

**ARENERERJI**

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



**ARER ENERJİ ve ÇEVRE SİSTEMLERİ A.Ş.** olarak bilimsel ve yenilikçi yaklaşıma sahip tecrübeli teknik mühendis kadrosunu bünyesinde bulundurarak yüksek kalite standardında enerji ve çevre sektörlerinde çalışmaktadır.

**ARER ENERJİ** tecrübe ve bilgi birikimi ile tamamen çevreci bir anlayışla, son teknolojik gelişmelerde enerji alanında **ARER ENERJİ**, tank temizliği, atık geri dönüşüm alanında **ARER ÇEVRE** olarak faaliyet göstermektedir.

**ARER ENERJİ** elektrik tesisleri ile lisanslı ve lisanssız güneşe dayalı elektrik üretim santrallerinin (GES) proje safhasından anahtar teslim kurulumuna kadar olan bütün aşamaları üstlenip, her türlü bakım onarım ve işletim hizmetlerini de yatırımcılarına sunmaktadır.

**ARER**, kalite hizmet ve çalışma anlayışını kendisine ilke edinmiştir. **“Kaliteyi Müşteri Tanımlar”** ve **“Kalite, Sürekli Gelişmeyi Öngörür”** felsefelerinden yola çıkarak amaç ve hedeflerine ulaşmak için gerekli politikaları ve kalite standartlarını oluşturarak çalışmalarını sürdürmektedir.

**ARER ENERGY and ENVIRONMETAL SYSTEMS CO.** works in energy and environment sectors with high quality standards involving experienced technical engineer staff having scientific and innovative approach.

**ARER** operates as **ARER ENERGY** in the energy area for latest technological improvements, and as **ARER ENVIRONMENT** in tank cleaning, waste recycling areas through a completely environmentalist understanding with its experience and knowledge.

**ARER ENERGY** undertakes all stages of electrical plants and licensed and unlicensed solar based electricity generation plants (SPP) from project stage until turn-key installation, and provides all kinds of maintenance, repair, cleaning and operation services.

**ARER** adopted quality, service and working understandings as its principles. It departs with **“Quality is defined by the Customer”** and **“Quality Envisages Continuous Improvement”** philosophies and sustains its operations by establishing policies and quality standards required for reaching its aims and targets.

Her geçen gün artan enerji ihtiyacını karşılamak, yenilenebilir enerji kullanımını arttırmak, çevremizi korumaya katkıda bulunmak, bireysel enerji ihtiyaçlarına cevap vermek hedefiyle **ARER ENERJİ ve ÇEVRE SİSTEMLERİ ANONİM ŞİRKETİ** kurulmuştur.

**ARER ENERJİ;** arazi ve çatı üzeri güneşe dayalı elektrik üretim santrallerinin GES projelendirme aşamasından, anahtar teslim kurulumuna kadar olan bütün aşamaları üstlenmektedir. Yatırımcılarına bakım, onarım, temizlik, ve işletme hizmetleri konusunda çözüm sunmaktadır.

**ARER ENERJİ** ekibi olarak enerji alanında hizmet vermekle beraber, ülke ekonomisine ve doğaya olumlu katkı vermenin haklı gururunu yaşamaktayız.

**Güneşimizi Hem Enerjiye Hem Kaliteye Dönüştürüyoruz.**

**ARER ENERGY and ENVIRONMENTAL SYSTEMS CO.** was founded with the target of meeting day-by-day increasing energy requirement, increasing renewable energy utilization, contributing in environment protection, responding individual energy requirements.

**ARER ENERGY;** undertakes all stages of land and roof-over solar based electricity generation plants from SPP projecting stages until turn-key installation. It provides solutions to its investments in terms of maintenance, repair, cleaning and operating services.

As **ARER ENERGY** team, we are experiencing the just proud of serving in energy sector as well as making positive contributions to country economy and nature.

**We are converting our sun both to energy and quality.**



# MİSYONUMUZ & VİZYONUMUZ

## OUR MISSION & OUR VISION

### MİSYONUMUZ

Bilgi birikimi çerçevesinde, konusunda uzman çalışanları ile oluşturduğu kurumsal kalite anlayışıyla hizmet vermek, çevre bilinci ile hareket etmeyi ön planda tutmak, çevreye duyarlı projeler gerçekleştirerek yatırımcılarına çağdaş, güvenilir çözümler sunmak, sorumluluklarını en iyi şekilde dile getirmek ve sektöründe farklılık yaratacak kalıcı üstünlük sağlamak firmamızın misyonudur.

