

# GÜVENİLİRGÜÇ HERZAMAN YANINIZDA



GÜVENİLİR GÜÇ HER ZAMAN YANINIZDA

**TEKSAN**

## 1994'TEN BERİ! GÜCE İHTİYACINIZ OLDUĞUNDA BİZ HEP YANINIZDAYIZ

Teksan olarak, sürekli güç desteğine ihtiyaç duyduğunuz her zaman ve her yerde, ihtiyaçlarınıza özel tasarladığımız kaliteli çözümlerimiz ve satış sonrası 7/24 hızlı teknik destek ve bakım hizmetlerimizle daima yanınızdayız. Şirketiniz başarıya giden yolda hızla ilerlerken, güç çözümlerindeki güvenilir ortağınız Teksan'ın desteğini hep hissedeceksiniz.

***Çünkü Teksan, ailenizden biri...***



## TEKSAN'DA "ÖNCE DEĞERLERİMİZ" GELİR



# S

ürekli gelişim ve inovasyon felsefesiyle insanlara ve çevreye kesintisiz enerji sağlamayı amaçlayan Teksan; dizel, doğalgazlı, biyogazlı jeneratör setleri, mobil jeneratörler, kojenerasyon ve trijenerasyon çözümleri, hibrit jeneratör setleri, aydınlatma kuleleri ile enerji depolama sistemlerini müşterilerinin ihtiyaçlarına göre projelendirmekte ve kullanımlarına sunmaktadır.

Çeyrek asrı aşkın bir süredir, güçlü mühendislik alt yapısı ve tecrübesiyle, en zor koşullar altında bile yüksek performansla çalışan kuruma özel ürünler üreten Teksan, dünya çapında inşaat, telekomünikasyon, veri merkezi, otel, alışveriş merkezi, rezidans projeleri, süpermarket zincirleri, spor tesisleri, madenler, hastaneler, araştırma merkezleri ve sanayi tesisleri gibi bir çok önemli uluslararası projeye kesintisiz güç çözümleri sağlamaktadır.

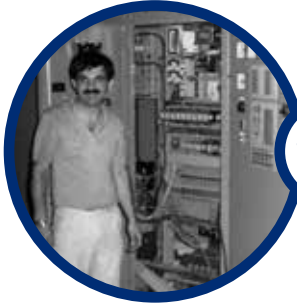
Kalitesi ve performansı dünyaca bilinen motor ve alternatör markalarının kullanıldığı, uluslararası kalite sertifikalarına sahip jeneratör setleri sayesinde projelerin farklı güç aralıklarındaki ihtiyaçlarını karşıladığı gibi Türkiye'nin dört bir yanındaki 10 bölge müdürlüğü ve 20'den fazla bayisi ile 7/24 satış sonrası hızlı teknik destek ve bakım hizmetlerini müşterileriyle buluşturmaktadır.

Standart bir jeneratör üreticisi olmanın çok ötesinde, kalite ve inovasyonda önde gelen bir mühendislik şirketi olan Teksan, sektörel tecrübesi, yenilikçi Ar-Ge bölümü ve deneyimli proje ekibinin sağladığı güçle 140'ı aşkın ülkede, tüm segmentlerde kuruma özel, yüksek katma değerli çözümler sağlamaktadır.

Kesintisiz güce ihtiyacınız olduğu her zaman ve her yerde güvenilir çözüm ortağınız olan Teksan, kazandığı haklı itibarını daha da güçlendirmek için çalışmalarına ara vermeden devam etmektedir.



## BAŞARININ KİLOMETRE TAŞLARI



1994

"Deniz Mühendislik Ltd. Şti." adı altında kurularak faaliyetlerine başladı.

1996

Teksan Jeneratör Elektrik Sanayi ve Ticaret A.Ş. ad ve ticari ünvanını aldı.



2000

Ürün gamı üst limitini 880 kVA'dan 2250 kVA'ya yükseltti.



2003

Sancaktepe tesislerine taşındı. Ürün gamı üst limitini 2250 kVA'dan 3550 kVA'ya yükseltti.



2013

4 x 500 kW gaz motoru ile ilk trijenerasyon sistemi projesini gerçekleştirdi.

TİM'in "Türkiye'nin İlk 1000 İhracatçı Firması" listesinde yer aldı.



2012

Teksan Üretim Sistemi'ne geçiş yapıldı.



2011



Sektörün en kapsamlı ERP projesini hayata geçirdi.

2007

Türkiye'nin ilk yerli üretim kojenerasyon sistemlerini geliştirdi.

2005

Ar-Ge Departmanı kuruldu. Türkiye'nin ilk yerli doğalgazlı jeneratörünü üretti.

2004

2x3125 kVA'lık - 11 kV alternatörlü özel projesiyle, o güne kadar Türkiye'de yapılan en büyük jeneratör setini üretti.



## 140+



2014

Biyogazla çalışan güç sistemlerini ürün portföyüne ekledi.

İhracat yaptığı ülke sayısını 120'ye çıkardı.

2015

Türkiye'de bir ilk olan Hibrit teknolojisini geliştirdi.



2023

Taşınabilir güç istasyonları ve güneş panelleri ürün gamına eklendi.



2022

İhracat yaptığı ülke sayısını 140'ın üzerine çıkardı.

TESS – Teksan Enerji Depolama Sistemleri ve Mobil / Kiralık jeneratörlerini pazara sundu.

STAGE5 | TIER4F



2021

Teksan US kuruldu.

TEKSAN USA

2020

Bütün üretim-lojistik süreçlerini iyileştirmek için; kalite, verimlilik, güvenlik ve teslimatın sürekli olarak geliştirilmesine imkan veren "Teksan Değişim Yönetimi"ne (TDY) geçiş yapıldı.



2019

Sektördeki 25. yılını kutladı.

Teksan UK kuruldu.

TEKSAN UK

2018

Yetkilendirilmiş Yükümlü Sertifikası (YY) aldı.

UL Sertifikası alarak kalite ve güvenilirliğini bir kez daha kanıtladı.

Turquality Marka Destek Programı'na girmeyi başardı.

İhracat yaptığı ülke sayısını 130'a çıkardı.

2016

Türkiye'nin ilk yerli hibrit jeneratörüyle TÜBİTAK-TEYDEB Başarı Hikâyeleri Kitapçığı'na girdi.

Türkiye'nin ilk ve tek "Hibrit Aydınlatma Kulesi"ni ürün gamına ekledi.

TİM 1000 ve İSO 500 listelerinde 436. sırada yer aldı.

Türkiye'nin önde gelen 250 Ar-Ge Şirketi listesinde 97. sıraya yükseldi.



2017

Kocaeli fabrika faaliyete geçti.

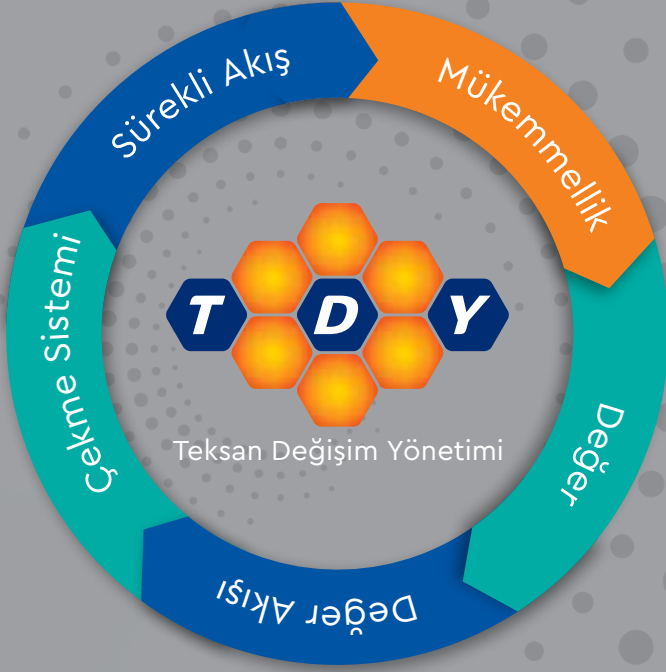
Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı tarafından Ar-Ge Merkezi olarak tescil edilen Teksan Jeneratör, sektördeki ilk özel Ar-Ge Merkezi oldu.

Fortune 500 Türkiye listesine 469.sıradan giriş yaptı.



25.yıl

## TEKSAN KALİTESİ RASTLANTI DEĞİL



Teksan Değişim Yönetimi (TDY) bilinen tüm sistemleri kapsar, farklı olarak en büyük kayba odaklanmayı sağlar. Gerçekleştirilmesi bir Denetim Sistemi tarafından desteklenir ve uygun Performans Göstergeleri (KPI) ile ölçülür.

TDY; süreçlerde operasyonel mükemmelliği sağlamayı, verimliliği arttırarak iş sonuçlarını iyileştirmeyi, ürün ve hizmet kalitesini geliştirerek müşteri memnuniyeti arttırmayı, şirketi denetlenebilir iş akışları ve ölçülebilir hedefler ile yönetmeyi, yetkin, geleceğin üst düzey yönetici ve lider adaylarını yetiştirmeyi amaçlar.

