



REGES  
ENERJİ



Güneş  
**REGES'**le Yükseliyor

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

An aerial photograph of a solar power plant. The panels are arranged in long, narrow, diagonal rows across a field of green grass. In the top right corner, there is a bright yellow and white diagonal gradient overlay.

**Green energy,  
bright future...**



# **İÇİNDEKİLER / CONTENTS**

<b>Hakkımızda / About Us</b>	<b>04</b>
<b>Hizmetlerimiz / Our Services</b>	<b>05</b>
Proje Mühendislik / Project And Engineering	06
Test Hizmetleri / Testing Services	07
Onarım ve Servis / Maintenance Services	08
Ürün Tedariki / Maintenance Services	09
Yasal Prosedür Süreç Yönetimi / Legal Process Management	10
Uzaktan Kontrol ve İzleme Sistemleri - SCADA / Remote Control and Monitoring System - SCADA	11
<b>Projelerimiz / Our Projects</b>	<b>13</b>
<b>Mekanik Uygulama Referansları / Mechanical Construction Reference</b>	<b>30</b>

Firmamız ISO 9001:2015 Kalite Yönetim Sistemi sertifikasına sahiptir.



## HAKKIMIZDA / ABOUT US

**Reges Enerji**, deneyimli ve profesyonel ekibiyle değerli yatırımcı ve iş ortaklarına yenilenebilir enerji konusunda uygulama, tedarik ve mühendislik alanlarında hizmet vermektedir.

*Reges Enerji provides installation, procurement and engineering services to its valuable investors and business partners with its professional and experienced team in the field of renewable energy.*



### MİSYON / MISSION

Rüzgar ve güneş enerjisi alanlarında yatırımcılarına ve yaptığı işe saygı duyararak, doğru projeleri hayata geçirerek ülke ekonomisine ve insanlığın gelişimine katkı sağlamak.

*To contribute to the development of humanity and national economy by accomplishing the right project in the fields of solar and wind energy with its full respect to the investors and work responsibility.*

### VİZYON / VISION

Ulusal ve uluslararası pazarda etkinliğini ve verimliliğini artırmak amacıyla yenilebilir enerji alanında sektörün gelişmesini sağlayan, Türkiye'nin güvenilir ve saygın kuruluşu olmak.

*To be a reputable and reliable corporation of Turkey by making contribution to the development of the renewable energy industry in order to increase its effectiveness and productivity both in national and international market.*

## HİZMETLERİMİZ / OUR SERVICES

### EPC - ANAHTAR TESLİM TESİS KURULUMU /

EPC (ENGINEERING, PROCUREMENT, CONSTRUCTION)

- Yatırımcılarımızın ihtiyaçları doğrultusunda, fikir aşamasından başlayarak santralin üretime geçmesini de kapsayan anahtar teslim kurulum (EPC) hizmeti verilmektedir.

*Providing turnkey solutions (EPC) according to the needs of our investors from starting phase of the projects to the completion phase.*

- Güncel yasalara ve yönetmeliklere göre uygulama yapılmaktadır. Mevzuatta yapılan değişiklikler takip edilip, gerekli bilgiler verilmekte ve alınacak önlemler konusunda yatırımcılarımız zamanında haberدار edilmektedir.

*Providing turnkey solutions (EPC) according to the needs of our investors from starting phase of the projects to the completion phase.*

- İş sağlığı ve güvenliği konusunda gerekli tüm önlemler alınmaktadır.  
*To take all necessary precautions about occupational health and safety.*
- Lojistik organizasyonu ve planlaması yapılmaktadır.  
*Planning and organizing logistics activities.*
- Devreye alma testleri yapılmaktadır.  
*Performing the commissioning tests.*



## PROJE VE MÜHENDİSLİK / PROJECT AND ENGINEERING

Firmamız, bilgi ve tecrübelere dayanarak, yatırımcılarının rüzgar ve güneş enerjisi santralinden maksimum yarar sağlamak için projelendirme ve mühendislik hizmetleri vermektedir. (Sistem tasarımları, simülasyonlar, verimlilik analizi...)

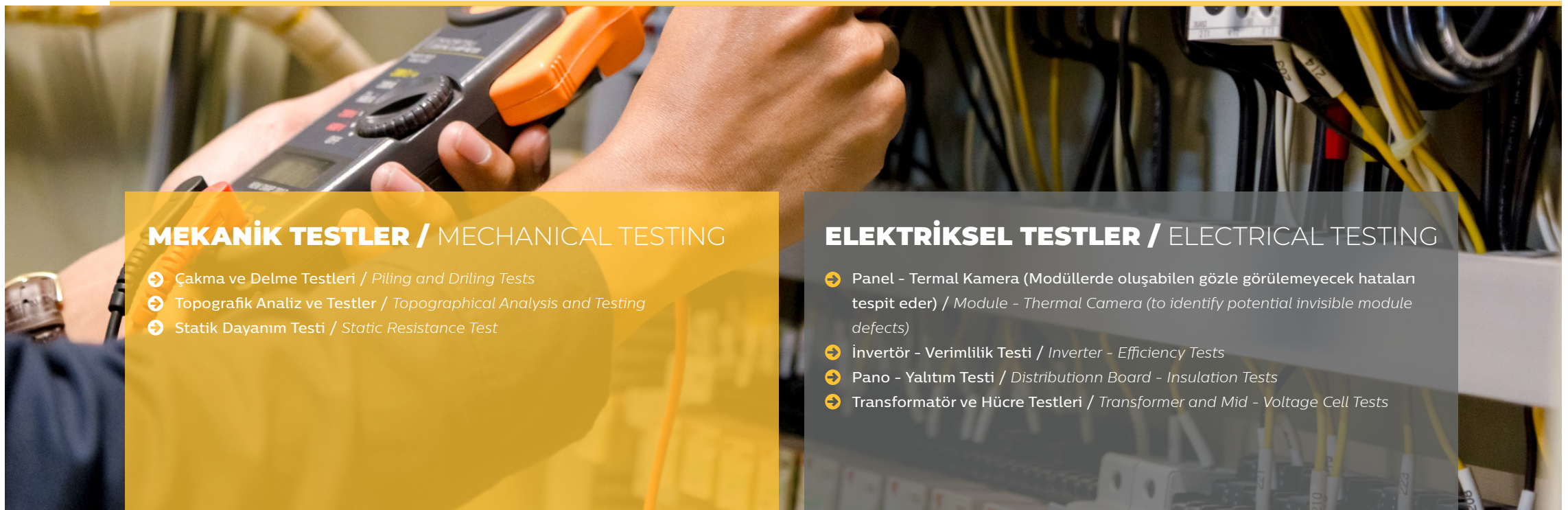
*Our company provides project design and engineering services to ensure that our investors get maximum yield from wind and solar power plants thanks to our knowledge and experiences (Layout design, simulations and yield analysis etc.)*



## TEST HİZMETLERİ / TESTING SERVICES

Verimliliği artırmak ve uygulama modelini belirlemek amacıyla santralin kurulacağı alanda gerekli incelemeler ve uygulama testleri yapılmakta, yatırımcılara bu doğrultuda projenin en uygun ve sağlıklı bir şekilde hayatı geçmesi için önemli bilgiler verilmektedir.

