



ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ, İZİN VE DENETİM
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Hava Kalitesi Bülteni

Nisan 2020



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 renğinde 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 renğinde 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 asitlere 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**

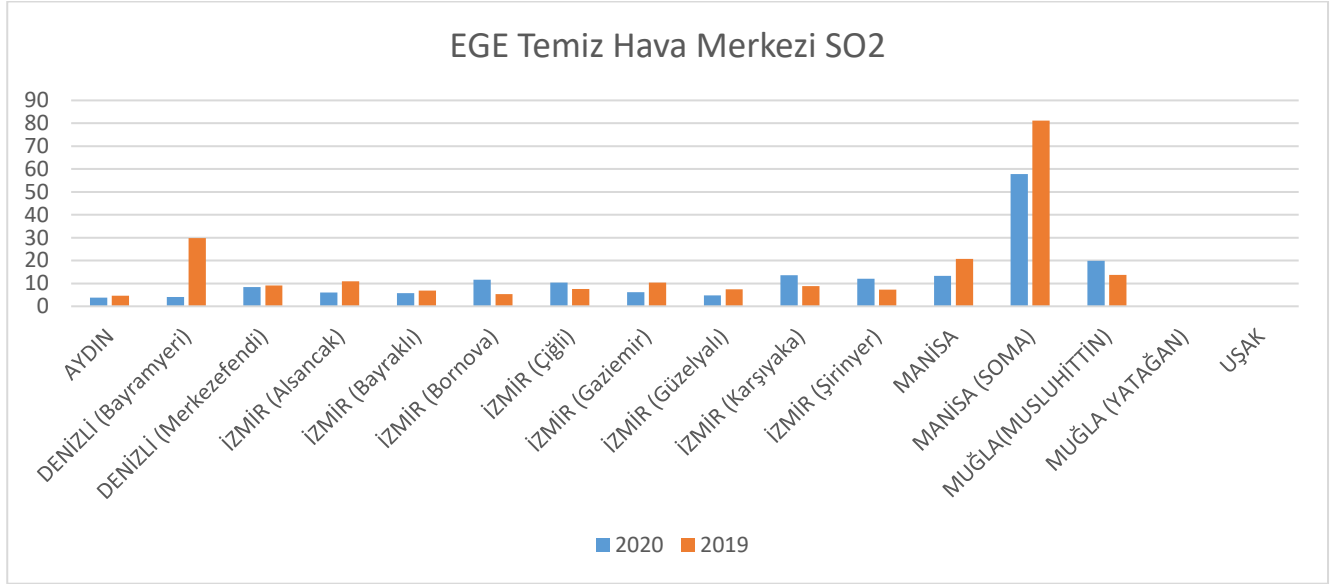
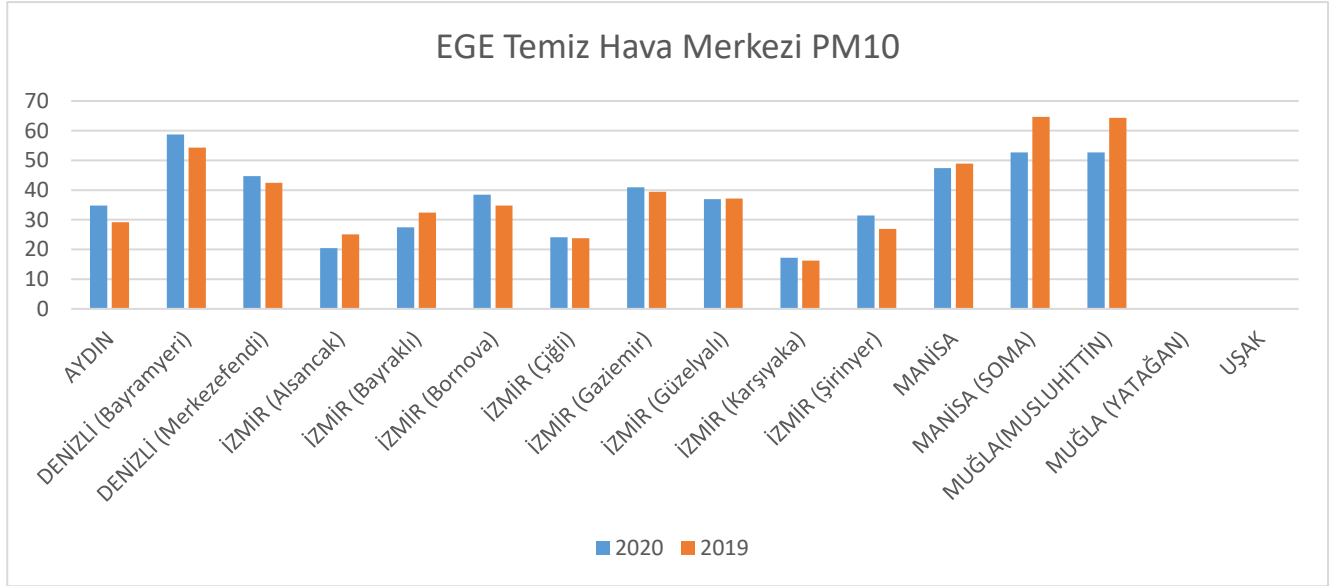
Kirlenici Parametreler	Ölçüm Periyodu	Sınır Değerler			Uyum Takvimi
		Ülkemizde Uygulanan (2018)	AB Üye Ülkelerde Uygulanan	Dünya Sağlık Örgütü	
Kükürtdioksit SO ₂ (µg/m ³)	Saatlik	350	350	500	1.01.2019
	Günlük	125	125	125	
	Saatlik Aşım Sayısı	24	24	-	
	Günlük Aşım Sayısı	3	3	-	
	Yıllık (Ekosistem)	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
Kadmium 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 2020 yılı Nisan ayı ölçüm sonuçları ile 2019 yılı Nisan ayı ölçüm sonuçları karşılaştırılmış olup sonuçlar aşağıdaki tablolarda yer almaktadır

