

Yenilikçi ve  
Güvenilir

## YÖNETİMİN MESAJI



Yıllar boyu tüm dünyada önemli bir yere sahip olan enerji konusu, gün geçtikçe bu önemini artırmaktadır. Hele Türkiye gibi sanayisinde ve günlük yaşamında kullanılmak zorunda olduğu enerjinin çoğunu dış kaynaklardan temin etmek zorunda olan bir ülke, enerjinin temini ve kullanımına çok dikkat etmek zorundadır. Zira, özellikle ülkemiz sanayisinin dünyadaki rekabet gücünün artması, enerji maliyetlerinin düşürülmesiyle doğru orantılıdır. Bu bağlamda dünyanın birçok ülkesinde çevreci ve tasarruflu bir yakıt olarak yıllardır kullanılmakta olan doğalgaz ile Türkiye'nin tanışması isabetli olmuştur. Bu vesileyle Türkiye, 1980'lerin sonlarından itibaren doğalgaz teknolojisine gerektirdiği her türlü ekipman ve cihazları kullanmaya başlamıştır.

Bizler de, Türkiye'de doğal gazın kullanılmaya başlanmasıyla beraber, endüstriyel ısıtma alanında hizmet verebilmek ve ülkemizin enerji tasarrufuna katkı sağlamak üzere, daha önce 1985 yılında kurmuş olduğumuz Ünver İnşaat adlı firmamızın unvan ve çalışma mevzuunu değiştirmek suretiyle, 1991 yılının başında Çukurova Isı olarak enerji tasarruflu ürünlerle hizmet vermeye başladık.

Bizi Başarıya Götüren Prensipler;

1. İşini her koşulda en iyi şekilde yapmaya gayret etmek,
2. Sunduğu ürün ve hizmetlerde daima öncü ve lider olmak,
3. Konusunda dünyada en iyi olan ürünleri müşterilerimizin kullanımına sunmak,
4. Müşteri memnuniyetini her zaman için en ön planda tutmak,
5. Müşteriyle sıfır sorun politikası takip etmek,
6. Yalnız mal satan değil aynı zamanda çözüm üreten bir firma olmak,
7. Sattığı malın ve hizmetin arkasında duran ilkeli ticaret anlayışını benimsemek olmuştur.

Firma yönetimi olarak kurulduğumuz ilk günden itibaren edindiğimiz bu prensipleri daha ileriye götürmek ve genç nesillerimizin de bu şekilde çalışabilmelerini sağlamak arzusundayız. Bu vesileyle ürünlerimiz ve hizmetlerimizin daha nice senelerce, nice kişi ve kurumlar tarafından memnuniyetle kullanılmasını diliyoruz.

Saygılarımızla,

**Ömer Cihad VARDAN**

Endüstri Y. Müh.  
Genel Müdür

**Halis ÜNLÜ**

İnşaat Y. Müh.  
Yönetim Kurulu Üyesi

**Harun ÜNLÜ**

Elektrik Y. Müh.  
Yönetim Kurulu Üyesi

## VİZYONUMUZ



Endüstriyel ve ticari ısıtma alanlarında yüksek teknolojik niteliğe sahip, ekolojik ve enerji tasarruflu ürünlerle Türkiye'deki sektör pazarını sürekli geliştirerek liderliği sürdürmek ve aynı zamanda uluslararası boyutta rekabet eden tanınmış bir firma haline gelmektir.

## MİSYONUMUZ



Alan ve proses ısıtmasıyla ilgili ürünleri, müşterilerimizin ihtiyaçları ve beklentileri doğrultusunda uygun fiyat, süre ve kalitede sunmak; satış sonrası verilen hizmetleri etkili bir şekilde gerçekleştirerek koşulsuz müşteri memnuniyetini sağlamaktır.

## TARİHÇE



**1985**

Çukurova Isı ilk olarak Ünver İnşaat adıyla, şehir altyapı inşaatlarında faaliyet gösteren Çukurova İnşaat A.Ş. bünyesinden doğmuştur.

**1991**

Ünver İnşaat, Çukurova Isı'ya dönüşmüş ve borulu radyant ısıtıcılar konusunda dünya markası olan Amerikan Roberts Gordon Inc. firmasının Türkiye ve Türk Cumhuriyetleri mümessilliğini alarak endüstriyel ısıtma sistemleri pazarında hizmete başlamıştır.



