



Türkiye'nin
Dönüştürücü
Gücü

YATIRIMCI SUNUMU

İşbu sunum içerisindeki bilgiler, Beta Enerji ve Teknoloji A.Ş. ("Beta Enerji veya Şirket") tarafından, Şirket paylarının ilk halka arzı ("Halka Arz") ve Şirket'in Borsa İstanbul A.Ş.'de ("Borsa") işlem görme hedefleri ile ilgili olarak hazırlanmıştır. İşbu sunum ve içeriğinde yer alan bilgiler sadece katılımcılara bilgi sunulması amacıyla hazırlanmış olup, bu kapsamda sunulan bilgilerin taraflarca gizli tutulması gerekmektedir. Sunum ve içeriğinde yer alan bilgiler Şirket veya Türkiye Sınai Kalkınma Bankası A.Ş. ("TSKB") veya Ziraat Yatırım Menkul Değerler A.Ş. ("Ziraat Yatırım") yazılı onayı olmaksızın herhangi bir formda çoğaltılamaz; kopyalanamaz, herhangi bir kişiye dağıtımı yapılamaz veya kısmen ya da tamamen herhangi bir amaç için yayınlanamaz. Bu sınırlama ve aşağıda bahsedilen diğer sınırlamalara uyulmaması, yürürlükteki ilgili Sermaye Piyasası Kurulu ("SPK") mevzuatına aykırılık teşkil edecektir.

İşbu sunumun hiçbir bölümü ve de bunun dağıtılmış olması durumu, herhangi bir sözleşmenin, taahhüdün veya yatırım kararının temelini oluşturamaz ve de bu kapsamda dikkate alınmamalıdır. Halka arz edilecek paylara ilişkin konsorsiyuma katılım ve yatırım kararları, yatırımcılar için hazırlanan ve Halka Arz ile ilgili olarak Türkiye Cumhuriyeti sınırları dahilinde yayımlanacak ve SPK tarafından onaylanacak olan İzahname'deki bilgiler baz alınarak verilmelidir. Taslak İzahname'nin SPK tarafından halihazırda incelenen ve SPK tarafından onaylanmamış halinin kopyası, Şirket'in www.betaenerji.com adresli internet sitesinde, Kamuyu Aydınlatma Platformu (www.kap.org.tr) ve halka arzda satışa aracılık edecek yetkili kuruluşlar TSKB (www.tskb.com), Ziraat Yatırım (www.ziraatyatirim.com.tr) ve Yatırım Finansman (www.yf.com.tr) internet sitelerinde yayınlanmıştır. 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 teklif ya da davet veya bir yatırım yapılmasına ilişkin bir teşvik teşkil etmemektedir. İşbu sunuma katılan yatırımcılar ve/veya aracı kurumlar, işbu sunumda yer alan tüm hususlara ilişkin olarak gerekli araştırmaları bizzat kendileri yapmalı, görüşlerini kendi araştırmalarına dayandırmalı ve katılım kararlarını kendileri vermelidirler.

Şirket, TSKB, Ziraat Yatırım ya da ilgili şirketleri, danışmanları veya temsilcileri tarafından bu sunumda yer alan bilgi veya görüşlerin yeterliliği, doğruluğu ve tamlığı (veya herhangi bir bilginin bu sunuma girilmesinin ihmal edilip edilmediği) konusunda açık veya zımnî herhangi bir beyan ve taahhütte bulunulmamış ve bulunulmayacak olup, böyle bir varsayımda da bulunmamalıdır. Mevzuatın izin verdiği ölçüde Şirket, TSKB, Ziraat Yatırım ve ilgili yönetim kurulu üyeleri, çalışanları, ilişkili şirketleri, danışmanları veya temsilcileri, bu sunum veya içeriğinin kullanılmasından, ya da bu sunum ile ilgili olarak başka bir şekilde ortaya çıkan doğrudan veya dolaylı olarak doğan hiçbir zarardan dolayı hiçbir sorumluluğu (ihmal veya başka bir şekilde) kabul etmemektedirler.

İşbu sunumda yer alan endüstri, pazar ve rekabet ortamı verileri mümkün olduğunda resmi veya üçüncü kişi konumundaki kaynaklardan sağlanmıştır. Üçüncü kişi konumundaki sektör yayınları, çalışmaları ve araştırmaları genellikle, söz konusu kaynaklarda yer alan verilerin güvenilir olduğu düşünülen kaynaklardan temin edildiğini ancak bu verilerin doğruluğu veya tamlığı hususunda herhangi bir garantinin söz konusu olmadığını belirtmektedirler. Şirket, her bir yayının, çalışmanın ve araştırmamanın güvenilir kaynaklar tarafından hazırlandığına inanıyor olsa da, söz konusu bilgilerin doğruluğunu bağımsız olarak olarak teyit etmemiştir. Buna ek olarak, bu sunumdaki belli endüstri, pazar ve rekabet ortamı verileri Şirket'in faaliyet gösterdiği pazarlarda Şirket yönetiminin bilgi ve tecrübesi temelinde Şirket'in kendi iç araştırma ve tahminlerine dayanmaktadır.

Şirket, bu araştırma ve tahminlerin uygun ve güvenilir olduğuna inanmakla birlikte, bu araştırma ve tahminler ve bunlara ilişkin temel metodolojiler ile varsayımlar herhangi bir bağımsız kaynak tarafından doğruluk ve tamlıkları bakımından tasdik edilmemişlerdir ve Şirket'in ve TSKB'nin bunlarda meydana gelebilecek değişiklikleri bildirme yükümlülüğü bulunmamaktadır. Dolayısıyla, bu sunumda yer alan hiçbir endüstri, pazar veya rekabet ortamı verisine gereğinden fazla anlam yüklenmemelidir. Bu sunum veya sunuma ilişkin dağıtılan herhangi bir materyal götürülmesi, dağıtılması, yayımlanması, varlığı veya kullanımı yasadışı olan veya ilgili otoritelerce kayıt veya lisanslama işlemi gerektiren yargı alanlarının vatandaşı veya mukimi olan herhangi bir gerçek veya tüzel kişiye götürülemez, dağıtılamaz ve iletilemez.

Halka arz edilecek paylar, Türkiye Cumhuriyeti mevzuatına uygun şekilde Borsa'da işlem görecektir ve başka bir ülkede kayda alınmayacak veya halka arz edilmeyecektir. İşbu sunumun ve planlanan Halka Arz ve Borsa'da işlem görmeye ilişkin diğer bilgilerin arzı ve dağıtımı, belirli yargı alanlarında kanunen kısıtlanmış olabilir. İşbu sunumu veya burada atıfta bulunulan herhangi bir belgeyi veya bilgiyi elde eden kişiler işbu kısıtlamalardan haberdar olmalı ve bu kısıtlamaları göz önünde bulundurmalıdır. Bu kısıtlamalara uyulmaması, bahsi geçen yargı alanlarındaki menkul kıymetler kanunlarının ihlali sonucunu doğurabilir.

Sunum yalnızca kendisi ile yasal olarak iletişime geçebilecek kişiler kapsamındaki sınırlı sayıdaki davetli için hazırlanmış olup, belirlenen ilgili grubuna bilgi sunulmasını hedeflemektedir. Bu sunumdaki hiçbir bilgi, yatırım tavsiyesi içermemekte olup, burada yer alan herhangi bir tavsiye, yatırım amaçları, finansal durum veya belirli alıcıların risk ve getiri tercihlerine ilişkin değerlendirmeler baz alınarak oluşturulmamıştır. İlgililer dışındaki kişiler, işbu sunum veya içeriğine dayanmamalı veya bunlara göre hareket etmemelidir.

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 finansal konumu, beklentileri, büyümesi, iş stratejisi, planları ve yönetimin gelecekteki operasyonlar ile ilgili hedefleri de dahil olmak üzere ancak bunlar ile sınırlı olmaksızın, ilgili tüm ifadeler ileriye dönük ifadelerdir. İşbu ifadeler, İzahname'de belirtilen ve Şirket'in gerçek sonuçlarının, performansının, bu ileriye dönük ifadelerde belirtilen veya ima edilen sonuç, performans veya başarılarından esaslı derecede farklı olmasına sebep olacak riskler ve 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 gelecekteki performansına bir garanti teşkil etmediğini ve Şirket'in asıl finansal konumu, beklentileri, büyümesi, iş stratejisi, planları ve gelecek operasyonlara ilişkin yönetimin hedeflerinin, işbu sunumda yer alan ileriye dönük ifadelerde belirtilen veya açıklananlar ile esaslı olarak farklılık gösterebileceği hususunda bu sunumun muhataplarını uyarmaktadır. Ek olarak, işbu sunumda yer alan projeksiyon, hedef ve tahminlerin fizibilitesine, gerçekleşebileceğine ve makul olduğuna dair herhangi bir beyan ve taahhütte bulunulmamaktadır. Bu sunum bir izahname değildir, Şirket ile ilgili çeşitli bilgileri açıklamaya yöneliktir, yatırım yapılmayacağı kararı yalnızca bu sunuma dayanılarak verilemez, İzahname'nin ve ilgili diğer belgelerin de incelenmesi gerekmektedir, hiçbir taraf tersi durumdan sorumlu tutulamaz. Bu sunum bir halka arz belgesi değildir.

A.Ş.

Anonim Şirket

KOSGEB

Küçük ve Orta Ölçekli İşletmeleri Geliştirme
ve Destekleme İdaresi Başkanlığı

TÜİK

Türkiye İstatistik Kurumu

Beta Enerji / Beta

Beta Enerji ve Teknoloji A.Ş.

kVa

Kilovolt amper ölçü biriminin kısaltması

TWh

TeraWatt Saat'in Kısaltması

DC

Doğru Akım

kV

Kilovolt

YBBO

Yıllık Bileşik Büyüme Oranı

Euro

Avrupa Birliği Para Birimi

TEİAŞ

Türkiye Elektrik İletim A.Ş.

YG-OG

Yüksek Gerilim – Orta Gerilim

GSYİH

Gayri Safi Yurt İçi Hasılat

TCMB

Türkiye Cumhuriyet Merkez Bankası

İçindekiler

- 01 Halka Arz Yapısı
- 02 Beta Enerji'ye Genel Bakış
- 03 Yatırım Unsurları
- 04 Sektörel Bilgiler
- 05 Ekler

01

HALKA ARZ YAPISI

İhraççı	Beta Enerji ve Teknoloji A.Ş.	
Mevcut Çıkarılmış Sermaye	350.000.000 TL	
Halka Arz Sonrası Çıkarılmış Sermaye	405.000.000 TL	
Halka Arz Miktarı (Nominal)	Sermaye Arttırımı: 55.000.000 TL nominal	*Ortak Satış: 5.750.000 TL nominal
	Toplam: 60.750.000 TL nominal	
Halka Arz Fiyatı (TL)	40,00 TL	
Halka Arz Büyüklüğü (TL)	2.430.000.000 TL	
Halka Açıklık Oranı	%15	
Konsorsiyum Liderleri / Eş Lider	Türkiye Sınai Kalkınma Bankası A.Ş. (Lider)	Ziraat Yatırım Menkul Değerler A.Ş. (Lider) Yatırım Finansman Menkul Değerler A.Ş. (Eş Lider)
Halka Arz Yöntemi / Aracılık Yönetimi	Sabit Fiyat İle Talep Toplama / En İyi Gayret Aracılığı	
Tahsisat Gruplar	Yurt İçi Bireysel Yatırımcılar - %50	Yurt İçi Kurumsal Yatırımcılar - %39
	Yüksek Talepte Bulunacak Yatırımcılar - %10	Beta Grubu Çalışanları - %1
Satmama Taahhüdü	Şirket ve Satan Ortaklar için 1 Yıl	
Kâr Dağıtım Politikası	Yıllık dağıtılabılır kârın asgari %30'unun nakit kâr payı olarak dağıtılması öngörülmüyor	
Pazar / Endeks	Yıldız Pazar / BIST Katılım Endeksi	
Fiyat İstikrarı	Şirket paylarının borsada işlem görmeye başlamasından itibaren 30 gün boyunca planlanmaktadır.	

* Mevcut ortaklardan Sabit Dağsuyu'nun sahip olduğu 1.955.000 TL nominal değerli paylar, Yusuf Cenk Dağsuyu'nun sahip olduğu 1.897.500 TL nominal değerli paylar ve Hakkı Mert Dağsuyu'nun sahip olduğu 1.897.500 TL nominal değerli paylar halka arz edilecektir.

02

**BETA ENERJİ'YE
GENEL BAKIŞ**



1997

Gal-Sa Sıcak Daldırma
Galvaniz Sanayi ve LTD. ŞTİ.
Ünvanı ile Kuruldu.



2009

Beta Transformatör
Kuruldu



2009

İlk İhracat
Gerçekleştirildi.



2013

Beta Test Laboratuvarı
TÜRKAK Tarafından
Akredite Edildi.



2017

Bölgemizdeki Enerji
Sektöründe İlk, Adana'da
4. Ar-Ge Merkezi.



2020

Tüm Transformatörlerin
Tip Testleri Gerçekleştirilerek
TEDAŞ Genel Müdürlüğünden
Uygunluk Alındı.



2022

Beta Enerji ve Teknoloji
Kampüsü İnşasına
Başlandı.



2022

Beta Transformatör
Olan Marka İsmi
Beta Enerji Olarak Değiştirildi.



2024

İlk Sürdürülebilirlik
Raporumuz Yayımlandı.



2025

2025 Yılı İlk Yarısından İtibaren
Güç Transformatörleri, YG
Anahtarlama Ürünleri Üretimi
Başlamıştır.

Merkezi Üretim Tesisleri & Yağlı Tip Üretim Tesisleri

Beta Enerji, mevcut durum itibarıyla faaliyetlerini Adana'da yer alan 16.450 m²'si kapalı alan olmak üzere toplam 23.386 m² alana sahip üretim tesisinde gerçekleştirmektedir.

Üretim tesisi stratejik bir lokasyon üzerine kurulu olup; havaalanına 81 km, Mersin Limanı'na 87 km, Adana'nın merkezine ise 25 km mesafede konumlandırılmıştır.



Kuru Tip Üretim Tesisleri

Kuru tip transformatör üretimini gerçekleştirdiği ikinci üretim tesisi ile birlikte toplamda 8.000 m² kapalı alan olmak üzere toplam yaklaşık 42.000 m² alana kurulmuştur.



Yeni Üretim Tesisi

2022 yılında, 115.155,07 m² arsa üzerinde yaklaşık 65.000 m²'si üretim tesisi, 20.000 m²'si ise idari ve sosyal tesis olarak planlanan Enerji ve Teknoloji Kampüsü'nün yatırımına başlanmıştır. İnşaat çalışmaları ve makine kurulumları 2025 yılı içerisinde tamamlanmış olup 2025 yılının ilk yarısından itibaren tesis kademeli olarak devreye alınmış ve 2026 yılı sonuna kadar kapasitenin üç katına çıkarılması hedeflenmektedir.

Yatırımı devam etmekte olan Yeni Üretim Tesisi, stratejik bir lokasyona sahiptir. Mersin Uluslararası Limanı'na 95 km, İskenderun limanlarına 100 km, Çukurova Uluslararası Havalimanı'na 80 km, Yumurtalık Serbest Bölgesi'ne 58 km mesafede konumlandırılmıştır.

- Yeni üretim tesisinde güç transformatörleri, YG anahtarlama sistemleri ve beton köşk üretimleri Nisan 2025 itibariyle başlamıştır.
- Kampüsün 2025 yılının ilk yarısından itibaren kademeli olarak devreye alınmasıyla üretim kapasitesinin aşamalı şekilde artması ve yıl sonuna kadar mevcut seviyenin yaklaşık 3 katına ulaşması beklenmektedir.
- 31.03.2026 tarihi itibarıyla devam eden tesisin inşaatının %84'ü, toplam yatırımının ise %70'i tamamlanmış durumdadır.

Beta Enerji ve Teknoloji Kampüsü





**Güç
Transformatörleri**



**Dağıtım
Transformatörleri**



Köşk



Güç Transformatörleri



Özel Güç Transformatörleri

Kullanım Alanları



Barajlar



Sanayiler



Petrol Rafineleri



Fabrikalar

Güç Transformatörleri 1.000 MVA, 1.000 kV Güç ve Gerilime kadar

Güç transformatörleri, elektrik enerjisinin farklı gerilim seviyelerine güvenli ve verimli bir şekilde dönüştürülmesini sağlayan kritik ekipmanlardır. Elektrik enerjisinin üretim, iletim ve dağıtım süreçlerinde kayıpları minimize ederek enerji sistemlerinin verimliliğini artırır ve sürdürülebilir enerji yönetimine katkı sağlar.

Güç Transformatörleri

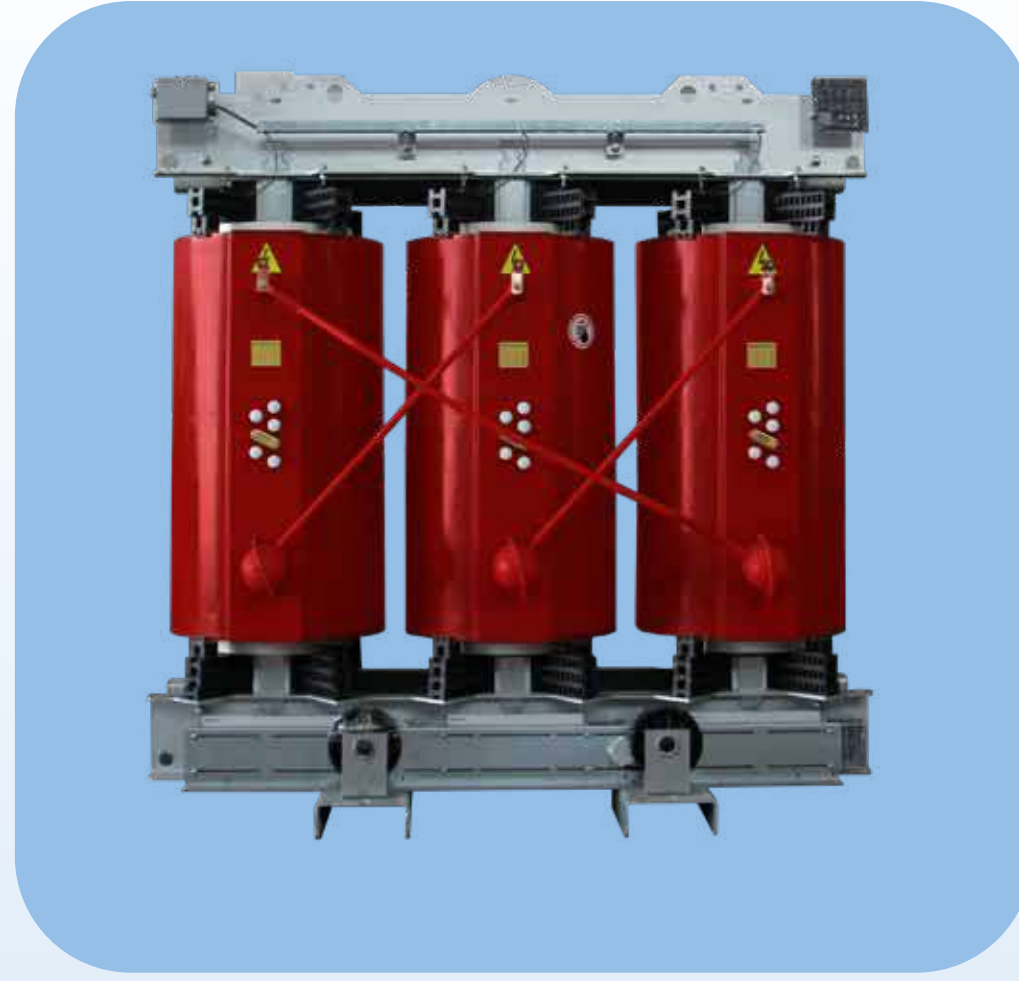
Kuru tip transformatörler; çevre dostu malzemeler kullanılarak üretilmesi ve bakım gerektirmemesinden dolayı toplu yaşam alanlarında tercih edilmektedir. Yangın riskinin daha düşük olması, bakım gereksinimlerinin azalması, rutubet ve neme karşı dayanıklılık gibi özellikleri sayesinde, bu ürünler özellikle belirli uygulama alanlarında tercih edilmektedir.



