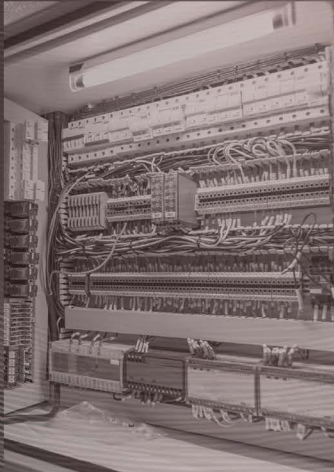




NET FORCE

Enerji Çözümleri

Elektrik Dağıtım Sistemlerinde
Güvenilir Çözümler



HAKKIMIZDA

NETFORCE Enerji Çözümleri,
elektrik dağıtım sistemleri
alanında mühendislik, üretim
ve uygulama hizmetleri
sunan bir teknoloji firmasıdır.

Amacımız;
müşterilerimizin ihtiyaçlarını
doğru analiz ederek güvenilir,
ekonomik ve uzun ömürlü
çözümler üretmektir.



Misyonumuz

Enerji altyapılarında güvenli, verimli ve sürdürülebilir çözümler sunmak.

Vizyonumuz

Elektrik dağıtım sistemlerinde yenilikçi ürünleri ve kaliteli hizmetiyle sektörün en güvenilir markalarından biri olmak.

Temel İlkelerimiz

- Müşteri memnuniyeti
- Doğru ürün & doğru fiyat
- Hızlı teslimat
- İş ahlakı ve kalite standartlarına bağlılık

ÇÖZÜMLERİMİZ

Alçak Gerilim Pano

Jeneratörler

Beton Köşkler

RMU

Saç Köşkler

Trafolar

Modüler Hücre

Kablolar

Alçak Gerilim Panoları

Elektrik enerjisinin güvenli şekilde dağıtıldığı, kontrol edildiği ve korunduğu ana merkezlerdir.

Öne Çıkan Özellikler:

- 1600 kVA'ya kadar çözümler
- TS ve IEC standartlarına uygun üretim
- Modüler yapı, kolay bakım
- Güvenli işletme ve hızlı müdahale imkânı



PANO ÇEŞİTLERİMİZ

Kompanzasyon Panosu

Dikili tip panolar

Duvar tipi siva üstü panolar

Paslanmaz panolar

Piyano tipi panolar

Baks tipi panolar

Kumanda panoları (MCC Panoları)

Aydınlatma panoları

Sayaç panoları

Beton Köşkler

OG-AG dağıtım sistemlerinde kullanılan, dayanıklı ve uzun ömürlü prefabrik enerji merkezleridir.

Avantajlar:

- Tip testli güvenlik
- Düşük bakım maliyeti
- Hızlı montaj
- Korozyona dayanıklı yapı
- SCADA uyumlu

Sac Köşkler



Galvaniz sacdan üretilen,
hafif ve modüler yapıda
OG-AG dağıtım
merkezleridir

Avantajlar:

- Hafif yapı, kolay nakliye
- Kaynaksız  retim,
yüksek dayanım
- Müşteri isteđine göre
 l u ve dizayn
- RMU uygulamalarında
ideal  z m

Modüler OG Hücreleri

36 kV'a kadar OG dağıtım sistemlerinde kullanılan metal muhafazalı, hava veya SF6 yalıtımlı hücrelerdir.



Öne Çıkan Özellikler:

630–1250 A bara akımı

16 kA kısa devre dayanımı

Mekanik kilitleme ile yüksek güvenlik

Kompakt tasarım

Farklı hücre tipleri ile geniş konfigürasyon

Jeneratörler

OG-AG dağıtım sistemlerinde kullanılan, dayanıklı ve uzun ömürlü prefabrik enerji merkezleridir.

Avantajlar:

- Tip testli güvenlik
- Düşük bakım maliyeti
- Hızlı montaj
- Korozyona dayanıklı yapı
- SCADA uyumlu

RMU HÜCRELERİ

RMU (Ring Main Unit) hücreleri, orta gerilim dağıtımında güvenli, kompakt ve tam yalıtımlı anahtarlama çözümleri sunar.

- SF6 gazı ile tam yalıtım
- 36 kV'a kadar kullanım
- 630 A anahtarlama kapasitesi
- Kompakt ve modüler yapı
- Yüksek operatör güvenliği
- Bakım gerektirmeyen tasarım

TRAFO

Kuru Tip

Epoksi reçine ile kaplanmış,
yangın güvenliği yüksek,
bakım gerektirmeyen trafolardır.

Avantajlar:

- Yangına dayanıklı
- Nemden etkilenmez
- %50'ye kadar fan destekli güç artırımı
- Düşük bakım maliyeti
- İç mekân kullanımına uygun

TRAFO

Yađlı Tip

OG-AG dağıtımında kullanılan,
hermetik veya genleşme
depolu klasik transformatörlerdir.

Avantajlar:

- Uzun ömür
- Yüksek verim
- Geniş güç aralığı
- İç ve dış mekân kullanımına uygun

KABLolar

ORTA GERILIM KABLolarI (XLPE IZOLASYONLU)

YE3SV (N2XSY) 3,6/6kV
YE3SV (N2XSY) 6/10kV
YE3SV (2XSY) 8,7/15kV
TS IEC 60502-2 (VDE 0276-620)
YE3SV (2XSY) 20,3/35kV
TSEK 16/381

NYN KABLolar

YVV (NYN) 0,6/1kV
TSE-IEC 60502-1 (VDE 0276-627)

REFERANSLARIMIZ

Türkmenistan

Aşkabat Uluslararası Havalimanı

AG Pano, OG Pano, Otomasyon Panosu,
Trafo, NYY ve XLPE kablolarının tedarigi

Türkmenistan

Aşkabat Olimpiyat Kompleksi
AG Pano, OG Pano, Jeneratör,
Trafo ve NYY kablo tedarigi

Hatay, Maraş, Malatya

2000 adet TOKİ Evi

İşçilik dahil AG Pano, OG Pano tedarigi

Urfa Cezaevi

AG Pano ve OG Pano tedarigi

Türkiye Geneli

Türk Telekom Baz İstasyonları

Kompanzasyon Panoları tedarigi

İLETİŞİM

Phone:
+90 (555) 255-2057

website:
<https://netforce.net.tr/energy>

email:
energy@netforce.net.tr

Adres:
Mehmet Akif Ersoy Caddesi
329.Sk.No:1/D
Yenimahalle - ANKARA