



# GÖZTAŞ

Mühendislik  
İnşaat Dış Ticaret Limited Şirketi



- ▶ **TOZSUZLAŞTIRMA SİSTEMLERİ**  
ve FİLTRE ÜNİTELERİ
- ▶ **HAVALANDIRMA / İKLİMLENDİRME**  
ve MEKANİK TESİSAT UYGULAMALARI
- ▶ **UV-C FİLTRELEME SİSTEMLERİ**
- ▶ **KLİMA SANTRALLERİ / İKLİMLENDİRME ÜNİTELERİ**  
TASARIM VE ÜRETİMİ
- ▶ **PROJE, KEŞİF ve TAAHHÜT HİZMETLERİ**



# HAKKIMIZDA

**Göztaş Mühendislik Ltd. Şti.** işletmelerinizin ve binalarınızın mekanik tesisat kapsamındaki toz toplama, filtreleme, havalandırma ve iklimlendirme ihtiyaçlarında, proje, uygulama ve servis hizmeti üzere 2018 yılında sn. Gökhan Taş tarafından kurulmuştur. Uzman kadromuz ile sunduğumuz kaliteli, ilkeli, standartlara uygun hizmet ve çalışma anlayışımızla siz değerli müşterilerimizin sorunlarını çözmekte ve sizlere partnerlik etmekteyiz. Havalandırma ve iklimlendirme sektöründe bir çok projede müşterilerine önemli hizmetler sunmuş olan firmamız ayrıca Toz Toplama ve Filtreleme Sistemleri ile Yağ, Koku, Partikül Filtreleme Üniteleri üretimine de girmiş ve bu alanda da kaliteli üretim anlayışı ile sektördeki seçkin yerini almıştır. Keşif, Projelendirme, Taahhüt ve taahhüt sonrası Servis hizmetleri veren firmamız, hızlı üretim kabiliyeti, kaliteli ürün, ekonomik fiyatlar ve ilkeli çalışma anlayışı ile sektörde tercih edilen bir firma haline gelmiştir. Firmamız çalışma konusuyla ilgili imalat çeşitlerini ve teknolojik gelişmelere uygun yeni ürünlerini çoğaltmak için faaliyetlerini sürdürmektedir. Yapacağımız yenilik ve yatırımlarla, kaliteyi daha uygun koşullarda sunup; müşterilerimizin karlılığını, iş kalitesini ve hızını yükseltmeye devam edeceğiz.

## ÜRÜNLERİMİZ

### ▶ TOZSUZLAŞTIRMA SİSTEMLERİ

- Ön Filtreleme Sistemleri / Siklonlar
- Jet Pulse Filtre Üniteleri
- Mekanik Silkelemeli Filtre Sistemleri

### ▶ GAZ VE KOKU FİLTRELEME SİSTEMLERİ

- Scrubber – Sulu Yıkamalı Filtre Üniteleri
- Aktif Karbonlu Gaz Ve Koku Filtreleme Üniteleri

### ▶ YAĞ BUHARI VE AROMATİK MİKROPARTİKÜL FİLTRELEME SİSTEMLERİ

- Elektrostatik Filtre Sistemleri
- Bacasız (kompakt) Filtre Üniteleri (%99,5 Verim)
- Metal Filtre Elemanlı Yağ Buharı Filtreleme Üniteleri

### ▶ BOYAHANE FİLTRE SİSTEMLERİ

- Yaş Boya Filtreleme Sistemleri
- Toz Boya Filtreleme Sistemleri

### ▶ HAVALANDIRMA VE İKLİMLENDİRME SİSTEMLERİ

- Kirli ve Sıcak Hava Egzost Emiş Sistemleri
- İklimlendirilmiş ve Filtrelenmiş Taze Hava Sağlama Sistemleri

