

Sayın Başkan,

Plan ve Bütçe Komisyonunun Değerli Üyeleri,

Kıymetli Basın Mensupları,

Bayındırlık ve İskan Bakanlığımızın 2007 yılı faaliyetleri ile 2008 yılı Bütçe Tasarısı hakkında bilgi sunmak üzere hepinizi saygıyla selamlıyorum.

Sayın Başkan, Değerli Üyeler,

Bayındırlık ve İskan Bakanlığı 1848 yılından bu yana günün değişen şartlarına göre önemli sorumluluklar üstlenmekte ve yerine getirmektedir. Bakanlığımız, kamuya ait yapım işleri, afet işleri ve imar hizmetleri olmak üzere başlıca üç temel alanda faaliyetlerini sürdürmektedir.

Bakanlığımızın faaliyetleri 200'ün üzerindeki sektörün harekete geçmesine sağlamakta; büyüme ve istihdam üzerinde oldukça önemli rol üstlenmektedir.

Ayrıca, bağlı kuruluşumuz Tapu ve Kadastro Genel Müdürlüğü tapu ve kadastro hizmetlerini ve ilgili kuruluşumuz İller Bankası Genel Müdürlüğü de, belediyelerimizin harita, imar planı, içme suyu, kanalizasyon ve çeşitli altyapı finansman hizmetlerini yürütmektedir.

Bakanlığımız günümüzde bilhassa, ulusal ve bölgesel düzeyde yerleşme, şehirleşme ve yapılaşmaya ilişkin görev, hizmet ve faaliyetler ile ulusal afet yönetim sistemi konusunda çok önemli bir sorumluluk taşımaktadır.

Sayın Başkan, Değerli Üyeler,

Bakanlığımıza ait 2008 yılı bütçe ödenekleri özetle şöyledir:

Bakanlığımız için:

CARİ-----	385 Milyon 363 Bin YTL
YATIRIM-----	106 Milyon 347 Bin YTL
SERMAYE TRANSFERİ---	43 Milyon 400 Bin YTL
CARİ TRANSFER-----	56 Milyon 423 Bin YTL
BORÇ VERME-----	94 Milyon 927 Bin YTL
TOPLAM-----	686 Milyon 460 BinYTL

Tapu ve Kadastro Genel Müdürlüğü için:

CARİ-----	330 Milyon 672 Bin YTL
YATIRIM-----	90 Milyon 800 Bin YTL
CARİ TRANSFER-----	975 Bin YTL
TOPLAM-----	422 Milyon 447 BinYTL

Genel Bütçeden toplam **1 Milyar 108 Milyon 907 Bin YTL** ödenek öngörülmüştür.

Ayrıca bu ödeneğin dışında 2008 yılı için, **İller Bankası Genel Müdürlüğüne**, 740 Milyon YTL Yatırım Bütçesi öngörülmüştür.

Sayın Başkan, Plan ve Bütçe Komisyonunun Değerli Üyeleri,

Yapı İşleri Genel Müdürlüğümüz; Ülkemizin bina yapımı ile ilgili faaliyetlerinde yetkili ve yol gösterici bir sorumluluk üstlenmiştir. Devlete ait bina ve tesislerin ihtiyaç programlarının, proje yaklaşık maliyetlerinin hazırlanması, bina inşaatlarının ve büyük onarımlarının yapılması veya yaptırılması, malların serbest dolaşım faslında Avrupa Birliği müktesebatına uyum çerçevesinde ve 4703 sayılı Ürünlere İlişkin Teknik Mevzuatın Hazırlanması ve Uygulanmasına Dair Kanun uyarınca çıkartılan Yapı Malzemeleri Yönetmeliği ve 1999 Marmara ve Düzce Depremleri sonrası özel yapıların denetimi amacıyla 19 İlimizde uygulanmak üzere çıkartılmış olan 4708 sayılı Yapı Denetimi Hakkında Kanun ile belirlenen Yapı Denetimi hizmetlerinin yerine getirilmesi, ilgili standartların belirlenmesi, belgelendirilmesi ve bu hizmetlerin denetimi ile görevlidir.

Bakanlığım Yapı İşleri Genel Müdürlüğünün sorumluluğunda ise diğer kamu kurum ve kuruluşlarına ait, genel ve diğer bütçe kaynaklarından temin edilen ödenekler ile geçmiş yıllardan devam eden ve yeni işler olmak üzere Genel Bütçe, Afet Yatırımları ve kamu kurumlarının illerdeki Özel İdare kanalı ile programladığı yatırımlar ile birlikte **4.2 Milyar** proje bedelli ve (küçük yatırımlar hariç) yılı ödeneği **932 Milyon YTL** olan **1485** adet yatırım projesi üzerinde çalışılmaktadır.

Bakanlığımız Yapı İşleri Genel Müdürlüğünün denetiminde 2003-2007 yılları arasında yapımı tamamlanarak ilgili kurumlarına teslim edilen projelerden bazıları:

- Dışişleri Bakanlığı Ek Hizmet Binası,
- Başbakanlık ve Maliye Bakanlığı Kapalı Otoparkları,

- Aksaray, Çorum, Denizli, Erzurum, İzmir, İstanbul Bakırköy, Antalya Alanya-Manavgat, Çorum Sungurlu Adalet Binaları,
- Şanlıurfa ve Osmaniye Hükümet Konağı Adliye Blokları,
- Van F Tipi, Antalya-Alanya ve Çorum L Tipi Cezaevleri,
- Ankara Evren-Şereflikoçhisar, Aksaray-Güzelyurt, Düzce-Gümüşova, Erzurum-İllica, Kütahya Tavşanlı, Kars-Akkaya, Muğla Ortaca-Marmaris, Sakarya-Kocaali ve Trabzon-Düzköy Hükümet Konakları,
- Konya(250), Rize(400), Kars(250), Ağrı(150), Artvin(150), Iğdır(150) illerinde toplam 1350 yatak kapasiteli Devlet Hastaneleri,
- Afyon(1000), Rize(1000), İzmit Karamürsel(500), Sakarya Hendek(500), Bayburt(500) ve Düzce Merkezde(1000) toplam 4500 kişi kapasiteli yüksek öğrenim yurt binaları'dır.

Bunun yanı sıra, Genel Bütçe dışındaki yatırımlara ait 350 adet projenin yürürlükteki yönetmeliklere (Afet, ısı yalıtımı, yangın imar, 4734 sayılı yasa ve yeni ihtiyaç programı vb.) göre tetkik ve tasdiki yapılmıştır. Önem ve öncelik arz eden Anayasa Mahkemesi Binası projesi gibi bazı projeler yarışma suretiyle elde edilmiştir. İstanbul Anadolu ve Avrupa Yakası Adalet binalarına ait projeler Bakanlığımız ve Adalet Bakanlığı ile birlikte incelenerek onaylanmıştır. Kütahya(1000), Sivas(1000), Zonguldak(1000), Ankara(2000), Konya(1000) ve Denizli(1000) illerinde toplam 7000 kişilik öğrenci yurt proje ihaleleri sonuçlandırılmış olup, proje çalışmaları sürdürülmektedir. Ayrıca, Anayasa Mahkemesi Binası, Burdur Merkez Devlet Hastanesi(200 Yatak), Balıkesir Bandırma Devlet Hastanesi(300 Yatak), Düzce, Şanlıurfa, Sakarya, Osmaniye Hükümet Konakları, Balıkesir, Gaziantep, İstanbul Anadolu Yakası-Avrupa Yakası Adliye Binaları, Ardahan(500), Bolu Gerede(500), Burdur(500), Kastamonu(500), Trabzon(1000), Yozgat(1000),

Eskişehir(1000) ve Sinop(500) İllerinde toplam 5500 kişilik öğrenci yurtları inşaatları devam etmektedir.

Kontrolü ve denetimi Yapı İşleri Genel Müdürlüğümüz tarafından yapılan ve inşaatları devam eden bazı önemli yapılardan da kısaca bahsetmek istiyorum:

29 Ekim 2006 tarihinde temeli atılan yaklaşık 30 bin m² kapalı alanlı Anayasa Mahkemesi Binası tüm konfor ve güvenlik imalatları düşünülerek projelendirilmiştir. Ödeneğinin zamanında temin edilebilmesi halinde Cumhuriyetimizin 85. kuruluş yıldönümü olan 29 Ekim 2008 tarihinde bitirilerek, hizmete açılması hedeflenmiştir.

En son teknolojik gelişmelerin öngördüğü yapı malzemeleri de kullanılarak projelendirilen İstanbul Anadolu ve Avrupa Yakası Adalet Binalarının ihaleleri sonuçlandırılmış ve yapımlarına halen devam edilmektedir. Bu Binalar, hem ülkemiz hem de diğer ülkelerdeki emsallerine göre; metrekare bazında büyüklük, konfor ve göreceklere hizmetler bakımından en önde gelen yapılardan olacaktır.

Bunlardan 2006 yılında ihalesi sonuçlanan Anadolu Yakası Adalet Sarayı 360 bin m² kapalı alana sahip olup, ihale bedeli 2005 fiyatları ile 196 milyon YTL'dir. İhale bedeli 2007 fiyatları ile 238 milyon YTL olan Avrupa Yakası Adalet Binası ise 330 bin m² kapalı alana sahiptir.

Ülkemizde deprem riski yüksek bölgelerdeki önemli kamu binalarının deprem dayanımlarının araştırılmasına yönelik olarak yürütülen çalışmalar kapsamında, Maliye Bakanlığı, Jandarma Genel Komutanlığı ve Yüksek Öğrenim Kredi ve Yurtlar Kurumu Genel Müdürlüğüne ait binaların envanter çalışmaları büyük ölçüde tamamlanmış olup, belirlenen öncelikler ve sağlanan ödenekler çerçevesinde bu binalarda deprem risk etüdüleri Yapı İşleri Genel Müdürlüğümüzce yaptırılmaktadır. Benzer şekilde sağlık ve emniyet tesisleri, okul binaları ve yapıları ile Valiliklerce

yürütülen deprem güçlendirme proje çalışmalarına da teknik destek verilmektedir.

İnşaat sektörünün önünün açılması, buna bağlı birçok sektörün canlanması ekonomimize olumlu yönde bir dinamizm sağlamış olup, inşaat sektöründeki bu hareketlilik Bakanlığımız Yapı İşleri Genel Müdürlüğünce yürütülen önemli hizmetlerden birisi olan Yapı Denetimine ilişkin çalışmalara ayrı bir önem kazandırmıştır.

Halen Ülke topraklarımızın %24'üne ve nüfus olarak da %50'sine tekabül eden bölgelerde Yapı Denetim alanında görev alan firma sayısı 15.10.2007 tarihi itibarıyla 743'e, sistemde görev alan denetçi sayısı, mühendis/mimar ve yardımcı kontrol elemanı ile birlikte 23 bine ulaşmıştır. Denetim işleri biten ve sertifika alarak sistemden çıkartılan inşaatlar hariç, 19 pilot ilde bugün itibarıyla 163 milyon m² inşaat denetlenmektedir.

Ortaya çıkan münferit olumsuzluklara rağmen bu konuda hedeflenen başarıya ulaşıldığı gerçeğinden hareketle, Bakanlığımızca üniversiteler, meslek odaları, çeşitli kamu kurum ve kuruluşları, özel ve tüzel kişilerden intikal eden öneri ve teklifler değerlendirilmiş, 4708 sayılı Yapı Denetimi Hakkında Kanun ve Yapı Denetim Uygulama Usul ve Esasları Yönetmeliğinin aksayan yönleri ve eksiklikleri de göz önünde bulundurulmak suretiyle tüm ülke genelinde uygulanmak üzere, ilgili Bakanlıkların görüşü alınarak yeni bir **“Yapı Denetimi Hakkında Kanun Tasarısı Taslağı”** hazırlamıştır.

Marmara Deprem Bölgesi Yeniden Yapılandırma Projesi(MEER) kapsamında, Yapı İşleri Genel Müdürlüğümüzce yapı malzemeleri ve yapı denetimine ilişkin Yazılım ve Donanım ihaleleri, toplam 2 Milyon 438 bin ABD Doları teklif bedeli üzerinden yapılarak Donanım kısmı bitirilmiş, Yazılım kısmı ise devreye alınma aşamasına getirilmiştir. Yazılım kısmında, kamu yapıları, özel yapılar ve yapı malzemelerine ait veri tabanı

oluşturulması hedeflenmiştir. Bununla hem kamu yapılarının hem de yapı denetimine tabi 19 pilot ildeki özel yapıların, yapım aşamasından denetim işleri bitirilip sistemden dūřünceye kadar geçen sūredeki her aşamasının izlenmesi amaçlanmıştır.

Bu uygulama ile ilk etapta, 4708 sayılı Yapı Denetimi Hakkında Kanunun uygulandığı pilot iller dāhilindeki kamu veya özel tūm yapılarla ilgili ruhsat, yapı kullanma izni, toplam inşaat alanı, toplam yapı maliyeti, yapı sınıflarına gōre kat adedi ve inşaat sayıları, mūteahhidi, mal sahibi gibi inşaatlara ilişkin birçok veriler ve istatistikī bilgiler elde edilecektir. Elde edilen bu bilgiler denetimin yanı sıra yapılarda kullanılacak malzeme, iř gūcū, makina-ekipman ihtiyaçlarının belirlenmesi ve buna bağlı ekonomik hedeflerin değerlendirilmesi ile planlama konusunda yapılacak çalışmalara çok önemli bir katkı sağlanmış olacaktır.