### OUR MISSION

*Mission of our Company is to serve with corporate quality understanding established with its expert employees, prioritizing acting with environment awareness, providing contemporary, reliable solutions to its investors by realizing environment friendly projects, realizing its responsibilities in the best way possible and enabling permanent superiority to create difference in its sector within framework of its knowledge.*



### VİZYONUMUZ

Firmamızı hizmet verdiğimiz sektörlerde yenilikleri takip eden, ileri teknolojiyi izleyen ve optimize eden, uluslararası kalite standartlarında hizmet anlayışı ile saygın, güvenilir, lider bir kuruluş haline getirmektir.

Her zaman alanında tercih edilen marka olma özelliği taşıyan istikrarlı ve sağlıklı büyümeyi hedef alan, ülke ekonomisine katma değer ve istihdam sağlamayı amaç edinen uluslararası normlarda bir firma olmayı kendimize vizyon edindik.

### OUR VISION

*Making our Company a reputable, reliable and leader corporation following innovations in sectors being served, following and optimizing advanced technology with a service understanding in international quality standards.*

*Our vision is to become a company in international norms having the feature of being a brand preferred in its area, aiming consistent and healthy growth, providing added value and employment for the country economy.*

**ARER ENERJİ ve ÇEVRE SİSTEMLERİ A.Ş.** olarak müşterilerimize, çalışanlarımıza ve çözüm ortaklarımıza en iyi hizmeti verebilmek amacıyla; yönetim sistemimizi ve çalışma standartlarımızı her daim iyileştirerek şirket politikamızı oluşturduk. Bu doğrultuda hizmet ve kalite standartlarımızı yükseltmeyi hedef edindik.

**ARER ENERJİ** olarak gelişen teknolojiyi yakından takip ederek ve uluslararası standartları da göz önünde bulundurarak;

- **Kalite Politikamızı**
- **Çevre Politikamızı**
- **İş Sağlığı ve Güvenliği (İSG) Politikamızı**
- **İnsan Kaynakları (İK) Politikamızı** oluşturduk.

Politikalarımıza bağlı oluşturduğumuz '**Kalite Filtre Programı**' ile müşterilerimize yüksek standartlarda hizmet vermeyi ilke edindik.

As **ARER ENERGY and ENVIRONMETAL SYSTEMS CO.**, we have established our company policy by continuously improving our management system and working standards in order to provide best service to our customers, employees and solution partners. In this regard, we aimed to increase our service and quality standards.

As **ARER ENERGY**, by closely monitoring the developing technology and considering international standards; we have established our

