



**Solino** Powered by IBT

# Güneşin Enerjisi Evinizde

12 yıllık güneş enerjisi tecrübesi şimdi evinizin çatısında!

**Solino** Powered by IBT  
Güneşin Enerjisi Evinizde!



# Solino Solar Enerji A.Ş.

Solino, güneş enerjisiyle bireysel kullanıcıların tüm enerji ihtiyaçlarını karşılamak amacıyla kurulmuş ve bu alanda liderliği hedeflemiştir.

Misyonumuz, yatırımcıları sadece güneş enerjisi sistemlerinin sahibi yapmak değil, aynı zamanda onlara enerji bağımsızlığına giden yolu göstermektir.

Solino Solar Enerji A.Ş., IBT Solar Group'un bir iştirakidir. IBT Solar Group olarak, 2013 yılında başladığımız Endüstriyel Çatı ve Arazi Güneş Enerjisi Sistemleri (GES) alanındaki yolculuğumuzda, 40 şehirde 400'ün üzerinde büyük yatırımcımızın 400 mW üzerinde projesini 'O' hata ve %100 müşteri memnuniyetiyle tamamlamanın gururunu yaşamaktayız.

Endüstriyel pazarda gösterdiğimiz özenin aynısını eviniz için de uyguluyoruz. Birinci sınıf ekipman kullanıp, olağanüstü müşteri hizmetleri sunuyoruz. Solino olarak enerji ihtiyaçlarınız ve hedefleriniz için en iyi güneş enerjisi çözümünü bulmanıza yardımcı olmaktayız.

Yurtdışı ortaklıklarımızla güçlendirdiğimiz mühendislik bilgisi, projelendirme tecrübesi ve marka bilinirliğimizden faydalanarak, Müstakil Ev pazarındaki kullanıcıları güneş enerjisiyle buluşturmak için Solino Solar Enerji A.Ş.'yi faaliyete geçirdik.

Tek odak noktamız bireysel yatırımcılarımıza muhteşem bir müşteri deneyimi sunarak enerji bağımsızlığı ve tasarrufu yaşatmaktır.

Solino, güneş enerjisiyle aydınlık bir geleceğe adım atmanız için burada.

Solino



# Geleceğiniz için enerjide tasarruf zamanı!

Güneş enerjisi ihtiyaç duyduğunuz elektriği üretip tasarruf etmenizi sağlar. Fazla ürettiğiniz elektriği şebekeye satma şansı sunar. Bu sonsuz enerji kaynağı ile aynı zamanda doğa dostu temiz bir üretim gerçekleştirirsiniz. Her şekilde kazanan siz olursunuz.







## Neden güneş enerjisini tercih etmelisiniz?

### Elektrik Faturalarında Azalma

Güneş enerjisi sistemleri, günlük tüketiminizi karşılayarak elektrik faturalarınızda büyük bir azalma sağlar. Bazı durumlarda, üretilen fazla elektriği şebekeye satarak gelir elde edebilirsiniz.

### Enerji Bağımsızlığı

Güneş enerjisi sistemleri, dış enerji kaynaklarına olan bağımlılığı azaltır. Böylece, elektrik fiyatlarında meydana gelebilecek artışlardan etkilenme oranınız azalır.

### Çevre Dostu

Güneş enerjisi, yenilenebilir bir enerji kaynağıdır ve karbon ayak izinizi azaltarak çevreye katkıda bulunur. Bu, gelecek nesiller için daha temiz ve daha sürdürülebilir bir dünya anlamına gelir.



## Kurulum

Evinize ve ihtiyacınıza özel hazırlanan sistemimizin tüm bileşenleri, deneyimli montaj ekiplerimiz tarafından, zamanında, hatasız ve büyük bir titizlikle kurulur ve devreye alınır.

## Bakım Hizmetleri

Güneş enerjisi sisteminiz için düzenli bakım ve destek hizmetleri sunuyoruz. Bu sayede, optimum performansı korurken, herhangi bir ihtiyaç durumunda hızlı çözümler sağlıyoruz.

## Sigorta

Solino olarak; sizi ve evinizi, kurulum esnasında veya takip eden 1 yıllık süre içerisinde donanımdan veya kurulumdan kaynaklı hasarlara karşı sigortalıyoruz.





# Enerjimizi IBT Solar Group'tan alıyoruz!

IBT Solar Group olarak yurtdışı ortaklıklarımız ile pekiştirdiğimiz mühendislik bilgimizi, profesyonel projelendirme deneyimimizi ve "O" hata ile kurulumunu tamamlayarak kazandığımız sektör lideri konumumuzu müstakil ev pazarındaki kullanıcılar ile buluşturmak için tek odağı bireysel yatırımcılarımıza enerji bağımsızlığı ve tasarrufu yaşatmak olan yeni şirketimiz Solino'yu faaliyete geçirdik.



