

# YHAD

GENÇ  
ELEKTRİK SİSTEMLERİ

KATALOG  
2024

# QWAD

גליל  
גליל

HER HAVA  
KOŞULUNDA  
**ENERJİ**  
GARANTİNİZ



**YHD** GÜÇ



YKAD <sup>GEN</sup>



HAYATTAN  
KOPMAYIN

**İÇİNDE  
GÜÇ  
VAR**



**YKIDJEN**  
JENERATÖRLER

# YHD GÜC

## ELEKTRİĞİN DENGELİ HALİ İÇİN SRV-33 REGÜLATOR

GÜCÜNÜ  
TEST  
ET



[yhdelektrikgucsistemleri.com.tr](http://yhdelektrikgucsistemleri.com.tr)



## Jeneratör Nedir ?

*Jeneratör, mekanik enerjiyi elektrik enerjisine dönüştüren bir makinedir.*

## Neden Kullanılır ?

*Elektrik kesintisini saniyeler içinde algırlar ve kesintiyi önlerler. Böylece elektrik kesintisi çok kısa bir süre hissedilir. Asansörler, yedek aydınlatmalar, tıbbi ve yaşam destek cihazları ve yangından korunma sistemleri için kullanılır.*

## BAUDOIN

Baudoin Kabinli

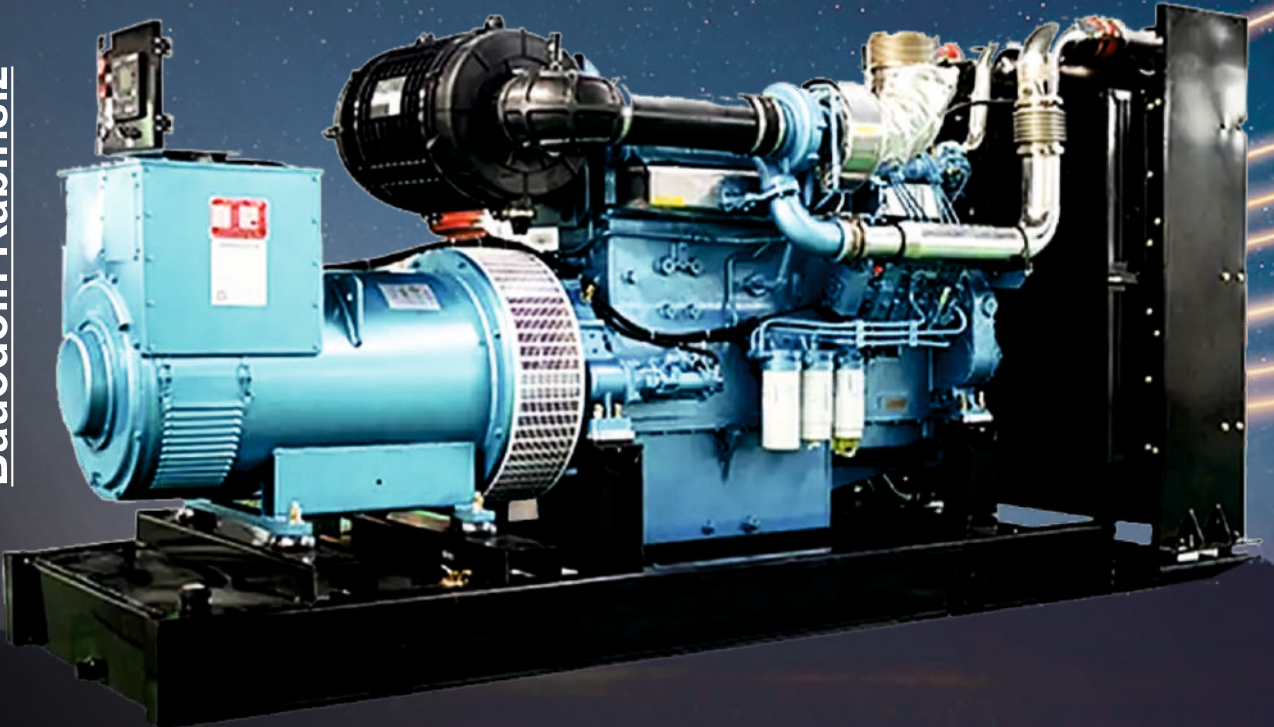


**YHDJ-B SERİSİ 20 kVA-1250 kVA**

**BAUDOIN markada 20 kVA'dan  
1250 kVA' ya kadar seçenekler**

## BAUDOIN

Baudoin Kabinsiz





PERKINS

Perkins Kabinli

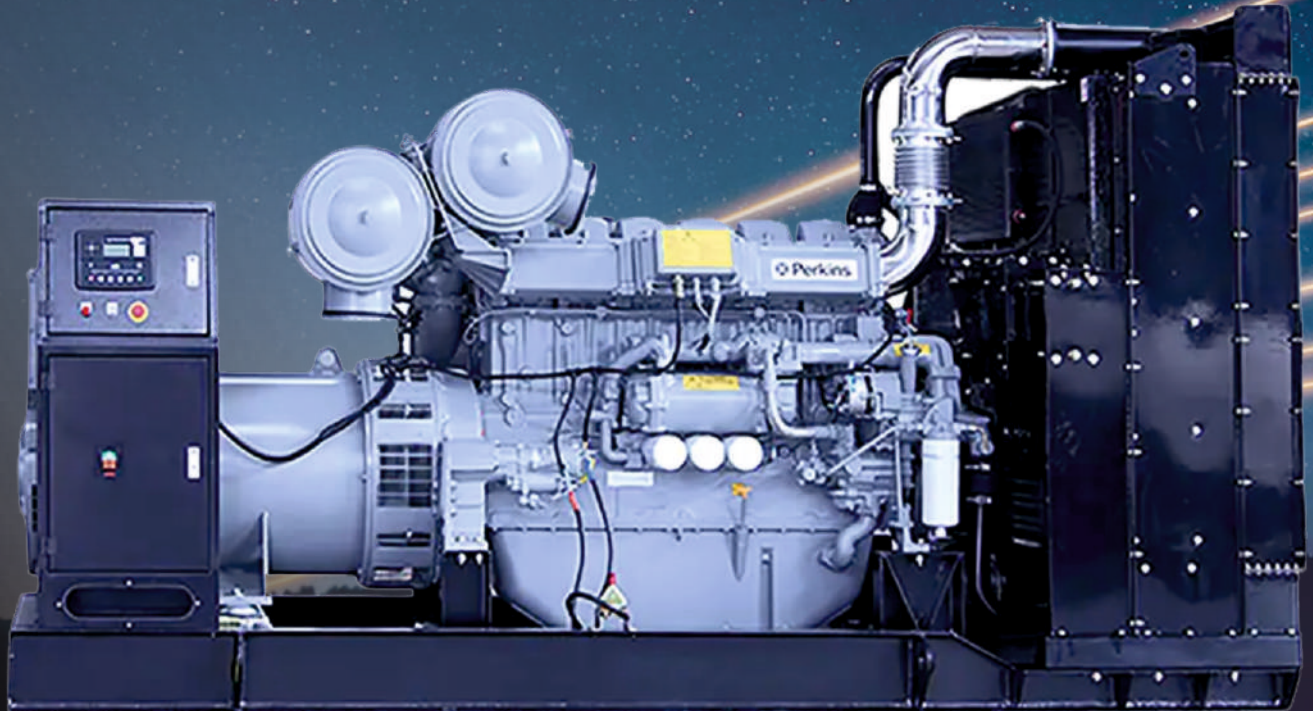


