

YAŞANABİLİR BİR DÜNYA İÇİN

TEMİZ ENERJİ



PROJE DANIŞMANLIK • ÜRÜN TEDARİK • İŞLETME • BAKIM • FİNANSMAN



TEMİZ

YAŞANABİLİR BİR DÜNYA İÇİN

ENERJİ



İşletmeniz, eviniz, tarım araziniz için yüksek elektrik faturaları mı ödüyorsunuz?

Firmamız ile iletişime geçerek kendiniz ve dünya için önemli bir adım atabilirsiniz...



NEDEN ONR ENERJİ

Gelecek nesillere yaşanabilir bir dünya bırakmak amacıyla temiz enerji sistemlerini her alanda faaliyete geçiriyoruz.

Çözüm odaklı mühendislik anlayışımız ile sürdürülebilir projeler tasarlıyoruz.

Uygun finansal modeller ile hem çevreci hem de ekonomik çözümler sunuyoruz.



Her Zaman Her Yerde Destek

Baştan sona destek veren yaygın servis ağıımız ile keşif, projelendirme, ürün seçimi, saha kurulumu, kabul süreçleri ve işletme – bakım hizmetlerinde hızlı ve kesintisiz erişim sağlıyoruz.

Yüksek Kalite

Her projenin temel yapısına uygun olarak dünyanın önde gelen panel, invertör ve konstrüksiyon firmalarının çözümlerini sunuyoruz.

Finansman Desteği

Yatırımlarınız için anlaşmalı olduğumuz bankalar ile sizlere alternatif çözümler sunuyoruz.

7/24 Takip

Yatırımcıların elektrik giderlerini düşürerek, tesislerini 7/24 takip ediyor ve gerekli müdahalelerde bulunarak, performans kayıplarını önüyoruz.

Uzman Ekip

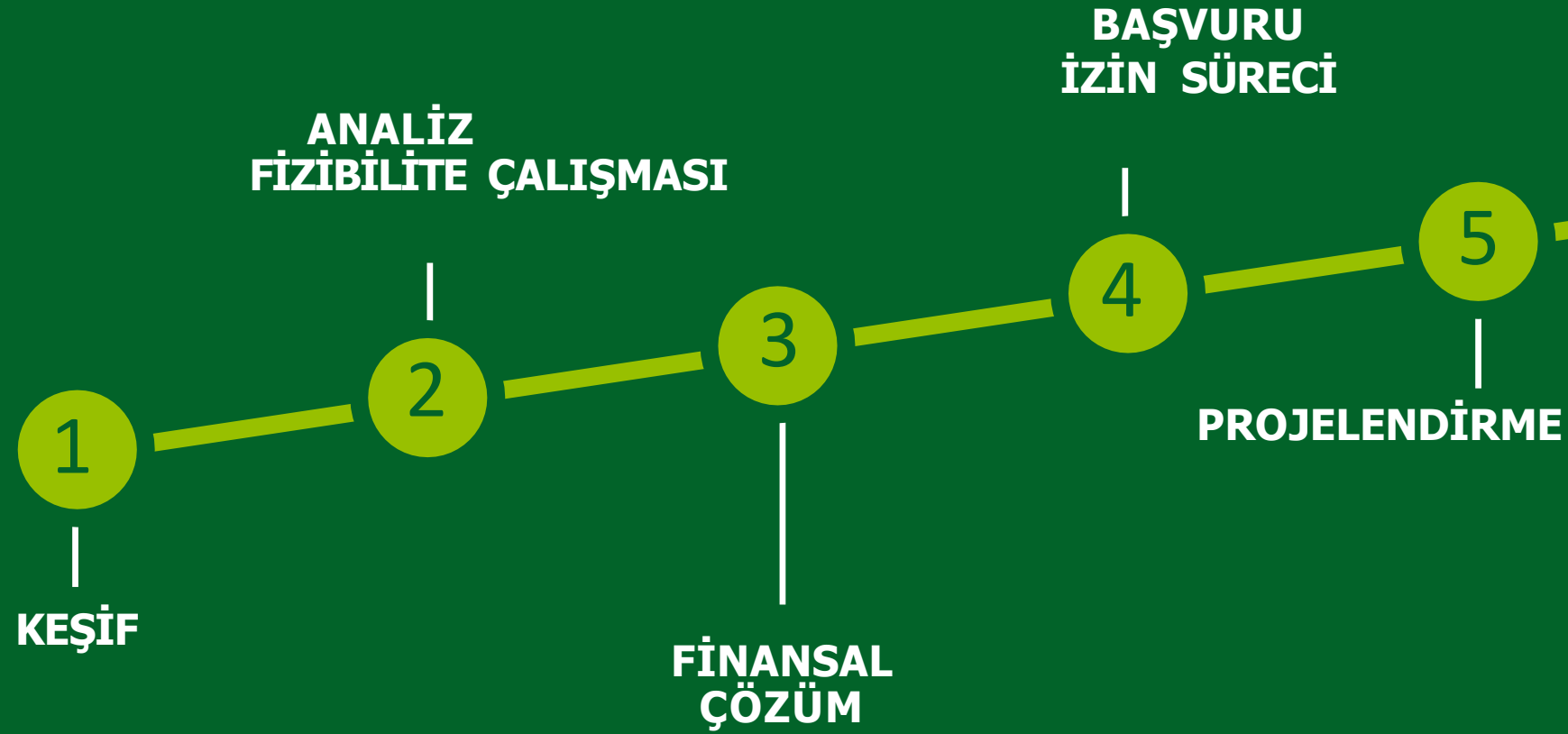
GES konusunda tecrübeli ve uzman ekiplerimizle proje bazlı çalışma.