### BACA SİSTEMLERİ

- ▶ -Sanayi Proses Bacaları
- Doğalgaz Bacaları
- Konut Bacaları

### UV-C FİLTRELEME SİSTEMLERİ

- ▶ -Uv-c Lamba Sistemleri İle Filtreleme Sistemleri
- Uv İyonizer Sistemleri İle Filtreleme Sistemleri

### DIĞER

- ▶ -Boru Ve Tank İzolasyon Sistemleri
- Ses Yutucu Ve Ses Sönümlendirici Sistemler
- Dkp Sac Kanal Ve Davlumbaz İmalatı (10mm'ye Kadar)
- Keşif Ve Projelendirme Hizmetleri

# ENDÜSTRİYEL TİP FİLTRELEME ÜNİTELERİ

## TOZSUZLAŞTIRMA SİSTEMLERİ

### Siklon Seperatör & Multi Siklon Seperatör

Siklon seperatörler genellikle yoğun ve kaba tozların egzoz edilen havadan ayrılmasında kullanılır.

### Jetpulse Filtre Sistemleri

Filtre elemanı olarak, metal kafes iskeletler ile desteklenen ve değişik koşullara göre farklı nitelikte üretilmiş torba filtre elemanları içerirler. Çalışma esnasında torba filtrelerin temizliği basınçlı hava sistemi tarafından yapılır.

### Jetpulse Filtre Ünitesi Kartuşlu Tip

Endüstriyel üretim tesislerinde imalat esnasında açığa çıkan tozları filtreler. Filtre basınçlı hava ile kendi kendini otomatik olarak temizler. Filtreleme elemanı olarak pile yöntemiyle yüzey alanı artırılmış filtre elemanı içerir.

### Jetpulse Filtre Ünitesi Torbalı Tip

Endüstriyel üretim tesislerinde imalat esnasında açığa çıkan tozları filtreler. Filtre basınçlı hava ile kendi kendini otomatik olarak temizler. Filtreleme elemanı olarak çeşitli özelliklerde torba tip filtre elemanı içerir.



Siklon Seperatör



Multi Siklon Seperatör



Jetpulse Filtre Ünitesi Torbalı Tip



Jetpulse Filtre Ünitesi Kartuşlu Tip

# ENDÜSTRİYEL TİP FİLTRELEME ÜNİTELERİ

## TOZSUZLAŞTIRMA SİSTEMLERİ

### Mekanik Silkelemeli Filtre Sistemleri

Filtre elemanı olarak değişik koşullara göre farklı nitelikteki torba filtre elemanları içerirler. Çalışma esnasında torba filtrelerin temizliği mekanik silkeleme sistemi tarafından yapılır.

### Açık Cephe Yüzeyli Mekanik Silkelemeyle Temizlenen Filtre Ünitesi

Genel olarak kaba tozların filtrelenmesi amacı ile kullanılırlar. Torbaların etrafı açıkta kalacak şekilde üretilirler.

### Kapalı Cephe Yüzeyli Mekanik Silkelemeyle Temizlenen Filtre Ünitesi

Genel olarak kaba tozların filtrelenmesi amacı ile kullanılırlar. Torbaların etrafı panellerle kapatılmış şekilde üretilirler.