Yapı İřleri Genel Mūdūrlūđümüzün bir diđer önemli faaliyeti de; Avrupa Birliđi'nin 89/106/EEC sayılı "Yapı Malzemeleri Direktifi"nin mevzuatımıza uyarlanması ve uygulamasının takibidir. Bakanlıđımızın bu kapsamdaki gōrevi, tūm yapı iřlerinde daimi olarak kullanılmak amacıyla ūretilen yapı malzemelerinin uyması gereken temel gerekleri, ilgili teknik řartnameleri, bu malzemelerin tabi olacađı uygunluk teyit sistemlerini ve bunlarla ilgili piyasa denetim ve gōzetimine iliřkin usul ve esasları belirlemektir. Konuya iliřkin olarak Bakanlıđımızca hazırlanan Yapı Malzemeleri Yönetmeliđi 01.01.2007 tarihinden itibaren zorunlu olarak yūrūrlūđe konulmuřtur.

Yapılarda kullanılacak yapı ūrūnlerinin Avrupa Birliđi ve ulusal standartlara uygunluđu ile ilgili belgelendirme yapmak ūzere Tūrk Standartları Enstitūsū (TSE) Belgelendirme Merkezi ve Tūrkiye imento Mūstahsilleri Birliđi (TÇMB)–Kalite ve evre Kurulu, 17 uyumlařtırılmıř standardı kapsayacak řekilde Onaylanmış Kuruluř olarak Bakanlıđımızca gōrevlendirilerek çalıřmalarına

başlamıştır. Türkiye Hazır Beton Birliği (THBB)–Kalite Güvence Sistemi ve MEYER’in başvurularının yanı sıra, Türkiye Çimento Müstahsilleri Birliği (TÇMB)–Kalite Güvence Sistemi’nin kapsam genişletme talebi Avrupa Komisyonu’na iletilmiştir.

Bunların dışında Bakanlığımıza müracaat etmiş olan aday 4-5 potansiyel kuruluşla görüşmeler devam etmektedir. Bakanlık olarak yenilikçi malzemeler için bir Onay Kuruluşunun olmamasının eksikliği hissedilmiş ve bu alandaki faaliyetleri yürütmek amacıyla Bakanlığımız liderliğinde sektör ile ilgili tüm tarafların kurucu olarak yer aldığı “Yapı Araştırma Derneği” kurulmuştur. Dernek bünyesinde bir Onay Kuruluşunun yanı sıra, ilgili bütün üniversite ve özel kuruluşların katılımıyla ülkemizin ihtiyaç duyduğu bir Yapı Araştırma Enstitüsü’nün de kurulması hedeflenmiştir. Bu Enstitü tarafından araştırılmak üzere Performansa Dayalı Yapı Sistemi ve Sıfır CO2 Emisyonlu Yapı projeleri için teklifte bulunulmuştur.

Yapı Malzemeleri Yönetmeliği’nin uygulanması noktasında yapılarda teknik şartnamesine uygun, güvenli yapı malzemelerinin kullanılmasının sağlanması amacıyla Piyasa Gözetimi ve Denetimi Faaliyetlerinde rol alacak, halen 81 İl Müdürlüğümüzde görev yapan 400 kişiden oluşturulan “Yapı Malzemeleri Denetim Grubu’nun” 10 il merkezindeki eğitim çalışmaları 10 Ekim 2007 tarihi itibarıyla tamamlanmıştır. Yapı Malzemeleri Denetim Grupları marifetiyle 2006 ve 2007 yıllarında yapılan denetimlerde 44 ilde, 161 adet hazır beton ve 106 adet diğer ürünlerde (Elyafli çimentolu oluklu levha, sıhhi tesisat armatürleri, kapı kilitleri, agregalar, seramik karolar, boya, çimento, beton çelik çubukları vb.) olmak üzere toplam 267 adet denetim gerçekleştirilmiştir. Bakanlığımız 2008 yılından itibaren de bu faaliyetlere etkin ve artan bir ivme ile devam ederek sektörde kendisini hissettirecektir.

Sonuç olarak, Bakanlığımız Yapı Malzemeleri konusunda üzerine düşen görevi belirlenen takvim

sürecinde yerine getirmiş olup, aday ülke statüsünde bulunan Ülkemiz, yapı malzemelerine ilişkin uygulamaları ile AB üyesi ülkelerin bir kısmının da önüne geçmiştir. AB Mevzuatının uyumlaştırılması için gerekli olan onbir adet Tebliğ yayımlanarak yapı malzemeleri konusunda mevzuat uyumu tamamlanmıştır.

Bakanlığımız koordinatörlüğünde İçişleri Bakanlığı, İstanbul Teknik Üniversitesi(İTÜ), Gazi Üniversitesi ve İstanbul Büyükşehir Belediyesi'nin katılımıyla kurulan komisyon tarafından, kamu kurum ve kuruluşlarının, meslek örgütlerinin ve ilgili sektör temsilcilerinin görüşleri de alınarak, günümüz teknolojik gelişmeleri ile AB müktesebatına paralel olarak "Yangın Yönetmeliği" taslak metni hazırlanmış, yayımlanmak üzere Başbakanlığa gönderilmiştir.

Sığınak Yönetmeliği Revizyon Çalışmaları kapsamında Bakanlığımız ve İçişleri Bakanlığınca yürütülen çalışmalar devam etmekte olup; Türkiye Atom Enerjisi Kurumu, Milli Savunma Bakanlığı, Genelkurmay Başkanlığı, Gazi Üniversitesi ve Hacettepe Üniversitesinin görüşleri ile Dışişleri Bakanlığı kanalıyla temin edilmiş olan çeşitli ülkelerdeki uygulamaların değerlendirilmesi yapılarak, söz konusu Yönetmeliğin revize edilmiş şekilde uygulamaya konulması yolundaki yoğun çalışmalar devam etmektedir.

Yine; Deprem Şurasında alınan karar doğrultusunda, İmar Kanunu ve ilgili diğer kanunlarda yapı ve yapım ile ilgili konularda eksikliği hissedilen hususlardaki düzenlemelerin tamamlanması maksadıyla, Yapı Kanunu Taslağı hazırlık çalışmalarına başlanmış olup, bu konudaki çalışmalarda son aşamaya gelinmiştir.

Bakanlığımız ayrıca, enerjinin her sahada etkin kullanılması, israfın önlenmesi, enerji maliyetlerinin ekonomi üzerindeki yükünün hafifletilmesi ve çevrenin korunması için, AB Direktifine ilişkin Ulusal Programda

“Binalarda Enerji Performansı Direktifi” uyumlaştırma çalışmalarını yürütmekle sorumlu kuruluş olarak görevlendirilmiştir.

5627 sayılı Enerji Verimliliği Kanunu 02 Mayıs 2007 tarihinde Resmi Gazete’de yayımlanmıştır. Söz konusu Kanunun yayımını müteakip 2 yıl içerisinde hazırlanıp yürürlüğe konulması zorunlu olan ve mevcut binaların enerji verimliliği performansının artırılması, yeni yapılacak binalarda uyulması gereken hesap ve projelendirme yöntemlerinin belirlenmesi, binalara enerji kimlik belgesi verilmesi ve giderlerin paylaşımı ile ilgili hesap usul ve yöntemlerinin belirlenmesi hususlarındaki düzenlemeleri içermesi gereken Yönetmeliğin hazırlık çalışmalarına da Bakanlığımız Yapı İşleri Genel Müdürlüğünce başlanılmıştır. Söz konusu çalışmalar en kısa sürede tamamlanacaktır.

Sayın Başkan, Değerli Üyeler,

Afet İşleri Genel Müdürlüğümüz, 7269 sayılı Afet Kanunu kapsamında, deprem, yangın, su baskını, yer kayması, kaya düşmesi, çığ ve benzeri doğal afetlerde, yapı ve kamu tesislerinin genel hayata etkili olacak şekilde zarar görmesi veya görebileceğinin tespit edilmesi halinde ve 5543 sayılı İskan Kanunu ile yerleri kamulaştırılanlar ve göçebe hayatı yaşayanların yerleşik düzene geçmeleri amacıyla iskanlarının sağlanması görevlerini yerine getirmektedir.

Ülkemiz topraklarının büyük bir bölümünün 1. derece deprem kuşağında yer aldığı bilinen bir gerçektir. Türkiye’deki deprem bölgelerini gösteren harita incelendiğinde, topraklarımızın % 96’sının farklı oranlarda deprem tehlikesine sahip bölgeler içerisinde yer aldığı görülmektedir. Bu geniş deprem kuşağının % 66’sı da aktif fay hatları ile kaplıdır.

Nüfusu bir milyonun üzerindeki 11 büyük kentimiz de dahil olmak üzere, ülke nüfusunun % 70'inin ve büyük sanayi tesislerinin % 75'inin kurulmuş bulunduğu bu bölgelerde, deprem olma olasılığı yüksektir. Özellikle depremlerin; GSMH'nin % 1-2 oranında zararlara yol açarak, kalkınma hızını yaklaşık bir puan geriye çekmesi, afet yönetiminin de önemini ortaya koymaktadır.

Son günlerde dünya gündemini yoğun bir şekilde işgal eden küresel ısınma sonucunda, aşırı sıcaklık ve yangınlar, kuraklık, seller ve kasırgaların olacağı, kıyıların sular altında kalacağı ve gıda üretim düzeninin bozulacağı tahmin edilmektedir. Ülkemizde de bu iklim değişikliği sonucunda Doğu Anadolu ile Batı ve Doğu Karadeniz bölgelerinde aşırı yağışlar sonucu yoğun su baskınları ve heyelan afetleri meydana gelmiştir. Bu afetler her yıl milyonlarca dolar ekonomik kayba sebebiyet vermektedir.

1950-2006 yılları arasında;

- **4.161** yerleşim yerinde **12.794** heyelan meydana gelmiş; afete maruz bölge kararı ile heyelan sonucu yerleşim yerinde hasar gören **63.969** konutun nakli yapılmıştır.

- **1.861** yerleşim yerinde **3.873** defa su taşkını gerçekleşmiştir. Yerleşim yeri olarak su taşkını önlem projesi geliştirilemeyen yerleşim yerleri de dahil olmak üzere afete maruz bölge kararı ile hasar gören **26.081** konutun nakli yapılmıştır.

- **899** yerleşim yerinde **2.769** kaya düşmesi olayı olmuştur. Yerleşim yeri olarak kaya ıslah projesi geliştirilemeyen yerlerin güvenliği için; afete maruz bölge kararı alınarak, **20.836** konut nakledilmiş, **280** yerleşim yerinde hazırlanan kaya ıslahı önlem projesi ile de, **6.168** konut kaya düşmesi tehlikesinden korunmuştur.

- **847** adet **çığ afeti** meydana gelmiştir. Bu olaylar nedeniyle **6.068** adet konut nakledilmiştir. Devlet karayolları ağımızın çığ tehlikesi altında olan **650** km.'lik kısmının yaklaşık **200** km.'sinin çığ tehlike etüdü yapılarak

yol güvenliği sağlanmıştır. Ayrıca **33** adet kayak merkezinin güvenli olarak kış sporlarına açılabilmesi için gerekli çığ etüdü sonucu önlem projeleri geliştirilerek ilgili kurumlara bildirilmiştir.

Bütünleşik Afet Yönetiminin ülke ihtiyaçlarını karşılayacak nitelikte kurulması amacıyla; Afet İşleri Genel Müdürlüğümüz, afetlerle ilgili temel politika, misyon ve vizyonunu yeniden şekillendirmekte ve risk yönetimine ağırlık vermektedir.

Bu kapsamda Afet İşleri Genel Müdürlüğünün öncelik ve hedefleri şu şekilde belirlenmiştir:

- Ulusal Afet Yönetimi Strateji Planının oluşturulmasını ve geliştirilmesini sağlamak, öncelikli politikaları belirlemek, direktif vermek ve takip etmek,
- Çok kurumlu ve çok aktörlü faaliyetlerde görev alacak, kurum, kuruluş, meslek odaları, sivil toplum kuruluşları ve halkın yapacağı faaliyetleri belirlemek, bu plan doğrultusunda ülke genelinde yapılması gereken çalışmalarını desteklemek ve değerlendirmek,
- “Türkiye afet tehlike haritalarının hazırlanması, afet tehlikesi ve riskinin makro ve mikro ölçekte belirlenmesi, geliştirilmesi için çalışmalar yapmak,
- Tehlike ve Mikro Bölgeleme Haritaları'nın ve Kentsel Risk Analizleri'nin tamamlanarak rapor ve belgelerinin imar planlamasında zorunlu girdi olarak kullanılmasını sağlamak,
- Afetlere karşı önleyici ve zarar azaltıcı mühendislik tedbirleri ile ihtiyaç duyulan bilimsel ve teknik araştırma geliştirme faaliyetleri için politika oluşturulması, geliştirilmesi, planlanması, ihtiyaç duyulan bütçenin ayrılması ve uygulanmasını sağlamak,
- Kentsel Risk Analizleri ve Sakınım Planları'nın tamamlanmasını sağlayan bir yapı meydana getirmek,

- Bu kapsamda, Depremler ve diğler doğal afetlerle ilgili her tür veriyi toplayıp, analiz ve sentezlerini yaparak ÷lke geneli için afet tehlikesi haritaları, yerel ölçekte afet tehlikesi ve riskinin belirlenmesi esaslarını düzenlemek, afet bölgelerinde yapılacak yapılarla ilgili mevzuat ve standartları hazırlayıp geliştirmek, afet bilgi merkezi oluşturarak ilgililerin ve halkın yararlanmasına sunmak,
- Zararların azaltılması için kullanılacak bütçeyi, mutlaka yeterli, sürekliliği olan ve dönüşleri sağlanmış kaynaklara dayandırmak,
- Yaygın eğitim, bilgilendirme ve bilinçlendirme programları ile “zarar azaltma kültürü” oluşturmak,

Afet İşleri Genel Müdürlüğümüz yürütmekte olduğu afet riskli alanların belirlenmesi ve yerleşime kapatılması, hasar tespiti, hak sahipliği, uzun süreli geçici iskan, etüt ve projelendirme ile daimi iskan gibi rutinleşmiş faaliyetlerdeki kalite artırımına dönük çalışmalarına devam etmekle beraber son dönemde yukarıda zikredilen politika, misyon ve vizyon doğrultusunda yeniden yapılandırılarak Afet sonrası kriz yönetimine minimum düzeyde gereksinim duyulacak risk yönetim çalışmalarına yoğunlaşmaya başlamıştır.

