

ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ, İZİN VE DENETİM
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ



Hava Kalitesi Bülteni

Nisan 2026



*T.C. Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği
Bakanlığı*

*Çevresel Etki Değerlendirmesi, İzin ve
Denetim Genel Müdürlüğü*

*Laboratuvar, Ölçüm ve İzleme Dairesi
Başkanlığı*

Hava Kalitesi İzleme Şube Müdürlüğü

Haymana Yolu 5. Km

Gölbaşı / ANKARA

Tel: 0312 498 21 50

Fax: 0312 498 21 66

<https://www.havaizleme.gov.tr/>

1. GENEL BİLGİLER

Bakanlığımız online hava kalitesi izleme sürecine 2005 yılında başlamıştır.

Söz konusu istasyonlardan elde edilen anlık ölçüm sonuçları <https://www.havaizleme.gov.tr> adresinden anlık olarak kamuoyu bilgisine sunulmaktadır.

2008 yılında Bakanlığımız sorumluluğunda yer alan Avrupa Birliğinin 96/62/EC, 99/30/EC, 2000/69/EC, 2002/3/EC, 2004/107/EC ve 2008/50/EC sayılı direktiflerinin ulusal mevzuata yansıtılması sonucu Hava Kalitesi Değerlendirme ve Yönetimi (HKDY) Yönetmeliği 06.06.2008 tarih 26898 sayılı Resmi Gazete’ de yayımlanarak yürürlüğü girmiştir. Söz konusu Yönetmelik gereği ölçülmesi/analiz edilmesi gereken parametreler; kükürtdioksit, azot oksitler, ozon, karbonmonoksit, Partikül madde (PM10 ve PM2.5), Benzen, Kurşun, Arsenik, Nikel, Kadmiyum, Benzo(a)Piren, Ozon öncül maddeler ve gaz halindeki toplam civa olup, Tablo-1’ de yer alan uyum takviminde verilen süreçlerde bölgesel merkezlerin yapılanması ile birlikte bu parametrelerin izlenmesi gerçekleştirilecektir.

Online hava kalitesi izleme sürecinin başladığı ilk yıllarda toplam 81 adet istasyonda kükürtdioksit ve partikül madde parametreleri izlenirken günümüz itibarıyla ülke gelinde kurulu bulunan hava kalitesi izleme istasyon sayısı toplam 383 adete ulaşmıştır. Bu istasyonlardan 359 adedinde Partikül Madde (PM10), 324 adedinde Kükürt dioksit (SO₂), 319 adedinde Azot oksitler (NO_x), 221 adedinde Ozon (O₃), 207 adedinde Karbon monoksit (CO) ve 189 adedinde Partikül Madde (PM2.5) parametreleri ölçülmektedir.

Partiküler Maddeler (PM10-PM2.5): Hava içinde askıda bulunan partiküllerin çeşitli ve kompleks karışımını içerir. Partiküler madde doğal ve antropojenik faaliyetler sonucu oluşur (Poschl, 2005). Partiküler maddenin esas kaynakları fabrikalar, enerji tesisleri, yakma tesisleri, inşaat faaliyetleri, yangınlar ve rüzgârdır. Partiküllerin boyutu aerodinamik çapları 2,5 µm’den küçük olanlar PM2,5 ve 10 µm’den küçük olanlar PM10 olarak tanımlanmaktadır. Bu partiküller solunum sisteminde depolanabilirler.



Kükürt Dioksit (SO₂): Ana kaynağı kükürt oranı yüksek yağların, kömür ve linyitin yakılmasıdır. SO₂ ayrıca kükürt oranı yüksek bronz ve tunçun eritilmesiyle ortaya çıkıyor. SO₂ parametresi sırası ile ısınma, sanayi ve trafik bölgeleri ile oluşan bir kirleticidir.

Azotoksitler (NO_x): İnsan sağlığını en çok etkileyen azot oksit türü olması itibari ile, NO₂ kentsel bölgelerdeki en önemli hava kirleticilerinden biridir. NO₂ parametresi sırası ile trafik, ısınma ve sanayi bölgeleri ile oluşan bir kirleticidir.

Karbonmonoksit (CO): Renksiz, kokusuz, ve tatsız bir gaz olup karbon içeren yakıtların eksik yanması ile ortaya çıkar. Birincil bir hava kirletici olan karbonmonoksit, oksijen eksikliği, tutuşma sıcaklığı, yüksek sıcaklıkta gazın kalıcılık zamanı ve yanma odası türbülansı gibi etkenlerden birinin eksikliğinde tam olmayan bir yanma sonucunda CO₂ yerine meydana gelmektedir.

Ozon (O₃): Yer seviyesi ozon (troposferik) kirliliği atmosfere doğrudan salınmamaktadır. Güneş ışığının etkisiyle, atmosfere salınan azot oksitler ve uçucu organiklerin karmaşık kimyasal tepkimeleri neticesinde oluşmaktadır. Bu sebeple azot oksit ve uçucu organik kirleticileri ozon öncül kirleticiler olarak da tanımlanmaktadır. Azot oksitler ve uçucu organik kirleticilerinin temel kaynakları olan trafik, çözücü kullanımı ve sanayi tesisleri dolaylı olarak yer seviyesi ozon kirliliğine yol açmaktadır.

Benzen: Uçucu organik bileşiklerin (UOB'ler) göz tahrişinden kansere kadar insan sağlığı üzerinde çok çeşitli doğrudan etkileri ve troposferik ozon oluşumuna sebep olduğu için ekosistem üzerine dolaylı etkileri vardır. UOB'ler arasında kanser yaptığı kanıtlanmış ve kent atmosferinde trafik, endüstri gibi birçok kaynaktan salınım yapan benzen kirleticisi ayrı bir öneme sahiptir.

Polisiklik aromatik hidrokarbonlar (PAH): İki ya da daha fazla benzen halkasına sahip hidrofobik karakterli organik bileşiklerdir. PAH'lar doğal ya da insan kaynaklı olarak organik bileşiklerin eksik yanması sonucu oluşurlar. PAH insan kaynaklı ve doğal kaynaklı oluşmaktadır.

Kurşun (Pb): Mavimsi veya gümüş grisi renge yumuşak bir metaldir. Kurşunun tetraetil veya tetrametil gibi organik bileşiklerinin yakıt katkı maddesi olarak kullanılmaları nedeniyle kirletici parametre olarak önem gösterirler. Uçuculuklarının diğer petrol bileşimlerinden daha fazla olması nedeni ile ilave edildiği yakıtın da uçuculuğunu artırır.

Kadmiyum (Cd): Gümüş beyazı renge bir metaldir. Havada hızla kadmiyum oksite dönüşür. Havadaki kadmiyum fume konsantrasyonunun 1 mg/m³ limitini aşması durumunda, solunumdaki akut etkilerini gözlemek mümkündür.

Nikel (Ni): Gümüşümsü beyaz renkli sert bir metaldir. Nikel biyolojik sistemlerde adenosin, trifosfat, aminoasit, peptit, protein ve deoksiribonükleik asitlerle kompleks oluştururlar. Havadaki nikel bileşiklerinin solunması sonucunda, solunum savunma sistemi ile ilgili olarak; solunum borusu irritasyonu, tahribatı, immunolojik değişim, alveoler makrofaj hücre sayısında artış, silia aktivitesi ve immünite baskısında azalma gibi anormal fonksiyonlar meydana gelir.

Arsenik (As): Doğada çok az miktarda bulunan arsenik genellikle oksijen, klor ve kükürtle bileşik halde bulunur. Bitve hayvanlarda ise karbon ve hidrojenle bileşik yapar. Çoğu arsenik bileşiminin özel bir tadı ve kokusu yoktur. Çevrede bulunan arsenik buharlaşmaz, çoğu arsenik bileşiği suda çözünür, arsenik bulaşmış maddelerin yanmasıyla havaya karışabilir, havadan yere inerek birikebilir, parçalanmaz, ancak bir türden diğerine dönüşebilir. Solunum ve sindirim yollarıyla vücuda alınabilir.

