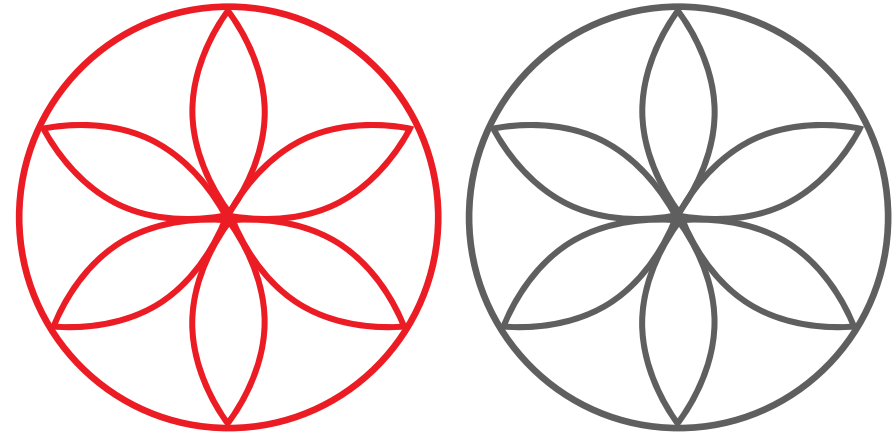


Naturel Holding

İklim Teknolojileri



Sürdürülebilirliği iklim teknolojileri ile destekliyoruz

Naturel ENERJİ | **ESENBOĞA** | **MARGÜN**

İçindekiler

Naturel Holding İklim Teknolojileri Faaliyetleri	03 - 20
Naturel ENERJİ	21 - 26
ESENBOĞA	27 - 31
MARGÜN	32 - 37
ANGORA ELEKTRİK ÜRETİM ANONİM ŞİRKETİ	38 - 41
Yatırımlarımız, Arazi Tipi ve Çatı Tipi GES Projelerimiz	42 - 64

Naturel Holding



Değerler

Sürdürülebilirlik
Şeffaflık
Hesap Verebilirlik
Eşitlik ve Kapsayıcılık
İnovasyon
İş Birlikleri



Vizyon

Sürdürülebilirliği ön planda tutan, doğaya ve insana saygılı iş modellerine yatırım yapmak.

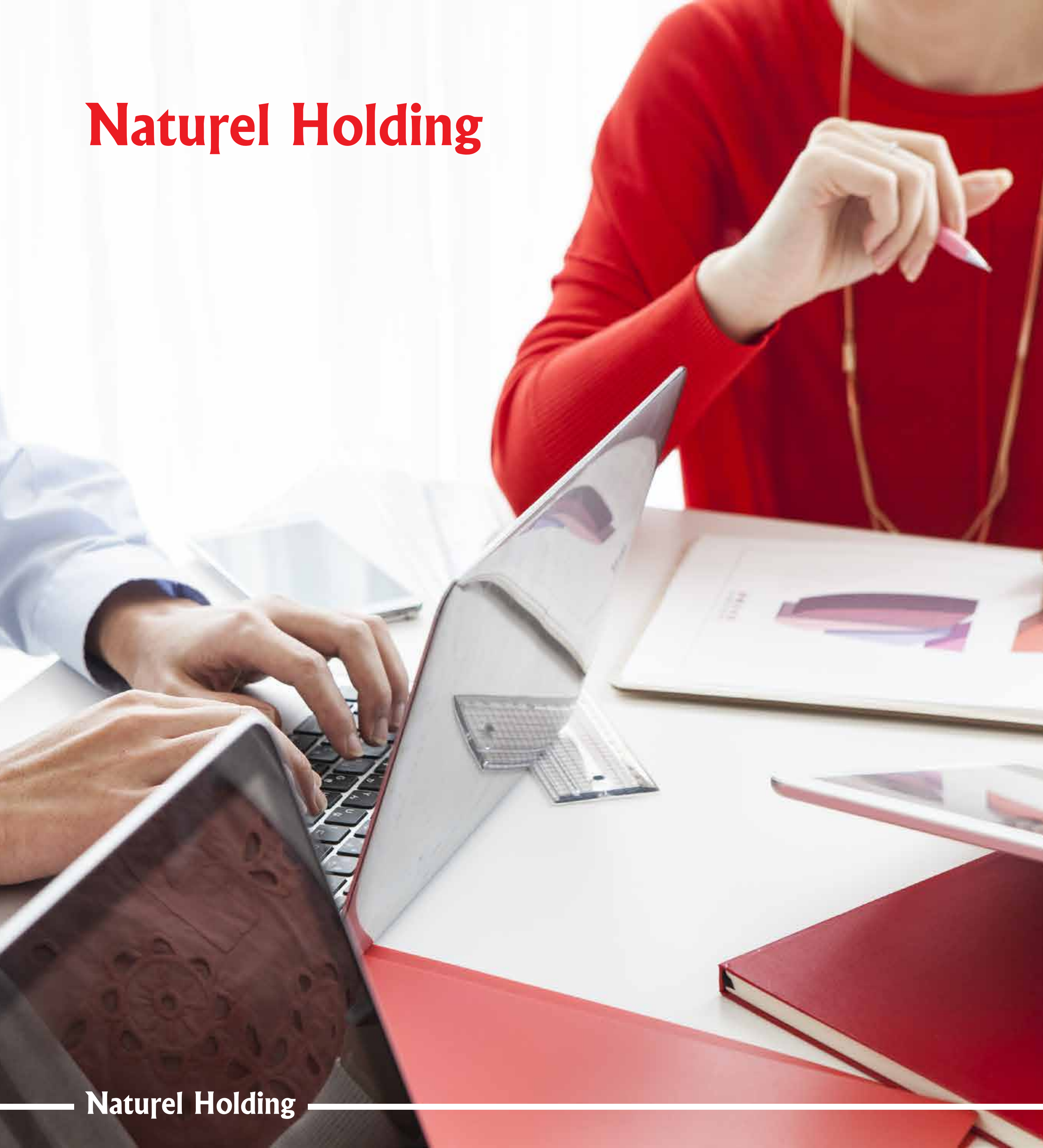


Misyon

Sürdürülebilir odaklı yatırımlar ile paydaşlar için değer yaratan güvenilir bir küresel iş ortağı olmak.

**Sürdürülebilirliği
iklim teknolojileri ile
destekliyoruz.**

Naturel Holding



- İklim teknolojilerinde stratejik odak
- Projelere hızlı yanıt veren çevik yapı
- Yenilenebilir enerjide güçlü tecrübe ve üretim
- Proje geliştirme, anahtar teslim EPC, Bakım ve Onarım hizmetlerinde geniş yelpazede hizmet
- Sürdürülebilirlik ile entegre kurumsal hedef ve strateji
- Güçlü ESG uygulamaları
- Avrupa ve büyüyen pazarlar odaklı uluslararası vizyon
- Birleşme ve satın almalar, sermaye piyasaları ve inovasyon proje yatırımları ile desteklenen büyüme

Yenilenebilir enerjide stratejik ve finansal sürdürülebilir büyüme

2009

2014

2015

2019

2020

2021

2022

2023

Kuruluş

Naturel^{ENERJİ}

MARGÜN

ESENBOĞA

ANGORA
ELEKTRİK ÜRETİM ANONİM ŞİRKETİ

ENSÖFT

Naturel^{BATARYA}

SUSTAINTECH

Halka
Arzlar
(BİST)Naturel^{ENERJİ}

ESENBOĞA

MARGÜN

Finansal
Yatırımlarenda
Enerji Holding AŞ

Faaliyetler

Yurt içinde
Arazi Tipi
GES'lerYenilenebilir
Enerji Üretimi
+
Yurt dışında
Arazi Tipi
GES'ler için
EPC HizmetleriYurt içinde
Çatı Tipi GES'ler
(Esenboğa)
GES'ler için
İşletme ve
Bakım Hizmetleri
(Angora)İklim
teknolojileri,
yenilenebilir
enerji
verimliliğini
artırmak için
yenilikçi
çözümler
(Ensoft)Depolama
çözümleri ile enerji
üretimi
(Naturel Batarya)Sürdürülebilirlik ve
inovasyon projeleri
için GSYO
(SustainTech)Yenilenebilir
Enerji Üretimi
RES, HES ve JES

