





**Güneş Enerji
Sistemleri**



**Orta Gerilim
Sistemleri**

Hakkımızda

SETUP ENERJİ, enerji sektöründe fark yaratmış Adanış Mühendislik ve BAE Mühendislik'in deneyimli ve uzman ekiplerinin ortaklığıyla kurulmuştur.

Yönetiminde yer alan biri Elektrik-Elektronik Mühendisi ve ikisi Enerji Sistemleri Mühendisi olmak üzere, üç mühendisin bir araya gelerek Kayseri'de kurdukları **SETUP ENERJİ**, Şebekeye Bağlı (On-Grid), Hibrit Sistemler, Akülü (Off-Grid), Güneş Enerjili Tarımsal Sulama, GES Danışmanlık, Projelendirme, GES Kurulum, GES İşletme ve Bakım, OG (Orta Gerilim Şebekesi) Mühendislik Hizmeti alanlarında faaliyet göstermektedir.

Güvenilirlik ve saygı ilkeleri ile hizmet üretirken, teknolojiyi takip ederek buna bağlı gelişen mühendislik bilgileri ile projelerinizde verimliliği artıran çözümler sunmaktadır.



güneş enerji sistemleri

01 on-grid sistemler

On-Grid Sistem, elektrik arzını sürekli olarak dengelemek için çeşitli kontrol ve izleme sistemleriyle desteklenir.

02 projelendirme

Yatırımlarınızın planlama aşamasından, çalıştırılmasına kadar olan tüm süreçlerde; projenin mühendislik, tedarik, montaj ve test aşamalarının kontrol ve takibini titizlik ilkesi ile yerine getirerek gerçekleştiriyoruz.

03 danışmanlık

Enerji verimliliği ve sürdürülebilirlik odaklı danışmanlık hizmetleriyle, müşterilerimizin ihtiyaçlarına uygun çözümleri belirleyip uygulamalarında destek olmaktan memnuniyet duyuyoruz.

04 işletme ve bakım

Rutin kontroller, bakım faaliyetleri ve veri analizi yoluyla, tesislerin uzun ömürlü olmasını ve beklenen verimi sağlamasını hedefliyoruz. Amacımız, yenilenebilir enerji santrallerinin sorunsuz bir şekilde çalışmasını sağlamak ve işletme maliyetlerini minimize ederek yatırımcılara maksimum getiri sunmaktır.



en
düst
riyel

Nar Brode

875 kWp

Bursa





Devtaş Madencilik

870 kWp

Kayseri



Şüküroğulları

111 kWp

Nevşehir



Kardelen Mobilya

252 kWp

Nevşehir



Atlas Sayaç

950 kWp

Kayseri



Net Otomotiv

287 kWp

Kayseri



Toy Yıldız

45 kWp

Nevşehir



Işık Çelik

1136 kWp

Karabük



Karacahan

58 kWp

Kayseri





erji
ko
nut

İbrahim Can

25 kWp

Nevşehir





Cihan Çiftlikçiođlu

17 kWp

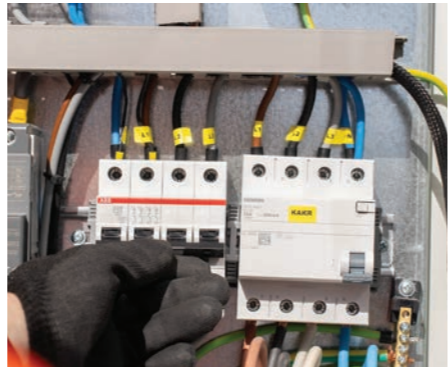
Kayseri



Hüseyin Satan

8 kWp

Samsun



Ali Çelebi

19 kWp

Kayseri



İsmail Kemal Terziođlu

25 kWp

Nevşehir



Ahmet Karaman

16 kWp

Kayseri



Ahmet Mercan

18 kWp

Kayseri



Keşif

Doğru lokasyonların belirlenmesi, kaynakların verimliliğinin değerlendirilmesi yapılır.

Projelendirme

Topografik inceleme, iklim şartlarının analizi, kaynak potansiyelinin belirlenmesi ve çevresel etkilerin değerlendirilmesi yapılır.



Malzeme Tedarik

Güvenilir tedarikçilerle işbirliği yaparak, kaliteli ve uygun fiyatlı malzemelerin seçilmesi hedeflenir.