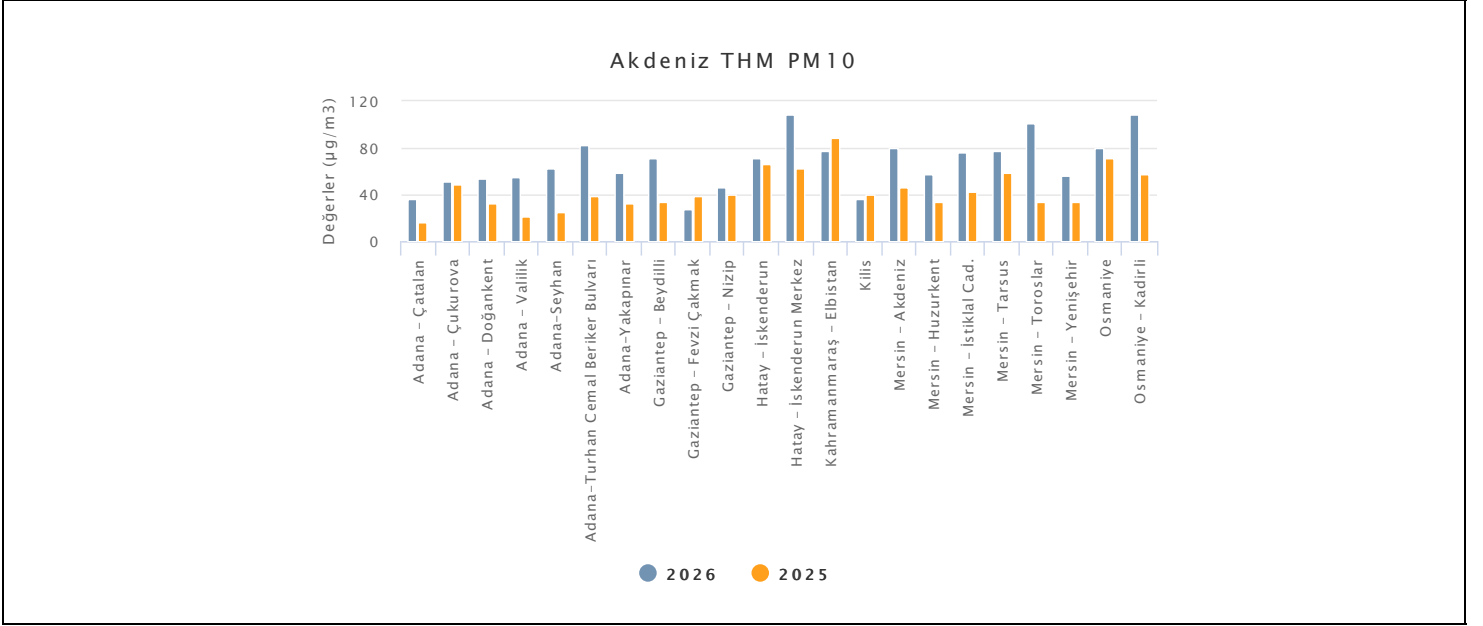


İnsan Sağlığı ve Ekosistemin Korunması İçin Hava Kalitesi Sınır Değerleri

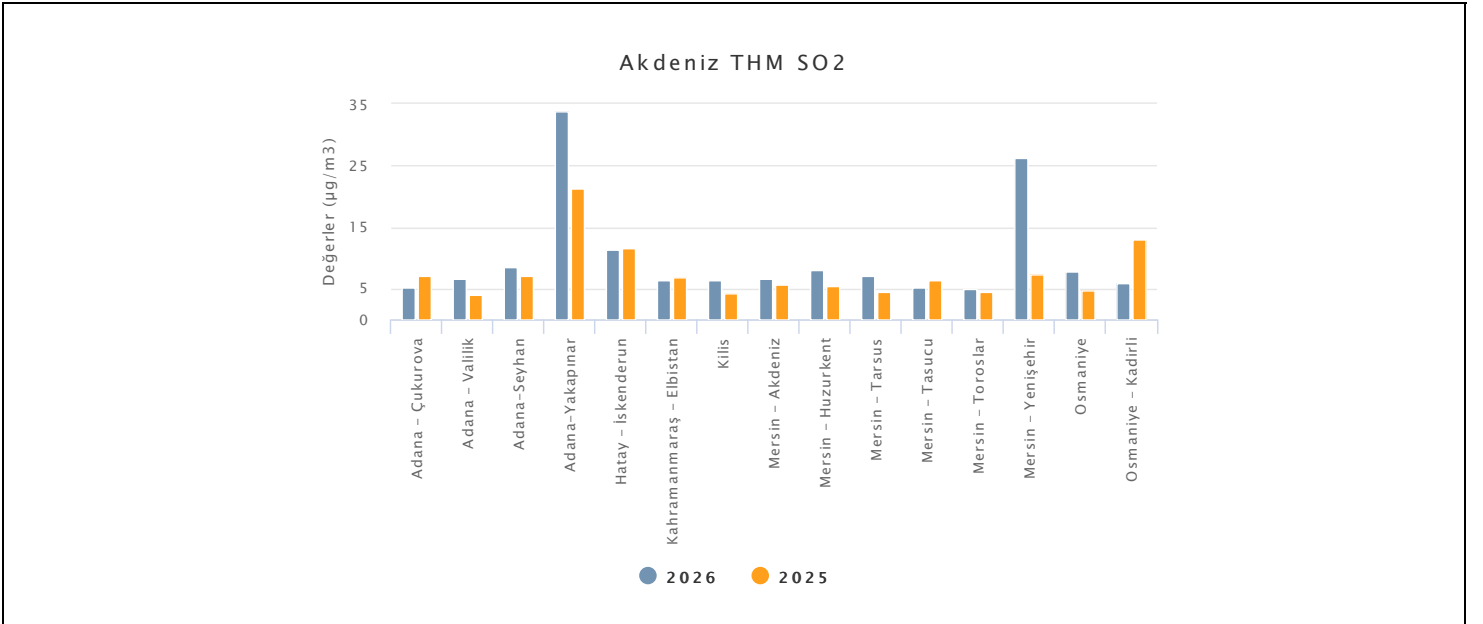
Kirlenici Parametreler	Ölçüm Periyodu	Sınır Değerler			Uyum Takvimi
		Ülkemizde Uygulanan (2026)	AB Üye Ülkelerde Uygulanan	Dünya Sağlık Örgütü	
Kükürtdioksit SO ₂ (µg/m ³)	Saatlik	350	350	-	01 Ocak 2019
	Günlük	125	125	40	
	Saatlik Aşım Sayısı	24	24	-	
	Günlük Aşım Sayısı	3	3	-	
	Yıllık (Ekosistem)	20	20	-	01 Ocak 2014
Partikül Madde PM ₁₀ (µg/m ³)	Günlük	50	50	45	01 Ocak 2019
	Yıllık	40	40	15	
	Günlük Aşım Sayısı	35	35	-	
Partikül Madde PM _{2.5} (µg/m ³)	Günlük	-	-	15	Ulusal Mevzuatta herhangi bir sınır değeri tanımlanmamıştır
	Yıllık	-	20	5	
Azotdioksit NO ₂ (µg/m ³)	Saatlik	250	200	-	01 Ocak 2024
	Yıllık	40	40	10	
	Saatlik Aşım Sayısı	-	18	-	
Azotoksitler NO _x (µg/m ³)	Yıllık (Vejetasyonun Korunması İçin)	30	30	-	01 Ocak 2019
Karbonmonoksit CO (mg/m ³)	Maksimum Günlük 8 Saatlik Ortalama	10	10	-	01 Ocak 2017
Ozon O ₃ (µg/m ³)	Maksimum Günlük 8 Saatlik Ortalama	120	120	100	01 Ocak 2022
	Bilgi Eşiği (Saatlik)	-	180	160	
	Uyarı Eşiği (Saatlik)	-	240	240	
Benzen C ₆ H ₆ (µg/m ³)	Yıllık	7	5	-	01 Ocak 2021
Kurşun Pb (µg/m ³)	Yıllık	0,5	0,5	-	01 Ocak 2019
Arsenik As (ng/m ³)	Yıllık	6	6	-	01 Ocak 2020
Kadmium Cd (ng/m ³)	Yıllık	5	5	-	01 Ocak 2020
Nikel Ni (ng/m ³)	Yıllık	20	20	-	01 Ocak 2020
Benzoapiren B(a)p (ng/m ³)	Yıllık	1	1	-	01 Ocak 2020

1. YILLIK ÖLÇÜM SONUÇLARININ DEĞERLENDİRİLMESİ

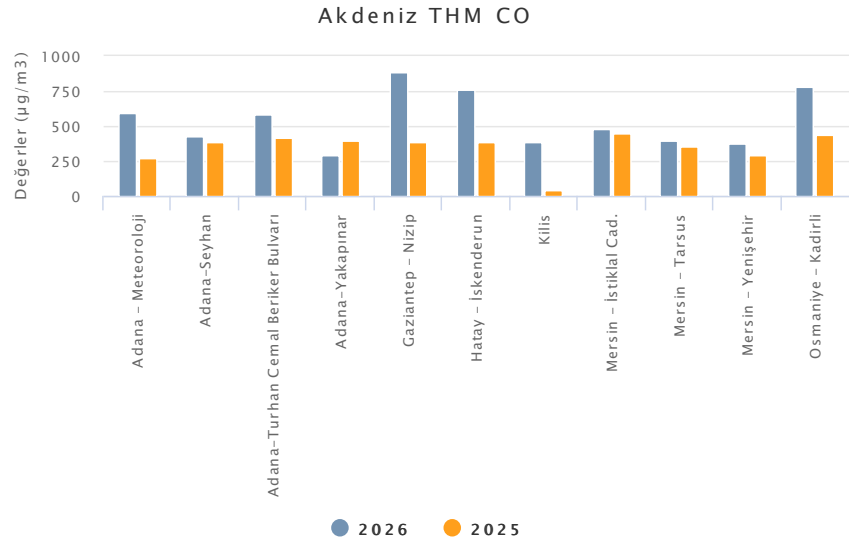
Her bir bölge bazında kurulu bulunan hava kalitesi izleme istasyonlarında ölçülen kükürtdioksit ve partikül madde vb. 2025 yılı Nisan ayı ölçüm sonuçları ile 2026 yılı Nisan ayı ölçüm sonuçları karşılaştırılmış olup sonuçlar aşağıdaki tablolarda yer almaktadır.



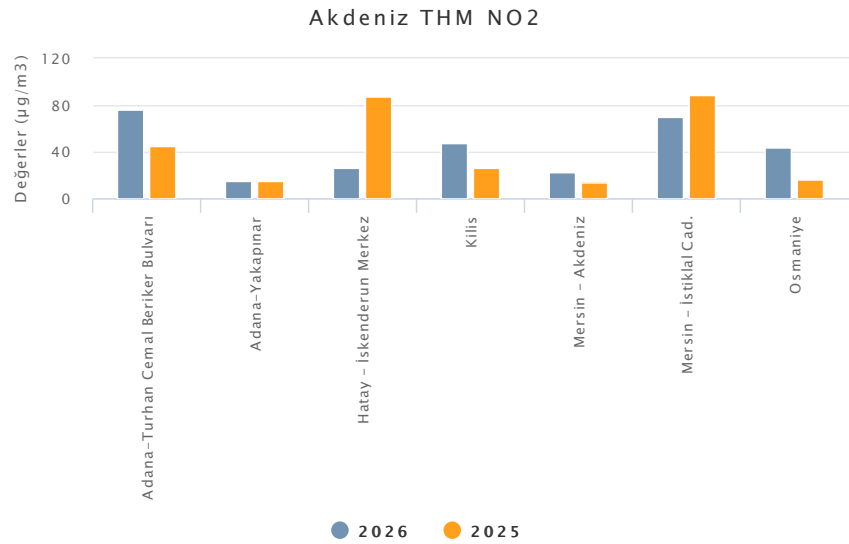
Akdeniz THM'ye bağlı illerde Partikül Madde (PM10) konsantrasyonları açısından 2026 yılı ile 2025 yılı değerleri karşılaştırıldığında; Partikül Madde (PM10) konsantrasyonları açısından incelendiğinde; istasyon bazlı olarak Gaziantep - Fevzi Çakmak istasyonunda %27 oranında azalma göstermiştir. Kahramanmaraş - Elbistan istasyonunda %14 oranında azalma göstermiştir. Kilis istasyonunda %9 oranında azalma göstermiştir.



Akdeniz THM'ye bağlı illerde Kükürtdioksit (SO2) konsantrasyonları açısından 2026 yılı ile 2025 yılı değerleri karşılaştırıldığında; Kükürtdioksit (SO2) konsantrasyonları açısından incelendiğinde; istasyon bazlı olarak Adana - Çukurova istasyonunda %29 oranında azalma göstermiştir. Hatay - İskenderun istasyonunda %2 oranında azalma göstermiştir. Kahramanmaraş - Elbistan istasyonunda %6 oranında azalma göstermiştir.

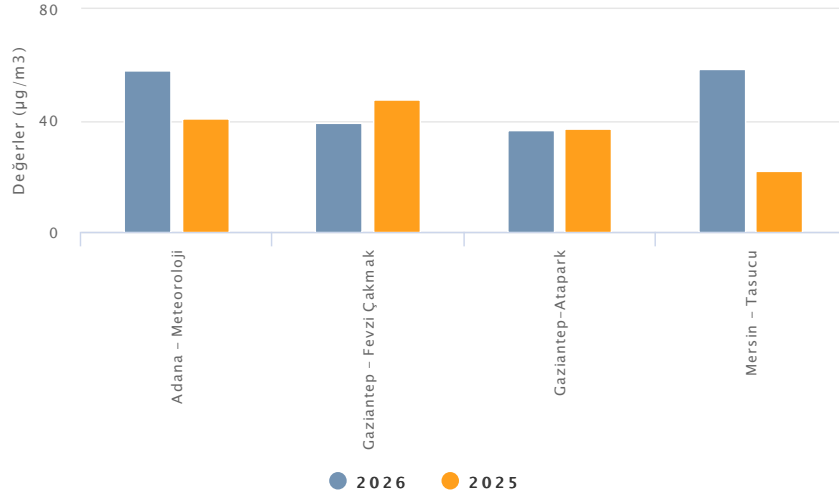


Akdeniz THM'ye bağlı illerde Karbonmonoksit (CO) konsantrasyonları açısından 2026 yılı ile 2025 yılı değerleri karşılaştırıldığında; Karbonmonoksit (CO) konsantrasyonları açısından incelendiğinde; istasyon bazlı olarak Adana-Yakapınar istasyonunda %28 oranında azalma göstermiştir.



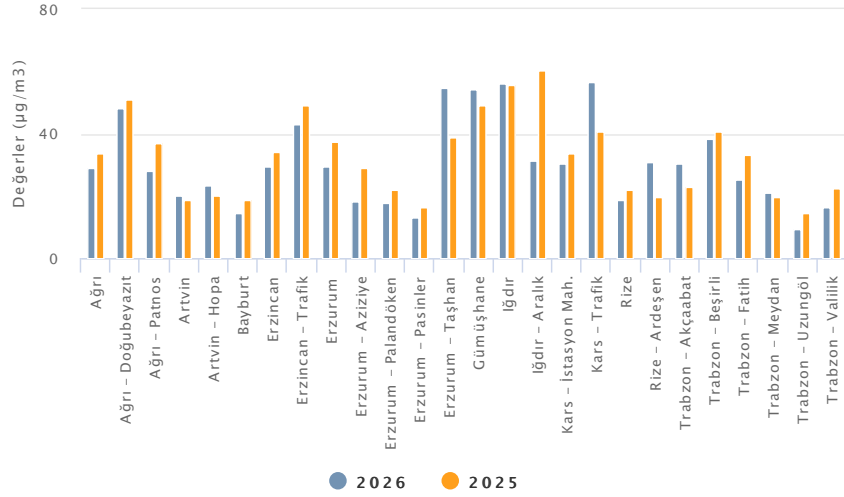
Akdeniz THM'ye bağlı illerde Azotdioksit (NO2) konsantrasyonları açısından 2026 yılı ile 2025 yılı değerleri karşılaştırıldığında; Azotdioksit (NO2) konsantrasyonları açısından incelendiğinde; istasyon bazlı olarak Adana-Yakapınar istasyonunda %0 oranında azalma göstermiştir. Hatay - İskenderun Merkez istasyonunda %70 oranında azalma göstermiştir. Mersin - İstiklal Cad. istasyonunda %20 oranında azalma göstermiştir.

Akdeniz THM O3



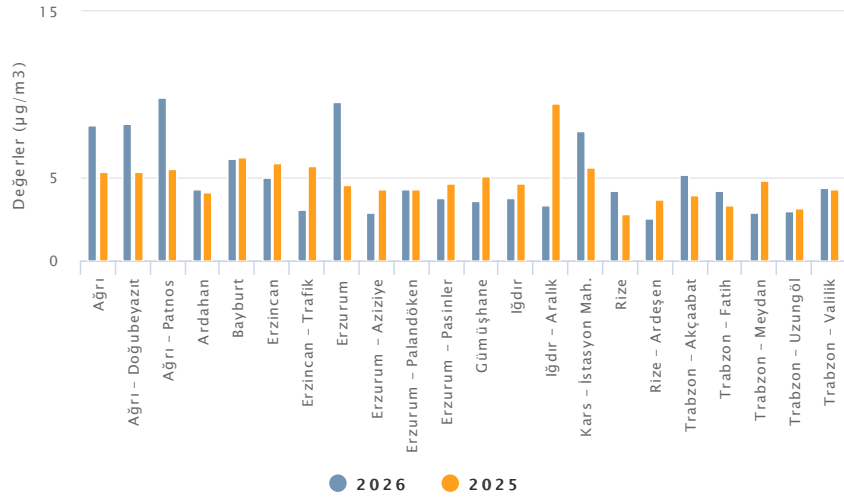
Akdeniz THM'ye bağı illerde Ozon (O3) konsantrasyonları açısından 2026 yılı ile 2025 yılı değerleri karşılaştırıldığında; Ozon (O3) konsantrasyonları açısından incelendiğinde; istasyon bazlı olarak Gaziantep - Fevzi Çakmak istasyonunda %18 oranında azalma göstermiştir. Gaziantep-Atapark istasyonunda %1 oranında azalma göstermiştir.

