

# emek

Havalandırma

Havaya yön veriyoruz!



## HİZMET KATALOĞU

[www.emekhavalandirma.com](http://www.emekhavalandirma.com)

1992'den beri...



The logo for Emek Havalandırma features a stylized graphic of a building or structure composed of horizontal lines of varying lengths, followed by the word "emek" in a bold, lowercase, sans-serif font. Below this, the word "Havalandırma" is written in a smaller, uppercase, serif font.

**emek**  
Havalandırma



Havaya yön veriyoruz!



## ► **HAVAYA YÖN VERİYORUZ!**

Kurulduğumuz 1992 yılından bugüne kadar, siz değerli müşterilerimiz ve çalışma ortaklarımızla birlikte çok yol aldık.

- **Büyük projelere imza attık,**
  - **Kurumsallaşma çalışmaları başlattık,**
  - **ISO 9001:2000 Kalite Sistem Belgeli şirket olduk,**
- ve en önemlisi sektörde lider olma yoluna girdik.**

1992 yılında İstanbul'da atölye kurarak imalata başladık. Ürünlerimizin tamamını kendimiz imal ediyoruz ve dolayısıyla fiyat avantajı sağlıyoruz.

Şimdi hem imalat hem de taahhüt grubu olarak Türkiye'nin dört bir yanında hizmet vermeye devam ediyoruz. **EMEK HAVALANDIRMA** olarak ihracat ta öncü firmalar arasında yer aldık.

Kalite Politikamız: Kaliteli işçilik, gününde teslim, yüksek teknoloji, geniş ekip ve ekipman olanağıyla siz değerli müşterilerimizle birlikte ilerleyeceğimizi umuyoruz.

Kullanılan malzeme bilgisi: Kendi imalatımız olan saç kanallarda birinci sınıf galvaniz saç kullanılmaktadır. Kullanım yerine göre kullanılan saç kalınlıkları, 0.55mm ile 0.80 mm arasında değişmektedir. Saç kalınlıkları, mühendis destekli projelendirme ile projeye göre standartlara uygun olarak gerekli saç kalınlıkları kullanılmaktadır.

İnsanın ve canlılığın devamı için önemli olan havanın işletmelerin can damarı olan makineler için de hayati öneme sahibi olduğunu bilen anlayışımız ile hayata geçirdiğimiz EMEK HAVALANDIRMA sektöründe 24 yılı doldurmuş bir bilgi ve iş gücü birikimidir. Yüzlerce referansımız, sürekli kalite anlayışımız ile sizlerden gelen geri bildirimler ve memnuniyetiniz çerçevesinde, organize ettiğimiz teknik kadromuz ile havalandırma ve iklimlendirme tesisatları mühendislik etiğine uygun projelendirme ile başlayıp, servis ve desteğe kadar tam kapsamlı hizmet sunmaktayız...



# İçindekiler

**01 - ELEKTROSTATİK FİLTRE**

6-7

10-11

**03 - HAVALANDIRMA**

**05 - İGDAŞ YETKİLİ  
DOĞALGAZ BACASI**

14-15

18-19

**07 - PVC HAVA KANALI**

**09 - SULU FİLTRE**

22-23





**02 - ENDÜSTRİYEL MUTFAK**

8-9

12-13



**04 - ISITMA SOĞUTMA  
SİSTEMİ**



**06 - İZOLASYON**

16-17

20-21



**08 - SPIRO SİSTEM**



**10 - TOZ TOPLAMA SİSTEMİ**

24-25

Elektrostatik filtreler, elektrostatik hızlandırma prensibini kullanarak havadaki koku, is, duman, yağ, toz gibi partikülleri elimine ederek, işletmelerin dışarıya saldıkları kirli, kötü kokulu ve yağlı havayı arındırır.

# Elektrostatik Filtre

01



# ELEKTROSTATİK FİLTRE

Emek havalandırma , hotel, restaurant, cafe (HoReCa) başta olmak üzere, pastane grupları, askeri mutfaklar, mobil arazi mutfakları ve ekipmanları, hastane ekipmanları, okul ve fabrika mutfakları gibi endüstriyel mutfak sektörü alanında; saklama, hazırlık, pişirme, taşıma ve servis ekipmanları ürün gruplarında, 4500'ü aşkın ürün çeşidi ile mutfakların projelendirilmesi, kurulması, eğitimlerinin verilerek işletmeye açılmasına kadar tüm süreçlerin planlamasını, üretimini ve servis desteğini sağlar.

Endüstriyel  
Mutfak

02



# ENDÜSTRİYEL MUTFAK

Dikdörtgen ve yuvarlak hava kanalları istenilen ebatlarda galvaniz sacdan, alüminyumdan ve paslanmaz çelik sacdan 0,50, 0,60, 0,70 gibi kalınlıklardaki malzemelerden imal edilir. Havalandırma kanalları fabrikasyon standartlarda flanşlı olarak imal edilir. İmalat sonrasında hava kanallarının birleştirme noktalarında mastik ve silikonla sızdırmazlık sağlanır. Hava kanalları aynı zamanda gerek duyulduğunda izolasyon kaplamalı olarak da imal edilebilir.

