



Mühendislik Isıtma – Soğutma Sistemleri Taahhüt ve Ticaret

**Şirketimiz Türkiye’de satış pazarlama ve taahhüt faaliyetlerini**

- Isıtma, soğutma sistemleri
  - Isı pompası sistemleri, yerden ısıtma sistemleri, klima sistemleri
- ve**
- Solar Sistemler
  - Tesisat ve Mekanik taahhüt

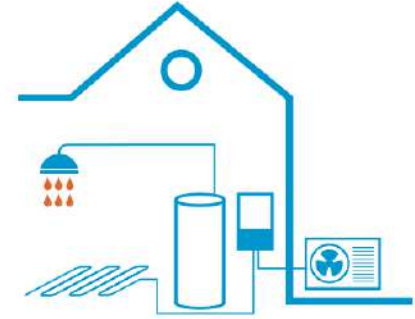
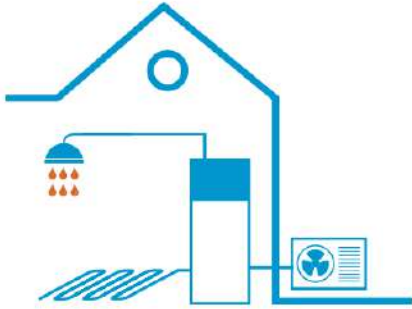
**Olarak ana başlık altında yürütmektedir.**