Doğu Anadolu THM PM10



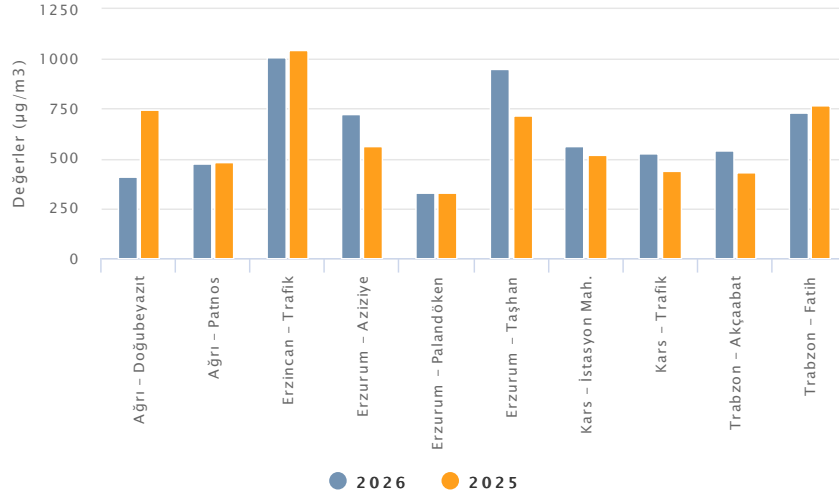
Doğu Anadolu THM'ye bağlı illerde Partikül Madde (PM10) konsantrasyonları açısından 2026 yılı ile 2025 yılı değerleri karşılaştırıldığında; Partikül Madde (PM10) 2025 yılında ortalama 32 µg/m³ iken 2026 yılında %6 azalarak ortalama 30 µg/m³ ölçülmüştür.

Doğu Anadolu THM SO2



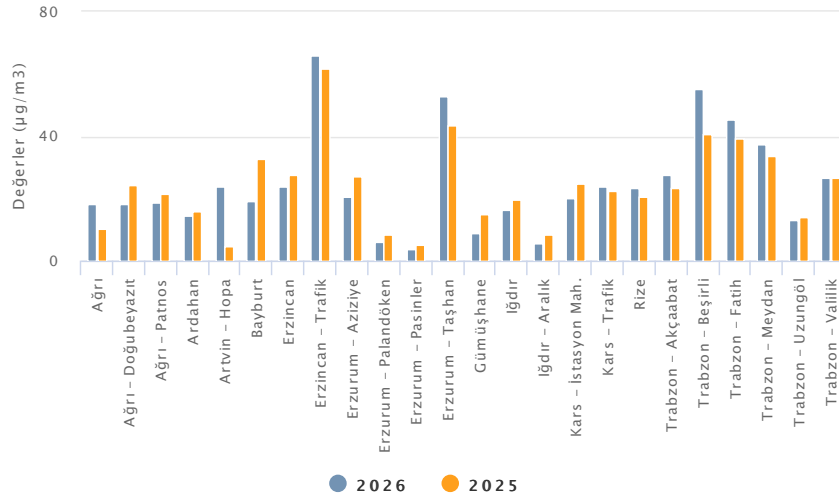
Doğu Anadolu THM'ye bağlı illerde Kükürtdioksit (SO2) konsantrasyonları açısından 2026 yılı ile 2025 yılı değerleri karşılaştırıldığında; Kükürtdioksit (SO2) konsantrasyonları açısından incelendiğinde; istasyon bazlı olarak Bayburt istasyonunda %2 oranında azalma göstermiştir. Erzincan istasyonunda %15 oranında azalma göstermiştir. Erzincan - Trafik istasyonunda %46 oranında azalma göstermiştir.

Doğu Anadolu THM CO



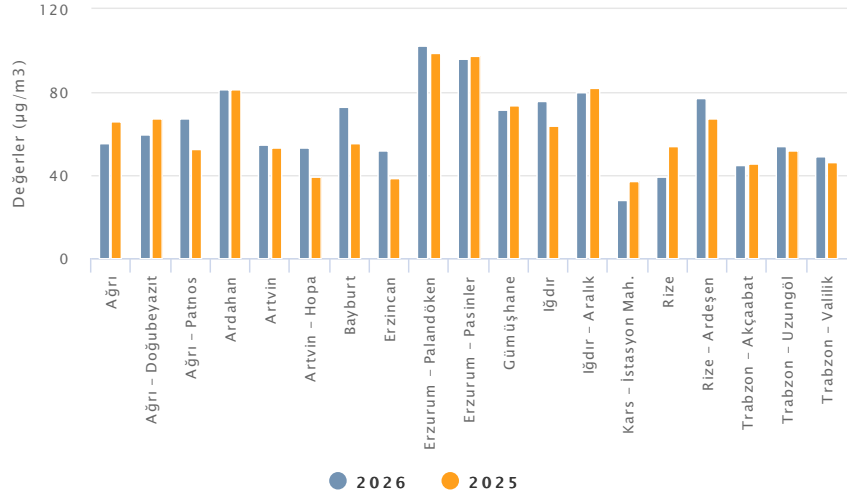
Doğu Anadolu THM'ye bağlı illerde Karbonmonoksit (CO) konsantrasyonları açısından 2026 yılı ile 2025 yılı değerleri karşılaştırıldığında; Karbonmonoksit (CO) konsantrasyonları açısından incelendiğinde; istasyon bazlı olarak Ağrı - Doğubeyazıt istasyonunda %45 oranında azalma göstermiştir. Ağrı - Patnos istasyonunda %2 oranında azalma göstermiştir. Erzincan - Trafik istasyonunda %3 oranında azalma göstermiştir.

Doğu Anadolu THM NO2



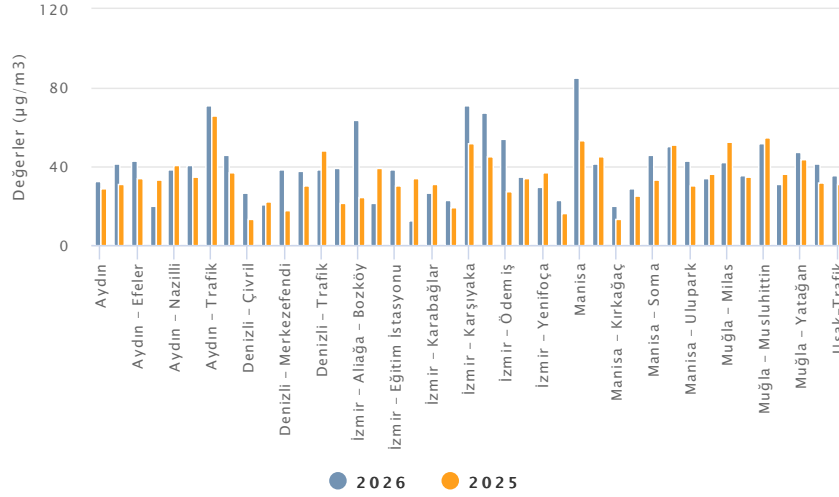
Doğu Anadolu THM'ye bağlı illerde Azotdioksit (NO2) konsantrasyonları açısından 2026 yılı ile 2025 yılı değerleri karşılaştırıldığında; Azotdioksit (NO2) konsantrasyonları açısından incelendiğinde; istasyon bazlı olarak Ağrı - Doğubeyazıt istasyonunda %25 oranında azalma göstermiştir. Ağrı - Patnos istasyonunda %14 oranında azalma göstermiştir. Ardahan istasyonunda %8 oranında azalma göstermiştir.

Doğu Anadolu THM O3



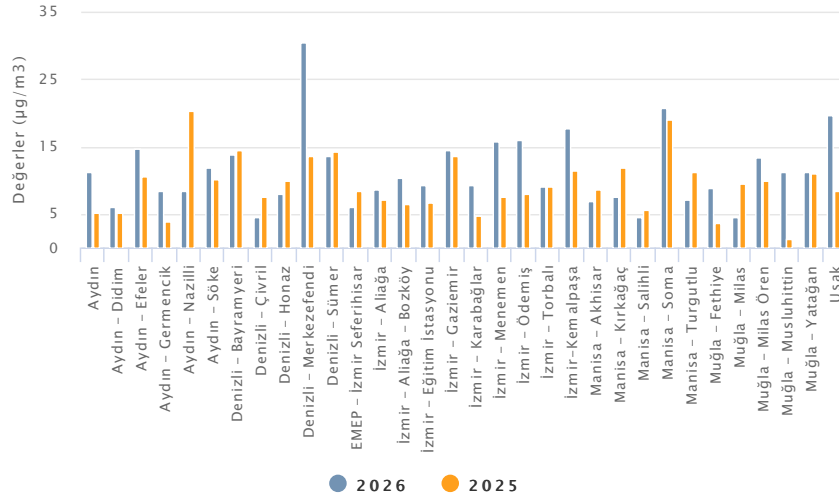
Doğu Anadolu THM'ye bağlı illerde Ozon (O3) konsantrasyonları açısından 2026 yılı ile 2025 yılı değerleri karşılaştırıldığında; Ozon (O3) konsantrasyonları açısından incelendiğinde; istasyon bazlı olarak Ağrı istasyonunda %16 oranında azalma göstermiştir. Ağrı - Doğubeyazıt istasyonunda %12 oranında azalma göstermiştir. Ardahan istasyonunda %0 oranında azalma göstermiştir.

Ege THM PM10

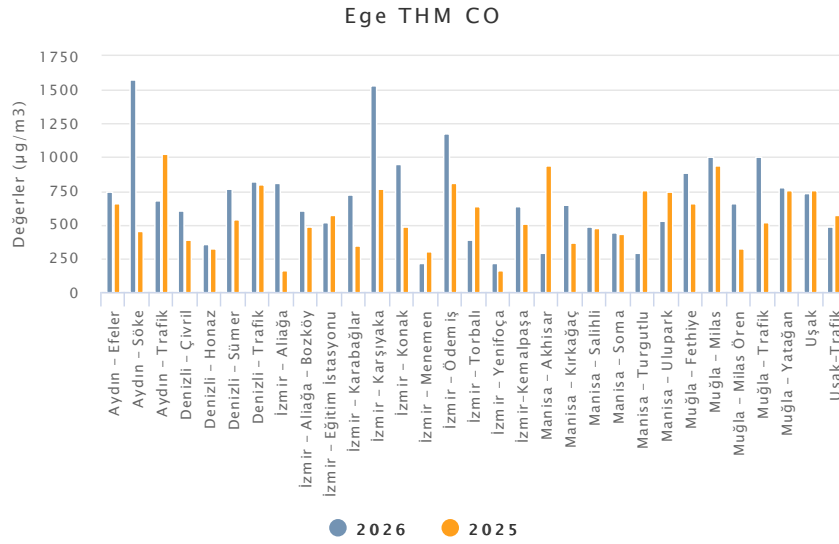


Ege THM'ye bağlı illerde Partikül Madde (PM10) konsantrasyonları açısından 2026 yılı ile 2025 yılı değerleri karşılaştırıldığında; Partikül Madde (PM10) konsantrasyonları açısından incelendiğinde; istasyon bazlı olarak Aydın - Germencik istasyonunda %39 oranında azalma göstermiştir. Aydın - Nazilli istasyonunda %5 oranında azalma göstermiştir. Denizli - Honaz istasyonunda %6 oranında azalma göstermiştir.

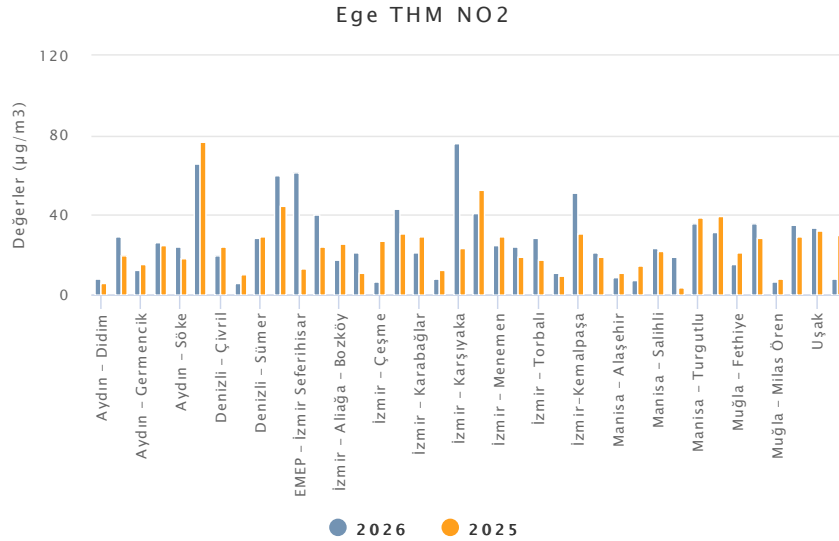
Ege THM SO2



Ege THM'ye bağlı illerde Kükürtdioksit (SO2) konsantrasyonları açısından 2026 yılı ile 2025 yılı değerleri karşılaştırıldığında; Kükürtdioksit (SO2) konsantrasyonları açısından incelendiğinde; istasyon bazlı olarak Aydın - Nazilli istasyonunda %59 oranında azalma göstermiştir. Denizli - Bayramyeri istasyonunda %5 oranında azalma göstermiştir. Denizli - Çivril istasyonunda %39 oranında azalma göstermiştir.

