



ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ, İZİN VE DENETİM
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Hava Kalitesi Bülteni

Şubat 2019

1. GENEL BİLGİLER

Bakanlığımız online hava kalitesi izleme sürecine 2005 yılında başlamıştır.

Söz konusu istasyonlardan elde edilen anlık ölçüm sonuçları 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 339 adete ulaşmıştır. Bu istasyonlardan 317 adetinde PM10, 69 adetinde PM2.5, 286 adetinde SO2, 277 adetinde NOx, 188 adetinde O3 ve 171 adetinde CO parametreleri ölçülmektedir. Hava kalitesi izleme sürecinde AB gerekliliklerinin sağlanabilmesi için söz konusu yönetmelikte yer alan bölge ve alt bölgeleri içeren bölgesel yapılanma sürecine bakanlığımızca 2009 yılında başlanıldığından bölgesel yapılanma ile birlikte hava kalitesi izlenen parametreler arttırılmaktadır.

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.

Partiküler Madde (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 PM_{2,5} ve 10 µm'den küçük olanlar PM₁₀ olarak tanımlanmaktadır. Bu partiküller solunum sisteminde depolanabilirler.

T.C. Çevre ve Şehircilik 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

www.havaizleme.gov.tr

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 renginde yumuşak bir metaldir. Kurşunun tetraetil veya tetrametil gibi organik bileşiklerinin yakıt katkı maddesi olarak kullanılmaları nedeniyle kirletici parametre olarak önem gösterirler. Uçuculuklarının diğer petrol bileşiklerinden daha fazla olması nedeni ile ilave edildiği yakıtın da uçuculuğunu artırır.

Kadmiyum (Cd): Gümüş beyazı renginde 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 asitle 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.

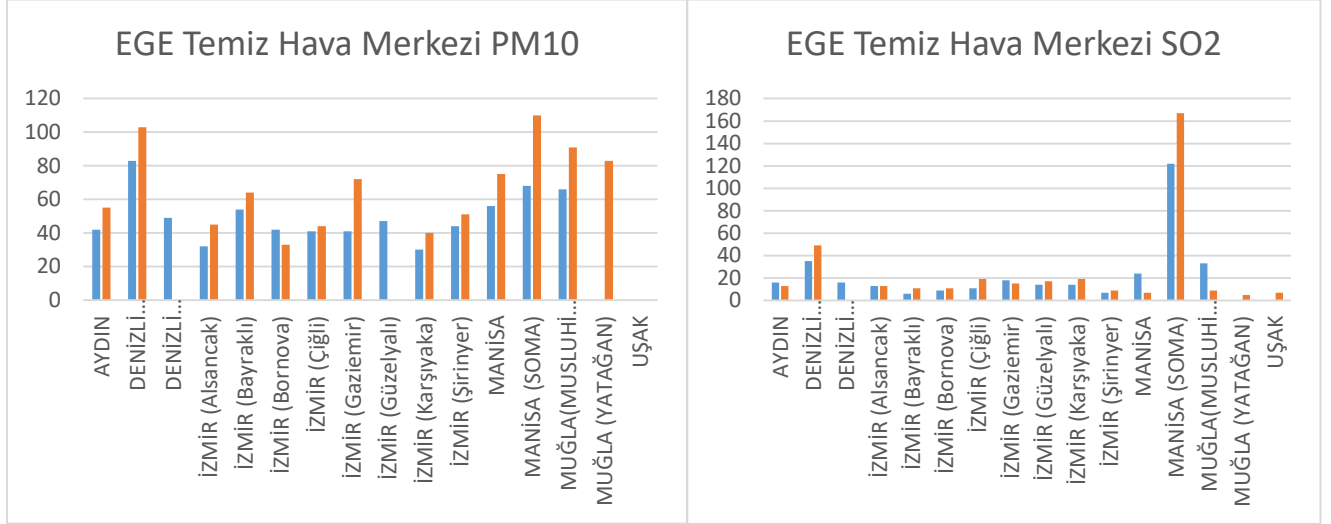
İnsan Sağlığı ve Ekosistemin Korunması İçin Hava Kalitesi Sınır Değerleri

Kirlenici Parametreler	Ölçüm Periyodu	Sınır Değerler			Uyum Takvimi
		Ülkemizde Uygulanan (2018)	AB Üye Ülkelerde Uygulanan	Dünya Sağlık Örgütü	
Kükürtdioksit SO ₂ (µg/m ³)	Saatlik	350	350	500	1.01.2019
	Günlük	125	125	125	
	Saatlik Aşım Sayısı	24	24	-	
	Günlük Aşım Sayısı	3	3	-	
	Yıllık (Ekosistem)	20	20	20	1.01.2014
Partikül Madde PM ₁₀ (µg/m ³)	Günlük	50	50	50	1.01.2019
	Yıllık	40	40	20	
	Günlük Aşım Sayısı	35	35	-	
Partikül Madde PM _{2.5} (µg/m ³)	Günlük	-	-	25	Ulusal mevzatta herhangi bir sınır değer tanımı yok
	Yıllık	-	25	10	
Azotdioksit NO ₂ (µg/m ³)	Saatlik	250	200	200	1.01.2024
	Yıllık	40	40	40	
	Saatlik Aşım Sayısı	-	18	-	
Azotoksitler NO _x (µg/m ³)	Yıllık (Ekosistem)	30	30	-	1.01.2014
Karbonmonoksit CO (mg/m ³)	Maksimum Günlük 8 Saatlik Ortalama	10	10	-	1.01.2017
Ozon O ₃ (µg/m ³)	Maksimum Günlük 8 Saatlik Ortalama	120	120	100	1.01.2022
	Bilgi Eşiği (saatlik)	-	180	160	
	Uyarı Eşiği (saatlik)	-	240	240	
Benzen C ₆ H ₆ (µg/m ³)	Yıllık	7	5	-	1.01.2021
Kurşun Pb (µg/m ³)	Yıllık	0,5	0.5	-	1.01.2019
Arsenik As (ng/m ³)	Yıllık	6	6	-	1.01.2020
Kadmiyum Cd (ng/m ³)	Yıllık	5	5	-	2.01.2020
Nikel Ni (ng/m ³)	Yıllık	20	20	-	3.01.2020
Benzoapiren B(a)p (ng/m ³)	Yıllık	1	1	-	4.01.2020

