

ÇEVRE YÖNETİMİ
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

HAVA YÖNETİMİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI





HAVA YÖNETİMİ MEVZUATI

TAKDİM PLANI

01

HAVA KALİTESİ YÖNETİMİ

02

SANAYİ KAYNAKLI HAVA
KİRLİLİĞİ

03

KOKU EMİSYONLARININ
KONTROLÜ

04

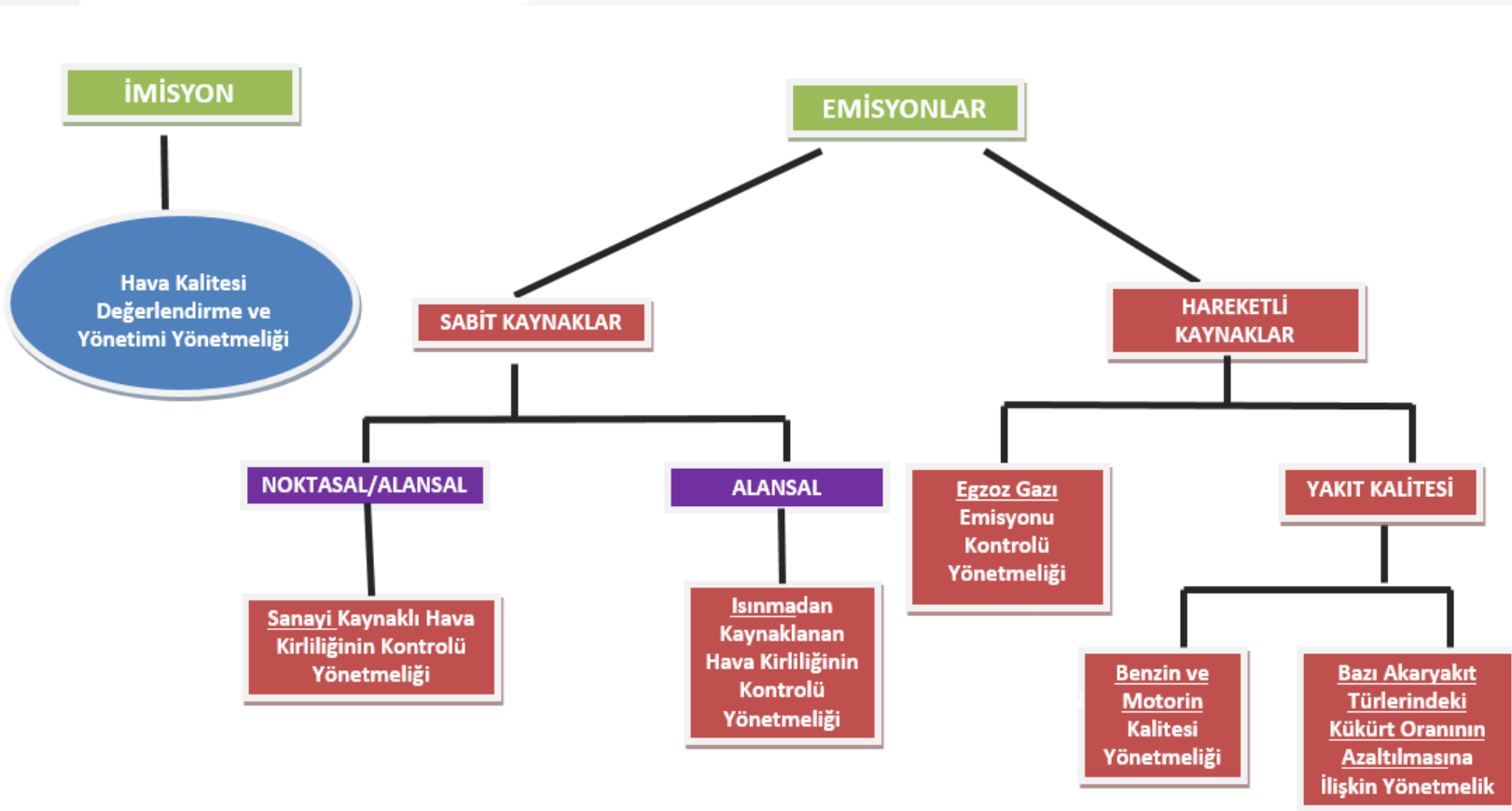
ISINMA KAYNAKLI HAVA KİRLİLİĞİ

05

SANAYİDE YEŞİL DÖNÜŞÜM



HAVA YÖNETİMİ MEVZUATI





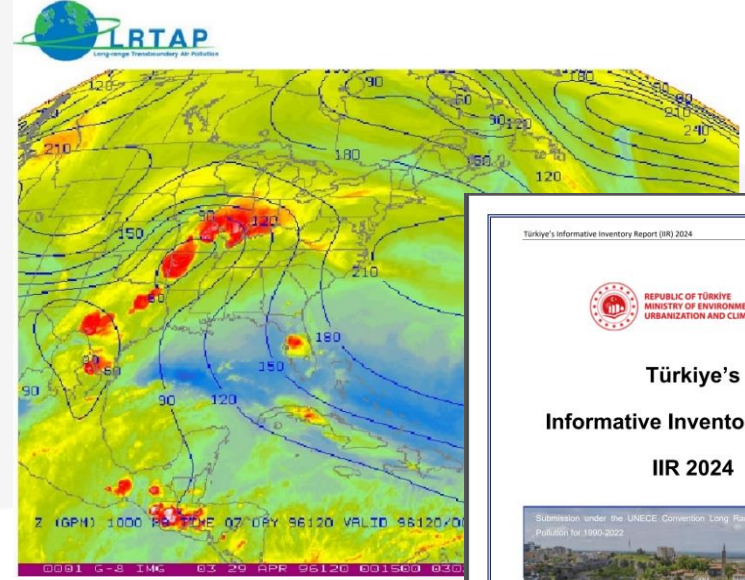
Bölüm 1

HAVA KALİTESİ YÖNETİMİ



Hava kalitesi konusundaki çalışmalarımız «[Hava Kalitesi Değerlendirme ve Yönetimi Yönetmeliği](#)» kapsamında yürütülmektedir.