Jetpulse Filtre Ünitesi Plise Torbalı Tip



Jetpulse Filtre Ünitesi Torbalı Tip



Jetpulse Filtre Ünitesi - Döküm Fabrikası



Açık Cephe Yüzeyli Mekanik Silkelemeyle Temizlenen Filtre Ünitesi



Kapalı Cephe Yüzeyli Mekanik Silkelemeyle Temizlenen Filtre

# ENDÜSTRİYEL TİP FİLTRELEME ÜNİTELERİ

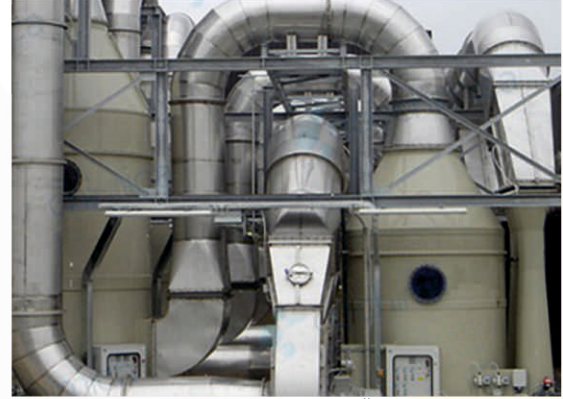
## **SULU YIKAMA SİSTEMLERİ**

*Çeşitli solüsyonlar ile kirliliği azaltan egzost havasının içindeki kirletici maddeler ve zararlı gazlar çöktürülerek & yakalanarak filtreleme yapan ürünlerdir.*

## **GAZ ve KOKU FİLTRELEME SİSTEMLERİ**

### **Nargile Tipi Sulu Yıkama Üniteleri**

Bu ünitelerde zararlı atık içeren egzost ve/veya baca gazları solüsyon içerisinde vakum yöntemi ile geçirilir ve içerdikleri kirletici maddeler ile zararlı gazlar çöktürülerek veya kimyasal yöntemlerle yakalanarak filtrelenirler.



Nargile Tipi Sulu Yıkama Üniteleri

### **Yatay Geçişli Sulu Yıkama Üniteleri**

Yatay yerleşim yöntemi ile üretilen bu ünitelerde zararlı atık içeren egzost ve/veya baca gazları pulverize edilmiş solüsyon püskürtme bölgesinden vakum yöntemi ile geçirilir ve içerdikleri kirletici maddeler ile zararlı gazlar çöktürülerek veya kimyasal yöntemlerle yakalanarak filtrelenirler.



Yatay Geçişli Sulu Yıkama Üniteleri

### **Multi Venturi (Wet Scrubber) Sulu Yıkama Üniteleri**

Endüstriyel üretim tesislerinden çevreye salınan zararlı atık gazları pulverize edilmiş solüsyon püskürtme bölgesinden ve çoklu venturi boğazlarından vakum yöntemi ile geçirilir ve içerdikleri kirletici maddeler ile zararlı gazlar çöktürülerek veya kimyasal yöntemlerle yakalanarak filtreleni

### **Kolon Tipi (Wet Scrubber) Sulu Yıkama Üniteleri**

Venturi tipi yıkama kolonları içeren bu ünitelerde zararlı atık içeren egzost ve/veya baca gazları pulverize edilmiş solüsyon püskürtme bölgesinden ve venturi boğazından vakum yöntemi ile geçirilir ve içerdikleri kirletici maddeler ile zararlı gazlar çöktürülerek veya kimyasal yöntemlerle yakalanarak filtrelenirler.



Multi Venturi (Wet Scrubber) Sulu Yıkama Üniteleri

# ENDÜSTRİYEL TİP FİLTRELEME ÜNİTELERİ

## **AKTİF KARBONLU FİLTRE ÜNİTELERİ**

*İçerdiği Aktif Karbon (Doyamamış Karbon) moleküllerinin atık havasındaki kirletici maddeleri ve zararlı gazları kendisine bağlaması yöntemiyle filtreleme yapan ürünlerdir.*

## **GAZ ve KOKU FİLTRELEME SİSTEMLERİ**

### **Aktif Karbonlu Filtre Ünitesi (Hücre Tipi)**

Küçük ölçekli üretim yapan işyerleri ile, Lokanta ve Restaurantlar gibi işyerleri için dizayn edilmiş filtre üniteleridir.

Diğer filtre çeşitleri ile beraber kombine edilebilir. Toz Filtreleme elemanları ile birlikte yerleştirildiklerinde içerdikleri aktif karbonların filtreleme ömürleri uzar. Elektostatik filtre ünitelerinden sonra yerleştirildiklerinde kokuyu da yok ederek yüksek verimli filtreleme sağlar.

