

İLİ : SİNOP
KARAR NO : 2020-100
KARAR TARİHİ : 09/01/2020

SİNOP İLİ MAHALLİ ÇEVRE KURULU KARARI

İlimiz Mahalli Çevre Kurulu, 09.01.2019 tarihinde Vali Yardımcısı Sayın Murat GİRGİN başkanlığında toplanıp aşağıdaki kararları almıştır.

MADDE 1-

a) Tıbbi Atıkların Kontrolü Yönetmeliği'nin 24 üncü Maddesi (2). bendinde "Bu Yönetmelik hükümlerine uygun olmak şartıyla, toplama, taşıma, sterilizasyon ve bertaraf harcamalarına esas olacak tıbbi atık bertaraf ücreti, her yıl tıbbi atığın oluştuğu ilin mahalli çevre kurulu tarafından tespit ve ilan edilerek Bakanlığa bildirilir. Tıbbi atık bertaraf ücretinin tespitinde, oluşan atığın gideceği sterilizasyon ve/veya bertaraf tesisine taşıma mesafesi ile sterilizasyon ve/veya bertaraf maliyetleri göz önüne alınır." hükmü yer almaktadır. Bu hükümler gereği, kurumların diğer mevzuatlardan doğan hakları saklı kalmak kaydıyla; tıbbi atık üreticileri ve bertaraf edecek kurum ve kuruluşların görüşleri alınarak; İlimizde oluşan tıbbi atıkların sağlık kuruluşlarının depolama alanlarından alınıp, Giresun İlinde bulunan " Tıbbi Atık Sterilizasyon" faaliyeti gösteren Aysis Atık Yönetim Sistemleri A.Ş. ünvanlı firma tarafından toplanması, taşınması, sterilizasyon tesisinde sterilize edilmesinin 2020 yılı için bertaraf bedelinin, **3,45 TL / kg +KDV** olarak belirlenmesine,

b) 25.01.2017 tarih ve 29959 sayılı Resmî Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren "Tıbbi Atıkların Kontrolü Yönetmeliği" Belediyelerin yükümlülükleri başlıklı 8. Maddesinin birinci fıkrasının e bendinde " Herhangi bir kimyasalla muamele görmüş patolojik atıkların 20'nci maddede belirtilen yöntemle (yakma) bertaraf edilmesini sağlamakla" yükümlüdür denilmektedir. Bu madde doğrultusunda; kurumların diğer mevzuatlardan doğan hakları saklı kalmak kaydıyla; ilimiz sınırları içerisinde bulunan sağlık kuruluşlarında oluşan herhangi bir kimyasalla muamele görmüş patolojik atıkların, fiyat tarifesinin belirlenmesi, yakma tesislerine gönderilinceye kadar sterilizasyon tesisinde geçici olarak depolanması ve bertaraf için yakma tesislerine gönderilmesi hususları gereği kimyasalla işlem görmüş patolojik atıklar için 2020 yılı toplama, taşıma ve bertaraf ücretinin **16 TL/ kg + KDV** olarak uygulanmasına,

Katılanların oy çokluğu ile karar verilmiştir.

MADDE 2-

İlimiz Sahil Belediyelerinin Katı atıklarının düzenli depolanabilmesi için Sinop Sahil Belediyeler Birliği tarafından İlimiz Merkez İlçe, Hacıoğlu Köyü Meşedağı Mevkiinde kurulup işletilmeye alınan Katı Atık Düzenli Depolama ve Bertaraf Tesisine; Gerze ve Dikmen Belediyelerine ait " Belediye Atıklarının " biriktirilerek belirli günlerde taşınabilmesi için Gerze İlçesi Yaykıl Köyü Uçuk Mevkiinde ekli vaziyet planında koordinatları belirtilen alanda Katı Atık Aktarma İstasyonu hakkında yer seçimi ile ilgili olarak;