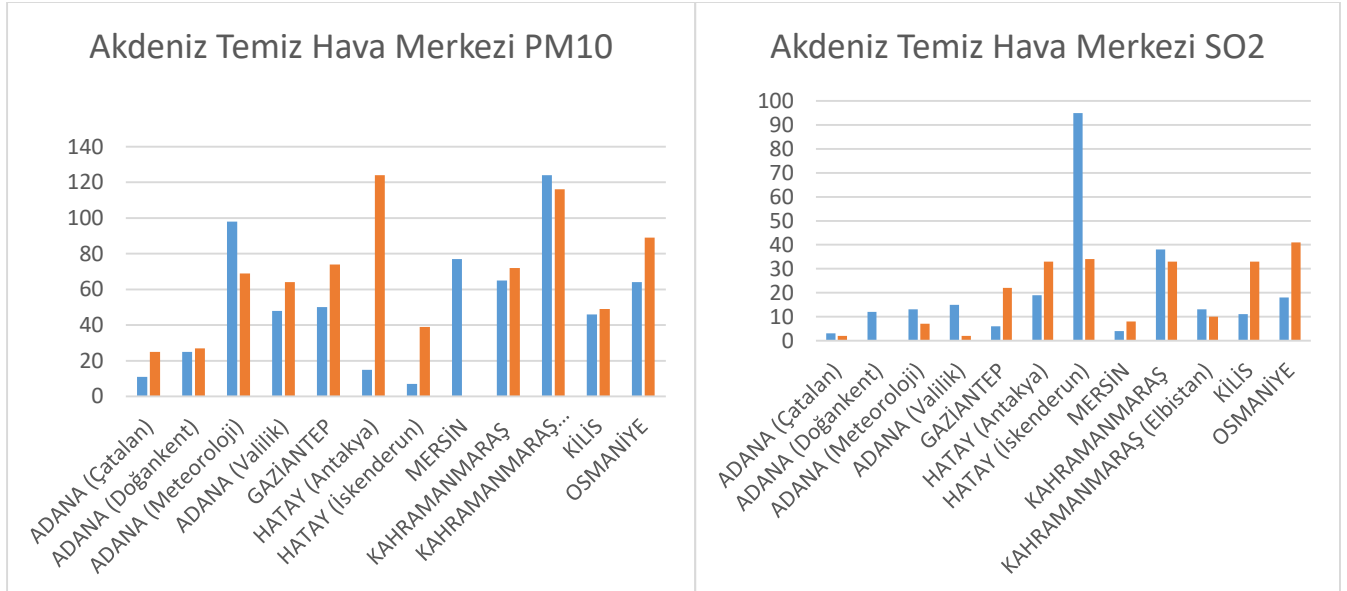
*Hava kalitesi bülteni Resmi İstatistik Programı(RİP) kapsamında yayımlanmaktadır.

1. YILLIK ÖLÇÜM SONUÇLARININ DEĞERLENDİRİLMESİ

Her bir bölge bazında kurulu bulunan hava kalitesi izleme istasyonlarında ölçülen kükürtdioksit ve partikül madde 2019 yılı Şubat ayı ölçüm sonuçları mavi renk ile 2018 yılı Şubat ayı ölçüm sonuçları turuncu renk ile karşılaştırılmış olup sonuçlar aşağıdaki tablolarda yer almaktadır.

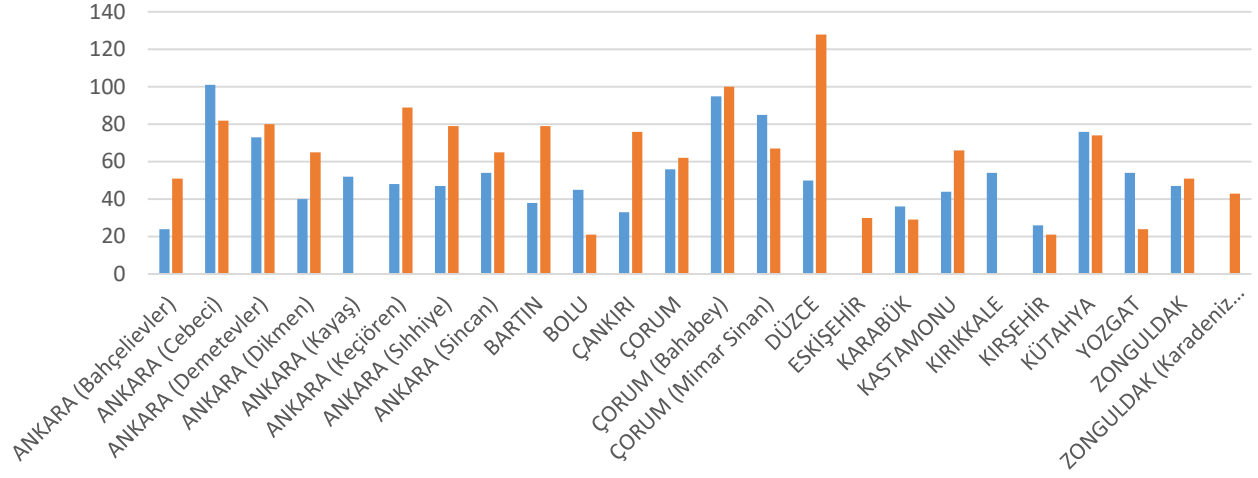


Ege THM' ye bağlı illerde kükürtdioksit ve Partikül madde emisyonları açısından 2019 yılı ile 2018 yılı değerleri karşılaştırıldığında; kükürtdioksit ortalaması 2018 yılında 25 µg/m³ iken 2019 yılında %4 azalarak 24 µg/m³ olmuştur. Toz emisyonları açısından incelendiğinde ise; 2018 yılında 67 µg/m³ olan toz konsantrasyonu 2019 yılında %25 azalarak 50 µg/m³'e gerilemiştir.

