

*Enerjiye İhtiyacınız Olan
Her Yerde, Biz Varız*

europower
enerji

Yatırımcı Sunumu
Ocak 2024

europower
enerji



Europower Enerji

Europower Enerji ve şirketler grubu olarak, tüm dünyada aktif ve başarılı bir şekilde faaliyet gösteren, global olarak alanında en önde gelen mühendislik, üretim, taahhüt, satış ve pazarlama gruplarından biri olarak, enerjinin her alanında çok geniş bir ürün, sistem ve hizmet yelpazesi sunuyoruz.

Grup olarak 20 yılı aşkın süredir binlerce projede başarıyla çalışarak hizmet ve ürünlerimizi dünya çapında 5 kıtada 70'ten fazla ülkeye en üst düzey müşteri memnuniyeti ile ulaştırıyor, her geçen yıl Türkiye'den çıkan sektör lideri global bir marka olma vizyonumuz doğrultusunda ilerliyoruz.

Kurulduğumuz 2008 yılından bu yana stratejik adımlarla sürekli olarak büyümeye devam ediyor, Ankara'da bulunan merkez kampüsümüzde ofislerimiz, 8'i kapalı 2'si açık toplam 180.000 m²'nin üzerinde üretim alanına sahip kampüsümüzde AR-GE merkezimiz ve uluslararası akredite test laboratuvarımız enerjinin her alanında en iyi ürün ve çözümleri sunuyor, enerjinin üretiminden iletimine, dağıtımından akıllı hale getirilmesine, her alanında en iyi ve en teknolojik çözümleri sunuyoruz.

Hedeflerimiz kapsamında dünya çapında kurduğumuz iş birlikleri ve çözüm ortaklıkları sayesinde her geçen gün büyümeye, edindiğimiz güveni sağlamlaştırmaya ve her alanda zirveyi hedefleyerek ilerlemeye hiç durmadan devam ediyoruz.

Europower Enerji

Yönetim Kurulu



M. Behiç HARMANLI

Yönetim Kurulu Başkanı
Elektrik Yüksek Mühendisi



A. Gökhan ÖZTÜRK

Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı
Elektrik-Elektronik Mühendisi



Ramin MALEK

Yönetim Kurulu Üyesi
Elektrik-Elektronik Mühendisi



Savaş Atanur KAZAZ

Bağımsız Yönetim Kurulu Üyesi
İşletme

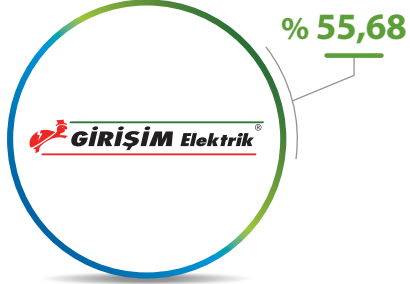


Mete Muzaffer Bıçaklıoğlu

Bağımsız Yönetim Kurulu Üyesi
Endüstri Mühendisi

Europower Enerji

Ortaklık Yapısı



Girişim Elektrik

Sanayi Taahhüt ve Ticaret A.Ş.



Halka Açık Pay



M. Behiç HARMANLI

Yönetim Kurulu Başkanı



A. Gökhan ÖZTÜRK

Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı
Dış Ticaret Direktörü



Ramin MALEK

Yönetim Kurulu Üyesi
Genel Müdür



Mesut BAZ

Kurucu Ortak
İç Ticaret Direktörü

Genel Bakış

Europower, elektriğin üretimi, iletimi ve dağıtım alanlarında müşterilerinin ihtiyaçlarına yönelik çok çeşitli alçak gerilim, orta gerilim ve yüksek gerilim elektriksel ve elektromekaniksel çözümler, ürünler ve sistemler sunmakta; aynı zamanda yenilenebilir enerji kapsamında olan, depolama dahil bir çok ana ürünün üretimini gerçekleştirmektedir.



Türkiye'de
8
üretim tesisi



1.000+ | **200+**
çalışan | mühendis*



5 kıtada
72 ülkeye ihracat



1.452
farklı ürün çeşidi



2.628 mn TL
2023/9 Net Satışlar



1.099 mn TL
2023/9 FAVÖK
(%42 FAVÖK Marjı)



905 mn TL
2023/9 Net Kâr
(%35 Net Kâr Marjı)



