

**SAMSUN VALİLİĞİ  
İl Mahalli Çevre Kurulu**

**Karar No :2024/45**

**Karar Tarihi :19/01/2024**

**Başkan :Vali Yardımcısı Kemal YILDIZ**

Samsun İl Mahalli Çevre Kurulu 19.01.2024 tarihinde saat 10:00'da Vali Yardımcısı Kemal YILDIZ başkanlığında Valilik toplantı salonunda toplanarak aşağıdaki kararları almıştır.

**GÜNDEM 1**

2024 yılı ısısı yakıt programının görüşülebilir karara bağlanması,

**KARAR 1**

**2024 YILI ISI YAKIT PROGRAMI VE YAKITLARDAN KAYNAKLANAN HAVA KIRLİLİĞİNİN ÖNLENMESİ**

**1-ISINMA AMAÇLI KULLANILACAK YAKITLAR**

**a- Katı yakıtlar**

**-İthal ve yerli kömür:**

İlimiz Kirlilik Potansiyeli Yüksek İller kapsamında olduğundan İl genelinde tüm ilçe ve mahaller dahil olmak üzere satışa sunulan Isınmada kullanılacak İthal linyit, taşkömürü ve yerli linyit kömürleri aşağıda verilen tablo-1 ve tablo-2 deki özelliklerini sağlayacaktır.

İlkadım, Canik, Atakum ve Tekkeköy İlçe merkezlerinde Kamu kurum ve kuruluşlarının Muhtaç ailelere dağıtılmak yerli linyit kömürü haricinde yerli linyit kömürünün isınma amaçlı kullanımı ve satışı yasaklanmıştır.

**Tablo-1 Isınma Amaçlı İthal Taş ve Linyit Kömürünün Özellikleri ve Sınırları**

<b>Özellikler</b>	<b>Sınırlar</b>
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)

\* Mekanik beslemeli yakma tesisleri için kömür boyutu 10-18 mm olabilir.

**SAMSUN VALİLİĞİ**  
**İl Mahalli Çevre Kurulu**

**Karar No :** 2024/45

**Karar Tarihi :** 19/01/2024

**Başkan :** Vali Yardımcısı Kemal YILDIZ

**Tablo-2 Sınır Değerlerinin Aşıldığı İl ve İlçelerde Kullanılacak Yerli Kömürlerin Özellikleri**

Yerli Kömürlerin Özellikleri	Sınırlar
Toplam Kükört (kuru bazda)	: En çok % 2
Alt Isıl Değer (kuru bazda)	: En az 4800 Kcal/kg (-200 tolerans)
Toplam Nem (orijinalde)	: En çok %25
Kül (kuru bazda)	: En çok %25
Boyut* (satışa sunulan)	: 18-150 mm (18 mm altı ve 150 mm üstü için en çok % 10 tolerans)

\* Mekanik beslemeli yakma tesisleri için kömür boyutu 10-18 mm olabilir.

**-Briket kömür:**

İlimiz genelinde T.S.E 12055 sınıf 1 belgesine sahip olan briket kömürün imalatçı firmanın satış izin belgesini almasından sonra satışına izin verilecektir.

**-Isınma amaçlı kullanılabilecek Odun, Odun Türevi ve Diğer Biokütle Yakıtları:**

Aşağıda belirtilen maddelerin isınma amaçlı kullanılmasına izin verilmiştir.

- 1) Mangal-odun kömürü, mangal-odun kömürü briketi,
- 2) Kabuğu dahil minimum altı ay doğal halde bırakılmış parça odun, yarılmış odun, kıyılmış odun ile çalı çırıcı ve takoz şeklindeki odun,
- 3) Doğal halde minimum altı ay bırakılmış parçalı olmayan odun, örneğin testere unu, talaş, zımpara tozu veya kabuk şeklinde,
- 4) Odun briketi şeklinde doğal halde minimum altı ay bırakılmış odundan elde edilen preslenmiş odun veya eşdeğer odun peleti (topağı) veya eşdeğer kalitede doğal halde bırakılmış odundan elde edilmiş diğer preslenmiş odun,
- 5) Odun koruyucu madde sürülmemiş veya odun koruyucu madde içermeyen boyalı, cilalı, kaplamalı odun ile bundan kalan artıklar ve halojen-organik bağlayıcı madde içermeyen kaplamalar,
- 6) Odun koruyucu madde sürülmemiş veya odun koruyucu madde içermeyen kontrplâk, talaşlı plaka, elyaflı plaka ile bunlardan kalan artıklar ve halojen-organik bileşikler içermeyen kaplamalar,
- 7) Saman, prina, mısır koçanları, pamuk sapları, sebze sapları, fındık kabuğu, ayçiçek ve pirinç kabukları ve sapları, meyve çekirdeği kabukları gibi maddelerden elde edilmiş briketler,