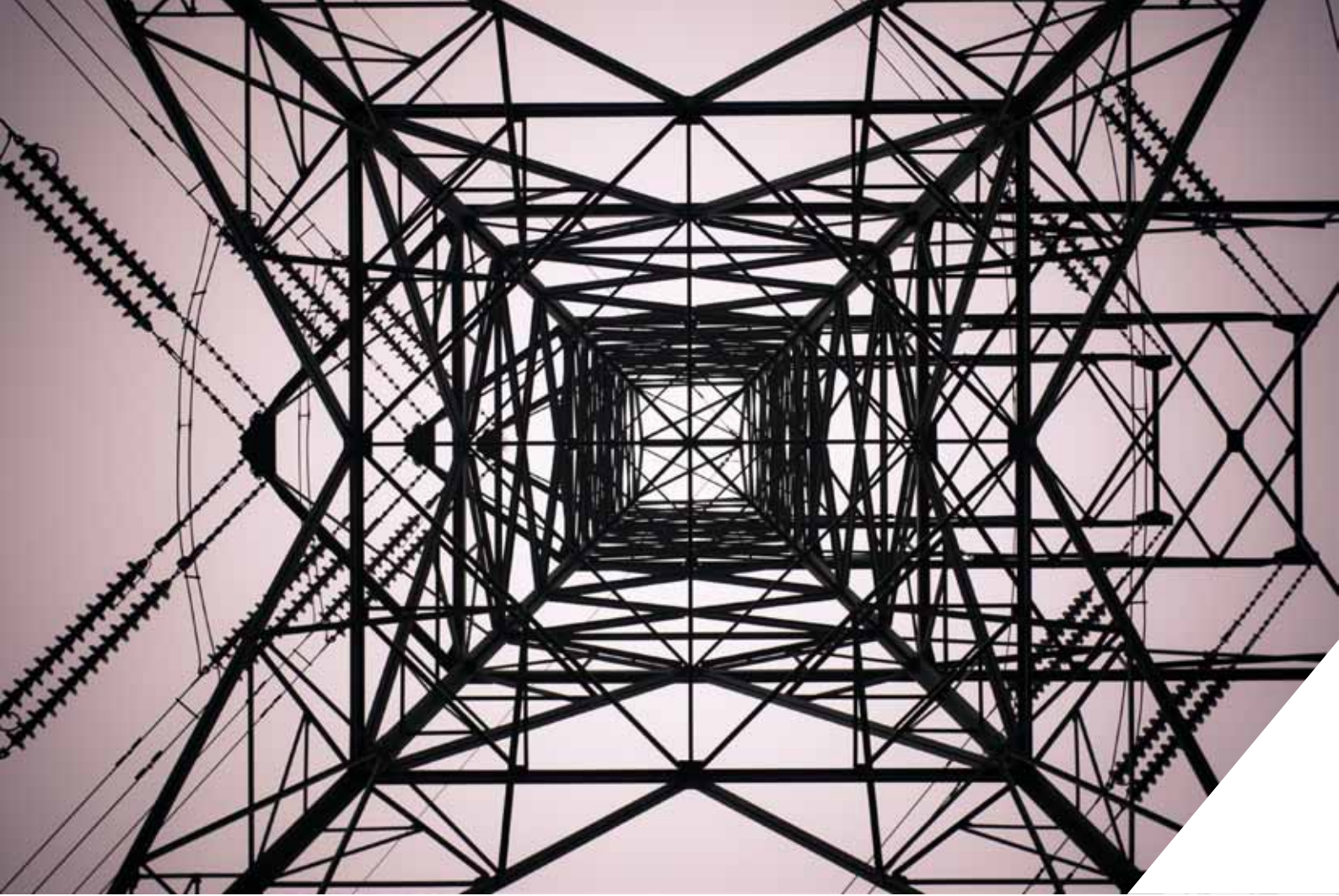
- **Quality Policy**
- **Environment Policy**
- **Work Health and Safety (WHS) Policy**
- **Human Resources (HR) Policy.**

We adopted the principle of serving our customers in high standards with the "**Quality Filter Program**" we have established depending our policies.



# HİZMET ALANLARIMIZ

## SERVICE AREAS



### Güneş Dayalı Elektrik Üretim Santrallerine İlişkin Hizmetlerimiz;

- Mühendislik ve Danışmanlık
- 2D ve 3D Boyutlandırma, Modelleme ve Tasarım
- Proje Geliştirme
- Elektrik ve Statik Pojelendirme
- Fizibilite
- Hibe ve Teşvik (TKDK, KKYDP) Danışmanlığı
- Finans Çözümleri
- Üçüncü Taraf Kontrolörlük
- Ürün Tedariki
- Alt\Üst Yapı İnşaatı
- Kurulum-Montaj
- İşletmeye Alma
- İşletme ve İzleme
- Bakım – Onarım
- Sigorta
- Temizlik

### Our Services In Terms of Solar Based Electricity Generation Plants;

- Engineering and Consultancy
- 2D and 3D Modelling and Design
- Project Development
- Electricity and Static Projecting
- Feasibility
- Grant and Incentive (TKDK, KKYDP) Consultancy
- Financing Solutions
- Third Party Controlling
- Product Supply
- Infra/Super Structure Construction
- Installation - Assembling
- Commissioning
- Monitoring and Follow-Up Services
- Maintenance - Repair
- Insurance
- Cleaning

# NEDEN FOTOVOLTAİK

## WHY PHOTOVOLTAIC

- Kârlı bir yatırım
- Geniş teşvik ve alım garantisi
- Elektriğin tüketildiği yerde üretme imkânı
- Üretilen enerjiyi kullanma, depolama ve satma imkânı
- Kısa sürede devreye alma
- Elektrik faturası bedellerini düşürme imkânı
- Çevreci ve temiz bir enerji kaynağı
- Modüler bakım imkânı
- CO2 salınımını engelleme

### NERELERDE KULLANILIR?

- Arazi üzeri güneşe dayalı üretim santrali
- Çatı üzeri güneşe dayalı elektrik üretim santrali
- Off grid (akülü) sistemler
- 10kW'a kadar olan evsel uygulamalarda kullanılmaktadır.