2023 yılında KAP'a bildirilen
3,8 milyar TL
değerinde yeni iş ve ihale



%122
Net Satışlar YBBO
(2020 - 2023/9)*



%159
FAVÖK YBBO
(2020 - 2023/9)*



%182
Net Kâr YBBO
(2020 - 2023/9)*



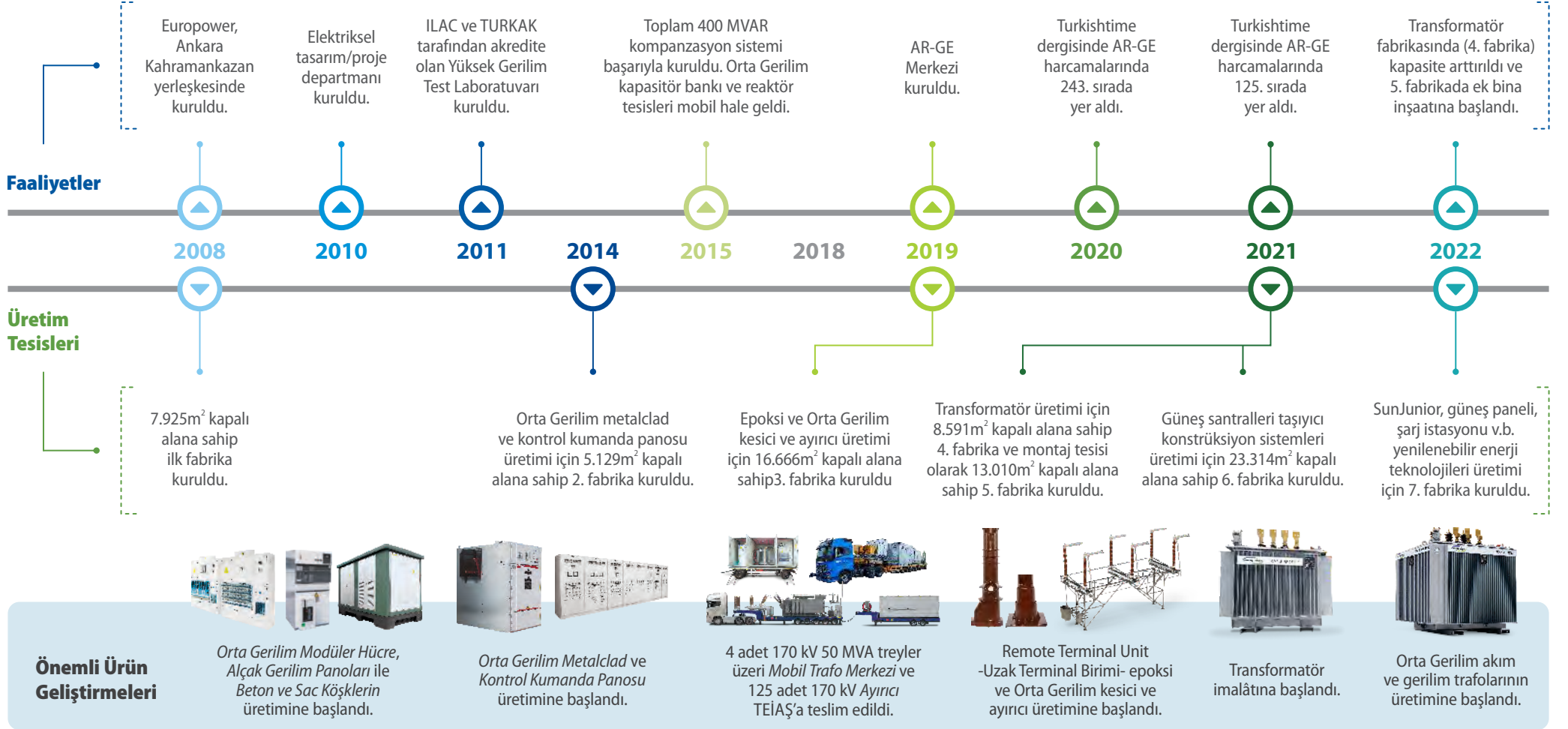
Tamamlanan
6,6k+ MW
yenilenebilir enerji projesi

YBBO: Yıllık Bileşik Büyüme Oranı

* YBBO hesaplaması yapılırken Eylül 2023'de gerçekleşen rakamlar son 12 ay itibarıyla hesaplanmıştır.

Hakkımızda

Tarihçe



Hakkımızda

Faaliyetler

Enerji sektöründe Türkiye'nin önde gelen sanayi şirketlerinden biri olan Europower'ın faaliyetleri 4 ana gruba ayrılmaktadır:

- 1** Elektrik üretim, iletim ve dağıtım sistemlerinde kullanılan alçak, orta ve yüksek gerilim ürün ve sistemlerinin imalatı; yenilenebilir enerji üretimi için ekipman imalatı
- 2** Mühendislik hizmetleri
- 3** Test ve devreye alma hizmetleri
- 4** Mühendislik, tedarik ve işletmeye alma (EPC) / yüklenicilik hizmetleri

MÜHENDİSLİK	AR-GE Merkezi	Otomasyon ve Scada	Anahtar Teslim Projeler	Test ve Devreye Alma			
	      	      					
ÜRETİM	Alçak Gerilim Panolar ve Sistemler	Orta Gerilim Hücreler ve Komponentler	Yüksek Gerilim Şalt Ürünleri	Dağıtım ve Güç Trafoları	Köşkler ve Trafo Merkezleri	Güç Kompanzasyon Sistemleri	Demiryolu Şalt Ürünleri ve Sistemleri
	                       	Euro Sunjunior	ADDMORE Araç Şarj Üniteleri	Solar PV Panel	OG Akım Gerilim Trafoları	Silikon ve Epoksi İzolatörler	
                	Powerbank Depolama	OG Sekonder ve Primer GIS (RMU)	GES Konstrüksiyon Sistemleri				
         							

