

2012
2013
YARI-YIL

FAALİYET
RAPORU

Bütünleşik Kentsel Gelişme Stratejisi ve Eylem Planı

KENTGES (2010-2023)

Faaliyet Raporu

[2012, 2013 YARIYIL]

Mekânsal Planlama Genel Müdürlüğü

Mehmet Ali KAHRAMAN

Dr. Haluk BİLGİN

KENTGES İzleme Birimi

M. Bülent ÜNCÜ

İlker AKBAY

Özen ABANOZ

Pınar ZORAL

Sevgen SEZER

Simge POYRAZ

Yönetici Özeti

4 Kasım 2010 tarihinde yayınlanan “KENTGES Bütünleşik Kentsel Gelişme Stratejisi ve Eylem Planı (2010–2023)”, yayınlandığı tarihten itibaren 13 ayrı merkezi kurum/kuruluş ve yerel yönetimlerce uygulanmaktadır.

Kurumların “ortak uygulama sorumluluğundaki” bir strateji belgesi olan KENTGES; Çevre ve Şehircilik Bakanlığı’nın koordinasyonunda ilgili kamu kurumlarının üst düzey temsilcilerinden oluşan “İzleme ve Yönlendirme Kurulu (İYK)” tarafından yürütülmekte ve izlenmektedir. İYK, KENTGES’in yayınlandığı tarihten itibaren 4 defa toplanmış olup, aldığı kararlarla belgenin uygulanması ve izlenmesine yönelik pek çok çalışmaya yön vermiştir. Bu çalışmalar arasında; KENTGES bilgilendirme toplantılarının düzenlenmesi, www.kentges.gov.tr internet sitesinin hazırlanması, yerel yönetimlerin eylemlerinin izlenmesine yönelik alt çalışma grubu kurularak “Belediyeler anketi” çalışmasının gerçekleştirilmesi, merkezi kurumlar için internet tabanlı bir izleme sisteminin kurulması en etkin kararlardır. Bu kararlar Mekânsal Planlama Genel Müdürlüğü bünyesindeki “KENTGES İzleme Birimi (KİB)” tarafından uygulamaya geçirilmektedir.

İlçe ve il belediyeleri de altyapı, atık yönetimi, enerji, afet zararlarını azaltma, yeşil alanlar, katılım ve sosyal hizmetler açısından katkı ve desteğe ihtiyaçları olduğu anketten anlaşılmaktadır.

2012 yılından itibaren **KENTGES merkezi kurumlar izleme** çalışmaları kapsamında merkezi kurumların eylemlerinin gerçekleşmesini izlemeyi hedef alan internet tabanlı bir izleme sistemi kurulmuştur. Sonuçlar rapor olarak yayınlanmış olup, internetten eşzamanlı izlenebilmektedir.

Bu raporda, gerek internet tabanlı bir izleme sisteminden gerekse sorumlu kurumlarla birebir yapılan görüşmelerden elde edilen gelişmeler KENTGES hedeflerine göre başlıklar altında toparlanarak bütüncül bir yapıda sunulmaktadır.

Yayınlandığı tarihten itibaren KENTGES kapsamında pek çok **toplantı, tanıtım faaliyeti, konferans, seminer ve sunum** yapılmıştır. Ayrıca çeşitli ulusal konferans ve seminerlerde

KENTGES'in içeriğine yönelik bildiri ve sunumlar yapılmıştır. KENTGES'in tanıtımı amacıyla; 13. Kamu Kalite Sempozyumu'nda, Ankara İl Müdürlüğü'nde, Akıllı Şehirler Sempozyumu'nda, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nca verilen bölgesel seminerlerde ve çeşitli üniversitelerde sunumlar yapılmıştır.

2012 ve 2013 yıllarında gerek www.kentges.gov.tr internet sitesinde, gerekse sosyal medyada KENTGES ve sürdürülebilir kentsel gelişme konularında tanıtım ve bilgi alışverişi sağlanmaya devam edilmiştir.

Merkezi ve yerel pek çok kurum ve kuruluşun sorumluluğunda ilerlemekte olan KENTGES eylemlerinin gerçekleştirilmesi yönünde şimdiden büyük adımlar atıldığı görülmektedir. Bununla beraber ülkemizde kentleşmede yaşanan hızlı gelişmeler, ortaya çıkan yeni gündem ve Bakanlığın stratejik amaçlarına paralel olarak KENTGES'in de bir revizyona ihtiyaç duyduğu anlaşılmıştır. Bu kapsamda raporun **sonuç bölümünde**, hedef yılı 2023 olan KENTGES'den önümüzdeki dönemde neler beklenildiği ve "Şehircilik Stratejisi 2023"e giden yolda atılmaya başlanan adımlar aktarılmaktadır.

İçindekiler

Yönetici Özeti	iii
İçindekiler	v
Genel Müdür'ün Sunuşu	3
Giriş: KENTGES Nasıl Gelişti	5
KENTGES'de Sorumlu Kurumların Yükümlülükleri	5
KENTGES İzleme Sistemi	9
Belediye Eylemlerinin İzlenmesi (Anket çalışması).....	11
Merkezi Kurumların Eylemlerinin İzlenmesi.....	13
2012 Yılı KENTGES Çalışmaları.....	16
Mekânsal Planlama Sistemi	16
Mekânsal Planlamada Koordinasyonu Sağlayan Bir Bakanlık Oluşturulması	16
Şehircilik ve Mekânsal Planlama Çerçeve Yasası	17
Yerel yönetimlerin kapasitelerinin güçlendirilmesi	18
Coğrafi Bilgi Sistemleri	20
Mekânsal Planlama Eğitimi	21
Ar-Ge Çalışmaları.....	22
Etik Kurallar	23
Sürdürülebilir Mekânsal Gelişme	23
Arsa ve Konut.....	25
Konut Kooperatifleri ve Konut Üretimi	25
Arsa ve Arazi Düzenlemeleri	26
Yapı Denetimi	27
Kent Merkezleri	29
Sürdürülebilir Kentsel Ulaşım	29

Kentsel Ulaşım Planlaması	29
Yaya ve Bisiklet Yolları.....	30
Ulaşımında Güvenlik ve Konfor	31
Akıllı Ulaşım Stratejileri	31
Kentsel Altyapı.....	32
Kentsel Altyapı Planlaması	32
Altyapı Hizmetleri.....	32
Sosyal Donatılar ve Hizmetler.....	36
Açık ve Yeşil Alanlar	36
Doğal ve Kültürel Varlık ve Değerler.....	37
Doğal ve Kültürel Varlıkların Korunması	37
Korunan Alanlarda İzleme ve Denetleme	40
Korumaya İlişkin Araçlar.....	41
Kentsel Dönüşüm.....	41
Afet ve Yerleşme Riskleri	43
Bütüncül Afet Yönetimi ve Mevzuatı	43
Risk ve Sakınım Planlaması.....	43
Sigorta Sistemi.....	44
Afet Sonrası Müdahale.....	45
Yaşam Kalitesi Yüksek Güvenli Yerleşmeler	45
Kent Kimliği.....	46
Çevre Duyarlı Kentler	47
Göç.....	49
Kentlerde Toplumsal Dayanışma ve Hoşgörü.....	50
Dezavantajlı Gruplar	50
Erişilebilirlik	50
Yoksulluk ve Kentsel Yaşama Katılım	51
Kentlilik Bilinci ve Katılım.....	52

Tanıtım ve Farkındalık Faaliyetleri	54
Tanıtım Faaliyetleri, Konferans, Seminer ve Sunumlar	54
KENTGES İnternet Sitesi Altında ve Sosyal Medyada Yürütülen Çalışmalar	57
Sonuç: Gelecekte Neler Bekleniyor	59

Genel Müdür'ün Sunuşu

Mehmet Ali KAHRAMAN

Mekânsal Planlama Genel Müdürü

Yüksek Planlama Kurulu'nun 25.10.2010 tarih ve 2010/34 sayılı kararı ile kabul edilmiş ve 4 Kasım 2010 tarih ve 27749 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanmış olan "KENTGES Bütünleşik Kentsel Gelişme Stratejisi ve Eylem Planı (2010–2023)" sorumlu ve ilgili kamu kurum ve kuruluşları ile koordineli olarak Çevre ve Şehircilik Bakanlığı bünyesinde yürütülmektedir.

Yayınlandığı tarihten itibaren hızla uygulamaya geçirilen KENTGES kapsamında geçtiğimiz iki yılı aşkın süre içerisinde pek çok çalışma yapılmıştır. Öncelikle KENTGES kapsamında yapılan çalışmalara yön vermek ve süreçte karşılaşılan tıkanıklıkları açmak için kurulan İzleme ve Yönlendirme Kurulu iki yılda toplam dört toplantı gerçekleştirmiş ve uygulayıcı kurum ve kuruluşların önünü açmıştır.

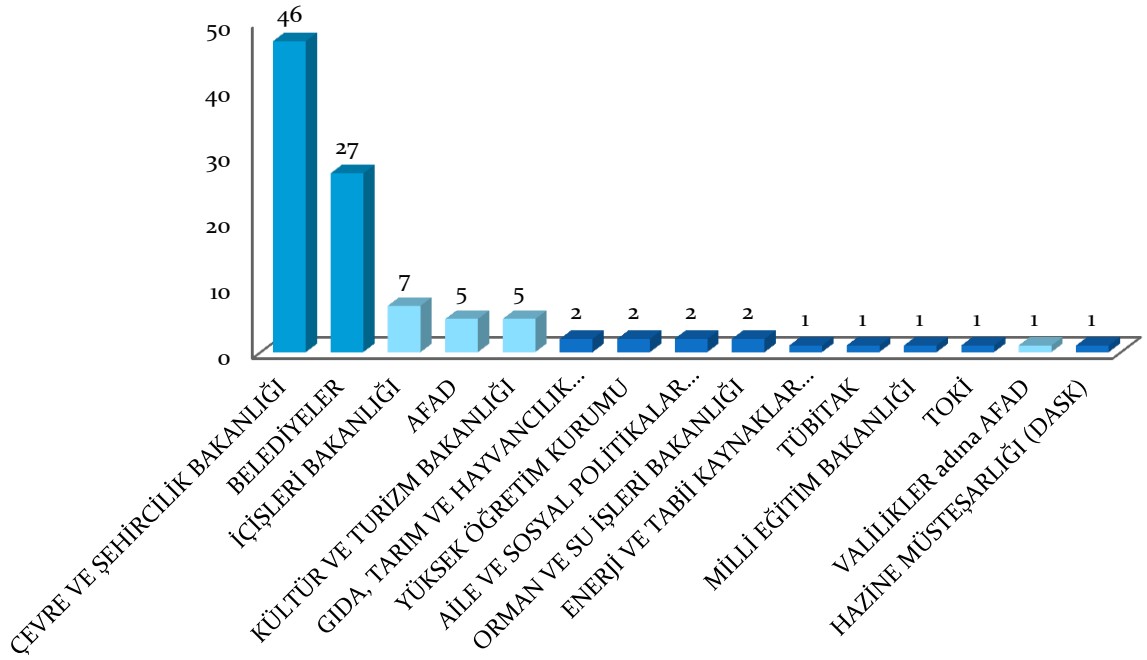
KENTGES kapsamında yapılan çalışmalar yıllık raporlar halinde yayınlanmaktadır. Bunların ilki 2011'de yayınlanmış olup, 2012 yılının tamamı ve 2013 yılının ilk yarısını kapsayan bu raporda ise sorumlu ve ilgili kurum ve kuruluşlarca KENTGES'in tanıtımı, uygulanması ve izlenmesine yönelik olarak yapılan faaliyetler derlenmiştir.

2012 yılından itibaren Bakanlığımızın yeniden yapılanmasına paralel olarak KENTGES'de bir revizyona gidilmesi ihtiyacı doğmuştur. Bu revizyonun amacı eylemlerin daha etkin izlenebilmesini sağlayacak 2023 hedefine ulaşılabilmesidir. Bu çerçevede yapılan revizyon önerileri İzleme ve Yönlendirme Kurulu'nun önerilerinden sonra hayata geçirilecek ve KENTGES'in ana hedeflerine ulaşmada daha hızlı yol alınması sağlanacaktır.

Katılımcı bir süreçle hazırlanan KENTGES Belgesi, bu hedeflere ulaşılmasında önemli katkılar yapacak olup, uygulanmasında katkısı bulunan merkezi ve yerel düzeydeki tüm kamu kurum ve kuruluşlarına teşekkür eder, önümüzdeki dönemde de KENTGES'in uygulanmasında aynı titizlikle çalışmalara devam edilmesini dilerim.

Giriş: KENTGES Nasıl Gelişti

KENTGES’de 13 adet merkezi kurum ile yerel yönetimlerin sorumluluğunda olan 104 ayrı eylem bulunmaktadır. Eylemlerin kurumlara göre dağılımı aşağıdaki gibidir.



KENTGES’de Sorumlu Kurumların Yükümlülükleri

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

- ✓ Şehircilik ve Mekânsal Planlama Çerçeve Yasasını hazırlamak ve bu kapsamda Bakanlığın yeniden yapılandırılması ve buna bağlı izleme denetleme mekanizmalarını oluşturmak
- ✓ Mekânsal planlamaya altlık oluşturacak şekilde ülke çapında eşgüdümü sağlayacak kapsamlı bir CBS ve mekânsal veri üretimi sistemini kurmak ve kullanımını yaygınlaştırmak
- ✓ Kentleşme ve imar konularında Ar-Ge çalışmaları yapmak, yerel yönetimlere eğitimler vermek ve mesleki değerleri ortaya koymak
- ✓ Dengeli/sürdürülebilir bir makroform oluşturulmasına yönelik (arsa spekülasyonunun engellenmesi gibi) yasal düzenlemeler yapmak

- ✓ Konut ve arsa sunumunu çeşitlendirecek ve destekleyecek yönde düzenlemeler yapmak ve modeller geliştirmek, yapı kooperatifçiliğini geliştirmek
- ✓ Kentsel dönüşüme dair mevzuat düzenlemeleri yapmak ve sürdürülebilir mekânsal gelişme göstergeleri hazırlamak
- ✓ Yerleşmelerin ve yapıların güveli, kaliteli ve uluslararası standartlara uygun şekilde üretilmesi için ilgili mevzuatta düzenlemeler yapmak, rehberler hazırlamak, envanter oluşturmak
- ✓ Kent merkezlerinin yaşam ve mekân kalitesinin yükseltilmesi ve sürdürülebilir bir kentsel ulaşım sisteminin oluşturulabilmesi için ulaşım planlarının kent planları ile uyumunu sağlayacak yaya ve bisiklet ulaşım türlerini destekleyecek, hareket kısıtlılığı olanların kent yaşamına katılımını sağlayacak standartlar belirlemek, düzenleme ve uygulamalar yapmak
- ✓ Çevre duyarlı yerleşme stratejileri oluşturulmak, kentsel altyapıya yönelik kentsel teknik altyapı etki değerlendirme raporu hazırlanmak, gri su sistemlerine yönelik araştırmalar yapmak
- ✓ Yerleşmelerdeki sosyal donatı ve hizmetlerin dengeli dağılımına ilişkin mevzuat düzenlemeleri yapmak, mekânsal planlarda açık-yeşil alanların sistem bütünlüğü içerisinde geliştirilmesine yönelik standartlar üretmek
- ✓ Doğal kaynakların ve koruma alanlarının yönetimi için envanter çalışmalarını tamamlamak ve bu alanlarda uyarı sistemleri kurmak
- ✓ Kentlerde çevre duyarlı bir yaşam oluşturulması için hava, su, toprak kirliliğini ölçme izleme sistemlerini geliştirmek

Belediyeler;

- ✓ Kent makroformunun dengeli gelişmesi için imar planları ve programlarında gerekli düzenlemeleri yapmak
- ✓ Kent içi ulaşım ve trafik hizmetlerinin etkinleştirilmesi için; ulaşım planlarında sürdürülebilir yaya ve bisiklet gibi ulaşım türlerine ağırlık vermek, toplu taşımacılığın hizmet kalitesinin artırılması, yük taşımacılığı ve kentteki depolama alanlarının planlar

ile belirlenmesi gibi çevre duyarlı ve bilgi teknolojileri kullanımı da içeren düzenlemeler yapmak

- ✓ Altyapıya dair altyapı ana planlarını hazırlamak, SCADA sistemlerini kullanmak ve yenilenebilir enerji kullanımına dair araştırma ve envanter çalışmaları yapmak
- ✓ Bütünleşik bir kentsel yenileme ve dönüşüm sağlamak amacıyla dönüşümün kent bütününe etki analizleri, fizibilite çalışmaları yapmak ve sürece katılım mekanizmaları geliştirmek
- ✓ Afete yönelik kent ölçeğinde tedbirler almak
- ✓ Kent kimliğini ve kentteki çevresel öğeleri koruyup geliştirecek araçlar ve rehberler üretmek
- ✓ Konut alanlarını farklı türde sosyal donatı alanları ile birlikte geliştirilmesi, kente yeni gelenlerin uyum sorunlarının giderilmesi, kentsel hizmet alanlarının
- ✓ Dezavantajlı grupları da gözeterek tasarlanması, toplumun farklı kesimlerinin kentsel yaşama katılımı için eğitim programları oluşturulması ve kentlilik bilincinin oluşturulması

İçişleri Bakanlığı;

- ✓ Mekânsal planlama ve uygulama ile ilgili olarak il özel idareleri ve belediyelerin kapasitelerini geliştirmek
- ✓ Güvenli yerleşmeler oluşturulabilmesi için farklı güvenlik birimleri arası koordinasyonu sağlamak
- ✓ Yerleşmelerin ekonomik ve toplumsal yapılarını güçlendirecek, merkez köy uygulamaları, kent konseyleri, karar süreçlerine katılım kılavuzları gibi araçlar geliştirmek

Kültür ve Turizm Bakanlığı

- ✓ Doğal ve kültürel varlık ve değerlerin korunması amacıyla, teknolojiye uygun bir envanter ve veri tabanı sistemi kurmak
- ✓ Eğitim programları düzenlemek
- ✓ Yerel yapı malzemelerinin kullanımını desteklemek ve korumayı özendirilecek araçlar ve yaptırımlar geliştirmek

Başbakanlık Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı

- ✓ Afet ve yerleşme risklerinin azaltılması amacıyla 7269 sayılı kanun ve yönetmeliklerde düzenleme yapmak
- ✓ Bütünleşik afet tehlikelerinin belirlenmesi, mikro bölgeleme ve risk sakınım planlamasına yönelik mevzuat çalışmaları yapmak ve rehberler hazırlamak
- ✓ Afetlere etkin müdahale için haberleşme, ulaşım ve organizasyon çalışmaları yapmak

Aile ve Sosyal Politikalar Bakanlığı

- ✓ Sosyal yardıma muhtaçların nesnel ölçütlerle belirlenmesine yönelik çalışmalar yapmak
- ✓ Çalışan ve sokakta yaşayan çocuklar için koruma programları oluşturmak

Yükseköğretim Kurulu (YÖK)

- ✓ Lisansüstü programlarda disiplinler arası ortak programlar oluşturmak
- ✓ Toplumsal bütünleşme konulu çalışmalara ağırlık vermek

Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı

- ✓ Kırsal kesimde üreticilerin teşviki ve tarım dışı ekonomik faaliyetlerin geliştirilmesine yönelik mekanizmalar oluşturmak

Orman ve Su İşleri Bakanlığı

- ✓ Özellikle su kirliliğini ölçme, izleme ve bilgilendirme alt yapısını geliştirmek,
- ✓ Özellikle milli parklarda koruma amaçlı uyarı sistemleri geliştirmek

Milli Eğitim Bakanlığı

- ✓ Kentlilik bilincini artırmaya yönelik sosyal etkinlikler düzenlemek

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı

- ✓ Kentlerde yenilenebilir enerji kaynaklarının kullanımına dair mevzuat hazırlamak

Hazine Müsteşarlığı (Doğal Afet Sigortaları Kurumu)

- ✓ Doğal afet sigorta sisteminin tüm afet türlerini kapsayacak şekilde geliştirilmesine yönelik mevzuat düzenlemeleri yapmak

Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu (TÜBİTAK)

- ✓ Risk azaltımı ile ilgili Ar-Ge çalışmaları gerçekleştirmek

Başbakanlık Toplu Konut İdaresi Başkanlığı (TOKİ)

- ✓ Farklı gelir grupları için, plan kararları ile yöresel doku ve mimariye uygun konut üretmek

Valilikler

- ✓ Bütünleşik tehlike haritalarını hazırlamak

KENTGES İzleme Sistemi

Kurumların “ortak uygulama sorumluluğunda” olan KENTGES; Bakanlığımız ve ilgili kamu kurumlarının üst düzey temsilcilerinden oluşan “İzleme ve Yönlendirme Kurulu” tarafından yürütülmekte ve izlenmektedir. İYK Çalışma Usûl ve Esasları Yönergesine göre toplanan ve çalışmalarını sürdüren Kurulun sekretaryasını Bakanlığımız yapmaktadır.

