

Aydem Yenilenebilir Enerji A.Ş.

Ekim 2024 Elektrik Üretim Verileri						
Kaynak Bazında Üretim (GWh)	Aylık			Kümülatif		
	Eki.24	Eki.23	Net Üretim Değişim (%)	Oca. - Eki. 2024	Oca. - Eki. 2023	Net Üretim Değişim (%)
HES (Rezervuarlı)	9	11	-22%	219	197	12%
HES (Nehir/Kanal)	66	88	-25%	1,072	1,344	-20%
RES + Hibrit GES	58	40	45%	608	438	39%
JES	-	-	-	-	-	-
Toplam (GWh)	133	140	-5%	1,897	1,976	-4%

Toplam Elektrik Üretimi (GWh)		
Aylar	2024	2024 YEKDEM Üretim
Ocak	262	95
Şubat	196	65
Mart	207	63
Nisan	248	95
Mayıs	226	71
Haziran	192	70
Temmuz	171	75
Ağustos	147	66
Eylül	116	46
Ekim	133	62
Kasım	-	-
Aralık	-	-
Toplam (GWh)	1,897	707

Kaynak: Şirket Verileri (Uzlaştırmaya esas net elektrik üretim verilerinden oluşturulmuştur.)

Açıklamalar

HES : Hidroelektrik Enerji Santrali

RES: Rüzgar Enerji Santrali

GES: Güneş Enerji Santrali

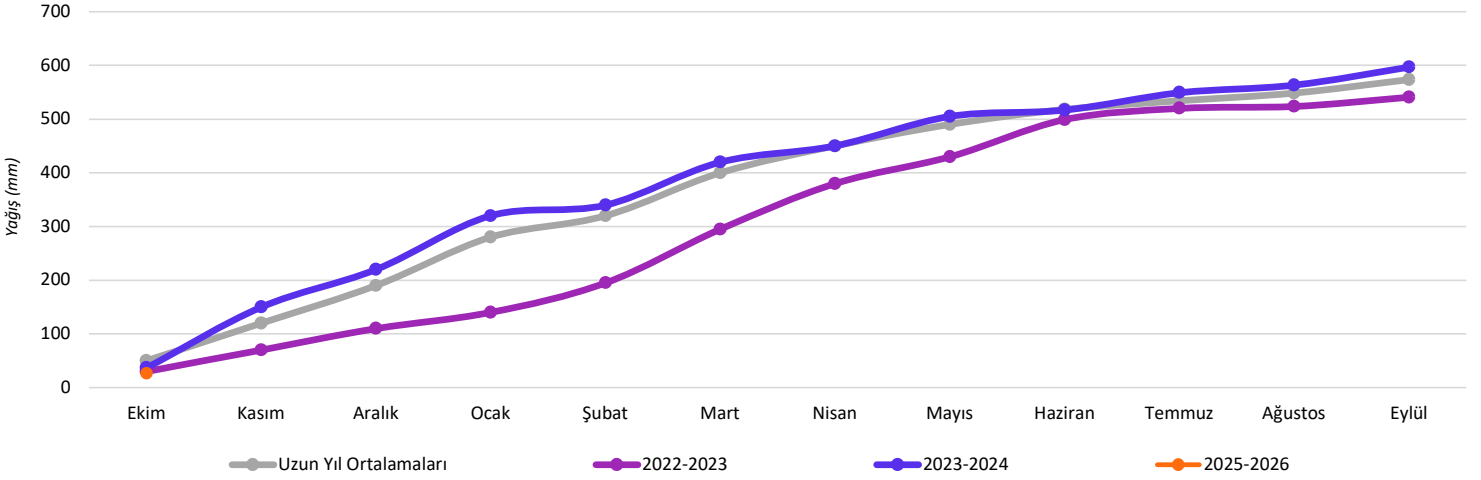
JES: Jeotermal Enerji Santrali

Aydem Yenilenebilir Enerji A.Ş.

Adalet Mahallesi Hasan Gönüllü Bulvarı No: 15/1 Merkezefendi/ Denizli

yatirimciliskileri@aydemenerji.com.tr

www.aydemrenewablesinvestorrelations.com.tr

Türkiye Geneli Su Yılı Alansal Yağışların Normalleri ve Geçen Yıl ile Karşılaştırması

Kaynak: Meteoroloji Genel Müdürlüğü

Çekince:

Bu belge Aydem Yenilenebilir Enerji Anonim Şirketi ("Aydem") tarafından Aydem Bilgilendirme Politikası uyarınca hazırlanmıştır. Bu belgede yer alan bilgiler Aydem'in kendi kayıtlarına, göre hazırlanmıştır.

Burada yer alan veriler yatırımcıları Aydem'in faaliyet sonuçları, hedef ve beklentileri hakkında doğru, açık ve eşit koşullarda bilgilendirme amacıyla hazırlanmış olup herhangi bir yatırım tavsiyesi veya Aydem tarafından ihraç edilmiş sermaye piyasası araçlarına ilişkin bir icap veya icaba davet oluşturmamaktadır. Yatırımcıların yatırım kararlarını farklı kaynaklardan erişimlerine sunulan ve yatırım kararlarını etkileyebilecek diğer bilgi, olay ve durumların değerlendirilmesi doğrultusunda oluşturmaları gerekmektedir.