

İLİ : SİNOP
KARAR NO : 2024-109
KARAR TARİHİ : 12/12/2024

SİNOP İLİ MAHALLİ ÇEVRE KURULU KARARI

İlimiz Mahalli Çevre Kurulu, 12/12/2024 tarihinde Vali Yardımcısı Sayın Ali Osman BULAT başkanlığında toplanıp aşağıdaki kararları almıştır.

MADDE 1-

a) 06.06.2018 tarih ve 26898 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan Hava Kalitesi Değerlendirme ve Yönetimi Yönetmeliğinin 10.madde gereğince ve 2013/37 sayılı Hava Kalitesi Değerlendirme ve Yönetimi Genelgesi doğrultusunda sorumlu kurum/kuruluşlarla iş birliği gözetilerek 2025-2029 dönemi için Sinop İli Temiz Hava Eylem Planı hazırlanmasına yönelik komisyon kurulması ve komisyonun:

- Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü
- Sinop Belediye Başkanlığı ile diğer İlçe Belediye Başkanlıkları
- İl Jandarma Komutanlığı
- İl Emniyet Müdürlüğü
- İl Milli Eğitim Müdürlüğü
- İl Sağlık Müdürlüğü
- İl Meteoroloji Müdürlüğü
- Tarım ve Orman İl Müdürlüğü
- Sinop Üniversitesi
- İl Özel İdaresi
- Afet ve Acil Durum Müdürlüğü

Kurumlarından oluşturulmasına,

MADDE 2- 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.

Handwritten signatures and initials in blue ink at the bottom of the page.

İLİ : SİNOP
KARAR NO : 2024-109
KARAR TARİHİ : 12/12/2024

SİNOP İLİ MAHALLİ ÇEVRE KURULU KARARI

Tablo-11 Sınır Değerlerinin Aşıldığı İl ve İlçelerde Kullanılacak Yerli Kömürlerin Özellikleri

Yerli Kömürlerin Özellikleri	Sınırlar	Kullanılacağı İller ve İlçeler
Toplam Kükürt (kuru bazda)	: En çok % 2	Bu Yönetmeliğin 28 inci maddesine göre sınır değerlerinin aşıldığı (I.Grup) İl ve İlçeler
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.
- Tablo-12 Sınır Değerlerinin Aşılmadığı İl ve İlçelerde Kullanılacak Yerli Kömürlerin Özellikleri

Yerli Kömürlerin Özellikleri	Sınırlar	Kullanılacağı İller ve İlçeler
Toplam Kükürt (kuru bazda)**	: En çok % 2,3	Bu Yönetmeliğin 28 inci maddesine göre sınır değerlerinin aşılmadığı (II.Grup) İl ve İlçeler
Alt Isıl Değer (kuru bazda)**	: En az 4200 Kcal/kg (-200 tolerans)	
Toplam Nem (orijinalde)	: En çok %30	
Kül (kuru bazda)	: En çok %30	
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.

** Alt Isıl Değeri (kuru bazda) en az 5000kcal/kg (-500 tolerans) yanabilir kükürt (kuru bazda) oranı en çok yüzde bir buçuk (%1.5) ve diğer özellikleri bu Tablo'da belirtilen özellikleri sağlayan yerli kömürler mevcut soba ve kazanlarda yakıldığında bacadan atılan kükürt dioksit konsantrasyonu, bu Tablo'da özellikleri belirlenen kömürün mevcut soba ve kazanlarda yakılmasında bacadan atılan kükürt dioksit konsantrasyonu eşdeğerini aşmadığı akredite olmuş veya Bakanlıkça uygun görülen laboratuvarlar tarafından belgelenmesi halinde bu Yönetmeliğin 28 inci maddesine göre sınır değerlerin aşılmadığı (II.Grup) il ve ilçelerde ısınma amacıyla kullanılabilir

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.

Handwritten signatures and initials in blue ink at the bottom of the page.

İLİ : SİNOP
KARAR NO : 2024-109
KARAR TARİHİ : 2/2/2024

SİNOP İLİ MAHALLİ ÇEVRE KURULU KARARI

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

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
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.

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)

Handwritten signatures and stamps in blue ink are present at the bottom of the page, including a large signature on the left and several smaller ones on the right, some with initials and dates.

İLİ : SİNOP
KARAR NO : 2024-109
KARAR TARİHİ : 2/12/2024

SİNOP İLİ MAHALLİ ÇEVRE KURULU KARARI

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 bulundurmak 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.
- 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 gerektirir.