**YHDJ-P SERİSİ 10 kVA-1250 kVA**

**PERKINS markada 10 kVA'dan  
1250 kVA' ya kadar seçenekler**

PERKINS

Perkins Kabinsiz



# RICARDO

Ricardo Kabinli

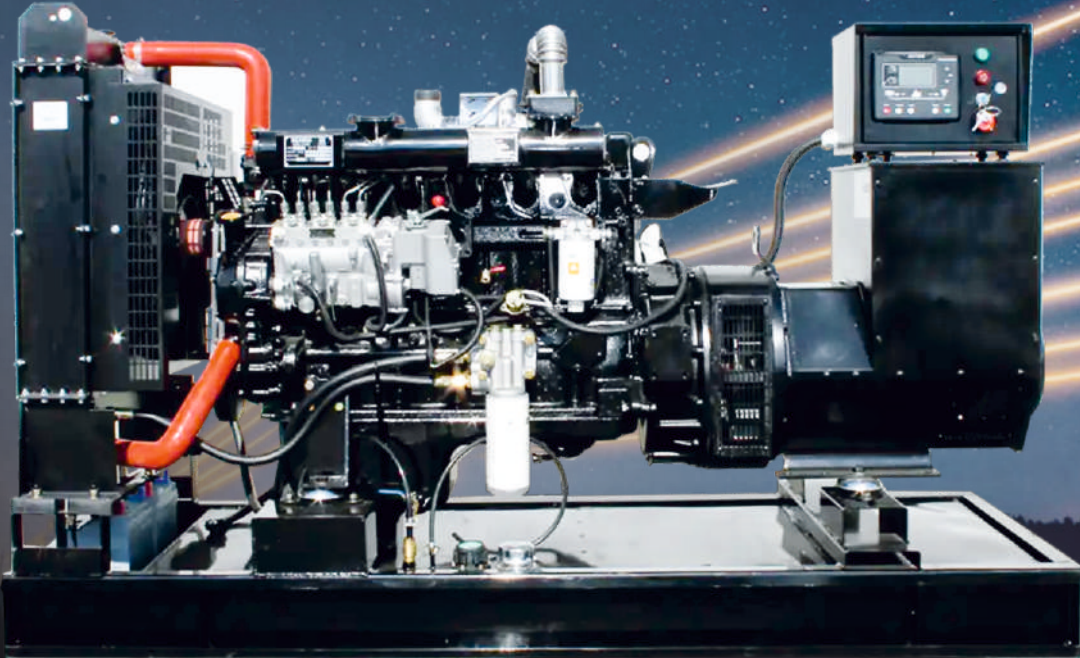


**YHDJ-R SERİSİ 35 kVA-250 kVA**

**RICARDO markada 35 kVA'dan  
250 kVA' ya kadar seçenekler**

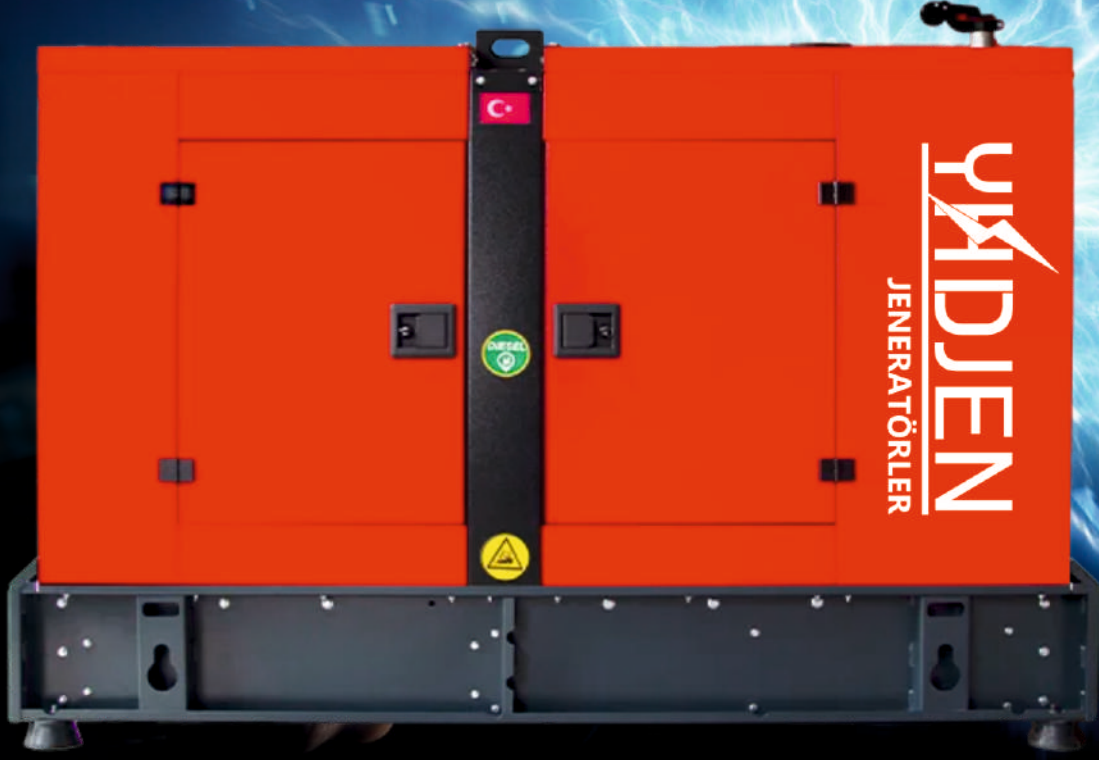
# RICARDO

Ricardo Kabinsiz



## YANGDONG

Yangdong Kabinli



**YHDJ-Y SERİSİ 25 kVA-125 kVA**

**YANGDONG markada 25 kVA'dan  
125 kVA' ya kadar seçenekler**

## YANGDONG

Yangdong Kabinsiz



# SHANGAI DONGFENG

Shangai Kabinli

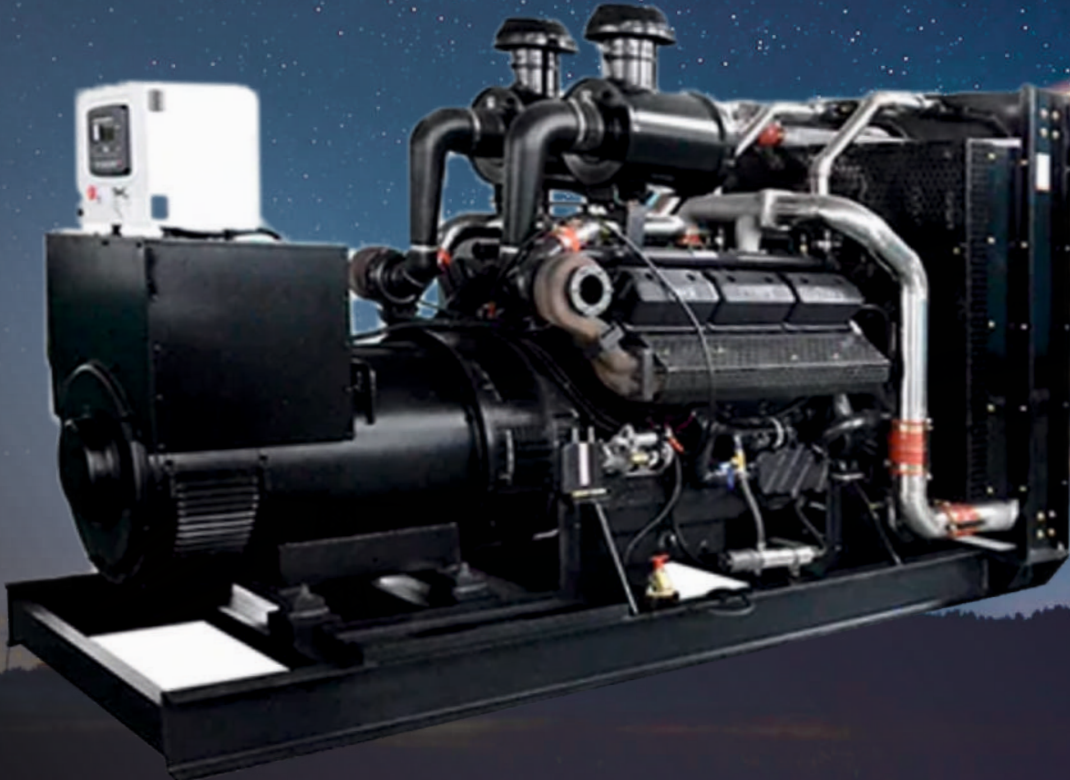


**YHDJ-S SERİSİ 275 kVA-1375 kVA**

**SHANGAI markada 275 kVA'dan  
1375 kVA' ya kadar seçenekler**

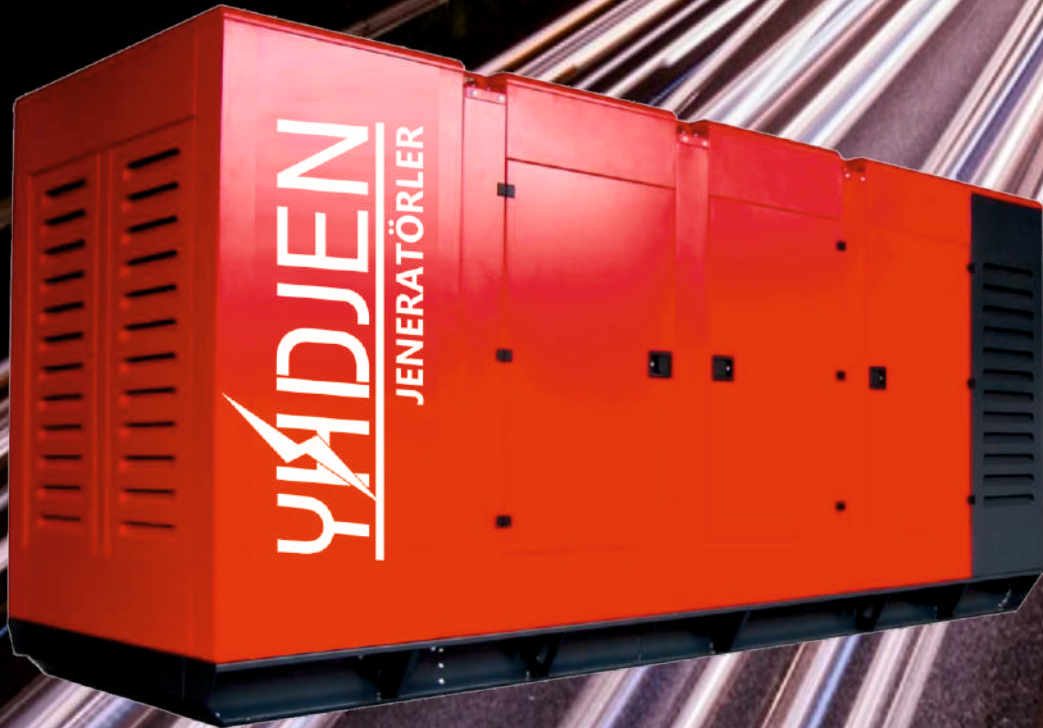
# SHANGAI DONGFENG

Shangai Kabinsiz

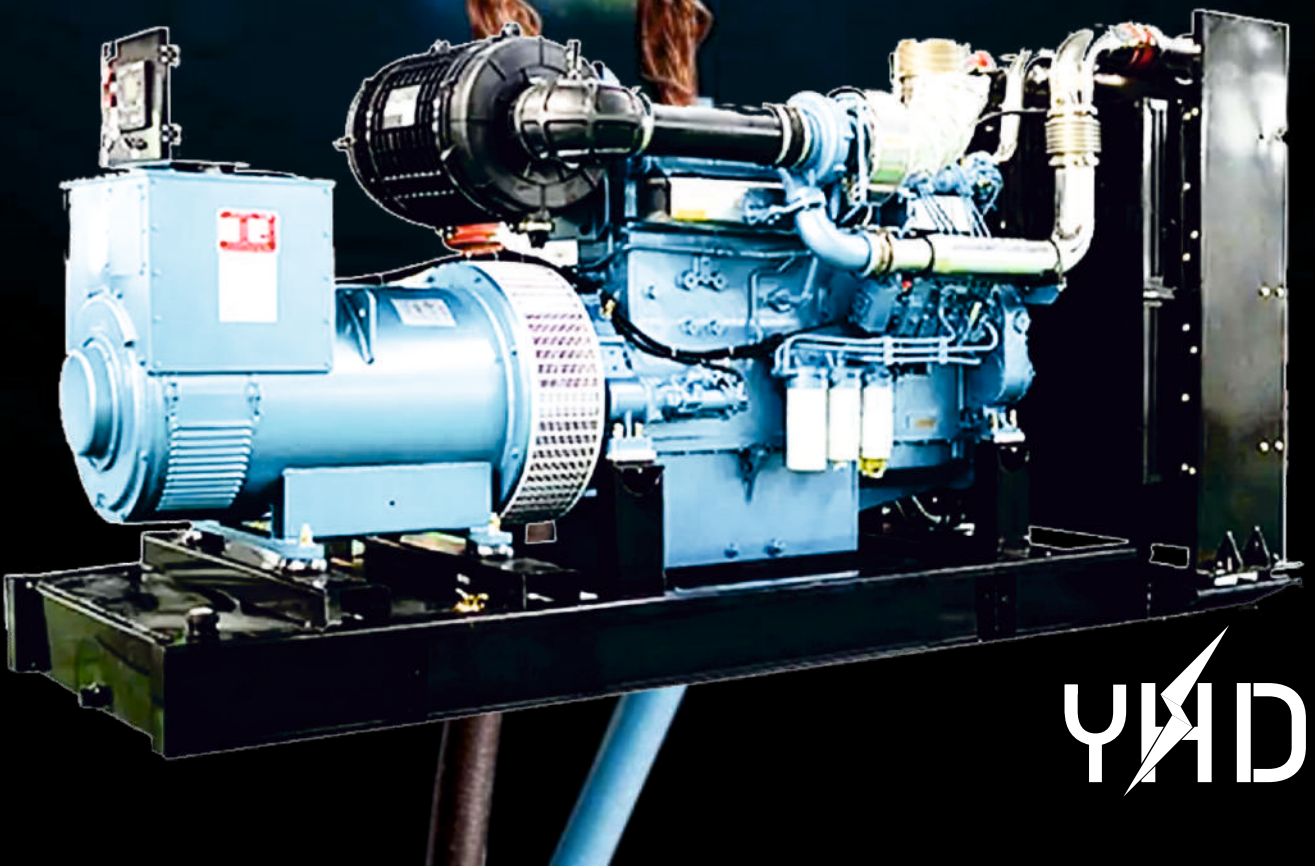


YKD GÜÇ

# ŞEHİRLERİ AYDINLATAN GÜÇ

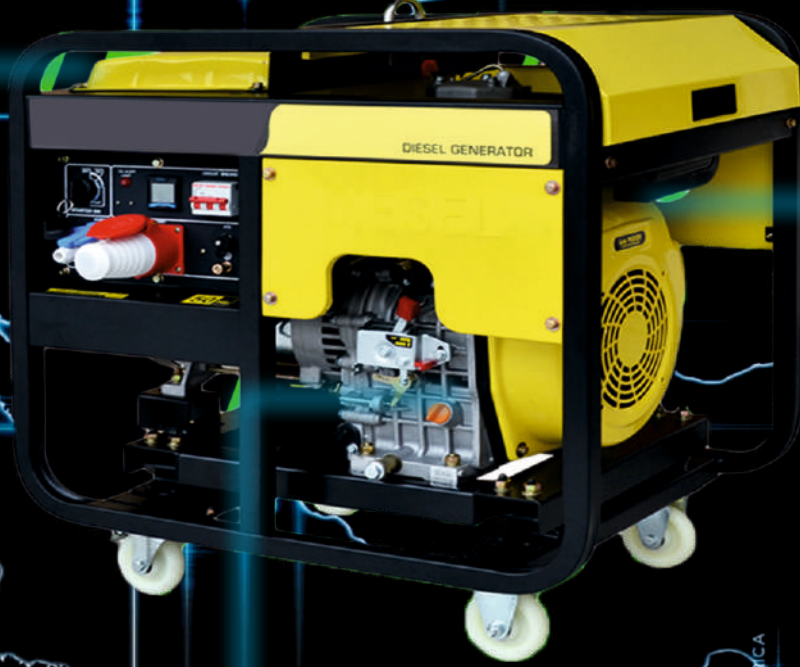


# Senin Gücün Senin Enerjin



**YHD** GEN

YH D 300



**OLMAK  
İSTEDİĞİNİZ  
HER YERDE**

