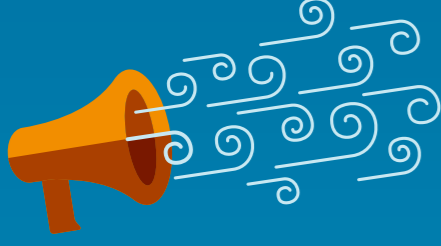


AVRUPA'NIN VATANDAŞLARI AB'NİN HAREKETE GEÇMESİNİ BEKLİYOR!



Avrupalıların **%72'si**
AB yetkililerinin hava kalitesini
iyileştirmek için gerekeni yeterince
yapmadığını söylüyor



Avrupalıların **%79'u**
AB'nin hava kalitesine yönelik ek
önlemler getirmesi gerektiğini düşünüyor

Kaynak: http://ec.europa.eu/public_opinion/flash/fl_360_en.pdf

AVRUPA'DA HAVA KALİTESİ

Avrupa Çevre Ajansı her yıl AB'deki ve
Üye Devletlerdeki havanın niteliğine
ilişkin, hava kirliliğinin sağlık ve
ekosistemler üzerindeki etkilerine dair
tahminler de içeren bir değerlendirme
yayınlanmaktadır.

Daha fazla bilgi için:
www.eea.europa.eu/air



Publications Office

ISBN 978-92-79-58291-2
doi:10.2779/436352



Avrupa Birliği
Türkiye Delegasyonu

KH-01-16-486-EN-C

*Sağlıklı bir yaşam için temiz hava
elzemdir. AB, her vatandaşın sağlığını
riske atmadan nefes alabilmesini
sağlamak için çalışıyor.*

EK BİLGİLER

AB yasalarının ve temiz hava
politikalarının sağlığımız, ekonomi ve
çevreye doğrudan etkisi var.

AB hava politikası:

<http://ec.europa.eu/environment/air/>



[EUinTurkey](https://www.facebook.com/EUinTurkey)



[EUDelegationTur](https://twitter.com/EUDelegationTur)



[eudelegationturkey](https://www.instagram.com/eudelegationturkey)

© Avrupa Birliği, 2016

TEMİZ HAVA

Sizin için neden önemli?

Temiz hava bir lüks değil, hepimiz
için vazgeçilmez bir ihtiyaçtır.

Sağlığımız, çevremiz...
Ekonomimiz bile buna bağlı.

Hava kirliliğinin üstesinden
hep beraber gelmeliyiz,
çünkü o sınır tanımıyor.

Ulaşım, enerji, sanayi ve tarım
alanlarında daha yeşil uygulamalar
benimseyerek hep birlikte fark
yaratabiliriz.

Derin bir nefes alın!

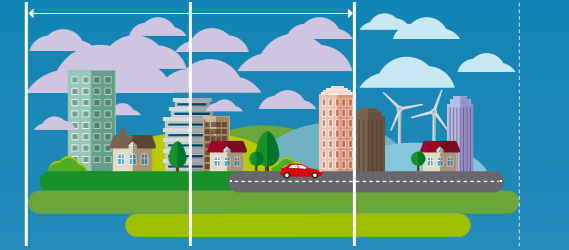
Çevre

Biliyor muydunuz?



Hava kirliliği, AB'de her yıl
400 bin'den fazla
zamansız ölüme
neden oluyor

2/3



Hava kirliliği
ekosistemlerimizin
neredeyse üçte
ikisini etkiliyor



Hava kirliliğinin AB genelindeki maliyeti,
sağlık sektöründe
4 milyar Avro'yu kayıp
iş günlerinde de **16 milyar**
Avro'yu buluyor

HAVAMIZ DEĞİŞİYOR

Her nefes önemli

Etrafımızdaki hava, öncelikle nitrojen ve oksijenden oluşmaktadır ama içinde parçacık maddeler ve diğer hava kirleticileri de barındırmaktadır. Bunların bazıları doğal olarak meydana gelmekteyken bazıları da insanlar tarafından üretilirler.

