



GÖZE
ENERJİ

YENİLENEBİLİR ENERJİ SİSTEMLERİNDE
TEK İSİM TEK İMZA



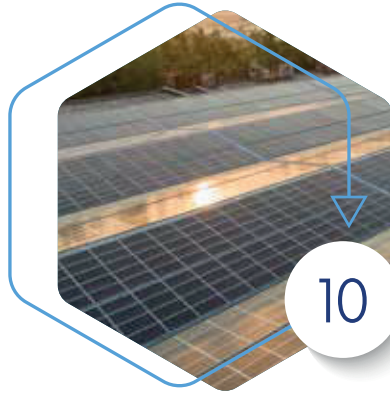
03

HAKKIMIZDA



04

HİZMETLERİMİZ



10

SİSTEMLER



14

PROJELERİMİZ



HAKKIMIZDA

Göze Enerji, Türkiye'nin yerli ve yenilenebilir enerji kaynaklarının en verimli düzeyde kullanılarak, ülke ekonomisine katkı sağlanması ve sürdürülebilir bir yaşam için ihtiyaç duyulan enerjinin, yenilenebilir enerji kaynakları aracılığıyla sorunsuz şekilde üretilmesi noktasında enerji piyasasında anahtar teslim projelere imza atarak, enerji sektörünün farklı alanlardaki faaliyetleri ile entegre bir hizmet sunmaktadır.

EPC (Engineering Procurement and Construction) hizmetleri kapsamında, dağınık şebeke yönetim tecrübesi ve ürün tedarik yetkinlikleri ile güneş enerjisi piyasasının önemli bir oyuncusu olarak varlığını sürdürmekte olan Göze Enerji, enerji sektörüne farklı bir bakış açısı ve inovatif çözümler sunarak, sektöre yeni bir soluk getirmektedir. İnşaat ve telekomünikasyon tecrübesi ile saha uygulama, tedarik ve bakım işletme alanlarındaki yüksek standart ve kaliteli üretimden taviz vermeyen hizmet anlayışı ile tüm projelerde %100 müşteri memnuniyetini yakalamak, en temel şirket politikası olarak ön plana çıkmaktadır.

Yenilenebilir enerji kullanımının teşvik edilmesi ve küresel ısınmaya neden olan sera gazı salımlarının azaltılması amacıyla Göze Enerji, bireysel veya kurumsal tüm yatırımcılar için müşteri profiline ve mevzuata uygun kredi başvurularına yönelik fizibilite, BP, kredi dokümantasyonları hazırlayarak, kaynak sorununa karşı yenilenebilir enerji kaynakları ile üretilmiş mühendislik çözümleri sunmaktadır.

Daha yaşanılabilir bir dünya ve gelecek için çalışmalarına hız kesmeden devam eden Göze Enerji; ihtiyaç duyulan enerjinin kesintisiz, güvenilir ve temiz enerji kaynaklarından temin edilmesine yardımcı olarak, yenilenebilir enerji kaynakları ile geleceğe sürdürülebilir bir yaşam miras bırakmak için çalışmalarına var gücü ile devam etmektedir.

HİZMETLERİMİZ

PROJE & MÜHENDİSLİK

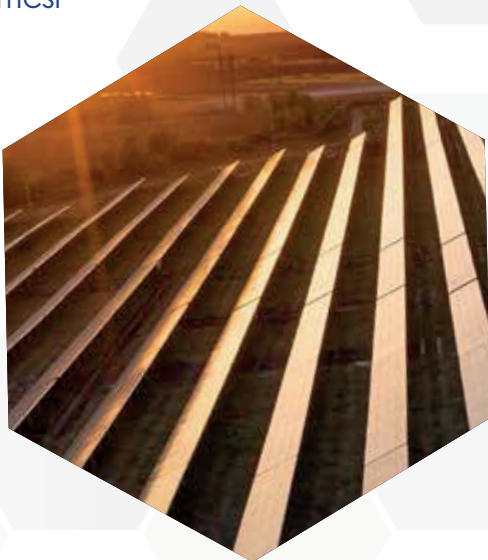
Göze Enerji, uzun ömürlü projeler için üstün hizmet politikasıyla proje ve mühendislik hizmeti sunmaktadır. Alanında uzman ve yetkin mühendis kadrosu ve uygulama ekibiyle, **Proje & Uygulama** kalemlerinin eksiksiz olarak başarılı olması için en nitelikli çalışmalarını gerçekleştirmektedir.

Başvuru esnasında sunulan hizmetler:

- Müşteri ihtiyaçlarına yönelik uygun arazi temini
- Abonelik ile proje büyüklüğünün oluşturulması, yeni abonelik oluşturulması ve temin edilmesi
- Tek hat şemalarının hazırlanması
- Proje başvuru dosyasının hazırlanması

Uygun bulunan başvurularımız için projelerin saha uygulaması öncesinde başlıca verilen hizmetler:

- Tesisin planlandığı sahanın simülasyon programları vasıtası ile analiz edilmesi
- Kullanılacak ürünlerin saha coğrafi özellikleri, müşteri ihtiyaçları ve kârlılık/maliyet temelinde değerlendirilerek seçilmesi
- Ürünlerin sahada kullanımına yönelik entegrasyon projelerinin hazırlanması
- Ara bağlantı ekipmanları, şebeke bağlantı sistemlerinin dizayn edilmesi
- Sahada en uygun ışınımın yakalanabilmesi için gerekli inşaat projelerinin ve saha eğiminin projelendirilmesi
- Kullanılacak olan panel konstrüksiyonlarının üç boyutlu olarak projelendirilip, sahaya belirlenen eğim ile uygulanarak, gölgelenme analizlerinin yapılması
- Topraklama, yıldırımdan korunma, kablo güzergâhı gibi konuların maliyeti düşürecek şekilde verimlilik odaklı planlanması
- Müşteri ihtiyaçlarını ve yatırım hedeflerini karşılayan projelerin, ilgili kanun ve mevzuatlara uygun olarak projelendirilmesi, dosyalandırılması, TEDAŞ'a sunulması ve onay işlemlerinin takip edilmesi



