

BELEDİYELERCE BİLGİ SAĞLANACAK İDEP EYLEMLERİ

Sektör	Amaç	Hedef	Eylem Alanı	Eylemler	Süre	Yan Faydalar	Çıktılar ve Performans Göstergeleri	Sorumlu/ Koordinatör Kuruluş	İlgili Kuruluşlar
Arazi Kullanımı ve Ormancılık	3. ORMAN, MERA, TARIM VE YERLEŞİM GİBİ ARAZİ KULLANIMLARI VE DEĞİŞİMLERİNİN İKLİM DEĞİŞİKLİĞİNİ OLUMSUZ YÖNDE ETKİLEMESİNİ SINIRLANDIRMAK	5. 2012 yılında yerleşim alanlarında tutulan karbon miktarını tespit etmek ve 2020 yılına kadar yeşil doku ile bu değeri %3 artırmak	1. Kentsel tasarım ve peyzaj planlamada ekolojik yaklaşımları ve geri dönüşümü dikkate alan projelere destek verilmesi yoluyla karbon stokunun artırılması	2. Kent ormanlarının ve diğer yeşil alanların korunması ve geliştirilmesi konusunda yerel yönetimlerin proje hazırlama ve uygulama kapasitelerinin artırılması	2011-2015	Hava kalitesine olumlu etki Kentlerde yaşam kalitesinin artması	Kent ormanı geliştirme projeleri	Belediyeler, Büyükşehir Belediyeleri, Orman Genel Müdürlüğü	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, DSİ Genel Müdürlüğü, İçişleri Bakanlığı, Orman ve Su İşleri Bakanlığı, Türkiye Belediyeler Birliği, Üniversiteler
Arazi Kullanımı ve Ormancılık	3. ORMAN, MERA, TARIM VE YERLEŞİM GİBİ ARAZİ KULLANIMLARI VE DEĞİŞİMLERİNİN İKLİM DEĞİŞİKLİĞİNİ OLUMSUZ YÖNDE ETKİLEMESİNİ SINIRLANDIRMAK	5. 2012 yılında yerleşim alanlarında tutulan karbon miktarını tespit etmek ve 2020 yılına kadar yeşil doku ile bu değeri %3 artırmak	1. Kentsel tasarım ve peyzaj planlamada ekolojik yaklaşımları ve geri dönüşümü dikkate alan projelere destek verilmesi yoluyla karbon stokunun artırılması	5. Çatı bahçeleri ve geçirimli kaplamalar gibi yağmur suyunun toprağa sızmasını sağlayıcı uygulamalar ile yağmur suyu geri kazanım sistemlerini içeren yapılaşmanın özendirilmesi	2011-2013	Kentlerde yaşam kalitesinin artması	Teknik kılavuzların hazırlanması ve yayımı	Belediyeler, Büyükşehir Belediyeleri	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Orman ve Su İşleri Bakanlığı, Üniversiteler
Atık	1. ETKİN ATIK YÖNETİMİN SAĞLANMASI	1. 2005 yılı baz alınarak düzenli depolama tesislerine kabul edilecek biyobozunur atık miktarının, 2015 yılına kadar ağırlıkça %75'ine, 2018 yılına kadar %50'sine, 2025 yılına kadar %35'ine indirilmesi	1. Belediyeler/Belediye Birlikleri tarafından Entegre Atık Yönetim Planları'nın (EAYP) hazırlanarak uygulamaya konulması	1. Park bahçe ve organik atıkların envanterinin çıkarılması, geri kazanım çalışmalarının yapılması ve bunların EAYP'ye entegre edilmesi	2011-2020	Biyobozunur atık miktarının azaltılması,Sürdürülebilirliği n sağlanması,Doğal kaynakların korunması,AB'ye uyum	Park bahçe ve organik atıkların envanter raporu, Park, bahçe ve organik atıkların bertaraf raporu	Belediye Birlikleri, Belediyeler, Büyükşehir Belediyeleri	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