Yağlı Tip Transformatörleri

Yağlı Tip Transformatörler

Yağlı tip dağıtım transformatörleri, elektrik enerjisinin güvenli ve verimli bir şekilde iletilmesi için gerilim seviyelerini optimize eden kritik bir bileşendir. İçerisinde kullanılan özel transformatör yağı, soğutma ve elektriksel yalıtım sağlayarak cihazın güvenilirliğini artırır ve uzun ömürlü bir kullanım sunar. Yüksek verimlilikle çalışarak enerji kayıplarını minimize eden bu transformatörler, enerji şebekelerinde istikrarlı bir performans sergiler.



Kuru Tip Transformatörleri

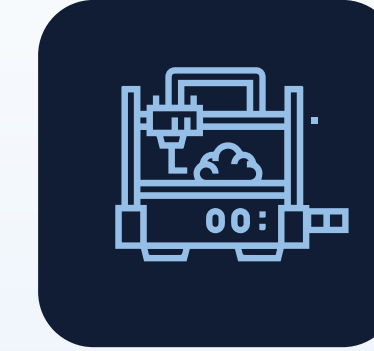
Kuru Tip Transformatörler

Kuru tip transformatörler; çevre dostu malzemeler kullanılarak üretilmesi ve bakım gerektirmemesinden dolayı toplu yaşam alanlarında tercih edilmektedir. Yangın riskinin daha düşük olması, bakım gereksinimlerinin azalması, rutubet ve neme karşı dayanıklılık gibi özellikleri sayesinde, bu ürünler özellikle belirli uygulama alanlarında tercih edilmektedir.

Kullanım Alanları



Şantiyeler



Sanayiler



Hastaneler



Fabrikalar



Sulama Projeleri



Havalimanı



AVM



Topraklama Transformatörleri

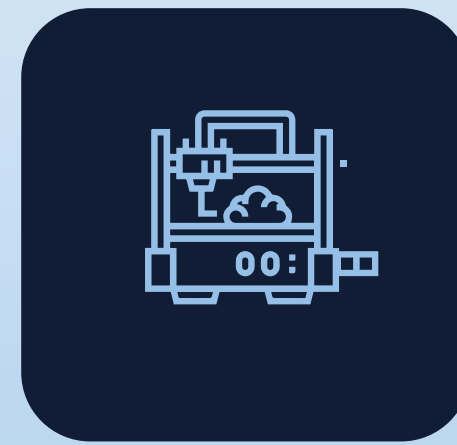


Şönt Reaktörler

Kullanım Alanları



Şantiyeler



Sanayiler



Hastaneler



Fabrikalar



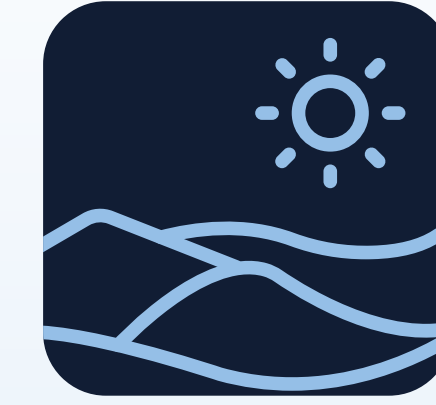
Sulama Projeleri



Kullanım Alanları



Şehir İçi



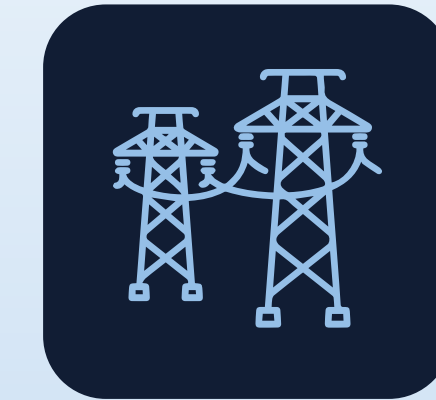
Kırsal Alanlar



Endüstriyel Tesisler



Yenilebilir Enerji Tesisleri



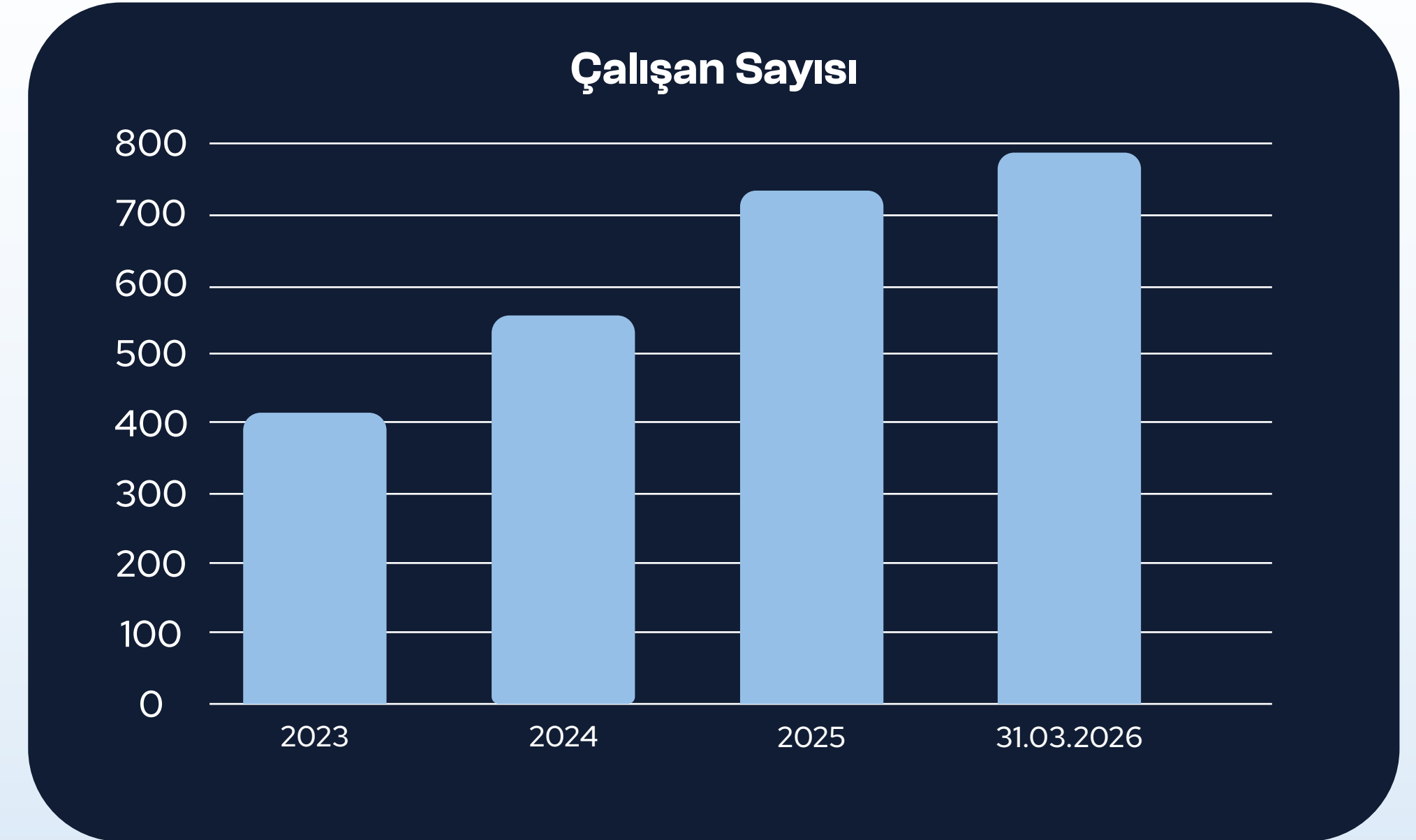
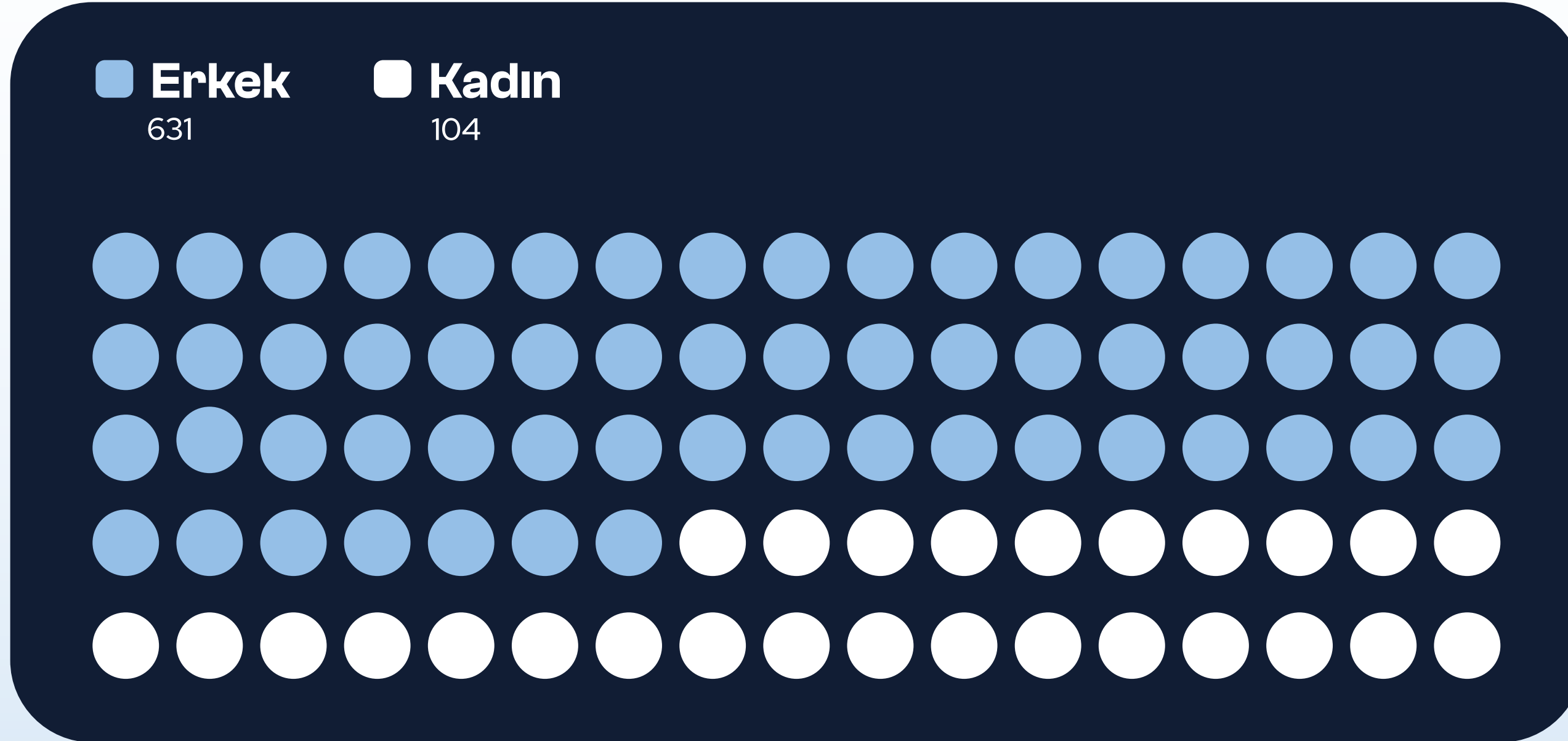
Şalt Sahası



Aktarma Merkezleri

Köşk

Beton köşkler, elektrik dağıtım sistemlerinde ekipmanların korunması ve enerji transferinin güvenli bir şekilde gerçekleştirilmesi için kullanılan dayanıklı yapılar olarak öne çıkar. Yüksek mukavemetli beton yapısı, dış etkenlere karşı üstün koruma sağlarken, içindeki ekipmanların güvenilir ve uzun ömürlü bir şekilde çalışmasını destekler. Modüler tasarımı sayesinde kolay kurulum ve bakım imkânı sunan beton köşkler, enerji şebekelerinin verimliliğini artıran önemli bir bileşendir.



178.835 m²

Toplam
Üretim Alanı

735 Çalışan

Toplam
İstihdam

49 Yıl

Sektör
Tecrübesi

104 Kişi

Toplam
Kadın Çalışan

123 Kişi

Toplam
Mühendis

6 Kıtaya İhracat

80'den fazla ülke

Ar-Ge Merkezi

Türkiye'deki Enerji Sektöründe İlk



01

Beta Enerji, karbon ayak izi raporlamasını yurtdışı akrediteli olarak doğrularak yapan sektördeki öncü şirketlerden biridir.

02

Beta Enerji'nin Sürdürülebilirliği destekleyen sertifikaları ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, ISO 27001, ISO 50001, ISO 10002, ISO 17025, ISO 14064-1 ve CE

Beta 2030 Sürdürülebilirlik (Çevre) Hedefleri

- Çevre dostu yeni yatırım Beta Enerji ve Teknoloji Kampüsü ile 2030 BM SKA'lara uyum.
- Emisyon miktarını %30 azaltmak.
- Üretimde enerji ihtiyacını %100 oranında yenilenebilir enerjiden karşılamak.
- Su tasarrufu sağlayan teknolojilerin entegrasyonu ve su geri kazanım sistemlerinin kurulumu ile su tüketimini 2023-2026 yılları arasında %15, 2026-2030 arasında %20 azaltmak.

03

Sürdürülebilirlik Komitesi oluşturulmuş, Çevresel Sürdürülebilirlik Politikası, Stratejisi ve Hedefleri belirlenmiştir.



QR Kodu Okutarak
Sürdürülebilirlik
Raporumuza Ulaşabilirsiniz



WorldSBK Dünya Şampiyonu ve MotoGP sürücüsü Toprak Razgatlıoğlu'nun tek Türk sponsoru