Sayın Başkan, Değerli Milletvekilleri;

Afet İşleri Genel Müdürlüğümüz; 2003-2007 yılları arasında; Afyon-Sultandağ, Bingöl, Hakkari, Erzurum-Aşkale, Muş-Bulanık (su baskını ve deprem), Tunceli-P÷lümür, İzmir-Seferihisar-Urla ve Ağrı-Doğubeyazıt'ta deprem, Erzurum-Ilıca, Trabzon ve Rize'de su baskınları ile heyelanlar, Çorum-Kargı, Bursa-Mustafa Kemalpaşa, Batman ve şanlıurfa illerinde 2006 yılında meydana gelen su taşkını, Sinop-Boyabat-Yukarı Seyrek Köyü ve yine Sinop-Durağan-Ortaköy de meydana gelen yangın afetleri sonrasında, hasar tespit, hak sahipliği ve yer seçim

işlemlerini eş zamanlı planlayarak çok kısa sürede tamamlamış ve geçici iskan konutuna ihtiyaç duyulmadan afetzedelerin daimi iskanı için **27.856** adet konut ile **1.812** ahır binası tamamlanarak hak sahibi afetzedelere teslim edilmiştir.

2007 yılı yatırım programımızda planlanmış olan afet konutlarından yılsonu itibariyle **5.184** konut tamamlanarak afetzedelere teslim edilecektir. Böylece, hükümetimiz döneminde toplam **33.040** konut ve **1.812** ahır binası afetzedelere teslim edilmiş olacaktır.

Ayrıca; 1966 Muş-Varto ve Erzurum-Hınıs depremleri ile 1975 Diyarbakır-Lice ve Hani depremlerinden uzun yıllardır konut yapımını bekleyen afetzedelerde dahil olmak üzere 2003 yılı etüt proje de olan **19.283** konut ve **563** işyeri borcu bulunmaktaydı. Hükümetimiz döneminde gösterilen çalışmalar sonucu **40 yıldır** programa alınmadan konut yapımını bekleyen afetzedelerden Muş-Varto, Diyarbakır-Lice ve Hani depremlerinden hak sahibi olan afetzedelerin konutlarından **18.263'ü** tamamlanarak geçte olsa afetzedelere teslim edilmiştir. Bunlardan Erzurum-Hınıs depremi sonrasında kalan **1.020** konutun ise bütçe imkanları nispetinde 2008 yılı yatırım programına alınarak bitirilmesi hedeflenmektedir.

1999 Marmara Depremi sonrasında ihalesi yapılmış ve çeşitli nedenlerden dolayı 2003 yılına kadar tamamlanamayan **2.912** adet Afet konutu ve **566** adet işyeri ve kalıcı konut alanlarının eski yerleşim yerlerine bağlantı yolları ile yerleşim yerlerindeki altyapı eksiklikleri de yine Hükümetimiz döneminde tamamlanmıştır.

Altyapısı tamamen hasar gören, Sakarya İli ve Kocaeli İli Gölcük İlçesinin kanal şebekelerinin tamamlanması için **38 Milyon 388 bin YTL** ödenek gönderilmiştir. Ayrıca, Sakarya İli'nin bozulan yollarının onarımı için **27 Milyon 400 bin YTL** ödenek

verilerek yol onarımları tamamlanmıştır. Yine, Sakarya İline su temin eden Gölprizi su projesine bugüne kadar **26 Milyon YTL** ödenek aktarılmış olup, projenin 2008 yılı içerisinde bitirilmesi hedeflenmiştir.

Marmara Deprem Bölgesinde Daimi İskan Konut Alanlarında arta kalan arsaların dar gelirli vatandaşlarımızın konut edinmeleri için belediyelere ve kooperatiflere Bakanlar Kurulu kararıyla arsa tahsisleri yapılmıştır.

Bu kapsamda; Kocaeli-Bekirpaşa, Deretepe ve Gündoğdu'daki kullanılmayan arazilerden; 5 adet imar adası **171.655 m²** lik alan Kentsel Yenileme ve Dönüşüm Kapsamında Büyükşehir Belediyesine, **6 adet** imar adası **107.343 m²** lik alan Toplu Konut İdaresi Başkanlığına konut yapımı için verilmiştir.

Düzce ilinde kullanılmayan arazilerden; **3 adet** imar adası **92.076 m²** lik alan **775** Sayılı Yasa kapsamında dar gelirli vatandaşların konut yapmak için kurdukları kooperatiflere arsa tahsisi için Teknik Araştırma ve Uygulama Genel Müdürlüğü'ne, **5 adet** imar adası **81.547 m²** lik alan Toplu Konut İdaresi Başkanlığı'na, **3 adet** imar adası **35.494 m²** lik alan Kentsel Yenileme ve Dönüşüm Kapsamında Düzce Belediyesine verilmiştir. Ayrıca 7269 Sayılı Yasa kapsamında **4 adet** imar adası **57.074 m²** lik alan afetzede ailelerden konutunu evini yapana yardım(EYY) metoduna göre yapmak isteyenlere ayrılmıştır.

Geçmiş afetler ve Hükümetimiz döneminde meydana gelen afetler sonrası afetzedelerin daimi iskânlarını yapma çalışmaları kapsamında, Türkiye genelinde düzenlenen yerleşme planlarına göre, Resmi Kurum, Sağlık, Eğitim, Sosyo-Kültürel Tesis, Spor Tesisi, Su Deposu, Köy Konağı, Terminal, Karakol, Kreş, Belediye Hizmet Alanı, Dini Tesis, Atık Madde Depolama ve Yönetim Merkezi olarak ayrılan

25 yerleşim biriminde toplam **100** parselde **40.178 m²** arazi 7269 sayılı Kanunun 23.maddesine göre ilgili kurumlara bedelsiz devredilmiştir. Buna mukabil, Bakanlığımız 2006 yılı yatırım programına alınan yerlerde hak sahiplerine konut ve kamu tesisleri yapılmak üzere, **40** yerleşim biriminde toplam **141** parselde **2 Milyon 912 Bin 924 m²** arazinin 7269 sayılı Kanunun 21. maddesine göre bedelsiz olarak Bakanlığımıza tahsisleri sağlanmıştır. Ayrıca, **31** ilde **47** yerleşim biriminde çeşitli miktarda arazi **5 Milyon 370 bin YTL** bedelle kamulaştırılmıştır.

Marmara depremi sonrasında, bölgede kullanılmayan 4511 konteynırdan 2320 adeti toplatılarak envanter altına alınmıştır. Bunlardan, bir kısmının bakım ve onarımı yaptırılmış olup 351 adedi merkezde bulunmaktadır. 1969 adedi ise ilk defa Kuzeydoğu Anadolu, Doğu ve Güneydoğu Anadolu fay hattında bulunan ve deprem riski altındaki yerleşim yerlerinde, afet anında geçici barınmayı sağlamak üzere, merkez dahil 11 ilde lojistik depolar oluşturulmuştur. 808 adet konteynır ise İran'ın Bam şehrinde meydana gelen depremden etkilenen afetzedelere barınmalarını sağlamak üzere gönderilerek, bir Türk Köyü oluşturulmuştur. Geriye kalan 1383 konteynırdan 411'i Sakarya İlinde, 453'ü Düzce İlinde ve 519 adedi de Kocaeli İlinde Valiliklerince kullanılmaktadır.

Marmara depremi sonrasında bölgede yapılan afet konutlarının bedelleri arasındaki eşitsizliklerin giderilerek sosyal dengenin sağlanması için; **31.03.2006** tarih ve **2006/10283** sayılı Bakanlar Kurulu Kararıyla toplam **24 Milyon 194 Bin YTL** tolere edilerek konut başına yaklaşık **1.300 YTL** ile **3.000 YTL** arasında indirim sağlanmıştır.

Yine aynı Kararname ile Başbakanlık Proje Uygulama birimi tarafından yaptırılan **5 866** işyerinin borçlandırma ve maliyet bedellerinde **%50** indirim

yapılması kararı ile hak sahiplerinin borçlarından yaklaşık **61 Bin YTL** tutarında indirim yapılmış, işyeri maliyeti **20 Bin YTL** ile **25 Bin YTL** arasında olup **%50** indirimle işyeri başına **10 Bin YTL** ile **12 Bin 500 YTL** arasında indirim sağlanmıştır. Boşta kalan işyerleri ihtiyacı olan kamu birimlerine Bakanlar Kurulu Kararıyla tahsis edilerek kamu yararı sağlanmıştır.

Böylece, vatandaşlarımızın mağduriyetlerinin giderilmesi için toplam **85 Milyon 282 Bin 584 YTL** tutarında ilave destek sağlanmıştır.

31.05.2006 tarihli **5511** sayılı Kanunla, mevcut borcunu defaten ödeyen hak sahiplerinin borçlarından **%20** indirim yapılması imkanı getirilmiş, bu uygulama ile bölgede afetzede hak sahibi konutların satışı ile geri ödemelerin dönüşü hızlanmıştır.

Ayrıca, **2007** yılı içerisinde meydana gelen, Sinop ili Boyabat ilçesi Yukarıseyricek, Durağan ilçesi, Orataköy köylerindeki yangın afetleri ve Diyarbakır-Cüngüş, Malatya-Doğanyol ve Pötürgede ki su baskını ile deprem afetleri için **1966** yılından bu güne kadar değişik afetlerden dolayı yapılması gereken konutlar da dahil olmak üzere toplam **168** milyon **172** bin **647 YTL** ödenek ayrılmıştır. Bu kapsamda 2007 Yılı yatırım programına **2.589** adet ihaleli konut, **13.003** adet E.Y.Y'li konut, **294** işyeri, **134** altyapı projesi, **34** adet afet önleyici tedbir projesi, **2.691** adet ahır projesi, **633** konut ve **84** işyerinin onarım projesine yer verilmiştir.

İstanbul İli Avcılar ilçesindeki muhtemel heyelan afeti nedeniyle, 7269 sayılı Afetler Kanununun **13/d** maddesi hükmü uyarınca, Bakanlar Kurulunun **28.06.2005** tarih ve **9109** sayılı Kararı ile "Afete Maruz Bölge" kararı alınmıştır. Hak sahibi ailelere yapılacak konutlar için hazine arazisi tahsis edilerek tüm işlemleri Bakanlığımızca tamamlanan **130** konut ve **146** işyeri'nin inşası TOKİ tarafından ihale edilme aşamasına getirilmiştir.

Böylece, muhtelif tarihlerde meydana gelen çeşitli afetler nedeniyle toplam **4121** konutun inşaatları da, TOKİ tarafından yapılmak üzere 2007 yılı yatırım programına alınmıştır.

İlk defa hükümetimiz döneminde köye dönük altyapı hizmeti götürme seferberliği kapsamında, daha önceki yıllarda konutları yapılarak afetzedelere teslim edilen daimi iskan alanlarının altyapıları için 2007 Yılı yatırım programına **31 Milyon 607 Bin YTL** ödenek ayrılarak bu işlerin bitirilmesi planlanmıştır.

Ülkemiz genelinde olmuş ve muhtemel afetler nedeniyle mağdur olan afetzedelere barınmaları için malik ve kiracı olduklarına bakılmaksızın 2007 yılı içerisinde **1 Milyon 128 Bin 900 YTL** kira yardımı Valilikler emrine gönderilmiştir.

Ülkemizde son yıllarda meydana gelen tabii afetler nedeniyle oluşan hasarların giderilmesi için belediye ve il özel idarelerine 4864 sayılı Kanun kapsamında 2007 yılında **2 Milyon 763 Bin YTL** ödenek gönderilmiştir. Ayrıca, afete uğrayan illerimizdeki afetzede vatandaşlarımızın yerleşmelerdeki alt yapılarda meydana gelen hasarlardan dolayı genel hayatlarını etkileyen olumsuz şartların telafisi, iaşe, ibate ve barınma ihtiyaçlarının karşılanması için şu ana kadar Valilikleri emrine **32 Milyon 232 Bin YTL**. Acil Yardım Ödeneği gönderilmiştir.

Sayın Başkan, Değerli Üyeler,

Bakanlığımızın, doğal afetlere ilişkin olarak yapmış olduğu çalışmalardan tamamladığı ya da halen yürütmekte olduğu proje çalışmalarını şöyle özetleyebiliriz:

Doğal afet zararlarını azaltmaya dönük olarak;

1-Ulusal Sismik Ağ Sisteminin Geliştirilmesi Projesi

Deprem verilerinin daha doğru elde edilmesi ve diğer kurumlarla paylaşımının sağlanması için Bakanlığımız Afet İşleri Genel Müdürlüğü bünyesinde, "Ulusal Sismik Ağ Sisteminin Geliştirilmesi Projesi" başlatılmış ve Ulusal Deprem İzleme ve Değerlendirme Merkezi kurulmuştur.

