

**T.C.**  
**SAMSUN VALİLİĞİ**  
**İl Mahalli Çevre Kurulu**

**Karar No** : 2018/28  
**Karar tarihi** : 27.12.2018  
**Başkan** : Vali Yardımcısı İbrahim AVCI

Samsun İl Mahalli Çevre Kurulu 27.12.2018 tarihinde saat 14:00'da Vali Yardımcısı İbrahim AVCI başkanlığında Valilik toplantı salonunda toplanarak aşağıdaki kararları almıştır.

**GÜNDEM**

- 1- 2019 Yılında İlimizde uygulanacak tıbbi atık toplama, taşıma ve bertaraf ücreti ile, herhangi bir kimyasalla kontamine olmuş patolojik atıkların toplama, taşıma ve bertaraf ücretinin görüşülüp karara bağlanması.
- 2- 2019 yılı Isı Yakıt Programının görüşülüp karara bağlanması.
- 3- İlimizde "Sıfır Atık Projesi" uygulama programının görüşülüp karara bağlanması.

**EK GÜNDEM**

Orta Karadeniz Bölge Kan Merkezinin 2019 yılı için belirlenecek olan tıbbi atık bertaraf ücretinde kurumlarına %50 iskonto uygulanması talebinin görüşülüp karara bağlanması.

**KARARLAR**

**Karar 1**

2019 yılı tıbbi atık toplama, taşıma ve bertaraf ücretlerinin 2018 yılı ücretleri üzerinden (% 15) artış uygulanarak;

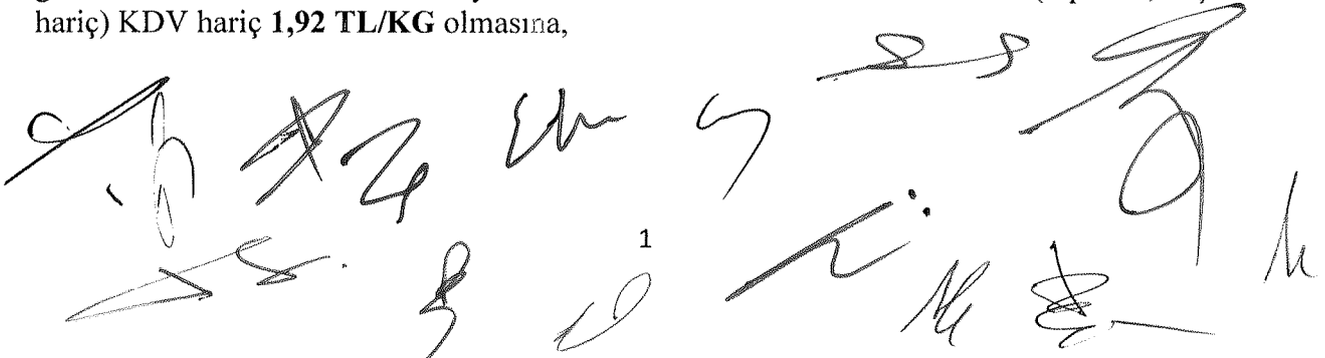
**A-** Tıbbi Atık Sterilizasyon Tesisine **0-40 km** uzaklıkta bulunan ilçelerden İlkadım, Canik, Atakum, Tekkeköy, 19 Mayıs ve Çarşamba ilçelerinde tıbbi atık toplama, taşıma ve bertaraf ücretinin KDV hariç **2,94 TL/KG** olmasına,

**B-** Tıbbi Atık Sterilizasyon Tesisine **41-80 km** uzaklıkta bulunan ilçelerden Asarcık, Bafra, Kavak, Salıpaazarı, Terme, Ayvacık, Alaçam ilçelerinde tıbbi atık toplama, taşıma ve bertaraf ücretinin KDV hariç **3,26 TL/KG** olmasına,

**C-** Tıbbi Atık Sterilizasyon Tesisine **81 km** üzeri uzaklıkta bulunan ilçelerden Ladik, Yakakent, Havza, Vezirköprü ilçelerinde tıbbi atık toplama, taşıma ve bertaraf ücretinin KDV hariç **3,31 TL/KG** olmasına,

**D-** Tıbbi Atık Sterilizasyon Tesisine usulüne uygun olarak lisanslı araçlarla İlimiz dışından getirilen tıbbi atıkların sterilizasyon ünitesinde sadece bertaraf ücretinin (toplama, taşıma hariç) KDV hariç **1,92 TL/KG** olmasına,