Ülkemizin taraf olduğu; Birleşmiş Milletler Avrupa Ekonomik Komisyonu **Uzun Menzilli Sınır Aşan Hava Kirliliği Sözleşmesi** ve **EMEP** (Avrupa'da Hava Kirleticilerinin Uzun Menzilli Taşınımının İzlenmesi ve Değerlendirilmesi için İşbirliği Programı Uzun Dönemli Finansman) **Protokolü** kapsamında **ulusal hava kirleticileri emisyon envanteri**; 2012 yılından bu yana, her yıl düzenli olarak **Sözleşme Sekretaryasına** ve **Avrupa Çevre Ajansı'na** raporlanmaktadır.





Bölüm 2

SANAYİ KAYNAKLI HAVA KİRLİLİĞİ



SANAYİ KAYNAKLI HAVA KİRLİLİĞİNİN KONTROLÜ YÖNETMELİĞİ

AMACI

Sanayi ve Enerji Üretim tesislerinin Faaliyeti Sonucu

Atmosfere atılan emisyonları,

Kontrol Altına Almak

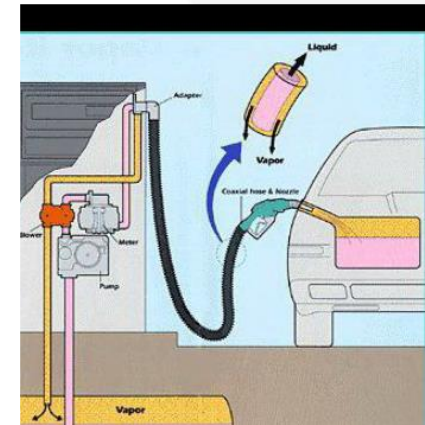
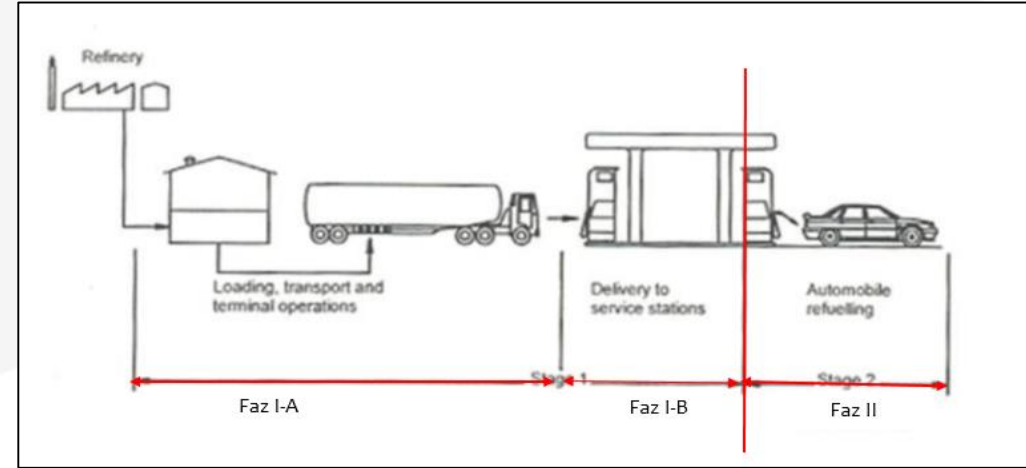


