

# Arçelik Solar Paketler

Arçelik Solar Enerji – Yapı Kredi Leasing Solar Paket Detayları  
2021



# 3.0 KW SOLAR PAKET DETAYLARI



## İZMİR



**5.700 kWh**

yıllık elektrik tasarrufu



**5.220 ₺**

yıllık tasarruf



**CO<sub>2</sub>**

**2.60 ton**

yıllık CO<sub>2</sub> önleme

## İSTANBUL



**4.400 kWh**

yıllık elektrik tasarrufu



**4.030 ₺**

yıllık tasarruf



**CO<sub>2</sub>**

**2.00 ton**

yıllık CO<sub>2</sub> önleme

## ÜRÜNLER



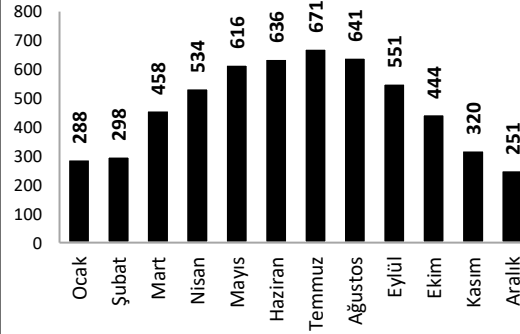
Mono PERC 455W  
144HC hücreli\*



OnGrid Inverter  
Sympo 3.0-3-M

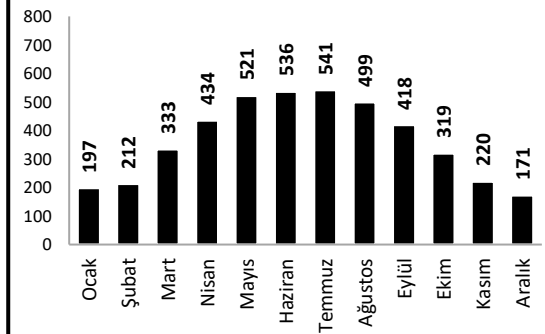
## İZMİR'DE AYLIK ELEKTRİK ÜRETİMİ

(kWh/ay)



## İSTANBUL'DA AYLIK ELEKTRİK ÜRETİMİ

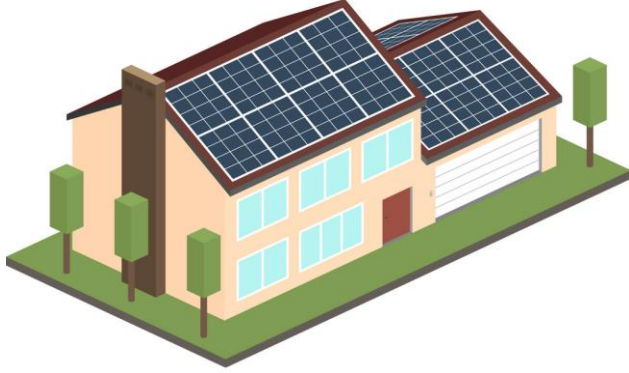
(kWh/ay)



\*Çatı planına göre, sistem kapasite büyüklüğünde değişiklik yapmadan panel boyutlarında ve adetlerinde değişiklik yapılabilir.

Not: Elektrik üretim miktarları, solar panellerin 18° (%35) eğime sahip güney yönlü çatıya monte edildiği, gölgelemeye maruz kalmadığı, %1 DC kablo kaybı ile %2 kırıllık kaybı olduğu varsayımları kullanılarak tahmini olarak PVSOL bilgisayar simülasyon programı üzerinden hesaplanmıştır. Mesken elektrik fiyatı 91,7230 kr/kWh alınmıştır.

