

# gürültü haritaları hazırlanacak

Ülkemizde yerleşim yerlerinin gürültü haritaları hazırlanacak ve çevresel gürültüye maruz kalma seviyeleri minimum düzeye indirilerek insan sağlığının korunması yönünde adımlar atılacak.



## çevre alanında uyum için AB'den sağlanan mali destekler

2002-2010 yılları arasında, çevre faslında kurumsal kapasite gelişimi ve mevzuat uyumu kapsamında 50 projenin uygulanması için yaklaşık 200 milyon avro kaynak aktarıldı.



2010 itibarıyla ise, toplam 52 milyon avroluk proje paketinin uygulanmasına başlandı.

milyon avro finansman temin edildi, inşaatlar devam ediyor.

Çevre altyapısına yönelik ihtiyaçların giderilmesi için belediyelerin atıksu, içmesuyu ve katı atık projelerine 802

AB fonlarının desteği ile Türkiye'nin ilk Temiz Hava Merkezi Marmara Bölgesi için kuruldu.

## çevre faslında müzakereler

AB sürecinin en çok mevzuat uyumu gerektiren fasıllarından biri olan 27 No'lu Çevre faslı birçok uluslararası sözleşmeye katılımı ve çok yüksek miktarda mali yatırımı gerektirmektedir. 2007-2023 yılları için hazırlanan AB Entegre Çevre Uyum Stratejisi (UÇES) belgesine göre çevre alanında yapılması gereken yatırımın maliyeti yaklaşık 59 milyar avro'dur.

yerine getirerek, 21 Aralık 2009 tarihinde faslın müzakereye açılmasını sağlamıştır. Bundan sonraki süreçte AB'ye uyum çalışmaları hız kazanmıştır.



Türkiye fasla ilişkin tarama sürecini 2006 yılında tamamlamış ve kendisinden beklenenleri kısa sürede

AB'nin çevre politikası, çevre faslının kapsamı ve yürütülen çalışmalar hakkında detaylı bilgiye **Avrupa Birliği Bakanlığı internet sayfasından (www.ab.gov.tr)** Türkçe ve İngilizce olarak ulaşılabilmektedir.



TÜRKİYE CUMHURİYETİ  
AVRUPA BİRLİĞİ BAKANLIĞI



TÜRKİYE CUMHURİYETİ  
AVRUPA BİRLİĞİ BAKANLIĞI

## Avrupa Birliği Sürecinin Çevre Alanına Katkıları

Mustafa Kemal Mahallesi  
2082. Cad. No: 4  
06530 100.Yıl Çankaya / ANKARA  
Tel : 0312 218 13 00  
Faks : 0312 218 14 64  
www.ab.gov.tr

- Su Kalitesi
- İklim Değişikliği
- Atık Yönetimi
- Kimyasallar
- Hava Kalitesi
- Yatay Sektör
- Doğa Koruma
- Endüstriyel Kirlilik
- Gürültü
- AB'den Sağlanan Mali Destekler
- Çevre Faslında Müzakereler

## SU ile ilgili önemli reformlar hayata geçirildi



Tarımsal kaynaklı nitrat kirliliğine karşı sularımızı koruma altına almak için etkin tedbirler uygulanmaya başlandı.

2002 yılında belediye nüfusunun ancak %35'inin atıksuları arıtılabiliyorken, AB mevzuatının uyumlaştırılmasıyla birlikte 2013 yılında bu oran %73'e çıktı.

Türkiye'de yer alan 25 nehir havzası için koruma eylem planları hazırlandı.

Türkiye'nin AB su kalitesi mevzuatına uyum çalışmaları süresince nehir havzalarının hem ekolojik hem de kimyasal açıdan bütüncül bir yaklaşımla korunması için gerekli tedbirler tüm paydaşların katılımı ile hayata geçecek.

Su kalitesi ve yönetimi konusunda AB Su Çerçeve Direktifi doğrultusunda Su Kanunu Taslağı hazırlandı.

Yüzme suları ve yeraltı sularının daha sıkı denetlenmesi sağlandı.

İçme suyunun kalitesini AB standartlarına yükseltmek üzere önemli adımlar atıldı.

