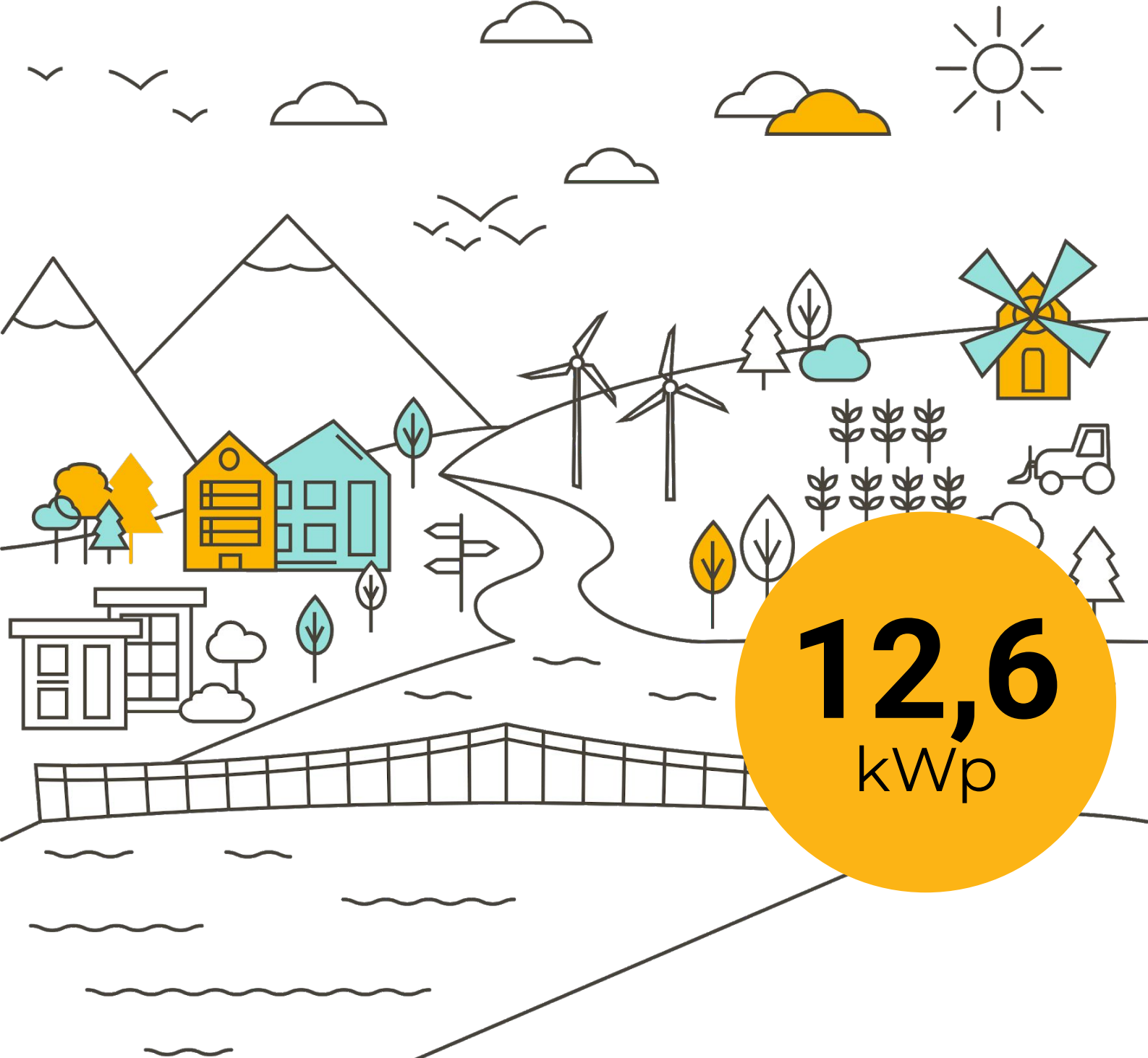


# Temiz Enerji, Temiz Kazanç

Mahir Ün Solarize Oluyor!



