütçe Komisyonunun Değerli Üyeleri,

Sayın Milletvekilleri,

Kıymetli Basın Mensupları,

Çevre ve Şehircilik Bakanlığımızın gerçekleştirdiği faaliyetler ile 2017 Yılı Bütçe Tasarısı hakkında bilgi sunmak üzere huzurlarınızdayım, bu vesileyle hepinizi saygıyla selamlıyorum.

Sayın Başkan, Değerli Milletvekilleri,

Çevre ve şehircilik alanında geniş bir görev ve sorumluluk üstlenen Bakanlığımız, 65. Hükümet Programında da ifade edildiği üzere; şehirlerimizin, kültürümüzün renklerini yansıtan, afetlere dayanıklı ve çevreye duyarlı bir biçimde gelişmesi için çalışmalarını sürdürmektedir.

Çevreyi gelecek nesillere karşı bir sorumluluk bilinciyle ele almakta ve bir emanet olarak görmekteyiz.

Diğer yandan, dünyada giderek artan oranda nüfusun şehirlerde yaşadığı, zenginliğin ve kültürün şehirlerde geliştiğini dikkate aldığımızda, yaşanabilir kimlikli şehirler oluşturmak temel önceliğimizdir.

Bu kapsamda; 644 sayılı Kanun Hükmünde Kararname ile Bakanlığımıza;

- Kentsel dönüşümün yürütülmesinden, çevrenin ve tabiat varlıklarının korunması ve çevresel faaliyetlerin denetlenmesine;
- Her tür ve ölçekte plan yapımı ve onaylanmasından, kamu binalarının yapımı, enerji verimliliğinin artırılması, yapı malzemeleri ile yapıların denetimine;

- Ulusal coğrafi bilgi sisteminin kurulmasından, iskân projelerinin gerçekleştirilmesi ve mahalli idarelere mali ve teknik destek sağlanmasına kadar çok geniş bir yelpazeye yayılan görevler verilmiştir.

2017 Yılı Bütçe Tasarısında; Bakanlığımız için **1.823.914.000 TL**, bağlı kuruluşumuz Tapu ve Kadastro Genel Müdürlüğü için ise **919.482.000 TL** olmak üzere Merkezi Yönetim Bütçesinden toplam **2.743.396.000 TL** ödenek öngörülmüştür.

Sayın Başkan, Değerli Üyeler,

İnsanların iş ve yaşam ortamlarının kalitesi temel kalkınma ve refah göstergelerinden birisidir.

Bu kapsamda, şehirlerimizin afetlere dayanıklı, çevreye duyarlı, kültürel değerlerimizi esas alan, sosyal dayanışmayı ve kaynaşmayı teşvik edecek şekilde tasarlanması ve inşa edilmesi için çalışmalarımızı sürdürmekteyiz.

Ana hedefimiz her zaman insan odaklı şehirler olmalı. Çünkü biz “İnsanı yaşat ki devlet yaşasın” medeniyetinin temsilcileriyiz.

Siyaseti de hizmeti de sadece insanımız için yapıyoruz.

Kültür ve medeniyet tasavvurumuzdan kopmadan, her şehrin kimliğine sahip çıkmalıyız. Bu anlamda birbirine benzemeyen, kendi dokusunu, kimliğini koruyan şehirler kurmayı hedefliyoruz.

Bunun için yerel yönetimlere rehberlik ederek onlarla işbirliği içerisinde çalışacağız.

Sayın Başkan, Değerli Milletvekilleri,

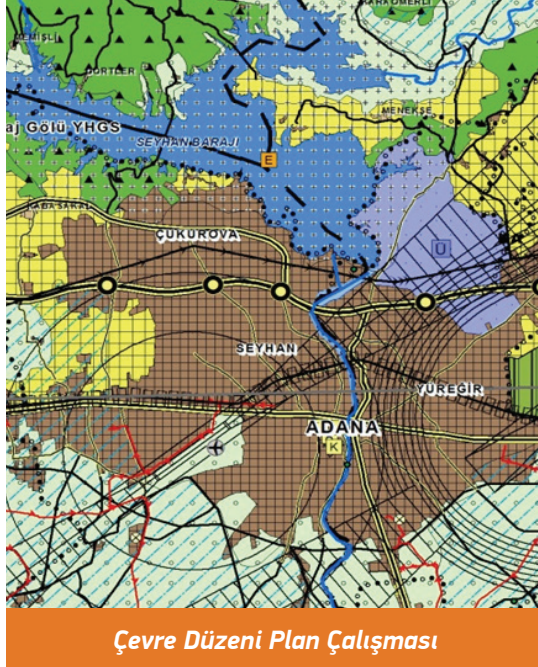
Bakanlığımız planlamaya yön veren, yerel yönetimlere rehberlik eden, kimlikli, sağlıklı ve çevre dostu şehirler için çalışmaktadır.

Ülke bütününde, sosyal, ekonomi ve çevre politikaları ile stratejileri fiziki mekânla ilişkilendiren Ülke Mekânsal Strateji Planı çalışmaları başlatıldı.

Bu sayede; kalkınma planı ve strateji belgeleri mekâna yansiyacak, sektörel kararların mekânsal organizasyonu sağlanacaktır.

2017 yılı sonuna kadar Ülke Mekânsal Strateji Planını başta yatırımcı Bakanlıklar olmak üzere tüm paydaşların katılımıyla tamamlanmasını hedefliyoruz.

Ayrıca, Ülkemizde Çevre Düzeni Planlarının %97'sini tamamladık. 2017 yılı sonuna kadar plansız alan kalmayacaktır.



Ülkemiz için önemli projelere ilişkin planlama çalışmalarına değinmek istiyorum.

Bu kapsamda;

- İstanbul İli Üçüncü Havalimanı,
- Kuzey Marmara Otoyolu,
- İzmit Körfez Geçiş Projesi,
- Akyazı Kruvaziyer Liman ve Spor Tesisleri,
- Ondokuz Mayıs Hava Limanı,
- Güzelyalı Hava Limanı,
- Ankara Yüksek Hızlı Tren Batı Terminaline ilişkin imar planları tamamlanmıştır.

Ayrıca, Ulaştırma Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığı yatırımları olan,

- İzmir İli Bayraklı İlçesi Turan Yat Limanı,
- İzmir İli Aliağa İlçesi Yenişakran Yat Limanı
imar planları tamamlanmış,
- İzmir Büyükşehir Belediyesi ile birlikte başlatılan İzmir Körfezi Bütününde
İzmir Deniz Projesi imar planları
onay süreçleri devam etmektedir.

Ülkemizde imar uygulamalarını daha sağlıklı hale getirmek için, örnek imar uygulamaları çalışmalarını Konya, Karaman ve Adıyaman'da başlattık.

Sayın Başkan, Değerli Üyeler,

Yaptığımız çalışmalarla kıyı alanları planlamasında önemli mesafeler kaydettik.

Ülkemiz kıyılarının planlı gelişimini sağlamaya yönelik; İskenderun ve İzmit Körfezleri ile Antalya, Samsun ve Bursa Bütünleşik Kıyı Alanları Planlama çalışmaları sonuçlandırılmıştır.

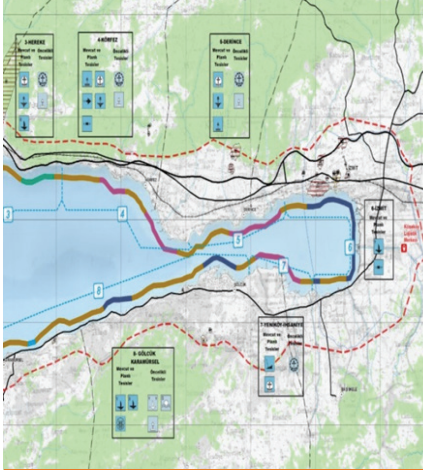
8.591 km olan Türkiye kıyılarının %20'sinde Bütünleşik Kıyı Alanları Planları tamamlanmıştır.

Aydın-Muğla ve Balıkesir-Çanakkale Bütünleşik Kıyı Alanları Planı çalışmaları 2016 yılı içerisinde başlatılmış olup, 2017 yılı sonunda tamamlanacaktır.

Ülkemiz kıyılarının tamamına ilişkin bütünleşik kıyı alanları planlarının 2018 yılı sonuna kadar tamamlanması hedeflenmektedir.

Ayrıca; Ülkemiz deniz kıyılarına ait kıyı kenar çizgisi tespitlerinin tamamını bitirdik.

2016 yılında ise gerçek ortofoto haritalar üzerine göl kıyılarına ilişkin kıyı kenar çizgisi tespitlerine başlandı. 2017 yılı içerisinde tabii göllerin kıyı kenar çizgisi tespitlerinin tamamlanmasını hedefliyoruz.