## KALİTE SERTİFİKALARI VE BELGELER



Sürekli değişen müşteri ihtiyaçlarını beklentilerin üzerinde karşılayan yüksek kalitedeki çözümleri uygun fiyatlar ile üretip zamanında teslim etmek Teksan'ın Kalite Politikası'nın en önemli hedefidir. Bu hedef doğrultusunda tüm faaliyetlerini uluslararası standartlarda gerçekleştiren, kurmuş olduğu Teksan Üretim Sistemi ile, ISO 9001-Kalite Yönetim Sistemi, ISO 14001-Çevre Yönetim Sistemi, ISO 45001-İş Sağlığı ve Güvenliği Sistemi ISO 27001-Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemi, ISO 10002-Kalite Yönetimi-Müşteri Memnuniyeti, EN 15085-Demiryolu uygulamaları-Demiryolu araçları ve bileşenlerinin kaynağı ISO 3824-2-Metalik malzemelerin ergitme kaynağı için kalite şartları sistemlerinin yanı sıra; 2000/14/EC Gürültü Emisyon Belgesi, SONCAP Ürün Sertifikası, CE Sertifikası, EAC Sertifikası (Avrasya Ekonomi Birliği Uygunluk Sertifikası), UL Belgesi, TSE Hizmet Yeterlilik Belgesi, Türk Standartlarına Uygunluk Belgeleri gibi uluslararası pek çok sertifika ve belgeye sahip olan Teksan, kesintisiz olarak sağladığı satış öncesi ve sonrası teknik desteği ile güç çözümlerinde sektörün en güvenilir ve tercih edilir şirketleri arasında yer almaktadır.

CERTIFIED BY

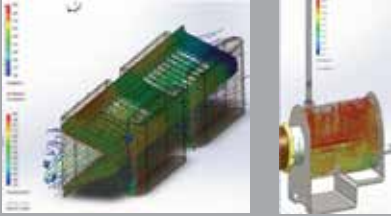
VMC  
GROUP



# TEKSAN'IN YÜKSEK STANDARTLARI

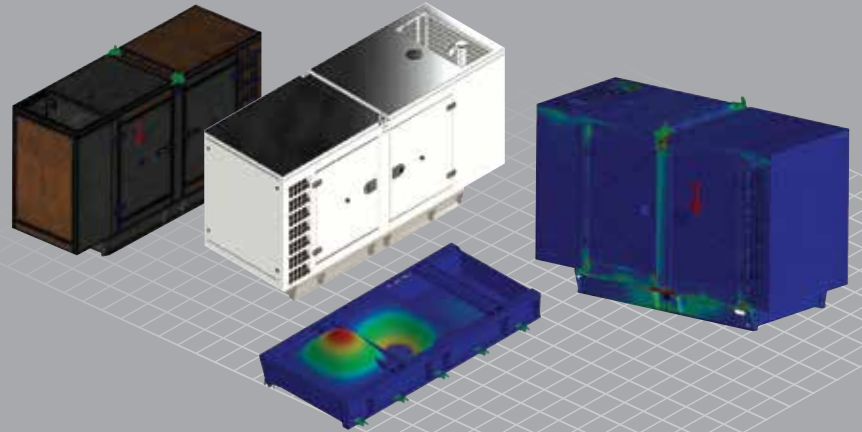


## TERMAL ANALİZ



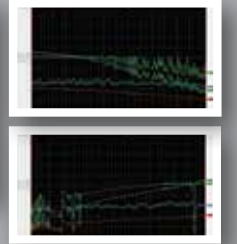
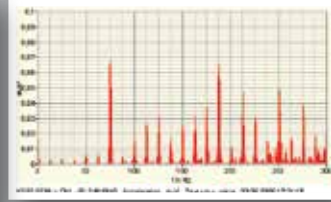
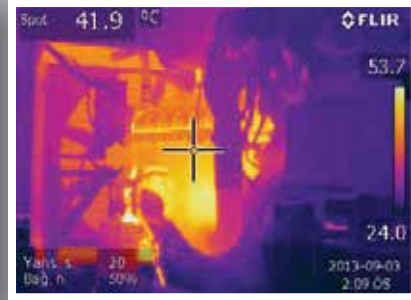
## SONLU ELEMENLAR ANALİZİ

- Statik Analiz,
- Dinamik Analiz,
- Doğal Frekans Analizleri,
- Yorulma Analizi,
- Non-Linear Analiz.



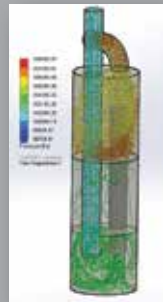
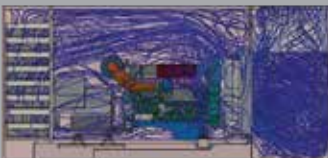
## TESTLER

- Gerilim Ölçme Uygulamaları,
- Titreşim Testi,
- Akustik Testi,
- Sıcaklık Testi,
- Performans Testi.



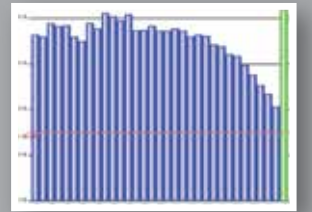
## HESAPLAMALI AKIŞKANLAR DİNAMIĞI

- Kabin Akış Optimizasyonu,
- Egzoz Susturucusu
- Geri Basınç Analizi.



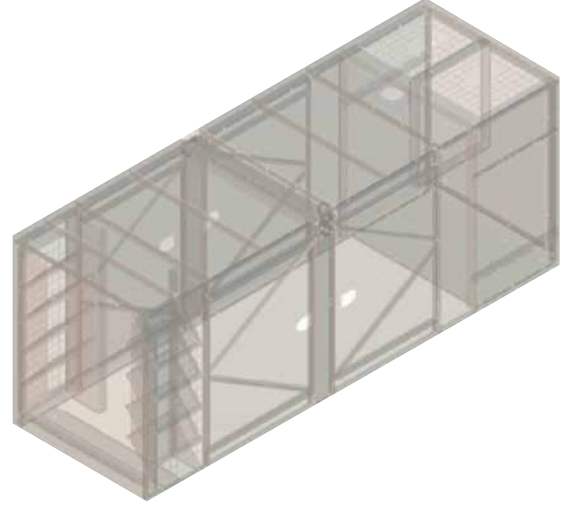
## ELEKTRİKSEL TESTLER

- Yalıtım testi,
- Çalışma senaryosu simülasyonu,
- Harmonik ölçüm,
- Isı kontrolü.



## KONFORUNUZ BİZİM İÇİN ÖNEMLİ

MÜKEMMEL  
SES YALITIMI İLE  
JENERATÖR SETİNİZ  
MAKSİMUM SESSİZLİK VE  
KONFORLU BİR KULLANIM  
DENEYİMİ SAĞLIYOR!



**Kompakt tasarımı ile az yer kaplayan, Teksan üretimi Tashfoam süngeri ile mükemmel ses izolasyonu sunan Teksan kabinler, elektrostatik toz boya teknolojisi sayesinde 3000 saatlik tuz testinde bile ilk günkü görünümünü muhafaza eder.**

**KOROZYONA VE PASLANMAYA KARŞI YÜKSEK KORUMA**

**SES İZOLASYONU AÇISINDAN FARK YARATAN PERFORMANS**

**TAŞIMAYI VE BAKIMI KOLAYLAŞTIRAN TASARIM**

**GÜVENLİ KULLANIM**

- 2000/14/EC direktiflerine uyumlu, sertifikalı gürültü emisyon seviyesi,
- Kabin boyutlarına göre 2 veya 4 noktadan taşıma imkanı,
- Kabin içinde gizli egzoz,
- Kabin üzerinde yer alan acil stop butonu,
- Kabin içinde homojen soğutma sağlayabilmek için geliştirilmiş hava emiş kanalları,
- Yukarıya doğru dizayn edilmiş radyatör hava çıkışı ve egzoz gaz çıkışı,
- Radyatöre kolaylıkla su ve antifriz doldurulmasını sağlayan kabin üstü kapak,
- Korozyona ve paslanmaya karşı güçlendirilmiş boya sistemi,
- Ses izolasyonu açısından geliştirilmiş performans,
- Kolay bakım ve taşıma imkanı veren demonte parçalar,
- Müşteri istekleri doğrultusunda istenilen ses seviyesi / ölçüde özel kabin imalatı.



## TÜM KONTROL PARMAKLARINIZIN UCUNDA

ENERJİNİZ  
"KONTROL" ALTINDA!

T

eksan setlerinde kullanılan standart kontrol panoları, gerekli tüm göstergeleriyle, kullanımda rahatlık ve güven sağlar. Her türlü ihtiyaca cevap verebilecek özel kontrol panoları ise, müşterilerimizin talepleri doğrultusunda tasarlanmaktadır.



## OTOMATİK KONTROL PANOSU

Şebeke yedeği olarak kullanılacak jeneratör gruplarına göre tasarlanmıştır. Şebeke elektriği kesildiğinde otomatik olarak devreye girer ve jeneratörden elde edilen elektriği sisteme verir. Şebeke enerjisinin geri gelmesi halinde, otomatik olarak yükü şebekeye aktarır ve jeneratörü otomatik olarak durdurur. Motor ve alternatör grubunun sağlıklı çalışması için koruma ve kontrol özellikli, mikro işlemcili, elektronik kontrol ünitesine sahiptir. Bu ünite otomatik-manuel-boşta test-yükte test konumlarını da kumanda etme imkanı vermesinin yanı sıra görsel kontrol için ölçü cihazları da içermektedir.

## MANUEL KONTROL PANOSU

Manuel olarak kumanda edilmek istenen jeneratör grupları için tasarlanmıştır. Özellikle şebeke elektrik enerjisinin bulunmadığı durumlarda tercih edilmektedir. Manuel kontrol panosu; jeneratör için koruma önlemlerinin alınmasını, izleme ve kumanda işlemlerinin yürütülmesini sağlamaktadır. Koruma önlemleri, mikro işlemci elektronik kontrol modülü ile sağlanmaktadır.



