

MEDYA TAKİP DOSYASI

13 Temmuz 2026 Pazartesi

İÇİNDEKİLER

YEKA İLE 2 BİN 400 MEGAVATLIK YENİ KAPASİTE YATIRIMA AÇ.....	3
ABD'DEN KÜÇÜK MODÜLER REAKTÖR TEKLİFİ GELDİ.....	4
İHSAN ERBİL BAYÇÖL.....	5

YEKA ile 2 bin 400 megavatlık yeni kapasite yatırıma açılıyor



Enerji Bakanı Bayraktar, 2026 YEKA yarışmalarıyla 900 megavat kapasiteli 14 güneş ve 1500 megavat kapasiteli 7 rüzgar enerjisi yarışması düzenleneceğini duyurdu. Başvurular 13 Ekim'de alınacak. **Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı**, güneş ve rüzgar enerjisine dayalı YEKA ve bağlantı kapasitelerinin tahsisine ilişkin ilanı Resmi Gazete'de yayımladı. Toplam 21 yarışma ile 2 bin 400 megavat kapasite yatırımcılara sunulacak.

Bakan **Alparslan Bayraktar**, halihazırda 125 bin megavatı aşan elektrik kurulu gücünün 78 bin megavatını yenilenebilir kaynakların oluşturduğunu, bugüne kadar 7 bin 800 megavatlık YEKA yarışması yapıldığını belirtti. 2026 yarışmalarıyla yenilenebilir enerjide yeni yatırım dönemine girildiğini vurguladı. Yarışmalarda baş-

langıç tavan fiyatı kilovatsaat başına 5,50 avro/sent olacak. Taban fiyat GES için 3,25, RES için 3,50 avro/sent olarak belirlendi. Taban fiyata ulaşılması halinde megavat başına katkı payı artırımı 10 bin avro başlangıç bedeliyle başlayacak.

GES'lerde üretilen elektrik 60 ay, RES'lerde 72 ay serbest piyasada satılabilecek. Bu sürenin ardından 20 yıllık alım dönemi başlayacak. YEKA GES 2026 kapsamında Konya 110 megavat, Diyarbakır 200 megavat, Malatya 55 ve 40, Mardin 30 ve 120, Kahramanmaraş 45, 85 ve 50, Ankara 40 ve 30, Batman 25, Denizli 30, Elazığ 20 megavat olarak belirlendi. YEKA RES 2026'da ise Sivas 320, Balıkesir 140, 235, 170 ve 140, Manisa 235, Kütahya 260 megavat kapasiteyle yer alıyor.



ABD'den küçük modüler reaktör teklifi geldi

■ ABD Ticaret ve Kalkınma Ajansı (USTDA) Direktör Yardımcısı Thomas Hardy, Türkiye'nin küçük modüler reaktör (SMR) yatırımları konusunda ülkesiyle iş birliği fırsatlarının bulunduğunu ve USTDA'nın bu süreçte rol oynayabileceğini söyledi. Hardy, Washington Yabancı Basın Merkezi'nde düzenlenen toplantıda konuştu. Bu yıl Türkiye'yi ziyaret ettiğini, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı ile bir araya geldiğini anlatan Hardy, Türkiye'nin SMR'lere yatırım yapmayı değerlendirirken, USTDA'nın önemli bir rol oynayabileceği konusunda güçlü fikir birliğine vardıklarını aktardı. Hardy, nükleer enerji alanında USTDA destekli yeni duyurular yapılabileceğinin sinyalini vererek, "Hem kamu hem de özel sektörde nükleer enerji alanında USTDA'dan gelecek duyuruları yakından takip etmenizi öneririm" dedi.



İHSAN ERBİL BAYÇÖL
Sabancı Holding Stratejik
Yatırımlar ve Operasyonlar Başkanı
ve Enerjisa Üretim CEO'su

2026 Dünya Kupası, tarihin en büyük spor organizasyonları arasında yerini aldı. Turnuva artık çeyrek finallere ulaşırken, saha içindeki heyecanın yanı sıra organizasyona ilişkin teknik, lojistik ve politik tartışmalar da gündemden düşmedi. Ancak bu organizasyonu yalnızca futbol üzerinden okumak, bugün dünyanın nasıl değiştiğini anlamak açısından eksik kalacaktır. Çünkü Dünya Kupası sporun yanında enerji sistemlerinin, dijital altyapının, şehir yönetiminin ve kritik altyapıların aynı anda bulunduğu küresel ölçekte bir dayanıklılık testi niteliği taşıyor.

48 takımın mücadele ettiği, 104 maçın oynanacağı ve ABD, Kanada ile Meksika'daki 16 şehre yayılan dev organizasyon, futbolun yanı sıra, ulaşım, güvenlik, dijital altyapı ve enerji sistemleri bakımından da bugüne kadar görülmemiş ölçekte bir operasyon olduğunu gösterdi.