Bölüm 3

**BENZİN VE NAFTANIN DEPOLANMASI VE
DAĞITILMASINDAN KAYNAKLANAN UOB
EMİSYONLARININ KONTROLÜ YÖNETMELİĞİ**

Benzin ve Naftanın Depolanması ve Dağıtılmasından Kaynaklanan Uçucu Organik Bileşik Emisyonlarının Kontrolü Yönetmeliği

	KAPASİTE	YENİ YÖNETMELİK
TERMİNALLER	50000 m3/yıl üstü	1.01.2027
	50000-25000 m3/yıl	1.01.2028
	25000 m3/yıl altı	1.01.2029
İSTASYONLAR	100 m3- 500 m3 yerleşim yerinde	muafiyet verilmiştir
	100 m3 - 500 m3	ilk yapılacak tadilatla veya 1.01.2030
	500 m3 - 1000 m3 yerleşim yerinde	ilk yapılacak tadilatla veya 1.01.2032
	500 m3 - 1.000 m3	ilk yapılacak tadilatla veya 1.01.2029
POMPALAR	1000 m3'ten fazla	ilk yapılacak tadilatla veya 1.01.2029
	100 m3 - 500 m3 yerleşim yerinde	ilk yapılacak tadilatla
	500 m3- 3000 m3	ilk yapılacak tadilatla
TANKERLER	3.000 m3'ten fazla	ilk yapılacak tadilatla veya 01.01.2032
	karayolu tankerleri	





Bölüm 4

KOKU EMİSYONU KONTROLÜ



KOKU OLUŐTURAN EMİSYONLARIN KONTROLÜ YÖNETMELİĞİ

AMACI

Kokuya sebep olan emisyonların kontrolüne ve azaltılmasına yönelik idari ve teknik usul ve esasları düzenlemektir.





Bölüm 5

ISINMA –YAKIT KALİTESİ MEVZUATI



Isınma- Yakıt Kalitesi Mevzuatı

- Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği
- Hava Kirliliğinin Kontrolü ve Önlenmesi Genelgesi (2010/14)
- Kontrole Tabi Yakıtlar Genelgesi (2011/4) ve (2015/2)
- Çevrenin Korunması Yönünden Kontrol Altında Tutulan Katı Yakıtların İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi 2018/7)
- Hava Kalitesi Değerlendirme ve Yönetimi Genelgesi (2013/37)
- Katı Yakıt Numune Alma ve Analiz Genelgesi (2013/40)





Bölüm 6

MOTORLU TAŞIT KAYNAKLI HAVA KİRLİLİĞİ



EGZoz GAZI EMİSYONU KONTROLÜ YÖNETMELİĞİ

Trafikte seyreden motorlu taşıtlarından kaynaklanan **egzoz gazlarının** neden olduğu hava kirliliğinin **etkilerinden canlıları ve çevreyi korumak**, egzoz gazı kirleticilerinin **azaltılmasını sağlamak**, ölçümler yaparak **kontrol etmek** ve uygulamaya ilişkin usul ve esasları belirlemek amacıyla:

11/03/2017 tarihli ve **30004** sayılı Resmi Gazete'de yayımlanmıştır.





