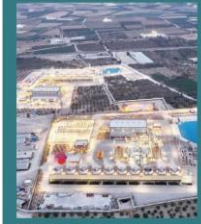


7 Ocak 2020

## AB'den projelerimize yaklaşık 3 milyon 500 bin Avro destek aldık

Zorlu Enerji olarak, AB'nin en büyük araştırma ve inovasyon programı olan Horizon 2020 Programı kapsamında, kendi mühendislerimizce geliştirilen 6 ayrı projemizle yaklaşık 3 milyon 500 bin Avro fon almaya hak kazandık.

ANALİZ



### Zorlu'ya 3,5 milyon euroluk AB desteği

ZORLU Enerji, Avrupa Birliği'nin (AB) inovasyon ve araştırma programı Horizon 2020 kapsamında, 6 ayrı projesi için fon almaya hak kazandı. Şirket, AB'den aldığı desteklerin 3'ünü jeotermal enerji alanında geliştirdiği projelerle elde etti. Bu projelerden ilki, doğal mineral kaynakların sürdürülebilir yönetimini hedefleyen eCEO oldu. Proje, jeotermal sahalarında sürdürülebilirliğin sağlanması için karbondioksitin ve benzeri gazların bertaraf edilerek emisyonların sifira indirilmesi alanında uluslararası saha uygulamalarının yapılmasını hedefliyor. Zorlu Enerji Üst Yöneticisi (CEO) Sinan Ak, "Zorlu Enerji, Ar-Ge'ye yaptığı yatırımla, sahip olduğu bilgi birikimini uluslararası iş birliklerine dayalı projelere de taşıyarak ülkemizin enerjide dışarıya açılan kapısı oldu. Özellikle yenilenebilir enerjide büyüme hedefleri doğrultusunda kısa, orta ve uzun vade planlarını sürdürmeye devam edeceğiz" dedi.

DÜNYA

HORIZON 2020 KAPSAMINDA 6 PROJE DESTEKLENİYOR

### AB'den Zorlu Enerji'ye 3.5 milyon euro'luk fon

Zorlu Enerji, AB'nin araştırma ve inovasyon programı Horizon 2020 kapsamında 6 projeye yaklaşık 3.5 milyon Euro'luk fon almaya hak kazandı. Zorlu Enerji CEO'su Sinan Ak uluslararası ölçekte, içerisinde Avrupa'nın farklı ülkelerinden, alanda uzman şirketlerin, eğitim kurumlarının ve saygın firmaların yer aldığı projelerde, genç mühendislerinin yürüttüğü çalışmalarla yer aldıklarını söyledi.

**Destek alan projelerin üçü jeotermal enerji alanında**  
Zorlu Enerji, AB'den aldığı desteklerin 3 tanesini jeotermal enerji ala-

nında geliştirdiği projelerle elde etti. Fon alan projeler şunlar:  
**eCEO:** Bu proje ile doğal mineral kaynakların sürdürülebilir yönetimi hedefleniyor. Türkiye'den sadece Zorlu Enerji ve Orta Doğu Teknik Üniversitesi yer alıyor.  
**GeoSmart:** Enerji depolama çalışmalarını içeren bu projede Kurulda-1 Jeotermal Santral demo sahası olarak belirlendi.  
**GeoPro:** Daha önce sadece petrol sektöründe uygulanan yöntemini jeotermale uygulandığı bu proje sayesinde jeotermal alanların özellikleri rezervardan başlayarak işletme aşamasına kadar yazılım ve model-

lerle anlık olarak takip edilecek.  
**Flexigrid:** Bu proje akıllı teknolojileri kullanarak gelecekte kullanılacak karda bilgiler verecek, geofizik veri yönetimi platformu sağlayacak.  
**PlaMES:** Çoklu enerji sistemlerinin planlaması için teknolojik gelişimin araştırıldığı projede, yenilenebilir enerji gereksinimlerinin karşılanacağı optimize edilmiş yol haritası belirlenmesi amaçlanıyor.  
**BD-OPEM:** Bu proje ise açık inovasyon enerji pazarı için büyük ve zengin tahkine imkan tanıyor. Yapılacak yatırımla geleceğin enerji ekosisteminin oluşturulması hedefleniyor.



### ENERJİYE AB DESTEĞİ

Zorlu Enerji, Avrupa Birliği'nin (AB) inovasyon ve araştırma programı Horizon 2020 kapsamında, 6 ayrı projesine yaklaşık 3.5 milyon Euro (23.5 milyon TL) fon almaya hak kazandı. Şirketten yapılan açıklamaya göre, Zorlu Enerji, AB'den aldığı desteklerin 3'ünü, jeotermal enerji alanında geliştirdiği projelerle elde etti.

### ZORLU ENERJİ JEOTERMALE AB DESTEĞİ

Zorlu Enerji, Avrupa Birliği'nin (AB) inovasyon ve araştırma programı kapsamında, 6 ayrı projesine yaklaşık 3.5 milyon avro fon almaya hak kazandı. AB'nin programında özellikle jeotermal enerji alanında geliştirilen yeni uygulamalar dünyada ilk olma özelliği taşıyor. Zorlu Enerji, AB'den aldığı desteklerin 3'ünü jeotermal projelerle elde etti. Proje, jeotermal sahalarında sürdürülebilirliğin sağlanması için karbondioksit ve benzeri gazların bertaraf edilerek emisyonların sifira indirilmesi alanında uluslararası saha uygulamalarının yapılmasını hedefliyor.

POSTA

TÜRKİYE