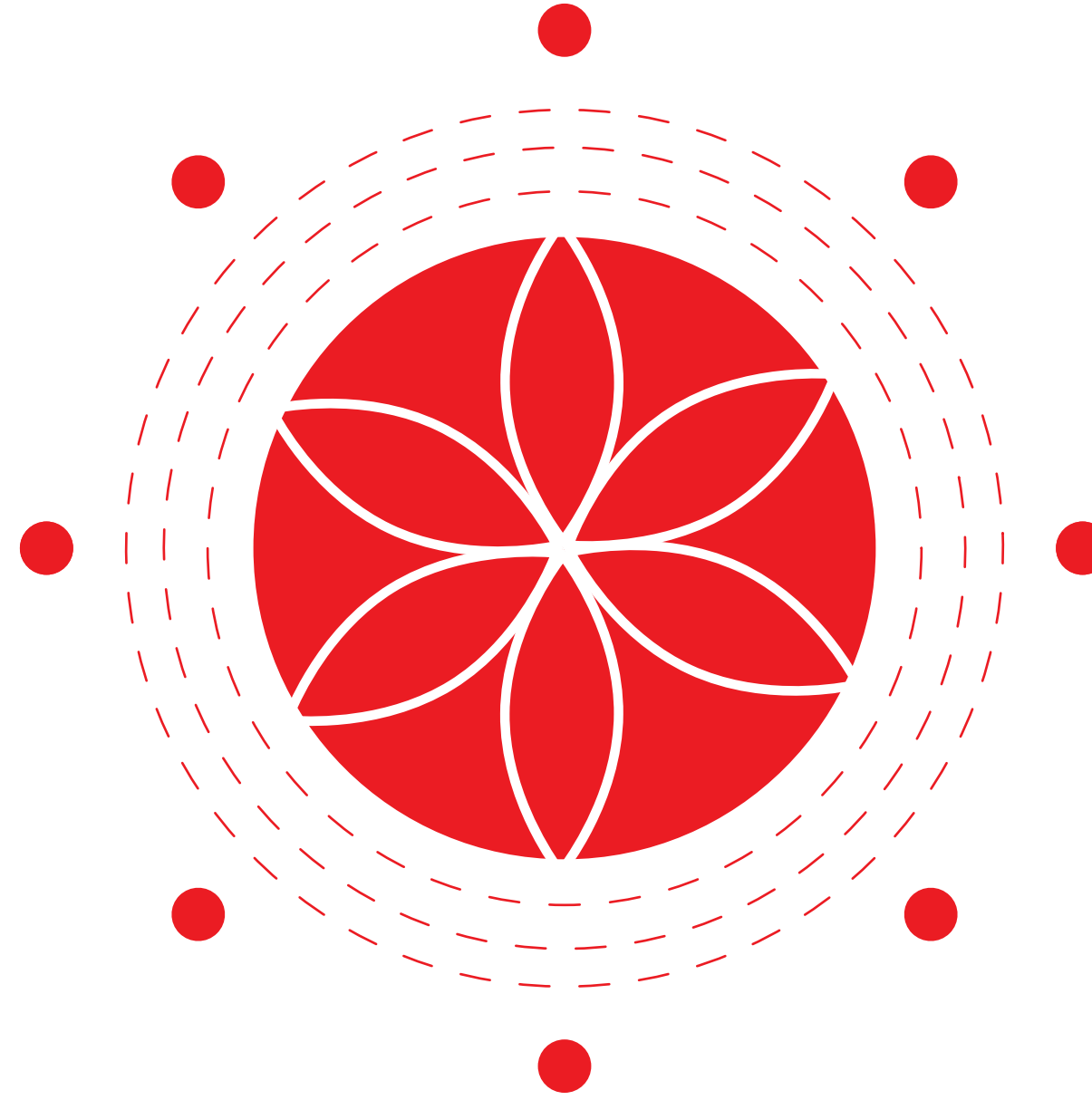
Yatırım ve faaliyetler

İklim Teknolojileri
Yatırımları

Yenilenebilir
Enerji

GES, RES,
JES, HES

Ekipmanlar



Faaliyetler

Proje
Geliştirme


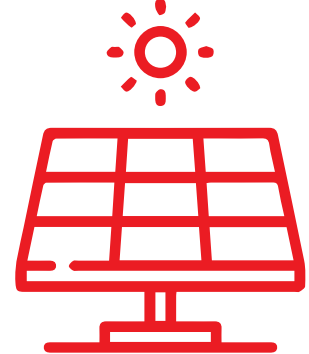

EPC
Hizmetleri

Santral
Yönetimi

Bakım &
Onarım

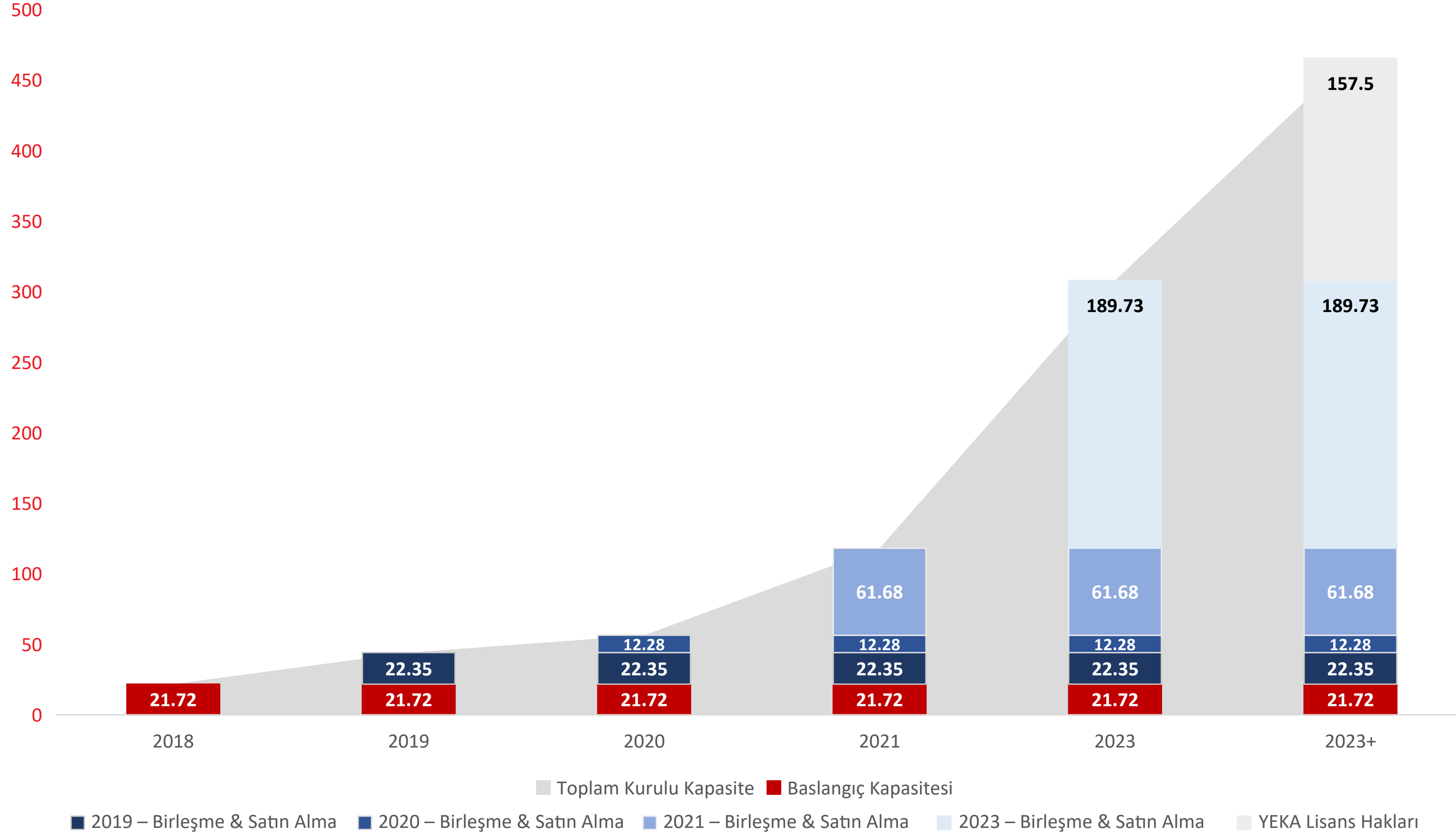
Yenilenebilir
Enerji Üretimi

Yenilenebilir enerjide güçlü bilgi birikimi ve tam hizmet kapsamı

	Naturel ENERJİ	ESENBOĞA	MARGÜN	ANGORA ELEKTRİK ÜRETİM ANONİM ŞİRKETİ
Yurt İçi	ARAZİ TİPİ GES	ÇATI TİPİ GES	ARAZİ TİPİ GES	ARAZİ VE ÇATI TİPİ GES
	Proje Geliştirme + Anahtar Teslim EPC Hizmetleri	Proje Geliştirme + Anahtar Teslim EPC Hizmetleri	Güneş Enerjisi Üretimi	Bakım ve Onarım Hizmetleri
Yurt Dışı			Proje Geliştirme + Anahtar Teslim EPC Hizmetleri	
Deneyim ve Üretim Kapasitesi	PROJE GELİŞTİRME 2085 MWp 	EPC 320 MWp	YENİLENEBİLİR ENERJİ / GÜNEŞ ENERJİSİ 308 MWp / 118 MWp 	BAKIM VE ONARIM 298 MWp 

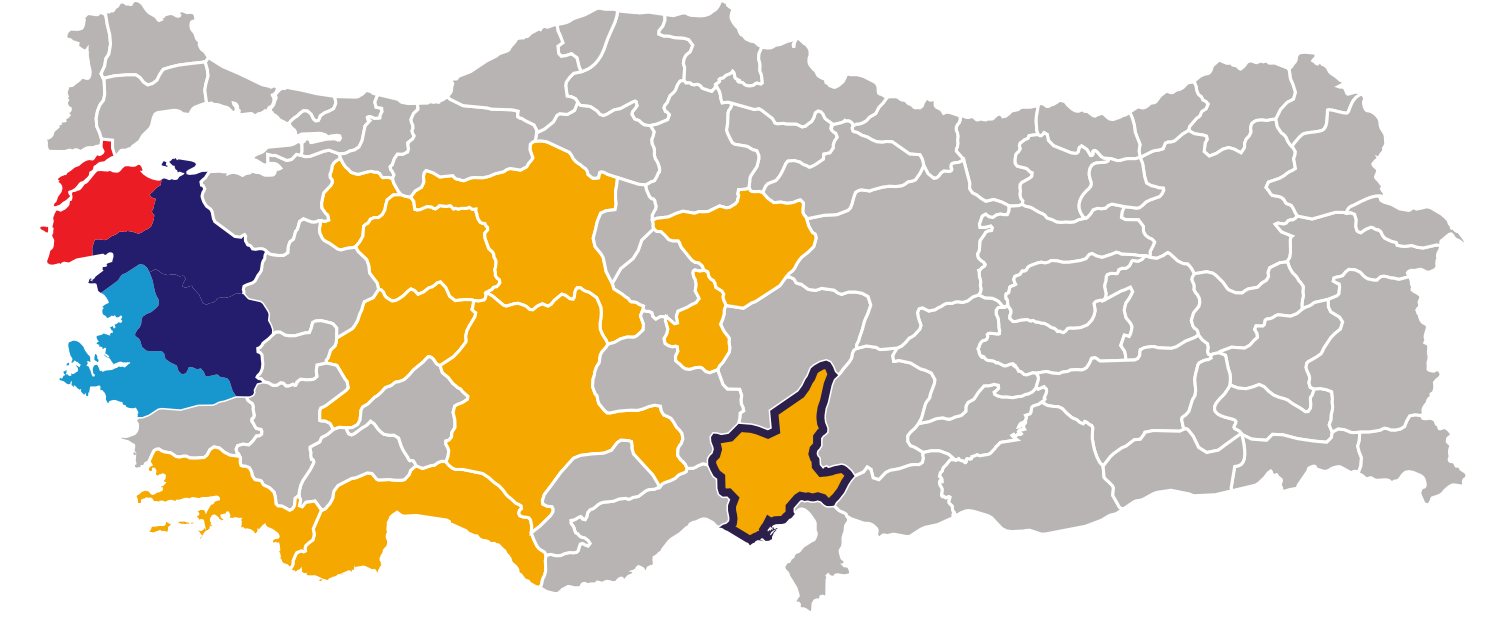
Sürekli büyüyen yenilenebilir enerji kapasitesi ve potansiyeli

Kurulu Kapasite Gelişimi (MWp)



308 MW

Yenilenebilir Enerji grubu
mevcut kurulu kapasite



GES RES HES JES

465.5 MW

Potansiyel kurulu kapasite

Paydaşlarımız



İklim teknolojileri ve inovasyon ile sürdürülebilir gelecek





Sustain Tech ile iklim teknolojileri ve inovasyon projelerine yatırım