**1994**

Geçen 3 sene zarfında Türkiye'nin önde gelen tesislerinde radyant ısıtma uygulamaları yapılmış ve ülke genelinde bayilik organizasyonu kurulmaya başlanmıştır. Yüzey ısıtma ve gıda pişirme brülörleri üreticisi Flynn firmasının Türkiye mümessilliği alınmıştır.



**1999**

Space-Ray Firması ile yapılan distribütörlük antlaşmasıyla seramik plakalı radyant ısıtıcılar Çukurova Isı ürün gamına eklenmiştir.

**2000**

Kurulduğu günden itibaren yakma teknolojileri konusunda edinilen tecrübe bir adım öteye taşınarak Endüstriyel Proses Brülörleri konusunda dünya lideri olan Eclipse Combustion firmasının Türkiye mümessilliği alınmıştır.



**GOLDSUN®**

**2002**

Goldsun yüksek yoğunluklu elektrikli ısıtıcılar ve Goldsun CPH açık alevli seramik plakalı radyant ısıtıcıların imalatına başlanılmıştır.



## 1995

Elektrikli "infrared-quartz" ısıtıcılar konusunda faaliyet gösteren İngiliz Tansun Ltd. ve doğal gaz yedekleme sistemleri konusunda faaliyet gösteren Amerikan Algas firmalarının Türkiye mümessillikleri alınmıştır.



**Algas SDI**

## 2003

ISO 9001:2000 Kalite Yönetim Sistemi Sertifikası alınmıştır. 2008 senesinde sertifikamız ISO 9001:2008 olarak revize edilmiştir.



ISO 9001:2008 REGISTERED COMPANY



**ROBUR**  
caring for the environment

## 1996

Gelişen endüstriyel pazarın ihtiyaçlarına paralel olarak Gaz Yakıtlı Sıcak Hava Üreteçleri konusunda dünya lideri olan İtalyan Robur SpA firmasının Türkiye mümessilliği alınmıştır.



**master flash**

Çatı Sızdırmazlık Elemanları konusunda faaliyet gösteren Amerikan Aztec Washer Company firmasının Türkiye temsilciliği alınmıştır.



## 2006

Büyüyen ihtiyacı karşılamak üzere Gebze Plastikçiler Organize Sanayi Bölgesi'nde alınan arazi üzerinde yeni tesis inşaatına başlanmış, Kasım 2007'de kullanıma açılmıştır. Yeni tesiste faaliyete geçildiğinde toplam çalışan sayımız 48'e ulaşmıştır.

## 1998

Kadıköy'deki ofis ve Ümraniye'deki depolar, İstanbul Maltepe'de 1.200m<sup>2</sup> büyüklüğündeki binasına taşınmış, merkez ofis çalışan sayısı 22'ye çıkmıştır.



## 2007

Fenerbahçe Şükrü Saraçoğlu Stadyumu tribünlerinde açık alevli seramik plakalı radyant ısıtma sistemleri uygulanarak Türkiye'de ilk defa stadyum ısıtma uygulaması yapılmıştır.