*In order to boost the yield and determine the construction model, the relevant analyses and tests are carried out in sites and the investors are being kept informed to provide the optimal implementation.*



## BAKIM - ONARIM VE SERVİS / MAINTENANCE SERVICES

İşletme ve bakım hizmetleri bir Güneş Enerji Santralinin ömrüne öngörüldüğü şekilde devam edebilmesi için kritik öneme sahiptir. Profesyonel işletme ve bakım birimimiz bize özel yazılım ve uzaktan izleme altyapısı ile sorumluluğumuzdaki santralleri 24 saat kontrol altında tutmaktadır.

*Operation and maintenance services are critical to ensure a solar power plant to be able to continue its lifetime as projected. Our professional operation and maintenance team are monitoring our plants and keeping them under control for 24 hours thanks to our proprietary software and remote monitoring infrastructure.*



İşletme Bakımı /  
Operation and  
Maintenance



Raporlama /  
Reporting



Arıza Tespiti /  
Troubleshooting



Ticari Kontrol /  
Financial Control



Onarım /  
Repairs



Risk Yönetimi /  
Risk Management



Teknik Destek /  
Technical Support



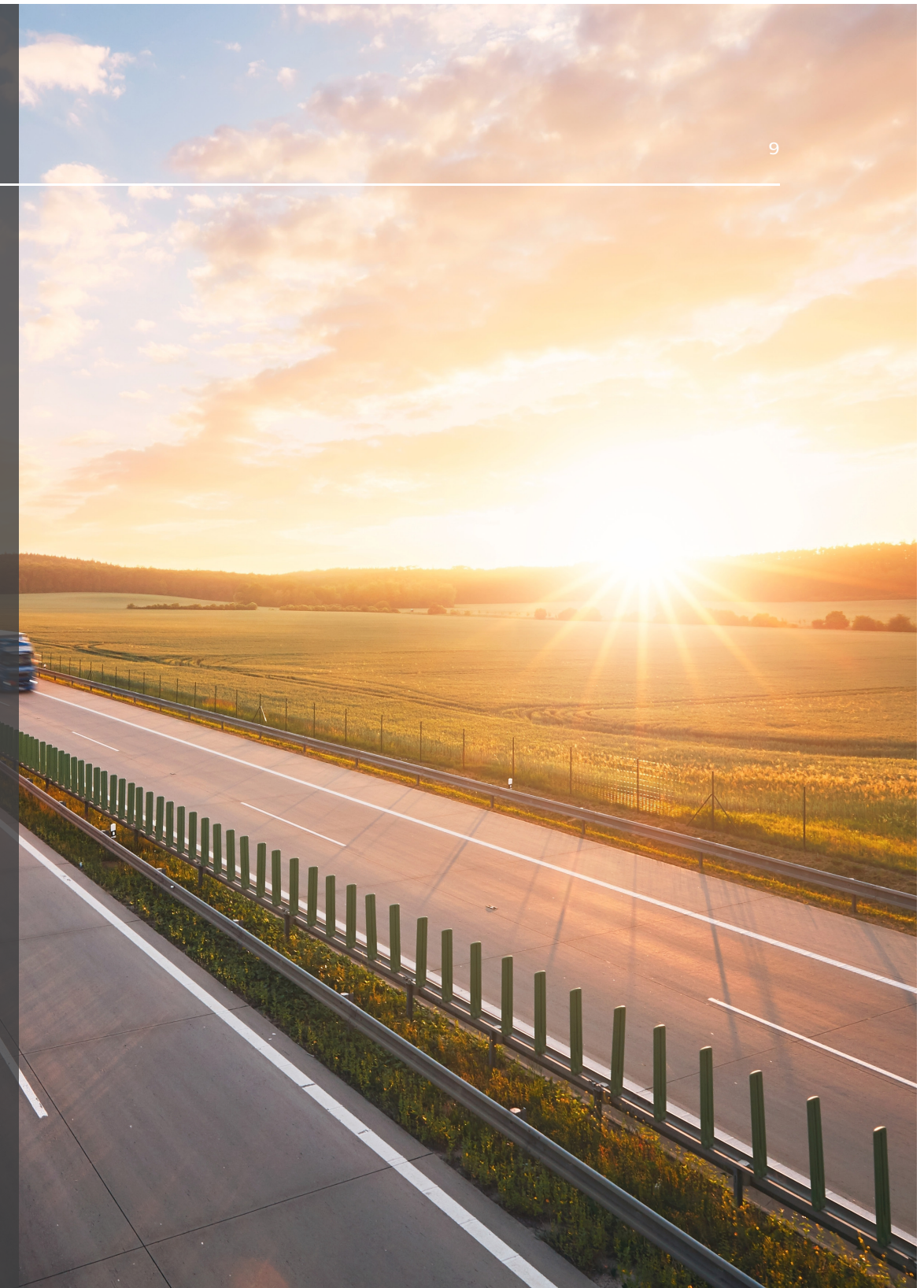
Sistem Performansı /  
System Performance

## ÜRÜN TEDARİKİ / PROCUREMENT

---

Ürün ve hizmet tedariki, projelerin zamanında ve eksiksiz tamamlanması açısından büyük önem arz etmektedir. Firmamız, projenin gereksinimine uygun, kaliteli ürünün ve hizmetin en uygun koşullarda temin edilmesini, lojistik organizasyonun güvenilir ve sağlıklı olarak yapılmasını sağlamaktadır.

