



EGESA

ELEKTRİK İNŞAAT
ENERJİ ÜRETİM A.Ş.

GELECEK İÇİN ENERJİMİZ YENİLENEBİLİR

Egesa Enerji Kimdir? |

Egesa Elektrik İnşaat Enerji Üretim A.Ş. 15 Ocak 2016 tarihinde Ankara'da kurulmuştur. Enerji sektöründe ayrıca yatırımcı olan Egesa Enerji, müşterilerine mühendislik hizmeti vermekte ve araç şarj istasyonu alanında faaliyet göstermektedir. Enerji taahhüt sektöründe Egesa'yı diğer şirketlerden ayıran en temel özellik kendi yatırımlarını yönetiyor ve hayata geçiriyor olmasıdır.

Egesa Enerji, ABD'de GES (Güneş Enerji Sistemleri) konusunda faaliyet gösteren tek Türk Mühendislik firmasıdır. Bu bölgedeki faaliyetleri en az Türkiye'de bulunan projeleri kadar önemsemekte ve geliştirilmesi yönünde çaba sarf etmektedir.

Firma merkezinde toplam 15 personel çalışmaktadır. Kadrosunda ülkemizin önemli üniversitelerinden mezun elektrik elektronik mühendisleri ile makine mühendisleri görev yapmaktadır. Temel hedefimiz, eğitilmiş ve tecrübeli bir iş kadrosu ile tüm süreçleri etkin yönetmek, müşterilerimize bilinçli hizmet vermek ve enerji sektöründe başarılı projelere imza atmaktır.



VİZYON & MİSYON

Ülkemizin ve dünyanın enerji ihtiyacını temiz kaynaklarla karşılamak için öncülük etmek, güneş enerjisinin kullanımını yaygınlaştırarak gelecek nesillere yeşil bir çevre bırakmak, enerji kaynaklarını yeni teknolojiler ile desteklemek ve verilen hizmetlerin kalitesini artırarak sektöre katkı sağlamaktır.

Yönetim Kurulu



Eyüp TAYMUR
Yönetim Kurulu Başkanı



Bahadır TURGUT
Genel Müdür



Yıldırım GÜNEY
Genel Müdür Yardımcısı
Makine Mühendisi

Ekibimiz



"Kadromuzda ülkemizin önemli üniversitelerinden mezun elektrik elektronik ve makine mühendisliği mezunu arkadaşlarımız görev yapmaktadır."



Yunus ÖZDEMİR

PROJE YETKİLİSİ
Y. ELEKTRİK ELEKTRONİK
MÜHENDİSİ



Bedi BÜYÜKSEVİNDİK

PROJE YETKİLİSİ
ELEKTRİK ELEKTRONİK
MÜHENDİSİ



Yusuf Emsal KORKMAZ

PROJE YETKİLİSİ
ELEKTRİK ELEKTRONİK
MÜHENDİSİ



M. İrfan EKMEN

ŞARJ İSTASYONLARI
YETKİLİSİ
ELEKTRİK ELEKTRONİK
MÜHENDİSİ



Birol Atilla KAHVECİ

PROJE YETKİLİSİ
MAKİNE ELEKTRONİK
MÜHENDİSİ



Halim ARTIK

FINANS YÖNETİCİSİ



Muhammed ATALAY

FINANS YETKİLİSİ



Fatih GÜVEN

MUHASEBE YÖNETİCİSİ



İbrahim KURTBAŞ

MUHASEBE YETKİLİSİ



İbrahim H. ŞEKER

HUKUK MÜŞAVİRİ

Egesa Enerji'nin, grup firmaları üzerinden üretimleri devam eden 110 MWp kurulu gücü bulunmaktadır. Ayrıca, Urfa Viranşehir'de YEKA-4 kapsamında lisanslı 52,5 MWp kurulum gücüne sahip GES projesinin, 2023 yıl sonu itibariyle tamamlanması planlanmaktadır.

Diğer yandan 2017 Aralık ayında ihale ile alınan **60 MWp üretim kapasitesine sahip RES projesi** bulunmaktadır. Egesa Enerji'nin RES projesinde %30 hissesi mevcuttur.

Egesa Enerji'nin iştiraki olan **New York/New Jersey** merkezli **TemoPower Inc.** 2018 yılında kurulmuştur. TemoPower, GES kurulumuna yönelik birçok yatırım ve mühendislik faaliyetlerine aktif olarak devam etmektedir.



ABD'de GES alanında faaliyet gösteren tek Türk Firmasıyız



YATIRIMLARIMIZ ÇÖZÜMLERİMİZ

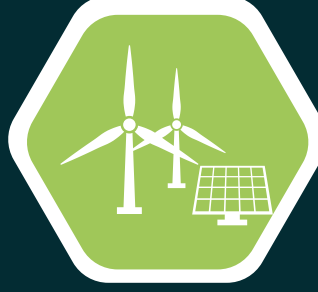


Egesa Elektrik İnşaat Şirketi, sektördeki deneyimi ve uzmanlığı ile müşterilerine çözüm odaklı yaklaşmaktadır.

Elektrik tesisatı ve alt yapı işleri, trafo merkezi inşaatı, yüksek gerilim hatları ve diğer elektrik mühendislik hizmetleri alanında uzman kadrosu ve teknolojik alt yapısı ile öne çıkmaktadır.



YENİLENEBİLİR ENERJİ
ÇÖZÜMLERİ



ENERJİ
YATIRIMLARIMIZ



ARAÇ ŞARJ
İSTASYONLARIMIZ



YURT DIŞI
FAALİYETLERİMİZ

01 Çağrı Mektubu Başvurusu ve GES Projesi Onayı

02 Bağlantı Anlaşmasını İmzalanması

03 Sürece Yönelik ilgili Yazı ve Raporların Alınması

04 Kurulum

05 Devreye Alma ve Denetim

06 Geçici Kabulün Yapılması

Hizmetlerimiz

Proje Geliştirme

Tesis adına uygun alanların seçimi

Kurulacak gücün belirlenmesi

Çağrı Mektubu alınabilmesi için ilgili kurumlara başvuru evraklarının hazırlanması

Başvurunun Yapılması ve Süreç Takibi

Mühendislik Hizmetleri

Genel yerleşim planının yapılması

Tasarım ve Analizlerin yapılması

Şemaların, Planların ve Projelerin hazırlanması

Ölçü, izleme ve haberleşme detay planlarının hazırlanması

Malzeme Tedariği ve Kurulum

Kurulum sırasında birinci sınıf ürünler tercih edilmektedir.