#GüçBirliği

Spor



Beta Transformör
Adasokağı Hentbol
Spor Kulübü Sponsoru



Beta Enerji
Adana Engelliler
Spor Kulübü Sponsoru

Teknoloji



TeknoFest 2024
Planetaryum Sponsoru



Beta Enerji 1.5 Adana
Roket Takımı Destekçisi

Anadolu'nun ilk özel filarmoni orkestrası Beta Enerji Filarmoni Orkestrası

Sanat



Adana Rapshody
Piyano Festivali
Resmi Destekçisi



Altın Koza Film Festivali
Resmi Destekçisi

Toplum



Beta Akademi



Sabit Dağsuyu Vakfı



Uluslararası
Portakal Çiçeği Karnavalı
Sürdürülebilirlik Sponsoru



03

**YATIRIM
UNSURLARI**

Pazardaki Güçlü Konum

Ar-Ge Çalışmaları ile Geleceğe Yatırım

Kapasite Artışı ve Hızlı Teslim Süresi

Sektörel Yüksek Büyüme Potansiyeli

Yatırım Odaklı Yönetim Vizyonu

Sürdürülebilir Finansal Performans

Halka Arz Gelirlerinin Kullanımı

Kâr Dağıtım Politikası

Tedarik Zinciri Stratejisi

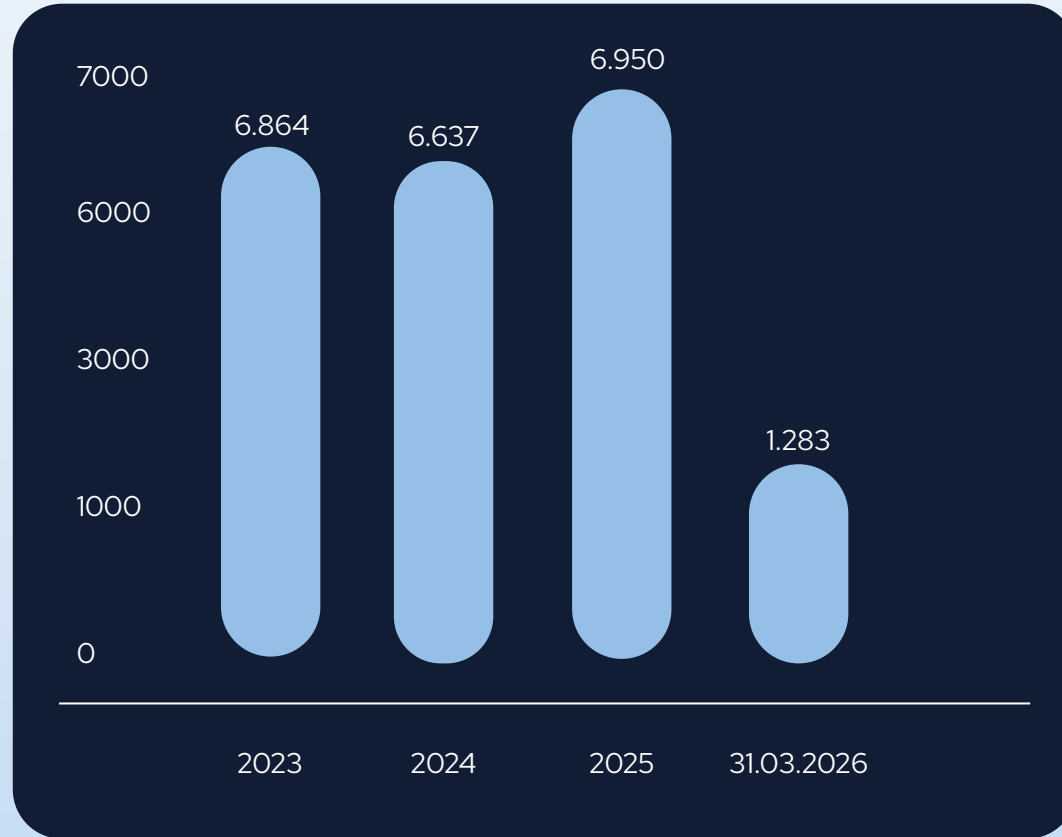
Tecrübeli Yönetim Kadrosu

Enerjinin AVM'si

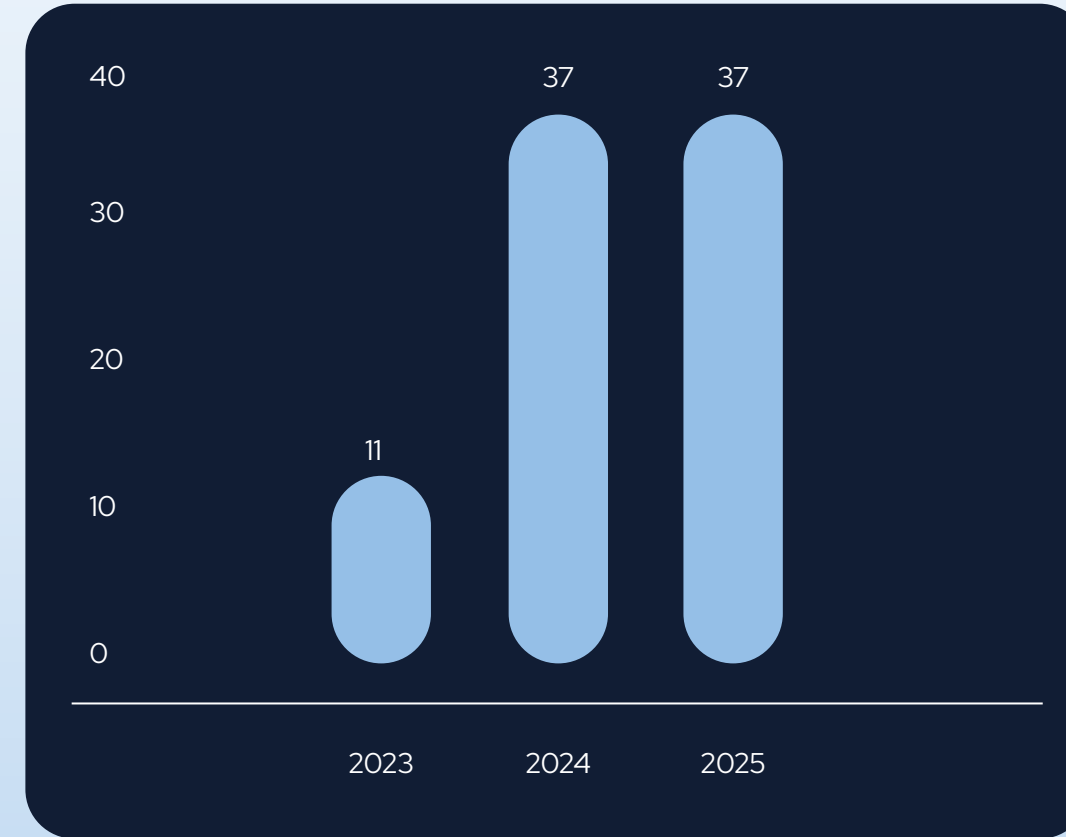
- Uçtan Uca Üretim Yetkinliği
- Uluslararası Standartlara Uygun Üretim
- Dünyanın Her Yerine Ulaşabilen 7/24 Servis Ağı

Beta Enerji Marka Bilinirliği Raporuna Göre:

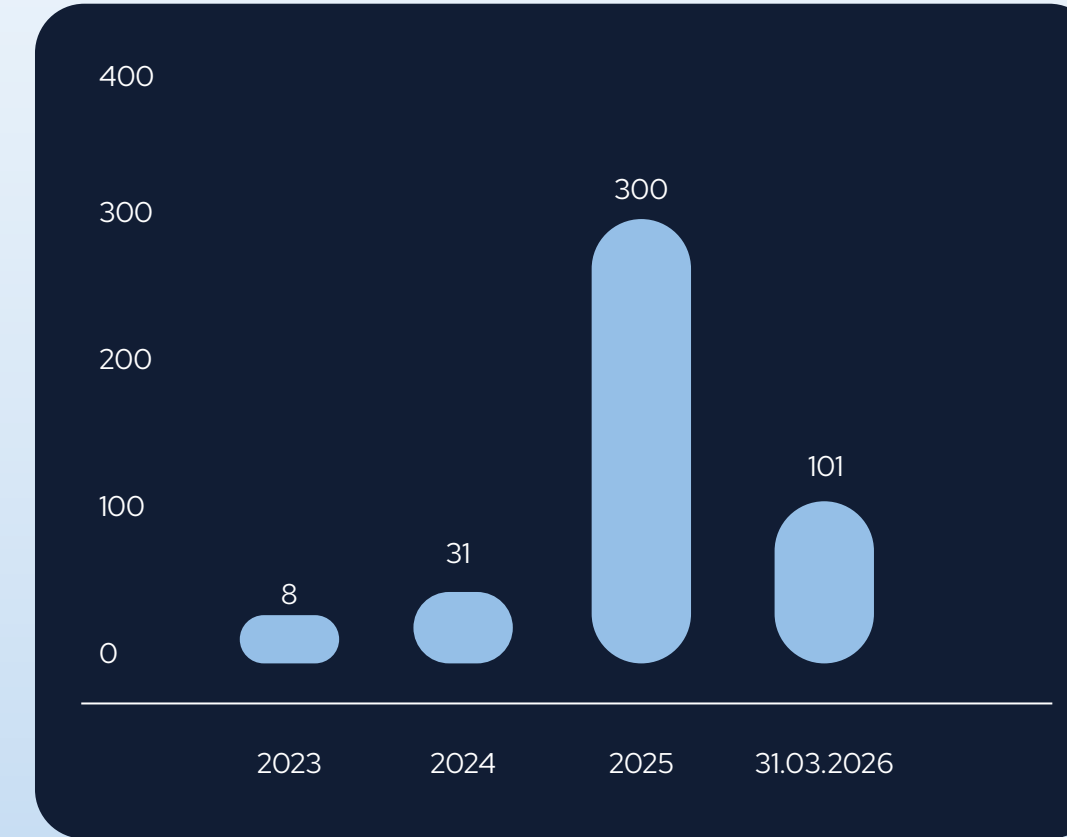
- Bilinirliği En Yüksek ve En Çok Çalışılan Trafo Markası
- Güvenilir, Fonksiyonel, Köklü ve Kalite ile Özdeşleşen Marka
- Hızlı Büyüyen Transformatör Pazarında Akla Gelen 2. Şirket

Ürün Çeşitleri**Dağıtım Transformatörleri**
(Yağlı Tip, Kuru Tip ve Bobin)

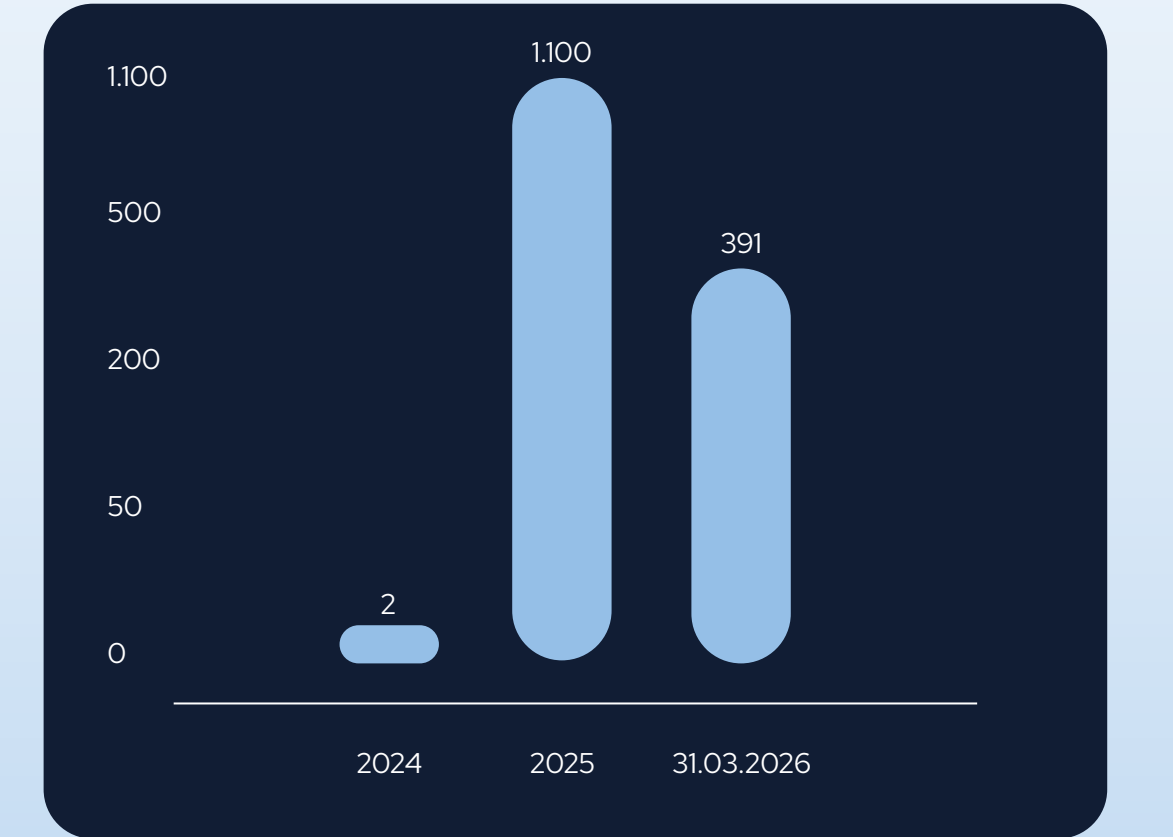
Birim | Adet

Güç Transformatörleri

Birim | Adet

Köşk

Birim | Adet

Hücre

Birim | Adet

Ürün grupları bazında yıllara göre satışlar yer almaktadır.

Toplumsal Kalkınma, Rekabet Avantajı

- AR-GE çalışmalarının sonuçlarında, mevcut ürün gamında bulunmayan, ihracata yönelik, yaygın kullanımı olan ve dolayısıyla yüksek satış potansiyeline ve katma değerine sahip transformatörler geliştirilmesi amaçlanmaktadır.
- Bunlarla birlikte uzun vadeli stratejik hedeflere ulaşmak ve sürdürülebilir büyümeyi sağlamak için kritik çalışmalar yapılmaktadır. Geliştirilen yenilikçi ürünlerle sektörün ihracat içindeki payının artırılması hedeflenmektedir.

Sektörümüzde Bölgenin İlk AR-GE Merkezi

Adana'nın 4. AR-GE Merkezi
AR-GE harcamalarında
Enerji sektöründe 8. şirket

2017

AR-GE Personel Sayısı

Yetkin ve güçlü ekip.
Desteklenen yüksek
lisans ve doktora çalışmaları.

103

Toplam AR-GE Projesi

52 adet devam eden
60 adet tamamlanan
AR-GE projesi.

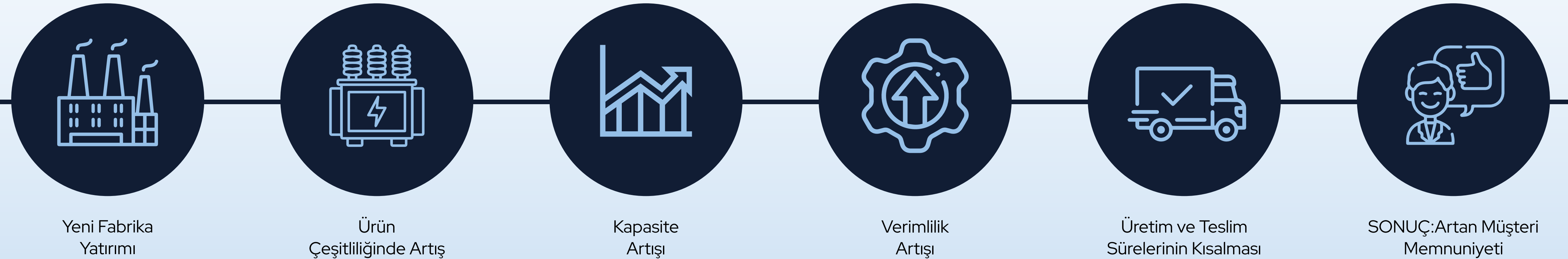
112

Yılın En Başarılı İnovatif Kobisi

KOSGEB 6. KOBİ Girişimcilik Ödülleri
kapsamında "Yılın En Başarılı İnovatif
KOBİ" ödülü.

2019

Artan Kapasite ile Birlikte Verimliliğin Artışı ve Teslim Sürelerinin Kısalması ile Birlikte Gelen Müşreti Memnuniyetindeki Artış



Beta Enerji ve Teknoloji Kampüsü'nün tamamlanmasıyla birlikte mevcut kapasite tüm ürün grupları için 3 kat artacaktır. Bu artış ile; siparişlere daha hızlı dönüş sağlanması ve teslim sürelerinin kısalması ile uçtan uca verimlilik artışı sağlanacak bu sayede müşteri memnuniyetinde artış meydana gelecektir.

İstikrarlı büyüyen ve büyümesi beklenen dünya transformatör pazarı (2023-2028 döneminde %8 YBBO büyüme ile 111,4 Milyar USD'ye ulaşması bekleniyor)

Artan sanayileşme ve gelir, nüfus ve şehirleşme ile teknolojik gelişmeler elektrik talebini hızla artırıyor.

Gelişmekte olan ülkeler başta olmak üzere enerji-yoğun sektörlerde elektrifikasyon oranlarının 2040 yılına kadar %50 artması bekleniyor.

"ABYeşil Mutabakat düzenlemesi , AB2050 Net Sıfır Karbon Emisyon Hedefi" gibi Yeşil Dönüşüme yönelik enerji politikaları

Hızla büyüyen elektrikli araç sayısı ve şarj istasyonları

Yenilenebilir enerji kaynaklarının elektrik iletim şebekelerine entegrasyonu ve akıllı şebeke teknolojilerinin yaygınlaşmasının zorunluluğu.

Enerji güvenliği ve siber güvenlik endişelerinin yenilikçi transformatör ihtiyacının artırması Yenilenebilir enerji depolama sistemlerindeki artış.

Yeni büyük altyapı projeleri ile enerji altyapısı modernizasyon projeleri

Suudi Arabistan "Vision 2030", Birleşik Arap Emirlikleri

"Dubai Clean Energy Strategy 2050" vb.

Türkiye'de transformatör pazarının 2023-2028 yılları arasında %28 YBBO ile büyüyerek 2028 yılında 189 milyar TL hacme ulaşacağı öngörülmektedir.

Türkiye'de gelir, nüfus, şehirleşme ve sanayileşmedeki artışın elektrik tüketimini küresel ortalamasının üzerinde artırmaya devam edecek olması

Türkiye'de hızla büyüyen elektrikli araç sayısı ve şarj istasyonları

Türkiye'nin '2053 Net Sıfır Karbon Emisyon Hedefi' kapsamında yenilenebilir enerji yatırımlarının artmaya devam edecek olması

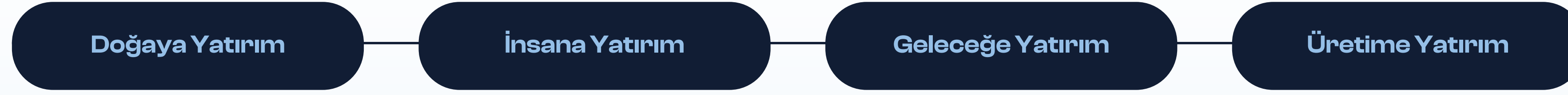
Hızla büyüyen elektrikli araç sayısı ve şarj istasyonları

Yenilenebilir enerji kaynaklarının elektrik iletim şebekelerine entegrasyonu ve akıllı şebeke teknolojilerinin yaygınlaşmasının zorunluluğu.

Mega Projeler ve elektrik iletim altyapısının geliştirilmesi ve yenilenmesi ihtiyacı

Yeni büyük altyapı projeleri ile enerji altyapısı modernizasyon projeleri

Türkiye'nin, transformatör sektöründe AB başta olmak üzere net ihracatçı konumunda olması ve net ihracatın her geçen yıl artması



Şirketimiz, enerji verimliliğini artırmak ve sürdürülebilir enerji kaynaklarına geçiş yapmak amacıyla mevcut iki üretim tesisinde güneş enerji santralleri (GES) kurulumunu tamamlamıştır. Yatırım aşamasında olan yeni üretim tesisinde ise minimum 8 MW kapasiteye sahip olacak bir GES projesi hayata geçirilmektedir. Bu proje, tüm tesisin elektrik ihtiyacını karşılayacak şekilde tasarlanmış olup, enerji bağımsızlığını sağlayarak çevresel sürdürülebilirliğe katkı sunacaktır.

Yeni enerji ve teknoloji kampüsümüzde, çalışanlarımızın hayat standartlarını yükseltmek ve çalışma alanında dahi konforlu bir ortam sunmak amacıyla 20.000 m²'lik bir sosyal alan oluşturulacaktır. Bu kapsamlı sosyal tesis, spor salonlarından dinlenme odalarına, kafeteryalardan açık alan dinlenme bölgelerine kadar geniş bir yelpazede olanaklar sunarak çalışanlarımızın fiziksel ve mental sağlığını desteklemeyi hedeflemektedir.

Şirketimiz, bilim ve teknolojiye olan yatırımlarını Ar-Ge merkezi ve Beta Akademi projeleriyle bir üst seviyeye taşımaktadır. Sadece 31.03.2026 tarihi itibarıyla yaklaşık 309 milyon TL'lik Ar-Ge harcaması gerçekleştirilmiş olup, bu yatırımın büyük bir kısmı inovasyon odaklı projelere yönlendirilmiştir. Teknokent iş birliğiyle yürütülen çalışmalar, ileri teknolojilere erişim sağlayarak rekabet gücümüzü artırmaktadır. Ar-Ge merkezimizde kullanılan gelişmiş elektrik ve mekanik tasarım programları sayesinde tasarım hatalarını minimize etmeyi, proje sürelerini kısaltmayı ve üç boyutlu çizimlerle standartlaştırılmış tasarımlar sunmayı hedefliyoruz.

Şirketimizin yeni fabrika yatırımı, inşaat işlemleri ve makina kurulumlarının 2025 yılı içerisinde tamamlanmasıyla önemli bir dönüm noktasına ulaşacaktır. 2026 yılının sonlarında tam kapasiteyle kullanıma hazır hale gelmesi planlanan bu yatırım, Avrupa'nın tek çatı altında en büyük uçtan uca üretim kabiliyetine sahip enerji ve teknoloji kampüsü olma özelliğini taşıyacaktır. Bu kapsamlı üretim tesisi, sektör standartlarını yükselterek hem ülkemize hem de global pazarlara değer katmayı hedeflemektedir.