## 2014

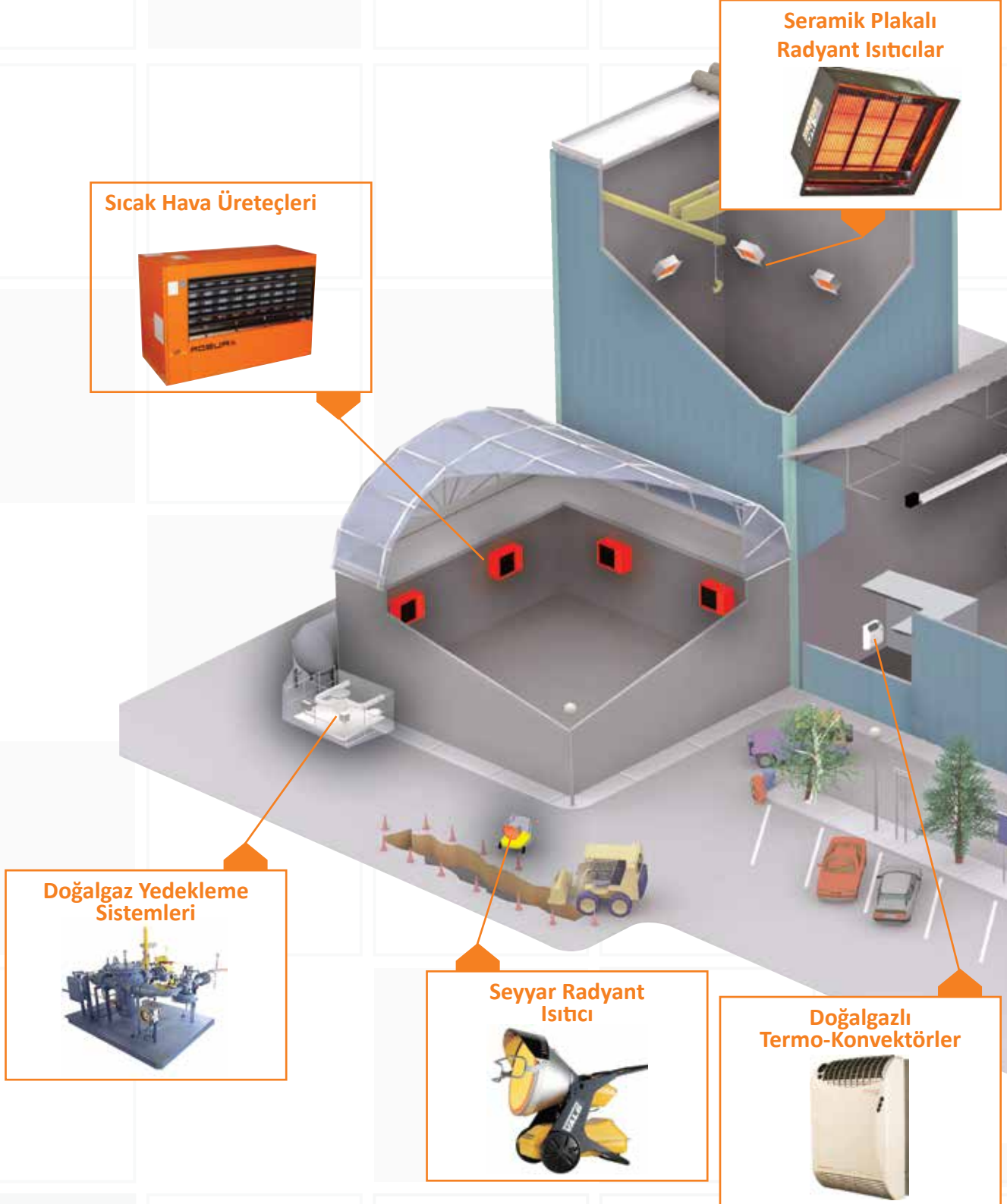
Yeni kurumsal kimlik çalışmaları tamamlanmıştır.

**ÇUKUROVA ISI**

## 2016

Kurumsallaşma çalışmalarımız kapsamında ünvanımız **Çukurova Isı A.Ş.** olarak değişmiştir.

## ÇÖZÜMLERİMİZ



**Borulu Radyant Isıtıcılar**



**Çatı Çıkış Sızdırmazlık Elemanları**



**Yüzey Islah ve Gıda Brülörleri**



**Proses Brülörleri**



**Elektrikli Halojen Isıtıcılar**



## ÜRÜNLERİMİZ

### Borulu Radyant Isıtıcılar

Özellikle geniş hacimli, yüksek tavanlı, ısıtılması zor olduğu düşünülen endüstriyel ve ticari mekanlarda sorunsuz, çabuk ve konforlu ısıtma sağlayan, ışınlama yapan sistemlerdir. Klasik ısıtma sistemlerine göre %50'ye varan oranlarda yakıt tasarrufu getiren borulu radyant ısıtıcıların montajı kolay, bakım ve işletme masrafları da yok denecek kadar azdır. Ayrıca, yatırım maliyetlerinin düşüklüğünden, çevre dostu ve enerji verimli olmasından dolayı her geçen gün daha çok işletme bu sistemleri tercih etmektedir. Tasarım, üretim ve kalite kontrolde son teknolojiler kullanılarak pazara sunulan bu gaz yakıtlı radyant ısıtıcılar 15kW'dan (12.900 kcal/h) 70kW'a (60.200 kcal/h) kadar değişen 10 farklı güçte ve 20 farklı modelde satılmaktadır.