Accr. No:
AB-0517-T

2022-23 Önemli Gelişmeler

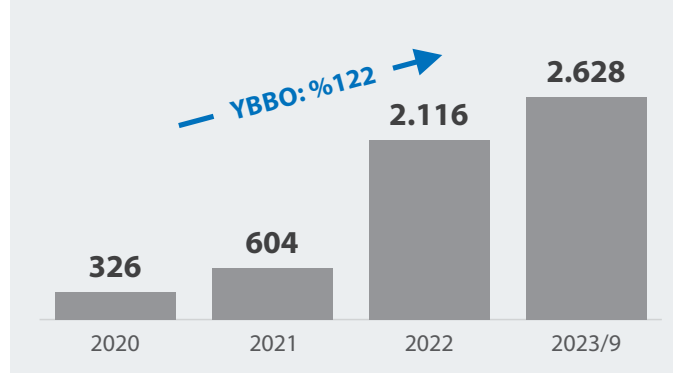
- 8. Üretim tesisi olarak Ankara ASO 2'de bulunan 4.534 m² kapalı alana sahip fabrika 59 milyon Türk Lirası bedel ile satın alınmıştır. Yeni üretim konuları için yatırım süreci başlatılmıştır.
- %60 bağlı ortaklığımız Peak PV Solar Enerji Teknolojileri A.Ş., 1 GW kapasite ile güneş paneli üretimine başlamıştır.
- 550 kV 360 MVA'ya kadar güç transformatörü üretimi için yatırım kararı alınmış ve 9. tesis olarak inşasına başlanmıştır.
- SunJunior seri üretimine geçilmiştir. Türkiye ve K.K.T.C. satış hakları için 'Arçelik SunJunior' markası altında Arçelik A.Ş. ile anlaşmaya varılmıştır.
- Siemens Sanayi ve Tic. A.Ş. ile 'SIEMENS AG' lisanslı SIVACON S 8 Alçak Gerilim Dağıtım Panoları üretimine başlanmıştır.
- 245 KV' ya kadar Yüksek Gerilim Kesici üretimine başlanmıştır. TEİAŞ trafo merkezi malzeme alımı ve taahhüt işlerinde üretmiş olduğumuz 170 kV YG Kesiciler kullanılmıştır.
- Katar Elektrik Kurumu KAHRAMA ile 2022 yılında Orta Gerilim Metalclad satışına yönelik 5 yıllık çerçeve sözleşme imzalanmıştır. Körfez Ülkeleri Standartlarına göre üretmiş olduğumuz Orta Gerilim Metalclad'ların satışına başlanmıştır.
- 170-420 kV Yüksek Gerilim Pantograf Ayırıcı üretimine başlanmıştır.
- AG ve OG Toroid ve Mesnet tipi akım gerilim trafosu üretimine geçilmiştir.

2024-25 Yılı Yatırımlar

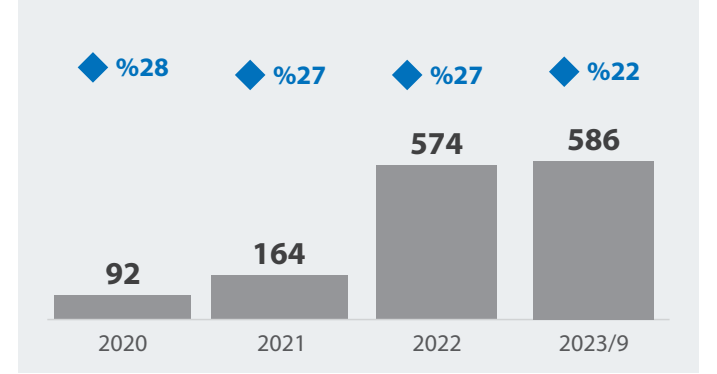
- 2023 yılında başladığımız Güç Transformatörü Üretimi yatırımımızın 2025 yılı ilk yarısında faaliyete geçmesi hedeflenmektedir. Yatırım maliyetinin 45-50 milyon USD olacağı düşünülmektedir. Geçiş döneminden sonra Güç Transformatörü Üretiminin yıllık hasılat katkısının 150-200 milyon USD olması beklenmektedir.
- 2024 yılında, 10.000 adet yıllık üretim kapasitesi olan Dağıtım Transformatörü Fabrikası'nın yıllık üretim kapasitesinin 20.000 adete çıkartılması hedeflenmektedir.
- 2024 yılı başında inşası tamamlanan 20.000 m²'lik kapalı alana sahip tesisimizde güneş paneli üretim kapasitesinin artırılması hedeflenmektedir. *(Konjonktürel gelişmelere göre stratejik iş plânlarımız değiştirilebilir ve faaliyete hazır bu tesiste PV TopCon Cell üretimi gerçekleştirilebilir.)*
- AR-GE çalışmaları bitirilen, çatı ve arazi tipi güneş santrallerinde kullanılacak endüstriyel invertörlerin üretimine geçilecektir. Geçiş döneminden sonra yıllık hasılat katkısının 15 milyon USD civarında olacağı beklenmektedir.
- 2024 yılı sonuna kadar tüm tesislerimizin çatı ve otopark güneş enerjisi santralleri tamamlanacaktır. Bu sayede şirketlerimizin ihtiyacı olan elektrik enerjisinin büyük kısmı kendi üretimimiz ile karşılanarak enerji maliyetlerimiz büyük ölçüde düşürülecektir.
- 2024 yılında, AG ve OG Akım Gerilim Trafosu üretim kapasitesi aylık 3.000 adet olacak şekilde artırılabilecektir. Yıllık hasılat katkısının 10-12 milyon USD aralığında olması beklenmektedir. Kapasite artışındaki asıl amaç üretimde dışa bağımlılığı azaltmak ve üretim hızımızı artırmaktır.
- AR-GE projesi olarak çalışılan AC ve DC EV Şarj Cihazlarının tasarım süreçleri tamamlanmış ve ürünler geliştirilerek ticari ürün durumuna getirilmiştir. 2024 yılında, 22 kV'ya kadar AC şarj üniteleri ve 600 kV'ya kadar DC şarj üniteleri 'ADDMORE' markası altında üretilecek ve piyasaya sunulacaktır.

