

SAYI: 9

KASIM - ARALIK 2025

# E - BÜLTEN



**JED**

**JEOTERMAL  
ENERJİ  
DERNEĞİ**

JED'DEN  
**HABERLER**

## YÖNETİM KURULU BAŞKANIMIZ ALİ KINDAP, BLOOMBERGHT “60 DAKİKA” PROGRAMININ CANLI YAYIN KONUĞU OLDU.



Yönetim Kurulu Başkanımız Ali Kindap, BloombergHT'de yayınlanan “60 Dakika” programında Ece Mağat'ın canlı yayın konuğu oldu.

Ülkemizin temiz enerji yolculuğunda ulaştığı memnuniyet verici seviye ve jeotermal enerjinin “2053 Net Sıfır” hedefleri için taşıdığı stratejik önemin vurgulandığı yayını tüm üyelerimiz ve paydaşlarımızın bilgisine sunuyor, Bloomberg HT ve Sn. Ece Mağat'a teşekkür ediyoruz.

# 2025 Yılında Jeotermal Enerji



## 1.758 MW

2025 sonunda  
Türkiye'nin jeotermal  
kaynaklı elektrik enerjisi  
kurulu gücü

Ülkemizde 2025 yılı sonuna kadar toplam 2 bin 478 yatak kapasiteli 5 yeni termal otel projesi hayata geçecek.

BASINDA  
**JED**

## BASINDA JED

# Temiz enerjide en doğru seçenек jeotermal

**Jeotermal Enerji Derneği (JED) Yönetim Kurulu Başkanı Ali Kındap, Türkiye'nin 2053 Net Sıfır hedeflerine ulaşmasında jeotermal santrallerin kritik rol oynadığını belirtti. Kındap, iletim ve dağıtım altyapısına yatırım yapılması ve baz yük enerji kaynaklarının desteklenmesi gerektiğini vurguladı.**

Türkiye'nin elektrik enerjisi kurulu gücü Ekim ayı sonu itibarıyla 121 bin Megavat (MW) sınırını geçerken, yenilenebilir enerji kaynaklarının toplam kurulu güç içerisindeki payı yüzde 61 seviyesinde. Yenilenebilir kaynaklardan yapılan üretimin 7 gün 24 saat ve yüksek kapasite faktörü ile tüketim noktalarına yakın yerlerde üretilmesi, iletim ve dağıtım şebekesinin sürdürülebilirliği için de kritik önem taşıyor. Jeotermal Enerji Derneği (JED) Yönetim Kurulu Başkanı Ali Kındap, Türkiye'nin başta jeotermal olmak üzere yenilenebilir enerji kaynaklarına yapılan yatırımlarda tüm dünyanın dikkatini çeken başarı öyküsü yazdığını belirterek, aynı başarının sürdürülebilir olmasının iletim ve dağıtım altyapısında yapılacak yatırımlarla mümkün olacağına işaret etti.

### 365 GÜN 24 SAAT HAZIR KAYNAK

Jeotermal dışındaki yenilenebilir enerji kaynaklarının, depolama sistemleri ile desteklenmesine rağmen baz yük işlevi göremeyeceğini hatırlatan Kındap, şebeke güvenliği için hem temiz ve yenilenebilir kaynak kullanım hem de baz yük olan santrallere ihtiyaç tüm dünyada arttığını söyledi.

Türkiye'deki jeotermal enerji santrallerinin tümünün, Ege Bölgesi'nde ve tüketim noktalarına çok yakın yerlerde konumlandırıldığına vurgu yapan Kındap, "Bu denkleme çözüm hem baz yük olarak yüksek kapasite faktörü ile hem de yenilenebilir ve temiz enerji üretecek kaynak bulmakta. Bu noktada tüm dünyada uygulanan en doğru çözüm, jeotermal enerji santralleridir. '365 gün ve 24 saat görev hazır' diyen santrallerimiz; dünyada şebekelerin en çok sevdiği, güvendiği, öngörülebilirliği en yüksek santrallerdir. Jeotermal santraller ayrıca, Türkiye'nin 2053 Net Sıfır vizyonuna giden yolda karbon salını ve iklim hedefleri için tek ve en doğru seçenektir" dedi.

