

# MEDYA TAKİP DOSYASI

30 Ocak 2025 Perşembe

## İÇİNDEKİLER

TÜRKİYE AWARDS2 GW OF WIND CAPACITY, AWAİTS 2B İNVESTME.....	3
TRUMP YÖNETİMİ İKLİM ANLAŞMASINDAN ÇEKİLDİ.....	4
ÇİN IN KAPASİTESİ 2024 TE REKOR ARTTI.....	5
BORUSAN BALABANLI RÜZGAR ENERJİ SANTRALİ NDE KAPASİTE .....	6
EKSİM HOLDİNG YATIRIMLARINI TEKNOLOJİ ÖNCELİĞİNDE SÜRDÜ.....	7

# Türkiye awards 1.2 GW of wind capacity, awaits \$1.2B investment

The new wind plants will supply power to some 2 million households and prevent the import of 800 million cubic meters of natural gas annually, helping Türkiye save about \$8 billion over the next two decades

» TÜRKİYE on Tuesday completed tenders to allocate 1,200 megawatts (MW) of wind energy power plants, which are envisaged to bring in \$1.2 billion in investment, according to a top energy official.

The tenders under the Renewable Energy Resource Zone (YEKA) auction mechanism cover five zones in north-western Edirne and Kırklareli, and central Sivas provinces and attracted 100 bids from 40 companies.

The demand was 18 times higher than the available allocations, Energy and Natural Resources Minister Alparslan Bayraktar said following the tenders.

The YEKA scheme was introduced in 2016 to facilitate land allocation for investors, ease the deployment of large projects and encourage the domestic production of renewable energy technologies.

The new wind projects will be realized through a \$1.2 billion investment, Bayraktar said.

They will generate 4.5 billion kWh of electricity annually, supplying power to some 2 million households, according to the minister.

The new plants will prevent the import of 800 million cubic meters of



Wind turbines are seen in Sığacık, a seaside neighborhood of Seferihisar district in the western province of İzmir, Türkiye, Dec. 14, 2020.

natural gas annually. This translates to savings of \$400 million per year and \$8 billion over the next two decades, said Bayraktar.

The government unveiled updates to the YEKA model in 2024 to draw greater investor interest. Key enhancements include simplifying post-tender permitting procedures and introducing financial incentives like exemptions from transmission fees.

Companies will pay a total of \$120 million, averaging \$100,000 per megawatt, to the state through the Renewable Energy Support Mechanism (YEKDEM) within one month of contract signing.

The updated YEKA scheme provides a price floor and long-term electricity purchase guarantees, which Bayraktar has said will make it easier to finance investments.

The companies that have won the tenders are securing grid connections

for 49 years, a minimum price during the six-year open market sale period, and a guaranteed price of \$3.5 cents/kWh for another 20 years.

"We will purchase this electricity at almost half the current market price for 20 years, and we will reflect this cheap energy to our citizens," Bayraktar said.

## LOCAL EQUIPMENT PRODUCTION

He said the focus is not only to produce energy from renewable sources. "At the same time, we have created a new model to ensure the equipment that's going to be used is produced in Türkiye, which contributes to employment, production, and exports, and reduces the current account deficit," Bayraktar said.

"We have implemented an example of this model today."

With the support provided for local equipment production so far, the number of producers has increased from 27

to 500, according to the minister. This has provided employment opportunities to 50,000 people, he added.

Türkiye has limited oil and natural gas resources, which makes it a major energy importer vulnerable to fluctuations in the energy markets.

It has been incentivizing private sector investments in renewable power plants since 2005 to reduce its high import bill and insulate itself from geopolitical risks.

While Türkiye's electricity consumption has tripled in the last two decades, it is expected to increase even faster in the coming years due to the long-term energy transformation, which involves replacing fossil fuel energy with electricity.

"While we are working to meet this increasing demand, we are also taking measures to reduce our dependency on external sources," said Bayraktar.

## SOLAR TENDERS TO FOLLOW

Türkiye boasts 33,000 MW installed capacity in wind and solar energy. It plans to lift this figure to 120,000 MW by 20235, according to the government's targets.

"To achieve this goal, we are developing storage capacity allocations as well as self-consumption projects for our industrialists and traders. In addition, we continue to implement the YEKA model to enable domestic and foreign investors to develop larger-scale projects," Bayraktar added.

Next week will see tenders to allocate 800 megawatts of solar plants, which is projected to bring in about \$600 million in investment.

"Our goal is to organize YEKA auctions for 2,000 to 2,500 megawatts each year, and thus reach our target of 120,000 megawatts," said Bayraktar.