### Sıcak Hava Üreteçleri

Sıcak hava ile ısıtma yapma ihtiyacı doğduğunda en tasarruflu çözümlerden biri, uygulanabildiği yerlerde, sıcak hava üreteçleri ile sağlanmaktadır. Kazan ve sıcak su tesisatına ihtiyaç duymayan bu ürünler havayı eşanjörlerinden geçirerek ortama ısıtılmış olarak üflerler. Ayrıca gaz ile çalışan, %96'ya varan yüksek verim değerlerine haiz, hermetik çalışabilen, termostatik kontrolü bu cihazların iç ortam üniteleri bulunduğu gibi kanal üzerine monte edilebilen veya dış mekanda çalışan modelleri de bulunmaktadır. 7kW'dan (6.020 kcal/h) 121kW'a (104.060 kcal/h) kadar çeşitli model ve kapasiteleri mevcuttur.

### Seramik Plakalı Radyant Isıtıcılar

Özellikle noktasal veya bölgesel ısıtma ihtiyaçlarında kullanılan yüksek yoğunluklu ışınlama sağlayan açık alevli Seramik Plakalı Radyant Isıtıcılar, doğalgaz veya LPG ile çalışabilmektedir. Kurulum maliyetleri düşük, 3-5 dakika içerisinde tam kapasiteyle ısıtmaya başlayan bu cihazlarla uygulamanın şekline göre (örneğin camilerde) %70'e varan yakıt tasarrufu sağlamak mümkündür. Özel bakıma ihtiyaç duymadan uzun yıllar sorunsuzca çalışan ısıtıcılar 8,8kW'dan (7.568 kcal/h) 46,9 kW'a (40.334 kcal/h) kadar farklı kapasitelere sahiptir.





## ISITMA SİSTEMLERİ

### Stadyum Tribün Isıtıcıları

Stadyum, hipodrom, spor salonu gibi açık veya yarı açık tribünleri bulunan mekanların ısıtılmasına yönelik olarak dizayn edilen gaz yakıtlı yüksek yoğunluklu seramik plakalı radyant ısıtıcılarıdır. Rüzgara karşı mukavim olarak dış mekanda çalışabilecek şekilde ve bilhassa yüksekten ısıtma yapabilecek nitelikte özel amaçla üretilen bu ısıtıcılar, ülkemizde ilk olarak Fenerbahçe Stadında, daha sonra da Kayserispor ve Başakşehir statlarının tribünlerinin ısıtılması için kullanılmıştır.



### Elektrikli Halojen Isıtıcılar

Çardak, kış bahçesi, sundurma altı vb. açık veya yarı açık mekanlar gibi ısıtılması zor olan alanlar ile noktasal ısıtma istenilen yerler için tasarlanıp, üretilen özel halojen ampullü elektrikli quartz ısıtıcılarıdır. Firmamızın geliştirdiği parabolik reflektör ve genel cihaz tasarımıyla muadillerinden %25'lere varan oranlarda daha tasarruflu ve etkindirler. Çalıştırıldıkları andan itibaren ampul yüzey sıcaklığı 2 saniye içinde benzerlerinin 4 katına çıkan bu ürünlerin sıcaklıkları daha uzak mesafelerden hissedilir. Rüzgardan etkilenmeden anında ısıtma yapabilen ve yağmurlu ortamlarda kullanılabilen bu halojen ısıtıcıların 1,5 kW'dan 4 kW'a kadar değişik güç ve modelleri bulunmaktadır.



### Doğalgazlı Termo-Konvektörler

Calorio serisi gaz yakıtlı sıcak hava konvektörleri, ofisler, dükkanlar, mağazalar, kafeler, toplantı odaları, küçük atölyeler, yazlık evler gibi mekanlarda ısıtma ihtiyacı duyulduğunda, özellikle münferit ısıtmalar için optimum çözümler sunmaktadır. Cihazlar, hermetik çalışmakta ve baca fanı sayesinde rüzgar, geri tepme, vb gibi dış ortam şartlarından etkilenmeden her zaman %100 emniyetle ve yüksek verimle çalışabilmektedirler. Ayrıca bu sistem sayesinde baca borusu çapı sadece 5 cm olduğu gibi baca boyu da montaj kolaylığı sağlayacak şekilde uzatabilmektedir. Talep edildiği taktirde ısıtıcılar mekanın iç duvarlarına bile asılabilmektedirler. Calorio serisi ürünler müstakil cihazlar olduklarından gaz ve elektrik tesisatı çekildikten sonra 15 dk. gibi kısa bir sürede monte edilebilirler.