Finansal Performans

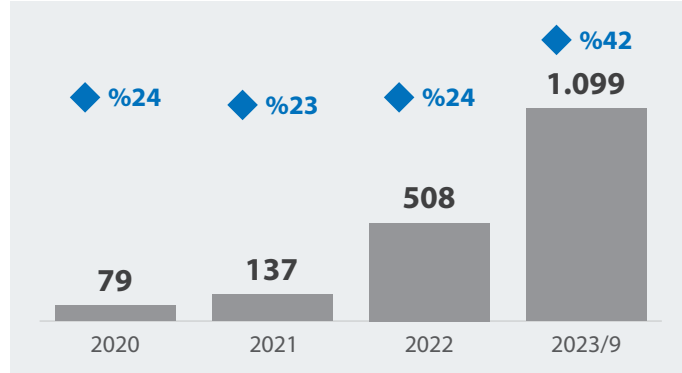
Net Satışlar (mn TL)



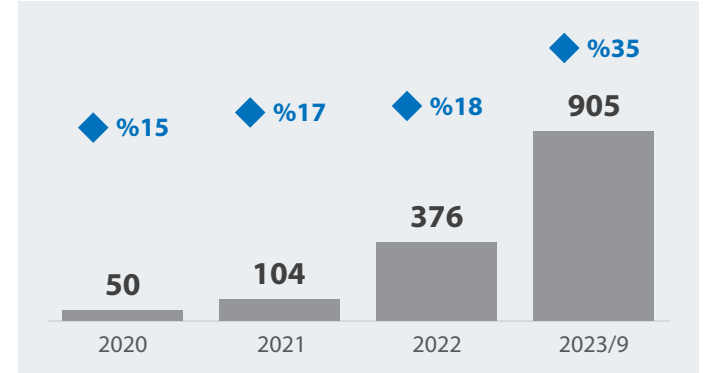
Brüt Kâr (mn TL)



FAVÖK (mn TL)



Net Kâr (mn TL)



- Yanda verilen rakamlar Europower Enerji'nin solo finansal performansını göstermektedir.
- Tablolarda verilen rakamlar 2023 yıl sonu finansal raporlarının açıklanması ile birlikte güncellenecektir.

Finansal Tahminler

Ürün Grubu Bazında Satış Tahminleri

NET SATIŞLAR (milyon TL)	2023T	2024T
Alçak Gerilim	257	380
Orta Gerilim	1.477	1.719
Yüksek Gerilim	80	125
Transformatör	2.043	2.894
SunJunior	322	546
Diğer Gelirler	570	946
TOPLAM	4.749	6.609

Coğrafya Bazında Satış Tahminleri

NET SATIŞLAR (milyon TL)	2023T	2024T
Yurtiçi Satışlar	3.561	4.698
Yurtdışı Satışlar	1.188	1.912
TOPLAM	4.749	6.609

- Yanda verilen rakamlar Europower Enerji'nin solo finansal tahminlerini göstermektedir.