Under the YEKA scope, about 5,850 MW of solar and wind energy tenders have been conducted to date. Some of the YEKA projects have been canceled, some have been completed, and some are in the investment phase.

ISTANBUL / DAILY SABAH WITH AGENCIES



**Los Angeles'ta yaşanan yangınların küresel ısınmanın etkisiyle yayıldığı iddialarına rağmen Trump yönetimi, İklim Anlaşması'ndan çekildi.**

## Trump yönetimi iklim anlaşmasından çekildi

**B**İRLEŞMİŞ Milletler (BM), ABD'nin Paris İklim Anlaşması'ndan çekilme kararını resmi olarak bildirdiğini aktardı. BM Sözcüsü Stephane Dujarric, ABD'nin kararını BM Genel Sekreteri Antonio Guterres'e resmi mektupla iletildiğini belirtti. Sözcü buna göre, ABD'nin 27 Ocak 2026'dan itibaren Paris Anlaşması'na taraf olmayacağını açıkladı. İklim değişikliği ve olumsuz etkileriyle mücadele etmek için, dünya liderleri 12 Aralık 2015'te Paris'te düzenlenen BM İklim Değişikliği Konferansı'nda (COP21) anlaşmayı imzaladı. ABD Başkanı Donald Trump, 4 Kasım 2020'de ilk başkanlığı döneminde ABD'yi anlaşmadan geri çekmişti. 20 Ocak 2021'de ABD'nin yeni başkanı olan Joe Biden, ilk gün imzaladığı başkanlık kararnamesiyle ABD'yi Paris Anlaşması'na yeniden taraf yapmıştı. Trump ise 20 Ocak'ta ikinci dönemine başladığı gün ülkeyi yeniden anlaşmadan çekecek kararnameyi imzaladı. ABD; İran, Libya ve Yemen'le birlikte anlaşmaya dahil olmayan dördüncü ülke oldu.

# YENİLENEBİLİR ENERJİ ÇİN'İN KAPASİTESİ 2024'TE REKOR ARTTI

**ÇİN'İN** yenilenebilir enerji kapasitesinin 2024'te tüm yıllardan daha fazla artış kaydettiği bildirildi. Ulusal Enerji İdaresi'nin yayımladığı verilere göre, ülkede 2024'te 373 gigavat ilave yenilenebilir enerji kapasitesi oluşturuldu. Kurulu kapasite 2023 sonuna kıyasla yüzde 25 büyürken, tüm yıllardan daha fazla artış kaydetti. 2024'te, mevcut kapasiteye 278 gigavat güneş enerjisi, 79,82 gigavat rüzgâr enerjisi, 13,78 gigavat hidroelektrik enerji ve 1,85 gigavat biyo-kütle enerjisi eklendi. Ülkenin toplam kurulu yenilenebilir enerji kapasitesi 1889 gigavata ulaşırken, bunun yüzde 47'sini güneş enerjisi, yüzde 27,5'ini rüzgâr enerjisi, yüzde 23,1'ini hidroelektrik ve yüzde 2,4'ünü biyo-kütle enerjisi oluşturdu. Yenilenebilir enerji kapasitesi toplam enerji kapasitesinin yüzde 56'sına ulaşırken, ülke 2030'a kadar güneş ve rüzgâr kapasitesini 1200 gigavata çıkarma hedefini 5 yıl önce yakalamış oldu. Yenilenebilir enerji üretimi de 2024'te yıllık yüzde 19 artışla 3,46 trilyon kilovat-saate çıkarken, toplam elektrik üretiminin yüzde 35'ini oluşturdu. ■AA



## BORUSAN, BALABANLI RÜZGAR ENERJİ SANTRALİ'NDE KAPASİTE ARTIŞINI TAMAMLADI

Borusan ve Energie Baden-Württemberg AG Enerji, Tekirdağ'daki Balabanlı Rüzgar Enerji Santrali'nde (RES) gerçekleştirdiği ikinci kapasite artışını tamamladı. Toplam 36 megavatlık kapasitenin devreye girmesiyle Balabanlı RES'in kurulu gücü 97 megavata ulaşırken, tesis, yıllık yaklaşık 190 bin ton karbon salımının önüne geçecek. İkinci kapasite artışının devreye girmesiyle, Borusan EnBW Enerji'nin de 1352 megavatlık portföyünün 855 megavattı işletmeye girmiş oldu. Şirketin toplam rüzgar türbini sayısı da 198'e ulaştı. Borusan EnBW Enerji Genel Müdürü Enis Amasyalı,