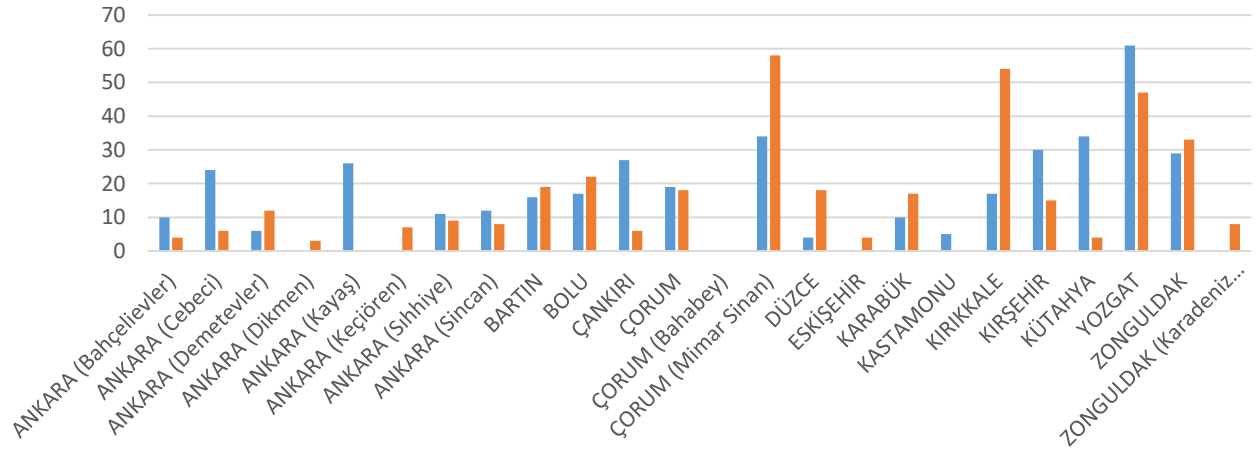


Akdeniz THM' ye bağlı illerde kükürtdioksit ve Partikül madde emisyonları açısından 2017 yılı ile 2018 yılı değerleri karşılaştırıldığında; kükürtdioksit ortalaması 2019 yılı ile 2018 yılı arasında bir değişim gözlenmezken, Toz emisyonları açısından incelendiğinde ise; 2018 yılında 68 µg/m³ olan toz konsantrasyonu 2019 yılında %22 azalarak 53 µg/m³'e gerilemiştir.