Panel üretimi yerinde Alman bağımsız denetim firması Solpeg tarafından %100 kontrol edilmesi

Geçici Kabul İşlemleri

İzleme, İşletme ve Bakım

Çözüm İzlenesi



Danışmanlık Hizmeti

- Yatırım Analizleri
- Fizibilite Raporları
- Teknik Değerlendirme
- Lisans Başvurusu



Satın Alma ve Tedarik Süreci

- Malzemelerin Belirlenmesi
- İhaleler
- Satın Alma Süreci
- Kalite Kontrol
- Lojistik



Projelendirme ve Mühendislik Süreci

- Sistem Tasarımı
- Mühendislik
- Projelendirme
- Simülasyon ve Gölgeleme Analizleri



Finans ve Kredilendirme Süreci

- Bütçe Analizler
- Kredilendirme
- Finans Kuruluşu Bağlantıları
- Sigortalama



Uygulama ve Entegrasyon Süreci

- Proje Uygulama
- Montaj
- Sistem Entegrasyonu
- Test ve Devreye Alma
- Kabul Süreci



Bakım Süreci

- Bakım ve Onarım
- Teknik Müdahale
- Servis Hizmeti

Çözüm Ortaklarımız

Panel

CW Enerji

PEKİNİS
ENERGY
POWERED BY

solarturk
ENERJİ

ALFA
ENERJİ

Inverter

HUAWEI

ABB

SUNGROW
Clean power for all

SIEMENS
KACO
new energy

Trafo

ASTOR

ULUSOY
ELECTRIC

Beta
Transformator

OG Hücreler

ASTOR

ULUSOY
electric

EVA
Elektromekanik

Pano Şalt Malzemeleri

ABB

SIEMENS

Schneider
Electric

AC Kablo

HES
KABLO

HASÇELİK
KABLO

DC Kablo

BAŞOĞLU
Kablo ve Profil Sanayi ve Tic. A.Ş.

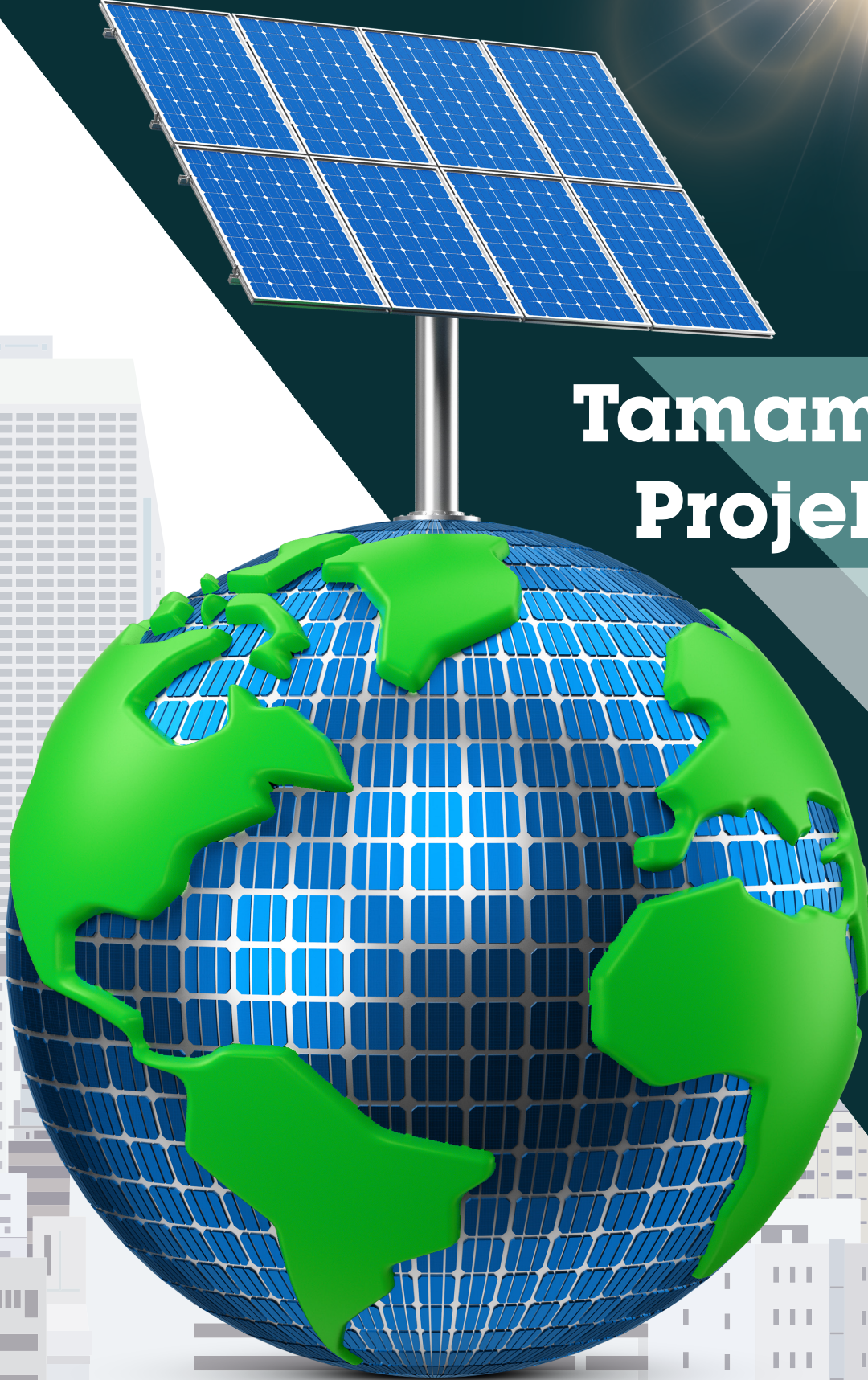
HES
KABLO

Montaj Sistemi

EGESA
ELEKTRİK İNŞAAT
ENERJİ ÜRETİM A.Ş.

