



ELEKTROMAK[®]
GROUP

FİRMA TANITIM



Elektromak Mühendislik -Taahhüt Müşavirlik San.Tic. Ltd. Şti.

“ ATSO Grubu Üyesi ”

**Kuruluş
Aralık / 2002**

Adres : Varlık Mah.100.Yıl Bulvarı No:55/11- ANTALYA

Telefon : +90 (242) 247 88 77 Fax : +90 (242) 247 88 66

www.elektromakgroup.com – www.elektromak.info



Hedefimiz, Değerlerimiz

Vizyonumuz;

Ulusal ve Uluslararası alanda ileri teknoloji ve mühendislik gücümüzle Türkiye’de ve Dünya’da çalıştığımız kurum ve kuruluşlara değer katan, güvenilir, öncü ve lider kuruluş olmak.

Misyonumuz;

Dünya üzerindeki tüm coğrafyalarda çözüm ortaklarımızla , hedeflerimize değerlerimizle ulaşmak.

Değerlerimiz;

- a: Girişimci, Yenilikçi ve Öncü Yapımız,
- b: İşe Cevap Verme ve Hedefe Ulaşma Hızımız
- c: Takım Ruhumuz,
- d: Güvenilirliğimiz,
- e: Çözüm Odaklılığımız,
- f: Değer Katma Bilincimiz,
- g: İnsana ve Doğaya Saygımız,

Elektromak Hakkında

Elektrik ve Mekanik Taahhüt, Yenilenebilir Enerji, Endüstriyel Elektrik-Elektronik ve Kurumsal Bilgi Teknolojileri sektörlerinde faaliyet gösteren bir “teknoloji ve mühendislik platformu” olup 2002 yılında kurulmuştur. Bugün Türkiye’nin yanı sıra bölge ülkelerde de birçok önemli projeye imza atan Elektromak San.Tic.Ltd.Şti uluslararası iş ortaklarıyla dünya arenasında teknolojik çözümler geliştirme ve uygulamada lider kuruluş olma hedefi ile ilerlemektedir.

Elektrik - Mekanik Taahhüt

Elektromak Grup elektrik taahhüt, zayıf akım sistemleri ve mekanik taahhüt konusunda faaliyet göstermektedir. Havalimanları, endüstriyel tesisler, alışveriş merkezleri, oteller, iş merkezleri, hastaneler, GSM Operasyon merkezleri gibi büyük ölçekli projeler ve çok sayıda tesisin uygulamasında uzmanlaşmıştır.



ELEKTROMAK[®]
GROUP



Uzmanlık alanlarımız;

- ⌘ AG ve YG Elektrik Projelendirme
- ⌘ Elektrik Taahhüt
- ⌘ Zayıf Akım Sistemleri
- ⌘ Danışmanlık
- ⌘ Fizibilite Çalışmaları
- ⌘ Master Plan Hazırlanması
- ⌘ Strateji Planlaması
- ⌘ Sözleşme Yönetimi ve Denetimleri
- ⌘ Bilirkişi Hizmetleri
- ⌘ Çevresel Etki Değerlendirmesi
- ⌘ Avan Proje Hazırlanması
- ⌘ Uygulama Projesi Hazırlanması
- ⌘ As-Built (Yapıldı) Proje
- ⌘ Enerji Talep
- ⌘ İşletme ve Bakım



REFERANSLARIMIZDAN BAZILARI

ROYAL RESORT OTEL
BARDAK İNŞ./ FABRİKA
LOGO MOBİLYA/FABRİKA
LOGO MOBİLYA/FABRİKA
TSK KARPUZ KALDIRAN DİNLENME TESİSLERİ
CRYSTAL AURA OTEL
CRYSTAL NİRVANA LAGOONS VİLLAS SUITES
CHARLOTTE PATISSERIE
ALİLA TERMAL OTEL
NİL TERMAL OTEL
NİL TERMAL RESİDENCE &APARTS
SHYMEKENT HADİŞAH OTEL
ROBINSON CLUB ÇAMYUVA
RİXOS ALATAU OTEL
RİXOS EXCLUSIVE VİLLAS
RİXOS VİLLAPORT
RİXOS LOJMAN VE İDARİ BİNALAR
İSTEK YEDİTEPE KOLEJİ
İSTEK YEDİTEPE KOLEJİ
İSTEK YEDİTEPE KOLEJİ
AKSEKİ BELEDİYESİ PARK PROJESİ
LARA HİLL AKILLI EV
SINAV KOLEJİ İSMETPAŞA KAMPÜSÜ
UK MİMARLIK VİLLALARI
EPHESİA OTEL KUŞADASI
ARABİSTAN VİLLARI/AL REMAL DEV. PROJECT