Sustain Tech Girişim Sermayesi Yatırım Ortaklığı olarak, teknoloji, yenilenebilir enerji, enerji depolama sistemlerine yatırım yapmayı hedefliyoruz.

İklim teknolojileri ve inovasyon projelerini desteklerken, yenilenebilir enerji kullanımını ve verimliliğini artırıyor, sürdürülebilir büyümeye destek veriyoruz.

Sürdürülebilirlik

WE SUPPORT



In support of

**WOMEN'S
EMPOWERMENT
PRINCIPLES**

Established by UN Women and the
UN Global Compact Office



LSEG



BIST
SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK
ENDEKSİ

Sürdürülebilirlik hedefleri ile entegre strateji

Yenilenebilir enerji bağlı ortaklığımız, yenilenebilir enerji ve iklim teknolojileri konusunda, sürdürülebilirlik hedefleri ile entegre ettiği kurumsal hedefler ve stratejiler ile çalışmaktadır.

Hedeflerimiz Paris Anlaşması ile taahhüt edilen 2050 net sıfır hedefleri, IAE tarafından önerilen ve COP 28'de kabul edilen 2030'a kadar enerji verimliliğini 2 katına, yenilenebilir enerji kapasitesini 3 katına çıkarmak hedefleri; ve, UNGC, UN SDGs, UN WEPs, WEF Global Risk Raporu gibi uluslararası prensipler, uygulamalar ve raporlara uygun olarak belirlenmiştir.

Bu bağlamda yenilenebilir enerji bağlı ortaklığımızın entegre hedef ve stratejileri Çevre, Sosyal ve Yönetişim başlıkları altında ele alınmıştır.



Çevresel

İklim değişikliği ile mücadele ediyoruz.