Kuzey İç Anadolu Temiz Hava Merkezi PM10

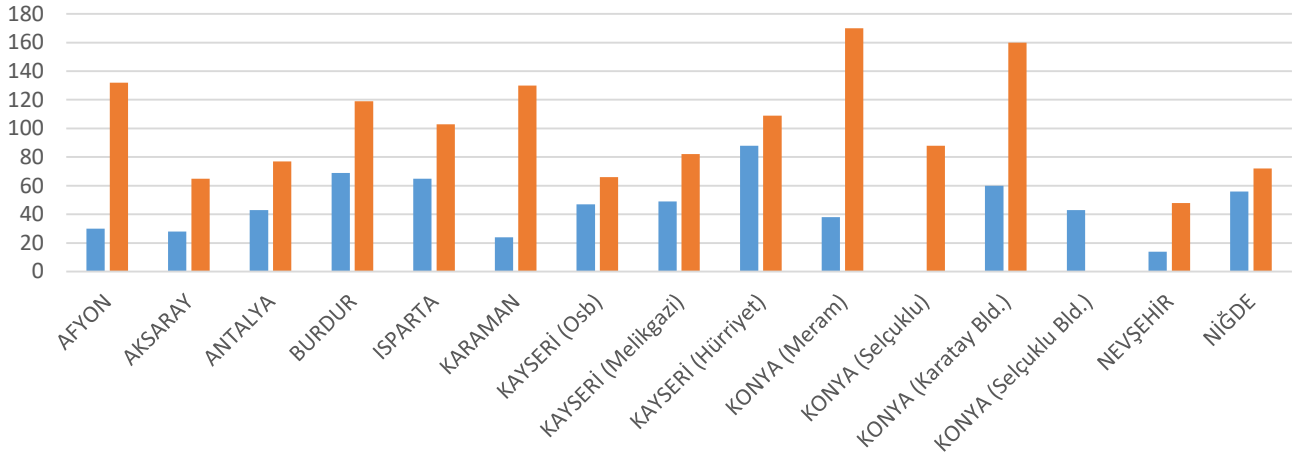


Kuzey İç Anadolu Temiz Hava Merkezi SO2

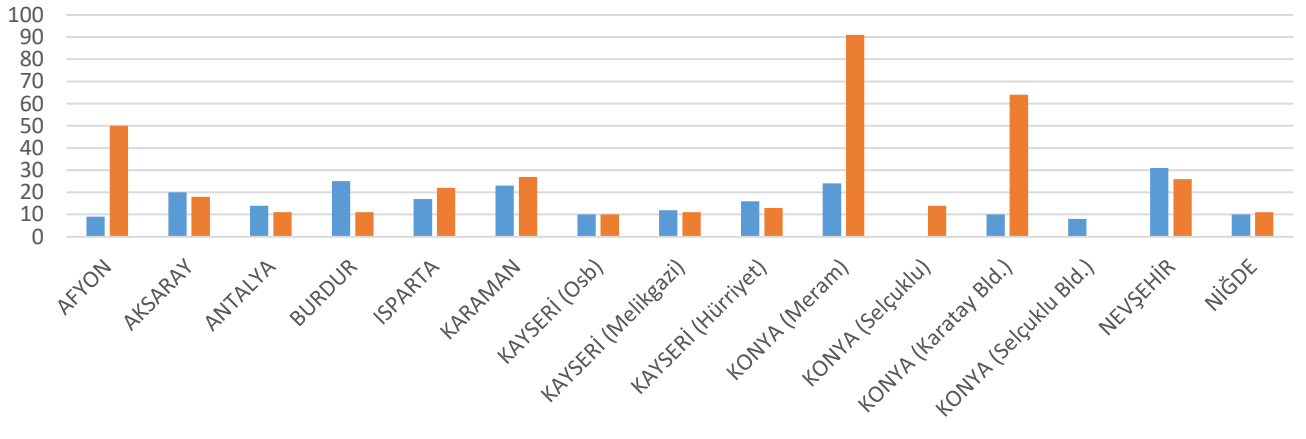


Kuzey İç Anadolu THM'ye bağlı illerde kükürtdioksit ve Partikül madde emisyonları açısından 2017 yılı ile 2018 yılı değerleri karşılaştırıldığında; SO2 parametresinde 2018 yılına ait veriler 2017 yılına göre istasyon bazlı olarak Demetevler %50, Düzce %77, Bartın %15, Bolu %22, Çorum %41 Kırıkkale %68 Zonguldak %12 oranında düşüş göstermiştir. Toz emisyonları açısından incelendiğinde ise; 2018 yılında 63 µg/m³ olan toz konsantrasyonu 2019 yılında %14 azalarak 54 µg/m³'e gerilemiştir.

Güney İç Anadolu Temiz Hava Merkezi PM10

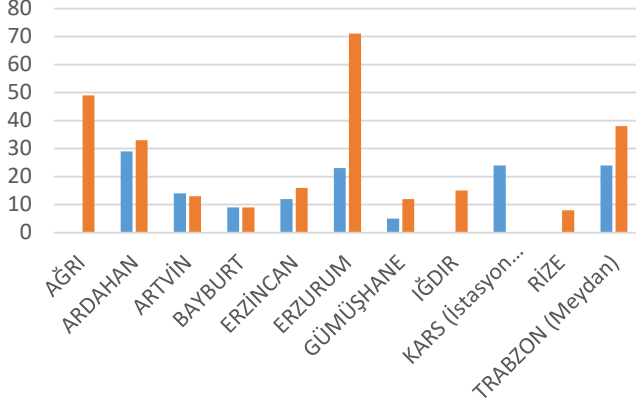


Güney İç Anadolu Temiz Hava Merkezi SO2

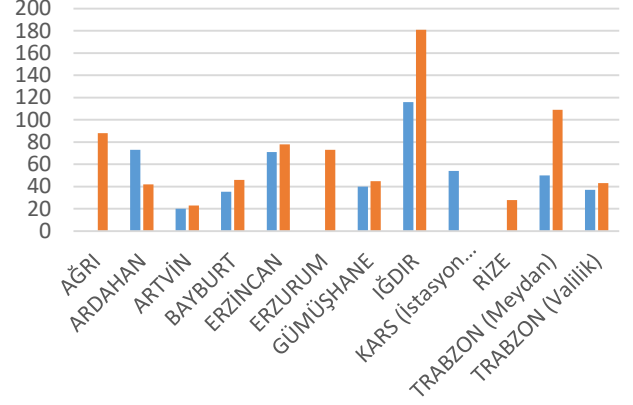


Güney İç Anadolu THM'ye bağlı illerde kükürtdioksit ve Partikül madde emisyonları açısından 2019 yılı ile 2018 yılı değerleri karşılaştırıldığında; kükürtdioksit ortalaması 2018 yılında $27 \mu\text{g}/\text{m}^3$ iken 2019 yılında %40 azalarak $16 \mu\text{g}/\text{m}^3$ olmuştur. Toz emisyonları açısından incelendiğinde ise; 2018 yılında $102 \mu\text{g}/\text{m}^3$ olan toz konsantrasyonu 2019 yılında %53 azalarak $47 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 'e gerilemiştir.