## DAHA FAZLA GÜÇ İÇİN GENİŞ SEÇENEKLER



T

teksan'ın konusunda uzman mühendisleri, öncelikle ihtiyacınızı göz önünde bulundurarak size bir jeneratörden çok daha fazlasını sunarlar.



TEKSAN SENKRONİZASYON PROJELERİ SİZE NE SAĞLAR?

GÜVENLİ  
KULLANIM AVANTAJI  
OLUŞTURUR.

EKONOMİK  
FAYDA  
SAĞLAR.

JENERATÖRÜN  
BAKIMINI  
KOLAYLAŞTIRIR.

İLK KURULUŞ  
MALİYETİNİ  
AZALTIR.

SİSTEMİN ENERJİSİNİ  
KESMEDEN YÜKSEK  
TEST OLANAĞI VERİR.

ŞEBEKEYE  
DESTEK OLUR.

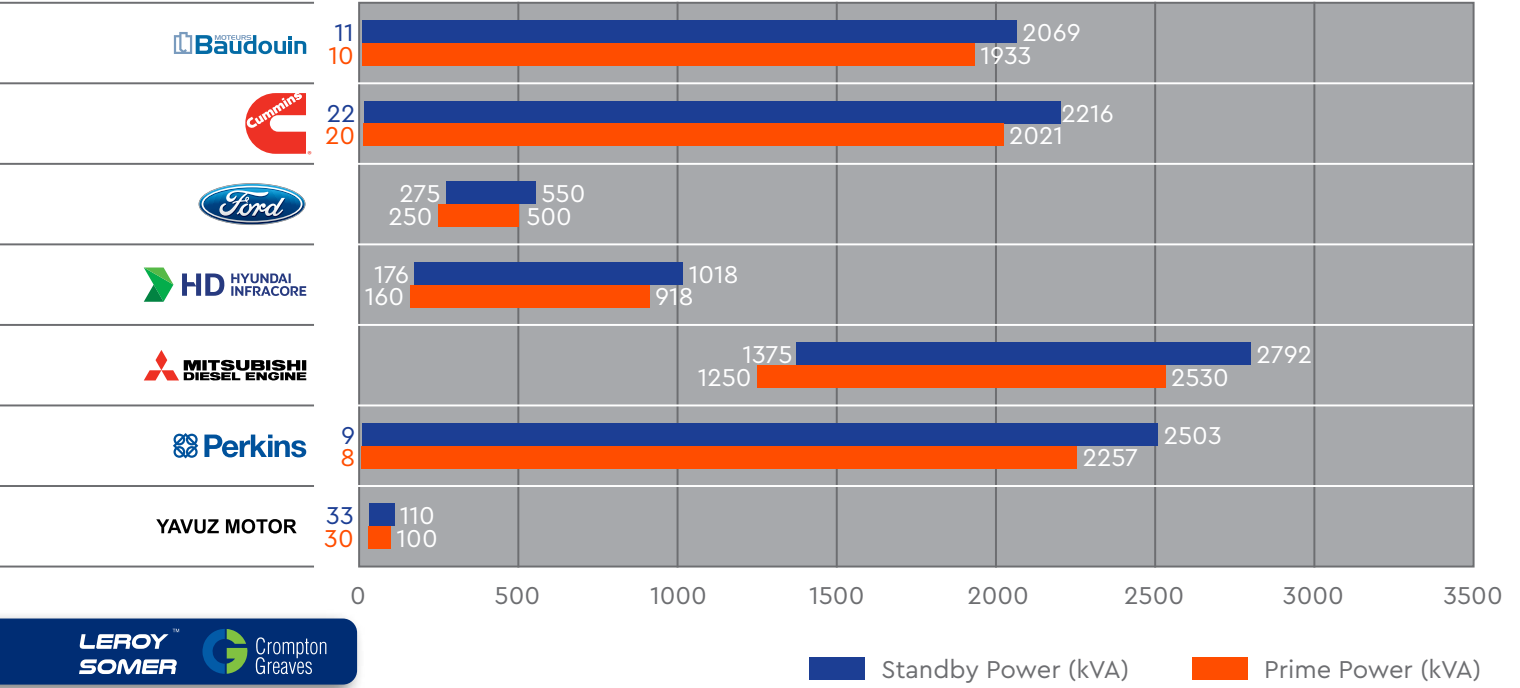
S

Senkronizasyon; iki veya daha fazla jeneratör grubunun gerilim-frekans değerinin faz sıraları ve açılarının karşılaştırılması sonrası aynı ortak baraya bağlanmasıdır. Senkron gruplar, mevcut yükü kendi güçleri oranında paylaşarak karşılar, yük değişimine göre otomatik olarak çalışır veya dururlar. Bu sayede ekonomi ve emniyet sağlarlar. Başlangıç ihtiyacı tespit edilerek yapılacak tek grup jeneratör alımıyla, işletmenin hem ilk yatırım maliyeti düşürülebilir hem de yakıt tüketiminde ciddi tasarruflar sağlanabilir. Senkronize jeneratörler, PLC bilgisayar, ağ, modem gibi elemanlar ile iletişim kurarak tüm fonksiyonlarına uzaktan kumanda imkanı sağlar. Otomasyon sistemlerine bilgi aktararak, ekonomi ve emniyeti üst düzeye ulaştırırlar.

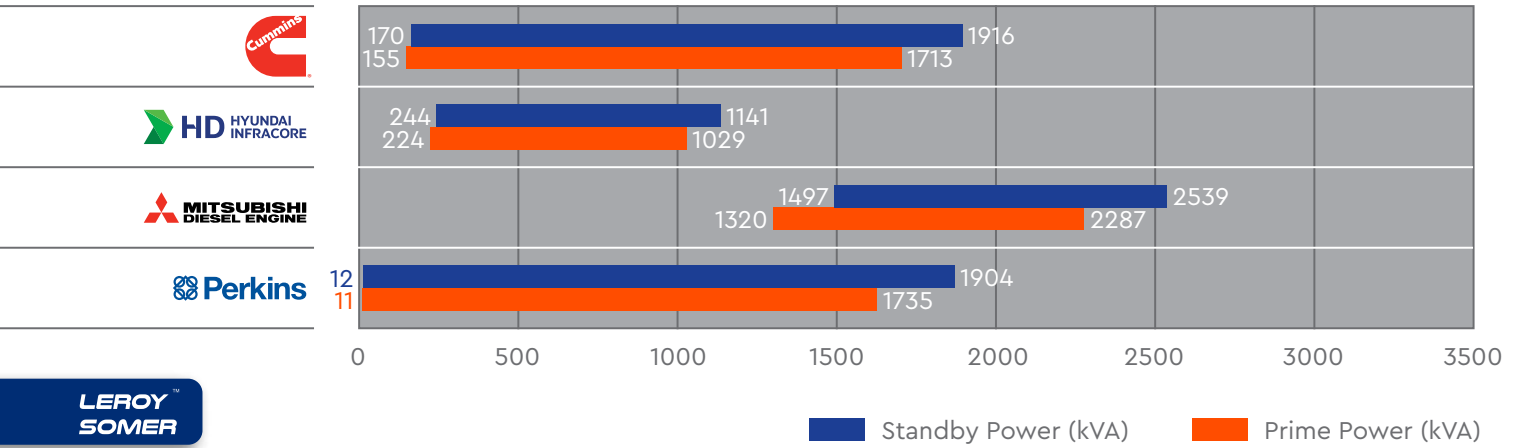


# DİZEL ÜRÜNLER

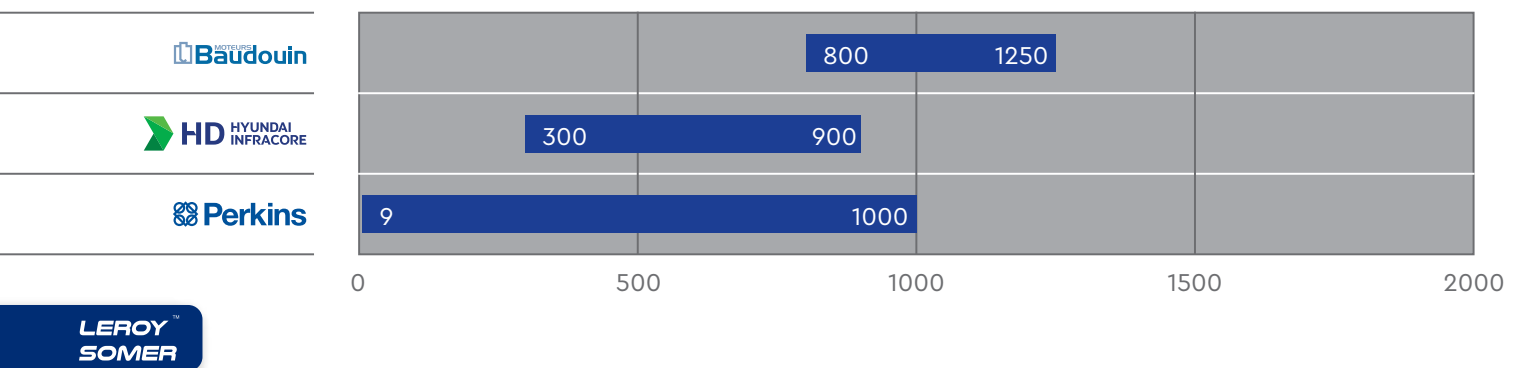
## Dizel Jeneratör Setleri / 50 Hz



## Dizel Jeneratör Setleri / 60 Hz



## Dizel Jeneratör Setleri / UL 60 Hz





## Jeneratör Setleri Standart Ekipmanlar:

### Motor

Teksan jeneratör setlerinde ISO 8528, ISO 3046, BS 5514, DIN 6271 standartlarına uygun, düşük yakıt sarfiyatlı, hassas hız ayarı ve düzeni sağlayan, yakıt pompasına monteli, mekanik veya elektronik tip governörlü dünyanın önde gelen son teknoloji ürünü motor markaları kullanılmaktadır.