Bütünleşik Kıyı Alanları Planlama Çalışması ve Kıyılarımız

İstanbul Sultanbeylinde mülkiyet probleminin çözümü için düğmeye basıldı,

Sultanbeyli ilçesindeki bazı alanlarda 200 bin kişiyi ilgilendiren mülkiyet sorunun çözülmesi amacıyla trampa yöntemi ile kamulaştırma çalışmalarına başlandı.

2016 yılı sonu itibari ile 3 milyon 780 bin m²'lik hissenin 1 milyon 533 bin m²'lik kısmının trampa yoluyla kamulaştırılması sonuçlandırıldı. Geriye kalan kısmı etap etap 2017 yılında tamamlanacaktır.

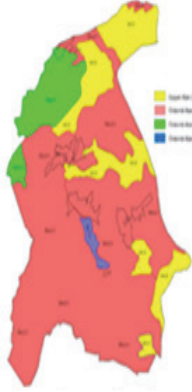
Sayın Başkan, Değerli Milletvekilleri,

İmar planına esas jeolojik-jeoteknik ve mikrobölgeleme etüt raporları ile afet tehlikelerinin belirlenmesi, yerleşime uygunluk durumunun ortaya konması ve afete duyarlı planlama yapılarak afet risklerinin azaltılması sağlanmaktadır.

2011-2016 arasında, Bakanlığımızca 13.388 adet jeolojik etüd raporu onaylandı.

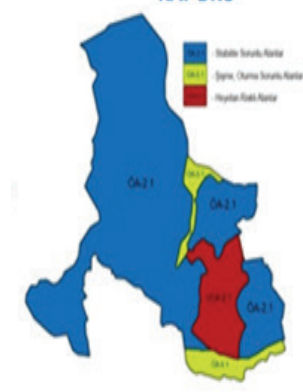


3. Boğaz Köprüsü Ve Bağlantı Yollarının
İmar Planına Esas Jeolojik-Jeoteknik Etüt Raporları



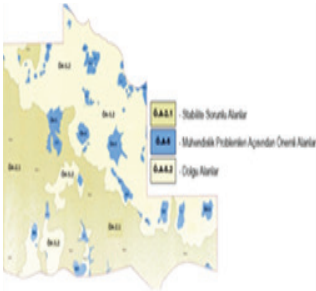
**Kocaeli - Çayırova 82730 hektar)
mikrobölgeleme etüt raporu**

Kocaeli - Çayırova'ya Ait İmar
Planına Esas Yerleşime
Uygunluk Haritası



**İzmir İli Karabağlar İlçesinde
Riskli Alan Olarak Belirlenen 540
Hektarlık Alanın İmar Planına Esas
Jeolojik-Jeoteknik Etüt Raporu**

İzmir Karabağlar'a'ya
Ait İmar Planına Esas
Yerleşime Uygunluk
Haritası



İstanbul 3. Havalimanı Sahasına
Ait İmar Planına Esas Yerleşime
Uygunluk Haritası

**İstanbul 3. Havalimanı (Yaklaşık 7.757 Hektar) Alanına
Ait İmar Planına Esas Jeolojik-Jeoteknik Etüt Raporu**

Mekânsal planlama sürecinde afete duyarlı planlama yapılması, afet risklerinin azaltılarak güvenli ve sürdürülebilir yerleşim alanlarının oluşturulması amacıyla, bütüncül ve detaylı çalışmaları içeren Mikrobölgeleme Etütlerinin yaygınlaştırılmasına devam ediyoruz.



İstanbul İli Rezerv Alanı (29.059 Hektar) İmar Planına Esas Mikrobölgeleme Etüt Raporları

1. Etap - 7598 ha
2. Etap - 6716 ha
3. Etap - 6157 ha
4. Etap - 7037 ha

Bursa ili gemlik belediyesi sınırları içerisindeki 2 etap halinde 2485 hektar alanın imar planına esas mikrobölgeleme etütleri tamamlanmış raporları onaylanmıştır.

Bakanlığımızca, 29 ayrı bölgeye ait yaklaşık 110.000 hektarlık alanın mikrobölgeleme etüt raporunu onayladık.

İstanbul Finans Merkezi çalışmalarını Hükümet olarak önemsiyoruz;

Uluslararası sermayenin dikkatini çeken İstanbul Finans Merkezi alanında altyapı ve inşaat çalışmalarını 2018 yılında tamamlamayı hedefliyoruz.

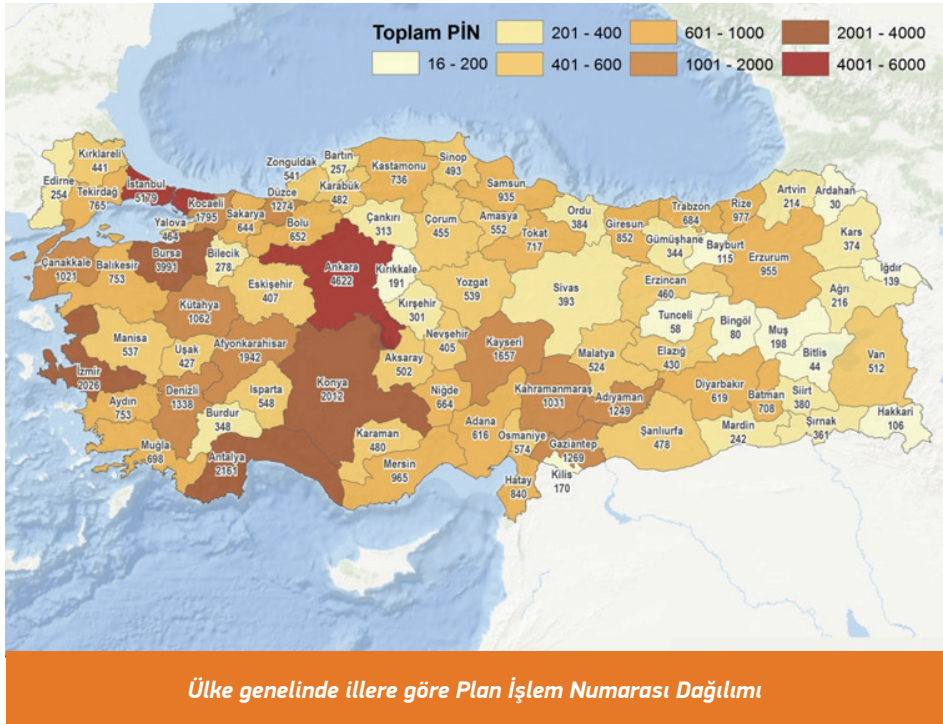
Bölgenin, başta nüfus yapısı olmak üzere, tüm ulaşım ve metro aksları etüd edilerek tasarlanan İstanbul Uluslararası Finans Merkezi, trafik karmaşasından tümüyle yalıtılmış bir şekilde, ileriye dönük yeni metro bağlantıları ve çevre yollarıyla birlikte planlanmış olup, yeni yaya geçişleri ile desteklenmiştir.

Riskli alan veya rezerv yapı alanı ilan edilen alanlarda, sosyal donatıları sağlanmış, mekân kalitesi yükseltilmiş yeni imar planları süratle onaylanıyor.

Buna ek olarak Kentsel Tasarım Projeleri şehir estetiği ve silueti göz önüne alınarak yürütülüyor.

Kentlerin Kimliğinin Geliştirilmesine Yönelik Kentsel Tasarım Rehberlerinin Hazırlanması Projesi 2016 yılında tamamlanacak ve belediyelere rehber olacaktır.

Ülke genelinde mekânsal planları takip etmeye başladık. Haziran 2014'ten bu yana her bir mekânsal planın veya plan değişikliğinin Bakanlığımız tarafından verilen bir Plan İşlem Numarası var. 70.000 adetden fazla imar planını veya değişikliğini elektronik ortamda kayıt altına aldık.



Sayın Başkan, Değerli Üyeler,

Sağlıklı ve güvenli yaşama çevreleri oluşturmak amacıyla çıkarılan “**6306 sayılı Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanun**” kapsamında 4,5 yıllık uygulama dönemini geride bırakmış bulunmaktayız.



Erzurum Kentsel Dönüşüm Projesi

Bu güne kadar yapılan çalışmalarla 3 milyondan fazla vatandaşımızın can güvenliğini teminat altına alacak dönüşüm faaliyetlerini başlattık;

- 81 ilimizde kentsel dönüşümü başlattık.
- 49 farklı ilimizde 188 adet riskli alan ilan ettik.

- Bu alanların; toplam büyüklüğü yaklaşık olarak 12 bin hektar,
- Alanda bulunan yapı sayısı 250 bin adet,
- Bu yapılarda bulunan bağımsız birim sayısı 550 bin adet,
- Alanlarda ikamet eden nüfus büyüklüğü 1.750.000 kişidir.
- Ülke genelinde 406.536 adet konut ve işyerini 'Riskli Yapı' statüsünde yeniliyoruz. Bunlardan, 153.852 konut ve 20.287 işyeri olmak üzere toplam 174.139 adet bağımsız bölüm içeren 60.472 adet riskli binanın yıkımı sağlanmıştır.
- 5 ilde yıpranan tarihi ve kültürel taşınmazların korunması amacıyla 'Yenileme Alanı' ilan ettik.
- 20 ilde kentsel dönüşüm ve gelişim alanı ilan ettik.