### "İLETİM VE DAĞITIMDA EKSİKLERİMİZ VAR"

Enerjiyi üretmek kadar iletim ve dağıtım şebekesinin yüksek kalitede olması gerektiğine de dikkat çeken JED Yönetim Kurulu Başkanı Ali Kındap, şu değerlendirmeyi yaptı: "Enerjiyi temiz ve yenilenebilir kaynaklarla üretmek kadar önemli olan, frekans düşüklüğüne izin vermeden kesintisiz şekilde arz etmektir. Ülkemizin bu iki alanda eksikleri olduğunu görmekteyiz. Özellikle bölgeler arasındaki iletimde yaşanan sıkıntıların çözüm beklendiğini görüyoruz. İletim ve dağıtım sistemlerine daha fazla yatırım yapılması, şebekenin güçlendirilmesi ve baz yük işlevi gören santrallerin sayısının artırılması gerekiyor. Tüm dünyada olduğu gibi depolama sistemlerine ülkemizde de ilginin arttığını gözlemlemekte birlikte, depolamanın tek başına çözüm olmadığını biliyoruz. Hidroelektrik santrallerimiz baz yük olmakla birlikte, son yıllarda etkisini daha çok hissettirmiş kuraklık ve iklim değişikliğinden en fazla etkilenen yapılar arasında. Bu tesislerin birçoğu sulama ve içme suyu amaçlı olarak da kullanıldığı için enerji üretimlerindeki payları değişkenlik gösterebiliyor."



### "JEOTERMAL KAYNAĞI HER ARAYAN BULAMAZ AMA BULANLAR ARAYANLARDIR"

JED Yönetim Kurulu Başkanı Ali Kındap, Maden Tetkik Arama Kurumu (MTA) tarafından jeotermal kaynak arama faaliyetlerine hız verilmesinden mutluluk duyduklarını kaydederken; jeotermal kaynak zenginliğinde dünyanın 4'üncü Avrupalı lider ülkesi olan Türkiye'nin, bu alanda keşfi tamamlanmış potansiyelinin 62 bin MW olduğunu hatırlattı. Türkiye'nin potansiyelinin yeni keşiflerle bu seviyemin çok üzerinde olduğunu anlatacağı sözlerine ekleyen Kındap, Cumhurbaşkanlığı'nın 2026 Yıllık Programı'nda jeotermal aramalarına özel vurgu yapıldığını altını çizdi. Ali Kındap, "Jeotermal kaynaklar ayıklarımızın altında ve enerji üretiminden seracılığa, turizmde konut ısıtmasına kadar pek çok alanda değer oluşturmaya hazır. O kaynağı bulmak ve ondan değer oluşturmamız gerekiyor.

Elbette bu kaynağı her aramada bulamayabilirsiniz. Ama bulanların arayana olduğunu da unutmamalısınız" diye konuştu.

### RAKAMLARLA TÜRK JEOTERMAL SEKTÖRÜ

- Türkiye ve Anadolu coğrafyası, dünyanın en zengin jeotermal kaynaklarını barındırıyor.

- Bin 500'ün üzerinde doğal jeotermal çıkış noktası olan Türkiye'de Ekim 2025 sonu itibarıyla jeotermal kaynaklı elektrik enerjisi kurulu gücü 1750 Megavat (MW) seviyesinde.

- Jeotermal enerjinin diğer kullanım alanları olan termal turizm, jeotermal seracılık, konut ısıtması, sebze ve

meyve kurutma gibi alanlardaki kullanım ile birlikte düşünüldüğünde; Türkiye'nin 7 bin Megavat'ın biraz üzerinde tüketimi bulunuyor.

- Bu tüketim, Maden Tetkik Arama Kurumu (MTA) tarafından keşfi yapılmış potansiyel olan 62 bin MW'ın yüzde 11'i seviyesinde.