### Alternatör

Teksan jeneratör setlerinde gerekli tüm test aşamalarından geçmiş, IEC 60034-1; CEI EN 60034-1; BS 4999-5000; VDE 0530, NF 51-100,111; OVE M-10, NEMA MG 1.22. standartlarına uygun, tek veya çift yataklı, elektronik tip voltaj regülatörlü, alternatör markaları kullanılmaktadır.

### Kontrol Panosu

Teksan jeneratör setlerinde kullanılan standart kontrol panoları rahat ve güvenli kullanım sağlar. Tüm ölçülmüş ve istatistiksel parametreler, çalışma modları, uyarı ve alarmlar ile jeneratörün durumu kontrol panolarından kolaylıkla izlenebilir. Ön yüzünde elektronik kontrol modülü ve acil durdurma butonu bulunan panelin metal gövdesi çelik sacdan imal edilip elektrostatik toz boya ile boyanmıştır.

Teksan, kaliteli standart panolarının yanı sıra müşterilerinin özel isteklerine uygun pano tasarım ve çözümleri de sunmaktadır.

### Şasi ve Yakıt Deposu

Standart jeneratör şasisi haricinde, müşteri talebi ve proje gereksinimine göre üretilmektedir. Yakıt tankları 1600 kVA'dan küçük güçlerde şasi içerisinde, 1600 kVA'dan büyük güçlerde jeneratör seti ile harici olarak prizmatik yakıt tankı birlikte verilmektedir.

### Soğutma Sistemi

Kaliteli endüstriyel tip radyatör, genişleme tankı ve soğutucu fanndan oluşan sistem jeneratör ekipmanlarının uygun ısı derecesinde sabit kalmasını sağlar.



DÜNYANIN  
**EN SAYGIN ALTERNATÖR**  
ÜRETİCİLERİNİN ÜRÜNLERİNİ  
TERCİH EDİYORUZ!

## Opsiyonel Jeneratör Seti Ekipmanlarından Bazıları

- Orta gerilim alternatörü,
- Remote radyatör uygulamaları,
- Otomatik yakıt dolum sistemi,
- Yakıt tankı, yağ karteri, pano, alternatör sargı ısıtıcıları,
- Çift AVR ve PMG'li alternatör,
- Senkronizasyon sistemleri,
- Jeneratör çıkış şalteri,
- Şebeke-jeneratör transfer panosu,
- Özel ses seviyesi taleplerine uygun izolasyonlu kabinler,
- Sismik çözümler,
- Römork,
- Uzaktan izleme.

## AYDINLATMA KULELERİ

## PARLAK PROJELERİNİZ İÇİN FARKLI ÇÖZÜMLERİMİZ VAR!

A

çık alanda ve kullanım yerinin sık yer değıştirdiği Őantiye işleri, beton çalışmaları, yol – köprü yapım işleri ve dış mekan etkinliklerin aydınlatılması için ideal olan Aydınlatma Kuleleri, müşteri talepleri doğrultusunda standart veya solar tiplerde ve özel ses seviyelerinde üretilebilmektedir.



Şantiyeler



Etkinlikler



Madencilik

Afet kurtarma  
çalışmaları





**TEKSAN**

**Dizel ve Solar aydınlatma kuleleri düşük işletme maliyetleri, kolay bakım ve servis imkanları ile altyapı ve üstyapı projelerinde kusursuz aydınlatma sağlar.**

**PRATİK**

**VERİMLİ &  
EKONOMİK**

**KOMPAKT**

**HAFİF**

**DAYANIKLI**

- Dizel veya Solar seçenekleri,
- Kolay kurulum,
- Geliştirilmiş taşıma seçenekleri ile tamamen modüler sistem,
- Solar Aydınlatma kulelerinde Enerji depolama ve yönetimi,
- Açıları ayarlanabilir Solar Paneller,
- Solar aydınlatma kulelerinde gün ışığına duyarlı otomatik çalışma sistemi,
- 340° dönebilen Teleskopik BOM sistemi,
- Müşteri talebi doğrultusunda süper sessiz kabin,
- Kolay bakım imkanı,
- Demonte çeki sistemi.



**DİZEL AYDINLATMA KULELERİ**



**SOLAR AYDINLATMA KULESİ**



## KOJENERASYON GÜÇ PAKETLERİ

GELECEK İÇİN  
GÜÇLÜ ÇÖZÜMLER

Teksan Doğalgaz-Biyogaz tabanlı Kojenerasyon-Trijenerasyon çözümleriyle %90'a varan enerji verimliliğinden faydalanır, yatırımınızın geri dönüşünü 4 ila 5 yıl gibi kısa bir sürede alırsınız.

DAYANIKLI  
& KOMPAKT  
TASARIM

YÜKSEK  
VERİMLİLİK



## Özel Yakıtlı Jeneratör Setleri / 50 Hz

HD HYUNDAI  
INFRACORE

154 411  
140 374

MAN

42 524

MITSUBISHI  
DIESEL ENGINE

1501

Perkins

305 1017

SCANIA

400 501  
363 457

YAVUZ MOTOR

40  
37

0 250 500 750 1000 1250 1500 1750 2000

Continuous Power (kW)

Standby Power (kVA)

Prime Power (kVA)



**TEKSAN**

**K**

ojenerasyon, yakıttan birden fazla formda enerji elde edilmesidir. Kojenerasyonda temel prensip, tesisin elektrik ihtiyaçlarını temel olarak sistemde toplanan ısının da tasarruf amacıyla kullanılmasıdır.

Kojenerasyon sisteminde, enerjinin lokal üretimi sonucunda elektrik ve ısı ihtiyacı sağlanarak enerji verimliliği artırılmakta, bunun sonucunda emisyon seviyeleri kontrol altında tutulmakta ve karbon ayak izi azaltılmaktadır.

Bununla birlikte azalan enerji maliyetleri tesislerin karlılığını artırmakta ve günümüzde giderek zorlaşan rekabet koşullarında avantaj sağlamaktadır.

Elektrik ve termal yük trendlerine göre uygulamalarda birden fazla kojenerasyon setinin eş çalıştırılması sağlanabilmekte ve sistemlerin maksimum yük altında çalışıp, en yüksek verimde ve en düşük maliyette enerji üretimi tesis edilebilmektedir.

**DÜŞÜK  
BAKIM  
MALİYETİ**

**ARTIRILABİLİR  
KAPASİTE**

**SICAK SU VEYA OPSİYONEL OLARAK KIZGIN  
BUHAR, KIZGIN YAĞ VE SICAK HAVA ÇIKIŞI**



## TRİJENERASYON GÜÇ PAKETLERİ

**T**

rijenerasyon; kojenerasyon sisteminde elektrik ve ısı çıkışına ilave olarak soğutma da elde edilmesidir.

Trijenerasyon sisteminde motordan ve/veya egzozdan toplanan sıcak su, absorpsiyon çilleri vasıtasıyla soğuk su elde edilmesinde kullanılmaktadır.

Trijenerasyon sistemi, ısı ihtiyacının sezonsal olarak kullanıldığı veya soğutma ihtiyacının ısıtma ihtiyacından daha fazla olduğu uygulamalara önerilmektedir. Sistemdeki soğutma ihtiyacına bağlı olarak tek ya da çift etkili absorpsiyon çilleri önerilebilmektedir.

Absorpsiyon çillerleri çalışma prensiplerine bağlı olarak 0,7 ila 1,4 COP arasında çevrim verimi sağlamaktadırlar.

Teksan trijenerasyon sisteminde, kojenerasyon paketlerine ek olarak, absorpsiyon çilleri, soğutma kulesi ve pompaları da paket olarak müşteriye sunulmaktadır.



