

[www.udmuhendislik.com](http://www.udmuhendislik.com)

**UD**  
MÜHENDİSLİK

kurumsal  
katalog

[www.udmuhendislik.com](http://www.udmuhendislik.com)

Web Sitemizi ziyaret ederek  
şirketimizin tüm detaylarına  
erişim sağlayabilirsiniz.

# hakkımızda

**UD Mühendislik`in temelleri 2016 yılında Elektrik Mühendisi Uğur DOĞAN tarafından atılmış olup, Kuruluşundan itibaren mühendislik, taahüt bakım, imalat ve satış faaliyetleri alanlarında uğraşan şirketimiz gücünü teknolojiden alıp mühendislikte üstün kaliteyi yakalayarak, kaliteyi ön planda tutarak tüm müşterilerin memnuniyetini sağlayan öncü bir firma olmayı ilke edinmiştir.**

*Tecrübeli ve uzman kadrosu ile başta Kocaeli olmak üzere, Türkiye genelindeki tüm sanayi tesisleri otel, hastane, iş merkezleri, AVM ve sanayi sitelerinin elektrik proje, güç ve aydınlatma otomasyon ve güvenlik sistemlerinin yapımı, kuruluş ve bakım hizmetlerini vermektedir. Ruhunda yenilikçilik olan UD Mühendislik teknolojik gelişmeleri yakından takip ederek yenilenebilir enerji kaynakları, enerji verimliliği, M2M(Makineler Arası İletişim) teknolojileri konularında halen danışmanlık yapmakla birlikte, sektörde öncülük edecek yeni şirketlerinin alt yapısını oluşturmaya ve müşterilerini ayrıcalıklı kılmaya hızla devam etmektedir.*



## AG - ALÇAK GERİLİM

### Alçak Gerilim Sistemleri Alanında;

- Elektrik Proje, danışmanlık ve kontrollük işleri,
- Elektrik malzemesi satışı,
- Alçak Gerilim (A.G.) - Elektrik Dağıtım Tesisleri, Trafo merkezleri, enerji nakil hatları, Elektrik taahhüt işleri,
- Endüstriyel tesislerin elektrik işleri,
- İş merkezleri, alışveriş merkezleri, okul, hastane ve fabrikaların AG elektrik işleri,
- Konut, toplu konut elektrik işleri,
- Saha, sokak ve otoyol aydınlatma işlerine yönelik proje, danışmanlık ve taahhüt işleri yapmaktadır.



## OTOMASYON SİSTEMLERİ

- PLC / RTU Üniteleri Enerji Otomasyonu Yazılımı (SCADA)
- Bilgisayar Seti ve Yazıcı Enerji Analizörleri
- Enerji Kalitesi Analizörleri
- Reaktif Güç Kontrol Röleleri
- Koruma Röleleri Toprak Kaçağı ve İzolasyon İzleme Cihazları
- Transdüserler PLC / RTU Otomasyon Panoları Elektrik Sayaçları

## MÜŞAVİRLİK HİZMETLERİ

Danışmanlık Müşavirlik hizmetleri, yatırımcıların yatırım kararı ve proje hazırlama öncesinde, yatırımlarına yön verebilmek ve maliyetlerini önceden görebilmek amacıyla talep edecekleri hizmetlerdir. Danışmanlık hizmetleri kapsamında, projelerin uygulanması sırasındaki denetim, kontrol ve kabul işlemleri yer almaktadır.



## OG - ORTA GERİLİM

- Trafo Merkezi Kurulumu
- Yeni kurulacak bir trafo tesisi için; orta gerilim şebeke irtibat noktasından itibaren tüm yüksek gerilim ekipman kurulum ve montajıyla beraber alçak gerilim çıkış panosuna kadar olan tüm imalatlar anahtar teslimi olarak Ud Mühendislik deneyim ve kalitesiyle yapılmaktadır.
- Bina Tipi Trafo Merkezleri,
- Beton Köşk Tipi Trafo Merkezleri,
- Direk Tipi Trafo Merkezleri,
- Yeraltı Köşk Tipi Trafo Merkezleri.

### ENH UYGULAMALARI

36 kV tüm dağıtım şebekelerinde demir direk veya beton direklerle yapılan havai hat uygulamaları deneyimli teknik ekibimizce yapılmaktadır.

### ALT YAPI UYGULAMALARI

Orta gerilim ve alçak gerilim elektrik altyapı, tranşe ve kabloma işlemleri, yer altı şebeke uygulamaları yapılmaktadır.

### TRAF0 BAKIM ve ONARIM SİSTEMLERİ

Gelişen dünyada enerjinin ve enerji ile ilgili gereksinimlerin önemi gün geçtikçe daha net görülmektedir. Kesintisiz, kaliteli ve sürekli enerji için trafo ve elektrik tesislerinin bakımının yapılmasının önemi tartışılmaz bir gerçektir. Trafo ve trafo merkezleri için gerekli olan periyodik bakım ve onarımlar Ud Mühendislik tarafından gerekli teknik ekipmanlar ile yapılmaktadır.