İzleme sistemi olarak, İnverter'in izleme sistemi kullanılmaktadır.

Tamamlanan Projelerimiz



Ayvalık GES

Daha Fazla
Bilgi Almak için



Üretim Kapasitesi



11.226 MWp

Balıkesir / Ayvalık



Proje Bilgileri

EPC PROJE ADI ve Alanı	Ayvalık GES / Arazi
MÜHENDİSLİK FİRMASI	Egesa Elektrik İnşaat Enerji Üretim A.Ş.
YATIRIMCI	Akbacakoğulları
TARİH	2019



Tempa - Günsolk - Enerjicom GES

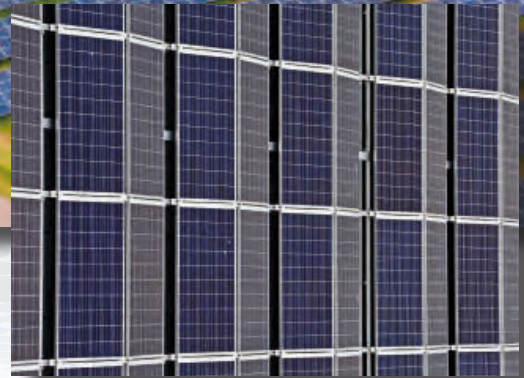
Daha Fazla
Bilgi Almak için



Üretim Kapasitesi

4.93 MWp

Ege Bölgesi



Proje Bilgileri

EPC PROJE ADI ve Alanı	Tempa - Günsolk - Enerjicom / Arazi
MÜHENDİSLİK FİRMASI	Egesa Elektrik İnşaat Enerji Üretim A.Ş.
YATIRIMCI	-
TARİH	2017



Sincan GES

Daha Fazla
Bilgi Almak için



Üretim Kapasitesi



5.424 MWp
İç Anadolu Bölgesi



Proje Bilgileri

EPC PROJE ADI ve Alanı	Sincan GES / Arazi
MÜHENDİSLİK FİRMASI	Egesa Elektrik İnşaat Enerji Üretim A.Ş.
YATIRIMCI	Atlas Eğitim Yazılım Sistemleri - Egesa Enerji
TARİH	2018



Ödek GES

Daha Fazla
Bilgi Almak için



Üretim Kapasitesi



8.888 MWp
İç Anadolu Bölgesi



Proje Bilgileri

EPC PROJE ADI ve Alanı	Ödek GES / Arazi
MÜHENDİSLİK FİRMASI	Egesa Elektrik İnşaat Enerji Üretim A.Ş.
YATIRIMCI	-
TARİH	2018



Energysun GES

Daha Fazla
Bilgi Almak için



Üretim Kapasitesi



1.049 MWp
İç Anadolu Bölgesi



Proje Bilgileri

EPC PROJE ADI ve Alanı	Energysun GES / Arazi
MÜHENDİSLİK FİRMASI	Egesa Elektrik İnşaat Enerji Üretim A.Ş.
YATIRIMCI	Egesa Enerji
TARİH	2018



Aydaş GES

Daha Fazla
Bilgi Almak için



Üretim Kapasitesi



3.943 MWp
İç Anadolu Bölgesi



Proje Bilgileri

EPC PROJE ADI ve Alanı	Aydaş GES / Arazi
MÜHENDİSLİK FİRMASI	Egesa Elektrik İnşaat Enerji Üretim A.Ş.
YATIRIMCI	-
TARİH	2017



Mavi - Beyaz Energies GES

Daha Fazla
Bilgi Almak için



Üretim Kapasitesi



3.148 MWp
İç Anadolu Bölgesi



Proje Bilgileri

EPC PROJE ADI ve Alanı	Mavi - Beyaz Energies / Arazi
MÜHENDİSLİK FİRMASI	Egesa Elektrik İnşaat Enerji Üretim A.Ş.
YATIRIMCI	-
TARİH	2018



İkram Cuci GES

Daha Fazla
Bilgi Almak için



Üretim Kapasitesi



0.838 MWp

Güneydogu
Anadolu Bölgesi



Proje Bilgileri

EPC PROJE ADI ve Alanı	İkram Cuci / Arazi
MÜHENDİSLİK FİRMASI	Egesa Elektrik İnşaat Enerji Üretim A.Ş.
YATIRIMCI	Egesa Enerji
TARİH	2019



Kaldırımbaşı GES

Daha Fazla
Bilgi Almak için



Üretim Kapasitesi



5.579 MWp
İç Anadolu Bölgesi



Proje Bilgileri

EPC PROJE ADI ve Alanı	Kaldırımbaşı GES / Arazi
MÜHENDİSLİK FİRMASI	Egesa Elektrik İnşaat Enerji Üretim A.Ş.
YATIRIMCI	-
TARİH	2018



Modern Tuana Taykar GES

Daha Fazla
Bilgi Almak için



Üretim Kapasitesi



6.611 MWp

Güneydogu
Anadolu Bölgesi



Proje Bilgileri

EPC PROJE ADI ve Alanı	Modern Tuana - Taykar / Arazi
MÜHENDİSLİK FİRMASI	Egesa Elektrik İnşaat Enerji Üretim A.Ş.
YATIRIMCI	Egesa Enerji - Ekpet
TARİH	2017



Solargen - Energen -Gesun **GES**

Daha Fazla
Bilgi Almak için



Üretim Kapasitesi



2.943 MWp
İç Anadolu Bölgesi



Proje Bilgileri

EPC PROJE ADI ve Alanı	Solargen - Energen - Gesun / Arazi
MÜHENDİSLİK FİRMASI	Egesa Elektrik İnşaat Enerji Üretim A.Ş.
YATIRIMCI	-
TARİH	2017