*Product and service procurement is essential in terms of completion of the project in time and completely. Our company ensures the procurement of quality products and services in accordance with the needs of the project in the most suitable conditions as well as the logistics organizations reliable and healthy.*



## YASAL PROSEDÜR SÜREÇ YÖNETİMİ / LEGAL PROCESS MANAGEMENT

Yatırımcılarımızın projelerinin hayata geçirilmesi için gerekli olan TEDAŞ proje onayı, yatırım teşvik desteği, santrali devreye alma işlemleri gibi başvurular ve uygulamalar ilgili kurumlara yapılarak projeler tüm prosedürlere uygun yürütülmektedir.

*All procedures and applications will be necessary for completion of the projects such as TEDAS project approval, investment incentive procedures, commissioning processes are carried out in accordance with the regulations.*



1

TEDAŞ Proje  
Onayı /  
*Project Approval*

2

Ekonomi Bakanlığı Yatırım  
Teşvik Uygulaması /  
*Ministry of Economy Investment  
Incentives*

3

İlgili Elektrik Dağıtım Şirketi  
Resmi İşlemleri /  
*Official Procedures with the  
relevant electricity distribution  
company*

4

Santral Kabul ve Devreye Alma  
İşlemleri /  
*Plant Approval and  
Commissioning Procedures*

5

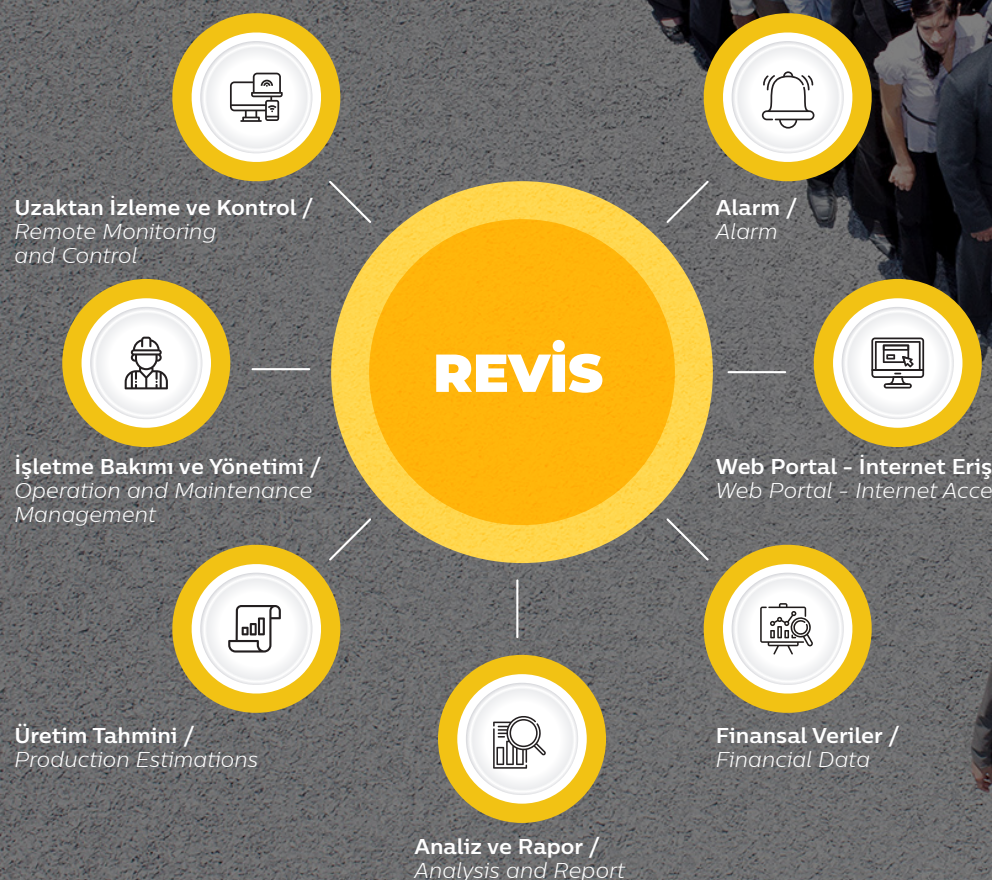
Lisans Başvurusu /  
*License Approval*

6

Entegrasyon Denetimi /  
*Integration Auditing*

## UZAKTAN KONTROL VE İZLEME SİSTEMLERİ - SCADA /

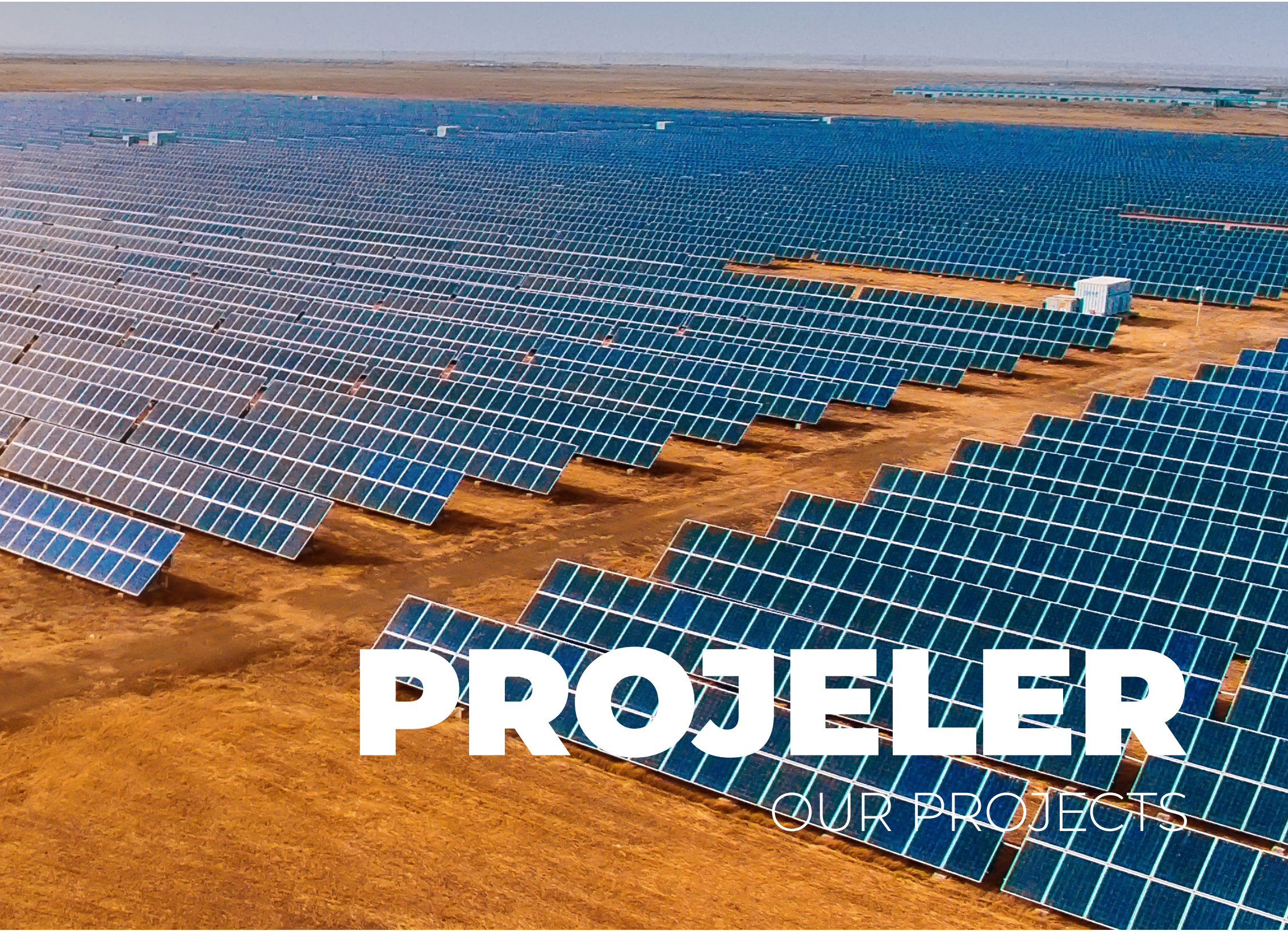
REMOTE CONTROL AND MONITORING SYSTEMS - SCADA