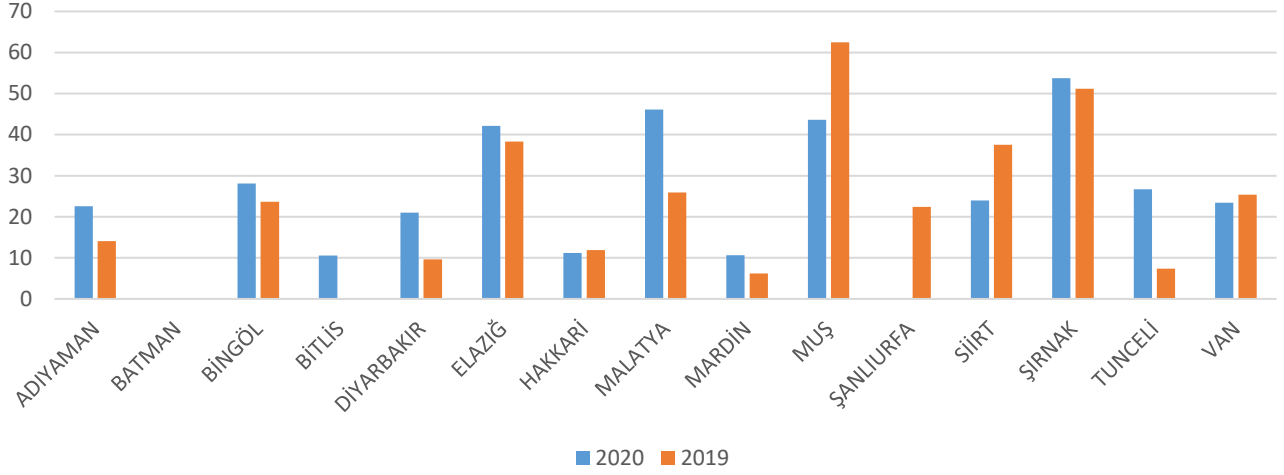


Ege THM'ye bağlı illerde kükürtdioksit ve Partikül madde emisyonları açısından 2020 yılı ile 2019 yılı değerleri karşılaştırıldığında; kükürtdioksit ortalaması 2019 yılında 16 µg/m³ iken 2020 yılında %19 azalarak 13 µg/m³ olarak ölçülmüştür. Toz emisyonları açısından incelendiğinde ise; 2019 yılında 39 µg/m³ olan toz konsantrasyonu 2020 yılında %3 azalarak 38 µg/m³'e gerilemiştir.

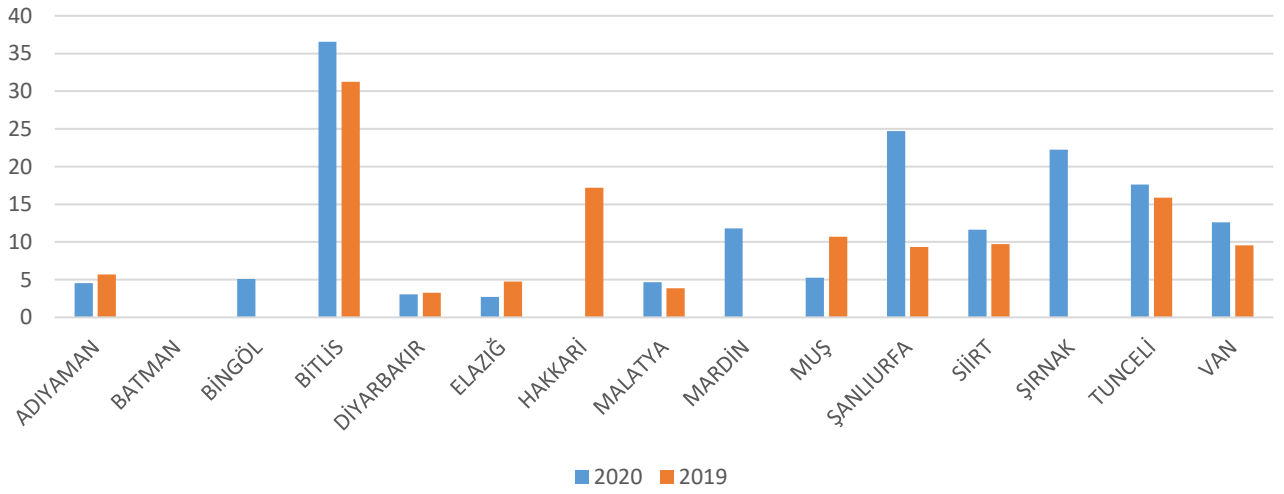
*Hava kalitesi bülteni Resmi İstatistik Programı(RİP) kapsamında yayımlanmaktadır.



Güneydoğu Anadolu Temiz Hava Merkezi PM10



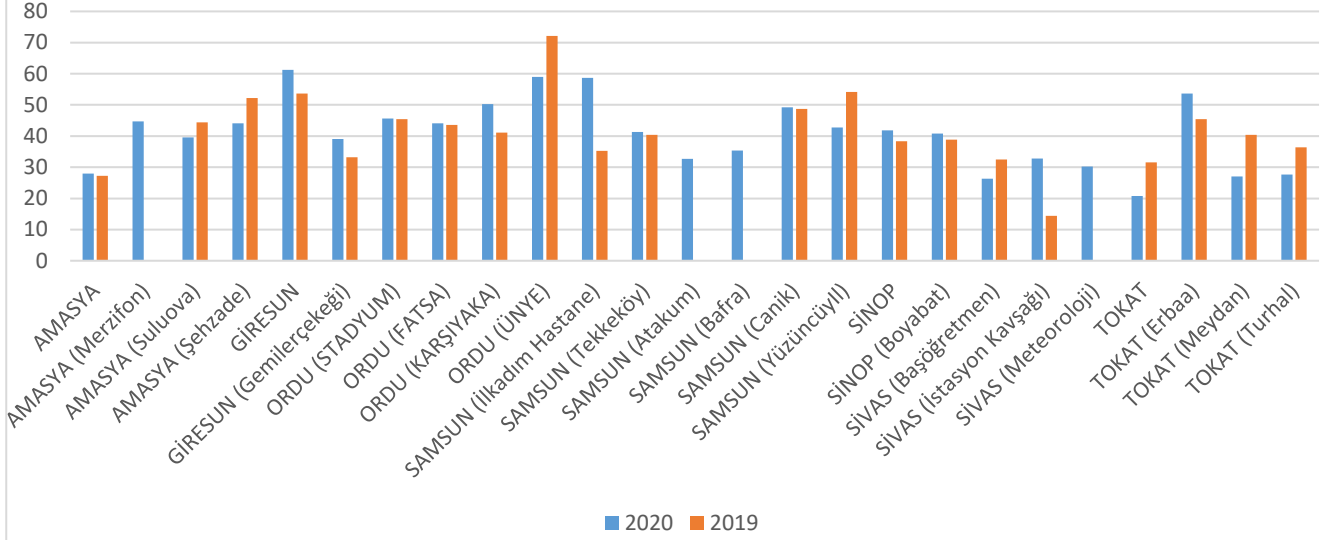
Güneydoğu Anadolu Temiz Hava Merkezi SO2



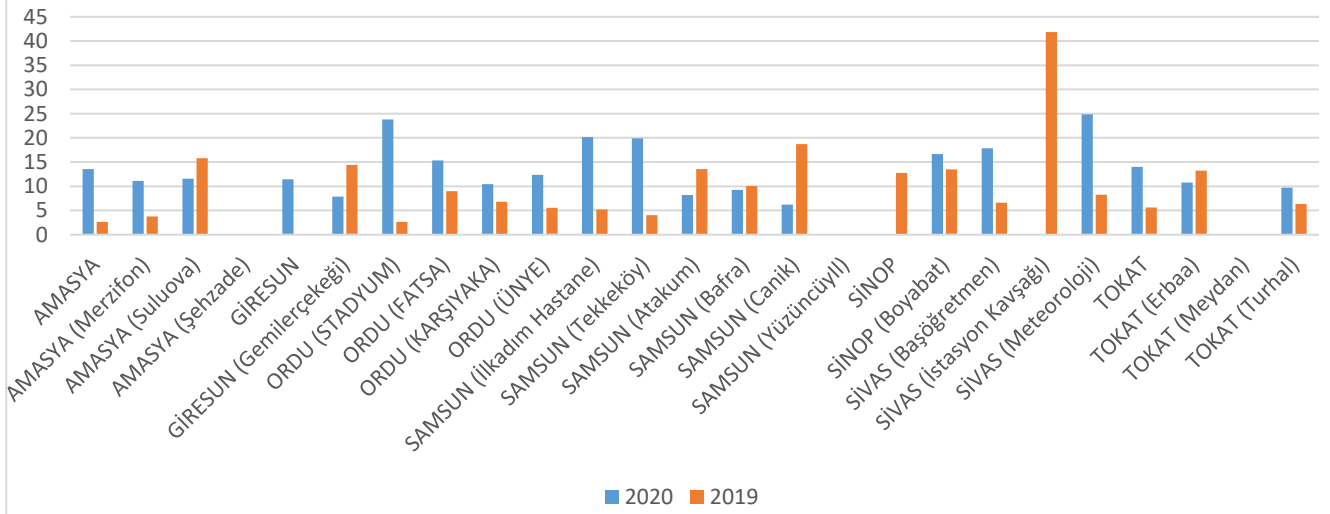
Güney Doğu Anadolu THM' ye bağlı illerde kükürtdioksit ve Partikül madde emisyonları açısından 2019 yılı ile 2020 yılı değerleri karşılaştırıldığında; kükürtdioksit ortalamasında istasyon bazlı olarak Adıyaman İstasyonunda %20 Diyarbakır İstasyonunda %6 Elazığ İstasyonunda %43 Muş İstasyonunda %51 oranında gerilemiştir. Toz emisyonları açısından incelendiğinde ise; istasyon bazlı olarak Hakkari İstasyonunda %6, Muş İstasyonunda %30, Siirt İstasyonunda %36 ve Van İstasyonunda %8 oranında gerilemiştir.



