

# ECOGREEN ENERJİ, sürdürülebilir yatırım ve projeleriyle dünyaya açılıyor

## ECOGREEN

Güneş, biyokütle ve biyogaza dayalı enerji üretim santrallerinin yanı sıra hidroelektrik santrali proje geliştirme faaliyetleriyle de sektörde önemli yatırımlar yapan Ecogreen Enerji, yenilenebilir enerji yatırımlarıyla 49.5 MW kurulu güce ulaştı.

**D**aha yeşil bir dünya vizyonuyla yola çıkarak yenilenebilir enerji faaliyetlerine devam eden Ecogreen Enerji, biyogaz ve biyokütle yatırımlarıyla da sürdürülebilirlik zincirine katkıda bulunuyor. YEKDEM kapsamında, 2022 itibarıyla santral ve tesislerinde üretilen tüm elektriğin devletin elektrik alım garantisine girdiği şirket; biyokütlede 15 MW elektrik kurulu gücünde, biyogaz kaynak tipinde ise 7,5 MW elektrik kurulu gücünde yaptığı yatırımlarla sektörün dikkatini çekiyor. 2022 yılı itibarıyla 49.5 MWe kurulu güce sahip olan Ecogreen Enerji'nin, 27 MW elektrik kurulu gücündeki lisanssız güneş enerjisi santralleri de faaliyetini sürdürüyor.

Balıkesir'de 38 MWe ve Karabük'te 18 MWe kurulu gücünde biyokütle projesine başlayan şirket, Mersin'de ise 3 MWe kurulu gücünde olması planlanan biyogaz santrali projesi geliştirme çalışmalarına da devam ediyor. Proje yatırım maliyetlerini, 80-100 milyon Euro arasında olarak öngören Ecogreen Enerji; 2023 yılının ilk çeyreğinde, 20 MW elektrik kurulu gücündeki biyokütle santralini devreye almayı planlıyor.

Güneş, biyokütle ve biyogaza dayalı enerji üretim santrallerinin yanı sıra hidroelektrik santrali proje geliştirme faaliyetlerinde de bulunan Ecogreen Enerji, projenin

temellerinin 2023 Haziran ayında atılacağını duyurdu. Yurt dışı yatırımlarına ilişkin açıklamalarda bulunan Osman Uğurlu; "Hali hazırda İtalya'da 144 MWe kurulu gücünde güneş santrali projemizin ön iznini almış bulunuyoruz. 2022 yılının son çeyreğinde, projenin inşaatına da kademeli olarak başlamayı planlıyoruz. Burada 2023 yılı sonu itibarıyla, 300 MWe kurulu gücünde güneş enerjisi santrali kurmayı hedefliyoruz." şeklinde konuştu.

### 2022 YILI CİRO BEKLENTİSİ 450 MİLYON TL

Osman Uğurlu yaptığı açıklamada ayrıca, 2022 yılı sonuna doğru biyogaz santrallerinin çıktısı ürünleri, organik ve organamineral gübre tesisi yatırımıyla değerlendirerek gübre pazarında yer alma amacıyla olduklarını belirtti.

Tüm dünyanın beklediği kuraklık senaryoları nedeniyle organik ve organamineral gübre üretiminin stratejik bir öneme sahip olduğunun altını çizen Uğurlu, "Ülkemizde yıllık ortalama 6 milyon ton gübre ithalatı yapıyor. Biyogaz tesislerimizin çıktısı ürünlerle, 2023 yılında 90 bin ton organik gübre üretmeyi hedefliyoruz. Böylece, bu alanda ülkemizin cari açığına da ciddi katkı sunacağız." dedi. 2021 yılını 148 milyon TL ciro ile kapatan şirket, 2022 yılı ciro beklentisinin ise 450 milyon TL olduğunu açıkladı.

## ECOGREEN



## BİZİM DÜNYA'YA, DÜNYA'NIN DA BİZE İHTİYACI VAR

**Güneş, biyogaz ve biyokütle enerji üretim santrallerimizle, her yıl yaklaşık 2 milyon ton karbondioksitin doğaya salımını engelliyoruz. Daha iyi bir gelecek, daha iyi bir dünya için, yeşil ve temiz enerjiye yatırım yapmaya devam edeceğiz.**

[www.ecogreenenerji.com](http://www.ecogreenenerji.com)

[ecogreenenerji](https://www.instagram.com/ecogreenenerji)

[ecogreenenerji](https://www.facebook.com/ecogreenenerji)

[ecogreenenerji](https://www.linkedin.com/company/ecogreenenerji)

[ecogreenenerji](https://www.youtube.com/channel/UC...)

*Doğadan Enerjiye.*