Firmamız, santraldeki tüm faaliyetlerini ve santral performansını web üzerinden takip ederek, üretimde meydana gelebilecek kayıplara SCADA Sistemi sayesinde anında müdahale edebilmektedir.

Our company provides installation and monitoring service of SCADA system which provides the opportunity to intervene in the event of loss in yield by monitoring all the activities and performance of the solar power plants continuously on web.



An aerial photograph of a massive solar power plant situated in a vast, arid desert. The panels are arranged in long, parallel rows that stretch across the horizon under a clear blue sky. The perspective is from above, looking down the length of the array.

# PROJELER

OUR PROJECTS

## ADEM YÜKSELDİ GES



**İş veren** : Adem YÜKSELDİ  
*Investor*

**Yer** : AFYONKARAHİSAR / Bolvadin  
*Location*

**Kurulu Güç** : 175,77 kWp  
*Installed Capacity*

**Teslim Tarihi** : OCAK 2021  
*Commissioning*  
January 2021

**Tipi** : ÇATI  
*Plant Type*  
Roof

## BOLVADİN GES



**İş veren**  
*Investor* : SINIRLI SORUMLU BOLVADİN YENİLE-  
NEBİLİR ENERJİ ÜRETİM KOOPERATİFİ

**Yer**  
*Location* : AFYONKARAHİSAR / Bolvadin

**Kurulu Güç**  
*Installed Capacity* : 651,78 kWp

**Teslim Tarihi**  
*Commissioning* : EYLÜL 2020  
September 2020

**Tipi**  
*Plant Type* : ARAZİ  
Field

## OTTOMAN GES



**İş veren**  
*Investor* : SINIRLI SORUMLU OTTOMAN YENİLE-  
NEBİLİR ENERJİ ÜRETİM KOOPERATİFİ

**Yer**  
*Location* : AFYONKARAHİSAR / Bolvadin

**Kurulu Güç**  
*Installed Capacity* : 651,78 kWp

**Teslim Tarihi**  
*Commissioning* : EYLÜL 2020  
September 2020

**Tipi**  
*Plant Type* : ARAZİ  
Field

## YESEVİ GES



**İş veren**  
*Investor* : S.S. YESEVİ YENİLENEBİLİR ENERJİ  
ÜRETİM KOOPERATİF

**Yer**  
*Location* : UŞAK / Ulubey

**Kurulu Güç**  
*Installed Capacity* : 472,86 kWp

**Teslim Tarihi**  
*Commissioning* : EKİM 2020  
November 2020

**Tipi**  
*Plant Type* : ARAZİ  
Field

## MSG GÖKSU GES



<b>İş veren</b> <i>Investor</i>	: MSG GÖKSU METAL İNŞ. NAK. SAN. TİC. LTD. ŞTİ.
<b>Yer</b> <i>Location</i>	: ADIYAMAN / Organize Sanayi Bölgesi
<b>Kurulu Güç</b> <i>Installed Capacity</i>	: 465 kWp
<b>Teslim Tarihi</b> <i>Commissioning</i>	: OCAK 2021 January 2021
<b>Tipi</b> <i>Plant Type</i>	: ÇATI Roof

## MOTİF REKLAM GES



<b>İş veren</b> <i>Investor</i>	: ADIYAMAN MOTİF REKLAM TANITIM MEDYA İNŞ. METAL SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.
<b>Yer</b> <i>Location</i>	: ADIYAMAN / Organize Sanayi Bölgesi
<b>Kurulu Güç</b> <i>Installed Capacity</i>	: 393,3 kWp
<b>Teslim Tarihi</b> <i>Commissioning</i>	: OCAK 2021 January 2021
<b>Tipi</b> <i>Plant Type</i>	: ÇATI Roof

## ÇİFÇİ TEKSTİL GES



<b>İş veren</b> <i>Investor</i>	: ÇİFÇİ TEKSTİL MAKİNE SANAYİ PLASTİK SAN.TİC. LTD. ŞTİ
<b>Yer</b> <i>Location</i>	: ADIYAMAN / Organize Sanayi Bölgesi
<b>Kurulu Güç</b> <i>Installed Capacity</i>	: 365,04 kWp
<b>Teslim Tarihi</b> <i>Commissioning</i>	: OCAK 2021 January 2021
<b>Tipi</b> <i>Plant Type</i>	: ÇATI Roof

