

KURUL KARARLARIEnerji Piyasası Düzenleme Kurumundan:**KURUL KARARI****Karar No:** 14435**Karar Tarihi:** 02/04/2026

Enerji Piyasası Düzenleme Kurulunun 02/04/2026 tarihli toplantısında;

1) 5346 sayılı Yenilenebilir Enerji Kaynaklarının Elektrik Enerjisi Üretimi Amaçlı Kullanımına İlişkin Kanununun 6 ncı maddesinin sekizinci fıkrası ve Elektrik Piyasası Lisans Yönetmeliğinin 23 üncü maddesinin üçüncü fıkrasının (b) bendi gereğince yenilenebilir enerji kaynaklarından elektrik enerjisi üreten tesislerin önlisans veya üretim lisanslarına derç edilecek yıllık elektrik enerjisi üretim miktarının tespitinde esas alınacak yıllık azami üretim miktarı olarak;

a) Hidrolik kaynağa dayalı üretim tesislerinde, DŞİ Genel Müdürlüğü tarafından bildirilen yıllık azami üretim miktarının kabul edilmesine, ancak fiili üretimin bu değerden fazla gerçekleşmesi halinde gerçekleşen üretim miktarının kabul edilmesine,

b) Hidrolik kaynağa dayalı üretim tesisleri hariç yenilenebilir enerji kaynaklarına dayalı üretim tesislerinde; tabloda yer alan kapasite faktörü karşılığı olan üretim miktarının kabul edilmesine, ancak fiili üretimin bu değerden fazla gerçekleşmesi halinde gerçekleşen miktarın kabul edilmesine, tesisin işletmede olmaması halinde ölçüm ve/veya fizibilite sonuçlarının akredite bir kuruluş tarafından belgelendirilmesi kaydıyla ölçüm ve/veya fizibilite sonuçlarındaki kapasite faktörüne karşılık gelen üretim miktarının kabul edilmesine,

KAYNAK	SAAT	KAPASİTE FAKTÖRÜ (%)
RÜZGAR	4000	45,7
GÜNEŞ	2500	28,5
BİYOKÜTLE	7500	85,6
JEOTERMAL	8000	91,3

c) Birden çok kaynaklı elektrik üretim tesisleri için verilen önlisans veya üretim lisanslarına ya da mevcut önlisans veya üretim lisansları kapsamındaki üretim tesislerinin birden çok kaynaklı üretim tesisine dönüştürülmesi kapsamındaki tadil işlemlerinde söz konusu önlisans veya lisanslara derç edilecek yıllık elektrik enerjisi üretim miktarının tespitinde; ana kaynağa ilişkin tabloda yer alan ilgili kapasite faktörü karşılığı olan üretim miktarının kabul edilmesine, ancak birden çok kaynaklı elektrik üretim tesislerinde fiili üretimin lisansa derç edilen değerlerden farklı gerçekleşmesi halinde ve talep üzerine, gerçekleşen üretim miktarının yıllık elektrik enerjisi üretim miktarı olarak derç edilmesine,

ç) Depolamalı elektrik üretim tesisleri için verilen önlisans veya üretim lisanslarına ya da mevcut önlisans veya üretim lisansları kapsamındaki üretim tesislerine bütünleşik elektrik depolama ünitesi eklenmesi kapsamındaki tadil işlemlerinde söz konusu önlisans veya lisanslara derç edilecek yıllık azami elektrik üretim miktarının tespitinde; ana kaynağa ilişkin tabloda yer alan ilgili kapasite faktörü karşılığı olan üretim miktarının kabul edilmesine, ancak güneş enerjisine dayalı elektrik üretim tesislerinde ana kaynak mekanik kurulu gücünün (MWm) ve depolama ünitesi kapasitesinin (MWh), ana kaynak elektriksel kurulu güçten (MWe) büyük olması halinde aşağıda yer alan hesaplama yönteminin kullanılmasına,

$$YAEÜM (MWh) = \left(2500 + 1500 \times \left[\frac{\text{Min}(MWm_d, MWh_d) - MWe_d}{MWe_d} \right] \right) h \times MWe$$

YAEÜM: Yıllık azami elektrik üretim miktarı

MWm_d : Ana kaynak mekanik kurulu güç değeri

MWe_d : Ana kaynak elektriksel kurulu güç değeri

MWh_d : Depolama kapasitesi değeri

MWe : Ana kaynak elektriksel kurulu güç

h: saat

2) 18/06/2020 tarihli ve 9395 sayılı Kurul Kararının yürürlükten kaldırılmasına,

karar verilmiştir.