Net Satışlar (Milyon TL)



Brüt Kâr (Milyon TL)

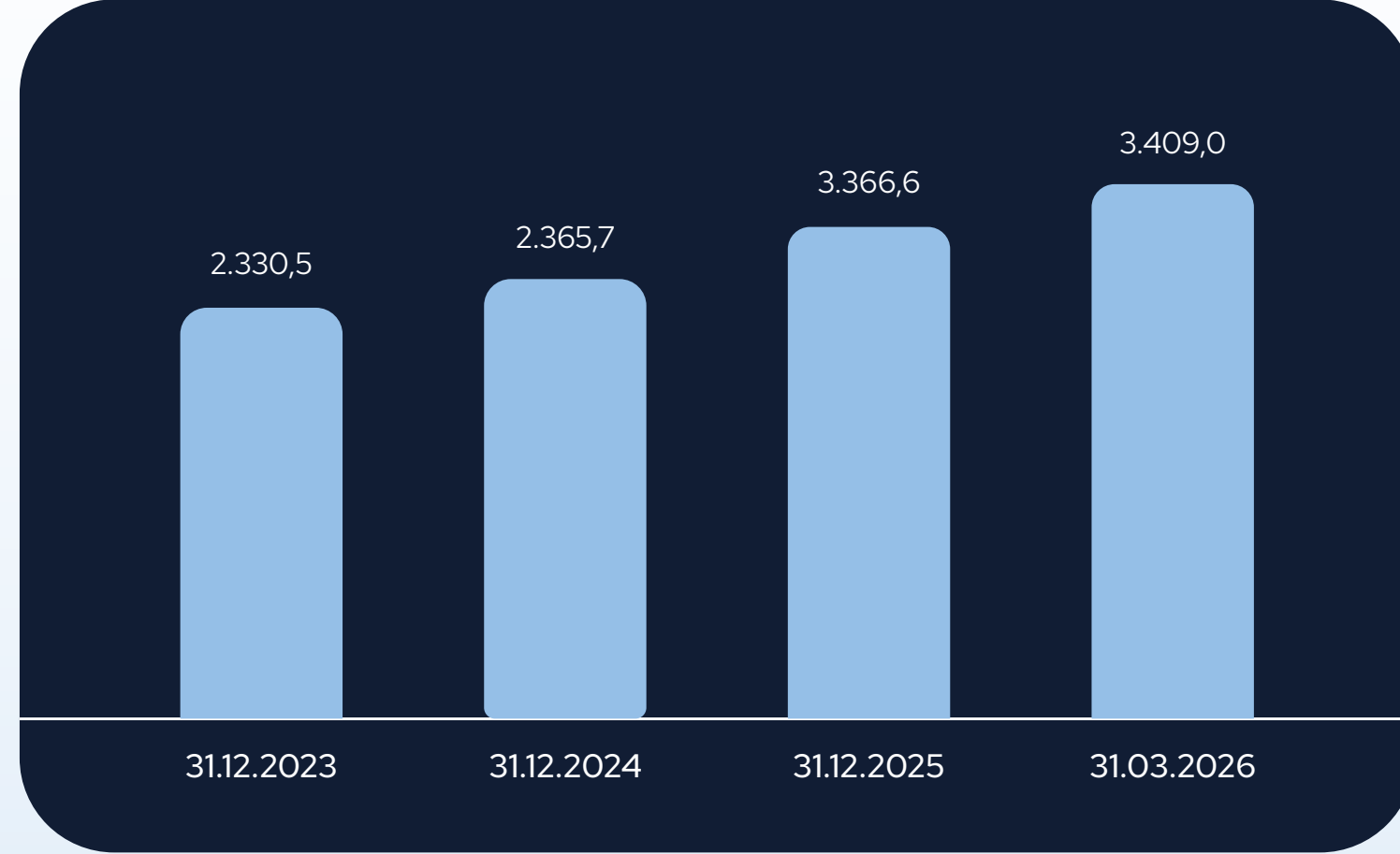
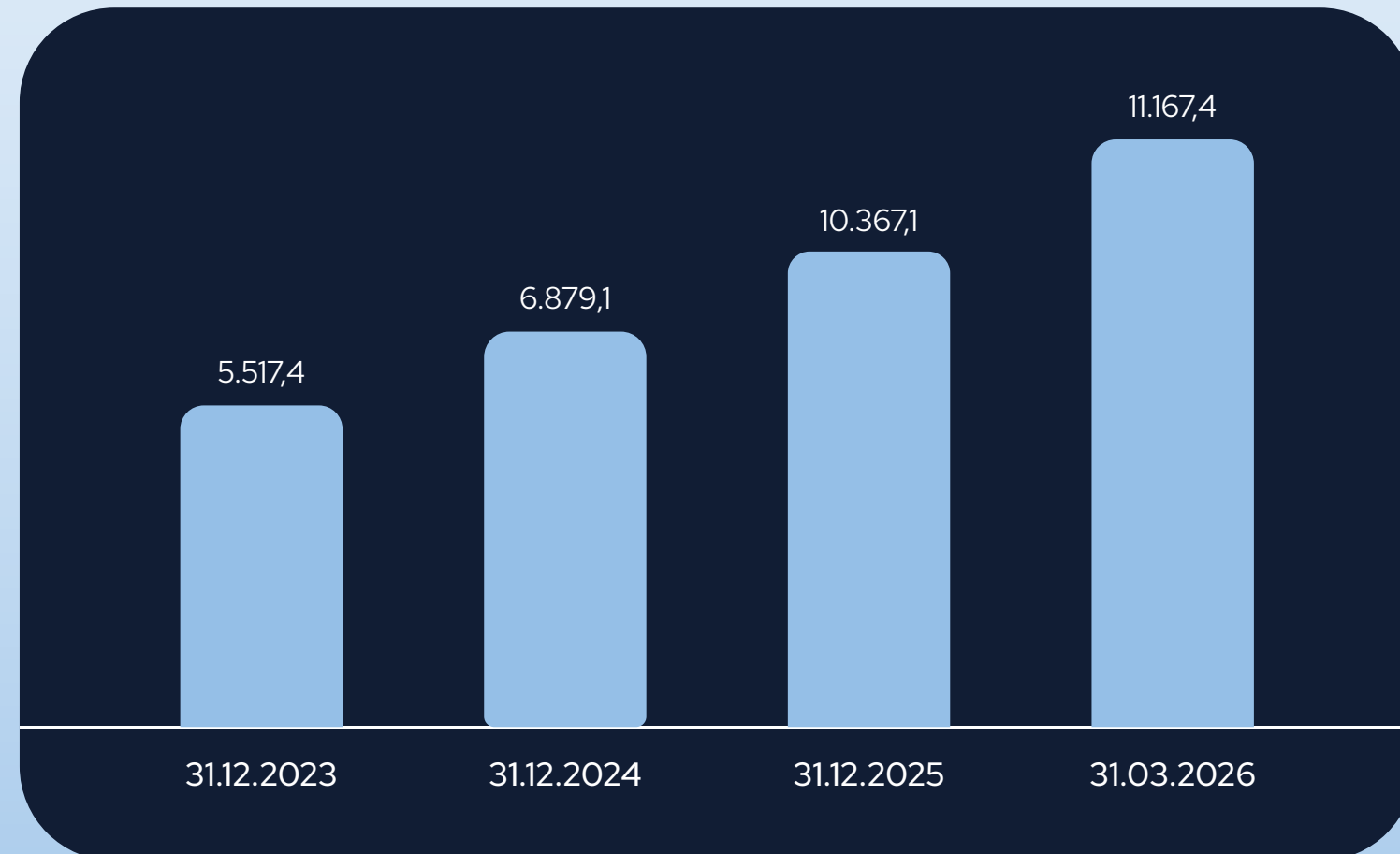
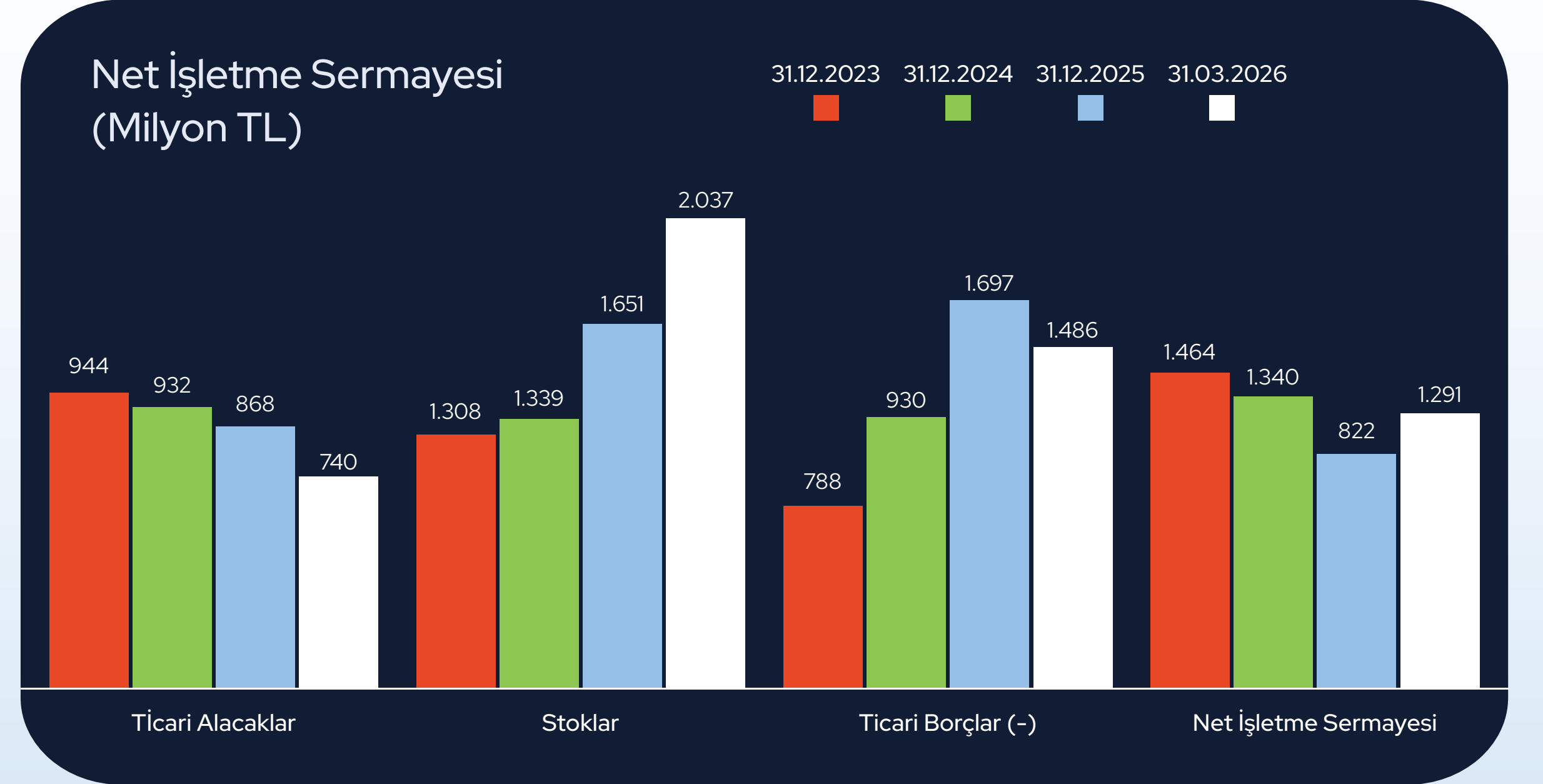


Esas Faaliyet Kârı (Milyon TL)



Net Kâr (Milyon TL)



Özkaynak Gelişimi
(Milyon TL)Aktif Büyüklük
(Milyon TL)Net İşletme Sermayesi
(Milyon TL)

Özkaynaklar 2023- 2026 yılları
arasında %21 oranında
büyümüştür

%21 ↗

Şirketin aktif büyüklüğü
2023-2026 yılları arasında
%42 oranında büyüştür

%42 ↗

Büyüme Yatırımlarının Finansmanı

Tesis Yatırımı

Mevcut üretim kapasitesinin yaklaşık 3 kat artması ve dünya pazarlarında rekabet avantajı sağlaması hedefleniyor.

Kapasite Yatırımı

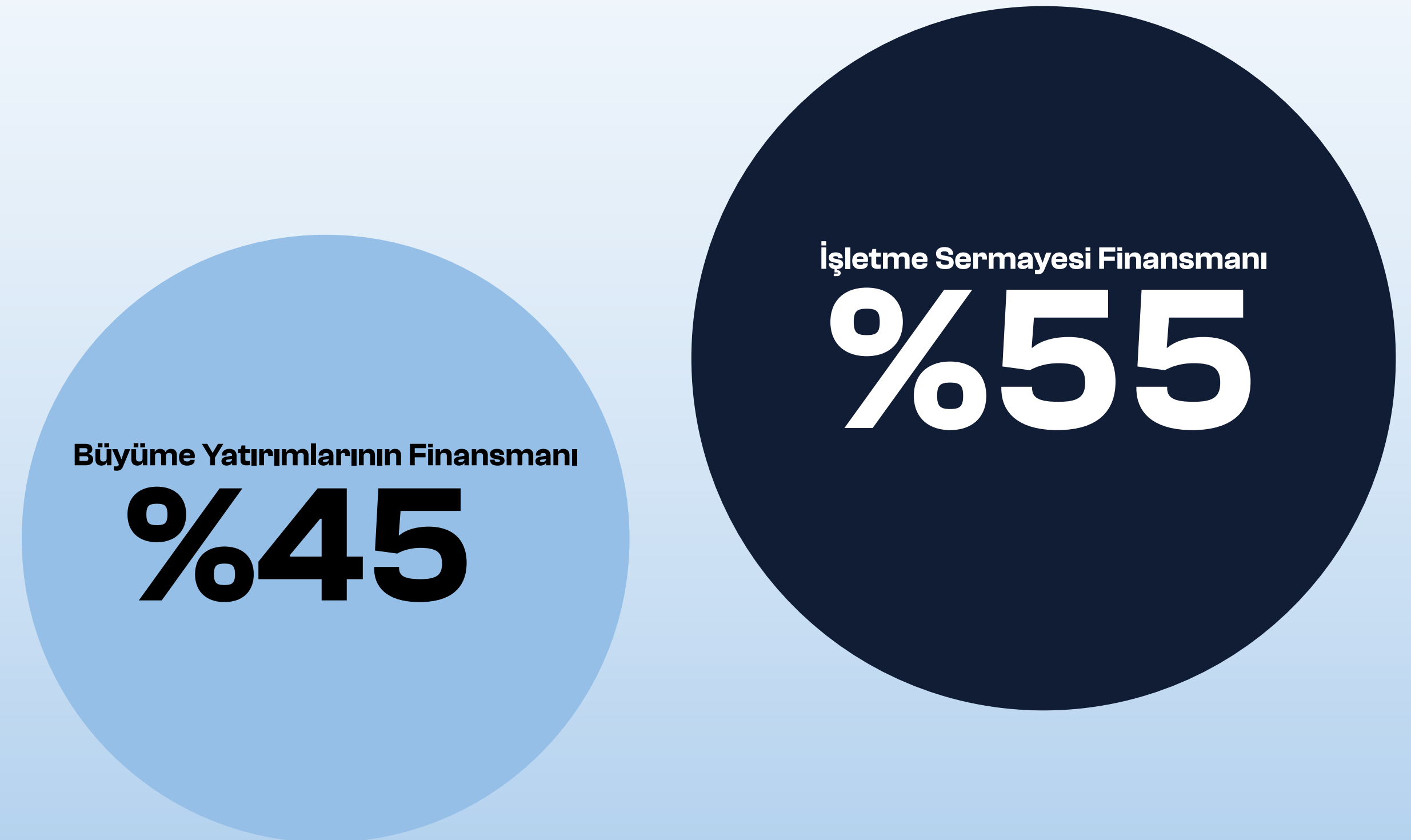
Mevcut üretim kapasitesinin ve çeşitliliğinin artırılmasının yanı sıra üretimin sürdürülebilirliğinin sağlanmasına yönelik yatırımlarda değerlendirilmesi planlanmaktadır.

Ürün | Makine Yatırımı

Üretim kapasitesinin (makine/ekipman alınması) ve verimliliğinin artırılması, yeni ürün hatlarının (büyük kapasiteli güç trafolarının üretilmesi, anahtarlama, beton köşk, ölçü gerilim trafo üretim hattı gibi) kurulması hedefleniyor.

İşletme Sermayesi Finansmanı

Şirketin güçlü bir işletme sermayesine sahip olması, gerek satış gerekse maliyet tarafından avantaj elde etmesine ve sektöründe kendisinin rekabet gücü sağlayarak geleceğe yönelik hedeflerini gerçekleştirilmesine yardımcı olacaktır.



Beta Enerji'nin 30.09.2024 tarihli yönetim kurulu kararı ile kâr dağıtım politikası belirlenmiş olup; söz konusu kar dağıtım politikası, Şirket paylarının halka arzını takiben gerçekleştirilecek ilk genel kurulda pay sahiplerinin onayına sunulacaktır.

Kar dağıtım ilkeleri aşağıdaki şekilde belirlenmiştir:

Sermaye Piyasası Kurulu ve Türk Ticaret Kanunu hükümleri çerçevesinde, dağıtılabilecek kar oluşması durumunda Şirket'in hesaplanan yıllık dağıtılabılır kârının asgari %30'unun nakit kâr payı şeklinde dağıtılması hedeflenmektedir.

Dağıtılacak nihai kâr payı oranı, Şirket'in yatırım ve finansman stratejileri ile ihtiyaçları, piyasa beklentileri, ilgili mevzuatta gerçekleşen değişim ve gelişmeler, Şirket'in orta ve uzun vadeli stratejileri, sermaye ve yatırım gereksinimleri, karlılık, finansal durum, borçluluk ve Şirket'in nakit durumu ile ulusal ve küresel ekonomik şartlar dikkate alınarak belirlenecektir.



Beta Enerji ana hammadde alımlarının %96'sını yurt içi, %4'ünü ise yurt dışı tedarikçilerden gerçekleştirmektedir. Şirket'in tedarik zinciri; oluşabilecek riskler göz önüne alınarak, hedef ekonomik değerlere bağlı kalmak üzere, riskleri bertaraf etme ve üretim programının bundan etkilenmeden devam etmesi ve sürdürülebilirliğinin sağlanması prensibine dayanmaktadır. Bu prensip dahilinde, Şirket'in tedarik zinciri stratejisi aşağıdaki şekilde oluşturulmuştur ve uygulanmaktadır:

Monopol Tedarikçi Risklerinin Bertaraf Edilmesi:

Müşteri isteği veya teknik gereklilik nedeniyle önceden belirlenmiş bir tedarikçiden tedarik edilmesi gerekli durumlarda, pazar analizi sonucunda, tedarik sürekliliği söz konusu ise, yıllık ihtiyaçlar tedarikçiye bildirilerek, malzemelerin tedariğinin zamanında sözleşmeye bağlanması sağlanmaktadır.

