



## ULUSAL HAVA KALİTESİ İZLEME AĞI



*Hava kirliliği; havada katı, sıvı ve gaz şeklinde bulunan maddelerin, insan sağlığına ve ekosisteme olumsuz etkisi olacak miktar, yoğunluk ve sürede atmosferde bulunmasıdır.*



## ULUSAL HAVA KALİTESİ İZLEME AĞI

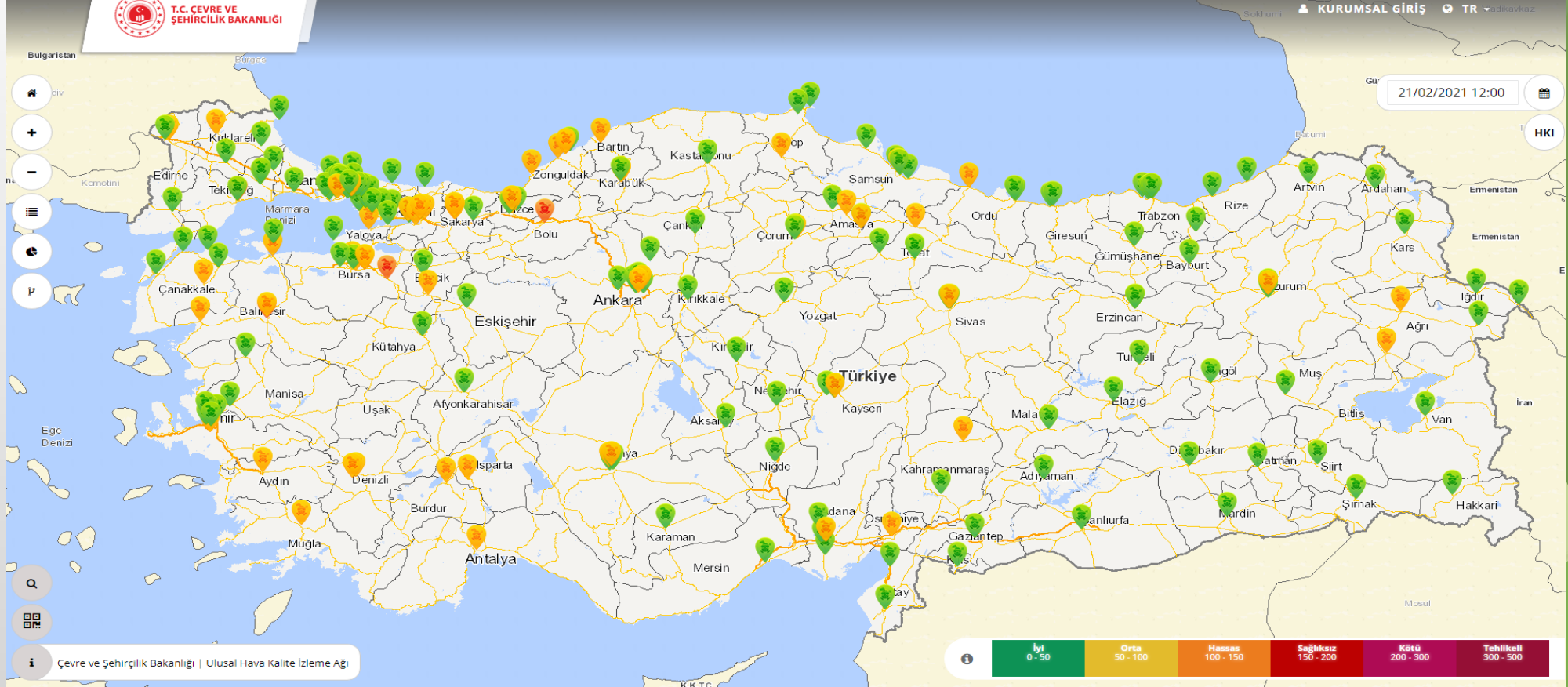


Hava Kalitesi İzleme İstasyonu

*Hava kalitesinin iyileştirilmesi amacıyla oluşturulacak politika, strateji ve eylem planlarında en doğru, ve güvenilir şekilde yüksek hava kalitesi verisine ulaşmak amacıyla 2005 yılında kurulmuş olan Ulusal Hava Kalitesi İzleme Ağı, ülke geneline yayılmış olan 355 izleme istasyonu ile görev yapmakta olup hem işletimi ve yönetiminde iyileştirmeler yapılarak hem de ağın ihtiyaca uygun olarak genişlemesi sağlanarak sürekli olarak geliştirilmektedir.*