## ADIYAMAN HALİ GES



<b>İş veren</b> <i>Investor</i>	: ADIYAMAN HALİ EV TEK.MOBİLYA İNŞ.TAŞ.TİC VE SAN.LTD.ŞTİ
<b>Yer</b> <i>Location</i>	: ADIYAMAN / Organize Sanayi Bölgesi
<b>Kurulu Güç</b> <i>Installed Capacity</i>	: 299,64 kWp
<b>Teslim Tarihi</b> <i>Commissioning</i>	: ARALIK 2020 December 2020
<b>Tipi</b> <i>Plant Type</i>	: ÇATI Roof

## IRMAK 1 GES



<b>İş veren</b> <i>Investor</i>	: IRMAK BORU TARIM SULAMA İNŞAAT NAKLİYAT SAN.VE TİC.LTD.ŞTİ
<b>Yer</b> <i>Location</i>	: ADIYAMAN / Organize Sanayi Bölgesi
<b>Kurulu Güç</b> <i>Installed Capacity</i>	: 203,58 kWp
<b>Teslim Tarihi</b> <i>Commissioning</i>	: ARALIK 2020 December 2020
<b>Tipi</b> <i>Plant Type</i>	: ÇATI Roof

## IRMAK 2 GES



<b>İş veren</b> <i>Investor</i>	: IRMAK BORU TARIM SULAMA İNŞAAT NAKLİYAT SAN.VE TİC.LTD.ŞTİ
<b>Yer</b> <i>Location</i>	: ADIYAMAN / Organize Sanayi Bölgesi
<b>Kurulu Güç</b> <i>Installed Capacity</i>	: 199,68 kWp
<b>Teslim Tarihi</b> <i>Commissioning</i>	: ARALIK 2020 December 2020
<b>Tipi</b> <i>Plant Type</i>	: ÇATI Roof

## KAVALLIOĞLU GES



<b>İş veren</b> <i>Investor</i>	: KAVALLIOĞLU PETROL ÜRÜNLERİ GIDA TARIM HAYVANCILIK ENERJİ NAKLİYAT.SAN. VE TİC.LTD.ŞTİ
<b>Yer</b> <i>Location</i>	: AFYONKARAHİSAR / Bolvadin
<b>Kurulu Güç</b> <i>Installed Capacity</i>	: 56,4 kWp
<b>Teslim Tarihi</b> <i>Commissioning</i>	: ARALIK 2020 December 2020
<b>Tipi</b> <i>Plant Type</i>	: ÇATI Roof

## HAŞİM ÖZÇELİK GES



<b>İş veren</b> <i>Investor</i>	: HAŞİM ÖZÇELİK
<b>Yer</b> <i>Location</i>	: ADIYAMAN / Organize Sanayi Bölgesi
<b>Kurulu Güç</b> <i>Installed Capacity</i>	: 185,64 kWp
<b>Teslim Tarihi</b> <i>Commissioning</i>	: KASIM 2020 November 2020
<b>Tipi</b> <i>Plant Type</i>	: ÇATI Roof

## ÖZÇELİK CAM GES



<b>İş veren Investor</b>	: ÖZÇELİK CAM DEK. MOB. DAYNK. TÜK. MALZ. İNŞ. TAŞ. SAN.TİC.LTD.ŞTİ
<b>Yer Location</b>	: ADIYAMAN / Organize Sanayi Bölgesi
<b>Kurulu Güç Installed Capacity</b>	: 461,76 kWp
<b>Teslim Tarihi Commissioning</b>	: KASIM 2020 November 2020
<b>Tipi Plant Type</b>	: ÇATI Roof

## ALP GES



<b>İş veren Investor</b>	: ALP ENTEGRE ET VE ET ÜRN GIDA İHT.MAD.TEKEL ÜRÜN OTO.AKAR.TAR.TRZ.İNŞ.NAK.SAN VE TİC.LTD.ŞTİ
<b>Yer Location</b>	: AFYONKARAHİSAR / Organize Sanayi Bölgesi
<b>Kurulu Güç Installed Capacity</b>	: 181,86 kWp
<b>Teslim Tarihi Commissioning</b>	: KASIM 2020 November 2020
<b>Tipi Plant Type</b>	: ÇATI Roof

## DENİZ GRUP GES



<b>İş veren</b> <i>Investor</i>	: DENİZ GRUP
<b>Yer</b> <i>Location</i>	: UŞAK / Organize Sanayi Bölgesi
<b>Kurulu Güç</b> <i>Installed Capacity</i>	: 1500 kWp
<b>Teslim Tarihi</b> <i>Commissioning</i>	: KASIM 2020 November 2020
<b>Tipi</b> <i>Plant Type</i>	: ÇATI Roof

## DENİZ GRUP PETROL GES



<b>İş veren</b> <i>Investor</i>	: DENİZ GRUP
<b>Yer</b> <i>Location</i>	: UŞAK / Merkez
<b>Kurulu Güç</b> <i>Installed Capacity</i>	: 60 kWp
<b>Teslim Tarihi</b> <i>Commissioning</i>	: EYLÜL 2020 September 2020
<b>Tipi</b> <i>Plant Type</i>	: ÇATI Roof

## BEDİROĞLU 2 GES



<b>İş veren Investor</b>	: BEDİROĞLU ENERJİ GIDA TARIM HAYV. İNŞ. SAN. TİC. LTD. ŞTİ.
<b>Yer Location</b>	: ADIYAMAN / Organize Sanayi Bölgesi
<b>Kurulu Güç Installed Capacity</b>	: 134,16 kWp
<b>Teslim Tarihi Commissioning</b>	: EKİM 2020 November 2020
<b>Tipi Plant Type</b>	: ÇATI Roof

## ÇARIKÇILAR GES



<b>İş veren Investor</b>	: ÇARIKÇILAR PETROL ÜRÜNLERİ TİC. SAN. VE NAKLİYE TİC.LTD.ŞTİ
<b>Yer Location</b>	: AFYONKARAHİSAR / Bolvadin
<b>Kurulu Güç Installed Capacity</b>	: 183,625 kWp
<b>Teslim Tarihi Commissioning</b>	: EKİM 2020 November 2020
<b>Tipi Plant Type</b>	: ÇATI Roof

## GERGER OTOMOTİV GES



<b>İş veren Investor</b>	: GERGER OTO. TEMZ. TAŞM. AKARY. TEKS. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.
<b>Yer Location</b>	: ADIYAMAN / Organize Sanayi Bölgesi
<b>Kurulu Güç Installed Capacity</b>	: 180,18 kWp
<b>Teslim Tarihi Commissioning</b>	: EKİM 2020 November 2020
<b>Tipi Plant Type</b>	: ÇATI Roof