- *A profitable investment*
- *Wide incentive and procurement guarantee*
- *Opportunity of producing the electricity where it is consumed*
- *Opportunity of using, storing and selling the generated energy*
- *Commissioning in a short period*
- *Opportunity of reducing cost of electricity bills*
- *An environment-friendly and clean energy source*
- *Modular maintenance opportunity*
- *Preventing CO2 emission*

### PLACES OF USE?

- *Over-the-Land Solar Based generation plant*
- *Over-the-Roof Solar Based generation plant*
- *Off grid (accumulator) systems*
- *Used in domestic applications up to 10kW.*



# ŞEBEKEYE BAĞLI SİSTEMLER - (ON GRID)

NETWORKED SYSTEMS (ON GRID)

# ŞEBEKEDEN BAĞIMSIZ SİSTEMLER - (OFF GRID)

NETWORKED SYSTEMS (OFF GRID)

## ŞEBEKEYE BAĞLI SİSTEMLER - (ON GRID)

**ON GRID** sistemlerde, kullanıcının enerji tüketimi, **ON GRID** sistemin ürettiği enerjiden fazla olduğu durumlarda kullanıcı tüketim fazlası enerjiyi şebekeden alır. Kullanıcının tüketimi, üretiminden az olduğu durumlarda ise üretim fazlası enerji ile şebeke beslenir. Üretim sonucu şebekeye verilen enerji ile gelir sağlamak mümkündür.

## ON-GRID Systems

In **ON-GRID** systems, when user's energy consumption is higher than the energy generated by the photo-voltaic system, user receives the over-consumed energy from the grid; In case the user consumption is less than its generation, it supplies the grid with the over-produced energy. It is possible to gain revenue with the energy supplied to the grid as the result of generation.



## Şebekeden Bağımsız Sistemler - (OFF GRID)

Elektrik enerjisinin verimsiz ya da imkânsız olduğu durumlarda **OFF GRID** sistemlerin kullanılması en uygun yöntemdir. Güneş enerjisi her yerden ulaşılabilir olduğu için **OFF GRID** sistemler enerji üretiminde bir kaynak sağlamanıza olanak tanır. **OFF GRID** sisteminiz üretilen enerjiyi depolar ve istediğiniz her zaman ve her yerde kullanım olanağı sağlar.

## OFF-GRID Systems

Utilization of off-grid systems is the most suitable method in cases the electricity power is inefficient or impossible. As the solar power is accessible from everywhere, **OFF-GRID** systems enable to maintain a source in energy generation. Your **OFF-GRID** system stores the generated energy and enables utilization everywhere and everytime.

**OFF GRID PAKETLERİMİZ İÇİN;  
BİZİMLE İLETİŞİME GEÇİNİZ.**

**CONTACT US FOR  
OUR OFF-GRID PACKAGES.**



Güneş enerjisi santrallerinin gerekli izinleri alındıktan ve proje aşamaları tamamlandıktan sonraki süreç güneş enerjisi santralının kurulum sürecidir. Güneşe dayalı arazi ve çatı üzeri kurulumlarda anahtar teslim EPC deneyimlerimiz sayesinde projenizin tüm sorumluluğu uzman kadromuz ile güvence altındadır.

**ARER Enerji** olarak iş güvenliğini göz ardı etmeden başladığımız kurulumlar; teknik hesaplamalar, mevzuatlar ve istekleriniz doğrultusunda tarafımızca seçilen malzemeler temin edildikten sonra belirlediğimiz süre zarfı içinde sorunsuz ve eksiksiz bir şekilde teslim edilir.

Kurulumu tamamlanan santralin son adımı olan işletmeye alma hususunda da sizlerin yanında olarak, santralinizin üretime geçmesine katkı sağlıyoruz.