TEDAŞ onayı alınan projelerimiz için verilen hizmetler:

- İmar projelerinin hazırlanması
- Zaman planına göre malzeme tedariklerinin planlanması
- Teşvik, muafiyet gibi konularda gerekli çalışmaların regülatif olarak takip edilmesi
- Sahanın kurulumu ve devreye alınması
- Koruyucu ve önleyici bakım planlarının oluşturulması ve işletme

UYGULAMA & İNŞAAT

Güneş Enerjisi yatırımcılarını yüksek kalite standartları ile tanıştırmayı amaçlayan Göze Enerji, regülatif olarak uygulanması zorunlu olan standartları sahada eksiksiz uygulamayı hedeflemektedir. Göze Enerji, uygulama öncesi hazırlanan fizibilite ve teknik verilere bağlı kalarak, deneyimli saha uygulama ekipleri ile onaylı **TEDAŞ projelerinin** hizmete açılmasını sağlayan çalışmalarını itina ile yürütmektedir.

Geçmişten gelen saha ve inşaat tecrübesini müşterilerine yansıtarak, sahanın hafriyat aşamasından, enerji nakil hattının son direğine kadar tüm sorumluluğu üstlenerek, dağıtım şirketi ayırımı gözetmeksizin ulusal ve uluslararası arenada aynı kalitede hizmet verme kabiliyetine sahiptir.



SATIN ALMA & TEDARİK

EPC alanında hizmet sağlayan başarılı bir firma olarak Göze Enerji, sektörde kazandığı tecrübeler ve doğru tedarik noktaları ile sürdürülen sıcak ilişkilerinden müşterilerinin de faydalanması için satınalma ve tedarik aşamasında proje için verimli olacak çözüm önerilerini müşterilerine sunmaktadır.

Dünya çapında yaygın iş birlikleri ve ilişkileri ile bilinen Göze Enerji, müşterilerinin ihtiyaçlarına ve proje kriterlerine en uygun ürünleri müşterilerinin onayına sunarak, reel proje bütçesinin planlanan yatırım tutarlarının altında kalınmasını veya başta planlanan yatırım tutarlarıyla daha fazla üretim elde edilmesine olanak sağlanması hedeflemektedir.



HİZMETLERİMİZ

KREDİLENDİRME & FİNANS

Göze Enerji, bireysel veya kurumsal alandaki tüm yatırımcılar için kredi başvurularına yönelik fizibilite, BP ve kredi dokümantasyonları hazırlayarak, projelendirme süreçlerine hızlı ve profesyonel şekilde geçilmesi için hizmet sağlamaktadır.



DENETİM

Göze Enerji, güneş enerji santrallerinin üretimini en üst seviyeye çıkarmak, maliyeti azaltmak ve mevzuat gerekliliklerini yerine getirmenize yardımcı olmak için periyodik denetim, performans doğrulama ve hata önleyici analiz hizmeti vermektedir.

Enerji üretimini arttırmak ve finansal dengeyi sağlamak, duruş sürelerini optimize edebilmek için denetim ve kontrol hizmeti büyük önem arz etmektedir. Denetim hizmeti sayesinde yatırımcıların, maliyetleri düşürülmekte ve olası riskler minimuma indirilerek, tesisin güvenilirliği ve enerji üretiminin verimliliği arttırılmaktadır.



BAKIM & ONARIM & İŞLETME

Göze Enerji; bakım, onarım, izleme, işletme ve yönetim alanlarındaki çalışmaları ile yatırımcıların, uzun ömürlü ve yüksek performanslı bir GES yatırımına sahip olmalarını sağlamaktadır.

Bakım-onarım ve işletme hizmetlerimiz ile güneş enerjisi santrallerinin, fizibilite aşamasındaki öngörülen değerleri yakalaması, performansının artırılmasını ve enerji üretim miktarındaki verimliliğin korunmasını sağlamaktadır. Böylelikle; maksimum düzeyde sürdürülebilir enerji üretiminin sağlanması hususunda yatırımcılara destek olunmaktadır.

Aylık ve yıllık bazda yapılan bakım planları ile AC/DC kablolamadan, PV dizilerinin bağlantı detaylarına, trafo bakımlarına kadar tüm santral birleşenlerinin bakım-onarım ve kontrolleri yapılarak, santralin ilk günkü performansında çalışması hedeflenmektedir.

81 ilde, 365 gün, 24 saat hizmet verebilecek şekilde altyapısı hazırlanmış olan "Göze Enerji Bakım Onarım - İşletme Organizasyonu" ile santrallerde yaşanabilecek olası her türlü probleme önceden en hızlı şekilde müdahale edilebilmektedir.



DANIŞMANLIK

Enerji üretimini arttırmak ve finansal dengeyi sağlamak amacıyla duruş sürelerini optimize etmek için işverenlere, işletmecilere ve yatırımcılara her türlü danışmanlık hizmeti sağlanmaktadır. Böylece, yatırımcıların kârlılık oranlarının artırılması hedeflenmektedir. Göze Enerji, hem yatırımcı hem de yüklenici pozisyonda olup, sektörde bulunan sayılı firmalardan biri olarak her iki süreçte de yaşanan sorunları deneyimlemiş ve tamamen Göze Enerji firmasına ait özgün, çözüm odaklı yöntemler geliştirmiştir. Bu konularda ihtiyaç duyan müşterilere, %100 müşteri memnuniyeti odaklı danışmanlık hizmeti olarak verilmektedir.

HİZMETLERİMİZ

ENERJİ VERİMLİLİĞİ

Göze Enerji, Karbon Borsası (Emisyon Ticareti) konusunda hizmet sunmaktadır ve müşteri ihtiyaçları doğrultusunda enerji konusunda en efektif şekilde çözüm sunan projeleri ile katma değer yaratacak tesisler hazırlamaktadır.

KARBON BORSASI (EMİSYON TİCARETİ) NEDİR?

Ülkelerin ve şirketlerin, uygun sera gazları emisyonuna ulaşabilmeleri için emisyon tahsilatları almaları ve satmaları sonucunda oluşan piyasadır.