Turnuva boyunca statlarda 5 milyondan fazla taraftarın ağırlanması bekleniyor. Bu sayı, 2022 Katar Dünya Kupası'nda yaklaşık 3,4 milyon seyircinin ağırlandığı organizasyonun oldukça üzerinde. Dünya Kupası büyüyen ancak bu büyümenin sahadaki karşılığı kadar enerji sistemleri üzerindeki tesiri de dikkat çekici. Çünkü bu organizasyon, milyonlarca insanın,

binlerce işletmenin ve devasa bir dijital altyapının aynı anda kesintisiz çalışmasını mümkün kılan küresel ölçekte bir enerji ekosistemini temsil ediyor.

ASIL YÜK SAHANIN DIŞINDA

Modern bir stadyumun maç günü tüketimi kullanılan iklimlendirme ve yayın altyapısına bağlı olarak yaklaşık 10 ila 25 MWh arasında değişebiliyor. 104 maçlık bir turnuvada yalnızca stadyum operasyonlarının birkaç bin MWh elektrik tüketmesi bekleniyor. Ancak asıl yük stadyumların dışında oluşuyor. Fan zone'lar, medya merkezleri, oteller, restoranlar,

alışveriş alanları ve toplu taşıma sistemleri de hesaba katıldığında toplam elektrik tüketiminin yüzlerce GWh seviyesine ulaşabileceği tahmin ediliyor. Bu büyüklük, yaklaşık 100 bin hanenin bir yıllık elektrik tüketimine eşdeğer bir hacim anlamına geliyor. Enerji sistemleri açısından bakıldığında ise burada önemli olan tüketimin büyüklüğünün ötesinde bu talebin çok kısa zaman dilimlerinde ve eş zamanlı olarak ortaya çıkmasıdır. İşte bu nedenle üretim kapasitesi kadar esnek bekebe yönetimi, enerji depolama teknolojileri ve dijital enerji çözümleri de kritik önem taşıyor. Üstelik turnuva yaz aylarında düzenlendiği için özel-

likle ABD'nin bazı bölgelerinde zaten yüksek olan klima kaynaklı talep üzerine ilave yük biniyor.

ENERJİ TALEBİNİN YENİ MERKEZİ DİJİTAL ALTYAPILAR

Elektrik talebinin bir diğer mühim kaynağı ise yayın ve dijital altyapı. Katar 2022 finalini yaklaşık 1,5 milyar kişi izlemişti. 2026 Dünya Kupası'nın ise turnuva boyunca toplam 5 ila 6 milyar kişilik bir erişime ulaşması bekleniyor. Milyarlarca ekranın aynı anda açılması, yüz binlerce saatlik canlı yayın, veri transferi ve dijital etkileşim; veri merkezlerinden

telekom altyapılarına kadar geniş bir ekosistemi harekete geçiriyor.

Bugün veri merkezleri dünya elektrik tüketiminin yaklaşık yüzde 1,5'ini oluşturuyor. Yapay zeka, bulut bilişim ve gerçek zamanlı dijital yayıncılığın hızla yaygınlaşmasıyla birlikte bu payın önümüzdeki 10 yıl içinde iki katına yaklaşması bekleniyor. Bu dönüşüm, enerji sektörünün önündeki yeni talep dinamiklerini ve geleceğin enerji sistemlerine yönelik ihtiyaçları daha da görünür hale getiriyor. Dünya Kupası gibi küresel organizasyonlar bu yeni talep yapısının küçük fakat dikkate şayan örnekleri arasında yer alıyor.

Belki de Dünya Kupası'nın

enerji dünyasına verdiği en önemli mesaj burada yatıyor. Uzun yıllar boyunca elektrik talebini sanayi üretimi belirledi. Bugün ise turizm, dijital yayıncılık, veri işleme ve büyük ölçekli etkinlikler enerji denkleminde giderek daha fazla yer tutuyor. Uluslararası Enerji Ajansı'na göre dünya elektrik talebi yalnızca 2025-2027 döneminde yaklaşık 3.500 TWh artacak. Bu rakam Avrupa Birliği'nin yıllık elektrik tüketiminden daha büyük. Dünya Kupası'nın yüzlerce GWh seviyesindeki ilave talebi küresel ölçekte küçük görünebilir ancak enerji sektörünün geleceğine dair önemli bir işaret veriyor. Çünkü artık mesele daha fazla enerji üretmenin yanında doğru enerjiyi, doğru yerde, doğru zamanda ve kesintisiz biçimde sunabilmek. Enerji dönüşümünün gerçek başarısı da tam olarak burada ölçülecek. Talep artık yalnızca büyümüyor, aynı zamanda belirli zamanlarda ve belirli bölgelerde yoğunlaşıyor.

Henüz sona ermemiş olsa da turnuva, geleceğin enerji sistemlerinin başarısını ne kadar elektrik ürettiklerinden ziyade, bu ani ve yoğun talep dalgalarını ne kadar emniyetli, esnek ve kesintisiz yönetebildikleriyle ölçüleceğini gösteren en somut örneklerden biri haline gelmiş durumda. Belki de 2026 Dünya Kupası'nın en büyük mirası yalnızca yeni bir şampiyon çıkarması olmayacak. Aynı zamanda enerji sektörüne, geleceğin dünyasında başarının üretim kapasitesi kadar sistem dayanıklılığı, dijital yetkinlik ve operasyonel çeviklikle de belirleneceğini gösteren güçlü bir hatırlatma olarak hafızalarda yer edecek.