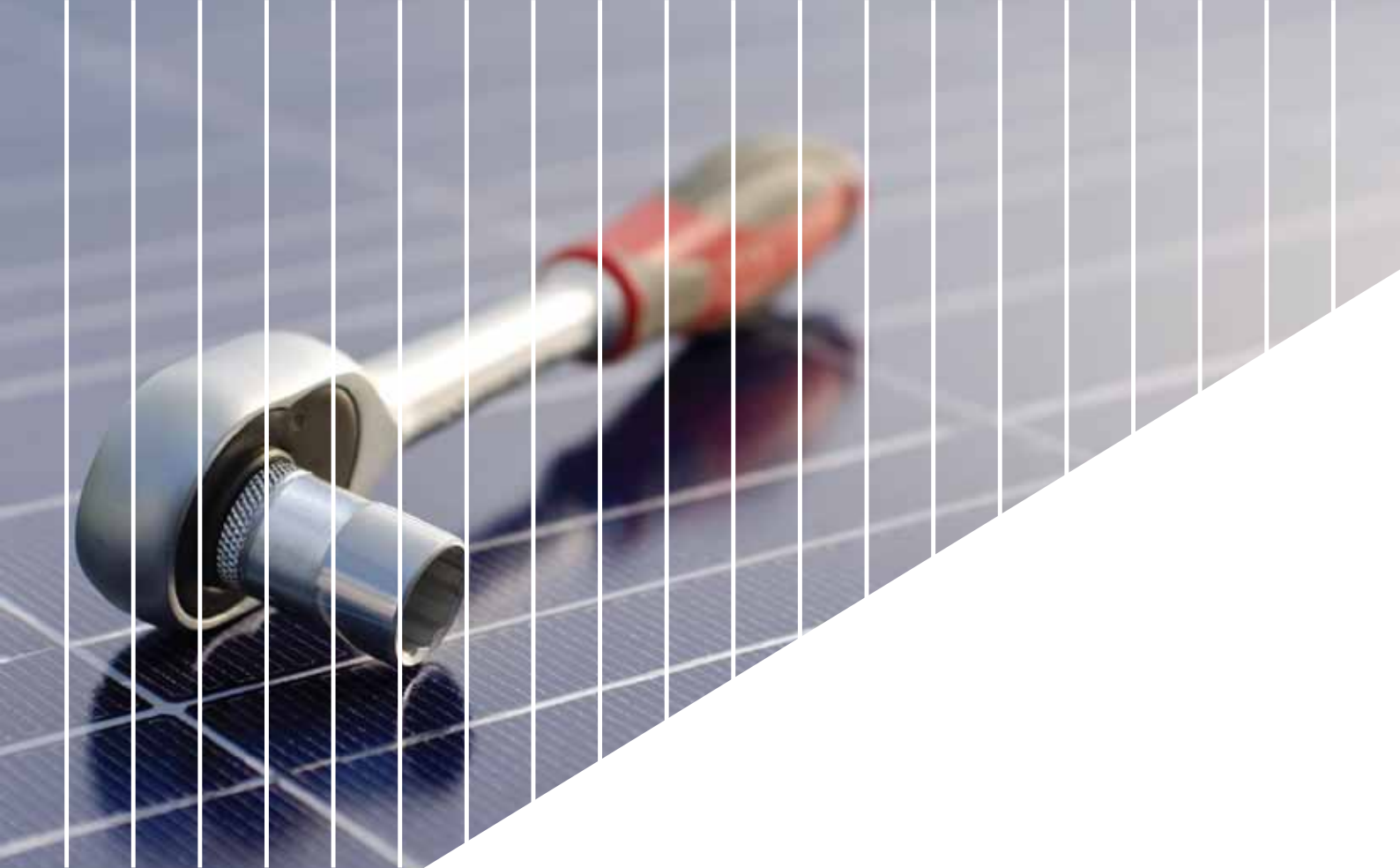
Çatılarınızı ve tarıma elverişsiz arazilerinizi, **ARER Enerji** sayesinde geleceğin en avantajlı yatırımlarından biri olan güneş enerjisi ile değerlendirip, hem cebinize hem de geleceğe yatırım yapmanın rahatlığına kavuşuyorsunuz.