# 3.7 KW SOLAR PAKET DETAYLARI



## İZMİR



7.230 kWh

yıllık elektrik tasarrufu



6.630 ₺

yıllık tasarruf



CO<sub>2</sub>

3.40 ton

yıllık CO<sub>2</sub> önleme

## İSTANBUL



5.540 kWh

yıllık elektrik tasarrufu



5.080 ₺

yıllık tasarruf



CO<sub>2</sub>

2.50 ton

yıllık CO<sub>2</sub> önleme

## ÜRÜNLER



arçelik

Mono PERC 455W  
144HC hücreli\*

x1

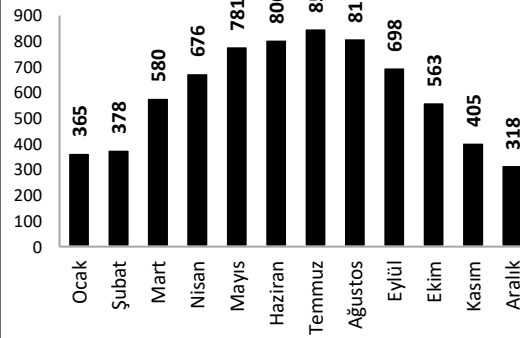


Fronius

OnGrid Inverter  
Sympo 3.7-3-M

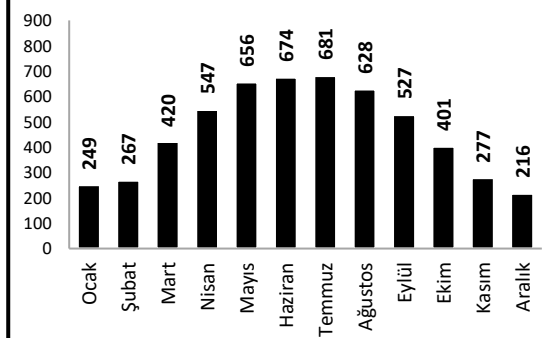
## İZMİR'DE AYLIK ELEKTRİK ÜRETİMİ

(kWh/ay)



## İSTANBUL'DA AYLIK ELEKTRİK ÜRETİMİ

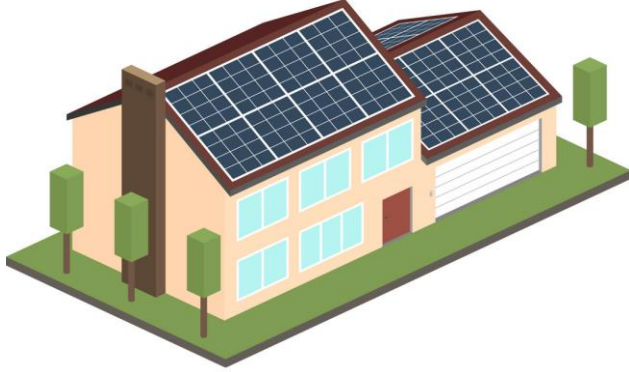
(kWh/ay)



\*Çatı planına göre, sistem kapasite büyüklüğünde değişiklik yapmadan panel boyutlarında ve adetlerinde değişiklik yapılabilir.

Not: Elektrik üretim miktarları, solar panellerin 18° (%35) eğime sahip güney yönlü çatıya monte edildiği, gölgelermeye maruz kalmadığı, %1 DC kablo kaybı ile %2 kirillik kaybı olduğu varsayımları kullanılarak tahmini olarak PVSOL bilgisayar simülasyon programı üzerinden hesaplanmıştır. Mesken elektrik fiyatı 91,7230 kr/kWh alınmıştır.