1



**T.C.**  
**SAMSUN VALİLİĞİ**  
**İl Mahalli Çevre Kurulu**

**Karar No** : 2018/28  
**Karar tarihi** : 27.12.2018

Atık Yönetimi Yönetmeliğinde 180106\* ve 180205\* atık kodları ile tanımlanan herhangi bir kimyasalla muamele görmüş patolojik atıkların 2019 yılı toplama, taşıma ve geçici depolama ücretlerinin; KDV hariç **6,54 TL/KG** ve bertaraf(yakma) ücretinin KDV hariç **2,12 TL/KG** olmasına,

**Karar 2**

**2019 YILI ISI YAKIT PROGRAMI VE YAKITLARDAN KAYNAKLANAN HAVA KİRLİLİĞİNİN ÖNLENMESİ**

**1-ISINMA AMAÇLI KULLANILACAK YAKITLAR**

**a- Katı yakıtlar**

**-ithal ve yerli kömür:**

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

İlkadım, Canik, Atakum ve Tekkeköy İlçe merkezlerinde kamu kurum ve kuruluşlarınca İhtiyaç sahiplerine dağıtılacak yerli linyit kömürü haricinde yerli linyit kömürünün ısınma amaçlı kullanımı ve satışı yasaklanmıştır.

**Tablo-1 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)

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

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

Yerli Kömürlerin Özellikleri	Sınırlar
Toplam Kükürt (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.

2

T.C.  
SAMSUN VALİLİĞİ  
İl Mahalli Çevre Kurulu

Karar No : 2018/28  
Karar tarihi : 27.12.2018

**-Briket kömür:**

İlimiz genelinde satışa sunulan briket kömür özellikleri T.S.E 12055 sınıf 1 belgesine sahip olacak ve aşağıda tablo-3 de verilen özellikleri sağlayacaktır:

Toplam rutubet(orjinal baz)	% 11 (max)
Kül(kuru bazda)	% 18 (max)
Yanabilir kükürt(kuru bazda)	% 0,8 (max)
Alt ısı değer(orjinal bazda)	5.200 Kcal/kg (min)
Uçucu madde(kuru bazda)	%12-28
Bağlayıcı	Melas, nişasta
Kırılma mukavemeti(yumurta biçimli)	80 Kf/cm2 (min)
Kırılma mukavemeti(tabanı düz biçimli)	130 Kf/cm2(min)

**-Isınma amaçlı kullanılacak Odun, Odun Türü ve Diğer Biokütle Yakıtları:**

Aşağıda belirtilen maddelerin ısınma amaçlı kullanılmasına izin verilmiştir.

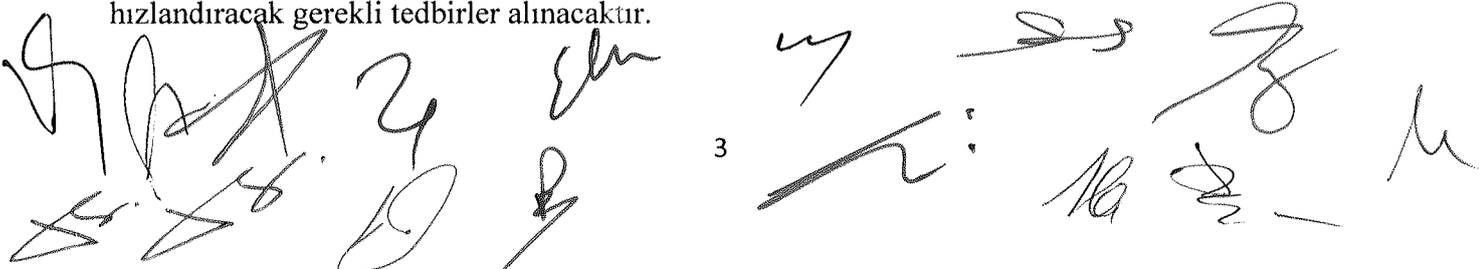
- 1) Mangal-odun kömürü, mangal-odun kömürü briketi,
- 2) Kabuğu dahil minimum altı ay doğal halde bırakılmış parça odun, yarılmış odun, kıyılmış odun ile çalı çırpı ve takoz şeklindeki odun,
- 3) Doğal halde minimum altı ay bırakılmış parçalı olmayan odun, örneğin testere unu, talaş, zımpara tozu veya 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,

**b-Sıvı yakıtlar**

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

**c- Gaz yakıtlar**

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



**T.C.**  
**SAMSUN VALİLİĞİ**  
**İl Mahalli Çevre Kurulu**

**Karar No** : 2018/28  
**Karar tarihi** : 27.12.2018

## **2- ISINMA AMAÇLI KULLANILMASI YASAK MADDELER**

Petrol koku, mineral yağ, araba plastiği parçaları, lastik, tezek, katı atıklar ve tekstil atıkları, 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 ürünleri ile fuel-oil kaplarının ısınma amacıyla yakılması yasaklanmıştır.