Bu kapsamda her AB üyesi ülkeye karbon emisyon kotası tahsis edilmekte ve üye ülkelerin bu kotaları, kendi ülkelerindeki üreticiler arasında paylaşırması beklenmektedir.

Tasarıma göre herhangi bir ülke ya da üretici kendi kotasını aşarsa, daha az üreten ülke ya da üreticiden karbon kotası satın alabilecektir.

ENERJİ TASARRUFU & ENERJİ VERİMLİLİĞİ NEDİR? NASIL SAĞLANIR?

Enerji verimliliği; konfor koşullarından, performanstan, üretim kalitesinden ve miktarından ödün vermeden, tüketilen enerji miktarını en aza indirmektir. Enerji tasarrufu ise; bu unsurlardan bir miktar ödün vererek, enerji tüketim miktarını aşağıya çekmeyi hedeflemektedir.

Enerji verimliliği konusunda atılabilecek en büyük adım ihtiyaç duyulan elektriğin, kendi kendimize üretebildiğimiz sistemlere yönelmektir. Güneş Enerji Sistemleri sayesinde elektriğimizi; **evimizde, iş yerimizde, otelimizde veya üretim tesisimizde** kendimiz üretebilmemiz mümkün olmaktadır.



SİSTEMLER

ÇATI ÜZERİ GÜNEŞ ENERJİ SİSTEMLERİ

Çatı üstüne kurulacak olan güneş enerjisi panellerinden üretilen enerji, elektrik faturalarınızı düşürmekle kalmayıp, çevreye ve ülke ekonomisine katkı sağlayan en iyi kaynaktır.

Çatı Üzeri Güneş Enerji Sistemleri (GES) ile gerek evlerinizde, gerek yazlıklarınızda, gerekse ticari faaliyetlerinizi gerçekleştirdiğiniz işletmelerinizde ihtiyacınız olan elektrik enerjisini, en ekonomik yolla uzun yıllar kendiniz karşılayabilir, yüksek fatura derdinden kurtulabilir ve fazla olan enerji üretimlerinizin satışını gerçekleştirerek, kâra geçebilirsiniz.

Son yıllarda güneş enerjisi sistemlerinin yaygınlaşması ve yeni teknolojik gelişmelerle çatı üstü güneş panellerinin yatırım maliyetlerinin düşmesi, mesken, ticari ve endüstriyel işletmelerin bu yönde yatırım kararı alırken artık daha da kolay karara varmalarını sağlamaktadır. Çatı üzeri GES yatırımları sayesinde, özellikle ticari işletmelerin en önemli maliyet kalemlerinden biri olan elektrik giderlerini kontrol altına alarak, belli bir süre sonra yatırımcıyı kâra geçiren en avantajlı yöntem ve doğa dostu olan, en temiz enerji tercihidir.

Güneş enerjisi yönünden zengin olan ülkemizde, yeni mevzuat ve teşviklerle desteklenen çatı üzerine kurulan güneş enerjisi sistemlerinde, anahtar teslim projelerle sektörde öncü firma olarak dikkat çeken Göze Enerji, yatırımcılara **Çatı Üzeri Güneş Enerjisi Sistemleri** alanında profesyonel çözümler sunmaktadır.



ARAZİYE MONTE GÜNEŞ ENERJİ SİSTEMLERİ

Güneş enerji sistemleri ile elektrik üretimine ilgisi olan tüm gerçek/tüzel kişiler ve bu pazara ilgisi olan yatırımcılar için elverişli sistemler olarak dikkat çeken **Araziye Monte Güneş Enerji Sistemleri** ile yatırımcıların menfaatlerine uygun, ekonomik çözümler üretmektedir.

Lisanssız pazarın daraldığı günümüz koşullarında, artan elektrik fiyatlarının da etkisiyle yüksek tüketimi olan işletmeler için öztüketime yönelik araziye monte sistemler, her geçen gün daha cazip duruma gelmekte ve işletmelerin kârlılık oranlarına büyük fayda sağlamaktadır.



SİSTEMLER

BİYOKÜTLE ENERJİ ÜRETİM SİSTEMLERİ

Tarımsal biyokütle, odun, ağaç kabuğu, ağaç lifi, çeltik kavuzu (pirinç kabuğu), tavuk gübresi, şeker kamışı küspesi, belediye katı atıkları (MSW), inşaat artıkları, fındık kabuğu, kağıt-karton atık ürünleri, talaş, arıtma çamuru gibi atıkların, enerji verimliliği yüksek kazanlarda yakılması ile elde edilen ısı ve su buharı ile **enerji üreten biyokütle enerji santralleri** sayesinde; yenilenebilir enerji üreterek gelir elde edebilir, işletmenizin karbon ayak izini ve emisyonlarını azaltabilir, yakıt maliyetlerinizi azaltarak tasarruf sağlayabilirsiniz.

Katı yakıtlı kazan sistemleri ve verimli buhar türbinlerine sahip biyokütle santrallerinin tasarımı, imalatı ve kurulumu için **Göze Enerji**'den gerekli destek ve uzmanlığı talep edebilirsiniz.



BİYOGAZ ENERJİ ÜRETİM SİSTEMLERİ

Yenilenebilir enerji kaynaklarının öneminin giderek daha iyi anlaşıldığı günümüzde hayvan (sığır, koyun, keçi, tavuk vb.) dışkıları, tarımsal üretim atıkları (mısır koçanı, silaj vb.), mutfak atıkları, mezbaha atıkları, alkollü ve alkolsüz içecek üretim tesisleri atıkları gibi pek çok sektörün organik atıkları ile elde edilen biyogaz enerji üretimi hem çevre koruma hem de yenilenebilir enerji kazanımı açısından büyük bir önem arz etmektedir.

Ham madde girdilerinin kolay ve ucuz bir şekilde temin edilebilmesi, yenilenebilir enerji üretimi için devlet tarafından verilen destek ve teşvikler dikkate alındığında biyogaz/biyokütle tesisleri, kârlılık açısından oldukça cazip görünen bir yatırım alternatifidir.