## ÖZ DOSTLAR GES



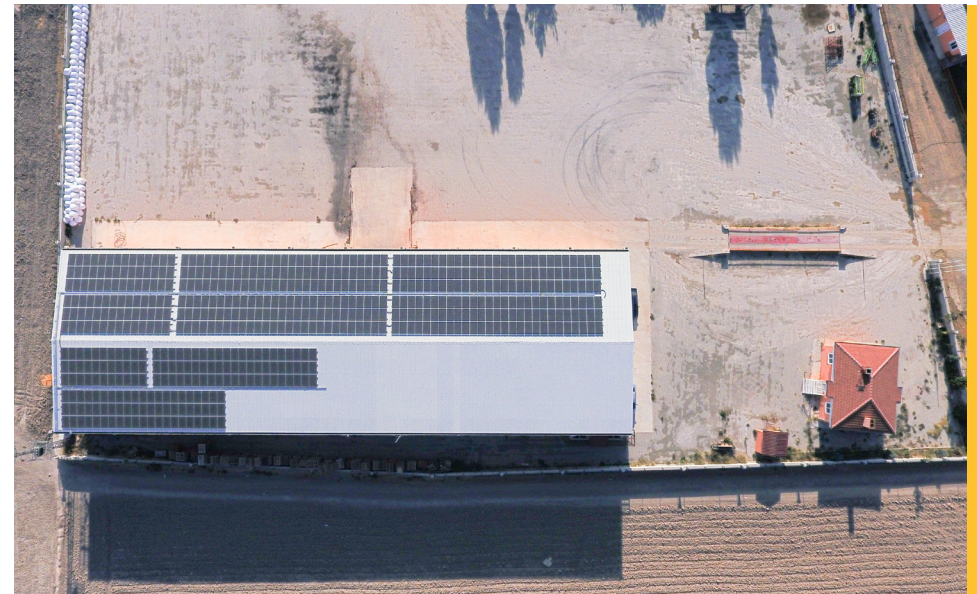
<b>İş veren Investor</b>	: ÖZ DOSTLAR ENERJİ GIDA TARIM İNŞ.NAK.SAN. VE TİC LTD.ŞTİ.
<b>Yer Location</b>	: ADIYAMAN/KÂHTA
<b>Kurulu Güç Installed Capacity</b>	: 189,44 kWp
<b>Teslim Tarihi Commissioning</b>	: EYLÜL 2020 September 2020
<b>Tipi Plant Type</b>	: ÇATI Roof

## İBRAHİM ERGÜN GES



<b>İş veren</b> <i>Investor</i>	: İBRAHİM ERGÜN
<b>Yer</b> <i>Location</i>	: AFYONKARAHİSAR / Bolvadin
<b>Kurulu Güç</b> <i>Installed Capacity</i>	: 105,3 kWp
<b>Teslim Tarihi</b> <i>Commissioning</i>	: HAZİRAN 2020 June 2020
<b>Tipi</b> <i>Plant Type</i>	: ÇATI Roof

## KÖLEOĞLU GES



<b>İş veren</b> <i>Investor</i>	: KÖLEOĞLU TARIM ÜRÜNLERİ HAYVANCILIK İNŞAAT TOPRAK ÜRÜNLERİ MAD. NAK. HARFIYAT TAH. TAHLİYE SAN.TİC.LTD.ŞTİ
<b>Yer</b> <i>Location</i>	: AFYONKARAHİSAR / Bolvadin
<b>Kurulu Güç</b> <i>Installed Capacity</i>	: 175,77 kWp
<b>Teslim Tarihi</b> <i>Commissioning</i>	: HAZİRAN 2020 June 2020
<b>Tipi</b> <i>Plant Type</i>	: ÇATI Roof

## AYNACI GES



**İş veren** : ABDULLAH AYNACI  
*Investor*

**Yer** : AFYONKARAHİSAR / Bolvadin  
*Location*

**Kurulu Güç** : 216 kWp  
*Installed Capacity*

**Teslim Tarihi** : AĞUSTOS 2020  
*Commissioning*  
August 2020

**Tipi** : ÇATI  
*Plant Type*  
Roof

## ŞENELSAN GES



<b>İş veren Investor</b>	: ŞENELSAN ÇELİK KAPI ZİRAİ ALETLER İNŞ. GIDA TEKS. SAN. LTD. ŞTİ.
<b>Yer Location</b>	: ADIYAMAN / Organize Sanayi Bölgesi
<b>Kurulu Güç Installed Capacity</b>	: 324 kWp
<b>Teslim Tarihi Commissioning</b>	: ARALIK 2017 December 2017

**Tipi**  
Plant Type : **ÇATI**  
Roof

## GÜRBÜZLER GES



<b>İş veren Investor</b>	: GÜRBÜZLER GIDA İNŞAAT SAN. TİC. LTD. ŞTİ.
<b>Yer Location</b>	: ADIYAMAN / Organize Sanayi Bölgesi
<b>Kurulu Güç Installed Capacity</b>	: 243,2 kWp
<b>Teslim Tarihi Commissioning</b>	: KASIM 2018 November 2018

**Tipi**  
Plant Type : **ÇATI**  
Roof

## FIYDILLİ-MMMYS GES



<b>İş veren Investor</b>	: ESCON ENERJİ SİSTEMLERİ VE CİHAZLAR SAN. VE TİC. A.Ş.
<b>Yer Location</b>	: BİLECİK / Pazaryeri
<b>Kurulu Güç Installed Capacity</b>	: 1452 kWp
<b>Teslim Tarihi Commissioning</b>	: ARALIK 2018 December 2018

**Tipi**  
Plant Type : **ARAİZİ**  
Field

## HASFEN GES



<b>İş veren Investor</b>	: HASFEN YILMAZ ENERJİ SAN. TİC. LTD. ŞTİ.
<b>Yer Location</b>	: ADIYAMAN / Organize Sanayi Bölgesi
<b>Kurulu Güç Installed Capacity</b>	: 345, 6 kWp
<b>Teslim Tarihi Commissioning</b>	: EYLÜL 2019 September 2019