- İlimiz Gerze İlçesi Yaykıl Köyü Uçuk Mevkiinde, bir kısmı orman vasıflı parselde kalan 5584,536 m² lik alanda yapılması planlanan Gerze Katı Atık Aktarma İstasyonununun 2872 sayılı Çevre Kanunu ve bu kanuna dayanarak hazırlanan ilgili yönetmelik, genelge ve Tebliğler doğrultusunda yapılmasına,

Katılanların oy çokluğu ile karar verilmiştir.

my G  1

İLİ : SİNOP
KARAR NO : 2020-100
KARAR TARİHİ : 09/01/2019

SİNOP İLİ MAHALLİ ÇEVRE KURULU KARARI

MADDE 3- İlimizde hava kalitesini daha da iyileştirmek amacıyla konut, işyeri ve sanayi tesislerinde ısınma amaçlı kullanılacak yakıtların özelliklerinin, işletilme esaslarının, hava kirliliğinin önlenmesine yönelik alınacak tedbirlerin ve uyarı eşiklerinin aşılması durumunda alınacak tedbirlerin belirlenmesine;

1. ISINMA AMAÇLI YAKIT ÖZELLİKLERİ

a) Isınma Amaçlı Katı Yakıt Özellikleri

a.1- Isınma Amaçlı Yerli Kömür Özellikleri:

İlimiz İl Merkezi ve İlçeleri bazında eleme ve yıkama işlemine tabi tutulmuş ısınma amaçlı kullanılacak yerli kömürlerde (sosyal yardımlaşma vakfınca dağıtımı yapılan kömürler dahil);

- Isınmadan Kaynaklı Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği'nin 23. Maddesinde(Değişik: R.G.-7/2/2009-27134) yerli kömürler ile ilgili öngörülen asgari özellikler ve sınırlar aranır.

a.2 –İl Genelinde Isınma Amaçlı İthal Kömür Özellikleri:

İlimizde eleme ve yıkama işlemine tabi tutulmuş ısınma amaçlı kullanılacak ithal taş ve linyit kömürlerde (Isınmadan Kaynaklı Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği'nin 22. Maddesinde (Değişik: R.G.-7/2/2009-27134)) aşağıda belirtilen ve yönetmelikte tanımlanmış asgari özellikler ve sınırlar aranır.

Özellikler	Sınırlar
Toplam Kükürt (kuru bazda)	: En çok. % 1,0 (%+0,1 tolerans)
Alt Isıl Değer (kuru bazda)	: En az 6400 Kcal/kg (- 200 tolerans)
Uçucu Madde (kuru bazda)	: % 12-33 (+2 tolerans)
Toplam Nem (orijinalde)	: En çok % 13
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 en az 10-18 mm olabilir.

a.3 -Isınma Amaçlı Briket Kömür Özellikleri:

İlimizde ısınma amaçlı olarak TS 12055 "Kömür Briketi - Isınmada Kullanılan" standardını sağlayan briket kömürleri satılabilir ve kullanılabilir.

b)Isınma Amaçlı Sıvı Yakıt Özellikleri:

Sıvı yakıtlı kazanlarda ısınma amaçlı, kükürt oranı en fazla %1 (+0,1 tolerans) olan yerli veya ithal fuel-oil kullanılabilir.



İLİ : SİNOP
KARAR NO : 2020-100
KARAR TARİHİ : 09/01/2019

SİNOP İLİ MAHALLİ ÇEVRE KURULU KARARI

c) Isınma Amaçlı Gaz Yakıt Özellikleri:

İlimizde ısınma amaçlı gaz yakıt olarak; hava gazı, doğalgaz, sıvılaştırılmış petrol gazı (LPG), hidrojen, biyogaz, arıtma gazı, kok fırını gazı, grizu, yüksek fırın gazı, rafineri gazı ve sentetik gazlar kullanılabilir. Gaz yakıtların içindeki kükürdün hacimsel oranı % 0.1'i geçemez.