## **3-SOSYAL YARDIMLAŞMA VAKFI KÖMÜRLERİ**

Sosyal Yardımlaşma ve Dayanışma Vakıflarınca teslim alınan İthal veya Yerli kömürler dağıtımı yapılmadan önce Vakıfça Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne bilgi verilip denetim amaçlı numune alınılacaktır. Alınan numunenin sonuçları belli olmadan İlgili vakıfça kömür dağıtımı yapılmayacaktır. Dağıtım yapılan kömürden alınacak numunenin analiz sonuçlarının, İthal kömür için Tablo1 veya Yerli kömür için Tablo2'de belirlenen özellikleri sağlamaması durumunda söz konusu kömür, özellikleri sağlayan kömürle değiştirilmek üzere Vakıf tarafından tedarikçi firmaya geri iade edilip Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne bilgi verilecektir. Söz konusu durum Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü tarafından Sosyal Yardımlaşma Vakfı yetkililerine, TKİ Genel Müdürlüğü'ne ve kömür üreticisine bildirilecektir.

## **4- KÖMÜR SATIŞLARI**

-İthalatçı/üretici tarafından mevcut mevzuatlara göre torbalanmış ve Satış İzinleri alınmış ithal ve yerli kömürler Samsun Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne düzenlenmiş olan Katı yakıt satıcısı Kayıt Belgesine (KYS belgesi) sahip satıcılar tarafından satışa sunulacaktır. KYS belgesine sahip satıcıların listesi <http://www.csb.gov.tr/iller/samsun/> internet adresinde yayınlanmaktadır.

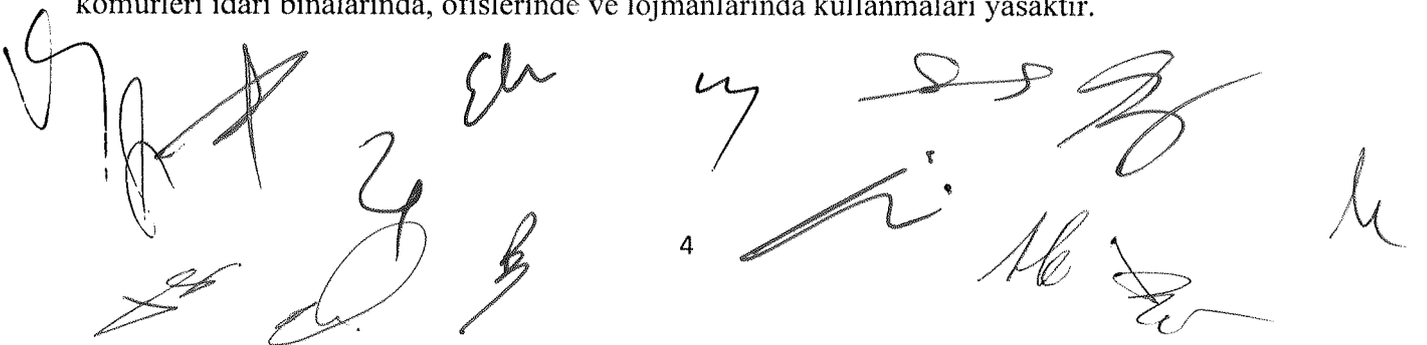
-Kömür satıcıları İthalatçı/üretici/dağıtıcıdan teslim aldığı kömürün torbalama yapıldığı Çevre ve Şehircilik il Müdürlüklerince verilmiş olan Satış İzin belgesini satış yerinde bulundurmamak zorundadır.

- 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.

## **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 binalarında, ofislerinde ve lojmanlarında kullanmaları yasaktır.