# Çatınız Yatırımınız Olsun

Birikimlerinizi yastık altında saklamayın, çatınızın üzerinde daha da değerlenmesi için **Solarizasyon**'a katılın!

Çatınıza kuracağınız güneş enerjisi sistemi ile gün boyunca elektrik üretin. Ürettiğiniz elektrik sayesinde şebekeden daha az elektrik tüketirsiniz, dolayısıyla sürekli zamlanan elektrik fiyatlarından etkilenmezsiniz.

Kısacası, **solarize** olduktan sonra evinizin değeri artar ve her yeni bir gün doğduğunda siz de kazancınızı arttırırsınız.

**₺1.029.208**

25 Senelik Toplam Getiriniz\*

**16,39 MWh**

İlk yıl için Elektrik Üretimi\*

**5 Sene**

Ortalama Geri Ödeme Süresi\*



SOLARİZASYON

Tarih: 27/12/19

Takip No: SLONG19Q40681

# Küresel Isınmaya DUR deyin!

Gün geçtikçe küresel ısınmanın etkilerini daha yakından hissederek olduk. Yazın yağın ceviz büyüklüğündeki dolular, noktasal yoğun yağışlar, aşırı sıcaklar ve mevsimlerde kaymalar...

Dünyamızın git gide ısınmasına ve buzulların erimesine yol açan başlıca faktör yüksek karbon salınımıdır. Elektriğinizi güneş enerjisinden üreterek küresel ısınmaya karşı üzerinize düşeni yapın ve gelecek nesillere daha temiz ve yaşanabilir bir Dünya bırakmamıza katkıda bulunun.

**11,8 ton**

Engellediğiniz yıllık karbon salınımınız

**217 ağaç**

Dikmiş gibi oluyorsunuz.



SOLARİZASYON

Tarih: 27/12/19

Takip No: SLONG19Q40681

## Sistem Detayları

Çatınıza ve kullanım alışkanlıklarınıza göre tasarladığımız sistem detaylarına göz atarak **Solarizasyon** sürecinize başlayalım!

**40**

adet

Çatınızın uydu görüntüsünden yapılan incelemesi sonucunda uygun bulduğumuz alana en verimli şekilde yerleştirilecek **panel adedi**.

x

**315**

Wp

Polikristalin teknolojiye sahip, optimum maliyet performans oranlı **panel gücü (Wp)**

=

**12600**

Wp

Güneş enerji santralinizin **Toplam kurulu gücü (Wp)**

**10**

kWe

Panellerinizin ürettiği doğru akımı (DC) şebekeye uygun alternatif akıma(AC) çeviren inverterin **AC çıkış gücü (kWe)**

**%26**

Ek DC güç

Daha uzun süre inverterin maksimum çıkış gücünde çalışmasını sağlayacak **DC/AC güç oranı (overload)**

**25**

sene

Güneş enerji santralinizin **minimum ömrü (sene)**

# Fiyat Teklifi

Açıklama	Adet	Birim
315 Wp Solar Panel	40	adet
10 kW Inverter	1	adet
DC Kablolar	1	set
DC Konnektör	1	set
AC Kablolar	1	set
AC Pano	1	set
Topraklama	1	set
Konstrüksiyon	1	set
Kurulum	1	set
Çift Yönlü Sayaç	1	set
Bağlantı Görüşü	1	set
Proje Onayı	1	set
Geçici Kabul	1	set
ARA TOPLAM		\$10.098,70
KDV %18		\$1.817,77
GENEL TOPLAM		\$11.916,46