**Tipi**  
Plant Type : **ÇATI**  
Roof



İş veren  
Investor : DURANAY GIDA HAYV. TUR. İNŞ. TAŞ. SAN. VE TİC. A.Ş.  
Yer  
Location : ADIYAMAN / Organize Sanayi Bölgesi  
Kurulu Güç  
Installed Capacity : 259,20 kWp  
Teslim Tarihi  
Commissioning : ARALIK 2017  
December 2017

Tipi  
Plant Type : ÇATI  
Roof



İş veren  
Investor : TADIPAK SÜT ENDÜSTRİSİ TEKS. İNŞ. GIDA AKAR. NAK. TAR. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.  
Yer  
Location : ADIYAMAN / Organize Sanayi Bölgesi  
Kurulu Güç  
Installed Capacity : 354,24 kWp  
Teslim Tarihi  
Commissioning : ARALIK 2017  
December 2017

Tipi  
Plant Type : ÇATI  
Roof



İş veren  
Investor : BEDİROĞLU ENERJİ GIDA TARIM HAYV. İNŞ. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.  
Yer  
Location : ADIYAMAN / Kahta Organize Sanayi Bölgesi  
Kurulu Güç  
Installed Capacity : 168,48 kWp  
Teslim Tarihi  
Commissioning : ARALIK 2017  
December 2017

Tipi  
Plant Type : ÇATI  
Roof



İş veren  
Investor : GÜLBAĞ TAŞIMACILIK TAR. HAYV. İNŞ. PET. SAN. TİC. LTD. ŞTİ.  
Yer  
Location : ADIYAMAN / Menzil  
Kurulu Güç  
Installed Capacity : 324 kWp  
Teslim Tarihi  
Commissioning : ARALIK 2017  
December 2017

Tipi  
Plant Type : ARAZİ  
Field



### FIRATHAN GES

<u>İş veren</u> <u>Investor</u>	: FIRATHAN ENERJİ SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.
<u>Yer</u> <u>Location</u>	: ADIYAMAN / Paşamezrası
<u>Kurulu Güç</u> <u>Installed Capacity</u>	: 2104,96 kWp
<u>Teslim Tarihi</u> <u>Commissioning</u>	: EYLÜL 2017 September 2017

**Tipi**  
Plant Type : ARAZİ  
Field



### YAŞAR GES

<u>İş veren</u> <u>Investor</u>	: MURAT YAŞAR
<u>Yer</u> <u>Location</u>	: ADIYAMAN / Uzunpinar
<u>Kurulu Güç</u> <u>Installed Capacity</u>	: 1142,68 kWp
<u>Teslim Tarihi</u> <u>Commissioning</u>	: EKİM 2017 October 2017

**Tipi**  
Plant Type : ARAZİ  
Field



### GORA GES

<u>İş veren</u> <u>Investor</u>	: GORA ENERJİ SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.
<u>Yer</u> <u>Location</u>	: ADIYAMAN / Koru
<u>Kurulu Güç</u> <u>Installed Capacity</u>	: 1144 kWp
<u>Teslim Tarihi</u> <u>Commissioning</u>	: EKİM 2017 October 2017

**Tipi**  
Plant Type : ARAZİ  
Field



### GORAN GES

<u>İş veren</u> <u>Investor</u>	: GORAN ENERJİ SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ
<u>Yer</u> <u>Location</u>	: ADIYAMAN / Koru
<u>Kurulu Güç</u> <u>Installed Capacity</u>	: 1332,56 kWp
<u>Teslim Tarihi</u> <u>Commissioning</u>	: EKİM 2017 October 2017

**Tipi**  
Plant Type : ARAZİ  
Field

## İŞMET POLAT GES



İş veren  
Investor : İSMET POLAT  
Yer  
Location : ADIYAMAN / Kömür  
Kurulu Güç  
Installed Capacity : 1166 kWp  
Teslim Tarihi  
Commissioning : ARALIK 2017  
December 2017

Tipi  
Plant Type : ARAZİ  
Field

## TORUNOĞLU GES



İş veren  
Investor : TORUNOĞLU TURİZM TAŞ. AKARYAKIT GIDA SAN. TİC. LTD. ŞTİ.  
Yer  
Location : ADIYAMAN / Kahta Organize Sanayi Bölgesi  
Kurulu Güç  
Installed Capacity : 268,92 kWp  
Teslim Tarihi  
Commissioning : ARALIK 2017  
December 2017

Tipi  
Plant Type : ÇATI  
Roof

## MEMET SUNAR GES



İş veren  
Investor : MEMET SUNAR  
Yer  
Location : ADIYAMAN / Besni  
Kurulu Güç  
Installed Capacity : 1133,14 kWp  
Teslim Tarihi  
Commissioning : ARALIK 2017  
December 2017

Tipi  
Plant Type : ARAZİ  
Field

## ÖZDOĞMUŞ GES



İş veren  
Investor : ÖZDOĞMUŞ GIDA TAR. TEM. AMB. YAŞ MEYVE SEBZE SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.  
Yer  
Location : ADIYAMAN / Organize Sanayi Bölgesi  
Kurulu Güç  
Installed Capacity : 117,60 kWp  
Teslim Tarihi  
Commissioning : ARALIK 2017  
December 2017

Tipi  
Plant Type : ÇATI  
Roof

## ÇELENKLER İNŞAAT GES



<u>İş veren Investor</u>	: ÇELENKLER İNŞAAT MÜH. GIDA AKAR. SAN. TİC. LTD. ŞTİ
<u>Yer Location</u>	: ADIYAMAN / Organize Sanayi Bölgesi
<u>Kurulu Güç Installed Capacity</u>	: 232 kWp
<u>Teslim Tarihi Commissioning</u>	: MAYIS 2017 May 2017

**Tipi** : ÇATI  
Plant Type : Roof

## ALKOÇLAR GES



<u>İş veren Investor</u>	: ALKOÇLAR İNŞAAT SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.
<u>Yer Location</u>	: ŞANLIURFA / 2. Organize Sanayi Bölgesi
<u>Kurulu Güç Installed Capacity</u>	: 696 kWp
<u>Teslim Tarihi Commissioning</u>	: AĞUSTOS 2017 August 2017

**Tipi** : ÇATI  
Plant Type : Roof

## EYLEM PARMAKSIZ GES



<u>İş veren Investor</u>	: EYLEM PARMAKSIZ
<u>Yer Location</u>	: ADIYAMAN / Gölbaşı
<u>Kurulu Güç Installed Capacity</u>	: 795 kWp
<u>Teslim Tarihi Commissioning</u>	: EKİM 2016 October 2016