### Seyyar Radyant Isıtıcılar

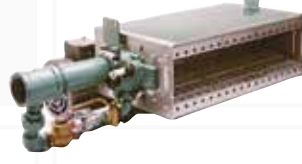
Seyyar yapısı sayesinde ihtiyaç duyulan her noktaya taşınabilen 41 kW'lık (35.260 kcal/h) ve 32.5 kW'lık (27.950 kcal/h) güçleriyle özellikle açık alanlarda her türlü hava koşulunda ısıtma yapabilmektedir. Ayrıca noktasal ısıtma amacıyla depo ve fabrika ısıtmalarında da kullanılan bu ürün, boya kurutma beton kurutma ve buz çözme gibi işlemlerde de benzersizdir. Hem gazyağı hem mazotla çalışan ısıtıcının hava üflemeli seyyar ısıtıcılara göre en önemli avantajı rüzgardan etkilenmeden (ışınım) ısıtma yapmasıdır.



### Çatı Sızdırmazlık Elemanları

Özellikle çatılarda boru, anten, eksoz, kablo vb. çıkışlarda sızdırmazlık sağlayan ekipmanlardır. Özel dizayn edilmiş körük ve bükülebilir taban yapısı sayesinde her türlü yüzey biçimine ve çatı eğimine kolayca uyum sağlar. EPDM ve silikon malzemeden imal edilmiş modeller -74°C'den +260°C'ye kadar ekstrem koşullarda kullanılabilirler. Aynı zamanda gaz veya sıvı ortamlardan sızıntı ve koku çıkışına mani olan daimi sızdırmazlık elemanlarıdır.





## Endüstriyel Proses Brülörleri

Otomotiv, gıda, kağıt, metal, tekstil, seramik, vitrifiye, kojenerasyon ve benzer bir çok sektörde kullanılmak üzere farklı modellerde geniş kapasite seçenekleri ile üretilmektedirler. Bu proses brülörlerinin kullanıldığı fırın, kabin vb. yakma sistemleri, ihtiyaç duyulan enerjiyi yüksek verim ve hassasiyetle sağlayarak hedeflenen sıcaklık değerlerini 1:50'ye varan oransallığı ile kolaylıkla yakalayabilmektedir. Özellikle sıcaklık toleransının az olduğu imalatlarda, alev boyu ve gaz miktarı el değmeden otomatik olarak ayarlanır ve bu sayede ihtiyaç duyulan miktar kadar gaz yakılır. Bu da yüksek enerji tasarrufuna vesile olur. Farklı brülör tipleri sayesinde prosesin ihtiyacını gerektiren en doğru alev profile ve yakma şekli, doğru brülörle uygulanabilmektedir.



## Yüzey Islah ve Gıda Pişirme Brülörleri

Özellikle gıda, metal ve plastik sektöründe prosesin ihtiyaç duyduğu alev profilinin oluşturulması prensibi ile çalışan brülör ve yakma sistemleridir. Yaygın olarak kullanılan bisküvi, ekmek, pizza, kek ve benzer tip gıda fırınlarında, mükemmel gaz-hava karışımı ile ideal yanma gerçekleştirilmektedir. Yanma ürünlerinin kabul edilen emisyon değerlerinin çok altında oluşu, ürün ile alev egzozunun aynı alanda yer almasına imkan tanımakta ve indirek fırın ısıtma prensibine kıyasla oldukça yüksek yakıt tasarrufu sağlamaktadır. Alevle ürünün aynı hacimde kalması ürün lezzetini de olumlu yönde etkilemekte, gıda imalatında lezzet açısından özellikle tercih edilmektedir. Metal plastik sektöründe alevle malzemenin ısıtılması, yüzey geriliminin artırılması, malzeme yüzeyinin temizlenmesi ve benzer proses işlemlerinde uygulanmaktadır.

## Doğalgaz Yedekleme Sistemleri

Doğalgaz kullanan fabrikalarda, arıza veya programlı gaz kesintisi halinde, yakma sistemlerinde herhangi bir hava gaz ayarı gerektirmeden doğalgaz yerine LPG kullanımına imkan sağlayan LPG-Hava karıştırma üniteleridir. Özellikle yakıcı sayısının fazla olduğu ve imalatın durmaya, ayar yapmaya müsaade etmediği tesislerde doğalgazın, kolay ve sorunsuz temin edilebilen LPG ile yedeklenmesine imkan sağlanmaktadır. LPG'ye hava katılarak doğalgaz özelliğini veren bu sistemlerle imalatla süreklilik sağlanmaktadır.