SMV GES

Daha Fazla
Bilgi Almak için



Üretim Kapasitesi



5.868 MWp
İç Anadolu Bölgesi



Proje Bilgileri

EPC PROJE ADI ve Alanı	SMV GES / Arazi
MÜHENDİSLİK FİRMASI	Egesa Elektrik İnşaat Enerji Üretim A.Ş.
YATIRIMCI	-
TARİH	2018



Şanlıurfa GES

Daha Fazla
Bilgi Almak için



Üretim Kapasitesi



11.34 MWp

Güneydoğu
Anadolu Bölgesi



Proje Bilgileri

EPC PROJE ADI ve Alanı	Şanlıurfa GES / Arazi
MÜHENDİSLİK FİRMASI	Egesa Elektrik İnşaat Enerji Üretim A.Ş.
YATIRIMCI	Egesa Enerji
TARİH	2018



Altıntaş Kaymakamlığı GES

Daha Fazla
Bilgi Almak için



Üretim Kapasitesi



1.006 MWp
Ege Bölgesi



Proje Bilgileri

EPC PROJE ADI ve Alanı	Altıntaş Kaymakamlığı / Arazi
MÜHENDİSLİK FİRMASI	Egesa Elektrik İnşaat Enerji Üretim A.Ş.
YATIRIMCI	Altıntaş Kaymakamlığı
TARİH	2020



Ahlat Belediyesi GES

Daha Fazla
Bilgi Almak için



Üretim Kapasitesi



1.076 MWp

Doğu Anadolu
Bölgesi



Proje Bilgileri

EPC PROJE ADI ve Alanı	Ahlat Belediyesi GES / Arazi
MÜHENDİSLİK FİRMASI	Egesa Elektrik İnşaat Enerji Üretim A.Ş.
YATIRIMCI	Ahlat Belediyesi
TARİH	2020



Aslanlar - Erdemler -Asl Tarım GES

Daha Fazla
Bilgi Almak için



Üretim Kapasitesi



3.4 MWp

Güneydogu
Anadolu Bölgesi



Proje Bilgileri

EPC PROJE ADI ve Alanı	Aslanlar - Erdemler - Asl Tarım / Arazi
MÜHENDİSLİK FİRMASI	Egesa Elektrik İnşaat Enerji Üretim A.Ş.
YATIRIMCI	Asl Tarım
TARİH	2021



Yalvaç Belediyesi GES

Daha Fazla
Bilgi Almak için



Üretim Kapasitesi



1.085 MWp
Akdeniz Bölgesi



Proje Bilgileri

EPC PROJE ADI ve Alanı	Yalvaç Belediyesi GES / Arazi
MÜHENDİSLİK FİRMASI	Egesa Elektrik İnşaat Enerji Üretim A.Ş.
YATIRIMCI	Yalvaç Belediyesi
TARİH	2021



Demre Belediyesi GES

Daha Fazla
Bilgi Almak için



Üretim Kapasitesi



1.056 MWp

Akdeniz Bölgesi



Proje Bilgileri

EPC PROJE ADI ve Alanı	Demre Belediyesi GES / Arazi
MÜHENDİSLİK FİRMASI	Egesa Elektrik İnşaat Enerji Üretim A.Ş.
YATIRIMCI	Demre Belediyesi
TARİH	2021



Demirci Belediyesi GES

Daha Fazla
Bilgi Almak için



Üretim Kapasitesi



0.598 MWp
Ege Bölgesi



Proje Bilgileri

EPC PROJE ADI ve Alanı	Demirci Belediyesi GES / Arazi
MÜHENDİSLİK FİRMASI	Egesa Elektrik İnşaat Enerji Üretim A.Ş.
YATIRIMCI	Demirci Belediyesi
TARİH	2021



Roar GES

Daha Fazla
Bilgi Almak için



Üretim Kapasitesi



1.15 MWp
Güneydogu
Anadolu Bölgesi



Proje Bilgileri

EPC PROJE ADI ve Alanı	Roar GES / Arazi
MÜHENDİSLİK FİRMASI	Egesa Elektrik İnşaat Enerji Üretim A.Ş.
YATIRIMCI	Roar Enerji
TARİH	2021



Kumquat GES

Daha Fazla
Bilgi Almak için



Üretim Kapasitesi



2.8 MWp
ABD Maryland



Proje Bilgileri

EPC PROJE ADI ve Alanı	Demirci Belediyesi GES / Arazi
MÜHENDİSLİK FİRMASI	Egesa Elektrik İnşaat Enerji Üretim A.Ş.
YATIRIMCI	Temopower LLC
TARİH	-



EBD Enerji GES

Daha Fazla
Bilgi Almak için



Üretim Kapasitesi



1.183 MWp
Marmara Bölgesi



Proje Bilgileri

EPC PROJE ADI ve Alanı	EBD Enerji / Arazi
MÜHENDİSLİK FİRMASI	Egesa Elektrik İnşaat Enerji Üretim A.Ş.
YATIRIMCI	RDS Yatırım
TARİH	2022



Movapark GES

Daha Fazla
Bilgi Almak için



Üretim Kapasitesi



4.86 MWp
Mardin / Midyat



Proje Bilgileri

EPC PROJE ADI ve Alanı	Movapark GES / Arazi
MÜHENDİSLİK FİRMASI	Egesa Elektrik İnşaat Enerji Üretim A.Ş.
YATIRIMCI	İstanbul Yatırım
TARİH	2023



IRC Otomotiv GES

Daha Fazla
Bilgi Almak için



Üretim Kapasitesi



1.88 MWp
Kocaeli / Başiskele



Proje Bilgileri

EPC PROJE ADI ve Alanı	IRC GES / Çatı
MÜHENDİSLİK FİRMASI	Egesa Elektrik İnşaat Enerji Üretim A.Ş.
YATIRIMCI	Özka - IRC
TARİH	2023