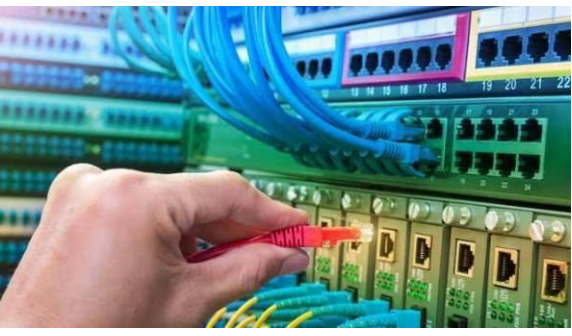
## SARF MALZEME TEDARİK

Ud Mühendislik olarak verdiğimiz teknik hizmetlerin dışında elektrik sarf malzemelerin temininde de aktif rol oynuyoruz. Bir çok marka ile olan tedarik anlaşmamız, istenilen doğru ürünlere sahip olmanızı sağlamaktadır.



## YANGIN SİSTEMLERİ

Yangın algılama sistemleri, yürürlükteki yangından korunma yönetmeliklerine ve ilgili standartlara uygun olarak tasarlanmaktadır. Binalarda farklı ihtiyaçlara cevap verebilecek çok çeşitli uygulamalar yapılabilmektedir. Günümüzdeki teknolojik yapılaşmada yüksek binalar, fabrikalar, iş merkezleri, hastaneler ve insanların yoğun olarak bulunduğu binalarda yangın algılama sistemleri ile diğer güvenlik ve kontrol sistemleri arasında entegrasyon ihtiyacı ve seviyesi her geçen gün artmaktadır.



## DATA SİSTEMLERİ

Network sistemi en az iki bilgisayarın birbiri ile iletişim kurabilmesi için oluşturulan ağ yapısının genel adıdır. Bu sistemde diğer sistemlerde olduğu gibi maksimum performans için taleplerin önceden belirlenmesi ve alt yapının bu talepler doğrultusunda oluşturulması en önemli unsurdur. İhtiyaç olan bağlantı hızına göre kullanılması gereken kablo , switch ve diğer ekipmanların doğru seçilmesi gerekmektedir.

Yatay kablolama için sistemin boyutuna göre Cat5, Cat6 , Cat7 veya fiber optik kablolar kullanılır. Doğru ve uyumlu bir sistem çalışması için uçtan uca tüm ekipmanların ( bilgisayar , data prizi , kablo , switch , patch kablo , patch panel ) birbiri ile uyumlu olması gerekmektedir.

Network sistemleriniz ile ilgili firmamızdan kablolama alt yapısı , uç sonlandırma , fiber sonlandırma veya anahtar teslim network çözümleri için destek alabilirsiniz.



## JENERATÖR SİSTEMLERİ

- Endüstriyel dizel motorlu jeneratörler
- Portatif tip küçük jeneratörler
- Beşgen kutuplu jeneratörler
- Manyeto hidrodinamik jeneratör
- Yüksek frekans jeneratörleri

Endüstriyel jeneratörler Alçak Gerilim ile Orta ve Yüksek Gerilim jeneratörleri olarak isteğe bağlı olarak imal edilirler. Ev ve işyerlerinde kullanılan jeneratörler alçak gerilim jeneratörleridir. Bu jeneratörlerden 50-60Hz. monofaze (240V) ve trifaze (380V) çıkış alınabilir.



## UYDU SİSTEMLERİ

Merkezi TV ve Uydu Anten Dağıtım Sistemlerinde sorunsuz ve kaliteli çözümler sunuyoruz. Kullandığımız endüstriyel tip uydu alıcılar, modülatörler, yükselticiler, multiswitchler ve splitterlar en basitten en komplike sistemlere kadar üstün başarı ve %100 kullanıcı memnuniyeti hedeflenmiştir.

- MULTI SWITCH SİSTEMLERİ
- HEADEND (SMA TV) SİSTEMLERİ
- IP TV SİSTEMLERİ



## GÜVENLİK SİSTEMLERİ

### Kamera Sistemleri

- Analog Kamera Sistemleri
- IP Kamera Sistemleri
- Hibrit (Karma) Kamera Sistemleri

### Alarm Sistemleri

Korunacak olan alana tesis edilecek alarm sistemi ile birçok risk asgariye indirgenir. Alarm sisteminin caydırıcı, savuşturucu ve erken müdahale olanağı sağlayan özellikleri ile mekânlar daha güvenli ve kontrol edilebilir duruma gelmektedir. Bir alarm sistemi ortam koşullarına göre Kablolu, kablosuz veya karma olarak tasarlanır. PSTN, GSM veya GPRS iletişim seçeneklerinden biri veya bir kaçını ile alarm izleme merkezine irtibatlanabilir.