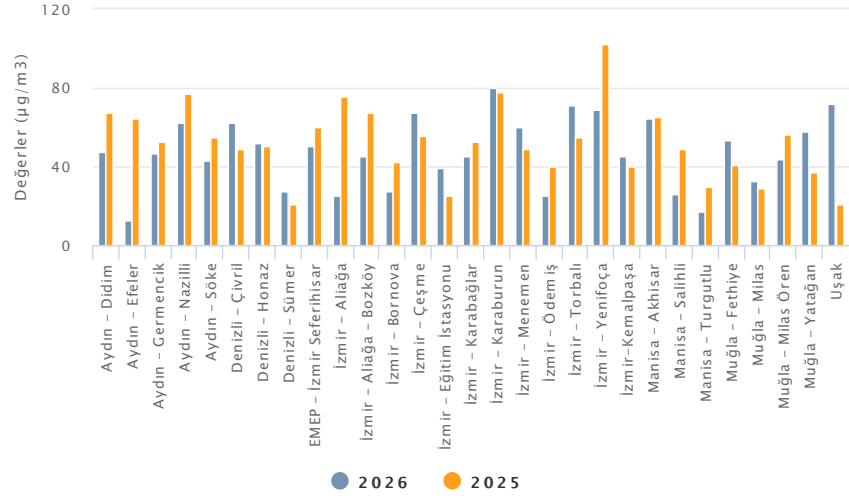


Ege THM'ye bağlı illerde Karbonmonoksit (CO) konsantrasyonları açısından 2026 yılı ile 2025 yılı değerleri karşılaştırıldığında; Karbonmonoksit (CO) konsantrasyonları açısından incelendiğinde; istasyon bazlı olarak Aydın - Trafik istasyonunda %34 oranında azalma göstermiştir. İzmir - Eğitim İstasyonu istasyonunda %9 oranında azalma göstermiştir. İzmir - Menemen istasyonunda %30 oranında azalma göstermiştir.



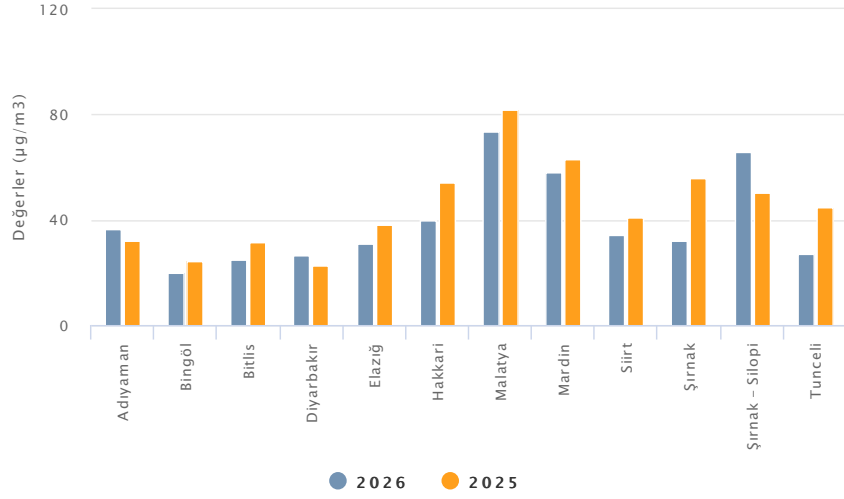
Ege THM'ye bağlı illerde Azotdioksit (NO2) konsantrasyonları açısından 2026 yılı ile 2025 yılı değerleri karşılaştırıldığında; Azotdioksit (NO2) konsantrasyonları açısından incelendiğinde; istasyon bazlı olarak Aydın - Germencik istasyonunda %18 oranında azalma göstermiştir. Aydın - Trafik istasyonunda %14 oranında azalma göstermiştir. Denizli - Çivril istasyonunda %16 oranında azalma göstermiştir.

Ege THM O3



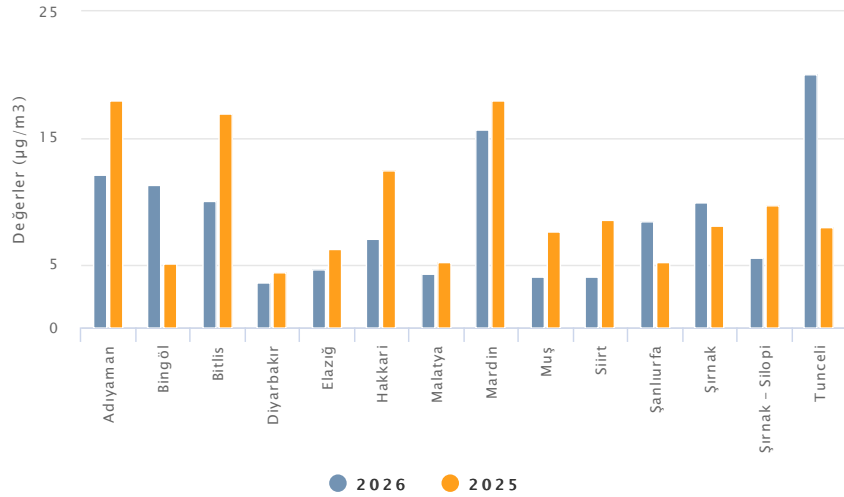
Ege THM'ye bağlı illerde Ozon (O3) konsantrasyonları açısından 2026 yılı ile 2025 yılı değerleri karşılaştırıldığında; Ozon (O3) 2025 yılında ortalama 52 µg/m3 iken 2026 yılında %9 azalarak ortalama 47 µg/m3 ölçülmüştür.

Güney Doğu Anadolu THM PM10

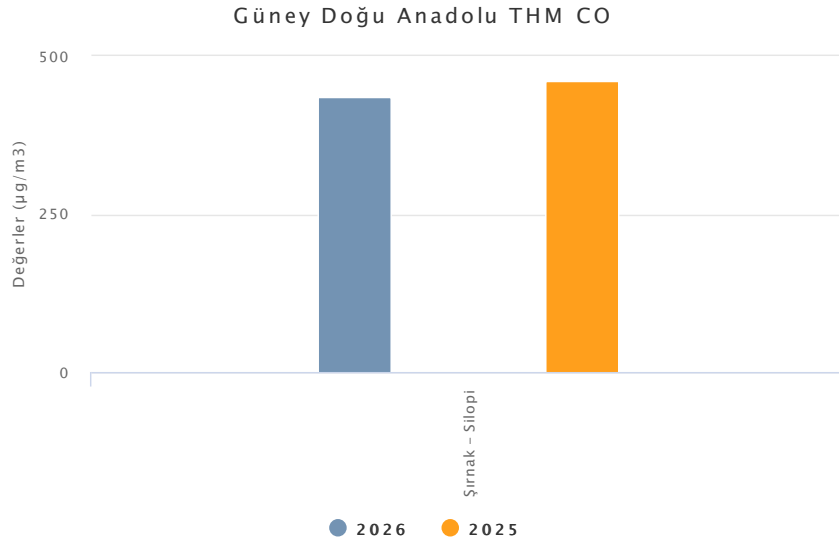


Güney Doğu Anadolu THM'ye bağlı illerde Partikül Madde (PM10) konsantrasyonları açısından 2026 yılı ile 2025 yılı değerleri karşılaştırıldığında; Partikül Madde (PM10) 2025 yılında ortalama 46 µg/m³ iken 2026 yılında %13 azalarak ortalama 40 µg/m³ ölçülmüştür.

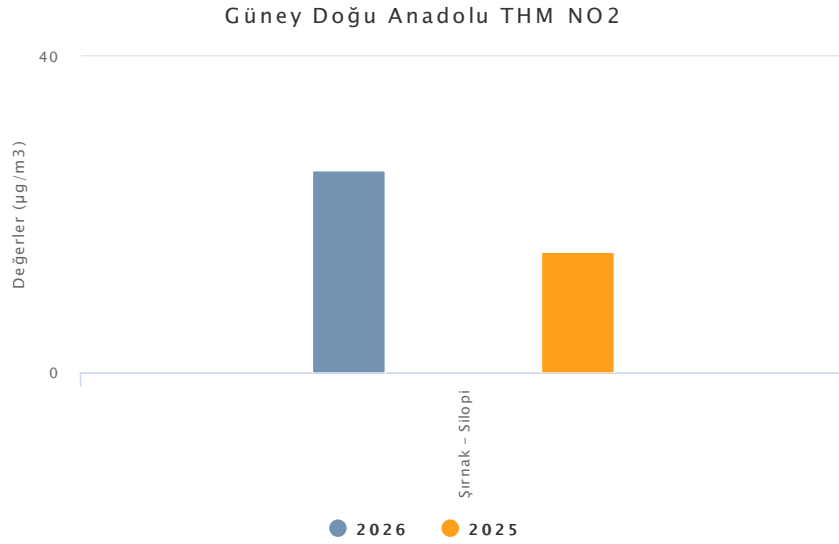
Güney Doğu Anadolu THM SO2



Güney Doğu Anadolu THM'ye bağlı illerde Kükürtdioksit (SO₂) konsantrasyonları açısından 2026 yılı ile 2025 yılı değerleri karşılaştırıldığında; Kükürtdioksit (SO₂) 2025 yılında ortalama 10 µg/m³ iken 2026 yılında %10 azalarak ortalama 9 µg/m³ ölçülmüştür.

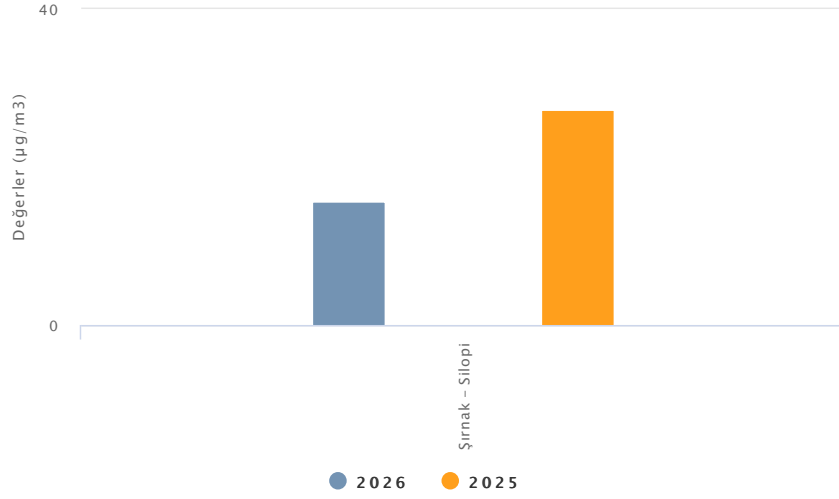


Güney Doğu Anadolu THM'ye bağlı illerde Karbonmonoksit (CO) konsantrasyonları açısından 2026 yılı ile 2025 yılı değerleri karşılaştırıldığında; Karbonmonoksit (CO) 2025 yılında ortalama 461 µg/m³ iken 2026 yılında %6 azalarak ortalama 434 µg/m³ ölçülmüştür.



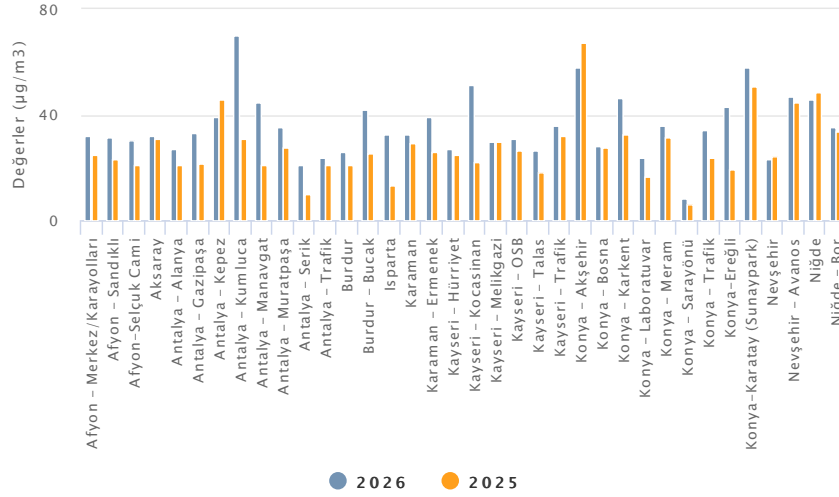
Güney Doğu Anadolu THM'ye bağlı illerde Azotdioksit (NO₂) konsantrasyonları açısından 2026 yılı ile 2025 yılı değerleri karşılaştırıldığında; Azotdioksit (NO₂) konsantrasyonları açısından incelendiğinde; durum grafikteki gibidir.

Güney Doğu Anadolu THM O3



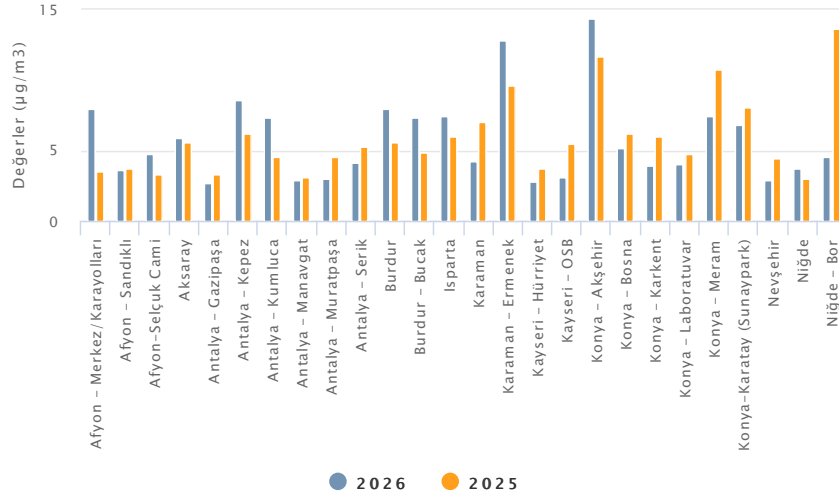
Güney Doğu Anadolu THM'ye bağlı illerde Ozon (O3) konsantrasyonları açısından 2026 yılı ile 2025 yılı değerleri karşılaştırıldığında; Ozon (O3) 2025 yılında ortalama 27 µg/m3 iken 2026 yılında %43 azalarak ortalama 16 µg/m3 ölçülmüştür.

