

Sektör	Amaç	Hedef	Eylemler	Süre	Sorumlu/ Koordinator Kuruluş	Eylemin gerçekleşme durumu	Uygulama sürecinde yaşanan olumlu ve olumsuz gelişmeler	Eylemin uygulamasına ilişkin değerlendirme ve çözüm önerileri	Eylem kapsamında gerçekleştirilmesi planlanan projeler
ARAZİ KULLANIMI VE ORMANCILIK	3. ORMAN, MERA, TARIM VE YERLEŞİM GİBİ ARAZİ KULLANIMLARI VE DEĞİŞİMLERİNİN İKLİM DEĞİŞİKLİĞİNİ OLUMSUZ YÖNDE ETKİLEMESİNİ SINILANDIRMAK	5. 2012 yılında yerleşim alanlarında tutulan karbon miktarını tespit etmek ve 2020 yılına kadar yeşil doku ile bu değeri %3 artırmak	2. Kent ormanlarının ve diğer yeşil alanların korunması ve geliştirilmesi konusunda yerel yönetimlerin proje hazırlama ve uygulama kapasitelerinin artırılması	2011 2015	Belediyeler, Büyükşehir Belediyeleri, Orman Genel Müdürlüğü				
	4. ORMAN, MERA, TARIM VE YERLEŞİM GİBİ ARAZİ KULLANIMLARI VE DEĞİŞİMLERİNİN İKLİM DEĞİŞİKLİĞİNİ OLUMSUZ YÖNDE ETKİLEMESİNİ SINILANDIRMAK	5. 2012 yılında yerleşim alanlarında tutulan karbon miktarını tespit etmek ve 2020 yılına kadar yeşil doku ile bu değeri %3 artırmak	5. Çatı bahçeleri ve geçirimli kaplamalar gibi yağmur suyunun toprağa sızmasını sağlayıcı uygulamalar ile yağmur suyu geri kazanım sistemlerini içeren yapılaşmanın özendirilmesi	2011 2013	Belediyeler, Büyükşehir Belediyeleri				
ATIK	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. Park bahçe ve organik atıkların envanterinin çıkarılması, geri kazanım çalışmalarının yapılması ve bunların EAYP'ye entegre edilmesi	2011 2020	Belediye Birlikleri, Belediyeler, Büyükşehir Belediyeleri				

Sektör	Amaç	Hedef	Eylemler	Süre	Sorumlu/ Koordinatör Kuruluş	Eylemin gerçekleşme durumu	Uygulama sürecinde yaşanan olumlu ve olumsuz gelişmeler	Eylemin uygulamasına ilişkin değerlendirme ve çözüm önerileri	Eylem kapsamında gerçekleştirilmesi planlanan projeler
ATIK	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. Katı atık toplama, taşıma ve bertaraf sisteminin en az mesafe kat edecek şekilde optimizasyonunun yapılması ve atıkların bertaraf tesisine taşıma mesafesi ve taşıma koşullarının uygun olmadığı bölgelere aktarma istasyonlarının kurularak EAYP'ye işlenmesi	2013 2020	Belediye Birlikleri, Belediyeler, Büyükşehir Belediyeleri				
ATIK	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. EAYP'nin etkin uygulanması için yeterli sayıda teknik personelin görevlendirilmesi	2011 2020	Belediye Birlikleri, Belediyeler, Büyükşehir Belediyeleri				
ATIK	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. EAYP'nin etkin uygulanması için teknik kapasitenin (personel ve teknolojik altyapı) güçlendirilmesine yönelik eğitim verilmesi ve makine-ekipman alımı	2011 2020	Belediye Birlikleri, Belediyeler, Büyükşehir Belediyeleri				