**Sulama**

**İhtiyacınızın**

**Olduğu**

**Her**

**Yerdeyiz**







## Güç Kaynağı Nedir ?

*Kesintisiz güç kaynakları (İngilizce: Uninterruptible Power Supply – UPS), elektrik enerjisi ile beslenen sistemleri hem şebekede meydana gelen veya gelebilecek çöküntüler, yükselmeler, ani değişimler, harmonikler gibi gerilim dalgalanmalarına karşı koruyan hem de enerji kesintisi sırasında enerji üreterek sistemin devamlılığını sağlayan elektronik cihazlara denir.*

## Neden Kullanılır ?

*Endüstriyel tesislerin elektriksel yükünün büyük bir bölümünü elektrik motorlarını oluşturmaktadır. Elektrik motorlarının çalışmaması durumunda fabrikalarda üretim durabilir. Ayrıca bilgisayar sistemleri, tıbbi cihazlar, haberleşme sistemleri, denetim ve alarm sistemleri veya aydınlatma sistemleri gibi önemli elektriksel yüklerinde korunmaya ve yedek enerjinin sağlanması gerekmektedir. Bu tür yükler kritik yüklerdir. Çünkü ülkemizde çok sık olmasa da elektrik kesintileri meydana gelebilmektedir. Ayrıca ülkemizin elektriksel şebekesinde yüksek