*The process following receiving required permissions and completing project stages of solar power plants is the installation process of the solar power plant. Entire responsibility of your project is under assurance of our expert team thanks to our turn-key EPC experiences in solar based over-land and over-roof installations.*

*Installations initiated without overlooking the work safety as **ARER Energy** are delivered smoothly and completely within the defined time period after supplying materials selected by us in accordance with technical calculations, directives and your requests.*

*We are contributing in generation of your plant by supporting you in terms of commissioning as the last stage of the plant with completed installation.*

*You are experiencing the comfort of making investment both in your pocket and future by assessing your roofs and non-arable lands with the solar power as one of the most advantageous investments of the future with **ARER Energy**.*



# ARAZİ ÜZERİ KURULUM

## LAND ASSEMBLY

Arazi üzeri güneşe dayalı elektrik üretim santralleri; Geniş alanlara kurulum yapılarak, çevreci ve temiz enerji üretim teknolojisine sahip olduğu için günümüzde tercih edilmektedir.

Yatırım yapılması planlanan sahanın gerekli izinleri alındıktan sonra arazi uygulamalarınızda faaliyete geçirmek üzere ekibimiz tarafından projeleriniz hazırlanmaktadır. Projenizde yer alan ürünlerin tedariki gerçekleştirildikten sonra yatırımınız hayata geçirilmektedir.

Tarıma elverişli olmayan arazilerinizi güneşe dayalı elektrik üretim santrali ile değerlendirebilir, teşviklerden faydalanabilirsiniz. Bu sayede güneşten elde ettiğiniz enerjiyi kazanca dönüştürebilirsiniz.

*Over-Land solar based electricity generation plants are being preferred due to having environment-friendly and clean energy generation technology through installation on large areas.*

*Your projects are being prepared by our team to be commissioned in your land applications after taking required permissions of the site planned for investment. Your investment is realized after supplying products given in your project.*

*You can assess your non-arable lands with solar based electricity generation plant and benefit from incentives. Therefore, you can gain revenues through the energy you acquire from the sun.*





Çatılarınızı elektrik üreten santrallere dönüştürüyoruz!

Çatı üzeri uygulamalı güneşe dayalı elektrik üretim santrallerinizi planlarken; santralin verimini düşürecek çevresel etmenleri 3D tasarımlar ile göz önünde bulunduruyoruz.

Bu sayede çatı tipi uygulamalarda minimum kayıpla maksimum verimliliği elde ediyoruz.

Statik hesaplamalar sonucunda çatınıza en uygun konstrüksiyonu belirleyerek, çatınızda herhangi bir tahribata yol açmadan gerekli izolasyonları yaparak maksimum enerji verimini elde edecek şekilde kurulumunuzu yapmaktayız.

Organize sanayi bölgeleri, endüstriyel tesisler, fabrikalar, Çiftlikler ve soğuk hava depoları,  
Kamu ve kurum binaları,  
Oteller, konutlar, otopark, pazar yerleri, park ve bahçeler,  
Alışveriş merkezleri, spor tesisleri ve hastaneler,  
Marinalar, havaalanları, ulaşım merkezleri,  
Benzin istasyonları ve sera çatılarınızı değerlendirebilir, kendi elektriğinizi üretmeye başlayabilirsiniz.  
Ürettiğiniz enerjiyi kullanabilir, depolayabilir veya satabilirsiniz.

*We are converting your roofs into plants generating electricity!*

*While planning your over-roof applied solar based electricity generation plants; we consider environmental factors to reduce efficiency of the plant with 3D designs.*

*Therefore, we acquire maximum efficiency with minimum loss in roof type applications.*

*We determine the most suitable construction for your roof as the result of static calculations, perform your installation to achieve maximum energy efficiency by making required insulations without causing any damage to your roof.*

*Organized industrial zones, industrial facilities, factories, farms and cold storage depots,  
Public and corporate buildings,  
Hotels, residences, carports, marketplaces, parks and gardens,  
Shopping Malls, sports facilities and hospitals,  
Marinas, airports, transportation hubs,  
Gas stations and greenhouse roofs can be assessed, and you can start generating your own electricity.  
You can use, store or sell the generated energy.*



Güneşe dayalı elektrik üretim santrallerinde enerji üretim değerleri, yatırımın geri ödeme süresini doğrudan etkilediğinden bakım ve onarımın düzenli periyotlarla yapılması oldukça önem arz etmektedir. Kurulumu tamamlanmış olan sahalarda maksimum enerji üretim değerlerini yakalayabilmek için yılda en az bir kez santrallere bakım yapılması tarafımızca tavsiye edilmektedir.

