

SAMSUN VALİLİĞİ
İl Mahalli Çevre Kurulu

Karar No :2025/52
Karar Tarihi :25/01/2025
Başkan :Vali Orhan TAVLI

Samsun İl Mahalli Çevre Kurulu 25.01.2025 tarihinde saat 11:00'da Vali Orhan TAVLI başkanlığında toplanarak aşağıdaki kararları almıştır.

GÜNDEM 1

İlimizde hava kalitesinin mevcut durumu ve iyileştirilmesi kapsamında yapılacak çalışmaların (Temiz Hava Eylem Planı Projesi) görüşülmesi.

KARAR 1

İlimizdeki hava kalitesinin iyileştirilmesi amacıyla ilgili kurumlar, üniversiteler, organize sanayi bölgesi müdürlükleri ve sivil toplum kuruluşları ile müşterek çalışma yapılarak Temiz Hava Eylem Planının hazırlanarak mart ayı sonuna kadar İl Mahalli Çevre Kurulu'na sunulmasına,

Oy birliği ile karar verilmiştir.

GÜNDEM 2

2025 yılı ısı yakıt programının görüşülüp karara bağlanması,

KARAR 2

2025 YILI ISI YAKIT PROGRAMI VE YAKITLARDAN KAYNAKLANAN HAVA KİRLİLİĞİNİN ÖNLENMESİ

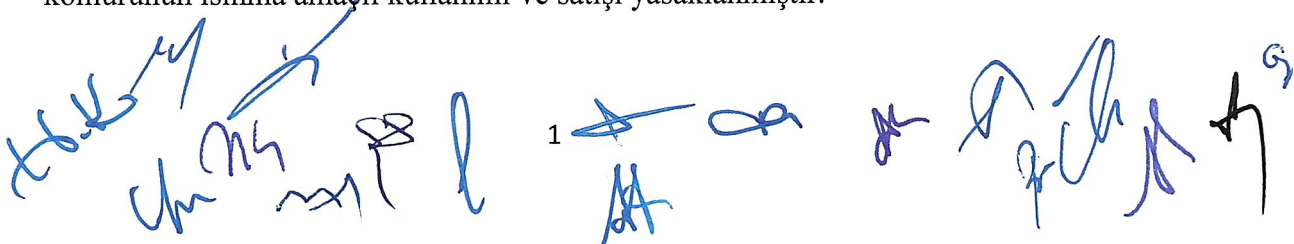
1-ISINMA AMAÇLI KULLANILACAK YAKITLAR

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 özellikleri sağlayacaktır.
- İlkadım, Canik, Atakum ve Tekkeköy İlçe merkezlerinde Kamu kurum ve kuruluşlarınca Muhtaç ailelere dağıtılacak yerli linyit kömürü haricinde yerli linyit kömürünün ısınma amaçlı kullanımı ve satışı yasaklanmıştır.

1



SAMSUN VALİLİĞİ
İl Mahalli Çevre Kurulu

Karar No :2025/52
Karar Tarihi :25/01/2025
Başkan :Vali Orhan TAVLI

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 \pm % 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.

-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 kullanılacak Odun, Odun Türü ve Diğer Biokütle Yakıtları:

Aşağıda belirtilen maddelerin ısınma amaçlı kullanılmasına izin verilmiştir.

- Mangal-odun kömürü, mangal-odun kömürü briketi,
- Kabuğu dahil minimum altı ay doğal halde bırakılmış parça odun, yarılmış odun, kıyılmış odun ile çalı çırpı ve takoz şeklindeki odun,

