

Biotrend Ezine Biyokütle Enerji Santrali Bir Sonraki Fazda!

Biotrend Ezine Biyokütle Enerji Santrali'nin ikinci fazın kabulüyle toplam ulaşılan işletme gücü 19,213 MWm / 18,782 MWe'e ulaştı.

Biotrend Enerji, bugün ülke genelinde 11'i entegre atık yönetimi, 1'i katı yakıt hazırlama, 6'sı BES ve 1'i sera olmak üzere 19 tesiste faaliyet gösteriyor. 31 Mart günü Ezine Biyokütle Enerji (Endüstriyel odun dışındaki orman ürünleri-doğrudan yakma) Santrali'nin Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı EİGM tarafından 18,183 MWm / 17,782 MWe kapasiteli 2. fazının kabulü yapılarak toplam ulaşılan işletme gücü 19,213 MWm / 18,782 MWe ulaştı.

Biotrend Enerji CEO'su Özgür Umut Eroğlu: "Ezine Biyokütle Enerji Santrali 2. fazın kabulü, işletme gücümüzü artırdı."

Türkiye'nin iklimi ve coğrafi konumu açısından alternatif enerji alanında önemli bir potansiyele sahip olduğunu belirten **Biotrend Enerji CEO'su Özgür Umut Eroğlu**, konuyla ilgili yaptığı açıklamada, "Biotrend Ezine Biyokütle Enerji Santrali'nde, hammadde olarak kullanılan ve yakılarak enerji elde edilen tamamı orman atıklarından oluşan atık miktarı yılda 270bin ton. Ezine Tesis'i'nin 2. fazın kabulü, işletme gücümüzü 117 MWe'ye ulaştırdı. Türkiye genelindeki yatırımlarımıza ve yurtdışı hedeflerimiz için de proje geliştirme ekiplerimizle çalışmalarımıza hız kesmeden devam edeceğiz." şeklinde konuştu.

Biotrend Ezine Biyokütle Enerji Santrali Bir Sonraki Fazda!

Biotrend Ezine Biyokütle Enerji Santrali'nin ikinci fazın kabulüyle toplam ulaşılan işletme gücü 19,213 MWm / 18,782 MWe'e ulaştı.

Biotrend Enerji, bugün ülke genelinde 11'i entegre atık yönetimi, 1'i katı yakıt hazırlama, 6'sı BES ve 1'i sera olmak üzere 19 tesiste faaliyet gösteriyor. 31 Mart günü Ezine Biyokütle Enerji (Endüstriyel odun dışındaki orman ürünleri-doğrudan yakma) Santrali'nin Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı EİGM tarafından 18,183 MWm / 17,782 MWe kapasiteli 2. fazının kabulü yapılarak toplam ulaşılan işletme gücü 19,213 MWm / 18,782 MWe ulaştı.

Biotrend Enerji CEO'su Özgür Umut Eroğlu: "Ezine Biyokütle Enerji Santrali 2. fazın kabulü, işletme gücümüzü artırdı."

Türkiye'nin iklimi ve coğrafi konumu açısından alternatif enerji alanında önemli bir potansiyele sahip olduğunu belirten Biotrend Enerji CEO'su Özgür Umut Eroğlu, konuyla ilgili yaptığı açıklamada, "Biotrend Ezine Biyokütle Enerji Santrali'nde, hammadde olarak kullanılan ve yakılarak enerji elde edilen tama-

mı orman atıklarından oluşan atık miktarı yılda 270bin ton. Ezine Tesisi'nin 2. fazın kabulü, işletme gücümüzü 117 MWe'ye ulaştırdı. Türkiye genelindeki yatırımları-

mıza ve yurtdışı hedeflerimiz için de proje geliştirme ekiplerimizle çalışmalarımıza hız kesmeden devam edeceğiz." şeklinde konuştu. (YHM)



Biotrend yeni fazla enerji üretimini artırdı



BIOTREND Ezine Biyokütle Enerji Santrali'nde ikinci fazın kabulüyle toplam ulaşılan işletme gücü 19,213 MWm'ye ulaştı. Türkiye'nin iklimi ve coğrafi konumu açısından alternatif enerji alanında önemli bir potansiyele sahip olduğunu belirten Biotrend Enerji CEO'su Özgür Umut Eroğlu, konuyla ilgili yaptığı açıklamada, "Biotrend Ezine Biyokütle Enerji Santrali'nde, hammadde olarak kullanılan ve yakılarak enerji elde edilen tamamı orman atıklarından oluşan atık miktarı yılda 270bin ton. Türkiye genelindeki yatırımlarımıza hız kesmeden devam edeceğiz" şeklinde konuştu.