GÖYNÜK/ANTALYA/TÜRKİYE
ALTİNOVA/ANTALYA/TÜRKİYE
ALTİNOVA/ANTALYA/TÜRKİYE
OSB.III/ANTALYA/TÜRKİYE
ANTALYA/TÜRKİYE
KEMER/ANTALYA/TÜRKİYE
BELDİBİ/ANTALYA/TÜRKİYE
ANTALYA/TÜRKİYE
AFYONKARAHİSAR/TÜRKİYE
AFYONKARAHİSAR/TÜRKİYE
AFYONKARAHİSAR/TÜRKİYE
SHYMKENT/KAZAKİSTAN
ÇAMYUVA/ANTALYA/TÜRKİYE
BELDİBİ/ANTALYA/TÜRKİYE
GÖCEK/MUĞLA/TÜRKİYE
GÖCEK/MUĞLA/TÜRKİYE
GÖCEK/MUĞLA/TÜRKİYE
KONYALTI/ANTALYA/TÜRKİYE
MANAVGAT/ANTALYA/TÜRKİYE
SERİK/ANTALYA/TÜRKİYE
AKSEKİ/ANTALYA/TÜRKİYE
KUNDU/ANTALYA/TÜRKİYE
MURATPAŞA/ANTALYA/TÜRKİYE
DÖŞEMEALTI/ANTALYA/TÜRKİYE
KUŞADASI/AYDIN/TÜRKİYE
RİYAD/SUUDİ ARABİSTAN



REFERANSLARIMIZDAN BAZILARI



ALİLA TERMAL OTEL 92.228 m2 AFYONKARAHİSAR / TÜRKİYE



*Projenin Uygulanacağı Ülke
TÜRKİYE*

*Projenin Uygulanacağı Şehir
AFYONKARAHİSAR*

*Yatırım tipi
TERMAL OTEL
Yatırım alanı
92.228 m2*

*Yapılan işin türü
PROJE*

*2x1250 KVA Trafo
2x850 KVA Senkron Jeneratör
şekilde tasarlanmıştır.*

NİL TERMAL SÜİT OTEL / 32.452 m2 / AFYONKARAHİSAR / TÜRKİYE



*Projenin Uygulanacağı Ülke
TÜRKİYE*

*Projenin Uygulanacağı Şehir
AFYONKARAHİSAR*

*Yatırım tipi
TERMAL OTEL
Yatırım alanı
32.452 m2*

*Yapılan işin türü
PROJE*

*2x1250 KVA Trafo
2x850 KVA Senkron Jeneratör
şekilde tasarlanmıştır.*

CRYSTAL AURA BEACH OTEL / 26.587 M2 / KEMER-ANTALYA / TÜRKİYE



*Projenin Uygulanacağı Ülke
TÜRKİYE*

*Projenin Uygulanacağı Şehir
ANTALYA/KEMER*

*Yatırım tipi
OTEL*

*Yatırım alanı
26.587 m2*

*Yapılan işin türü
UYGULAMA*

*1x1600 KVA Trafo
Toplam Kurulu Güç
1600 KVA
1x1130 KVA Jeneratör
Tadilat şeklinde tasarlanmıştır.*



CRYSTAL NİRVANA LAGOON OTEL / BELDİBİ-KEMER / ANTALYA / TÜRKİYE



CRYSTAL NIRVANA LAGON OTEL / 152.000 M2 / BELDİBİ / ANTALYA / TÜRKİYE



*Projenin Uygulanacağı Ülke
TÜRKİYE*

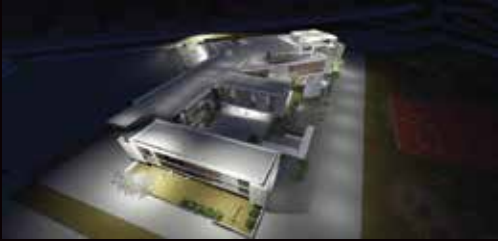
*Projenin Uygulanacağı Şehir
ANTALYA/KEMER/BELDİBİ*

*Yatırım tipi
OTEL
Yatırım alanı
152.000 m2*

*Yapılan işin türü
PROJE & UYGULAMA*

*3x1000 KVA Trafo
1x1600 KVA Trafo
1x2500 KVA Trafo
Toplam Kurulu Güç
7100 KVA=7,1 MVA
5x900=4500 KVA
Senkron Jeneratör
şekilde tasarlanmıştır.*