- Türkiye bu düşük kullanımla dahi jeotermal kaynaklı elektrik üretiminde dünyanın dördüncü, Avrupa'nın lider ülkesi. ■ İHA



## BASINDA JED

# JEOTERMAL ENERJİ DERNEĞİ BAŞKANI ALİ KINDAP: Jeotermalin yükselen yıldızı olmak için birçok nedenimiz var



**İzmir, sonsuz enerji kaynağı jeotermalin tüm kullanım alanlarından yararlanmak için önemli yatırımlara ev sahipliği yapıyor. Kentimiz jeotermal enerjinin tüm kullanım alanlarında büyük potansiyel barındırıyor. Burada enerji üretiminden seracılığa, sebze meyve kurutmasından termal turizme kadar jeotermalin tüm kullanım alanlarında çok daha yüksek seviyede değer yaratacak fırsatlarımız var.**

**H**atırlanacağı üzere Türkiye'de ilk kentsel jeotermal ısıtma projesi İzmir'de başlamıştı. Halen Balçova, Narlıdere, Bergama ve Dikili ilçelerinde yaklaşık 42 bin konut jeotermal ile ısıtılıyor. Kentin merkez ve çevre ilçeleri ile birlikte en az 200 bin konutun sonsuz ve temiz enerji kaynağı jeotermal ile ısıtılacağı öngörüyoruz.

Türkiye'nin 1735 MW seviyesinde olan jeotermal kaynaklı elektrik enerjisi kurulu gücüne ise İzmir sadece 12 MW ile katkı veriyor. Halbuki jeotermal sektörün temsilcileri olarak bizler; jeotermalin tüm entegre kullanım alanlarında İzmir'e değer yaratmaya hazırız. İzmir gibi jeotermalin iyi bilen bir kentin, bu alandaki potansiyelini çok daha yüksek seviyede kullanması gerektiğini düşünüyoruz. Ülkemiz, jeotermal kaynaklardan çevreye, insana ve doğaya uyumlu enerji üretiminde dünyanın en ileri teknolojilerini

kullanan, dünyaya bu anlamda örnek olan bir ülke. Kentin hemen hemen tüm ilçelerinde bu kaynak var. Tamamıyla bizim olan, yerli, temiz, yenilenebilir ve sürdürülebilir olan bu kaynak ayaklarımızın altında kullanılmalı bekliyoruz.

### Çeşme'de çok ama çok zengin bir potansiyel var

Ülkemizin en zengin jeotermal kaynaklarına sahip yörelerinin başında gelen Çeşme, termal turizmdeki uluslararası başarısını konut ısıtmasında da rahatlıkla gösterebilir. Benzer şekilde Doğanbey bölgesi, termal turizme yönelik çok önemli fırsatlar sunuyor. Seferihisar ilçe merkezi ve komşusu Güzelbahçe'yi jeotermal ile ısıtmamız rahatlıkla mümkün. Bizler İzmir'in jeotermal zenginliklerini ortak refahımıza hizmet edecek yatırımlarla görünür kılmak için hazırız. Jeotermal enerji, tüm gelişmiş ülkelerin enerji ajandasında yer alan, temiz enerji geçişinde stratejik rol atfedilerek teşvik edilen bir kaynak. Türkiye ile kıyaslanmayacak kadar az jeotermal kaynakları olan ülkelerin, bizden çok daha yüksek seviyede değer yarattığı gerçeğinin hepimizi düşündürmesi gerektiğine inanıyoruz.

Türkiye'nin tarımsal üretiminde de kayda değer bir paya sahip İzmir, jeotermal seracılık alanında da marka şehirler arasına girmeye aday. Dikili ilçesinde faaliyetlerine başlayan Tarıma Dayalı İhtisas OSB'nin özgün bir örnek olduğunu vurgulamak istiyorum.



**Türkiye, jeotermal seracılık alanında bir dünya markası olma yolunda hızlı adımlarla ilerliyor. 150 bin dönüm jeotermal ısıtım sera potansiyeline sahip olan ülkemiz, bugün itibarıyla 7 bin dönüm jeotermal ısıtım sera seraya sahip.**

3 bin dönüm alanda yaklaşık 2 bin 500 kişinin istihdam edileceği projenin Türkiye'nin tarım ürünleri ihracatına da yüksek montanlı katkı vereceğini düşünenlerdendir. Dolayısıyla bu ve benzeri yatırımların kuruldukları alandaki jeotermal potansiyelinin de ekonomiye kazandırılması çarpan etkisi yapar.