# Havalandırma

# 03



**HAVALANDIRMA**

Emek havalandırma Kurucularının 23 yıllık birikimiyle ısıtma, soğutma, havalandırma konularında taahhüt uygulamaları yapan bir firma olarak 1993 yılında faaliyete geçmiştir. Bünyesinde, satış, proje, klima montajı, havalandırma kanalı imalat ve montaj ekipleri ile hizmet veren firmamız bu sektörde beklenilenden daha büyük bir aktivite göstermiştir.

# Isıtma Soğutma Sistemi

# 04



# ISITMA SOĞUTMA SİSTEMİ

Bu noktada Emek Havalandırma “ **Doğru malzeme, doğru imalat ve doğru montajı** ” kendine firma politikası edinmiş, bunun doğal sonucu olarak da müşteri memnuniyeti ön plana çıkmıştır. Konusunda uzman ve deneyimli bir kadroyla çalışmalarını sürdüren firmamız, yüksek imalat hızı, yüksek montaj hızı ve kabiliyeti nedeniyle sektörde ayrıcalık yaratmıştır.

İgdaş Yetkili  
Doğalgaz  
Bacası

05

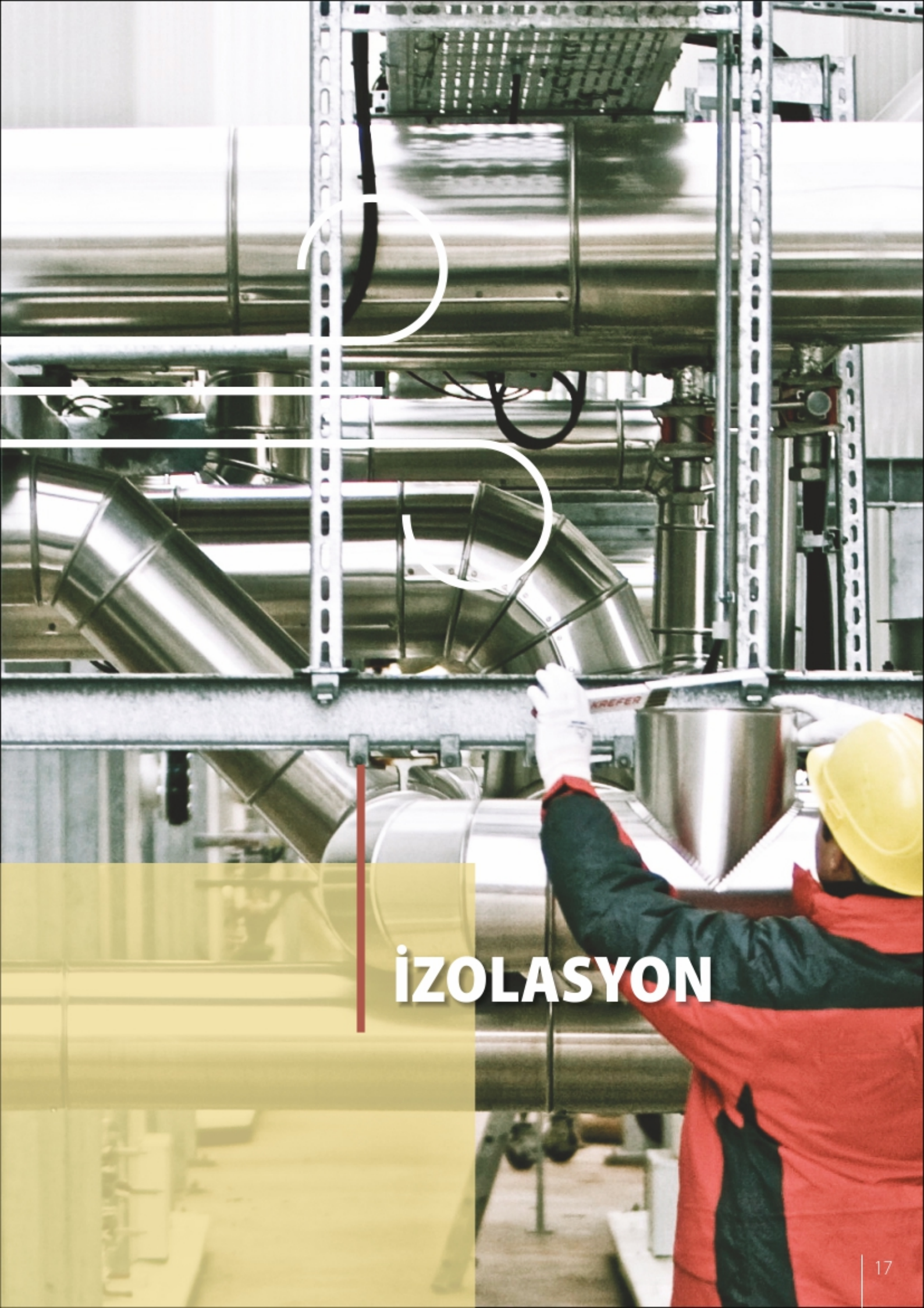
A photograph of an industrial distillation plant at sunset. Several tall, cylindrical stainless steel distillation columns are visible, connected by a network of pipes. The sky is a mix of blue and orange, with some clouds. The text 'İGDAŞ YETKİLİ DOĞALGAZ BACASI' is overlaid in white on a semi-transparent grey background at the bottom of the image.