### **Aktif Karbonlu Filtre Ünitesi (Endüstriyel Tip)**

Yüksek kapasiteli iş yerleri ve sanayi tesisleri için dizayn edilmiş filtre üniteleridir.

Her türlü koku verici maddeyi yüksek verimle filtrelerler. Diğer filtreleme sistemleri ile kombine edilerek içerdikleri aktif karbonların ömürleri uzatılabilir.



Aktif Karbon Filtre Hücresi



Endüstriyel Tip Aktif Karbon Filtre Ünitesi



Aktif Karbon Filtre Hücresi

# ENDÜSTRİYEL TİP FİLTRELEME ÜNİTELERİ

## YAĞ BUHARI VE MİKROPARTİKÜL FİLTRELEME SİSTEMLERİ

Yağ buharı ve/veya sıvı mikropartiküller içeren atık havasını filtreleyen sistemlerdir.

### YAĞ BUHARI ve MİKROPARTİKÜL FİLTRELEME SİSTEMLERİ

#### Elektrostatik Filtre Sistemleri

Bünyesinde bulunan iyonizer bölmesinde içinden geçen yağlı partiküllere (+) iyon yükleyen ve devamında onları (-) yüklü toplayıcı plakalarda yakalayan elektrikli filtreleme üniteleridir.

#### Bacasız Kombine Filtre Sistemleri

Atık havasında hem yağlı, hem kaba, katı partikül hem de koku verici partikülleri bir arada barındıran işletmeler için üretilmiş, sıralı ve değişik tipteki filtre elemanlarından dizayn edilen filtreleme üniteleridir.

#### Yağ Buharı Filtreleme Cihazları

CNC tezgahları ve Zamak enjeksiyon makineleri gibi, prosesinde yoğun yağ buharı bulunan işletmeler için tasarlanmış, metal yağ kapanları ve filtre elemanları ile filtreleme yapan ünitelerdir.



Elektrostatik Filtre Sistemleri



Bacasız Kombine Filtre Sistemleri



Metal Kasetli Yağ Buharı Filtreleme Üniteleri



Metal Filtreli Yağ Buharı Filtreleme Üniteleri



Yağ Buharı Filtreleme Cihazları

# ENDÜSTRİYEL TİP FİLTRELEME ÜNİTELERİ

## BOYAHANE FİLTRE ÜNİTELERİ

Boya tesislerinin egzost sistemlerindeki Boya ve Koku partiküllerini filtreleyen ünitelerdir.

## BOYAHANE FİLTRE SİSTEMLERİ

### Yaş Boya Filtre Kabini

Bünyelerindeki Şelale Bölmesinde Boya partiküllerinin suya hapsedilmesi yöntemiyle filtreleme yapan ünitelerdir.

### Toz Boya Filtre Ünitesi

Toz Boya kullanılan boya atölyelerinde, atık havasındaki boya pigmentlerini filtreleyen Jetpulse kartuşlu tip filtre üniteleridir.

### Kuru tip Yaş Boya Filtresi

Yaş boya kullanılan boya işletmelerinin atık havasındaki yaş boya partiküllerini bünyesindeki sıralı yerleştirilmiş kağıt ve elyaf filtre elemanları ile temizleyen ünitelerdir.