Güney İç Anadolu THM PM10



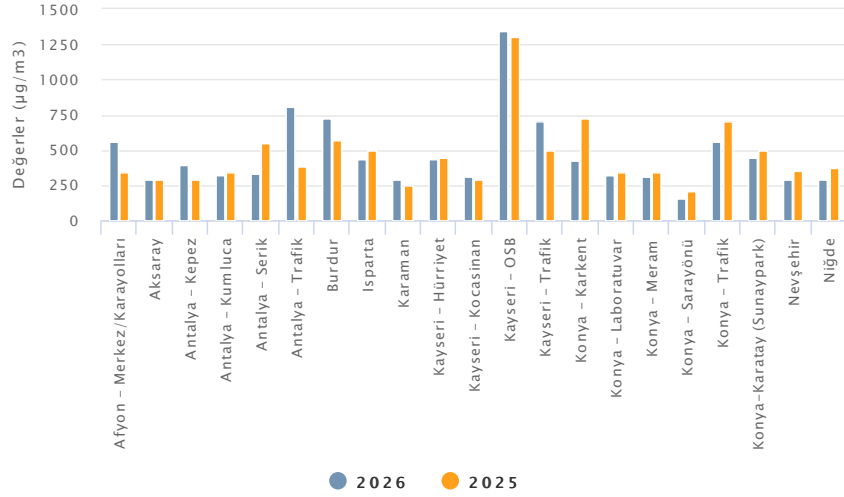
Güney İç Anadolu THM'ye bağlı illerde Partikül Madde (PM10) konsantrasyonları açısından 2026 yılı ile 2025 yılı değerleri karşılaştırıldığında; Partikül Madde (PM10) konsantrasyonları açısından incelendiğinde; istasyon bazlı olarak Antalya - Kepez istasyonunda %15 oranında azalma göstermiştir. Konya - Akşehir istasyonunda %14 oranında azalma göstermiştir. Neveşehir istasyonunda %4 oranında azalma göstermiştir.

Güney İç Anadolu THM SO2



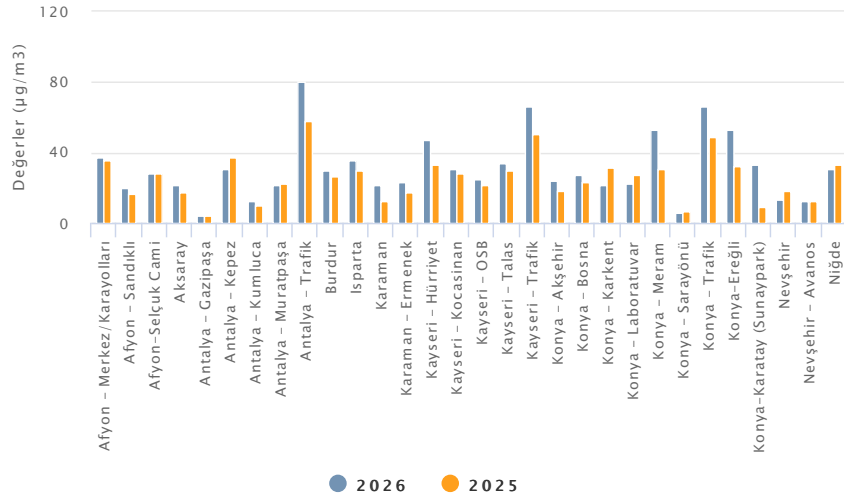
Güney İç Anadolu THM'ye bağlı illerde Kükürdioksit (SO2) konsantrasyonları açısından 2026 yılı ile 2025 yılı değerleri karşılaştırıldığında; Kükürdioksit (SO2) 2025 yılında ortalama 6 µg/m3 iken 2026 yılında %3 azalarak ortalama 6 µg/m3 ölçülmüştür.

Güney İç Anadolu THM CO



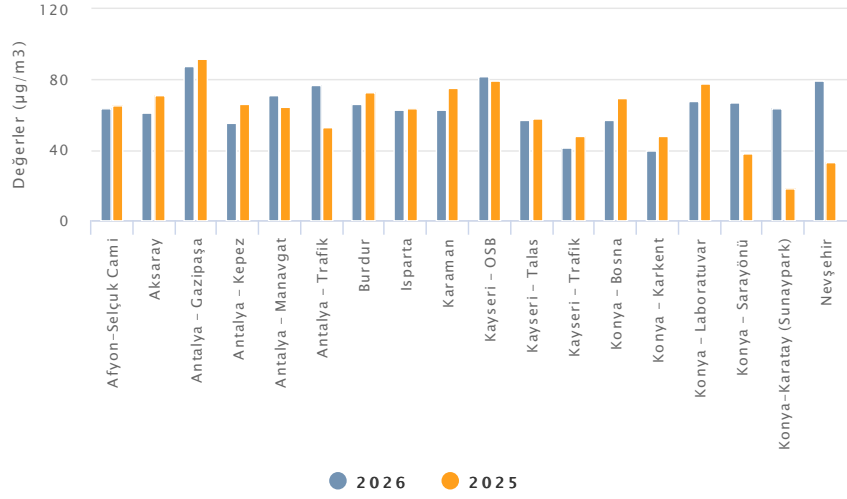
Güney İç Anadolu THM'ye bağlı illerde Karbonmonoksit (CO) konsantrasyonları açısından 2026 yılı ile 2025 yılı değerleri karşılaştırıldığında; Karbonmonoksit (CO) konsantrasyonları açısından incelendiğinde; istasyon bazlı olarak Aksaray istasyonunda %2 oranında azalma göstermiştir. Antalya - Kumluca istasyonunda %4 oranında azalma göstermiştir. Antalya - Serik istasyonunda %39 oranında azalma göstermiştir.

Güney İç Anadolu THM NO2



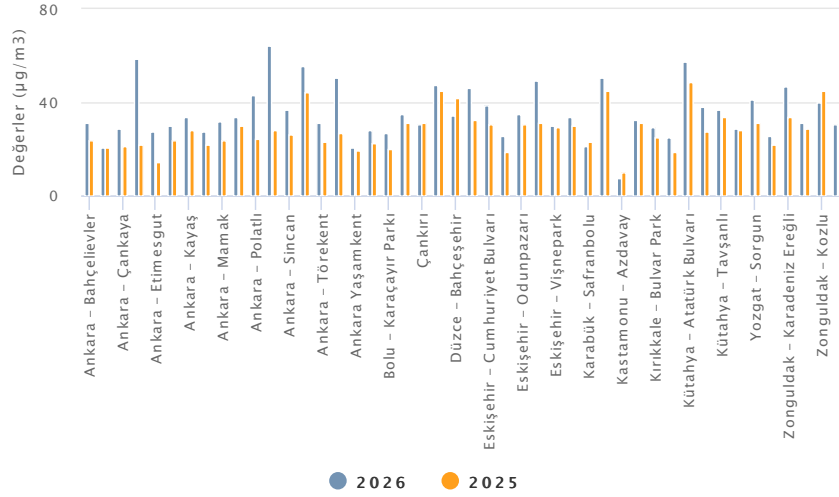
Güney İç Anadolu THM'ye bağlı illerde Azotdioksit (NO2) konsantrasyonları açısından 2026 yılı ile 2025 yılı değerleri karşılaştırıldığında; Azotdioksit (NO2) konsantrasyonları açısından incelendiğinde; istasyon bazlı olarak Antalya - Kepez istasyonunda %17 oranında azalma göstermiştir. Antalya - Muratpaşa istasyonunda %6 oranında azalma göstermiştir. Konya - Karkent istasyonunda %30 oranında azalma göstermiştir.

Güney İç Anadolu THM O3



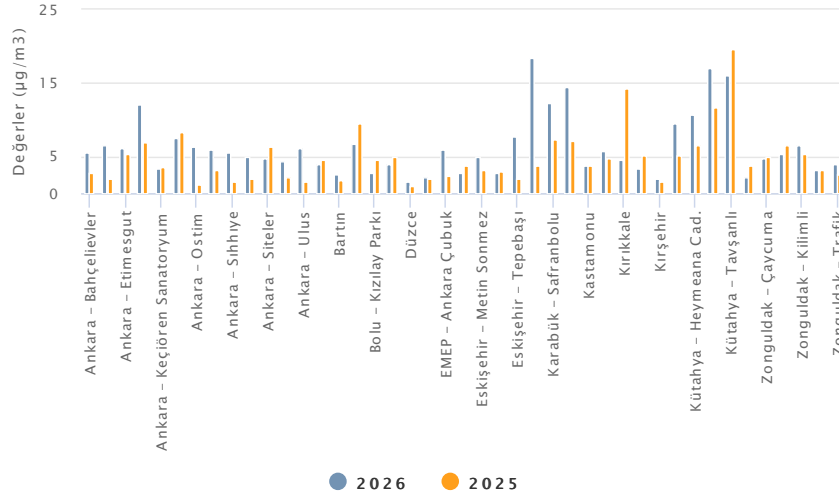
Güney İç Anadolu THM'ye bağlı illerde Ozon (O3) konsantrasyonları açısından 2026 yılı ile 2025 yılı değerleri karşılaştırıldığında; Ozon (O3) konsantrasyonları açısından incelendiğinde; istasyon bazlı olarak Afyon-Selçuk Cami istasyonunda %3 oranında azalma göstermiştir. Aksaray istasyonunda %14 oranında azalma göstermiştir. Antalya - Gazipaşa istasyonunda %5 oranında azalma göstermiştir.

Kuzey İç Anadolu THM PM10



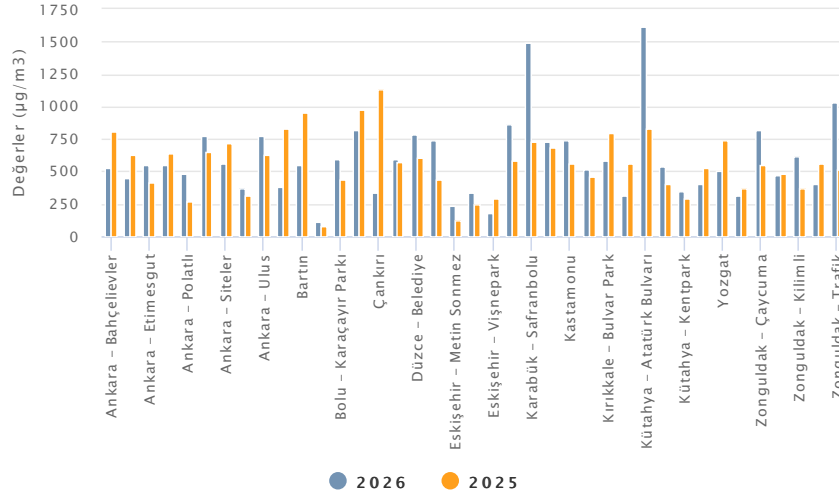
Kuzey İç Anadolu THM'ye bağlı illerde Partikül Madde (PM10) konsantrasyonları açısından 2026 yılı ile 2025 yılı değerleri karşılaştırıldığında; Partikül Madde (PM10) konsantrasyonları açısından incelendiğinde; istasyon bazlı olarak Çankırı istasyonunda %1 oranında azalma göstermiştir. Düzce - Bahçeşehir istasyonunda %17 oranında azalma göstermiştir. Karabük - Safranbolu istasyonunda %9 oranında azalma göstermiştir.

Kuzey İç Anadolu THM SO2



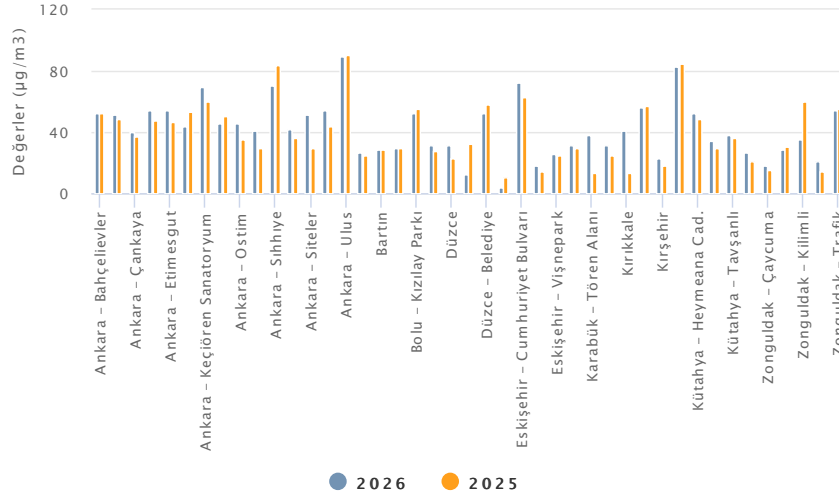
Kuzey İç Anadolu THM'ye bağlı illerde Kükürtdioksit (SO2) konsantrasyonları açısından 2026 yılı ile 2025 yılı değerleri karşılaştırıldığında; Kükürtdioksit (SO2) konsantrasyonları açısından incelendiğinde; istasyon bazlı olarak Ankara - Keçiören Sanatoryum istasyonunda %6 oranında azalma göstermiştir. Ankara - Mamak istasyonunda %8 oranında azalma göstermiştir. Ankara - Siteler istasyonunda %25 oranında azalma göstermiştir.