KENTGES İzleme Yönlendirme Kurulu

- ✓ Çevre ve Şehircilik Bakanlığı,
- ✓ İçişleri Bakanlığı,
- ✓ Kalkınma Bakanlığı,
- ✓ Kültür ve Turizm Bakanlığı,
- ✓ Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı,
- ✓ Türkiye Belediyeler Birliği,
- ✓ Vilayetler Hizmet Birliği’nden oluşmaktadır.

**KENTGES
YAYINLANDI**
4 Kasım 2010

1. İYK
20 Ocak 2011

- “KENTGES İzleme ve Yönlendirme Kurulu Çalışma Usul ve Esasları” Yönergesi
- Sorumlu kuruluşların eylemlerine ilişkin çalışma programlarına başlamaları
- Bilgilendirme toplantıları

2. İYK
20 Nisan 2011

- “Yerel yönetimler izleme alt çalışma grubu”
- “Belediyeler Anketi”
- www.kentges.gov.tr

3. İYK
20 Ekim 2011

- İnternet tabanlı bir izleme sisteminin geliştirilmesi ve merkezi kurumların eylemlerdeki ilerleme durumunun izlenmesi

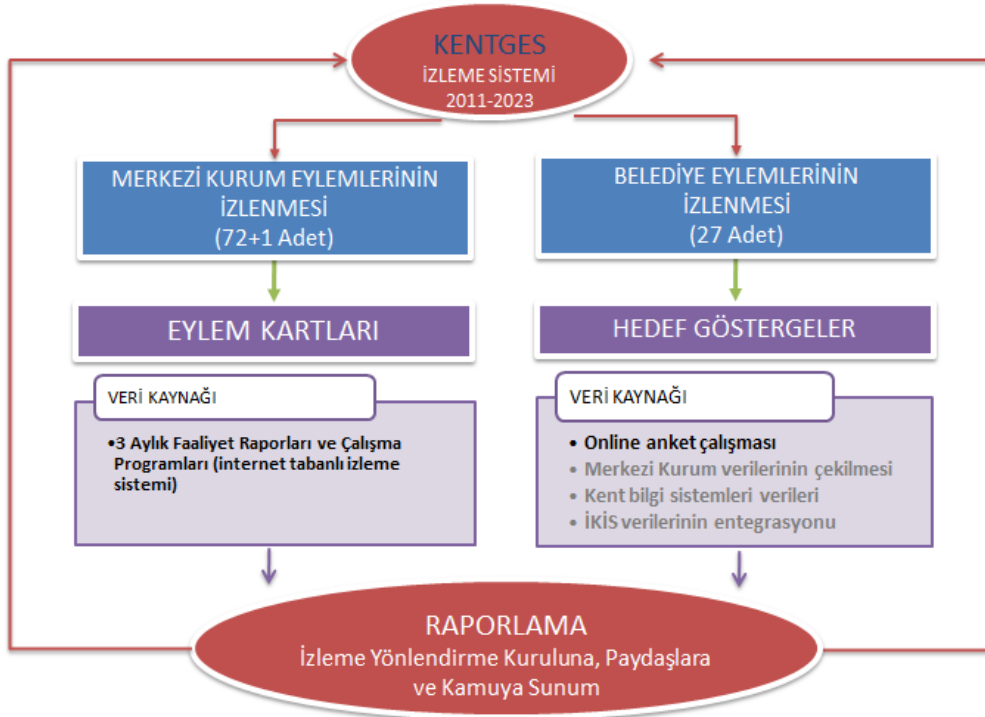
4. İYK
8 Mayıs 2012

- “eylem formlarını doldurmayan merkezi kurum ve kuruluşlarla yüz yüze görüşmelerde bulunulması
- KENTGES eylemlerinin yeniden değerlendirilmesi



KENTGES İzleme Birimi

Kurulun sekretaryası, KENTGES İzleme Birimi tarafından yapılmaktadır. Mekânsal Planlama Genel Müdürlüğü, Mekânsal Stratejiler ve Çevre Düzeni Planları Dairesi Başkanlığınca yürütülmektedir.



Belediye Eylemlerinin İzlenmesi (Anket çalışması)

KENTGES yerel yönetim eylemleri her bir belediyenin toplam 27 adet eylemi olmasından dolayı anket yöntemi ile izlenmiştir. Bu kapsamda, 2011 Yılı KENTGES Belediyeler Anketi düzenlenmiş ve özet sonuçları internet sitesinden yayınlanmaktadır. Önümüzdeki dönemde anket çalışmasının tekrarlanması planlanmaktadır.

Belediyelerin mevcut kurumsal kapasiteleri ile sorun alanlarının ortaya konulması ve KENTGES'i uygulama kapasitesine sahip belediyelerin tespit edilebilmesi amacıyla elektronik ortamda toplam **2954 adet Belediyeyi kapsayan KENTGES Belediyeler Anketi** hazırlanmıştır.

Belde belediyelerine 22'şer, il ve ilçe belediyelerine 42'şer ve büyükşehir belediyelerine ise 51'er adet soru sorulan anket ile sonuç göstergeleri ya da performans hedefleri üzerinden belediyelerin KENTGES eylemlerini ne oranda gerçekleştirdikleri tespit edilmeye çalışılmıştır. Bu amaçla belediyelerin sorumlu olduğu her eylem için süre ve performans hedefi belirlenmiş, buna uygun olarak da bir veya birden fazla soru sorulmuştur. Bu sorular evet-hayır, çoktan seçmeli ve veri girişi gerektiren nitelikte farklı soru tiplerinden oluşturulmuştur.



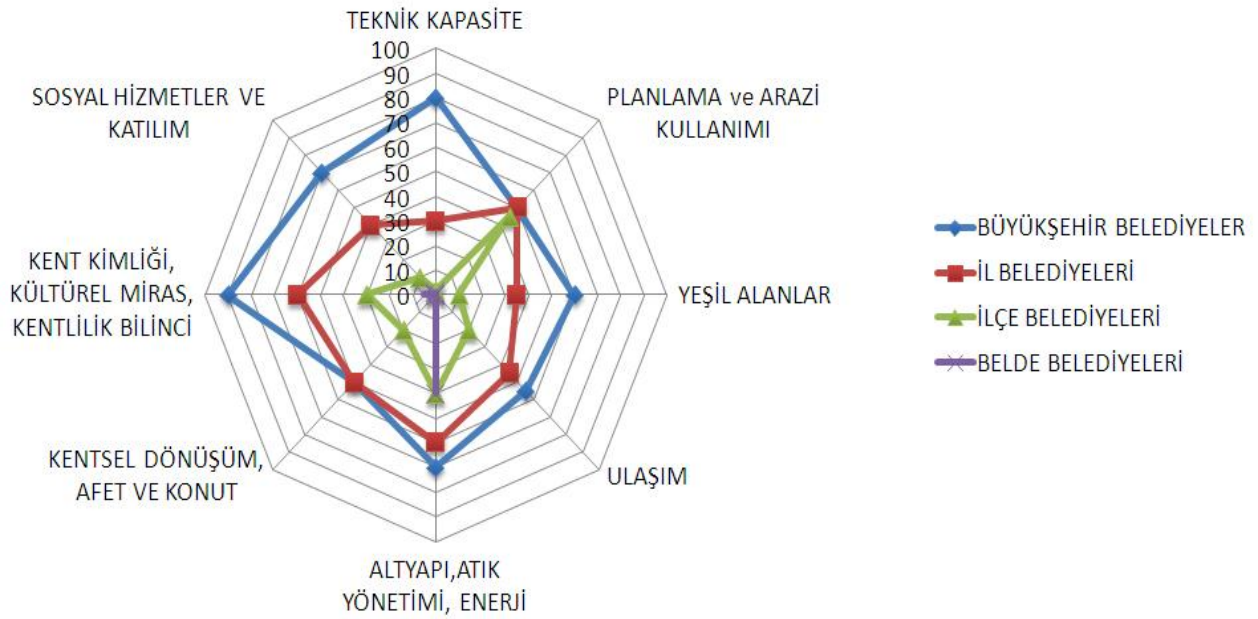
Toplam 2954 belediye içinden 2130 belediye, her soruyu cevaplandırmak suretiyle ankete katılım sağlamış ve anketi sonlandırmıştır. 211 belediye ise anketin tamamını olmasa da çeşitli bölümlerini cevaplayarak ankete katılmıştır. 5 haftalık bir sürede belediyelerin %79,2'sini oluşturan toplam 2341 belediyenin katılım sağladığı 2011 KENTGES Belediyeler Anketi, kentlerimizin fotoğrafını çekmek için bir başlangıç noktası olarak değerlendirilebilir.

Anket 9 bölümden oluşmaktadır. Teknik kapasite, planlama ve arazi kullanımı, yeşil alanlar, ulaşım, altyapı, atık yönetimi, enerji, kentsel dönüşüm, afet, konut, kent kimliği,

kültürel miras, kentlilik bilinci, sosyal hizmetler ve katılım konularında verilen cevaplara göre anket sonuçları değerlendirilmiştir.

Belediyelerin temel verilerine ulaşmak amacıyla hazırlanan **Genel Sorular** bölümünde onaylı uygulama imar planının bulunup bulunmadığı, varsa onay tarihi ve kapsadığı alan büyüklüğü gibi soruların yanı sıra belediyenin imar uygulamaları kapsamında kullandığı yöntem ve kurallar, belediyenin teknik kapasitesine ilişkin sorular ve kent konseyi, kent bilgi sistemi ve toplam hane halkı gibi sorular ile belediyenin mevcut profili ortaya konulmaya çalışılmıştır.

Anket sonucunda teknik kapasite, planlama ve arazi kullanımı, yeşil alanlar, ulaşım, altyapı, atık yönetimi, enerji, kentsel dönüşüm, afet, konut, kent kimliği, kültürel miras, kentlilik bilinci, sosyal hizmetler ve katılım konularında anket sonuçları değerlendirilerek aşağıdaki analiz tablosu elde edilmiştir.




Şekil 1 Anket sonuçlarına göre Belediyelerin KENTGES hedeflerine göre durumu

Ankette yapılan tespitler doğrultusunda KENTGES'in uygulanmasında bu konulara öncelikler verilmiş olup, bu çerçevede yapılanlar bir sonraki bölümde ayrıntılı olarak anlatılmaktadır.

Merkezi Kurumların Eylemlerinin İzlenmesi

KENTGES eylemlerinin büyük bir bölümü merkezi kurumların sorumluluğunda olan eylemler olduğundan bunların izlenmesi KENTGES'in uygulanması açısından önem arz etmektedir. 2012 yılından itibaren KENTGES merkezi kurumlar izleme çalışmaları kapsamında merkezi kurumların eylemlerinin gerçekleşmesini izlemeyi hedef alan **internet tabanlı bir izleme sistemi** kurulmuştur.

Merkezi kurumlara, sorumlu oldukları eylemlere ilişkin **bir yol haritası çıkarmak ve performans hedefleri koymalarını kolaylaştırmak amaçlı** bir ara yüz oluşturulmuş ve her bir kuruma özel kullanıcı adı ve şifreler üretilmiştir.



Hoşgeldiniz Kentsel ve Mekansal Stratejiler Dai. Bşk. [Uzman ve Yönetici Bilgileri Güncelle](#) [Çıkış](#)


EYLEM İZLEME RAPORU

*Sayın ilgili, bu form ile kurumunuza ait eylemlerin izlenmesi ve raporlanması sağlanacaktır. Eylem numarasına göre kurumunuza ait tüm eylemler otomatik olarak gelmektedir. Sizden her eylem için bu işlemi aynı ayn tamamlamanız beklenmektedir. Tanımladığınız aşamalara göre **üçer aylık dönemlerde bu formu güncellenmeniz gerekmektedir.**

Eylem no:	<input type="text" value="10.1.1"/>
Eylem adı:	Sürdürülebilir mekân kalitesi için göstergeler hazırlanacaktır.
Başlangıç Tarihi:	2010
Bitiş Tarihi:	2014
Açıklaması:	Özellikle kentsel dönüşüm ve yenileme alanlarında mekân kalitesini belirleyen yaşanabilirlik ve sürdürülebilirlik göstergelerinin oluşturulması gerekli görülmektedir.
Türü:	KG
Kurumunuz eylemle ilgili çalışmalara başladı mı?	<input type="text" value="Evet"/>
Kurumunuzun eylem ile ilgili çalışmalara başladığı/ başlayacağı tarihi nedir?	<input type="text" value="2011"/>
Kurumsal Strateji planınıza eklendi mi ?	<input type="text" value="Evet"/>
Tedbir olarak Orta vadeli program veya Yıllık programda var mı?	<input type="text" value="Hayır"/>
(2012 Yılı Programına buradan ulaşılabilir.)	(2012-2014 yılı Orta Vadeli Programına buradan ulaşılabilir.)
Eylemin gerçekleşmesi için ayrılan bütçe:	
(Eğer eylemin gerçekleştirilmesine yönelik her hangi bir bütçe ayrılmamış ise 0 yazılmalı.)	<input type="text" value="0"/> TL
Eylemin gerçekleştirilmesi sürecinde karşılaşılan zorluklar:	<div style="border: 1px solid gray; height: 40px;"></div>
(Eylemin uygulamaya geçirilmesinde her aşamada karşılaşılan zorluklar maddeler halinde yazılmalı.)	
Eylemin tamamlandığına dair performans hedefini giriniz:	<div style="border: 1px solid gray; height: 40px;"></div>
(Örnek:Mevzuat taslağının Resmi Gazete'de yayımlanması)	Sürdürülebilir mekân kalitesi için göstergelerin oluşturulması ve uygulanması için tebliğ olarak yayımlanması
(Eylemin aşama bilgilerine ulaşmak için eylemin tüm bilgilerinin doldurulması gerekir)	<input type="button" value="Kaydet ve ilerle →"/>

Sorumlu kurum kendisine iletilen kullanıcı adı ve şifresi ile sisteme girerek sorumlu olduğu eylemle ilgili olarak çalışmaya başlayıp başlamadığını, başlamadıysa başlayacağı tarihi, eylemin kurumsal strateji planı ve orta vadeli program veya yıllık programda olup olmadığını, eylemin gerçekleşmesi için ayrılan bütçeyi ve eylemin gerçekleşmesinde karşılaşılan zorlukları sisteme girmiştir. Sonuçlar rapor olarak yayınlanmış olup, internetten eşzamanlı olarak izlenebilmektedir.

Bununla beraber eylemin sahipliliğinin sağlanması için sorumlu eylemin gerçekleştirilmesine yönelik olarak kurum bir performans hedefi belirlemiş ve belirlediği performans hedefine ilişkin en fazla 10 adet aşama belirleyerek bunları yıl, çeyrek ve tamamlanma durumuna göre doldurmuştur.



Hoşgeldiniz Kentsel ve Mekansal Stratejiler Dai. Bşk. [Uzman ve Yönetici Bilgileri Güncelle](#) [Çıkış](#)

EYLEM İZLEME RAPORU

Temel bilgilerini girmiş olduğunuz eylemin performans hedefinin gerçekleştirilmesine yönelik aşamaları, gerçekleşme zamanlarını (yıl-dönem) ve tamamlanıp tamamlanmadığı bilgisini girmeniz gerekmektedir. En az iki aşama girilmesi zorunludur. Daha fazla aşama gerekiyorsa Yeni Aşama Ekle butonu ile ekleyebilirsiniz. Tüm aşamaları girdikten sonra Yazdır butonuna basınız ve formun yazıdan çıkan kopyasını ilgili yöneticiye onaylatarak, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Mekansal Planlama Genel Müdürlüğü'ne resmi yazı ile iletiniz

Eylem no:	10.1.1		
Eylem adı:	Sürdürülebilir mekân kalitesi için göstergeler hazırlanacaktır.		
Başlangıç Tarihi:	2010	Bitiş Tarihi:	2014
Açıklaması:	Özellikle kentsel dönüşüm ve yenileme alanlarında mekân kalitesini belirleyen yaşanabilirlik ve sürdürülebilirlik göstergelerinin oluşturulması gerekli görülmektedir.		

Yeni Aşama Ekle

	ASAMA	DURUMU
Seç Sil	1	Güncellendi
Seç Sil	2	Güncellendi
Seç Sil	3	Güncellendi
Seç Sil	4	Güncellendi
Seç Sil	5	Güncellendi
Seç Sil	6	Güncellendi
Seç Sil	7	Güncellendi
Seç Sil	8	Güncellendi
Seç Sil	9	Güncellendi

[Yazdır](#) [← Geri Dön](#)

Performans hedefine yönelik 1. aşamayı ve tamamlanacağı zaman dilimini giriniz.