# 5.0 KW SOLAR PAKET DETAYLARI



## İZMİR



8.720 kWh

yıllık elektrik tasarrufu



8.000 ₺

yıllık tasarruf



CO<sub>2</sub>

4.00 ton

yıllık CO<sub>2</sub> önleme

## İSTANBUL



6.730 kWh

yıllık elektrik tasarrufu



6.170 ₺

yıllık tasarruf



CO<sub>2</sub>

3.10 ton

yıllık CO<sub>2</sub> önleme

## ÜRÜNLER

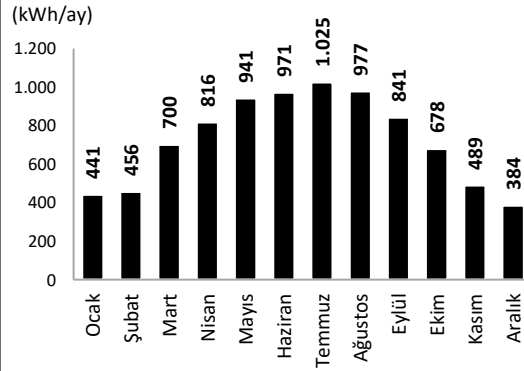


Mono PERC 455W  
144HC hücreli\*

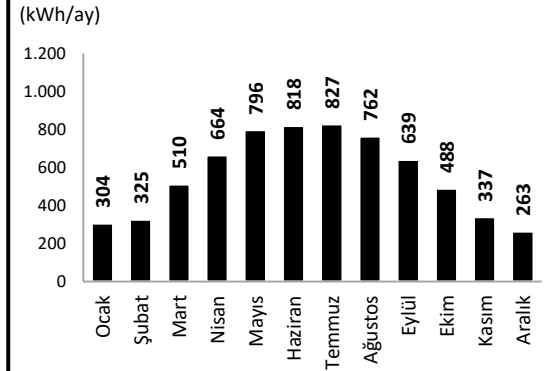


OnGrid Inverter  
Symo 5.0-3-M

## İZMİR'DE AYLIK ELEKTRİK ÜRETİMİ



## İSTANBUL'DA AYLIK ELEKTRİK ÜRETİMİ



\*Çatı planına göre, sistem kapasite büyüklüğünde değişiklik yapmadan panel boyutlarında ve adetlerinde değişiklik yapılabilir.

Not: Elektrik üretim miktarları, solar panellerin 18° (%35) eğime sahip güney yönlü çatıya monte edildiği, gölgelermeye maruz kalmadığı, %1 DC kablo kaybı ile %2 kirlilik kaybı olduğu varsayımları kullanılarak tahmini olarak PVSOL bilgisayar simülasyon programı üzerinden hesaplanmıştır. Mesken elektrik fiyatı 91,7230 kr/kWh alınmıştır.

# 6.0 KW SOLAR PAKET DETAYLARI



## İZMİR



**10.250 kWh**

yıllık elektrik tasarrufu



**9.400 ₺**

yıllık tasarruf



**CO<sub>2</sub>**

**4.80 ton**

yıllık CO<sub>2</sub> önleme

## İSTANBUL



**7.920 kWh**

yıllık elektrik tasarrufu



**7.260 ₺**

yıllık tasarruf



**CO<sub>2</sub>**

**3.60 ton**

yıllık CO<sub>2</sub> önleme

## ÜRÜNLER



Mono PERC 455W  
144HC hücreli\*

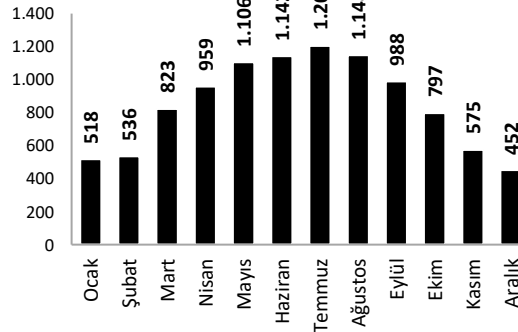
x1



OnGrid Inverter  
Sympo 6.0-3-M

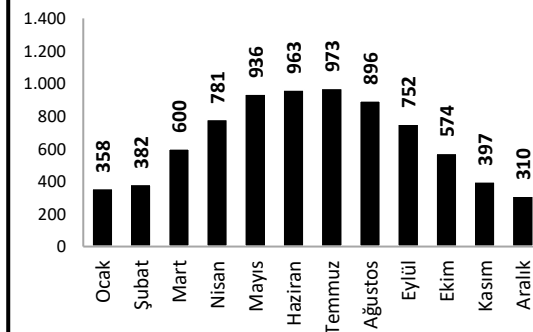
## İZMİR'DE AYLIK ELEKTRİK ÜRETİMİ

(kWh/ay)



## İSTANBUL'DA AYLIK ELEKTRİK ÜRETİMİ

(kWh/ay)



\*Çatı planına göre, sistem kapasite büyüklüğünde değişiklik yapmadan panel boyutlarında ve adetlerinde değişiklik yapılabilir.