Kuzey İç Anadolu THM CO



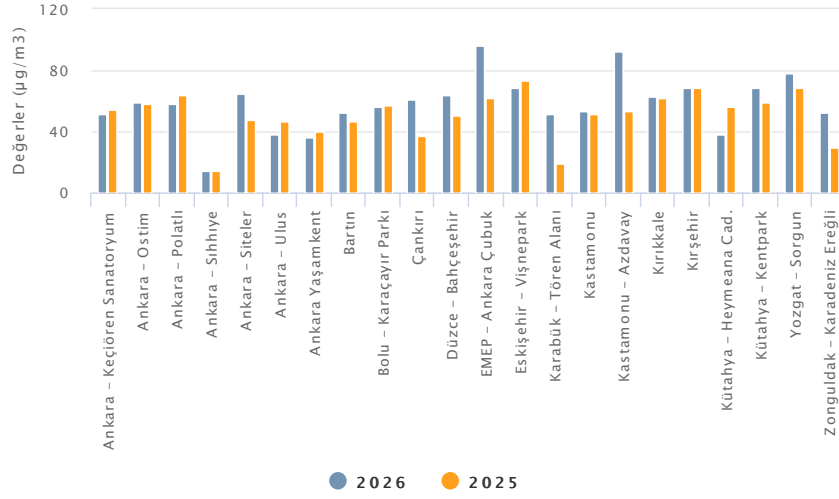
Kuzey İç Anadolu THM'ye bağlı illerde Karbonmonoksit (CO) konsantrasyonları açısından 2026 yılı ile 2025 yılı değerleri karşılaştırıldığında; Karbonmonoksit (CO) konsantrasyonları açısından incelendiğinde; istasyon bazlı olarak Ankara - Bahçelievler istasyonunda %34 oranında azalma göstermiştir. Ankara - Çankaya istasyonunda %27 oranında azalma göstermiştir. Ankara - Mamak istasyonunda %14 oranında azalma göstermiştir.

Kuzey İç Anadolu THM NO2



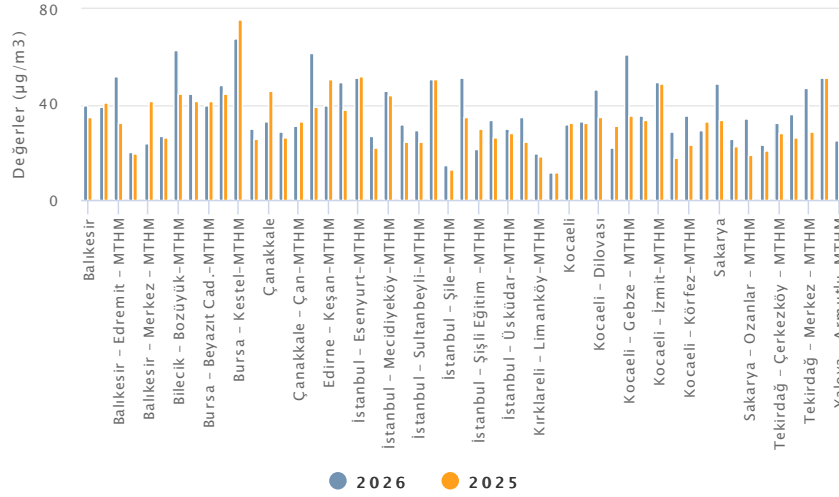
Kuzey İç Anadolu THM'ye bağlı illerde Azotdioksit (NO2) konsantrasyonları açısından 2026 yılı ile 2025 yılı değerleri karşılaştırıldığında; Azotdioksit (NO2) konsantrasyonları açısından incelendiğinde; istasyon bazlı olarak Ankara - Etlik istasyonunda %18 oranında azalma göstermiştir. Ankara - Mamak istasyonunda %9 oranında azalma göstermiştir. Ankara - Sıhhiye istasyonunda %16 oranında azalma göstermiştir.

Kuzey İç Anadolu THM O3



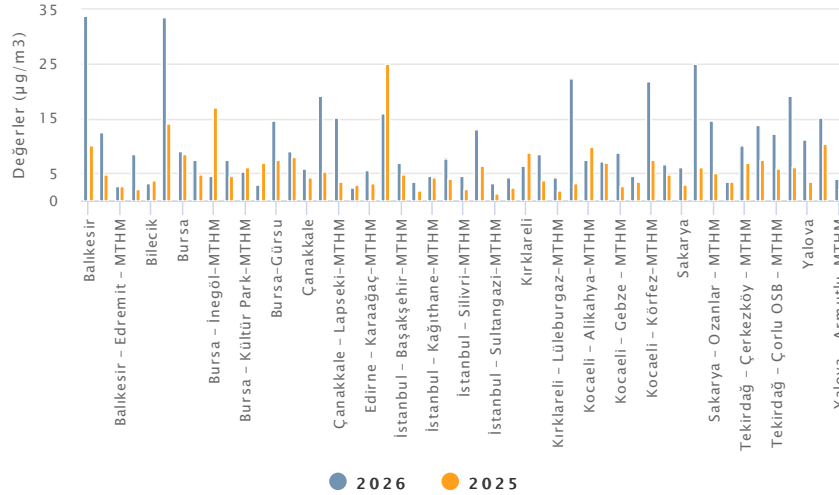
Kuzey İç Anadolu THM'ye bağı illerde Ozon (O3) konsantrasyonları açısından 2026 yılı ile 2025 yılı değerleri karşılaştırıldığında; Ozon (O3) konsantrasyonları açısından incelendiğinde; istasyon bazlı olarak Ankara - Keçiören Sanatoryum istasyonunda %5 oranında azalma göstermiştir. Ankara - Polatlı istasyonunda %9 oranında azalma göstermiştir. Ankara - Sıhhiye istasyonunda %1 oranında azalma göstermiştir.

Marmara THM PM10



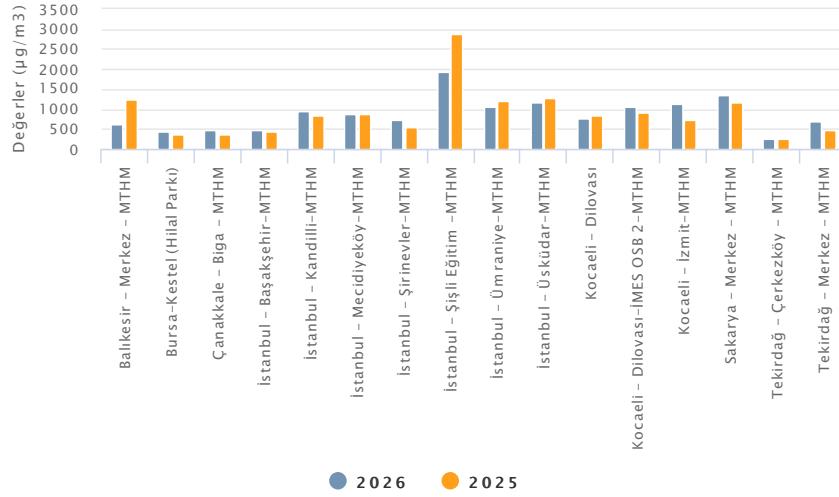
Marmara THM'ye bağlı illerde Partikül Madde (PM10) konsantrasyonları açısından 2026 yılı ile 2025 yılı değerleri karşılaştırıldığında; Partikül Madde (PM10) konsantrasyonları açısından incelendiğinde; istasyon bazlı olarak Balıkesir - Bandırma-MTHM istasyonunda %4 oranında azalma göstermiştir. Balıkesir - Merkez - MTHM istasyonunda %43 oranında azalma göstermiştir. Bursa - Beyazıt Cad.-MTHM istasyonunda %4 oranında azalma göstermiştir.

Marmara THM SO2



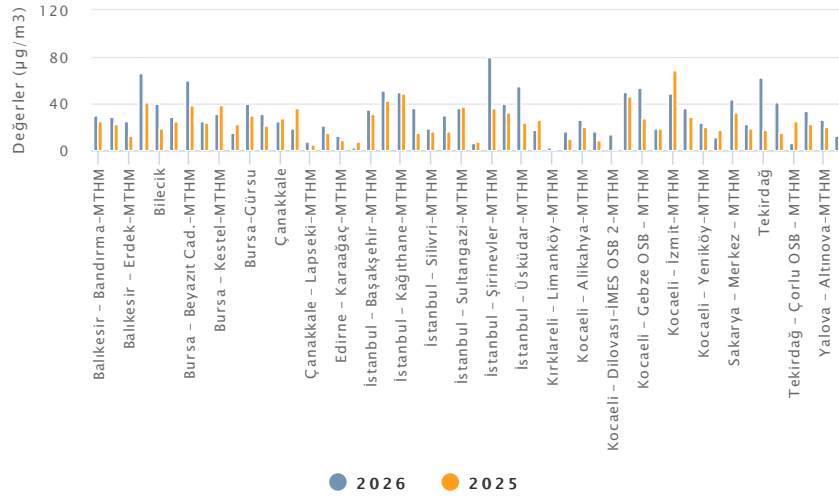
Marmara THM'ye bağlı illerde Kükürtdioksit (SO2) konsantrasyonları açısından 2026 yılı ile 2025 yılı değerleri karşılaştırıldığında; Kükürtdioksit (SO2) konsantrasyonları açısından incelendiğinde; istasyon bazlı olarak Balıkesir - Edremit - MTHM istasyonunda %3 oranında azalma göstermiştir. Bilecik istasyonunda %15 oranında azalma göstermiştir. Bursa - İnegöl-MTHM istasyonunda %74 oranında azalma göstermiştir.

Marmara THM CO



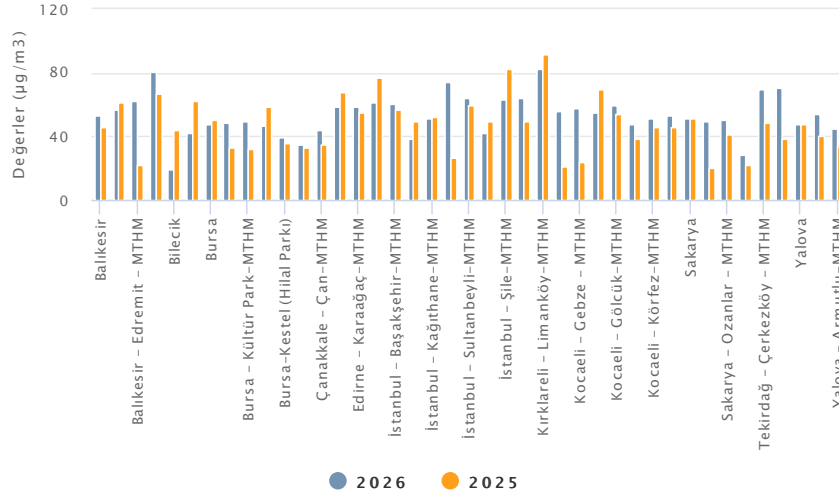
Marmara THM'ye bağlı illerde Karbonmonoksit (CO) konsantrasyonları açısından 2026 yılı ile 2025 yılı değerleri karşılaştırıldığında; Karbonmonoksit (CO) 2025 yılında ortalama 901 µg/m3 iken 2026 yılında %3 azalarak ortalama 877 µg/m3 ölçülmüştür.

Marmara THM NO2



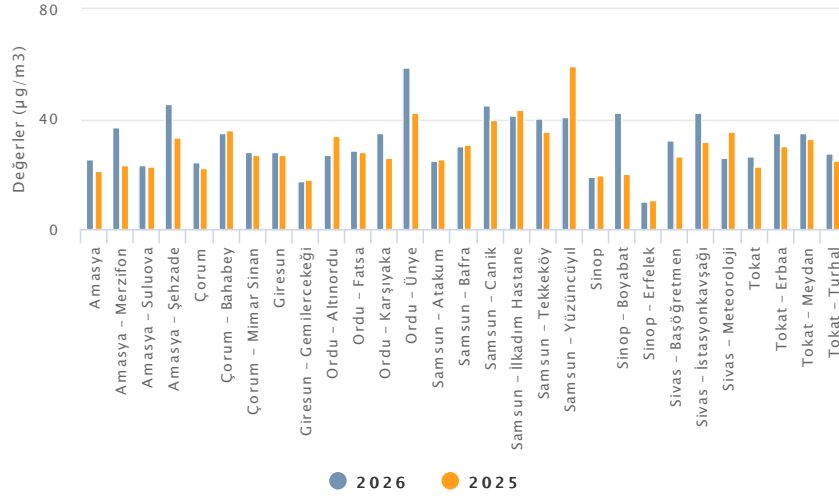
Marmara THM'ye bağlı illerde Azotdioksit (NO2) konsantrasyonları açısından 2026 yılı ile 2025 yılı değerleri karşılaştırıldığında; Azotdioksit (NO2) konsantrasyonları açısından incelendiğinde; istasyon bazlı olarak Bursa - Kestel-MTHM istasyonunda %21 oranında azalma göstermiştir. Bursa - Uludağ Üniv.-MTHM istasyonunda %32 oranında azalma göstermiştir. Çanakkale istasyonunda %7 oranında azalma göstermiştir.