## Teklif Geçerliliği

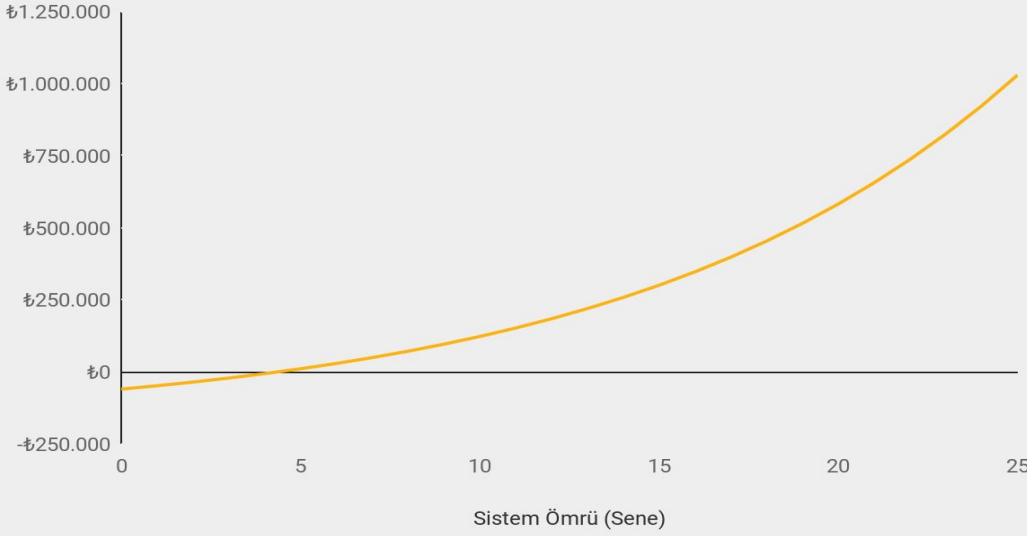
Teklifimiz 2 hafta geçerlidir. Teklif geçerlilik süresi dolduktan sonra, **Solarizasyon**, fiyatlarda değişiklik yapma hakkına sahiptir.



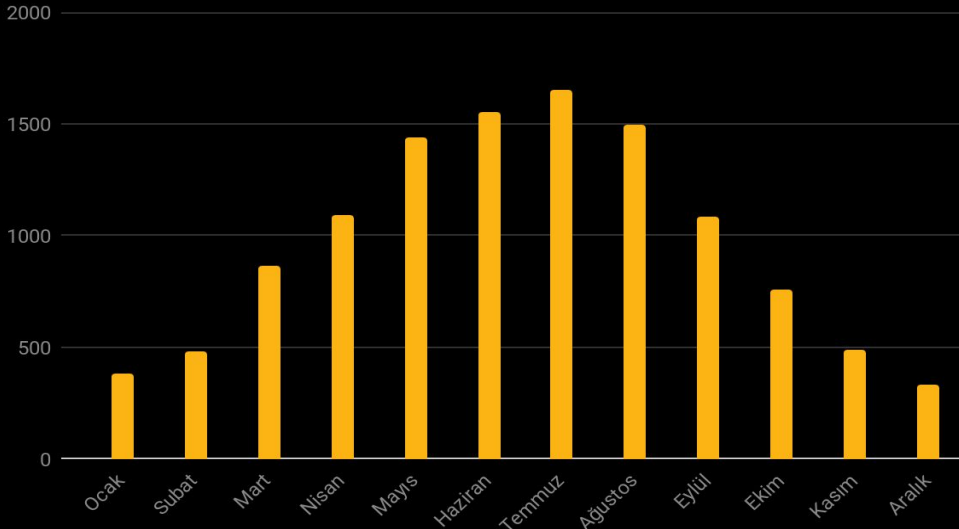
## Yatırım Analizi

Önerilen sistemin ilk sene için elektrik üretimi simülasyon sonucu, bugünkü elektrik fiyatları, enflasyon ve sistem yaşlandırma faktörleri<sup>1</sup> hesaba katılarak ortaya çıkan Solarizasyon maddi tablonuz