## ENERJİ DEPOLAMA SİSTEMLERİ

ENERJİ DEPOLAMANIN  
KOLAY YOLU

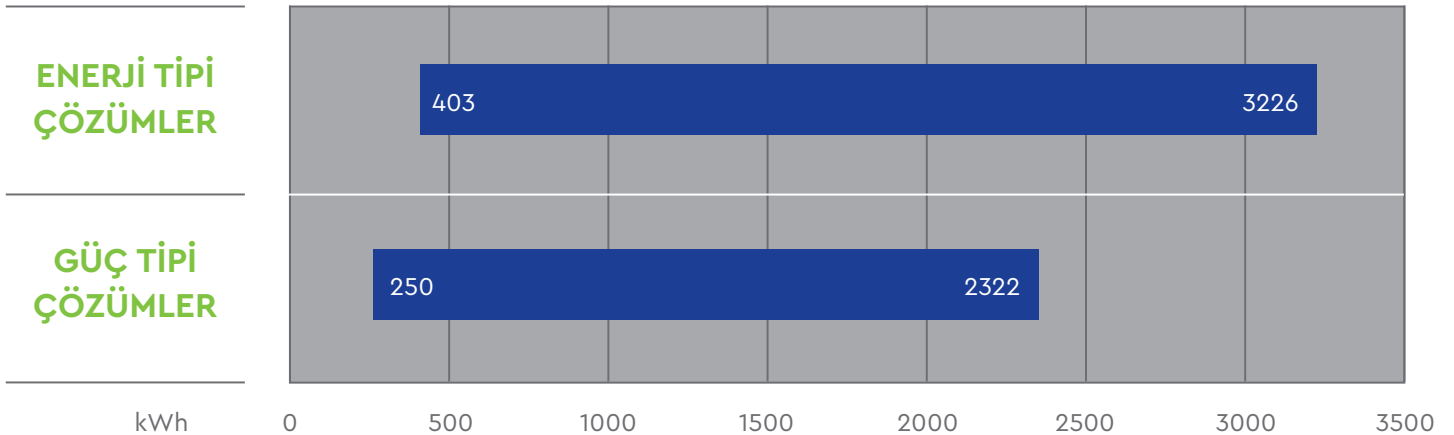
lektrik enerjisini elektrokimyasal enerjiye dönüştürerek depolayan bir enerji depolama çeşidi olan TESS; batarya, batarya yönetim sistemi, güç yönetim sistemi ve güç kontrol sistemi olmak üzere 4 ana bölümden oluşur.

TESS farklı ihtiyaçlara çözüm sunmak amacıyla birçok farklı aplikasyon tipine uygun olacak

şekilde tasarlandı. Akıllı teknolojilerin kullanıldığı TESS, anlık veri akışı ile sistemi izleyerek değişen durumlara ve ihtiyaçlara göre otomatik olarak devreye girer. TESS'in lityum iyon türevi batarya sistemi, çevreci, ekonomik, daha uzun ömürlü ve daha az kaynak tüketen bataryalardır.



## Teksan Enerji Depolama Sistemleri



\*Proje bazlı olarak kapasite istenilen güce kadar arttırılabilir.



**TEKSAN**

Akıllı teknolojilerin kullanıldığı TESS, anlık veri akışı ile sistemi izleyerek değişen durumlara ve ihtiyaçlara göre otomatik olarak devreye giriyor.



DÜŞÜK  
MALİYETLİ

VERİMLİLİK  
& ESNEKLİK

GÜVENLİ

AKILLI

UZUN  
ÖMÜRLÜ



## HİBRİT JENERATÖRLER

DOĞADAN  
GELEN GÜÇ

Teksan Hibrit Jeneratör gücünü doğadan alan temiz enerji sistemi olup kolaylıkla geniş güç aralıklarındaki ihtiyaçları karşılayacak şekilde yapılandırılabilir.



Telekom Baz İstasyonları



Petrol Kuyusu Ağızları ve Sinyalizasyon Dğümleri



Açık Deniz Platformları



Askeri Platformlar



Meteorolojik Ölçüm İstasyonları



Elektrik Şebekesine Bağlı Olmayan Yerleşim Yerleri



Açık Hava Etkinlikleri ve Kamp Yerleri



**TEKSAN**



## Neden Teksan Hibrit Jeneratörleri Tercih Etmelisiniz?



### ■ Azaltılmış Bakım Maliyetleri

Ürünlerimiz bakım ve teknik servis gerektirmeksizin 1000 saate varan sürelerde çalışmaya devam eder.

### ■ Bütçe Dostu Yatırım

Yatırımın geri ödeme süresi 2 yıla kadar düşürüldü.

### ■ İşletme Giderinde Azalma

Kullanılan yenilenebilir enerjinin de katkısıyla, jeneratörün çalışma süresi %80 oranında azaltıldı.

Değişken hızlı motor ve yakıt optimizasyon algoritmasının yardımıyla, %65 oranında yakıt tasarrufu sağlandı.

### ■ Projeye Özel Çözümler

Müşteri talebine göre farklı çözümler sunuyoruz.

### ■ Uzaktan İzleme

Uzaktan izleme özelliğimiz sayesinde saha çalışmalarının sayısı azaltıldı. Servis aralıkları uzadı ve teknik eleman sayısı en aza düşürüldü.

### ■ Süper Sessiz Kabin

Özel tasarım çözümlerle ses düzeyinin 65 dBA @1m altına inmesi sağlandı.

## TAŞINABİLİR GÜÇ İSTASYONLARI ve GÜNEŞ PANELLERİ

## ÖZGÜRLÜĞÜNÜ KEŞFET!

300W ile 1500W arasında değişen güç seçeneklerine sahip çevre dostu Teksan Go On Taşınabilir Güç İstasyonları, elektrik şebekesi olmayan yerlerde bile tek bir noktaya bağlı kalmamanızı sağlayan üstün özellikleriyle size benzersiz bir özgürlük vad ediyor.



## TAŞINABİLİR GÜÇ İSTASYONLARI

## ■ 3 Farklı Şarj Yöntemi

Şebeke, yenilenebilir enerji (solar) ve araç çakmaklık soketinden şarj edilebilir yapı

## ■ Uzun Çevrim Ömrü

Sahip olduğu teknoloji sayesinde 3500+ çevrim ile uzun ömürlü

## ■ Akıllı Batarya Yönetim Sistemi

BMS sayesinde batarya tamamen şarj veya deşarj olduğunda enerjiyi kesen akıllı sistem

## ■ LiFePO4 Batarya

Lityum demir fosfat batarya ile daha güvenli ve çok daha uzun ömürlü

## ■ Online UPS Modu

Online UPS Modu ile kullanım sırasında da şarj olabilmeye özelliği

## ■ Uyku Modu

Uyku modu aktifleştirildiğinde otomatik kapanma özelliği

## ■ Kısa Devre Koruması

## ■ Hafif ve Dayanıklı Tasarım

## ■ Led Işıldak

Taşınabilir güç istasyonunuzu güneş enerjisi ile şarj etmenizi sağlayan 100W/200W seçenekleri ile sunulan çevre dostu Teksan Go On Taşınabilir Güneş Panelleri üstün özellikleri ile sizi etkileyecek.

## TAŞINABİLİR GÜNEŞ PANELLERİ

## ■ 100W/200W Maksimum Çıkış Gücü

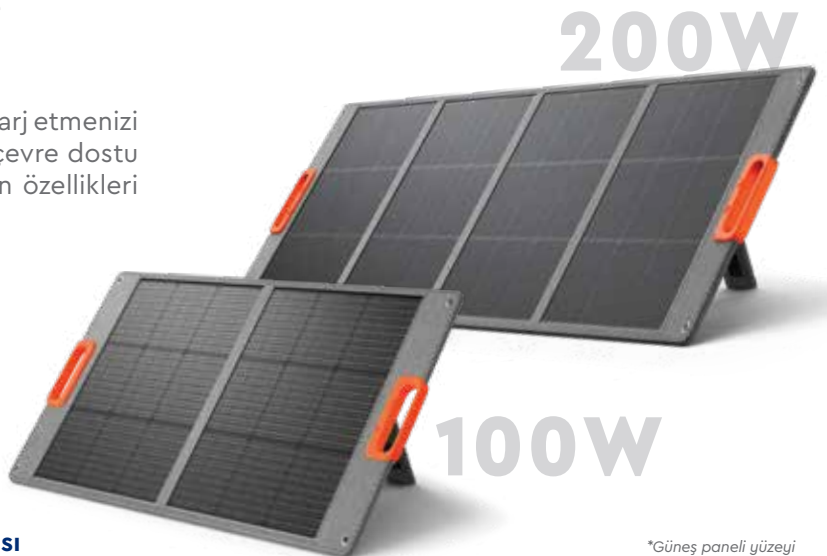
## ■ Ayarlanabilir Açılı Çanta

## ■ Hafif ve Dayanıklı Tasarım

## ■ %23 Yüksek Enerji Verimlilik Oranı

## ■ Kısa Devre ve Aşırı Gerilim/Aşırı Akım Koruması

## ■ IP67 Suya Dayanıklı



\*Güneş paneli yüzeyi  
IP koruma sınıfı IP67 ve USB Kutusu  
IP koruma sınıfı IPX4'tür.





**TEKSAN**  
**GOON**

Teksan GO ON Taşınabilir Güç İstasyonları ve Güneş Panelleri, elektrik şebekesinin olmadığı yerlerde bile üstün özellikleri ile size eşsiz bir özgürlük vadediyor.



**HAFİF VE  
DAYANIKLI  
TASARIM**

**UZUN  
ÇEVİRİM  
ÖMRÜ**

**GÜVENLİ**

**KOLAY  
TAŞINABİLİRLİK**

**GÜNEŞ PANELİ  
İLE  
ŞARJ İMKANI**

**TAŞINABİLİR GÜÇ İSTASYONLARI ŞARJ VE PERFORMANS TABLOSU**

	<b>TEKSAN GOON 300W</b>	<b>TEKSAN GOON 600W</b>	<b>TEKSAN GOON 1500W</b>		<b>TEKSAN GOON 300W</b>	<b>TEKSAN GOON 600W</b>	<b>TEKSAN GOON 1500W</b>
 Akıllı Telefon 10Wh	20+	40+	95+	 TV 75W	3+	6+	13+
 Dizüstü Bilgisayar 40Wh	5+	10+	24+	 Elektronik El Aleti Device 40Wh	6+	13+	28+
 Dron 85Wh	2+	5+	10+	 Mini Buzdolabı 40W	6+	11+	24+
 LED Ampül 20W	10+	20+	48+	 Yavaş Pişirici 200W	1+	2+	4+

SİZ NEREDE... ENERJİNİZ ORADA!