Yenilenebilir enerjide proje geliştirme, EPC hizmetleri ve üretim ile yenilenebilir enerji kapasitesini artırıyoruz.

Yenilenebilir enerji üretimimiz ile karbon emisyonlarını azaltıyor, GCC karbon sertifikasyon çalışmalarımız ile kurumların net sıfır hedeflerini sağlamalarına destek olurken, kurumumuz için ek gelir yaratıyoruz.

Enerji verimliliğini artırmak için çalışıyoruz.

Yenilenebilir enerji kullanımını artırmak için iklim teknolojilerine ve yenilikçi çözümlere yönelik iş birlikleri yapıyor, İnovasyon Alt Komitemiz ile yenilikçi fikirleri olan projeleri inceliyor, seçiyor ve kuluçka hizmeti veriyoruz.

Tedarik zincirimizin sürdürülebilirliğini iyileştirmeye yönelik çalışmalar yapıyoruz.

Sürdürülebilir malzeme tedarikini artırmak, tedarik lojistiğini daha sürdürülebilir hale getirmek, tedarik zincirinde karbon ayak izini azaltmak üzere çalışıyoruz. Daha sürdürülebilir bir tedarik için iklim teknolojilerinin yerel üretimine yatırım yapmayı planlıyoruz.

Biy çeşitliliği koruyan projeler geliştiriyoruz.

Arazi tipi güneş enerjisi projelerinde biyo çeşitliliği geliştirmek için önlemler alıyor, bağlı ortaklıklarımızla agrosolar projeleri geliştirme çalışmalarımıza devam ediyoruz.

Sosyal

Topluma pozitif etki sağlayan KSS ve sürdürülebilirlik projelerine yatırım yapıyoruz.

Bu projelerde paydaşlarımız ile iş birlikleri yaparak pozitif etki sağlıyor paydaşlarımızı aksiyona davet ediyor, sürdürülebilirlik bilincini artırıyoruz. KSS ve sürdürülebilirlik projelerimizin ana odağı yenilenebilir enerji kullanımının artırılması, kaliteli eğitime erişime destek, toplumsal cinsiyet eşitliği, inovasyonu artırmak için STEM eğitimini desteklemektir.

Eşitlik ve kapsayıcılık değerlerimiz ile çalışıyoruz.

Kurum içinde her yönetim seviyesinde kadın ve erkek sayısının, maaşların, kişisel gelişim ve terfi fırsatlarının eşitlenmesi, toplum içinde kadın liderliğinin ve hayatın her alanında kadın girişimcilerin desteklenmesi konularında paydaşlarımızla birlikte çalışıyoruz.

İç paydaşlarımızın iyi oluş hallerini destekliyoruz.

Ana hedeflerimizden biri iç paydaşlarımızın "iyi oluş" hallerini geliştirmektir. İç paydaşlarımızın sağlıklarını, iş-yaşam dengelerini ve iş hayatındaki mutluluğunu artırmak üzere sürdürülebilirlik projeleri geliştiriyoruz.

Yönetişim

Yönetim sistemlerini iyileştiriyoruz.

Hedeflere odaklı çalışan ve daha etkin bir yönetim için alt komiteleri kurarak, uluslararası en iyi uygulamaları entegre ederek, sürdürülebilirlik yönetim sistemlerimizi iyileştiriyoruz.

Risk yönetimi ve uyumu geliştiriyoruz.

İç denetim sisteminin güçlendirilmesi için çalışıyor, bu konuda objektif bir perspektiften faydalanmak üzere PwC'den iç denetim hizmeti alıyoruz.

Şeffaflığı ve hesap verebilirliği artırıyoruz.

Paydaşlarımıza yaptığımız tüm raporlamalarımızı sürekli daha iyi bir hale getiriyor, raporlama standartlarımızı yükseltiyor ve bu konularda danışmanlık desteği alıyoruz. LSEG platformunda yaptığımız ESG raporlamalarında ölçümlenen sonuçları, somut aksiyonları ve performans bilgilerini paydaşlarımızla paylaşıyoruz.

**Yenilenebilir enerji bağlı
ortaklıklarımız LSEG'de
92 sektör şirketi arasında
2022 "A" ESG skorları ile
ilk 3 şirket sıralamasındadır.**

*4 Nisan 2024 itibariyle.

ESEN, NATEN ve MAGEN, 2022 yılı LSEG platformunda Yenilenebilir Hizmetler ve Ekipmanlar sektörü şirket sıralamasında en yüksek ESG puanları ve "A" skorları ile 1., 2. ve 3. sırada yer almakta ve BIST Sürdürülebilirlik Endeksi'nde işlem görmektedir.



Güçlü ESG uygulamalarımız bizi,

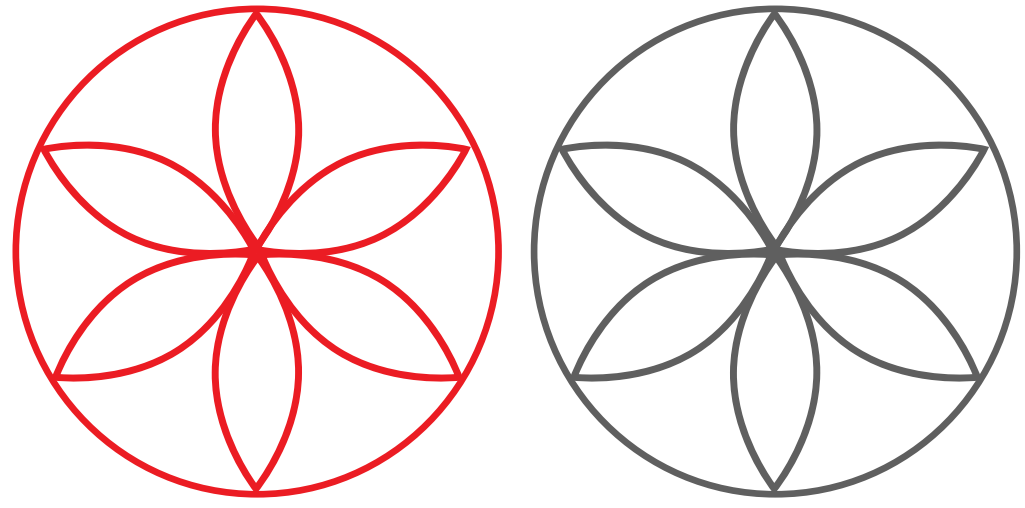
- Potansiyel müşterilerimiz için tercih edilen çözüm ortağı,
- İç paydaşlar için tercih edilen iş veren,
- Mevcut ve potansiyel yatırımcılar için tercih edilen yatırım fırsatı olarak konumlandırmaktadır.

ENERJİ
Naturel

ESENBOĞA

MARGÜN

Naturel ENERJİ



LSEG'de 88.41 puan ve 2022 'A' ESG skoru ile sektör sıralamasında 2. şirket ve BIST Sürdürülebilirlik Endeksi'ndedir.



Değerler

Sürdürülebilirlik
Şeffaflık
Hesap Verebilirlik
Eşitlik ve Kapsayıcılık
İnovasyon
İş Birlikleri



Vizyon

Yenilenebilir enerji sektöründe sağladığımız sürdürülebilir çözümlerle; lider, güven duyulan ve paydaşlarına değer veren küresel iş ortağı olmak.



Misyon

Çevreye saygı, sürdürülebilirlik, güvenilirlik ilkeleri çerçevesinde, enerji ihtiyacını yenilenebilir kaynaklardan karşılıyoruz.