Kentsel dönüşüm çalışmaları kapsamında ülke genelinde 1 Milyar 400 Milyon TL'si kira yardımı olmak üzere, toplam 2 Milyar 500 Milyon TL kaynak kullanılmıştır.



Kentsel Dönüşüm Çalışmaları

Hedefimiz;

- Kentsel dönüşümü Ülke çapında daha yaygın hale getirmek, hızlandırmak.
- Mevzi çözümler üretmek, çözüm ortağı olmaktır.

Kentsel dönüşümde büyük şehirlerimizde yaşanan tıkanıklığı çözmek üzere önemli projelerde Bakanlık olarak sorumluluk alıyor ve çözüm ortağı oluyoruz.

Bu çerçevede;

- İstanbul Fikirtepe;

Alanın üçte birinde inşaat ruhsatını teslim ettik.

Tıkanan süreçte, Bakanlık olarak çözüm ortaklığı modelini işletmeye başlıyoruz.



- İstanbul Üsküdar;

Yeni yapılan Çamlıca Cami çevresinde Kentsel dönüşüm projesine ilişkin çalışmaları başlattık. 2 yıl içerisinde bölgede kapsamlı bir dönüşüm uygulaması yapmış olacağız.



➤ İstanbul Gaziosmanpaşa;

Yargı kararları ile durma noktasına gelen Kentsel Dönüşüm Projesi'nin, yapılan Kanun değişikliği ile önü açıldı ve konut yapım çalışmalarına başladık.



➤ İzmir Karabağlar;

540 hektar büyüklüğündeki Riskli Alanın ilk etabı olan 101 hektarlık alanın İmar Planları onaylandı. Proje en kısa zamanda İller Bankası tarafından hayata geçirilecek.



Ayrıca, afet riski altındaki alanların dönüşümünün sürdürülebilirlik ilkelerine göre yürütülmesi, ülkemizin iklim değişikliği konusundaki ulusal yükümlülüklerinin karşılanabilmesi için ekolojik özellikleri haiz, Sürdürülebilirlik Performanslı Kentsel Dönüşüm yani Süper Kent Yerleşmesinin elde edilmesi amacını taşıyan bir çalışma yürütmekteyiz.

Sayın Başkan, Değerli Milletvekilleri,

Sunuşumun bu bölümünde Hükümetimizin terörden etkilenen bölgelerimizde yürüttüğü çalışmalara değinmek istiyorum. Bölücü ve hain terör örgütünün bölgedeki çukur siyaseti sonucu, yaklaşık 30 bin konut kullanılamaz hale gelmiştir. Bölgedeki belediyeler asli faaliyetleri yerine kandile hizmet etmeyi birinci iş gördüklerinden dolayı vatandaşlar altyapı hizmetlerinden de mahrum bırakılmıştır.

Bölgede güvenlik sağlandığı gibi, huzur ve barış kalıcı olarak tesis edilmiş olup şimdi sıra yaraların sarılmasına gelmiştir.

İmar çalışmaları sürdürülen yerleşimlerimiz;

- Sur
- Şırnak İl Merkezi
- Cizre
- Silopi
- İdil
- Nusaybin
- Yüksekova

Bölgede 7 ayrı yerleşmede yürütülen yeniden imar çalışmaları kapsamında;

- Zarar tespit çalışmaları tümüyle, ağır hasarlı yapıların yıkımı ve enkaz kaldırma işlemleri de büyük ölçüde tamamlandı.
- Vatandaşlarımızı bilgilendirmek ve uzlaşma görüşmeleri için irtibat ofisleri kuruldu.

- Bakanlar Kurulunca Riskli Alanlar, Bakanlığımızca da Rezerv Yapı Alanları belirlendi.
- İmar planları revize edilerek konut yapımına ve altyapı yenileme çalışmalarına başlandı.
- İhtiyaç duyulan yerlerde kamulaştırma yapılarak araziler alındı.
- Koruma Amaçlı İmar Planı çerçevesinde tarihi Diyarbakır evlerinin restorasyonu; sokak sağlıklılaştırması, cami-kilise gibi tarihi yapıların restorasyon ve rekreasyon alan çalışmaları başlatıldı.

Bölgede bu amaçla, 10 Milyar TL' nin üzerinde yatırımı gerçekleştiriyoruz.

- Bu şehirlerde altyapı ve sosyal donatı alanlarıyla birlikte 36 bin konut yapılacak, Diyarbakır Sur İlçesi'nin tarihi dokusu korunarak şehir yeniden imar edilecektir.
- Bu yılın sonunda ilk konutlar teslim edilecek olup, Sur haricindeki 6 yerleşim yerinde 1 yıl içinde, Sur da ise 2 yıl içinde çalışmaların tamamlanmasını hedeflemekteyiz.

4 Eylül 2016 tarihinde Diyarbakır Sur'da Sayın Başbakanımızın ilk harcını attığı, yatırım tutarı 1 Milyar 400 Milyon TL'yi bulan yapım işleri başlatıldı.



Sayın Başkan, Değerli Üyeler,

Bakanlığımız koordinatörlüğünde başlatılan “**Gerçek Ortofoto ve Coğrafi Veri Üretimi**” projesini yıl içerisinde tamamladık.

Uçaklardan alınan görüntüler ile tüm il ve ilçe merkezlerimizin 3 boyutlu ve 10 cm çözünürlüklü hassas görüntü altlıklarını oluşturduk.

Kentsel alanlardaki her türlü projelendirmede kullanılabilecek veri kaynağını hazırladık.

Gerçek Ortofoto üretimi tamamlanan bölgelerin tamamı yerel yönetimler, kamu kurum ve kuruluşları ile paylaşılmaya da başlandı.



Gerçek (True) Ortofoto ve Coğrafi Veri Üretimi





Proje Alanları

- ✓ Kapsam, maliyet, zaman ve kullanılan teknoloji bakımından Türkiye’de bir ilk
- ✓ Yer örnekleme aralığı (GSD) = 10 cm gerçek (true) ortofoto üretimi
- ✓ Kentsel alanlarda yüksek çözünürlüklü yükseklik modeli ve temel görüntü altlığı,
- ✓ Kentsel alanlarda güncel sokak ve bina vektör veri envanteri






**Yönetilebilir
Coğrafi Veri
Altlıkları**

Bakanlığımız ve Doğal Afet Sigortaları Kurumu işbirliği ile gerçekleştirilen Gerçek Ortofoto ve Coğrafi Veri Üretimi Projesi; ülkemizde bir ilk olma özelliğinin yanında, dünyada da sayılı projeler arasında yer almaktadır.

Proje kapsamına alınan 40 bin kilometrekare alanda tüm il, ilçe ve beldelerin yerleşim ve gelişme alanlarını kapsayacak şekilde; kıyı bölgelerinde, sosyal, kültürel, sanayi ve turizm alanlarında yüksek çözünürlüklü ve 3 boyutlu ortofoto üretimi yapılmıştır.



Ortaya çıkan tüm veriler, kalite kontrol çalışmaları yapıldıktan sonra, kamu kurumları ve belediyelere ücretsiz servis edilmektedir. Özellikle kaynak yetersizliği olan belediyelerimizin plan ve proje maliyetlerinde yüzde 70'e varan tasarruf sağlanmaktadır.

Bakanlığımız talep eden tüm belediyelerimize danışmanlık desteği de vermektedir.

Ayrıca yurt dışından temin edilen uydu görüntülerine olan ihtiyacın büyük ölçüde azaltılması ile milli kaynaklarımızın yurt dışına çıkartılmasının da önüne geçilmektedir.

