



1994'TEN BERİ GÜÇE 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...

TELEKOM ÜRÜNLERİ



BAŞLICA TELEKOM SEKTÖRÜ REFERANSLARIMIZ

| | | | | | |
|------------------------|----------|-------------------|---------------------|------------------|-----------------|
| ■ Airtel | KONGO | ■ JV Coscom | ÖZBEKİSTAN | ■ Tigo | KONGO |
| ■ Allai Newroz Telecom | IRAK | ■ Kazakh Telecom | KAZAKİSTAN | ■ Ucell | ÖZBEKİSTAN |
| ■ Alkan Telecom | MISIR | ■ Magticom Ltd. | GÜRCİSTAN | ■ Uganda Telecom | UGANDA |
| ■ Alsys Telecom | ROMANYA | ■ Mts | BELARUS, ÖZBEKİSTAN | ■ Ums | ÖZBEKİSTAN |
| ■ Brt Media | KKTC | ■ Ooredoo Telecom | CEZAYİR | ■ Vodacom | KONGO, TANZANYA |
| ■ Camusat | TANZANYA | ■ Saudi Telecom | SUUDİ ARABİSTAN | ■ Vodafone | HOLLANDA |
| ■ Helios Tower | KONGO | ■ Turkcell | TÜRKİYE | ■ Xpress Telecom | ÜRDÜN |
| ■ Iceland Telecom Ltd. | İZLANDA | ■ Türk Telekom | TÜRKİYE | ■ Yemen Telecom | YEMEN |

TELEKOM SEKTÖRÜNE ÖZEL ÇÖZÜMLERİMİZDEN BAZILARI



Terzi İş Sistem Tasarımları



Özel İzalasyon Seçenekleri



Hırsızlık Önleme Çözümleri



Yüksek Kapasiteli Yakıt Tankları



Yıldırım Koruma Çözümleri



Süper Sessiz Kabinler



Uzaktan İzleme Sistemi



Dual Jeneratör Setleri



Hibrit Jeneratör Uygulamaları

**GÜVENİLİR GÜÇ
HER ZAMAN YANINIZDA**

Telekom Çözümleri



İletişimde kal...



PROJENİN İHTİYAÇLARI

Ses iletimi ve data aktarımı gibi iletişim hizmetlerinin kesintiyi uğramaması için sahada kullanılan vericilerin özel ses seviyeli kesintisiz prime güç kaynakları ile desteklenmesi.

GETİRİLEN ÇÖZÜM

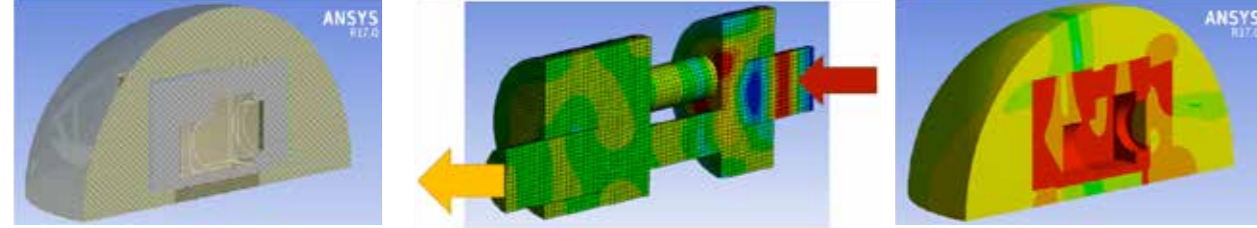
21-33 kVA gücündeki 600 adet özel ses seviyeli (60 dB(A) - 1 metreden) prime jeneratörler uzaktan izleme modülleri ile üretilmiş; TEKSAN hızlı teslim tarihleri ile ürünlerin sahaya kurulumu kısa sürede gerçekleştirilmiş ve müşterinin ekstra maliyetleri yüklenmesinin önüne geçilmiştir.

Uygun fiyatlarla sağlanan ürünlerin ilk yatırım maliyeti minimize edilmiş, yedek parça ve teknik servis desteği ile güvenilir bir kesintisiz güç çözümü sağlanmıştır.

PROJEYE ÖZEL GELİŞTİRİLEN ÇÖZÜMLERDEN BAZILARI;

- Toz ve dış ortam sıcaklık etkenlerine karşı tam koruma sağlayan, "Süper Sessiz" kabinler (60 dB(A) @1 metre),
- GSM ve İnternet üzerinden çalışan "Uzaktan İzleme" sistemi,

60 dB(A) @ 1m

Süper Sessiz
Jeneratörler

PROJENİN İHTİYAÇLARI

BRT Medya'nın radyo ve televizyon yayınlarını kesintisiz bir şekilde sürdürmesini sağlamak üzere 1024 metre rakımdaki Kuzey Kıbrıs'ın en yüksek noktasına yedek güç kaynağı olarak konumlandırılacak jeneratör setleri.

