

BASIN BÜLTENİ

“HAVA KİRLİLİĞİNİN KONTROLÜ VE ÖNLENMESİ”

Hava kirliliği, doğrudan veya dolaylı olarak insan sağlığını etkileyerek yaşam kalitesini düşürmektedir. Günümüzde hava kirliliği nedeniyle yerel, bölgesel ve küresel sorunlar yaygın olarak yaşanmaktadır. Hava kirliliğinin başlıca kaynakları; sanayi, motorlu kara taşıtları ve ısınma amaçlı kullanılan katı yakıtlardır.

İlimizde, Hava kirliliği ile mücadele kapsamında yapılan iş ve işlemler Hava Kalitesi Değerlendirme ve Yönetimi Yönetmeliği çerçevesinde yapılmaktadır. Bu yönetmeliğin eklerinde SO₂ (Kükürtdioksit) ve PM₁₀ (partikül madde) parametreleri için bazı standartlar getirilmiş olup, bu standartlar aşağıda yer alan tabloda verilmiştir.

Kirletici	Ortalama Süre	Limit Değer	Tolerans Payı	Uyarı Eşiği
SO ₂ (Kükürtdioksit)	Saatlik	350 µg/m ³	+150 µg/m ³	500 µg/m ³
PM ₁₀ (partikül madde)	24 saatlik	50 µg/m ³	50 µg/m ³	260 µg/m ³

İlimizin hava kalitesi, Orman İşletme Müdürlüğü bahçesinde bulunan Hava Kalitesi Gözlem İstasyonu vasıtası ile 7/24 izlenmektedir. Bu istasyonda, Kükürt dioksit (SO₂), Partikül Madde (PM₁₀), Sıcaklık, Rüzgar Hızı ve Yönü, Basınç ve Bağıl Nem gibi parametreler ölçülmektedir. Hava Kalitesi Gözlem İstasyonu vasıtası ile ölçülen ölçüm sonuçları incelendiğinde, ölçülen **PM₁₀** değerlerinin bazı günlerde 24 saatlik limit değerinin (limit: **100 µg/m³**) üzerinde olduğu, ancak uyarı eşik değerinin aşılmadığı (uyarı eşik değeri: **260 µg/m³**), **SO₂** değerlerinin ise saatlik limit değer ve uyarı eşik değerlerinin (limit: **500 µg/m³**) çok altında olduğu görülmektedir. Bununla birlikte, 01.09.2014-31.12.2014 tarihleri arasında gerçekleştirilen ölçümler incelendiğinde İlimizde uyarı eşiklerinin aşılmadığı görülmektedir.

Yukarıda açıklaması yapılan bilgiler kapsamında, İl Müdürlüğümüz teknik personellerince yerli ve ithal torbalı kömürler başta olmak üzere Hava Kirliliğinin önlenmesi kapsamında etkin denetimler yapılmaktadır. Ancak kirlilik ile mücadele kapsamında bu denetimler tek başına yetersiz kalmakta olup, topyekûn mücadele için bazı kamu kurum ve kuruluşları ile tüm vatandaşlarımızın konuyla ilgili gerekli hassasiyeti göstermeleri gerekmektedir. Konu ile ilgili olarak vatandaşlarımıza düşen görevler aşağıda maddeler halinde verilmiştir.

- 1- Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü tarafından verilen “Katı Yakıt Satıcısı Kayıt Belgesi” ne sahip işyerinden kömür alınması,
- 2- Kaçak, izinsiz ve torbasız kömür alınmaması,
- 3- Kükürt oranı düşük, kalorisi yüksek, kül ve nem oranı düşük kömürlerin tercih edilmesi,
- 4-Yakıt olarak lastik, plastik, naylon, çöp, fıstık kabuğu, yanık yağ gibi malzemelerin yakılmaması, bu yakıtları yakanların ilgili birimlere bildirilmesi,
- 5- Soba alımında TSE belgeli olmasına dikkat edilmesi,
- 6- Alttan yakmalı ve teneke sobaların kullanılmaması,

T.C.
OSMANİYE VALİLİĞİ
Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü

7- Kış sezonu boyunca baca temizliğinin yapılması. Bacalardaki sızıntı ve çatlakların onarılması, (bakım yapılmayan sızıntı ve çatlağı olan bacalarda çekiş azalmakta ve yanma verimi düşmektedir.) Yanma verimindeki düşme havadaki kirletici parametrelerin artmasına sebep olmaktadır.

8-Soba yakarken ilk tutuşturma ateşinin üstten yapılması ve sobaya poşetle kömür atılmaması,

9- Aşırı derece nemli kömür ve odun kullanılmaması,

10-Sıvı yakıtlı yanma sistemlerinde kalorifer (kal-yak) yakıtı kullanılması, ham petrol, yanık yağ veya bunların karışımı yakıtların kullanılmaması,

11-Hava Kirliliği ile ilgili şikayetlerin Alo 153 zabıta hattına veya Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü 0328 8261510 nolu telefonuna ihbar etmeleri olarak sıralanmaktadır.

Ayrıca, bölgemizde Bakanlığımız tarafından yürütülen Bölgesel Temiz Hava Merkezleri, Hava Kalitesi Ön Değerlendirme Projesi kapsamında, Karaçay Mahallesi Huzurevi caddesi no:4 adresinde bulunan Özden Huzurevi bahçesine ikinci bir sabit istasyon kurulmuştur. İlimizde ek olarak ikinci bir istasyonun kurulması ile elde edilecek veriler, Hava kirliliğinin takibi, nedenleri, kaynaklarının tespiti, kirliliğin azaltılması ve “Bölgesel Temiz Hava Planlaması” konularında yapılacak çalışmalara önemli katkılar sağlayacaktır.

Sonuç olarak, konu ile ilgili gerekli çalışmaların yapılması, kirlilik ile mücadelede birlikte hareket edilmesi ve kirliliğe karşı duyarlı olunması ile birlikte artan hava kalitesi, daha temiz ve sağlıklı bir çevrede yaşama imkanı sağlayacaktır.

Abdulvahap GÜVEN
Çevre ve Şehircilik İl Müdürü