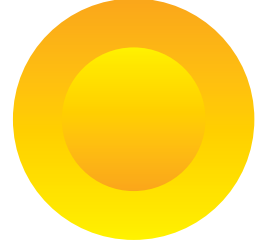


ENERJİSA

Türkiye'nin Enerjisi



iŞİMİN ENERJİSİ



YATIRIM MASRAFI YOK, TASARRUFU ÇOK.

Kojenerasyon ve Trijenarasyon ile enerjiyi tükettiğiniz yerde üretin, enerji kayıplarını ortadan kaldırın!

KOJENERASYON VE TRİJENERASYON İLE TASARRUF VAR, ENERJİDEN KAYIP YOK!

Kojenerasyon, elektrik ve ısı enerjisinin eş zamanlı olarak tüketildiği yerde üretildiği sistemdir.

Elektrik üretilirken ortaya çıkan ısı enerjisi sisteme geri kazandırılır ve enerji tasarrufu sağlar. Ayrıca tüketim noktasında üretim yapılmasıyla enerji iletilirken oluşan kayıplar da en aza indirilir.

Trijenerasyon, ısı ve elektrik üretimi sağlayan kojenerasyon sistemine ek olarak “soğutma” faydasının da sağlanmasıdır.

Trijenerasyon sistemleri, tesislerde elektrik ve ısı enerjisi üretmenin yanında soğutma sistemleri için de soğuk su üretir. Bir başka deyişle trijenerasyon, tek bir enerji kaynağından yararlanılarak elektrik, ısıtma ve soğutma enerjilerinin eş zamanlı üretimidir.



SİZ İŞİNİZE ODAKLANIN, PERFORMANS BİZİM SORUMLULUĞUMUZDA.

Sistemin projelendirilmesi, kurulumu ve devreye alınıp hep yüksek performansla çalışması Enerjisa olarak sorumluluğumuz altında.



İLK YATIRIM FİNANSMANI BİZDEN.

Finansal gücümüzü kullanarak sizleri kojenerasyon ve trijenerasyon teknolojileri için yatırım finansmanı arayışından kurtarıyor, nakit akışınızı etkilemeden üretim ve hizmet maliyetlerinize katkı sağlayacak birden çok yatırımı aynı anda gerçekleştirebilme olanağı sağlıyoruz.

ODAĞIMIZDA TASARRUF VAR.

Kojenerasyon veya trijenerasyon sistemleriyle ihtiyacınız olan elektriği tükettiğiniz yerde üretmenizi sağlayan tasarruf odaklı bir çözüm sunuyoruz. Siz de bu sayede şebekeye bağımlılığınızı azaltarak kesintilerden en az etkilenecek şekilde kendi elektriğinizi üretebilir, enerjisini tükettiği yerde üreten şirketler arasında yerinizi alabilirsiniz.

