

# Akfen Yenilenebilir Enerji, CDP 2024 İklim Değişikliği Raporlamasında SME Kategorisinde En Yüksek Skoru Elde Etti

Akfen Yenilenebilir Enerji, çevresel sorumluluklarını iş süreçlerine entegre etme konusunda önemli bir adım daha atarak prestijli çevre raporlama platformlarından biri olan Carbon Disclosure Project (CDP) tarafından yapılan 2024 yılı iklim değişikliği ve su güvenliği değerlendirmesinde önemli başarı elde etti.

Buna göre Akfen Yenilenebilir Enerji, SME kategorisindeki İklim Değişikliği alanında bu kategorinin en yüksek notu olan B derecesini almaya hak kazandı. Bu başarı, şirketlerin çevresel yönetim konusundaki güçlü yaklaşımlarını ve sürdürülebilirlik alanındaki kararlılıklarını ortaya koyması bakımından önem taşıyor.

Akfen Yenilenebilir Enerji Genel Müdürü Mustafa Kemal Güngör, konuyla ilgili olarak “Elde ettiğimiz skor, şirketimizin çevresel sorumluluk alanındaki güçlü duruşunu ve küresel sürdürülebilirlik hedeflerine katkı sağlama yönündeki kararlılığını bir kez daha kanıtıyor” ifadelerini kullandı.

Dünyanın en prestijli çevre raporlama platformu olan **Carbon Disclosure Project – Karbon Saydamlık Projesi (CDP)**, 2024 yılı iklim değişikliği ve su güvenliği derecelendirme sonuçları açıkladı.

**Akfen Yenilenebilir Enerji**, dünyanın en prestijli çevre raporlama platformlarından biri olan **Carbon Disclosure Project (CDP)** tarafından yapılan **2024 yılı İklim Değişikliği** değerlendirmesinde İklim Değişikliği alanında SME kategorisinin en yüksek skoru olan B derecesini elde etti. Bu başarı, Akfen Yenilenebilir Enerji'nin çevresel yönetim konusunda sürdürülebilirlik odaklı yaklaşımını ve yenilenebilir enerji alanındaki liderliğini pekiştirdi.

CDP, küresel çapta iklim değişikliği, su güvenliği ve ormansızlaşma gibi kritik çevresel alanlarda şirketlerin performansını değerlendiren ve şeffaf raporlama süreçlerini teşvik eden en büyük veri platformu olarak öne çıkıyor. **Akfen Yenilenebilir Enerji**, başvuru yaptığı İklim Değişikliği kategorisinde, SME kategorisinin en yüksek notu olan B'yi alarak, yenilenebilir enerji sektöründeki güçlü çevresel sorumluluğunu bir kez daha gözler önüne serdi.

**AKFEN YENİLENEBİLİR ENERJİ GENEL MÜDÜRÜ MUSTAFA KEMAL GÜNGÖR:**  
**KÜRESEL SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK HEDEFLERİNE KATKI SAĞLIYORUZ**

Akfen Yenilenebilir Enerji Genel Müdürü Mustafa Kemal Güngör, konuya dair şu açıklamalarda bulundu:

*“Akfen Yenilenebilir Enerji olarak, sürdürülebilir enerji kaynaklarından enerji üretme amacımızla, çevresel yönetim ve yenilenebilir enerji üretimi konularında önemli bir mesafe kat ettik. Elde ettiğimiz skor, şirketimizin çevresel sorumluluk alanındaki güçlü duruşunu ve küresel sürdürülebilirlik hedeflerine katkı sağlama yönündeki kararlılığını bir kez daha kanıtıyor. İklim değişikliği ve doğal kaynakların korunması, yalnızca çevreyi değil, ekonomiyi ve toplumu da doğrudan etkileyen global bir sorun olarak öne çıkıyor. Biz de bu sorunun çözümüne katkı sağlamak amacıyla yenilenebilir enerji üretimimize olan yatırımlarımızı sürdürüyor, enerjinin geleceğini şekillendirmek için teknolojiyi ve inovasyonu ön planda tutuyoruz.”*

Akfen Yenilenebilir Enerji, enerji sektöründe çevresel sorumlulukları iş süreçlerine entegre etmekteki kararlılığını sürdürerek, yenilenebilir enerji kaynaklarından elde edilen enerjiyle hem çevreye katkı sağlamakta hem de topluma



sürdürülebilir kalkınma hedefleri doğrultusunda önemli bir adım atıyor. Şirket, her geçen gün daha fazla yenilenebilir enerji kaynağını sisteme entegre ederek, küresel sürdürülebilirlik trendlerine paralel şekilde ilerlemeyi hedefliyor.

**Akfen Yenilenebilir Enerji Hakkında:**

*Akfen Holding, temellerini 2007 yılında attığı Akfen Yenilenebilir Enerji A.Ş. bünyesinde tamamı yerli ve yenilenebilir kaynaklardan oluşan, sürdürülebilir enerjiye yatırım yapan Türkiye'nin ilk yenilenebilir enerji platformunu hayata geçirdi. 2016 yılında Avrupa İmar ve Kalkınma Bankası (EBRD) ve Uluslararası Finans Kuruluşu'nun (IFC) şirkete ortak olarak katılmış olup, 18.01.2023 tarihinde gerçekleştirilen pay devri sonrasında Akfen Holding, Şirket'in paylarının tamamının sahibi oldu. Akfen Yenilenebilir Enerji'nin Türkiye'nin 18 ilinde her teknoloji için en uygun doğal kaynaklara sahip bölgelerde konumlandırılan tamamı yenilenebilir kaynaklardan oluşan ve kaynak bazında dengeli yaklaşık 716,5 MW gücündeki hidro, rüzgâr ve güneş elektrik üretim portföyü bulunuyor. Akfen Yenilenebilir Enerji'nin, Mart 2023'te gerçekleştirilen halka arz sonrasında, halka arz edilen şirket payları (toplam sermayenin %33,5'i) 16.03.2023 tarihinden itibaren Borsa İstanbul'da AKFYE kodu ile işlem görmeye başlamıştır.*