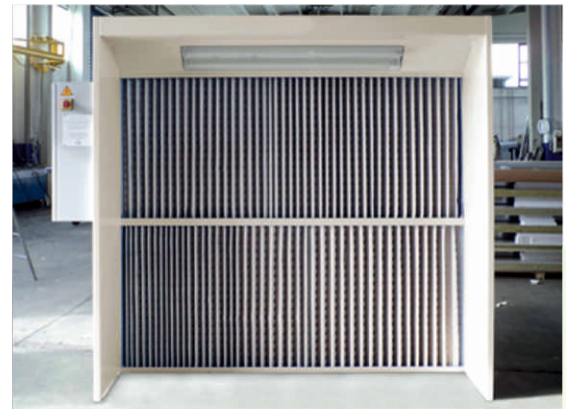
Toz Boya Filtre Ünitesi



Yaş Boya Filtre Kabini



Toz Boya Filtre Ünitesi



Kuru tip Yaş Boya Filtresi

# HAVALANDIRMA SİSTEMLERİ

## Keşif-Proje / Uygulama-Servis / Bakım / Taahhüt

Çalışma ortamındaki kirli ve atık gazların, hava ile taşınan katı partiküllerin ortamdaki uzaklaştırılmasını ve ortama taze hava verilmesini sağlamakta kullanılan mekanik havalandırma uygulamalarında 30 yılı aşkın tecrübemizle siz değerli müşterilerimize ücretsiz keşif, projelendirme ve taahhüt uygulamalarımız ile hizmet vermekteyiz. Bu kapsamda verilen hizmetlerimiz;

### Kirli hava emiş sistemleri

- Duman, atık gaz, sıcak hava emiş sistemleri
- Katı partiküllü, tozlu hava emiş sistemleri
- Nemli, buharlı, yağlı hava emiş sistemleri

### Taze hava sağlama sistemleri

- Ortama taze hava sağlayan sistemler
- Hijyenik taze hava sağlama sistemleri
- Isıtılarak veya soğutulmuş şartlanmış taze hava sağlama sistemleri

### Sığınak, otopark ve binaların basınçlandırılmış alan hava sistemleri

- Sığınak yönetmeliğine uygun, filtrelenmiş havalandırma sistemleri
- Otopark yönetmeliğine uygun, kanallı tip veya jet fan ile projelendirilmiş havalandırma sistemleri
- Basınçlandırma gerektiren yangın koridorlarının, yangın merdivenlerinin, asansör kulelerinin havalandırma ve basınçlandırma sistemleri ile yangın duman tahliye sistemleri

### Isı geri kazanım üniteli havalandırma sistemleri

- Enerjinin geri kazandırılmasını hedefleyen havalandırma sistemleri

### Konfor amaçlı havalandırma sistemleri

- Yaşam konforunun artırılması amacıyla, ısı stres, gürültü stresi ve radyasyon stresini azaltma odaklı projelendirilen havalandırma sistemleri bu kapsamdadır.

### İzolasyonlu havalandırma sistemleri

- Enerji kaybını önlemek maksatlı izolasyon uygulaması



Ofis&İdari Bina Havalandırması



Otopark Havalandırma sistemleri



Mutfak Emiş ve Havalandırma Sistemleri



Dağlumbazlı Emiş Sistemleri



Yağ Buharı Emiş Sistemleri



Dökümhane Emiş Sistemleri



Marangozhane Emiş Sistemleri

# HAVALANDIRMA SİSTEMLERİ

- **Kirli Hava Emiş Sistemleri**
- **Toz ve Partikül Emiş Sistemleri**
- **Kaynak Dumanı Emiş Sistemleri**
- **Taze Hava Sağlama Sistemleri**
- **Sanayi Tesislerinizde Çalışma Ortamlarınızın Hava Kalitesini Yükseltecek Her Türlü Havalandırma Uygulamaları**
- **Genel Ortam Havalandırması**
- **Ofis /idari Bina Havalandırması**
- **Mutfak Emiş Ve Havalandırma Sistemleri**
- **Davlumbazlı Emiş Sistemleri**
- **Otopark Havalandırma Sistemleri**
- **Proses Havalandırma Sistemleri**
- **Marangozhane Emiş Sistemleri**
- **Dökümhane Emiş Sistemleri**
- **Yağ Buharı Emiş Sistemleri**

Sanayi Tesislerinizde Çalışma Ortamlarınızın Hava Kalitesini Yükseltecek Her Türlü Havalandırma..