## MÜŞTERİ DESTEK

### Müşteri Memnuniyeti ve ISO 9001

Çukurova Isı Sistemleri 2003 yılında aldığı ISO 9001:2000 Kalite Yönetim Sistemi Sertifikası ile sektöründe bu belgeyi almaya hak kazanan ilk ve tek firma olmuştur. Firmamızın ISO 9001 standardına göre kurulan Kalite Yönetim Sistemi sayesinde zaten yüksek olan müşteri memnuniyetinin yıllar içerisinde daha da yükseldiği tespit edilmiştir. Sertifikamız 2008 senesinde ISO 9001:2008 olarak revize edilmiştir.

### Projelendirme ve Danışmanlık

Firmamız gerek ürünlerin uygulamaları ile ilgili gerekse projelendirme konusunda kendisine iletilen talepleri, geniş teknik personel kadrosu ve sektördeki uzun yıllara dayanan bilgi birikimi sayesinde titizlikle çalışarak kısa sürede cevaplayabilmektedir. Bu bağlamda henüz planlama aşamasındaki bir yatırımın projelendirilmesi veya müşterilerin ziyaret edilerek hem tanıtım yapılması hem de keşif yapılarak teklif hazırlanması hizmetlerinin tümü ücretsiz olarak verilmektedir.



### Eğitim

Firmamız satışını gerçekleştirdiği ürünlerin tanıtımı için satış veya servis içerikli olmak üzere iki farklı konu başlığı altında periyodik olarak eğitim seminerleri düzenlemektedir. Ayrıca bilgi edinmek isteyen firmalara özel olarak randevu ile firma yerinde ziyaret edilerek veya Çukurova Isı merkez binasında eğitim verilebilmektedir. Bunlara ek olarak kurumsal web sitemizdeki (www.cukurovaisi.com) bilgi bankası başlığı altında, yayınlamış olduğumuz çeşitli teknik makalelere ulaşmak mümkündür.



### Satış Sonrası Destek

Çukurova Isı Sistemleri hem şirket merkezinde bulunan güçlü Montaj ve Servis kadrosu hem de Türkiye genelinde yaygın Yetkili Satıcı ve Servis ağı sayesinde satış sonrası destek hizmetlerinde sektöründe en başarılı firma haline gelmiş ve müşteri memnuniyetini en üst seviyeye taşımıştır.



## UYGULAMA ÖRNEKLERİ



**Ürün** : Stadyum Tribün Isıtıcısı  
**Uygulama** : Tribün Isıtma Sistemi



**Ürün** : Borulu Radyant Isıtıcı  
**Uygulama** : Fabrika Isıtma Sistemi



**Ürün** : Borulu Radyant Isıtıcı  
**Uygulama** : Spor Salonu Isıtma Sistemi



**Ürün** : Borulu Radyant Isıtıcı  
**Uygulama** : Araç Servis İstasyonu Isıtma Sistemi



**Ürün** : Sıcak Hava Üreteci  
**Uygulama** : Fabrika Isıtma Sistemi



**Ürün** : Sıcak Hava Üreteci  
**Uygulama** : Cafe Isıtma Sistemi



**Ürün** : Sıcak Hava Üretici  
**Uygulama** : Atölye Isıtma Sistemi



**Ürün** : Seramik Plakalı Radyant Isıtıcı  
**Uygulama** : Fabrika Bölgesel Isıtma Sistemi



**Ürün** : Seramik Plakalı Radyant Isıtıcı  
**Uygulama** : Cami Isıtma Sistemi



**Ürün** : Endüstriyel Proses Brülörleri  
**Uygulama** : Tavlama Fırını Yakma Sistemi



**Ürün** : Endüstriyel Proses Brülörleri  
**Uygulama** : RAM Makinesi Yakma Sistemi



**Ürün** : Endüstriyel Proses Brülörleri  
**Uygulama** : Kojenerasyon Isı Destek Ünitesi

## UYGULAMA ÖRNEKLERİ



**Müşteri:** Fenerbahçe Spor Kulübü  
**Şükrü Saraçoğlu Stadyumu**  
**Proje:** Tribün Isıtma Sistemi  
**Kapsam:** Tüm Tribünler  
**Kurulu Güç:** 11.730 kW  
 (10.087.800 kcal/h)  
**Cihazlar:** 443 adet Stadyum Tribün Isıtıcısı