İLİ : SİNOP
KARAR NO : 2024-109
KARAR TARİHİ : 2/12/2024

SİNOP İLİ MAHALLİ ÇEVRE KURULU KARARI

5- EĞİTİM HİZMETLERİ

- Kalorifer kazanlarının tekniğine uygun olarak yakılabilmesinin teminine yönelik Milli Eğitim Müdürlüğünün ilgili birimi tarafından "Yetkili Kalorifer Ateşçisi Kursları" nın düzenlenmesine yönelik çalışmalar yapılarak, eğitimler verilir.
- Hava kirliliği ile ilgili halkı eğitici broşür, kitapçık vs. bastırılarak dağıtılması Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği İl 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, Şehircilik ve İklim Değişikliği 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 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.

Handwritten signatures and initials in blue ink, including names like "Sarı", "A.A.", "F.K.", "U.Y.", "A.K.", and "5".

İLİ : SİNOP
KARAR NO : 2024-109
KARAR TARİHİ : 12/12/2024

SİNOP İLİ MAHALLİ ÇEVRE KURULU KARARI

8- DENETİM

Alınan kararların uygulanmasına yönelik denetimler ilgili Belediyesince, belediye personeli tarafından ve Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl 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, Şehircilik ve İklim Değişikliği 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 Müdürlüğünce 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.

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

İLİ : SİNOP
KARAR NO : 2024-109
KARAR TARİHİ : 12/12/2024

SİNOP İLİ MAHALLİ ÇEVRE KURULU KARARI

(Nispi nem miktarının %90' ın üstüne çıkması halinde, yukarıdaki bütün değerler %10 eksigi 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,

• 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

Handwritten signatures and stamps in blue ink at the bottom of the page, including a large signature on the left and several smaller ones on the right, some with initials like 'F.K.' and 'C.91'.

İLİ : SİNOP
KARAR NO : 2024-109
KARAR TARİHİ : 12/12/2024

SİNOP İLİ MAHALLİ ÇEVRE KURULU KARARI

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.

BAŞKAN

Ali Osman BULAT
Vali Yardımcısı

ÜYE

Hikmet KARADUMAN
Belediye Başkan Y.
Sinop Belediye Başkanlığı

ÜYE

Erol ULAŞ
İl Emniyet Müdür Yardımcısı
İl Emniyet Müdürlüğü


ÜYE

Fehri SARITAŞ
İl Jandarma Komutanlığı

ÜYE
Salih LİVAOĞLU
Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği
İl Müdürü
Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği
İl Müdürlüğü

ÜYE

İlhan ÇELEBİ
Defterdarlık

ÜYE

Osman CEBECİ
İl Millî Eğitim Müdürü
İl Millî Eğitim Müdürlüğü

ÜYE
Celal KANBUR
Bölge Müdürü
Sinop Orman Bölge Müdürlüğü

ÜYE

İlhan ÇELEBİ
İl Sağlık Müdürlüğü

İLİ : SİNOP
KARAR NO : 2024-109
KARAR TARİHİ : 12/12/2024

SİNOP İLİ MAHALLİ ÇEVRE KURULU KARARI

Sezai AYDIN
ÜYE
İl Müdür Yard. V.
Tarım ve Orman İl Müdürlüğü

ÜYE
Sahit SAHİN
Sosyal Güvenlik İl Müdürlüğü
Sosyal Güvenlik İl Müdürü

ÜYE
İl Telekom Müdürlüğü
Doğan UÇAR
Telekom Müdürü

Ömer SABUKAYA
ÜYE
Şube Müdürü
Bilim, Sanayi ve Teknoloji İl
Müdürlüğü

ÜYE
Murat EFE
SGÜŞM
Sahil Güvenlik 72. Bot
Komutanlığı

ÜYE
Sengül KANAL
Şube Müdür Yard.
İl Müdürlüğü
İl Kültür ve Turizm Müdürlüğü

ÜYE
Salim AKBAS
Tic. ve San. Odası
Yön. Kur. Bşk.
Tic. ve San. Odası Başkanlığı

ÜYE
Yılmaz ÖZBEN
Ziraat Odası Başkanı
Ziraat Odası Başkanlığı
Yılmaz ÖZBEN
Sinop
Ziraat Odası Başkanı

ÜYE
Paşa BEKTAŞ
İl Müftüsü
Sinop İl Müftülüğü

ÜYE
Emrah ADISLIOĞLU
İl Afet ve Acil Durum Müdür Yard.
İl Afet ve Acil Durum
Müdürlüğü

ÜYE
Göktaş YILMAZ
DSİ 74. Şube Müdürü
DSİ 7. Bölge Müdürlüğü