Orta Karadeniz Temiz Hava Merkezi PM10



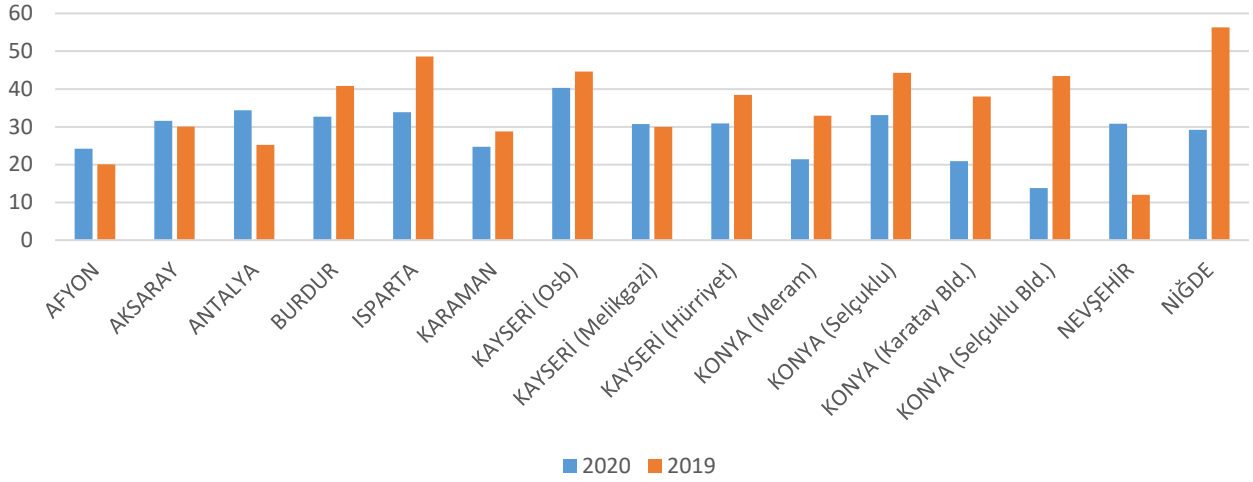
Orta Karadeniz Temiz Hava Merkezi SO2



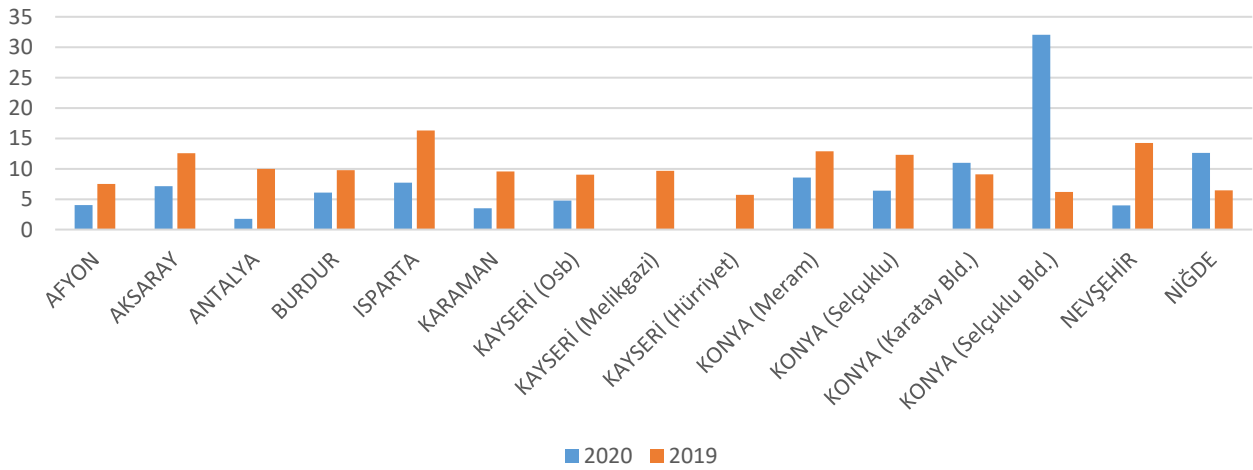
Orta Karadeniz THM'ye bağlı illerde kükürtdioksit ve Partikül madde emisyonları açısından 2019 yılı ile 2020 yılı değerleri karşılaştırıldığında; İstasyon bazlı olarak Amasya Suluova İstasyonunda %26, Giresun Gemilerçekeği İstasyonunda %45, Samsun Atakum İstasyonunda %39, Samsun Bafra İstasyonunda %8, Samsun Canik İstasyonunda %67 Tokat Erbaa İstasyonunda %18 oranında azalma gözlemlenmiştir. Toz emisyonları açısından incelendiğinde ise; 2019 yılında 41 µg/m³ olan değer 2020 yılında da değişmeyerek 41 µg/m³ olarak ölçülmüştür.



