

MEDYA TAKİP DOSYASI

12 Haziran 2026 Cuma

İÇİNDEKİLER

MAYIS 2026 DA KÜRESEL SICAKLIK REKOR SEVİYEDE.....	3
İSPANYA DAKİ GÜNEŞ ENERJİSİ SANTRALİ ARILAR İÇİN GÜVENL.....	4
AKFEN YENİLENEBİLİR ENERJİ DEN KARBON KREDİSİ ALANINDA	5
BÖLGESEL ENERJİ İŞ BİRLİKLERİ ARTACAK.....	6



MAYIS 2026'DA KÜRESEL SICAKLIK REKOR SEVİYEDE

Dünyada Mayıs 2026 yüzey sıcaklığı açısından kayıtlardaki en sıcak ikinci mayıs ayı olurken Avrupa'nın bir bölümünde erken ve şiddetli aşırı sıcak hava dalgası ve Türkiye dahil bazı ülkelerde de ortalamanın üzerinde yağışlı koşullar etkili oldu

Dünyada Mayıs 2026 yüzey sıcaklığı açısından kayıtlardaki en sıcak ikinci mayıs ayı olurken Avrupa'nın bir bölümünde erken ve şiddetli aşırı sıcak hava dalgası ve Türkiye dahil bazı ülkelerde de ortalamanın üzerinde yağışlı koşullar etkili oldu.

Avrupa Orta Vadeli Hava Tahminleri Merkezi (ECMWF) bünyesindeki Copernicus İklim Değişikliği Servisi (C3S), mayıs ayına ilişkin sıcaklık değerlerini açıkladı.

Buna göre, küresel yüzey sıcaklığı ortalama 15,81 dereceyle 1991-2020 mayıs ayı ortalamasının 0,55 derece üzerinde gerçekleşti. Geçen ayki ortalama yüzey sıcaklığı sanayi öncesi 1850-1900 dönemi ortalamasına göre 1,42 derece yüksek seyretti.

Böylece Mayıs 2026 kayıtlardaki en sıcak ikinci mayıs ayı oldu. En sıcak

mayıs, 2024'te yaşanmıştı.

Dünyada deniz yüzeyi sıcaklığı da mayısta 20,9 dereceyle kayıtlardaki en sıcak ikinci değer olarak kaydedildi. En yüksek sıcaklık 20,93 dereceyle Mayıs 2024'te görülmüştü.

Ekvatorial Pasifik, gelecek aylarda gelişmesi beklenen El Nino koşullarına doğru geçişini sürdürürken deniz yüzeyi sıcaklıkları tropikal Pasifik'in geniş bir bölümünde olağanüstü yüksek seviyelerde kalmaya devam etti.

ŞİDDETLİ SICAK HAVA DALGASI HAKİM OLDU

Avrupa genelinde mayıs, ortalama dan çok daha serin koşullardan Batı Avrupa'da yılın yaşanan erken ve şiddetli sıcak hava dalgalarına hızla geçilen bir ay oldu. Batı Avrupa'daki sıcak hava dalgası, yılın bu kadar erken döneminde gözlemlenen en yoğun ko-

şullar olarak kayıtlara geçti.

Sıcak hava dalgası sırasında Fransa, İngiltere, İrlanda ve Portekiz özellikle ağır koşullara maruz kaldı. Copernicus'a göre söz konusu erken sıcak hava dalgası dikkat çekici olmakla birlikte hızla ısınan Avrupa'da sıcak hava dalgalarının daha sık, şiddetli ve erken görülmesine yönelik uzun vadeli eğilimle uyumlu.

Ay boyunca kurak ve yağışlı koşullar arasında da belirgin bir tezat görüldü. İtalya ve İspanya'nın aralarında bulunduğu Batı, Orta ve Doğu Avrupa'nın geniş kesimleri ortalamanın altında yağış aldı. Buna karşılık Türkiye, Bulgaristan ve Moldova'da yaygın seller görüldü. Kıta Avrupa'sının kuzeybatısı, Kuzey İskandinavya, Finlandiya, Türkiye ve Karadeniz bölgesinin bazı kesimleri ortalamanın üzerinde yağış aldı.

İspanya'nın Extremadura bölgesindeki Cáceres kentinde bulunan 55 megavat kapasiteli Talayuela II GES, 2023'ten bu yana faaliyet gösteriyor. Santral, 34 binden fazla hanenin elektrik ihtiyacını karşılayabilecek üretim kapasitesine sahip bulunurken yılda yaklaşık 20 bin ton karbon emisyonunun önüne geçiyor.

Statkraft tarafından geliştirilen projede, temiz enerji üretiminin yanında arazi kullanımını çevresel faydaya dönüştürmeyi amaçlayan apivoltaik uygulama da hayata geçirildi. Bu kapsamda santral sahasına 200'den fazla kraliçe arı kovani yerleştirildi.