Online Simülasyon

Online simülasyon programı ile, kendi projenizi oluşturarak anında maliyet ve fayda analizi yapılabilir.



HİZMETLERİMİZ



MALZEME TEMİN
LOJİSTİK

6

7
SAHA
KURULUM

DEVREYE ALMA
KABUL

8

9
İŞLETME
BAKIM - SERVİS

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 hizmetlerimizdir.



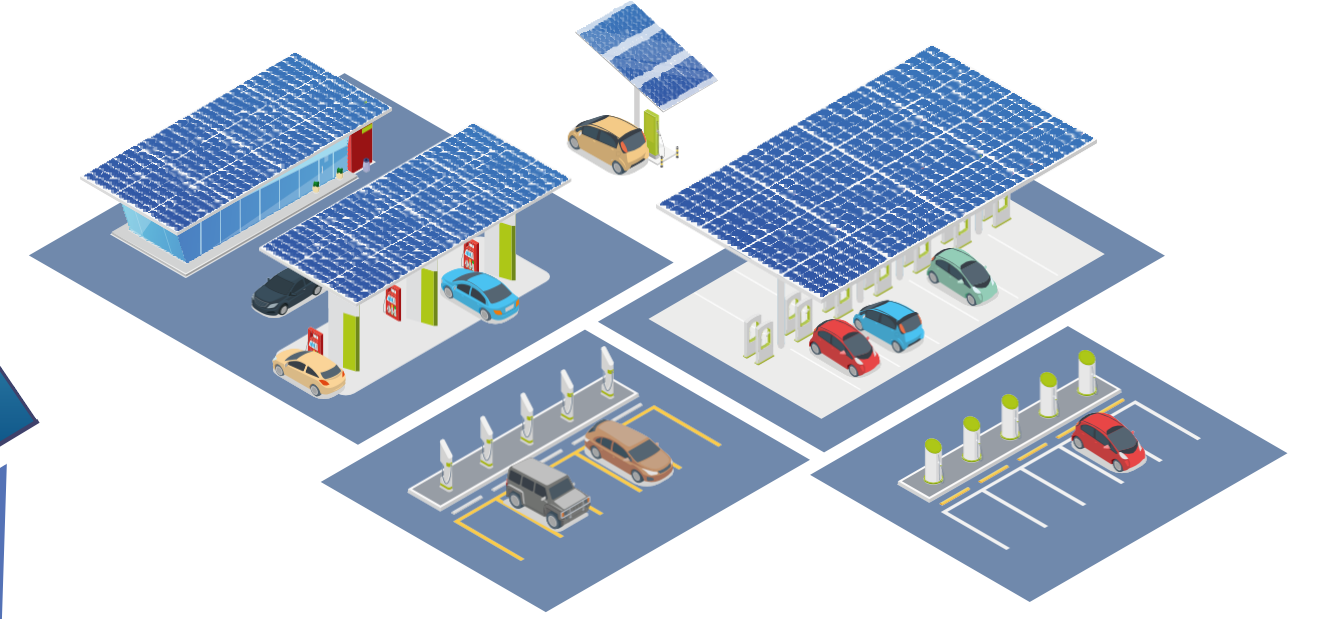
MÜHENDİSLİK UYGULAMALARINDA İNNOVASYON

Çalıştığımız her projede kendimizi sürekli yenileyerek, analiz sonuçlarına göre yapılan tasarımları ihtiyaca göre doğru şekilde uygulayan uluslararası düzeyde bilgi birikimine ve deneyimine sahip, ürün ve tasarım geliştirme aşamasında inovatif fikirler sunan, sektöründe iddali bir mühendislik firmasıyız.



