

## Hizmetlerimiz

Güneş Enerjisi Sistemi tesislerinin ideal şekilde tasarımı, başvuru - izin ve onay süreçlerinin takip edilerek iş takvimi ve taahhütler kapsamında sürecin yönetilmesi ve sistemin zamanında devreye alınarak kabul işlemlerinin yaptırılması, işletme - bakım hizmetlerinin eksiksiz olarak yürütülmesi.



Keşif



Analiz ve Fizibilite Çalışması



Finansman Çözümü



Başvuru-İzin Süreci



Projelendirme



Malzeme Temin-Lojistik



Saha Kurulum



Test-Devreye Alma & Kabul



İşletme-Bakım ve Servis

## Çözümlerimiz



## Bunları Biliyor musunuz?

### Lisanssız Elektrik Satışı

30 Nisan 2018 2018/11837 sayılı kararname kapsamında üretilen ihtiyaç fazlası elektrik enerjisi, 10 yıl süre ile elektrik dağıtıcısı tarafından alım garantisi verilmektedir.

### Çatı Kurulum İzinleri

12 Mayıs 2019 tarihli LUY kapsamında sözleşme gücüne kadar çatı ya da cephe uygulamalı, dağıtım tesisi teçhiz etmeden GES kurabilir.

### Aylık Mahsuplaşma

27 Haziran 2019 tarihli EPDK duyurusu kapsamında geçerlidir

Ticarethane elektrik kullanım bedelleri, 2 sene içerisinde %108 oranında zamlanmıştır.  
(Kaynak: EPDK Elektrik Tarifeler)

SİS İSTASYON TEKNOLOJLERİ

Tel: 0212 912 12 30 • Fax: 0212 234 91 79

solar@sis-tr.com

# Temiz ve Ucuz Enerji



Sanayi ve Ticaret İşletmeler:  
Elektiriğinizi kendiniz üretin! Sisteminiz anahtar teslim bizden.

**Proje danışmanlık • Ürün tedarik  
İşletme • Bakım • Finansman**

Elektrik tüketimlerini, kuracağı güneş enerjisi tesisinden karşılamak isteyen sanayi ve ticari işletmelere; proje danışmanlığı, ürün tedariki, işletme-bakım hizmetlerini finansman hizmeti dahil olmak üzere anahtar teslim proje çözümleri

[www.sis-tr.com](http://www.sis-tr.com)

Sis Solar

# Çatıdan Elektrik İçin Şimdi Tam Zamanı!



Çatınıza kuracağınız Güneş Enerjisi Sistemi ile işletmenizin elektrik giderlerini düşürüp, rekabet gücünüzü artırabilirsiniz. Bununla birlikte ürettiğiniz fazla enerjiyi satarak ek gelir elde edebilirsiniz. Ayrıca yeni yürürlüğe giren aylık mahsuplaşma sistemi ile bu fırsattan yararlanmanın şimdi tam zamanı.

Mahsuplaşmadan yararlanmak için geç kalmayın...



Sis Solar



## Yerinde Üretim ve Yerinde Tüketimin Önemi

Önümüzdeki yıllarda, ülkemizdeki elektrikli araç sayıları milyonlar ile ifade edilmeye başlanacaktır. Elektrikli araçların enerji ikmal süresince şebekeden tüketeceği elektrik miktarını, günümüz şebeke altyapısı ile karşılamanın zor olacağı öngörülmektedir. Elektrik şarj istasyonlarının bulunduğu noktalara şebeke haricinde alternatif elektrik enerjisi kaynağına ihtiyaç vardır. Bu amaçla en ekonomik ve hızlı elektrik üretim kaynağı Güneş Enerjisi Sistemleridir.

Bu kapsamda, Sis Solar ve Sharz olarak tesislerinizi geleceğe hazırlamak istiyoruz. Sis Solar olarak güneş enerjisinden elektrik üretim sistemi ile işletmenizin rekabet gücünü artırmak, Sharz olarak otopark alanlarınızda kendi markanız ile araç şarj istasyonları sahibi olmanızı hedefliyoruz.

## Mahsuplaşmadan Yararlanmak İçin Geç Kalmayın

Yeni düzenleme\* ile aylık bazda mahsuplaşma imkanı.

İşletmenizin çatısında üreteceğiniz ihtiyaç fazlası elektriği şebekeye verip, 10 yıl süreyle elektrik satış fiyatı üzerinden gelir elde edebilirsiniz.

Sistemlerde kullanılan çift yönlü sayaçlar, hem üretimi hem de tüketimi ölçerek ay sonunda aralarındaki farka göre mahsuplaşma yapar. Böylece aylık mahsuplaşma ile üretim yapılamayan zaman dilimindeki enerji tüketimi (gece), üretim yapılan zaman dilimindeki fazla enerji ile karşılanır.

\*27 Haziran 2019 EPDK Duyurusu