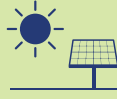
Göze Enerji'nin yatırımcıların menfaatlerini gözeterek üstün hizmet ve kalite anlayışı ile birlikte sunduğu **Biyogaz Enerji Üretim Sistemleri**, pozitif yönde ticari beklentileri olan yatırımcıların ilk tercihi olarak ön plana çıkmaktadır.



PROJELERİMİZ

BAŞKENT ÜNİVERSİTESİ ÇATI VE CARPORT GES 2.168 kWp

Başkent Üniversitesi Çatı ve Otopark Alanına Carport GES; 2.168 kWp kapasiteye sahip güneş enerjisi santralidir. 3.978 panel kullanılarak yapılan proje, yılda toplam 3.188.300 kWh enerji üretimi gerçekleştirmektedir. Proje, yıllık olarak 1.976 ton sera gazı salımının engellenmesini ve 4.705 ağacın kurtarılmasını sağlamaktadır. Başkent Üniversitesi Çatı ve Otopark Alanına Carport GES projesi, Mayıs 2023 tarihinde tamamlanmıştır.



3.978
Panel



3.188.300
kWh



4.705



1.976
Ton



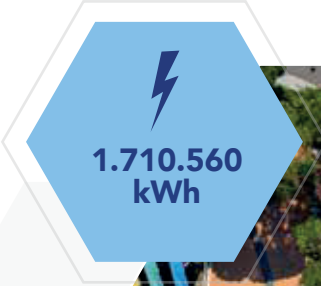
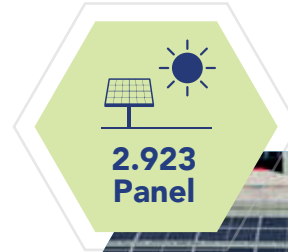
1.050



PINE BEACH ÇATI GES 1.322 kWp

Pine Beach Çatı GES; 1.322 kWp kapasiteye sahip güneş enerjisi santralidir. 2.923 panel kullanılarak yapılan proje, yılda toplam 1.710.560 kWh enerji üretimi gerçekleştirmektedir. Proje, yıllık olarak 1.060 ton sera gazı salımının engellenmesini ve 2.524 ağacın kurtarılmasını sağlamaktadır.

Pine Beach Çatı GES projesi, Haziran 2023 tarihinde tamamlanmıştır.

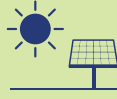


PROJELERİMİZ

SERDAR PLASTİK ÇATI GES 2.215 kWp

Serdar Plastik Çatı GES; 2.215 kWp kapasiteye sahip güneş enerjisi santralidir. 4.922 panel kullanılarak yapılan proje, yılda toplam 2.852.500 kWh enerji üretimi gerçekleştirmektedir. Proje, yıllık olarak 1.768 ton sera gazı salımının engellenmesini ve 4.209 ağacın kurtarılmasını sağlamaktadır.

Serdar Plastik Çatı GES projesi, Aralık 2021 tarihinde tamamlanmıştır.



4.922
Panel



2.852.500
kWh



4.209



1.768
Ton



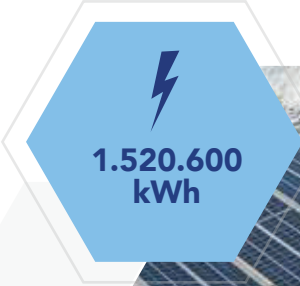
940



HP MERMER ÇATI GES 1.100 kWp

HP Mermer Çatı GES; 1.100 kWp kapasiteye sahip güneş enerjisi santralidir. 2.024 panel kullanılarak yapılan proje, yılda toplam 1.520.600 kWh enerji üretimi gerçekleştirmektedir. Proje, yıllık olarak 942 ton sera gazı salımının engellenmesini ve 2.244 ağacın kurtarılmasını sağlamaktadır.

HP Mermer Çatı GES projesi, Mayıs 2023 tarihinde tamamlanmıştır.



PROJELERİMİZ

NUMAŞ-NURUS MOBİLYA ÇATI GES 2.391 kWp

Numaş-Nurus Mobilya Çatı GES; 2.391 kWp kapasiteye sahip güneş enerjisi santralidir. 4.388 panel kullanılarak yapılan proje, yılda toplam 3.095.000 kWh enerji üretimi gerçekleştirmektedir. Proje, yıllık olarak 1.918 ton sera gazı salımının engellenmesini ve 4.567 ağacın kurtarılmasını sağlamaktadır.

Numaş-Nurus Mobilya Çatı GES projesi, Kasım 2022 tarihinde tamamlanmıştır.



4.388
Panel



3.095.000
kWh



4.567



1.918
Ton



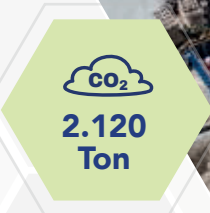
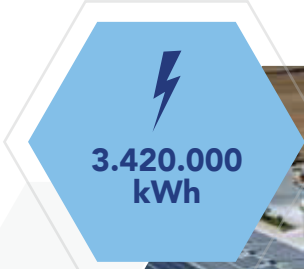
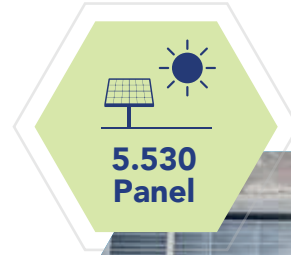
1019



ONAT ALÇI ÇATI GES 2.489 kWp

Onat Alçı Çati GES; 2.489 kWp kapasiteye sahip güneş enerjisi santralidir. 5.530 panel kullanılarak yapılan proje, yılda toplam 3.420.000 kWh enerji üretimi gerçekleştirmektedir. Proje, yıllık olarak 2.120 ton sera gazı salımının engellenmesini ve 5.047 ağacın kurtarılmasını sağlamaktadır.

Onat Alçı Çati GES projesi, Nisan 2023 tarihinde tamamlanmıştır.

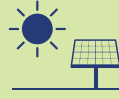


PROJELERİMİZ

OPTİMA MÜHENDİSLİK ÇATI GES 1.242 kWp

Optima Mühendislik Çatı GES; 1.242 kWp kapasiteye sahip güneş enerjisi santralidir. 2.760 panel kullanılarak yapılan proje, yılda toplam 1.690.000 kWh enerji üretimi gerçekleştirmektedir. Proje, yıllık olarak 1.047 ton sera gazı salımının engellenmesini ve 2.494 ağacın kurtarılmasını sağlamaktadır.