**Tipi** : ARAZİ  
Plant Type : Field

## TUTKU MEŞRUBAT GES



<u>İş veren Investor</u>	: TUTKU MEŞRUBAT GIDA İNŞ. SAN. TİC. LTD. ŞTİ.
<u>Yer Location</u>	: ADIYAMAN / Gölbaşı
<u>Kurulu Güç Installed Capacity</u>	: 625,4 kWp
<u>Teslim Tarihi Commissioning</u>	: EKİM 2016 October 2016

**Tipi** : ARAZİ  
Plant Type : Field

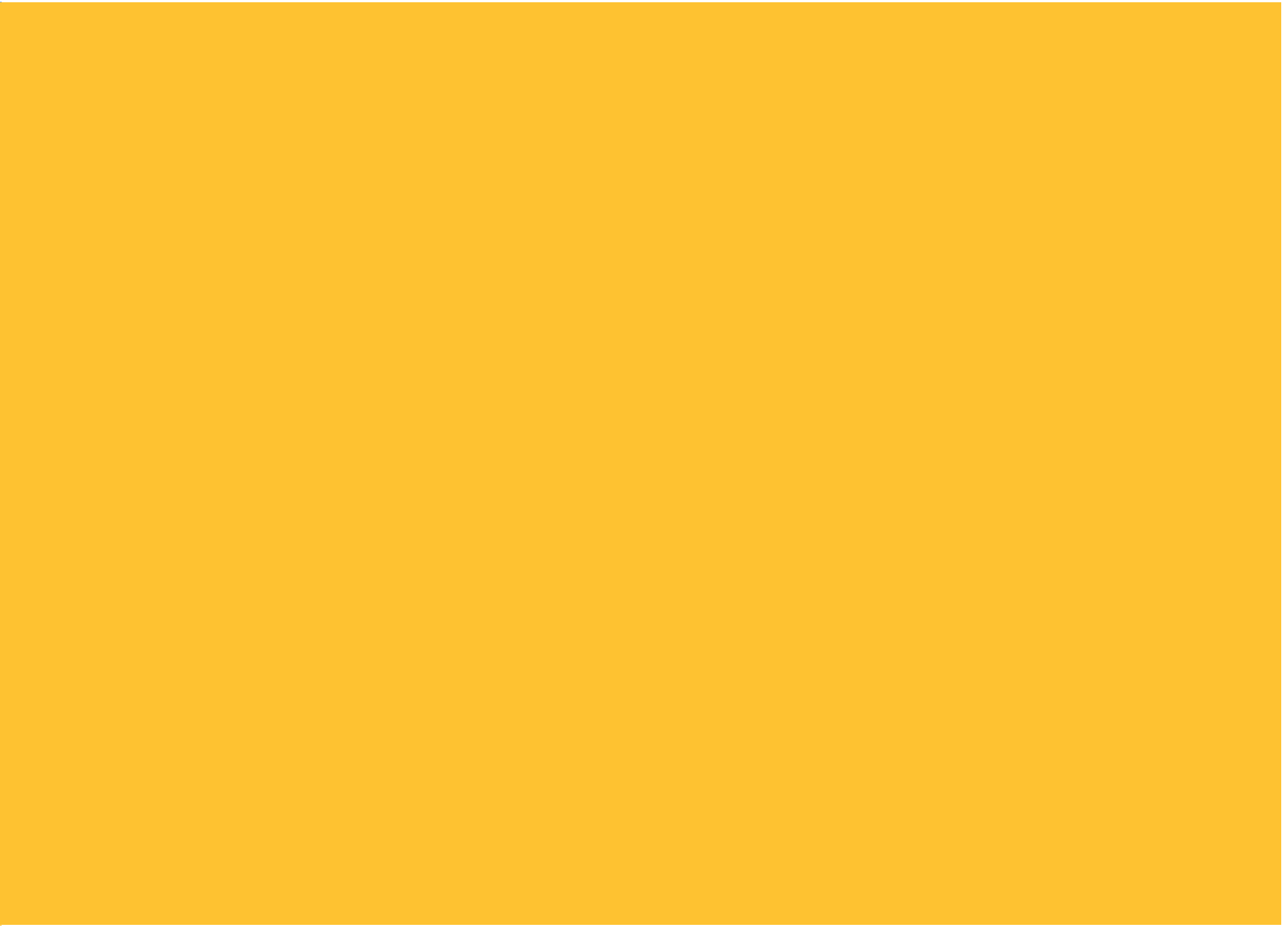
## UYGULAMA REFERANSLARI / CONSTRUCTION REFERENCES



İSTANBUL	0,1 MW	MERSİN	4 MW	ADIYAMAN	15,158 MW	İSPARTA	1 MW
KİLİS	0,5 MW	AFYONKARAHİSAR	2,297 MW	UŞAK	2,032 MW	BİLECİK	1,45 MW
K.MARAŞ	0,5 MW	DENİZLİ	4 MW	ŞANLIURFA	0,8 MW		

A photograph of a yellow wooden building, likely a house or small office, featuring a steep roof covered with blue solar panels. The building has vertical yellow siding and a white-framed window on the right side. The sky is clear and blue.

Sun is rising  
with **REGES**



## MERKEZ

Merkez Mahallesi Ayazma Caddesi No:37 Kat:8 Ofis 4  
Papirus Plaza Kağıthane/İstanbul 34406  
T: +90 212 830 34 43  
[info@regesenerji.com](mailto:info@regesenerji.com)  
[www.regesenerji.com](http://www.regesenerji.com)

## ŞUBE - AFYON

Dumlupınar Mah.  
Osman Atilla Cad.  
No: 6/1 Merkez/Afyon  
M: +90 533 057 92 03

## ŞUBE - MERSİN

Palmiye Mah. Adnan Menderes Blv.  
Babanoğlu Apt. No:10 Daire:10  
Yenişehir/Mersin  
M: +90 537 309 89 89

## ŞUBE - ADIYAMAN

Turgut Reis Mah. İstiklal Cad. No:9  
Bilkent İş Merkezi Kat:2/4  
Merkez/Adıyaman  
M: +90 505 152 15 98



Firmamız ISO 9001:2015  
Kalite Yönetim Sistemi sertifikasına sahiptir.