**T.C.**  
**SAMSUN VALİLİĞİ**  
**İl Mahalli Çevre Kurulu**

**Karar No : 2018/28**  
**Karar tarihi : 27.12.2018**

### **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 izalasyonu 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**

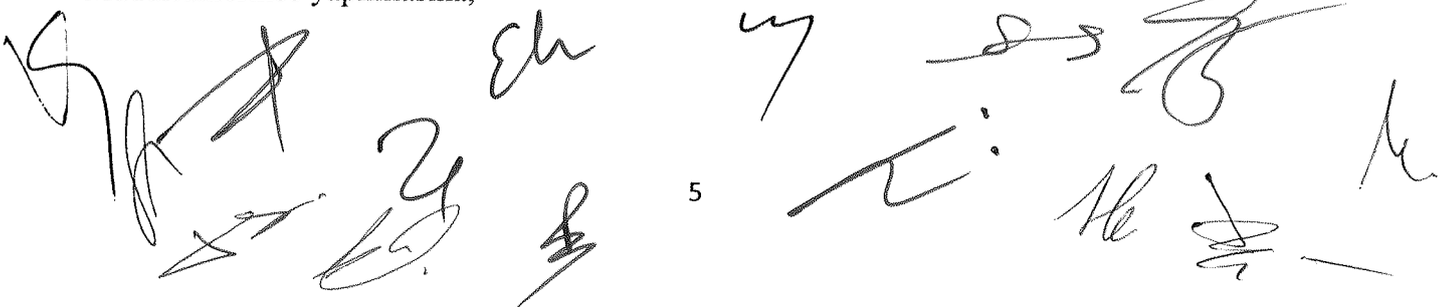
- 1-Dış ortam sıcaklığı gece ve gündüz 15 °C nin üzerinde olduğu günlerde Kömürlü kalorifer ve soba yakılmayacaktır.
- 2- Kalorifer ve sobalar ; işyerlerinde, bina iç ortam sıcaklığı 20°C, konutlarda ise 22 °C dan yukarıda olmayacak şekilde yakılacaktır.
- 3- Tüm kamu, kurum ve kuruluşları ile özel ve tüzel kişilere ait binalarda kömürlü kaloriferlerin sürekli yanması için tedbir alacaktır.
- 4-Katı yakıt kullanılan kalorifer ve sobaların sönmesi halinde ilk yanma saatleri 04:00-05:00 arasında olacaktır. Uygulamanın belirlenen saatlere göre yapılıp yapılmadığı; İlgili Belediye Başkanlığınca 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.
- 6-Hastaneler, yatılı ve gündüzlü okullar, öğrenci yurtları, yaşlılar ve güçsüzler yurtları ve kreşler kalorifer ve sobaların iç ortam sıcaklığı 22 °C dan yukarı olmayacak şekilde devamlı olarak , ancak hava kirliliğine neden olmayacak 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 ve Şehircilik İl Müdürlüklerince yapılmasına,

5



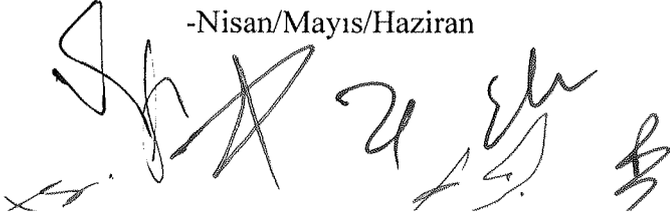
T.C.  
SAMSUN VALİLİĞİ  
İl Mahalli Çevre Kurulu

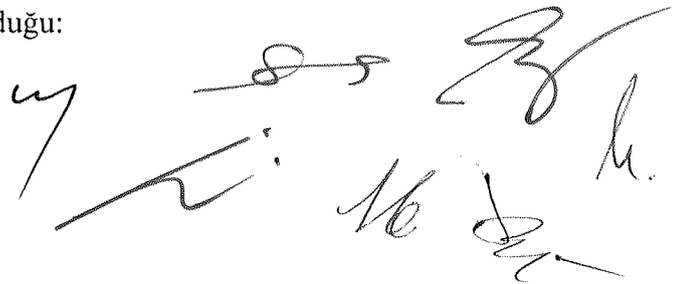
Karar No : 2018/28  
Karar tarihi : 27.12.2018