Optima Mühendislik Çatı GES projesi, Temmuz 2022 tarihinde tamamlanmıştır.



2.760
Panel



1.690.000
kWh



2.494



1.047
Ton



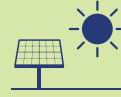
557



MODALIFE ÇATI GES 3.006 kWp

Modalife Çatı GES; 3.006 kWp kapasiteye sahip güneş enerjisi santralidir. 7.516 panel kullanılarak yapılan proje, yılda toplam 4.217.000 kWh enerji üretimi gerçekleştirmektedir. Proje, yıllık olarak 2.614 ton sera gazı salımının engellenmesini ve 6.223 ağacın kurtarılmasını sağlamaktadır.

Modalife Çatı GES projesi, Ekim 2022 tarihinde tamamlanmıştır.



7.516
Panel



4.217.000
kWh



6.223



2.614
Ton



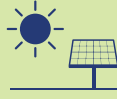
1.389

PROJELERİMİZ

ERSA MOBİLYA ÇATI GES 1.809 kWp

Ersa Mobilya Çatı GES; 1.809 kWp kapasiteye sahip güneş enerjisi santralidir. 3.350 panel kullanılarak yapılan proje, yılda toplam 2.375.000 kWh enerji üretimi gerçekleştirmektedir. Proje, yıllık olarak 1.472 ton sera gazı salımının engellenmesini ve 3.505 ağacın kurtarılmasını sağlamaktadır.

Ersa Mobilya Çatı GES projesi, Ocak 2023 tarihinde tamamlanmıştır.



3.350
Panel



2.375.000
kWh



3.505



1.472
Ton

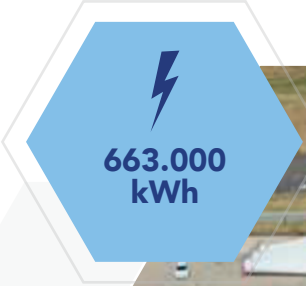


782



SELA MOĞLU NAKLİYAT ÇATI GES 545 kWp

Selamoğlu Nakliyat Çatı GES; 545 kWp kapasiteye sahip güneş enerjisi santralidir. 991 panel kullanılarak yapılan proje, yılda toplam 663.000 kWh enerji üretimi gerçekleştirmektedir. Proje, yıllık olarak 411 ton sera gazı salımının engellenmesini ve 978 ağacın kurtarılmasını sağlamaktadır. Selamoğlu Nakliyat Çatı GES projesi, Nisan 2023 tarihinde tamamlanmıştır.

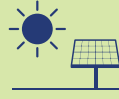


PROJELERİMİZ

MOONLIGHT ÇATI GES 500 kWp

Moonlight Çatı GES; 500 kWp kapasiteye sahip güneş enerjisi santralidir. 1.111 panel kullanılarak yapılan proje, yılda toplam 644.100 kWh enerji üretimi gerçekleştirmektedir. Proje, yıllık olarak 399 ton sera gazı salımının engellenmesini ve 951 ağacın kurtarılmasını sağlamaktadır.

Moonlight Çatı GES projesi, Mayıs 2023 tarihinde tamamlanmıştır.



1.111
Panel



644.100
kWh



951



399
Ton



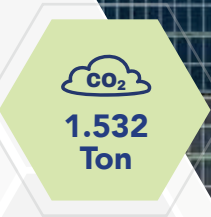
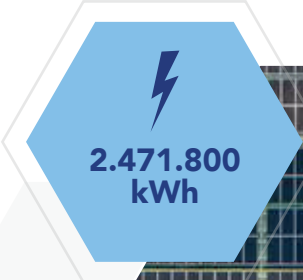
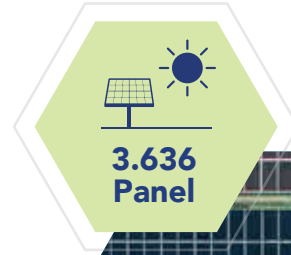
212



ANTALYA ÇANDIR ÇATI GES 1.455 kWp

Antalya Çandır Çatı GES; 1.455 kWp kapasiteye sahip güneş enerjisi santralidir. 3.636 panel kullanılarak yapılan proje, yılda toplam 2.471.800 kWh enerji üretimi gerçekleştirmektedir. Proje, yıllık olarak 1.532 ton sera gazı salımının engellenmesini ve 3.648 ağacın kurtarılmasını sağlamaktadır.

Antalya Çandır Çatı GES projesi, Ekim 2021 tarihinde tamamlanmıştır.



PROJELERİMİZ

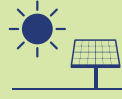
ZEYBEK ELEKTRİK ÇATI GES 517 kWp

Zeybek Elektrik Çatı GES; 517 kWp kapasiteye sahip güneş enerjisi santralidir. 949 panel kullanılarak yapılan proje, yılda toplam 649.000 kWh enerji üretimi gerçekleştirmektedir.

Proje, yıllık olarak 402 ton sera gazı salımının engellenmesini ve

958 ağacın kurtarılmasını sağlamaktadır.

Zeybek Elektrik Çatı GES projesi, Aralık 2022 tarihinde tamamlanmıştır.



949
Panel



649.000
kWh



958



402
Ton



214



HATAY BOTAŞ ÇATI GES 29 kWp

Hatay Botaş Çatı GES; 29,16 kWp kapasiteye sahip güneş enerjisi santralidir. 72 panel kullanılarak yapılan proje yılda toplam 46.656 kWh enerji üretimi gerçekleştiriyor. Proje yıllık olarak 29 ton sera gazı salımının engellenmesini ve 69 ağacın kurtarılmasını sağlıyor. Hatay Botaş Çatı GES projesi, Eylül 2021 tarihinde tamamlanmıştır.