Naturel^{ENERJİ}

- Naturel Enerji iştirakleri ile yenilenebilir enerji üretimi yapmakta ve yatırımcılara güneş ve rüzgar santralleri kurulumu öncesi ve sonrasında geniş bir yelpazede hizmetler sunmaktadır.
- Naturel Enerji, yenilenebilir enerjide önemli bir tecrübeye sahip olup, güneş santralleri ve rüzgar santralleri kurmak isteyen yatırımcılar için proje geliştirme, anahtar teslim EPC hizmetleri, santral yönetimi hizmetleri ve bakım ve onarım hizmetleri vermektedir.

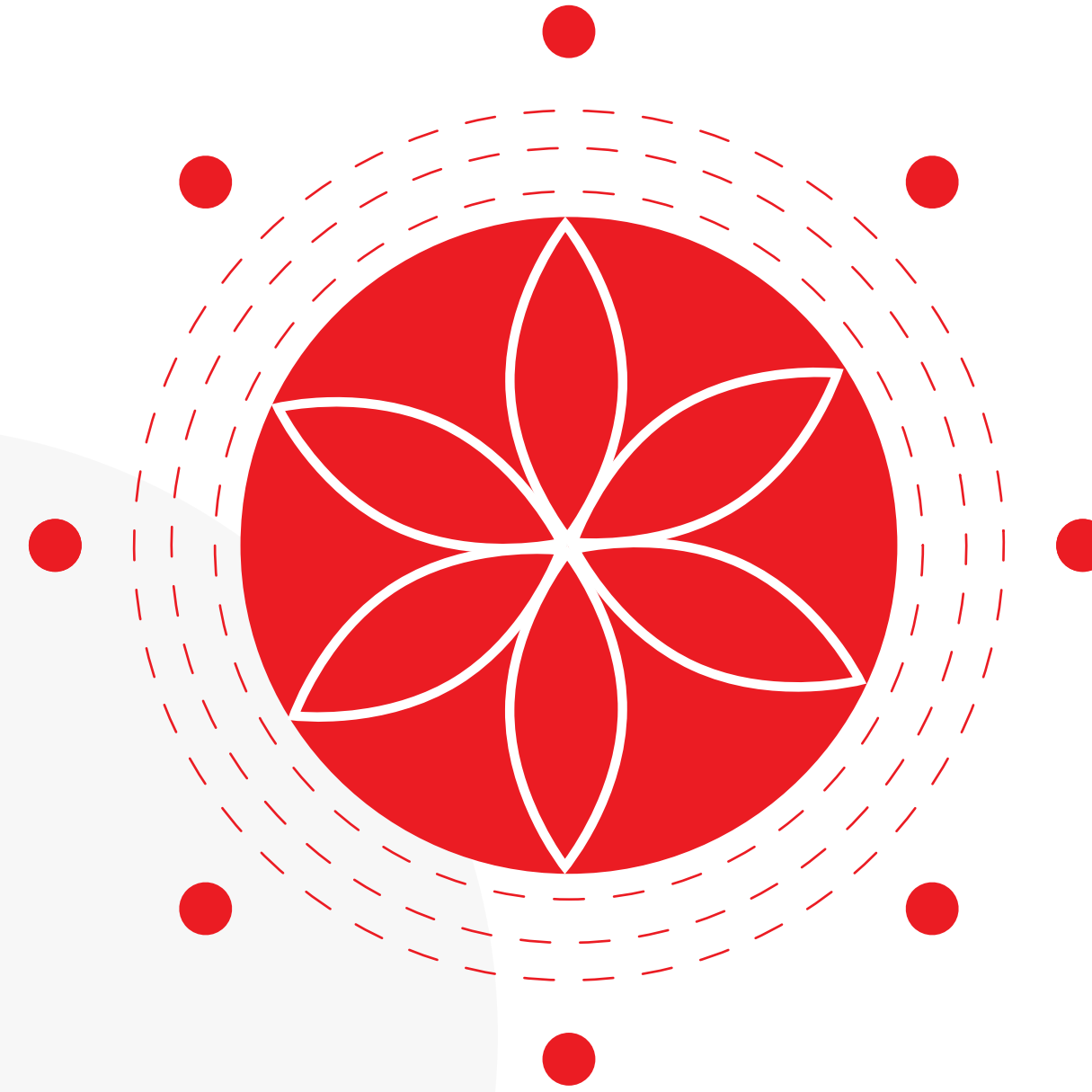
Hizmetlerimiz

Santral Sahası Yer Seçimi Hizmetleri, Lisanslama Hizmetleri

Proje Geliştirme ve Mühendislik Hizmetleri

Arazi Edinimi Hizmetleri

Meteorolojik Ölçüm Hizmetleri

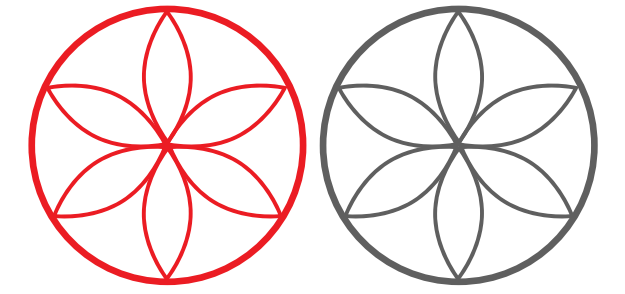


Santral Bileşenleri Temini

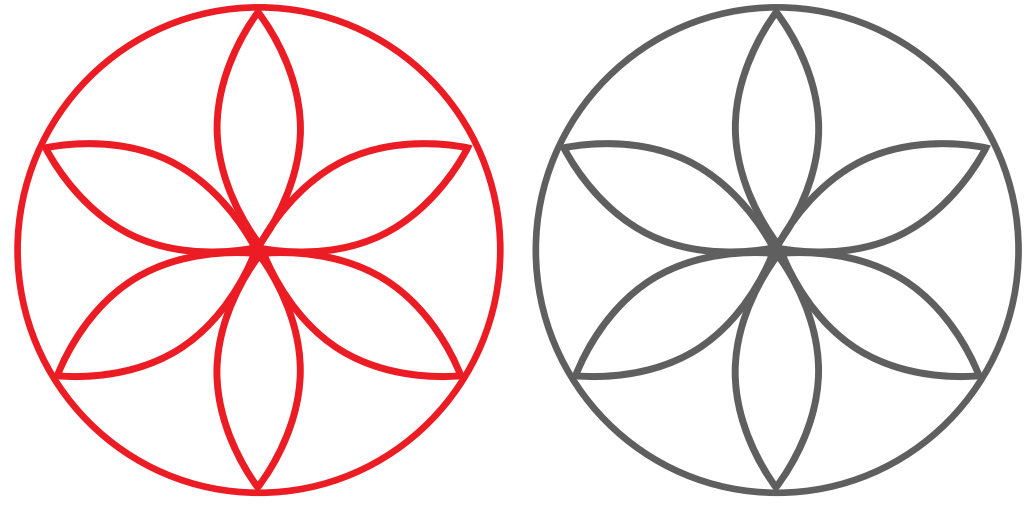
Anahtar Teslimi Yenilenebilir Enerji Santrali Kurulum (EPC) Hizmetleri

İletim ve Dağıtım Şebekeleri Mühendislik ve Taahhüt Hizmetleri

Şalt Sahaları, Trafo Merkezleri ve Dağıtım Merkezleri Mühendislik ve Taahhüt Hizmetleri



ESENBOGA



LSEG'de 88.66 puan ve 2022 'A' ESG skoru ile sektör sıralamasında 1. şirket ve BIST Sürdürülebilirlik Endeksi'ndedir.



Değerler

Sürdürülebilirlik
Şeffaflık
Hesap Verebilirlik
Eşitlik ve Kapsayıcılık
İnovasyon
İş Birlikleri



Vizyon

Yenilenebilir enerji
sektöründe güvenilir,
yenilikçi hizmetler sunan,
lider bir çözüm ortağı ve
yatırımcı olmak.