## iklim değişikliği ile etkin mücadele devam ediyor



Türkiye Kyoto Protokolü'ne 2009 yılında taraf oldu.

Türkiye'nin iklim değişikliği ile mücadele konusundaki yol haritası olan Ulusal İklim Değişikliği Strateji Belgesi 2010 yılında yürürlüğe girdi.

Türkiye'nin ilk yeşil büyüme stratejisi olan Ulusal İklim Değişikliği Eylem Planı, 2011 yılında kabul edildi.

AB iklim değişikliği politikalarına uyum çalışmaları sayesinde, birçok bölgeyi ve sektörü (enerji, tarım, taşımacılık, turizm, sağlık vb.) olumsuz etkileyecek sorunlarla mücadele edilecek ve önlemler alınacak.

Sera gazı emisyonlarının izlenmesi ve azaltılması, ozon tabakasının korunması ve iklim değişikliğinin olumsuz etkilerine karşı dayanıklılı-

ğın artırılması için güçlü politikalar uygulamaya konacak.

Avrupa Birliği Emisyon Ticareti Sistemi'ne katılımın sağlanmasıyla emisyon azaltımının ticari değeri artacak.



## atık yönetimi ile çevre kirliliğinin önlenmesi ve atıkların bir değer olarak ülke ekonomisine katkısı sağlandı

Ömrünü tamamlamış araçlar, ambalaj atıkları ve elektrikli ve elektronik eşya atıklarına kadar birçok özel atık türünün, kısacası evde, iş yerinde, sanayide yani günlük hayatımızda üretilen atıkların kaynağında önlenmesi ya da geri dönüşüm yolu ile ülke ekonomisine katkı sağlaması dönemi başladı.



## artık kimyasallarla zehirlenmeyeceğiz

Biyosidal ürünler, asbest gibi maddelerin kullanımına yönelik sınırlamalar getirildi. Piyasada satılan ürünlerin ambalajlarında detaylı bilgiler verilerek insanların seçimlerinde bilinçli alımlar yapmaları sağlandı.



## yakıt kalitesi artırıldı ve hava kalitesine katkı sağlandı

Motorlu araçlarda kullanılan yakıt türlerinin kalitesinin artırılmasına yönelik olarak mevzuatlar çıkarıldı. Yakıt kalitesinin artmasıyla birlikte, motorlu araçlardan salınan emisyon miktarı azaldı.

Ayrıca daha sıkı hava kalite standartları uygulanmaya başlandı ve son yıllarda daha temiz hava solumamız sağlandı.



## planların, programların, projelerin çevresel etkileri değerlendirilecek; halk çevresel bilgiye erişebilecek

Çevresel Etki Değerlendirmesi Yönetmeliği AB ÇED Direktifi ile büyük ölçüde uyumlu hale getirildi. Bilgiye Erişim Kanunu ile halkın bilgiye erişim yolları kolaylaştırıldı. Stratejik Çevresel Etki Değerlendirmesi Direktifi'nin iç hukuka aktarılması çalışmaları başladı.



## doğa koruma

Ulusal Biyolojik Çeşitlilik Stratejisi ve Eylem Planını 29 Temmuz 2008 tarihinde onaylandı.

"Korunan Alanların Tespit, Tescil ve Onayına İlişkin Yönetmelik" 19 Temmuz 2012 tarihli ve 28358 sayılı Resmî Gazete'de yayımlandı.

TBMM Çevre Komisyonu "Tabiatı ve Biyolojik Çeşitliliği Koruma Kanunu Tasarısı"nı 2012 yılı Haziran ayında kabul etti (Tasarı halen Meclis gündemindedir).

Natura 2000 alanlarının belirlenmesine yönelik bir proje başladı ve Nesli Tehlike Altında Olan Yabani

Hayvan ve Bitki Türlerinin Uluslararası Ticaretine İlişkin Sözleşme (CITES) ile uyum projesi gerçekleştirildi.



## sanayi kaynaklı kirlilik azalacak

Sanayicilerin temiz üretim teknolojilerine yönelmesiyle sanayiden kaynaklanan kirlilikte önemli bir azalma yaşanacak.