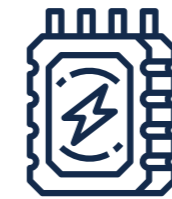
Kurulum

Sahadaki uygun konumlandırma, montaj, bağlantı ve test aşamaları, projenin başarılı bir şekilde tamamlanması için dikkatle gerçekleştirilir.



Devreye Alma

Devreye alma süreci, yapılan kurulumun doğruluğunu ve sistemlerin işlevselliğini test etmeyi amaçlar. Elektriksel bağlantıların kontrolü, sistemlerin güvenilirliği ve güvenlik önlemlerinin incelenmesi bu sürecin merkezindedir.





orta gerilim sistemleri

01 tedarik ve kurulum

Elektrik enerjisinin yüksek gerilimden kullanılabilir seviyelere indirildiği ve dağıtımının yapıldığı bir aşamadır.

02 projelendirme

Projelendirme işlemleri; tesis için elektrik iç tesisat projesinin çizilip, enerji müsaadesi için talep edilecek gücün belirlenmesi ile gerçekleşir.

03 bakım ve onarım

Trafo ve orta gerilim hatları için gerekli olan periyodik bakım ve onarımlar firmamız tarafından gerekli teknik ekipmanlar ile yapılır.

04 iç tesisat hizmetleri

Orta gerilimdeki iç tesisat hizmetleri, elektrik enerjisinin güvenilir ve etkin bir şekilde kullanımını sağlamak için gerekli altyapıyı oluşturur.



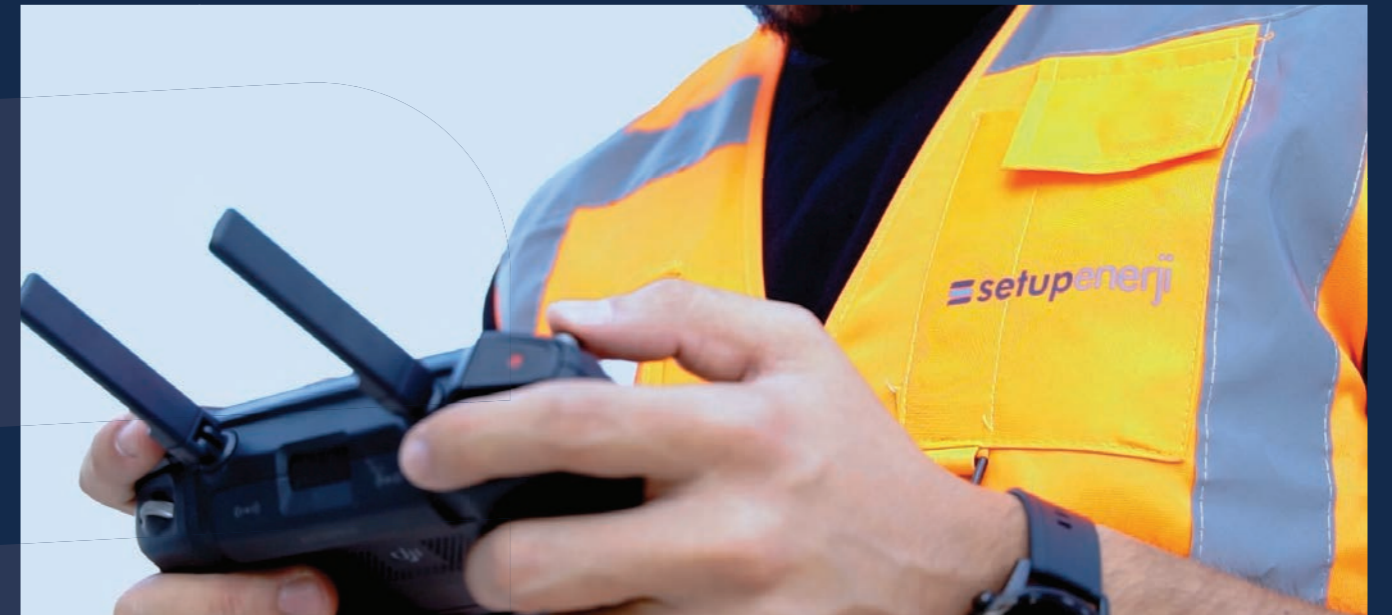
Net Otomotiv

1250 KVA

Kayseri

trafo

termografik ölçüm ile
tesisiniz kontrol altında!





 **setupenerji**
Energy & Power Solutions

Adres:

Osman Kavuncu Mah. Osman Kavuncu Blv.
No: 225/D Melikgazi/Kayseri

Telefon:

+90 352 353 35 53

Web:

www.setupenerji.com

Mail:

info@setupenerji.com