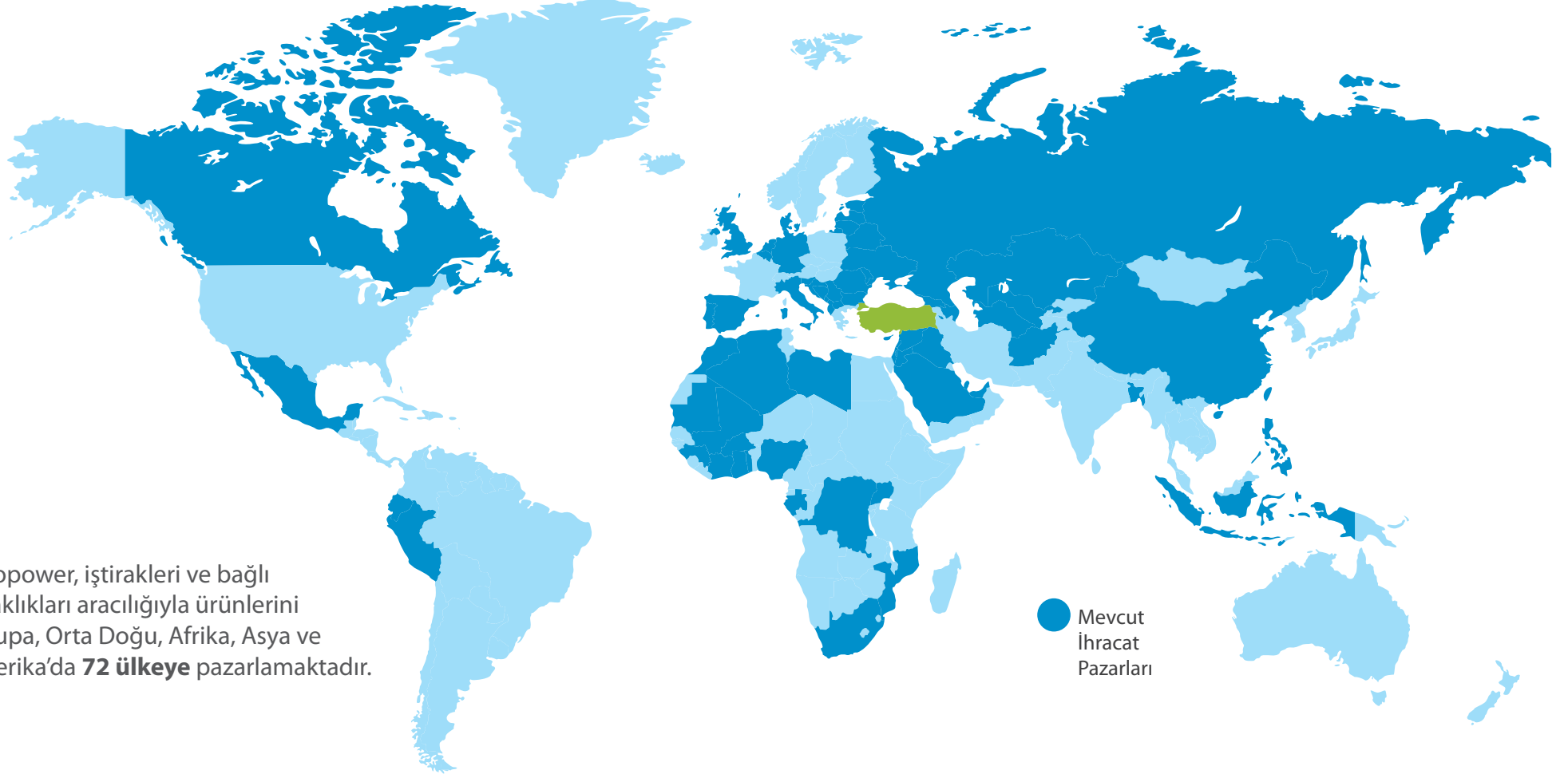
Finansal Tahminler

Esas Faaliyet Kârı ve FAVÖK Tahminleri

(milyon TL)	2023T	2024T
Net Satışlar	4.749	6.609
Satışların Maliyeti	3.491	5.026
Brüt Kâr	1.258	1.584
<i>Brüt Kâr Marjı (%)</i>	<i>%26,50</i>	<i>%24,00</i>
Faaliyet Giderleri	231	308
Esas Faaliyet Kârı	1.027	1.275
<i>Esas Faaliyet Kârı Marjı (%)</i>	<i>%22</i>	<i>%19</i>
FAVÖK	1.071	1.337
<i>FAVÖK Marjı (%)</i>	<i>%22,60</i>	<i>%20,20</i>

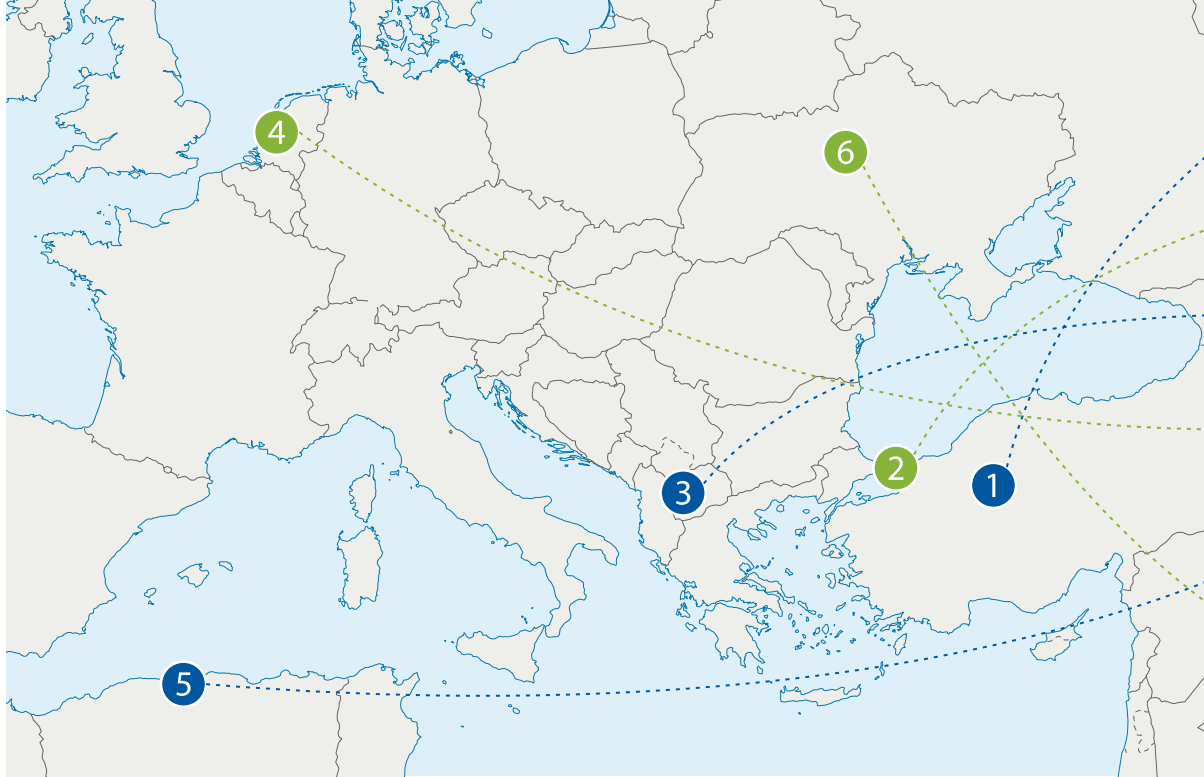
- Yanda verilen rakamlar Europower Enerji'nin solo finansal tahminlerini göstermektedir.

Uluslararası Bilinirlik ve Güçlü İhracat Kapasitesi



Europower, iştirakleri ve bağlı ortaklıkları aracılığıyla ürünlerini Avrupa, Orta Doğu, Afrika, Asya ve Amerika'da **72 ülkeye** pazarlamaktadır.