2012 2.çeyrek Tamamlandı mı?

AŞAMA ADI:
Osmaniye, Samsun ve Denizli Yerleşmelerinde yapılan pilot uygulamaların birlikte değerlendirilmesi.

[Aşama Kaydet](#) [İptal](#)

© 2011 Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

Bu sistem aracılığıyla kurumlar sorumlu oldukları eylemlere ilişkin gelişmeleri KENTGES İzleme Birimi'ne ulaştırabilmekte olup, ayrıca ilave yazışmalar ve görüşmelerle eylemler için yapılan çalışmalar hakkında da bilgi alınmaktadır.

Bu suretle elde edilen gelişmeler KENTGES hedeflerine göre başlıklar altında ilerleyen bölümlerde sunulmaktadır.

2012 Yılı KENTGES Çalışmaları

Bu bölümde 2012 yılı tümü ve 2013 yılı ilk yarısında sorumlu ve ilgili kurum ve kuruluşlarca yapılan çalışmalar KENTGES hedef başlıkları altında derlenmiştir.

Mekânsal Planlama Sistemi

Mekânsal Planlamada Koordinasyonu Sağlayan Bir Bakanlık Oluşturulması

1.2.1



04.07.2011 tarihinde 644 Sayılı Kanun Hükmünde Kararname ile Çevre ve Şehircilik Bakanlığı kurulmuştur. Bakanlığımıza, çevre, şehircilik ve mekânsal planlama alanında geniş bir görev ve sorumluluk yüklenmiş olup, çalışmalarını sürdürmektedir.



Şehircilik ve Mekânsal Planlama Çerçeve Yasası

1.1.1, 1.3.1



Mekânsal planlarda her ölçekte, yörenin gerektirdiği özgünlükte ve farklı plan türlerinde; bütüncül ve kademeli birliktelik ilkesine uyulması, koruma-kullanma dengesinin kurulması, genel kabul gören bir içerik, karar ve plan dilinin geliştirilmesi; afet, koruma ve çevre gibi konularda politika ve bilimsel gelişmeler ile uyumlu olan yeni bir mekânsal planlama anlayışının oluşturulması öngörülmektedir.

Bu çalışmaları koordine etmek amacıyla Bakanlıkça, Mekânsal Planlama Genel Müdürlüğü bünyesinde bir Mevzuat Dairesi Başkanlığı kurulmuş olup, bu Daire Başkanlığınca öncelikle, Plan Yapımına Ait Esaslara Dair Yönetmelik'te kapsamlı bir yenileme çalışması hızla sürdürülmektedir. 2013 yılı içinde tamamlanması planlanan yönetmelik taslağının bir bölümü "izleme ve denetleme" üzerine kurgulanmaktadır.

Ayrıca İmar Kanunu güncelleme çalışmaları devam etmekte olup, önümüzdeki dönemde de çerçeve yasanın hazırlık çalışmalarına başlanması öngörülmektedir.



"Mekânsal Planlama Sisteminin Yeniden Yapılandırılması" hedefi kapsamında, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'na 644 sayılı KHK ile de verilen görevler doğrultusunda gerçekleştirilen

"Mekânsal Strateji Planlaması Hazırlama, Uygulama ve İzleme Süreci Yöntem ve Esaslarının Belirlenmesi Projesi" tamamlanmış olup, ilgili mevzuatta gerekli düzenlemelerin yapılması çalışmaları sürdürülmektedir.

Önümüzdeki dönemde yapılacak çalışmalar; Ülke Mekânsal Strateji Planının ve Pilot Bölge Mekânsal Strateji Planının yapılmasıdır.

Mekânsal Strateji Planları ile; Türkiye'nin jeo-stratejik konumu; ulus aşan bölgesel gelişmeler, ulusal kalkınma, bölgesel gelişmişlik, bölgeler arası eşitsizlik, dengeli ve sürdürülebilir

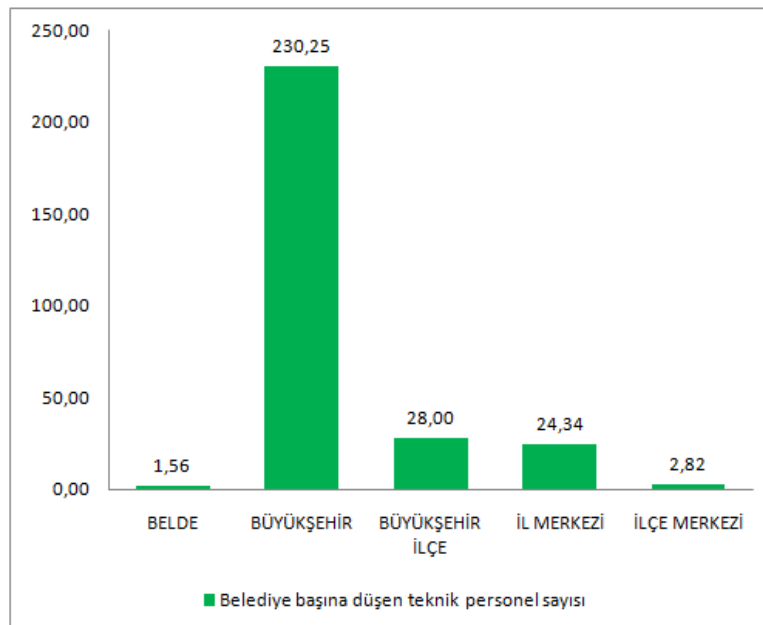
büyüme, bölgesel rekabet, çekim merkezleri, sektörler arası ilişkiler; doğal, tarihsel, kültürel ve çevresel değerlerin korunması; afet riskleri gibi ülke, havza ve bölge bütününde mekânsal gelişme senaryolarını yönlendirecek konular; güçlü ve zayıf yönler, fırsat ve tehditler, sorunlar, olanaklar ve potansiyeller, stratejik amaç ve hedefler çerçevesinde irdelenecek ve değerlendirilecektir.

Bu niteliği ile Mekânsal Strateji Planları; kalkınma planları, sektörel strateji belgeleri gibi ulusal dokümanlardaki öngörülerin üst ölçekte işlevsel ve mekânsal yansımalarını bulduğu, alt ölçekli planlama çalışmalarını yönlendiren, genel ve uzun dönemli ilke ve hedefler ile mekânsal ana yönlendirme kararlarını belirleyen, soyut, grafik anlatım diline ve şematik gösterim tekniğine sahip mekânsal gelişme stratejilerini içeren plan belgeleri olarak ele alınacaktır. Çalışma <http://msp.csb.gov.tr> internet adresinden yayın yapmaktadır.

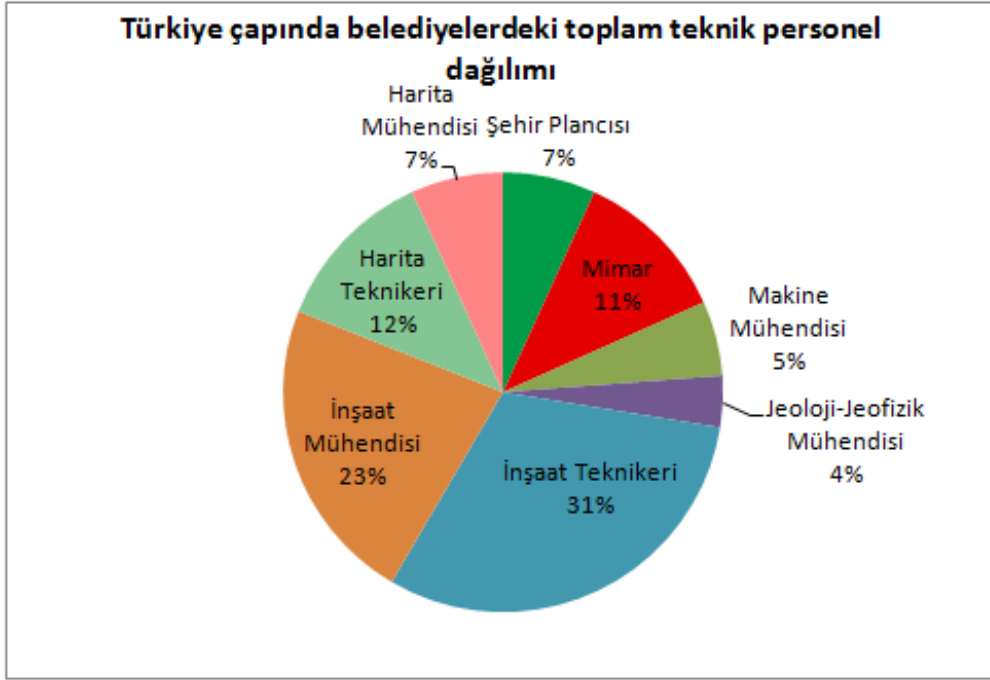
Yerel yönetimlerin kapasitelerinin güçlendirilmesi

1.4.1, 1.4.2, 1.4.3, 1.4.4

2011 yılında yapılan Belediyeler Anketi sonuçlarına göre belediye başına düşen teknik personel sayısının büyükşehir belediyelerinde oldukça yüksek, büyükşehir ilçelerinde ve il merkezlerinde de yeterli, ilçe merkezleri ve beldelerde ise oldukça düşük olduğu görülmüştür.



Ankette Türkiye genelinde belediyelerdeki toplam teknik personel dağılımına bakıldığında ise % 31 oranında inşaat teknikeri, ardından % 23 oranında inşaat mühendisi istihdam edildiği görülmüştür. % 7 oranında şehir plancısı istihdamı ise oldukça düşük bir değerdir.



14.03.2013 tarih 6360 sayılı On Dört İlde Büyükşehir Belediyesi ve Yirmi Altı İlçe Kurulması ile Bazı Kanun ve Kanun Hükmünde Kararnamelerde Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun ile 5393, 5216 ve 5302 sayılı Kanunlarda değişiklik yapılarak, belediye ve il özel idareleri bünyesindeki mekânsal planlama ve uygulama birimlerinin kapasitelerinin geliştirilmesine yönelik düzenleme gerçekleştirilmiştir.

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Belediyeler ve il özel idarelerindeki teknik elemanlara yönelik mesleki ve teknik eğitim programlarını düzenli olarak sürdürmektedir. 2012 yılında 3 ana başlık kapsamında 56 adet eğitim düzenleyerek 10.459 kişiye eğitim verilmesi sağlanmıştır.

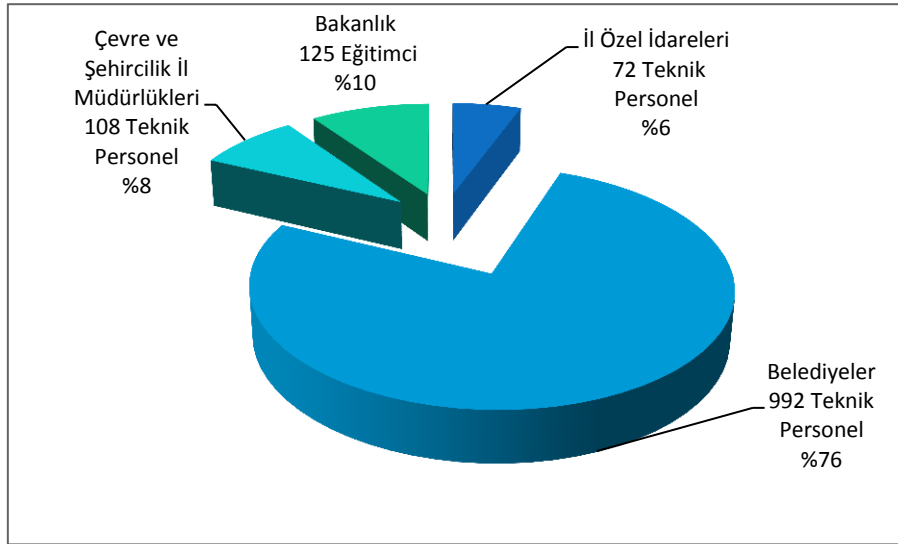
Eğitim Başlıkları:

- ✓ İmar, Kıyı, Yapı ve Çevre Uygulamaları Bölgesel seminerleri kapsamında 5 bölgede 37 ilde 1297 teknik personele eğitim verilmiştir.

- ✓ 2009 yılından itibaren yürütülen İSMEP PROJESİ kapsamında "Deprem Bölgelerinde Yapılacak Binalar Hakkındaki Yönetmelik" ile ilgili 3631 inşaat mühendisi eğitim almıştır. (2012 yılında 971 kişi)



- ✓ 2012 yılında Ankara ve Antalya illerinde 1. dönemde 22 adet, 2. dönemde 28 adet olmak üzere 50 adet hizmet içi eğitim gerçekleştirilmiş ve 8191 kişiye ulaşılmıştır.



Şekil 2- 2012 yılı İmar, Kıyı, Yapı ve Çevre Uygulamaları Bölgesel Seminerleri katılımcı grafiği

Coğrafi Bilgi Sistemleri

1.5.1, 1.5.2, 1.5.3

Çevre ve Şehircilik Bakanlığınca ulusal coğrafi bilgi sistemi ve mekânsal planlama portalının kurulmasına ve işletilmesine yönelik geliştirilen Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi Altyapısı Kurulumu Projesi kapsamında; Kurumsal ve Veri Gereksinim Analizi Raporu, Portal Yer Seçimi Analizi Raporu, Portal Paydaş Sorumluluk Analizi Raporu, Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi Altyapısı Kurulması ve Yönetilmesine Dair Kanun Taslağı ve Metaveri Raporu hazırlanmıştır. Ayrıca Adres, Bina, Ulaşım, İdari Birim, Topografya, Hidrografya, Jeodezik Altyapı, Arazi Örtüsü, Tapu Kadastro, Ortofoto olmak üzere 10 adet temel veri temasının standardının

belirlenmesine yönelik; veri tanımlama dokümanı, uygulama şeması ve detay kataloğu hazırlanmıştır.

Ayrıca yine bu amaca yönelik Planların Coğrafi Bilgi Sistemleri İle Hazırlanması ve Lejandlarının Belirlenmesi Projesi kapsamında; gösterimler plan hiyerarşisindeki çeşitlenme, kentsel kullanım ve ihtiyaçlardaki farklılaşma ve teknolojideki değişiklikler nedeniyle güncellenmiş ve güncellenen gösterimlerin renk kodları, sınır tipleri, detay sınıfı, öznitelik, geometri tipi, açıklama gibi özelliklerini içeren “Detay Kataloğu” hazırlanmıştır. Hazırlanan detay kataloğuna dayalı kavramsal, mantıksal ve fiziksel veri tabanı, xml ve gml tabanlı plan verileri değişim formatı hazırlanmıştır.

Bakanlıkça gerçekleştirilen Kent Bilgi Sistemlerinin Standartlarının Belirlenmesi Projesi kapsamında; taslak “Kent Bilgi Sistemi Yönetmeliği”, “İdari ve Mali Modelleme Raporu” ve Yerel



Yönetimlerin kuracakları Kent Bilgi Sistemleri için “Tek Tip Şartname” ve Metaveri Raporu hazırlanmıştır. Ayrıca Adres, Arazi Kullanımı, Arazi Örtüsü, Bina, Bitki Örtüsü, Jeodezik Tesisler, Kamusal Hizmet Servisleri, Kent Mobilyası, Su Kütlesi ve Ulaşım olmak üzere 10 adet temel veri temasının standardının belirlenmesine yönelik; veri tanımlama dokümanı, uygulama şeması ve detay kataloğu hazırlanmıştır.

Mekânsal Planlama Eğitimi

1.6.1

Planlama eğitiminde kentsel politika, kamu yönetimi, ekonomi, afet yönetimi, altyapı, sakınım, yerel kalkınma, profesyonel yerel yönetim, gayrimenkul yönetimi, sosyal bütünleşme, kültürel mirasın korunması, kentsel arkeoloji, ekoloji, kentsel tasarım, mimarlık, ilgili mühendislik dalları ve hukuk gibi alanlarda disiplinler arası eğitim programlarının oluşturulması ve var olanların geliştirilmesi gerekli görülmektedir.

Lisansüstü program açma talepleri üniversiteler tarafından yapılmakta olup, söz konusu programları açma konusunda üniversiteler YÖK tarafından teşvik edilmektedir.

YÖK'ten alınan bilgilere göre ilgili alanlardaki lisansüstü programlar şöyledir;

Üç üniversitede Kentsel Politika Planlama ve Yerel Yönetimler ABD (YL+Doktora), 67 üniversitede Kamu Yönetimi ABD (YL+Doktora), 13 üniversitede Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi ABD (YL+Doktora), 1 üniversitede Afet Yönetimi (Tezsiz YL), 1 üniversitede İnşaat Yapı ve Altyapı Mühendisliği (YL), 4 üniversitede Yerel Yönetimler ABD (YL), 4 üniversitede Gayrimenkul Değerlemesi ve Finansmanı ABD (YL), 3 üniversitede Kültürel Mirasın Korunması ABD (YL), 1 üniversitede Yerleşim Arkeolojisi ABD (YL+Doktora), 1 üniversitede Ekoloji (YL), 6 üniversitede Kentsel Tasarım ABD (YL+Doktora), 1 üniversitede Kentsel Dönüşüm ve Planlama ABD (YL), 1 üniversitede Kentsel Mekân Organizasyon ve Tasarım ABD (YL), 2 üniversitede Kentsel Sistemler ve Araştırma Yönetmeleri ABD (YL), 50 üniversitede Çevre Mühendisliği ABD (YL+Doktora), 55 üniversitede Mimarlık ABD (YL+Doktora), 2 üniversitede Mimarlık Bina Araştırma ve Planlama Tarihi (YL), 1 üniversitede Mimarlık, Mimari Tasarım (YL), 1 üniversitede Mimarlık, Yapı ABD (YL), 1 üniversitede Mimarlık, Yapı Fiziği ABD (YL), 4 üniversitede İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı ABD (YL+Doktora)

Ar-Ge Çalışmaları

1.7.1, 1.7.2, 1.7.3

Nitelikli kentsel tasarım plan ve projelerinin elde edilme yöntemlerinin geliştirilmesi için Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Mekânsal Planlama Genel Müdürlüğü bünyesinde Özel Projeler ve Kentsel Tasarım Şube Müdürlüğü kurularak görev tanımı yapılmıştır. Bu kapsamda kentsel tasarım projelerine ilişkin 644 Sayılı KHK kapsamında kentsel tasarım kavramının mevzuata yerleştirilmesi için çalışmalar devam etmektedir. Bakanlık özel projeler ve 6306 sayılı Kanun kapsamında belirlenen afet riskli alanlarda imar planı çalışmaları ile birlikte kentsel tasarım projelerinin de elde edilmesi için çalışmalar yürütmektedir.

