# Günlük İnverter Performans Raporu

Toplam Üretim

4418 kWh

Hedef: 1800 kWh

Ortalama Verimlilik

%94.5

Hedef: %95

Çalışma Süresi

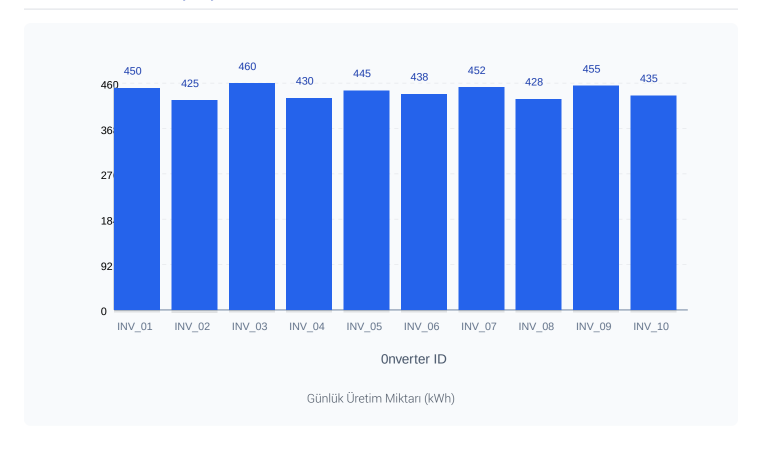
12.5 saat

Normal

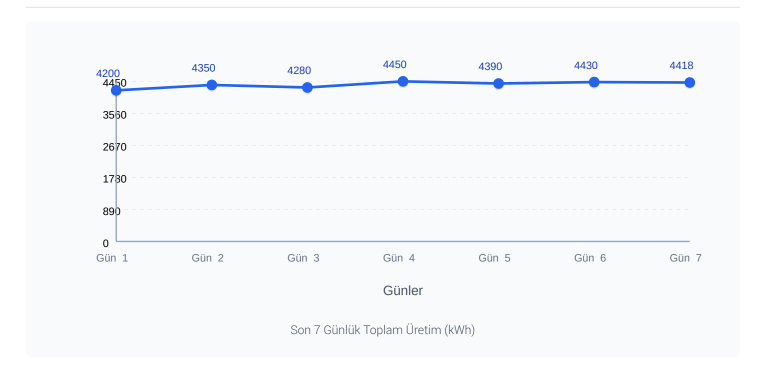
#### İnverter Detayları

İnverter ID	Güç (kW)	Verimlilik	Üretim (kWh)	Sıcaklık (°C)	Durum
INV_01	85.5	%96	450	42°C	Çalışıyor
INV_02	82.3	%94	425	44°C	Çalışıyor
INV_03	87.1	%95	460	41°C	Çalışıyor
INV_04	83.8	%93	430	43°C	Çalışıyor
INV_05	86.2	%95	445	41°C	Çalışıyor
INV_06	84.9	%94	438	42°C	Çalışıyor
INV_07	85.7	%95	452	43°C	Çalışıyor
INV_08	83.4	%93	428	44°C	Çalışıyor
INV_09	86.5	%96	455	42°C	Çalışıyor
INV_10	84.6	%94	435	43°C	Çalışıyor

## İnverter Üretim Karşılaştırması



### Günlük Üretim Trendi



### Değerlendirme ve Öneriler

- Tüm inverterler normal çalışma aralığında performans gösteriyor.
- INV\_02 ve INV\_08'in verimliliği diğerlerine göre biraz düşük (%93), kontrol edilmeli.
- Sistem sıcaklıkları 41-44°C aralığında seyrediyor, normal değerler içinde.
- Toplam günlük üretim 4418 kWh ile hedef değerin üzerinde gerçekleşti.
- Son 7 günlük trend pozitif yönde ilerliyor.

Hazırlayan Onaylayan

Sistem Mühendisi Teknik Müdür