Operasyonel Kapasite



- 1 Europower Enerji & Girişim Elektrik**
Merkez Kampüs - Ankara, Türkiye
- 2 Elektrex**
Tuzla Serbest Bölge, İstanbul, Türkiye
- 3 Europower Skopje**
Üsküp, Makedonya
- 4 Europower Energie**
Amsterdam, Hollanda
- 5 Europower Algeria**
Alcer, Cezayir
- 6 Europower Ukraine**
Lviv, Ukrayna



ELECTREX
ENERGY



Üretim Tesisleri ve Kapasite



Ana Kampüs

Kahramankazan, Ankara

Ankara / Kahramankazan'da bulunan 5 aktif fabrika ve idari binadan oluşan kampüs alanı, toplam 51.300 m² kapalı alan üzerine kurulmuştur.

A Blok	Orta Gerilim Metal Clad imalatı, AR-GE Merkezi ve Akredite Yüksek Gerilim Test Laboratuvarı	7.925 m ² 5.626 m ²
B Blok	Yüksek Gerilim Ekipmanları İmalatı ve İdari Ofisler	5.129 m ² 5.626 m ²
C Blok	Epoksi Tesisi, Akım ve Gerilim Trafosu imalatı; Orta Gerilim Kesici, Ayırıcı ve Modüler Hücre imalatı, Beton Köşk imalatı ve İdari Ofisler	16.666 m ² 13.320 m ²
D Blok	Transformatör Fabrikası ve İdari Ofisler (2023 yılında Fabrika'nın kapasitesi %100 artırılmıştır.)	8.591 m ² 10.804 m ²
E Blok	Alçak Gerilim Pano ve Kontrol Kumanda Panoları İmalatı, tüm Mekanik Üretim Hatları ve Makina Parkurları ve Mevcut Gaz İzoleli ürünlerin (RMU ve GIS) imalatı (E1 Blok ve E2 Blok'tan oluşan fabrika binaları 2023 yılında yenilenmiş ve genişletilmiştir.)	13.010 m ² 14.127 m ²

■ Kapalı Alan

■ Açık Alan

GIS: Gaz İzoleli Hücre **OG:** Orta Gerilim **RMU:** Ring Ana Ünitesi (Ring Main Unit)

Üretim Tesisleri ve Kapasite



F Blok



G Blok



H Blok

Yerleşkeler

Sincan, Ankara

F Blok

Güneş Konstrüksiyon Sistemleri imalatı ve İdari Ofisler

23.314 m²
20.000 m²

G Blok

Güneş Paneli ve SunJunior isimli Mesken ve Küçük Ticari İşletme Tipi Solar İnvvertör ve Depolama Sistemleri imalatı

29.000 m²
29.140 m²

H Blok

Yeni üretim konuları için yatırım sürecindedir.

4.534 m²
6.762 m²

Kapalı Alan Açık Alan

AR-GE ve ÜR-GE Çalışmaları



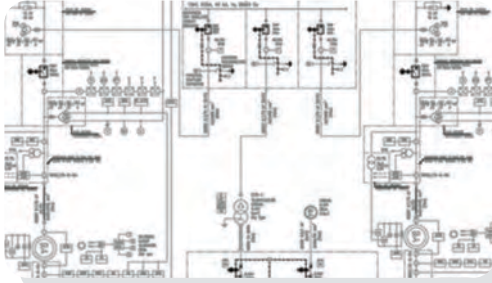
2019

AR-GE Merkezi
açıldı



11

Sahip olunan
toplam Patent



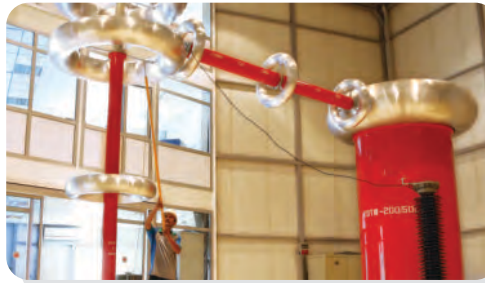
26

Devam Eden
Proje sayısı



103

Yüksek nitelikli
AR-GE çalışanı



58.