2 - SANAYİ AMAÇLI YAKIT ÖZELLİKLERİ

a) Sanayi Amaçlı Yerli Kömür Özellikleri:

Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliğinde belirtilen sınır değerlerin sağlanması ve tozmayı önleyici tedbirlerin alınması kaydıyla torbalama şartı ve boyut kısıtlaması yoktur.

b) Sanayi Amaçlı İthal Kömür Özellikleri:

İlimizde sanayi amaçlı kullanılacak ithal kömürlerde aşağıdaki özellikler ve sınırlar aranır.

Sanayi Maksatlı İthal Taşkömürü/Linyit Özellikleri	Limit Değerler
Toplam kükürt oranı (kuru bazda)	En çok % 1 (+0,1 tolerans)
Alt ısıl değeri (kuru bazda)	En az 6500 kcal/kg (-500 tolerans)
Uçucu madde (kuru bazda)	En çok %36 (+1 tolerans)

3 - ISINMA AMAÇLI YAKIT TÜKETİCİLERİ'NİN UYMASI GEREKEN KURALLAR

Tüketiciler bu Mahalli Çevre Kurulu kararında özellikleri belirtilen ve izin verilerek belgelendirilen yakıtları kullanabileceklerdir. İzin verilenlerin dışında yakıt bulundurmamak ve kullanmak yasaktır.

- Kaloriferli binalarda Kalorifer Kazanı Yakma Talimatnamesine göre kalorifer kazanları yakılacaktır.
- Yakma sistemi sahipleri kış sezonundan önce yılda en az bir defa tüm ısıtma tesisatının bakım/onarım ve temizliğinin gereği gibi yapılması, kalorifer kazanlarının iyi izole edilerek ısı kayıplarının önlenmesi ve kalorifer kazanları ile bacaların periyodik temizleterek bunu denetimlerde ibraz etmek üzere belgelendirmek ile sorumludur.
- Kış sezonu boyunca kazan dairelerinin yeterince havalandırılarak işletme talimatlarına uyulması, kalorifer kazanlarının tekniğine uygun yakılarak kazan bakımı/yakma işlerinde çalışacakların Ateşçi Belgesi bulunması zorunludur.
- Stokerli (mekanik beslemeli) yakma sistemleri; TSE belgeli, otomatik yüklemeli, fanlı ve döner ızgaralı olmalı ve ön yanmayı temin edecek şekilde sürekli yanma sağlanmalıdır.



İLİ : SİNOP
KARAR NO : 2020-100
KARAR TARİHİ : 09/01/2019

SİNOP İLİ MAHALLİ ÇEVRE KURULU KARARI

- Dış ortam sıcaklığı gece ve gündüz 15 derecenin üzerinde olduğu saatlerde kaloriferler yakılmayacaktır. Kaloriferli işyerlerinde bina iç ortam sıcaklığı 18 derece, konutlarda ise 20 dereceden yukarıda olmayacak şekilde kaloriferler yakılır.
- Yukarıda anılan hususlar ile ilgili duyurular, ilgili Belediyeler, belediye ve mücavir alan sınırları dışında ise Kaymakamlıklarca yapılır. İlgili Belediye personelinin ve Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğünün denetimleri ve ilgili belediyesince yapılan denetimlerde gerekli önlemleri almayan ilgisine, bina, site, iş hanı yönetim ve apartman sahipleri veya kalorifer kazanı ateşçisine Kabahatler Kanununun 32. maddesi ve/veya Çevre Kanunu'nun ilgili maddeleri uyarınca cezai işlem uygulanır. İlgili belediyesince yapılan denetimlerde Kabahatler Kanunu'na göre suç teşkil eden hususlar maiyetinde değerlendirilerek cezai işlem uygulanır, Çevre Kanuna göre suç teşkil eden hususlar ise değerlendirilmek üzere Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne bildirilir.

4 - SANAYİ TESİSLERİ VE İŞLETMELERİN UYMASI GEREKEN KURALLAR

- Endüstriyel Tesislerle ilgili hususlarda Bakanlığımızca yayınlanan 03.07.2009 tarih ve 27277 sayılı Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği belirtilen hususlara uyulması gerekmektedir.
- Tozumu önleyici her türlü tedbirin kömürü satan, taşıyan ve sanayi tesisi sahibi tarafından ilgili mevzuata göre alınması gerekmektedir.