Marmara THM O3



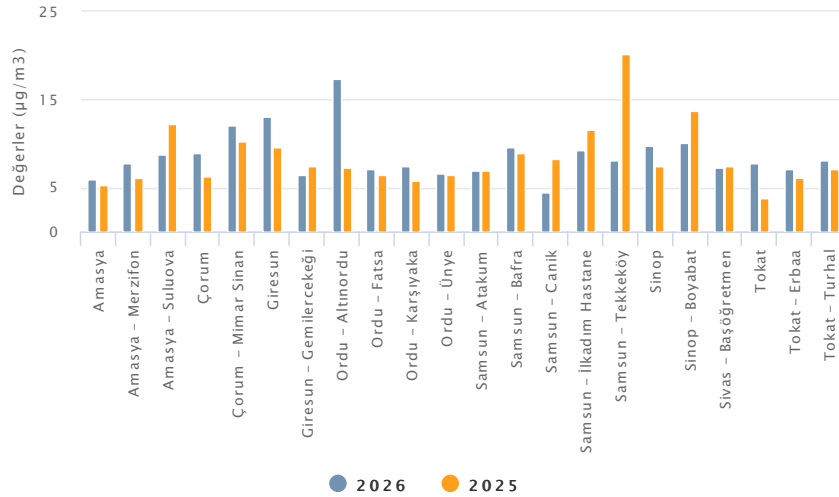
Marmara THM'ye bağlı illerde Ozon (O3) konsantrasyonları açısından 2026 yılı ile 2025 yılı değerleri karşılaştırıldığında; Ozon (O3) konsantrasyonları açısından incelendiğinde; istasyon bazlı olarak Balıkesir - Bandırma-MTHM istasyonunda %8 oranında azalma göstermiştir. Bilecik istasyonunda %56 oranında azalma göstermiştir. Bilecik - Bozüyük-MTHM istasyonunda %32 oranında azalma göstermiştir.

Orta Karadeniz THM PM10



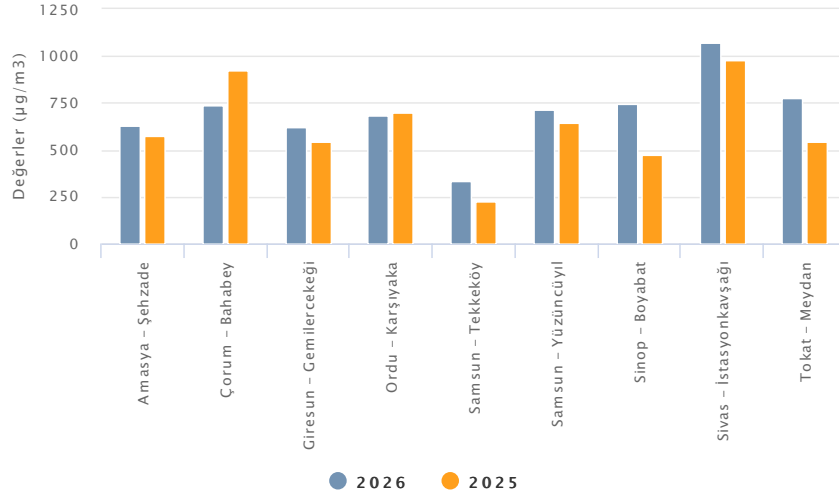
Orta Karadeniz THM'ye bağlı illerde Partikül Madde (PM10) konsantrasyonları açısından 2026 yılı ile 2025 yılı değerleri karşılaştırıldığında; Partikül Madde (PM10) konsantrasyonları açısından incelendiğinde; istasyon bazlı olarak Çorum - Bahabey istasyonunda %3 oranında azalma göstermiştir. Giresun - Gemilercekeği istasyonunda %5 oranında azalma göstermiştir. Ordu - Altınordu istasyonunda %19 oranında azalma göstermiştir.

Orta Karadeniz THM SO2



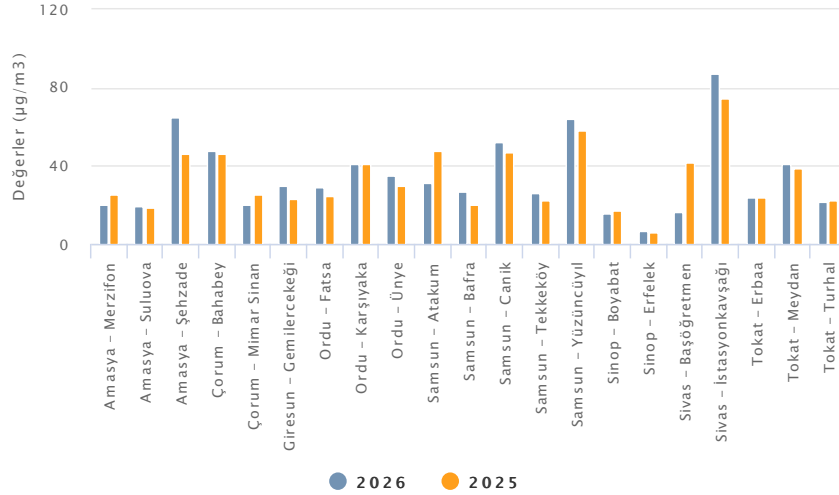
Orta Karadeniz THM'ye bağlı illerde Kükürtdioksit (SO2) konsantrasyonları açısından 2026 yılı ile 2025 yılı değerleri karşılaştırıldığında; Kükürtdioksit (SO2) konsantrasyonları açısından incelendiğinde; istasyon bazlı olarak Amasya - Suluova istasyonunda %29 oranında azalma göstermiştir. Giresun - Gemilercekeği istasyonunda %14 oranında azalma göstermiştir. Samsun - Canik istasyonunda %45 oranında azalma göstermiştir.

Orta Karadeniz THM CO



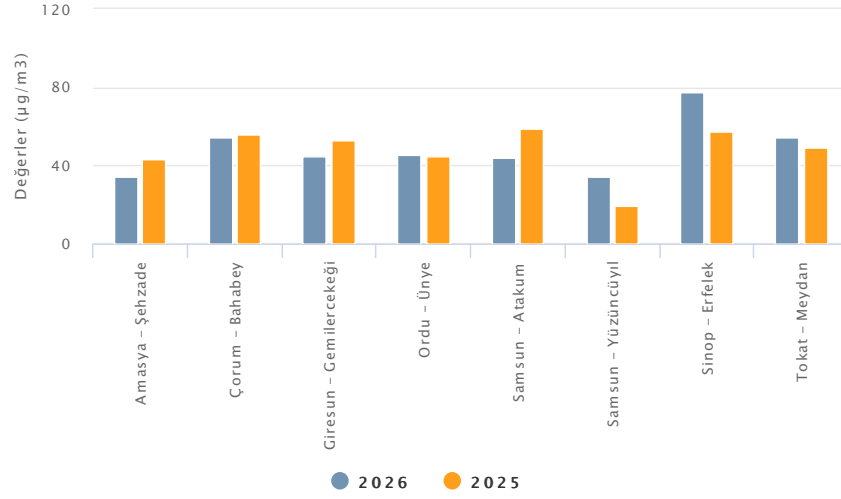
Orta Karadeniz THM'ye bağlı illerde Karbonmonoksit (CO) konsantrasyonları açısından 2026 yılı ile 2025 yılı değerleri karşılaştırıldığında; Karbonmonoksit (CO) konsantrasyonları açısından incelendiğinde; istasyon bazlı olarak Çorum - Bahabey istasyonunda %21 oranında azalma göstermiştir. Ordu - Karşıyaka istasyonunda %2 oranında azalma göstermiştir.

Orta Karadeniz THM NO2



Orta Karadeniz THM'ye bağlı illerde Azotdioksit (NO2) konsantrasyonları açısından 2026 yılı ile 2025 yılı değerleri karşılaştırıldığında; Azotdioksit (NO2) konsantrasyonları açısından incelendiğinde; istasyon bazlı olarak Amasya - Merzifon istasyonunda %18 oranında azalma göstermiştir. Çorum - Mimar Sinan istasyonunda %20 oranında azalma göstermiştir. Samsun - Atakum istasyonunda %33 oranında azalma göstermiştir.

Orta Karadeniz THM O3



Orta Karadeniz THM'ye bağlı illerde Ozon (O3) konsantrasyonları açısından 2026 yılı ile 2025 yılı değerleri karşılaştırıldığında; Ozon (O3) konsantrasyonları açısından incelendiğinde; istasyon bazlı olarak Amasya - Şehzade istasyonunda %21 oranında azalma göstermiştir. Çorum - Bahabey istasyonunda %2 oranında azalma göstermiştir. Giresun - Gemilercekeği istasyonunda %15 oranında azalma göstermiştir.

2. 2026 YILI NISAN AYI ORTALAMA İSTASYON ÖLÇÜM SONUÇLARI

İSTASYON	PM10 (ug/m3)	SO2 (ug/m3)	CO (ug/m3)	NO2 (ug/m3)	O3 (ug/m3)
Adana - Çatalan	36	9	-	8	-
Adana - Çukurova	51*	5*	-	-	-
Adana - Doğankent	54	6	-	-	-
Adana - Meteoroloji	-	-	589	-	58
Adana - Valilik	55	7	483	-	55
Adana-Seyhan	62	9	429	18	-
Adana-Turhan Cemal Beriker Bulvarı	83	-	583	76	-
Adana-Yakapınar	58	34	290	14	-
Adyaman	37	12	-	-	-
Afyon - Merkez/Karayolları	32	8	559	37	-
Afyon - Sandıklı	32*	4	-	20	-
Afyon-Selçuk Cami	31	5	-	28	63
Ağrı	29	8	-	18	55
Ağrı - Doğubeyazıt	48	8	413	18	59
Ağrı - Patnos	28	10	477	19	67
Aksaray	32	6	285	22*	61
Amasya	25	6	-	-	-
Amasya - Merzifon	37	8	-	20	-
Amasya - Suluova	23	9	-	19	-
Amasya - Şehzade	46	-	631	65	34
Ankara - Bahçelievler	31	6	531	53	-
Ankara - Batıkent	21	-	-	52	-
Ankara - Çankaya	29	-	453	40	74
Ankara - Demetevler	59	7	-	54	-
Ankara - Etimesgut	27	6	550	55*	-
Ankara - Etilik	30	-	-	44	-
Ankara - Kayaş	34*	12*	-	-	-
Ankara - Keçiören Sanatoryum	27	3	-	69	52
Ankara - Mamak	32	8	547*	46	-
Ankara - Ostim	34*	6*	-	45*	59*
Ankara - Polatlı	43	6	486	41	58
Ankara - Sıhhiye	64	6	776	70	14
Ankara - Sincan	37	5	-	42	-
Ankara - Siteler	56	5*	559	51	65
Ankara - Törekent	31	4*	372	55	-

"Hava kalitesi bülteni Resmi İstatistik Programı (RİP) kapsamında yayımlanmaktadır."

İSTASYON	PM10 (ug/m3)	SO2 (ug/m3)	CO (ug/m3)	NO2 (ug/m3)	O3 (ug/m3)
Ankara - Ulus	51*	6*	771*	90*	38*
Ankara Yaşamkent	21	4	382	27*	36
Antalya - Alanya	27	-	-	-	-
Antalya - Gazipaşa	33*	3*	-	4*	87*
Antalya - Kepez	39	9	388	31	56
Antalya - Kumluca	70	7	322	12	71
Antalya - Manavgat	44	3	-	-	71
Antalya - Muratpaşa	35	3	-	21	-
Antalya - Serik	21	4	334	-	-
Antalya - Trafik	23	-	807	80	77
Ardahan	-	4	-	15	81
Artvin	20*	6	-	7	54
Artvin - Hopa	24	-	-	24	53
Aydın	32	11	-	-	-
Aydın - Didim	42	6	-	8	48
Aydın - Efeler	43	15	745	30	13
Aydın - Germencik	20	8	-	13	46
Aydın - Nazilli	39	8	-	26	62
Aydın - Söke	41	12	1582	24	43
Aydın - Trafik	71	-	680	66	-
Balıkesir	40	34	-	-	53
Balıkesir - Bandırma-MTHM	39	13	-	30	57
Balıkesir - Edremit - MTHM	52	3	-	29	62
Balıkesir - Erdek-MTHM	20	9	-	24	81
Balıkesir - Merkez - MTHM	24	-	631	67	-
Bartın	28	3	547	29	52
Batman	44	7	447	28	78
Batman - 2	45	6	274	16	56
Bayburt	15	6	-	19	73
Bilecik	27	3	-	40	19
Bilecik - Bozüyük-MTHM	63	34	-	29	42
Bingöl	20*	11	-	11	43*
Bitlis	25*	10	-	17	-
Bolu - Abant	-	3	111	-	-
Bolu - Karaçayır Parkı	27	7	592	29	56
Bolu - Kızılay Parkı	35	3	817	53	-

"Hava kalitesi bülteni Resmi İstatistik Programı (RİP) kapsamında yayımlanmaktadır."