SAMSUN VALİLİĞİ
İl Mahalli Çevre Kurulu

Karar No :2025/52
Karar Tarihi :25/01/2025
Başkan :Vali Orhan TAVLI

- Doğal halde minimum altı ay bırakılmış parçalı olmayan odun, örneğin testere unu, talaş, zımpara tozu veya kabuk şeklinde,
- 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,
- Odun koruyucu madde sürülmemiş veya odun koruyucu madde içermeyen boyalı, cilalı, kaplamalı odun ile bundan kalan artıklar ve halojen-organik bağlayıcı madde içermeyen kaplamalar,
- Odun koruyucu madde sürülmemiş veya odun koruyucu madde içermeyen kontrplâk, talaşlı plaka, elyafı plaka ile bunlardan kalan artıklar ve halojen-organik bileşikler içermeyen kaplamalar,
- Saman, prina, mısır koçanları, pamuk sapsarı, sebze sapsarı, fındık kabuğu, ayçiçek ve pirinç kabukları ve sapsarı, 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.

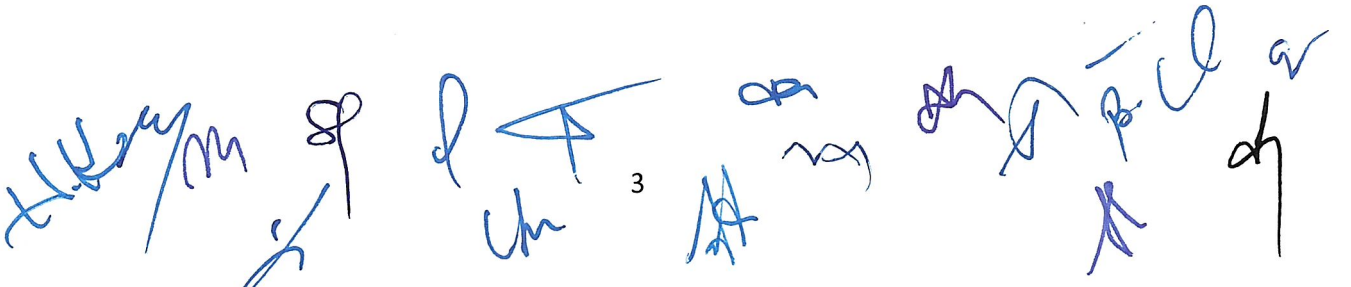
C- Gaz yakıtlar

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

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 ürünleri ile fuel-oil kaplarının ısınma amacıyla yakılması yasaklanmıştır.

3



SAMSUN VALİLİĞİ
İl Mahalli Çevre Kurulu

Karar No :2025/52
Karar Tarihi :25/01/2025
Başkan :Vali Orhan TAVLI

3- KAMU KURUM VE KURULUŞLARINÇA YARDIM AMAÇLI DAĞITILACAK KÖMÜR

- 13.01.2005 tarih ve 25699 sayılı resmi gazetede yayımlanan Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği ve 2010/14 sayılı Hava Kirliliğinin Kontrolü ve Önlenmesi genelgesi ilgili hükümlerine,
- Her yıl yayımlanan “İhtiyaç Sahibi Hanelere Isınma Amaçlı Kömür Yardımı Yapılmasına İlişkin Kararın İlgili hükümlerine

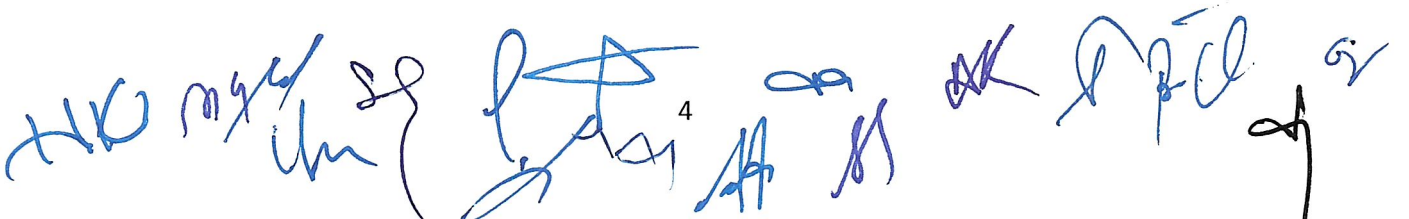
uygun olacaktır.