Panel, inverter, pano, trafo, kablo, konnektör, veri kaydedici gibi tüm malzemelerin görsel denetimlerinin yanı sıra, yüksek kalite ve teknolojiye sahip cihazlarımızla test ve ölçümlerinin yapılarak santralin maksimum performansta çalışıp çalışmadığı uzman ekibimiz tarafından kontrol edilmektedir. Test ve ölçümlerin sonucu ve zamana bağlı enerji üretim analizi ekibimiz tarafından yapılmaktadır. Ekipmanların bakımları yapılarak santral bakım ve onarım raporu tarafınıza sunulmaktadır.

Belirli periyotlarda bakım yapılması ile üretim kayıplarınız azalır, enerji tüketiminde tasarruf sağlanır, saha ekipmanlarınız daha verimli çalışır, dolayısıyla santralinizin ömrü uzamaktadır.

*Since energy generation values directly affects the return period of investment in solar based electricity generation plants, it is very important to perform maintenance and repair in regular periods. We recommend at least once-a-year maintenance for plants in order to achieve the maximum energy generation values at sites with completed installation.*

*Our expert team controls whether the plant operates with maximum performance by performing visual audits of all materials such as panel, inverter, panel, transformer, cable, connector, data recorders as well as making test and measurements with our devices having high quality and technology. Energy generation analysis based on results of test and measurements and time are being performed by our team. Plant maintenance and repair report is presented to you by making maintenance of equipments.*

*Regular maintenances will reduce your generation losses, energy consumption savings will be achieved, your site equipments will operate more efficiently, therefore life of your plant extends.*

Güneş paneli üreticilerinin, kurulum firmalarının ve kullanıcılarının öngördüğü enerji rakamları, temiz güneş panellerinin optimum performansına dayandığından; panellerdeki kirlilik, panelin öngörülen üretim değerlerini karşılama kabiliyetini olumsuz olarak etkiler. Bu sebepten dolayı panel temizliğinin düzenli periyotlar halinde yapılması gerekir.

- Fotovoltaik panellerin temizlenmesi hassasiyet gerektirdiğinden, musluk suyu ve yağmur suyu ile panellerin temizlenmesi güneş panellerini maksimum verimlilikle çalıştırmak için yeterli olmaz.
- Güneş panellerini temizlemek için deterjan kullanmak, güneş panelinde kiri çeken yapışkan mikroskobik film oluşmasına sebep olur.
- Çevreden gelen toz parçacıkları; asidik olabilir ve panellerin yüzeyinde korozyon oluşumuna sebebiyet verebilir.

Temizlik hizmetimizdeki asıl amaç; santralinizin maksimum verimle çalışmasını sağlamak, üretim ve gelir kaybınızı minimuma indirmektir. Ticari veya konuta yönelik güneş panellerinizin temizlenmesi gerektiğine karar verirsiniz, bizimle iletişime geçerek profesyonel temizlik hizmetlerimizden yararlanabilirsiniz.

*Since energy figures envisaged by solar panel producers, installation companies and users depend on optimum performance of clean solar panels; pollution of panels negatively affect ability of the panel fulfilling envisaged generation values. For this reason, panel cleaning should be performed in regular periods.*

- *As cleaning of photo-voltaic requires precision, cleaning panels with tap water and rain water is not adequate for operating solar panels with maximum efficiency.*
- *Detergent utilization for cleaning solar panels will cause formation of adhesive microscopic films attracting dirt on the solar panel.*
- *Environment sourced dust particles may be acidic and cause corrosion on surface of panels.*

*Main purpose of our cleaning service is to enable operation of your plant with maximum efficiency and minimize your generation and revenue loss. If you decide on cleaning of your solar panels for commerce and housing, you can benefit our professional cleaning services by contacting us.*



Arazi ve çatı üzeri güneş dayalı elektrik üretim santral uygulamaları elektrik fiyatları ve enerji ihtiyaçlarındaki artışlar sebebiyle her geçen gün yaygınlaşmaktadır. Her sektörde olduğu gibi güneş enerji santrallerinde de ciddi hasarlar meydana getirecek riskler bulunmaktadır. Risklere ve hasarların sebep olacağı üretim kayıplarına karşı küçük primlerle büyük risklerin ekonomik sorumluluklarını güvence altına almak için sigorta yaptırmanızdır.