Doğu Anadolu Temiz Hava Merkezi SO₂

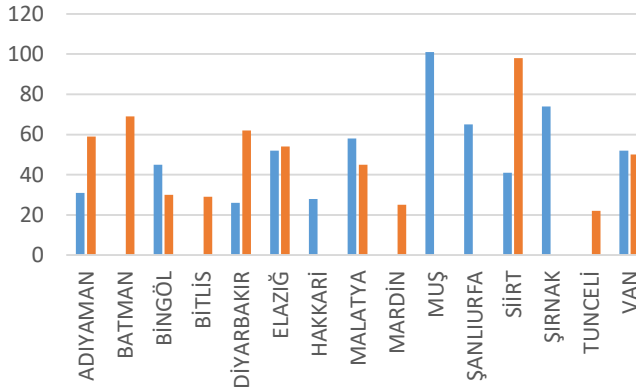


Doğu Anadolu Temiz Hava Merkezi PM₁₀

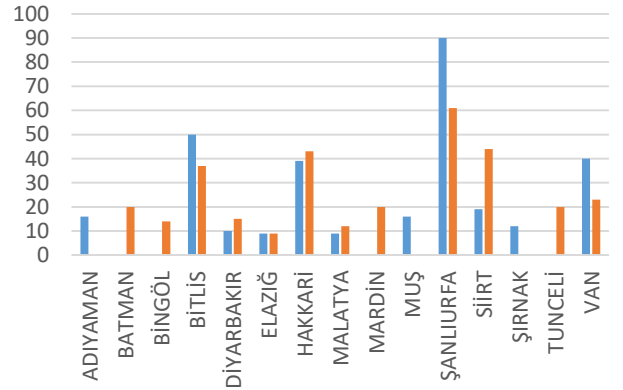


Doğu Anadolu THM'ye bağlı illerde kükürtdioksit ve Partikül madde emisyonları açısından 2019 yılı ile 2018 yılı değerleri karşılaştırıldığında; kükürtdioksit ortalaması 2018 yılında 26 µg/m³ iken 2019 yılında %32 azalarak 18 µg/m³ olmuştur. Toz emisyonları açısından incelendiğinde ise; 2018 yılında 69 µg/m³ olan toz konsantrasyonu 2019 yılında %20 azalarak 55 µg/m³'e gerilemiştir.

Güneydoğu Temiz Hava Merkezi PM₁₀

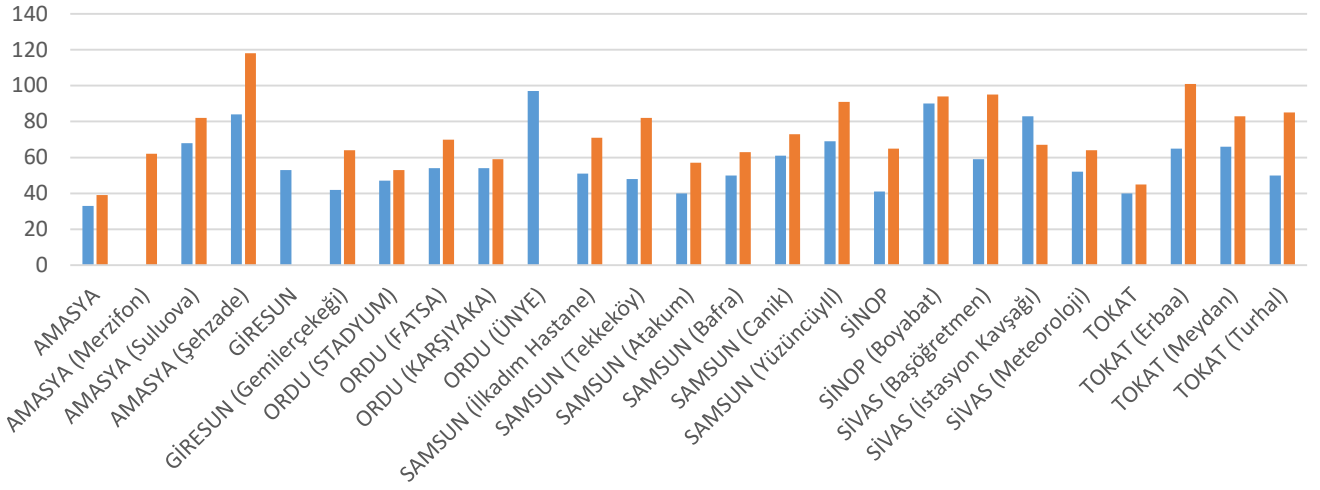


Güneydoğu Temiz Hava Merkezi SO₂

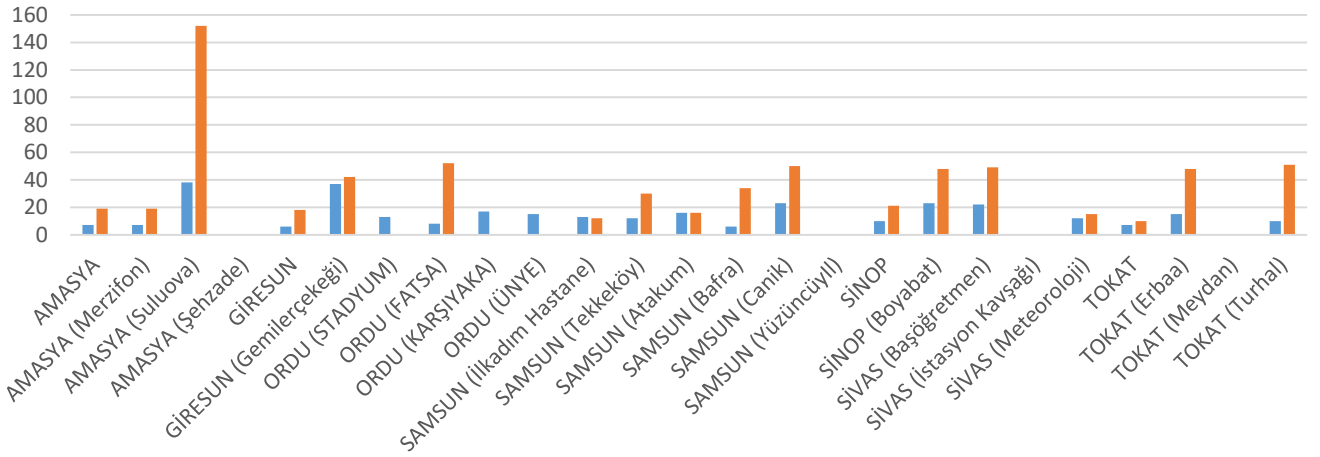


Güneydoğu THM'ye bağlı illerde kükürtdioksit ve Partikül madde emisyonları açısından 2017 yılı ile 2018 yılı değerleri karşılaştırıldığında; SO₂ için 2018 yılına ait veriler 2019 yılına ait veriler arasında bir değişim görülmezken Toz emisyonları açısından incelendiğinde istasyon bazlı olarak Adıyaman %47 Diyarbakır %58 Siirt %58 oranında gerilemiştir.