Genel Tedarik Stratejisi: Şirket'in tedarik zinciri stratejisi, her ürün grubundan en az 3 onaylı tedarikçi oluşturma ve bu tedarikçileri aktif şekilde kullanarak, rekabetçi ortam yaratmak ve zamanında sevkiyat performansına sahip olabilmeye yöneliktir

Bölgesel Risklerin Bertaraf Edilmesi:

Tedarik ağının çoğunluğunun zamanında teslimat, lojistik ve maliyet avantajları göz önüne alındığında yerli tedarikçilerle yürütülmesi ana prensiptir.

Maliyet avantajı, kalite veya müşteri isteği gibi durumlarda, farklı bir ülkeden tedarikçi seçilmek durumunda kalındığında, o ürün grubu için bölgesel riskleri bertaraf edecek dengeli bir satın alma ağırlık yüzdesi oluşturulmaktadır.

Maliyet avantajı sağlamak için bir tedarikçiye bağımlı bir tedarik planı gerçekleştirilmemektedir.

Genel Tedarik Stratejisi:

Şirket'in tedarik zinciri stratejisi, her ürün grubundan en az 3 onaylı tedarikçi oluşturma ve bu tedarikçileri aktif şekilde kullanarak, rekabetçi ortam yaratmak ve zamanında sevkiyat performansına sahip olabilmeye yöneliktir



Yönetim Kurulu Başkanı

Sabit DAĞSUYU

%34 Pay Sahibi
Sektör Tecrübesi: 49 Yıl



Yönetim Kurulu Üyesi

Hakkı Mert DAĞSUYU

%33 Pay Sahibi
Sektör Tecrübesi: 23 Yıl



Yönetim Kurulu Üyesi

Yusuf Cenk DAĞSUYU

%33 Pay Sahibi
Sektör Tecrübesi: 24 Yıl



Yönetim Kurulu Üyesi

Mehmet TÜMAY

Yönetim Tecrübesi: 29 Yıl



İcra Kurulu Üyesi

Ersen SEVDİ

Sektör Tecrübesi: 35 Yıl

04

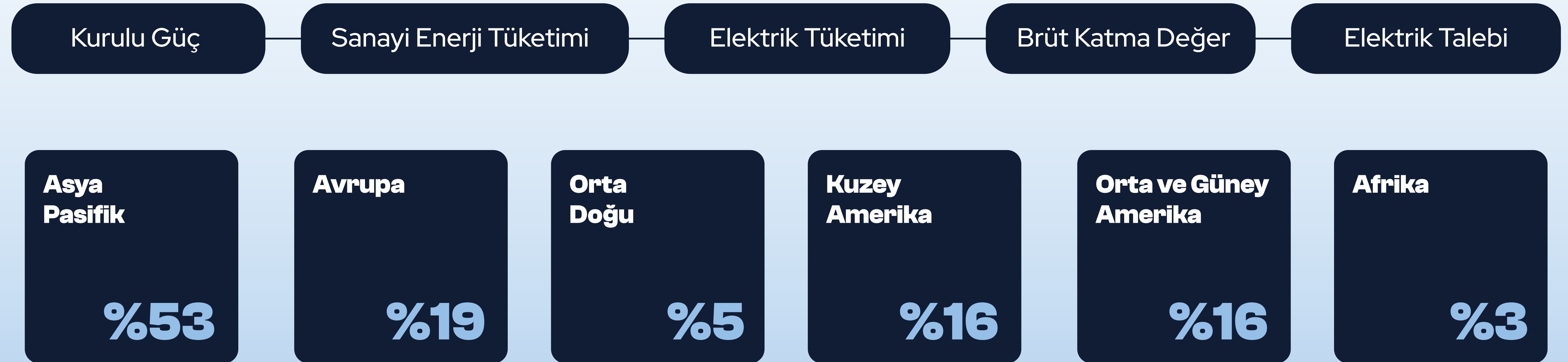
SEKTÖREL BİLGİLER

111,4 Milyar USD %9 YBBO

Küresel Transformatör Pazarı Hacmi: (2023-2028)
2018-2022 yaklaşık 70 milyar ABD Dolar
Küresel Transformatör Pazarı

**YBBO ile Büyüme
Beklentisi**

%8



Global Güç Kurulu

Toplam Kurulu Güç: 7,1 TW (2018 Yılı)

Toplam Kurulu Güç: 8,4 TW (2022 Yılı)

%4 YBBO

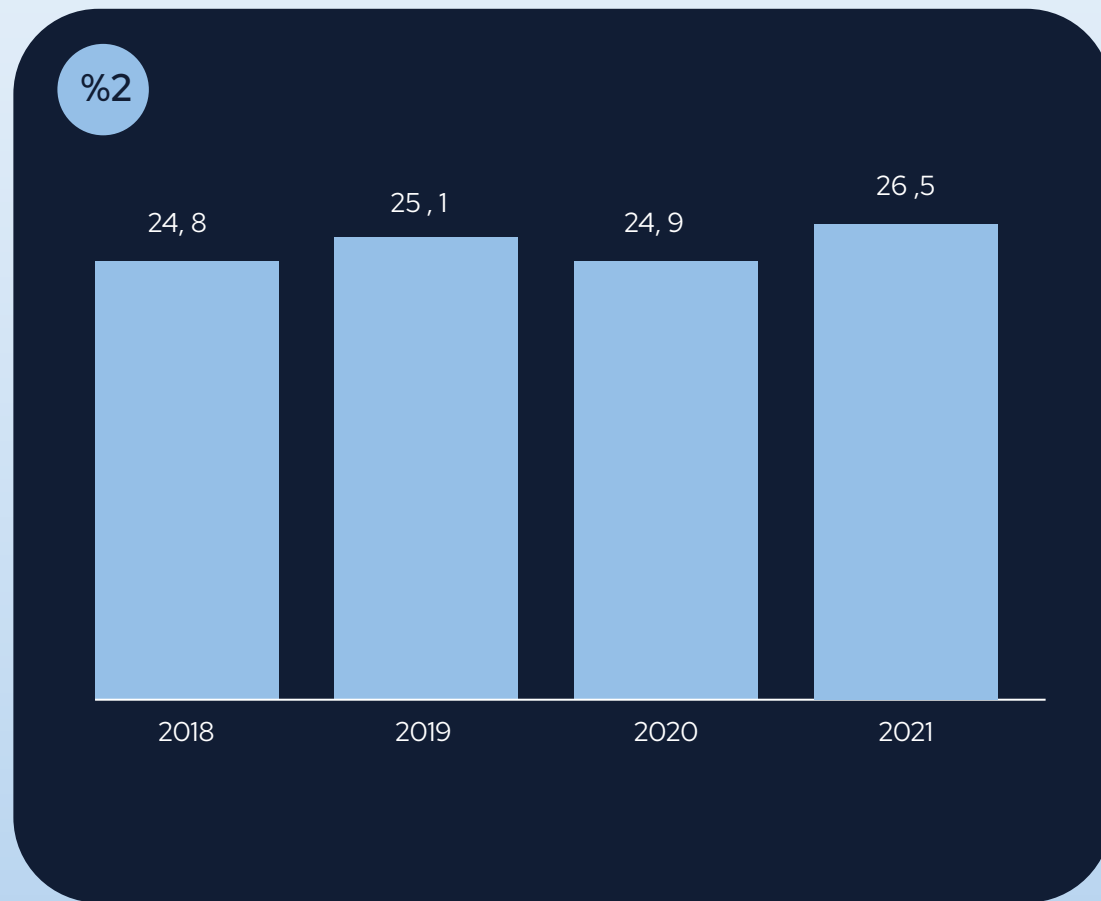


Global Enerji Tüketimi ve Talebi

Covid-19 salgınının olumsuz etkilerine rağmen, 2018 yılında 24,8 bin TWh olan toplam elektrik tüketimi, %2 YBBO ile büyüyerek 2021 yılında 26,5 bin TWh'a ulaşmıştır. Buna paralel olarak global elektrik talebi, 2018-2022 döneminde %2 YBBO ile büyüyerek 2022 yılında 28,8 bin TWh'a ulaşmıştır. Bu artış, elektrik üretim, iletim ve dağıtım altyapısının genişletilmesini ve modernize edilmesini zorunlu kılmaktadır. Enerji sistemlerinde güvenilirlik ve verimlilik ihtiyacı, daha fazla ve yüksek kapasiteli transformatörlerin kullanımını zorunlu hale getirmektedir.

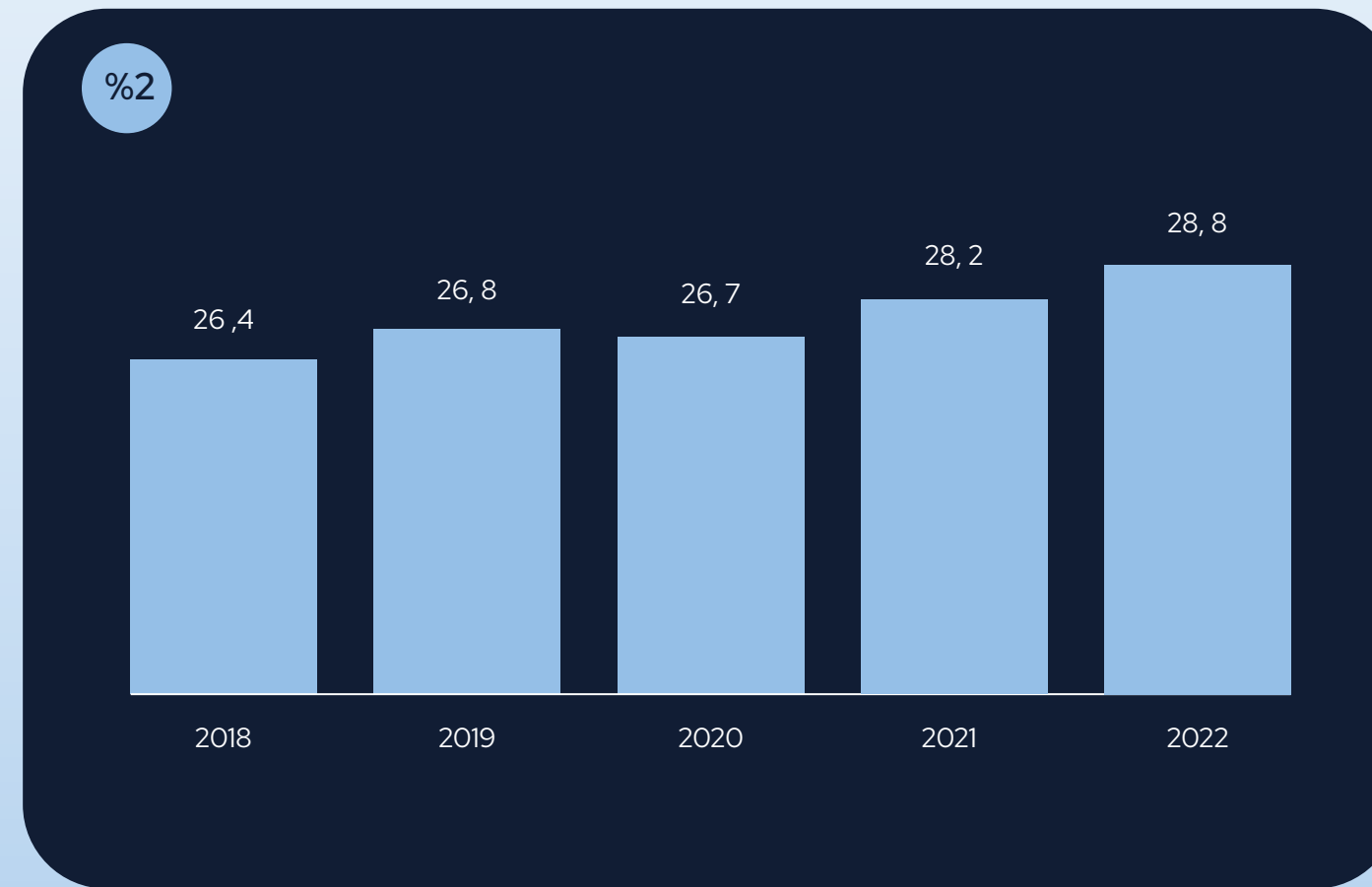
Global Elektrik Tüketimi

Bin TWh



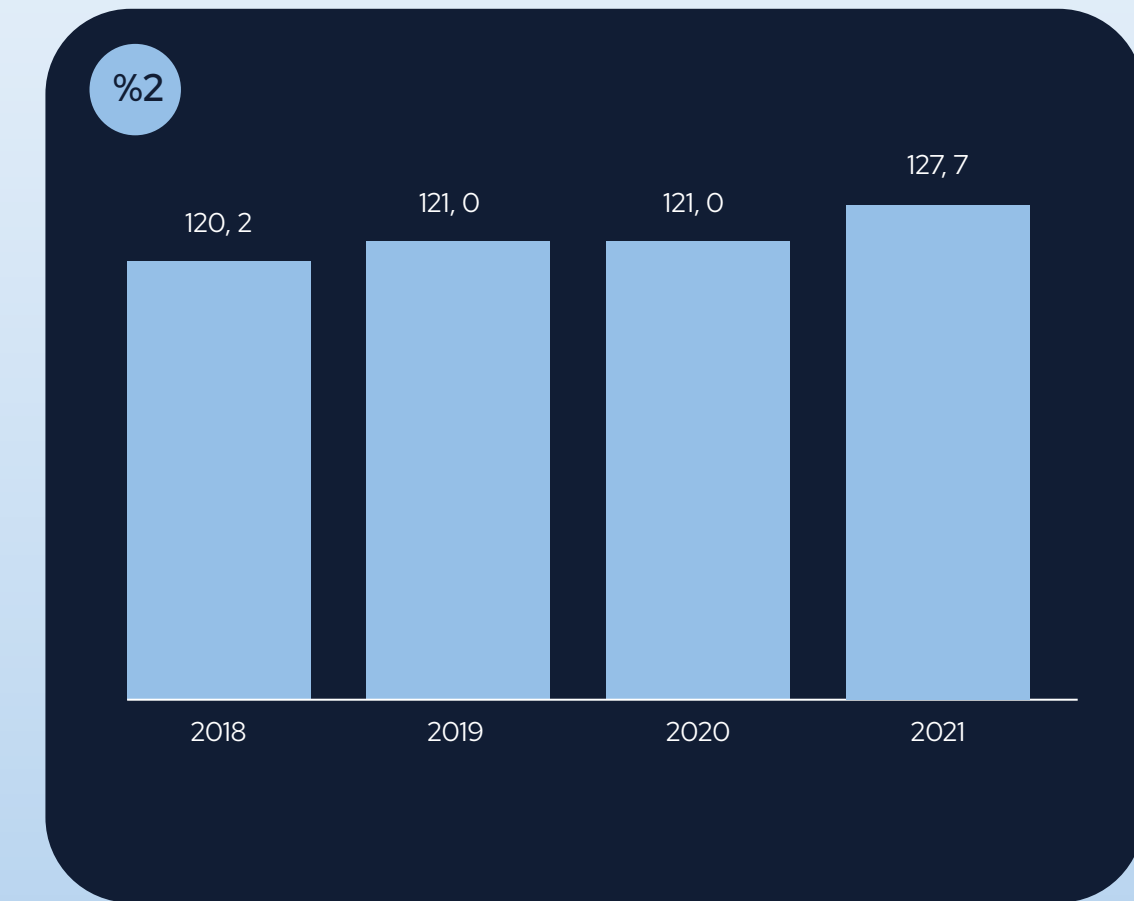
Global Elektrik Talebi

Bin TWh



Global Sanayi Enerji Tüketimi

Milyon TJ



Avrupa'daki transformatör sayısının 2050 yılına kadar %100 oranında artacağı tahmin edilmektedir

2050 Net Sıfır Karbon Emisyon Hedefi

Artan Yenilenebilir Enerji Yatırımları

Elektrikli Araç Entegrasyonu

Enerji Altyapısı Modernizasyonu

Enerji Dağıtım Şebeke Hatlarının Yenilenmesi

Enerji Güvenliği ve Siber Güvenlik Endişeleri

Afrika

Elektriğe Erişim Oranı
600 Milyon İnsan



%49,4

Orta Doğu Körfez Bölgesi

Ortadoğu Pazarı: 3,2 Milyar USD (2018-2022 Dönemi)



%9 YBBO

Orta ve Güney Amerika

Enerji Pazarı Hacmi 3,2 Milyar Dolar (2018-2022 Dönemi)