Misyon

Yenilenebilir kaynaklar
ile enerji üretimini
destekliyor, dünyanın
sürdürülebilirliğine katkı
sağlıyoruz.



ESENBOĞA

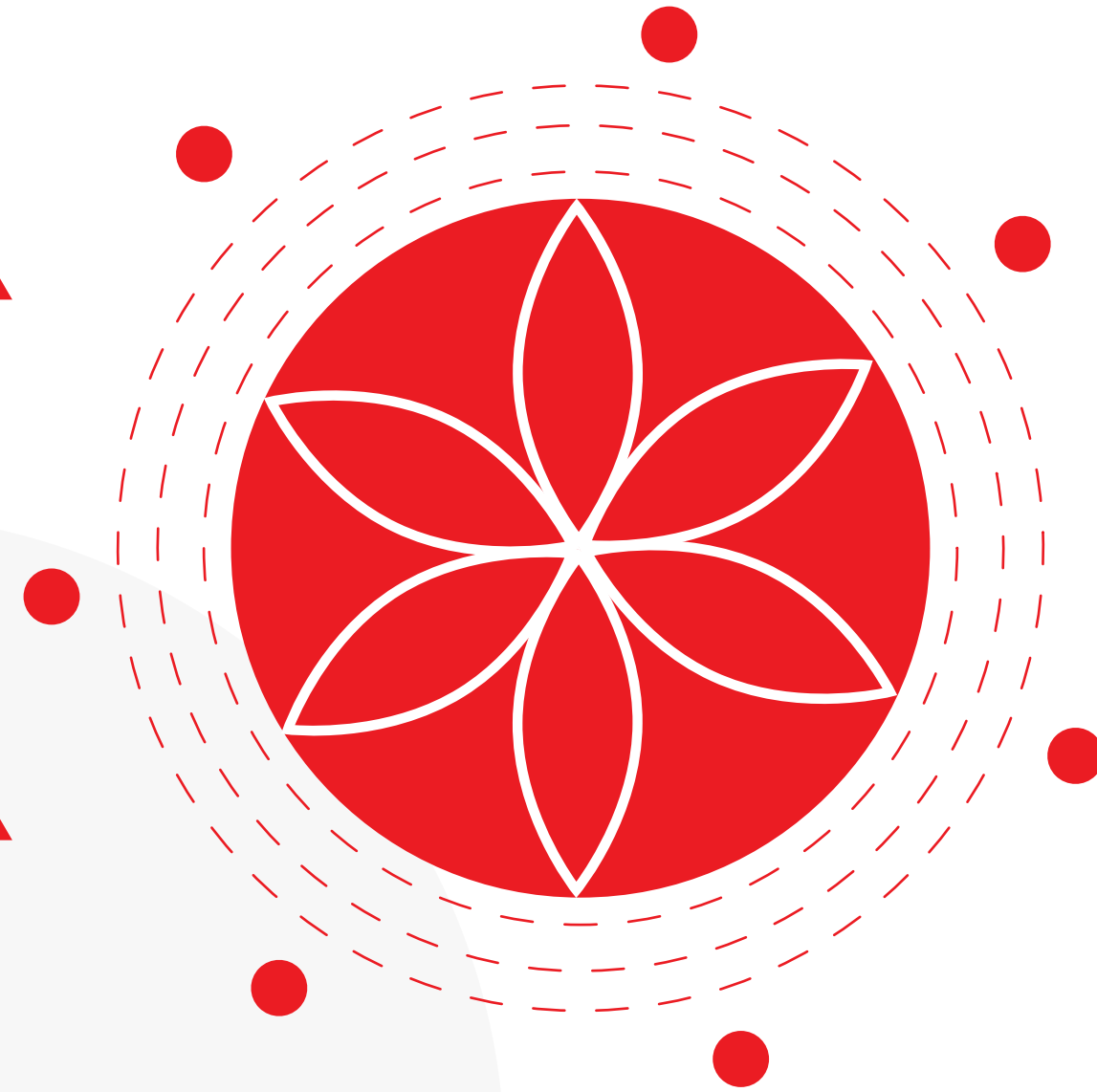
- Esenboğa Elektrik endüstriyel çatılarda Çatı Tipi GES projesi geliştirme ve anahtar teslim kurulum için geniş bir yelpazede hizmetler sunmaktadır
- Şirket iştirakleri ile yenilenebilir enerji sektöründe yurt içinde santral yatırımı da yapmaktadır

Çatı Tipi GES Hizmetlerimiz

Yer Seçimi Hizmetleri İdari
ve Teknik Süreç Yönetim
Hizmetleri

Proje Geliştirme ve
Mühendislik Hizmetleri

Mali ve Teknik Veri
Analiz Hizmetleri

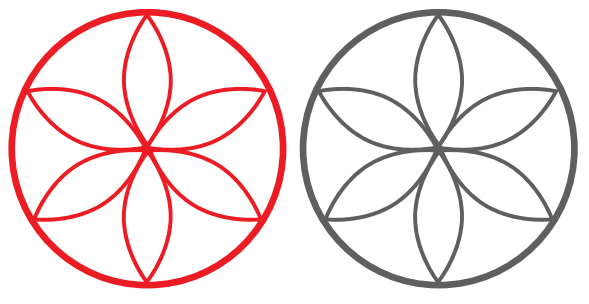


Santral Bileşenleri
Temini

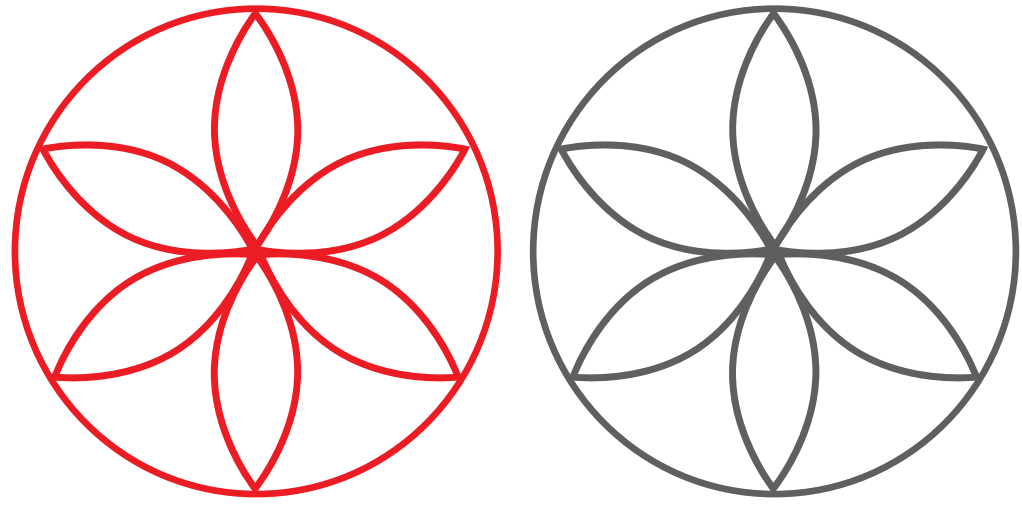
Endüstriyel Çatılarda Anahtar
Teslimi Yenilenebilir Enerji
Santrali Kurulum (EPC)
Hizmetleri

İletişim ve Dağıtım
Şebekeleri Mühendislik ve
Taahhüt Hizmetleri

Test ve Devreye
Alma Hizmetleri



MARGÜN



LSEG'de 86.75 puan ve 'A' ESG skoru ile sektör sıralamasında 3. şirket ve BIST Sürdürülebilirlik Endeksi'ndedir.