Orta Karadeniz Temiz Hava Merkezi PM10

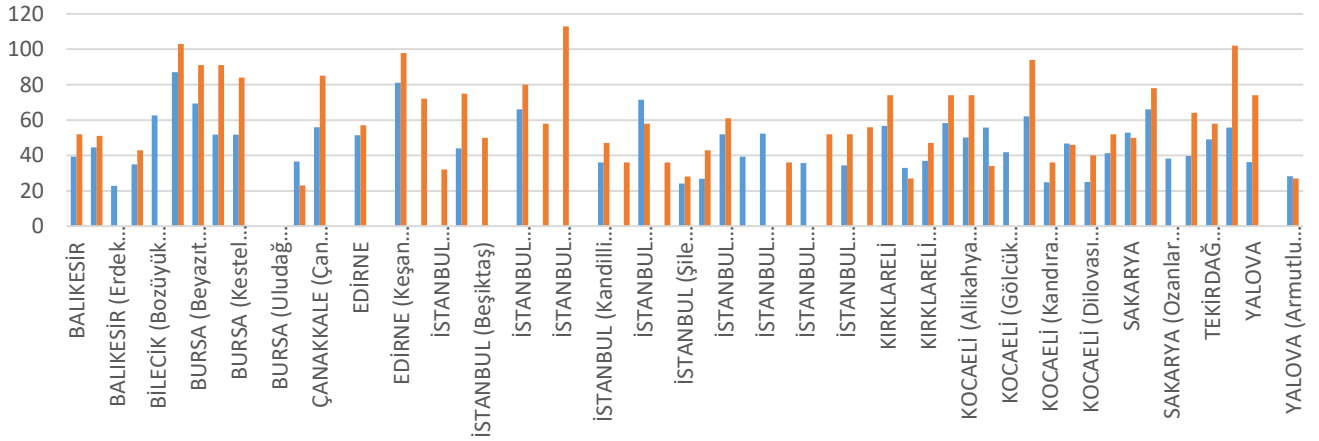


Orta Karadeniz Temiz Hava Merkezi SO2

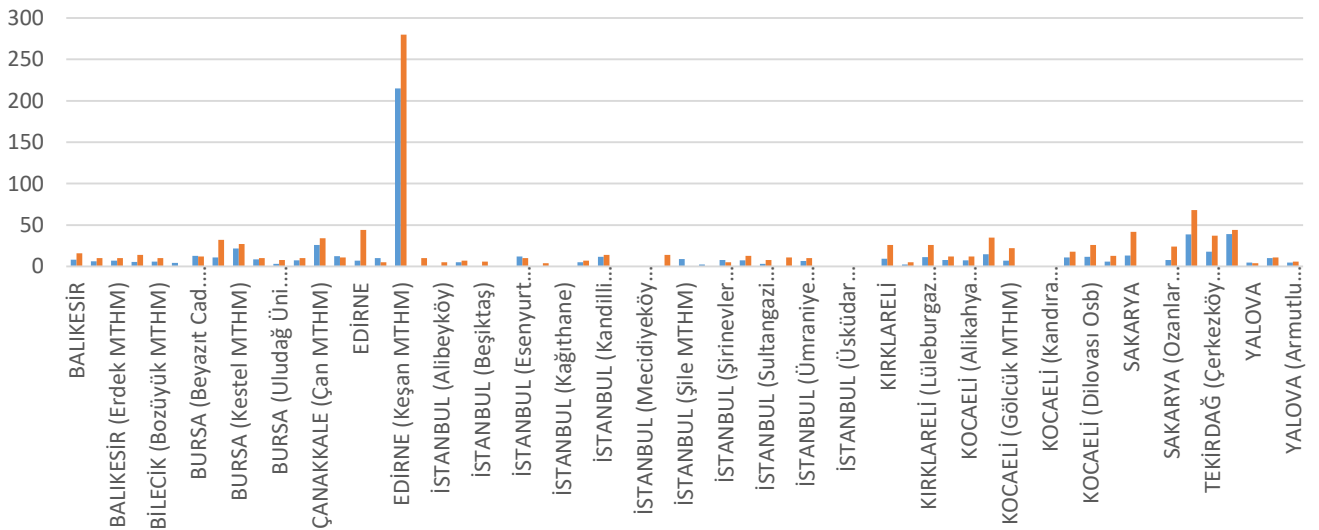


Orta Karadeniz THM' ye bağlı illerde kükürtdioksit ve Partikül madde emisyonları açısından 2019 yılı ile 2018 yılı değerleri karşılaştırıldığında; kükürtdioksit ortalaması 2018 yılında 38 µg/m³ iken 2019 yılında %60 azalarak 15 µg/m³ olmuştur. Toz emisyonları açısından incelendiğinde ise; 2018 yılında 73 µg/m³ olan toz konsantrasyonu 2019 yılında %20 azalarak 58 µg/m³'e gerilemiştir.

Marmara Temiz Hava Merkezi PM10



Marmara Temiz Hava Merkezi SO2



Marmara THM' ye bağlı illerde kükürtdioksit ve Partikül madde emisyonları açısından 2019 yılı ile 2018 yılı değerleri karşılaştırıldığında; kükürtdioksit ortalaması 2018 yılında $23 \mu\text{g}/\text{m}^3$ iken 2019 yılında %35 azalarak $15 \mu\text{g}/\text{m}^3$ olmuştur. Toz emisyonları açısından incelendiğinde ise; 2018 yılında $60 \mu\text{g}/\text{m}^3$ olan toz konsantrasyonu 2019 yılında %22 azalarak $47 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 'e gerilemiştir.