GETİRİLEN ÇÖZÜM

Şebeke kesintilerinde yayınların kesintisiz devam edebilmesi için Selvitepe ve İskele Belediyesi'nde bulunan baz istasyonlarında TEKSAN tarafından üretilen 2 adet 660 KVA'lık jeneratör setini tercih etmiştir. 1024 metre rakımı olan projedeki ürünlerde düşebilecek yıldırımlara karşı ekstra koruma sağlayan özel çözümler de sunulmuştur.

PROJEYE ÖZEL GELİŞTİRİLEN ÇÖZÜMLERDEN BAZILARI;

- Toz, yağmur ve dış ortam sıcaklığı gibi etkenlere karşı tam koruma sağlayan özel izolasyonlu jeneratör kabinleri,
- Yıldırım koruma paketi,
- GSM ve İnternet üzerinden çalışan "Uzaktan İzleme" sistemi,

Uzaktan
İzleme

PROJENİN İHTİYAÇLARI

Baz istasyonlarının kesintisiz çalışmasını sağlayacak, özel ses seviyeli, maliyet etkin dual jeneratör setleri.

GETİRİLEN ÇÖZÜM

16-22 kVA güç aralığındaki 350 adet yüksek kaliteli prime jeneratör seti rekabetçi fiyat ve hızlı teslim avantajı ile müşteriye sunulmuştur.

PROJEYE ÖZEL GELİŞTİRİLEN ÇÖZÜMLERDEN BAZILARI;

- Baz istasyonlarının kesintisiz çalışmasını sağlayan "Dual Jeneratör Setleri",
- Elektronik Yakıt Seviye Sensörü,
- Toz ve diğer dış etkenlere karşı tam koruma sağlayan özel izolasyonlu, düşük ses seviyeli (70 dB(A) @1 metre) jeneratör setleri,
- GSM ve İnternet üzerinden çalışan "Uzaktan İzleme" sistemi,
- Kontrol panosunun dışarıdan izlenmesini sağlayan "Pencereli Kapı" tasarımı,
- "Açık Kapı Uyarı" Alarmı.



PROJENİN İHTİYAÇLARI

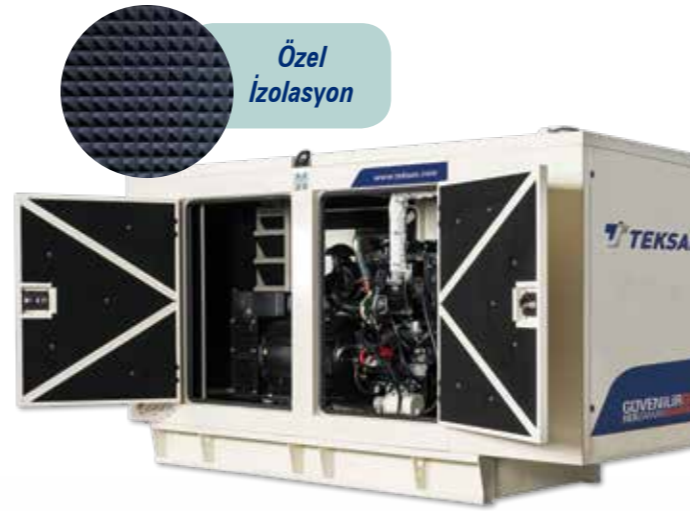
Mobil ve sabit baz istasyonları ile ofislerdeki operasyonların kesintisiz ve en az fiziksel müdahale ile sürmesini sağlayacak, standby ve prime tipteki jeneratör setleri.

GETİRİLEN ÇÖZÜM

22-167 kVA aralığındaki 10 adet yüksek kaliteli, prime ve standby tipteki jeneratör setleri senkron olarak üretilerek rekabetçi fiyatlarla müşteriye sunulmuştur.

PROJEYE ÖZEL GELİŞTİRİLEN ÇÖZÜMLERDEN BAZILARI;

- Dış etkenlere karşı tam koruma sağlayan özel izolasyon kabinli jeneratör setleri,
- GSM ve İnternet üzerinden çalışan "Uzaktan İzleme" sistemi,
- Karter, Akü, Kontrol Paneli, Filtre ve Alternatör Isıtıcıları,
- Elektronik Yakıt ve Yağ Seviye Sensörleri,
- Otomatik Yağ ve Yakıt Doldurma,
- Mobil Baz İstasyonları için özel römork tasarımı,
- Yüksek kapasiteli yakıt tankları.