Not: Elektrik üretim miktarları, solar panellerin 18° (%35) eğime sahip güney yönlü çatıya monte edildiği, gölgelemeye maruz kalmadığı, %1 DC kablo kaybı ile %2 kirillik kaybı olduğu varsayımları kullanılarak tahmini olarak PVSOL bilgisayar simülasyon programı üzerinden hesaplanmıştır. Mesken elektrik fiyatı 91,7230 kr/kWh alınmıştır.

# 7.0 KW SOLAR PAKET DETAYLARI



## İZMİR



**11.700 kWh**

yıllık elektrik tasarrufu



**10.730 ₺**

yıllık tasarruf



**5.50 ton**

yıllık CO<sub>2</sub> önleme

## İSTANBUL



**9.040 kWh**

yıllık elektrik tasarrufu



**8.290 ₺**

yıllık tasarruf



**4.20 ton**

yıllık CO<sub>2</sub> önleme

## ÜRÜNLER



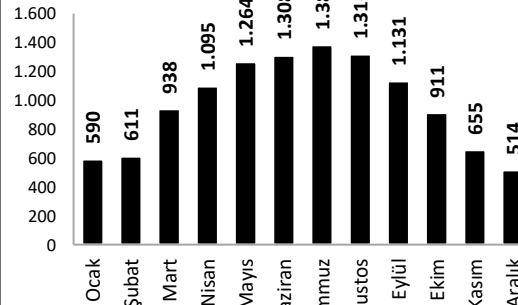
Mono PERC 455W  
144HC hücreli\*



OnGrid Inverter  
Symo 7.0-3-M

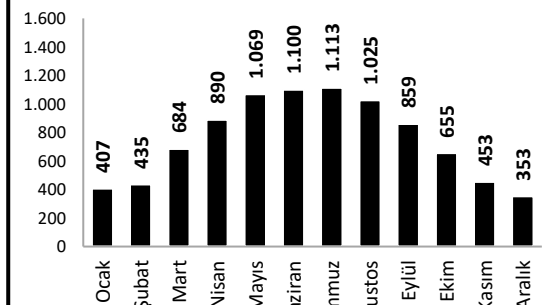
## İZMİR'DE AYLIK ELEKTRİK ÜRETİMİ

(kWh/ay)



## İSTANBUL'DA AYLIK ELEKTRİK ÜRETİMİ

(kWh/ay)



\*Çatı planına göre, sistem kapasite büyüklüğünde değişiklik yapmadan panel boyutlarında ve adetlerinde değişiklik yapılabilir.

Not: Elektrik üretim miktarları, solar panellerin 18° (%35) eğime sahip güney yönlü çatıya monte edildiği, gölgelemeye maruz kalmadığı, %1 DC kablo kaybı ile %2 kirililik kaybı olduğu varsayımları kullanılarak tahmini olarak PVSOLO bilgisayar simülasyon programı üzerinden hesaplanmıştır. Mesken elektrik fiyatı 91,7230 kr/kWh alınmıştır.