Statkraft Katılım ve Sosyal Değer Birimi Lideri Erica Morales, yaptığı değerlendirmede, "Talayuela II'deki uygulamanın, özellikle İspanya'da son yıllarda uzun süreli kuraklık ve çevresel baskılar nedeniyle zarar gören arı popülasyonlarının toparlanmasına katkı sağlamayı hedeflediğini söyledi.

Arıların ekosistem ve tarımsal üretim açısından kritik öneme sahip olduğunu

İspanya'daki güneş enerjisi santrali arılar için güvenli yaşam alanı oldu

Norveç merkezli **Statkraft**'ın İspanya'daki güneş enerjisi santralinde yürütülen proje, temiz enerji üretimi ile biyoçeşitliliğin korunmasını aynı platformda buluşturuyor.

vurgulayan Morales, polinasyonun biyoçeşitliliğin temel unsurlarından biri olduğunu belirterek, çiçekli bitkilerin yaklaşık yüzde 90'ının ve gıda ürünlerinin yüzde 75'inin tozlaşmaya bağlı olduğuna dikkati çekti.

Morales, projeye güneş enerjisi üretiminin çevresel ve sosyal faydayla bir araya getirildiğini ifade ederek, "Bu girişim aynı zamanda temiz enerji üretiminin ötesine geçme ve faaliyet gösterdiğimiz bölgelerde somut çevresel ve sosyal değer yaratma taahhüdümüzü yansıtıyor" değerlendirmesinde bulundu.

GES SAHASI ARICILIK İÇİN UYGUN

Talayuela II'nin bu uygulama için seçilmesinde

santral sahasının pestisit içermeyen yapısının etkili olduğunu anlatan Morales, "Talayuela II'deki GES'ler arılar için ideal, pestisit içermeyen ortamlar sunması nedeniyle seçildi" diye konuştu.

Morales, santralin Extremadura'daki yüksek ekolojik değere sahip 'dehesa maki ekosistemi'ne entegre olduğunu belirterek, "Konumu ve çevresel koşulları, Talayuela II'yi güneş enerjisi ile arıcılığı ölçeklenebilir ve anlamlı bir şekilde bir araya getirmek için doğru yer haline getirdi" ifadesini kullandı.

Projenin elde edilen ilk sonuçların çevresel ve tarımsal açıdan olumlu olduğunu aktaran Morales, kraliçe arı kovanlarının santral içinde güvenli bir yaşam alanı

oluşturduğunu, bunun da arıların çoğalmasında ve hayatta kalmasında desteklediğini söyledi.

ARICILIK İÇİN DESTEK MERKEZİ

Morales, projenin yerel arıcılara da katkı sunduğunu dile getirerek, koloni kaybı yaşayan üreticilere verimli kraliçe arı çekirdekleri sağlandığını ve santralin arıcılık sektörü için bir "üreme hastanesi" işlevi gördüğünü vurguladı.

Kovanların santral operasyonları üzerinde

olumsuz bir etkisi olmadığını bildiren Morales, uygulamanın en başından itibaren güneş enerjisi üretimiyle uyumlu şekilde tasarlandığını ifade etti.

Talayuela II'de elde edilecek veri ve deneyimin, **Statkraft**'ın İspanya ve diğer ülkelerdeki güneş enerjisi projelerinde benzer uygulamaların yaygınlaştırılması amacıyla değerlendirileceği belirtildi.



Akfen Yenilenebilir Enerji'den karbon kredisi alanında öncü yaklaşım

Akfen Yenilenebilir Enerji, Çanakkale'de bulunan Üçpınar Rüzgar Enerji Santrali (RES), Hasanoba RES ile Kocalar RES'de ve Denizli'deki Denizli RES projelerinde çevresel sürdürülebilirlik ve ekonomiye katkı sağlama hedefleri doğrultusunda karbon emisyon azaltım kredilerinin satış süreçlerini başarıyla yürütüyor.



Tamamı yerli ve yenilenebilir kaynaklardan oluşan üretim portföyüyle faaliyetlerini sürdüren Akfen Yenilenebilir Enerji, karbon piyasalarında gerçekleştirdiği başarılı uygulamalarla Türkiye'de yenilenebilir enerji sektörünün dönüşümüne hizmet etmeye devam ediyor.

Rüzgar, güneş ve sudan oluşan dengeli üretim yapısıyla sürdürülebilir enerji alanında büyümesini sürdüren Akfen Yenilenebilir Enerji, son yıllarda gerçekleştirdiği karbon kredisi satışlarıyla yalnızca çevresel sürdürülebilirlik hedeflerine katkı sunmakla kalmadı; aynı zamanda Türkiye adına uluslararası karbon piyasalarında dikkat çeken bir başarı hikayesi ortaya koydu.