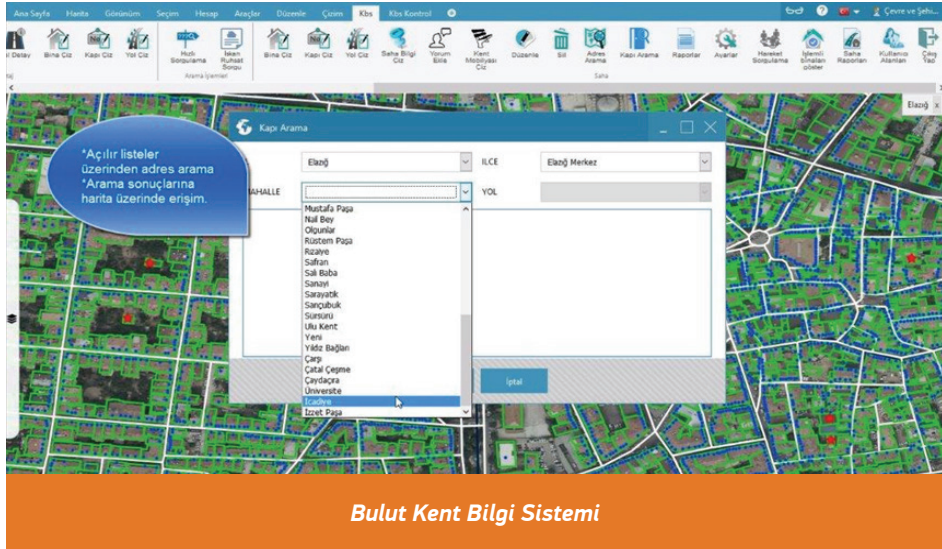
Sayın Başkan, Değerli Milletvekilleri;

Hizmetlerimizi teknoloji üreten bir politika ile sunuyoruz. Bilgi teknolojileri için sadece kullanıcı olarak kalmak yönündeki eğilimleri geride bıraktık.

Milli Coğrafi Bilgi Sistemi yazılımımızı yeni teknolojilerle ve yerli imkanlarla geliştirdik. Geliştirdiğimiz milli yazılım ile kamudaki lisans maliyetlerini azalttık.

Yerel yönetimlerde teknoloji kullanımını artırmak için projeler başlattık.

Akıllı şehirlerin bilişim altyapısını ve bilgi kanallarını oluşturmak üzere geliştirdiğimiz “Bulut Kent Bilgi Sistemi”, en küçük belediyemizde de bilgi teknolojilerinin günümüz koşullarında kullanılmasını sağlayacaktır.



Hizmeti tüm vatandaşlarımızın ayağına götürmek üzere çalışıyoruz.

İmar durumuna ilişkin bilgilere ve askıdaki imar planlarına internet üzerinden ulaşılabilen sistemleri hazırladık. Yurtdışındaki bir vatandaşımız bile sisteme dahil olan belediyelerin sınırları içindeki taşınmaz ile ilgili imar bilgilerine internet üzerinden ulaşabilecektir.

Fenni mesullerin izlemesinin ve 644 sayılı KHK kapsamında düzenlenen yapı belgelerinin takibinin elektronik ortamda yapılmasını teminen Yapı Denetim Sisteminin alt modülü şeklinde düzenleme yapılması çalışmaları devam etmektedir.

Ayrıca kent bilgi sistemleri yazılımının bir parçası olarak geliştirilen ruhsat modülü ile vatandaşlarımızın yapı ruhsatı bilgilerine erişimi kolaylaşmıştır.



Sayın Başkan, Değerli Üyeler;

Yapı Müteahhitlerinin etkin denetimi için “Yapı Müteahhitliği Bilişim Sistemi” hizmete sokuldu.

Bu sistem ile yapı ruhsatına tabi yapıların müteahhitliğini üstlenen yapı müteahhitlerine yetki belgesi numarası verilmeye başlandı.

Aynı zamanda, sorumluluklarını yerine getirmeyen yapı müteahhitlerinin yetki belgesi numaralarının iptaline de başlandı.

Yapı Müteahhitliği Bilişim Sistemi’nde bu güne kadar 355.401 yapı müteahhitliği yetki belgesi numarası tanımlandı.



Yapı sektöründe çalışan ustalar “geçici ustalık yetki belgesi” düzenlenerek kayıt altına alındı ve bu sayede etkin izleme sağlandı.

Bakanlığımız ile Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı ve Milli Eğitim Bakanlığı arasında 13 Nisan 2016 tarihinde “Yapı Sektöründe Çalışan Meslek Erbablarının Mesleki Niteliklerinin Geliştirilmesi İşbirliği Protokolü” imzalandı.

Protokol kapsamında ustaların eğitim başvurularını almaya başladık.

İmar uygulamalarında vatandaşın mağduriyetini giderecek düzenlemeler yapacağız.

İmar kanununda yapılacak düzenleme ile;

- imar planı değişikliklerinin disiplin altına alınması,
- plan değişikliği sonucu oluşan değer artışından kamunun pay almasının sağlanması,
- alınan payın, düzenli kentleşme ve alt yapı hizmetlerinde kullanılmasını amaçlıyoruz.

Ayrıca; gerek kentsel dönüşüm faaliyetlerinin yürütüldüğü alanlarda gerekse işlemlerine başlanılmış olan inşaatlarda vatandaşların yönetmelik değişiklikleri

nedeni ile oluşabilecek mağduriyetlerini gidermek amacıyla; Planlı Alanlar Tip İmar Yönetmeliğinde değişiklik yapılmıştır.

Söz konusu yönetmelikte uygulamaya yön verecek revize çalışmaları devam etmektedir.

Sayın Başkan, Değerli Milletvekilleri;

Binalarda Enerji Kimlik Belgesi uygulaması hayata geçirildi.

Binalarda enerji verimliliği konusunda farkındalık oluşturuldu.

Bu sektörde yetkilendirilen 12.000 Enerji Kimlik Belgesi Uzmanı tarafından 442.500bina için Enerji Kimlik Belgesi düzenlendi.

Merkezi Isıtma Sistemli Binalarda gider paylaşımını düzenleme amacıyla 84 firma yetkilendirildi.

Özellikle mevcut bina sahiplerine ve mevcut binalarda uygulama yapacaklara rehberlik yapacak olan ısı yalıtım uygulama kılavuzu hazırlandı.

Yapı kullanma izin belgelerinde, enerji ve sera gazı sınıflarıyla birlikte Yeşil Bina Sertifikasına ait bilgilerin de olması sağlandı.

“Sürdürülebilir Yeşil Binalar İle Sürdürülebilir Yerleşmelerin Belgelendirilmesine Dair Yönetmelik” yayınlandı.

Sayın Başkan, Değerli Milletvekilleri,

Binaların yangına karşı güvenliği artırılması amacıyla mantolama ısı yalıtımı yapı malzemelerine Yangın Güvenlik Raporu zorunluluğu getirildi.

Binaların Yangından Korunması Yönetmeliğinin tadil edilmesiyle, binaların dış cephelerinin yangın güvenliği açısından taşınması gereken koşullar detaylandırıldı.

Otopark Yönetmeliğinin güncel uygulama ve teknolojik gelişmelerin gerisinde kalması nedeniyle, otopark alanları ve kullanımına çözümler getiren Yönetmelik

Revizyon Taslağı hazırlanmıştır.

Bina inşaatlarında kullanılacak iş iskelelerinin projelendirilmesi ve denetimi yapı ruhsatı almak için zorunlu hale getirildi.

Ahşap iş iskelelerinin tasarım ve yapımına dair standart belirlendi ve yayımlandı. Böylece yapım işlerinde çalışanların iş sağlığı ve güvenliği arttırıldı.

Ayrıca inşaatların yola bakan cephelerinde kurulan iskelelerin koruyucu örtü ile kaplanması şartıyla çevre sakinlerinin can ve mal güvenliği sağlandı.

Ülkemizde yapısal çelik tasarımı ile ilgili “Çelik Yapıların Tasarım, Hesap ve Yapım Esaslarına Dair Yönetmelik” 1 Eylül 2016 tarihinde yürürlüğe girdi. Sektörde faaliyet gösteren teknik elemanlara rehber olacak bir kılavuz kitap hazırlandı.

Üretim kapasitesi olarak Dünya’da ilk 10 ülke arasında olduğumuz yapı malzemelerinin denetim faaliyetlerinin daha etkin ve verimli gerçekleştirilmesi amacıyla Mobil Piyasa Gözetim ve Denetimi uygulamasını tüm illere yaygınlaştırdık.

Yıllar itibarı ile piyasa gözetim denetimleri faaliyetleri sonucu inşaatlarda kullanılan güvenli ürün oranı 2016 yılında %97 ‘ye ulaştı.

Bakanlığımızca hibe veya kredi ile desteklenen bisiklet yollarının kriterleri belirlenerek “Şehir İçi Yollarda Bisiklet Yolları, Bisiklet İstasyonları ve Bisiklet Park Yerleri Tasarımına ve Yapımına Dair Yönetmelik” yayımlandı.

Belediyelerin destek başvuruları ve sundukları bisiklet yolu projeleri ilgili Yönetmelik kapsamında incelenmeye başlandı.

İç Anadolu bölgemizde özellikle turizm ve sebze-meyve deposu amaçlı kullanılan kayadan oyma yer altı yapılarının tasarımına ve yapımına ilişkin teknik kriterlerinin belirlenmesi ve bu yapıların ruhsatlandırılması çalışmalarında son aşamaya gelindi. Yakın bir tarihte konuyla ilgili mevzuatın yayımlanması amaçlanmaktadır.