ANKARA KAHRAMANKAZAN KUNKKA BES 6.000 MWe

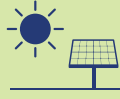
Ankara Kahramankazan Kunkka BES; 6.000 MWe kapasiteye sahip biyokütle enerji santralidir. Proje yılda toplam 42.000.000 kWh enerji üretimi gerçekleştiriyor. Proje yıllık olarak 22.693 ton sera gazı salımının engellenmesini ve 54.030 ağacın kurtarılmasını sağlıyor. Ankara Kahramankazan Kunkka BES projesi, Haziran 2021 tarihinde tamamlanmıştır.



PROJELERİMİZ

ANTALYA B.B REHABİLİTASYON MERKEZİ ÇATI GES 246 kWp

Antalya Büyükşehir Belediyesi Rehabilitasyon Merkezi Çatı GES; 246 kWp kapasiteye sahip güneş enerjisi santralidir. 912 panel kullanılarak yapılan proje, yılda toplam 418.200 kWh enerji üretimi gerçekleştirmektedir. Proje, yıllık olarak 259 ton sera gazı salımının engellenmesini ve 617 ağacın kurtarılmasını sağlamaktadır. Antalya Büyükşehir Belediyesi Rehabilitasyon Merkezi Çatı GES projesi, Eylül 2019 tarihinde tamamlanmıştır.



912
Panel



418.200
kWh

617

CO₂

259
Ton



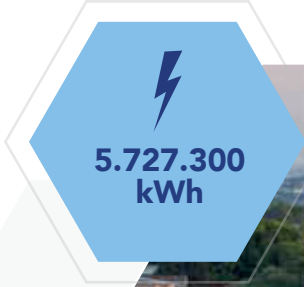
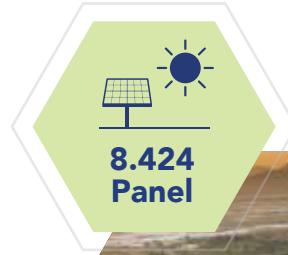
138



ANTALYA AKSU ÇATI GES 3.369 kWp

Antalya Aksu Çatı GES; 3.369 kWp kapasiteye sahip güneş enerjisi santralidir. **8.424** panel kullanılarak yapılan proje, yılda toplam **5.727.300 kWh** enerji üretimi gerçekleştirmektedir. Proje, yıllık olarak **3.550** ton sera gazı salımının engellenmesini ve **8.452** ağacın kurtarılmasını sağlamaktadır.

Antalya Aksu Çatı GES projesi, Ekim 2021 tarihinde tamamlanmıştır.

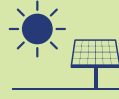


PROJELERİMİZ

ANKARA KÖYTAV ÇATI GES 39 kWp

Ankara Köytav Çatı GES; 39 kWp kapasiteye sahip güneş enerjisi santralidir. 120 panel kullanılarak yapılan proje, yılda toplam 58.500 kWh enerji üretimi gerçekleştirmektedir. Proje, yıllık olarak 36 ton sera gazı salımının engellenmesini ve 86 ağacın kurtarılmasını sağlamaktadır.

Ankara Köytav Çatı GES projesi, Ağustos 2021 tarihinde tamamlanmıştır.



120
Panel



58.500
kWh



86



36
Ton



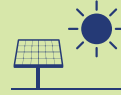
19



ADANA Gİ-PA ÇATI GES 352 kWp

Adana Gi-Pa Çatı GES; 352 kWp kapasiteye sahip güneş enerjisi santralidir. 882 panel kullanılarak yapılan proje, yılda toplam 563.200 kWh enerji üretimi gerçekleştirmektedir. Proje, yıllık olarak 349 ton sera gazı salımının engellenmesini ve 831 ağacın kurtarılmasını sağlamaktadır.

Adana Gi-Pa Çatı GES projesi, Ağustos 2021 tarihinde tamamlanmıştır.



882
Panel

563.200
kWh

831

CO₂
349
Ton



186

PROJELERİMİZ

ÇORUM AKSUNGUR ARAZİ GES 4.400 kWp

Çorum Aksungur Arazi GES; 4.400 kWp kapasiteye sahip güneş enerjisi santralidir. 15.400 panel kullanılarak yapılan proje, yılda toplam 6.330.000 kWh enerji üretimi gerçekleştirmektedir. Proje, yıllık olarak 3.923 ton sera gazı salımının engellenmesini ve 9.341 ağacın kurtarılmasını sağlamaktadır.

Çorum Aksungur Arazi GES projesi, Haziran 2018 tarihinde tamamlanmıştır.



15.400
Panel



9.341



6.330.000
kWh



3.923
Ton



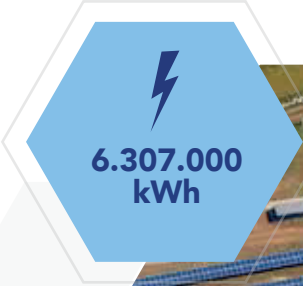
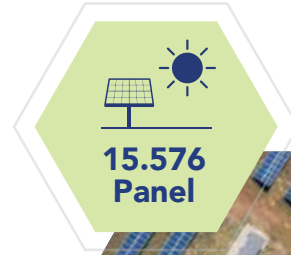
2.085



ÇORUM KAYRA ARAZİ GES 4.205 kWp

Çorum Kayra Arazi GES; 4.205 kWp kapasiteye sahip güneş enerjisi santralidir. 15.576 panel kullanılarak yapılan proje, yılda toplam 6.307.000 kWh enerji üretimi gerçekleştirmektedir. Proje, yıllık olarak 3.909 ton sera gazı salımının engellenmesini ve 9.307 ağacın kurtarılmasını sağlamaktadır.

Çorum Kayra Arazi GES projesi, Temmuz 2019 tarihinde tamamlanmıştır.



PROJELERİMİZ

ÇORUM İDİL ARAZİ GES 3.448 kWp

Çorum İdil Arazi GES; 3.448 kWp kapasiteye sahip güneş enerjisi santralidir. 12.540 panel kullanılarak yapılan proje, yılda toplam 5.220.000 kWh enerji üretimi gerçekleştirmektedir. Proje, yıllık olarak 3.235 ton sera gazı salımının engellenmesini ve 7.703 ağacın kurtarılmasını sağlamaktadır. Çorum İdil Arazi GES projesi, Mart 2020 tarihinde tamamlanmıştır.