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 Müdürlüğünce 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.
- 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 binalarında, ofislerinde ve lojmanlarında kullanmaları yasaktır.



SAMSUN VALİLİĞİ
İl Mahalli Çevre Kurulu

Karar No :2025/52
Karar Tarihi :25/01/2025
Başkan :Vali Orhan TAVLI

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.

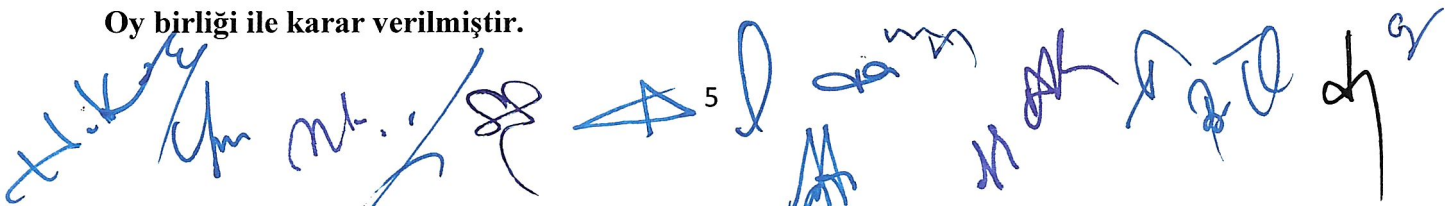
7-SICAKLIK ŞARTLARI VE YAKMA SAATLERİ

- Dış ortam sıcaklığı gece ve gündüz 15 °C nin üzerinde olduğu günlerde Kömürlü ve sıvı yakıtlı kalorifer ve kömürlü soba yakılmayacaktır.
- Kalorifer ve sobalar işyerlerinde, bina iç ortam sıcaklığı 20°C, konutlarda ise 22 °C dan yukarıda olmayacak şekilde yakılacaktır.
- Tüm kamu, kurum ve kuruluşları ile özel ve tüzel kişilere ait binalarda kömürlü kaloriferlerin sürekli yanması için tedbir alacaktır.
- 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.
- Hava kirliliğinin yoğun olduğu günlerde soba ve kaloriferler sabah saat 10'dan sonra ve akşam en geç saat 16'dan önce yakılması.
- 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

- 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,
- Belediyeler tarafından satışa sunulan katı yakıtların denetiminin Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğüne yapılmasına,

Oy birliği ile karar verilmiştir.



SAMSUN VALİLİĞİ
İl Mahalli Çevre Kurulu

Karar No :2025/52
Karar Tarihi :25/01/2025
Başkan :Vali Orhan TAVLI

GÜNDEM 3

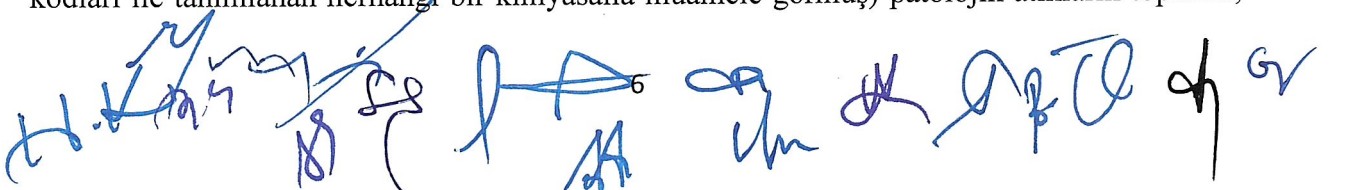
Samsun İl Mahalli Çevre Kurulunca alınan 19.01.2024 tarihli ve 2024/45 nolu " bundan sonraki yıllarda tıbbi atık (tıbbi atık ve herhangi bir kimyasalla muamele görmüş patolojik atıkların toplama, taşıma, geçici depolama ve bertaraf ücretlerinin Yeniden Değerleme Oranında artış yapılarak kararı kapsamında 2025 yılında İlimizde uygulanacak tıbbi atık toplama, taşıma ve uygulanmasına) bertaraf ücreti ile herhangi bir kimyasalla kontamine olmuş patolojik atıkların toplama, taşıma ve bertaraf ücretinin görüşülüp karara bağlanması.