Türkiye, jeotermal seracılık alanında bir dünya markası olma yolunda ilerliyor. 150 bin dönüm jeotermal ısıtım sera potansiyeline sahip olan ülkemiz, bugün itibarıyla 7 bin dönüm jeotermal ısıtım sera seraya sahip. Potansiyelinin yüzde 5'i bile olmayan bu kapasite ile Türkiye; dünyada 7'inci, Avrupa'da ise 1. sırada yer alıyor. Bugün itibarıyla aralarında Dikili'nin de bulunduğu Organize Tarım Bölgelerinin sayısının 43'ten 100'e çıkarılmasını, bu bölgelerin jeotermal kaynakların üzerinde ya da çok yakınında kurulması gerektiğine dikkat çekiyoruz.

## BASINDA JED

**JEOTERMAL ENERJİ DERNEĞİ BAŞKANI ALİ KINDAP****“Üretim kadar iletim ve dağıtım kalitesi de önemli”**

Türkiye'nin elektrik enerjisi kurulu gücü Ekim ayı sonu itibarıyla 121 bin Megavat (MW) sınırını geçerken, yenilenebilir enerji kaynaklarının toplam kurulu güç içerisindeki payı yüzde 61 seviyesinde. Jeotermal Enerji Derneği (JED) Yönetim Kurulu Başkanı Ali Kindap, Türkiye'nin başta je-

otermal olmak üzere yenilenebilir enerji kaynaklarına yapılan yatırımlarda tüm dünyanın dikkatini çeken başarı öyküsü yazdığını, bu başarının sürdürülebilir olmasının iletim ve dağıtım altyapısında yapılacak yatırımlarla mümkün olacağına işaret etti.

Enerjiyi üretmek kadar iletim ve dağıtım şebekesinin yüksek kalitede olması gerektiğine dikkat çeken Kindap, “Hidroelektrik santrallerimiz baz yük olmakla birlikte, son yıllarda etkisini daha çok hissettiğimiz kuraklık ve iklim değişikliğinden en fazla etkilenen yapılardan. Bu tesislerin birçoğu sulama ve içme suyu amaçlı olarak da kullanıldığı için enerji üretimlerindeki payları değişkenlik gösterebiliyor” dedi.



ÜYELERİMİZDEN  
**HABERLER**

“

TÜRKERLER

## Üyelerimizden Haberler



Türkerler Holding, yurt dışındaki ilk yenilenebilir enerji yatırımını 50,4 Megavat (MW) kapasiteli rüzgâr enerjisi santrali ile Moldova'da hayata geçirecek.

**JED** | JEOTERMAL  
ENERJİ  
DERNEĞİ

“

# Üyelerimizden Haberler



**Kurumsal üyemiz Aydem Yenilenebilir Enerji, 600 MW'ın üzerinde yeni yenilenebilir enerji yatırımı yapmayı hedefliyor.**

ÜLKEMİZDEN VE DÜNYADAN  
**GELİŞMELER**

## DÜNYANIN EN SICAK JEOTERMAL SANTRALİ GELİYOR: 330 DERECE AŞILDI

ABD, Oregon'daki Newberry Yanardağı'nın eteklerinde, mühendisler dünyanın en sıcak jeotermal enerji santralini inşa ediyor. ABD Jeoloji Araştırmaları Kurumu'na göre, bölge ülkedeki "en büyük ve en tehlikeli aktif volkanlarından biri" olarak kabul ediliyor. Şu an itibarıyla kaya sıcaklığı 332 dereceye ulaşmış durumda ve önümüzdeki yıl çevredeki evlere ve iş yerlerine elektrik sağlayacak. Daha yüksek sıcaklıklar hedefleniyor

Projenin arkasındaki şirket Mazama Energy, sıcaklığı daha da yükselterek 399°C'nin üzerine çıkarmayı ve enerji üretiminde "süper sıcak kaya" olarak adlandırılan yeni bir teknolojiyle öncü olmayı hedefliyor. Uzmanlar, bunun jeotermal enerjiyi küresel elektrik sistemlerinde daha etkin bir oyuncu haline getirebileceğini belirtiyor.

