

T.C.  
ADANA VALİLİĞİ  
MAHALLİ ÇEVRE KURULU

**KARAR TARİHİ** : 28.09.2018  
**KARAR SAYISI** : 2018/78  
**SAAT** : 15:00  
**YER:** : YİKOB 2.Kat Toplantı Salonu

Adana Valiliği Mahalli Çevre Kurulu 28.09.2018 tarihinde saat 15:00'da Vali Yardımcısı Murat Süzen başkanlığında, YİKOB 2.kat toplantı salonunda toplanarak gündem maddesi kurul üyelerinin görüşüne sunulmuş ve aşağıdaki kararlar alınmıştır.

**KARAR:**

**2018-2019 KIŞ DÖNEMİ'NDE İLİMİZDE UYGULANACAK YAKIT PROGRAMI ve HAVA KİRLİLİĞİNİN KONTROLÜNE YÖNELİK ALINACAK TEDBİRLER**

**DAYANAK:** Bu Karar; 13.01.2005 tarih ve 25699 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak 01.04.2005 tarihinden itibaren yürürlüğe giren "Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği" (I.K.H.K.K.Y.), 06.06.2008 tarihli ve 26898 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan "Hava Kalitesi Değerlendirme ve Yönetimi (H.K.D.Y.Y.)Yönetmeliği", mülga Çevre ve Orman Bakanlığı'na yayımlanan "Hava Kirliliğinin Kontrolü ve Önlenmesi" konulu 28.09.2010 tarih ve 2010/14 nolu genelge, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'na yayımlanan "Hava Kalitesi Değerlendirme ve Yönetimi" konulu 09.09.2013 tarih ve 2013/37 sayılı genelgesinde yer alan hükümlere dayanılarak hazırlanmıştır.

**1- Kirlilik Sınıflandırması:** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın 09.09.2013 tarih ve 2013/37 sayılı "Hava Kalitesi Değerlendirme ve Yönetimi" Genelgesinde ilimiz Yüksek Kirlilik Potansiyeli Bulunan iller grubunda yer almaktadır.

**2- Yakıt Özellikleri :** 13.01.2005 tarih ve 25699 sayılı "Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği", 2011/4 sayılı ithal katı yakıtlar genelgesi, 2010/14 sayılı "Hava Kirliliğinin Kontrolü ve önlenmesi Genelgesi" kapsamında katı yakıtlarla ilgili uygulamalar yürütülecektir.

İlimiz yüksek kirlilik potansiyeli olan iller kapsamında olduğundan ısınmada kullanılacak ithal linyit, taşkömürü ve yerli linyit kömürlerinin aşağıdaki Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği Tablo-10 ve Tablo-11 deki özellikleri sağlaması gerekmektedir.

Tablo-10 Isınma Amaçlı İthal Taş ve Linyit Kömürünün Özellikleri ve Sınırları

Özellikler	Sınırlar
Toplam Kükürt (kuru bazda)	: En çok. % 0,9 (+0,1 tolerans)
Alt Isıl Değer (kuru bazda)	: En az 6400 Kcal/kg (- 200 tolerans)
Uçucu Madde (kuru bazda)	: % 12-31 (+2 tolerans)
Toplam Nem (orijinalde)	: En çok % 10 (+1 tolerans)
Kül (kuru bazda)	: En çok %16 (+2 tolerans)
Boyut* (satışa sunulan)	: 18-150 mm ( en çok ±% 10 tolerans)

AA

Handwritten signatures and initials in blue ink are present below the table, including names like "Gus", "Ar", "H", "S", "M", "E", and "D".







T.C.  
ADANA VALİLİĞİ  
MAHALLİ ÇEVRE KURULU

**KARAR TARİHİ** : 28.09.2018  
**KARAR SAYISI** : 2018/78  
**SAAT** : 15:00  
**YER:** : YİKOB 2.Kat Toplantı Salonu

**4-Yardım Amaçlı Dağıtılacak Kömürler**

13.01.2005 tarih ve 25699 sayılı resmi gazetede yayımlanan Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği ve 2010/14 sayılı Hava Kirliliğinin Kontrolü ve Önlenmesi genelgesi ilgili maddelerine,

09.01.2018 tarih ve 2018/11179 sayılı Muhtaç Ailelere Kömür Yardımı Yapılmasına İlişkin Bakanlar Kurulu Kararının Uygulanmasına Dair usul ve Esaslar genelgesinin ilgili hükümlerine uygun olacaktır.

**5-Sanayi Tesisleri**

Sanayi Tesisleri ile ilgili Bakanlığımızca yayınlanan 03.07.2009 tarih ve 27277 sayılı Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliği Kontrolü(SKHKK) yönetmeliğinde belirtilen hususlara uyulacaktır. Sanayi tesislerinin sanayi amaçlı satın aldığı dökme veya torbalı kömürleri idari binalarında,ofislerinde,lojmanlarında kullanmaları yasaktır.

**6-Sıcaklık Şartları ve Yakma Saatleri:**

2013/60 sayılı Mahalli Çevre Kurulunda alınan kararda belirtildiği gibi “Dış ortam sıcaklığı gece ve gündüz 15 °C'nin üzerinde olduğu günlerde kalorifer ve sobaların yakılmamasına, kalorifer ve sobaların; işyerlerinde, bina iç ortam sıcaklığı 18 °C, konutlarda ise 20 °C'den yukarıda olmayacak şekilde yakılmasına, hava kirliliğinin yoğun olduğu günlerde sobalar ve kaloriferlerin sabah saat 10.00'dan sonra ve akşam en geç saat 16.00'dan önce yakılmasına, hastaneler, yatılı ve gündüzlü okullar, öğrenci yurtları, yaşlılar ve güçsüzler yurtları, kreşler, terminaller ve kolluk binalarında, kalorifer ve sobaların iç ortam sıcaklığı 20 °C' den yukarı olmayacak şekilde yakma kurallarına dikkat edilmek şartıyla devamlı olarak yakılabilmesine, (katı ve sıvı yakıtlar için geçerli olup, doğalgaz yakanlar hariç)” uygulamaya devam edilecektir.

**7-Yakma Sistemleri:**

Kış gelmeden önce ısınmada kullanacak yakıtların yanma veriminin artırılması, buna paralel olarak yakıt tüketimi ve bacadan atılan kirletici emisyonlarının azaltılmasını sağlamak için 2010/14 sayılı Hava Kirliliğinin Kontrolü ve Önlenmesi Genelgesi,19.12.2007 tarih ve 26735 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik ilgili maddelerinde belirtilen;

- soba ve kalorifer kazanları ile bacaların periyodik temizlenmesi,
- kalorifer tesisatlarının izole edilerek ısı kayıplarının önlenmesi,
- tüm ısıtma tesisatının bakımı ve temizliğinin yapılması,
- kazan dairelerinin yeterince havalandırılarak işletme talimatlarına uyulması,
- soba ve kalorifer kazanlarında kabul edilen standartlara uygunluğun aranması,
- kalorifer kazanlarının kalorifer ateşçi belgesine sahip çalışanlar tarafından yakılması,

**8-Kömür Satışı ve Denetim:**

- İthalatçı/üretici tarafından mevzuatlara göre torbalanan ve İl Müdürlüğümüzden satış izni alınmış ithal ve yerli kömürler Adana Çevre ve Şehircilik İl müdürlüğünden Katı Yakıt

*(Handwritten signatures and initials in blue ink)*