KARAR 3

2025 yılı tıbbi atık toplama, taşıma ve bertaraf ücretlerinin 2024 yılı ücretleri üzerinden (%50) artış uygulanarak;

- 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 **20,12 TL/Kg** olmasına,
- 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 **22,37 TL/Kg** olmasına,
- Tıbbi atık bertaraf tesisine **81 km** üzeri uzaklıkta bulunan ilçelerden Ladik, Yakakent, Havza, Vezirköprü ilçelerinde tıbbi atık toplama, taşıma ve bertaraf ücretinin KDV hariç **22,76 TL/Kg** olmasına,
- Tıbbi atık bertaraf tesisine usulüne uygun olarak lisanslı araçlarla getirilen tıbbi atıkların sterilizasyon ünitesinde sadece bertaraf ücretinin (toplama, taşıma hariç) KDV hariç **13,14 TL/Kg** olmasına,
- Atık Yönetimi Yönetmeliğinde 180106 * ve 180205* atık kodları ile tanımlanan herhangi bir kimyasalla muamele görmüş patolojik atıkların 2025 yılı toplama, taşıma ve geçici depolama ücretlerinin; KDV hariç **44,94 TL/Kg** ve bertaraf (yakma) ücretinin KDV hariç **14,57 TL/Kg** olmasına,

Bundan sonraki yıllarda tıbbi atık, (Atık Yönetimi Yönetmeliğinde 180106* ve 180205* atık kodları ile tanımlanan herhangi bir kimyasalla muamele görmüş) patolojik atıkların toplama,



SAMSUN VALİLİĞİ
İl Mahalli Çevre Kurulu

Karar No :2025/52
Karar Tarihi :25/01/2025
Başkan :Vali Orhan TAVLI

taşıma, geçici depolama ve bertaraf ücretlerinin “**Yeniden Değerleme Oranında**” artış yapılarak uygulanmasına,

Oy birliği ile karar verilmiştir.

GÜNDEM 4

İlimizde uygulamaya konulan çevre projeleri kapsamında yürütülen çalışmalar ve mevcut durumun görüşülmesi.

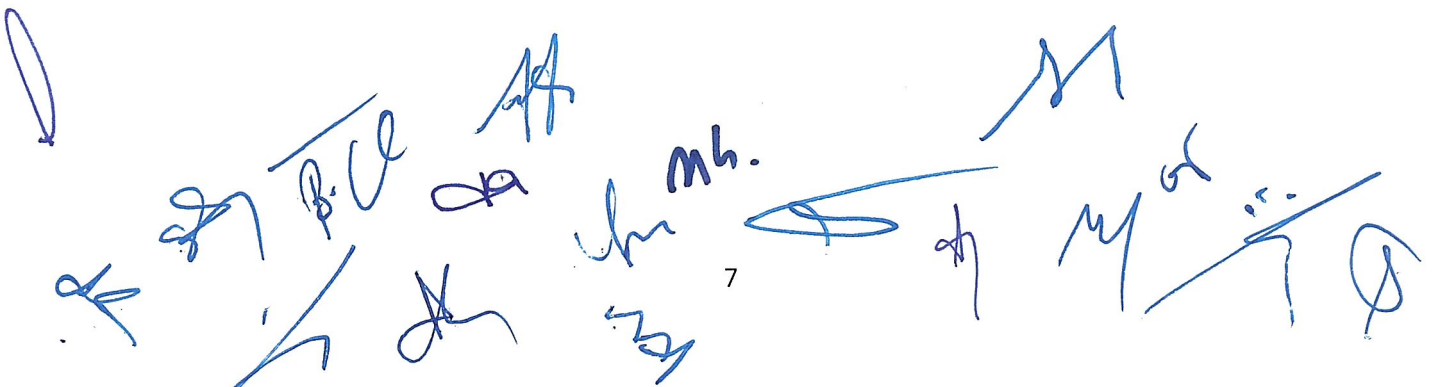
KARAR 4

İlimizde uygulamaya konulan çevre projeleri kapsamında yürütülen çalışmalara devam edilmesine,