Güney İç Anadolu Temiz Hava Merkezi PM10



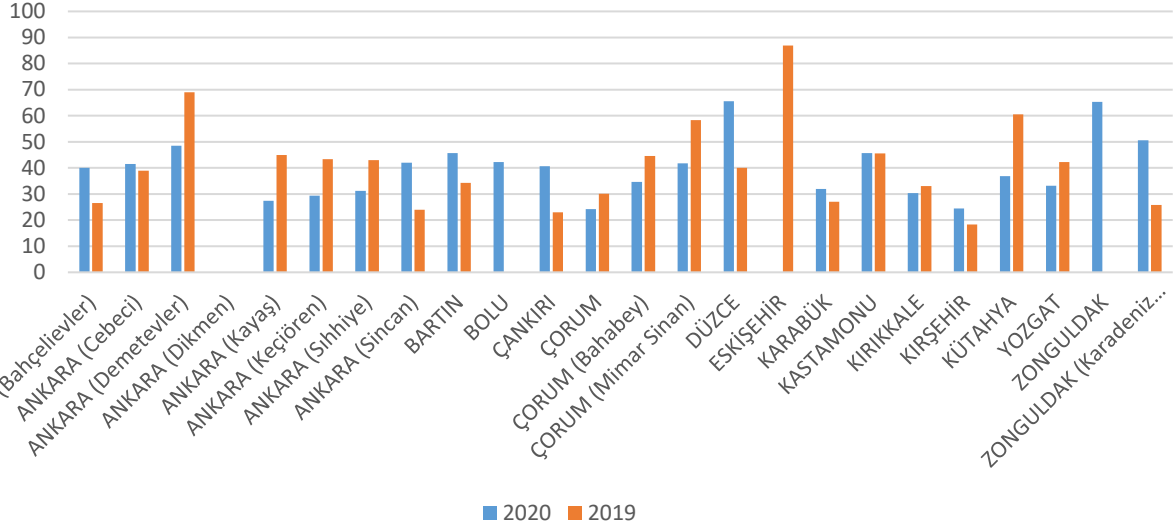
Güney İç Anadolu Temiz Hava Merkezi SO2



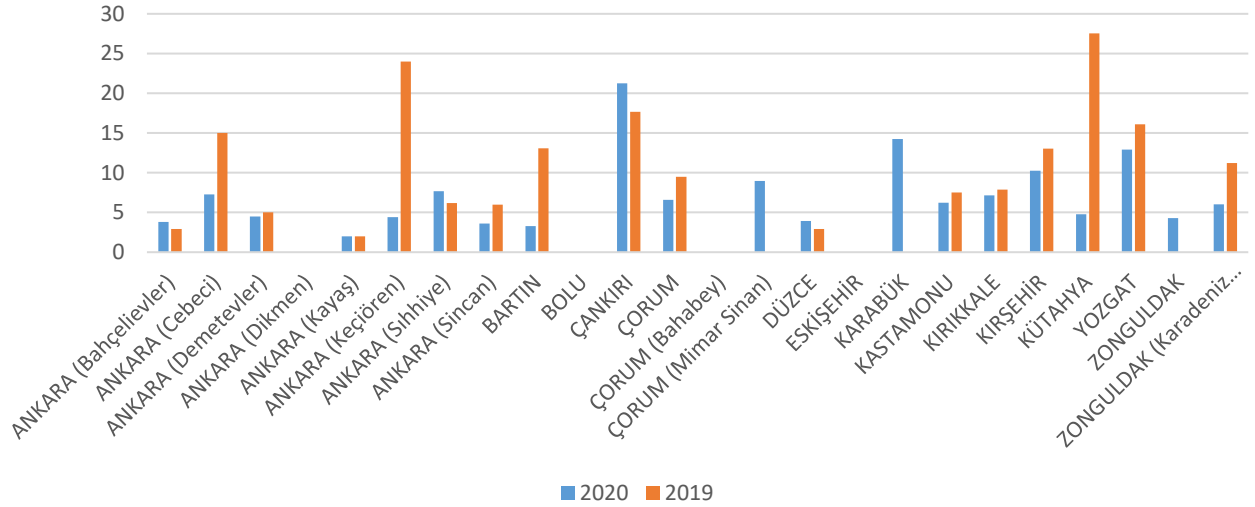
Güney İç Anadolu THM' ye bağlı illerde kükürtdioksit ve Partikül madde emisyonları açısından 2020 yılı ile 2019 yılı değerleri karşılaştırıldığında; kükürtdioksit ortalaması 2019 yılında $10 \mu\text{g}/\text{m}^3$ iken 2020 yılında yüzde 20 azalarak $8 \mu\text{g}/\text{m}^3$ olarak ölçülmüştür. Toz emisyonları açısından incelendiğinde ise; 2019 yılında $36 \mu\text{g}/\text{m}^3$ olan toz konsantrasyonu 2020 yılında %19 azalarak $29 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 'e gerilemiştir.



Kuzey İç Anadolu Temiz Hava Merkezi PM10



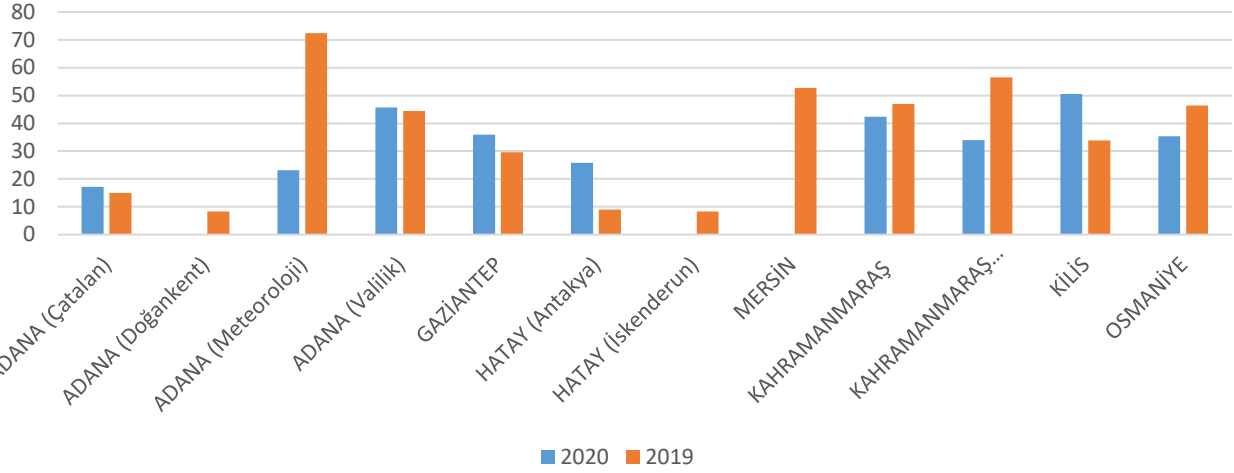
Kuzey İç Anadolu Temiz Hava Merkezi SO2



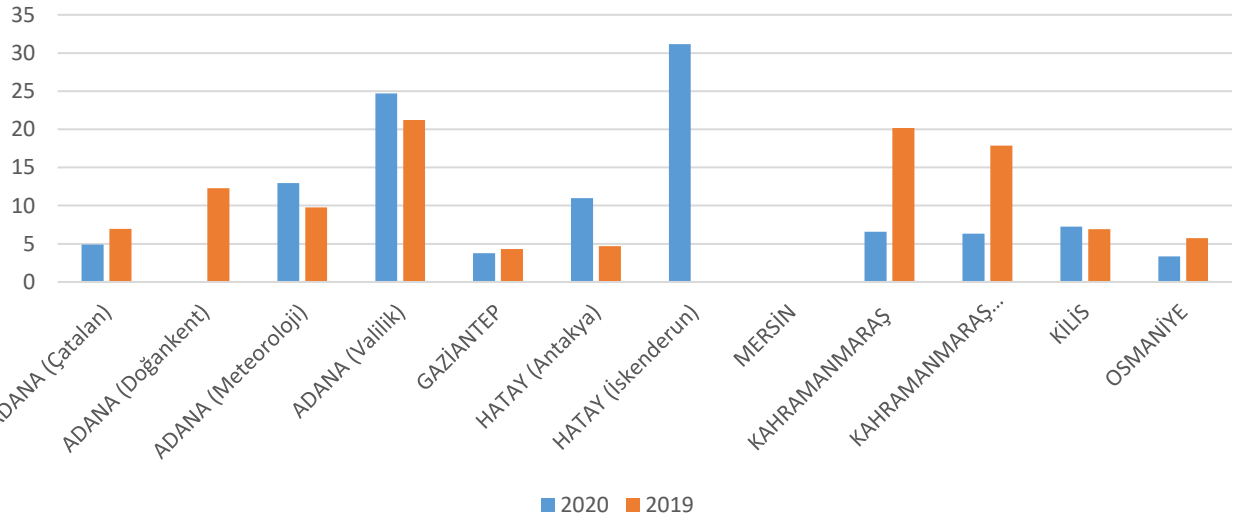
Kuzey İç Anadolu THM' ye bağlı illerde kükürtdioksit ve Partikül madde emisyonları açısından 2020 yılı ile 2019 yılı değerleri karşılaştırıldığında; kükürtdioksit ortalaması 2019 yılında 11 µg/m³ iken 2020 yılında %36 azalarak 7 µg/m³ olarak ölçülmüştür. Toz emisyonları açısından incelendiğinde ise; 2019 yılında 41 µg/m³ olan toz konsantrasyonu 2020 yılında %2 azalarak 40 µg/m³'e gerilemiştir.



