



GÜNEŞ

SINAI VE TIBBİ GAZLAR
DOLUM DAĞITIM TESİSLERİ



OKSİJEN • AZOT • ARGON • ASETİLEN • KARBONDİOKSİT
HELYUM • HİDROJEN • AMONYAK



Hakkımızda

2009 yılında Güneş Sınai ve Tıbbi Gazlar adı altında kurulan firmamız ilk olarak Adana ve çevresinde hizmete başlamıştır. Açılışından bu yana sürekli kaliteli ve ilkeli hizmeti prensip edinen firmamız, bu prensibini bu güne kadar özenle korumuştur.

Yeniliğe her zaman açık olan Güneş Sınai ve Tıbbi Gazlar değişen ve gelişen sağlık ve sanai sektörünün alanında yerini almış, toptan ve perakende satış ağını sürekli genişletmiştir.

Vizyonumuz & Misyonumuz:

Müşterilerimizin beklentilerini en iyi şekilde karşılamak için kaliteli ürünleri gelişmiş servis ağıımız ile en hızlı şekilde müşterilerimize ulaştırmaktır.

Kalite Politikamız

Endüstriyel ve tıbbi gaz tedarikçisi olarak amacımız, gaz teknolojilerini müşterimizin istekleri doğrultusunda hizmetlerine sunarak, yaygın servis ağıımızla kaliteden ödün vermeden oluşabilecek ilgili tarafların tüm ihtiyaçlarını ve beklentilerini anlayarak, en az maliyetle ve en kısa sürede gidererek sonuçları izlemektir.

Çalışanların sürekli eğitilmesi sağlanarak müşteri memnuniyetini en üst seviyeye çıkarmak, risk ve fırsatları sürekli gözden geçirerek belirlemek, bu doğrultuda ihtiyaç duyulan kaynakları üst yönetim tarafından sağlamaktır.

Bütün proseslerimizi, sürekli iyileştirmeye götürerek, teknolojik üstünlüğünü korumak, pazar payını ve rekabet gücünü arttırmayı taahhüt ederiz.

Kalite Hedeflerimiz

Müşterilerimize talep ettikleri miktarda ürünü, en iyi kalitede ve en kısa zamanda sunmayı taahhüt ederiz. Bu taahhütleri yerine getirmek için izlediğimiz kalite hedefleri aşağıdaki gibidir:

- Müşteri memnuniyetini %85'e çıkarmak
- Müşteri portföyünü %20 artırarak pazardaki etkinliğinin devamlılığını sağlamak,
- Personel eğitimlerini kişi başı en az 22 saat/yıl olacak şekilde düzenlemek.
- Iso 9001:2015 belgesini 2019 yılının son yarısında almak.

Tüm bu hedeflere ulaşarak müşterilerimize en iyi hizmeti vermeyi amaçlamaktayız.





Asetilen

Asetilen oksijen yakıt gaz kaynağında ve alevle kesme işlemlerinde kullanılan yanıcı gazlardan biridir. Kimyasal kalitede saf asetilen kokusuz, renksizdir.

Ticari asetilen karpitten dolayı sarımsağa benzer kokusu vardır. Yanıcı ve boğucudur. Hava ile parlak yoğun ve isli bir alevle yanar. 6 kg. ve 9 kg. kapasiteli tüpler içerisinde müşterilere sunulur. Asetilen, hava içinde % 2.5-81 oranında kullanıldığı zaman yanıcılığı patlayıcıdır.



Oksijen

Yerkürede en yaygın element olan oksijen, renksiz ve kokusuz bir gaz olup havada %21 oranında bulunur. Oksijen kullanımı yüksek sıcaklık gerektiren işlemlerde şarttır.

Sanayide oksijenin kullanıldığı alanlar yalnız metalürji ve çelik üretimi değildir. Ayrıca çevre teknolojisinde, biyolojik işlemleri desteklemede, örneğin, atıksu arıtımı gibi kullanılır. Bundan başka medikal oksijen sağlık hizmetlerinde de önemlidir.



Hidrojen

Hidrojen evrendeki en hafif ve en çok bulunan kimyasal elementtir. Tüm canlı organizmalarda hidrojen vardır. Sanayide hidrojen doğan gazdan veya suyun elektroliziyle elde edilir.