**TAXI  
GENERATOR**



Powered by

**TEKSAN**

Teksan Yurtiçi Satış ve Servis Merkezi, 15 - 1500 kVA arası, ses izolasyon kabinli, istenildiğinde paralel çalışabilen, otomatik veya manuel kullanıma elverişli jeneratör gruplarının kiralama ve kiralama sırasındaki servis hizmetlerini vermektedir.

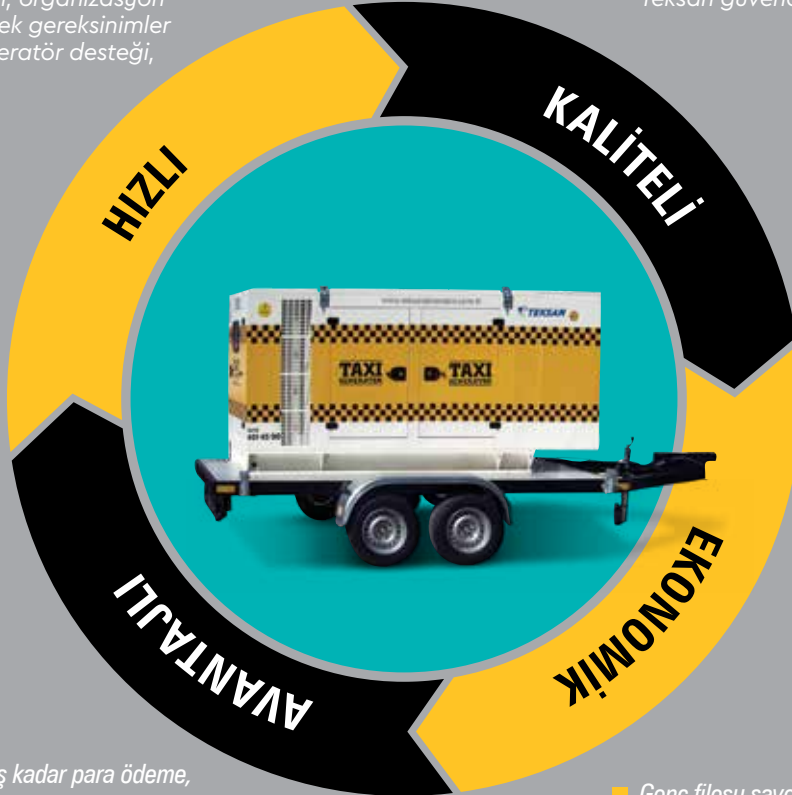
7/24 servis hizmeti ve jeneratör gruplarının çalışmasıyla ilgili gerekli eğitim desteği de Teksan'ın teknik eğitimcileri tarafından sağlanmaktadır. İstendiğinde ise; kiralama hizmetine ek olarak operatör desteği de verilmektedir.

## GÜÇLÜ BİR DESTEĞİNİN BİR ALO'NUZ YETER!

**0850 433 82 94**  
**TAXI**

- Her isteğe hızlı cevap verebilecek, esnek ve tercihli jeneratör parkuru,
- Ses ve mobilizasyonun önemli olduğu özel organizasyonlar için mobil jeneratör desteği,
- Sadece öncesinde değil, organizasyon sırasında da oluşabilecek gereksinimler için sunulan römork jeneratör desteği,

- Tüm iş taleplerine özel bir bakış açısıyla yaklaşım,
- Zorlu projelere getirilen özel çözümlerle yakalanan başarı ve engin deneyim,
- Kiralama parkurundaki tüm ürünler için Teksan güvencesi,



- Azalan işletme maliyeti,
- Yatırım için değil, yapılan iş kadar para ödeme,
- Stoktan hızlı teslim olanağı,
- Tamamı aylık gider olarak gösterilen kiralama ve bakım,
- Kira, nakliye, yakıt ve sarf malzemeleri dışında maliyetsiz,
- İşletmenin değişen güç ihtiyaçları doğrultusunda, istenen güçteki jeneratörü kullanabilme esnekliği,

- Genç filosu sayesinde verimli çalışma,
- Yakıt tasarrufu sağlayan çalışma prensibi,
- Sabit kalan yıpranma payı.

## BİZİMKİ ÖMÜR BOYU SÜRECEK BİR BAĞ



T

eksan Yurtiçi Satış ve Servis Merkezi başta İstanbul olmak üzere Türkiye geneline yayılmış bölge müdürlükleri ve bayileri ile müşterilerine 7 gün 24 saat teknik destek hizmeti vermektedir.

- Ücretsiz yer ve güç tespiti,
- Montaj-demontaj,
- Periyodik bakım,
- Tadilat,
- Teknik destek ve danışmanlık,
- Genel bakım,
- Acil çağrı,
- Revizyon,
- Devreye alma,
- Tamirat.

**GÜÇ VE YER TESPİTİ**

Teknik Servis Ekibi'nin en önemli özelliklerinden biri; enerji ihtiyacını saptamak amacıyla yapılan ön-keşif çalışmalarını, satın alma sırasındaki proje tasarımını ve jeneratör setlerine uygun yer seçimini kapsayan mühendislik hizmetlerini ücretsiz olarak sunmasıdır.

**PERİYODİK BAKIM**

Jeneratör setinin devreye alınması ile birlikte, imalatçı tarafından belirlenmiş "Genel Bakım Takvimi" çerçevesinde jeneratör setinin kontrollerinin ve bakımlarının yapılması, sarf malzemelerinin değişmesi gerekmektedir. Periyodik bakımın yapılma zorunluluğu, jeneratörün kullanım süresi ile doğru orantılıdır.

**NİÇİN 'PERİYODİK BAKIM' SÖZLEŞMESİ YAPTIRMALISINIZ?**

- Jeneratör seti uzun ömürlü ve verimli çalışır,
- İşletmeden veya jeneratörden kaynaklı zaman ve maddi kayıpların önüne geçilir,
- Yedek parça planlamasında avantaj sağlar,
- Hızlı ve öncelikli hizmet sunulur,
- Kullanıcıdan kaynaklı hatalar en aza indirgenir.



7/24 HİZMETİNİZDEYİZ

**TEKSAN**



### GARANTİ

Teksan ürünleri; montaj ve imalat hatalarına karşı 2 yıl ya da yılda 500 saat süre ile garantilidir. Jeneratör seti ile birlikte "Garanti Belgesi" teslim edilir ve garanti süresi başlatılır. Jeneratör setinizin üzerinde bulunan jeneratör kimlik etiketinde ürün bilgileri ve seri numaraları mevcuttur.

### YEDEK PARÇA

Jeneratör setinin sorunsuz hizmet verebilmesi için bakım ve onarımlarda "Teknik Servis Ekibi" tarafından önerilen orijinal yedek parçalar kullanılmalıdır. Teksan, geniş yedek parça stoğu ile ihtiyaçların karşılanmasında en iyi hizmeti sağlamaktadır.

### EĞİTİM

Teksan Yurtiçi Satış ve Servis Merkezi hizmet verdiği tüm firma ve kuruluşlara "Teksan Akademi" çatısı altında teknik eğitim desteği sunmaktadır. Bu eğitimler firmanın tercihi doğrultusunda, Teksan fabrika binası, Teksan Yurtiçi Satış ve Servis Merkezi eğitim salonları ve/veya iş ortağı firmanın tercih ettiği mekanda yapılabilmektedir. Eğitimler, katılımcıların profiline uygun olarak 'başlangıç' veya 'ileri seviye' içeriğiyle düzenlenmektedir.



## İŞLETMELERE SONSUZ GÜÇ DESTEĞİ

ÖZEL PROJELERİN  
ALTINDA GÜÇLÜ BİR  
EKİBİN İMZASI VAR!

Teksan'ın Ar-Ge ve mühendislik ekipleri, istek ve ihtiyaçlarınıza cevap verecek optimal çözümleri üretmek için birlikte hareket ediyor, size özel geliştirdikleri projelerden benzersiz sonuçlar alıyor...

KONTROL VE  
SENKRONİZASYON  
SİSTEMLERİ

SES İZOLASYON  
VE KORUMA  
SİSTEMLERİ

EGZOZ VE  
SUSTURUCU  
SİSTEMLERİ

YAKIT  
SİSTEMLERİ

SOĞUTMA  
SİSTEMLERİ

Yoğun bilgi birikimi ve tecrübeli uzman mühendis kadrosuna sahip Teksan, farklı ihtiyaçlara göre farklı özellikler içeren projelerin sistem entegrasyonunda yüksek başarı sağlamış ve özel projelerde uluslararası arenada tercih edilen bir marka konumuna ulaşmıştır.





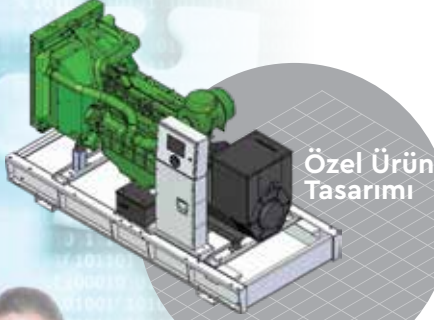
AR-GE

### Proje Geliştirme Sürecimiz

- Proje şartnamelerinin teknik analizinin yapılması,
- Müşteriye uygun çözümün sunulması için satış öncesi ve sonrası, saha ve müşteri ziyaretleri,
- Voltaj, frekans, rakım, sıcaklık gibi teknik parametrelere uygun jeneratör setinin tasarlanması,
- Özel projeler için özel ekipman seçimi,
- Önceden belirlenmiş şartname standart ve zamanlamalarına uygun üretimin gerçekleştirilmesi,
- Satış ekibi, bayi ve son kullanıcılara proje gerekli teknik eğitimlerin verilmesi.