Mazama Energy'nin büyük yatırımcılarından Vinod Khosla, jeotermalin bugüne kadar önemsiz kaldığını ve ülke çapında onlarca gigawattlık, küresel ölçekte ise çok daha büyük ölçeklerde etkili olabilmesi için yüksek sıcaklıkların çözülmesi gerektiğini vurguluyor.

Tüm dünyanın enerji ihtiyacı karşılanabilir

**Haberin tamamına aşağıdaki bağlantıdan ulaşabilirsiniz:**

<https://teknopedya.com/dunyanin-en-sicak-jeotermal-santrali-geliyor-330-derece-asildi/>



## AVRUPA BİRLİĞİ 2040 İKLİM HEDEFLERİNİ BELİRLEDİ

Avrupa Birliği ülkeleri, 2040 yılına yönelik yeni iklim hedefi üzerinde uzlaşmaya vararak sera gazı emisyonlarını 1990 seviyelerine kıyasla yüzde 90 oranında düşürme konusunda anlaşmaya vardı. Reuters'ın aktardığı bilgilere göre bu hedef yasal bağlayıcılığa sahip olacak ve AB'nin 2050 yılı için belirlediği net sıfır emisyon hedefine giden süreçte en kritik eşiklerden birini oluşturacak.

Avrupa Birliği iklim hedeflerini yükseltti

Varılan mutabakata göre Avrupa Birliği sanayisi, emisyonlarını kendi sınırları içinde yüzde 85 oranında azaltmakla yükümlü olacak. Geriye kalan yüzde 5'lik kısmın ise uluslararası karbon kredileri yoluyla telafi edilmesine izin verilecek. Bu yaklaşım, emisyon azaltımının bir bölümünün AB dışındaki iklim projeleri aracılığıyla dengelenmesi anlamına geliyor.

Karbon kredisi kullanımını destekleyen üye ülkeler, bazı sektörlerde emisyonların tamamen sıfırlanmasının mevcut koşullarda teknik ve ekonomik olarak mümkün olmadığını savunuyor. Buna karşılık çevre örgütleri ve iklim aktivistleri, bu yöntemin gerçek emisyon kesintilerinin yerini tutamayacağını ve hedefin bütüncül yapısını zayıflatabileceğini dile getiriyor.

**Haberin tamamına aşağıdaki bağlantıdan ulaşabilirsiniz:**

<https://futureflow.life/avrupa-birligi-2040-iklim-hedeflerini-belirledi/>



## MVM, MACARİSTAN'DA BÜYÜK BİR JEOTERMAL SONDAJ KAMPANYASI BAŞLATTI.

Macaristan devlet enerji şirketi MVM, Macaristan'ın güneyindeki Kiskunhalas şehri yakınlarında jeotermal arama çalışmaları yapmayı planladığını duyurdu. Yerel medyaya göre, yatırımın toplam tutarı yaklaşık 8 milyar HUF (yaklaşık 21 milyon Euro) olacak ve bölgedeki jeotermal kaynakların gelecekteki enerji projelerini destekleyip destekleyemeyeceğini belirlemeyi amaçlıyor.

Bu girişim, yer altı koşullarını haritalamak ve jeotermal sıvı çıkarımının fizibilitesini değerlendirmek için birkaç derin kuyu açılmasını içeriyor. Şirket, çalışmaların henüz keşif aşamasında olduğunu ve gelecekteki herhangi bir gelişmenin sondaj sonuçlarına ve çevresel değerlendirmelere bağlı olacağını belirtiyor.

Macar basınında yer alan haberlere göre, MVM termal suyun varlığını ve rezervuar özelliklerini doğrulamak için yeterli derinlikte sondaj yapmayı planlıyor. Keşif programı, potansiyel kullanım alanlarını belirlemek için sıcaklık, akış hızı ve uzun vadeli sürdürülebilirliği değerlendirecek; bu kullanım alanları arasında ısıtma veya enerji üretimi de yer alabilir.