**Karar 3**

**Mahalli Çevre Kurulu Kararı (Sıfır Atık Projesi)**

- 1- 26.09.2017 tarihinde tüm Türkiye’de uygulanmasına ilişkin yola çıkılan “Sıfır Atık Projesi” ile atıkların kaynağında ayrı toplanması ve geri kazanılarak ülke ekonomisine katkı sağlanması; geri kazanımı mümkün olmayan atıkların ise lisanslı bertaraf tesislerinde bertarafının sağlanması amaçlanmaktadır. Projenin sürdürülebilir olması ve profesyonel bir yaklaşımla yürütülmesi için 7 aşamalı yol haritasının uygulanmasına,
  - Ekip Belirlenmesi
  - Mevcut Durum Tespiti
  - Planlama Yapılması
  - İhtiyaçların Temini
  - Eğitim ve Bilinçlendirme
  - Uygulama
  - Raporlama, İzleme, Önlem, Revizyon.
- 2- Proje ile ilgili olarak Çevre ve Şehircilik Bakanlığı’nın 18.10.2018 tarih ve E.182534 sayılı yazısında belirtildiği üzere İlimizdeki atık üreticileri tarafından kurulacak sıfır atık sistemlerinde:
  - Atıkların kağıt-karton, cam, metal, plastik ve kompozit türü geri kazanılabilir atıklar ile diğer atıklar olmak üzere **en az ikili toplama sistemi** kapsamında biriktirilmesine; (kurum bu atıklar için dörtlü veya daha fazla ayrıştırma ekipmanı temin etmiş ise uygulamaya aynı şekilde devam edilmesine) ekipmanlarda geri kazanılabilir atıklar için mavi; diğer atıklar için gri rengin kullanılmasına;
  - Organik atıkların yoğun oluşum gösterdiği çay ocakları, kafeterya, yemekhane gb. noktalarda ayrı biriktirilmesine, organik atıklar için kahverengi biriktirme ekipmanı kullanılmasına;
  - Yemek artıklarının yemekhane ve mutfak gb. noktalarda ayrı biriktirilmesine,
  - Atık pil, bitkisel atık yağ, atık elektrikli-elektronik eşya gb. özel atıklar ile tıbbi ve tehlikeli atık oluşması halinde kesinlikle diğer atıklar ile karıştırılmadan ayrı biriktirilmesine,
  - Kurumların “Geçici Atık Depolama Alanlarını” oluşturmasına,
- 3- Kurumlarda, Okullarda, İşyerlerinde ve Belediyelerde Sıfır Atık Sisteminin nasıl kurulacağı, toplama ekipmanları, atık geçici depolama alanı özellikleri, sıfır atık önerileri, projenin kazanım ve hedefleri gb faydalı bilgileri içeren ve Bakanlığımızca gelişmeler doğrultusunda güncellenen “[sifiratik.gov.tr](http://sifiratik.gov.tr)” web sayfasına erişim hususunda kurum personellerinin bilgilendirilmesine,
- 4- İl Müdürlüğümüzün Kurumlardan istemiş olduğu:
  - Ocak/Şubat/Mart
  - Nisan/Mayıs/Haziran





**T.C.**  
**SAMSUN VALİLİĞİ**  
**İl Mahalli Çevre Kurulu**

-Temmuz/Ağustos/Eylül

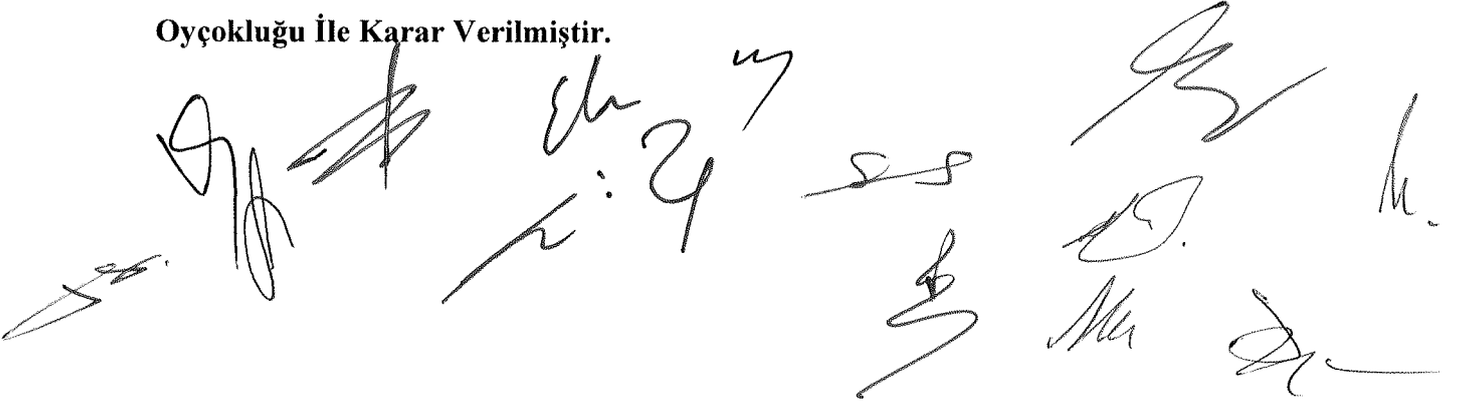
-Ekim/Kasım/Aralık aylarına ait bilgileri içermesi gereken tablonun her üç aylık dönem sonunda düzenli olarak doldurularak gönderilmesine,

5- Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'na oluşturulan "Entegre Çevre Bilgi Sistemi"ne kurum kayıtlarının yapılmasına;

**Karar 4**

Orta Karadeniz Bölge Kan Merkezinin 2019 yılında belirlenecek tıbbi atık bertaraf ücretinde kurumlarına iskonto uygulanması talebinin reddine,

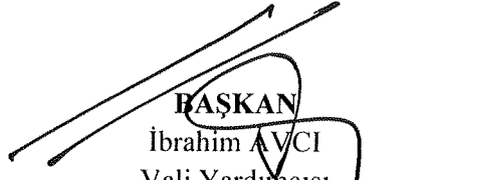
**Oyçokluğu İle Karar Verilmiştir.**



T.C.  
SAMSUN VALİLİĞİ  
İl Mahalli Çevre Kurulu

Karar No : 2018/28  
Karar tarihi : 27.12.2018

  
**ÜYE**  
Fatih KUTBAY  
Şube Müdürü  
Büyükşehir Bld. Başkanlığı

  
**BAŞKAN**  
İbrahim AVCI  
Vali Yardımcısı  
  
**ÜYE**  
Salih SAĞIR  
İl Müdürü  
Çevre ve Şehircilik İl Müd.

  
**ÜYE**  
Turgut GÜMÜŞ  
J.Astsubay Üstç.  
İl Jandarma Komutanlığı

**KARŞI OY**

  
**ÜYE**  
Selçuk KONUR  
Hk. Eğtm. Kıs. Amr.  
Sahil Gv. Kard. Bölge  
Komutanlığı

  
**ÜYE**  
Tahir KILIÇ  
Müftü Yardımcısı  
İl Müftülüğü

**ÜYE**  
İl Emniyet Müdürlüğü  
**KATILMADI**

  
**ÜYE**  
Zeynep UÇARLI  
İl Müdürü  
İl Afet ve Acil Durum Müd

  
**ÜYE**  
Yurdakul TAŞÇI  
Defterdar Yardımcısı  
İl Defterdarlığı

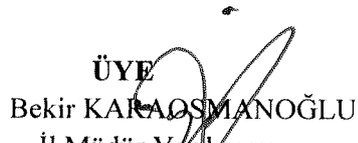
  
**ÜYE**  
Ömer PAMUK  
Şube Müdürü  
İl Kültür ve Turizm Müd.

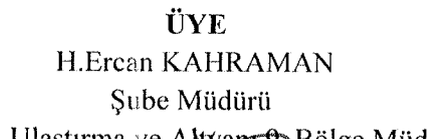
  
**ÜYE**  
Sebahattin GÖKTÜRK  
Şube Müdürü  
İl Milli Eğitim Müd.

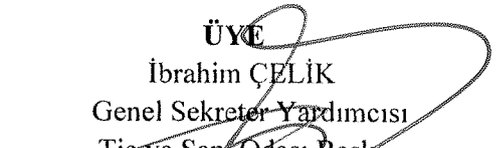
  
**ÜYE**  
Op.Dr. Hüseyin Yalçın KARABACAK  
Başkan Yardımcısı  
İl Sağlık Müdürlüğü

  
**ÜYE**  
Sinan HAPEL  
Şube Müdürü  
San. Ve Tekn. İl Müd.

**KARŞI OY**

  
**ÜYE**  
Bekir KARAOĞSMANOĞLU  
İl Müdür Yardımcısı  
İl Tarım ve Orman Müd.

  
**ÜYE**  
H.Ercan KAHRAMAN  
Şube Müdürü  
Ulaştırma ve Altyapı Bölge Müd.

  
**ÜYE**  
İbrahim ÇELİK  
Genel Sekreter Yardımcısı  
Tie.ve San. Odası Başk.