Sayın Başkan, Değerli Üyeler;

Yapı Denetim Kanunu kapsamında; Ülke genelinde 386 bin adet işe ait olmak üzere toplam 692 milyon m² inşaat alanının denetimi yürütülmekte olup; 28.707 adet mimar ve mühendis denetçi olarak belgelendirilmiştir.

Belgelendirilen aktif 1.907 adet yapı denetim kuruluşu ile 350 adet laboratuvar kuruluşu faal olarak görev yapmaktadır.

Ayrıca Bakanlığımızca bugüne kadar 35.307 adet özel sektöre ait şantiyelerin denetimi de gerçekleştirilmiş olup yapılan denetimler sonucunda 184 adet yapı denetim kuruluşunun belgesi iptal edildi.

Yapı güvenliğinin sağlanması önceliğinden hareketle yapılarda kullanılan betonun denetiminin büyük önem arz etmektedir.

Bu kapsamda, inşa edilecek yapılardaki beton imalatlarından alınan numunelerin “çip sistemi” ile etiketlenerek izlenmesi ve beton deney sonuçlarının laboratuvar ortamından anlık olarak alınabilmesine yönelik pilot uygulamaları başlattık.

Sayın Başkan, Değerli Milletvekilleri,

İskân Kanunu uygulamaları kapsamında hak sahiplerince yapılan iskân talepleri; yöresel özellikler de göz önünde bulundurularak karşılanmaktadır.

2003-2016 döneminde 3.563 proje desteklenmiş olup yaklaşık 517 Milyon TL yatırım yapılarak planlı alanlarda 8.000 e yakın konut hak sahiplerine teslim edilmiştir.

Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyetine su götürme projesi kapsamında yapımı tamamlanan Alaköprü Barajından etkilenen 326 ailenin konutları teslim edilmiştir.

Bu ailelere ait tarım arazilerinin ıslah çalışmaları ise devam etmektedir.



Mersin Alaköprü Baraj İskân Uygulamaları

Yine Ahıska Türklerinin yurtiçine yerleştirilmelerine ilişkin çalışmalarımız devam etmektedir. Bu kapsamda; 677 aileden 302'sinin yerleşimleri sağlanmıştır. Geri kalan 375 aile için çalışmalar devam etmektedir.

Kırsal alanda dönüşüm çalışmalarının geliştirilmesine yönelik örnek köy uygulamasına geçiyoruz.

Bu kapsamda Kahramanmaraş Göksun Gücüksu köyünde 76 ailenin iskânına, Kütahya Arslanapa Kureysler köyünde ise 31 ailenin iskânına yönelik yöresel mimariye uygun proje çalışmaları tamamlandı.

Ülkemizin 7 bölgesinde 183'ü yöresel konut projesi ve 23'ü köy konağı olmak üzere toplamda 206 tip proje hazırladık ve vatandaşlarımıza ücretsiz olarak sunuyoruz.



Yöresel Mimari Proje Örnekleri

Kamu yapılarının daha sağlıklı, güvenli ve hizmet kalitesi yüksek bir şekilde inşa edilmesi kapsamında, 2003 yılından bugüne kadar maliyeti yaklaşık 11 milyar TL olan 4.074 adet yapım, proje, onarım, güçlendirme, zemin etüdü ve benzeri işler tamamlandı.



Kamu Binaları Proje ve Uygulama Örnekleri

Sayın Başkan, Değerli Üyeler,

Çevre dünyanın gündeminde önemli bir yer tutuyorsa bunun sebebi insanoğlunun emanet şuurundan uzaklaşmış olması ile izah edilebilir.

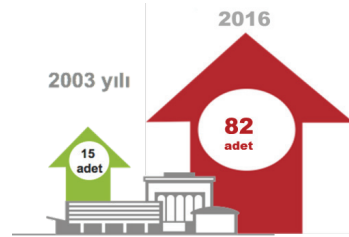
Bizim inanç değerlerimizde 'emanet' hayatın tümünü kuşatan bir kavramdır. Zaman, mekân, eşya, ömür, beden ve çevre bize emanettir. Bizler tabiatın dilinden konuşan bir medeniyetin mensuplarıyız. Yeryüzünde gençlerini fidana benzeten başka bir millete rastlayamazsınız.

Ne zaman ki dünyada sanayi devrimi ve yüksek teknolojiyle tanışma oldu, bu durumun sürüklemiş olduğu hızlı tüketim anlayışı artık hepimizi dünya ve çevre noktasında bir kere daha dikkatli olmaya sevk ediyor. Günümüz şehirlerinin en önemli sorunlarından birisi atıklardır.

Atıkların düzenli depolanması, kaynağında ayrıştırılması, enerji elde edilmesi ve geri kazanılması çalışmalarıyla atıklar ekonomiye kazandırılmaktadır.

2002 yılında katı atık düzenli depolama tesisi sayısı sadece 15 iken, 2016 yılı itibariyle 82'ye ulaşmıştır. Bugün itibariyle bu tesisler ile 1.091 Belediyede 52milyon nüfusa hizmet veriliyor.

2023 yılında tüm vatandaşlarımız katı atık düzenli depolama hizmetine kavuşacaktır.



Aynı zamanda 24 depolama sahasında toplamda 155 MW kapasite ile elektrik enerjisi de elde edilmektedir.

Hâlihazırda yürütülen çalışmalar ile atık yönetiminin sağladığı katma değer yıllık 3 milyar TL'ye, doğrudan istihdam ise 60 bin kişiye ulaştı.

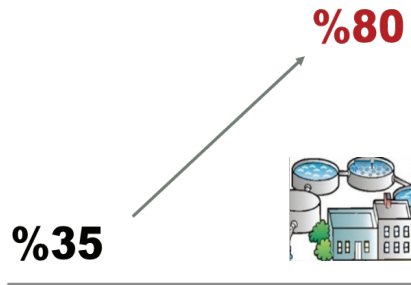
2023 yılında ise 10 Milyar TL katma değer ve bu alanda istihdam edilecek kişi sayısı 100 bin kişiye ulaşacak.



Sayın Başkan, Değerli Milletvekilleri,

Atıksuların arıtılarak alıcı ortama verilmesi çevre kirliliğinin önlenmesi açısından önem arz etmektedir.

2002 yılında belediye nüfusunun % 35'ine atıksu arıtma hizmeti verilirken, 2016 yılında bu oran %80'e ulaşmıştır.

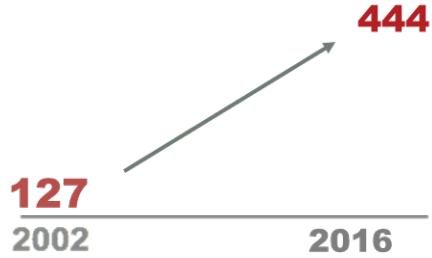


Atıksu arıtma hizmetini oranını artırmak için 7 havzada Kirlilik Önleme Eylem Planları hazırlanmıştır.

Öncelikli olarak belirlenen Büyük Menderes, Seyhan, Ceyhan, Batı Akdeniz, Kuzey Ege, Doğu Akdeniz, Küçük Menderes Havzalarında yaklaşık 1Milyar 600 Milyon TL çevresel altyapı yatırımlarının en kısa süre tamamlanabilmesi için Yerel Yönetimlerin Katı Atık Düzenli Depolama ve Atıksu Arıtma Tesislerini Destekleme çalışması başlatılmıştır.

2023 yılında hiçbir atıksu arıtılmadan doğaya deşarj edilmeyecektir. Atık su arıtma tesisi yönetimlerini teşvik etmek amacıyla, son beş yılda söz konusu tesislerin enerji giderlerinin %50'sine tekabül eden yaklaşık 157 milyon TL Bakanlığımız tarafından karşılandı. Yılsonuna kadar 60 Milyon TL daha ödeme yapılması planlanmaktadır.

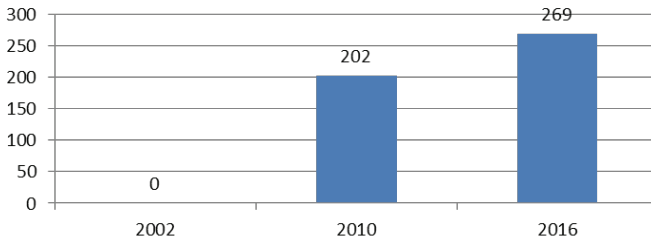
Temiz denizlerimizin bir göstergesi olan mavi bayraklı plaj sayısı 2002 yılında 151 iken, 2016 yılında 444 'e ulaşmıştır. Dünya ikincisiyiz. Hedefimiz dünya birinciliği.



2002 yılında gemilerden atık alım hizmeti verilmez iken, 2016'da 269 limanda atık alım hizmeti verilmektedir.



Atık alım hizmeti veren liman sayısı



Kaza kaynaklı deniz kirliliğini önlemek amacıyla bu güne kadar 298 kıyı tesisinin risk değerlendirmesi ve acil müdahale planı tamamlandı.