Sıcak&Soğuk Hava Sağlama Sistemleri (İklimlendirme)



Kirli Hava Emiş Sistemleri



Toz ve Partikül Emiş Sistemleri



Kaynak Dumanı Emiş Sistemleri



Taze Hava Sağlama Sistemleri



Proses Havalandırma Sistemleri



Genel Ortam Havalandırması

# İKLİMLENDİRME SİSTEMLERİ

Teknolojik gelişmelere paralel gelişen çağdaş yaşamın konfor arayışına uygun olarak ısıtma, soğutma, nemlendirme gibi yöntemlerle ortam havasını şartlandırmaya yönelik geliştirilen sistemlere iklimlendirme sistemleri denir.

İklimlendirme sistemleri uygulamaları ,dış hava şartları, konfor şartları, fonksiyonellik, güvenilirlik, sağlamlık, uzun ömür, ileri teknolojiye uygunluk, ilk yatırım için düşük maliyetler, uygulama ve işletme kolaylığı, geliştirmeye elverişlilik, enerji ve zaman tasarrufu , çevre hassasiyeti gibi onlarca girift kriterin etkileyebileceği bir alan olması nedeniyle uzman ve donanımlı ekipler tarafından projelendirilerek hayata geçirilmelidir. **Göztaş Mühendislik** olarak siz değerli müşterilerimize iklimlendirme sistemleri alanında keşif, projelendirme, taahhüt hizmetlerini yüksek kalite ile sunuyoruz.

İklimlendirme sistemleri kapsamında sunduğumuz hizmetler ve bunların bileşenleri şunlardır;

## Isıtılmış ve/veya soğutulmuş hava sağlama sistemleri (Hijyenik sistemler dahildir.)

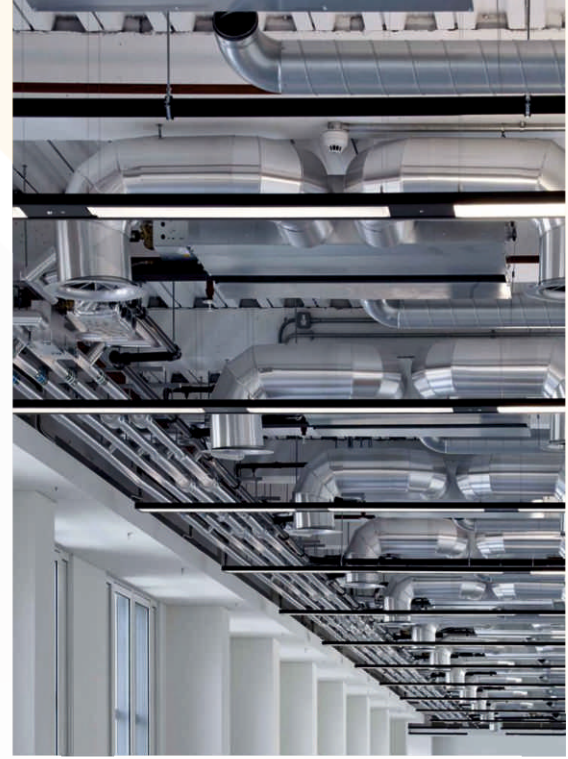
- Klima santralleri ve bunların aksamalarının temin ve tesis edilmesi.
- Klima santrallerinde şartlandırılan havanın dağıtımını yapacak hava kanalı sisteminin temin ve tesis edilmesi
- Klima santrallerinin otomasyon sisteminin temin ve tesis edilmesi.

## VRF/Klima sistemleri

- Gazlı akışkanlarla iç ortam havasının ısıtılarak veya soğutulularak şartlanmasını sağlayan sistemlerin temin ve tesis edilmesi
- Klima sistemlerinin iç ve dış ünitelerinin yazlık ve kışık bakımlarının yapılması, servis hizmetlerinin verilmesi

## İklimlendirme ekipman ve üniteleri

- Isıtıcılar / soğutucular / fancoiller / chiller grupları
- Nem alma ve nemlendirme üniteleri
- Filtreleme elemanları/radyoaktif filtreler / UV filtreler
- Otomasyon ve kontrol elemanları



# ENDÜSTRİYEL BACA SİSTEMLERİ

Otel, konut, işyeri, iş merkezi, alışveriş merkezi, fabrika ve hastanelere yönelik paslanmaz çelik baca, doğalgaz bacaları, baca filtreleri ve baca çekiş düzenleyicilerinin sağlayıcısı ve uygulayıcısı olarak siz değerli müşterilerimize kaliteli ve güvenilir hizmet sunmaktayız.