Ülke geneline yayılmış, toplamda 70 zayıf hareket istasyonu ve 200 adet ivme ölçer deprem kayıt istasyonumuz ile, Türkiye'deki deprem hareketleri 24 saat süreyle sürekli izlenmektedir.

2-Deprem Zararlarını Önleme ve Araştırma Merkezi Kurulması

Merkezin amacı, çalışma sahasında meydana gelen bir deprem sonrası erken hasar tahmini yaparak, bölgede yaşayan insanların maruz kalacağı can kaybı ile binalar ve alt yapının hasar durumunu bilimsel kriterler kullanarak tahmin etmeye çalışmak ve yönetim kademesini nerelerde hasar ve can kaybı beklenebileceği hususunda uyararak gerekli kurtarma ve yardım hizmetlerinin zaman kaybetmeden yapılmasını sağlamaktır. Sistem Pilot olarak, Kuzey Anadolu fayının orta kesiminde yer alan 8 il ve 2 ilçedeki yerleşim alanlarını kapsamaktadır.

Projenin yeni hedefi **Erken Hasar Tahminini** ülke ölçeğinde gerçekleştirmektir.

3-Bütünleşik Afet Tehlike Haritaları

Yerel Yönetimler için örnek nitelikte olacak, Bütünleşik Afet Tehlike ve Risk Tespiti çalışmaları yapılmaktadır.

Bunlardan Batı Karadeniz Bölgesinde Kastamonu ve Karabük İllerinin "Bütünleşik Afet Tehlike Haritaları" tamamlanmış olup, Bartın ve Zonguldak İllerinin çalışmalarına ise devam edilmektedir.

Bu çalışma kapsamında doğal afetlerin tüm türleri (deprem, sel, heyelan, kaya düşmesi, çığ ve yangın afetleri) yerel yönetimlerle işbirliği içinde çalışılarak, tüm ilin bütünleşik afet tehlike haritası çıkarılmaktadır. Bu çalışmaların önümüzdeki dönemde tüm ülkemize yaygınlaştırılması planlanmaktadır.

4–Türkiye Ulusal Afet Arşiv Sistemi Kurulması

Ülkemizin mevcut afet envanter ve arşiv bilgilerini sayısal ortamda saklamak ve İnternet ortamında bilim dünyasına sunmak, geçmişten geleceğe bir miras bırakmak, uygulayıcı ve karar vericiler için geçmişten dersler çıkarmasını sağlamak amacıyla, "Türkiye Ulusal Afet Arşiv Sistemi" kurulmuş ve veri tabanları oluşturulmaya başlanmıştır.

Sistemin 2008 Yılı başında kullanıcılara sunulması planlanmış olup, bu sistemle Türkiye'de bugüne kadar yaşanan her türlü afet bilgileri bilgisayar ortamına aktarılacaktır. Bunlar arasında, hasar tespit, hak sahipliği ve imar planına esas jeolojik ve jeoteknik etüt bilgileri de yer alacaktır.

AR-GE Proje Çalışmaları ile ilgili olarak;

1–Türkiye'nin Deprem Riski Yüksek Jeostratejik-Ancak Tektonik Rejimleri Farklı-Bölgelerinde Deprem Davranışının Çok Disiplinli Yaklaşımlarla Araştırılması Projesi (TURDEP).

TÜBİTAK, Kamu Kurumları Araştırma Projeleri kapsamında Bakanlığımız tarafından başlatılan ve TÜBİTAK'ça desteklenmesine karar verilen TURDEP Projesinde, Afet İşleri Genel Müdürlüğü ve TÜBİTAK ana yürütücüler olmakla birlikte, 15 Bölge Üniversitesi de projede yer almaktadır. Proje, bütçesi ve çalışma sahasının büyüklüğü itibarı ile ülkemizde deprem araştırmaları konusunda en büyük projedir.

Proje ile ülkemizde 3 ana fay zonunda (Kuzey Anadolu, Doğu Anadolu ve Ege) deprem aktivitesi ve deprem habercileri çok disiplinli çalışmalarla izlenerek, mevcut riskli bölgelerdeki deprem tehlikesi hassas olarak ortaya konabilecektir.

Projenin bütçesi **15.5 Milyon YTL'dir.**

2–Ulusal Kuvvetli Yer Hareketi Kayıt Şebekesi Veri Tabanının Uluslararası Ölçütlere Göre Derlenmesi Projesi.

TÜBİTAK Kamu Kurumları Araştırma Projeleri kapsamında Bakanlığımızca başlatılan projenin amacı; ülkemizin mevcut deprem bölgeleri haritasının daha duyarlı ve daha büyük ölçekte çizilmesi yönündeki eksiklikleri gidermek, Ülkemizde tüm bina yapımlarını ilgilendiren depreme dayanıklı yapı tasarımı şartnamelerini, yerleşim ve yapılaşma güvenliğinin sağlanması açısından revize etmektir.

Projenin bütçesi **3.7 Milyon YTL'dir.**

3–Deprem Sonrası Acil Gözlem Araştırması Projesi.

Projenin amacı; ülkemizde yerleşim yerlerini etkileyen ya da etkileme potansiyeline sahip, büyüklüğü 6.0 veya üzerinde depremlerde binalarda meydana gelen ve zeminden kaynaklanan hasarların nedenlerini incelemektir.

Bu projeye tahsis edilen kaynak ise **3.6 Milyon YTL'dir.**

4–Orta Asya Cumhuriyetleri Afet Bilgi ve Afet Araştırma Eğitim Merkezi'nin Kurulması Projesi.

Bakanlığımız Afet İşleri Genel Müdürlüğünce, afetlerin sınır tanımayan etkileri göz önünde tutularak, afet zararlarının azaltılması için bölge ülkeleri ile işbirliği sağlanmıştır.

Bu kapsamda; Orta Asya Cumhuriyetleri Afet Bilgi ve Afet Araştırma Eğitim Merkezi'nin kurulması projesi başlatılmıştır.

Halen, Kırgızistan, Ukrayna, Tacikistan ve Kazakistan'ın ilgili kurumları ile ortak çalışmalar yürütülmektedir. 2007 Yılında lkemizin bu anlamda bölge merkezi olması kararlaştırılmıştır.

5–Türkiye'nin Heyelan ve ığ Riski, Tehlike Haritalarının Yapılması Projesi.

Bakanlığımız Afet İşleri Genel Müdürlüğünce, heyelan ve çığ afetlerinin son yıllarda oldukça artan etkileri göz önünde tutularak, afet zararlarının azaltılması kapsamında önceden tedbirlerin alınabilmesi ve yerleşim yerlerinin planlanabilmesi amacıyla, riskli alanların belirlenerek haritalanması çalışmaları başlatılmıştır.

Böylece bölgesel olarak afet yoğunluğunun tespit edilmesi sağlanarak, insan hayatı ve yapılaşmanın korunması, ekonomik ve sosyal kayıpların en aza indirgenmesi, yapı tekniklerinin ve diğer önlemlerin iyileştirilmesi gibi pek çok fayda elde edilebilecektir.

Bu projeler; katılım, kapsam ve çalışma sahası bakımından Cumhuriyet tarihimizin en büyük projelerindedir.

Diğer çalışmalarla ilgili olarak;

1- Kamusal Araştırma alışmalarının Koordinasyonu.

Bilim ve Teknoloji Yüksek Kurulu'nun 2005 yılı birinci toplantısında alınan 2005/11 No'lu Kararla, TÜBİTAK, Kandilli Rasathanesi ve üniversitelerle işbirliği içinde deprem ile ilgili "Kamusal Araştırma alışmalarının

Koordinasyonu “ görevi Bayındırlık ve İskan Bakanlığı'na verilmiştir.

Bu kapsamda Ulusal Deprem Araştırmaları Programı hazırlanarak, Bilim ve Teknoloji Yüksek Kurulu toplantısında sunulmuş ve kabul edilmiştir.

2-Deprem Tehlikesi Yüksek Kırsal Alanlardaki Konutların Rehabilitasyonu Projesi. (DEKAYAP)

Depremler birer tabiat olayıdır ve tedbir alınmaz ise afete dönüşür. Risk yönetimine ağırlık veren Bakanlığımız bu amaçla bundan sonra, afeti yaşamadan afet'e hazırlıklı olmamız yönünde projeler başlatmıştır.

Bunlardan birisi olan "Deprem Tehlikesi Yüksek Kırsal Alanlardaki Konutların Rehabilitasyon Projesi" ile ilk kez afet olmadan afete müdahale edilmesi amaçlanmıştır.

Bu projede incelenecek konutların büyük çoğunluğu hiçbir mühendislik hizmeti almayan hatta ustalık hizmeti de görmeyen konutlardır. Bu kapsamda 2.255 köy ve 863 mezradaki yaklaşık 240 bin yapı değerlendirilmiş olup; pilot uygulamalar için çalışmalara başlanılmıştır.

Proje ile; deprem tehlikesi yüksek bölgelerde, olası depremlerden önce, özellikle kırsal alanlardan başlayarak yıkılması veya ağır hasar görmesi muhtemel konutların tespit edilmesi ve deprem olmadan konutların yenilenmesi ve zararların en aza indirilmesi amaçlanmaktadır.

Proje sonucunda, çok sayıda yapının yıkımının önüne geçilerek can kayıplarının önlenmesi ile deprem sonrasında ihtiyaç duyulan hizmetlere (arama kurtarma, acil yardım ve sağlık hizmetleri, iaşe-ibate, enkaz kaldırma, çadır ve geçici iskan gibi) ihtiyaç minimum düzeye inecek, önemli miktarda sosyal ve ekonomik kazanç elde edilecektir.

3-Avrupa Uzay Ajansı – CHARTER Merkezi Üyeliği.

Bakanlığımız, Afet İşleri Genel Müdürlüğünce; Avrupa Uzay Ajansına bağlı "CHARTER" Merkezine üyelik başvurusu yapılmış ve kabul edilmiştir.

Bu kapsamda bir afet anında afet bölgesine ait uydu görüntüleri bedelsiz olarak alınmakta ve bu görüntüler üzerinde çalışmalar yapılarak, afet olayının boyutları, afete müdahil olacak ekiplerin yönlendirilmesi ve ön hasar tespit sınıflamaları yapılabilmektedir. Ayrıca veriler diğer ilgili Bakanlıklara da ihtiyaç halinde sunulmaktadır.

4-“Çiğ Haritalama ve Önlem Yapı Tekniklerinin Karşılaştırılarak Julian Alpleri ve Rize-Sivrikaya’ya Uygulanabilirliğinin Ortaya Konulması” Projesi.

Slovenya Anton Melik Coğrafya Enstitüsü ile Afet İşleri Genel Müdürlüğümüzün TÜBİTAK destekli olarak yürüttüğü projede, çiğ haritalama ve önlem tekniklerinin karşılaştırılması, standardizasyon oluşturma imkanları irdelenecektir.

Proje, AB üyesi ülkelerle ortak bir çalışma formatı oluşturma açasından önem arz etmekte olup, şimdiden Avusturya, İsviçre, Fransa ve İtalya ile ortak proje geliştirme çalışmalarına başlanmıştır.

5-Türkiye’deki Dağcılık Aktivitelerinin Yapıldığı Dağların Güvenli Rotalarının Belirlenmesi Projesi-Aladağlar Örneği Projesi.

TÜBİTAK 1001 Araştırma Projeleri Desteği ile gerçekteştirilen bu projede; alanın Çiğ Tehlike Haritası hazırlanacak, tırmanma rotalarında alınabilecek önlemler belirlenecek ve bu durum üç yabancı dilde kitapçıkla yurtiçi ve yurtdışına dağıtılacaktır.

Bu çalışma daha sonra ülkemizde dağcılık sporunun yapıldığı diğer dağ silsilelerinde de gerçekleştirilecektir.

6-Türkiye Çığ Tahmin ve Erken Uyarı Sisteminin Oluşturulması Projesi. (ÇİĞTEUS)

Afet İşleri Genel Müdürlüğümüz, Devlet Meteoroloji İşleri Genel Müdürlüğü ve Gazi Üniversitesi ile beraber yapılmakta olan proje çalışmalarında; mevcut meteorolojik veriler kar profili ölçümleri ile beraber analiz edilerek çığ tahmininin yapılması, Erken Uyarı Sisteminin kurulması, işletilmesi ve tüm ülkeye yaygınlaştırılması çalışmaları yapılacaktır.

7-Kar ve Çığ Ölçümlerinin Standardizasyonu ve Orta Asya Bölgesine Yaygınlaştırılması Projesi.

TİKA Koordinatörlüğünde Özbekistan ile beraber gerçekleştirilmeye başlanan projede; kar ve çığ rasatlarının karşılaştırılması, en ideal rasatların ve ölçüm sıklıklarının belirlenmesi, ölçümlerde standardizasyonun sağlanması ve bölgesel kullanımının yaygınlaştırılması amaçlanmaktadır.

8-Avrupa–Akdeniz Büyük Doğal ve Teknolojik Afetlerle Mücadele Antlaşması (EUR-OPA) Üyeliği ve Avrupa Doğal Afetler Eğitim Merkezi (AFEM)

1987 yılında imzalanan EUR-OPA Antlaşması uyarınca AFEM, doğal ve teknolojik afetler konularında antlaşma üyesi ülkelerin, afete karşı önlem alma, afet etkilerini giderme konusunda görevli personelini ve halkını eğitmekle görevli bir merkezdir.

AFEM bu görevleri kapsamında 2007-2015 dönemini içeren yıllık afet eğitim faaliyetleri programını çıkarmış olup, ulusal ve uluslar arası boyutlarda bu çalışmaları seminer, konferans, basılı ve görsel yayınlar aracılığıyla gerçekleştirmeyi planlamıştır.