12.540
Panel



5.220.000
kWh



7.703



3.235
Ton



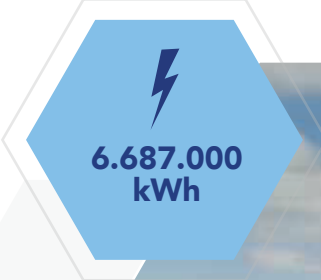
1.719



ÇORUM BERK ARAZİ GES 4.458 kWp

Çorum Berk Arazi GES; 4.458 kWp kapasiteye sahip güneş enerjisi santralidir. 16.214 panel kullanılarak yapılan proje, yılda toplam 6.687.000 kWh enerji üretimi gerçekleştirmektedir. Proje, yıllık olarak 4.145 ton sera gazı salımının engellenmesini ve 9.868 ağacın kurtarılmasını sağlamaktadır.

Çorum Berk Arazi GES projesi, Temmuz 2020 tarihinde tamamlanmıştır.



PROJELERİMİZ

ESKİŞEHİR UYUZHAMAM ARAZİ GES 7.490 kWp

Eskişehir Uyuzhamam Arazi GES; 7.490 kWp kapasiteye sahip güneş enerjisi santralidir. 21.708 panel kullanılarak yapılan proje, yılda toplam 11.233.890 kWh enerji üretimi gerçekleştirmektedir. Proje, yıllık olarak 6.963 ton sera gazı salımının engellenmesini ve 16.578 ağacın kurtarılmasını sağlamaktadır.

Eskişehir Uyuzhamam Arazi GES projesi, Ekim 2017 tarihinde tamamlanmıştır.



21.708
Panel



11.233.890
kWh



16.578



6.963
Ton



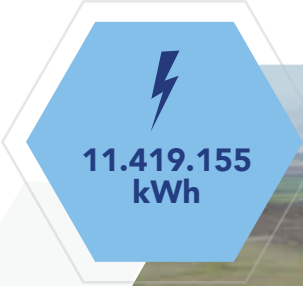
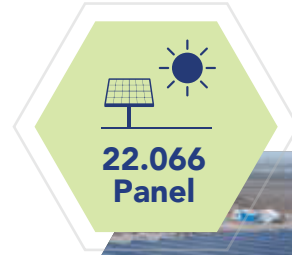
3.700



ESKİŞEHİR ALPU & AKTEPE ARAZİ GES 7.650 kWp

Eskişehir Alpu & Aktepe Arazi GES; 7.650 kWp kapasiteye sahip güneş enerjisi santralidir. 22.066 panel kullanılarak yapılan proje, yılda toplam 11.419.155 kWh enerji üretimi gerçekleştirmektedir. Proje, yıllık olarak 7.078 ton sera gazı salımının engellenmesini ve 16.851 ağacın kurtarılmasını sağlamaktadır.

Eskişehir Alpu & Aktepe Arazi GES projesi, Ekim 2017 tarihinde tamamlanmıştır.

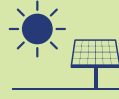


PROJELERİMİZ

KIRIKKALE BARAKLI ARAZİ GES 2.300 kWp

Kırıkkale Baraklı Arazi GES; 2.300 kWp kapasiteye sahip güneş enerjisi santralidir. 6.120 panel kullanılarak yapılan proje, yılda toplam 3.442.500 kWh enerji üretimi gerçekleştirmektedir. Proje, yıllık olarak 2.134 ton sera gazı salımının engellenmesini ve 5.080 ağacın kurtarılmasını sağlamaktadır.

Kırıkkale Baraklı Arazi GES projesi, Kasım 2019 tarihinde tamamlanmıştır.



6.120
Panel



3.442.500
kWh



5.080



2.134
Ton



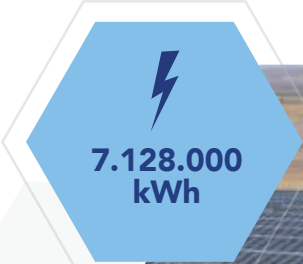
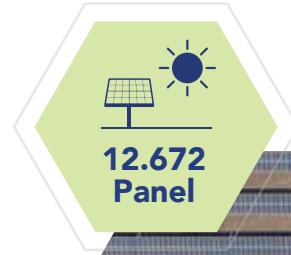
1.134



KOÇHİSAR ARAZİ GES 4.800 kWp

Koçhisar Arazi GES; 4.800 kWp kapasiteye sahip güneş enerjisi santralidir. 12.672 panel kullanılarak yapılan proje, yılda toplam 7.128.000 kWh enerji üretimi gerçekleştirmektedir. Proje, yıllık olarak 4.418 ton sera gazı salımının engellenmesini ve 10.519 ağacın kurtarılmasını sağlamaktadır.

Koçhisar Arazi GES projesi, Kasım 2019 tarihinde tamamlanmıştır.

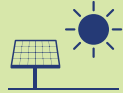


PROJELERİMİZ

UŞAK AHAT ARAZİ GES 798 kWp

Uşak Ahat Arazi GES; 798 kWp kapasiteye sahip güneş enerjisi santralidir. 2.904 panel kullanılarak yapılan proje, yılda toplam 1.276.800 kWh enerji üretimi gerçekleştirmektedir. Proje yıllık olarak 791 ton sera gazı salımının engellenmesini ve 1.884 ağacın kurtarılmasını sağlamaktadır.

Uşak Ahat Arazi GES projesi, Ekim 2017 tarihinde tamamlanmıştır.



2.904
Panel



1.276.800
kWh



1.884



791
Ton



421



ANKARA POLATLI ÜREGEN BES 3.200 MWe

Ankara Polatlı Üregen BES; 3.200 MWe kapasiteye sahip biyogaz enerji santralidir. Proje, yılda toplam 22.000.000 kWh enerji üretimi gerçekleştirmektedir. Proje, yıllık olarak 11.887 ton sera gazı salımının engellenmesini ve 28.301 ağacın kurtarılmasını sağlamaktadır.