*(Handwritten signatures and initials follow)*

**SAMSUN VALİLİĞİ**  
**İl Mahalli Çevre Kurulu**

**Karar No :2024/45**

**Karar Tarihi :19/01/2024**

**Başkan :Vali Yardımcısı Kemal YILDIZ**

**b-Sıvı yakıtlar**

Fuel-oil, motorin, gaz yağı ve etanol ısınma amaçlı olarak kullanılabilir. ısınma amaçlı kullanılan fuel-oil'in kükürt içeriği %1,0'i geçmeyecektir.

**c- Gaz yakıtlar**

İlimizde kullanılan doğal gazın tüm il genelinde kullanımının yaygınlaştırılması için Büyükşehir belediyesince ve ilçe belediyelerince gaz dağıtım hattı çalışmalarında işlemleri hızlandıracak gerekli tedbirler alınacaktır.

**2- ISINMA AMAÇLI KULLANILMASI YASAK MADDELER**

Petrol koku, mineral yağ, araba plastiği parçaları, lastik, tezek, katı atıklar ve tekstil artıkları, kablolar, ıslak odun, boyalı odun, plastikler, ev eşyaları ve yemek atıkları gibi evsel atıklar, özel atıklar, tıbbi atıklar, asfalt ve asfalt ürünleri, boya ve boya ürünlerleri ile fuel-oil kaplarının ısınma amacıyla yakılması yasaklanmıştır.

**3- KAMU KURUM VE KURULUŞLARINCA YARDIM AMAÇLI DAĞITILACAK KÖMÜR**

- 13.01.2005 tarih ve 25699 sayılı resmi gazetede yayımlanan İsinmadan Kaynaklanan Hava Kirliliği Kontrolu Yönetmeliği ve 2010/14 sayılı Hava Kirliliğinin Kontrolü ve Önlenmesi genelgesi ilgili hükümlerine,

- Her yıl yayımlanan “İhtiyaç Sahibi Hanelere ısınma Amaçlı Kömür Yardımı Yapılmasına İlişkin Kararın İlgili hükümlerine uygun olacaktır.

**4- KÖMÜR SATIŞLARI**

- İthalatçı/üretici tarafından mevcut mevzuatlara göre torbalanmış ve Satış İzinleri alınmış ithal ve yerli kömürler Samsun Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğüne düzenlenmiş olan Katı yakıt satıcısı Kayıt Belgesine(KYS belgesi) sahip satıcılar tarafından satışa sunulacaktır.

- Kömür satıcıları İthalatçı/üretici/dağıtıcıdan teslim aldığı kömürün torbalama yapıldığı Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüklerince verilmiş olan Satış İzin belgesini satış yerinde bulundurmak zorundadır.

- Kamu ihaleli kömür satışları hariç diğer illerdeki KYS belgeli satıcıların ilimizde kömür satışı yasaktır.

- Dağıtıcı Kayıt Belgesine sahip firmalar sadece kamu ihalesi kapsamında son kullanıcıya satış yapabilecektir.



**SAMSUN VALİLİĞİ**  
**İl Mahalli Çevre Kurulu**

**Karar No :2024/45**

**Karar Tarihi :19/01/2024**

**Başkan :Vali Yardımcısı Kemal YILDIZ**

-Kömür paketleme tesisinden son tüketiciye veya kömür satıcılarına kömür taşıyan kamyonlarda yüklenen kömürün uygunluk belge numarasına ait satış izin belgesi bulundurulacaktır.

-İthalatçı ve Dağıtıcı firmalar satışının yaptıkları kömür miktarlarının Bakanlığımız HEYGEL (Hava Emisyon Yönetim Portalı Geliştirme) uygulaması üzerinden düşümünü yapacaktır.