Dehatech Çatı GES

Daha Fazla
Bilgi Almak için



Üretim Kapasitesi



1.24 MWp
Kocaeli / Kartepe



Proje Bilgileri

EPC PROJE ADI ve Alanı	DEHATECH / Çatı
MÜHENDİSLİK FİRMASI	Egesa Elektrik İnşaat Enerji Üretim A.Ş.
YATIRIMCI	DEHATECH
TARİH	2023



Devam Eden Projelerimiz



Polystar GES

İç Anadolu Bölgesi



Proje Adı ve Alanı:

Kalecik Ges / Arazi

Kapasite:

7 MWp

Yatırımcı:

Polystar

İl / İlçe:

Ankara / Kalecik



Petrolcity GES



Güneydoğu Anadolu
Bölgesi

Proje Adı ve Alanı:

Petrolcity / Arazi

Kapasite:

6 MWp

Yatırımcı:

Petrol City

İl / İlçe:

Batman / Merkez



Nursağ GES

Güneydoğu Anadolu
Bölgesi



Proje Adı ve Alanı:

Nursağ Ges / Arazi

Kapasite:

2 MWp

Yatırımcı:

Nursağ Sağlık Hizmetleri

İl / İlçe:

Mardin / Ömerli



İlka GES



Güneydoğu Anadolu
Bölgesi

Proje Adı ve Alanı:

İlka Plastik GES / Arazi

Kapasite:

13 MWp

Yatırımcı:

İlka Plastik

İl / İlçe:

Şanlıurfa / Akçakale



G4-Viranşehir -1 GES

Güneydoğu Anadolu
Bölgesi



Proje Adı ve Alanı:

G4-Viranşehir -1 GES / Arazi

Kapasite:

53 MWp

Yatırımcı:

Egesa Enerji

İl / İlçe:

Şanlıurfa / Viranşehir



EGESA

Kolsan GES



Güneydoğu Anadolu
Bölgesi

Proje Adı ve Alanı:

Kolsan Ges / Arazi

Kapasite:

30 MWp

Yatırımcı:

Kolsan

İl / İlçe:

Şanlıurfa / Siverek



Özka GES

Güneydoğu Anadolu
Bölgesi



Proje Adı ve Alanı:

Özka Ges / Arazi

Kapasite:

45 MWp

Yatırımcı:

Özka

İl / İlçe:

Şanlıurfa / Akçakale



Metal GES



Güneydoğu Anadolu
Bölgesi

Proje Adı ve Alanı:

Metal / Arazi

Kapasite:

3.2 MWp

Yatırımcı:

Metal İnşaat

İl / İlçe:

Mardin / Midyat



Dicle RES

Güneydoğu Anadolu
Bölgesi



Proje Adı ve Alanı:

Dicle Res / Arazi

Kapasite:

60 MWp

Yatırımcı:

Egesa Enerji - Ekpet

İl / İlçe:

Mardin / Derik



G3-Batman-1 GES



Güneydoğu Anadolu
Bölgesi

Proje Adı ve Alanı:

G3-Batman-1 GES / Arazi

Kapasite:

19.5 MWp

Yatırımcı:

Egesa Enerji

İl / İlçe:

Batman / Merkez



G3-Iğdır-1 GES

Doğu Anadolu
Bölgesi



Proje Adı ve Alanı:

G3-Iğdır-1 GES / Arazi

Kapasite:

13 MWp

Yatırımcı:

Egesa Enerji

İl / İlçe:

Mardin / Midyat



G3-Iğdır-2 GES



Doğu Anadolu
Bölgesi

Proje Adı ve Alanı:

G3-Iğdır-2 GES / Arazi

Kapasite:

13 MWp

Yatırımcı:

Metal İnşaat

İl / İlçe:

Mardin / Midyat





egesarj.com.tr
checkpointsarj.com.tr
cpsarj.com.tr

Araç Şarj İstasyonlarımız



EGESA
Güvencesiyle

Checkpoint Merhaba! |

Tüm dünyayı saran elektrikli araçların üretimi ve kullanımının yaygınlaşması, Türkiye’de de her geçen gün artmaktadır. Yeşil bir geleceğe büyük katkısı olan elektrikli araçların, çağın önemli ulaşım modelleri arasında yükseliyor olması, enerji sektörünü yönlendirerek yeni pazarlar sağlamaktadır.

Egesa Enerji, uzun zamandır varlığını sürdürdüğü enerji sektöründeki yerini, CheckPoint araç şarj istasyonları ile büyüterek, müşterilerine yenilikçi enerji çözümleri sunmayı hedeflemektedir. Başta Marmara ve Güney Doğu Anadolu Bölgeleri’nde 39 istasyon olmak üzere, yakın zamanda Türkiye geneline yayılması planlanan şarj istasyonları, 39 adet DC ve 11 adet AC modeli ile birçok farklı noktada kurulmaya ve hizmet vermeye devam etmektedir. Böylece hem temiz enerji dönüşümü hem de giderek yaygınlaşan elektrikli araçlar için kurulan CheckPoint Araç Şarj İstasyonları ile Türkiye’nin geleceğine ve enerji ihtiyacına sürdürülebilir bir katkı amaçlanmaktadır.

Bu doğrultuda Egesa Enerji, elektrikli araçlar dahil tüm enerji yatırımlarını doğayı korumacı bir üslupla yaparak, enerji sektörünün her alanında titizlikle çalışmaktadır.



**Keyifli
Yolculukların
Enerji Durağı:
Checkpoint**

Elektrikli Araç Şarj İstasyonu Nedir?

Elektrikli araçların yakıt ihtiyaçları bataryalarının dolumu ile gerçekleşmektedir. Elektrikli araçları şarj etmek için elektrik enerjisini kullanarak dolum yapan cihazlara ihtiyaç vardır.

Bu üniteler kişilerin konutlarında, iş merkezlerinde, alışveriş merkezlerinde, dinlenme tesislerinde ve kapalı/açık otoparklarda yer alabileceği gibi, elektrikli araç şarj istasyonları tarafından da sağlanır. Türkiye genelinde bireysel kullanım dışında birçok noktada elektrikli araç şarj istasyonu mevcuttur.