BELEDİYELERCE BİLGİ SAĞLANACAK İDEP EYLEMLERİ

Sektör	Amaç	Hedef	Eylem Alanı	Eylemler	Süre	Yan Faydalar	Çıktılar ve Performans Göstergeleri	Sorumlu/ Koordinatör Kuruluş	İlgili Kuruluşlar
Atık	1. ETKİN ATIK YÖNETİMİN SAĞLANMASI	1. 2005 yılı baz alınarak düzenli depolama tesislerine kabul edilecek biyobozunur atık miktarının, 2015 yılına kadar ağırlıkça %75'ine, 2018 yılına kadar %50'sine, 2025 yılına kadar %35'ine indirilmesi	2. Atık Yönetim Birliklerinin kurumsal yapısının güçlendirilmesi	1. EAYP'nin etkin uygulanması için yeterli sayıda teknik personelin görevlendirilmesi	2011-2020	İstihdam olanakları,Sürdürülebilirliğin sağlanması,İnsan sağlığı	Atık yönetiminde görevli personel sayısı,EAYP hedeflerine ulaşma oranı	Belediye Birlikleri, Belediyeler, Büyükşehir Belediyeleri	İçişleri Bakanlığı
Atık	1. ETKİN ATIK YÖNETİMİN SAĞLANMASI	1. 2005 yılı baz alınarak düzenli depolama tesislerine kabul edilecek biyobozunur atık miktarının, 2015 yılına kadar ağırlıkça %75'ine, 2018 yılına kadar %50'sine, 2025 yılına kadar %35'ine indirilmesi	2. Atık Yönetim Birliklerinin kurumsal yapısının güçlendirilmesi	2. EAYP'nin etkin uygulanması için teknik kapasitenin (personel ve teknolojik altyapı) güçlendirilmesine yönelik eğitim verilmesi ve makine-ekipman alımı	2011-2020	Sürdürülebilirliğin sağlanması,Doğal kaynakların korunması	Yıllık faaliyet raporları sayısı,Satın alınan makine ve ekipman, Personele sağlanan eğitimler	Belediye Birlikleri, Belediyeler, Büyükşehir Belediyeleri	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Özel Sektör Kuruluşları, Yetkilendirilmiş Kuruluşlar
Atık	1. ETKİN ATIK YÖNETİMİN SAĞLANMASI	2. 2023 yılı sonuna kadar ülke genelinde entegre katı atık bertaraf tesislerinin kurulması ve belediye atıklarının %100'ünün bu tesislerde bertaraf edilmesi	1. Ulusal mevzuat ve AB müktesebatına uygun atık yönetimi ile katı atık bertaraf tesislerinin kapasitesinin geliştirilmesi	1. Düzenli depolama sahası işletme planının, Atıkların Düzenli Depolanmasına Dair Yönetmelik hükümlerine göre yapılması	2011-2017	İnsan sağlığının korunması,Ekonomiye katkı,Sürdürülebilirliğin sağlanması,Doğal kaynakların korunması,AB'ye uyum	Mevzuata uygun işletme planları	Belediye Birlikleri, Belediyeler, Büyükşehir Belediyeleri	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
Atık	1. ETKİN ATIK YÖNETİMİN SAĞLANMASI	2. 2023 yılı sonuna kadar ülke genelinde entegre katı atık bertaraf tesislerinin kurulması ve belediye atıklarının %100'ünün bu tesislerde bertaraf edilmesi	2. Düzenli depolama sahalarında oluşacak depo gazının değerlendirilmesi	1. Sahada oluşacak olan depo gazının hesaplanması ve gerekli sistemlerin fizibilite etüdünde değerlendirilmesi	2011-2017	İnsan sağlığının korunması,Ekonomiye katkı,Sürdürülebilirliğin sağlanması,Doğal kaynakların korunması,AB'ye uyum	Depo gazı yönetim planı,Uygulama yatırımları	Belediye Birlikleri, Belediyeler, Büyükşehir Belediyeleri	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