Enis Amasyalı

Balabanlı RES'te ikinci kapasite artış projesini başarıyla tamamlayanın mutluluğunu yaşadıklarını belirterek, "Borusan EnBW Enerji olarak, tamamı yenilenebilir enerji tesislerinden oluşan portföyümüz ile ülkemizin enerji bağımsızlığı, enerjide arz güvenliği ve 2053 net sıfır politikalarına da güçlü

katkıda bulunuyoruz" ifadesini kullandı. Balabanlı RES'teki bu kapasite artışının yenilenebilir enerji kaynaklarına yaptıkları yatırımların ve insan-iklim-inovasyon temelinde kurguladıkları sürdürülebilirlik vizyonunun bir parçası olduğunu aktaran Amasyalı, "İklim değişikliğiyle mücadelede ve Türkiye'nin yeşil enerji dönüşümünde öncü rolümüzü sürdürmede kararlıyız. Balabanlı Rüzgar Enerji Santrali'mizde gerçekleştirdiğimiz bu ikinci kapasite artışı, bunun somut bir göstergesidir" değerlendirmesinde bulundu.



## Eksim Holding yatırımlarını “teknoloji” önceliğinde sürdürüyor

**Eksim Holding Yönetim Kurulu Başkan Kurulu Başkan Vekili Osman Arnoğlu, “Yapay zeka başta olmak üzere teknolojik gelişmelerin ve yeniliklerin büyük değişimleri getirdiği bir dönemde, yaptığımız yatırımlarda değişen teknoloji ve sektörel kolaylıkları sağlayan yenilikleri öncelikledik.” dedi.**

Eksim Holding Yönetim Kurulu Başkan Vekili Osman Arnoğlu, yapay zeka başta olmak üzere teknolojik gelişmelerin ve yeniliklerin büyük değişimleri getirdiği bir dönemde, yaptıkları yatırımlarda değişen teknoloji ve sektörel kolaylıkları sağlayan yenilikleri önceliklediklerini bildirdi.

Arnoğlu, holdingin geçen yıl gerçekleştirdiği yatırımlardan gelecek hedeflerine ve faaliyet gösterdiği sektörlerle ilişkin değerlendirmelerde bulundu.

Holding olarak gıda, enerji üretimi, elektrik dağıtım ve girişim ekosistemi gibi stratejik sektörlerde yer aldıklarını dile getiren Arnoğlu, bu sektörlerdeki güçlü konumlarını korumak ve yukarıya taşımak amacıyla yatırımlar gerçekleştirdiklerini belirtti.

Arnoğlu, “Özellikle yapay zeka başta olmak üzere teknolojik gelişmelerin ve yeniliklerin büyük değişimleri getirdiği bir dönemde, yaptığımız yatırımlarda değişen teknoloji ve sektörel kolaylıkları sağlayan yenilikleri öncelikledik. Tabii bu süreçte ekonomimize katma değer sağlama ve istihdam gücümüzü koruma prensiplerimizden de ödün veremeyerek proaktif sürdürülebilirliğin ön plana çıktığı yönetim anlayışımızla bir yılı daha geride bıraktık” diye konuştu.

Geçen yıl en önemli yatırım hamlelerinden birinin holdingin elektrik dağıtım iştiraki Dicle Elektrik’te olduğunu vurgulayan Arnoğlu, 8,1 milyar liralık yatırımlarda ağırlıklı olarak enerji nakil hatlarının yenilenmesi, akıllı şebeke teknolojilerinin devreye alınması ve aydınlatma projeleri üzerine yoğunlaştıklarını anlattı.

Bu sayede 43 bin aboneyi kapsayan 701 kilometre enerji nakil hattı ve 25 kilometre aydınlatma tesisi gibi somut projeleri tamamlayarak bölgenin enerji kalitesine doğrudan katkı sağladıklarını işaret eden Arnoğlu, hizmet verdikleri 6 ilde kayıpsız, kaliteli ve kesintisiz elektrik tedarik etmenin birinci öncelikleri olduğunu söyledi.

### “9 YENİ TÜRBİNİN BÜROKRATİK PROSEDÜRLERİNİ TAMAMLADIK VE DEVREYE ALDIK”

Yüzde 100 yenilenebilir enerji alanında faaliyet gösterdikleri Eksim Enerji ile Geyvede gerçekleştirdikleri çalışmalarını tamamlamak üzere olduklarını aktaran Arnoğlu, şunları kaydetti:

“Yaklaşık 80 milyon avro değerindeki kurulu güç artışı çalışmalarımızda, 9 yeni türbinin bürokratik prosedürlerini tamamladık ve devreye aldık. Kalan 5 türbinimizin onay süreçleri devam ediyor. Bu türbinlerimizden bazıları, zorlu hava şartları altında kurulmuş çalışmalarına devam ediyoruz.