Akdeniz Temiz Hava Merkezi PM10



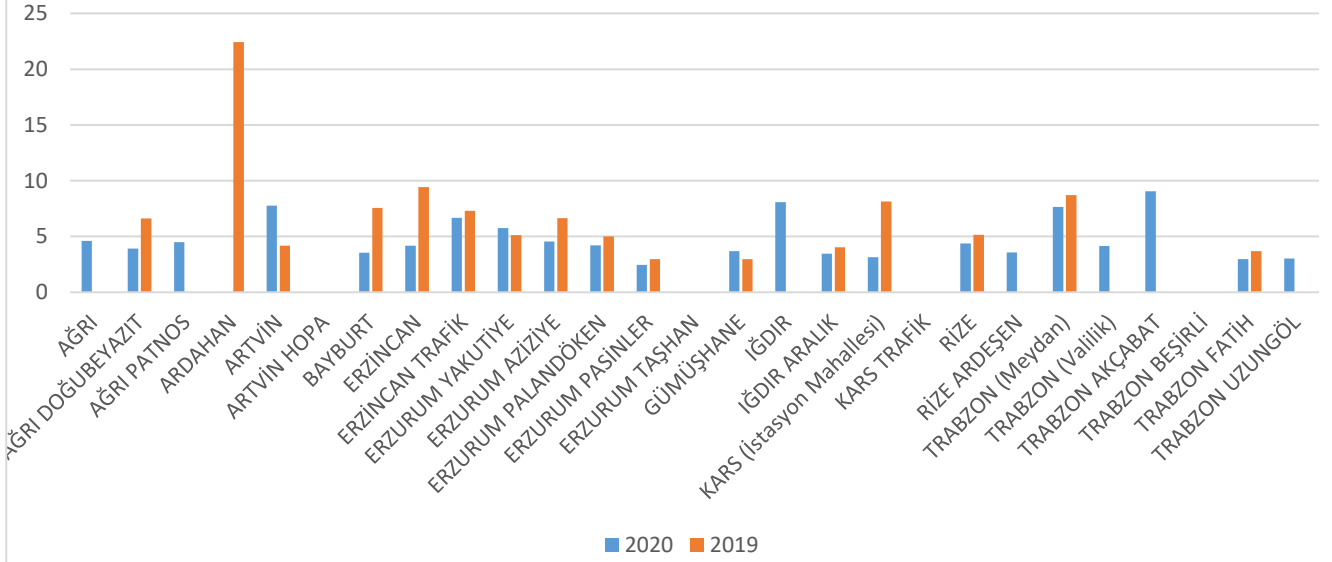
Akdeniz Temiz Hava Merkezi SO2



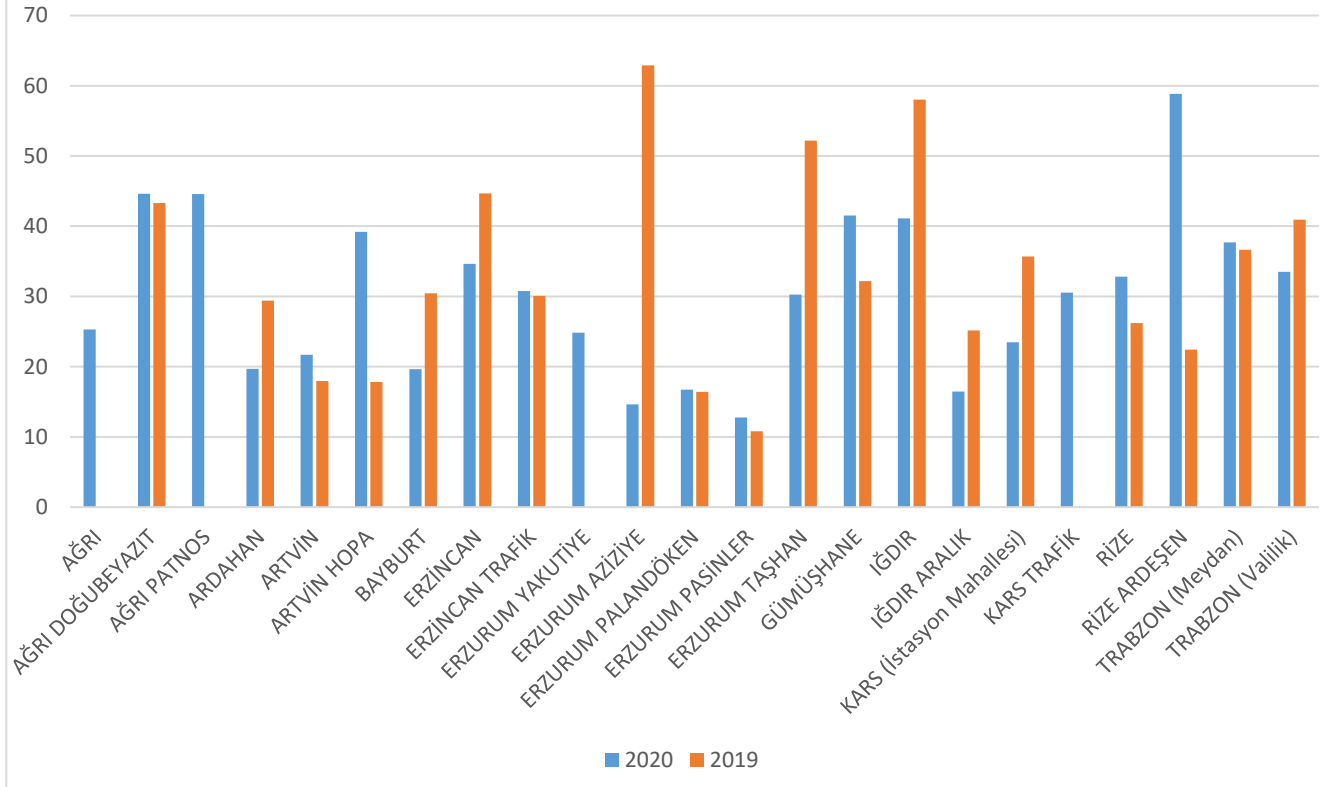
Akdeniz THM'ye bağlı kükürtdioksit ve Partikül madde emisyonları açısından 2019 yılı ile 2020 yılı değerleri karşılaştırıldığında; kükürtdioksit ortalaması 2019 yılında $11 \mu\text{g}/\text{m}^3$ iken 2020 yılında da değişmeyerek $11 \mu\text{g}/\text{m}^3$ olmuştur. Toz emisyonları açısından incelendiğinde ise; 2019 yılında $35 \mu\text{g}/\text{m}^3$ olan toz konsantrasyonu 2020 yılında %3 azalarak $34 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 'e gerilemiştir.