Günümüzde, EUR-OPA anlaşmasına üye ülkelerin ve bu ülkelerdeki merkezlerin sayısı **AFEM** ile birlikte **25**'i bulmuştur.

2008 yılında zarar azaltmayla ilgili olarak başlatılacak projelerden bazıları şunlardır:

1- Etüt proje işlerinin yapılması ve/veya kontrol edilmesi için donanım ve yazılım metni,

2- Afet sahaları içinde veya dışında yeniden kurulacak iskan yerlerinin halihazır harita, imar planı, imar uygulamaları ve tapu tescil işlerinin yapılması,

3- Aktif fayların üstünde ya da yakınında planlama ve tampon bölge oluşturma kriterleri,

4- Ani iklim-meteorolojik durum değişikliği kökenli, yerleşim birimlerini tehdit eden su baskını, çamur-moloz akması alanlarının belirlenmesi, haritalanması ve söz konusu alanların iklim değişikliğinde adaptasyon sürecine ilişkin önlem projelerinin irdelenmesi,

5- Türkiye afete duyarlı yerleşime uygunluk sistemi projesi,

6- Afet bilgi envanteri projesi,

7- Kuzey Türkiye heyelan duyarlılık haritaları projesi,

Mevzuat düzenlemeleri ile ilgili olarak önümüzdeki dönemde;

- Afet Kanunu,
- Güçlendirme Yönetmeliği,
- Temel Zemin Etüdlere ve İyileştirme Yönetmeliği,
- Mikrobölgeleme Yönetmeliği,
- İmar Planına Esas Jeolojik-Jeoteknik Etüdlere Genelgesi,
- Alt Yapılar İçin Afet Yönetmeliği,

- Kara Yolu Yol Boyu Mühendislik Yapıları İçin Afet Yönetmeliği,
- Afet Tehlike Haritalarının Hazırlanma Esasları,
- Hasar Tespit Düzenlemeleri

ile ilgili çalışmalar yapılacaktır.

Sayın Başkan, Değerli Üyeler,

Teknik Araştırma ve Uygulama Genel Müdürlüğümüz; İmar Kanunu ve Yönetmeliklerine ilişkin düzenlemeleri yapan ve bunların yurt çapında uygulanmasına yön veren; kamu yatırımlarına yönelik her tür ve ölçekteki planları hazırlayan ve onaylayan; kıyılar ve kıyı yapılarıyla ilgili imar planlama ve onay işlemlerini yürüten; afet bölgelerindeki her tür ve ölçekteki planları hazırlayan ve onaylayan; kırsal alanların kalkınmasına yönelik mekansal konularda çalışmalar yapan Bakanlığımızın bilişim yatırımlarına yön veren teknik bir ana hizmet birimidir.

Ancak ülkemizde imar konularında yetki karmaşasının da yaşandığı aşikardır. Bu çerçevede merkezi idare birimlerinin imar konusundaki görev tanımlarının, yetkinin birliği ilkesi çerçevesinde yeniden yapılması; benzer işlerde tek kurumun yetkili olması; makro düzeyde planlama yetkisinin merkezde tek kurumda/Bakanlıkta; alt düzeyde yerel planlama ve uygulama yetkisinin ise yine yerelde tek kurum olarak yerel yönetimlerde birleştirilmesi gerekmektedir.

Şehircilik hizmetlerinin esasen ayrılmaz parçaları olan, planlama, imar ve kentleşme politikalarının belirlenmesi, imar denetimi, afet bölgelerine ilişkin planlama ve imar çalışmaları gibi faaliyetlerle ve yerel yönetimlerle bağıni zayıflatmayacak ve yeni yetki karmaşalarına yol açmayacak biçimde tek bir çatı altında düzenlenmesi uygun olacaktır.

2007 Yılı Faaliyetleri

İmar Planlama Faaliyetleri Çerçevesinde; 3621 sayılı Kıyı Kanunu ve ilgili yönetmeliği esas alınarak yapılan Kıyı Kenar Çizgisi onama işlemleri, kıyı alanlarındaki dolgu amaçlı yapılan imar planları onama işlemleri ve de İmar Kanunu ile Bakanlığımızın yetkisi dahilinde kalan imar planları onama işlemleri kapsamında 2007 yılı içinde 60 adet Kıyı Kenar Çizgisi onama, 34 adet Boğaziçi Uygulama İmar Planı, 8 adet uygulama imar planı-metropoliten imar planı, 7 adet patlayıcı madde deposu, TCK, TCDD imar planı ile toplam 40 adet kıyı düzenlemesi, tersane, liman, yat limanı, balıkçı barınağı, boru ve şamandıra hattı ile iskele onaylama işlemi yapılmış, bu işlemler sonucunda istihdam oluşturularak ülkemiz ekonomisine önemli katkı sağlanmıştır.

Kıyı Alanları Düzenleme kapsamında söz konusu alanlara ilişkin planlama anlayışında yeni bir yaklaşımın özellikle bölge planlama anlayışı perspektifinde ele alınması gerekmektedir. Bu konu Ülkemiz kıyı alanlarının koruma ve kullanma dengesinin sağlanması anlamında oldukça büyük bir öneme sahiptir. Bu çerçevede, kıyı alanları planlaması, kıyı yönetiminin planlama disiplininin perspektifine dahil edilmesi ve uygulamalarda karşılaşılan sorunların giderilmesi yönünde büyük önem taşımaktadır.

Ülke örneği için geliştirilebilecek yaklaşımlar kapsamında bölge olarak seçilen İzmit Körfezi (Yalova-Kocaeli) sorun alanları öncelikli olarak 3621 sayılı Kıyı Kanunu ve ilgili yönetmelik hükümleri kapsamında irdelenerek, kıyı alanları planlamasının bu perspektifte nasıl şekilleneceği hususuna açıklık getirmek amacıyla planlanan “İzmit Körfezi Kıyı Alanları Planlama (Yalova-Kocaeli)” projesi ile “İskenderun Körfezi Kıyı Alanları Planlama” projeleri 2007 yılı içerisinde tamamlanacaktır.

İmar Uygulamaları Kapsamında; AB üyesi ülkelerde uygulanan arsa ve arazi düzenlemeleri modelleri

ile değer eşitliği esasını temel alan yöntemlerin ve bunlara ilişkin mevzuatın tanımlanması, AB sürecinde Ülkemizin arsa ve arazi düzenlemesine ilişkin konularda uyum sağlanması gereken yasal düzenleme, direktif vb. var ise bunların tanımlanması neticesinde belirlenen yöntem ve modellerin ülke koşullarında uygulanarak elde edilecek proje örneklerinin karşılaştırılması ve uygulama örneklerinin sağlanması yönünde çalışmalar yürütülecektir.

Dönüşüm veya yenilemeye konu olacak yapılaşmış alanlarda değer eşitliğine dayalı yöntem ve modellerin uygulamasına ilişkin örneklerinin oluşturulması amaçlanan “Alan Düzenleme Ana Uygulama Esaslarının Belirlenmesi” projesi 2007 yılında tamamlanacaktır.

Ayrıca Bakanlığımızca “Dönüşüm Alanları Kanun Tasarısı” hazırlanarak yasalaşma süreci başlatılmıştır.

Kentsel dönüşüm uygulamaları ülkemiz kentlerinde önümüzdeki 20 yılın en önemli gündem maddelerinden birini oluşturacaktır. Eğer iyi yönetilemezse tam bir kargaşa ortamına yol açabilecektir.

Kentsel dönüşüm, çarpık yapılaşmış yerleşmelerden planlı, sağlıklı ve güvenli yerleşmelere geçişin bir aracı olarak görülmelidir. Ancak bundan daha önemlisi; sosyal politikaların kentlerde hayata geçirilmesini sağlayacak en önemli araçlardan biridir. Sürdürülebilir kalkınma, kalkınmanın sosyal politikalarla birlikte gerçekleştirilmesini gerektirmektedir. Dönem, yakalanan kalkınma ivmesinin sosyal politikalar vasıtasıyla vatandaşa daha fazla yansıtılması dönemidir.

Kentsel dönüşüm geniş çaplı ekonomik etkileri olan, iyi yönlendirildiğinde ülke kalkınmasına ciddi katkılar sağlayabilecek, önemli bir yatırım alanıdır. Finansal boyutu ve etkileri itibarıyla, merkezi yönetim, yerel yönetim ve özel sektörün birlikte hareket etmesini gerektirmektedir. AB uygulamaları göstermektedir ki kentsel dönüşüm süreci,

sadece yerel yönetimlere veya özel sektöre bırakılabilecek bir süreç değildir.

Kırsal Alanlar Kapsamında; 442 Sayılı Köy Kanunu uyarınca, köylerin sağlıklı bir şekilde yerleşimini ve gelişimini sağlamak amacıyla köy yerleşme planı yapılan alanlarda yapılacak yapılara talep halinde Valiliklerce proje yardımında bulunulabilmesi ve fenni mesuliyetin de Bayındırlık ve İskan Müdürlükleri tarafından üstlenilmesi konusunda 23.08.2007 tarih ve 6365 Sayılı Genelge yayımlanmıştır.

Ayrıca talep halinde ilgililere ücretsiz olarak verilmesi amacıyla öncelikle Valilik görev alanında kalan alanlarda yapılacak yapıların yöre kültür ve ekolojisine uygun mimaride, yöresel malzemeyi kullanan, yörenin yaşam koşullarına ve alışkanlıklarına, fen ve sağlık kurallarına uygun ve standart kalitede yapılabilmesini teminen Valilerce proje havuzu oluşturulmasını açıklayan bir Genelge de hazırlanmıştır.

Stratejik Fiziki Planlama ve Mücavir Alan Çalışmaları Kapsamında; Belediyelerimizin ve yerleşmelerin sağlıklı ve düzenli gelişebilmesi için 2007 Yılı Ekim ayına kadar 22 adet mücavir alanın inceleme onayı tamamlanmıştır. Ayrıca İçişleri Bakanlığınca yürütülen Adres Kayıt Sistemi kapsamında yapı ruhsatı çalışmalarına katkı sağlamak amacıyla Ülke genelinde mücavir alanların sayısal ortama aktarılması ve adres bilgi sistemine entegre edilmesi çalışmalarına başlanılmıştır.

Planlama Sürecinin Yenilenmesi 2006 yılında tamamlanmış olup, bu projenin Pilot Uygulama Projesi ile İl Çevre Düzeni Planlaması konusunda etkili ve uygulanabilir planlama süreci ve diğer tüm hususlar (koordinasyon, katılım, sektör değerlendirmeleri, mali araçlar, başarı ölçümü, uygulama, izleme vb.) ile ilgili sorunlar yaşayan Valilik ve belediyelere yol gösterilmesi ve rehberlik yapılması hedeflenmektedir.

Bu pilot çalışmada Planlama Alanını etkileyen st ölçekli planların veya il düzeyinde yapılan diğer plan ve programların karar ve öngörülerinin etki ve yansımalarını da dikkate alan, katılımcı, stratejik, çok sektörlü yeni bir planlama kurgusu gerçekleştirilmek istenmektedir. Bu yeni kurgunun, Planlama Alanına ilişkin stratejik amaç ve hedeflerin saptanmasını, bunları gerçekleştirecek program ve faaliyetlerin ve bunların kurumsal sahipliğinin tanımlanmasını, başarı ölçüm yöntemlerini ve nihayet planı güncel ve canlı tutacak önlemlerin tanımlanmasını da içerecek bir geri beslemeyi tasarlaması beklenmektedir.

Ayrıca Yatırım Ortamı İyileştirme Koordinasyon Kurulu 4 No'lu Yer Seçimine İlişkin Teknik Komitenin Koordinasyonu bu Genel Müdürlüğümüzce yürütülmekte olup, planlama ve yer seçimine ilişkin yatırımcının karşılaştığı veya karşılaşabileceği sorunlara zmler üretilmekte ve yatırımcının önündeki engeller kaldırılmaktadır.

Yerel Yönetimlere Destek Faaliyetleri İle İlgili olarak; Teknik Araştırma ve Uygulama Genel Müdürlüğümüzün Turizm ncelikli Yre Belediyelerinin kendi mali imkanları ile gerekleştirmeyecekleri İmar Uygulamalarına ilişkin düzenleme projelerinin gerçekleştirilmesinde, Bakanlığımıza intikal ettirilen bu hizmetler Belediyelerin beş yıllık imar programlarında da yer almakta ve yıl içinde gerçekleştirilmesi gerekmektedir.

Bu nedenle özellik, önem arz eden söz konusu projelerin gerçekleşmesi için belediyelere, yapacakları yol, tretuvar, bordür, park, yeşil alan, ocuk parkı ve anıt kadesi ile vresinin düzenlenmesi gibi imar uygulamalarının desteklenmesi amacıyla, Bakanlığımızca projelere teknik ve mali destek sağlanmıştır.

Ayrıca, Köylere yardım kapsamında 19 ilde 78 köye muhtelif altyapı, yol, köy konağı, üretim atölyesi, içme suyu ve bunlar gibi projelere teknik ve mali destek sağlanmıştır.

Müteahhitlik Hizmetleri Kapsamında; Yurtdışı Müteahhitlik Belgesi Verilmesi İle İlgili Tebliğ” iptal edilerek günümüz koşullarına uygun, kısa ve anlaşılır bir şekilde yeniden hazırlanan “Yurtdışı Müteahhitlik Belgesi Tebliği” 25.09.2007 tarih ve 26654 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.