### Özel Uygulamalarımız

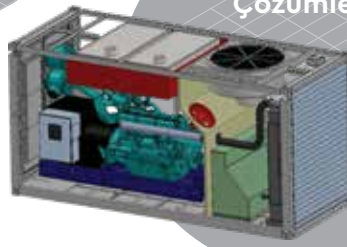
- İsteğe göre ölçü, güç ve ses seviyelerinde ürün tasarımları,
- Özel yakıt tankı üretimleri,
- Remote radyatör uygulamaları,
- Özel mobil jeneratör setleri,
- Sismik çözümler,
- Özel boya uygulamaları.



Özel Ürün Tasarımı



Özel Yakıt Tankları



Remote Radyatör Çözümleri

Özel Mobil Jeneratörler



Özel Boya Uygulamaları



## FARKLI SEKTÖRLER İÇİN GÜÇLÜ ÇÖZÜMLER

**Antalya Su Arıtma Tesisi / Antalya**  
1 × 100 kVA, 2 × 550 kVA, 1 × 825 kVA  
1 × 912 kVA, 2 × 1400 kVA, 3 × 1900 kVA  
4 × 2500 kVA Dizel Jeneratör Setleri

**Tersane İstanbul / İstanbul**  
1 × 1900 kVA, 8 × 1650 kVA  
Dizel Jeneratör Setleri  
T.P.A.O. Silivri / İstanbul 1000kW  
Doğalgazlı Jeneratör Seti

**Sinpaş Altın Oran Kompleksi / Ankara**  
12 × 500 kVA Senkronize Dizel Jeneratör Setleri  
4 × 657 kVA Senkronize Dizel Jeneratör Setleri

**Sembol Kocaeli Alışveriş Merkezi  
Rezidans-Hastane / İzmit**  
2 × 1900 kVA Senkronize Dizel Jeneratör Setleri  
2 × 1400 kVA Senkronize Dizel Jeneratör Setleri  
2 × 676 kVA Senkronize Dizel Jeneratör Setleri  
1 × 821 kVA Otomatik Dizel Jeneratör Setleri  
2 × 821 kVA Senkronize Dizel Jeneratör Setleri  
3 × 676 kVA Otomatik Dizel Jeneratör Setleri

**Kepez Devlet Hastanesi / Antalya**  
4 × 1650 kVA  
Senkronize Dizel Jeneratör Setleri  
2 × 400 kW Trijenerasyon Sistemi

**Gaziantep Didim Hastanesi / Gaziantep**  
2 × 1400 kVA  
Dizel Jeneratör Setleri

**Sütaş Süt Ürünleri Üretim Tesisi / Bursa**  
9 × 45 – 1130 kVA  
Senkronize Dizel Jeneratör Setleri

**Viaport Venezia / İstanbul**  
7 × 750 kVA Otomatik Dizel Jeneratör Setleri  
10 × 560 kVA Senkronize Dizel Jeneratör Setleri  
8 × 750 kVA Senkronize Dizel Jeneratör Setleri

**Cengiz Gökçek Hastanesi / Gaziantep**  
2 × 2200 kVA Dizel Jeneratör Setleri

**İstanbul Akvaryum / İstanbul**  
1 × 1500 kVA Dizel Jeneratör Seti  
1 × 1900 kVA Dizel Jeneratör Seti

**Artella Mobilya / Sakarya**  
3 × 1650 kVA  
Senkronize Dizel Jeneratör Setleri

**Varyap Meridian Rezidans / İstanbul**  
8 × 660 kVA Senkronize Dizel Jeneratör Setleri  
8 × 750 kVA Senkronize Dizel Jeneratör Setleri  
2 × 880 kVA Senkronize Dizel Jeneratör Setleri  
1 × 825 kVA Senkronize Dizel Jeneratör Setleri

**Taşyapı Fourwinds Rezidans / İstanbul**  
6 × 1000 kVA  
Senkronize Dizel Jeneratör Setleri

**Anadolu Cam / Mersin**  
2 × 2280 kVA  
Otomatik Dizel Jeneratör Setleri

**Başakşehir Belediyesi / İstanbul**  
4 × 1040 kVA  
Dizel Jeneratör Setleri

**Symbol V Ofis / Kocaeli**  
3 × 1900 kVA  
Senkronize Dizel Jeneratör Setleri

**Kız Kulesi / İstanbul**  
1 × 150 kVA Dizel Jeneratör Seti

**Medicana Hastaneleri / İstanbul – İzmir**  
6 × 550 kVA Dizel Jeneratör Setleri

**Santa Farma Üretim Tesisi / İstanbul**  
3 × 2500 kVA  
Senkronize Dizel Jeneratör Setleri

**Alarko Carrier Fabrika / Eskişehir**  
1 × 896 kVA  
Dizel Jeneratör Setleri

**Ankara Arena Spor Merkezi / Ankara**  
2 × 1650 kVA  
Senkronize Dizel Jeneratör Setleri

**Ali Raif İlaç Sanayi A.Ş. / İstanbul**  
2 × 1900 kVA  
Dizel Jeneratör Setleri

**Sancaktepe Ersoy Hastanesi / İstanbul**  
4 × 1000 kVA  
Dizel Jeneratör Setleri

**İğdır Hastanesi / İğdır**  
2 × 1000 kVA Senkronize Dizel Jeneratör Setleri  
3 × 819 kVA Senkronize Dizel Jeneratör Setleri

**Erzurum Havaalanı / Erzurum**  
2 × 1125 kVA  
Senkronize Dizel Jeneratör Setleri

**The Avenue Bodrum Alışveriş Merkezi / Bodrum**  
2 × 774 kVA  
Senkronize Dizel Jeneratör Setleri

**Edirne Devlet Hastanesi / Edirne**  
2 × 430 kW  
Trijenerasyon Sistemleri

**Sivas Devlet Hastanesi / Sivas**  
5 × 1650 kVA  
Senkronize Dizel Jeneratör Setleri

**Van Kadın Hastalıkları Hastanesi / Van**  
2 × 880 kW  
Kojenerasyon Sistemi

**Eczacıbaşı Artema – Vitra Fabrika / İstanbul**  
2 × 1650 kVA, 1 × 1375 kVA,  
1 × 1100 kVA  
Senkronize Dizel Jeneratör Setleri

**İzmir Teknopark / İzmir**  
1 × 1650 kVA Dizel Jeneratör Seti 1 × 1130 kVA Dizel  
Jeneratör Seti 1 × 825 kVA Dizel Jeneratör Seti

**Bodrum Sualtı Arkeoloji Müzesi / Muğla**  
1 × 405 kVA Dizel Jeneratör Seti

**Tarabya Başkanlık Kampüsü (Huber Köşkü) /  
İstanbul**  
2 × 500 kVA  
Senkronize Dizel Jeneratör Setleri

**Topkapı Sarayı / İstanbul**  
1 × 424 kVA  
Dizel Jeneratör Seti

**Edirne Sultan Murat I Devlet Hastanesi / Edirne**  
2 × 430 kW  
Senkronize Doğalgazlı Trijenerasyon Setleri

**Oyak Hektaş Fabrika / Bursa**  
6 × 550 kVA, 1 × 902 kVA  
Dizel Jeneratör Seti

**Üsküdar- Çekmeköy- Sultanbeyli Metro Hattı /  
İstanbul**  
3 × 2200 kVA, 4 × 2500 kVA  
Senkronize Dizel Jeneratör Setleri

**Kale Kilit / Tekirdağ**  
7 × 1650 kVA  
Senkronize Dizel Jeneratör Setleri

**Selçuklu Belediyesi / Konya**  
2 × 550 kVA  
Dizel Jeneratör Seti

Sapphire Residence AVM / İstanbul



Trabzon Akyazı Stadyumu / Trabzon



Vialand Eğlence Merkezi / İstanbul





## 140'DAN FAZLA ÜLKEDE

**BELARUS**

**Prostore Alışveriş Merkezi**  
Standby 1010 kVA & 680 kVA  
Otomatik Dizel Jeneratör Setleri  
Konteynir Tip Kabin

**BAHREYN**

**Tatweer Petroleum**  
Standby 2 x 1250 kVA 1 x 1550 kVA  
Dizel Jeneratör Setleri

**BOLİVYA**

**Aguai Sugarworks Üretim Tesisi**  
Standby 3 x 1400 kVA  
Senkronize Dizel Jeneratör Setleri

**BOTSWANA**

**Botswana Telecom**  
Standby 30 x 22-90 kVA  
Otomatik Dizel Jeneratör Setleri

**BULGARİSTAN**

**Termik Enerji Santrali**  
Standby 2 x 1130 kVA  
Dizel Jeneratör Setleri  
20ft Konteynir Kabin (sessiz)

**NORVEÇ**

**Elix Somon Fabrikası**  
Standby 2 x 1650 kVA  
Dizel Jeneratör Setleri

**ALMANYA**

**EMBL Heidelberg Biyolojik Araştırma Enstitüsü**  
Standby 1000 kVA  
Dizel Jeneratör Seti

**YUNANİSTAN**

**Siemens Otoyol Projesi**  
2 x 1900 kVA Dizel Jeneratör Setleri  
2 x 660 kVA Dizel Jeneratör Setleri  
**PPC Projesi**  
1 x 2200 kVA Dizel Jeneratör Setleri