**Haberin tamamına aşağıdaki bağlantıdan ulaşabilirsiniz:**

<https://www.jeotermalhaberler.com/mvm-macaristanda-buyuk-bir-jeotermal-sondaj-kampanyasi-baslatti/>



## TEB İLE EBRD'DEN 100 MİLYON EUROLUK ANLAŞMA

Türk Ekonomi Bankası (TEB), Avrupa İmar ve Kalkınma Bankası (EBRD) ile yeşil ekonomi yatırımlarını hızlandırmak amacıyla 100 milyon euro tutarında finansman anlaşması imzaladı.

Türk Ekonomi Bankası (TEB) tarafından yapılan açıklamaya göre Avrupa İmar ve Kalkınma Bankası (EBRD) tarafından yürütülen Yeşil Ekonomi Finansman Programı (GEFF II) kapsamında sağlanacak finansmanla, Türkiye genelindeki kurumsal firmaların, KOBİ'lerin ve bireysel tüketicilerin kaynak verimliliği, enerji tasarrufu ve sürdürülebilirlik alanlarındaki yatırımları desteklenecek.

Söz konusu 100 milyon euroluk kaynak, enerji verimli ekipman yatırımları, yenilenebilir enerji çözümleri, su, atık ve kaynak kullanımında verimlilik artırıcı projelerin finansmanında kullanılacak. Ayrıca müşteriler, uygun projeler için EBRD tarafından geliştirilen teknik danışmanlık hizmetinden de faydalanabilecek.

**Haberin tamamına aşağıdaki bağlantıdan ulaşabilirsiniz:**

<https://www.bloomberght.com/teb-ile-ebrd-den-100-milyon-euroluk-anlasma-3763908>



## ENERJİDE ÜCRETLİ ÇALIŞAN SAYISI YAKLAŞIK YÜZDE 6 ARTTI KAYNAK: EKİM'DE ENERJİDE ÜCRETLİ ÇALIŞAN SAYISI ARTTI .

Türkiye İstatistik Kurumu (TÜİK) verilerine göre elektrik, gaz, buhar ve iklimlendirme üretimi ve dağıtım sektöründe ücretli çalışan sayısı Ekim ayında bir önceki yıla göre yüzde 5,7 arttı. Kaynak: Ekim'de enerjide ücretli çalışan sayısı arttı.

Enerji Günlüğü - Türkiye'de Ekim ayında sanayi, inşaat ve ticaret-hizmet sektörlerinde ücretli çalışan sayısı bir önceki yıla göre %1 artarak 16 milyon 20 bin 394 kişi oldu. Türkiye İstatistik Kurumu (TÜİK), sanayi, inşaat ve ticaret-hizmet sektörleri toplamında ücretli çalışan sayısının 2025 yılı Ekim ayında bir önceki yılın aynı ayına göre %1 arttığını duyurdu. Ücretli çalışan sayısı bir önceki yılın aynı ayında 15 milyon 860 bin 31 kişi iken, 2024 yılı Ekim ayında 16 milyon 20 bin 394 kişi oldu.

Ekim ayında sanayi alt sektörlerinden elektrik, gaz, buhar ve iklimlendirme üretimi ve dağıtım sektöründe ücretli çalışan sayısı bir önceki yıla göre % 5,7 artarak 146 bin 565 oldu. Madencilik ve taş ocakçılığı sektöründe ücretli çalışan sayısı da bir önceki yıla göre %2,6 azalarak 141 bin 215 oldu.

“Yayımlanan verilere göre Ekim ayında ücretli çalışan sayısı sanayi sektöründe bir önceki yıla göre %3,5 azalırken, inşaat sektöründe %6,2 ve ticaret-hizmet sektöründe %2,5 arttı. Kaynak: Ekim'de enerjide ücretli çalışan sayısı arttı

**Haberin tamamına aşağıdaki bağlantıdan ulaşabilirsiniz:**

<https://www.enerjigunlugu.net/enerjide-ucretli-calisan-sayisi-yaklasik-yuzde-6-artti-66131h.htm>



## TÜRKİYE’NİN SESSİZ ENERJİSİ: JEOTERMAL KAYNAKLAR

Artan enerji ihtiyacı ve tükenen kaynaklar ülkeleri “sürdürülebilir” çözümlere yönlendiriyor. Jeolojik yapısı ve coğrafi konumuyla önemli bir avantaja sahip olan Türkiye, özellikle jeotermal enerji alanında dünyada öne çıkan ülkeler arasında yer alıyor.