BELEDİYELERCE BİLGİ SAĞLANACAK İDEP EYLEMLERİ

Sektör	Amaç	Hedef	Eylem Alanı	Eylemler	Süre	Yan Faydalar	Çıktılar ve Performans Göstergeleri	Sorumlu/ Koordinatör Kuruluş	İlgili Kuruluşlar
Atık	1. ETKİN ATIK YÖNETİMİN SAĞLANMASI	3. Ambalaj Atığı Yönetim Planlarının tamamlanması	1. Atıkların kaynağında ayrı toplanmasının etkin uygulanması	2. Kaynağında ayrı toplama konusuna yönelik eğitim, tanıtım ve bilinçlendirme faaliyetlerinin bir plan çerçevesinde yürütülmesi	2011-2020	İnsan sağlığının korunması,Ekonomiye katkı,Sürdürülebilirliğin sağlanması,Doğal kaynakların korunması,AB'ye uyum	Eğitim materyalleri ve eğitimler, Tanıtım ve bilinçlendirme kampanyaları,Eğitimden yararlanan kişi sayısı	Belediye Birlikleri, Belediyeler, Büyükşehir Belediyeleri, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Yetkilendirilmiş Kuruluşlar	Geri Dönüşüm Tesisleri, Lisanslı Ambalaj Atığı Toplama Ayırma Tesisleri, Piyasaya Sürenler, STK'lar
Atık	1. ETKİN ATIK YÖNETİMİN SAĞLANMASI	4. AB ile uyumlu Entegre Atık Yönetimi anlayışı ile Katı Atık Ana Planı (KAAP/2010) kapsamında öngörülen geri kazanım tesislerinin kurulması	1. Kompost ve biyometanizasyon tesislerinin yaygınlaştırılması	2. Enerji değeri olan tüm atık kaynaklarından (evsel atıklar ve diğer belediye atıkları vb.) yenilenebilir enerji üretmeye yönelik çalışmaların yapılması	2011-2020	Yeni istihdam olanakları,Teknolojik gelişim	Atıklardan enerji potansiyeli analiz raporu	Belediye Birlikleri, Belediyeler, Büyükşehir Belediyeleri	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı, Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı, Maliye Bakanlığı
Atık	1. ETKİN ATIK YÖNETİMİN SAĞLANMASI	4. AB ile uyumlu Entegre Atık Yönetimi anlayışı ile Katı Atık Ana Planı (KAAP/2010) kapsamında öngörülen geri kazanım tesislerinin kurulması	2. Atık azaltım politikasının desteklenmesi	3. Atık azaltımı ile ilgili olarak kamuoyunun bilinçlendirilmesi çalışmalarının yapılması ve kampanyalar düzenlenmesi	2011-2020	İnsan sağlığının korunması,Ekonomiye katkı,Doğal kaynakların korunması	Kampanya, seminer ve reklam programlarının sayısı	Belediyeler, Büyükşehir Belediyeleri, STK'lar	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
Ulaştırma	2. KENTSEL ULAŞIMIN SÜRDÜRÜLEBİLİR ULAŞIM İLKELERİ DOĞRULTUSUNDA YENİDEN YAPILANDIRILMASI	1. Kent içi ulaşımda, bireysel araç kullanımından kaynaklı emisyon artış hızının sınırlandırılması	1. Toplu taşıma hizmetinin geliştirilmesi ve iyileştirilmesi	1. Hizmet kalitesinin artırılması için sektör çalışanlarına hizmet içi eğitim verilmesi	2012-2016	Erişim/ulaşım olanaklarının toplumun her kesimi için artırılması	Hizmet içi eğitimler, işletme rehberleri, Müşteri memnuniyeti ölçüm ve izleme sistemi	Belediyeler, Büyükşehir Belediyeleri	STK'lar, Tüketici Dernekleri

