

MEDYA TAKİP DOSYASI

08 Mayıs 2026 Cuma

İÇİNDEKİLER

GÜNEŞ ENERJİSİ YIL SONUNDA KURULU GÜÇTE ZİRVEYE ÇIKACAK.....	3
DEPOLAMA SİSTEMİ ENERJİDE MALİYETLERİ DÜŞÜRÜYOR.....	4
DEREİÇİ HES İLE BAZI TAŞINMAZLAR ÖZELLEŞECEK.....	5
SABANCI'DAN SON BEŞ YILDA 7 MİLYAR DOLARLIK YATIRIM.....	6
EKSİM,1 MİLYON HANENİN ELEKTRİĞİNİ TEMİZ ENERJİDEN KARŞ.....	8

GÜNEŞ ENERJİSİ YIL SONUNDA KURULU GÜÇTE ZİRVEYE ÇIKACAK

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Alparslan Bayraktar, güneş enerjisinin yıl sonunda Türkiye'nin toplam elektrik kurulu gücünde ilk sıraya çıkacağını açıkladı. Türkiye'nin yenilenebilir enerji kurulu gücünde Avrupa'da ilk 5, dünyada ise 11'inci sırada olduğunu belirtti. Bayraktar, 2014'ten bu yana yenilenebilir enerjiye yaklaşık 41 milyar liralık yerli katkı desteği verildiğini ve sektörde 50 bin kişiye istihdam sağlandığını söyledi

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Alparslan Bayraktar, Ankara'da gerçekleştirilen Kalyon PV G12R TOPCONPlus Üretim Tesisi açılış töreninde Türkiye'nin enerji vizyonuna dair tarihi veriler paylaştı. Bayraktar, güneş enerjisinin yıl sonunda Türkiye'nin elektrik kurulu gücündeki liderliğini ilan edeceğini belirtti.

REKORLARLA DOLU ENERJİ DÖNÜŞÜMÜ

Bakan Bayraktar, mart ayında 20 milyar kilovatsaat ile tüm zamanların en yüksek yenilenebilir kaynaklı elektrik üretim rekorunun kırdığını hatırlattı. Yenilenebilir enerjinin toplam kurulu güçteki payının %63'e ulaştığını vurgulayan Bayraktar, "Güneş, bu yıl sonunda hidrolik gücü geçerek toplam kurulu güçte zirveye çıkacak. Avrupa'da ilk 5'te, dünyada ise 11'inci sıradayız" dedi.

YENİ ENERJİ MİMARİSİ VE YEKA YARIŞMALARI

Türkiye'nin "elektrikleşme odaklı" yeni bir enerji mimarisi üzerinde çalıştığını duyuran Bakan,



önümüzdeki aylarda açıklanacak bu programla daha dijital ve esnek bir altyapı hedeflediklerini söyledi.

DEV YATIRIMLAR VE ULUSLARARASI ORTAKLIKLAR

Ayrıca, her yıl güneş ve rüzgarda en az 2 bin megavatlık YEKA yarışması düzenleneceğini, bu

yıllık ihalelerin ise eylül veya ekim aylarında sonuçlandırılacağını ifade etti.

Bayraktar, enerji güvenliği ve ekonomik istikrara olan güvenin bir göstergesi olarak Suudi Arabistan ile yapılan anlaşmaya dikkat çekti. Bu kapsamda Sivas ve Karaman Taşeli'nde toplam 2 bin megavatlık güneş enerjisi santrali (GES) kurulacak. Yaklaşık 2 mil-

yar dolarlık bu dış yatırım ile Türkiye, tarihinin en düşük fiyatlı elektrik alımını gerçekleştirecek.

50 BİN KİŞİYE İSTİHDAM, %75 YERLİLİK

Yerli üretimin desteklenmesi amacıyla son 12 yılda imalatçı sayısının 27'den 500'e çıkarıldığını belirten Bayraktar, bu sektörün 50 bin kişiye istihdam sağladığını kaydetti. Güneş paneli aksamalarında yerlilik oranının %75'e, rüzgarda ise %70'in üzerine çıktığını ifade ederek, 2014'ten bu yana 41 milyar liralık yerli katkı bedeli desteği verildiğini ekledi.

KALYON PV İLE İLERİ TEKNOLOJİ HAMLESİ

Açılışı yapılan yeni tesisle birlikte Kalyon PV'nin hücre üretim kapasitesinin 2,1 gigavata ulaştığını belirten Bayraktar, "TOPCONPlus teknolojisi sayesinde aynı alandan daha fazla elektrik üretmek mümkün olacak. Bu teknoloji artık yerli imkanlarla Türkiye'de üretiliyor" diyerek yatırımın yüksek katma değerli üretim kapasitesi açısından önemini vurguladı.