veya düşük gerilim, ani voltaj sıçramaları ve frekans değişimleri gibi durumlarda meydana gelmektedir. Bu tür durumlarda elektriksel sistemlerin hem korunması hem de yedek enerji sağlanması gerekmektedir.*

# YHJD





## Bireysel Kullanım

Evinizde ya da iş yerlerinizde yalnızca sizin kullanımınıza özel bir enerji kaynağı istiyorsanız YHD jeneratörlerini tercih edin.



# Konut , Site ve Rezidans Yönetimleri

İnsanların toplu olarak ikamet ettiği konut, site ya da rezidans gibi ortak yaşam alanlarından birden fazla hanenin olduğu alanlara özel kesintisiz güç için YHD jeneratörlerini tercih edin.



# Alışveriş Merkezleri

İnsanların içerisinde uzun zaman geçirdiği alışveriş merkezleri. Eğlencenin ve kesintisiz enerjinin sürmesi için YHD Jeneratörleri önemli kullanım alanı oluşturuyor.



## İş Merkezi ve Plazalar

İnsanların toplu olarak ikamet ettiği konut, site ya da rezidans gibi ortak yaşam alanlarında birçok alanda kullanılan elektrik enerjisinin kesilmesini istemiyorsanız kesintisiz güç için YHD jeneratörlerini kullanabilirsiniz.



## Kamu Kurumları

YHD Jeneratörleri yeni nesil kesintisiz enerji çözümleriyle kamu kurumlarında ve belediyelerde elektrik enerjisinin kesilmesinden kaynaklanacak olan zaman kaybını en aza indirmek için tercih edilme sebeplerinden biridir.



## Dinlenme Tesisleri

Şehirler arası yolculuklarda en çok kullanılan alanlardan biri olan dinlenme tesislerinde kesintisiz güç için YHD jeneratörleri tercih edilmektedir.





# Akaryakıt İstasyonları

Uzun yolculuklarda seyahat edenlerin sık sık uğradığı gerek dinlenme gerekse araçlara yakıt alımlarında uğradıkları yerlerin başında gelen yakıt istasyonları 24 saat kesintisiz enerji ve hizmet için YHD jeneratörlerini tercih edin.



## Otoparklar

Araçların uzun süreliğine bırakıldığı otoparklarda kesintisiz enerjinin sürmesi için YHD Jeneratörleri kullanmak için otoparklar uygun alanlardır.



## Marketler

YHD Jeneratörleri müşterilerinin yoğun olduğu ve ziyaret ettikleri büyük marketler hiper marketlerde yaygın bir şekilde tercih edilmektedir.