Bakanlık yapılanmasında kentleşme, imar ve mekânsal planlama konularında ar-ge faaliyetlerinde bulunacak ulusal düzeyde bir araştırma yapılmasına yönelik müstakil veya alt

düzeyde bir birim tanımının yapılmamış olması nedeniyle, bu aşamada bakanlık bünyesinde bir ar-ge birimi kurmak yerine, Bakanlığın ar-ge kapasitesinin hazırlanacak projeler ile güçlendirilmesi daha önemli ve öncelikli olacağı değerlendirilmektedir.

Bu eylemle alakalı olarak öncelikle Bakanlık proje tebliği hazırlanmış ve usul ve esaslar belirlenmiştir. TÜBİTAK Başkanlığı ile koordineli olarak ar-ge projelerinin geliştirilebilmesi için Bakanlık bünyesinde ar-ge odak grubu kurulmuş ve ihtiyaç analizi yapılarak, olası proje başlıkları belirlenmiştir.

Etik Kurallar

1.8.1

Mekânsal planlama alanındaki yönetici ve meslek insanlarının uymaları gereken etik kural ve değerlerin belirlenmesinde Şehir Plancıları Odası Mayıs 2012'de bir "Geçiş Dönemi Mesleki Etik Kural ve İlkeleri Kılavuzu" yayınlamıştır.

Sürdürülebilir Mekânsal Gelişme

2.1.1, 2.1.2, 2.1.3, 2.1.4

Belediyeler anketi sonuçlarına göre Büyükşehir ve il merkezi belediyeleri % 53 oranında imar programına sahipken, ilçe merkezi belediyelerinde bu oran % 47'dir. Planların hayata geçmesini bütçe ve zaman açısından ortaya koyan imar programları belediyelerin sadece yarısı tarafından yapılmıştır.

Türkiye genelinde 416 belediyenin 1932–1990 yılları arasında yapılan imar planlarıyla halen uygulama gerçekleştirdikleri anlaşılmaktadır. Geri kalan 1526 belediyenin ise 1990 yılı ve sonrası imar planlarıyla uygulama yaptığı ortaya çıkmıştır. Türkiye'de onaylanmış uygulama imar planlarının %76'sı güncel plan olarak değerlendirilebilir.

Bu kapsamda maliyetleri düşüren, kaynakları verimli kullanan ve yayılmayı önleyen bir kent makroformunu desteklemeye yönelik olarak, halen sürdürülmekte olan Plan Yapımına Ait Esaslara Dair Yönetmelik'in yenilenmesi çalışmalarını kapsamında kent içindeki yapılaşmamış alanların öncelikli olarak yapılaşması, imar programlarının mekânsal planların etapları ve

kurumsal stratejik planlara uyumlu olarak hazırlanması konularında da düzenlemeler yer almaktadır.



3194 sayılı İmar Kanunu uyarınca yayımlanan “Plan Yapımına Ait Esaslara Dair Yönetmelik”, yürürlüğe girdiği tarihten bu yana elde edilen deneyim, sorunlara ilişkin Bakanlığımız görüşleri ve ilgili kurum ve kuruluşlardan alınan görüşler de dikkate alınarak; planlama konusunda yürürlüğe giren yeni düzenlemeler, planlamanın ve uygulamanın bütüncül olarak ele alınması, planlamada yatay ve dikey ilişkilerin kurulması, plan süreçlerinin ve plan türlerinin yeniden tanımlanması, günümüzde ortaya çıkan ihtiyaçların giderilmesi, ülke ölçeğinde ortak kullanılabilir bir planlama yönetmeliği elde edilmesi, uygulamadan kaynaklanan sorunların çözülmesi ve planların kalitesinin artırılması amacıyla bütünüyle ele alınarak yeniden düzenlenmesi öngörülmektedir.

Bu kapsamda, yeni Yönetmelik Taslağında mekânsal planlama kademelenmesi yeniden tanımlanmış, planlarla ilgili ilkeler belirlenmiş, diğer plan türleri ile ilişkileri kurulmuştur. Ayrıca, planların hazırlanması sürecinde uyulacak esaslar açıklanmış, planlarla ilgili yapılacak araştırma ve analiz konuları genel başlıklar altında sıralanmış, eşik analizine yer verilmiştir. Yönetmelik Taslağında planların sunulması, onaylanması, yürürlüğe girmesi, ilanı ve kesinleşmesi konularına açıklık getirilmiş, Bakanlığımızın planların denetlenmesine dair görev ve yetkisi konularında düzenlemeler yapılmıştır.

Arsa ve Konut

Konut Kooperatifleri ve Konut Üretimi

3.1.1, 3.1.2, 3.1.3, 3.1.4, 3.1.5

Farklı gelir grupları için, plan kararları, yöresel doku ve mimariye uygun konut üretilmesi kapsamında hem TOKİ hem de Çevre ve Şehircilik Bakanlığı çeşitli projeler gerçekleştirmektedir.

Bakanlıkça yürütülen Kırsal Alanda Yöresel Doku ve Mimari Özelliklerin Belirlenmesi ve Yaygınlaştırılması Projesi ile kırsal yerleşmelerdeki yeni yapıların, yöresel dokuya, doğal şartlara, yöre halkının kültürel özellikleri, yaşam koşulları ve alışkanlıklarına uygun şekilde afete duyarlı ve güvenli yapılması amaçlanmaktadır. Bu kapsamda ilk olarak Batı, Orta ve Doğu Karadeniz'in her biri için yöresel özelliklerini yansıtan 15 tip proje hazırlanmış olup, projeler valiliklere, kaymakamlıklara dağıtılacaktır. Çevre ve Şehircilik Bakanlığınca, vatandaşların projeden haberdar olması için de afişler hazırlanmış olup, diğer bölgeler için de çalışmalar sürdürülmektedir.

Ayrıca Plansız Alanlar İmar Yönetmeliği'nde "Valilikler, talep halinde köy yerleşik alanlarında yapılacak binalar için yörenin geleneksel, kültürel ve mimari özelliklerine uygun üretilmiş projeleri temin edebilir" hükmü bulunmaktadır.

TOKİ tarafından 2011 yılında dar ve orta gelir grubuna yönelik 9.092 konut, alt gelir ve yoksul gruba yönelik 21.983 konut, gecekondü dönüşüm kapsamında 4.374 konut, afet uygulamaları kapsamında 3.293 konut, Kaynak geliştirme kapsamında 34.969 konut, tarımköy uygulamaları kapsamında 529 konut, Roman vatandaşlarımıza yönelik 1.288 konut üretimi gerçekleştirilmiştir.

TOKİ'nin sosyal donatı uygulamaları kapsamında 2010 yılı içerisinde 5 sağlık ocağı, 29 hastane, 15 pansiyon, 1 huzurevi, 1 engelsiz yaşam merkezi, 5 sevgi evi, 42 cami, 40 ticaret merkezi, 5 kreş, 34 lise, 44 ilköğretim okulu inşaatları başlatılmıştır. Tarihi dokunun yenilenmesi ve korunmasına yönelik tescilli taşınmaz kültür varlıkları için toplam 49 projeye kredi açılmıştır.

2011 yılı içerisinde 5 sağlık ocağı, 78 hastane, 25 pansiyon, 2 huzurevi, 5 engelsiz yaşam merkezi, 1 sevgi evi, 59 cami, 44 ticaret merkezi, 4 kreş, 53 lise, 65 ilköğretim okulu inşaatları başlatılmıştır. Tarihi dokunun yenilenmesi ve korunmasına yönelik tescilli taşınmaz kültür varlıkları için toplam 73 projeye kredi açılmıştır.

Konut kooperatifleri ile ilgili olarak 17.10.2012 tarihli Resmi Gazete'de Türkiye Kooperatifçilik Stratejisi ve Eylem Planı (2012-2016) yayımlanmıştır. Bu strateji belgesinde kooperatiflerin finansman temini ile ilgili eylemler bulunmaktadır.

Gümrük ve Ticaret Müsteşarlığınca 1163 Sayılı Kooperatifler Kanunu'nda uluslararası esaslar ve günün ihtiyaçları doğrultusunda 2013 yılı sonuna kadar değişiklik çalışmalarının tamamlanması planlanmaktadır. 'Türkiye Kooperatifçilik Stratejisi'nde belirlenen hedeflerin göz önünde bulundurulacağı değişiklik çalışmalarında;

- ✓ E-kooperatif veri tabanının işler hale getirilmesi,
- ✓ Kooperatif ve ortaklar arasındaki sorunları çözülemeye yönelik düzenlemeler,
- ✓ Kooperatiflerde profesyonel yönetim anlayışının yerleştirilmesi,
- ✓ Yeni bir denetim modeli kurulması,
- ✓ Kooperatif st kuruluşlarının daha fonksiyonel hale getirilmesi,
- ✓ Kooperatiflere sağlanan hizmetlerde bürokrasinin azaltılması,
- ✓ Mevzuat ve uygulamadan kaynaklanan sorunların zm,
- ✓ Kooperatiflerin finansman sorunlarının çözümü noktasında yeni sistemler getirilmesi

olmak üzere birçok konuda değişiklik öngörülmektedir.

Arsa ve Arazi Düzenlemeleri

3.2.1, 3.2.2

Bakanlığımızca yapılan "Arsa ve Arazi Düzenlemesinde Değer Esaslı Yöntem Uygulama Projesi" ıktılarının imar mevzuatına aktarılması çalışmaları devam etmektedir.

Arsa ve arazi düzenleme yöntemlerinin çeşitlendirilmesi ve değer esaslı düzenlemeler ile uygulama yapılabilmesi kapsamında dönüşüm alanlarındaki uygulamaların daha sağlıklı, hızlı,

etkin ve adil gerçekleştirilebilmesini sağlamak üzere 6306 sayılı Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanun yayınlanmıştır. Bu kanunun amacı afet riski altındaki alanlar ile bu alanlar dışındaki riskli yapıların bulunduğu arsa ve arazilerde, fen ve sanat norm ve standartlarına uygun, sağlıklı ve güvenli yaşam çevrelerini teşkil etmek üzere iyileştirme, tasfiye ve yenilemelere dair usul ve esasları belirlemektir.

Yapı Denetimi

3.3.1, 3.3.2

13.7.2010 tarih ve 27640 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan 2010/624 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile "Yapı Denetim Sistemi" 1 Ocak 2011 tarihinden itibaren 81 ilimizin tümünde uygulamaya konulmuştur.

İmar Kanunu'nun 26. maddesinde ve 44. maddesinin 1. fıkrasının (a) bendinde belirtilen kamuya ait yapı ve tesislerin Yapı Denetimi Hakkında Kanun kapsamına alınması yönünde çalışmalar sürdürülmektedir.

Çevre ve Şehircilik Bakanlığınca belgelendirilerek sürekli kontrol edilen aktif 1476 yapı denetim kuruluşunun uzman teknik elemanları marifetiyle ve Ağustos 2012 tarihi itibarıyla yaklaşık ekonomik karşılığı 182 Milyar TL olan 325.000.000 m²'lik yapı alanı denetlenmektedir.

Ayrıca kamu ve özel sektör inşaatlarının denetimi kapsamında 6.258 adet şantiye denetimi yapılmıştır. Yapılan denetimlerin daha etkin bir şekilde sürdürülebilmesi için merkez ve tüm illerdeki teknik eleman kadrosu güçlendirilmektedir. Yapı denetim kuruluşlarımızı güçlendirerek, teknik müşavirlik kuruluşu haline getirmek ve böylece yapılarda en üstün sağlık ve kalitenin yakalanması hedeflenmektedir.

Çevre ve Şehircilik Bakanlığınca yapı ruhsatı ve yapı kullanma izin belgesi işlemleri basitleştirilmiş olup, bu çerçevede talep

edilen belge sayısı azaltılmış, ayrıca yapı ruhsat sürecinin 5 iş gününe indirilmesi ve teknik müşavirlik kuruluşlarına yetki ve sorumluluk verilmesi çalışmalarında son aşamaya



ENERGY CERTIFICATE

Information about the Building
Type
Construction Year
Total useful floor area
Location
Address

Information about the owner of building
Name, Surname
Address

Information about the owner of collective installations (if needed)
Name, Surname

Picture of the building

Performance of Energy
High
A
B
C
D
E
F
Low

SEI Emissions
Low
A
B
C
D
E
High

Ratio about Use of Renewable Energy
%

Kind of Energy Use	System	Annual Energy Consumption			Class
		Final (kWh/m ² ·a)	Primary (kWh/m ² ·a)	Per usage area (kWh/m ² ·a)	
TOTAL					A B C D E F G
HEATING					A B C D E F G
HOT WATER					A B C D E F G
Cooling					A B C D E F G
VENTILATION					A B C D E F G
Lighting					A B C D E F G

Explanations:

Certificate Number:
Issue Date:
Expiration Date:

Certificate prepared by:
Name, Surname:
Chamber registration no.:

gelmıştır. Ayrıca; yetkili idarelerce iki ay içinde ruhsat verilmemesi durumunda ve Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'na Valilik kanalıyla müracaat yapılması halinde, re'sen yapı ruhsatı ve yapı kullanma izni verilebilmektedir.

İnşaat ve taahhüt işlerinde güven ve kalitenin artırılması için; Çevre ve Şehircilik Bakanlığınca özel yapı müteahhitleri ve yapı ustalarını kayıt altına alarak denetimleri sağlanmıştır. Bu kapsamda; yapı müteahhidine yetki belgesi numarası vererek ve yapı ustalarına geçici ustalık belgesi düzenleyerek sektör kayıt altına alınmaktadır.

Bakanlıkça, yapı malzemelerimizin dünya piyasalarında rekabet edebilir duruma getirilmesi için malzemelerin piyasaya arzı ile ilgili gerekli düzenlemeler yapılmıştır. Bu doğrultuda uygunluk denetim yetkisi verilen 15 kuruluş tarafından 81 ilde 10.000 denetim gerçekleştirilmiştir. Dünya standartlarında kaliteli, fonksiyonel ve ucuz yapı malzemesi üretimi için yeni yönetmelik ve denetim sistemleri oluşturulmuştur. Bakanlık güvenli yapı malzemesi üretimi konusunda denetim ve kullanıcı bilincini arttırmak üzere de çalışmalara devam etmektedir.

Binalarda Enerji Verimliliği ve Enerji Kimlik Belgesi düzenlemeleri "Çevre Dostu Kentler" hedefi altında ayrıntılı olarak ele alınmakta olup, çevre dostu inşaat süreçlerinin ve yöntemlerinin geliştirilmesi için yapılan çalışmalar kapsamında aktif ve pasif sistemlerin kullanıldığı Kamu Binası sayısının artırılmasına yönelik çalışmalar da Bakanlığımızca devam etmektedir. Ankara Sincan-Etimesgut Tapu Müdürlüğü Hizmet Binası projesi Birleşmiş Milletler Kalkınma Programı bünyesindeki Küresel Çevre Fonu kapsamında ihale edilmiştir. Pasif ve etkin sistemlerin kullanıldığı proje çalışmaları, Proje Müellifi ve Bakanlığımız bünyesindeki Mekansal Planlama Genel Müdürlüğü, Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü ve Tapu Kadastro Genel Müdürlüğü ile koordineli olarak devam ediyor.

Kent Merkezleri

4.1.1, 4.1.2

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı 2013-2017 Stratejik Planında, kent merkezlerinin canlandırılması konusu kentlerin sunduğu değerlerin ortaya çıkarılması ve bu değerler ışığında marka kentler oluşturulması kapsamında ele alınmıştır. “Kentlerin Kimliği”nin ve marka değerinin geliştirilmesi amacıyla kültürel ve tarihi mirasın ortaya çıkarılarak çevresiyle birlikte bir çekim alanı haline getirilmesi için Özel Proje Alanları ilan edilerek, bu alanlarda çeşitli koruma planları ile kentsel tasarım proje çalışmalarının yapılması planlanmaktadır.

Kentlerin planlı ve sağlıklı gelişimi için, yeni açılacak alışveriş merkezlerinin plan kararları ile uyumlu olacak şekilde nitelik, yer seçimi ve yapılaşma ölçütlerini içeren düzenlemeler yapılması konusu “Plan Yapımına Ait Esaslara Dair Yönetmelik’in güncellenmesi çalışmaları kapsamında ele alınmaktadır. Bakanlığımızca, Yönetmeliğin eki olan kentsel, sosyal ve teknik altyapı ile ilgili standartlar konusu hem Yönetmelik Taslağı hem de standartlara ilişkin gelecek kurum görüşlerine göre yeniden ele alınacaktır. Ayrıca, Yönetmelik Taslağının son şeklini almasının ardından planlara ilişkin lejantın da tebliğ şeklinde yayımlanması düşünülmektedir. Lejantta büyük ölçekli tüketim alanı/alışveriş merkezi (avm) başlığı da ayrıntılı olarak ele alınmaktadır.

Sürdürülebilir Kentsel Ulaşım

Kentsel Ulaşım Planlaması

5.1.1, 5.1.2, 5.3.1

Belediyeler Anketi sonuçlarına göre büyükşehir belediyelerinin %80’inde ulaşım planı bulunduğu anlaşılmaktadır bu oran giderek artmaktadır. Bununla beraber il merkez ve ilçe merkez belediyelerinde bu oran daha düşüktür. Bu çerçevede çalışmalar sürdürülmektedir.

Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığı’nca düzenlenen 11. Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Şûrası’nın 2013 yılı içerisinde yapılması ve hazırlık çalışmalarının başlatılması için görevlendirilen Şûra Yürütme Kurulu kararlarının daha verimli olması için oluşturulan çalışma

gruplarından biri Kentiçi Ulaştırma Çalışma Grubudur. Çevre ve Şehircilik Bakanlığınca da katkı verilen ve hazırlıkları halen devam etmekte olan çalışma grubu raporunda İmar



Planlaması ve Ulaşım Planlamasının Bütünleşmesi konuları da dahil olmak üzere kentsel ulaşım dair pek çok konuda uzman görüşleri bir araya getirilmektedir.

Yaya ve Bisiklet Yolları

5.2.1, 5.2.2

Belediyeler anketi sonuçlarından Büyükşehir ilçe belediyelerinin bisiklet yolu yapımı konusunda da daha aktif olduğu anlaşılmıştır. Kent merkezlerinin yayalaştırılma oranlarında ise büyükşehir belediyelerinden orta ve küçük ölçekli belediyelere doğru gidildiğinde azalma görülmektedir.

Bu doğrultuda Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın 07.03.2012 tarihli ve B.09.0.ÇYG.0.12.02.00-125.02/1230 sayılı Bisiklet Yolu Projeleri Finansal Destek Yazısı ile "motorlu taşıt kaynaklı hava kirliliği ve iklim değişikliğine neden olan kirleticilerin azaltılması amacıyla" bisiklet yollarının yaygınlaştırılmasına yönelik hazırlanan projelerin desteklendiği duyurulmuştur.