Egesarj Şarj İşletmeciliği Lisansı

CheckPoint araç şarj istasyonları, bir EGESA şirketi olan EGESARJ Şarj Üniteleri Elektrik Üretim Anonim Şirketi Şarj Ağı İşletmecisi Lisansı markasıdır. Bu itibarla, şarj istasyonu işletmek isteyen gerçek ya da tüzel kişiler, lisans alınmasına gerek olmaksızın, doğrudan Egesarj'a başvurarak sertifika talebinde bulunabilecek olup, aldıkları sertifika kapsamında şarj istasyonu işletebileceklerdir.

Elektrikli Araç Şarj Üniteleri ve Modelleri

Elektrikli şarj üniteleri, temelde AC (Alternatif Akım Modeli) ve DC (Doğru Akım Modeli) olarak 2 kategoriye ayrılmaktadır. AC ve DC Modeller, kullanım alanları ve güç taleplerine göre çeşitlenebilmektedir.

CheckPoint araç şarj ünitelerinin AC ünitesi 22 kW, DC ünitesi ise 120 kW'dır. Kablolu veya kablosuz ağ ile sağlanan haberleşme sayesinde araç sahipleri; istasyonların doluluk durumuna göre rezervasyon yaptırabilir, uygun istasyonları yol haritası aracılığı ile tespit edebilir ve ücretlendirme hususunda bilgi sahibi olabilmektedir.

“Şarj istasyonlarımızın AC üniteleri 22 kW, DC üniteleri hızlı şarj özelliğine sahip 120 kW'dır.”



Neden Elektrikli Araçlar?

Elektrikli araçlar, fosil yakıt tüketmediği ve egzoz sistemine sahip olmadığı için daha çevre dostu bir kullanım sunmaktadır. Elektriği daha yüksek bir yüzde ile kinetik enerjiye çevirdiği için, içten yanmalı motorlara göre daha verimli çalışmaktadır. Böylece mekanik aksamaların neden olduğu yağ ve bakım giderleri gibi ekstra maliyetler ortadan kalkmaktadır.



Elektrikli Araçlar, Çevre Dostu Bir Kullanım Sunarlar

ŞARJ İSTASYON SİSTEMİ

Şarj istasyon sistemleri, elektrikli araçlara enerji akışını şarj üniteleri aracılığıyla sağlayarak, akışın kontrolünden sorumludur. Enerji alt yapısı, şarj kapasitesini karşılayabilir kapasitede alçak gerilim tesisatını içermektedir. Alçak gerilim tesisatına uygun üretilen araç bataryaları ile herhangi bir şarj ya da batarya sorunu yaşanmamaktadır. Elektrikli Araçların şarj işlemini gerçekleştiren şarj üniteleri, uluslararası şarj istasyon standartlarına uygun, nihai kullanıcı güvenliğinin tamamen sağlandığı ve kullanıma bağlı kalınarak ücretlendirilebilen yapılardır.

ÇEVREYE DUYARLI!

Elektrikli araçlarda debriyaj, şanzıman ya da egzoz borusu bulunmamaktadır. Karbon ayak izini azaltmayı hedefleyen elektrikli araçlar, egzoz emisyonu yapmayarak bu durumu desteklemektedir.

DÜŞEN BAKIM MASRAFI

Geleneksel otomobiller içten yanmalı motorlara sahiptir. Bu sebeple yağ ve filtre gibi arızalanma riski ve yenilenme ihtiyacı olan birçok bileşen bulunmaktadır. Bu otomobillere kıyasla elektrikli araçlar direkt olarak bataryadan aldığı güç ile çalışmaktadır. Böylece daha basit bir motor kurulumu ile üretilmektedir. Bu da elektrikli araçların bakım masraflarını yüksek ölçüde düşürmektedir.

CheckPoint

DÜŞEN YAKIT MALİYETİ

Elektrikli araç şarj maliyeti bakımından, geleneksel araçlardaki benzin ve mazot tutarına göre yüzde 75'e kadar tasarruf sağlamaktadır. Bu durum, ayrıca petrol ürünlerinde ülkelerin dışa bağımlılıklarını azaltarak, sadece kişisel bazda değil ulusal olarak da ekonomiye katkıda bulunmaktadır.

SÜRDÜRÜLEBİLİR VE TEMİZ BİR VERİMLİLİK

Elektrikli araçlar enerjide sürdürülebilir verimliliğe katkı sağlayarak aşırı enerji tüketimini ve atık oluşumunu önleyerek azaltırken, çevrenin kendini yenileyebilmesine, küresel ısınmanın hızının azaltılmasına ve gelecek nesillere güzel bir dünya bırakılmasına olanak tanımaktadır.

KEYİFLİ SÜRÜŞ!

Elektrikli araçların avantajları listesinde ilk sırada konforlu oluşu gelmektedir. Konfor deyince aklınıza seri hız değişimi, hızlı tepki verme süresi ve sessiz sürüş geliyorsa elektrikli arabalar sizin için biçilmiş kaptandır. Anlık tork üreten bu otomobiller tepki verme, taşıma ve sürüş konforunu geliştiren düşük bir ağırlık merkezine sahiptir. Bu sayede diğer otomobillere kıyasla çok daha seri bir şekilde hızlanıp yavaşlayabilmektedirler.

Checkpoint Şarj İstasyonu Kurmak için Ne Yapmalıyım?

İşletmenize ya da kurumunuza Checkpoint şarj istasyonu kurmak için;

basvuru@cpsarj.com adresinden bizimle iletişime geçebilirsiniz.

Başvurunuz değerlendirilerek teknik ekibimizin yapacağı keşif sonrasında işletmenize en uygun altyapı ve cihaz kurulumu gerçekleştirilecektir. CheckPoint, kurulum sonrası tüm süreçlerde yine yanınızda olacaktır.

Checkpoint İş Ortaklığı

İş ortaklığı ile şarj istasyonlarına yapacağınız yatırım sayesinde işletmenize kurulacak şarj istasyonundan düzenli bir gelir sağlayabilirsiniz.