BELEDİYELERCE BİLGİ SAĞLANACAK İDEP EYLEMLERİ

Sektör	Amaç	Hedef	Eylem Alanı	Eylemler	Süre	Yan Faydalar	Çıktılar ve Performans Göstergeleri	Sorumlu/ Koordinatör Kuruluş	İlgili Kuruluşlar
Uyum-Su Kaynakları Yönetimi	4. İKLİM DEĞİŞİKLİĞİNE UYUM İÇİN SU HAVZALARINDAKİ SU KAYNAKLARININ BÜTÜNCÜL YÖNETİMİ	2. Kentlerin su yönetiminin iklim değişikliğine uyum bakış açısı ile ele alınması	0. US4.2	3. Yerleşmelerde kanalizasyon ve yağmur suyu toplama sistemlerinin ayrılması	2011-2020		Kentlerde su kaynaklarının verimli kullanılması	Belediyeler, Büyükşehir Belediyeleri	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, DSİ Genel Müdürlüğü, İller Bankası A.Ş., Orman ve Su İşleri Bakanlığı
Uyum-Su Kaynakları Yönetimi	4. İKLİM DEĞİŞİKLİĞİNE UYUM İÇİN SU HAVZALARINDAKİ SU KAYNAKLARININ BÜTÜNCÜL YÖNETİMİ	2. Kentlerin su yönetiminin iklim değişikliğine uyum bakış açısı ile ele alınması	0. US4.2	4. Yerleşmelerde toplanan ve arıtılan suyun yeniden kullanılması	2011-2020		Kentlerde su kaynaklarının verimli kullanılması	Belediyeler, Büyükşehir Belediyeleri	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, DSİ Genel Müdürlüğü, İller Bankası A.Ş., Orman ve Su İşleri Bakanlığı
Uyum-Su Kaynakları Yönetimi	4. İKLİM DEĞİŞİKLİĞİNE UYUM İÇİN SU HAVZALARINDAKİ SU KAYNAKLARININ BÜTÜNCÜL YÖNETİMİ	2. Kentlerin su yönetiminin iklim değişikliğine uyum bakış açısı ile ele alınması	0. US4.2	5. Kentlerde su kullanım verimliliğinin artması için sosyo-ekonomik koşullar dikkate alınarak ücretlendirme politikası geliştirilmesi, yasal düzenleme yapılması	2011-2020		Kentlerde su kaynaklarının verimli kullanılması	Belediyeler, Büyükşehir Belediyeleri	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, İller Bankası A.Ş., Orman ve Su İşleri Bakanlığı

BELEDİYELERCE BİLGİ SAĞLANACAK İDEP EYLEMLERİ

Sektör	Amaç	Hedef	Eylem Alanı	Eylemler	Süre	Yan Faydalar	Çıktılar ve Performans Göstergeleri	Sorumlu/ Koordinatör Kuruluş	İlgili Kuruluşlar
Uyum-Su Kaynakları Yönetimi	4. İKLİM DEĞİŞİKLİĞİNE UYUM İÇİN SU HAVZALARINDAKİ SU KAYNAKLARININ BÜTÜNCÜL YÖNETİMİ	2. Kentlerin su yönetiminin iklim değişikliğine uyum bakış açısı ile ele alınması	0. US4.2	6. Kentlerde su kaçakları ve kaçak su kullanımının tespiti ve kayıp-kaçak oranının azaltılmasına yönelik önlemlerin alınması, ulusal düzeyde SCADA Sisteminin yaygınlaştırılması	2011-2023		Su kayıplarının büyük ölçüde azalması	Belediyeler, Büyükşehir Belediyeleri	Bakanlıkların Taşra Teşkilatları, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, İller Bankası A.Ş., Orman ve Su İşleri Bakanlığı, Valilikler
Uyum-Su Kaynakları Yönetimi	4. İKLİM DEĞİŞİKLİĞİNE UYUM İÇİN SU HAVZALARINDAKİ SU KAYNAKLARININ BÜTÜNCÜL YÖNETİMİ	2. Kentlerin su yönetiminin iklim değişikliğine uyum bakış açısı ile ele alınması	0. US4.2	7. Şebeke suyunun içilebilir nitelikte tüketiciye ulaştırılmasının sağlanması	2011-2023		Verimli su tüketimi	Belediyeler, Büyükşehir Belediyeleri	Bakanlıkların Taşra Teşkilatları, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, İller Bankası A.Ş., Orman ve Su İşleri Bakanlığı, Valilikler