Doğu Anadolu Temiz Hava Merkezi SO2



Doğu Anadolu Temiz Hava Merkezi PM10

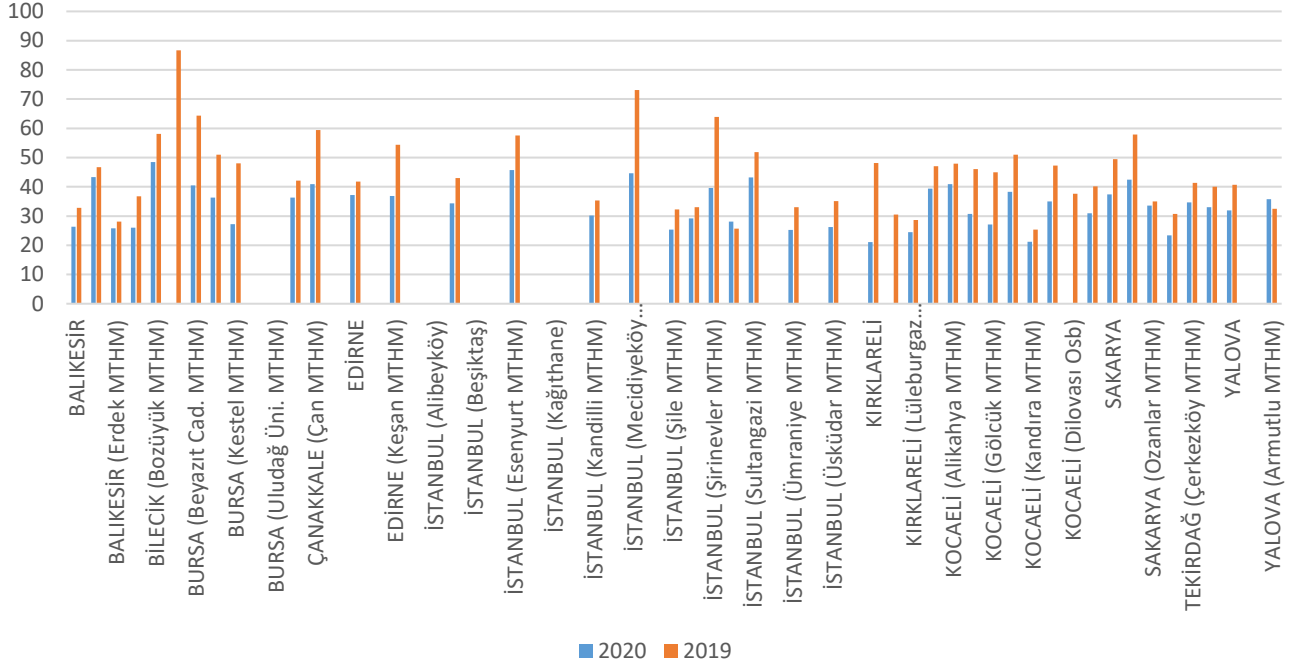


Doğu Anadolu THM' ye bağlı illerde kükürtdioksit ve Partikül madde emisyonları açısından 2019 yılı ile 2020 yılı değerleri karşılaştırıldığında; kükürtdioksit ortalaması 2019 yılında $7 \mu\text{g}/\text{m}^3$ iken 2020 yılında %29 azalarak $5 \mu\text{g}/\text{m}^3$ olmuştur. Toz emisyonları açısından incelendiğinde ise; 2019 yılında $34 \mu\text{g}/\text{m}^3$ olan toz konsantrasyonu 2020 yılında %12 azalarak $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 'e gerilemiştir.

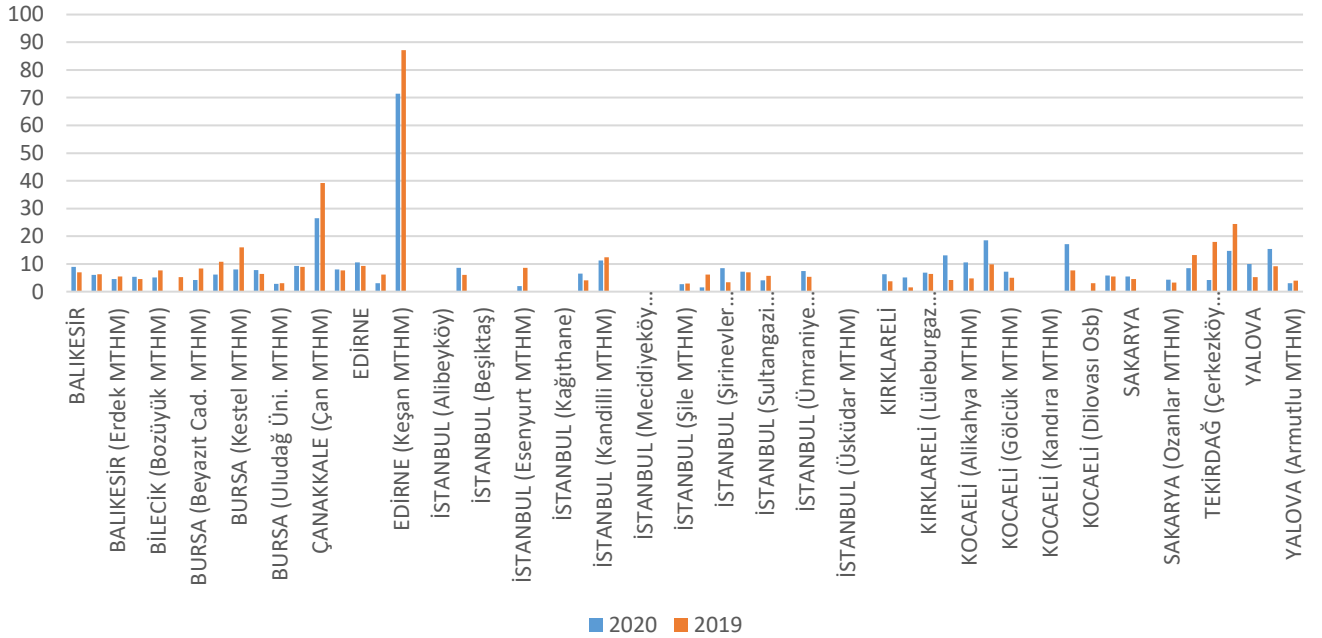
*Hava kalitesi bülteni Resmi İstatistik Programı(RİP) kapsamında yayımlanmaktadır.