ÇATINIZ ENERJİDİR

Çatılarını güneş enerji sistemleri ile düzenleyen firmalar, en büyük işletme yükü olan elektrik giderinden kurtulmalarının yanı sıra ihtiyaç fazlası üretilen elektrikten ek gelir elde edebilirler.



YERİNDE ÜRETİM YERİNDE TÜKETİM



Elektrikli araçların kullanımının yaygınlaşması için gerekli olan şarj istasyonlarının altyapısını oluşturup, sistemi kurarak kontrolü sağlanır. Bireysel kullanım için kişilerin evlerine de kurulabilir.

Elektrik şarj istasyonlarının bulunduğu noktalarda şebeke haricinde alternatif elektrik enerjisi kaynağına ihtiyaç vardır. Bu amaçla en ekonomik ve hızlı elektrik üretim kaynağı Güneş Enerjisi Sistemleridir.



BUNLARI BİLİYOR MUSUNUZ



LİSANSIZ ELEKTRİK SATIŞI

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



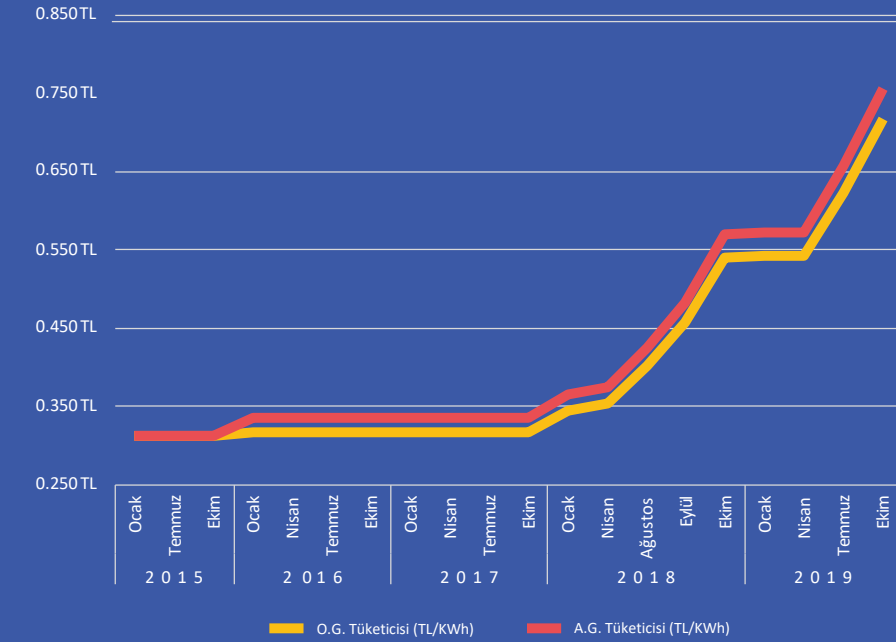
ÇATI KURULUM İZİNLERİ

■ 12 Mayıs 2019 tarihli LUY kapsamında sözleşme gücüne kadar çatı yada cephe uygulamalı, dağıtım tesisi teçhiz etmeden GES tesisi kurulabilir.



AYLIK MAHSUPLAŞMA

■ 27 Haziran 2019 tarihli EPDK duyurusu kapsamında saatlik mahsuplaşmadan aylık mahsuplaşmaya geçilmiştir.



■ Elektrik Birim fiyatları her geçen gün artmaktadır.
*Ticarethane Elektrik Kullanım Bedelleri



Aylık 15.000 KWh elektrik tüketimi olan bir işletmeye 50KW gücünde GES kurulması halinde;



- 1 5 yıl
- 2 5.5 yıl
- 3 4.7 yıl
- 4 4.4 yıl
- 5 4.1 yıl

Bölgelere Göre
Yatırım Geri Dönüş Süreleri

*50 KW gücünde GES için 350 m2 çatı alanına ihtiyaç vardır.