5- EĞİTİM HİZMETLERİ

- a) Kalorifer kazanlarının tekniğine uygun olarak yakılabilmemesinin teminine yönelik Milli Eğitim Müdürlüğünün ilgili birimi tarafından "Yetkili Kalorifer Ateşçisi Kursları" nın düzenlenmesine yönelik çalışmalar yapılarak, eğitimler verilir.
- b) Hava kirliliği ile ilgili halkı eğitici broşür, kitapçık vs. bastırılarak dağıtılması Çevre ve Şehircilik Müdürlüğü tarafından sağlanacaktır.

6- EGZOZ EMİSYONUNUN AZALTILMASI

Karayolunda seyir halindeki araçlardan kaynaklı egzoz emisyonlarının azaltılması amacıyla emniyet birimlerince egzoz gazı emisyon pullarının denetimlerinin tüm il genelinde artırılmasına, yapılan çalışmalar ile ilgili periyodik olarak Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne bilgi verilmesine,

7-YAKILMASI YASAK MADDELER

Sinop İl sınırları içerisinde; petrol koku, kullanılmış mineral ve madeni yağlar, ömrünü tamamlamış araç lastikleri, araba plastiği parçaları, tezek, katı atıklar ve tekstil artıkları, kablolar, ıslak odun, boyalı odun, plastik, lastik, kauçuk, kablo, naylon vb., toksin



İLİ : SİNOP
KARAR NO : 2020-100
KARAR TARİHİ : 09/01/2019

SİNOP İLİ MAHALLİ ÇEVRE KURULU KARARI

içerikli atık malzemeler, ev eşyaları ve yemek atıkları gibi evsel atıklar, özel atıklar, tıbbi atıklar, asfalt ve asfalt ürünleri, boya ve boya ürünleri, fuel-oil kapları ile kömür torbalarının sobalarda veya kalorifer kazanlarında, çöp bidonlarında, açık alanlarda vb. yerlerde ısınma veya başka bir amaçla yakılması yasaktır. Bununla ilgili denetim ve kontroller ilgili belediyeler veya Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü tarafından yapılarak, Kabahatler Kanununun 32.Maddesine ve/veya 2872sayılı Çevre Kanununun 20. maddesine göre cezai işlem uygulanacaktır.

8- DENETİM

Alınan kararların uygulanmasına yönelik denetimler ilgili Belediyesinde, belediye personeli tarafından ve Çevre ve Şehircilik Müdürlüğü personellerince yapılacak olup, denetimler ihtiyaç duyulması halinde koordineli olarak yapılacaktır.

Yapılan denetimlerin sıklaştırılması esas olup, tüm belediyelerimiz yapmış oldukları denetimler ve yapılan işlemler ile ilgili bilgileri değerlendirmek üzere her aybaşında Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne gönderir.

9-HAVA KİRLİLİĞİ AÇISINDAN OLUMSUZ METEOROLOJİK KOŞULLARIN OLUŞMASI HALİNDE ALINACAK ÖNLEMLER

Kirli havanın yükselmesine ve dağılmasına engel olabilecek rüzgar esme hızının düşük olduğu ve inversiyon riski taşıdığı tahmin edilen günler, İlgili Meteoroloji İstasyon Müdürlüğüne ivedilikle ilgili Belediye Başkanlıklarına bildirilecektir.

Belediye Başkanlıklarınca Belediye hoparlörleri yoluyla kamuoyuna duyuru yapılarak, öğrencilerimizin okula gidiş- geliş saatlerine ve vatandaşlarımızın işe gidiş-geliş saatlerine tekabül eden, egzoz emisyonu açısından da yoğunluğun yaşandığı ve rüzgar esme hızlarının düşük olduğu saatler olan "Sabah 06:30 - 09:00 ve akşam 16:00 - 18:30 saatleri arasında kalorifer ve sobaların ilk ateşlemeleri veya kömür ilavesi yapılmayacağı, bu saatlerden önce veya bu saatlerden sonra kalorifer ve sobaların ilk ateşlemeleri veya kömür ilavesi yapılabileceği, yakma saatleri dışında gün boyu kalorifer kazanlarının yastıklama usulüne göre yakılabileceği, aksi durumlarda ilgililere cezai işlem uygulanacağı" bildirilir.

