



KAMUYU AYDINLATMA PLATFORMU

IC ENTERRA YENİLENEBİLİR ENERJİ A.Ş. Özel Durum Açıklaması (Genel)

Özet Bilgi

Depolamalı Yörgüç projesinin ÇED Olumlu Kararı



**MERKEZİ KAYIT
İSTANBUL**
Türkiye Sermaye Piyasası - Merkezi
Sektör ve Yatırım Depolama Kuruluşu

Özel Durum Açıklaması (Genel)

İlgili Şirketler

İlgili Fonlar

Özel Durum Açıklaması (Genel)	
Yapılan Açıklama Güncelleme mi?	Evet (Yes)
Yapılan Açıklama Düzeltme mi?	Hayır (No)
Konuya İlişkin Daha Önce Yapılan Açıklamanın Tarihi	05/06/2024
Yapılan Açıklama Ertelenmiş Bir Açıklama mı?	Hayır (No)
Bildirim İçeriği	
Açıklamalar	

05.06.2024 tarihinde yaptığımız Özel Durum Açıklamamızda, 430 MW'ı Rüzgar Enerji Santrali (RES) ve 55 MW'ı Güneş Enerji Santrali (GES) olmak üzere toplam 485 MW depolamalı üretim tesisi projemiz için tüm ön lisans alım süreçlerimizi tamamladığımızı ve diğer izin süreçlerin devam ettiğini açıklamıştık. Sonrasında ise 01.09.2025 tarihinde Depolamalı Ömer RES projemizin, 11.12.2025 tarihinde ise Depolamalı Çelebi ve Depolamalı Kanara RES projelerimizin ÇED olumlu kararlarını açıkladık.

Projelerimizden Kırklareli, Tekirdağ il sınırları içerisinde yapılması planlanan Depolamalı Yörgüç RES (7 adet Türbin: 49,4 MWm / 45 MWe, Depolama: 45 MWe / 45 MWh) projemizin de ÇED Olumlu yazısı onaylanmış ve ÇED Olumlu Kararı alınmıştır.

Diğer 4 depolamalı projemiz için de ÇED süreçleri devam etmektedir. Yatırımcılarımız süreç hakkında, ilgili mevzuat çerçevesinde açıklanması gereken bir durum olduğunda Kamu Aydınlatma Platformu aracılığıyla eş zamanlı olarak bilgilendirilecektir.

Kamuoyu ve yatırımcılarımıza saygıyla duyurulur.

Yukarıdaki açıklamalarımızın, Sermaye Piyasası Kurulu'nun yürürlükteki Özel Durumlar Tebliğinde yer alan esaslara uygun olduğunu, bu konuda/konularda tarafımıza ulaşan bilgileri tam olarak yansıttığını, bilgilerin defter, kayıt ve belgelerimize uygun olduğunu, konuyla ilgili bilgileri tam ve doğru olarak elde etmek için gerekli tüm çabaları gösterdiğimizi ve yapılan bu açıklamalardan sorumlu olduğumuzu beyan ederiz.