2022'de
AR-GE Harcama
Sıralaması

Yenilikçi Ürünler ve Gelecek Vizyonu



SunJunior



İnvertör

Yenilikçi Ürünler ve Gelecek Vizyonu

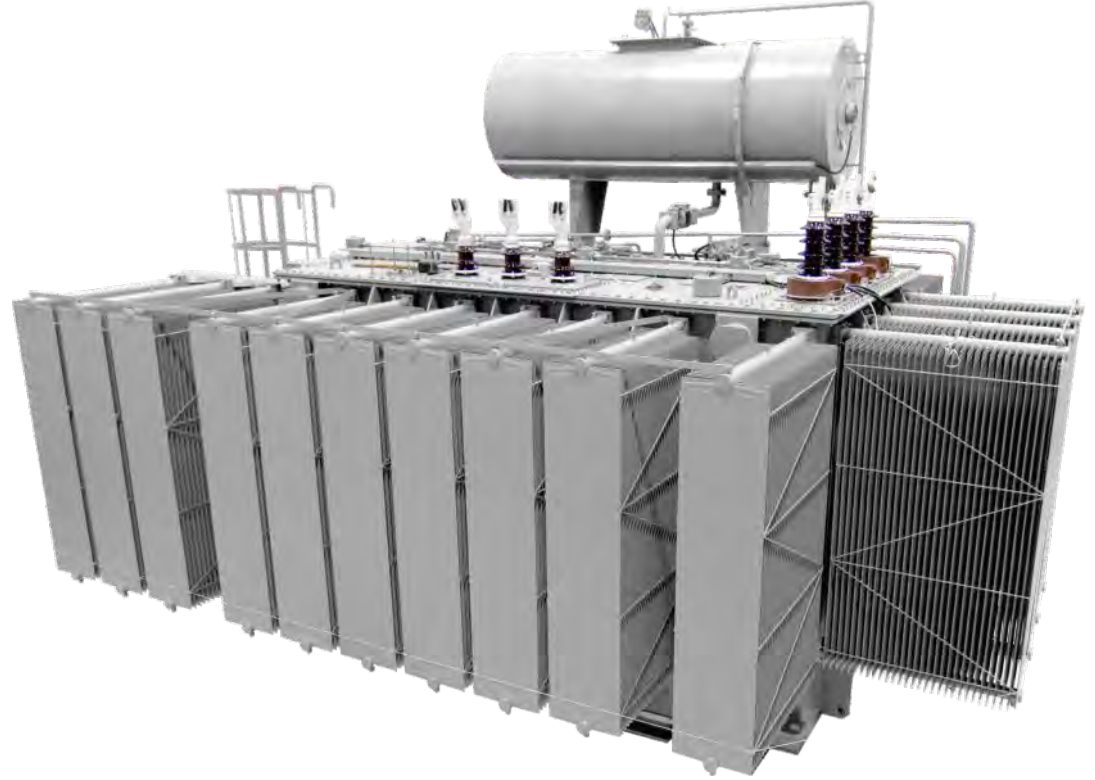


AC-DC EV (Elektrikli Araç) Şarj Cihazları

Yenilikçi Ürünler ve Gelecek Vizyonu



Pantograf



Güç Transformatorü

Fikri ve Sınai Haklar



9
▼
Ulusal
Bekleyen
Patent

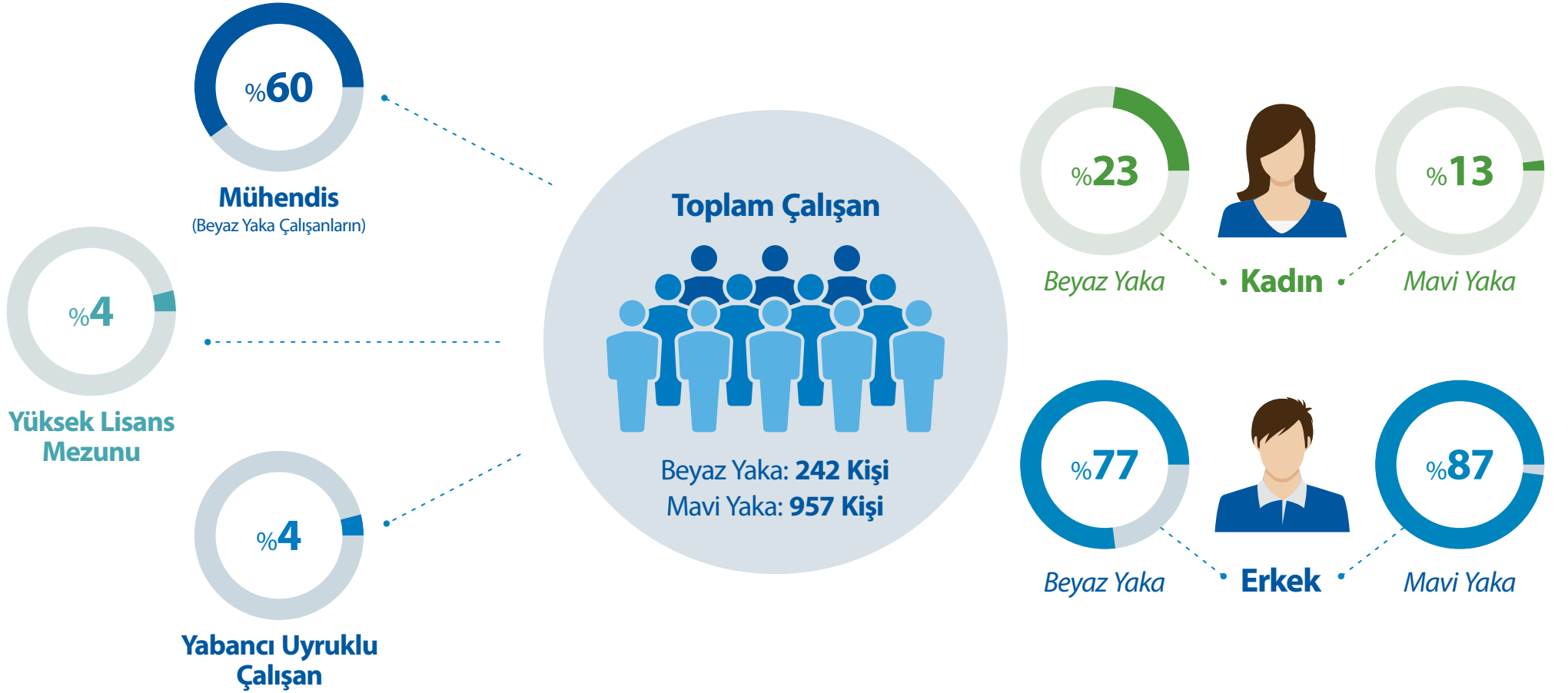
30
▼
Marka
Tescili

2
▼
Ulusal
Tasarım
Tescili

3
▼
Uluslararası
Bekleyen
Patent



Çalışan Demografisi



Europower Enerji

Ödüller



2019



Schneider
Electric

**Master
Ecoxpert**



2020



EAT•N

**Proje Kanalı
Pano Partnerleri**
2020 Türkiye İkincisi



2020



Schneider
Electric

**Orta Gerilim
Pano Partneri**
(Ciro Bazında En Çok
Satın Alım Yapan)



2022



Schneider
Electric

**Orta Gerilim
Pano Partneri**
(2022 Yılı Ciro Bazında
En Çok Satış Yapan)



2022



TET
TÜRKİYE ELEKTRİK VE
ELEKTRONİK
İHRACATÇILARI
BİRLİĞİ

**2022 Türkiye
Elektrik-Elektronik
Sektörü Onur Ödülü**

Sosyal Sorumluluk Çalışmaları



Ek Çekince

Bu sunumda yer alan hiçbir bilgi, yatırım tavsiyesi içermemekte olup, burada yer alan herhangi bir tavsiye belirli alıcıların yatırım amaçları, finansal durum veya belirli ihtiyaçları değerlendirmesi esas alınarak oluşturulmamıştır. İşbu sunum, kısmen veya tamamen, Şirket'in herhangi bir menkul kıymetine ilişkin bir satış teklifi veya diğer bir arza veya iştirak taahhüdüne veya devralmaya ilişkin olarak davet veya bir yatırım yapılmasına ilişkin bir teşvik veya davet teşkil etmemektedir ve sadece bilgilendirme maksadıyla hazırlanmıştır. İşbu sunumun hiçbir bölümü ile sunumun dağıtılmış olması gerçeği, herhangi bir sözleşmenin, taahhüdün veya yatırım kararının temelini oluşturamaz ve bu kapsamda dikkate alınamaz. Bu doğrultuda Şirket, Şirket'in yöneticileri veya çalışanları veya diğer ilgili şahıslar, bu sunumdaki bilgilerin kullanımı nedeniyle doğabilecek zararlardan sorumlu tutulamazlar. Bu sunumun Şirket hakkında tüm bilgileri kapsamaması amaçlanmadığı gibi, bu bilgiler bağımsız olarak da doğrulanmamıştır. İşbu belge kapsamında verilen bilgi ve görüşler, sunum tarihi itibarıyla sağlanmakta olup, sunumda yer alan bilgi ve görüşlerde değişiklikler bildirimine konu edilmeyeceklerdir. Şirket, bu sunumda yer alan bilgi veya görüşlerin tarafsızlığı, yeterliliği, doğruluğu ve tamlığı (veya herhangi bir bilginin bu sunuma girilmesinin ihmal edilip edilmediği) konusunda açık ve zımni herhangi bir beyan ve taahhütte bulunulmamış veya bulunulmayacak olup, böyle bir varsayımda da bulunulmamaktadır.