İl ADI	PM10 Ortalama (µg/m3)	SO2 Ortalama (µg/m3)	CO Ortalama (µg/m3)	NO2 Ortalama (µg/m3)	O3 Ortalama (µg/m3)
ADANA (Çatalan)	11	3	-	22	85
ADANA (Doğankent)	25	12	-	-	31*
ADANA (Meteoroloji)	98	13	-	20*	26
ADANA (Valilik)	48	15	692	30	28*
ADİYAMAN	31	16	-	-	-
AFYON	30*	9*	-	-	-
AĞRI	-	-	-	-	-
AKSARAY	28	20	-	-	-
AMASYA	33*	7	-	-	-
AMASYA (Merzifon)	-	7	-	24	-
AMASYA (Suluova)	68	38*	-	25	-
AMASYA (Şehzade)	84	-	979	55	20
ANKARA (Bahçelievler)	24*	10*	804*	62*	-
ANKARA (Cebeci)	101	24	2264*	-	-
ANKARA (Demetevler)	73	6*	-	57	-
ANKARA (Dikmen)	40*	-	-	-	-
ANKARA (Kayaş)	52	26	-	-	-
ANKARA (Keçiören)	48	-	-	5*	-
ANKARA (Sıhhiye)	47	11	1229	76*	5*
ANKARA (Sincan)	54	12	-	-	40
ANTALYA	43	14	-	-	-
ARDAHAN	73*	29	-	42	18
ARTVİN	20	14	-	10	39
AYDIN	42	16	-	-	-
BALIKESİR	39	8	1426	27	44
BALIKESİR (Bandırma MTHM)	45	6	-	34	42
BALIKESİR (Erdek MTHM)	23	7	-	9	90
BARTIN	38*	16*	1057*	29*	4*
BATMAN	-	-	-	-	-
BAYBURT	35,4	9	-	33	33
BİLECİK	35	6	-	25	48
BİLECİK (Bozüyük MTHM)	63	6*	-	29	38
BİNGÖL	45*	-	-	-	-
BİTLİS	-	50	-	-	-
BOLU	45*	17*	747*	34*	4*
BURDUR	69	25	-	-	-
BURSA	87*	4	-	-	29
BURSA (Beyazıt Cad. MTHM)	69*	13*	4115*	65*	-
BURSA (İnegöl MTHM)	52	11	-	38	-
BURSA (Kestel MTHM)	52	22	-	35	31
BURSA (Kültür Park MTHM)	-	8,69	-	56*	27
BURSA (Uludağ Üni. MTHM)	-	3,21	-	13*	44
ÇANAKKALE	37	8	-	25	45

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

ÇANAKKALE (Çan MTHM)	56	26	-	9	29
ÇANAKKALE (Lapseki MTHM)	-	12*	-	8*	50*
ÇANKIRI	33	27	656*	46*	15
ÇORUM	56	19	-	-	-
ÇORUM (Bahabey)	95*	-	-	85*	17*
ÇORUM (Mimar Sinan)	85	34*	-	-	-
DENİZLİ (Bayramyeri)	83*	35	-	-	-
DENİZLİ (Merkezefendi)	49*	16	-	-	-
DİYARBAKIR	26*	10	-	-	-
DÜZCE	50	4	1013	21	-
EDİRNE	51	-	-	17	14
EDİRNE (Karaağaç MTHM)	-	10	-	11	55
EDİRNE (Keşan MTHM)	81	215	-	25	28
ELAZIĞ	52*	9	-	-	-
ERZİNCAN	71	12	-	38	34
ERZURUM	-	23	-	110	32
ESKİŞEHİR	-	-	-	-	-
GAZİANTEP	50*	6	-	-	-
GİRESUN	53	6	-	-	-
GİRESUN (Gemilerçekeği)	42	37	1313	40	29
GÜMÜŞHANE	40	5	-	29	26
HAKKARİ	28*	39*	-	-	-
HATAY (Antakya)	15	19	-	-	-
HATAY (İskenderun)	7*	95*	381*	20*	78*
İĞDIR	116	-	-	43*	55
ISPARTA	65	17	-	-	-
MERSİN	77*	4*	-	-	-
İSTANBUL (Aksaray)	-	-	-	-	-
İSTANBUL (Alibeyköy)	-	-	-	-	-
İSTANBUL (Başakşehir MTHM)	44	5*	497	26	47
İSTANBUL (Beşiktaş)	-	-	-	-	-
İSTANBUL (Esenler)	-	-	-	-	-
İSTANBUL (Esenyurt MTHM)	66*	12*	-	38*	12*
İSTANBUL (Kadıköy)	-	-	-	-	-
İSTANBUL (Kağıthane)	-	-	-	-	-
İSTANBUL (Kağıthane MTHM)	-	5*	-	25	44
İSTANBUL (Kandilli MTHM)	36	12	512	36	-
İSTANBUL (Kartal)	-	-	-	-	-
İSTANBUL (Mecidiyeköy MTHM)	71	-	636	65	-
İSTANBUL (Sarıyer)	-	-	-	-	-
İSTANBUL (Şile MTHM)	24	9*	-	9,48	65*
İSTANBUL (Silivri MTHM)	26	2	-	26	50
İSTANBUL (Şirinevler MTHM)	52*	8*	846*	89	-