## **5- SANAYİ TESİSLERİ**

Sanayi tesisleri ile ilgili hususlarda Bakanlığımızca yayınlanan 03/07/2009 tarihli ve 27277 sayılı Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliği Kontrolü (SKHKK) Yönetmeliğinde belirtilen hususlara uyulacaktır. Sanayi tesislerinin sanayi amaçlı satın aldığı dökme veya torbalı kömürleri idari binalarda, ofislerinde ve lojmanlarında kullanmaları yasaktır.

## **6-YAKMA SİSTEMLERİNDE ALINACAK ÖNLEMLER**

Kış gelmeden önce ısınmada kullanacak yakıtların yanma veriminin artırılmasını, buna paralel olarak yakıt tüketimi ve bacadan atılan kirletici emisyonlarının azaltılmasını sağlamak için:

- Soba ve kalorifer kazanları ile bacaların periyodik olarak temizlenecektir.
- Kalorifer tesisatlarının izolasyonu yapılarak ısı kayıpları önlenecektir.
- Tüm ısıtma tesisatının periyodik bakım ve temizliği yapılacaktır.
- Kazan dairelerinin tesisat projelerine uygun olarak havalandırılma koşulları sağlanarak işletme talimatlarına uyulacaktır.
- Kalorifer kazanları tesisat projesine uygun standartlarda olacak ve eski yıpranmış kazanlar yine projesinde belirtilen standartlarında yenilenecektir.
  
- Kalorifer kazanları Yetkili Kuruluşlarca düzenlenmiş Kalorifer Ateşçi Belgesine sahip çalışanlar tarafından, tekniğine uygun olarak yakılacaktır. İlk Yakma ve ara beslemelerde bacadan kurumlu ve küllü duman çıkışını önleyici şekilde yakma yapılacaktır.

## **7-SICAKLIK ŞARTLARI VE YAKMA SAATLERİ**

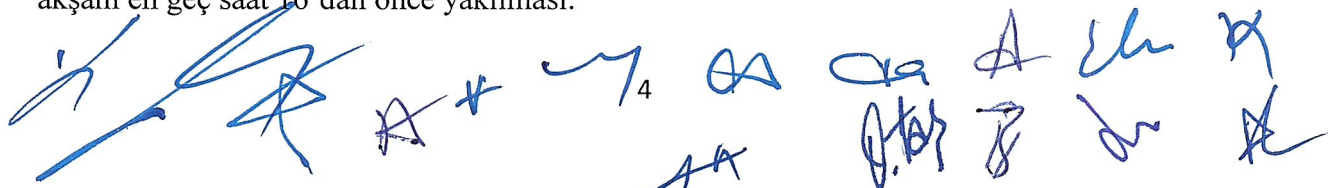
**1-Dış ortam sıcaklığı gece ve gündüz 15 °C nin üzerinde olduğu günlerde Kömürlü ve sıvı yakıtlı kalorifer ve kömürlü soba yakılmayacaktır.**

**2- Kalorifer ve sobalar ; işyerlerinde, bina iç ortam sıcaklığı 20°C, konutlarda ise 22 °C dan yukarıda olmayacağı şekilde yakılacaktır.**

**3- Tüm kamu, kurum ve kuruluşları ile özel ve tüzel kişilere ait binalarda kömürlü kaloriferlerin sürekli yanması için tedbir alınacaktır.**

**4-Katı yakıt kullanılan kalorifer ve sobaların sönmesi halinde ilk yanma saatleri 04:00-05:00 arasında olacaktır. Uygulamanın belirlenen saatlere göre yapılmış yapılmadığı; İlgili Belediye Başkanlığına oluşturulacak ekiplerce denetlenecektir.**

**5-Hava kirliliğinin yoğun olduğu günlerde soba ve kaloriferler sabah saat 10'dan sonra ve akşam en geç saat 16'dan önce yakılması.**



**SAMSUN VALİLİĞİ**  
**İl Mahalli Çevre Kurulu**

**Karar No :2024/45**

**Karar Tarihi :19/01/2024**

**Başkan :Vali Yardımcısı Kemal YILDIZ**

**6-Hastaneler, yatılı ve gündüzlü okullar, öğrenci yurtları, yașlılar ve güçsüzler yurtları ve kreşler calorifer ve sobaların iç ortam sıcaklığı 22 °C dan yukarı olmayacağı şekilde devamlı olarak, ancak hava kirliliğine neden olmayacağı şekilde yakılacaktır.**