Ezine biyokütle enerji santrali bir sonraki fazda

Biotrend Enerji, bugün ülke genelinde 11'i entegre atık yönetimi, 1'i katı yakıt hazırlama, 6'sı BES ve 1'i sera olmak üzere 19 tesiste faaliyet gösteriyor. 31 Mart günü Ezine Biyokütle Enerji Santrali'nin Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı EİGM tarafından 18,183 MWm / 17,782 MWe kapasiteli 2. fazının kabulü yapılarak toplam ulaşılan işletme gücü 19,213 MWm / 18,782 MWe ulaştı. Biotrend Enerji CEO'su Özgür Umut Eroğlu, "Ezine Biyokütle Enerji Santrali 2. fazın kabulü, işletme gücümüzü artırdı." Türkiye'nin iklimi ve coğrafi konumu açısından alternatif

enerji alanında önemli bir potansiyele sahip olduğunu belirten Biotrend Enerji CEO'su Özgür Umut Eroğlu, konuyla ilgili yaptığı açıklamada, "Biotrend Ezine Biyokütle Enerji Santrali'nde, hammadde olarak kullanılan ve yakılarak enerji elde edilen tamamı orman atıklarından oluşan atık miktarı yılda 270bin ton. Ezine Tesisinin 2. fazın kabulü, işletme gücümüzü 117 MWe'ye ulaştırdı. Türkiye genelindeki yatırımlarımıza ve yurtdışı hedeflerimiz için de proje geliştirme ekiplerimizle çalışmalarımıza hız kesmeden devam edeceğiz" şeklinde konuştu.

Biotrend Ezine Biyokütle Enerji Santrali Bir Sonraki Fazda

Biotrend Ezine Biyokütle Enerji Santrali'nin ikinci fazın kabulüyle toplam ulaşılan işletme gücü 19,213 MWm / 18,782 MWe'e ulaştı.

Biotrend Enerji, bugün ülke genelinde 11'i entegre atık yönetimi, 1'i katı yakıt hazırlama, 6'sı BES ve 1'i sera olmak üzere 19 tesiste faaliyet gösteriyor. 31 Mart günü Ezine Biyokütle Enerji (Endüstriyel odun dışındaki orman ürünleri-doğrudan yakma) Santrali'nin Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı EİGM tarafından 18,183 MWm / 17,782 MWe kapasiteli 2. fazının kabulü yapılarak toplam ulaşılan işletme gücü 19,213 MWm / 18,782 MWe ulaştı.

Biotrend Enerji CEO'su Özgür Umut Eroğlu: "Ezine Biyokütle Enerji Santrali 2. fazın kabulü, işletme gücümüzü artırdı."

Türkiye'nin iklimi ve coğrafi konumu açısından alternatif enerji alanında önemli bir potansiyele sahip olduğunu belirten Biotrend Enerji CEO'su Özgür Umut Eroğlu, konuyla ilgili yaptığı açıklamada, "Biotrend Ezine Biyokütle Enerji Santrali'nde, hammadde olarak kullanılan ve yakılarak enerji elde edilen tamamı orman atıklarından oluşan atık miktarı yılda 270bin ton. Ezine Tesisi'nin 2. fazın kabulü, işletme gücümüzü 117 MWe'ye ulaştırdı. Türkiye genelindeki yatırımlarımıza ve yurtdışı hedeflerimiz için de proje geliştirme ekiplerimizle çalışmalarımıza hız kesmeden devam edeceğiz." şeklinde konuştu.



Biotrend Ezine Biyokütle Enerji Santrali **bir sonraki fazda**

Biotrend Enerji, ülke genelinde 11'i entegre atık yönetimi, 1'i katı yakıt hazırlama, 6'sı BES ve 1'i sera olmak üzere 19 tesiste faaliyet gösteriyor. 31 Mart günü Ezine Biyokütle Enerji (Endüstriyel odun dışındaki orman ürünleri-doğrudan yakma) Santrali'nin Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı EİGM tarafından 18.183 MWm / 17.782 MWe kapasiteli ikinci fazının kabulü yapılarak toplam ulaşılan işletme gücü 19.213 MWm / 18.782 MWe oldu.

Türkiye'nin iklimi ve coğrafi konumu açısından al-



ternatif enerji alanında önemli bir potansiyele sahip olduğunu belirten **Biotrend Enerji CEO'su Özgür Umut Eroğlu**, "Biotrend Ezine Biyokütle Enerji Santrali'nde hammadde olarak kullanılan ve yakılarak enerji elde edilen tamamı orman atıklarından oluşan atık miktarı yılda 270bin ton. Santral-



de ikinci fazın kabulü, işletme gücümüzü 117 MWe'ye taşıdı. Türkiye genelindeki yatırımlarımıza ve yurt dışı hedeflerimiz için de proje geliştirme ekiplerimizle çalışmalarımıza hız kesmeden devam edeceğiz" şeklinde konuştu.