**Genel Merkezi İzmir’de bulunan firmamızın Buca’da lojistik merkezimiz bulunmaktadır.**



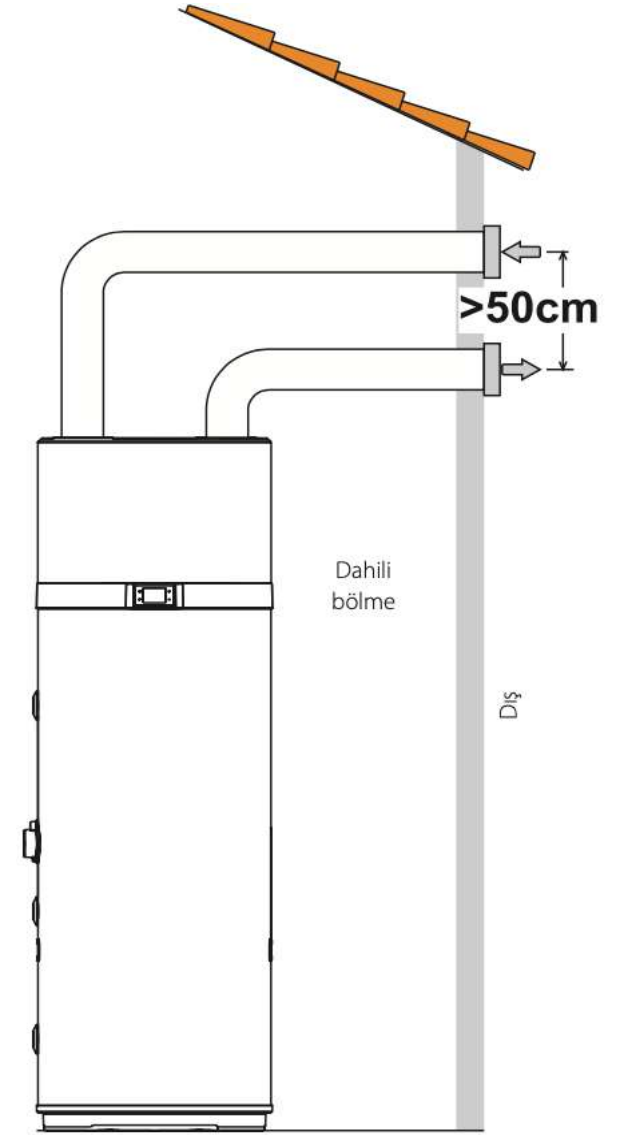
## Isı Pompası Sistemleri

3 farklı iç ünite seçeneğine sahiptir





## Kullanım Sıcak suyu ısı pompası



## Premium Boylerler



**B**

85°C



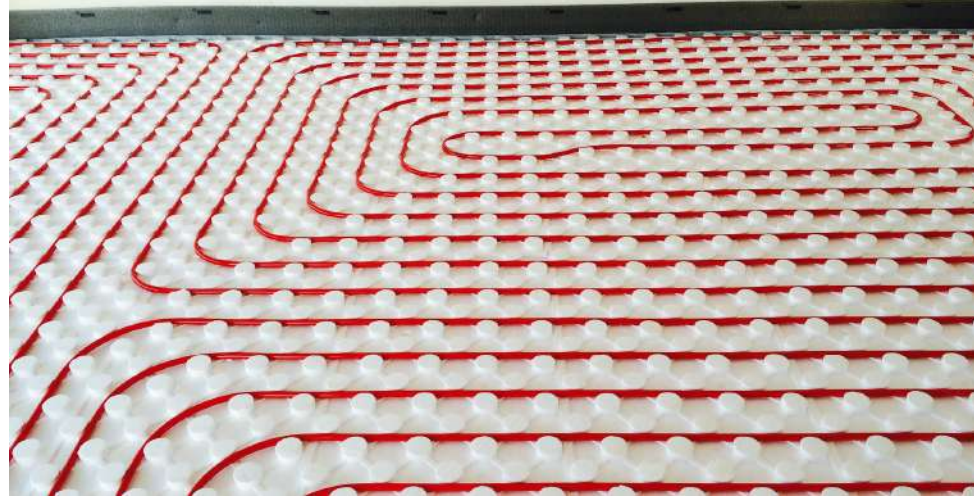
## Kompakt Seri Boylerler





## Yerden Isıtma Serinletme Sistemleri

- Ücretsiz Keşif
- Doğru Proje
- Hızlı Uygulama



# Solar Sistemler



# Solar Sistemler Ana Ürün Grupları

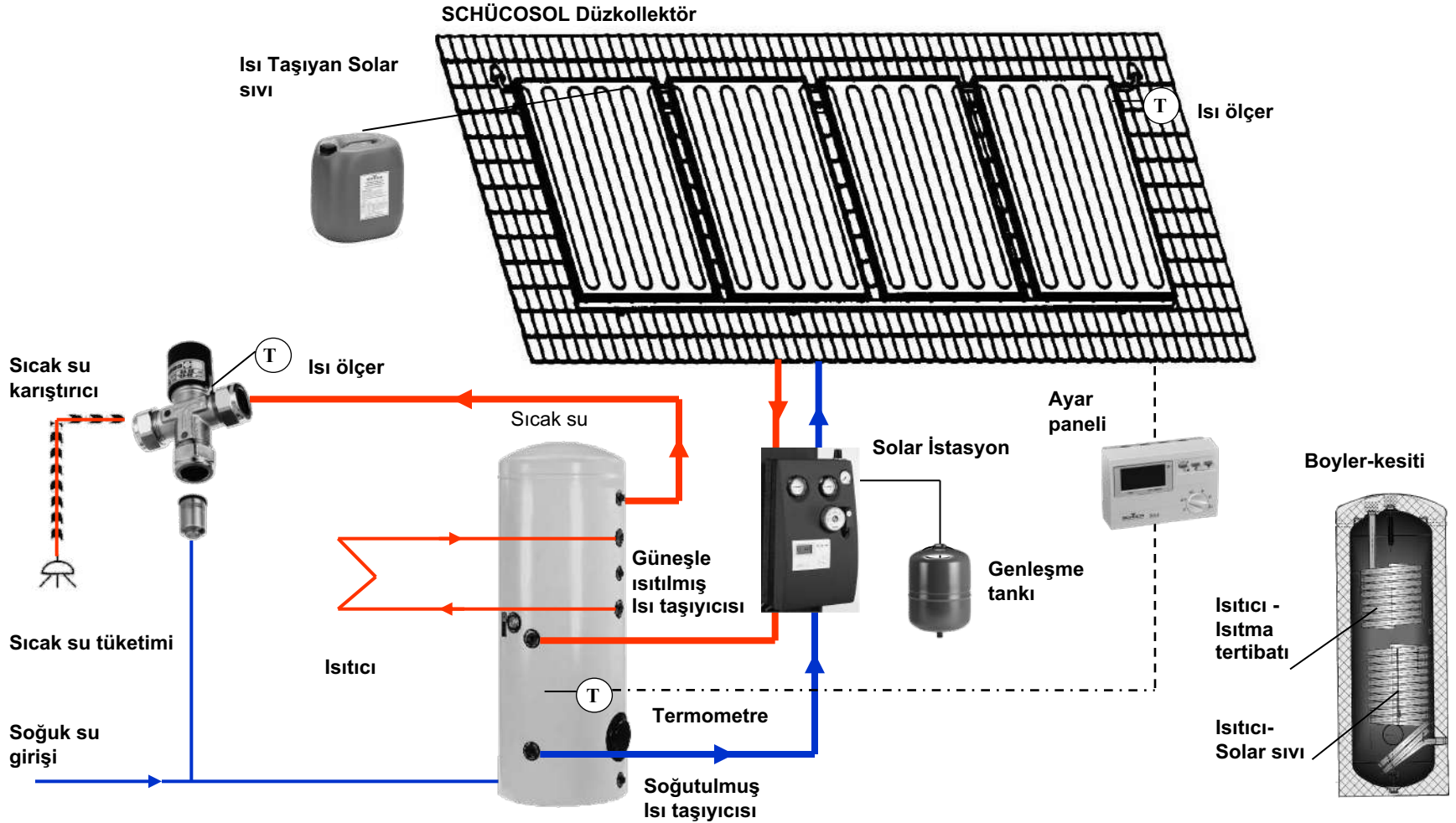
## **Fotovoltaik Sistemler**

**Güneş enerjisinden elektrik elde eden fotovoltaik modüller**  
**Modüller için gerekli taşıyıcı sistemler**  
**Sistemin tamamlanması için gerekli tüm yan ürünler**

## **Termik Sistemler**

**Güneş enerjisinden sıcak su elde edilen güneş enerjisi kolektörleri**  
**Sistemin kurulması için gerekli tüm yan ürünler**

# Sıcak Su Temini İçin Solar Kolektör Tertibatı



# Çatı Üstü Montajı



# Çatı İçi G6mme Montajı



# Saçak Montajı



## Teras Çatı Montajı





# Fotovoltaik Sistemler

# NEDEN FOTOVOLTAİK?

- Güneş olduğu sürece sürdürülebilir enerji üretimi