Yerleşme yerleri ile bu yerlerdeki yapılaşmaların plan, fen, sağlık, çevre şartları ve standartlara uygun kalitede yapılması, yapım sürecine katılan tarafların yükümlülük ve sorumluluklarının belirlenmesi, kontrolsüz-kalitesiz yapılaşmanın engellenmesi, gelişmiş ülkelerde uygulanan mevzuatın da araştırılarak, sektörün belirli kriterlere göre düzenlenmesi, disiplin ve kayıt altına alınması, sektörün yetkisiz ve yetersiz kişilerden arındırılması gerekmektedir. Bu nedenle yurt içinde kamuya ve özellikle özel sektöre inşaat yapan yapı müteahhitlerine “Yapı Müteahhidi Yetki Belgesi” verilmesine ilişkin esas ve usullerin belirlenerek, tüm müteahhitlere Yetki Belge Numarası verilmesi ve bunların elektronik ortamda kayıt altına alınması gerektiği düşünülmektedir.

Bu bağlamda Bakanlığımızca müteahhitlik sisteminin sertifikasyonuna ilişkin olarak ilgili kamu kurum ve kuruluşları ile sivil toplum kuruluşları ve özel sektör temsilcilerinin katılımıyla gerçekleştirilen toplantılarda, kamuya ve özel sektöre iş yapan yapı müteahhitleri için düzenleme yapılması çalışmalarına başlanmış olup; halen süreç devam etmektedir

Yine kamuya ve özel sektöre inşaat yapan yapı müteahhitlerine yeterlilik belgesi verilmesinde önemli kriterlerden birisi de müteahhitlerin sicillerinin tutulmasıdır. Bu kapsamda 3194 sayılı İmar Kanunu’nun 28 inci ve 44 üncü maddelerine dayanılarak “Yapı Müteahhidi Sicillerinin Şekil Ve Şartları Hakkında Yönetmelik Taslağı” hazırlanmış, ilgili kamu kurum ve kuruluşları ile sivil toplum

kuruluşlarının görüşleri alınmış olup, en kısa zamanda yayımlanacak şekilde çalışmalar devam etmektedir.

Müteahhitlik Hizmetleri ve Belgelendirme kapsamında, 2007 yılında yurtiçi ve yurtdışındaki yatırımcılarımız ve teknik elemanlarımıza; 129 adet Yurt İçi Müteahhitlik Karnesi, 36 adet Yurt Dışı Müteahhitlik Belgesi, 38 adet Yurt Dışı Geçici Belge, 131 adet İmar Planı Yeterlilik Belgesi ve 2 adet Harita Müteahhitlik Karnesi düzenlenmiştir.

Bilişim Hizmetleri İle İlgili Olarak; Bakanlığımızın geniş alan ağındaki güvenlik düzeyinde arttırılan internet çıkış hızına paralel olarak teknolojik sıçrama sağlanmış, yeni web-intranet siteleri ve Aylık E-Haber Bülteni ile bilgi paylaşımında anlayış değişikliğine gidilmiştir. Ayrıca Uzaktan Algılama ve Coğrafi Bilgi Sistemleri laboratuvarı kurularak bilgilendirici seminerler, eğitimler düzenlenmiş, pilot çalışmalarla mekansal planlamaya dönük çalışmalara başlanmıştır.

Bu kapsamda; Mekansal Veri Bilgi Sistemi (MVBS) kurulmuştur. Sistemde yer alması için 6000'i aşkın pafta taranmış, paftaların yer aldığı dosya ve pafta bilgileri girilmiş olup, 1300'e yakın pafta da tamamen sayısal hale getirilmiştir. Kurum arşivinin sayısal ortama aktarılmasına 2008 yılı içinde de devam edilecektir.

Mekansal Veri Bilgi Sistemi (MVBS) ile paralel olarak bu sistemde yer alan bilgilerin koordinatlı gösterimi, sorgulanması, seçilen veriye yetkiler dahilinde ulaşılması ve işlem yapılabilmesi için Bakanlık WebGIS sayfası devreye alınarak, intranet dahilindeki ilgili kullanıcıların hizmetine sunulmuştur. 2008 yılı içerisinde sistemin internet ortamına açılması hedeflenmektedir.

"Bayındırlık ve İskan Bakanlığı WEB Portalı" Projesi ile verim artışına bağlı olarak yapılacak işlemlerdeki hata oranını en aza indirmek, aynı süre içinde verilen hizmet

miktarını yükseltmek, hizmet girdi maliyetlerini düşürmek ve personelin iş gücünden daha etkili yarar sağlamak amacıyla Bakanlık ana hizmet birimleri bağlı ve ilgili Genel Müdürlükler ile 81 adet İl Müdürlüğünün sanal ortamda güvenli bilgi paylaşımı ve uygulama kullanımını sağlanacak olup, proje 2007 yılı sonu itibari ile tamamlanacaktır.

“ISO27001 Uyumlu Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemi” Projesi ile Kurumumuzun Ülkenin planlama, inşaat, afet vb. yatırım projeleri ile direkt ilgili olan görevlerini ifa ederken ürettiği stratejik bilgilerinin ve teknolojik altyapısının güvenliğinin sağlanması, uluslararası güvenlik standartlarına uyumu önem arz etmektedir. İtranet ile kurum içinde ve internet yoluyla kamuya açılan elektronik kaynakların kullanımı ve paylaşımı esnasında doğacak güvenlik problemlerinin önüne geçerken uluslararası güvenlik standartlarına uyumu dikkate alan Bakanlığımız, bu projeye önem vermektedir.

Bu amaçla bilgi paylaşımını esas alan birlikte çalışabilir sistemler yaratarak, güvenilir ve etkin uygulamalarla vatandaş odaklı kamu hizmeti sunumuna geçişi sağlamak amaçlı bu proje 2007 yılında tamamlanacaktır.

“Kurumsal Bilgi Teknolojisi Altyapısının Güçlendirilmesi ve İş Süreçleri Otomasyonu” Projesi kapsamında Bakanlığımızın iki farklı yerleşkede yer alan birimlerinin, sağlıklı bir bilişim altyapısında olması gereken tüm katmanlara sahip olmalarını, bu yapıyı sürdürülebilir kılmayı, bu yapının üzerine kısmen inşa edilen ancak kat edilmesi gereken daha yolu olan bir iş süreçleri otomasyonu hamlesi olan bu projeye 2007 yılında başlanmış olup, 2008 yılında da devam edilecektir.

Dış İlişkiler ve Mesleki Eğitim Konularında; Bakanlığımızca hazırlanan “Deprem Bölgelerinde Yapılacak Binalar Hakkında Yönetmelik” konusunda ilgili kamu kurum ve kuruluşları, belediyeler ve Bayındırlık ve

İskan Müdürlükleri, yapı denetim kuruluşları ve proje bürolarında çalışan inşaat mühendislerine yönelik uygulamalı eğitim programları çerçevesinde, pilot eğitimler düzenlenmiştir.

Kurum içi “Yerel Yönetimlerde İmar Hizmetlerini Geliştirme Kursu”, “Piyasa Gözetim ve Denetimi”, “Stratejik Yönetim Çalıştayı”, “Duran Varlık Yönetimi Yazılım Programı”, “Bayındırlık ve İskan Müdürlükleri için Deprem Bölgelerinde Yapılacak Binalar Hakkında Yönetmelik Eğitimi”, eğitimleri ile “Bilgi Güvenliği Semineri” yapılmıştır.

Kurum dışı ise “Uygulamalı Elektronik İmza Semineri”, “AB Hukuku Sertifika Programı”, “Avrupa Birliği Temel Eğitimi” ve “Çift Yakıtlı Dumansız Kazan Semineri” gibi benzeri programlar uygulanmış olup, ileriki yıllarda da bu eğitim programlarına devam edilmesi planlanmaktadır.

Yukarıda açıklanan hususlarda araştırma ve geliştirme projeleri hazırlanarak, “Planlama Sürecinin Yenilenmesi, Kentleşme Göstergeleri ve Durum Raporunun Hazırlanması, Kırsalın Yeniden Tarifi ve Kırsal Planlama, Değer Esaslı Arsa ve Arazi Düzenlemesi, Planlamada Zarar Azaltmaya Yönelik İlke ve Standartların Ortaya Konulması, İmar ve Yapı Mevzuatının Uygulanabilirlik Analizi” projeleri hayata geçirilmiştir.

2008 Yılı İçin Planlanan Faaliyetler;

2008 Mali Yılında Genel Müdürlüğümüze (yerel yönetimlere yardımlar hariç) yatırımlarımız için kamulaştırma dahil 7 Milyon YTL ödenek öngörülmüştür.

Bu dönemde gerek ülkemizin geçirmekte olduğu dönüşüm, gerekse uluslararası boyutta yaşanan gelişmeler dikkate alınarak, anılan çalışmalar ve projelere devam edilecektir. Ayrıca, “Yerel Yönetimlerin (İl Özel İdareleri, Belediyeler) İmar Hizmetleri Eğitimi”, “Kurumsal

Bilgi Teknolojisi Altyapısının Güçlendirilmesi ve İş Süreçleri Otomasyonu” projeleri de devam etmektedir.

2008 yılında yeni iş olarak ”Bayındırlık ve İskan Bakanlığı Elektronik Doküman Yönetim Sistemi Oluşturulması” projesi ile Bayındırlık ve İskan Bakanlığının stratejik amaçlarının altyapılarını oluşturmak için kullanacağı hedeflerinden biri olan e-kurum olma hedefidir. Bu hedefin gerçekleştirilmesine yardımcı olabilmek amacı ile Genel Müdürlük olarak halen taşra birimleri dışındaki tüm birimlerinde Elektronik Doküman Yönetim Sistemi kurulmuş ve elektronik evrak akışına başlanmıştır. Böylelikle yöneticilerin, Bakanlık birimlerinin ve özellikle vatandaşların kendi evraklarını takip edebilmesi mümkün olacaktır. Ayrıca Bakanlık arşivlerindeki evrakların diğer tip dokümanların taranması ile de sürekli uğraşmak zorunda olunan, kaybolabilen, zamanla aşınan eski evrak ve dokümanlara elektronik ortamda ulaşılmasına imkan verebilmek bu projenin ana hedefini oluşturmaktadır.

Ülkemiz kıyı alanlarına ilişkin planlama anlayışında, yeni bir yaklaşımın özellikle bölge planlama anlayışı perspektifinin de ele alınması gerekmektedir. Bu konu Ülkemiz kıyı alanlarının koruma kullanma dengesi bağlamında geliştirilmesi oldukça büyük bir öneme sahiptir. Bu çerçevede kıyı alanları planlaması, kıyı yönetiminin planlama disiplininin perspektifine dahil edilmesi ve uygulamalarda karşılaşılan sorunların da giderilmesi bağlamında büyük önem taşımaktadır. Bu kapsamda seçilen “Samsun Bütünleşik Kıyı Alanları Planlama” projesi adlı yeni bir projeye başlanılacaktır.

Kırsal Alanlara ilişkin ise, kırsal mimari özelliği açısından önemli görülen pilot bir ilde yapıların sağlıklı, güvenli, yaşanabilir ve çevresi ile uyumlu, doğal ve kültürel yapıya, yöresel mimariye ve yaşam alışkanlıklarına, fen ve sağlık kurallarına uygun ve yöresel malzemeyi kullanarak yapılabilmesi amacıyla kırsal mimari özelliklerin araştırılması rehber bir kitap haline getirilmesi, bu

özelliklere uygun mimari projelerin (mimari, statik, elektrik, tesisat ve peyzaj) oluşturulması ve oluşturulan bu proje havuzundan köylerde yaşayan ihtiyaç sahibi vatandaşlara İl Özel İdareleri ya da Bayındırlık ve İskan Müdürlükleri tarafından bedelsiz olarak yapı projelerinin verilmesini amaçlayan “Mimari Özelliklerin Araştırılarak Ortaya Konulması ve Örnek Mimari Proje Oluşturulması” adlı yeni bir projeye de başlanacaktır.

Sayın Başkan, Değerli Üyeler,

Yüksek Fen Kurulu Başkanlığımızca, yaklaşık maliyete esas birim fiyatların tespiti amacıyla 1.100 civarında üretici firma ve kuruluşlardan teklif istenmek ve ayrıca yeni bir yaklaşımla bire bir piyasa araştırması yapmak suretiyle, gerçek fiyatlara ulaşılmasını sağlayabilmek için çalışmalar sürdürülmekte olup, bu kapsamlı çalışma ile hem ihalelerde aşırı düşük teklifleri önleme konusunda hem de Hükümetimizin enflasyonla mücadelesinde olumlu katkı sağlanmış olmaktadır.

Yüksek Fen Kurulumuz, 2004-2005 ve 2006 yıllarında yapılan çalışmalarla toplam 6000'in üzerinde yeni rayiç ve birim fiyat düzenlemek suretiyle rayiç ve birim fiyat adedini 2007 yılı başında 17.000'e yükseltmiş olup, bu çalışmalar 2007 yılında da aynı anlayışla sürdürülmektedir. Ayrıca, özellikle ülkemizin zengin doğal kaynakları göz önünde bulundurularak, yerel malzemelerin kullanılması için valiliklere gönderilen genelge ile bu konuda gayret göstermeleri istenmiştir.

Diğer taraftan, 4734 sayılı Kamu İhale Kanunu hükümlerine göre ihale edilecek işlerin gerek yaklaşık maliyetlerinin hesabında ve gerekse isteklilerin teklif hazırlamalarında yararlanılmak üzere, 81 İl Bayındırlık ve İskan Müdürlüklerimizin katkılarıyla aylık olarak İnşaat, Makine ve Elektrik rayiçlerini toplama çalışmaları bilgisayar ortamında başlatılarak halka sunulmuş olup, bu çalışmalar geliştirilerek sürdürülmektedir.