(Handwritten signatures and initials in blue ink)

İLİ : SİNOP
KARAR NO : 2020-100
KARAR TARİHİ : 09/01/2019

SİNOP İLİ MAHALLİ ÇEVRE KURULU KARARI

10-UYARI EŞİKLERİ VE KİRLİLİK DERECELERİNİN AŞILMASI HALİNDE ALINACAK ÖNLEMLER

Aşıldığında, kısa süreli maruz kalmadan dolayı insan sağlığına bir riskin söz konusu olduğu ve ilgili yetkili merci tarafından acil önlemlerin alınacağı seviye olarak Hava Kalitesi Değerlendirme ve Yönetimi Yönetmeliği'nde tanımlanmış olan aşağıdaki seviyelerin, aşılması halinde aşağıdaki önlemler alınacaktır.

	(SO ₂ (µ/m ³)) (Mikrogram/m ³)	(PM ₁₀) (Mikrogram/m ³)
1.SEVİYE	500	260
2.SEVİYE	850	400
3.SEVİYE	1100	520
4.SEVİYE	1500	650

(Nispi nem miktarının %90' ın üstüne çıkması halinde, yukarıdaki bütün değerler %10 eksikliği ile uygulanacaktır.)

• BİRİNCİ SEVİYE UYARI PLANI VE ÖNLEMLERİ

24 saat ortalamalarında SO₂ değerinin 500 (µ/m³), ve/veya PM₁₀ partikül madde değerinin 260 (µ/m³) aşması durumunda;

a) İlk seviyeye ulaşıldığında yerel basın ve Belediye hoparlörleri yoluyla kamuoyuna duyuru yapılmasına, İl Halk Sağlığı Müdürlüğü tarafından özellikle hava kirliliğinden etkilenecek risk grupları için uyarı önlemlerini içeren bir bildirin halka duyurulmasına,

b) Kalorifer kazanları ve sobaların günde 6 saati geçmeyecek şekilde yakılmasına, tamamen söndürülmesi teknik bakımdan mahsurlu görülen kalorifer kazanları yine en az düzeyde yakılmasına,

(Hastaneler, yatılı ve gündüzlü okullar, öğrenci yurtları, yaşlılar ve güçsüzler yurtları, kreşler, terminaller ve kolluk kuvvetlerinin binalarının kalorifer ve sobaları iç ortam sıcaklığı 20 dereceden yukarı olmayacak şekilde devamlı olarak, ancak hava kirliliğine neden olmayacak şekilde yakılır.)

c) Gayri sıhhi müesseseler ve binalarda (resmi-özel), baca gazı emisyonlarını %50 düşürecek şekilde yakıt kullanımına,

• İKİNCİ SEVİYE UYARI PLANI VE ÖNLEMLER

24 saat ortalamalarında SO₂ değerinin 850 (µ/m³), ve/veya PM₁₀ partikül madde değerinin 400 (µ/m³) aşması durumunda; 1.kademedeki önlemlere ek olarak;

a) Kalorifer kazanları ve sobaların günde 3 saati geçmeyecek şekilde yakılmasına, tamamen söndürülmesi teknik bakımdan mahsurlu görülen kalorifer kazanları yine en az düzeyde yakılmasına,

c) Haftanın çift sayılı günlerinde plakasının son rakamı çift, tek sayılı günlerinde ise plakasının son rakamı tek sayı ile biten özel binek otoların trafiğe çıkabilmesine,