## Oto Servisler

Günümüzde artan araç sayısı arıza ve bakım durumlarında sık sık oto servislere gitmektedir. Oto servisler elektrikle çalışan makine ve ekipmanlarının güç kesintisine uğramaması için YHD jeneratörleri kullanmayı tercih edin.



## Oto Galeriler

Yeni araçların sahiplerini bulduğu oto galeriler, kesintisiz elektriğin devam etmesi için YHD jeneratörlerini yaygın olarak tercih etmektedirler.



## Sağlık Kuruluşları

İnsan trafiğinin yoğun olduğu sağlık kuruluşlarında insan sağlığının önemini vurgulayarak enerji kesintilerini engellemek için YHD jeneratörlerini tercih edin.



## Eđitim Kurumları

Eđitim kurumlarında oğretmen ve oğrenciler için eğitimin aksamamı ve sürekli devam edebilmesi için eğitim kurumlarında YHD Jeneratörlerini tercih edin.



## Oteller

Her gün binlerce ziyaretçinin uğradığı otellerde konaklama ihtiyaçlarının aksamaması ve sürekliliğin devam etmesi için gerek olan enerji kaynağını YHD jeneratörlerini tercih ederek sağlayabilirsiniz.





## Regülatör Nedir ?

*Voltaj regülatörü ya da kısaca regülatör; bir güç kaynağına bağlı olarak çalışan ya da şarj olan makine ve cihazların bağlı oldukları süre boyunca doğru voltaj seviyesine maruz kalmalarını sağlayan bir sistemdir. Şebeke geriliminde belirli zamanlarda yükselme ve düşme gibi dengesizlikler meydana gelebilir. Bu dengesizlikler verim kaybına neden olur. İşte tüm bu olağan dışı dengesizlikleri önlemede kullanılan cihazlara regülatör denir. Yani regülatör; gerilim dengelemesi yaparak verimi arttırmaya yarar.*

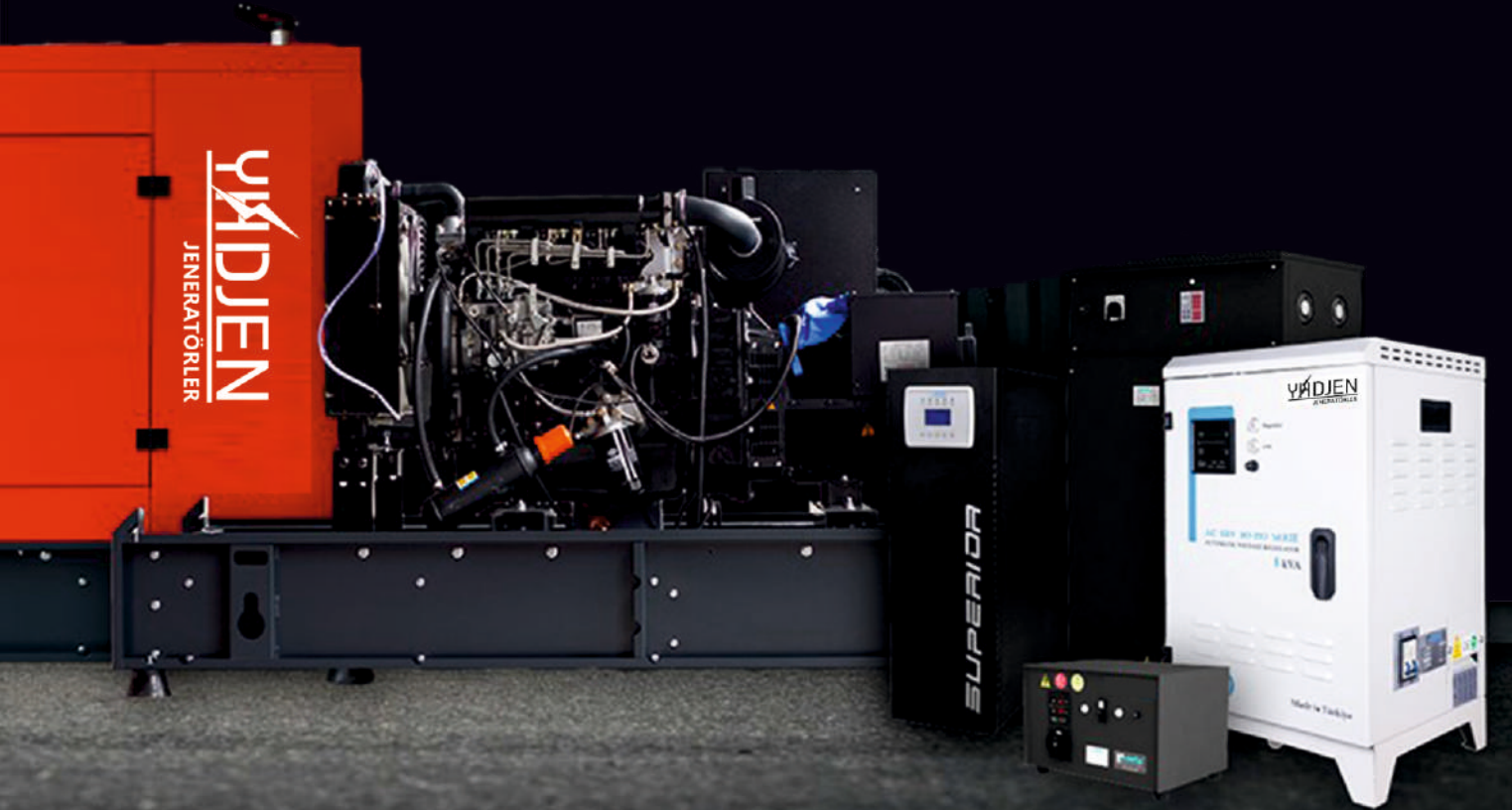
## Neden Kullanılır ?