Ayrıca, İnşaat, Makine ve Elektrik Genel Teknik Şartnameleri hazırlanarak, ilgililerin yararlanabilmesi için Resmi Gazete'de yayımlanmıştır.

İnşaat sektöründe yaşanan ve müteahhitlerle idareler arasındaki anlaşmazlıkları çözmeye ülke düzeyinde ihtisas mahkemelerinin olmaması nedeniyle, mevcut olan boşluğu Yüksek Fen Kurulumuz yasanın kendilerine bu yönde verdiği görevi başarıyla yerine getirerek doldurmaya çalışmaktadır. Bu konuda, yılda ortalama 1.800'e yakın dosya incelenmek suretiyle, ilgililere sorunlarının çözümü yönünde görüş bildirilmekte veya Bayındırlık Kurulu Kararları ile kesin çözüm getirilmektedir.

Bunların yanı sıra, Mühendislik-Mimarlık ve Müteahhitlik Hizmetleri ile ilgili Kanun, Yönetmelik, Şartname ve Tebliğlerin düzenlenmelerine, gerek bizzat, gerekse koordinasyon düzeyinde büyük bir özveri ile katkı verilmeye çalışılmaktadır.

Sayın Başkan,

Değerli Komisyon Üyeleri,

Bakanlığımın hedefi “Sürdürülebilir kalkınma ilkeleri doğrultusunda yaşam kalitesi yüksek, sağlıklı, dayanıklı ve güvenilir kentsel gelişmeyi sağlamak üzere; yapılara ve yapıları çevreye dair tüm inşaat ve planlama ürün ve hizmetlerini düzenleyici ve denetleyici bir yaklaşımla teknolojik, ekolojik ve ekonomik olarak temin etmektir”.

Bu hedef doğrultusunda yürüttüğü çalışmalar AB mevzuat uyumu ile paralellik sergilemektedir. Bakanlığım AB mevzuat uyum çerçevesinde toplam 13 fasılda görev almıştır.

Bunlardan 2'si Karayolları Genel Müdürlüğü ile ilgili olup, yeni durum itibari ile söz konusu Genel Müdürlük Bakanlığımızdan ayrıldığı için toplam 11 fasılda görevimiz vardır.

11 fasıldan 6'sı ile ilgili görevlerimiz doğrudan Bakanlığımızla ilgili olup, mevzuat düzenlemesi ve bunların uygulanmasına yöneliktir.

Kalan 5 fasılda ise diğer kurumlara destek çalışmalarımız vardır.

Dolayısıyla Türkiye'nin Nisan 2007'de yayınlanan AB Müktesebatına Uyum Programında (2007-2013) 6 fasıl ile ilgili mevzuat uyum çalışmaları ve uygulamaları bulunmaktadır. 2008-2010 döneminde yapılacak mevzuat düzenlemeleri başlıklar itibari ile şu şekilde sıralanmaktadır:

1-Malların Serbest Dolaşımı Başlığında: Yapı İşleri Genel Müdürlüğü "Yapı Malzemesine CE İşaretinin İliştirilmesine ve Teknik Dosyanın Hazırlanmasına Dair Tebliğ Yayınlanması ve Şantiyede Yapı Malzemelerinin Piyasa Gözetimi ve Denetimi Hakkında Genelge Yayınlanması"- (89/106/AET sayılı Direktif)

2-Bölgesel Politika ve Yapısal Araçların Koordinasyonu Başlığında: Teknik Araştırma ve Uygulama Genel Müdürlüğü "Sürdürülebilir Kentsel Gelişme için Bütünleştirilmiş Kentsel Gelişme Stratejisi ve Eylem Planının Onaylanmasına İlişkin YPK Kararı çıkarılması (2010). (Com (2006) 385 ve 2006/702/AT)

3-Enerji başlığında: Enerji Verimliliği ile CO2 Emisyonunun azaltılması kapsamında: Yapı İşleri Genel Müdürlüğü ile Teknik Araştırma ve Uygulama Genel Müdürlüğü "Binaların Enerji Performansının Yükseltilmesi ve Sertifikasyonu" (2009)" (2002/91/AT direktifi)

4-İş Kurma Hakkı ve Hizmet Sunum Serbestisi Başlığında: Yapı İşleri Genel Müdürlüğü ile Teknik Araştırma ve Uygulama Genel Müdürlüğü ve Yüksek Fen Kurulu Başkanlığı “Mimarlık, Mühendislik, Planlama Mesleklerinin Düzenlenmesi (2010)” (2005/36 sayılı Konsey Tüzüğü)

5-İşletme ve Sanayi Politikası başlığında Yapı İşleri Genel Müdürlüğü AB-COM 359 Avrupa İnşaat Sanayinin Rekabet Edebilirliği Raporu-Politika Belgesi ve COM(2004) 60, Avrupa Komisyonu Kentsel Çevre Tematik Strateji Raporu “Müşavirlik ve Müteahhitlik Hizmetlerinin Düzenlenmesi(2010)”

6-Sermayenin Serbest Dolaşımı başlığında: Tapu ve Kadastro Genel Müdürlüğü. (2644 sayılı Tapu Kanununun 35.Maddesi)- “Yabancıların Mülk Alımı Mevzuatının ve Uygulamalarının Düzenlenmesi (2010 sonrası)”

Değerli komisyon üyeleri;

Bölgesel Politika ve Yapısal Araçların Koordinasyonu ve Enerji başlıkları kapsamında yürütülmekte olan “Sürdürülebilir Kentsel Gelişme için Bütünleştirilmiş Kentsel Gelişme Stratejisi ve Eylem Planı ve Binaların Enerji Performansının Yükseltilmesi ve Sertifikasyonu” çalışmaları da Bakanlığım tarafından yürütülen önemli çalışmalar arasında bulunmaktadır.

Her iki mevzuat çalışmasının amacı da, 2010 sonrasında belediyelerimizin kentsel dönüşüm, güçlendirme, altyapı ve kentsel gelişme yatırım ihtiyaçlarını, enerji ve çevre politikaları ve kentleşme öncelikleri ekseninde bütünleştirmektir.

Strateji belgesinin hazırlanmasıyla;

- Ülkemizde Kentsel Dönüşüm Projelerinin; yapı stokunun iyileştirilmesinde, güçlendirilmesinde ve enerji

performanslarının arttırılmasında; kapsamlı bir kentsel gelişme programının uygulama aracı olarak kullanması mümkün olacaktır.

- AB Tüzüklerine göre yatırımların projelendirilmesi ve hayata geçirilmesi sektörel stratejiler ve eylem planları doğrultusunda hazırlanan Operasyonel Programlarla (OP) mümkün olabildiğinden, Strateji Belgesi ile Kentsel Gelişme için AB Fonlarının kullanılması için gerekli mevzuat alt yapısı ve operasyonel planlar hazırlanmış olacaktır.

- AB Mevzuat uyum sürecinde, kentlerimize doğrudan etki eden, çevre, enerji gibi farklı sektörlerde, birbirinden farklı hedeflere yönelik yapılacak uygulamaların bütünleştirilmesi sağlanacak;

- Kentsel alanlarda, çevre ve enerji mevzuatlarının uyumu ile ortaya çıkacak yatırım miktarı tespit edilecek;

- Ayrıca tespit edilen bu yatırım ihtiyacı kentsel dönüşüm projeleri vasıtasıyla, yapı stokumuzun iyileştirilmesi ve güçlendirilmesi için kullanılacaktır.

Sayın Başkan Değerli Milletvekilleri,

Bakanlığımızın ilgili kuruluşu olan **İller Bankası Genel Müdürlüğümüz**; 3225 Belediye, 16 Su ve Kanal İdaresi, 81 İl Özel İdaresi ve 2 İlçe Özel İdaresi olmak üzere toplam 3324 mahalli idare birimine hizmet üretmektedir.

İller Bankası; harita, imar planı, jeolojik ve jeoteknik etüd, içmesuyu, kanalizasyon, her türlü arıtma, katı atık, deniz deşarşı, jeotermal enerji uygulamaları, belediye hizmet binaları, soğuk hava deposu, terminal ve peyzaj projeleri gibi geniş bir alanda belediyelerimize yatırım hizmetleri vermekte ve her türlü finansman ihtiyaçlarını kısa, orta ve uzun vadeli olarak temin etmektedir.

İller Bankasının 2007 yılı Bütçe Dönemi Faaliyetlerine baktığımızda;

Ekim 2007 itibariyle yatırım programında 447 milyon YTL Yatırım Harcaması gerçekleşmiştir.

Kredi talebinde bulunan belediyelerden, şartları uygun olanların tamamına ayırım yapılmaksızın kredi sağlanmıştır. Belediyelerimize 2007 yılında Banka Yatırım Programında bulunan işler için 447 Milyon YTL, belediyelerin kendi yatırım programındaki işleri için 163 Milyon YTL, araç gereç ve malzeme alımları için 139 Milyon YTL olmak üzere toplam 749 Milyon YTL kredi kullanılmıştır. Yıl sonuna kadar kullanılacak kredi miktarının 1 Milyar YTL'ye ulaşılacağı tahmin edilmektedir.

Proje bedeli 1 milyar 21 milyon YTL olan 244 adet iş tamamlanarak Belediyelerimizin hizmetine sunulmuştur.

Bankaca 2007 yılında yapımı tamamlanan;

- Proje bedeli 582 milyon YTL olan 36 adet kanalizasyon şebeke tesisi 2 Milyon 171 Bin 500 adet nüfusa,
- Proje bedeli 40 Milyon YTL olan 6 adet atıksu arıtma tesisi 239 Bin adet nüfusa,
- Proje bedeli 414 Milyon YTL olan 39 adet içmesuyu tesisi 3 Milyon 996 Bin adet nüfusa hizmet edecek olup, vatandaşlarımızın kentsel alt yapı ihtiyaçlarını karşılayacaktır.

İller Bankası 2003 yılından itibaren çevre projelerine özel önem vermektedir. Bu yıl 80 adet atıksu arıtma tesisinin etüd, 30 adet arıtma tesisinin proje çalışmaları yapılmıştır. 187 milyon YTL proje bedelli, 20 adet atıksu arıtma tesisinin inşaat çalışmaları devam etmektedir. Ayrıca, 2007 yılında mali kaynağı yetersiz olan belediyelerin kentsel alt yapı ihtiyaçları için Genel Bütçe kaynaklarından İller Bankasına aktarılmak üzere tahsis

edilen 120 milyon YTL ödenek ile içmesuyu, atıksu ve arıtma tesislerinin yapımına yönelik projelere hibe katkı sağlanmaktadır.

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,
- İmar Planları,
- Küçük çaplı projelendirme çalışmaları gelmektedir.

Son 5 yılda devletin birçok kurumunda olduğu gibi İller Bankası'nda da önemli değişimler yaşanmıştır.

Öncelikle, İller Bankası “kâr” amacı güden bir kurum olmaktan çıkartılıp, “hizmet” amaçlı kurum haline getirilmiştir.

Belediyelerimizin sorunlarının çözümüne katkı sağlamak ve daha iyi hizmet sunmak amacıyla kredilerin faiz oranları düşürülmüş ve vadeleri uzatılmıştır. Uzun vadeli yatırım kredilerinin vadesi 5 yıldan 10 yıla çıkarılmış, faiz oranı %35'ten %9'a indirilmiştir. Ayrıca, 3 yıla kadar geri ödemesiz dönem uygulaması başlatılmıştır.

2007 yılında belediyelerimizin araç, gereç ve malzeme ihtiyaçlarının karşılanması için verilen krediler de dâhil her türlü yatırım projesi kredilerinde faiz oranı %9 olarak uygulanmaktadır. Böylelikle, İller Bankası yaklaşık 20–25 yıldır Türkiye'de ilk defa bankaların uyguladığı faiz oranını %10'un altına indirmiş bulunmaktadır.

Daha önce İller Bankası belediyelerin patronu diye takdim edilirken bu zihniyet tamamıyla değiştirilerek, belediyelere hizmet eden, onların sorunlarını çözen ve

belediyeleri İller Bankası'nın patronu haline getiren bir anlayış hâkim kılınmıştır.

İller Bankası'nın gerçekleştirdiği önemli değişimlerden biri de şeffaf ve adil uygulamalardır.

2007 yılında belediyelerin hisselerinin gönderilmesinde, tüm belediyelere en az %60 oranında pay gönderilmesi uygulamasına devam edilmiştir. Ayrıca, Haziran, Temmuz ve Ağustos aylarında belediye hisselerinde hiçbir kesinti yapmadan paylarının tamamı gönderilmiştir.

İller Bankası tarafından gerçekleştirilmekte olan önemli icraatlardan birisi de Beldes projesi kapsamında, nüfusu 10.000'in altında olan ve şebekeli içmesuyu tesisi bulunmayan belediyelerin içmesuyu tesislerinin yaptırılmasıdır. Proje kapsamında tahsis edilen 33,5 milyon YTL. hibe ödenek ile 49 adet belediyenin içmesuyu tesisi İller Bankasınca yaptırılmaktadır.

Belediyelerimizin alt yapı ihtiyaçlarının karşılanmasında yurtiçi kaynaklarının yanı sıra dış kaynaklardan da uygun şartlarda finansman sağlanması için Dünya Bankası ile yürütülen çalışmalar sonuçlandırılmıştır. Dünya Bankasından sağlanan 213 Milyon Euro tutarında kredi ile 11 adet belediyemizin su, atıksu ve katı atık projelerinin yapımı gerçekleştirilmektedir.