Doğru tasarlanmış bir baca sistemi ile kazan sistemlerinin verimli çalışması da temin edilmiş olur. Yüksek sıcaklıklara ve asidik ortamlara dayanıklı bir malzeme olan AISI 316L kalite paslanmaz sacdan yapılan baca sistemleri uzun ömürlüdür ve korozyon ile devre dışı kalmayacağı için binalarınızın sağlığının bozulmasına engel olurlar.

**Göztaş Mühendislik** olarak standartlara uygun, paslanmaz çelik baca sistemlerinin keşfini , projelendirilmesini ve anahtar teslim taahhüdünü yapmaktayız.(Bacanın ilgili doğalgaz sağlayıcısı kuruluşun standartlarını taşıdığını belirten baca raporlarını tarafınıza temin ve teslim ediyoruz.)



# ENDÜSTRİYEL BORU ve TANK İZOLASYONU

Endüstriyel Tesislerde, içerisinde sıcak ya da soğuk akışkan taşıyan ya da bulunduran boru, fırın, eşatjör, kazan, vana, armatür, klima kanalı gibi ekipmanlarda yalıtım gerekmektedir. Sıcak ve soğuk hatlara izolasyon uygulanmasının genel amaçları şunlardır,

- Ses, yangın, terleme, yoğuşma, buharlaşma, ve donma gibi tesisin üretim verimliliğini ve ekipmanların sağlıklı çalışmasını engelleyebilecek tehlikelerin ortadan kaldırılmasını sağlamak.
- Sıcak hatlarda yüzeylerden kaçan ısıyı, soğuk hatlarda ise yüzeylerden emilen ısıyı izolasyon ile engelleyerek, enerji tasarrufu sağlamak.



# DİĞER HİZMETLERİMİZ

## ▶ SES YUTUM SİSTEMLERİ ve SUSTURUCULAR

▶ 1mm – 10mm KALINLIK ARALIĞINDA DKP ve PASLANMAZ SACDAN HAVALANDIRMA KANALLARI VE BACA KANALLARI

▶ ASİTLERE DAYANIKLI PP'DEN MAMUL HAVA ve BACA KANALLARI İLE TOPLAMA DAVLUMBAZLARI

▶ MENFEZLER, PANJURLAR, YANGIN DAMPERLERİ, KONTROL KAPAKLARI

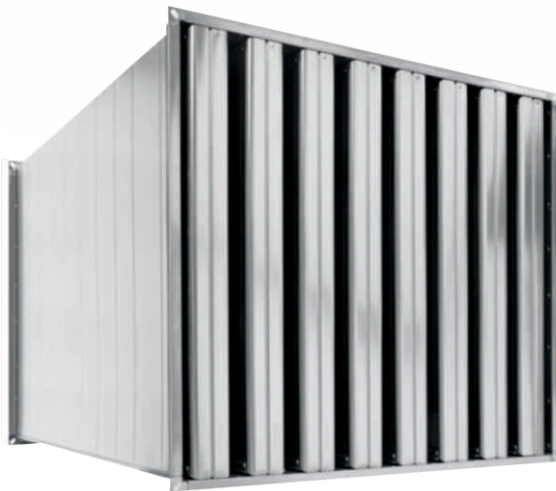
▶ ELEKTRİKLİ ISITICILAR, ISITMA ve SOĞUTMA BATARYALARI