Tesisinizdeki hasarlar iç veya dış etkenlerden kaynaklı meydana gelebilir. Dolu, sel, deprem, yangın, hayvan kemirmesi ve hırsızlık gibi dış etkenler santralinizin zarar görmesine neden olacaktır. Ark, kısa devre, izolasyon sorunu, modül çatlama, yanlış bağlantı, ters akım, topraklama, gevşeme ve çatlama gibi iç etmenlerden kaynaklanan hatalar da santralinizin zarar görmesine neden olacaktır.

Santral sigortası yapılan bir saha iç ve dış etkenlerden kaynaklı oluşabilecek tüm risklere karşı güvence altındadır.

Amacımız müşterilerimizin yatırımlarını ve karlarını istemeyen risklerden koruyacak en iyi sigorta kapsamını elde etmelerine yardımcı olmaktır.

*Over-land and over-roof solar based electricity generation plant applications are becoming widespread everyday due to increases in electricity prices and energy requirements. As in every sector, there are also risks to cause serious damages in solar energy plants. You should have insurance to assure economical responsibilities of major risks with minor premiums against risks and generation losses to be caused by damages.*

*Damages may occur due to internal or external factors in your plant. External factors such as hail, flood, earthquake, fire, animal gnawing and theft will damage your plant. Faults arising from internal factors such as arch, short circuit, insulation problem, module cracks, false connection, inverse current, earthing, loosening and cracking will cause damage of your plant.*

*A site with plant insurance is under assurance against all risks those may arise from internal and external factors.*

*Our aim is to help our customers to achieve the best insurance coverage to protect their investments and profits against unwanted risks.*





Üretim santrallerinin verimli çalışmasını etkileyen faktörler arasında izleme ve işletme faaliyetleri de bulunmaktadır.

### **Santralinizi izlemeye ve işletmeye vaktiniz mi yok, yeterli deneyime sahip değil misiniz?**

- Profesyonel ekibimiz ile işletme sorumluluğumuzdaki santrallerde yaşanacak her türlü arızanın anlık olarak tespiti, operatöre bildirilmesi ve müdahalesi için santralinizi 24 saat kontrol altında tutuyoruz.
- Santrallerinizi tek merkezden kontrol ederek ve size en uygun işletme seçeneğini belirleyerek maliyetlerinizi en aza indiriyoruz.

### **Santraliniz maksimum enerji üretimi gerçekleştiriyor mu?**

- İzleme ve işletme hizmetlerimiz ile santralinizin üretimini maksimum seviyede, maliyetli duruş sürelerinizi de minimum seviyede tutmanızı sağlıyoruz. Ayrıca üretim değerlerinizi aylık ve yıllık raporlar halinde sizlere sunuyoruz.

*Monitoring and operating activities are among factors affecting efficient operation of generation plants.*

### ***Do you not have time to monitor and operate your plant, not have adequate experience?***

- *We keep your plant under control for 24 hours with our professional team for instant detection, notification to operator and intervention of all kinds of failures those may be experienced in plants under our responsibility of operation.*
- *We control your plants from a single centre and determine the most suitable operating option for you to minimize your costs.*

### ***Does your plant realize maximum energy generation?***

- *We enable you to keep your plant generation at maximum level, and your expensive holding periods at minimum level with our monitoring and operating services. We also provide your consumption values to you as monthly and yearly reports.*



**ARER ENERJİ**

## **ARER Enerji ve Çevre Sistemleri A.Ş.**

Mahmudiye Mah. Ahmet Ersoy Cad. Fitnat Ersoy İşhanı No: 13/4  
33070 Akdeniz / MERSİN / TÜRKİYE

[www.arerenerji.com](http://www.arerenerji.com) | [arer@arerenerji.com](mailto:arer@arerenerji.com)

t: +90 324 336 96 97 | f: +90 324 336 96 98



arerenerji



arerenerji



arerenerji



arerenerji



**KOSGEB**