Sektör	Amaç	Hedef	Eylemler	Süre	Sorumlu/ Koordinatör Kuruluş	Eylemin gerçekleşme durumu	Uygulama sürecinde yaşanan olumlu ve olumsuz gelişmeler	Eylemin uygulamasına ilişkin değerlendirme ve çözüm önerileri	Eylem kapsamında gerçekleştirilmesi planlanan projeler
ATIK	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. Düzenli depolama sahası işletme planının, Atıkların Düzenli Depolanmasına Dair Yönetmelik hükümlerine göre yapılması	2011 2017	Belediye Birlikleri, Belediyeler, Büyükşehir Belediyeleri				
ATIK	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. Sahada oluşacak olan depo gazının hesaplanması ve gerekli sistemlerin fizibilite etüdünde değerlendirilmesi	2011 2017	Belediye Birlikleri, Belediyeler, Büyükşehir Belediyeleri				
ATIK	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 kapatılan alanların uygun kısımlarında oluşan depo gazının (biyogaz) toplanarak yakılması/ enerji üretiminde kullanımının sağlanması	2013 2020	Belediye Birlikleri, Belediyeler, Büyükşehir Belediyeleri				
ATIK	1. ETKİN ATIK YÖNETİMİN SAĞLANMASI	3. Ambalaj Atığı Yönetim Planlarının tamamlanması	2. Kaynağında ayrı toplama konusuna yönelik eğitim, tanıtım ve bilinçlendirme faaliyetlerinin bir plan çerçevesinde yürütülmesi	2011 2020	Belediye Birlikleri, Belediyeler, Büyükşehir Belediyeleri, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Yetkilendirilmi ş Kuruluşlar				

Sektör	Amaç	Hedef	Eylemler	Süre	Sorumlu/ Koordinatör Kuruluş	Eylemin gerçekleşme durumu	Uygulama sürecinde yaşanan olumlu ve olumsuz gelişmeler	Eylemin uygulamasına ilişkin değerlendirme ve çözüm önerileri	Eylem kapsamında gerçekleştirilmesi planlanan projeler
ATIK	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. Türkiye genelinde, organik atıklar ile park, bahçe, pazaryeri atıkları, bitkisel ve hayvansal atıklar gibi atıklar için kompost ve biyometanizasyon tesislerinin kurulması	2013 2023	Belediye Birlikleri, Belediyeler, Büyükşehir Belediyeleri, İl Özel İdareleri				
ATIK	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. Enerji değeri olan tüm atık kaynaklarından (evsel atıklar ve diğer belediye atıkları vb.) yenilenebilir enerji üretmeye yönelik çalışmaların yapılması	2011 2020	Belediye Birlikleri, Belediyeler, Büyükşehir Belediyeleri				
ATIK	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	3. Atık azaltımı ile ilgili olarak kamuoyunun bilinçlendirilmesi çalışmalarının yapılması ve kampanyalar düzenlenmesi	2011 2020	Belediyeler, Büyükşehir Belediyeleri, STK'lar				

Sektör	Amaç	Hedef	Eylemler	Süre	Sorumlu/ Koordinatör Kuruluş	Eylemin gerçekleşme durumu	Uygulama sürecinde yaşanan olumlu ve olumsuz gelişmeler	Eylemin uygulamasına ilişkin değerlendirme ve çözüm önerileri	Eylem kapsamında gerçekleştirilmesi planlanan projeler
BİNA	3. YERLEŞMELERDEN KAYNAKLANAN SERA GAZI EMİSYONLARININ SINIRLANDIRILMASI	1. 2023 yılına kadar yeni yerleşmelerde yerleşme ölçeğinde sera gazı emisyonunun (pilot olarak seçilen ve sera gazı emisyon miktarı 2015 yılına kadar belirlenen) mevcut yerleşmelere göre en az %10 azaltılması	5. Yerel yönetimlerce imar planlarının iklim duyarlı yerleşim planları biçiminde hazırlanması	2013 2015	Belediyeler, Büyükşehir Belediyeleri, Mahalli İdareler				
ULAŞTIRMA	2. KENTSEL ULAŞIMIN SÜRDÜRÜLEBİLİR ULAŞIM İLKELERİ DOĞRULTUSUNDA YENİDEN YAPILANDIRILMASI	1. Kent içi ulaşımda, bireysel araç kullanımından kaynaklı emisyon artış hızının sınırlandırılması	1. Hizmet kalitesinin artırılması için sektör çalışanlarına hizmet içi eğitim verilmesi	2012 2016	Belediyeler, Büyükşehir Belediyeleri				
ULAŞTIRMA	2. KENTSEL ULAŞIMIN SÜRDÜRÜLEBİLİR ULAŞIM İLKELERİ DOĞRULTUSUNDA YENİDEN YAPILANDIRILMASI	1. Kent içi ulaşımda, bireysel araç kullanımından kaynaklı emisyon artış hızının sınırlandırılması	3. Toplu taşıma sistemlerinin birbiriyle ve diğer kentsel ulaşım türleriyle entegre edilmesi	2013 2016	Belediyeler, Büyükşehir Belediyeleri				
ULAŞTIRMA	2. KENTSEL ULAŞIMIN SÜRDÜRÜLEBİLİR ULAŞIM İLKELERİ DOĞRULTUSUNDA YENİDEN YAPILANDIRILMASI	1. Kent içi ulaşımda, bireysel araç kullanımından kaynaklı emisyon artış hızının sınırlandırılması	4. Toplu taşımada bilet sisteminin kullanıcı sayısını arttıracak şekilde düzenlenmesi	2013 2016	Belediyeler, Büyükşehir Belediyeleri				