İSTASYON	PM10 (ug/m3)	SO2 (ug/m3)	CO (ug/m3)	NO2 (ug/m3)	O3 (ug/m3)
Burdur	26	8	728	30	66
Burdur - Bucak	42*	7	-	-	-
Bursa	44*	9*	-	-	47*
Bursa - Beyazıt Cad.-MTHM	40	8	-	60	-
Bursa - İnegöl-MTHM	48*	4	-	24	-
Bursa - Kestel-MTHM	68	7	-	31	48
Bursa - Kültür Park-MTHM	-	5	-	-	50
Bursa - Uludağ Üniv.-MTHM	-	3*	-	15	47
Bursa-Gürsu	-	15	-	40	-
Bursa-Kestel (Hilal Parkı)	30	9	443	31	39
Çanakkale	33	6	-	25	35
Çanakkale - Biga - MTHM	29*	-	478	-	-
Çanakkale - Çan-MTHM	31	19	-	18	44
Çanakkale - Lapseki-MTHM	-	15	-	8	59
Çankırı	31*	4	339	32*	61
Çorum	24	9	-	-	-
Çorum - Bahabey	35	-	734	48	55
Çorum - Mimar Sinan	28	12	-	20	-
Denizli - Bayramyeri	46	14	-	-	-
Denizli - Çivril	26	5	604	20	62
Denizli - Honaz	21*	8	356*	6*	52
Denizli - Merkezefendi	39	31	-	-	-
Denizli - Sümer	38	14	770	29	27
Denizli - Trafik	39	-	823	60	-
Diyarbakır	27	4	-	-	-
Diyarbakır - Bağlar	51*	6*	366*	33*	43*
Diyarbakır - Diclekent	59	10	467*	33	45
Diyarbakır - Talaytepe	40	9	299	25	44
Diyarbakır - Üçkuyular	42*	7*	372*	20*	61*
Düzce	47	2	598	31	-
Düzce - Bahçeşehir	35	-	-	12	63
Düzce - Belediye	46	2	784	53	-
Edirne	62	2	-	21	24
Edirne - Karaağaç-MTHM	-	6	-	12	58
Edirne - Keşan-MTHM	40*	16	-	3	62
Elazığ	31	5	-	-	-

İSTASYON	PM10 (ug/m3)	SO2 (ug/m3)	CO (ug/m3)	NO2 (ug/m3)	O3 (ug/m3)
EMEP - Ankara Çubuk	-	6	-	4	96
EMEP - İzmir Seferihisar	-	6	-	61*	50
EMEP - Kırklareli Vize	-	-	-	-	-
Erzincan	29*	5*	-	24	52
Erzincan - Trafik	43	3	1012	66	-
Erzurum	30	10	-	38	67
Erzurum - Aziziye	18	3	725	21	-
Erzurum - Palandöken	18*	4	330	6	102
Erzurum - Pasinler	13	4	-	4	96
Erzurum - Taşhan	55	-	948	53	-
Eskişehir - Cumhuriyet Bulvarı	39	3	739	72	-
Eskişehir - Metin Sonmez	25	5	232	18	-
Eskişehir - Odunpazarı	35*	3*	338*	-	-
Eskişehir - Tepebaşı	49	8	-	-	-
Eskişehir - Vişnepark	30	-	179	26	69
Gaziantep	-	9	-	-	-
Gaziantep - Beydilli	71	17	-	-	-
Gaziantep - Fevzi Çakmak	28	-	1098	-	39
Gaziantep - Gaski D6	32	11	1585	-	-
Gaziantep - Nizip	46	14	890	46*	48
Gaziantep-Atapark	41	25	2265*	-	37
Giresun	28	13	-	-	-
Giresun - Gemilercekeği	17	6	624	30	45
Gümüşhane	54	4	-	9	72
Hakkari	40*	7	-	15*	61
Hatay - İskenderun	71	11	762	-	-
Hatay - İskenderun Merkez	109	-	-	26	32
Iğdır	56	4	-	16	76
Iğdır - Aralık	31	3	-	6	80
Isparta	32	7	433	36	63
İstanbul - Başakşehir-MTHM	49	7	471	35	61
İstanbul - Esenyurt-MTHM	51	3	-	51	39
İstanbul - Kağıthane-MTHM	-	4	-	50	51
İstanbul - Kandilli-MTHM	27*	8	941	36	-
İstanbul - Mecidiyeköy-MTHM	46	-	860	-	-
İstanbul - Silivri-MTHM	32	5	-	19	74

İSTASYON	PM10 (ug/m3)	SO2 (ug/m3)	CO (ug/m3)	NO2 (ug/m3)	O3 (ug/m3)
İstanbul - Sultanbeyli-MTHM	29	13	-	30	64
İstanbul - Sultangazi-MTHM	51	3	-	37	42
İstanbul - Şile-MTHM	15	4	-	7	63
İstanbul - Şirinevler-MTHM	51*	7	740	81	-
İstanbul - Şişli Eğitim-MTHM	21*	19*	1944*	64*	26*
İstanbul - Ümraniye-MTHM	34*	-	1073	40	-
İstanbul - Üsküdar-MTHM	30*	-	1160	54	-
İzmir - Aliağa	39	9	815	40	25
İzmir - Aliağa - Bozköy	64	10	605	18	45
İzmir - Bornova	-	-	-	21	27
İzmir - Çeşme	22	-	-	6	68
İzmir - Eğitim İstasyonu	39	9	516	43	39
İzmir - Gaziemir	12	15	-	-	-
İzmir - Karabağlar	27	9	728	21	45
İzmir - Karaburun	23*	-	-	8	80
İzmir - Karşıyaka	71	-	1531	76	-
İzmir - Konak	-	-	949	41*	-
İzmir - Menemen	67	16	214	25	60
İzmir - Ödemiş	54	16	1180	24*	26
İzmir - Torbalı	35*	9*	387*	28*	71*
İzmir - Yenifoça	29	-	215	11	69
İzmir-Kemalpaşa	23	18	642	51	46
Kahramanmaraş - Elbistan	77	6	-	36	-
Kahramanmaraş - Onikişubat	-	-	-	-	-
Karabük - 75. Yıl	34	18	863	-	-
Karabük - Safranbolu	21*	12	1490	32*	-
Karabük - Tören Alanı	-	15	732	38	51
Karaman	33	4	291	22	63
Karaman - Ermenek	39	13	-	23	-
Kars - İstasyon Mah.	30	8	561	20	28
Kars - Trafik	56	-	527	24	-
Kastamonu	51	4	737*	32	54
Kastamonu - Azdavay	7	6*	-	5*	93
Kayseri - Hürriyet	27*	3*	434*	47*	-
Kayseri - Kocasinan	51	-	313	30	-
Kayseri - Melikgazi	30	-	-	-	-

İSTASYON	PM10 (ug/m3)	SO2 (ug/m3)	CO (ug/m3)	NO2 (ug/m3)	O3 (ug/m3)
Kayseri - OSB	31	3	1349	25	82
Kayseri - Talas	26	-	-	34	57
Kayseri - Trafik	36*	-	701	66	41
Kırıkkale	32	5	512	41	63*
Kırıkkale - Bulvar Park	30	3	584	56	-
Kırklareli	35	6	-	18	64
Kırklareli - Limanköy-MTHM	20*	8	-	3	82
Kırklareli - Lüleburgaz-MTHM	12	4	-	16	-
Kırşehir	25	2	313	23	69
Kilis	36	6	385	48	-
Kocaeli	32	22	-	-	56
Kocaeli - Alikahya-MTHM	33*	8	-	26	-
Kocaeli - Dilovası	46	7*	760	39	-
Kocaeli - Dilovası-İMES OSB 1-MTHM	22	-	569	16	-
Kocaeli - Dilovası-İMES OSB 2-MTHM	29	-	1075	13	-
Kocaeli - Gebze - MTHM	61	9	-	50	57
Kocaeli - Gebze OSB - MTHM	-	-	-	54	55
Kocaeli - Gölcük-MTHM	35	5	-	19	59
Kocaeli - İzmit-MTHM	50*	-	1125*	49	-
Kocaeli - Kandıra-MTHM	28	-	-	7	48
Kocaeli - Körfez-MTHM	36*	22	-	36	51
Kocaeli - Yeniköy-MTHM	29	7	-	24	53
Konya - Akşehir	58	14	-	24	-
Konya - Bosna	28	5	-	27	57
Konya - Karkent	47*	4*	422*	22*	40*
Konya - Laboratuvar	24*	4*	322*	22*	68*
Konya - Meram	36	7	305	53	-
Konya - Sarayönü	8*	-	159	6	67
Konya - Trafik	34	-	562	66	40
Konya-Ereğli	43*	4*	-	53*	-
Konya-Karatay (Sunaypark)	58*	7	447	33	64
Kütahya - Atatürk Bulvarı	58	10	1621	83	-
Kütahya - Heymeana Cad.	38	11	538	52	38*
Kütahya - Kentpark	-	17	345	35	69
Kütahya - Tavşanlı	37	16	401	38	-
Malatya	74	4	-	-	-

İSTASYON	PM10 (ug/m3)	SO2 (ug/m3)	CO (ug/m3)	NO2 (ug/m3)	O3 (ug/m3)
Manisa	85*	-	-	-	-
Manisa - Akhisar	42	7	290*	21	64
Manisa - Alaşehir	-	102*	-	9*	-
Manisa - Kırkağaç	20	8	651	7	10
Manisa - Salihli	29	4	484	23	26
Manisa - Soma	46	21	448	19*	20*
Manisa - Turgutlu	50	7	296*	36	17
Manisa - Ulupark	43	-	527*	31*	-
Manisa - Yunusemre	-	-	-	-	-
Mardin	58	16	-	16	-
Mardin - Kızıltepe	63	12	686	17	72
Mardin - Trafik	-	1303*	450	56	53
Mersin - Akdeniz	80	7	445*	22*	-
Mersin - Huzurkent	57	8	-	29*	20*
Mersin - İstiklal Cad.	76	-	478	70	-
Mersin - Tarsus	77	7	397	-	-
Mersin - Tasucu	-	5	-	-	59
Mersin - Toroslar	101	5	-	-	41
Mersin - Yenişehir	56	26	378	30	46
Muğla - Fethiye	34	9	881	15	53
Muğla - Milas	42	5	1007	36	33
Muğla - Milas Ören	36	13	663	6*	44
Muğla - Musluhittin	52*	11	-	-	-
Muğla - Trafik	31*	-	1002	35	-
Muğla - Yatağan	47	11	773	-	58
Muş	-	4*	-	-	-
Nevşehir	23	3	288	14	80
Nevşehir - Avanos	47	-	-	13	-
Niğde	46	4	288	31*	-
Niğde - Bor	36	5*	-	71	-
Ordu - Altınordu	27	17	-	-	-
Ordu - Fatsa	29	7	-	29*	-
Ordu - Karşıyaka	35	7	684	41	-
Ordu - Ünye	59	7	-	35	45
Osmaniye	80	8	-	44	7*
Osmaniye - Kadirli	109*	6*	782*	-	-

İSTASYON	PM10 (ug/m3)	SO2 (ug/m3)	CO (ug/m3)	NO2 (ug/m3)	O3 (ug/m3)
Rize	19	4	-	23	39
Rize - Ardeşen	31	3	-	4	77
Sakarya	49	6	-	11	52
Sakarya - Hendek OSB - MTHM	-	25	-	35	49
Sakarya - Merkez - MTHM	26*	-	1356	43	-
Sakarya - Ozanlar - MTHM	34*	15	-	22	51
Samsun - Atakum	25	7	-	32*	44
Samsun - Bafra	30	10	-	27	-
Samsun - Canik	45	5	-	52	-
Samsun - İlkadım Hastane	41*	9	-	-	-
Samsun - Tekkeköy	40	8	331	26	-
Samsun - Yüzüncüyıl	41	-	714	64	34
Siirt	34	4	-	18	36
Sinop	19*	10*	-	-	-
Sinop - Boyabat	42	10	744	16	-
Sinop - Erfelek	10	-	-	7	78
Sivas - Başöğretmen	32	7	-	16	-
Sivas - İstasyonkavşağı	42	-	1070	87	-
Sivas - Meteoroloji	26	9*	-	-	-
Şanlıurfa	-	8	-	-	-
Şanlıurfa - Eyyübiye	82	11	605*	21	63
Şanlıurfa - Karaköprü	20	7*	291	18	62
Şırnak	32	10	-	13	-
Şırnak - Silopi	66	6	434	26	16
Tekirdağ	23	4	-	62	29
Tekirdağ - Çerkezköy - MTHM	32	10	273	41	69
Tekirdağ - Çorlu - MTHM	36	14	-	-	71
Tekirdağ - Çorlu OSB - MTHM	-	12	-	7	70*
Tekirdağ - Merkez - MTHM	47	19	706	-	-
Tokat	27	8	-	-	-
Tokat - Erbaa	35	7	-	24	-
Tokat - Meydan	35	-	779	41	55
Tokat - Turhal	28*	8*	-	22*	-
Trabzon - Akçaabat	30	5	540	28	45
Trabzon - Beşirli	38	-	602	55	-
Trabzon - Fatih	25	4	730	45	-

İSTASYON	PM10 (ug/m3)	SO2 (ug/m3)	CO (ug/m3)	NO2 (ug/m3)	O3 (ug/m3)
Trabzon - Meydan	21	3	-	37	-
Trabzon - Uzungöl	10*	3	-	13	54
Trabzon - Valilik	17	4	-	27	49
Tunceli	27	20	-	-	-
Uşak	41	20	731	34	72
Uşak-Trafik	36	-	486	8	-
Van	22	10*	362*	20*	55*
Van - İpekyolu	37*	10	458	20	61
Yalova	51	11	-	33	47
Yalova - Altınova-MTHM	-	15	-	26	54
Yalova - Armutlu-MTHM	25	4	-	13	45
Yozgat	29	2	501	27	-
Yozgat - Sorgun	41	-	313	14	78
Zonguldak - Çaycuma	26	5	820	18	-
Zonguldak - Karadeniz Ereğli	47	5	472	29*	52
Zonguldak - Kilimli	32	7	618	36	-
Zonguldak - Kozlu	40	3	402	21	-
Zonguldak - Trafik	30	4	1030*	54	-

(*) %90'ın altındaki verileri ifade eder