Hava kirliliği herkesi etkilemektedir; sadece aynı ölçülerde değil. Kalp veya akciğer rahatsızlığı ya da alerjisi olan insanlar, yaşlılar ve bebekler daha savunmasızdırlar.

Etkili politikalar ve uluslararası iş birliği sayesinde Avrupa'daki hava bugün onlarca yıldır olduğundan daha temiz ve bunun hepimize yararı dokunuyor.

Fakat AB'de hâlâ ciddi bir şekilde zarar gören milyonlarca insan varken, daha temiz bir hava için gösterdiğimiz çabalar da devam etmelidir.

AVRUPA İÇİN TEMİZ HAVA

Hava kirliliği felçlere, kalp ve damar hastalıklarına, astıma ve bronşite neden olur; mevcut olanları ise kötüleştirir. Avrupa Komisyonu'nun Avrupa için Temiz Hava Programı 2030 yılına kadar hava kirliliğinden kaynaklanan sağlık sorunlarını yarıya indirmeyi veya yarıdan fazla azaltmayı amaçlamaktadır. Daha fazla bilgi için: http://ec.europa.eu/environment/air/cleaner_air

ENERJİ SORUNU

Avrupa'nın hava kalitesini iyileştirmek amacıyla ne tür önlemler alınmıştır?

Örneğin; yenilenebilir enerji teşvik edilmiş ve kömür kullanımı temiz yakıtlar ile değiştirilerek azaltılmıştır.

TARIM SORUNU

Tarımla yayılan amonyak miktarını sınırlamak için neler yapılmıştır?

Örneğin; daha iyi hayvancılık ve gübre yönetim uygulamalarıyla düşük emisyonlu suni gübrelerin kullanımına odaklanılmıştır.

KENT SORUNU

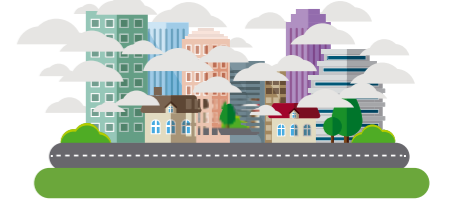
Avrupa, kent alanlarında ve trafik bölgelerindeki havanın kalitesini nasıl iyileştirebilir?

Örneğin; daha temiz ulaşım seçeneklerine yatırım yapılabilir, düşük emisyonlu araçların veya toplu taşımının kullanımını teşvik edebilir.

ULAŞIM SORUNU

Daha temiz ve yeşil bir hareket kabiliyeti için neler yapılıyor?

Örneğin; araçlardan çıkan emisyonlar azaltılıyor, yakıt kalitesini artırmaya yönelik standartlar belirleniyor, sürdürülebilir ulaşım seçenekleri teşvik ediliyor.



"ÖLDÜREN SİS"İ HATIRLIYOR MUSUNUZ?

Avrupa'nın büyük endüstri şehirlerinde görülen ağır hava kirliliği ortak ve olağan bir sorundu; genellikle de kömürün kontrolsüzce yakılmasının doğrudan sonucu olarak beliriyordu. Evsel ve endüstriyel kaynaklı emisyonlar, AB çapında etkili bir şekilde uygulanan mevzuatlar sayesinde, tamamen yok edilmese de gözle görülür bir şekilde azaltılmıştır.



"ASİT YAĞMURLARI"NA NE OLDU?

Yüksek yoğunluklardaki kükürt dioksit asit yağmurlarına neden olur. 1970'lerde kilometrelerce uzakta kullanılan fosil yakıtlardan kaynaklanan emisyonlar Avrupa'nın nehirlerinin, göllerinin ve ormanlarının ciddi derecede asitlenmesine neden olmuştu. Başarılı uluslararası iş birliği ve yürürlüğe konulan yönetmelikler ile asit yağmurları gözle görülür derecede azaltıldı.

Temiz hava politikaları bir fark yaratır.