İLİ : SİNOP
KARAR NO : 2020-100
KARAR TARİHİ : 09/01/2019

SİNOP İLİ MAHALLİ ÇEVRE KURULU KARARI

• ÜÇÜNCÜ SEVİYE UYARI PLANI VE ÖNLEMLER

24 saat ortalamalarında SO₂ değerinin 1100 (µ/m³), ve/veya PM₁₀ partikül madde değerinin 520 (µ/m³) aşması durumunda; 1. ve 2. kademedeki önlemlere ek olarak;

- a) Kalorifer kazanları ve sobaların günde 3 saati geçmeyecek şekilde yakılmasına,
- b) Tüm eğitim ve öğretim kurumlarının tatil edilmesine,

• DÖRDÜNCÜ SEVİYE UYARI PLANI VE ÖNLEMLER

24 saat ortalamalarında SO₂ değerinin 1500 (µ/m³), ve/veya PM₁₀ partikül madde değerinin 650 (µ/m³) aşması durumunda; 1.,2.,3. kademedeki önlemlere ek olarak;

- a) Tüm resmi daire ve işyerlerin tatil edilmesine,
- b) Ambulans, askeri, emniyet, itfaiye arabaları, zaruri ihtiyaç maddeleri taşıyan araçlar , ve hava kirliliğini önleyici araçlar hariç olmak üzere tüm motorlu araçların trafikten men edilmesine,
- c) Zorunlu ihtiyaç maddeleri üreten ve halk sağlığı ile direk ilgisi bulunan işyerleri dışındaki Gayri Sıhhi Müesseselerin tatil edilmesine,
- d) Kalorifer ve sobaların tamamen söndürülmesine, Sağlık Kurum ve Kuruluşlarının kendi bünyelerinde gerekli önlemleri alarak, elektrikli ısınma cihazlarının ihtiyaçlara göre kullanılmasına,
- e) Tüm Kamu ve Özel Hastaneler ile diğer tedavi kurumlarında Baştabiplerce, ihtiyacı karşılayacak şekilde yatak, dumandan ileri gelebilecek rahatsızlıkların tedavisi için gereken ilaç ve malzemelerin hazır bulundurulmasına,
- f) Özel ve resmi ambulansların en kısa sürede İl Sağlık Müdürlüğü emrine verilmesine,
- g) Zorunlu olmadıkça pencerelerin açılmamasına,

Katılanların oy birliği ile karar verilmiştir.

MADDE 4- Sinop İli Deniz Çöpleri İl Eylem Planının karara bağlanması

- a) Sinop İli Deniz Çöpleri Yönetim Komisyonunun hazırlamış olduğu Sinop İli Deniz Çöpleri İl Eylem Planının onaylanmasına,
- b) Onaylanan Sinop İli Deniz Çöpleri İl Eylem Planının Çevre ve Şehircilik Bakanlığına gönderilmesine
- c) Onaylanan Sinop İli Deniz Çöpleri İl Eylem Planının Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü sitesinde yayınlanmasına
- d) Sinop İli Deniz Çöpleri İl Eylem Planında alınacak önlemlere aykırı davranışta bulunan veya gerekli önlemleri almayan kurum ve kuruluşlar hakkında 2872 sayılı Çevre Kanunu kapsamında gerekli yasal işlemlerin yapılmasına,

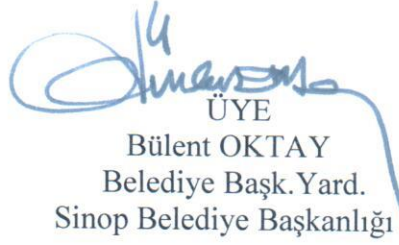
Katılanların oy birliği ile karar verilmiştir.