Şirket, gerçekleştirdiği yüksek montanlı karbon kredisi satışlarıyla Türkiye'de bu alanda öncü uygulamalardan birine imza atarken, karbon finansmanı konusunda sektör için önemli bir referans noktası haline geldi. Akfen Yenilenebilir Enerji'nin bugüne kadar gerçekleştirdiği karbon



kredisi satışları sayesinde milyonlarca ton karbon salımı dengelenirken, Türkiye ekonomisine de milyonlarca dolarlık ekonomik katkı sağlandı.

"KARBON; ENERJİDE EN ÖNEMLİ ALANLARDAN BİRİSİ OLACAK"

Akfen Yenilenebilir Enerji Genel Müdürü Mustafa Kemal Güngör, karbon piyasalarında elde edilen başarının yalnızca ticari bir sonuç olmadığını

belirtirken şunları söyledi:

"Yenilenebilir enerji yatırımlarımızı yalnızca elektrik üretimi olarak değerlendirmiyoruz. Aynı zamanda sürdürülebilir kalkınma, çevresel sorumluluk ve ülkemiz adına ekonomik değer yaratma perspektifiyle hareket ediyoruz. Gerçekleştirdiğimiz karbon kredisi satışlarıyla Türkiye'de bu alandaki öncü şirketlerden biri olmaktan gurur duyuyoruz. Attığımız bu adımların, sektörün geleceği açısından da

önemli bir örnek oluşturduğuna inanıyoruz."

Güngör ayrıca, karbon piyasalarının gelecekte enerji sektörünün en önemli alanlarından biri olacağını vurgulayarak, "Dünyada dönüşen enerji ekosistemi içerisinde karbon yönetimi ve sürdürülebilir finansman artık enerji yatırımlarının ayrılmaz bir parçası haline geldi. Biz de Akfen Yenilenebilir Enerji olarak bu dönüşümün merkezinde yer almaya devam edeceğiz" dedi.



Akfen Yenilenebilir Enerji Genel Müdürü Mustafa Kemal Güngör

Türkiye'nin 18 farklı ilinde faaliyet gösteren yenilenebilir enerji santralleriyle yaklaşık 887 MW seviyesindeki kurulu gücünü son yıllarda önemli ölçüde büyüten Akfen Yenilenebilir Enerji; çevresel etkilerin azaltılması, yerli kaynak kullanımının artırılması ve sürdürülebilir enerji üretimi alanındaki çalışmalarını kararlılıkla sürdürüyor. Şirket, karbon piyasalarındaki etkin rolüyle birlikte Türkiye'nin enerji dönüşümüne katkı sunmaya devam ediyor.

Bölgesel enerji iş birlikleri artacak

SHURA Enerji Dönüşümü Merkezi Direktörü Alkan Bağ, **elektrik piyasasında** konumsal fiyatlandırma yaklaşımının Türkiye'nin enerji dönüşümünü destekleyecek stratejik bir araç olarak değerlendirilebileceğini belirterek, "Uygun politika ve düzenlemelerle desteklendğinde, **yenilenebilir enerji** entegrasyonunu kolaylaştırabilir, yatırım verimliliğini artırabilir ve bölgesel enerji işbirliklerini



derinleştirebilir." dedi. Bağ, Türkiye elektrik sektörünün dışa bağımlılığın azaltılması, iklim hedefleri ve teknolojik gelişmelerle birlikte hızlı bir değişim sürecinden geçtiğini söyledi. Bu süreçte elektrifikasyonun hızlandırılması için değişken **yenilenebilir enerji** kaynaklarının elektrik sistemine güvenli entegrasyonunun

önemine işaret eden Bağ, artan değişken üretimin ise elektrik sistemini daha dağıtık ve dijital bir yapıya dönüştürdüğünü, bunun da elektrik piyasalarının güvenilir ve uygun maliyetli elektrige erişimdeki rolünü artırdığını dile getirdi.

Bağ, bölgeler arasında üretim, talep ve şebeke koşulları açısından farklar bulunduğunu, **yenilenebilir enerji**, elektrikli araçlar ve batarya depolamanın artışıyla bu farkların belirginleşeceğini vurgulayarak, elek-

trik fiyatlarının bölge veya düğüm (trafo merkezi) bazında oluşmasını öngören konumsal fiyatlandırma yaklaşımlarına dikkati çekti.

Bu yaklaşımların 2035 yılı elektrik sistemi ve piyasa yapısına olası etkilerini ele aldıkları "Enerji Dönüşümünde Şebeke ve Piyasa Uyumu için Konumsal Marjinal Fiyatlama" başlıklı rapora değinen Bağ, konumsal detay sayesinde şebeke kısıtlarının ve bölgesel dinamiklerin fiyatlara yansıtılabildiğini ifade etti.