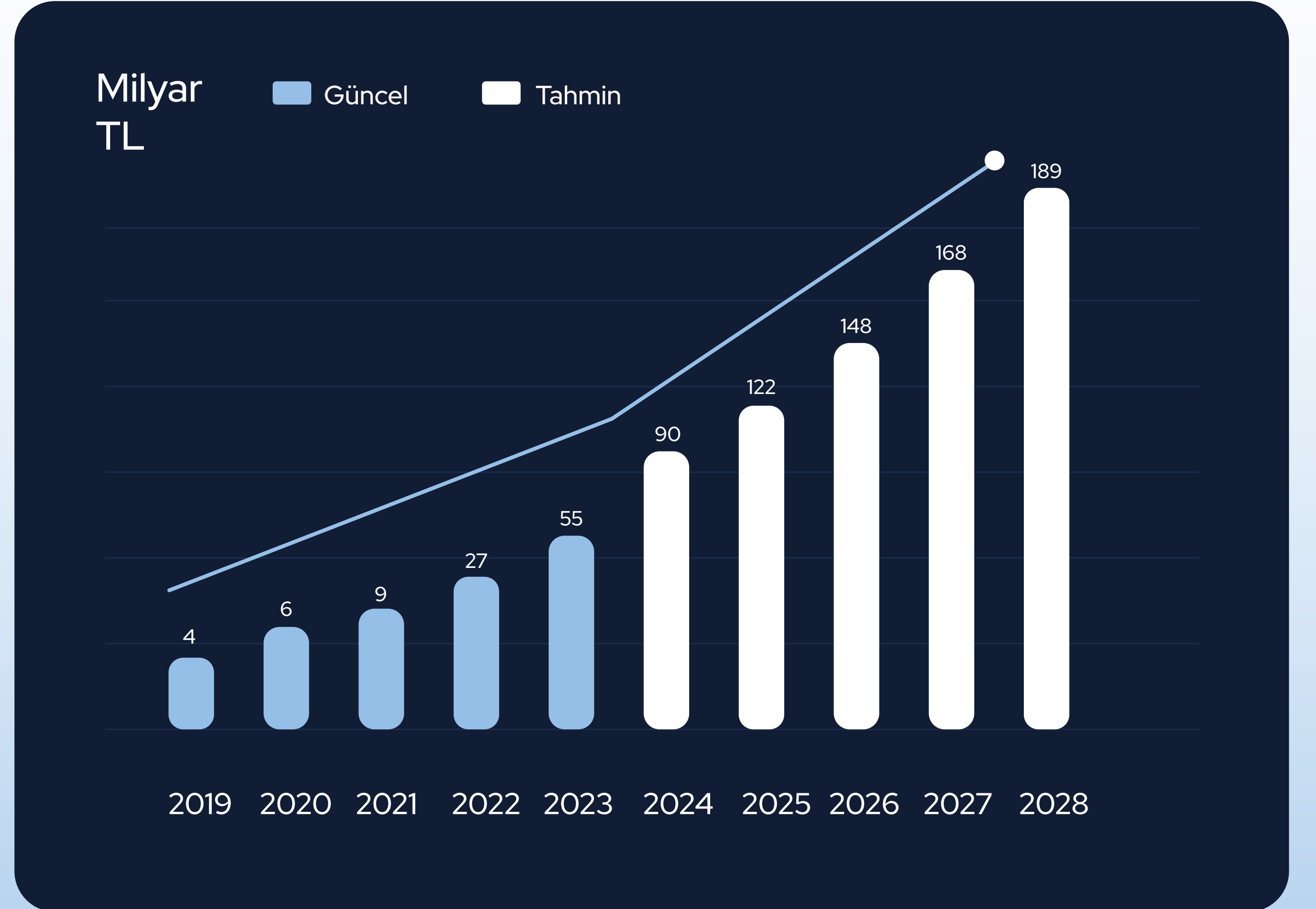
%9 YBBO

55 Milyar TL

2019-2023
4 Milyar TL 55 Milyar TL
%89 YBBO

189 Milyar TL

2024-2028
55 Milyar TL 189 Milyar TL
%28 YBBO

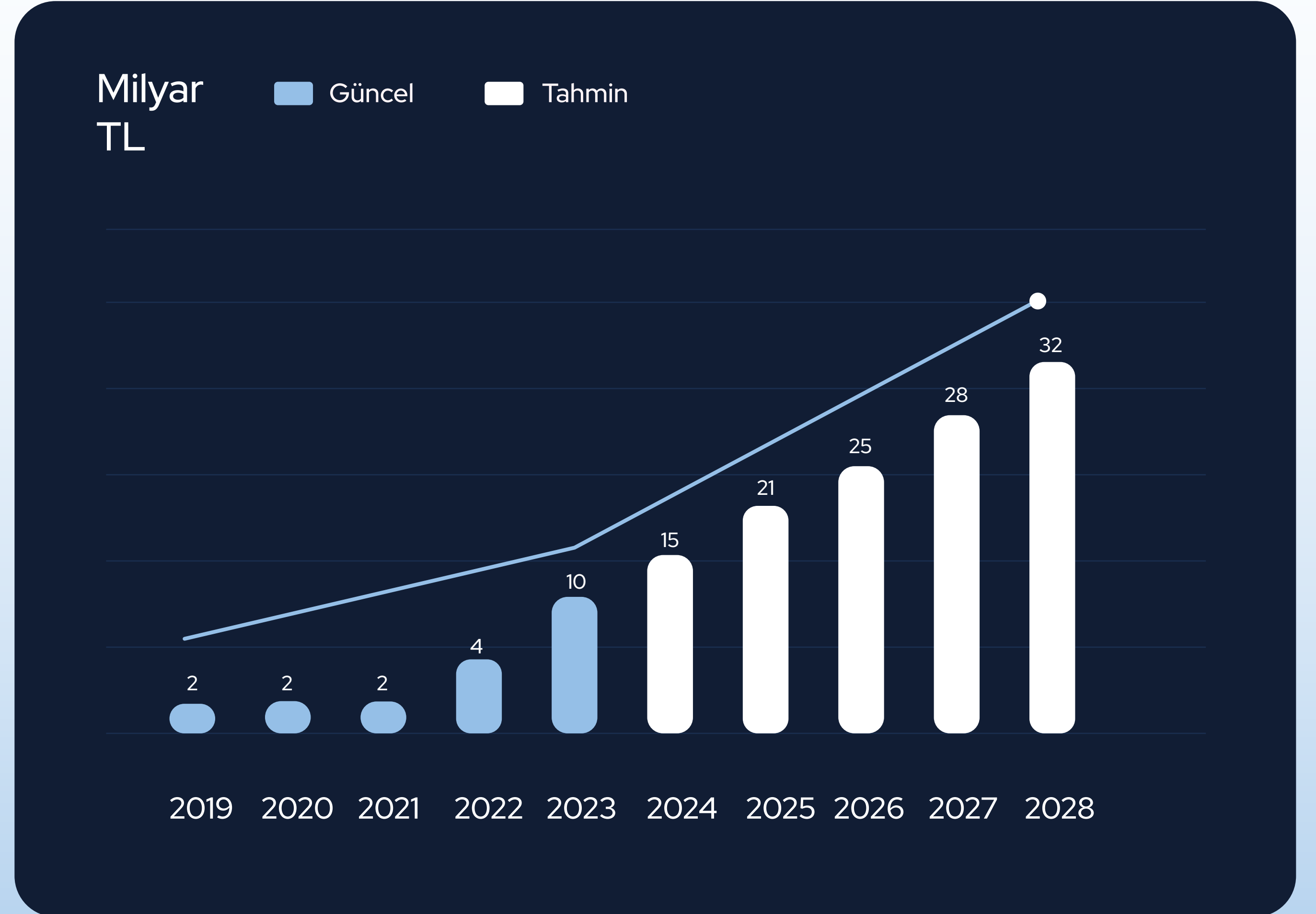


10 Milyar TL

2019-2023 %59 YBBO
2 Milyar TL 10 Milyar TL

55 Milyar TL

2024-2028 %26 YBBO
10 Milyar TL 32 Milyar TL



Adet



Dağıtım Transformatörü

549 BİN ADET

2018 - 2022

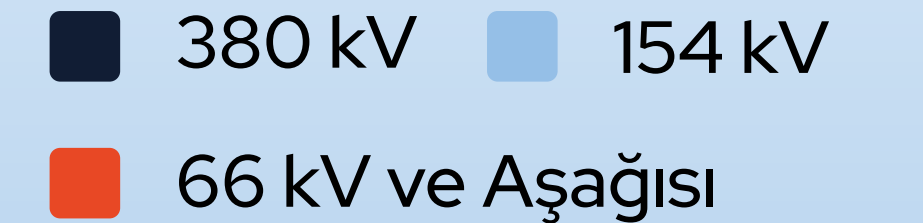
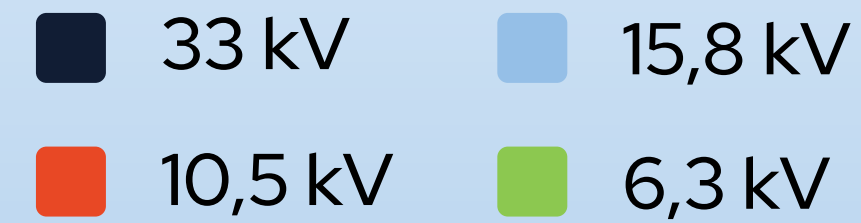
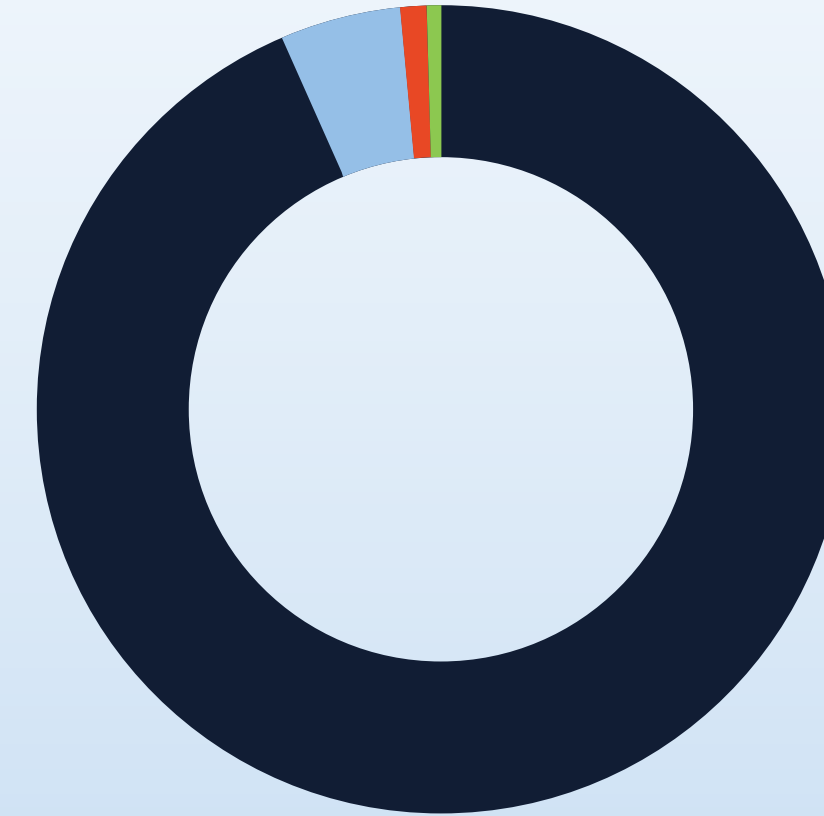
%3,0 Ortalama Büyüme

Güç Transformatörü

2.096 ADET

2024 - 2028

%3,5 Yıllık Büyüme



Makroekonomik ve Sosyal Demografik Göstergeler

Reel GSYİH	↗	Harcanabilir Gelir	↗
Nüfus Artışı	↗	Enflasyon	↘
Kentleşme	↗	Sanayi Üretimi	↗
Altyapı Sektörü	↗	İnşaat Sektörü	↗

Diğer

Türkiye'deki Mega Projeler	↗	Trendler	↗
Regülasyonlar	↗		

Türkiye Elektrik Enerjisi Pazarı

Kurulu Güç	↗	Elektrik Üretimi	↗
Şebekeye Verilen Elektrik	↗	Şebeke Kaydı	↗
Elektrik Talebi	↗	Elektrik Üretimi	↗
Elektrik Enerjisi Dış Ticareti	↗	Türkiye Elektrikli Araç Sayıları	↗
Türkiye Şarj Altyapısı	↗		

↗ Pozitif Etki

↘ Negatif Etki

Harcanabilir Gelir Artışı

%7 YBBO
2023 - 2028

Sanayi Üretim Artışı

2023 Yılı 1.8 YBBO
2024 Yılı %2 YBBO

Altyapı Yatırımları Sektör Değeri

58 Milyar USD
2024 - 2028 %16 Büyüme

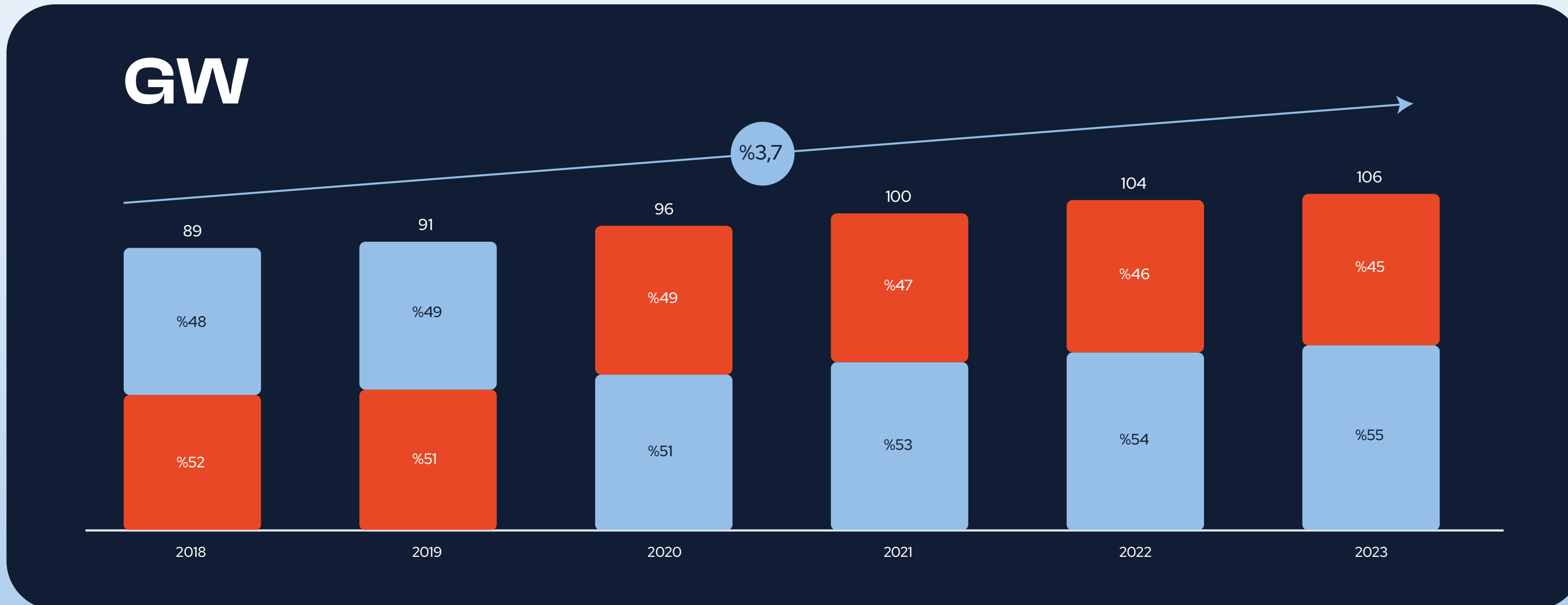
Artan Kurulu Güç Kapasitesi

Ekonomik büyüme ile artan enerji talebini ve enerji arz güvenliği ihtiyacını karşılayabilmek için kurulu güç kapasitesinin artması için yeni yatırımlar yapılmaktadır.

Enerji politikaları (AB Yeşil Mutabakat ve Sınırdaki Karbon Vergisi Mekanizması ile 2053 Net sıfır karbon emisyon hedefleri vb) kapsamında yenilenebilir enerjiye yapılan yatırımlarla toplam kurulu güç artarak fosil yakıtlara bağımlılık azaltılmaktadır.

Yenilenebilir enerji kaynaklı kurulu güç 2018-2023 döneminde %6,7 YBBO ile artış göstermiştir. Yenilenebilir enerjinin kurulu güç kapasitesinin bugünkü %55 oranından 2035 yılında %65'e çıkması beklenmektedir.

2018-2023 yılları arasında Türkiye'nin toplam kurulu gücü %3,7 YBBO ile büyümüş ve 106 GW'a ulaşmıştır. Türkiye'de 2022'den 2023'e geçerken gerçekleşen kurulu güç artışının %99,5'i yenilenebilir kaynaklardan sağlanmıştır.



- Toplam Yenilenebilir
- Toplam Yenilenemeyen

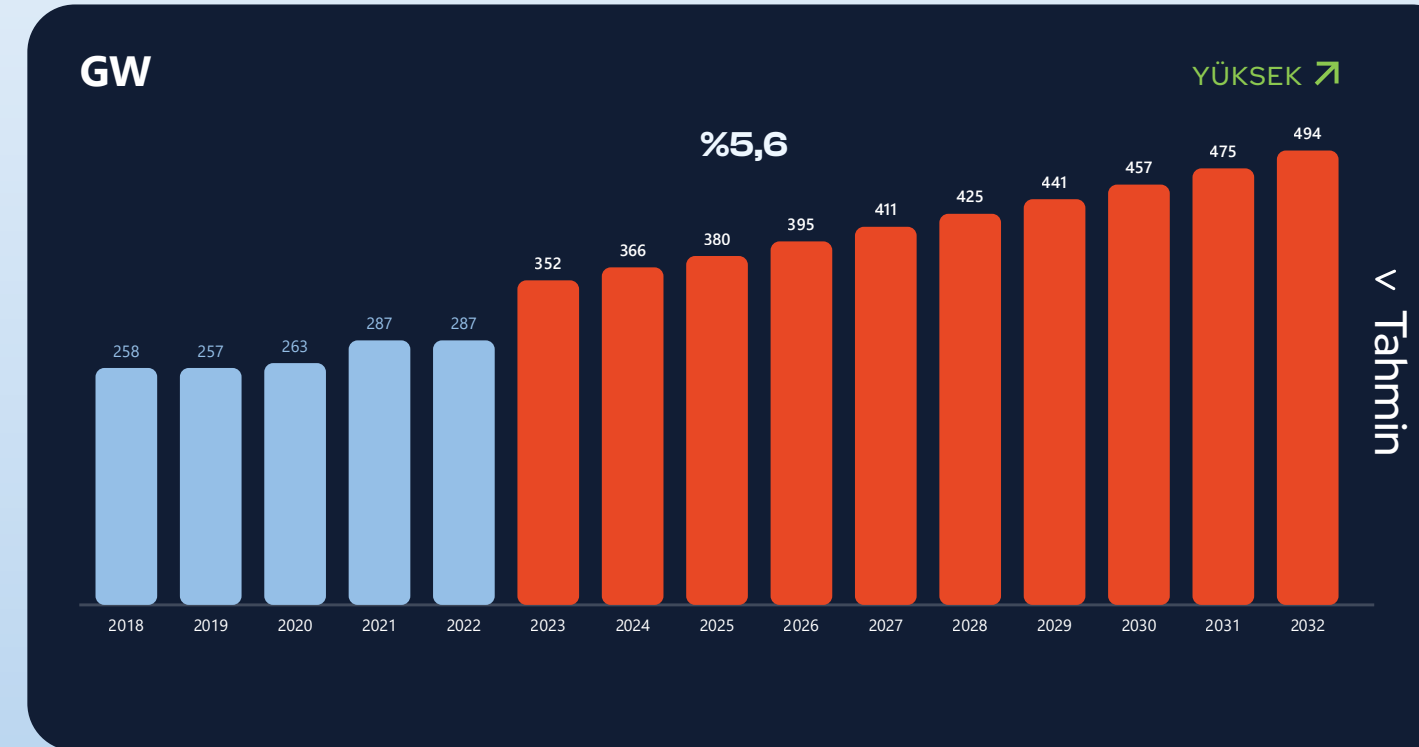
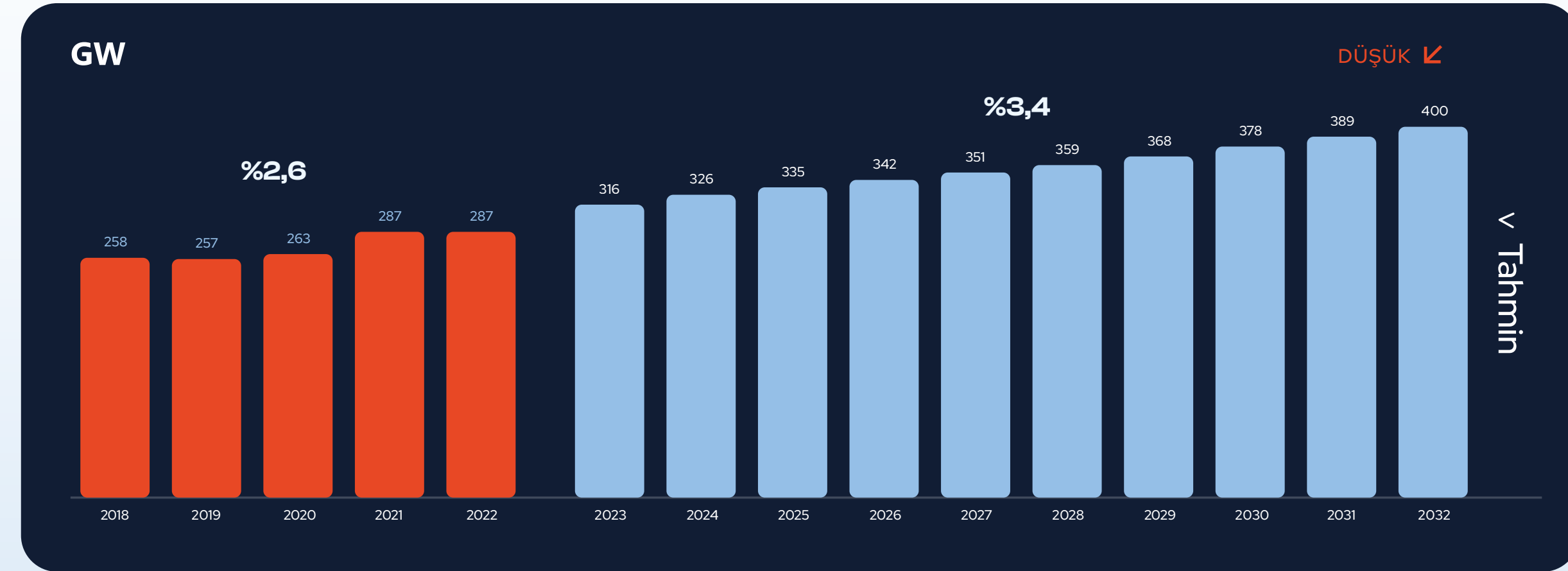
Artan Elektrik Üretimi ve Tüketimi