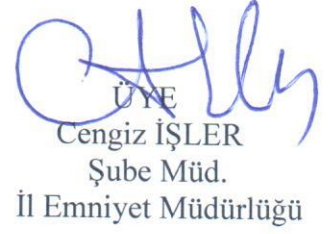
7

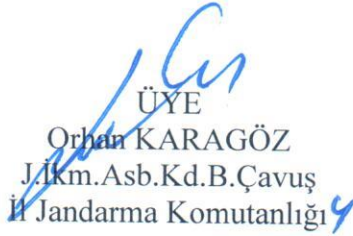
İLİ : SİNOP
KARAR NO : 2020-100
KARAR TARİHİ : 09/01/2019

SİNOP İLİ MAHALLİ ÇEVRE KURULU KARARI

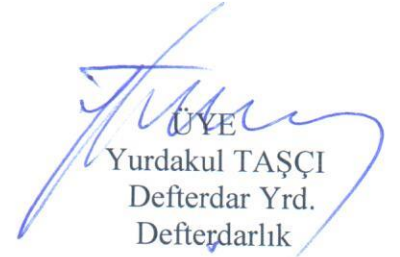

BAŞKAN
Murat GİRGIN
Vali Yardımcısı

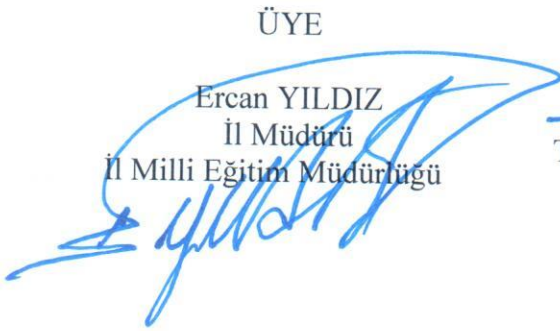

ÜYE
Bülent OKTAY
Belediye Başk. Yard.
Sinop Belediye Başkanlığı


ÜYE
Cengiz İŞLER
Şube Müd.
İl Emniyet Müdürlüğü


ÜYE
Orhan KARAGÖZ
J.İkm.Asb.Kd.B.Çavuş
İl Jandarma Komutanlığı

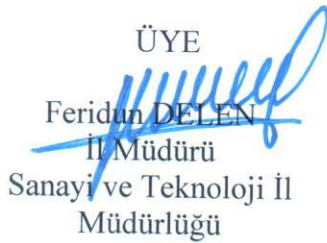

ÜYE
Oğuzhan KURT
İl Müdürü
Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü

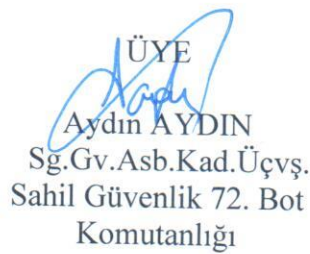

ÜYE
Yurdakul TAŞCI
Defterdar Yrd.
Defterdarlık

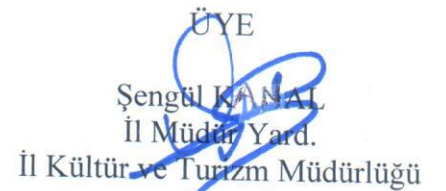

ÜYE
Ercan YILDIZ
İl Müdürü
İl Milli Eğitim Müdürlüğü


ÜYE
Ahmet TAM
İl Müdürü
Tarım ve Orman İl Müdürlüğü


ÜYE
Mehmet ERŞAN
İl Müdürü
İl Sağlık Müdürlüğü


ÜYE
Feridun DELEN
İl Müdürü
Sanayi ve Teknoloji İl
Müdürlüğü


ÜYE
Aydın AYDIN
Sg.Gv.Asb.Kad.Üçvş.
Sahil Güvenlik 72. Bot
Komutanlığı


ÜYE
Şengül KANAL
İl Müdür Yard.
İl Kültür ve Turizm Müdürlüğü

İLİ : SİNOP
KARAR NO : 2020-100
KARAR TARİHİ : 09/01/2019

SİNOP İLİ MAHALLİ ÇEVRE KURULU KARARI

ÜYE
KATILMADI
Tic. ve San. Odası Başkanlığı

ÜYE
Selda GÜNDOĞDU
Genel Sekreter
Ziraat Odası Başkanlığı

ÜYE
Ali Hayri ÇELİK
İl Müftüsü
Sinop İl Müftülüğü

ÜYE
Ümit ÜNAL
İl Müdürü
İl Afet ve Acil Durum
Müdürlüğü