Sektör	Amaç	Hedef	Eylemler	Süre	Sorumlu/ Koordinatör Kuruluş	Eylemin gerçekleşme durumu	Uygulama sürecinde yaşanan olumlu ve olumsuz gelişmeler	Eylemin uygulamasına ilişkin değerlendirme ve çözüm önerileri	Eylem kapsamında gerçekleştirilmesi planlanan projeler
ULAŞTIRMA	2. KENTSEL ULAŞIMIN SÜRDÜRÜLEBİLİR ULAŞIM İLKELERİ DOĞRULTUSUNDA YENİDEN YAPILANDIRILMASI	1. Kent içi ulaşımda, bireysel araç kullanımından kaynaklı emisyon artış hızının sınırlandırılması	2. Kent içi lojistik kapsamında ağır yük araçlarının sadece belli saatler içinde kente girebilmesine yönelik düzenlemelerin yapılması	2013 2014	Belediyeler, Büyükşehir Belediyeleri				
ULAŞTIRMA	4. ULAŞTIRMA SEKTÖRÜNDE ENERJİ TÜKETİMİNDE VERİMLİLİĞİN ARTTIRILMASI	1. 2023 yılına kadar ulaşımda kullanılan enerji tüketiminin sınırlandırılması	2. "Akıllı Ulaşım Sistemleri" ve "Trafik Yönetimi" uygulamalarına yönelik Ar-Ge çalışmalarının desteklenmesi ve Akıllı Ulaşım Sistemi Merkezleri kurulması	2013 2015	Belediyeler, Büyükşehir Belediyeleri, Karayolları Genel Müdürlüğü, Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme 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	3. Yerleşmelerde kanalizasyon ve yağmur suyu toplama sistemlerinin ayrılması	2011 2020	Belediyeler, Büyükşehir Belediyeleri				
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	4. Yerleşmelerde toplanan ve artılan suyun yeniden kullanılması	2011 2020	Belediyeler, Büyükşehir Belediyeleri				

Sektör	Amaç	Hedef	Eylemler	Süre	Sorumlu/ Koordinatör Kuruluş	Eylemin gerçekleşme durumu	Uygulama sürecinde yaşanan olumlu ve olumsuz gelişmeler	Eylemin uygulamasına ilişkin değerlendirme ve çözüm önerileri	Eylem kapsamında gerçekleştirilmesi planlanan projeler
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	5. Kentlerde su kullanım verimliliğinin artması için sosyo-ekonomik koşullar dikkate alınarak ücretlendirme politikası geliştirilmesi, yasal düzenleme yapılması	2011 2020	Belediyeler, Büyükşehir Belediyeleri				
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	6. Kentlerde su kaçakları ve kaçak su kullanımının tespiti ve kayıp-kaçak oranının azaltılmasına yönelik önlemlerin alınması, ulusal düzeyde SCADA Sisteminin yaygınlaştırılması	2011 2023	Belediyeler, Büyükşehir Belediyeleri				
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	7. Şebeke suyunun içilebilir nitelikte tüketiciye ulaştırılmasının sağlanması	2011 2023	Belediyeler, Büyükşehir Belediyeleri				