Sayın Başkan, Değerli Üyeler,

Ülkemiz iklim değişikliği ile mücadelede büyük mesafe kat etti.

2004 yılında Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesi'ne ve 2009 yılında Kyoto Protokolü'ne taraf olduk.

Bu kapsamda Ulusal İklim Değişikliği Stratejisini ve İklim Değişikliği Eylem Planını hazırladık.

Ülkemiz, 22 Nisan 2016 tarihinde Paris Anlaşmasına imza atmıştır.

Paris Anlaşması kapsamında, 2030 yılında sera gazı emisyonlarında %21'e kadar artıştan azaltım yapabileceğini Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği Sekretaryasına bildirdik.

Ulusal katkımıza göre sadece 2030 yılında 246 milyon ton; 2012-2030 arasında ise toplam 1 milyar 920 milyon ton sera gazı emisyonu önlenmiş olacaktır.

Bu hedefi, kaliteli altyapı projelerini hayata geçirerek, temiz teknolojilerden yararlanarak ve enerji verimliliğini sağlayarak gerçekleştirmeyi planlıyoruz.

Ayrıca, iklim değişikliği ile ilgili çalışmalarımızı 2012, 2014 ve 2016 yılında aldığımız "Ozon Tabakasını Koruma Onur Madalyası"yla taçlandırdık.

Şehirlerimiz için gürültü kirliliği yaşam kalitesi açısından giderek önem kazanan bir husustur. Kirliliğin azaltılması ve kontrolü amacıyla 2013 yılından itibaren gürültü haritalarının hazırlanması çalışmalarına hız verildi.

Bu kapsamda; 21 adet havalimanının ve 23 ilin şehirleşmiş alanlarında bulunan karayolu, demiryolu ve sanayi kaynaklarının gürültü haritası hazırlandı.

Sayın Başkan, Değerli Milletvekilleri;

Ülkemizde çevre altyapısında yapılacak yatırımlar için belediyelerimizin desteklenmesi önceliklerimizden birisidir.

Bakanlığımızca; Çevre Katkı Paylarından yerel yönetimlerin çevre yatırımları için son 14 yılda 11.868 adet projeye 1 Milyar 322 Milyon TL şartlı nakdi yardım yapıldı.

Avrupa Birliği tarafından sağlanan mali yardımların 2007-2013 yıllarını kapsayan IPA bir dönemi ile ülkemize çevre sektörü için 705 milyon Avro tahsis edilmiştir.

Çevre Operasyonel Programı kapsamında şu ana kadar toplam bütçesi yaklaşık 981 milyon Avro olan 39 çevre altyapı projesinin başvurusu Avrupa Komisyonu'na yapılmış olup, 31 inşaat işi başlamıştır.



Balıkesir Katı Atık Düzenli Depolama Tesisi



Lüleburgaz Atıksu Arıtma Tesisi



Ordu Atıksu Arıtma Tesisi



Doğubeyazıt İçmesuyu Temin Projesi

IPA'nın ikinci dönemi 2016 yılının Nisan ayında resmi olarak başlamıştır.

Buna göre, IPA fonları ile “Çevre ve İklim Eylemi Sektör Operasyonel Programı” aracılığıyla Türkiye'nin çevre ve iklim değişikliği sektörüne mali katkı sağlanacaktır.

2014-2020 yıllarını kapsayan IPA iki döneminde çevre alt yapı ve kurumsal kapasite geliştirme projelerine ayrılan bütçe ulusal katkı dahil yaklaşık 758 Milyon Avrodur.

Sayın Başkan, Değerli Milletvekilleri;

Çevresel Etki Değerlendirilmesi; yatırımların çevresel etkilerinin ölçülmesi ve gerekli tedbirlerin alınması yönünden önemli bir süreçtir.

ÇED Yönetmeliği Avrupa Birliği uyum çalışmaları ve ülkemizin ihtiyaçları doğrultusunda revize edildi.

Yönetmelikte halkın katılımı süreci daha da güçlendirilmiş ve yönetmelik sınırı aşan hususlar hariç Avrupa Birliği ÇED Direktifi ile tam uyumlu hale getirilmiştir.

ÇED Yönetmeliği kapsamındaki iş ve işlemler, artık elektronik ortamda “Çevrimiçi ÇED Süreci Yönetimi Sistemi” üzerinden yapılıyor. Çevre izin ve lisans başvurularında yatırımcıdan istenen belge sayısını düşürerek bürokrasiyi azalttık. Kâğıt ve dosya üzerinden başvuruya son verdik, elektronik başvuruya geçtik.

Çevre kirliliğinin önlenmesi amacıyla ülke genelinde vatandaşlarımızın şikâyetleri de dikkate alınarak yılda ortalama 45.000 çevre denetimi gerçekleştirilmektedir.

Tesislerin çevreye olan risklerine göre çevre denetimlerinin planlanması çalışmasına başlandı. Daha riskli tesislerin daha sık denetlenmesine dayalı bu yöntem şu anda 15 ilimizde uygulanmaktadır.

Sayın Başkan, Değerli Üyeler,

2014-2015 yılları arasında yenileme çalışmaları yaptığımız analiz laboratuvarımızda; tamamlanması uzun zaman alan analizler, çok kısa sürede yapılabilmektedir.

Bu sayede yıllık 2 Milyon TL'nin ülkemizde kalması sağlandı.

Çevre Mevzuatı Kapsamında hâlihazırda 174 laboratuvar yetkilendirildi.

Kurulu kapasitesi 10.000 m³/gün üzerinde olan arıtma tesislerinin çıkışına online izleme istasyonu kuruldu. 2012 yılında 30 adet tesisle başlanan sürekli atıksu izleme çalışmalarında entegrasyonu sağlanan tesis sayısı günümüz itibariyle 215'e yükseldi. 2016 yılında Online atıksu izleme ağı yeni parametreler eklenerek genişletildi. Bu sayede su kalitesinin düşük olduğu belirlenen havzalarda yaşanan kirliliğin azaltılması için elektronik denetim sistemi kuruldu.

Havza bazında su kalitesinin belirlenmesine yönelik mevsimsel izleme faaliyeti, Ergene, Küçük Menderes, Gediz, Kuzey Ege, Sakarya ve Susurluk Havzaları olmak üzere 6 havzada 83 noktada yapılmaktadır.



Havza bazında su kalitesi izleme faaliyeti

Denizlerde Bütünleşik Kirlilik İzleme çalışması ile tüm denizlerimizde kirlilik, ekolojik ve kimyasal kalite durumu izleme çalışması yapıldı.

Denizlerdeki kirliliği 272 noktada izleme altyapısı tesis edildi.

Sayın Başkan, Değerli Milletvekilleri,

2005 yılında 36 istasyon ile başlayan hava kalitesi izleme ağını 81 il merkezine ve 229 istasyona genişlettik.

Hava kalitesi ölçüm sonuçları ve hava kalitesi indeksi internet adresinde ve LED ekranlar aracılığıyla kamuoyunun bilgisine sunulmaktadır.



Adana, Konya ve Ankara Bölgesel Temiz Hava Merkezlerinin ön değerlendirme çalışmaları tamamlandı. Diyarbakır Bölgesel Temiz Hava Merkezi ön değerlendirme çalışmalarımız ise devam ediyor.

Konya, Adana, İzmir, Erzurum, Samsun ve Diyarbakır Temiz Hava Merkezi hizmet binaları tamamlandı.

Sürekli Emisyon Ölçüm Sistemleri kapsamında büyük sanayi tesislerinden 255 tesis ve bu tesislere ait 562 baca Bakanlığımız tarafından sürekli ölçüm sistemi ile 7/24 gerçek zamanlı olarak izleniyor.

Bakanlığımız ile Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı tarafından “Büyük Endüstriyel Kazaların Önlenmesi ve Etkilerinin Azaltılması Hakkında Yönetmelik” kapsamında

çalışmalar yürütülmektedir.

Ülkemizde yönetmelik kapsamına giren 521 adedi alt seviyeli, 421 adedi üst seviyeli olmak üzere toplamda 942 adet büyük endüstriyel kaza riski taşıyan kuruluş bulunmaktadır.

Atıkların üretimi, taşınması ve geri kazanım/bertarafını izlemeyi amaçlayan farklı sistemler “Atık Yönetim Uygulaması” adı altında birleştirilerek tüm tarafların kullanımına açıldı.

Sayın Başkan, Değerli Milletvekilleri;

Hükümetimizce 2011 yılından itibaren korunan alanlara ilişkin usul ve esaslar ile kurumsal yapılanma yeniden düzenlenmiştir.

Korunan alanlara ilişkin tüm ikincil mevzuatlar tamamlandı. Plan başvuruları, doğal sit alanları ve tabiat varlığı tescilleri, kiralama ve benzeri taleplere ilişkin süreçler yeniden düzenlendi.