Ankara Polatlı Üregen BES projesi, Haziran 2021 tarihinde tamamlanmıştır.



Devam Eden Projelerimiz İçin;



NEDEN YENİLENEBİLİR ENERJİ KULLANMALIYIZ?

- Ülkemiz sahip olduğu konumu sayesinde, güneş ve rüzgâr enerjisi kullanımı açısından oldukça elverişlidir. Artan nüfusla birlikte tüketimi fazlalaşan enerji ihtiyacının, doğaya zarar vermeden, daha ekonomik bir şekilde karşılanmasını sağlar.
- Yenilenebilir enerji kaynakları ile enerji üretiminde, dışa bağımlılık azalır.
- Yenilenebilir enerji kaynakları, enerji verimliliğinin artmasına yardımcı olur ve hava kirliliğinin azalmasını sağlar.
- Karbon emisyonunu azaltır ve çevre dostu bir enerji tüketimi sağlar.
- Diğer enerji sistemlerine göre, yüksek teknoloji gerektirmediğinden kolayca kurulabilir sistemlerdir ve ömür boyu kullanım sağladığından, uzun vadede oldukça ekonomik bir enerji çözümüdür.
- Yenilenebilir enerji kaynakları sayesinde, ihtiyaç duyduğunuz ısı ve elektrik üretimizi sağlayarak, faturalardan tasarruf edebilir; enerji fazlasını satarak kâra geçebilirsiniz.

Artık, dünyanın enerjisi değışiyor!

**Yenilenebilir enerji kaynakları ile enerjinizi üretebilir;
yatırımlarınızı kâra çevirebilirsiniz.**

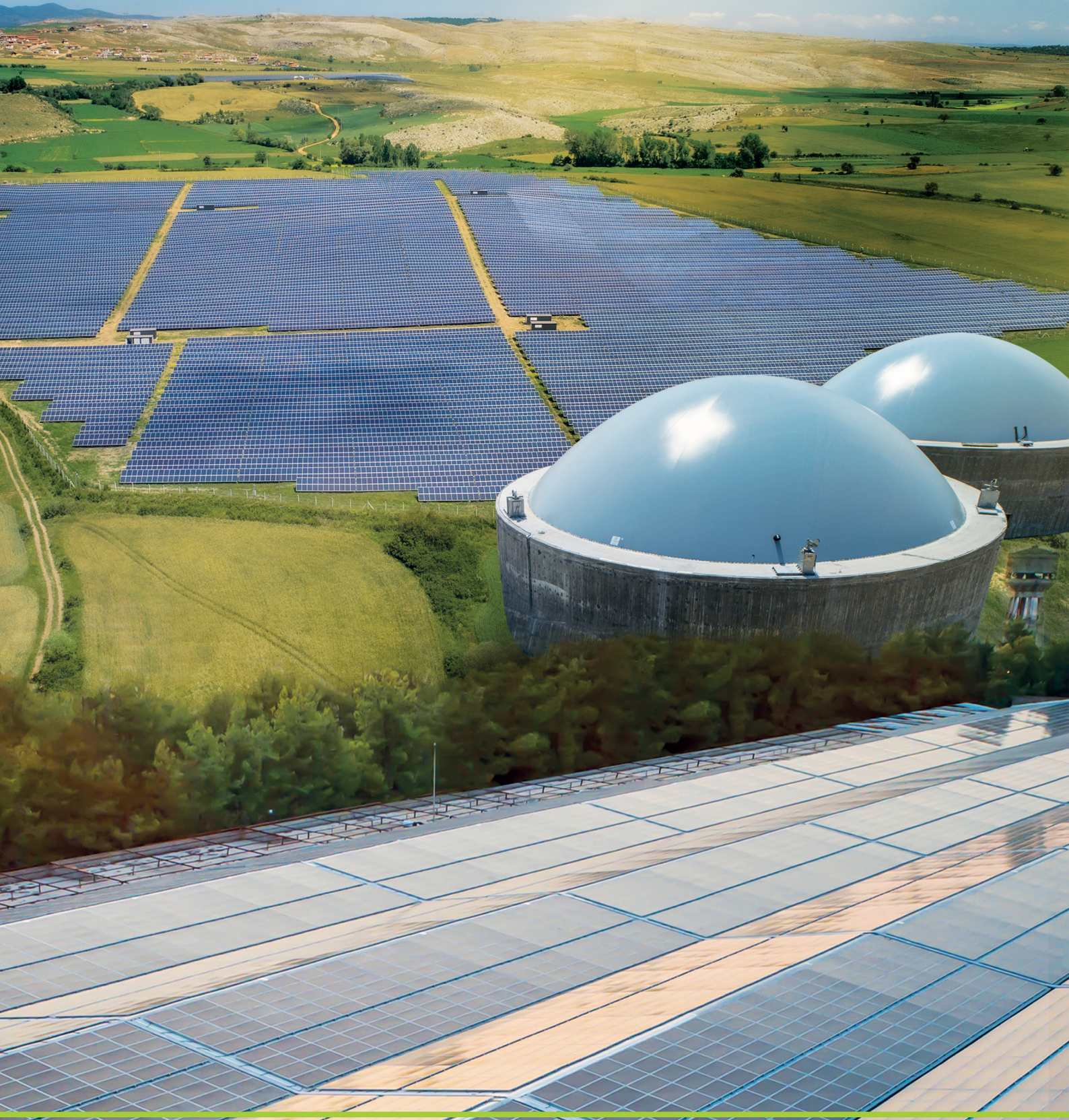
Daha yaşanılabilir bir dünya ve gelecek için yenilenebilir enerji sistemleri alanında, sektöründe öncü firma olan Göze Enerji ile temiz enerji devrimine siz de katılın.



YENİLENEBİLİR ENERJİ SİSTEMLERİNDE

tek isim, tek imza





Göze Enerji A.Ş.

☎ 0 (312) 447 77 86

🌐 gozeenerji.com.tr

✉ info@gozeenerji.com.tr

infoX /gozeenerji

📍 Via Flat İş Merkezi No: 24 Yenimahalle / Ankara