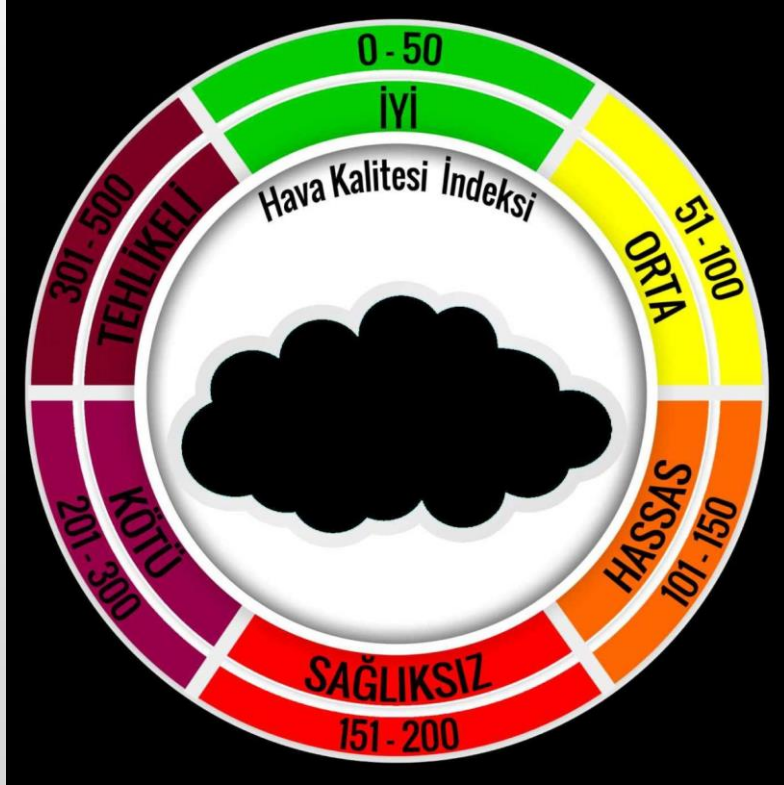
# ULUSAL HAVA KALİTESİ İZLEME AĞI



Halkın hava kalitesi verisine erişim hakkı kapsamında [www.havaizleme.gov.tr](http://www.havaizleme.gov.tr) internet adresinde kamuoyu ile paylaşılmakta olan hava kalitesi izleme verileri yayınlanmaktadır.



## ULUSAL HAVA KALİTESİ İZLEME AĞI



*Genel halkın veriyi kolayca anlayabilmesi için ilave olarak Hava Kalitesi İndeksi (HKİ) denilen ve hava kalitesini iyi, orta, hassas, sağlıksız, kötü ve tehlikeli şeklinde derecelendiren bir sınıflama sistemi ile de paylaşılmaktadır.*



## ULUSAL HAVA KALİTESİ İZLEME AĞI



Marmara Bölgesi (kuruldu)	Ege Bölgesi	Kuzey İç Anadolu Bölgesi	Güney İç Anadolu Bölgesi	Orta Karadeniz Bölgesi	Doğu Anadolu Bölgesi	Güneydoğu Anadolu Bölgesi	Akdeniz Bölgesi
1. Balıkesir	1. Aydın	1. Ankara*	1. Afyon	1. Amasya	1. Ağrı	1. Adıyaman	1. Adana*
2. Bilecik	2. Denizli	2. Bartın	2. Aksaray	2. Çorum	2. Ardahan	2. Batman	2. Gaziantep
3. Bursa	3. İzmir*	3. Bolu	3. Antalya	3. Giresun	3. Artvin	3. Bingöl	3. Hatay
4. Çanakkale	4. Manisa	4. Çankırı	4. Burdur	4. Ordu	4. Bayburt	4. Bitlis	4. K..Maraş
5. Edirne	5. Muğla	5. Düzce	5. Isparta	5. Samsun*	5. Erzincan	5. Diyarbakır*	5. Kilis
6. İstanbul*	6. Uşak	6. Eskişehir	6. Karaman	6. Sinop	6. Erzurum*	6. Elazığ	6. Mersin
7. Kırklareli		7. Karabük	7. Kayseri	7. Sivas	7. Gümüşhane	7. Hakkari	7. Osmaniye
8. Kocaeli		8. Kastamonu	8. Konya*	8. Tokat	8. Iğdır	8. Malatya	
9. Sakarya		9. Kırıkkale	9. Nevşehir		9. Kars	9. Mardin	
10. Tekirdağ		10. Kırşehir	10. Niğde		10. Rize	10. Muş	
11. Yalova		11. Kütahya			11. Trabzon	11. Siirt	
		12. Yozgat				12. Şanlıurfa	
		13. Zonguldak				13. Şırnak	
						14. Tunceli	
						15. Van	

*Türkiye gibi geniş bir coğrafyaya yayılan hava kalitesi izleme ağındaki her bir istasyonda ölçülmesi gereken parametre sayısının artması, bakım-onarım ve kalibrasyon işlemleri ile veri alım yüzdesi ve veri kalite güvencesi şartları dikkate alındığında istasyonların tek bir merkezden yönetilmesi yerine etkin ve verimli bir hava kalitesi izleme ağı yönetimi için Türkiye genelinde İstanbul, Samsun, Erzurum, İzmir, Adana, Konya, Ankara merkez olmak üzere 7 bölgede Temiz Hava Merkezleri faaliyete geçmiştir.*



BİLGİLERİN DAHA FAZLA KİŞİYE UULAŞMASI İÇİN  
BEĞEN, PAYLAŞ  
VE  
ARKADAŞLARINI  
DAVET ET...