# İGDAŞ YETKİLİ DOĞALGAZ BACASI

Enerji maliyetlerinin düşürülmesinde alternatif enerji kaynakları kullanıldığı gibi izolasyon uygulamasında önemli bir yer tutmaktadır. İzolasyon işletmelerdeki enerji kayıplarının optimasyonunda kullanılan vazgeçilmez bir unsurdur. Isı izolasyonu genel anlamda soğuk izolasyon ve sıcak izolasyon olmak üzere iki grupta toplanabilir.

İzolasyon

06



# İZOLASYON

Polivinilklorür (PVC) bir amorf termoplastik malzemedir. Tipik olarak kırılğan ve sert olan PVC, gereksinimlere yönelik katkı maddelerinin ilave edilmeleri sonucu olarak çok çeşitli kullanım alanlarına göre uyarlanmaktadır. PVC-U malzemesi yüksek derecede sağlamlığı ve rijitliği ile karakterize edilmektedir. Uygulama sıcaklığı 0°C ile +60°C arasındadır. PVC-U anorganik ve organik kimyasal maddelere ve oksidatif ortamlara karşı iyi bir direnç kabiliyetine sahiptir.

PVC Hava Kanalı

07

E  
M  
E  
K

H  
A  
V  
A

A  
L  
A  
N

D  
I  
R  
M  
A

# PVC HAVA KANALI

Spiro havalandırma sistemi daha düşük ağırlıkta olup, kısa yalıtım çevresi ve alanı sağlar. Daha kısa montaj süresi ve düşük hava kaçağı sağlar. Düşük fan ve enerji kullanımı, alt / soğutma enerji kullanımı ısıtma ile tercih nedenlerindedir. Ayrıca Spiro Sistem yapısı itibariyle çevreyle son derece uyumludur.

Spiral Kenet Yapısı ile mukavemeti arttırılmış, Spiral Sistem Contalı, Fittingsli ve her türlü havalandırma aksesuarının uygulanabildiği Spiro Hava Kanalları, yaşamsal, ticari, endüstriyel binalarda, yapılarda Sıcak ve Soğuk Hava Transferi, Temiz ve Kirli Hava Transferi, Ortam Havalandırması amacıyla İklimlendirme Sistemlerinin Tamamlayıcı Unsuru olarak kullanılmaktadır.

Spiro  
Sistem

08





**SPIRO  
SISTEM**

Sulu filtre, yaygın olarak restaurant cafe bar gibi işletmelerce tercih edilen, işletme faaliyetlerinden doğan atık baca gazı ve pis kokuların filtrasyonunu yapan sistemlerdir. Atmosfere salınan karbon türevi gaz salınımı ve kötü kokuların salınımını azaltır. işletmelerde en çok tercih edilen sistemdir.

# Sulu Filtre

# 09



# SULU FİLTRE

Ahşap ürünleri ve mobilya sanayisinde kullanılan toz toplama, toz emme, talaş toplama, filtreleme, pnömatik taşıma, siklon, silolama, fan tasarımı sistemlerini firmamız, tecrübeli teknik kadrosu, kaliteli malzeme seçimi ve ekonomik avantajlarıyla gerçekleştirilir.

Firmamızda tüm çalışmalarınız büyük bir özen ve titizlikle yapılmaktadır.

Sunmuş olduğumuz tüm hizmetler firmamız güvencesi altında icra edilmektedir.

# Toz Toplama Sistemi

# 10



# TOZ TOPLAMA SİSTEMİ

**emek**  
Havalandırma

büyük projelerin takımı!

[www.emekhavalandirma.com](http://www.emekhavalandirma.com)



# Havalandırma

**Mehmet Akif Mh. Gün Cd. No: 59 Sultanbeyli - İSTANBUL**

**Tel: (0216) 398 98 99 Fax: (0216) 419 69 67**

**Gsm: (0555) 254 78 86**

**[www.emekhavalandirma.com](http://www.emekhavalandirma.com)**

**[info@emekhavalandirma.com](mailto:info@emekhavalandirma.com)**