Dereiçi HES ile bazı taşınmazlar özelleşecek

Hazine ve Maliye Bakanlığı Özelleştirme İdaresi Başkanlığı (ÖİB), Elektrik Üretim AŞ'ye ait Kars'taki Dereiçi Hidro-elektrik Santrali (HES) ve santral tarafından kullanılan taşınmazların işletme hakkının verilmesi yöntemiyle özelleştirilmesini kararlaştırdı. Buna göre Elektrik Üretim AŞ'ye ait Kars'taki Dereiçi HES ve santral tarafından kullanılan taşınmazlar bir bütün halinde işletme hakkının verilmesi yöntemiyle özelleştirilecek.

İhale şartnamesi ve tanıtım dokümanı bedeli 50 bin lira, geçici teminat bedeli de 1 milyon lira olarak belirlendi. İhale, birden fazla teklif sahibinden kapalı zarfla teklif almak ve görüşmeler yapmak suretiyle "pazarlık" usulüyle gerçekleştirilecek. Süreç, pazarlık görüşmelerine devam edilen teklif sahiplerinin katılımıyla yapılacak açık artırmayla sonuçlandırılacak. İhaleye katılmak isteyenlerin 25 Haziran'a kadar teklif vermesi gerekiyor.



Sabancı'dan son beş yılda 7 milyar dolarlık yatırım

Sabancı Holding, 2026 yılının ilk çeyreğinde kombine gelirlerini 403 milyar liraya ulaştırırken, 565 milyon dolarlık yeni yatırım gerçekleştirdi. Holdingin 2021 yılından bu yana hayata geçirdiği toplam yatırım büyüklüğü 7 milyar doları bulurken, bu tutarın yüzde 87'sine denk gelen 6,2 milyar dolarlık kısmı Türkiye'de kullanıldı. ➡6

SABANCI 7 MİLYAR DOLARLIK YATIRIM BÜYÜKLÜĞÜNE ULAŞTI

Sabancı Holding, 2026'nın ilk çeyreğinde 565 milyon dolarlık yatırıma imza atarken, 2021'den bu yana toplam yatırım büyüklüğünü 7 milyar dolara çıkardı. Toplam yatırımların 6,2 milyar dolarlık bölümü Türkiye'de gerçekleşirken, ülke için seferber edilen yatırımların oranı yüzde 87'ye ulaştı. Sabancı Holding CEO'su Kıvanç Zaimler, "Daha odaklı, daha dirençli ve geleceğe daha hazır bir Sabancı inşa ediyoruz" dedi

Sabancı Holding, 2026 yılının ilk çeyreğine ilişkin finansal sonuçlarını kamuoyuyla paylaştı. Stratejik büyüme alanlarına odaklanmaya devam eden Topluluk, 2021 yılından bu yana gerçekleştirdiği toplam yatırım miktarının 7 milyar dolara ulaştığını duyurdu.

Yılın ilk üç ayında 565 milyon dolarlık yeni yatırıma imza atan Sabancı Holding, kaynaklarının büyük bir kısmını yerel pazara yönlendirdi. Toplam 7 milyar dolarlık yatırımın 6,2 milyar dolarlık bölümü Türkiye'de gerçekleştirildi. Holding'in bu dönemdeki kombine gelirleri 403 milyar TL olurken, konsolide net kâr ise 318 milyon TL olarak açıklandı.

İLKLERE İMZA ATMAYI SÜRDÜRÜYOR

Kıvanç Zaimler, Topluluk şirketlerinin ilk çeyrek performanslarıyla ilgili şunları söyledi:

Bu yıl 30'uncu yaşını kutlayan Türkiye'nin lider özel sektör elektrik üreticisi Enerjisa Üretim, kademeli olarak devreye aldığı YEKA-2 santralleriyle birlikte Türkiye'de rüzgâr enerjisinde 1.000 megavat kurulu güç kapasitesini aşan ilk şirket oldu. YEKA-2 yolculuğunu tamamladığında ülkenin toplam rüzgâr gücünün en az yüzde 10'unu tek



başına karşılamayı hedefleyen Enerjisa Üretim, devam eden yatırımların tamamlanması ve yeni kapasite artışlarının devreye alınmasıyla 2028 sonu itibarıyla en az 6 bin 250 megavat kurulu güce ulaşmayı planlıyor. Küresel belirsizliklerin yüksek seyrettiği bu dönemde de Türk ekonomisini desteklemeyi sürdüren Akbank, 2026 yılının ilk çeyreğinde Türkiye ekonomisine sağladığı kredi desteğini, 2 trilyon 24 milyar TL'si nakdi olmak üzere toplam 2 trilyon 601 milyar TL seviyesine çıkardı.

