

ARTVİN İLİ 2012 YILI İTHAL KATI YAKIT VERİLERİ

Konut, toplu konut, kooperatif, site, okul, üniversite, hastane, resmi daireler, işyerleri, sosyal dinlenme tesisleri, sanayide ve benzeri yerlerde ısınma amaçlı kullanılan yakma tesislerinden kaynaklanan is, duman, toz, gaz, buhar ve aerosol halinde dış havaya atılan kirleticilerin hava kalitesi üzerindeki olumsuz etkilerini azaltmak ve denetlemek amacıyla Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği kapsamında İl Müdürlüğümüzce denetimler tüm hızıyla devam etmektedir.

İlimizde faaliyet gösteren ithalatçılar tarafından ithal edilen Linyit ve Taş Kömürü ile bu kömürlere İl Müdürlüğümüzce verilen Uygunluk sayıları aşağıdaki tabloda yer almaktadır. (11.10.2012 Tarihi İtibariyle)

İthalatçı Firma Sayısı	6
Hopa Limanına Gelen Gemi Sayısı	78
Isınma Amaçlı Gelen Gemi Sayısı	75
Sanayi Amaçlı Gelen Gemi Sayısı	3
Isınma Amaçlı Gelen Yakıt Miktarı	275.000 ton
Sanayi Amaçlı Gelen Yakıt Miktarı	25.000 ton
Isınma Amaçlı Verilen Uygunluk Sayısı	73
Isınma Amaçlı Verilen Uygunsuzluk Sayısı	2
Sanayi Amaçlı Verilen Uygunluk Sayısı	3
Toplam Sanayi Amaçlı Uygunluk Sayısı	5
Satış İzin Belgesi Sayısı	65

Diğer taraftan, İlimizde ısınma amaçlı yerli kömür kullanılmamakta olup, Artvin Valiliği Sosyal Yardımlaşma ve Dayanışma Vakfı tarafından dağıtılan 200 ton yerli kömürden alınan numunelerin analiz sonuçları Isınmadan Kaynaklı Hava Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği ve 29.12.2011 tarih ve 2 no.lu Mahalli Çevre Kurulu Kararlarında belirtilen ısınma amaçlı yerli kömür özelliklerini sağlamıştır.

Ayrıca, İlimiz merkezinde (Meteoroloji Müdürlüğü bahçesinde) 1 adet Hava Kalitesi İzleme İstasyonu bulunmakta olup, her saat başı PM (partikül madde) ve SO₂ ölçümü yapılmakta olup, veriler <http://www.havaizleme.gov.tr/Default.ltr.aspx> linkinden 24 saat takip edilebilmektedir.



Dizin Hatası

[Istasyon Raporu](#)[StationDescription](#)[Dilimli Gösterim](#)[Resimler](#)[Anlık](#)[What Is Near-Real-Time?](#)

Son Alınan	PM10 µg/m ³	SO2 µg/m ³	Hava Sıcaklığı °C	Ruzgar Yonu Derece	Ruzgar Hızı m/s	Bagil Nem %	Hava Basinci mbar
1 Saatlik Sınır Değer							
24 Saatlik Sınır Değer							
16.10.2012 08:00	19	4	15,1	110	1,3	49,0	1021