Haziran 2012 tarihi itibarıyla yayınlanan "Bisiklet Yolu Kılavuzu" ile bisiklet yolu projelerinin hazırlık ve işletim aşamalarında proje hazırlayıcılarına yardımcı olabilecek hususlar hakkında bilgi verilmesi amaçlanmıştır.

Bakanlığın 07.03.2012 tarihli ve B.09.0.ÇYG.0.12.02.00-125.02/1230 sayılı bisiklet yolu konulu yazısı kapsamında maddi destek almak için, projelerin Bakanlık internet sitesinde yayımlanan ve/veya yazı ile ilgililere gönderilen rehber doküman ve duyuru gibi belgelerde yer alan nitelikler dikkate alınarak hazırlanması ve ilgili yazımız ekinde yer alan belgelerle birlikte Çevre ve Şehircilik İl Müdürlükleri aracılığıyla Bakanlığa iletilmesi gerekmektedir.

Bakanlığın söz konusu yazısı ekinde ayrıca, bisiklet yolu projelerinde kullanılması gereken “Taahütname ve Protokol” de yayımlanmıştır.

Bisiklet yolu projeleri kapsamında ilgili sivil toplum kuruluşları ile 19.04.2012 tarihinde Bakanlığımız Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü tarafından yapılan bilgi paylaşımı toplantısına ilişkin toplantı sunumu ve bilgi notu yayımlanmıştır.

Bisiklet yolu projeleri kapsamında Türk Standartları Enstitüsü, Karayolları Genel Müdürlüğü, Emniyet Genel Müdürlüğü, Belediyeler Birliği ve Bisikletliler Derneği’nden ilgili katılımcılar ile 25.05.2012 tarihinde yine Bakanlığımız Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü tarafından yapılan bilgi paylaşımı toplantısına ilişkin toplantı sunumu ve bilgi notu da internet sitesinde yayımlanmıştır.

Ulaşım da Güvenlik ve Konfor

5.4.1, 5.4.2

Kent içi ulaşım ve trafik hizmetlerinin etkinleştirilmesi için gerekli düzenlemeler yapılması çerçevesinde yine Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığı, Emniyet Genel Müdürlüğü ve Belediyeler başta olmak üzere pek çok kurum tarafından koordineli çalışmalar yürütülmektedir. Akıllı Ulaşım Stratejileriyle de uyumlu olarak, MOBESE, akıllı durak, akıllı kavşak ve Kentsel Trafik Yönetimi Sistemleri gibi uygulamalar hayata geçirilmektedir.

Akıllı Ulaşım Stratejileri

5.5.1, 5.5.2, 5.5.3, 5.5.4

2005 yılında çıkarılan 5378 sayılı Kanun ile tüm kamusal alanların ve tüm toplu taşıma araçlarının engellilerin erişimine uygun hale getirilmesi bir zorunluluk olmuştur. Ayrıca TSE tarafından TS-9111 standardının revize edilmesi çalışmaları ilgili kurumların katkısıyla gerçekleştirilmiştir.

Kent içi ulaşımın verimli ve etkin çalışması için teknolojik gelişmelerden yararlanılarak uygulanmakta olan akıllı durak uygulamaları büyükşehir belediyelerinin % 40’lık bir kısmında tercih edilmekte olup, yaygınlaştırılması gerekmektedir.

Belediyeler anketi sonuçlarına göre toplu taşıma, çevreye duyarlı yakıt kullanımı ve herkes için erişilebilir kentler oluşturulması için engellilere yönelik hizmetler kapsamında büyükşehir belediyeleri ileridedir ancak raylı toplu taşıma sistemlerinin uzunluğu hedeflenenin altındadır. Büyükşehir belediyeleri içerisinde İstanbul ve İzmit Büyükşehir belediyeleri diğer büyükşehir belediyelerine göre daha ileri konumdadır. Büyükşehir belediyelerinin en azından ortalama değerlere yakın uzunluklarda raylı toplu taşıma sistemine kısa dönemde sahip olması, kent sakinlerinin yaşam kalitesinin artırılması ve ulaşım problemlerinin çözülmesi açısından büyük önem taşımaktadır.

Bu çerçevede Ulaştırma Bakanlığı tarafından Ulusal Akıllı Ulaşım Sistemleri Strateji Belgesi (2012-2023) taslağı yayınlanmış olup, Akıllı Ulaşım Sistemleri Çalıştayı düzenlenmiştir. Söz konusu belgenin hazırlık çalışmalarına belediyelerden de büyük oranda katılım sağlanmış olup, Büyükşehirler başta olmak üzere belediyelerce toplu taşımada çevre duyarlı ve bilgi teknolojilerinin etkin kullanımını içeren uygulamalar yaygınlaşmaktadır.

Kentsel Altyapı

Kentsel Altyapı Planlaması

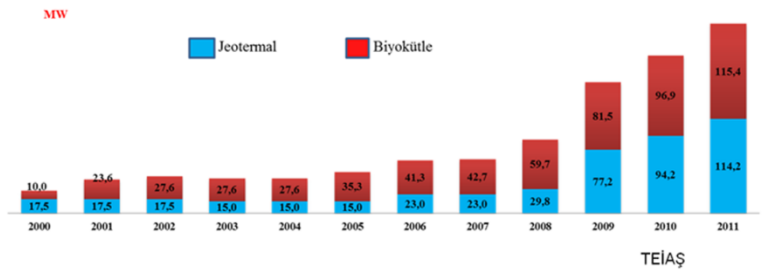
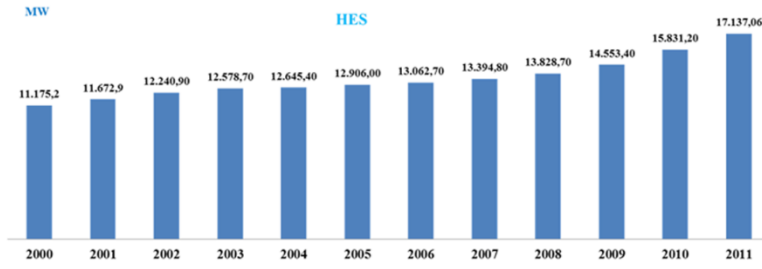
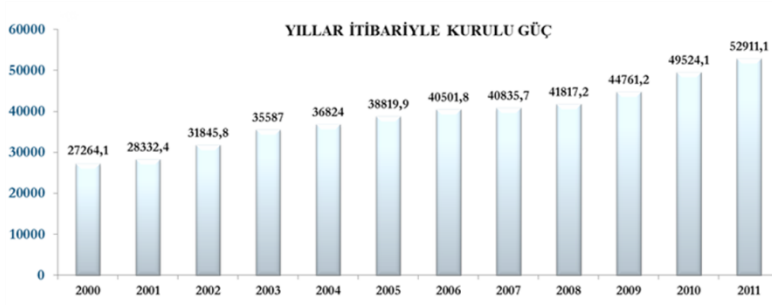
6.1.1, 6.1.2

Plan tadilatlarında 'kentsel teknik altyapı etki değerlendirmesi raporu' hazırlanması hususunda Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Altyapı ve Kentsel Dönüşüm Genel Müdürlüğüne bir eylem çalışma grubu kurulması ve rapor formatına ilişkin görüşlerin alınması çalışmaları gerçekleştirilmiştir.

Altyapı Hizmetleri

6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.4, 6.2.5

2011 yılında yapılan Belediyeler Anketi'nde büyükşehir belediyelerinin tamamının yenilenebilir enerji kaynakları üzerine araştırması bulunduğu görülmüş olup, "Araştırma projesi olan belediyelerin" ülke ölçeğindeki coğrafi dağılımında (ülke nüfus yoğunluğunun



nispeten yüksek olduğu ve sanayi yatırımlarının daha yoğun olduğu) Marmara, Ege ve Batı Akdeniz bölgelerinde yoğunlaştığı görülmüştür.

Geçtiğimiz iki yıl içerisinde yenilenebilir enerji kaynaklarının kullanımının yaygınlaştırılması amacıyla çeşitli yönetmelikler yayımlanmıştır. Bunlar;

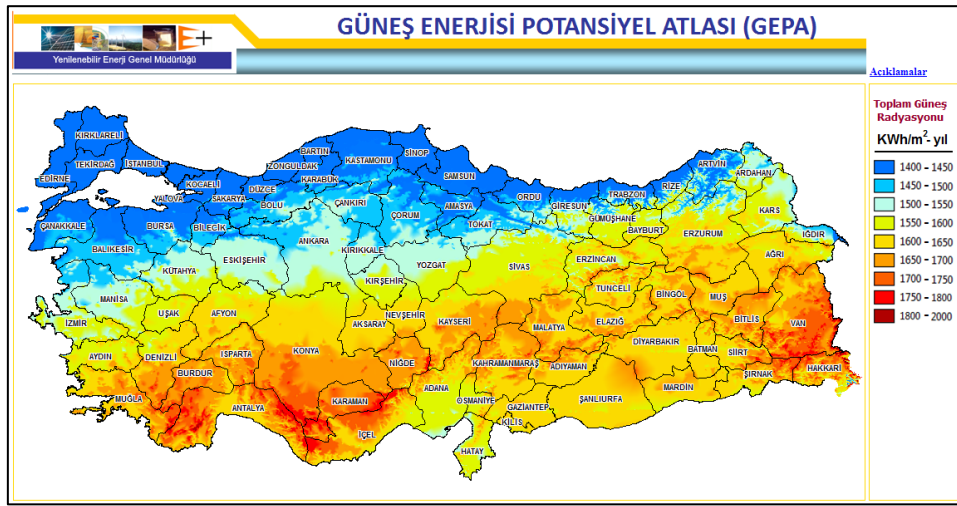
- 19.06.2011 tarihli Resmi Gazete’de yayımlanan "Güneş Enerjisine Dayalı Elektrik Üretim Tesisleri Hakkında Yönetmelik"
- 19.06.2011 tarihli Resmi Gazete’de yayımlanan "Yenilenebilir Enerji Kaynaklarından Elektrik Enerjisi Üreten Tesislerde Kullanılan Yurt İçinde İmalatı Hakkında Yönetmelik"

- 03.07.2012 Tarihli Resmi Gazete’de yayımlanan “Enerji Verimliliği Destekleri Hakkında Tebliğ” (Sıra No: 2012/3)
- 21.07.2011 tarihli Resmi Gazete’de yayımlanan "Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretimine İlişkin Yönetmelik"
- 21.07.2011 tarihli Resmi Gazete’de yayımlanan "Yenilenebilir Enerji Kaynaklarının Belgelendirilmesi ve Desteklenmesine İlişkin Yönetmelik" (YEKDEM Yönetmeliği)

- 10.03.2012 tarihli Resmi Gazete’de yayımlanan "Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretimine İlişkin Yönetmelikte Değişiklik Yapılmasına İlişkin Yönetmelik’tir.

Bu kapsamda yapılan diğer çalışmalar ise;

- Yenilenebilir Enerji Kaynakları Destekleme Mekanizması (YEKDEM)
- Rüzgâr Enerjisi Potansiyeli Atlası (REPA)
- Güneş Enerjisi Potansiyeli Atlası (GEPA)



- Rüzgâr Gücü İzleme ve Tahmin Merkezi Projesi (RİTM)
- Sokak aydınlatmasının LED teknolojiye dönüştürülmesi pilot projeleridir.

Ayrıca TÜBİTAK tarafından AB 7. Çerçeve Programı Akıllı Şehirler Çağrısı “ENERGY.2013.8.8.1: Demonstration of optimised energy systems for high performance-energy districts” başlığına sunulacak projeler için demonstrasyon yapılacak bölgeler sağlayacak ortaklar aranmaktadır. Bu başlıkta Avrupa Komisyonu 3 ila 5 proje desteklemeyi planlamaktadır.

Belediyeler anketinde altyapı, atık yönetimi ve enerji sorularına verilen cevaplar sonucunda büyükşehir belediyelerinde altyapı planına sahip olma oranı % 50 olduğu bununla beraber kanalizasyon ve içme suyu şebekesi konusunda, büyükşehir belediyelerinin herhangi bir sorunu olmadığı görülmektedir. Kanalizasyon şebekesine sahip olmayan belde belediyesi

oranının anketin yapıldığı yıl olan 2011 itibariyle % 37'lerde olması, kısa dönemde gerekli çalışmaların yapılması gerekliliğini ortaya çıkarmıştır.

Bu ihtiyaca paralel olarak, Çevre ve Şehircilik Bakanlığınca kanalizasyon, atıksu arıtma ve katı atık düzenli depolama tesisi gibi, çevresel altyapı yatırımları için yerel yönetimlere her yıl çevre katkı paylarından 200 milyon TL'nin üzerinde maddi yardım yapılmaktadır. Ülke nüfusunun %72'sine atık su arıtma hizmeti verilmektedir. Atıksu arıtma tesisleri enerji giderlerinin %50'si Bakanlıkça karşılanmaktadır. Ayrıca gri su ve yağmur suyunun kullanımına dair Ar-Ge projeleri devam etmektedir.



Çevre ve Şehircilik Bakanlığı koordinasyonunda yürütülen çalışmalarla 2003 yılında sadece 15 olan katı atık düzenli depolama tesisi sayısı 68'e ulaşmıştır. Bugün itibariyle bu tesislerde 879 belediyede 44 milyon kişiye hizmet verilmektedir. 2012 yılı itibariyle 956'ya ulaşan geri kazanım tesisleriyle ekonomiye yıllık 1 milyar TL'lik katma değer sağlanmıştır. Ambalaj atıkları, lisanslı toplama-ayırma ve geri dönüşüm tesisi sayısını, 28'den 514'e çıkararak, ambalaj atıklarının %50'sinin geri kazanılması sağlanmıştır. Bakanlık tarafından Belediyelere son 2 yılda 1041 adet çöp toplama aracı hibe edilmiştir. Tehlikeli atık geri kazanım tesisi sayısı 18 iken, bu sayı 201 tesise ulaşmıştır.



Ayrıca küçük belediyelerin su ve kanalizasyon sorunlarının çözülmesi için başlatılan "SUKAP" projesi ile; İller Bankası A.Ş. tarafından 2011-2012 yıllarında 561 belediyeye su ve kanalizasyon işleri için toplam 1 Milyar 102 Milyon TL hibe kaynak tahsisi yapılmıştır.

Altyapı proje ve yatırımlarında SCADA sistemleri kullanılması eylemi kapsamında, SCADA sistemini kullanan büyükşehir belediyesi sayısı 16'dan 29'a çıkarılmış olup; bu sistemin diğer illere de yayılması için Çevre ve Şehircilik Bakanlığınca da gerekli destek verilmektedir.



Sosyal Donatılar ve Hizmetler

7.1.1, 7.1.2

6306 Sayılı Kanun kapsamında gerçekleştirilen kentsel dönüşüm projelerinde aynı zamanda, teknik altyapı, şehir meydanları, parklar, sosyal donatı alanları ve yeşil alanlar oluşturulması hedeflenmektedir.

Bakanlığımızca yürütülen 'Plan Yapımına Ait Esaslara Dair Yönetmelik'in güncellenmesi çalışmaları kapsamında sosyal donatı standartlarının ve tasarım ölçütlerinin geliştirilmesine yönelik imar mevzuatı çalışmaları yer almaktadır. Ayrıca Yönetmeliğin ekinde yer alan kentsel, sosyal ve teknik altyapı ile ilgili standartlar da güncelleme çalışmaları kapsamında yeniden ele alınmaktadır.

Açık ve Yeşil Alanlar

8.1.1, 8.1.2

Yapılan Belediyeler Anketinde Büyükşehir Belediyelerinin kent ormanlarına sahip olma oranının %60'larda olduğu görülmektedir.



Çevre ve Şehircilik Bakanlığınca yapılan mevzuat düzenlemelerinde ve kentsel dönüşüm projelerinde açık ve yeşil alan standartları ve türleri ile yerleşmelerdeki mevcut yeşil alanları koruyan ve mekânsal planlarda açık ve yeşil alanlar sistemini öneren düzenlemeler yapılması konusunda da çalışmalar yapılmaktadır.

Doğal ve Kültürel Varlık ve Değerler

Doğal ve Kültürel Varlıkların Korunması

9.1.1.a, 9.1.2.a, 9.1.3, 9.1.4.a

9.1.1.b, 9.1.2.b, 9.1.4.b

Kültürel varlıkların envanteri çağdaş teknikler kullanılarak tamamlanacak ve etkin bir veri tabanı oluşturulması kapsamında Kültür ve Turizm Bakanlığı'na bağlı Kültür Varlıkları Koruma Bölge Kurulu Müdürlüklerince tescil edilerek koruma altına alınan kültür varlıkları ve sit alanlarına ilişkin sayısal envanter oluşturma çalışmaları Kültür Varlıkları ve Müzeler Genel Müdürlüğü tarafından yürütülmektedir. Bu doğrultuda 2012 yılı Kasım ayı sonu itibariyle envanteri yapılan 11654 sit alanı ile 93737 adet taşınmaz kültür varlığı bulunmaktadır. Günümüzde bu envanterin %4'ü sayısal ortama aktarılmıştır. Ülke genelinde sayısal kültür

envanteri oluşturma çalışmalarına hız verilmiş olup, bu doğrultuda günümüz teknolojik imkânları kullanılmakta ve taşınmaz kültür varlıkları ile sit alanlarının sınırlarına ilişkin kağıt harita ortamındaki bilgilerin sayısal haritalara aktarılarak bilgisayar ortamında saklanması sağlamak için çalışmalar sürdürülmektedir.

Çevre ve Şehircilik Bakanlığınca, koruma ile ilgili kapasite geliştirmek üzere eğitim programları düzenlenmektedir. Bakanlıkça her yıl düzenli olarak gerçekleştirilen İmar, Kıyı, Yapı ve Çevre Uygulamaları Bölgesel Seminer programları kapsamında korunan alanlar konusunda da yerel yönetimlere eğitim verilmektedir.



Tabiat Varlıklarının Korunması, Biyoçeşitlilik ve Korunan Alanlar Eğitimi 16-18 Mart 2012 tarihlerinde gerçekleştirilmiştir.