Şarj istasyonlarının kurulum, cihaz, işletme ve tüm bakım/servis hizmetleri CheckPoint tarafından gerçekleştirilmektedir. İstasyonların kurulum ve yönetiminde ise iş ortağının herhangi bir faaliyette bulunmasına gerek olmamakla birlikte, tüm istasyonlar uzaktan izlenerek kontrol ediliyor olacaktır.

Checkpoint İstasyonlarını Nerele Kurabilirim?



İş Merkezi ve Plazalar



Alışveriş Merkezi



Konut, Site ve Rezidans



Akaryakıt İstasyonları



Otopark



Oteller



Restoran ve Dinlenme Tesisleri



Sağlık Kuruluşları



Eğitim Kurumları



Oto Servisler

Checkpoint Kurmak için Nedenleriniz Var!

1 Çevre Dostu Ulaşım

Elektrikli araçlar fosil yakıtlı araçlara kıyasla daha çevre dostu bir ulaşım seçeneğidir. Elektrikli araçlar, sıfır emisyonlu veya düşük emisyonlu olarak çalışırken, fosil yakıtlı araçlar sera gazı salınımına neden olur. Şarj istasyonlarının yaygınlaşması, daha fazla insanın elektrikli araç kullanmasını teşvik edebilir ve çevreye daha az zarar veren bir ulaşım sistemi oluşturabilir.

2 Piyasa Talebi

Elektrikli araç pazarı hızla büyümektedir ve giderek daha fazla insan elektrikli araçlara yönelmektedir. Bu nedenle, birçok insanın güvenilir ve erişilebilir şarj istasyonlarına ihtiyacı vardır. Şarj istasyonları, elektrikli araç kullanıcılarına seyahat özgürlüğü ve rahatlık sağlar. Şarj altyapısının geliştirilmesi, elektrikli araçların daha yaygın bir şekilde kabul görmesine katkıda bulunabilir.

3 Yatırım Fırsatı

Şarj istasyonları, yeni bir iş fırsatı ve yatırım potansiyeli sunar. Elektrikli araç pazarının büyümesiyle birlikte, şarj istasyonlarına olan talep artacaktır. Bu durum, şarj istasyonları işletmek veya elektrikli araçlara hizmet vermek için bir girişimci olarak fırsatlar sunabilir.

4 Şehir Planlaması ve Sürdürülebilirlik

Şarj istasyonlarının yaygınlaşması, şehirlerin sürdürülebilirlik hedeflerini destekler. Elektrikli araç kullanımının teşvik edilmesi, hava kirliliğini azaltabilir ve şehirlerin daha temiz bir çevreye sahip olmasına yardımcı olabilir. Şarj altyapısının geliştirilmesi, şehirlerin daha iyi ulaşım seçenekleri sunmasına ve trafiğin azaltılmasına da yardımcı olmaktadır.

"Bu nedenlerden dolayı, şarj istasyonları kurmak, çevre dostu ulaşımı teşvik etmek, piyasa taleplerine yanıt vermek, yeni iş fırsatları yaratmak ve şehirlerin sürdürülebilirlik hedeflerine ulaşmasına yardımcı olmak için önemlidir"