21 İlde 28 adet Tabiat Varlıklarını Koruma Bölge Komisyonu kurularak, doğal sit alanlarına ilişkin vatandaş ve kamu kurumlarının talepleri hızlı ve etkin bir biçimde sonuçlandırılması sağlandı.

Doğal sit alanlarının envanteri çıkartılarak sayısal ortama aktarılması sağlandı.

Kısa, orta ve uzun vadede gerçekçi koruma kullanım kararlarının oluşturulması sürecinde “Koruma alanı yönetim planları” büyük öneme sahiptir.

Bu çerçevede; Tuz Gölü, Uzungöl, İhlara, Gölbaşı ve Foça Özel Çevre Koruma Bölgelerinin yönetim planı; Foça, Gökova ve Kaş-Kekova Özel Çevre Koruma Bölgelerinin denizel alan yönetim planları tamamlandı.

Özel Çevre Koruma Bölgelerinin yönetim planları 2018 yılı sonuna kadar tamamlanacaktır.

Gölbaşı Mogan Gölü Rehabilitasyon Projesi fizibilite çalışması ve uygulama projeleri tamamlandı.

Bakanlığımız ile Ulaştırma Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığı arasında Mogan Gölü Dip Çamuru Temizliği İşbirliği protokolü imzalandı. Proje uygulama çalışmalarının gerçekleştirilmesiyle Mogan Gölü'nün sağlıklı bir ekosisteme kavuşması sağlanacaktır.

Korunan alanlarda her tür ve ölçekteki plan çalışmalarının tek bir kurum tarafından yürütülmesi suretiyle çalışmalarda bütüncül ve nitelikli analiz ve değerlendirmelerin yapılmasını sağladık.

Sayın Başkan, Değerli Üyeler,

Özel Çevre Koruma Bölgelerinde düzenli katı atık depolama tesisi, atıksu arıtma tesisi, içmesuyu ve kanalizasyon, hâlihazır harita ve imar planı yapımı ve parselasyon konularında 606 adet projeye 360 Milyon TL yerel yönetimlere kaynak aktararak destek sağlandı.

Katı atık düzenli depolama tesisi olmayan Özel Çevre Koruma Bölgesi kalmamıştır.

Korunan alanlarda yapı yasağı olan Kesin Korunacak Hassas Alanlarda kalan özel mülkiyetler belirlenerek takas veya kamulaştırma gibi yöntemlerle mağduriyetler giderilecektir.

Sayın Başkan, Değerli Milletvekilleri;

Yılda 7 milyona yakın işlem ile 20 milyon vatandaşımıza tapu hizmeti sunan Tapu ve Kadastro Genel Müdürlüğümüz etkin ve kaliteli tapu ve kadastro hizmeti sunmak için çalışmalarına devam etmektedir.

Tapu ve Kadastro faaliyetleri kapsamında Hazineye;

- 2015 yılında 9,1 Milyar TL,
- 2016 yılı Ekim ayı itibariyle de 7,8 milyar TL harç geliri sağlanmıştır.

Tapu Kadastro Bilgi Sistemi TAKBİS Kurularak Türkiye'nin tüm mülkiyet bilgileri elektronik ortama aktarılmıştır.



Elektronik ortama alınan gayrimenkullere ilişkin veriler, kamu kurumları ve gayrimenkul ile ilgisini kanıtlayan özel ve tüzel kişilerle TAKPAS üzerinden paylaşılmaktadır.

Parsellerin geometrik durumunu gösteren Mekânsal Gayrimenkul Sistemi kurularak tapuda kayıtlı 57.483.374 parselden 56.909.891 adetinin sisteme entegrasyonu sağlandı.

Gayrimenkul verilerinin E-Devlet ile entegrasyonunun sağlanabilmesi amacıyla %93 oranında T.C. Kimlik Numaralarının TAKBİS'e girişleri sağlandı.

Parsel Sorgulama Uygulaması ile web üzerinden, Mobil Parsel Sorgulama Uygulaması ile Cep telefonlarından parsel için temel verilerin herhangi bir kısıt olmaksızın ulaşımı sağlanırken E-Devlet üzerinden, kendi adlarına kayıtlı taşınmazları sorgulama imkanı getirilmiştir.

Ayrıca Vatandaşlarımızın Tapu Müdürlüklerindeki işlemlerinin hangi aşamada olduklarını internet üzerinden ve mobil telefonlarından öğrenebilmelerini sağlayabilmek amacıyla başvuru sorgu sistemi getirildi.

Yurt Dışındaki vatandaşlarımızın tapu işlemlerini yapabilmeleri için Almanya/Berlin'de 27 Mayıs 2014 tarihinden itibaren TAKBİS sisteminin bilişim alt yapısı kurularak tapu hizmetleri sunulmaya başlandı.

Elektronik ipotek projesi ile ilk etapta Tarım Kredi Kooperatifleri Merkez Birliği ile protokol gerçekleştirilerek ipotek işlemlerinin tamamen elektronik ortamda yapılabilmesi için çalışmalara başlandı.

Uygulamanın bankalar ve diğer finans kuruluşları ile yapılması konusunda da gerekli çalışmalara başlanılmıştır.

İpotek terkin işlemlerinin elektronik ortamda yapılabilmesi için bankalar ile protokol yapılarak E-Terkin uygulaması hayata geçirildi.

Bürokrasinin azaltılması amacıyla; mimari projelerin elektronik ortamda gönderilmesine ilişkin Tuzla ve Karatay Belediyeleri ile uygulama başlatılmış, diğer belediyelerle de bu uygulamanın hayata geçirilmesi için çalışmalar devam etmektedir.

Tüm tapu müdürlüklerimizde E-Tahsilât uygulamasına geçilerek, tapu harçlarının farklı şehirdeki şubelerde dâhil olmak üzere; banka şubeleri, ATM'ler ve görüntülü işlem merkezlerinden tahakkuk, tahsil ve kontrolünün elektronik ortamda gerçekleştirilmesi sağlandı.

Ayrıca harç ve döner sermaye hizmet bedellerinin kredi kartı ile ödenmesi uygulaması aktif hale getirildi.

Gerek vatandaşımızın devlet dairelerinde bürokratik zahmetlerle uğraşmaması, gerek kamu kurumlarındaki her türlü iş gücü ve zaman kaybını azaltarak iş gücü verimliliğinden yararlanmak ve hepsinden daha önemlisi Ülkemizin büyük projelerinin daha kısa sürede hayata geçirilmesini sağlamak amacıyla 2942 Sayılı Kamulaştırma Kanununun 8. maddesinde değişikliğe gidilmiştir.

Bu sayede vatandaşlarımızın tapu ve kadastro müdürlüklerine gelmesine gerek kalmaksızın kamulaştırmayı yapan idare tarafından kamulaştırma bedelinin ödendiğini belirten yazı ile birlikte anlaşma tutanağının gönderilmesi üzerine ilgisinin ferağı alınmaksızın tapu müdürlüğünce taşınmazın idare adına tescili yapılacaktır.

Tapu ve Kadastro Genel Müdürlüğü olarak sağlıklı ve modern yapılar inşa ederek hizmet sunumunda vatandaş ve çalışan memnuniyetini artırmak adına özellikle son yıllarda Ülke genelinde hizmet binalarımızın yapım faaliyetleri devam etmektedir.

Geçtiğimiz üç yıl içerisinde 18 adet yeni hizmet binası yapımı tamamlanarak vatandaşlarımızın hizmetine sunulmuştur. Ayrıca 9 yeni hizmet binasının inşaatı devam ederken, 26 yeni hizmet binasının projelendirme çalışmaları hızla devam

etmektedir. 18 adet yeni hizmet binası projesi ise 2017 yılı Yatırım Programına alınmak üzere teklif edilmiştir.

Sayın Başkan, Değerli Üyeler,

Ülke genelinde kadastro çalışmaları tamamlanma aşamasındadır.

Tesis Kadastrosu ile birlikte 87.698 km² ve Orman Kadastrosunun bitirilmesi hedefi kapsamında Orman Genel Müdürlüğü ile yapılan protokol gereğince 18.848 km² olmak üzere toplam 106.546 km² alanın Orman Kadastrosu tamamlanmıştır.

6831 sayılı Orman Kanununun 2/B maddesine göre; 265.123 Ha alanda 2/B kadastro çalışmaları tamamlanmıştır.

Ayrıca daha önceki çalışmalarda fiili kullanım durumlarına göre tescil edilen 88.423 Ha 2/B alanında da güncelleme çalışmaları tamamlanmıştır.

Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti Hükümeti ile gerçekleştirilen protokol çerçevesinde yapılan Kadastro Yenileme Projesi kapsamında birinci etapta 129.945 parselin yenileme çalışmaları tamamlanmıştır.

İkinci etapta ise 130.589 parselin yenileme çalışmaları tamamlanma aşamasına gelmiştir.