*Regülatör, özellikle trafo mesafelerinin çok uzak olduğu kırsal kesimlerle organize olmayan sanayi bölgelerinde fabrikalar ile aynı trafoyu paylaşan yapılar için en önemli gerekli sistemlerden biridir. Bu tip yerlerde kademe ayarından dolayı normalden yüksek voltaj alınır, uzak yerlerde ise normalden daha az voltaj alınır. Regülatör, bu tip yerlerde enerjinin kademe ayarının lokal olarak yapılıp, bireysel voltajın normal seviyelerde alınmasını ve elektronik sistemlerin ihtiyaç duydukları voltajı almalarını sağlar.*

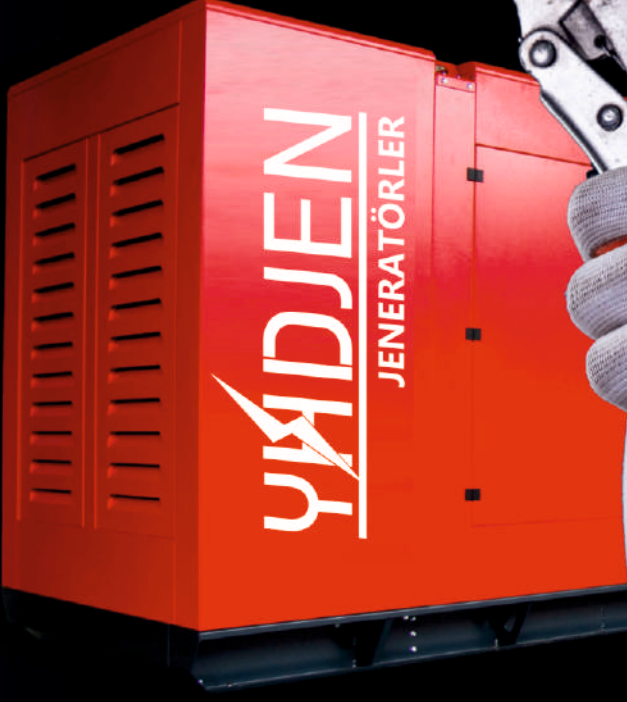


[yhdelektrikgucsistemleri.com.tr](http://yhdelektrikgucsistemleri.com.tr)

# YH



[yhdelektrikgucsystemleri.com.tr](http://yhdelektrikgucsystemleri.com.tr)



# 7/24 ACİL DESTEK

Jeneratörlerimizin olası acil arıza durumunda uzman ekibimiz sayesinde en hızlı ve etkili çözümleri bularak müşterilerimize hizmet ediyoruz. 7/24 ulaşabileceğiniz uzman ekiplerimiz sayesinde enerji kaybınızın minimum seviyede olması için çalışıyoruz.

**ACİL DURUM DESTEK HATTI**

**0 414 314 04 79**

[info@yhdelektrikguccisistemleri.com.tr](mailto:info@yhdelektrikguccisistemleri.com.tr)

YHD



YHD  
JENERATÖRLER

YHD ELEKTRİK GÜÇ SİSTEMLERİ  
Jeneratör | Güç Kaynağı | Elektrik

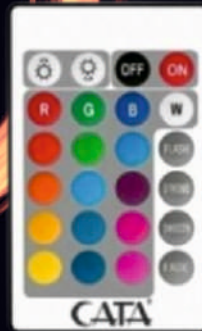
**YHD** GÜÇ

**TÜM CİHAZLAR**

**24** AY

**Servis Garantisindedir.**

# CATA<sup>®</sup>



# CATA<sup>®</sup>





# YHHD GUC



[yhdelektrikgucsistemleri.com.tr](http://yhdelektrikgucsistemleri.com.tr)