Bölüm 7

SANAYİDE YEŞİL DÖNÜŞÜM

- ❖ Yönetmelik **1/12/2025** tarihinde yürürlüğe girmiştir.
- ❖ 33 alt sektörü kapsayan **6 adet Tebliğ 30.11.2025 tarihinde Resmi Gazete'de yayımlanmıştır.**
- ❖ Sanayi tesisleri **1/12/2025** tarihinden itibaren **en az D** seviyesinde olacak şekilde planlanacak, kurulacak ve işletmeye alınacaktır.
- ❖ Bu Yönetmeliğin yürürlüğe girdiği tarihte faaliyette olan veya çevresel etki değerlendirmesi mevzuatına göre başvurusu bulunan sanayi tesisleri kademeli bir geçişle **31/12/2028** tarihine kadar **en az F**, **31/12/2030** tarihine kadar **en az D seviyesinde** Sanayide Yeşil Dönüşüm Belgesi almakla yükümlü olacaktır.
- ❖ 2025/7 sayılı Genelge ile Mevcut En İyi Teknikler Puanlama Tablosu hazırlanmıştır. Genelge cygm.csb.gov.tr adresinde yayımlanmaktadır.



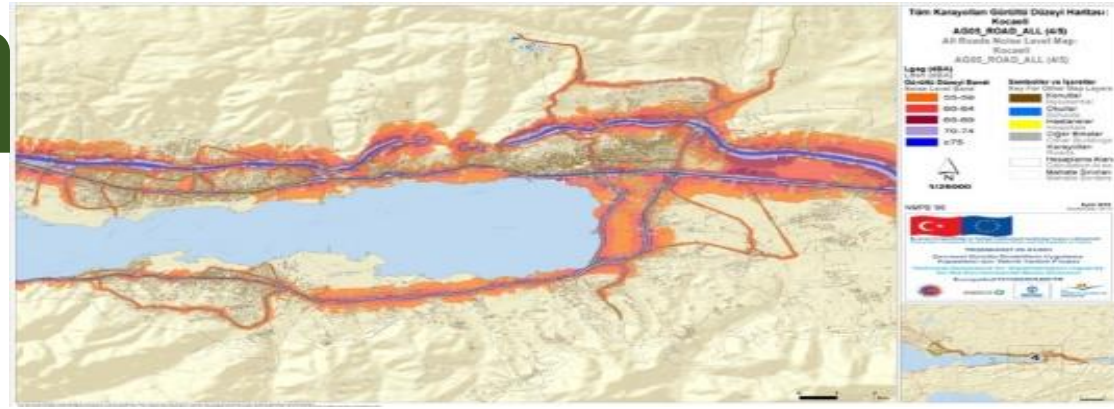
Bölüm 8

ÇEVRESEL GÜRÜLTÜ YÖNETİMİ

ÇEVRESEL GÜRÜLTÜ YÖNETİMİ

- Endüstri tesisleri, müzik yayını yapan işyerleri, şantiye faaliyetleri, ulaşım kaynakları, açık hava faaliyetlerinin çevresel gürültü kontrolüne yönelik düzenleme yapılmıştır.
- 66 ilin **Stratejik Gürültü Haritası** hazırlanmıştır.
- 23 ilin gürültü maruziyetinin azaltılmasına yönelik **Eylem Planları** onaylanmıştır.
- Müzik yayını yapan işyerleri için; çevresel gürültü seviyesinin tespiti amacıyla ilk kez **sürekli gürültü izleme** sistemlerinin kurulması zorunluluğu getirilmiştir.

Hedeflenen Gürültü Bariyeri	Yapımı Tamamlanmış Gürültü Bariyeri	Projesi Onaylanan Gürültü Bariyeri
60.000 m ²	11.833 m ²	61.239 m ²
	<ul style="list-style-type: none">➤ İstanbul Ümraniye➤ İstanbul Çekmeköy➤ Konya Adliye Sarayı Önü➤ Konya Abdülhamithan Caddesi	<ul style="list-style-type: none">➤ İstanbul-Sultangazi➤ İstanbul-Beykoz➤ İstanbul-Başakşehir➤ İstanbul-Ümraniye➤ Gaziantep Çevreyolu➤ Konya-Karatay



- Çevresel gürültü konusunda yetişmiş personel kapasitesinin artırılması amacıyla; Yönetmeliğe ilişkin eğitim programları Bakanlığımızca düzenlenmektedir.
- Gürültü bariyeri yapım işi için finansal destek sağlanmaktadır.





ARZ EDERİM