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

İSTANBUL (Sultanbeyli MTHM)	39	7	-	14	50
İSTANBUL (Sultangazi MTHM)	52	3	-	33,32	41
İSTANBUL (Ümraniye)	-	-	-	-	-
İSTANBUL (Ümraniye MTHM)	36	7	723	44	-
İSTANBUL (Üsküdar)	-	-	-	-	-
İSTANBUL (Üsküdar MTHM)	34	-	621	36	-
İSTANBUL (Yenibosna)	-	-	-	-	-
İZMİR (Alsancak)	32	13*	-	-	-
İZMİR (Bayraklı)	54	6*	-	-	-
İZMİR (Bornova)	42	9	375	7	-
İZMİR (Çiğli)	41	11	-	-	-
İZMİR (Gaziemir)	41*	18*	-	-	-
İZMİR (Güzelyalı)	47	14	502	21	-
İZMİR (Karşıyaka)	30	14	-	-	-
İZMİR (Şirinyer)	44	7	-	-	-
KAHRAMANMARAŞ	65	38	-	-	-
KAHRAMANMARAŞ (Elbistan)	124	13	-	-	-
KARABÜK	36*	10	1072	34*	-
KARAMAN	24*	23	-	-	-
KARS (İstasyon Mahallesi)	54	24	663	33	18*
KASTAMONU	44*	5	787	28*	4
KAYSERİ (Osب)	47	10	-	-	-
KAYSERİ (Melikgazi)	49	12	-	-	-
KAYSERİ (Hürriyet)	88	16	795	137	-
KIRIKKALE	54	17*	812	55	25*
KIRKLARELİ	57	10	-	21	52*
KIRKLARELİ (Limanköy MTHM)	33*	3*	-	2	71
KIRKLARELİ (Lüleburgaz MTHM)	37	11,48	-	10	-
KIRŞEHİR	26	30	708	37	6
KİLİS	46*	11*	-	-	-
KOCAELİ	58	8	-	55	32
KOCAELİ (Alikahya MTHM)	50	7	-	29	-
KOCAELİ (Dilovası)	56	15	859	19	32
KOCAELİ (Gölcük MTHM)	41,75	7,11	-	30,47	34
KOCAELİ (İzmit-MTHM)	62,18	-	1496	50,53	-
KOCAELİ (Kandıra MTHM)	25	-	-	5,62	71
KOCAELİ (Körfez MTHM)	47	11*	-	33	34
KOCAELİ (Dilovası Osب)	25	12*	-	123	-
KOCAELİ (Yeniköy MTHM)	41	5,91	-	35	35,37
KONYA (Meram)	38*	24	-	-	-
KONYA (Selçuklu)	-	-	-	-	-
KONYA (Karatay Bld.)	60*	10*	1233*	50	26*

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

KONYA (Selçuklu Bld.)	43*	8	898	55	-
KÜTAHYA	76	34	997	32	12
MALATYA	58*	9	-	-	-
MANİSA	56*	24	-	-	-
MANİSA (SOMA)	68	122	885	48	9
MARDİN	-	-	-	-	-
MUĞLA(MUSLUHİTTİN)	66	33	-	-	-
MUĞLA (YATAĞAN)	-	-	-	-	-
MUŞ	101*	16	-	-	-
NEVŞEHİR	14*	31	-	-	-
NİĞDE	56	10	-	-	-
ORDU (STADYUM)	47	13	-	-	-
ORDU (FATSA)	54*	8*	-	-	-
ORDU (KARŞIYAKA)	54	17	536*	-	-
ORDU (ÜNYE)	97*	15*	-	-	21*
OSMANİYE	64	18	-	-	-
RİZE	-	-	-	-	-
SAKARYA	53	13	-	38	43
SAKARYA (Merkez MTHM)	66	-	1463	37	-
SAKARYA (Ozanlar MTHM)	38*	7*	-	24	40*
SAMSUN (İlkadım Hastane)	51*	13	-	-	-
SAMSUN (Tekkeköy)	48	12	723	27	-
SAMSUN (Atakum)	40*	16*	-	29*	30*
SAMSUN (Bafra)	50*	6*	-	42*	-
SAMSUN (Canik)	61	23	-	43	-
SAMSUN (Yüzüncüyıl)	69	-	759	124	38
ŞANLIURFA	65*	90	-	-	-
SİİRT	41	19	-	-	-
SİNOP	41	10	-	-	-
SİNOP (Boyabat)	90	23	1565	48*	-
ŞIRNAK	74*	12	-	-	-
SİVAS (Başöğretmen)	59	22	-	53	-
SİVAS (İstasyon Kavşağı)	83	-	1127	85*	-
SİVAS (Meteoroloji)	52	12	-	-	-
TEKİRDAĞ	40	39	-	10	16
TEKİRDAĞ (Çerkezköy MTHM)	49	18	568	28	43
TEKİRDAĞ (Merkez MTHM)	55	39	1602	48	-
TOKAT	40*	7	-	-	-
TOKAT (Erbaa)	65	15	-	25*	-
TOKAT (Meydan)	66	-	869	34	14
TOKAT (Turhal)	50*	10*	-	174*	-
TRABZON (Meydan)	50	24*	-	53	-
TRABZON (Valilik)	37*	-	-	43*	50
TUNCELİ	-	-	-	-	-
UŞAK	-	-	-	-	-
VAN	52	40	-	-	-
YALOVA	36	5	-	44	45

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

YALOVA (Altınova MTHM)	-	10	-	32	46
YALOVA (Armutlu MTHM)	28	4,9	-	15	57
YOZGAT	54	61	695	32*	-
ZONGULDAK	47*	29*	1235	44*	-
ZONGULDAK (Karadeniz Ereğli)	-	-	-	-	-

* %90 Veri alım kriterini sağlamayan verileri ifade eder.