

Temiz Bacalar Güvenli Isınma Sağlar



Güvenliğiniz için

**Baca Temizliğini
Unutmayınız !**

- Bacalar yılda en az **iki kez** temizlenmelidir.
- Kaloriferler haftada en az **bir kez** temizlenmelidir.
- Kaloriferler ateşçi **ehliyetli kişilere** yaptırılmalıdır.



Hedefimiz Bir Muğla1Bir

Sevgi, Hoşgörü, Gülerüyle Hizmet



ÇEVRE KORUMA VE KONTROL DAİRESİ BAŞKANLIĞI

www.mugla.bel.tr | info@mugla.bel.tr | 444 48 01



Havamız Bozulmasın

HAVA KİRLİLİĞİ SAĞLIĞIMIZI
OLUMSUZ YÖNDE ETKİLER



ÇEVRE KORUMA VE KONTROL DAİRESİ BAŞKANLIĞI

Hedefimiz Bir Muğla1Bir

Sevgi, Hoşgörü, Gülerüyle Hizmet



Hava kirliliği; canlıların sağlığını olumsuz yönde etkileyen ve/veya maddi zararlar meydana getiren havadaki yabancı maddelerin (katı, sıvı ve gaz şeklinde), insan sağlığına, canlı hayatına ve ekolojik dengeye zarar verecek normalin üzerinde miktar, yoğunluk ve sürede atmosferde bulunmasıdır. Havayı en fazla kirleten katı yakıtlarla sıvı yakacaktardır. Özellikle kömür, odun ve petrol ürünleri yakıldığında havaya is ve duman yayar. Kirli hava, insanlarda solunum yolu hastalıklarının artmasına sebep olmaktadır. Kurşun kan hücrelerinin gelişmesini ve olgunlaşmasını engellemekte, kanda ve idrarda birikerek sağlığı olumsuz yönde etkilemektedir. Karbonmonoksit (CO) kandaki hemoglobinin ile birleşerek oksijen taşınmasını aksatmaktadır. Kükürtdioksit (SO) üst solunum yollarında keskin, boğucu ve tahriş edici etki yaratmaktadır. Duman, akciğerlerden alveollere kadar girerek olumsuz etki yapmaktadır. Kükürtdioksit ve ozon bitkilere zarar vermekte, ürün kayıplarına ve ormanların zarar görmesine sebep olmaktadır.

Hava kirliliğini önlemek, yakıtı ve ısıyı daha verimli kullanmak için:



- Yılda iki kez baca temizliği yapılmalıdır.
- Haftada 1 kez kalorifer temizliği yapılmalıdır.
- Kalorifer ateşçi ehliyetli kişilere yaptırılmalıdır.
- Satış izin belgeli satıcılardan kömür alınmalıdır.
- Kömür kullanılan kazanlar zorunlu olmadıkça söndürülmeyerek, sürekli yanması sağlanmalıdır.
- Kaloriferlerin ilk yakış saatleri sabah 06:00-08:00, akşamları 16:00-18:00 saatleri dışında olmalıdır.

Kömür yakma yöntemleri

Kaloriferlerde:

Kazanın ızgara aralıkları düzgün olmalı ve bunların genişliğine uygun büyüklükte kömür seçilmelidir.

Kömürler tüm ızgaraların üzerini örtecek şekilde serilmelidir.

Kazana aşırı kömür yüklenmemelidir.

Yanma süresince kömür atma kapağı tam olarak kapatılmalıdır. Havanın sadece ızgara altından gelmesi sağlanmalıdır.

Kömürü yastıklama yöntemi ile yakılmalıdır.



Sobalarda:

Isıdan daha fazla yararlanmak için, duvar ile soba arasında yaklaşık 50 cm mesafe bulunmalıdır.

Sobanın arkasına koyacağınız ısıya dayanıklı yansıtıcı bir levha odanızın daha iyi ısınmasını sağlar.

İdeal yanma sağlamak ve bacanın kurum tutmasını engellemek için sobayı baca deliğine en yakın yere en az boru ve dirsek kullanarak kurulmalıdır.

Sobanın 2/3 üne kadar kömür doldurularak çıra veya odun ile üstten yakılmalıdır.

Yanma derecesi alt hava kapağı kullanılarak ayarlanmalıdır.

Sobadaki ateşin üzerine kömür ilave edilmemelidir.

Kullanılacak kömür kaliteli ve kükürt dioksit oranı düşük seçilmelidir.