## 8.2 KW SOLAR PAKET DETAYLARI



### İZMİR



**14.500 kWh**

yıllık elektrik tasarrufu



**13.300 ₺**

yıllık tasarruf



**CO<sub>2</sub>**

**6.70 ton**

yıllık CO<sub>2</sub> önleme

### İSTANBUL



**11.200 kWh**

yıllık elektrik tasarrufu



**10.270 ₺**

yıllık tasarruf



**CO<sub>2</sub>**

**5.20 ton**

yıllık CO<sub>2</sub> önleme

### ÜRÜNLER



**arçelik**

Mono PERC 455W  
144HC hücreli\*

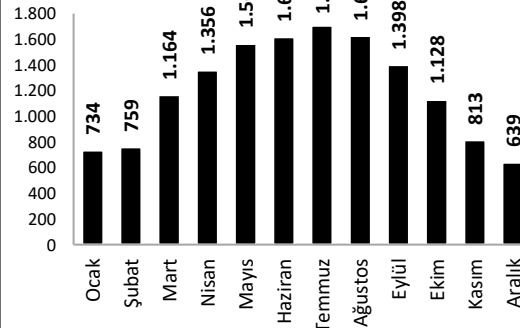


**Fronius**

OnGrid Inverter  
Symo 8.2-3-M

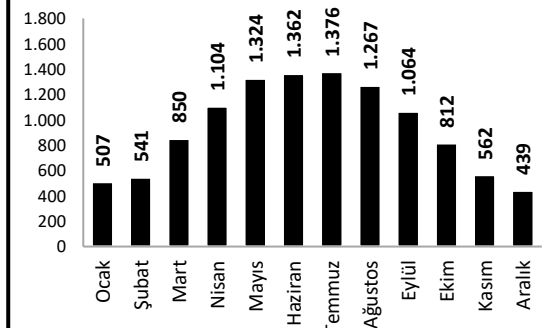
### İZMİR'DE AYLIK ELEKTRİK ÜRETİMİ

(kWh/ay)



### İSTANBUL'DA AYLIK ELEKTRİK ÜRETİMİ

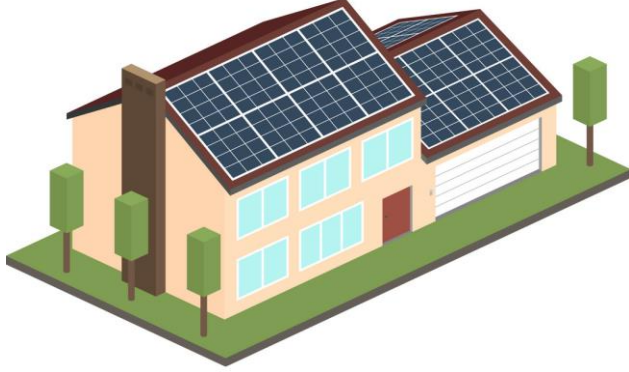
(kWh/ay)



\*Çatı planına göre, sistem kapasite büyüklüğünde değişiklik yapmadan panel boyutlarında ve adetlerinde değişiklik yapılabilir.

Not: Elektrik üretim miktarları, solar panellerin 18° (%35) eğime sahip güney yönlü çatıya monte edildiği, gölgelemeye maruz kalmadığı, %1 DC kablo kaybı ile %2 kirililik kaybı olduğu varsayımları kullanarak tahmini olarak PVSOl bilgisayar simülasyon programı üzerinden hesaplanmıştır. Mesken elektrik fiyatı 91,7230 kr/kWh alınmıştır.

# 10.0 KW SOLAR PAKET DETAYLARI



## İZMİR



**17.530 kWh**

yıllık elektrik tasarrufu



**16.080 ₺**

yıllık tasarruf



**8.10 ton**

yıllık CO<sub>2</sub> önleme

## İSTANBUL



**13.550 kWh**

yıllık elektrik tasarrufu



**12.430 ₺**

yıllık tasarruf



**6.30 ton**

yıllık CO<sub>2</sub> önleme

## ÜRÜNLER



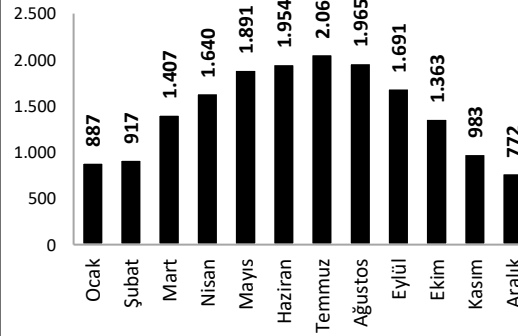
Mono PERC 455W  
144HC hücreli\*



OnGrid Inverter  
Symo 10.0-3-M

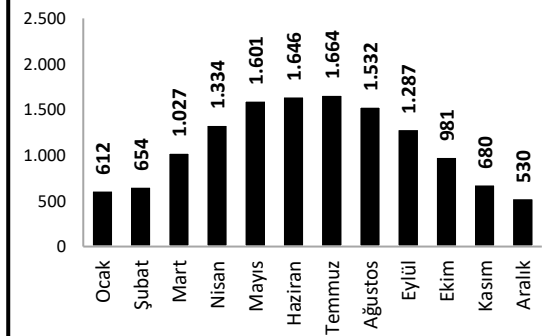
## İZMİR'DE AYLIK ELEKTRİK ÜRETİMİ

(kWh/ay)