# Referanslarımızdan bazıları...



## Anatolia Tarım

Kurulu Güç:

**1.14 MWP**

Beklenen Üretim Miktarı:

**1.800.000 KWH/YIL**



## Adalya

Kurulu Güç:

**853 KWP**

Beklenen Üretim Miktarı:

**1.400.000 KWH/YIL**



## Ercanlar SHD Niğde

Kurulu Güç:

**930 KWP**

Beklenen Üretim Miktarı:

**1.500.000 KWH/YIL**



## Çağlayan Sera

Kurulu Güç:

**1.33 MWP**

Beklenen Üretim Miktarı:

**2.268.000 KWH/YIL**



## Karavil

Kurulu Güç:

**6,43 MWP**

Beklenen Üretim Miktarı:

**10.000.000 KWH/YIL**



## TP Elektrik

Kurulu Güç:

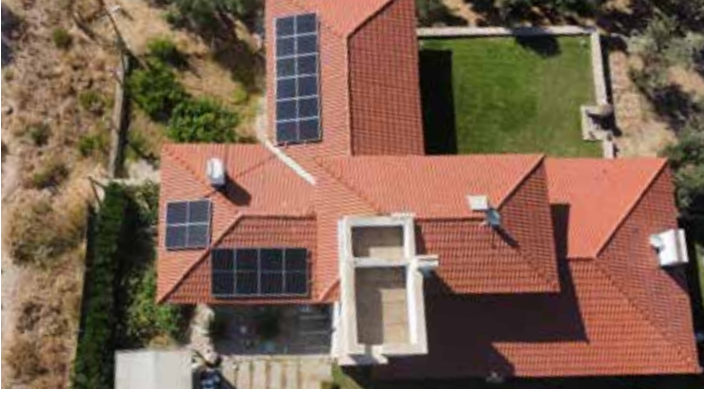
**1.481,85 KWP**

Beklenen Üretim Miktarı:

**2.370.000 KWH/YIL**



# Referanslarımızdan bazıları...



## İzmir - Urla

Kurulu Güç:

**5 kWe**

Sistem Türü:

**On Grid**



## İstanbul - Beşiktaş

Kurulu Güç:

**8 kWe**

Sistem Türü:

**Hibrit**



## İzmir - Urla

Kurulu Güç:

**10 kWe**

Sistem Türü:

**Hibrit**

## Çanakkale - Ayvacık

Kurulu Güç:

**10 kWe**

Sistem Türü:

**Off Grid Batarya Dahil**



## İstanbul Ormanada

Kurulu Güç:

**10 kWe**

Sistem Türü:

**Hibrit**

## İzmir - Çeşme

Kurulu Güç:

**10 kWe**

Sistem Türü:

**Hibrit Batarya Dahil**

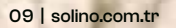
# Solino Neden Güvenilir?

- 40 yıllık yurtdışı mühendislik ve projelendirme tecrübesi ve bilgisi
- Sektörün yapı taşı olma ve 12 yıllık tecrübe
- Anahtar teslim proje yönetimi becerisi
- 3.000.000'dan fazla panel kurulum tecrübesi
- Sadece Solino'ya özel A+ donanım paketleri
- "O hata" çalışma prensibi
- Ödenene değer sistem teklifleri
- 500 kişiden fazla uzman kadro
- Aktif çağrı merkezi yapısı ile kolay ulaşılabilme
- Türkiye'nin 81 ilinde, 24 saat teknik destek hizmeti
- Geniş kapsamı sigorta hizmeti

**Sektörün en tecrübeli projelendirme  
ve mühendislik firmasıyız!**







444 8 428 Müşteri Hizmetlerimizde çalışan arkadaşlarımız her türlü soru veya sorunuzda yardımcı olmaktan büyük mutluluk duymaktadır.









# Deponuzu Solino doldursun!

Güneş enerjisiyle şarj edilen elektrikli araçlar, hem ekonomik hem de çevresel faydalar sağlayarak sürdürülebilir bir geleceğe doğru önemli bir adım teşkil etmektedir.

Bu sistemler, güneş ışığını kullanarak elektrik üretir ve araçların şarj edilmesi için kullanılır. Bu durum, elektrikli araç sahiplerine özellikle uzun vadede önemli finansal avantajlar sunar.

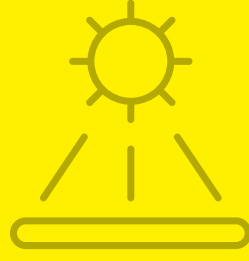
Güneş enerjisiyle şarj, elektrik faturasında tasarruf anlamına gelir çünkü güneş enerjisi, yenilenebilir ve ücretsiz bir kaynaktır. Bu, özellikle elektrik fiyatlarının yüksek olduğu zamanlarda, elektrikli araç kullanıcıları için büyük bir maliyet avantajı yaratır.

Ayrıca, güneş enerjisiyle çalışan elektrikli araç şarj istasyonları çevresel sürdürülebilirlik açısından da büyük öneme sahiptir. Bu sistemler, fosil yakıtlara dayalı geleneksel enerji kaynaklarının kullanımını azaltarak, karbon ayak izini önemli ölçüde düşürür. Elektrikli araçların güneş enerjisi ile şarj edilmesi, yenilenebilir enerjinin teşvik edilmesine ve çevresel kirliliğin azaltılmasına katkıda bulunur. Bu durum, son kullanıcıların çevre dostu bir yaşam tarzı benimsemelerine ve gezegenimizin korunmasına aktif olarak katkıda bulunmalarına olanak tanır.