2018-2022 yılları arasında şebekeye verilen elektrik miktarı %2,2 YBBO ile artış göstererek 293 TWh'ten 319 TWh'e ulaşmıştır. Şebekeye verilen elektrik miktarındaki artış iletim ve dağıtım sisteminin geliştirilmesini teşvik ederek, enerji pazarını büyütmede ve transformatörlere yönelik talebi tetiklemektedir.

Covid-19'a rağmen 2018-2022 yılları arasında %2,6 YBBO ile artış göstererek 287 TWh'e ulaşan elektrik tüketiminin, 2032 yılı itibarıyla 400 ila 494 TWh seviyelerine ulaşacağı öngörülmektedir.

Tüketimin yaklaşık yarısı sanayiden kaynaklanmaktadır. Küresel ısınma konut ve tarım sektöründen kaynaklı tüketimi de hızla artırmaktadır.

TEİAŞ baz senaryoda elektrik tüketiminin 2023-2032 döneminde %4,6 YBBO ile artacağını öngörmektedir.



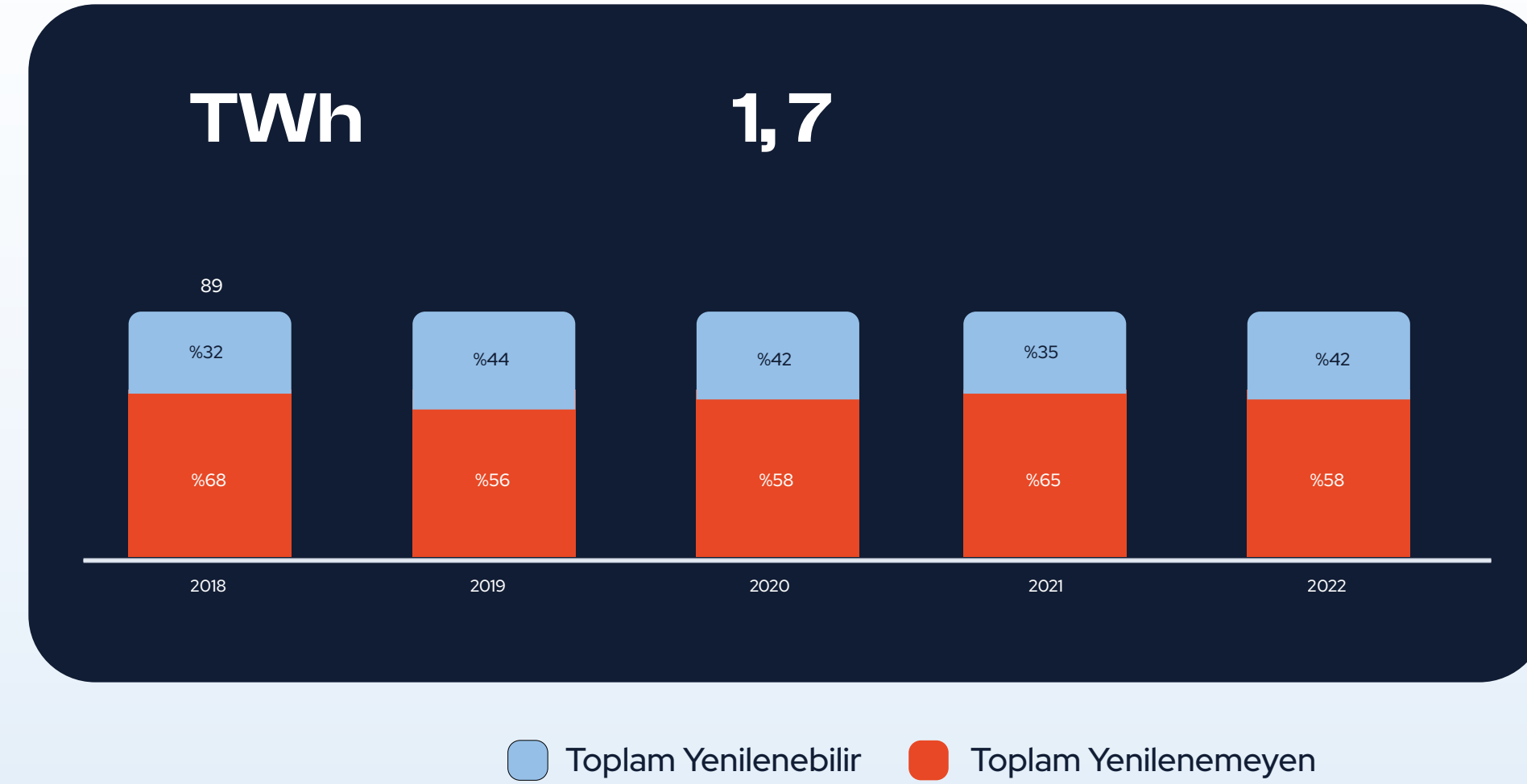
Artan Elektrik Üretimi ve Tüketimi

2018-2022 döneminde toplam elektrik üretimi %1,7 YBBO ile artarak 326 TWh'ye ulaşmıştır.

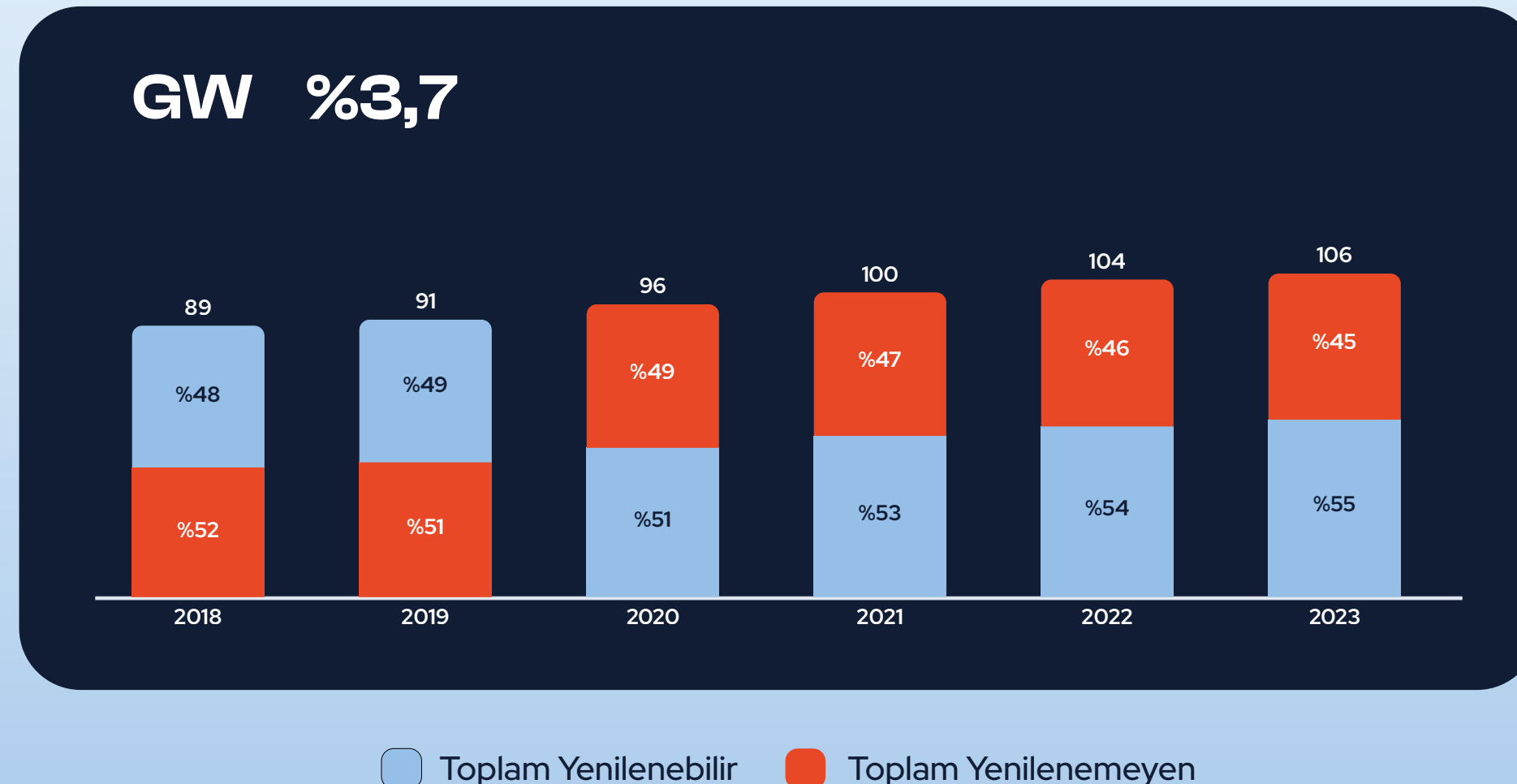
Bu dönemde yenilenebilir kaynaklardan 2 yılı elde edilen elektrik üretimi ise %8,6 YBBO ile artmış, toplam elektrik üretimi içindeki payı %32'den %42'ye yükselmiştir.

2030 yılına kadar toplam elektrik üretiminin %50'sinin yenilenebilir kaynaklardan elde edilmesi hedeflenmektedir.

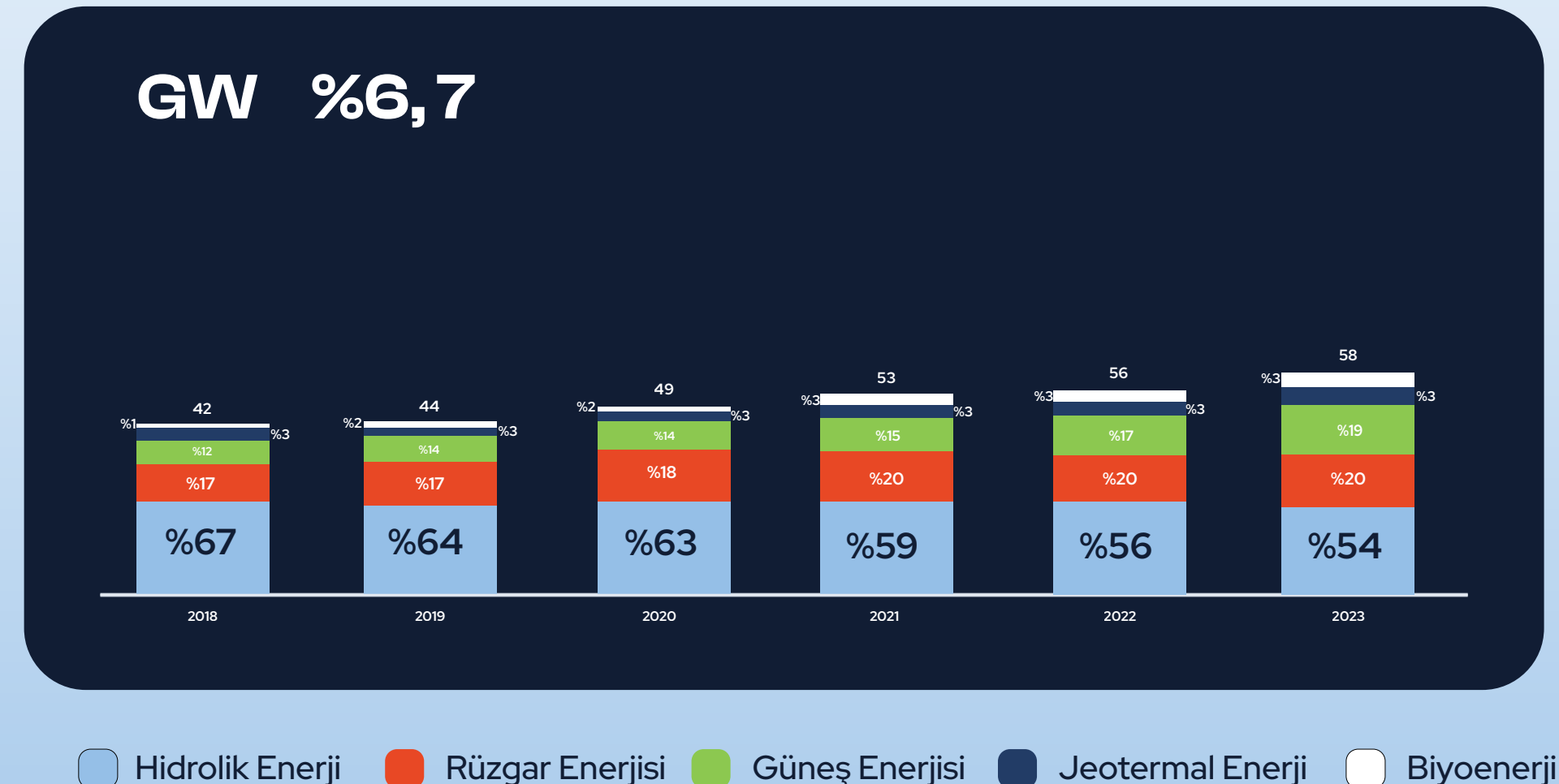
Türkiye Elektrik Üretimi



Türkiye Kurulu Gücü



Türkiye Yenilenebilir Enerji Kurulu Gücü



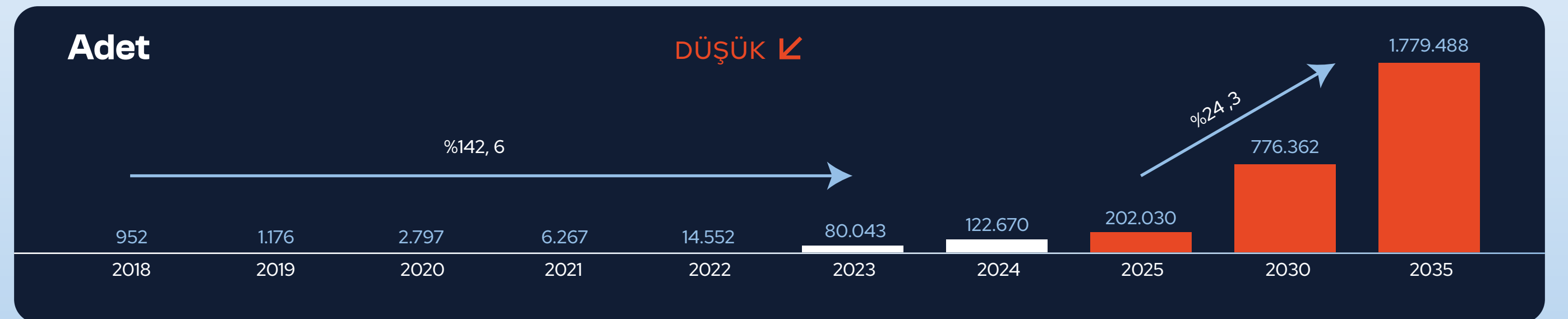
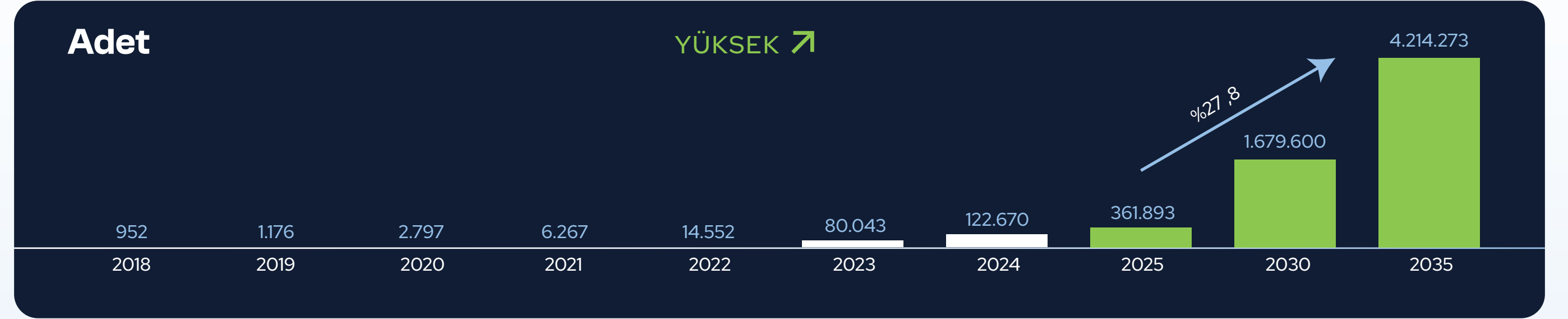
Hızla Büyüyen Elektrikli Araç Sayısı ve Şarj İstasyonları

2018-2023 döneminde %143 YBBO ile artış gösteren elektrikli araç sayısı 2024 Haziran ayı itibarıyla 122 bin adet seviyesine ulaşmıştır ve tahminlere göre 2035 yılı itibarıyla düşük senaryoda yaklaşık 1,7 milyon, baz senaryoda (2024-2035 döneminde %28,5 YBBO ile artarak) 3,3 milyon ve yüksek senaryoda 4,2 milyon adedin üzerine çıkması beklenmektedir.