Tapu Arşiv Bilgi Sistemi projesiyle 25 ülkeye ait 25 milyon civarında tapu kaydının çevirisi yapılmış, 3 milyon pozdan oluşan mikrofilm çekimi gerçekleştirilmiştir.

Tapu ve Kadastro Genel Müdürlüğümüzce 2017 yılında;

- Tapu işlemlerinde elektronik vekâletname sistemine geçiş,
- Kat mülkiyeti işlemlerindeki bürokrasinin azaltılması,
- E-İpotek ve E-Haciz uygulamalarının hayata geçirilmesi ve yaygınlaştırılması sağlanacaktır.

Bilindiği üzere 15 Temmuz 2016 tarihinde millet olarak yaşadığımız hain darbe

girişimi sonrasında devlet olarak hızla gerekli tedbirleri aldık ve gereğini yaptık. Bu çerçevede 667 sayılı Kanun Hükmünde Kararname'nin Resmi Gazetede yayımlandığı ilk andan itibaren Bakanlığımız ve Tapu ve Kadastro Genel Müdürlüğü tarafından Kanun Hükmünde Kararname eki listelerde yer alan kurumların taşınmazlarını tespit etmek ve gerekli önlemleri almak üzere çalışmalara başlandı.

Öncelikli olarak tespit edilen tüm taşınmazlara TAKBİS'te bloke konularak, vakıf taşınmazlarının Vakıflar Genel Müdürlüğü adına, diğerlerinin ise Maliye Hazinesi adına aynı gün içerisinde devir ve tescilleri yapıldı.

15 Temmuz darbe girişimi sonrasında FETÖ ile bağlantılı olduğu tespit edilen dernek, vakıf ve şirketlerin yaklaşık 15 milyar TL değerindeki taşınmazlarının hazineye intikali sağlandı.

Adli ve İdari mercilerce yapılan soruşturmalar kapsamında FETÖ ile bağlantısı tespit edilen kişi ve kuruluşlara ait 190 bin taşınmaza bloke konularak el değiştirmesi engellenmiştir.

Sayın Başkan, Değerli Milletvekilleri;

İller Bankası A.Ş.; yerel yönetimlerin ihtiyaçlarını karşılamak üzere her türlü içmesuyu, kanalizasyon, atıksu arıtma, derin deniz deşarji, katı atık, harita, imar planı, kent bilgi sistemi ve üst yapı projelerini yapmakta, finansman sağlamakta ve yerel yönetimlere teknik danışmanlık hizmeti vermekte olan bir kalkınma ve yatırım bankasıdır.

İller Bankası A.Ş. bu kapsamda; 1.397 Belediye, 51 İl Özel İdaresi, 2 İlçe Özel İdaresi, 30 Büyükşehir Su ve Kanalizasyon İdaresi olmak üzere 1.480 yerel yönetim birimine hizmet götürmektedir.

İller Bankası A.Ş. özkaynaklarından yerel yönetimlere her türlü proje, yapım işleri ve ihtiyaç duydukları malzeme, ekipman ve araç-gereç alımları için son on dört yılda toplam 32 Milyar TL kredi tahsis edildi.

2003 yılından günümüze kadar tüm belediyeler ve il özel idareleri için toplam 187 Milyar TL pay tahakkuk etmiş, borçları düştükten sonra kalan 163 Milyar TL ilgili belediyelere ve il özel idarelerine aktarıldı.

2003-2016 yılları arasında İller Bankası A.Ş. karından 975 Milyon TL, SUKAP kapsamında 2 Milyar 775 Milyon TL ve diğer kurumlardan sağlanan 408 Milyon TL olmak üzere toplam 4 Milyar 158 Milyon TL hibe destek sağlandı.

İLBANK A.Ş. öz kaynaklarından 2016 yılında toplam 11 Milyon TL bağış yapılmış olup bu rakamın yaklaşık 8 Milyon TL'si, Doğu ve Güneydoğu Anadolu Bölge illerinin hasar gören altyapı tesislerinin acil olarak onarımı için tahsis edildi.

2003 yılından günümüze kadar; Harita sektöründe 1.277 adet, imar planı sektöründe 509 adet, içmesuyu sektöründe 673 adet, kanalizasyon sektöründe 884 adet ve üstyapı sektöründe 1.440 adet olmak üzere toplam 4.783 adet iş bitirilerek yerel yönetimlerin hizmetine sunuldu, toplam 15 Milyar TL harcama yapıldı.

Sayın Başkan, Değerli Üyeler,

SUKAP, genel bütçeden yerel yönetimlerin içmesuyu şebeke ve arıtma, atıksu şebeke ve arıtma, derin deniz deşarjı ve yağmursuyu şebeke ihtiyaçlarının desteklenmesine yönelik olarak 2011 yılında başlayan bir projedir.

İçmesuyu Projeleri kapsamında; içme suyu şebeke, içme suyu arıtma, Atıksu Projeleri kapsamında; kanalizasyon şebeke, atıksu arıtma tesisi, yağmursuyu inşaatı, derin deniz deşarjı işleri yapılabilmektedir.

SUKAP kapsamında projenin başlangıcından günümüze kadar 1.118 adet iş için 2 Milyar 775 Milyon TL hibe, 4 Milyar 200 Milyon TL kredi olmak üzere yaklaşık olarak 7 Milyar TL kaynak aktarılmıştır.

Nüfusu 200.000'in altında olan belediyelerin altyapı sorunlarının çözümüne yönelik olarak Bakanlığımız ile İller Bankası A.Ş. arasında "Altyapı Projelerini Destekleme Protokolü" imzalandı.

Protokol kapsamında bugüne kadar toplam 320 altyapı projesi için 44 Milyon TL kaynak ayrılmıştır.

128 adet altyapı projesi tamamlanmış, 79 adet projenin çalışmaları devam etmekte ve 113 adet projenin ise ihale işlemleri yapılmaktadır.

Bakanlığımız ile İller Bankası A.Ş. arasında 21 Ekim 2016 tarihinde Yerel Yönetimlerin Kentsel Düzenlemelerini Destekleme Protokolü imzalandı.

KENT-DES kapsamında 53 adet Belediyenin yol, park ve her türlü çevresel projesine destek sağlanacak olup söz konusu protokol çerçevesinde gerekli finansmanın; %50'si Bakanlığımız, %50'si ise İller Bankası A.Ş. tarafından olmak üzere %100'ü hibe olarak karşılanacaktır.

Söz konusu işlerin inşaatlarının 2017 yılı sonuna kadar bitirilmesi hedeflenmektedir.

Bakanlığımız ve İller Bankası A.Ş. arasında imzalanan protokol ile belirlenen havzalarda yer alan yerel yönetimlerin yaptırılan ve yaptıracığı atıksu altyapı tesislerinin, kısa sürede tamamlanarak sürdürülebilir bir çevre için havza alanlarını besleyen yüzey ve dolaylı olarak yer altı sularının ve havzalardaki canlı hayatının korunması amaçlanmıştır.

İller Bankası A.Ş. protokol kapsamında yapılacak işlere yönelik faiz desteği için bu yıl Banka karından 25 Milyon TL kaynak ayırmış olup, Bakanlığımız tarafından da 25 Milyon TL destek verilecektir.

6306 sayılı Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi hakkında kanun hükümleri çerçevesinde riskli alan ilan edilen bölgelerde, ihtiyaca göre yapılacak altyapı tesislerinin kısa sürede tamamlanmasına ilişkin Bakanlığımız ve İller Bankası A.Ş. arasında protokol imzalanmıştır.

Yerel Yönetimlerin her türlü kentsel altyapı yatırım projelerinin finansmanına yönelik olarak uluslararası finans kuruluşları ile çalışmalar yürütülmektedir.

Bu çerçevede Dünya Bankası, Japon Uluslararası İşbirliği Ajansı, Avrupa Yatırım Bankası ve İslam Kalkınma Bankası ile toplam 1 Milyar 449 Milyon Avro tutarında

Kredi Anlaşmaları imzalanmış olup, bugüne kadar 405 Milyon Avro tutarında kredi kullanılmıştır.

Dünya Bankası ile Sürdürülebilir Şehirler Projesi kapsamında 267 Milyon Avro tutarındaki kredi görüşmeleri devam etmektedir.

Sayın Başkan,

Plan ve Bütçe Komisyonunun Değerli Üyeleri,

Sayın Milletvekilleri,

Kıymetli Basın Mensupları,

Şehirlerimizin; kadim medeniyetimizin renklerini taşıyan ve mekâna da yansıtan, altyapısı sağlam, afetlere dayanıklı ve çevreye duyarlı bir biçimde gelişmesi için çalışmalarımıza kararlılıkla devam edeceğiz.

Bu vesileyle sözlerime son verirken, değerli komisyon üyelerimize ayrı ayrı teşekkür eder, 2017 yılı Bütçemizin Ülkemize hayırlı olmasını diler, saygılarımı sunarım.