Marmara Temiz Hava Merkezi PM10



Marmara Temiz Hava Merkezi SO2



Marmara THM' ye bağlı illerde kükürtdioksit ve Partikül madde emisyonları açısından 2019 yılı ile 2020 yılı değerleri karşılaştırıldığında; kükürtdioksit ortalaması 2019 yılında $10 \mu\text{g}/\text{m}^3$ iken 2020 yılında %10 azalarak $9 \mu\text{g}/\text{m}^3$ olarak ölçülmüştür. Toz emisyonları açısından incelendiğinde ise; 2019 yılında $44 \mu\text{g}/\text{m}^3$ olan toz konsantrasyonu 2020 yılında %23 azalarak $34 \mu\text{g}/\text{m}^3$ e gerilemiştir.

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



2. ÖLÇÜM SONUÇLARI

İİ ADI	PM10	SO2	CO	NO2	O3
	Ortalama (µg/m3)	Ortalama (µg/m3)	Ortalama (µg/m3)	Ortalama (µg/m3)	Ortalama (µg/m3)
ADANA (Çatalan)	17,16	4,89	-	14,61	22,67
ADANA (Doğankent)	-	-	-	7,16	-
ADANA (Meteoroloji)	23*	13*	-	35*	40*
ADANA (Valilik)	45,69	25*	71*	42,28	53,56
ADIYAMAN	22,56	4,55	-	-	-
AFYON	24,24	4,05	-	1*	5,55
AĞRI (Merkez)	25,29	4,62	-	7*	67,18
AĞRI (Doğubeyazıt)	45*	4*	609,91	19*	13,35
AĞRI (Patnos)	44,56	4,5	626,16	32*	19,15
AKSARAY	31,53	7,11	360,69	-	68*
AMASYA	27,92	13,56	-	-	-
AMASYA (Merzifon)	44,66	11,13	-	28*	-
AMASYA (Suluova)	39,56	11,6	-	82,36	-
AMASYA (Şehzade)	44,14	-	841,73	105,6	43,51
ANKARA (Bağçelievler)	40,03	3,8	388,99	32,59	-
ANKARA (Cebeci)	41,51	7,27	835,79	28,82	6,61
ANKARA (Demetevler)	48,48	4,51	-	34*	-
ANKARA (Dikmen)	-	-	-	-	-
ANKARA (Kayaş)	27,42	1,99	-	-	-
ANKARA (Keçiören)	29,36	4,43	-	34,54	62,54
ANKARA (Sihhiye)	31,22	7,66	624,23	42*	36,52
ANKARA (Sincan)	42*	4*	-	31*	-
ANTALYA	34,34	1,77	321	5*	55
ARDAHAN	19,69	-	-	13*	64,4
ARTVİN (Merkez)	21,7	7,75	-	-	42,78
ARTVİN (Hopa)	39,19	-	-	6*	69,47
AYDIN	34,82	3,75	-	-	-
BALIKESİR	26,32	8,96	-	18,71	53,99
BALIKESİR (Bandırma MTHM)	43,3	6	-	23,39	64,67
BALIKESİR (Erdek MTHM)	25,76	4,57	-	6,89	98,36
BARTIN	45,7	3,27	310,92	28*	6,59
BATMAN	-	-	-	-	-
BAYBURT	19,64	3,55	-	*	65,32
BİLECİK	25,99	5,32	-	1*	76,73
BİLECİK (Bozüyük MTHM)	48,48	5,13	-	23,19	83,78
BİNGÖL	28,08	5*	-	-	-
BİTLİS	10,57	36,57	-	-	-
BOLU	42*	-	213*	18*	4,08
BURDUR	32,69	6,08	646,45	25*	71,18

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



BURSA	-	-	-	-	56,42
BURSA (Beyazıt Cad. MTHM)	40,42	4,16	2361,19	52,5	-
BURSA (İnegöl MTHM)	36,29	6,15	-	30,42	-
BURSA (Kestel MTHM)	27,23	8,06	-	20,02	44,36
BURSA (Kültür Park MTHM)	-	7,76	-	34,58	50*
BURSA (Uludağ Üni. MTHM)	-	2,78	-	9,96	70,24
ÇANAKKALE	36,33	9,25	-	24,41	54,2
ÇANAKKALE (Çan MTHM)	40,95	26,48	-	3,53	80,57
ÇANAKKALE (Lapseki MTHM)	-	8,04	-	3,64	75,32
ÇANKIRI	40,62	21,27	455,13	35,43	11,89
ÇORUM	24*	7*	-	-	-
ÇORUM (Bahabey)	34,7	-	1209*	57,33	36,17
ÇORUM (Mimar Sinan)	41,79	8,95	-	47,16	-
DENİZLİ (Bayramyeri)	58,77	4,01	-	-	-
DENİZLİ (Merkezefendi)	44,7	8,43	-	-	-
DİYARBAKIR	21*	3,06	-	-	-
DÜZCE	65,58	3,93	464,56	10,1	-
EDİRNE	37,18	10,55	-	10,14	42,81
EDİRNE (Karaağaç MTHM)	-	3,07	-	3,75	58,4
EDİRNE (Keşan MTHM)	36,9	71,43	-	9,33	51,08
ELAZIĞ	42,13	2,73	-	-	-
ERZİNCAN (Merkez)	34,64	4,17	-	20,24	51,27
ERZİNCAN (Trafik)	30,75	6,67	742,55	54*	-
ERZURUM (Yakutiye)	24,86	5,76	-	-	65,71
ERZURUM (Aziziye)	14,64	4,55	566,75	15,89	-
ERZURUM (Palandöken)	17*	4,21	273,78	27,99	80,89
ERZURUM (Pasinler)	12,78	2,45	-	-	59,04
ERZURUM (Taşhan)	30,27	-	987,5	32,6	-
ESKİŞEHİR	-	-	-	-	-
GAZİANTEP	35,96	4*	-	-	-
GİRESUN	61*	11,42	-	-	-
GİRESUN (Gemilerçekeği)	39*	8*	1189*	58*	7*
GÜMÜŞHANE	41,54	3,69	-	20,96	38,72
HAKKARİ	11,16	-	-	-	-
HATAY (Antakya)	25,81	10,98	-	-	-
HATAY (İskenderun)	-	31*	332*	17*	158*
İĞDIR (Merkez)	41,13	8,07	-	16*	61,07
İĞDIR (Aralık)	16,45	3,47	-	5*	70,19
ISPARTA	33,88	7,71	447,47	-	70,57
MERSİN	-	-	-	-	-
İSTANBUL (Aksaray)	-	-	-	-	-
İSTANBUL (Alibeyköy)	-	-	-	-	-
İSTANBUL (Başakşehir MTHM)	34,32	8,57	807,02	10	86,69
İSTANBUL (Beşiktaş)	-	-	-	-	-
İSTANBUL (Esenler)	-	-	-	-	-