Hidrojen yüksek alaşımlı özel çeliklerin ve katılaşmış parçaların tavlama sırasında olduğu gibi aynı zamanda erimiş metallerdeki metal oksitlerin indirgenmesinde kullanılır. Camın cilalanmasında da etkili bir yakıt olarak kullanılmaktadır.



Ar

Argon

Havada hacim olarak %0.933 oranında bulunan argon atmosferde en yaygın olan asal gazdır. Argon kimyasal olarak inert bir gaz olduğu için ürünlerin ve üretim sistemlerinin oksijenle istenmeyen temasını önlemede çok yardımcıdır.

Bu özelliği, ürünlerin veya üretim sistemlerinin kalite ve güvenliğini arttırmak için koruyucu bir atmosfer temin etmek istenildiğinde çok yararlıdır. Argonun diğer uygulama alanları arasında erimiş metallerin temizlenmesi ve tasfiyesi ile yüksek alaşımli özel çeliklerin tavlama vardır.

N₂

Azot

Azot havanın %78'ini oluşturur ve oksijenle yer değiştirebilir. Bu özelliği oksijen kullanmanın uygun olmadığı durumlarda neden azot kullanıldığını açıklar. Kriyojenik sıvı halinde olan azot etkili bir soğutucudur.

Azota özgü uygulamalar arasında üretim süreçlerinin korunması, örneğin, baskılı, devre levhası montajı, yiyecek maddelerinin soğutulması ve dondurulması, boru hatlarının ve depolarının kimyasal tepkimelere karşı etkilenmez hale getirilmesinin yanısıra sanayide kriyojenik uygulamalarda.

CO₂

Karbondiyoksit

Sanayi uygulamalarda, genellikle, kimya endüstrisinde yan ürün olarak veya yeraltı kaynaklarından elde edilen ve saflık derecesi yüksek karbondiyoksit kullanılır. Karbondiyoksit sıvı, gaz veya katı halde kuru buz olarak kullanılabilir.

Karbondiyoksit yiyecek maddelerinin soğutulması veya dondurulmasında olduğu kadar su arıtımında da çok önemlidir. İçeceklerle köpüklü bir tazelik sağlar ve kuru buz püskürtmesi gibi yeni yöntemlerde kullanılır.





Laboratuvarlar

Yüksek Safılıkta Gazlar
(Helyum, Hidrojen, Kuruhava, Argon, Azot, Oksijen, Asetilen)
Kalibrasyon gazları

- Maden Laboratuvarları
- Su Analiz Laboratuvarları
- Gıda Laboratuvarları
- Demir ve Çelik Laboratuvarları
- Üniversite Araştırma Laboratuvarları
- Çevre Laboratuvarları

Medikal Sektörü

- Medikal Oksijen, Azotprotoksit, Etilen Oksit, Kan Gazları
- Hastaneler
- Tıp Merkezleri
- Güzellik Merkezleri
- Oksijen Terapi ve Basınç Odaları
- Kan Merkezleri



Sanayi Sektörü

Oksijen, Argon, Karbondioksit, Azot, Gazaltı Karışımları, Kesme Karışımları
Lazer Gaz Karışımları Asetilen, SF6

- İmalatçı Firmalar
- Dökümhaneler
- Ağır Sanayi Kuruluşları
- Elektrik Malzemeleri ve Trafo İmalatçıları
- Kazan Basınçlı Kap İmalatçıları
- İnşaat ve Çelik Konstrüksiyon Firmaları
- Kimya Sanayi
- Gıda Sanayi
- Savunma Sanayi
- Orta Ölçekli Sanayi İşletmeleri
- Geri Dönüşüm Firmaları
- Çelikhaneler
- Cam Sanayi
- Otomotiv Sanayi



GÜNEŞ

SINAI VE TIBBİ GAZLAR
DOLUM DAĞITIM TESİSLERİ

“Hizmet, Kalite, Güven”



CE



Tel.: 0322 431 84 67 Gsm: 0535 380 89 44 E-mail: info@gunessinai.com
Yeşiloba Mah. 46095 Sk. Gürüş Sitesi No:2/D Seyhan/ADANA

www.gunessinai.com