### Yatırım Süreci



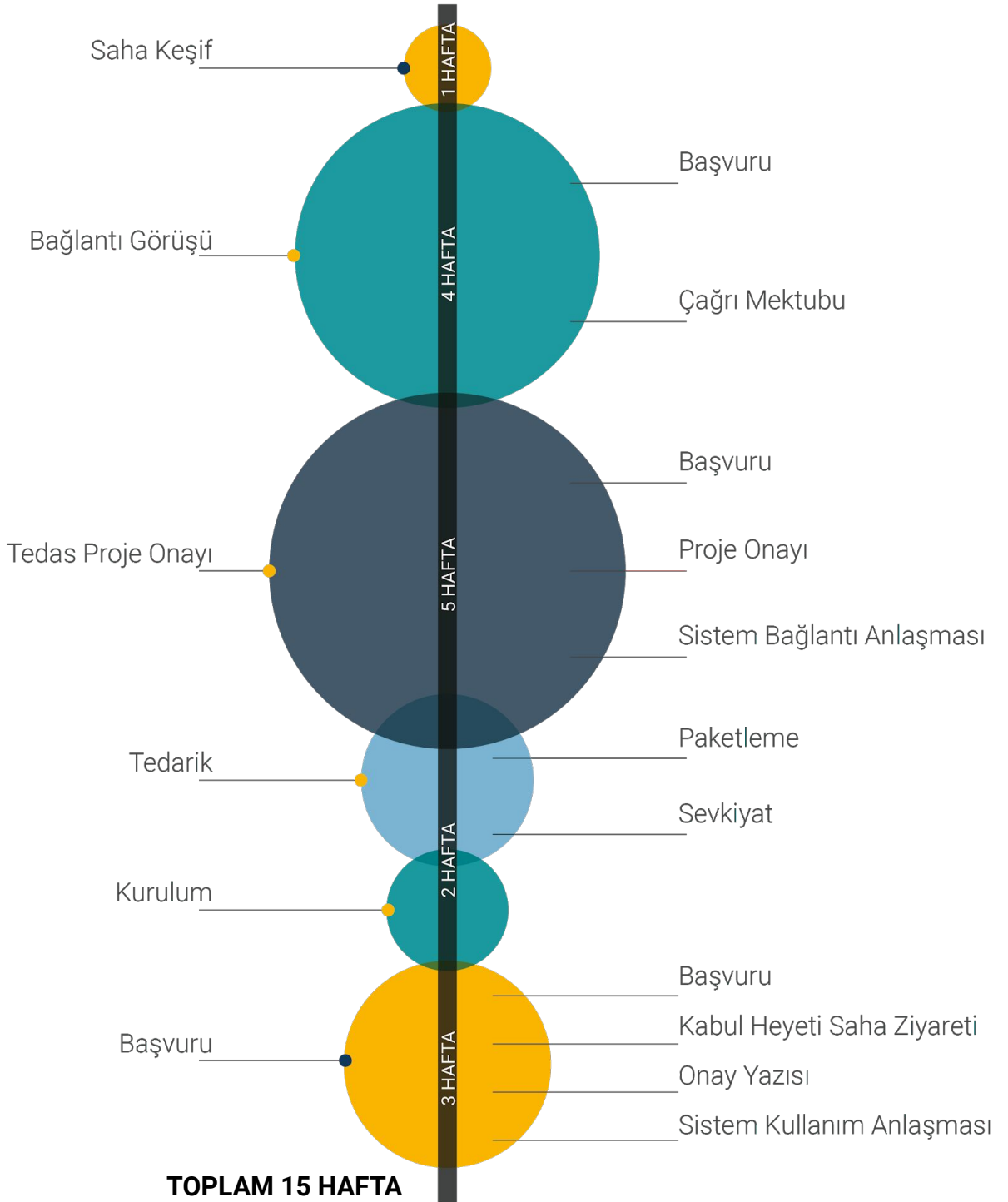
### 1. Yıl için Aylık Getiriler



<sup>1</sup> Bağlayıcı olmayan analiz verileri: (1) Elektrik Birim Fiyatı: ₺0,71 (2) İlk Sene Üretim: 16,39 MWh (3) Elektrik Birim Fiyatı Senelik Artış: %10,0 ve (4) Sistem Yaşlanma Katsayısı (Senelik): -%0,3

# Süreç

Sözleşme ve ön ödemeye başlayan Solarizasyon süreci



# Garanti Süreleri

Bizimle ilk tanıştığınız andan itibaren her zaman yanınızdayız.