Checkpoint Haritası



**Şarj istasyonlarının kurulumunda,
cihaz tedarik, işletme, bakım ve yönetim faaliyetleri için
Güvenilir çözüm ortağı!**



CROWN DELUXE

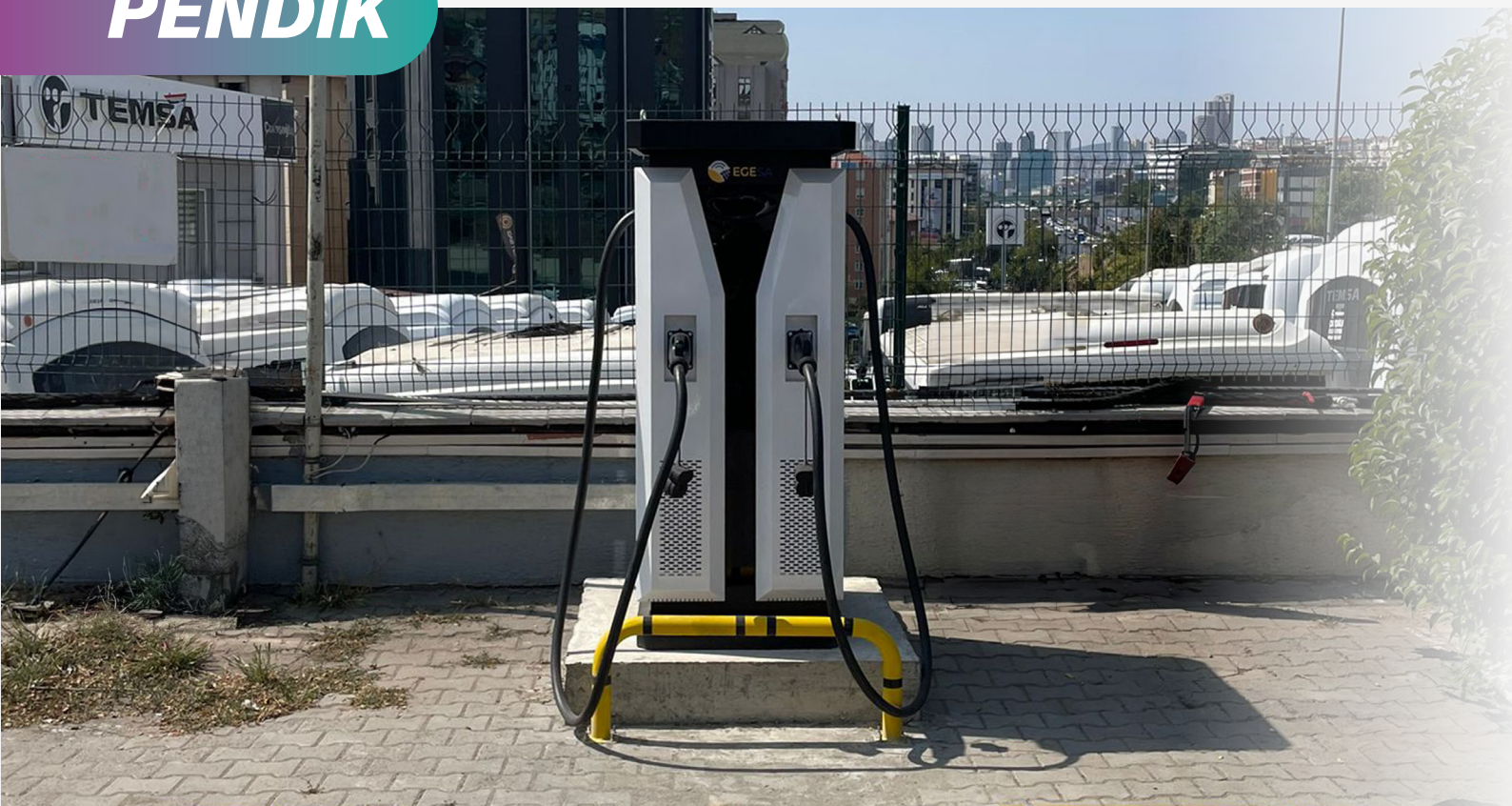


İSTANBUL 

PALACE

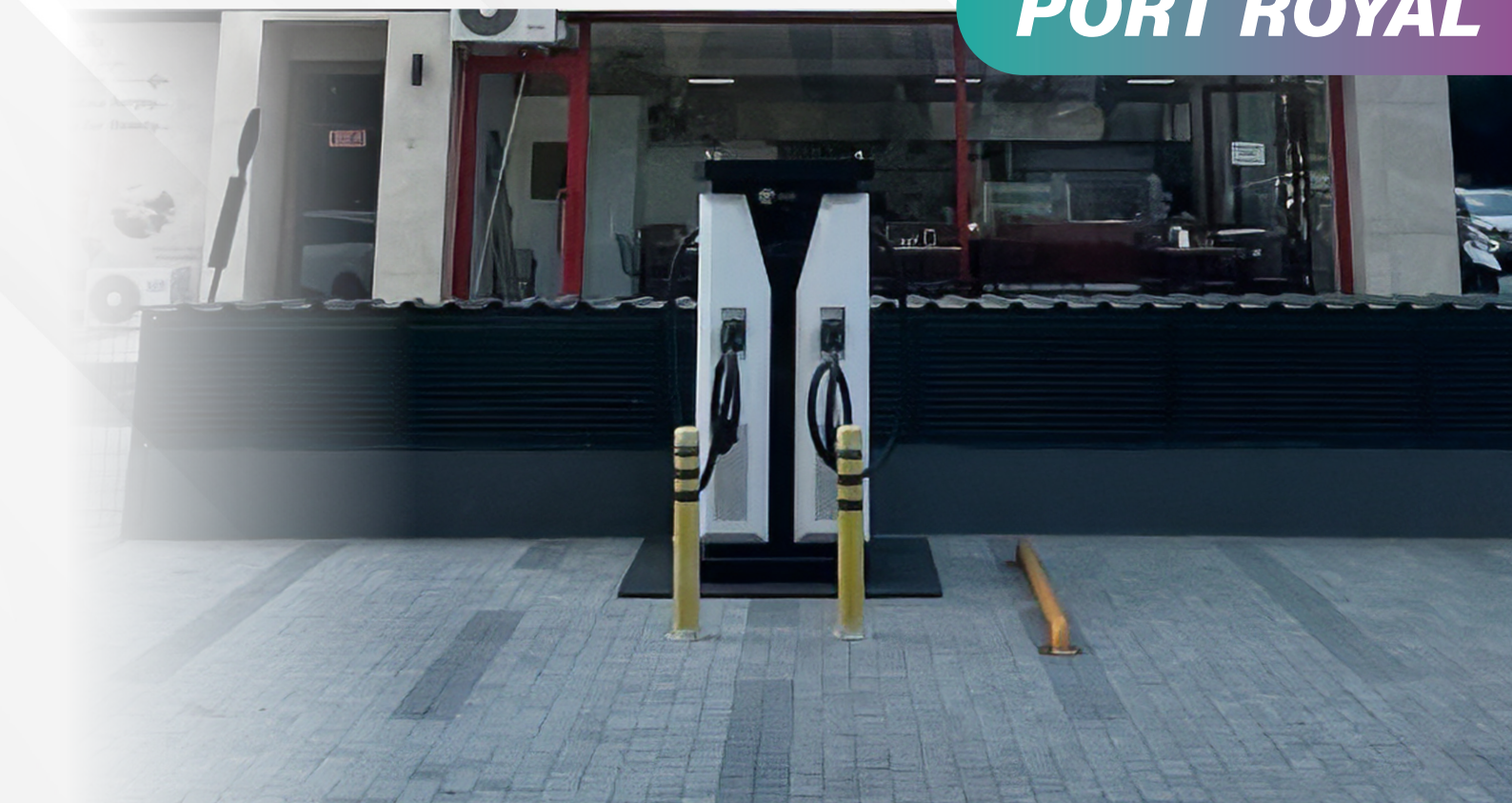


PENDİK



İSTANBUL 

PORT ROYAL



PREMIUM RESIDENCE



İSTANBUL 

PRIME SUITES



AYTEMİZ



ŞIRNAK 

BARU



BABİ ENERJİ



ŞIRNAK 

YEDİKITA



ARSLANBEY



KOCAELI 

NCITY



BATMAN PARK



BATMAN

ÇOK KATLI OTO PARK



MESiRE



BATMAN 

PETROLCITY



DiVANEV



DIYARBAKIR

ERGANİ



MEGASANAYii



DIYARBAKIR



NCITY



YEDİİKLİM



DIYARBAKIR





Bize Ulařın

Telefon : +90 (312) 496-4096

E-mail : info@egesa.com.tr
info@egesarj.com.tr

Web : www.egesa.com.tr
www.egesarj.com.tr

Adres : Mustafa Kemal Mh. 2139. Sk.
No: 19/17-18 Reyhan Plaza
,ankaya/ANKARA