Enerji, bugün olduğu gibi gelecekte de dünyanın en temel ihtiyaçlarından biri olmaya devam edecek. Yıllar içinde artan talep ve mevcut kaynakların sınırlı olması, ülkeleri daha sürdürülebilir ve çevre dostu alternatiflere yönlendiriyor. Doğal yollarla elde edilebilen ve yenilenebilir özellikleriyle öne çıkan alternatif enerji kaynakları hem çevresel etkileri hem de uzun vadeli ekonomik katkılarıyla dikkat çekiyor.

Alternatif enerjiye yönelik ilgi tüm dünyada olduğu gibi Türkiye’de de her geçen gün artıyor. İklim ve coğrafi konumun sunduğu avantajlar sayesinde güneş, rüzgâr, hidroelektrik ve biyokütle gibi birçok alanda yatırımlar hızlanıyor. Bu kaynaklar içinde jeotermal enerji ise Türkiye’nin güçlü olduğu alanlardan biri olarak öne çıkıyor. Türkiye’nin jeotermal enerji potansiyelini, İTÜ Maden Fakültesi Petrol ve Doğalgaz Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Ömer İnanç Türeyen ile konuştuk.

**Haberin tamamına aşağıdaki bağlantıdan ulaşabilirsiniz:**

<https://www.trthaber.com/haber/cevre/turkiyenin-sessiz-enerjisi-jeotermal-kaynaklar-929017.html>



## TÜRKİYE'NİN KURULU GÜCÜNÜN 3'TE 1'İ RÜZGAR VE GÜNEŞTEN GELDİ

Türkiye'nin elektrik üretim kapasitesi Kasım 2025 itibarıyla 121 bin 782 megavata ulaştı. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Alparslan Bayraktar, Kasım ayı elektrik verilerini değerlendirirken yenilenebilir enerji alanında kaydedilen ilerlemeye dikkat çekti. Bakan Bayraktar, toplam kurulu gücün yaklaşık yüzde 62'sine denk gelen 75 bin 615 megavatlık kısmının yenilenebilir kaynaklardan oluştuğunu açıkladı.

Kasım ayı itibarıyla rüzgar ve güneş kurulu gücünün toplamının 39 bin 215 megavata ulaştığını belirten Bayraktar, "Elektrik kurulu gücümüzde sadece güneşin payı yüzde 20 bandını aştı ve yüzde 20,3'e erişti. Rüzgarın payı da yüzde 11,9'a yükseldi. Böylece, kurulu gücümüzün 3'te 1'i sadece rüzgar ve güneşten oluştu" dedi.

Kasım sonu itibarıyla toplam kurulu güç içinde yerli kaynakların payı yüzde 71,5, yani 87 bin 90 megavat olarak gerçekleşti. Bu durum, Türkiye'nin enerji üretiminde dışa bağımlılığı azaltma hedefleriyle uyumlu bir tablo sunuyor.

Bakan Bayraktar, 2025 yılında yatırım tutarı 4 milyar dolar olan ve toplam 3 bin 800 megavatlık Yenilenebilir Enerji Kaynak Alanı (YEKA) projelerini başarıyla tamamladıklarını hatırlattı. Öte yandan Türkiye, bu alanda her yıl en az 2 bin megavatlık YEKA yarışması düzenlemeyi hedefliyor.

**Haberin tamamına aşağıdaki bağlantıdan ulaşabilirsiniz:**

<https://www.donanimhaber.com/turkiye-nin-kurulu-gucunun-3-te-1-i-ruzgar-ve-gunesten-geldi--200152>



SAYI: 9

KASIM - ARALIK 2025

# ≡ - BÜLTEN



Ceyhun Atuf Kansu Caddesi Bayraktar Plaza  
D Blok No:114 Çankaya / ANKARA



0312 583 78 21



info@jeotermalenerjidernegi.org.tr



www.jeotermalenerjidernegi.org.tr



jeotermalenerjidernegi

**JED**

JEOTERMAL  
ENERJİ  
DERNEĞİ