## 01. Solar Panel

Panellerin, ürün garantisi **10 senedir**. Performans garantisi ise 25 yıldır. İlk 10 sene için 90%, 25 sene için ise 80% performans garantisi mevcuttur.

## 02. İnverter

İnverterin ürün garanti süresi **5 senedir**. Ürünün ömrü yaklaşık 10 senedir.

## 03. Konstrüksiyon

Alüminyum konstrüksiyon **25 yıl** boyunca paslanmaya karşı korumalıdır. Konstrüksiyon 130 km/h hızda rüzgara dayanacak şekilde tasarlanmıştır.

## 04. Mühendislik ve Montaj

Sistem, **2 sene** boyunca Solarizasyon Enerji Teknoloji A.Ş tarafından mühendislik ve montaj hatalarına karşı garantilidir.





SOLARİZASYON

Tarih: 27/12/19

Takip No: SLONG19Q40681

# Müşteri Sorumlulukları

Solarizasyon sürecinizin başlayabilmesi için sizden rica ettiğimiz bilgi ve evraklara dikkatlice göz atarak sağlayabileceğinizden emin olun lütfen. Ayrıca, süreç içinde sadece 1 günlüğüne çok önemli bir görev üstleneceksiniz onun da detaylarını gözden kaçırmayın!

## 01. IBAN

Solarize olduktan sonra şebekeye sattığınız elektrik bedelini dağıtım şirketinin size ödeyebilmesi için gerekiyor.

## 02. Vekaletname

Solarizasyon'un en az keyifli kısmı olan izin süreçlerini sizin adınıza yürütebilmek adına bizi vekil tayin etmenizi rica ediyoruz.

## 03. Şirket Evrakları

'Bağlantı Görüşü' başvurusu yapabilmek için Ticaret sicil gazetesi kaydı, vergi levhası ve şirket imza sirküleri istiyoruz.

## 04. İmza Beyannamesi

İzin süreçlerini sizin adınıza yönetebilme kararını sizin verdiğinizi kanıtlayabilmemiz için noter onaylı imza beyannamenizi istiyoruz.

## 05. Tapu veya Kira Sözleşmesi

Yetkililerin, yatırımı kendi çatınıza yaptığınızdan emin olabilmeleri için sistemin uygulanacağı alanın size ait olduğunu ya da kullanım hakkına sahip olduğunuzu kanıtlamak için bize tapu, kira sözleşmesi, kullanım hakkı sözleşmesi ya da yönetim karar yazısı vermeniz gerekmektedir. Bu belgelerin de noter onaylı olması gerekiyor.

## 06. Elektrik Faturası

Tüketim tesisinin sözleşme gücünü ve tekil kodunu birlikte gösteren elektrik faturanızı bize iletmeniz gerekiyor.

## 07. Önemli Görev

Malzemelerin teslim edildiği günü takip eden gün kurulumunuz yapılacak. Sadece kurulum ekibi gelene kadar malzemelerin kurulum ekibini sağlam şekilde karşılaması sorumluluğu sizde.



SOLARİZASYON

Tarih: 27/12/19

Takip No: SLONG19Q40681

# Ödeme Planı

## TEK ÖDEME

### HAVALE

%5 indirim

### KREDİ KARTI

Tek çekim - %2 indirim

Taksit - 12 ay

Vade Farkı

## AŞAMALI ÖDEME

**%20**

Siparişte ön ödeme

**%30**

Çağrı Mektubu çıktığında

**%40**

Proje Onayı çıktığında

**%10**

Geçici Kabul İşlemleri  
Tamamlandığında



Solarize Olun