- Üretiminden kurulumuna kadar süreçte ve faaliyeteyken tamamen çevre dostu
- Bakım ve onarım ihtiyacı olmayan bir enerji üretimi
- Sistemin modüler yapısı sayesinde olası bazı modüllerin kırılması veya devre dışı kalması durumunda tüm sistemi etkilemeden kalanların enerji üretimine devam etmesi
- 12 yılın sonunda %90; 25 yılın sonunda %80 performans garantisi
- Yatırımın devlet eliyle büyük santraller şeklinde gerçekleşmesi mümkün olduğu kadar halka/çatılara yayarak, bunu bir yatırım amacı olarak gösterip halkın yatırımını teşvik etmekle de aynı kurulu güce ulaşmak mümkün olabilir.
- Minimum ve maksimum yatırım aralığı söz konusu değildir, doğru orantılı olarak bu işe ayrılacak bütçe kadar (mikro ve makro düzeyde) enerji üretimi söz konusudur









# BAZI REFERANSLAR

## Güneş Enerjisi Sistemleri



## BAZI OTEL REFERANSLARI







## CLUB MED BODRUM 96 Kolektör



## ÇEŞME SHERATON 211 Kolektör



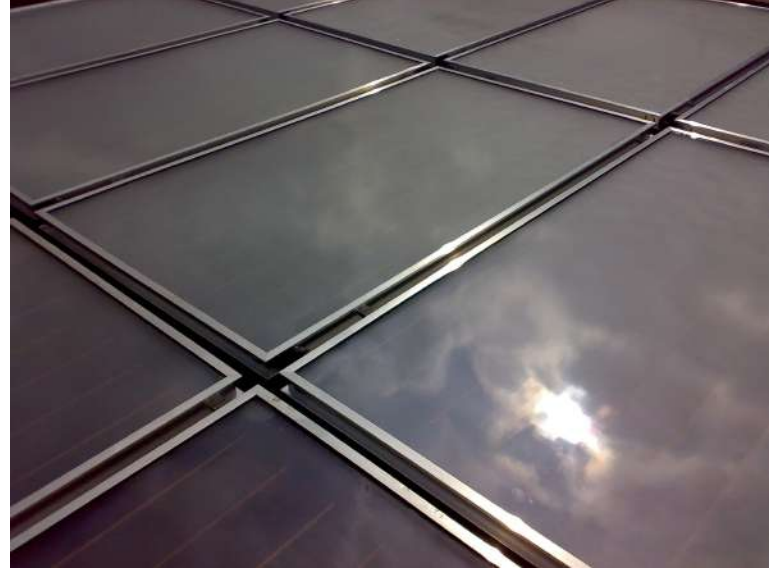
# YELKEN HOTEL BODRUM 170 Kolektör



## Bodrum Faruk Yorgancıoğlu 9 kolektörlü ısıtmaya destek



## UŞAK 12 KOLEKTÖRLÜ ISITMAYA DESTEK



## Kıbrıs İnşaat Girne 21 kolektörlü ısıtmaya destek