**Müşteri:** Doğuş – Akfen - TÜV SÜD Konsorsiyumu  
**Proje:** Araç Muayene İstasyonları Isıtma Sistemi  
**Kapsam:** Türkiye genelinde 196 adet istasyon  
**Kurulu Güç:** 16.340 kW (14.052.400 kcal/h)  
**Cihazlar:** 650 adet Borulu Radyant Isıtıcı



**Müşteri:** Vestel A.Ş.- Manisa Vestel City  
**Proje 1:** Fabrika Isıtma Sistemi  
**Toplam Alan:** 354.000 m<sup>2</sup>  
**Kurulu Güç:** 28.320 kW (24.355.200 kcal/h)  
**Cihazlar:** 570 adet Borulu Radyant Isıtıcı  
**Proje 2:** Doğalgaz yedekleme sistemi  
**Toplam Tüketim:** 7.500 m<sup>3</sup>  
**Cihazlar:** LPG - Hava Mikseri



**Müşteri:** TOFAŞ - Bursa  
**Proje 1:** Fabrika Isıtma Sistemi  
**Toplam Alan:** 60.000 m<sup>2</sup>  
**Kurulu Güç:** 7.800 kW (6.708.000 kcal/h)  
**Cihazlar:** 260 adet Borulu Radyant Isıtıcı  
**Proje 2:** Doğalgaz yedekleme sistemi  
**Toplam Tüketim:** 5.000 m<sup>3</sup>  
**Cihazlar:** LPG - Hava Mikseri



**Müşteri:** Kale Grubu – Çanakkale Seramik  
**Proje 1:** Fabrika Isıtma Sistemi  
**Toplam Alan:** 110.000 m<sup>2</sup>  
**Kurulu Güç:** 13.200 kW (11.352.000 kcal/h)  
**Cihazlar:** 285 adet Borulu Radyant Isıtıcı  
**Proje 2:** Doğalgaz yedekleme sistemi  
**Toplam Tüketim:** 10.000 m<sup>3</sup>  
**Cihazlar:** LPG - Hava Mikseri



**Müşteri:** Karsan - Bursa  
**Proje:** Fabrika Isıtma Sistemi  
**Toplam Alan:** 100.000 m<sup>2</sup>  
**Kurulu Güç:** 12.000 kW (10.320.000 kcal/h)  
**Cihazlar:** 240 adet Borulu Radyant Isıtıcı



**Müşteri:** Kastamonu Entegre - Gebze  
**Proje:** Kojenerasyon Destekleme Brülörü  
**Kurulu Güç:** 8.000 kW (6.880.000 kcal/h)  
**Cihazlar:** Egzoz Gazı Yakma Brülörü



**Müşteri:** Toyota – Adapazarı  
Otomobil Fabrikası  
**Proje 1:** Boya Kabini Isıtma Sistemi  
**Kurulu Güç:** 16.000 kW  
(13.760.000 kcal/h)  
**Cihazlar:** Hava ısıtma Brülörü  
**Proje 2:** Doğalgaz yedekleme sistemi  
**Toplam Tüketim:** 12.000 m<sup>2</sup>  
**Cihazlar:** LPG – Hava Mikseri

**TÜRKİYE GENELİNDE  
10.000'DEN FAZLA TESİS  
ÇUKUROVA ISI'YI TERCİH ETMİŞTİR.**

**Gebze Plastikçiler Organize Sanayi Bölgesi**  
Atatürk Bulvarı No:28 41400 Gebze / Kocaeli  
Tel +(90) 262 751 33 66 - Fax +(90) 262 751 33 88  
info@cukurovaisi.com



Kalite Sistemi Denetim  
Sertifikası



ISO 9001:2008 REGISTERED COMPANY

©2014 İstanbul.  
Her hakkı mahfuzdur. Cukurova İşi Sistemleri San. ve Tic. Ltd. Şti.'nin yazılı müsaadesi alınmaksızın bu çalışmanın bir kısmı veya tamamı grafik, elektronik veya mekanik olarak hiçbir şekilde kopya edilemez, fotokopisi alınmaz. Bu broşürdeki bilgiler basım tarihinden itibaren geçerlidir. Fakat herhangi bir şekilde değiştirilebilir. Güncel bilgiler için Cukurova İşi Sistemleri San. ve Tic. Ltd. Şti.'ne başvurunuz.

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

**CUKUROVAISI**