Ayrıca Körfez Ülkeleri İş Birliği Projesi ile, Abu Dhabi, Kuveyt Suudi Kalkınma ve İslam Kalkınma Bankasından Hazine Müsteşarlığınca sağlanan toplam 130 milyon ABD Dolarlık kaynak ile Marmara deprem bölgesindeki 13 adet Belediyenin kanalizasyon şebeke ve arıtma tesisleri, 6 adet Belediyenin içmesuyu isale hattı, depo, şebeke ve arıtma tesisleri İller Bankasınca yaptırılmaktadır.

İller Bankası, Avrupa Birliği müzakere sürecinde yerel yönetimlerin çevre altyapı projelerinin yürütülmesinde ve bu sektörde AB fonlarından yapılacak yatırımların ülke katkı payının finanse edilmesinde önemli fonksiyonlar icra edecek, eş finansman İller Bankasınca sağlanacaktır. Bu alanda ilk uygulama olan Kuşadası ve Çanakkale belediyeleri katı atık tesislerinin yapımında, eş finansman ihtiyaçları için adı geçen belediyelere 11.17 Milyon Euro tutarında kredi açılmıştır.

2008 yılında İller Bankası Genel Müdürlüğü'nün Yatırım Ödeneği 740 Milyon YTL' dir. Bu ödenek ile Harita sektöründe 350 adet, İmar Planı sektöründe 76 adet, İçmesuyu sektöründe 74 adet, Kanalizasyon sektöründe 143 adet, Belediye Hizmetleri Sektöründe 32 adet olmak üzere toplam 675 adet iş üzerinde çalışılacaktır.

Ayrıca, banka yatırım programı dışında, belediyelerin kendi yatırım programlarındaki projeler için kullanılacak olan 400 Milyon YTL kredi ile birlikte, 2008 yılında İller Bankasınca toplam 1 Milyar 140 Milyon YTL tutarında yatırım yapılması hedeflenmiştir.

Sayın Başkan, Değerli Üyeler,

Tapu ve Kadastro Genel Müdürlüğümüz; Ülkemizin tesis kadastrounu yaparak, Hazinesinin sorumluluğu altındaki tapu sicilini oluşturmakta, taşınmaz mallarla ilgili her türlü alım, satım ve tescil işlemlerini yürütmektedir.

Kadastro çalışmalarına 1925 yılında başlanılmış olup, bu çalışmalar halen **22** Bölge Müdürlüğü, **1004** Tapu Sicil Müdürlüğü ve **325** Kadastro Müdürlüğünde, yaklaşık **17.169** personel ile sürdürülmekte ve yılda yaklaşık **15 milyon** vatandaşımıza hizmet verilmektedir.

Tapu ve Kadastro Genel Müdürlüğümüzün önemli projelerinden bazıları şöyledir:

1. Kadastronun Tamamlanması Projesi

Önceki dönemde; Ülke genelinde yıllık ortalama 350 köy/mah'de kadaströ çalışmaları yapılırken, bu miktar ilk kez özel sektörden de hizmet satın alınmak suretiyle;

- 2004 yılında 1.200 köy/mah.,
- 2005 yılında 4.032 köy/mah.,
- 2006 yılında 3.535 köy/mah.
- 2007 yılında 2.239 köy/mah.(Ekim 2007 itibariyle) gerçekleştirme sağlanmıştır.

2007 sonu itibariyle sorunsuz olan tüm birimlerin kadaströ çalışmasının tamamlanması hedeflenmektedir.

Bu güne kadar mevcut 52.637 birimden (köy/mah'den) 44.197 adedinde kadaströ çalışmaları tamamen bitmiş, 4.069 adedinde tamamlanma aşamasında, 3.821 adedinde ise (1.398 adet birim sorunlu) çalışmaların başlaması için gerekli planlamalar yapılmıştır.

Bu yöntem ile üretimde parsel maliyeti yaklaşık 44 \$'ndan 30 \$'a düşürülmüş, 3 yılda yaklaşık 112 milyon \$ tasarruf sağlanmıştır.

Ayrıca, bu üretim artışından dolayı, devlete yıllık ortalama 100 milyon \$ harç ve vergi geliri sağlanmıştır.

Kadastronun Tamamlanması ile;

- Mülkiyet belirlemesi,
- İhtilafların giderilmesi,
- Devlete ve vatandaşa ait gayrimenkul envanterlerinin elde edilmesi,
- Vergi kayıplarının önlenmesi,
- Düzenli kentleşme sağlanması,
- Yatırım ortamının iyileştirilmesi,
- AB sürecinde "işleyen bir arazi kayıt sistemi"nin oluşturulması,

- e-Devlet Mekansal Bilgi Sistemleri ağılığının oluşturulması sağlanacaktır.

2.Tapu - Kadastro Bilgi Sistemi (TAKBİS)

Ülke genelinde mülkiyet bilgilerinin bilgisayar ortamına aktarılıp her türlü sorgulamanın yapılabilmesini amaçlayan en temel e-devlet projelerinden birisidir. Tapu ve Kadastro Bilgi Sistemi ile tapu sicil ve kadastro birimlerindeki yaklaşık 1300 işlem ve mevzuata uygun iş adımlarında, güvenilir, güncel ve hızlı bir şekilde vatandaşa hizmet sunulması mümkün olacaktır.

Bu sistemle, yöneticiye dayalı bölgesel uygulama farklılıklarının önüne geçilmiş, ülke genelinde aynı işlem-aynı uygulama-aynı veri-aynı tescil-aynı raporlama sağlanarak, TAKBİS'e geçen birimlerde atama, geçici görevlendirme gibi nedenlerle oluşan personel hareketlerinde adaptasyon süresi minimize edilmektedir.

Pilot uygulama 2005 yılında tamamlanmış olup, aynı yıl yaygınlaştırma faaliyetleri başlatılmıştır.

2007 yılında 90 Tapu sicil müdürlüğü, 1 Kadastro Müdürlüğü ve 18 Bölge Müdürlüğü TAKBİS kapsamında işleme alınmıştır.

TAKBİS projesi başlangıçtan bu güne kadar 200 Tapu Sicil Müdürlüğünde, 3 Kadastro Müdürlüğünde, 3 Kadastro Şefliğinde, 20 Bölge Müdürlüğünde ve Genel Müdürlük merkez binada hizmete alınmıştır.

Yılsonu itibariyle 234 Müdürlüğümüzün otomasyona geçirilmesi planlanmış olup, projenin ülke genelinde yaygınlaştırılmasına devam edilecektir.

3.Tapu Arşiv Bilgi Sistemi (TARBİS)

Osmanlı döneminden beri korunan ve o gün için Osmanlı coğrafyası içinde kalan şu an bağımsızlığını kazanmış 25 ülkenin tarihi ve stratejik öneme haiz taşınmaz mal kayıtlarının yok olmaktan kurtarılıp bilgisayar ortamında her türlü sorgulamaların yapılmasını amaçlayan bir projedir.

2005 yılında ihalesi yapılmış olup 2008 yılı sonunda projenin bitirilmesi hedeflenmiştir.

4.Harita Bilgi Bankasının Kurulması Projesi

Ülkemizde birçok kamu kurumu tarafından harita üretimi yapılmakta olup, kurumlar arasında üretim koordinasyonunu sağlamak ve mükerrer harita üretimini engellemek üzere geliştirilmiştir. Yasal düzenleme, sistem tasarım ve yapım aşamaları gerçekleştirilmiş olup, veri entegrasyonu devam etmektedir. İnternet üzerinden tüm harita bilgisi üreten kurumların hizmetine sunulmuştur.

5.Sürekli Ölçüm Yapan Sabit GPS İstasyonlarının Kurulması Projesi

Bu sistemin kurulması ile harita üretiminde her türlü ölçü işi GPS ile, ilave Nirengi ve poligona gerek kalmadan 24 saat ve ülke genelinde gerçek zamanda yapılabilecektir.

TÜBİTAK, Tapu ve Kadastro Genel Müdürlüğü, Harita Genel Komutanlığı ve Kültür Üniversitesi arasında 18 Nisan 2006 tarihinde protokol imzalanmıştır.

Yapılan bu çalışmalar ile deprem araştırmaları için yer kabuğu hareketleri de izlenebilecek ve Devlete milyon dolarlara varan tasarruf sağlanacaktır. Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyetini de kapsayacak şekilde genişletilen proje

2008 yılında hizmete girecek olup, büyük ölçüde tesis yapım çalışmaları tamamlanmıştır.

6.Tapu ve Kadastro Modernizasyon Projesi

Mevcut kadastro haritalarını ve dayanağı Tapu-Kadastro bilgilerini 5304 sayılı Yasada öngörüldüğü gibi Mekansal 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 amacı ile planlanan bir çerçeve çalışması olup, 2008 yılından başlamak ve beş yılda yaklaşık beş milyon kadastro parselinin güncel, güvenilir, sorunsuz ve standardize edilmiş, hukuken geçerli hale getirme çalışması olup, DPT'ye sunulmak üzere fizibilite çalışmaları devam etmektedir.

7.Türkiye Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemleri Projesi (TUCBS)

Ulusal Bilgi Toplumu Stratejisi ve ekinde yer alan Eylem Planında Türkiye'nin bilgi toplumu olma yolunda izlenmesi gereken politikalar ile atması gereken adımların belirlendiği "Türkiye Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi (TUCBS) oluşturmaya yönelik altyapı hazırlık çalışmaları" kapsamında, Coğrafi bilgi sunum portalı gibi ortak altyapıların kurulması hedeflenmiş ve 75 No'lu Eylem Planında "Coğrafi Bilgi Altyapısı Kurulumu" eyleminin oluşturulması çalışmaları başlatılmıştır.

Mevzuat Çalışmaları

Kadastro Kanununda Yapılan Değişikliklere İlişkin Kanun:

Kadastro çalışmalarının kısa sürede bitirilebilmesi ve ülke kaynaklarının israfına ve yetki karmaşasına engel

olunması için günümüzdeki gelişmeler sonucu ihtiyaçları karşılayamaz hale gelen 3402 sayılı Kadastro Kanunu 5304 sayılı Kanun ile değiştirilmiştir.

Bu değişiklikler doğrultusunda Kadastro Haritalarının Yeniden Düzenlenmesi ve Tapu Sicilinde Gerekli Düzeltmelerin Yapılmasında Uyulacak Esaslar ile Kadastro Haritalarının Sayısallaştırılması Hakkında Yönetmelikler yayımlanarak yürürlüğe konulmuştur.

Tapu ve kadastro hizmetlerinde etkinliğin sağlanması, ülkemiz kadastro sununun en kısa sürede bitirilebilmesi ve orman kadastro sununa ilişkin karşılaşılan aksaklıkların giderilerek uyum sağlanması amacıyla hazırlanan **“Tapu Kanunu, Kadastro Kanunu, Harçlar Kanunu ve Orman Kanunu ile Bazı Kanun ve Kanun Hükmünde Kararnelerde Değişiklik Yapılması Hakkında Kanun”** yürürlüğe girmiştir.

Taşınmaz mülkiyeti ve diğer aynı haklara ilişkin işlemlerde talep sahibi ile kamu kuruluşları arasındaki aracılık hizmetlerinin, kamu sorumluluğu anlayışı içerisinde yürütülmesini sağlayacak **Emlak Müşavirliği Kanunu Tasarısı** hazırlanarak Başbakanlığa gönderilmişti ancak, söz konusu Tasarı yeniden değerlendirilmek üzere kurumumuza iade edilmiştir.

TKGM Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Tasarısı Taslağı; Kamu Reformu Temel Kanunu Tasarısı çerçevesinde Kurumun teşkilat yapısını oluşturacak yeni Kanun Tasarısı Başbakanlığın ilgili Genelgesi uyarınca oluşturulan komisyonca hazırlanmış ve taslakla ilgili çalışmalar devam etmektedir.

Yetki Yasası, teknoloji çağında hak sahiplerine istediği yerden işlem yapma kolaylığı sağlayarak Sermaye Piyasası Kurulunun ihtiyacını giderecek bir e-devlet projesi gereği hazırlanan Yetki Yasası Kanun Tasarısı Taslağı ilgili bakanlıkların görüşüne sunulma aşamasına gelmiştir.

Tapu Planları Tüzüğü ile ilgili çalışmalar ise sürdürülmektedir

Değerli Milletvekilleri,

Sizlere önemini vurgulamaya çalıştığım çalışmalar, 60. Hükümet Programımızda yer alan öncelikleri hayata geçirecek kapsamlı ve etkili bir uygulama aracı olacaktır.

Bu öncelikler hepimizin bildiği gibi;

- Ekonomik ve sosyal olarak hızla gelişen ve kentleşen ülkemizde, insanımızın yaşam kalitesini artırmak ve tüm ülkeye yaygınlaştırmak,
- Sağlıklı ve dengeli çevrede yaşama hakkını sağlamak,
- Doğal afetlere karşı risk yönetimi yaklaşımı ile köklü bir dönüşüm programı uygulamak,
- Güçlendirme ve rehabilitasyon ihtiyacı olan kentlerimize yeni finansman modelleri geliştirmek
- Ve olası afetlere hazırlık yapmaktır.

Sayın Başkan, Plan ve Bütçe Komisyonunun Değerli Üyeleri,

Gerek kendi Bakanlığımın gerek diğer kurumlarımızın başarılı çalışmalarına devam ederek, öngördüğümüz hedefleri de aşacağına yönelik inancımı ifade ederek, 2008 yılı bütçemizin ülkemize hayırlı olmasını diliyor, hepimizi saygıyla selamlıyorum.