## ▶ FANLAR

- RADYAL TİP FANLAR (ALÇAK, ORTA ve YÜKSEK BASINÇLI)
- HÜCRELİ FANLAR (ALÇAK VE ORTA BASINÇLI)
- AKSİYEL FANLAR (ALÇAK VE ORTA BASINÇLI)
- ASİTLERE DAYANIKLI PP'DEN MAMUL FANLAR

▶ KEŞİF ve PROJE HİZMETLERİ

▶ MEVCUT SİSTEMLERİNİZİN RAPORLANMASI ve SORUNLARINIZIN ÇÖZÜM ÖNERİLERİ



# YANGIN SİSTEMLERİ

## YANGIN TESİSATI VE YANGINDAN KORUNMA SİSTEMLERİ

Ülkemizde yangın felaketi nedeniyle ciddi oranlarda can ve mal kaybı meydana gelmektedir. bunu önlemek için yangının çıkmasını önlemek ve uygun tedbirleri almak, yangın çıktığında ise erken müdahale ederek yangının büyümesini ve yayılmasını önlemektir. "Binaların yangından korunması hakkında yönetmelik" sonucu bazı önlemler almak gerekir.

Yangınla mücadele tesisatlarında öncelikle binanın tehlike sınıfını belirlemek gerekmektedir. Öncelikle tehlike sınıfı belirlenen binanın yönetmeliklere göre projelendirmesi yapılarak uygulamaya geçilir. Göztaş Mühendislik, yangın tesisatları projelendirmesi ve taahhüt çalışmalarını başarıyla uygulamış olup, anahtar teslimi olarak yaptığı sistemlerin sorunsuz ve güvenli işlenmesini sağlar.

Göztaş Mühendislik olarak yangın söndürme tesisatı ve duman kontrolü projeleri yapmakta ve bu projeleri mekanlarınıza uygulamaktayız. oteller, AVM'ler gibi topluma açık yerlerde sprinkler sistemi, yangın dolapları bina dışı yangın hidrantları, pompa gruplarının işletmeye alınması işleri yapıyoruz.

### İlgili Hizmet Alanlarımız

- Endüstriyel Sulu Söndürme Sistemleri
- Endüstriyel Köpüklü Söndürme Sistemleri
- Endüstriyel Gazlı Söndürme Sistemleri
- Endüstriyel Yangın Algılama ve İhbar Sistemleri
- Endüstriyel Yangın Dolabı ve Tesisat Sistemi
- Endüstriyel İtfaiye Su Verme Ağızları
- Endüstriyel Acil Durum Kaçış Merdivenleri ve Holleri Yapımı
- Endüstriyel Hidrant Sistemleri
- Endüstriyel Modüler Su Depo Sistemleri
- Endüstriyel Yangın Pompa Sistemleri Kurulum ve Bakımları
- Endüstriyel Dizayn ve Proje Hizmetleri





**GÖZTAŞ**  
Mühendislik  
İnşaat Dış Ticaret Limited Şirketi

BAZI REFERANSLARIMIZ



**BORSA**  
İSTANBUL

**BAYSAŞ İSTANBUL 216 KONUTLARI**

**İN İSTANBUL KONUTLARI**

**Mondelēz**  
International

**StilDOOR**  
CELİK KAPI

**ENDEMİX DOĞAL MADENLER**

**ATAŞEHİR GOLF KLÜBÜ**

**CHEF SAİM ALİ RESTAURANT**

**TESK BİNASI KONFERANS SALONU ANKARA**

**P&G**

**FERRO DÖKÜM**

**FATER**  
Growing for a better life

**ZATEL DÖKÜM**

**ASSAN**  
ALÜMİNYUM

**MARİNA 24**

**Papilla**<sup>®</sup>

**STAR ALÜMİNYUM DÖKÜM**

**BALSU**

GIDA SANAYİ  
VE TİCARET A.Ş.

**Barilla**

☎ 0532 448 29 18

✉ info@goztasmuhendislik.com

📍 Atatürk Mah. Emrah Sok. No: 10/ A Sancaktepe - İSTANBUL

www.goztasmuhendislik.com