## İSTANBUL'DA AYLIK ELEKTRİK ÜRETİMİ

(kWh/ay)



\*Çatı planına göre, sistem kapasite büyüklüğünde değişiklik yapmadan panel boyutlarında ve adetlerinde değişiklik yapılabilir.

Not: Elektrik üretim miktarları, solar panellerin 18° (%35) eğime sahip güney yönlü çatıya monte edildiği, gölgelemeye maruz kalmadığı, %1 DC kablo kaybı ile %2 kırıllık kaybı olduğu varsayımları kullanılarak tahmini olarak PVSOl bilgisayar simülasyon programı üzerinden hesaplanmıştır. Mesken elektrik fiyatı 91,7230 kr/kWh alınmıştır.



# 15.0 KW SOLAR PAKET DETAYLARI



## İZMİR



**26.290 kWh**

yıllık elektrik tasarrufu



**24.110 ₺**

yıllık tasarruf



**CO<sub>2</sub>**

**12.10 ton**

yıllık CO<sub>2</sub> önleme

## İSTANBUL



**20.320 kWh**

yıllık elektrik tasarrufu



**18.640 ₺**

yıllık tasarruf



**CO<sub>2</sub>**

**9.50 ton**

yıllık CO<sub>2</sub> önleme

## ÜRÜNLER



Mono PERC 455W  
144HC hücreli\*

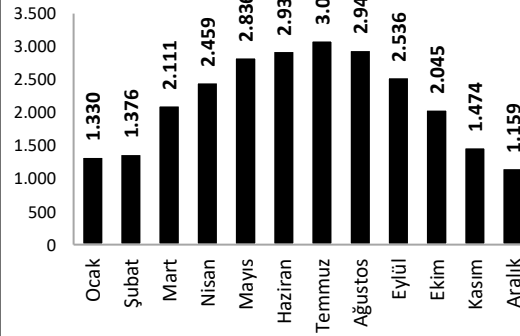
x1



OnGrid Inverter  
Symo 15.0-3-M

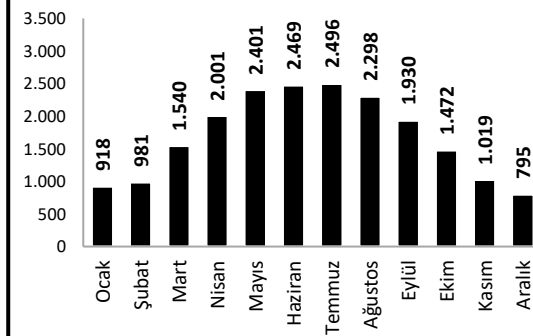
## İZMİR'DE AYLIK ELEKTRİK ÜRETİMİ

(kWh/ay)



## İSTANBUL'DA AYLIK ELEKTRİK ÜRETİMİ

(kWh/ay)



\*Çatı planına göre, sistem kapasite büyüklüğünde değişiklik yapmadan panel boyutlarında ve adetlerinde değişiklik yapılabilir.

Not: Elektrik üretim miktarları, solar panellerin 18° (%35) eğime sahip güney yönlü çatıya monte edildiği, gölgelemeye maruz kalmadığı, %1 DC kablo kaybı ile %2 kirillik kaybı olduğu varsayımları kullanılarak tahmini olarak PV SOL bilgisayar simülasyon programı üzerinden hesaplanmıştır. Mesken elektrik fiyatı 91,7230 kr/kWh alınmıştır.