# YHAD

ÇIÇI



Panolar

Kaçak Akım  
Koruma



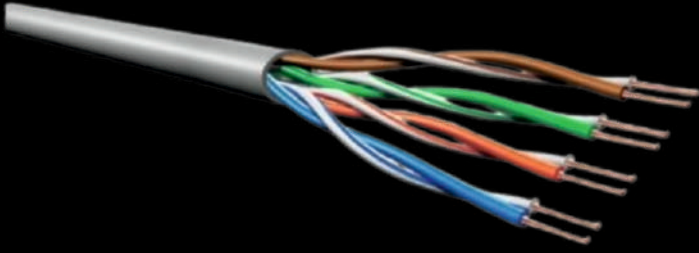
Sokak  
Armatürleri



Acil Çıkış  
Tabelaları



# YHAD GUC



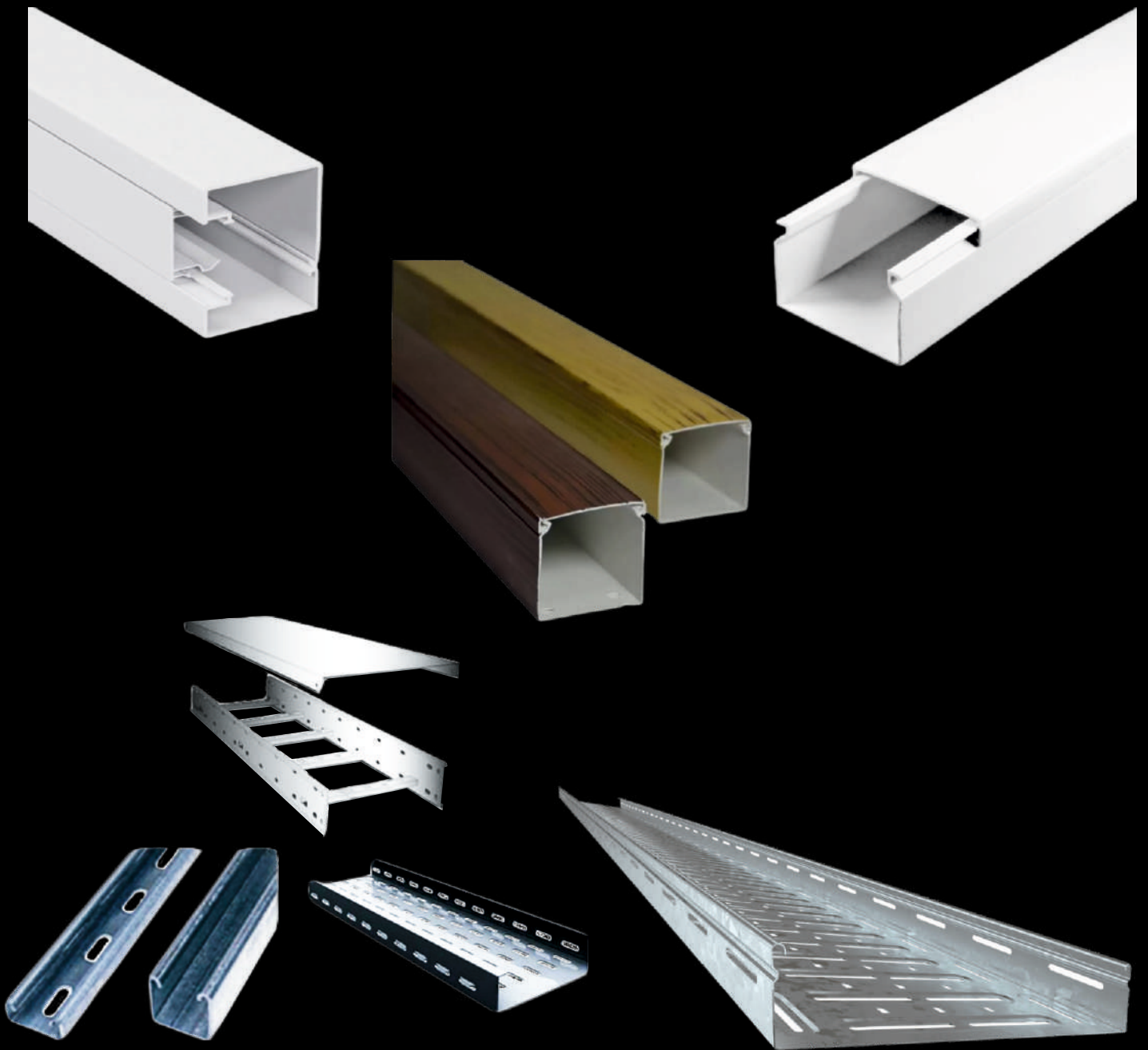
# YHAD

2009



**Profesyonellerin  
Tercihii**

# YHAD GUC



# YHAD ORG



**DETAYLI BİLGİ İÇİN  
WEB SİTEMİZİ ZİYARET EDİN**

**YKHD** ENG



## VİZYON

Teknolojiye ayak uyduran profesyonel kadromuzla kaliteden ödün vermeden ve firmamızın yatırımlarını doğru yönlendirerek ülkenin önde gelen marklarından biri olmak.



## MİSYON

Bulunduğu bölgede istihdam alanları oluşturmak. Doğru ve kaliteli geniş ürün yelpazeleriyle tüketici beklentilerini en üst düzeyde karşılayarak her daim tercih edilen firma olmak.

[yhdelektrikguvsistemleri.com.tr](http://yhdelektrikguvsistemleri.com.tr)





## HAKKIMIZDA

Sürekli gelişim ve inovasyon felsefesiyle insanlara ve çevreye kesintisiz enerji sağlamayı amaçlayan YHD ELEKTRİK ve güç sistemlerini müşterilerinin ihtiyaçlarına göre projelendirmekte ve kullanımlarına sunmaktadır. Çeyrek aşırı aşkın süredir, güçlü mühendislik alt yapısı ve tecrübesiyle, en zor koşullar altında bile yüksek performansla çalışan kuruma özel projeleri, dünya çapında inşaat, telekomünikasyon, veri merkezi, otel, alışveriş merkezi, residence projeleri, süpermarket zincirleri, spor tesisleri, madenler, hastaneler, araştırma merkezleri ve sanayi tesisleri gibi birçok önemli uluslararası projeye taahhütlük ve kesintisiz güç çözümleri sağlamaktadır. Kalitesi ve performansı dünyaca bilinen jeneratör marka bayilikleri ile Türkiye'nin dört bir yanındaki bölgelere 7/24 hızlı satış ve satış sonrası teknik destek ve bakım hizmetlerini müşterileriyle buluşturmaktadır. Kesintisiz güce ihtiyacınız olduğu her zaman ve her yerde güvenilir çözüm ortağınız olan YHD ELEKTRİK kazandığı haklı itibarını daha da güçlendirmek için çalışmalarına ara vermeden devam etmektedir. Sıradan bir Taahhüt firması olmanın çok ötesinde, kalite ve inovasyonda önde gelen bir mühendislik şirketi olan YHD ELEKTRİK sektörel tecrübesi, yenilikçi Ar-Ge bölümü ve deneyimli proje ekibinin sağladığı güçle 81 il de, tüm kurum ve şahıslara özel, yüksek katma değerli çözümler sağlamaktadır.



[yhdelektrikgucsistemleri.com.tr](http://yhdelektrikgucsistemleri.com.tr)

# YKAD





# YHD ELEKTRİK GÜÇ SİSTEMLERİ

**Jeneratör | Güç Kaynağı | Elektrik**



☎ 0 414 314 04 79

📍 Paşabağı Mah. Zafer Cad.No:26/66  
Haliliye / ŞANLIURFA

✉ info@yhdelektrikgucsistemleri.com.tr