Geyve santralinin kurulu gücünü kısa süre içerisinde yaklaşık 3 katına çıkararak 150,8 megavata taşıyacağız. Toplam 14 türbin hedefimize ulaştığımızda, yalnızca bu santralimizle yaklaşık 125 bin hanenin elektrik ihtiyacı karşılanacak. Viranşehir’de çalışmalarına devam ettiğimiz önemli bir GES projemiz bulunuyor. Bu projemizde mekanik güç 191,4 megavat olacak ve sahadaki kurulum çalışmalarımız sürüyor. Bu yatırımımızın tamamlanmasıyla sadece bu santralimizde yaklaşık 135 bin hanenin elektrik ihtiyacını karşılayacağız.”

Arnoğlu, gıda iş kolunda ise halka arzını gerçekleştirdikleri Eksun Gıda ile Konya fabrikalarında inşaatı devam eden un silosu yatırımlarına işaret ederek, bununla depolama kapasitesini arttırdıklarını ifade etti.

Lisanslı depoculuk alanında, stratejik yatırımlara imza attıklarına dile getiren Arnoğlu, şöyle devam etti:

“Eksun Gıda bağlı ortaklığıyla Kırklareli’nde bulunan Babaeski Lisanslı Depoculuk AŞ yatırımlarının tamamlanmasının ardından, en yeni teknolojilerin yer aldığı LIDAŞ yatırımını ülkeye kazandıracaktır. Bu yatırımlarla yüksek kalite kontrol ve güvenlik protokolleri başta olmak üzere malzemelerin sigortalanması, ihtiyaca yönelik özelleştirilmiş depolama çözümleri ve daha etkin envanter yönetimi gibi avantajlar elde edeceğiz. Operasyonlarımızı daha efektif hale getiriyoruz. Tekirdağ ve Konya’da bulunan fabrikamızın elektrik ihtiyacının karşılanması için 18,9 megavatlık yenilenebilir enerji rüzgar santrali kurma çalışmalarımızı sürdürüyoruz.” Kafe-firm zincirleri Aşlı için Tuzla’da 3 milyon avroluk yeni tesis yatırımını gerçekleştirdiklerini kaydeden Arnoğlu, bu yatırımla günlük üretim kapasitelerini artırmayı ve ihracat kanalında genişlemeyi hedeflediklerini aktardı. Arnoğlu, 2024’te mağaza açılışlarına hız verdiklerini, bu kapsamda ülkede 35 mağazaya ulaştıklarını ve Suudi Arabistan ile 12 şubelik anlaşma imzaladıklarını belirtti.

Sağlıklı yaşam vizyonlarının yansımaları, yeme-içme sektöründe faaliyet gösteren yeni markaları Sano Gastro’nun İstanbul Göztepe’deki ilk şubesini açtıklarını anlatan Arnoğlu, “Her beslenme tarzına uygun, glutensiz ve doğal içeriklerden oluşan zengin menüleriyle kişiselleştirilmiş bir deneyim sunmayı amaçladığımız Sano Gastro, modern mekan tasarımı ve yenilikçi yaklaşımıyla misafirlerini ağırlıyor.” ifadelerini kullandı.

### “EKİM VENTURES’LA YATIRIM YAPTIĞIMIZ STARTUP SAYISI 13’E ULAŞTI”

Arnoğlu, holdinglerinin kurumsal girişim sermayesi fonu Eksim Ventures ile insan kaynakları yazılımı, pazaryeri uygulamaları, çevrim içi terapi platformu, elektrikli araç şarj programları, açık bankacılık, otonom robot programları, sağlık uygulamaları ve pazarlama yazılımları gibi alanlarda çalışan girişimlere yatırım yaptıklarını anlattı.

Eksim Ventures ile geçen yıl Denebunu, Virasoft ve Albert Health şirketlerini portföylerine eklediklerinden bahseden Arnoğlu, “Önceden yatırım gerçekleştirdiğimiz Bottobo Robotics, Kolay İK, Yolcu 360 ve Hiwelle de ek yatırımlarda bulunduk. Böylelikle 2024’te yatırım yaptığımız girişim sayısı 13’e ulaştı.” dedi.