**GRÖNLAND**

**Zackenberga Araştırma Enstitüsü**  
Standby 1 x 27 kVA  
Otomatik Dizel Jeneratör Seti  
0 °C Derece Altı Çalışma Özelliği

**HOLLANDA**

**Vodafone Arnheim**  
Standby 1010 kVA  
Dizel Jeneratör Seti  
**Duo2 Finans Merkezi Binası**  
Standby 2 x 905 kVA, 3 x 774 kVA  
Senkronize Dizel Jeneratör Setleri  
**Andjik İçme Suyu Üretim Tesisi**  
Standby 4 x 2200 kVA  
Senkronize Dizel Jeneratör Setleri

**HOLLANDA ANTİLLERİ**

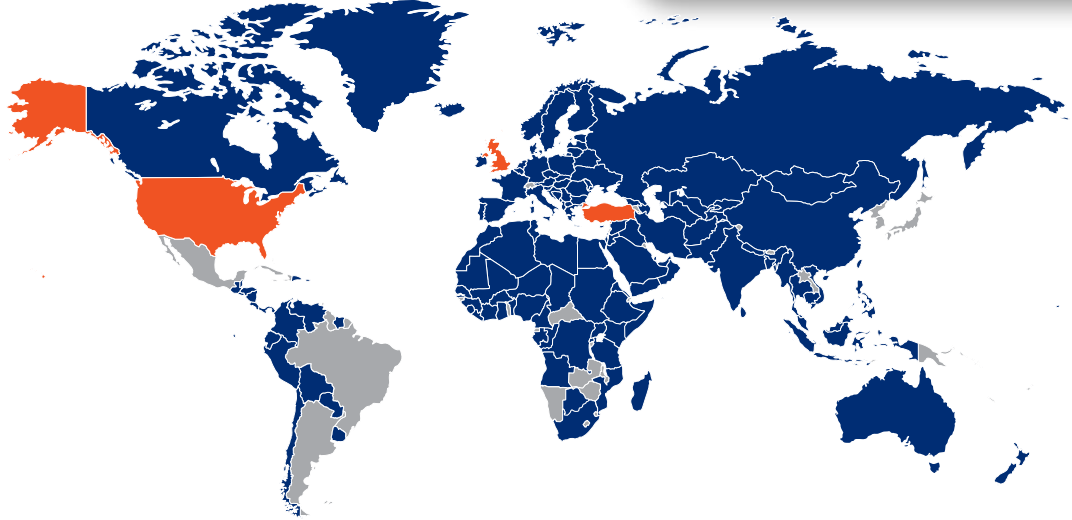
**Lions Dive & Beach Resort Curacao**  
Standby 560 kVA  
Dizel Jeneratör Seti

**İNGİLTERE**

**Southmead Hastanesi**  
Standby 2 x 1035 kVA  
Bina Yönetim Sistemlerine Entegre  
Ses İzolasyonlu Kabin

**KAZAKİSTAN**

**Tengiz Petrol Sahası**  
33 x 1400 kVA, 3 x 560 kVA,  
4 x 167 kVA, 1 x 114 kVA,  
7 x 67 kVA  
Dizel Jeneratör Setleri  
**Almatı Havaalanı**  
Standby 2 x 1650 kVA  
Dizel Jeneratör Setleri

**KATAR**

**Samko Mühendislik Doha**  
Standby 3 x 1000 kVA  
Dizel Jeneratör Setleri

**FRANSA**

**St. Rembert Bakımevi**  
Standby x 2050 kVA  
Dizel Jeneratör Setleri

**MOZAMBİK**

**Tecnel Service, Lda.**  
Standby 13 x 220 kVA  
Dizel Jeneratör Setleri  
3 x 50 kVA  
Dizel Jeneratör Setleri

**MISIR**

**Savola Çöl Yeşillendirme Projesi**  
Standby 77 x 330 kVA  
Yüksek sıcaklıkta hararet yapmayan cum fırtınalarına karşı özel filtre uygulamalı  
Dizel Jeneratör Setleri

**NEPAL**

**Fort Resort Oteli**  
1 x 180 kVA  
2.200 metre rakım  
Dizel Jeneratör Seti

**IRAK**

**Basra Petrol Sahası**  
Prime 9 x 2500 kVA  
Senkronize Dizel Jeneratör Setleri  
**Basra Rafineri Projesi**  
1 x 720 kVA, 1 x 700 kVA,  
1 x 630 kVA, 1 x 500 kVA,  
1 x 350 kVA, 1 x 330 kVA,  
1 x 180 kVA  
Dizel Jeneratör Setleri

**POLONYA**

**Varşova Ulusal Televizyonu**  
2 x 1010 kVA  
Dizel Jeneratör Setleri

**MALTA**

**The Shoreline Rezidans**  
2 x 721 kVA, 1 x 1500 kVA  
Dizel Jeneratör Setleri

**ROMANYA**

**Kule İş Merkezi**  
Standby 400 kVA ve 1125 kVA  
Remote Radyatörlü Dizel Jeneratör Setleri

**RUSYA**

**Alışveriş Merkezi AURA-Plaza**  
1500 kVA Dizel Jeneratör Seti

**LITHUANIA**

**LitGrid SC**  
-40C Derece Çalışma Koşulunda  
Dizel Jeneratör Setleri

**SUDAN**

**Ferronile Çelik Fabrikası**  
Standby 3 x 2120 kVA, 2 x 1915 kVA  
Senkronize Dizel Jeneratör Setleri

**SUUDİ ARABİSTAN**

**Rejal Alma Su Arıtma Tesisi**  
Standby 1400 kVA  
ISO Tip / Kabinli Dizel Jeneratör Setleri

**TANZANYA**

**Vodafone**  
Standby 2 x 1130 kVA  
30 ft Konteyner Tip Kabinli  
Dizel Jeneratör Setleri

**TAYLAND**

**Rajavithi Hastanesi**  
2 x 2500 kVA  
Senkronize Dizel Jeneratör Setleri

**TÜRKMENİSTAN**

**Aşkabat Uluslararası Havaalanı**  
36 adet 145kVA'dan 1900 kVA'ya kadar  
Standby ve Senkronize Jeneratör Setleri  
**Rehabilitasyon ve Psikoloji Hastanesi**  
Standby 8 x 1250 kVA  
Standby 4 x 1650 kVA  
Dizel Jeneratör Setleri

**GİNE**

**Nordgold Madencilik**  
2 x 2500 kVA Dizel Jeneratör Setleri

**YEMEN**

**Su ve Sanitasyon Merkezi**  
2 x 721 kVA, 1x 1400 kVA,  
1 x 1900 kVA  
Dizel Jeneratör Setleri

**ETİYOPYA**

**Savunma Bakanlığı**  
1 x 1800 kVA Dizel Jeneratör Seti



## EN SICAKTA...

*Savola öl Yeşillendirme Projesi / Mısır*  
Yüksek sıcaklıkta hararet yapmadan çalışabilen  
Dizel Jeneratör Setleri



## EN SOĞUKTA...

*Zackenberg Araştırma Enstitüsü / Grönland*  
0°C derece altı çalışma özelliğine sahip  
Otomatik Dizel Jeneratör Seti



## EN YÜKSEKTE...

*Fort Resort Oteli / Nepal*  
Yüksek rakımda çalışmaya uygun  
Dizel Jeneratör Seti

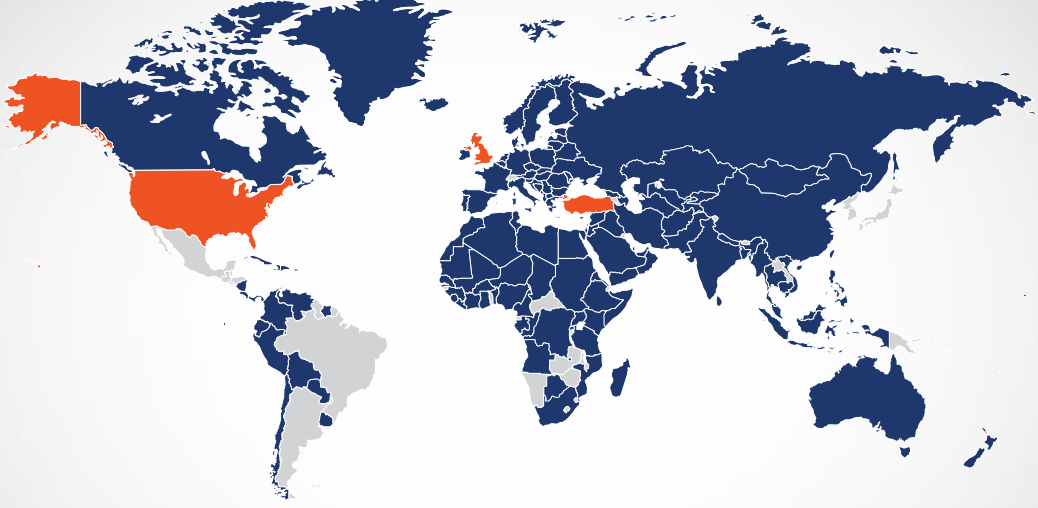


## EN NEMLİDE...

*O2 Dalga Güç Santrali İskoçya*  
Islak zorlu şartlarda çalışmaya uygun  
Dizel Jeneratör Seti



**GÜVENİLİR GÜÇ**  
**HER ZAMAN YANINIZDA**



**Tüm Türkiye'de ve**  
**140** 'tan fazla  
**ülkede!**



**444**

**8576**  
**TKSN**

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

**TEKSAN**