Değerler

Sürdürülebilirlik
Şeffaflık
Hesap Verebilirlik
Eşitlik ve Kapsayıcılık
İnovasyon
İş Birlikleri



Vizyon

Güvenilir, yenilikçi bir
çözüm ortağı ve yatırımcı
olarak, yenilenebilir enerji
sektöründe uluslararası
öncü bir kurum olmak.



Misyon

Yeni nesillere sürdürülebilir
bir dünya bırakmak için
yenilenebilir enerji
üretimine destek veriyoruz.

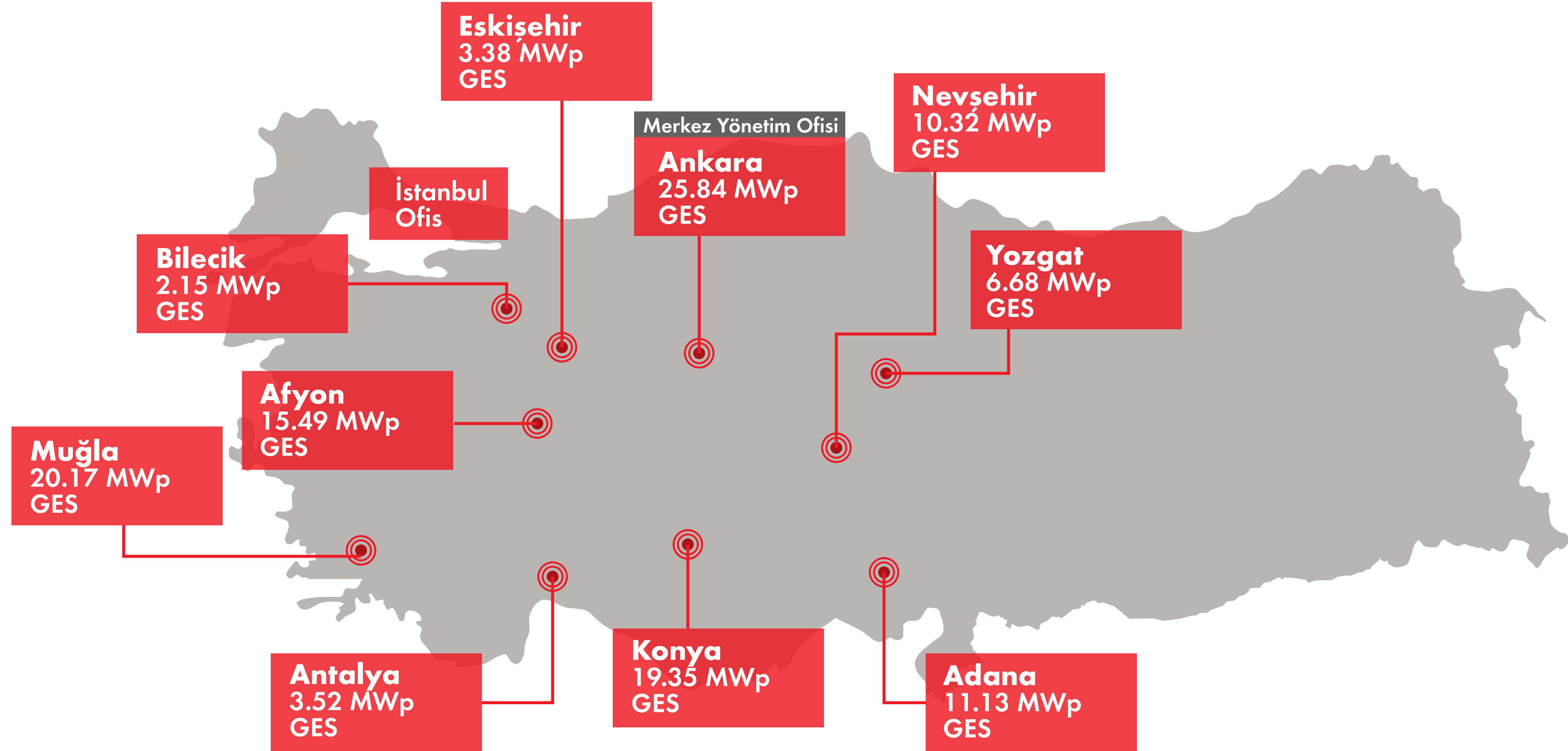


MARGÜN

- Margün Enerji yurt içinde üretim yapmakta ve yurt dışında GES proje geliştirme ve anahtar teslimi kurulum hizmeti vermektedir
- Şirket bağlı ve dolaylı bağlı ortaklıkları ile yenilenebilir enerji sektöründe yenilenebilir enerji üretimi yapmakta ve yurt dışında GES kurulumu öncesi ve sonrasında geniş bir yelpazede hizmetler sunmaktadır

Güneş enerjisi üretim faaliyetlerimiz

Toplamda 89 santral ve 118 MWp kurulu güç ile güneş enerjisi üretimi yapmaktayız.