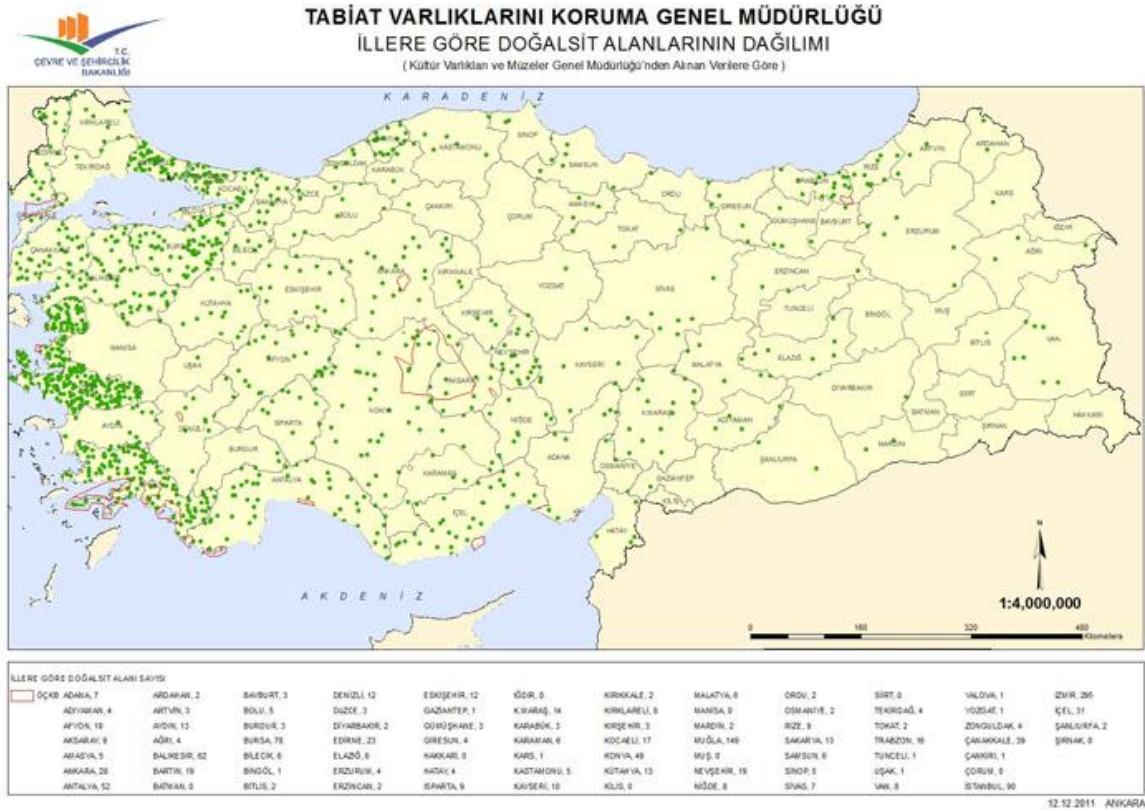
Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü'nün "Korunan Alanlara İlişkin Mevzuat ve Uygulamalar" konulu eğitim programı 7-9 Aralık 2012 tarihleri arasında Antalya'da gerçekleştirilmiştir.

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından Ekim 2012'de kıyı illerinden seçilen köy muhtarlarına yönelik düzenlenen "Yüzme öğrenelim, temiz denizlerimizde yüzelim" programı çerçevesinde 26 kıyı ilinden seçilen 26 köy muhtarına Kemer'de yüzme eğitiminin yanı sıra çevre bilinci eğitimi verilmiştir.

Proje kapsamında, köy muhtarlarına; denizlerimizin ekolojik ve ekonomik önemi, deniz kirliliğinin önlenmesi ve denizlerin korunması ile Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğüne çevrenin korunmasına yönelik çalışmalar, özel koruma alanları ve yaban hayatı konusunda bilgiler verilmiştir.

Doğal varlıkların envanterinin çağdaş teknikler kullanılarak tamamlanması ve etkin bir veri tabanı oluşturulmasına yönelik 19.7.2012 tarihli Resmi Gazete'de "Korunan Alanların Tespit, Tescil ve Onayına İlişkin Usul ve Esaslara Dair Yönetmelik" yayımlanmıştır. Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğümüzün "Korunan Alanlara İlişkin Mevzuat ve Uygulamalar" konulu eğitim programı 7-9 Aralık 2012 tarihleri arasında Antalya'da gerçekleştirilmiştir.

Doğal sit alanlarına ilişkin mevcut durumun ortaya konulması amacıyla her bir doğal sitin sayısal ve/veya basılı arşivinde bulunan envanterinin tespit edilmesi hedeflenerek çalışmalar başlatılmıştır. Her bir doğal sit alanına ilişkin hâlihazırda bulunan tüm verilerin incelenip değerlendirilmesi, yaklaşık 30.000 adet dosyanın içeriğinin araştırılıp envanterinin oluşturulması, Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü mevcut Coğrafi Bilgi Sistemine entegrasyonu ve Çevre ve Şehircilik İl Müdürlükleri ile veri paylaşımının sağlanması ile Genel Müdürlüğümüz ve Tabiat Varlıklarını Koruma Bölge Komisyonlarının karar destek sisteminin geliştirilmesine yönelik çalışmalar hız kazanmıştır.



Planlama ve koruma mevzuatında, korunan alanlara ilişkin öncelikler belirlenmesi ve tahribi durumunda uygulanacak yaptırımlar geliştirilmesine yönelik, hâlihazırda TBMM gündeminde

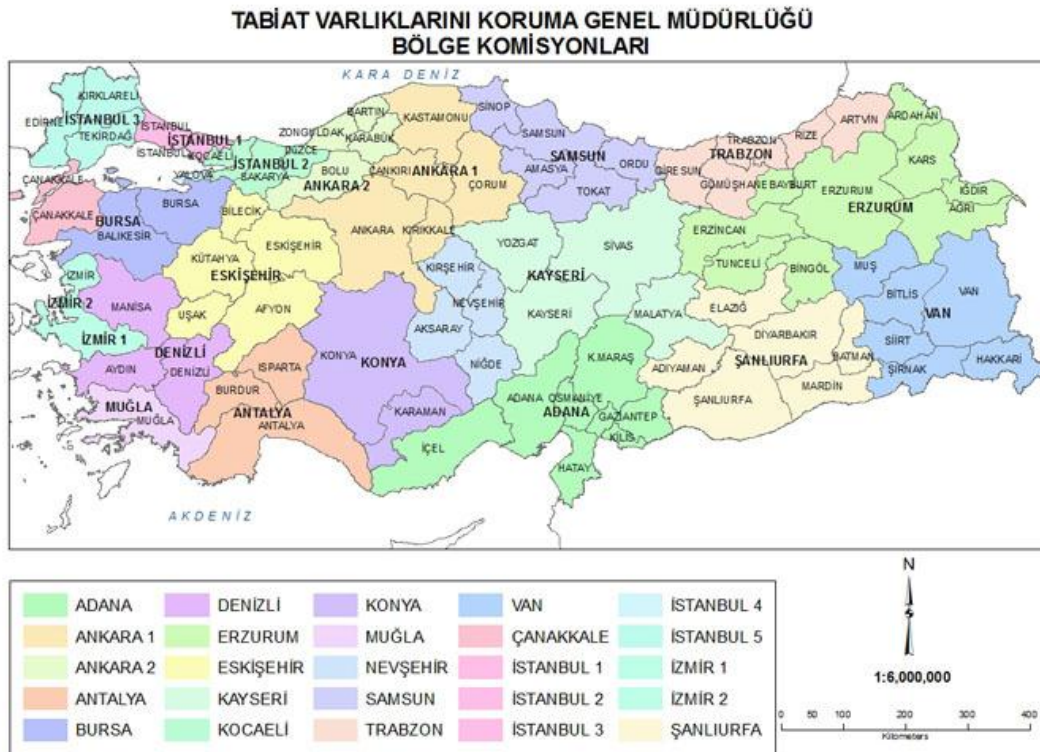
bulunan Tabiatı ve Biyolojik Çeşitliliği Koruma Kanunu Tasarısı'nda; Tazmin Yükümlülüğü ve Yaptırımlar bölümünde çeşitli hükümler bulunmaktadır.

23.3.2012 tarih ve 28242 sayılı Resmi Gazete'de "Korunan Alanlarda Yapılacak Planlara Dair Yönetmelik" yayımlanmıştır. Yönetmelikte korunacak alanların planlanmasında dikkate alınacak hususlar ve öncelikler yer almaktadır.

Korunan Alanlarda İzleme ve Denetleme

9.2.1, 9.2.2

Tabiatı ve Biyolojik Çeşitliliği Koruma Kanunu Tasarısı'nda; "Madde 23 Veri Toplama ve İzleme" kısmı bulunmaktadır. Koruma alanlarında uyarı sistemleri kurulmasına dair hususlar da söz konusu Kanun Tasarısı kapsamında değerlendirilmektedir.



Ülke genelinde 25 merkezde Tabiat Varlıklarını Koruma Bölge Komisyonları oluşturulmuştur. İlgili Bölge Komisyonunun görev alanına giren illerdeki Çevre ve Şehircilik İl Müdürlükleri arasında koordinasyonun sağlanması ve komisyonun sekretaryasına ilişkin iş ve işlemlerin

yürütülmesi konusunda, Bölge Komisyonunun adı ile anılan ilde yer alan Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü bünyesindeki Tabiat Varlıklarını Koruma Şube Müdürlükleri görevlendirilmiştir.

Ayrıca Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından 19.7.2012 tarih ve 28358 sayılı Resmi Gazete’de "Korunan Alanların Tespit, Tescil ve Onayına İlişkin Usul ve Esaslara Dair Yönetmelik" yayınlanmıştır. Yönetmelikte koruma alanlarının tespitine dair hususlar yer almaktadır.

Korumaya İlişkin Araçlar

9.3.1.a, 9.3.1.b yeşil alan

Korumayı özendirecek araçlar geliştirilmesi çerçevesinde; Kültür ve Turizm Bakanlığınca Teşvik ve Sponsorluk Mevzuatları kapsamında yatırımcılara yönelik bilgilendirme faaliyetleri düzenlenmektedir. Sponsorluğu özendirmeye ve kamuoyu bilinci geliştirilmesi, teşvik unsurlarını arttırmaya yönelik çalışmalar düzenlenmesi, 5225 sayılı Kanun kapsamında tahsise konu edilebilecek taşınmaz kültür varlıklarının belirlenerek katalog halinde kamuoyuyla paylaşılması ve yatırımın özendirilmesi önümüzdeki dönemde planlanan çalışmalardır.

Tabiatı ve Biyolojik Çeşitliliği Koruma Kanunu Tasarısı’nda Tazmin Yükümlülüğü ve Yaptırımlar Bölümünde; kirleten-öder ve benzeri ilkeler yer almaktadır.

Kentsel Dönüşüm

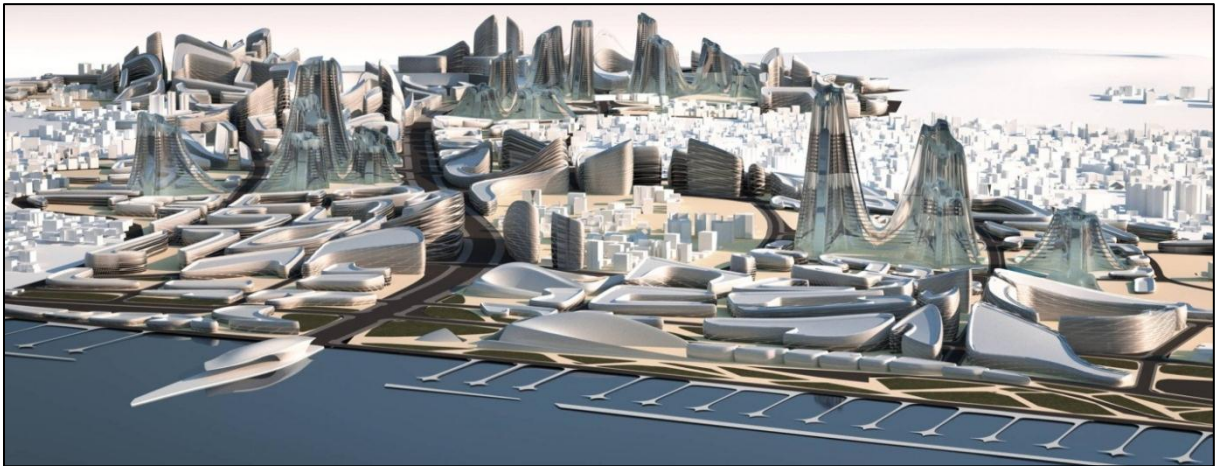
10.1.1, 10.1.2, 10.2.1, 10.2.2

Kentsel dönüşümün uygulanması için 2012 yılında çıkarılan 6306 sayılı “Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanun” ile büyük bir dönüşüm hareketi başlatılmıştır. Kanun, afet riski altındaki alanlar ile bu alanlar dışındaki riskli yapıların tespit edilerek fen ve sanat kurallarına ve standartlarına uygun, sağlıklı ve güvenli yaşama çevrelerini oluşturmak için, iyileştirme, tasfiye ve yenilemelerde bulunulması maksadıyla çıkarılmış olup, herhangi bir afet neticesinde bir daha can kaybı yaşanmaması ve kentlerin sağlıklı ve güvenli yaşama çevrelerine dönüştürülmesi hedeflenmiştir.



Kanun kapsamındaki ikincil mevzuat çalışmaları büyük oranda tamamlanmış olup, Bakanlığın buradaki görevi esas itibariyle kentsel dönüşümü organize etmek ve uygun ortamı oluşturmaktır. Kentsel dönüşüm daha çok vatandaş ve belediyeler eliyle yürütülmektedir.

Kentsel dönüşümünü halletmiş, teknik altyapısı düzgün, estetik ve değer üreten marka şehirler gelişmiş ülkelerin göstergesidir kabulünden yola çıkılarak, Bakanlığımızca Kentsel Göstergeler Kılavuzu oluşturularak, 3 pilot ilde uygulaması gerçekleştirilmiştir.



Afetlerle ilgili olarak, şimdiye kadar hep afetler meydana geldikten sonra bir takım tedbirler alınması ve afetzedelere yardımlar yapılması söz konusu iken ilk defa "afet riski" gözetilerek tedbirler alınması öngörülmüştür.

Kanunun yayınlanmasının ardından tüm Türkiye’de riskli bina tespiti için 360 kuruluşa lisans verilmiştir. 13.386 bağımsız konut ve işyerinin yıkımı gerçekleştirilmiştir. 6 Nisan 2013 tarihi itibarıyla eklenen 33.529 bağımsız konut ve işyeriyle rakam 46.915’e ulaşmaktadır. Bu rakamın 2013 yılı sonunda 200 bine, 2014 yılı sonunda ise 400 bine çıkarılması hedeflenmektedir.

Yıkımı gerçekleştirilen bağımsız konut ve işyeri sayısı (6 Nisan 2013 itibarıyla)	2013 yılı sonunda hedeflenen	2014 yılı sonunda hedeflenen	Riskli bina tespiti için lisans verilen kuruluş sayısı
46.915	200.000	400.000	360

Afet ve Yerleşme Riskleri

Bütüncül Afet Yönetimi ve Mevzuatı

11.1.1.1, 11.2.1, 11.2.2, 11.2.3

Başbakanlık Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı (AFAD) tarafından bütünleşik tehlike haritalarının hazırlanması kapsamında pilot bölge alanları Samsun, Sinop, Çorum, Çankırı olarak genişletilmiştir. Tehlike haritalarının altyapısı ile ilgili coğrafi bilgi sistemleri uyumlu sayısal haritalar (topografik ve jeolojik) söz konusu illere tedarik edilmiştir. Ayrıca illere gidilerek hazırlanacak haritaların oluşturulmasına yönelik standartlar ve esaslar konusunda çalışmalar sürdürülmektedir.

Mikrobölgeleme çalışmalarına başlanması 2013 yılı programında Öncelik 137 altında "Tedbir 343 Mikrobölgeleme usul ve esaslarının belirlenmesine yönelik ikincil mevzuat hazırlanarak yerel yönetimlerin mikrobölgeleme çalışmalarına başlamaları sağlanacaktır" olarak yer almış olup bu konuda çalışmalar AFAD tarafından yürütülmektedir.

Risk ve Sakınım Planlaması

11.3.1, 11.3.2, 11.3.3, 11.3.4, 11.3.5

Anket sonuçlarına göre jeolojik ve jeoteknik etütler büyükşehir ilçe belediyelerinde % 80 oranında hazırlandığı görülmüş olup, bu oranın özellikle fay hatlarının bulunduğu

yerleşmelerde artırılması için Çevre ve Şehircilik Bakanlığı ve yerel idareler ile beraber çalışmalar yürütülmektedir.

Kamu binalarına yönelik olarak ülke genelindeki bina envanterinin çıkarılması görevi, Yüksek Planlama Kurulu'nun 25.10.2010 tarih ve 2010/34 sayılı kararıyla kabul edilen "Bütünleşik Kentsel Gelişme Stratejisi Eylem Planı (KENTGES)" ve "Ulusal Deprem Stratejisi Eylem Planı – 2023 (UDSEP-2023)" ile Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'na verilmiş olup, Bakanlık Stratejik Planında da bu görev tanımlanmıştır.

Konuya ilişkin olarak, 2012 Yılı Ocak ayı içerisinde Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü ile Yapı İşleri Genel Müdürlüğü tarafından bina envanterinin çıkartılmasına yönelik olarak çalışmalar devam etmektedir.

Bu kapsamda, "hazırlanacak bina envanteri kapsamında tutulacak veriler" belirlenmiş olup envanter sistemine ilişkin internet tabanlı, coğrafi bilgi sistemi altyapısının oluşturulması ve Çevre ve Şehircilik Bakanlığı İl Müdürlüklerince veri girişine hazır hale getirilmesi için çalışmalar Coğrafi Bilgi Sistemlerince yürütülmektedir. Hali hazırda Türkiye coğrafyasındaki adreslemeye (yol bilgisi, sokak bilgisi vb.) ilişkin olarak hizmet alımı ihalesi yapılmakta ve bu verilerin sayısallaştırılmasını takiben program yazımı aşamasına geçilecektir.

Bu çalışmaların tamamlanmasını takiben bir genelge ile Bakanlığımız taşra teşkilatına dağıtılarak veri toplama işine bir an evvel başlanması ve envanterin oluşturulması sağlanacaktır.

Sigorta Sistemi

11.4.1

Deprem dışındaki afetlerin de zorunlu sigorta kapsamına alınmasını sağlayacak ve risk durum raporunun da hazırlanmasını zorunlu kılacak 6305 sayılı Afet Sigortaları Kanunu 18 Mayıs 2012 tarihli Resmi Gazete'de yayımlanmıştır.

Afet Sonrası Müdahale

11.5.1, 11.5.2

AFAD Başkanlığı, bakanlıklar, ilgili kurum ve kuruluşlar ile sivil toplum kuruluşlarının katılım ve destekleri ile afet ve acil durumlara müdahale çalışmalarını ilk üst plan niteliğinde tanımlayan Ulusal Afet Müdahale Planı'nı yayınlamıştır. Bu plan kapsamında hazırlanacak olan ulusal düzey hizmet grubu planları ile il afet müdahale planlarının da uygulamaya konulması hususunda çalışmalar yürütülmektedir.