Özel
İzolasyon

PROJENİN İHTİYAÇLARI

Vodacom adıyla Tanzanya'da faaliyette gösteren Vodafone'un, Darüselam'daki telekom kulesini yedek güç kaynağı olarak besleyecek kesintisiz çalışmasını sağlayacak yüksek performanslı ve maliyet etkin jeneratör setleri.

GETİRİLEN ÇÖZÜM

Yüksek performanslı, 1130 kVA gücündeki senkronize 2 adet dizel jeneratör seti uygun fiyatlar ve hızlı teslim avantajı ile müşteriye sunulmuştur.

PROJEYE ÖZEL GELİŞTİRİLEN ÇÖZÜMLERDEN BAZILARI;

- Şebeke ile "Senkron Jeneratör Setleri",
- Toz, sıvı ve ortam sıcaklığı gibi dış etkenlere karşı tam koruma sağlayan "Özel İzolasyonlu Konteyner" tipi kabinler,
- Kontrol panelini dışarıdan izlemeye imkan veren "Pencereli Kapı" tasarımı,
- Elektronik "Yakıt ve Yağ Seviye Sensörleri".

Terzi İş
Çözümler

PROJENİN İHTİYAÇLARI

Türkiye'nin en büyük GSM operatörü olan Turkcell'in şebekeye uzak bölgede yer alan Telekom kulesinde ana güç kaynağı olarak kullanılacak maliyet etkin jeneratör seti. Turkcell'in projeden beklentisi telekom kulesinin yakıt ve işletim giderlerini düşürmek, bunu yaparken de ciddi maddi kayıplara sebep olabilecek kesinti risklerini de minimize etmektedir.

GETİRİLEN ÇÖZÜM

Düşük CO2 emisyonlu, yakıt tüketiminde ekonomik olan hibrit jeneratör; uzatılmış bakım periyoduna sahip motor, uzaktan izleme ve yüksek kapasiteli yakıt tankı gibi özel opsiyonlarla üretilmiştir. Özel tasarlanan hibrit ürün ile sadece yakıt tüketim maliyetleri açısından değil aynı zamanda sistemin daha az teknik personelle işletilebilmesi ve daha uzun aralıklarda bakım gerektirmesi sebebiyle de projenin operasyon giderlerinde ciddi oranda tasarruf sağlanmıştır.

PROJEYE ÖZEL GELİŞTİRİLEN ÇÖZÜMLERDEN BAZILARI;

- Tam kapsamlı "Hırsızlık Önleme" paketi,
- Hava şartlarına karşı tam koruma sağlayan özel izolasyonlu kabin,
- Kuruma özel jeneratör ve römork tasarımı,
- GSM ve İnternet üzerinden çalışan "Uzaktan İzleme" sistemi,
- Daha uzun süre güç sağlayan yüksek kaliteli akü grubu,
- Yüksek Kapasiteli Yakıt Tankı.

Akü
Bankası

PROJENİN İHTİYAÇLARI

Türkiye'nin lider telekom operatörü ve internet sağlayıcısı olan Türk Telekom, şebekeye uzak olan telekom kulesini ana güç kaynağı olarak besleyecek bir jeneratör seti talep etmiştir. Projenin ana amacı, operasyon giderlerini azaltırken çalışma kesintilerinden kaynaklanabilecek maddi kayıpların önüne geçmektir.

GETİRİLEN ÇÖZÜM

Teksan'ın projeye özel tasarladığı güneş paneli entegre çözümü, yakıt giderlerinde %65 tasarruf sağlarken, sistemde yenilenebilir enerji kaynağının kullanması da motor çalışma süresini %80 oranında düşürmüştür. Uzatılmış bakım periyoduna sahip motoru, uzaktan izleme ve yüksek kapasiteli özel üretim yakıt tankı sayesinde işletim için daha az teknik personele ihtiyaç duyan sistem, uzayan bakım aralıkları ile de operasyon maliyetlerinde ciddi tasarruf sağlamıştır.

PROJEYE ÖZEL GELİŞTİRİLEN ÇÖZÜMLERDEN BAZILARI;

- Kuruma özel ürün tasarımı,
- Solar panel entegrasyonu,
- Tam kapsamlı "Hırsızlık Önleme" paketi,
- Hava şartlarına karşı tam koruma sağlayan özel izolasyonlu kabin,
- GSM ve İnternet üzerinden çalışan "Uzaktan İzleme" sistemi,
- Daha uzun süre güç sağlayan yüksek kaliteli akü grubu,

Güneş Panelleri
&
Rüzgar Türbinleri