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



İSTANBUL (Esenyurt MTHM)	45,74	1,99	-	13,09	13,37
İSTANBUL (Kadıköy)	-	-	-	-	-
İSTANBUL (Kağıthane)	-	-	-	-	-
İSTANBUL (Kağıthane MTHM)	-	6,55	-	0*	87,53
İSTANBUL (Kandilli MTHM)	30,21	11,28	824,33	21,23	-
İSTANBUL (Kartal)	-	-	-	-	-
İSTANBUL (Mecidiyeköy MTHM)	45*	-	1109,98	42,48	-
İSTANBUL (Sarıyer)	-	-	-	-	-
İSTANBUL (Şile MTHM)	25,31	2,73	-	4,06	93,24
İSTANBUL (Silivri MTHM)	29,23	1,51	-	15,32	78*
İSTANBUL (Şirinevler MTHM)	40*	8,45	1396,01	48,89	-
İSTANBUL (Sultanbeyli MTHM)	28,04	7,18	-	1,14	76,06
İSTANBUL (Sultangazi MTHM)	43,2	4*	-	15,26	43,94
İSTANBUL (Ümraniye)	-	-	-	-	-
İSTANBUL (Ümraniye MTHM)	25,2	7,41	869,53	42*	-
İSTANBUL (Üsküdar)	-	-	-	-	-
İSTANBUL (Üsküdar MTHM)	26,2	-	1036,25	32,57	-
İSTANBUL (Yenibosna)	-	-	-	-	-
İZMİR (Alsancak)	20,43	6,04	-	-	-
İZMİR (Bayraklı)	27,44	5,72	-	-	-
İZMİR (Bornova)	38,41	11,59	412,45	8,81	-
İZMİR (Çiğli)	24,08	10,39	-	-	-
İZMİR (Gaziemir)	40,89	6,2	-	-	-
İZMİR (Güzelyalı)	36,96	4,75	240,02	7,68	-
İZMİR (Karşıyaka)	17,21	13,61	-	-	-
İZMİR (Şirinyer)	31,48	12,03	-	-	-
KAHRAMANMARAŞ	42,33	6,59	-	-	-
KAHRAMANMARAŞ (Elbistan)	33,97	6,33	-	-	-
KARABÜK	32	14,25	265,85	28,87	-
KARAMAN	24,71	3,51	320,56	22*	58,84
KARS (İstasyon Mahallesi)	23,49	3,14	431,63	-	56,37
KARS (Trafik)	30,52	-	371,57	19,57	-
KASTAMONU	45,71	6,21	358,86	18,97	5,05
KAYSERİ (Osب)	40,27	4,79	593	-	35
KAYSERİ (Melikgazi)	31*	-	521*	7*	41*
KAYSERİ (Hürriyet)	30,87	-	589,63	69*	-
KIRIKKALE	30,39	7,15	372,35	24,89	4,1
KIRKLARELİ	21*	6,28	-	10,79	72,33
KIRKLARELİ (Limanköy MTHM)	-	5,14	-	4,68	97,89
KIRKLARELİ (Lüleburgaz MTHM)	24,52	6,91	-	1*	-
KIRŞEHİR	24,41	10,26	332,92	18,1	6,53
KİLİS	51*	7,24	-	-	-
KOCAELİ	39,4	13,12	-	22,18	50,06

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



KOCAELİ (Alıkahya MTHM)	40,89	11*	-	14*	-
KOCAELİ (Dilovası)	30,72	18*	831*	17,63	49,31
KOCAELİ (Gölcük MTHM)	27,09	7,21	-	12,64	58,03
KOCAELİ (İzmit-MTHM)	38,3	-	1474*	52,69	-
KOCAELİ (Kandıra MTHM)	21*	-	-	1,72	84,87
KOCAELİ (Körfez MTHM)	35	17,1	-	28,33	63*
KOCAELİ (Dilovası Osb)	-	-	-	-	-
KOCAELİ (Yeniköy MTHM)	30,93	5,86	-	18,53	62,89
KONYA (Meram)	21,38	8,56	631,68	-	-
KONYA (Selçuklu)	33,12	6,39	485,89	-	46,2
KONYA (Karatay Bld.)	20,87	11	455	20	25
KONYA (Selçuklu Bld.)	14*	32*	593*	37*	-
KÜTAHYA	36,9	4,76	1597*	31*	4,63
MALATYA	46,07	4,67	-	-	-
MANİSA	47,41	13,32	-	-	-
MANİSA (SOMA)	52,64	58*	1589*	25,02	-
MARDİN	10,68	11,79	-	-	-
MUĞLA(MUSLUHİTTİN)	52,71	19,89	-	-	-
MUĞLA (YATAĞAN)	-	-	-	-	-
MUŞ	44*	5,27	-	-	-
NEVŞEHİR	30,78	4	419,7	17,56	39*
NİĞDE	29*	13*	439*	-	48*
ORDU (STADYUM)	46*	23,82	-	-	-
ORDU (FATSA)	44,09	15,36	-	29*	-
ORDU (KARŞIYAKA)	50,25	10,43	484,83	28	-
ORDU (ÜNYE)	59*	12*	-	62*	55*
OSMANİYE	35*	3*	-	-	-
RİZE (Merkez)	32,8	4,37	-	18*	43,84
RİZE (Ardeşen)	58,83	3,58	-	8*	82,05
SAKARYA	37,37	5,44	-	12*	36,5
SAKARYA (Merkez MTHM)	42,48	-	1554,37	21*	-
SAKARYA (Ozanlar MTHM)	33,62	4,31	-	10,78	51,09
SAMSUN (İlkadım Hastane)	59*	20,19	-	-	-
SAMSUN (Tekkeköy)	41,36	19,92	525,41	28,51	-
SAMSUN (Atakum)	32,64	8,2	-	6*	18,41
SAMSUN (Bafra)	35,39	9,23	-	33*	-
SAMSUN (Canik)	49,24	6*	-	92*	-
SAMSUN (Yüzüncüyıl)	42,73	-	3*	66,11	57,93
ŞANLIURFA	-	24,71	-	-	-
SİİRT	23,97	11,63	-	-	-
SİNOP	41,88	-	-	-	-
SİNOP (Boyabat)	40,77	16,63	-	33,49	-
ŞIRNAK	54*	22,24	-	-	-
SİVAS (Başöğretmen)	26,28	17,84	-	61,22	-
SİVAS (İstasyon Kavşağı)	33*	-	948*	58*	-

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



SİVAS (Meteoroloji)	30,25	24,87	-	-	-
TEKİRDAĞ	23*	8*	-	16*	24*
TEKİRDAĞ (Çerkezköy MTHM)	34,7	4,15	571,71	14,67	66,76
TEKİRDAĞ (Merkez MTHM)	33,04	14,73	555,26	8,85	-
TOKAT	20,73	14,03	-	-	-
TOKAT (Erbaa)	54*	11*	-	29,21	-
TOKAT (Meydan)	26,99	-	899,95	44*	-
TOKAT (Turhal)	27,65	9,75	-	46,86	-
TRABZON (Meydan)	37,71	8*	-	40*	-
TRABZON (Valilik)	33,49	4*	-	38*	62,68
TRABZON (Akçaabat)	33,18	9,05	818,68	19*	59,34
TRABZON (Beşirli)	48,52	-	455,71	36*	-
TRABZON (Fatih)	31,55	2,97	621,77	33*	-
TRABZON (Uzungöl)	10,97	3,03	-	-	64,57
TUNCELİ	27*	17,63	-	-	-
UŞAK	-	-	-	-	-
VAN	23,4	12,6	-	-	-
YALOVA	31,92	9,97	-	29,41	70*
YALOVA (Altınova MTHM)	-	15,37	-	12,78	77,31
YALOVA (Armutlu MTHM)	35,74	3,03	145,84	10*	40*
YOZGAT	33,2	13*	305,91	25,12	-
ZONGULDAK	65,37	4,3	779,67	24*	-
ZONGULDAK (Karadeniz Ereğli)	50,57	6,03	395,82	10,65	25,77

* %90 Veri alım kriterini sağlamayan verileri ifade eder.