HER İHTİYAĞA ÖZEL ÇÖZÜM

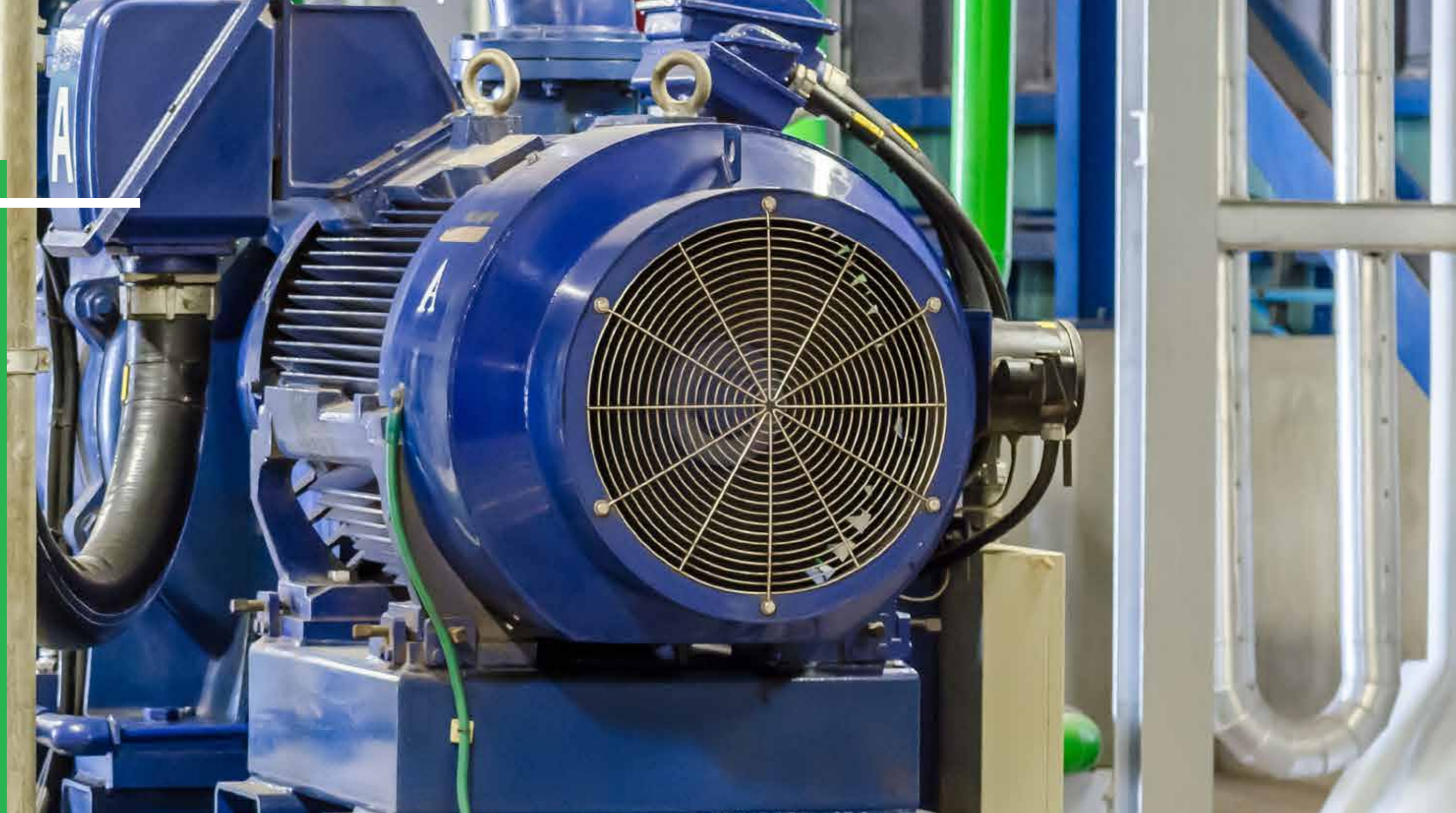
Kojenerasyon ve trijenarasyon sistemlerinin en verimli sonuç verdiği elektrik ve ısı enerjisi tüketiminin yüksek olduğu sanayi ve hizmet sektörleri başta olmak üzere her ölçekten ve her sektörden şirket için çözüm sunuyoruz.



7 ADIMDA KOJENERASYON VE TRİJENERASYON SİSTEMİNİZ KULLANIMA HAZIR!

- Tüketim analizi
- Saha analizi
- Yatırım analizi
- Sözleşme imza süreci
- Tedarik ve mühendislik tasarımı
- Kurulum ve devreye alma
- Raporlama, takip ve bakım:
Sürekli performans garantisi

Enerjisa olarak tüm adımları tamamlayarak sistemlerinizi hızlı ve kolay şekilde kullanıma hazır hale getiriyoruz. Kurulum sonrasında da raporlama, takip ve bakımını üstlenerek **"sürekli performans garantisi"** sunuyoruz.



ENERJİSA İLE GÜCÜNÜZÜ BİRLEŞTİRİN, TASARRUFA BUGÜN BAŞLAYIN!

Sadece elektrik üreten bir gaz türbini veya gaz motoru, yakıt girdisinin sadece %40-45 kadarını elektriğe çevirirken kojenerasyon sistemlerinde verim %80-90'lara ulaşır. Trijenerasyon sistemlerinde ise verim %95'lere ulaşmaktadır.

**%95'E
VARAN
VERİMLİLİK**

ENERJİSA

Türkiye'nin Enerjisi

 enerjisa.com.tr/isiminenerjisi

 444 4 371