2024/47 ve 2024/48 No’lu İl Mahalli Çevre Kurulu kararlarıyla ilimizde uygulamaya konulan çevre projelerine ilave olarak “**Samsun Hava Kalitesinin İyileştirilmesi Projesinin**” uygulamaya konulmasına, bahse konu projenin ana yürütücülerinin Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü ile Samsun Büyükşehir Belediye Başkanlığı olmasına, paydaş kuruluşların İlçe Belediyeleri, İlçe Kaymakamlıkları, İl Emniyet Müdürlüğü, İl Jandarma Komutanlığı, İl Milli Eğitim Müdürlüğü, İl Sağlık Müdürlüğü, Çalışma ve Sosyal Güvenlik İl Müdürlüğü, Sanayi ve Teknoloji İl Müdürlüğü, Üniversiteler ve OSB Müdürlükleri olmasına,

Oy birliği ile karar verilmiştir.

7



T.C
SAMSUN VALİLİĞİ
İl Mahalli Çevre Kurulu

Karar No :2025/52
Karar Tarihi :25/01/2025

BAŞKAN

Orhan TAVLI
Vali

ÜYE

Kenan YILDIZ
Vali Yardımcısı

ÜYE

Melih PERÇİN
Büyükşehir Bld. Başkanlığı
Genel Sekreteri

ÜYE

Tuğamiral Ahmet
BAHADİR
Sahil Gv. Kard. Bölge
Komutanı

ÜYE

Tuğgeneral Mustafa
BAKÇEPINAR
İl Jandarma Komutanı

ÜYE

Ahmet ARIBAŞ
İl Emniyet Müdürü

ÜYE

Seyfullah ÇAKIR
İl Müftüsü

ÜYE

Tevfik AKÇAY
Çevre, Şehircilik ve İklim
Değişikliği İl Müdürü

ÜYE

Gülhan ÖZKAN
TEİAŞ 10. Bölge Müd Yrd.

ÜYE

Birol ÖZDEN
İl Defterdar Yrd.

ÜYE

Ahmet SELDZ
İl Afet ve Acil Durum
Müd.Yrd.

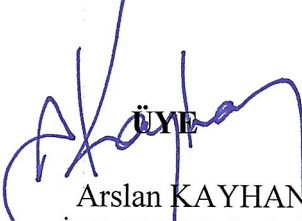
ÜYE

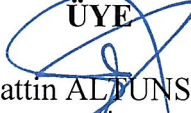
Hasan KILIÇASLAN
İl Kltr ve Turizm Md. V.

ÜYE


Dr. Murat AĞAR
İl Millî Eğitim Müdürü

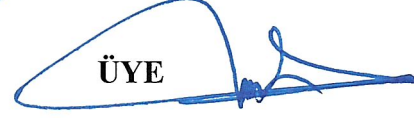
Karar No :2025/52
Karar Tarihi :25/01/2025


ÜYE
Arslan KAYHAN
İl Sağlık Müdürlüğü
Destek Hizm. Başkanı


ÜYE
Selahattin ALTUNSOY
San. ve Tekn. İl Müdürü


ÜYE
İbrahim SAĞLAM
İl Tarım ve Orman Müdürü


ÜYE
Berna ÜNAL
Ulaştırma ve Altyapı 9. Bölge
Müdür Yrd.


ÜYE
Oğuz SANDIKÇI
Tic. ve San. Odası Başkanlığı
Genel Sekreter Yrd.