İşbu sunum "ileriye dönük ifadeler" içermektedir. Bu ifadeler "öngörmek", "olacak", "inanmak", "amaçlamak", "tahmin etmek", "beklemek" ve benzeri terimler içermektedir. Geçmişe dönük bilgiler dışındaki, Şirket'in ve bağlı ortaklıklarının finansal konumu, beklentileri, büyümesi, iş stratejisi, planları ve yönetimin gelecekteki operasyonlar ile ilgili hedefleri de dahil olmak üzere ancak bunlarla sınırlı olmaksızın, ilgili tüm ifadeler ileriye dönük ifadedir. İşbu ifadeler, Şirket'in ve bağlı ortaklıklarının gerçek sonuçlarının, performansının veya başarılarının, bu ileriye dönük ifadelerde belirtilen veya ima edilen sonuç, performans veya başarılarından önemli derecede farklı olmasına sebep olacak riskler veya belirsizlikler de dahil, ancak bunlarla sınırlı olmamak kaydıyla, bilinen ve bilinmeyen riskleri, belirsizlikleri ve diğer önemli faktörleri de içerir. İşbu ifadeler, Şirket'in mevcut ve ileriye dönük iş stratejilerine ve Şirket'in ileride faaliyet göstereceği iş çevresine ilişkin çok sayıda varsayıma dayanmaktadır. Bu ileriye dönük ifadeler, yalnızca işbu sunumun yapıldığı tarih itibarıyla dikkate alınmalıdır. Şirket, ileriye dönük ifadelerin Şirket'in ve bağlı ortaklıklarının gelecekteki performansına ilişkin bir taahhüt teşkil etmediğini ve Şirket'in ve bağlı ortaklıklarının asıl finansal konumu, beklentileri, büyümesi, iş stratejisi, planları ve gelecek operasyonlara ilişkin yönetimin hedeflerinin, işbu sunumda yer alan ileriye dönük ifadelerde belirtilen ve açıklananlar ile esaslı olarak farklılık gösterebileceği ve sadece burada yer alan bilgilere dayanarak yatırım kararı verilmesinin yatırımcıların beklentilerine uygun sonuçlar doğurmayabileceği hususunda bu sunumun muhataplarını uyarmaktadır. Bunlara ek olarak, Şirket'in ve bağlı ortaklıklarının finansal konumu, beklentileri, büyümesi, iş stratejisi, planları ve yönetimin gelecekteki operasyonlar ile ilgili hedefleri, sunumda yer alan ileriye dönük ifadeler ile tutarlı dahi olsa, bu sonuçlar veya gelişmeler gelecekteki herhangi bir dönemde elde edilecek sonuçlar veya gelişmeler için bir gösterge teşkil etmez.



europower
enerji