KENTGES'de yer alan afet sonrası müdahalelere ilişkin eylemler, AFAD tarafından yayınlanan Ulusal Deprem Stratejisi ve Eylem Planı (UDSEP-2023) kapsamına alınmıştır. Acil durumlarda kullanılacak sağlık tesisleri ve sosyal donatıların belirlenmesi ile ilgili çalışmalar yapılması konusu da UDSEP'de yer almakta olup, AFAD bu konudaki çalışmalarını yürütmektedir.

Haberleşme, acil durum çağrı ve bilgi iletişim sistemleri altyapısı ile acil müdahale ve yardımlar için ulaşım sistemleri geliştirilmesi adına AFAD, Ulaştırma, Denizcilik ve



Haberleşme Bakanlığı ile koordineli olarak merkezde ve yerelde uydu telefonu alımı işini tamamlamıştır. Afet ve acil durumlarda STK ve tüm kurumların kullanımı için HF Bant Aralığında 4 adet frekans tahsis yapılmıştır. 122 ALO AFAD hizmete sunulmuştur. Ulusal müdahale planı kapsamında "Haberleşme Hizmet Grubu" oluşturularak afet haberleşmesine

yönelik ilgili kurumlarla koordineli olarak çalışmalar yürütülmektedir. AFAD tarafından TÜBİTAK BİLGEM ile "Kesintisiz Güvenli Haberleşme Sistemleri Projesi" sürdürülmektedir. Afet ve acil durumlarda kullanılmak üzere "Sim Önceliği Projesi" karar aşamasına gelmiştir.

Yaşam Kalitesi Yüksek Güvenli Yerleşmeler

12.1.1, 12.1.2

Belediye zabıta birimleri, polis teşkilatı ve ilgili diğer birimler arasında toplumsal düzeni sağlamaya yönelik işbirliği ve koordinasyon mekanizması oluşturulmasına ilişkin olarak,

Asayiş Dairesi Başkanlığı bünyesinde, 15.06.2009 tarihli Bakanlık Olur'u ile Toplum Destekli Polislik (TDP) Şube Müdürlüğü kurulmuştur. TDP hizmetleri, Büyükşehir Belediyesi bulunan 15 ilimizde Şube Müdürlüğü düzeyinde yürütülmektedir. 66 ilimizde ise TDP hizmetleri Büro Amirliği seviyesinde yürütülmektedir. Nüfusu otuz binden fazla olan 187 ilçemizde Büro Amirliği seviyesinde yürütülmektedir. Nüfusu otuz binden az olan 705 ilçemizde ise TDP hizmetleri, Polis Merkezleri bünyesinde görevlendirilen yeterli sayıda toplum destekli polis tarafından yürütülmektedir.

Ayrıca belediyelerin belde halkının huzur ve esenliğini sağlama görevleri bulunmakta olup, 5393 Sayılı Kanununun 75. maddesi kapsamında emniyet teşkilatı ile ortak proje yürütülerek eylemin gerçekleştirilmesi sağlanabilecektir.

Kent Kimliği

13.1.1, 13.1.2, 13.1.3

Belediyeler anketi sonuçlarına göre kentin değerlerini ortaya koymaya, bunları genişletmeye ve tanıtmaya yönelik kent rehberlerinin daha çok büyükşehir ve büyükşehir ilçe belediyeleri tarafından yerine getirildiği anlaşılmıştır. Kent rehberlerinin ise daha çok turistik özelliği olan, kültürel ve tarihi değerleri bulunan kentlerde yayınlandığı görülmüştür.

Büyükşehir belediyelerinin % 40'ının ancak kent merkezi, yaya bölgeleri veya dönüşüm alanları ile ilgili tasarım rehberi hazırladıkları görülmüştür. Kentsel dönüşüm uygulamaları kapsamında bu çalışmalar teşvik edilmektedir.

2012 yılı içerisinde kurumlar arası ortak yürütülmesi gereken proje nitelikli bir eylem olan Ulusal Düzeyde Şehircilik ve Planlama Müzesi kurulması için Bakanlığımızda süreç tasarımı yapılmıştır. Bu çerçevede genel olarak; 1- Kurumlar arası işbirliği ve ortak projelendirme süreci; bu süreçte Kültür ve Turizm Bakanlığı, Üniversiteler ve Meslek Odaları ile toplantı ve çalıştay düzenlenmesi, ortak beklentilerin somutlaştırılması, bu çalışmalara paralel Şehircilik ve Planlama Enstitüsü (Akademi) hazırlıklarının tartışmaya açılması 2- Projelendirme ve yapım süreci; bu konuda bütçe çalışmalarının somutlaştırılması, Kültür ve Turizm Bakanlığı ile proje çalışmasının ikili işbirliği içerisinde yürütülmesi temel çalışma konularıdır.

Çevre Duyarlı Kentler

14.1.1, 14.1.2, 14.1.3, 14.1.4

Enerji etkin ve iklim duyarlı yerleşme stratejileri hazırlanması konusunda Çevre ve Şehircilik Bakanlığınca yürütülen en temel çalışmalar; Ulusal İklim Değişikliği Strateji Belgesi ve İklim Değişikliği Ulusal Eylem Planının yayınlanması olmuştur. Yerel Çevre Eylem Planları da Bakanlıkça koordine edilen diğer bir çalışmadır. Ayrıca bu çerçevede yapı malzemeleri, yapı denetimi ve binalara enerji kimlik belgesi verilmesi konularında da çalışmalar sürdürülmektedir. 2011 yılında enerji kimlik belgesi uygulaması başlatılarak, bugüne kadar 32 bini yeni bina olmak üzere toplam 34 bin 270 binaya enerji kimlik belgesi düzenlenmiştir. Yeni yapılan binaların enerji tüketimleri eski binalara göre %40 tasarruf sağlamaktadır.

Hava, su ve toprak kirliliğini ölçme, izleme ve bilgilendirme alt yapısının geliştirilmesine yönelik pek çok çalışma yapılmaktadır. Hava kirletici emisyonu istatistikleri kapsamında, Uzun Menzilli Sınırlar Ötesi Hava Kirliliği Sözleşmesi ve ek protokolleri kapsamında taraf ülkelerin bildirmek zorunda olduğu emisyonlar, EMEP/CORINAIR yöntemi kullanılarak 2012 yılından itibaren Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından hesaplanmaya başlamıştır. Hava emisyonları, IPCC ve EMEP/CORINAIR Rehberlerinde önerilen yöntemlerle hesaplandığından OECD, AB ve sözleşmeye taraf ülkelerin hesaplama yöntemi ile uyumludur. Hava kalitesi istatistikleri kapsamında Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından Türkiye genelinde tam otomatik ölçüm cihazları ile ölçülen kükürtdioksit ve partiküler madde konsantrasyonları TÜİK tarafından aylık, kış sezonu ve yıllık bazda değerlendirilerek, haber bülteni şeklinde yayımlanmaktadır. Ayrıca istasyonlardan elde edilen saatlik veriler eşzamanlı olarak Çevre ve Şehircilik Bakanlığı internet sitesinde yayımlanmaktadır. Hava kalitesi istatistikleri, 2012 yılından itibaren Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından yayımlanmaktadır.





Su kalitesi istatistikleri konusunda, halen Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü (DSİ) tarafından 25 havzada nehir ve göl suyu kalitesi izleme çalışmaları yürütülmektedir. Su Yönetimi Genel Müdürlüğü (SYGM) 2012 yılından itibaren aylık veya iki aylık olarak su kalitesi ile ilgili veri derlemeye başlayacaktır. Genel su kalitesini izleyebilmek amacıyla, DSİ 35 parametre için yüzey sularında yılda 4 kez, yeraltı sularında yılda 2 kez ölçüm yapmaktadır. DSİ ayrıca içme suyunda yılda 6 kez ilave olarak ağır metaller ve mikrobiyolojik parametreleri ölçmektedir. DSİ akarsularımızdaki süspansediment taşınım miktarını izlemek amacıyla aylık ölçüm yapmaktadır.

Akdeniz ve Ege Denizi'nde yapılan kirlilik ölçüm ve izleme sonuçları ve bu kapsamda üretilen ham veriler Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından her yıl düzenli olarak Birleşmiş Milletler Çevre Programı (UNEP) ile Akdeniz Eylem Planı (MAP) MED-POL sekreteriyasına gönderilmekte, burada veri üreticisi ile birlikte yapılan bir kontrol sürecinden geçerek doğrulandıktan ve güvenilirliği sağlandıktan sonra veri tabanına işlenerek kullanıma açılmaktadır. Karadeniz'de yapılan ölçümler düzenli olarak Karadeniz Komisyonu Sekreteriyası'na ve son iki yıldır Avrupa Çevre Ajansı'na raporlanmaktadır. Karadeniz'de 69 noktada, Ege ve Akdeniz'de 102 noktada 51 parametrede ölçüm ve izleme çalışmaları yapılmaktadır.



Çevre ve Şehircilik Bakanlığınca 5.8.2011 tarih ve 2429 sayılı GATS Gemi Atık Bildirimi ve Kontrolü Genelgesi yayımlanmıştır. Gemi Atık Takip Sistemi (GATS) faaliyete geçmiştir.

Toprak kirliliği istatistiklerine esas olacak verileri toplama ve envanter çalışmalarının, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından Toprak Kirliliğinin Kontrolü ve Noktasal Kaynaklı Kirlenmiş Sahalara Dair Yönetmelik kapsamında yürütülmesi planlanmıştır. İlk veriler, 2015 yılında yayımlanacaktır.

Göç

15.1.1, 15.1.2, 15.1.3

Merkez köyler ve benzeri uygulamaların yaygınlaştırılmasına yönelik olarak, İçişleri Bakanlığınca yürütülen Köy Kanunu çalışmalarında, büyük köylerin güçlendirilmesi amacıyla kaynak ve personel olarak desteklenmesi için düzenlemeler yapılmaktadır.

İçişleri Bakanlığınca hazırlanan "İç Göç Özel Uygulama Planı" kapsamında konuya ilişkin pek çok tedbir bulunmakta olup, yürütücü ve sorumlu kurumlarca çalışmalar yürütülmektedir.

Kentlerde Toplumsal Dayanışma ve Hoşgörü

16.1.1, 16.1.2, 16.1.3, 16.1.4

5393 sayılı Belediye Kanunu'nun 76. maddesi belediyelerde kent konseyinin kurulmasını öngörmektedir. Anket sonuçlarına göre özellikle büyükşehir belediyeleri ile büyükşehir ilçe ve il belediyelerinde kent konseylerinin büyük oranda kurulmuş olması katılımın sağlanması açısından önemlidir.

Bu çerçevede İçişleri Bakanlığınca 2011 yılı içerisinde kent konseyleri başkan, genel sekreter ve yürütme kurulu üyelerine kurumsal kapasitelerin artırılması amacıyla 6 bölgesel, 1 tane de ulusal düzeyde olmak üzere toplam 7 eğitim çalışması yapılmış, bu kapsamda eğitim dokümanları kendilerine verilmiştir.



Belediyeler anketinde belediyelerin kente yeni gelenlere yönelik yardım masası ve benzeri uygulamaları olup olmadığına ilişkin soruda, belediyelerin %67'sinde bu tip bir uygulamanın var olduğu ortaya çıkmıştır. Büyükşehir belediyelerinde %93 gibi büyük bir oranda gerçekleştirilen meslek edindirme amaçlı yaygın eğitim programları verildiği anlaşılmıştır.

Dezavantajlı Gruplar

Erişilebilirlik

17.1.1, 17.1.2

Ulaştırma hizmetlerinde olduğu gibi kentsel hizmet alanlarının dezavantajlı grupların ihtiyaçlarına göre düzenlenmesi için standart geliştirilmesine yönelik 2005 yılında çıkarılan 5378 sayılı Kanun ile tüm kamusal alanların ve tüm toplu taşıma araçlarının engellilerin erişimine uygun hale getirilmesi zorunluluk olmuştur. Ayrıca TSE tarafından TS 9111 standardının revizyonu çalışmaları ilgili kurumların katkısıyla gerçekleştirilmiştir. İmar Kanunu ve ilgili yönetmeliklerinde standartlara uyulması yönünde atıfta bulunmaktadır. Aile ve

Sosyal Politikalar Bakanlığı tarafından “Ulaşılabilirlik” konulu 3 farklı başlıkta (Planlama Ölçütleri, Açık Alanlar ve Binalar) broşür çalışması yapılmıştır. Aile ve Sosyal Politikalar Bakanlığı tarafından “Yerel Yönetimler İçin Ulaşılabilirlik Temel Bilgiler Teknik El Kitabı” yayınlanmıştır.

Yoksulluk ve Kentsel Yaşama Katılım

17.2.1, 17.3.1, 17.3.2, 17.3.3

Sosyal yardıma ihtiyaç duyanların nesnel ölçütlerle belirlenmesi için araştırma yapılması amacıyla Aile ve Sosyal Politikalar Bakanlığı çeşitli çalışmalar yürütmektedir. Kalkınma Bakanlığı tarafından onaylanarak yatırım programında gerekli kaynağın tahsis edildiği veya Sosyal Yardımlar Genel Müdürlüğü'nün bizzat kendi kaynakları ile yürüttüğü bazı projeler şunlardır:

1. Bütünleşik Sosyal Yardım Hizmetleri Projesi (Çalışmaları devam etmektedir.)
2. Sosyal Yardım Bilgi Sistemi (SOYBİS)
3. Sosyal Yardım Yararlanıcılarının Belirlenmesine Yönelik Puanlama Formülünün Geliştirilmesi Projesi (TÜİK ile işbirliği içinde analiz çalışmaları tamamlanmış olup, TÜBİTAK tarafından son şekli verilen Puanlama Formülünün, Sosyal Yardımlaşma Vakıflarınca kullanılan Bütünleşik Sosyal Yardım Hizmetleri Bilgi Sistemine entegre edilmesi 2013 yılı içerisinde tamamlanacaktır.)

Ülke genelinde çocuk işçiliğinin önlenmesi, tarım, sokak, sanayi ve ev işlerinde çalıştırılmasını önleyici tedbirlerin alınması ve ilgili tüm kurumlarla işbirliğinin sağlanması amacıyla 20.09.2012 tarihinde Çocuk İşçiliğinin Önlenmesine İlişkin Genelge yayımlanmıştır. Genelge ile eğitim çağında olup eğitime devam edemeyen çocukların eğitim öğretim sistemine kazandırılması ve takibinin sağlanması, mevsimlik gezici tarım işçilerinin tespit edilerek çocukların ve ailelerin ihtiyaçlarının ilgili kurumlarla koordineli olarak karşılanması, sokakta yaşayan ve/veya çalıştırılan çocukların sokak ve iş yaşamından çekilerek sosyal rehabilitasyonlarının sağlanarak toplumla bütünleştirilmelerine yönelik çalışmaların yürütülmesi ve ilgili tüm kurum ve kuruluşlarla eşgüdüm sağlanarak çocuk işçiliğinin

önlenmesi ve sonlandırılmasına yönelik çocuk aile ve toplum odaklı farkındalık ve bilinçlendirme çalışmalarının yapılması sağlanmıştır. Aile ve Sosyal Politikalar Bakanlığı ile Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı arasında 17.02.2012 tarihinde imzalanan işbirliği protokolü ile çocuk işçiliğinin önlenmesi, sokakta yaşayan/çalıştırılan çocuklardan ilköğretimini veya zorunlu eğitim çağını tamamlamış olanların mesleki eğitime veya İŞKUR'a yönlendirilmesi, çalışan çocukların ailelerin sosyal inceleme neticesinde uygun bulunan sosyal hizmet ve yardımlarla ilişkilendirilmesi ve sokakta çalıştırılan çocukların ailelerinden işsiz olanların belirlenerek İŞKUR'a yönlendirilmesi hususları başta olmak üzere çocuk işçiliğini önlemeye yönelik çalışmalarda Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı ile işbirliği sağlanmıştır.

Aile ve Sosyal Politikalar Bakanlığınca Sokakta Yaşayan/Çalıştırılan Çocuklara Yönelik Hizmet Modeli sorunun yoğun görüldüğü, İstanbul, İzmir, Ankara, Antalya, Diyarbakır, Adana, Mersin ve Bursa illerinde uygulanmaya konulmuştur. Bu kapsamda "Sekiz Pilot İlde Sokakta Yaşayan ve/veya Çalıştırılan Çocuklara Yönelik Yeni Hizmet Modeli Ve İl Eylem Planı" yapılmış ve uygulamaları gerçekleştirilmiştir. Uygulamaların ülke genelinde yaygınlaştırılma çalışmaları sürdürülmektedir. Sokakta yaşayan/çalıştırılan çocuklara yönelik hizmetler, 30 ilde Bakanlığa bağlı 39 merkez ve bu merkezlere bağlı 4 gözlemevi ile sürdürülmektedir.

Kentlilik Bilinci ve Katılım

18.1.1

19.1.1, 19.1.2

Belediyeler anketi sonuçlarına göre kentlilik bilincini artırmak ve kentin marka değerini oluşturmak için büyükşehir belediyelerinin % 93'ünde fuar, festival, sergi ve yarışma gibi sosyal ve kültürel etkinliklerin düzenlendiği görülmüştür. Ancak bu oran ilçe belediyelerinde düşmekte olup, bu konuda desteklenmeleri gerektiğini ortaya çıkarmıştır.

Bu sonuçlarla da paralel olarak, Milli Eğitim Bakanlığınca 14.03.2011 tarih ve 1311 sayılı genelge yayınlanmıştır. Bu genelge kapsamında İl Milli Eğitim Müdürlüklerine, il ve ilçe kentlilik bilinci oluşturma/geliştirme kurullarının oluşturularak ilde yapılacak faaliyetlerle ilgili

eylem faaliyet programlarının hazırlanması, çalışmaların sürekli olacak şekilde resmi ve özel ilgili tüm tarafların katılımıyla sürdürülmesi ve koordinasyonun da bu kurullar aracılığıyla yapılması talimatı verilmiştir.

Genelge kapsamında, çeşitli illerde kentlilik bilincinin oluşturulması ile ilgili ildeki kamu ve sivil toplum işbirliği ile sempozyum, fuar sergi çalışmaları yapılmış, okullara yönelik olarak ödev, araştırma, yarışma ve gezi faaliyetleri düzenlenmiş, öğrenciler arasında yaşadıkları kentin kültürel mirası konusunda veya benzer konularda resim, şiir ve kompozisyon alanında ödüllü yarışmalar organize edilmiştir.

Milli Eğitim Bakanlığı tarafından kentlilik bilincinin oluşturulması ile ilgili sosyal etkinlikler, faaliyetler ve kentlilik bilincinin müfredat programlarına aktarılması çalışmaları sürdürülmektedir.