# 20.0 KW SOLAR PAKET DETAYLARI



## İZMİR



**35.060 kWh**  
yıllık elektrik tasarrufu



**32.160 ₺**  
yıllık tasarruf



**16.20 ton**  
yıllık CO<sub>2</sub> önleme

## İSTANBUL



**27.100 kWh**  
yıllık elektrik tasarrufu



**24.860 ₺**  
yıllık tasarruf



**12.60 ton**  
yıllık CO<sub>2</sub> önleme

## ÜRÜNLER

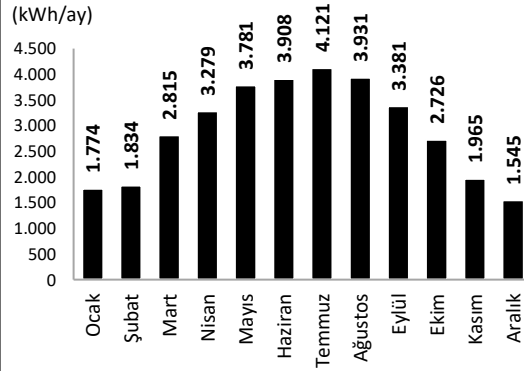


Mono PERC 455W  
144HC hücreli\*

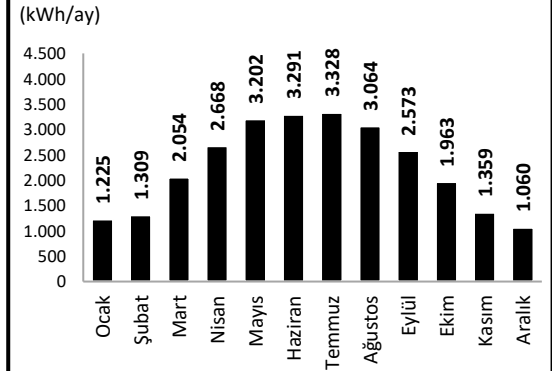


OnGrid Inverter  
Symo 20.0-3-M

## İZMİR'DE AYLIK ELEKTRİK ÜRETİMİ



## İSTANBUL'DA AYLIK ELEKTRİK ÜRETİMİ



\*Çatı planına göre, sistem kapasite büyüklüğünde değişiklik yapmadan panel boyutlarında ve adetlerinde değişiklik yapılabilir.

Not: Elektrik üretim miktarları, solar panellerin 18° (%35) eğime sahip güney yönlü çatıya monte edildiği, gölgelemeye maruz kalmadığı, %1 DC kablo kaybı ile %2 kirlilik kaybı olduğu varsayımları kullanılarak tahmini olarak PVSOl bilgisayar simülasyon programı üzerinden hesaplanmıştır. Mesken elektrik fiyatı 91,7230 kr/kWh alınmıştır.

# 30.0 KW SOLAR PAKET DETAYLARI



## İZMİR



**52.590 kWh**

yıllık elektrik tasarrufu



**48.240 ₺**

yıllık tasarruf



**CO<sub>2</sub>**

**24.30 ton**

yıllık CO<sub>2</sub> önleme

## İSTANBUL



**40.650 kWh**

yıllık elektrik tasarrufu



**37.280 ₺**

yıllık tasarruf



**CO<sub>2</sub>**

**18.90 ton**

yıllık CO<sub>2</sub> önleme

## ÜRÜNLER



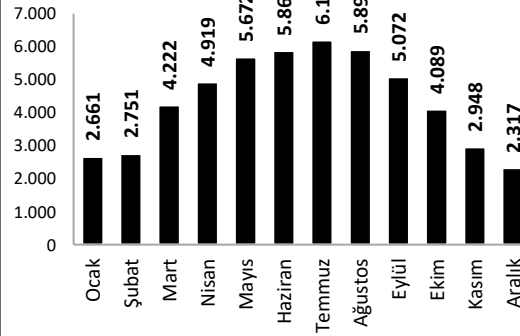
Mono PERC 455W  
144HC hücreli\*



OnGrid Inverter  
Symo 15.0-3-M

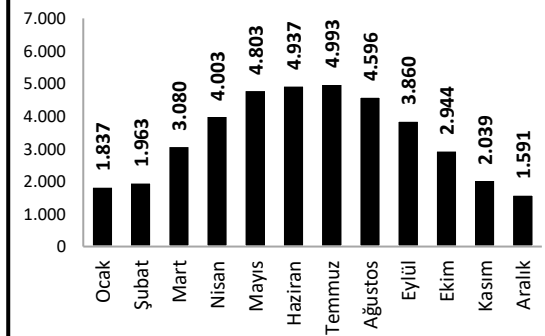
## İZMİR'DE AYLIK ELEKTRİK ÜRETİMİ

(kWh/ay)