### **8- DENETİM**

**1-Bakanlığımızın 29/06/2006 tarihli ve B.18.0.ÇYG.0.02.00.02/7530 sayılı Yetki Devri Genelgesi (2006/19) kapsamında yetki devri yapılmış Büyükşehir ve ilçe belediyeleri kendi sınırları içinde Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği gereğince denetimler yapılmasına,**

**2-Belediyeler tarafından satışa sunulan katı yakıtların denetiminin Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü'nce yapılmasına,**

**Oy birliği ile karar verilmiştir.**

### **GÜNDEM 2**

2024 yılında İlümüzde uygulanacak tıbbi atık toplama, taşıma ve bertaraf ücreti ile, herhangi bir kimyasalla kontamine olmuş patolojik atıkların toplama, taşıma ve bertaraf ücretinin görüşülebilir karara bağlanması.

### **KARAR 2**

2024 yılı tıbbi atık toplama, taşıma ve bertaraf ücretlerinin 2023 yılı ücretleri üzerinden (%50) artış uygulanarak;

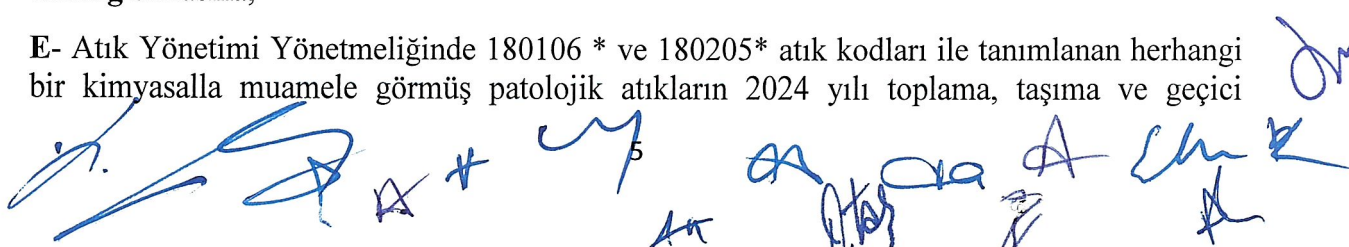
**A- Tıbbi Atık Sterilizasyon Tesisine **0-40 km** uzaklıkta bulunan ilçelerden İlkadım, Canik, Atakum, Tekkeköy, 19 Mayıs ve Çarşamba ilçelerinde tıbbi atık toplama, taşıma ve bertaraf ücretinin KDV hariç **13,41 TL/Kg** olmasına,**

**B- Tıbbi Atık Sterilizasyon Tesisine **41-80 km** uzaklıkta bulunan ilçelerden Asarcık, Bafra, Kavak, Salıpazarı, Terme, Ayvacık, Alaçam ilçelerinde tıbbi atık toplama, taşıma ve bertaraf ücretinin KDV hariç **14,91 TL/Kg** olmasına,**

**C- Tıbbi atık bertaraf tesisine **81 km** üzeri uzaklıkta bulunan ilçelerden Ladik, Yakakent, Havza, Vezirköprü ilçelerinde tıbbi atık toplama, taşıma ve bertaraf ücretinin KDV hariç **15,17 TL/Kg** olmasına,**

**D-Tıbbi atık bertaraf tesisine usulüne uygun olarak lisanslı araçlarla getirilen tıbbi atıkların sterilizasyon ünitesinde sadece bertaraf ücretinin (toplama, taşıma hariç) KDV hariç **8,76 TL/Kg** olmasına,**

**E- Atık Yönetimi Yönetmeliğinde 180106 \* ve 180205\* atık kodları ile tanımlanan herhangi bir kimyasalla muamele görmüş patolojik atıkların 2024 yılı toplama, taşıma ve geçici**



**SAMSUN VALİLİĞİ**  
**İl Mahalli Çevre Kurulu**

**Karar No :2024/45**

**Karar Tarihi :19/01/2024**

**Başkan :Vali Yardımcısı Kemal YILDIZ**

depolama ücretlerinin; KDV hariç **29,96 TL/Kg** ve bertaraf (yakma) ücretinin KDV hariç **9,71 TL/Kg** olmasına,

**GÜNDEM DIŞI KARAR**

**Bundan sonraki yıllarda** tıbbi atık, (Atık Yönetimi Yönetmeliğinde 180106 \* ve 180205\* atık kodları ile tanımlanan herhangi bir kimyasalla muamele görmüş) patolojik atıkların toplama, taşıma, geçici depolama ve bertaraf ücretlerinin **Yeniden Değerleme Oranında artış yapılarak** uygulanmasına,

**Oy birliği ile karar verilmiştir.**

**GÜNDEM 3**

Sıfır Atık Yönetmeliği kapsamında ''Samsun İl Sıfır Atık Yönetim Planı''nın güncellenmesi.