Tanıtım ve Farkındalık Faaliyetleri

2 012 yılı boyunca KENTGES kapsamında pek çok toplantı, tanıtım faaliyeti, konferans, seminer ve sunum yapılmıştır. Ayrıca çeşitli ulusal konferans ve seminerlerde KENTGES'in içeriğine yönelik bildiri ve sunumlar yapılmıştır.

Tanıtım Faaliyetleri, Konferans, Seminer ve Sunumlar

Ankara İl Müdürlüğü ile KENTGES Süreci ve ADSEP Toplantısı, 22 Şubat 2012

22 Şubat 2012 tarihinde Ankara Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü'nde KENTGES Süreci ve ADSEP Toplantısı düzenlenmiştir. Toplantıda KENTGES İzleme Birimi tarafından "Şûra'dan KENTGES'e" konulu bir sunum yapılmış, belgenin hazırlanma süreci, yayınlanması ile izleme ve uygulaması hakkında bilgi verilmiştir. Daha sonra İl Müdürlüğü uzmanlarınca Ankara Valiliğince hazırlanan Ankara Deprem Stratejisi ve Eylem Planı (ADSEP) ve planda Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü'nün sorumlu olduğu eylemlerin anlatıldığı bir sunum yapılmıştır.

Yapılan sunumların ardından İl Müdürlüğü'nün sorumlu olduğu 11 eylemin gerçekleştirilmesine yönelik stratejiler tartışılmış olup; KENTGES deneyiminden yola çıkılarak çeşitli finansman araçları, yaptırım mekanizmaları ve uygulama tedbirleri geliştirilmiştir.

GYODER'in 2023 Vizyonu Gayrimenkul Sektörü Raporunda KENTGES Eylemleri, Mayıs 2012

2023 Vizyonunda Gayrimenkul Sektörü Raporu Türkiye'nin gayrimenkul platformu olan GYODER tarafından, 10-11 Mayıs 2012 tarihlerinde İstanbul'da gerçekleştirilen 12. Gayrimenkul Zirvesi ve İSTANBUL Restate Gayrimenkul Fuarı'nda ilk kez kamuoyu ile paylaşılmıştır.



Gayrimenkul sektöründe yer alan konut ve ticari gayrimenkul sektörlerinin orta ve uzun vadeli gelişme öngörülerinde belirleyici unsurların başında kamu otoritesinin kentsel gelişme ve planlama yaklaşımlarına vurgu

yapan raporda, bu kapsamda kamunun kentsel gelişme ve planlama yaklaşımlarına yer verilmektedir.

Raporda; Türkiye’de kentsel yerleşimlerin mekânsal yaşam kalitesinin arttırılmasına, ekonomik ve toplumsal yapının güçlenmesine ve mekânsal planlama sisteminin yeniden yapılandırılmasına yönelik artan ihtiyacın karşılanması için Çevre ve Şehircilik Bakanlığınca hazırlanan KENTGES’in, Türkiye’nin 2023 kentleşme vizyonunu oluşturduğundan çok önemli olduğu ifade edilmektedir.

13. Kamu Kalite Sempozyumunda KENTGES, 3 Mayıs 2012

3 Mayıs 2012 tarihinde Cumhurbaşkanlığı’nın himayelerinde, Kalite Derneği (KALDER) tarafından düzenlenen 13. Kamu Kalite Sempozyumu Ankara’da gerçekleştirilmiştir. Yaklaşık 330 kişilik katılımın olduğu sempozyum kapsamında “Kamu Kurumları Arasında Eşgüdüm Paneli”nde konu, merkezi düzeyde politika oluşturma, kurumlar arası operasyonel düzey ve vatandaş odaklı hizmet koordinasyonu olmak üzere 3 ölçekte ele alınmıştır.

Makro kurumsal strateji örneği olarak KENTGES, Kentleşme Şûrası ile başlayan süreci ve katılımcı boyutları aktarılmıştır. Ayrıca pek çok sektörü yatay olarak kesen ve pek çok kamu kurumunu ilgilendiren bir konuda hazırlanmış olan kentsel gelişme stratejisinin katılımcı bir süreçle nasıl hazırlandığı anlatılmıştır. Buna ek olarak panelde katılımcılar tarafından KENTGES süreci ve kurumsal eşgüdüm konularında sorulan sorular da yanıtlanmıştır.

Akıllı Şehirler Sempozyumu’nda KENTGES, 4 Haziran 2012

4 Haziran 2012 tarihinde İstanbul’da gerçekleştirilen şehir planlaması, ulaşım ve enerji konulu Akıllı Şehirler Sempozyumu’nda “KENTGES ve Akıllı Kentler” konulu bir sunum yapılmıştır. Sunum kapsamında genel olarak akıllı kent kavramı, kentlerin rolü, akıllı büyüme konuları ile KENTGES’de akıllı stratejiler aktarılmış, katılımcılardan gelen sorular cevaplanmıştır.

Çorum “İç Anadolu, Yapı ve Çevre Uygulamaları Bölgesel Semineri”nde KENTGES, Temmuz 2012

Çevre ve Şehircilik Bakanlığınca belediyelerin ve il özel idarelerinin teknik ve uygulama kapasitelerinin artırılması amacıyla düzenlenen bölgesel seminerler dizisinin bir parçası olan “İç Anadolu, Yapı ve Çevre Uygulamaları Bölgesel Semineri” 13.07.2012 tarihinde Çorum’da gerçekleştirilmiş olup, seminerde Kentsel Gelişme Stratejisi (KENTGES) sunumu da yer almıştır.

Bölgeden geniş katılımı gerçekleştirilen seminerdeki KENTGES sunumunda özet olarak; KENTGES’in ne olduğu, neden hazırlandığı, nasıl uygulandığı, nasıl izlendiği konularından bahsedilmiştir. Sunumun ardından; katılımcıların yorum ve değerlendirmeleri alınmış, sorular cevaplanmıştır.

Fatih Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Çevre Mühendisliği Bölümü’nde KENTGES Sunumu, 17 Aralık 2012

Fatih Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Çevre Mühendisliği Bölümü’nün çağrısı üzerine anılan bölümde Prof.Dr. Mehmet Borat tarafından verilmekte olan ENVE 531 Environmental Planning and Management (Çevre Planlaması ve Yönetimi) yüksek lisans dersinde, ülkemizin kentleşme konusunda geçirdiği aşamalar, kentleşme konusunda neden bir ulusal strateji belgesine ihtiyaç duyulduğu, Kentleşme Şûrası ve sonuçları, KENTGES belgesinin hazırlanma süreci, izleme ve yönlendirme konusunda edinilen tecrübeler ve Bakanlığımızca KENTGES kapsamında yapılan çalışmalar sunulmuş ve karşılıklı olarak tartışılmıştır. 17 Aralık 2012 tarihinde yapılan derste ayrıca KENTGES belgesi temelinde ülkemizin kentleşme konusunda geldiği nokta ve kentsel dönüşüm uygulamalarının geleceği hakkında bilgi alışverişinde bulunulmuştur.

Dünya Bankası – Türkiye Sürdürülebilir Şehirler Programı ve Kentleşme Analizi Raporu’nda KENTGES

Dünya Bankası tarafından Türkiye’de yürütülen Sürdürülebilir Şehirler Programı üç temel bileşenden oluşmaktadır: 1. Kentleşme Analizi (kentleşmenin ve kentleşme politikalarının

incelenmesi ve KENTGES’le uyumlu ve uygulamasını da destekleyen politikalar geliştirilmesi)
 2. Kentsel göstergelere dayanan Kentleri İzleme Sisteminin (KENTİZ) geliştirilmesi için Çevre ve Şehircilik Bakanlığı’na kapasite geliştirme ve teknik destekte bulunmak ve 3. Sürdürülebilir Şehirlerin uzun vadede desteklenmesi için İller Bankası ile beraber uygulamaya dönük yaklaşımlar geliştirmek.

Konya Akşehir Kaymakamlığı KENTGES İlçe Faaliyetleri Kitapçığı



Konya Akşehir Kaymakamlığı tarafından KENTGES kapsamında ilçede yapılan faaliyetler “KENTGES Bütünleşik Kentsel Gelişme Stratejisi ve İlçe Faaliyetleri” adı altında bir kitapçıkta toplanmıştır. Söz konusu yayında öncelikle KENTGES kapsamında oluşturulan ve İlçe Kaymakamı Sayın Ahmet KATIRCI başkanlığındaki Akşehir İlçe Kentlilik Bilincini Oluşturma Kurulu ile İlçe Eylem Planı Tablosu gösterilmektedir. Kitapçık, bu eylem tablosu

kapsamında gerçekleştirilen eylemlerle ilgili bilgi ve fotoğraflardan oluşmaktadır.

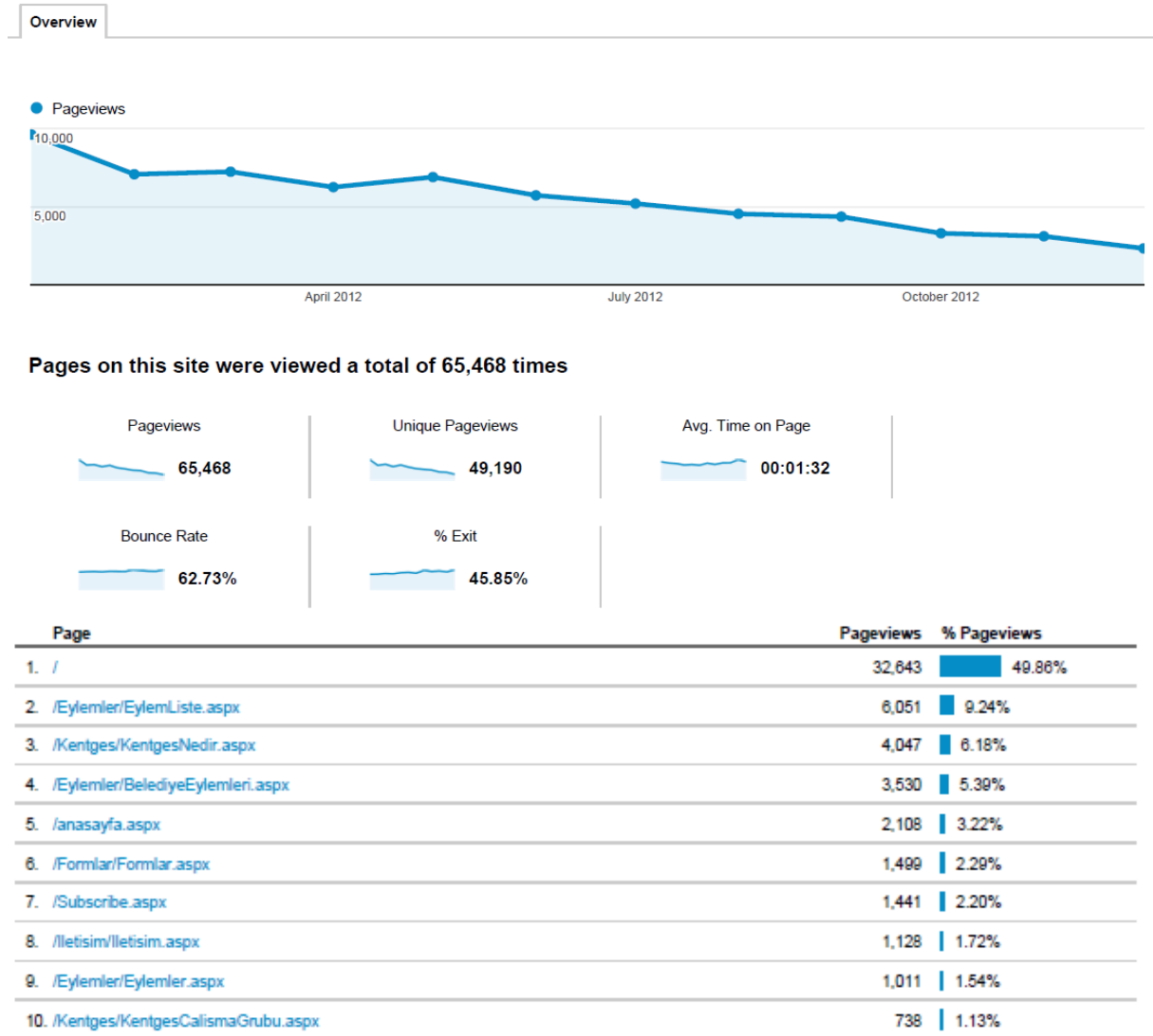
İlçede gerçekleştirilen bazı faaliyetler; Katı Atık Bertaraf Tesisine tüm okulların katılımıyla yapılan geziler, yöresel yemek yarışması, öğrencilere kentin tanıtım konferansları, Akşehir yöresel kıyafet yarışması, eski ve yeni Akşehir konulu öğrenciler arası resim yarışması, öğrenciler arası Akşehir konulu şiir ve kompozisyon yarışması ile ödül törenleridir.

KENTGES İnternet Sitesi Altında ve Sosyal Medyada Yürütülen Çalışmalar

KENTGES’le ilgili yürütülen çalışmaların ve güncel haberlerin kamuoyuna duyurulması ve yerel yönetimlerle işbirliği araçlarının geliştirilmesi amacıyla 2011 yılında www.kentges.gov.tr internet sitesi faaliyete geçirilmiştir. KENTGES eylemlerinin hayata geçirilebilmesi amacıyla, KENTGES internet sayfası aracılığıyla 2950 belediyeyle anket çalışması yürütülmüştür. Ayrıca merkezi kurumlar izleme sistemi de bu internet sitesi aracılığıyla hizmet vermektedir.

Kamuoyunun tüm kesimlerine hitap edecek şekilde bilgi ve belgeler sunulmuş ve açılan ileti kutusuyla vatandaşların ve ilgili kişilerin Genel Müdürlüğümüz bünyesinde oluşturulan KENTGES İzleme Birimi ile doğrudan iletişim kurması sağlanmıştır. Sitede KENTGES ile ilgili güncel gelişmeler ve haberler duyurulmaktadır.

KENTGES internet sitesi Ocak 2012 – Aralık 2012 arasındaki erişim istatistikleri aşağıdaki grafiklerde görülmektedir;



Ayrıca 2012 yılı içerisinde KENTGES ve kentsel gelişme konularında kamuoyunda farkındalığı artırmak, uzmanlar arasında bilgi alışverişi ortamını oluşturmak, üniversite öğrencilerinin konuya olan ilgilerini pekiştirmek amacıyla KENTGES adına sosyal ağ sitelerinden Facebook'ta (www.facebook.com/kentges) hesap açılmış ve yürütülmektedir.

Sonuç: Gelecekte Neler Bekleniyor

Hedef yılı 2023 olan KENTGES merkezi ve yerel pek çok kurum ve kuruluşun sorumluluğunda ilerlemekte olup, eylemlerin gerçekleştirilmesi yönünde şimdiden büyük adımlar atıldığı görülmektedir. Bu başarıda sorumlu kurum ve kuruluşlar tarafından yapılan çalışmalar büyük önem taşımaktadır.

Ülkemizde son yıllarda yayınlanan pek çok **strateji belgesi** bulunmaktadır ve bu belgeler genel olarak uygulayıcı kurum ve kuruluşların çalışma konularında bulunan ve stratejik planlarında yer verdikleri hedefler ve eylemleri belirli bir temada birleştirip, uzman ve paydaş görüşleriyle derleyen belgeler niteliğindedir. Strateji belgelerinde yerel yönetimlere yükümlülük verilen eylemler başta olmak üzere izlemenin zorluğu açıktır. KENTGES bu **izleme yapısında** bir ilki gerçekleştirip, gerek geliştirilen göstergeler sistemiyle, gerek belediye anketleriyle, gerekse internet tabanlı izleme yapısıyla strateji belgelerinin izlemesinde yenilikçi bir sistem benimsemiştir. Tüm bu izleme sisteminin yanı sıra KENTGES İzleme Birimince sorumlu kurum ve kuruluşlarla birebir iletişim sağlanarak izleme takip edilmektedir ki V. İzleme Yönlendirme Kurulu Toplantısının önümüzde aylarda gerçekleştirilmesi planlanmaktadır.

Önümüzdeki dönemde KENTGES'in tüm eylemleri titizlikle izlenmeye ve uygulanmaya devam etmekle beraber, ülkemizin içinde bulunduğu koşullar içerisinde bazı konuların öncelikli olarak ele alınması ihtiyacı duyulmuştur.

Kentsel gelişmeye yön veren ve bu konudaki mevzuatı belirleyen Bakanlığımızın 2013-2017 Stratejik Planı da yayınlanmıştır. Planda yer alan stratejik amaçlara da paralel olarak KENTGES'in uygulanmasında önümüzdeki dönemde bazı öncelik alanları ortaya çıkmıştır. Bu öncelikli konular;

- ✓ Sağlıklı, güvenli ve mekân kalitesi yüksek yerleşmeleri oluşturmak için; mekânsal planlama, imar mevzuatı, kentsel dönüşüm proje ve uygulamaları ile altyapı hizmetlerinin yürütülmesi, ulusal coğrafi bilgi sisteminin kurulması,

- ✓ Çevre kirliliğinin önlenmesi, çevre standartlarının yükseltilmesi ve tabiat varlıklarının korunarak geliştirilmesi,
- ✓ İnşaat yapım teknikleri ve mesleki hizmetlere ilişkin ilke ve esasların belirlenmesi, etkin ve izlenebilir kayıt ve denetim sisteminin oluşturularak kaliteli ve güvenli yapılaşmanın sağlanması olarak sıralanabilir.

Geçtiğimiz yıllar içerisinde ülkemiz kentleşme gündeminde yaşanan gelişmeler ve Bakanlığın stratejik amaçlarına da paralel olarak KENTGES'in revizyon ve "Şehircilik Stratejisi 2023" yolunda ilerlenmesi kapsamında; örtüşen eylemlerin birleştirilmesi, tamamlanan eylemlerin yerine yeni doğan ihtiyaçları karşılayacak eylemlerin geliştirilmesi konusunda çalışmalara başlanmıştır.

Bu süreçte eylemlerde sorumlu ve ilgili tüm kamu kurum ve kuruluşlarına hedeflere ulaşmada verdikleri katkı için teşekkür eder, önümüzdeki dönemde de yaşanabilir kentlere ulaşmak için kentleşme ve imar konularında merkezi ve yerel idareler için bir yol haritası olan KENTGES'in hayata geçirilmesine katkıda bulunulmasını dileriz.



ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
MEKÂNSAL PLANLAMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

KENTGES İzleme Birimi
2179. Sokak No:5 Söğütözü/ ANKARA
Tel: 0312 285 7173 / 2646, 2377
Faks: 0312 284 7489
E-posta: kentges@csb.gov.tr
İnternet adresi: <http://www.kentges.gov.tr>