## İSTANBUL'DA AYLIK ELEKTRİK ÜRETİMİ

(kWh/ay)



\*Çatı planına göre, sistem kapasite büyüklüğünde değişiklik yapmadan panel boyutlarında ve adetlerinde değişiklik yapılabilir.

Not: Elektrik üretim miktarları, solar panellerin 18° (%35) eğime sahip güney yönlü çatıya monte edildiği, gölgelemeye maruz kalmadığı, %1 DC kablo kaybı ile %2 kirlilik kaybı olduğu varsayımları kullanılarak tahmini olarak PV SOL bilgisayar simülasyon programı üzerinden hesaplanmıştır. Mesken elektrik fiyatı 91,7230 kr/kWh alınmıştır.

# 40.0 KW SOLAR PAKET DETAYLARI



## İZMİR



**70.120 kWh**  
yıllık elektrik tasarrufu



**64.310 ₺**  
yıllık tasarruf



**32.40 ton**  
yıllık CO<sub>2</sub> önleme

## İSTANBUL



**54.200 kWh**  
yıllık elektrik tasarrufu



**49.710 ₺**  
yıllık tasarruf



**25.20 ton**  
yıllık CO<sub>2</sub> önleme

## ÜRÜNLER



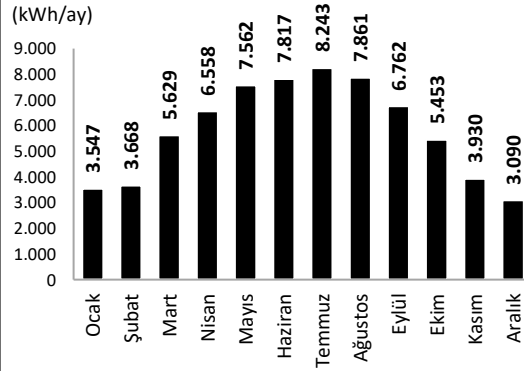
Mono PERC 455W  
144HC hücreli\*

x2

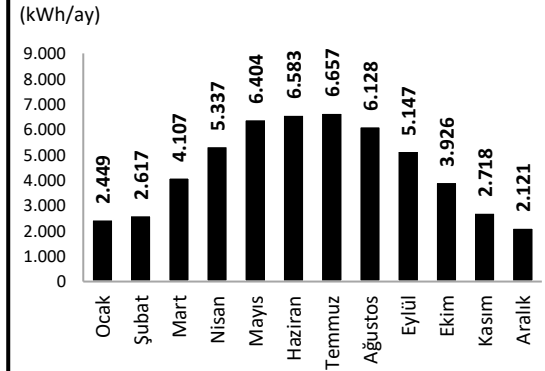


OnGrid Inverter  
Symo 20.0-3-M

## İZMİR'DE AYLIK ELEKTRİK ÜRETİMİ



## İSTANBUL'DA AYLIK ELEKTRİK ÜRETİMİ



\*Çatı planına göre, sistem kapasite büyüklüğünde değişiklik yapmadan panel boyutlarında ve adetlerinde değişiklik yapılabilir.

Not: Elektrik üretim miktarları, solar panellerin 18° (%35) eğime sahip güney yönlü çatıya monte edildiği, gölgelemeye maruz kalmadığı, %1 DC kablo kaybı ile %2 kirlilik kaybı olduğu varsayımları kullanılarak tahmini olarak PVSOl bilgisayar simülasyon programı üzerinden hesaplanmıştır. Mesken elektrik fiyatı 91,7230 kr/kWh alınmıştır.