Bugün 3 farklı kıtaya yayılan fabrikalarıyla beyaz çimentoda dünyanın ikinci, kalsiyum alüminat çimentoda (CA-

C) ise üçüncü en büyük oyuncusu olan Çimsa, 2025 yılının son çeyreğinde tamamladığı hizmete aldığı ABD gri çimento yatırımı ve geçtiğimiz dönemde başlattığı uluslararası ticaret operasyonları sayesinde yılın ilk çeyreğinde konsolide bazda satış hacmini yükseltirken, sürdürülebilir kârlılık yaklaşımıyla hem FAVÖK'ünü hem de net kârını önemli ölçüde artırdı. Çimentodan yapı malzemelerine geçişte köprü görevi gören ve katma değerli endüstrilerin en önemli hammaddeleri arasında yer alan CA-C'in Türkiye'deki tek üreticisi olan Çimsa'nın, bu alanda Mersin'de sürdürdüğü yeni kapasite yatırımı da önümüzde-

ki dönemde tamamlanacak.

Uluslararası pazarlarda büyümesini sürdüren, lastik sektörünün mobilite lideri Brisa'nın yerli markası Lassa, farklı coğrafyalarda ayak izini güçlendirirken Kazakistan ve Moldova'da ilk tabelalı mağazalarını açtı.

Bugüne kadar 140 bin araç üreten ve dünyanın 70 ülkesine 18 binden fazla araç ihraç eden Temsa, 2025 yılında kırıldığı üretim ve satış rekorlarının ardından mobilite vizyonunu elektrifikasyon dönüşümüyle güçlendirmeyi sürdürdü ve Litvanya'ya 15 elektrikli araç teslimatı gerçekleştirdi.

ENERJİ VE FİNANSTA KRİTİK EŞİKLER

Enerjisa Üretim, rüzgâr enerjisinde 1.000 MW kurulu gücü aşan ilk şirket olarak tarihi bir eşiği geçti. Şirket, 2028 sonunda 6.250 MW kapasiteye ulaşmayı hedefliyor. Akbank, Türkiye ekonomisine sağladığı toplam kredi desteğini 2 trilyon 601 milyar TL seviyesine yükseltti. Çimsa, ABD yatırımları ve artan satış hacmiyle hem FAVÖK hem de net kâr seviyesinde önemli bir artış yakaladı. Temsa, elektrifikasyon vizyonu kapsamında Litvanya'ya 15 elektrikli araç teslimatı yaparak küresel ihracat ağını genişletti.

EKSİM, 1 MİLYON HANENİN ELEKTRİĞİNİ TEMİZ ENERJİDEN KARŞILADI

SAYFA 11 | SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK



Eksim Enerji, 1 milyon hanenin elektriğini temiz enerjiyle karşıladı

Türkiye, son yıllarda yenilenebilir enerji alanında gerçekleştirdiği yatırımlarla enerji dönüşümünü hızlandırırken, rüzgâr ve güneş enerjisindeki kapasite artışlarıyla Avrupa'nın dikkat çeken pazarlarından biri haline geldi. Enerji arz güvenliğini güçlendirme, dışa bağımlılığı azaltma ve karbon emisyonlarını düşürme hedefleri doğrultusunda hem kamu hem de özel sektör yatırımları artarken, özellikle depolama entegreli projeler ve dijitalleşme odaklı uygulamalar sektörün yeni büyüme alanlarını oluşturuyor. Yenilenebilir kaynaklarının toplam kurulu güç içindeki payı her geçen yıl yükselirken, şirketler de sürdürülebilirlik odaklı yatırımlarını hızlandırarak Türkiye'nin temiz enerji dönüşümüne katkı sunmayı sürdürüyor.

Türkiye'nin rüzgâr enerjisi sektöründe ilk üç oyuncu arasında yer alan Eksim Enerji de 2025 yılında tamamladığı kapasite artış hamlesinin ardından toplam kurulu gücünü yaklaşık 1.2 GW seviyesine taşıdı. Geçtiğimiz sene yıllar boyunca yaptığı yatırımların karşılığını alan Eksim Enerji, biri Türkiye'nin 2. büyük lisanslı GES sahası olmak üzere, 10 ayrı sahada bir senede 42 yeni türbini devreye aldı. Ayrıca Geyve, Silivri, Viranşehir, Yozgat ve Karaman sahalarının yanı sıra yurt dışında Skole RES projesinin yapımını tamamladı. Bu yatırımlarla birlikte 488,5 MW'lık kapasite artışı sağlayan şirket, ulaştığı kurulu güç seviyesiyle büyümesini sürdürdü.