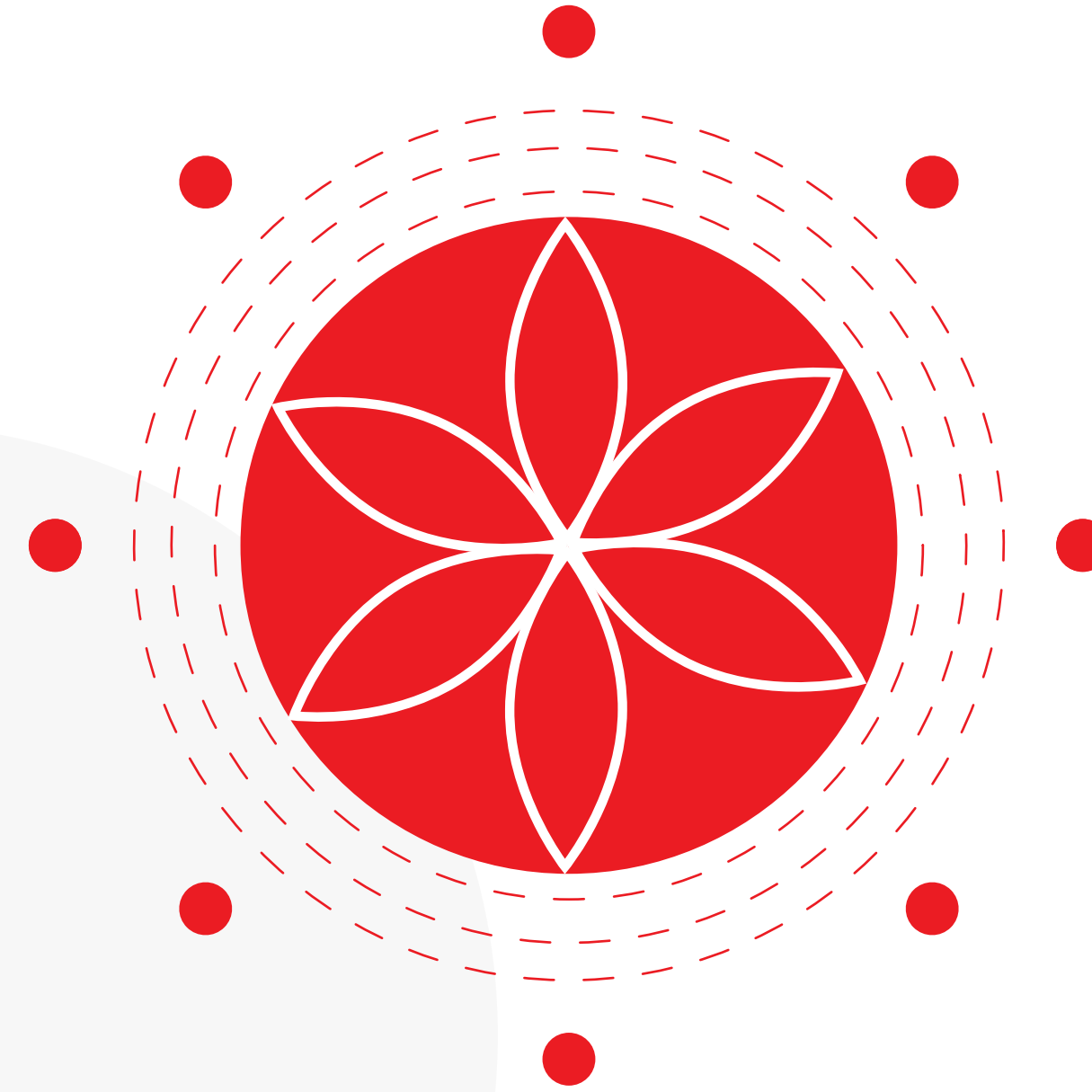
Hizmetlerimiz

Yer Seçimi Hizmetleri İdari
ve Teknik Süreç Yönetim
Hizmetleri

Proje Geliştirme ve
Mühendislik Hizmetleri

Mali ve Teknik Veri
Analiz Hizmetleri

Santral Bileşenleri
Temini

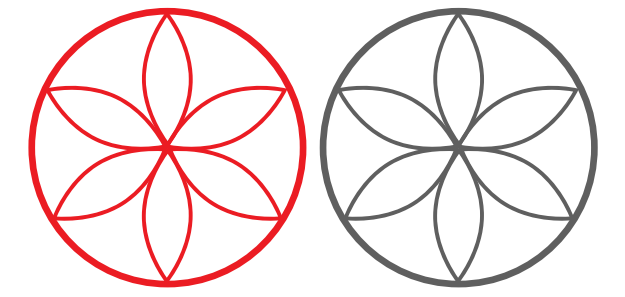


Yurt içinde kendi adına, yurt
dışında ise müşterileri ve kendi
adına, sıfırdan proje geliştirmekte
ve anahtar teslim olarak güneş
enerjisi santral kurulum

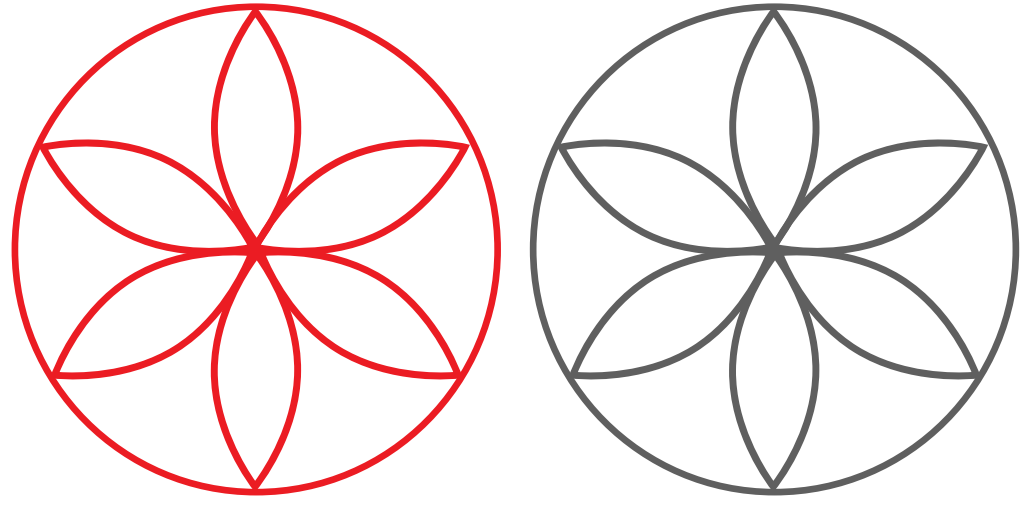
İletim ve Dağıtım Şebekeleri
Mühendislik ve Taahüt
Hizmetleri

Test ve Devreye
Alma Hizmetleri

Santral
İşletmeciliği



ANGORA
ELEKTRİK ÜRETİM ANONİM ŞİRKETİ



Bakım ve onarım hizmetleri



Değerler

Sürdürülebilirlik
Şeffaflık
Hesap Verebilirlik
Eşitlik ve Kapsayıcılık
İnovasyon
İş Birlikleri



Vizyon

Yenilenebilir enerji
sektöründe sürdürülebilirliği
destekleyen güvenilir bir
çözüm ortağı olmak.



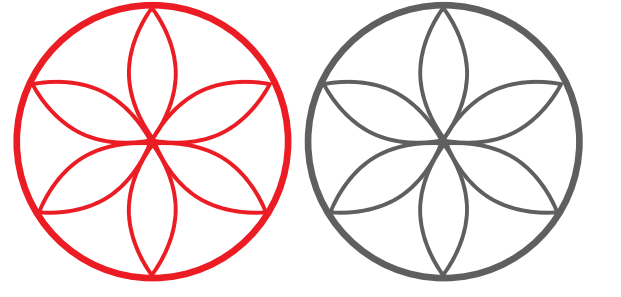
Misyon

Sürdürülebilir bir gelecek
için yenilenebilir enerji
üretimi ve verimliliğini
destekliyoruz.



ANGORA
ELEKTRİK ÜRETİM ANONİM ŞİRKETİ

- Angora Elektrik bünyesinde mevcut tüm güneş enerjisi santrallerinin işletme ve bakım yükümlülüğünü üstlenmekle birlikte uzmanlık sahası olan bu hizmetleri grup dışı yatırımcılara da sunmaktadır



Yatırımlarımız, arazi tipi ve çatı tipi GES projelerimiz

Naturel Holding

www.naturelholding.com.tr

+90 212 211 0600

Naturel
ENERJİ

www.naturelenerji.com.tr

ESENBOĞA

www.esenbogaelektrik.com.tr

+90 312 467 1833

MARGÜN

www.margunenerji.com.tr

Disclaimer

This presentation contains information relating to Naturel Holding A.S. Naturel Yenilenebilir Enerji Tic. A.Ş., Esenboğa Elektrik Üretim A.Ş., Margün Enerji Üretim San. Ve Tic. A.Ş. and its subsidiaries ("Companies") that must not be relied upon for any purpose and may not be redistributed, reproduced, published, or passed on to any other person or used in whole or in part for any other purpose. By accessing this document you agree to abide by the limitations set out in this document as well as any limitations set out on the webpages of Companies on which this presentation has been made available.

This document is being presented solely for informational purposes. It should not be treated as giving investment advice, nor is it intended to provide the basis for any evaluation or any securities and should not be considered as a recommendation that any person should purchase, hold or dispose of any shares or other securities. This presentation may contain forward-looking statements based on current assumptions and forecasts made by Companies' management and other information currently available to the Companies. Various known and unknown risks, uncertainties and other factors could lead to material differences between the actual future results, financial situation, development or performance of the company and the estimates given here.

Naturel Holding A.S. Naturel Yenilenebilir Enerji Tic. A.Ş., Esenboğa Elektrik Üretim A.Ş., Margün Enerji Üretim San. Ve Tic. A.Ş. and its subsidiaries do not intend, and do not assume any liability whatsoever, to update these forwardlooking statements or to conform them to future events or developments. Neither Companies nor any respective agents of Companies undertake any obligation to provide the recipient with access to any additional information or to update this presentation or any information or to correct any inaccuracies in any such information. Certain numerical data, financial information and market data (including percentages) in this presentation have been rounded according to established commercial standards. As a result, the aggregate amounts (sum totals or interim totals or differences or if numbers are put in relation) in this presentation may not correspond in all cases to the amounts contained in the underlying (unrounded) figures appearing in the consolidated financial statements. Furthermore, in tables and charts, these rounded figures may not add up exactly to the totals contained in the respective tables and charts.