İSTEK YEDİTEPE KOLEJİ /22.155 M2 / KONYALTI/ANTALYA / TÜRKİYE



*Projenin Uygulanacağı Ülke
TÜRKİYE*

*Projenin Uygulanacağı Şehir
ANTALYA*

*Yatırım tipi
OKUL*

*Yatırım alanı
22.155 m2*

*Yapılan işin türü
PROJE & UYGULAMA*

*1x1000 KVA Trafo
Toplam Kurulu Güç
1000 KVA
1x900 KVA Jeneratör
şekilde tasarlanmıştır.*

İSTEK YEDİTEPE KOLEJİ /18.112 M2 / MANAVGAT / ANTALYA / TÜRKİYE



*Projenin Uygulanacağı Ülke
TÜRKİYE*

*Projenin Uygulanacağı Şehir
ANTALYA/MANAVGAT*

*Yatırım tipi
OKUL
Yatırım alanı
18.112 m2*

*Yapılan işin türü
PROJE*

*1x1000 KVA Trafo
Toplam Kurulu Güç
1000 KVA
1x900 KVA Jeneratör
şekilde tasarlanmıştır.*



EXCLUSIVE VILLAS RIXOS / 15.104 M2 / GÖCEK-MUĞLA / TÜRKİYE

*Projenin Uygulanacağı Ülke
TÜRKİYE*

*Projenin Uygulanacağı Şehir
MUĞLA/FETHİYE/GÖCEK*

*Yatırım tipi
Exclusive VİLLAS
Yatırım alanı
15.104 m2*

*Yapılan işin türü
PROJE & UYGULAMA (Malzemeli)*

*1x1000 KVA Trafo
Toplam Kurulu Güç
1000 KVA
1x900 KVA Jeneratör
şekilde tasarlanmıştır.*



VİLLAPORT RİXOS / 35.412 M2 / GÖCEK-MUĞLA / TÜRKİYE



*Projenin Uygulanacağı Ülke
TÜRKİYE*

*Projenin Uygulanacağı Şehir
MUĞLA/FETHİYE/GÖCEK*

*Yatırım tipi
Villaport OTEL
Yatırım alanı
35.412 m2*

*Yapılan işin türü
PROJE & UYGULAMA (Malzemeli)*

*2x1000 KVA Trafo
Toplam Kurulu Güç
2000 KVA
2x900 KVA Jeneratör
şekilde tasarlanmıştır.*



VİLLAPORT RİXOS / 35.412 M2 / GÖCEK-MUĞLA / TÜRKİYE



RİXOS ALATAU / 28.512 M2 / BELDİBİ -GÖYNÜK / ANTALYA / TÜRKİYE



*Projenin Uygulanacağı Ülke
TÜRKİYE*

*Projenin Uygulanacağı Şehir
ANTALYA/BELDİBİ*

*Yatırım tipi
OTEL
Yatırım alanı
28.512 m2*

*Yapılan işin türü
PROJE & UYGULAMA*

*1x1600 KVA Trafo
Toplam Kurulu Güç
1600 KVA
1x1100 KVA+1x575 KVA
1675 KVA Jeneratör
şekilde tasarlanmıştır.*



HADIŞAH OTEL / 32.442 M2 / SHYMKENT / KAZAKİSTAN



Projenin Uygulanacağı Ülke
KAZAKİSTAN

Projenin Uygulanacağı Şehir
SHYMKENT

Yatırım tipi
OTEL
Yatırım alanı
32.442 m2

Yapılan işin türü
PROJE DANIŞMANLIK



2x(2x1600) KVA Trafo
Toplam Kurulu Güç
3200 KVA
Snip gereği 4 ad 1600 kva trafo kullanılmıştır.
2x1475 KVA Jeneratör
şekilde tasarlanmıştır.

ROBINSON CLUP /43.507 M2 / ÇAMYUVA -KEMER/ANTALYA / TÜRKİYE



*Projenin Uygulanacağı Ülke
TÜRKİYE*

*Projenin Uygulanacağı Şehir
ANTALYA/ÇAMYUVA*

*Yatırım tipi
OTEL
Yatırım alanı
43.507 m2*

Yapılan işin türü

PROJE & UYGULAMA

*Tadilat/2015
Tamamlandı.*

LOGO MOBİLYA

FABRİKA /4601 M2 / ANTALYA/ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ III / TÜRKİYE



*Projenin Uygulanacağı Ülke
TÜRKİYE*

*Projenin Uygulanacağı Şehir
ANTALYA/OSB.III*

*Yatırım tipi
FABRİKA
Yatırım alanı
4.601 m2*

*Yapılan işin türü
PROJE & UYGULAMA*

*1x630 KVA Trafo
Toplam Kurulu Güç
630 KVA kullanılmıştır.
475 KVA Jeneratör
şekilde tasarlanmıştır.
2015 Tamamlandı.*