**KARAR 3**

12.07.2019 tarih ve 30829 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren (Değişik: RG-9/10/2021-31623) Sıfır Atık Yönetmeliği'nin 8.1(a) bENDİNDE yer alan'' Mahallin en büyük mülki idari amiri İl Sıfır Atık Yönetim Sistemi planının Mahalli Çevre Kurulu tarafından belirlenecek komisyonca hazırlanmasını, gerekli görmesi halinde revize edilmesini ve mahalli çevre kurulunca karara bağlanması sağlar.'' hükmü uyarınca ''Samsun İl Sıfır Atık Yönetim Planı'' 22.04.2022 tarih ve 2022/40 sayılı Mahalli Çevre Kurulu kararı ile onaylanmıştır. Yönetmeliğin aynı maddesi gereğince revize edilen İl Sıfır Atık Yönetim Planının onaylanması;

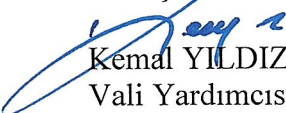
**Oy birliği ile karar verilmiştir.**



T.C  
SAMSUN VALİLİĞİ  
İl Mahalli Çevre Kurulu

Karar No :2024/45  
Karar Tarihi :19/01/2024

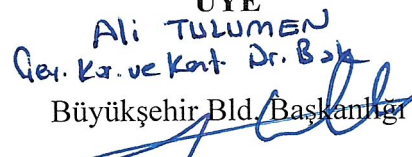
BAŞKAN

  
Kemal YILDIZ  
Vali Yardımcısı

ÜYE

  
Tevfik AKÇAY  
Çevre, Şehircilik ve İklim  
Değişikliği İl Müdürü

ÜYE

  
Ali TULUMEN  
Gen. Kz. ve Kont. Dr. Başk  
Büyükşehir Bld. Başkanlığı

ÜYE

  
Serkan AKBULUT  
J. İkm. Asb. B. Y.ç.  
İl Jandarma Komutanlığı

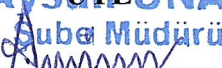
ÜYE

  
Hakan YILMAZ  
Kd.Başpolis Memuru  
Trf.Düz.Br.Amirliği  
İl Emniyet Müdürlüğü

ÜYE

  
İlhami BATUZ  
Sahil Güv. Kard. Bölge  
Komutanlığı

Ays ÜYE ÜNAL

  
Sube Müdüri

İl Afet ve Acil Durum  
Müdürlüğü

ÜYE

  
Abdullah YILMAZ  
İl Müftüsü Yrd.  
İl Müftülüğü

ÜYE

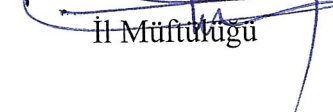
  
Sevde Nur MÜTLÜ  
Sube Müdüri

San. ve Tekn. İl Müdürlüğü

ÜYE

  
Arslan KAHRAMAN  
Destek Hizmetleri Başkanı  
Geçerleştirmeye Görevlisi  
İl Sağlık Müdürlüğü

ÜYE

  
Katılmadı  
İl Kültür ve Turizm Müd.

ÜYE

  
Osman TAŞ  
Defterdar

İl Defterdarlığı

ÜYE

  
Celalettin SULA  
İl Millî Eğitim  
Mühendisliği

ÜYE

  
İl Tarım ve Orman Müdürlüğü  
İbrahim SAĞLAM  
İl Müdürü

ÜYE

  
H. Ercan KAHRAMAN  
Sube Müdüri  
Ulaştırma ve Altyapı 9.  
Bölge Müdürlüğü

ÜYE GEZMİŞ

  
Kaan GEZMİŞ  
Sanayi Müdürlüğü  
Uzman  
Tic. ve San. Odası  
Başkanlığı

ÜYE

  
Mustafa AYDIN  
Müdürlük  
Çevre Başmühendisi (G.)