## Güneş Enerjisi Sistemi Nasıl Çalışır?

Güneş enerjisi güneşten gelen ışık ve ısı enerjisini elektrik enerjisine dönüştüren bir teknoloji kullanır. Sistemin üç ana donanımı bulunur.

**Güneş panelleri:** Güneş enerjisi sistemlerinin ana bileşeni güneş panelleridir. Bu paneller, güneş ışığına maruz kaldıklarında fotovoltaiik (PV) hücreler aracılığıyla güneş enerjisini elektrik enerjisine dönüştürür.

**İnverterler:** Güneş panelleri tarafından üretilen DC (doğru akım) elektrik enerjisi, ev veya iş yerinizde kullanılabilen AC (alternatif akım) elektriğe çevrilir.

**Depolama (Opsiyonel):** Eğer enerjiyi depolamak isterseniz, güneş enerjisi sistemine batarya ekleyebilirsiniz. Bu sayede güneş enerjisi ile depoladığınız enerjiyi şebeke olmadığında ceya gece saatlerinde keyifle kullanabilirsiniz.



# Sürdürülebilir bir gelecek için güneş enerjisini tercih edin!

- Güneş enerjisi temiz bir kaynaktır. Fosil yakıtlar kullanımından sonra karbondioksit üreterek ozon tabakasının delinmesine ve küresel ısınmaya neden olur.
- Güneş enerjisi tükenmeyen bir kaynaktır. Güneş olmadan dünyanın var olması imkansızdır.
- Dünyada yaşam devam ettikçe güneş enerjisini her zaman kullanabiliriz.
- Kapalı ve soğuk havalarda bile kullanılabilirdiğinden dışa bağımlı olmadan kendi enerjimizi üretmemizi sağlar.
- Güneş enerjisi sürdürülebilir bir enerji kaynağıdır ve güneş panelleri sayesinde ihtiyacımız olan elektriği kullanabilmemizi sağlar.





## Küresel Isınmaya Son!

Güneş enerjisi karbondioksit yaymayan bir enerji kaynağı olduğundan çevre dostudur. Karbon etkisi petrolden 25 kat daha fazla olan metan gazından çok daha temiz bir enerjidir.

## Kuraklığa Son!

Güneş panelleri, baraj gölleri üzerine veya yakınlarına kurularak, hem yenilenebilir enerji üretimi yapılabilir hem de suyun buharlaşma yoluyla kaybını azaltabilir. Bu, özellikle kurak ve yarı kurak bölgelerde suyun korunması için önemlidir.



# Temiz bir dünya için geleceğin enerjisi Güneşte!

## Ağaçlar Bize Kalsın

Tek bir güneş paneli 50 ağaç kadar karbon emisyonu azaltır. Evinize kuracağınız güneş enerjisi sistemi ile yüzlerce ağacı kurtarabilirsiniz.

## Havamız Daha Temiz

Tek bir güneş enerjisi sistemi her yıl 7 tona kadar karbondioksit gazının atmosfere salınmasını azaltır. Havamız temiz kalır.

# Solino GES Donanımları

Tam işlevli güneş enerjisi sisteminizi çatınıza kurmak için gereken tüm bileşenler Solino'da. Maksimum verime ulaşmanız için uzman ekiplerimiz güneş enerjisi sisteminizi çatınıza en uygun mühendislik çözümleri ile kurar.



**Panel**

IBT Solar / Solino 550 wp  
Garanti Süresi: 10 yıl  
25 yıl performans garantisi



**İnvertör**

Garanti Süresi: 2 yıl



**Batarya**

Garanti Süresi: 5 yıl



# Solino'dan Teklif Alın, Kazanan Siz Olun!

Solino'dan teklif almak için 444 8 428'i arayın. Yatırım tutarınıza uygun elde edeceğiniz yıl sonu ve toplam faydayı enflasyon oranına göre hesaplayarak, geri dönüş süresine uygun kazancınızı uzmanlarımız belirlesin. **Çevresel ve yıllık yapacağınız yatırımın uzun vadedeki faydalarını öğrenmek için şimdi teklif alın.**



**Yatırım  
Tutarı**



**Geri Dönüş  
Süresi**



**25 Yıllık  
Toplam Fayda**



## Ofislerimiz

**Balmumcu:** Bestekar Şevki Bey Sk.  
No. 31, 34340 Balmumcu Beşiktaş /  
İstanbul / Türkiye

**Levent:** Büyükdere Cad. Ecza Sk.  
GBC Pol Center No: G7 34394  
Esentepe - Şişli / İstanbul

## E-mail | Web

[info@solino.com.tr](mailto:info@solino.com.tr)  
[www.solino.com.tr](http://www.solino.com.tr)

Teklif Almak İçin,  
**444 8 428**

Scan QR for  
English version