Şarj noktaları giderek artmakta ve bu durumun uzun vadede transformatör pazarını olumlu etkilemesi beklenmektedir. 2022 yıl sonu itibarıyla 3.067 adet olan elektrikli araç şarj istasyonu sayısı, 2024 yılı Temmuz ayı itibarıyla 21 bin seviyelerine ulaşmıştır.

2035 yılı itibarıyla 146 bin ila 347 bin şarj noktasının hizmet vereceği öngörülmektedir. Baz senaryoda şarj noktası sayısının 2024-2035 döneminde %19,5 YBBO artacağı tahmin edilmektedir.

Hızlı şarj noktalarının toplam şarj noktaları içindeki oranı önemli ölçüde artmıştır.



Gerçekleşen Düşük Senaryo Baz Senaryo Yüksek Senaryo

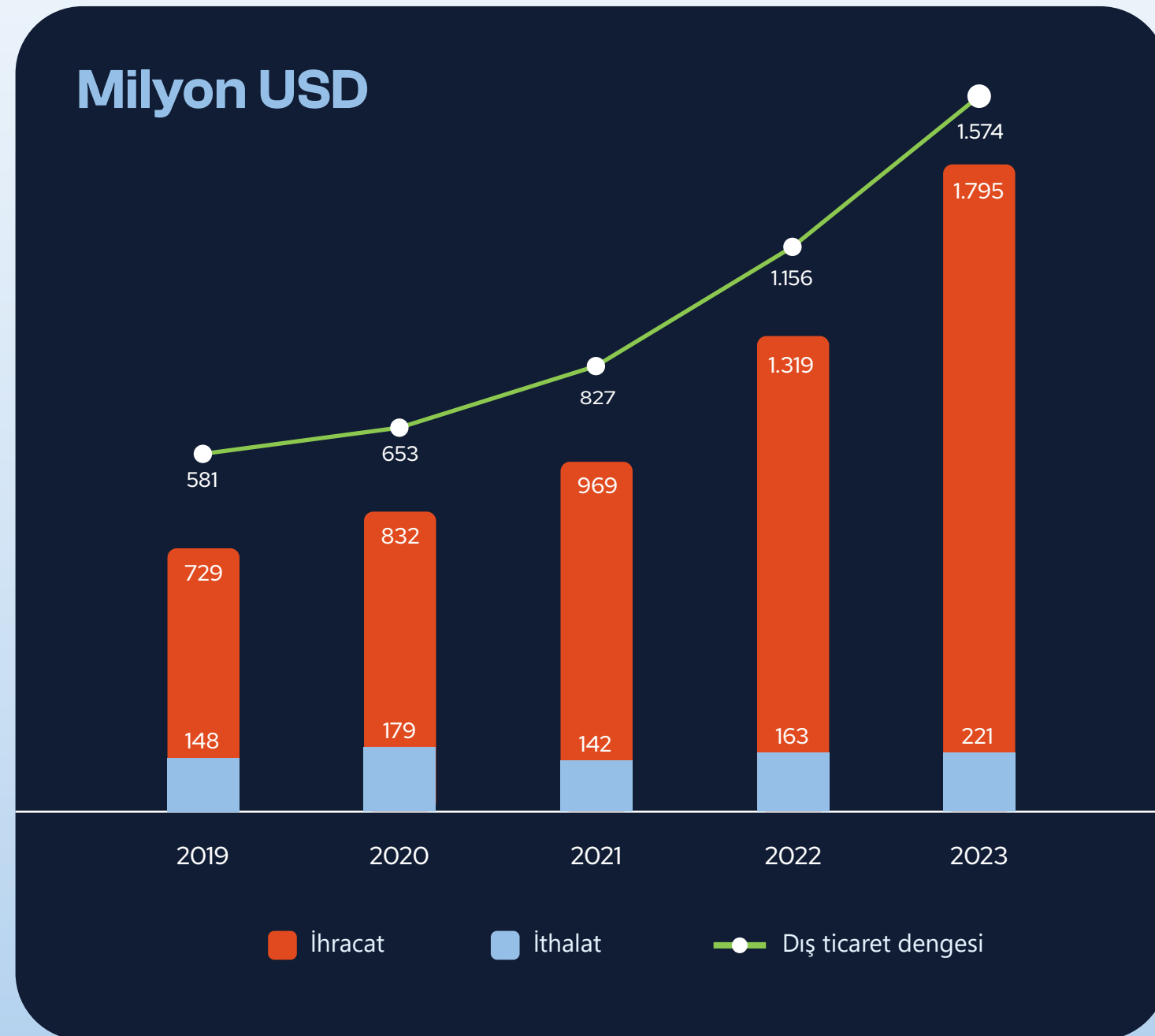
Net İhracatçı Ülke Konumu

Türkiye, transformatör sektöründe net ihracatçı konumundadır ve dünyanın farklı bölgelerinde birçok ülkeye satış yapmaktadır.

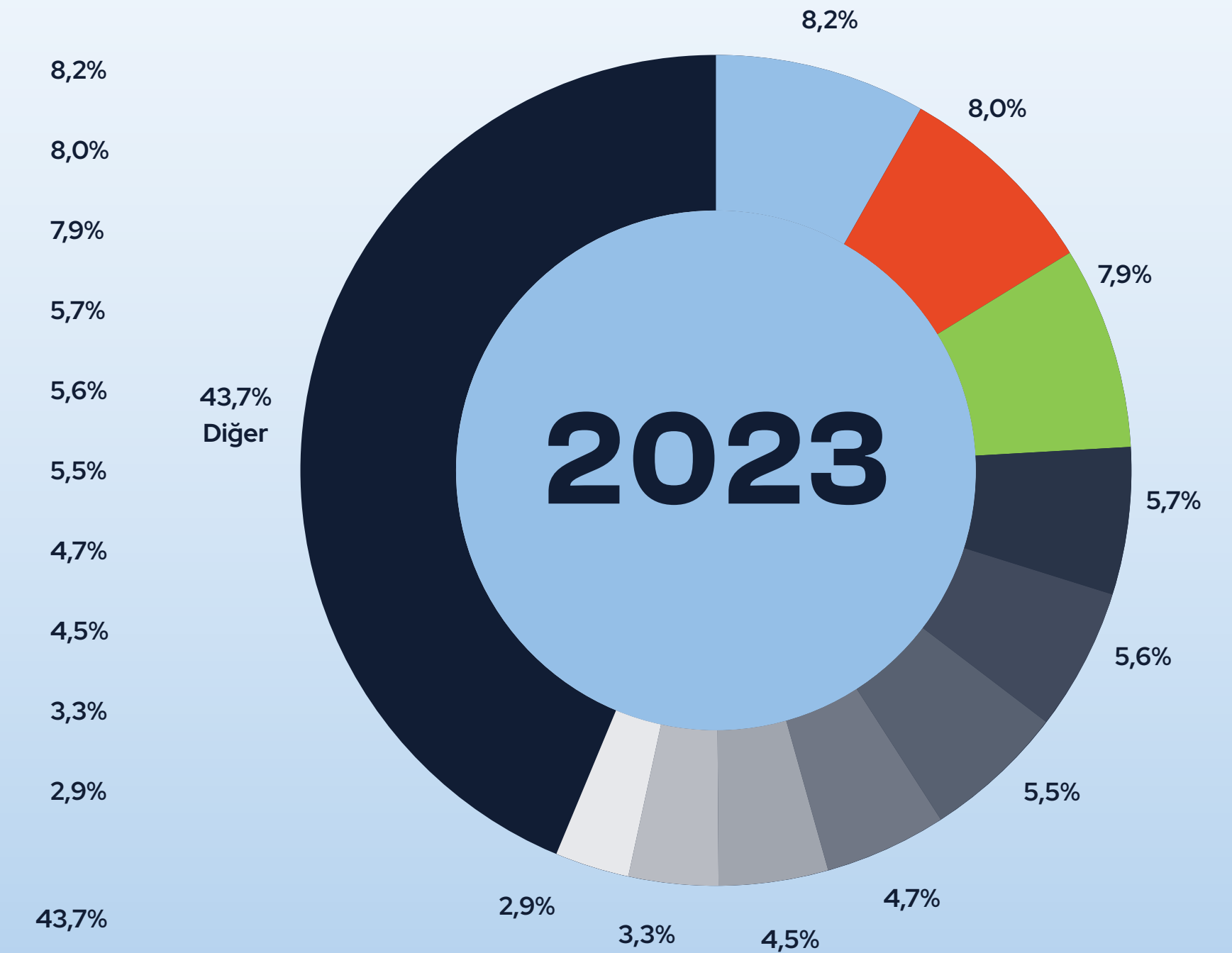
2023 yıl sonu itibarıyla transformatör ve ilgili aksam ihracat hacmi son beş yılda %25 YBBO ile büyüyerek 1,8 milyar dolar seviyesine ulaşmış ve ihracatta en büyük payı Irak, Almanya ve İspanya almıştır.

Türkiye'nin, 2019'da 581 milyon dolar olan net ihracat fazlası 2023 yılında 1,6 milyar dolar seviyesine çıkmıştır.

İhracatta en büyük payı alan 10 ülke arasında özellikle Avrupa ülkelerinin belirgin bir şekilde öne çıkması, Türkiye'nin Avrupa pazarındaki stratejik önemini ve taşıdığı büyük potansiyeli ortaya koymaktadır.



- Irak
- Almanya
- İspanya
- Birleşik Krallık
- İtalya
- Polonya
- Hollanda
- A.B.D.
- Fransa
- İsrail
- Diğer



05

EKLER

Bilanço (TL)

	31.12.2023	31.12.2024	31.12.2025	31.03.2026
DÖNEN VARLIKLAR				
Nakit ve Nakit Benzerleri	136.239.150	60.631.912	338.365.399	293.388.053
Ticari Alacaklar				
- İlişkili Olmayan Taraplardan Ticari Alacaklar	943.758.828	931.669.720	867.890.669	740.152.470
Diğer Alacaklar				
- İlişkili Taraplardan Diğer Alacaklar	367.549.566	530.608.333	259.908.626	274.613.736
- İlişkili Olmayan Taraplardan Diğer Alacaklar	14.594.073	18.646.653	21.851.944	40.263.424
Stoklar	1.308.125.341	1.338.823.251	1.651.131.543	2.036.866.674
Peşin Ödenmiş Giderler	325.375.349	457.387.170	1.325.269.225	1.352.175.015
Cari Dönem Vergisiyle İlgili Varlıklar	—	10.402.660	8.104.857	6.323.367
Diğer Dönen Varlıklar	25.642.724	167.938.230	119.312.195	104.050.153
Toplam Dönen Varlıklar	3.121.285.031	3.516.107.929	4.591.834.458	4.847.832.892

Bilanço (TL)

	31.12.2023	31.12.2024	31.12.2025	31.03.2026
Duran Varıklar				
Finansal Yatırımlar	1.067.603	1.718.893	5.611.460	5.099.371
Yatırım Amaçlı Gayrimenkuller	11.803.446	11.566.998	11.309.086	11.244.608
Maddi Duran Varlıklar	1.557.834.778	2.339.847.784	4.507.892.995	4.847.386.521
Maddi Olmayan Duran Varlıklar	163.674.567	228.462.625	450.405.187	482.521.308
Peşin Ödenmiş Giderler	304.132.148	271.283.522	251.616.468	341.036.359
Ertelenmiş Vergi Varlıkları	357.603.383	510.085.137	548.467.740	557.021.942
Toplam Duran Varlıklar	2.396.115.925	3.362.964.959	5.775.302.936	6.244.310.109
Toplam Varlıklar	5.117.400.956	6.879.072.888	10.367.137.394	11.167.436.189

Bilanço (TL)

	31.12.2023	31.12.2024	31.12.2025	31.03.2026
KISA VADELİ YÜKÜMLÜLÜKLER				
Kısa Vadeli Borçlanmalar	696.690.482	1.277.722.394	1.379.073.332	1.276.653.376
Uzun Vadeli Borçlanmaların Kısa Vadeli Kısımları	199.002.840	481.818.437	767.817.771	1.047.429.957
Ticari Borçlar				
- İlişkili Taraplara Ticari Borçlar	24.828.298	902.379	227.853	—
- İlişkili Olmayan Taraplara Ticari Borçlar	763.543.409	929.202.633	1.697.093.131	1.486.081.594
Çalışanlara Sağlanan Faydalar Kapsamında Borçlar	35.345.166	60.306.929	56.101.603	84.781.391
Diğer Borçlar				
- İlişkili Taraplara Diğer Borçlar	—	—	112.653.452	54.813.697
Ertelenmiş Gelirler				
- İlişkili Taraplara Ertelenmiş Gelirler	1.304.139	—	408.721	437.422
- İlişkili Olmayan Taraplara Ertelenmiş Gelirler	395.043.280	514.210.740	539.211.693	593.606.269
Dönem Karı Vergi Yükümlülüğü	1.677.494	—	—	2.527.559
Kısa Vadeli Karşılıklar				
- Çalışanlara Sağlanan Faydalara İlişkin Kısa Vadeli Karşılıklar	7.085.003	12.626.217	18.564.968	20.715.451
- Diğer Kısa Vadeli Karşılıklar	35.151	—	3.014.863	24.236.507
Diğer Kısa Vadeli Yükümlülükler	25.137.324	53.121.517	24.504.233	11.578.760
Toplam Kısa Vadeli Yükümlülükler	2.149.692.586	3.329.911.246	4.598.621.620	4.602.861.983
UZUN VADELİ YÜKÜMLÜLÜKLER				
Uzun Vadeli Borçlanmalar	562.180.695	668.816.188	1.806.217.832	2.478.389.590
Ertelenmiş Gelirler	4.573.163	1.166.965	—	20.521
Uzun Vadeli Karşılıklar				
- Çalışanlara Sağlanan Faydalara İlişkin Uzun Vadeli Karşılıklar	39.997.699	32.491.725	49.391.052	53.958.127
Ertelenmiş Vergi Yükümlülükleri	430.432.778	481.004.208	546.274.749	623.211.798
Toplam Uzun Vadeli Yükümlülükler	1.037.184.335	1.183.479.086	2.401.883.633	3.155.580.036
ÖZKAYNAKLAR / ANA ORTAKLIĞA AİT ÖZKAYNAKLAR				
Ödenmiş Sermaye	250.000.000	350.000.000	350.000.000	350.000.000
Sermaye Düzeltme Farkları	865.222.949	940.386.712	940.386.712	940.386.712
Kar veya Zararda Yeniden Sınıflandırılmayacak Birikmiş Diğer Kapsamlı Gelirler veya Giderler				
- Diğer Kazanç / Kayıplar	(13.057.276)	(20.619.103)	(28.322.787)	(28.455.589)
Kardan Ayrılan Kısıtlanmış Yedekler	44.868.696	45.996.810	50.803.230	50.803.230
Geçmiş Yıllar Karları / (Zararları)	(179.346.856)	1.007.197.789	1.045.111.717	2.053.714.986
Net Dönem Karı / (Zararı)	1.362.836.522	42.720.348	1.008.603.269	42.544.831
Toplam Özkaynaklar	2.330.524.035	2.365.682.556	3.366.582.141	3.408.994.170
Toplam Kaynaklar	5.517.400.956	6.879.072.888	10.367.137.394	11.167.436.189

Karar veya Zarar Tablosu (TL)

	31.12.2023	31.12.2024	31.12.2025	31.03.2025	31.03.2026
Hasılat	5.241.189.118	4.303.209.791	4.691.069.376	1.041.323.842	704.024.223
Satışların Maliyeti (-)	(3.235.953.333)	(2.853.327.888)	(3.118.117.293)	(727.733.772)	(545.941.814)
BRÜT KAR / (ZARAR)	2.005.235.785	1.449.881.903	1.502.952.083	313.590.070	158.082.409
FAALİYET GİDERLERİ					
Genel Yönetim Giderleri (-)	(127.059.068)	(205.714.687)	(262.681.187)	(72.416.262)	(59.924.090)
Pazarlama, Satış ve Dağıtım Giderleri (-)	(109.064.179)	(210.000.682)	(212.480.544)	(39.665.911)	(36.674.887)
Araştırma ve Geliştirme Giderleri (-)	(59.606.860)	(75.601.997)	(124.559.369)	(24.157.761)	(48.083.617)
Esas Faaliyetlerden Diğer Gelirler	596.829.972,00	813.262.060,00	118.094.835,00	74.868.088,00	41.045.938,00
Esas Faaliyetlerden Diğer Giderler (-)	(969.660.747)	(844.252.537)	(99.786.357)	(110.443.781)	(33.092.906)
ESAS FAALİYET KARI / (ZARARI)	1.336.674.903	927.574.060	921.539.461	141.774.443	21.352.847
YATIRIM FAALİYETLERİ					
Yatırım Faaliyetlerinden Gelirler	12.730.758	29.045	—	—	80.998.151
Yatırım Faaliyetlerinden Giderler	—	(1.461.808)	(1.012.526)	—	—
FİNANSMAN GİDERİ ÖNCESİ FAALİYET KARI / (ZARARI)	1.349.405.661	926.141.297	920.526.935	141.774.443	102.350.998
FINANSMAN					
Finansman Giderleri (-)	(302.447.146)	(642.931.119)	(262.678.322)	(65.216.102)	(106.180.672)
Finansman Gelirleri	74.970.409	166.026.773	68.063.375	21.923.827	33.878.918
Parasal Kazanç / (Kayıp)	282.497.433	(486.372.983)	323.245.475	109.671.607	83.415.987
SÜRDÜRÜLEN FAALİYETLER VERGİ ÖNCESİ KARI / (ZARARI)	1.404.426.357	(37136.032)	1.049.157.463	208.153.775	113.465.231
VERGİ					
Sürdürülen Faaliyetler Vergi Gideri (-) / Geliri	(41.589.835)	79.856.380	(40.554.194)	(75.568.842)	(70.920.400)
- Dönem Vergi Gideri (-) / Geliri	(42.621.308)	(19.533.334)	(11.198.362)	(6.116.176)	(2.527.559)
- Ertelenmiş Vergi Gideri (-) / Geliri	1.031.473	99.389.714	(29.455.832)	(69.452.666)	(68.392.841)
DÖNEM KARI / (ZARARI)	1.362.836.522	42.720.348	1.008.603.269	132.584.933	42.544.831



Türkiye'nin
Dönüştürücü
Gücü

YATIRIMCI SUNUMU