"Yenilenebilir enerjiye geçiş bir zorunluluk"

Amasya Merzifon'da yer alan Kayadüzü Rüzgâr Enerjisi Santrali'nde düzenlenen Uçurtma Festivali'nde değerlendirmelerde bulunan Eksim Enerji CEO'su Arkin Akbay, küresel enerji gündemine ilişkin şunları söyledi:

"Dünyada son dönemde artan jeopolitik gerilimler ve lojistik aksamalar, enerji güvenliğini stratejik bir öncelik haline getirdi. Uluslararası öngörüler, bazı bölgelerde yaşanan üretim kayıplarının telafisinin iki yılı bulabileceğini gösteriyor. Bu tablo, yenilenebilir enerjiye geçişi artık bir tercih değil, zorunluluk haline getiri-

yor. 2026 yılı ilk çeyreği itibarıyla ülkemizin toplam kurulu gücününün 124.532 MW'a ulaştığını ve bu artışın büyük ölçüde güneş enerjisinden kaynaklandığını görüyoruz. Yenilenebilir kaynakların toplam kurulu güç içindeki payının yüzde 60'ı aşması, dönüşümün hızını ve ülkemizin başarısını net biçimde ortaya koyuyor."

1 milyon hanenin enerjisi temiz kaynaklardan karşılandı

Akbay, temiz enerjinin yalnızca bir yatırım alanı değil, aynı zamanda gelecek nesillere bırakılacak en değerli miras olduğunu vurgulayarak şöyle devam etti:

"Bugün burada uçurtmalarımızı yalnızca rüzgârla değil, daha temiz bir dünya umuduyla gökyüzüne bırakıyoruz. Geçtiğimiz yıl İzmir Seferihisar'da başlattığımız uçurtma festivalini bu yıl Merzifon'a taşıyarak çocuklarımızla buluşturmanın mutluluğunu yaşıyoruz. 2025 yılı boyunca rüzgâr, güneş ve hidroelektrik santrallerimizden elde ettiğimiz 2,35 milyar kWh üretim ile yaklaşık 1 milyon hanenin enerjisi ihtiyacını temiz kaynaklardan karşıladık. Bu üretim sayesinde 1,4 milyon ton karbon salımını engelledik. Eksim Enerji'nin gelecek projeksiyonuna ilişkin bilgiler de vere n Arkin Akbay, diji-

"Yurt dışında da büyütüyoruz"

Eksim Enerji'nin uluslararası yatırımlarına da değinen Eksim Enerji CEO'su Arkin Akbay, şirketin bölgesel bir enerji oyuncusu olma vizyonunu şu sözlerle anlattı: "Türkiye'nin yanı sıra yurt dışında da aktif olarak büyümeye devam ediyoruz. Gürcistan'da işletmede olan 2 hidroelektrik santralimiz var. 1 GES inşa aşamasında. Gürcistan'da 6 rüzgâr ve 2 güneş projesiyle toplamda 700 MW kapasiteye ulaşmayı hedefliyoruz. Ukrayna'da da varız."



ÇOCUKLAR UÇURTMA LARLA TEMİZ ENERJİYİ KEŞFETTİ

Eksim Enerji, çocukların yenilenebilir enerji konusunda farkındalık kazanması için daha önce İzmir Seferihisar'da gerçekleştirdiği Uçurtma Festivali'nin bu kez de şirketin Amasya'nın Merzifon ilçesinde bulunan Rüzgâr Santrali'nde gerçekleştirdi. Arkin Akbay, son olarak Uçurtma Festivali'ne ilişkin olarak şu bilgileri paylaştı: "Yenilenebilir

enerjiye ilişkin farkındalığın erken yaşlarda kazanılmasını son derece önemsiyoruz. Bu anlayışla İzmir Seferihisar'ın ardından Merzifon'da düzenlediğimiz Uçurtma Festivali'nde çocukları doğa, rüzgâr ve temiz enerjiyle buluşturduk. Çocuklarımıza eğlenirken öğrenebilecekleri, doğayla ve rüzgârla doğrudan temas

kurabilecekleri bir deneyim sunuyoruz. Ayrıca 'Yeteri Kadar' kampanyamız kapsamında düzenlediğimiz atölye çalışmalarında çocuklara çevre bilinci kazandırmayı hedefledik. Uçurtma festivallerimizi Türkiye'nin farklı bölgelerindeki santral sahalarımızda çocuklarla buluşturmaya devam edeceğiz."

tallesmenin verimli büyüme stratejisinin ayrılmaz bir parçası olduğunu belirterek, "Üretimi yalnızca kurulu güç üzerinden değil; en başta sürdürülebilirlik olmak kaydıyla verimlilik, öngörülebilirlik, emre amadeli ve dayanıklılık temelinde ele alıyoruz. Rüzgâr, güneş, bulut, nem ve su gibi tüm iklim verilerinden ekipman performansına kadar bütün parametreleri anlık olarak izliyoruz" diye konuştu.

Depolama entegreli santral projelerine de değinen Akbay, Kırklareli'nden Antalya'ya uzanan 10 farklı sahada toplam 633 MW gücündeki yatırımlar için ön lisans süreçlerinin hızla ilerlediğini ifade etti.