## TOPRAKLAMA



Topraklama, elektrik ile çalışan cihazların olası bir elektrik kaçağı tehlikesine karşı alınan hayati bir önlemdir. Kaçak elektriğin bir iletkenle toprağa verilmesini sağlayan basit bir sistemdir. İnsan hayatını ve cihazların kullanım ömrünü riske atmamak için elektrik kaçağı riskine karşı topraklama kesinlikle yapılmalıdır. Böylece cihazda oluşabilecek fazla elektrik yükü direnci çok az olan toprak hattı üzerinden toprağa verilecek ve cihaza dokunan kişilerin hayati tehlikesi ortadan kalkmış olacaktır.



## DİAFON ve ANONS SİSTEMLERİ

### GÖRÜNTÜLÜ / GÖRÜNTÜSÜZ DİAFON SİSTEMLERİ

Görüntülü diafon sistemleri ile bundan böyle evinizde apartmanınızda daha fazla güvenliği hissedeceksiniz. Günümüz teknolojisinde ise görüntülü diafon sistemleri sayesinde kapıyı açan kişinin hem sesini hemde görüntüsünü görebilme imkanına sahip olmaktadır. Günümüzde fiyatları da gayet makul seviyelere inen görüntülü diafon sistemleri artık her yerde rahatlıkla kullanılabilen sistemler haline gelmiştir.

### ANONS SİSTEMLERİ

Seslendirme ve acil anons sistemleri, oteller, rezidanslar, havalimanları, hastaneler, eğitim kurumları, alışveriş merkezleri, iş merkezleri, endüstriyel tesisler gibi binalarınızda, acil durumlarda sesli tahliye, acil anons ve müzik yayın amaçlı olarak kullanılırlar.

## PARATONERLER



Radyoaktif paratonerlerin yasaklanmasıyla, bu paratonerlerin yerini E.S.E. (Aktif) Paratonerler almıştır. E.S.E. (Aktif) Paratonerler, "Elektrostatik Paratoner" ve "Piezoelektrik Kristalli Paratoner" olmak üzere iki tipten oluşmaktadır.



# SERTİFİKA

**Uğur Doğan – UD Mühendislik**

**Alikahya Merkez Mah. Sakıp Sabancı Blv. B Blok No: 12 B  
İzmit Kocaeli Türkiye**

Yukarıda adı geçen kuruluş, aşağıda belirtilen kapsamda bir yönetim sistemini uygulamakta ve sürdürmekte olup ilgili standarda uygunluğu KingCert tarafından onaylanmıştır.

## ISO 9001:2015

### Kalite Yönetim Sistemi

**Kapsam : Sanayi ve İmalat Projelerine Yönelik Mühendislik ve Danışmanlık  
Faaliyetleri (Haddehaneler, Farineriler, Ulaşım Araçları, Sanayi Makineleri)**

**IAF/EA Kodu: 34**



**ACCREDITED**  
Management Systems  
Certification Body  
MSCB-196



Bu sertifika, yukarıda ünvanı bulunan kuruluşun ISO 9001:2015 standardının gerekliliklerini yerine getirdiği ve KingCert' e karşı olan tüm sorumluluklarını taşıdığı sürece yukarıda belirtilen kapsamda geçerlidir.

**Sertifika Yayın Tarihi : 20.10.2022**

**Sert. Son Basım Tarihi : 20.10.2023**

**Sert. Geçerlilik Tarihi : 19.10.2024**

**Sert. Periyodu Bitiş Tar. : 19.10.2025**

**Sertifika No : I1666001388Q**

**King Cert International Certification Ltd.  
Director**

**King Cert International  
Certification Ltd.  
Tsarigradsko Shose Blvd. No: 133  
BIC IZOT FL6., Office No: 603  
1784 Sofia Bulgaria  
info@KingCert.com  
FR.25 / 01.09.2016 / 01.08.2023 / 04**

King Cert International Certification Ltd., bu sertifikada adı geçen kuruluşun yukarıdaki standardın şartlarına uygun bir yönetim sistemine sahip olduğunu belgeler. Sistem etkin bir şekilde sürdürüldükçe ve gözetim denetimleri her yıl yapıldıkça müddetçe bu sertifika üç yıl boyunca geçerlidir. Sertifika'nın geçerliliği [www.KingCert.com](http://www.KingCert.com) internet sayfasından kontrol edilebilir. Bu sertifikanın mülkiyet hakkı King Cert International Certification Ltd.'ye aittir ve istenildiğinde iade edilmelidir.



# SERTİFİKA

Uğur Doğan – UD Mühendislik

Alikahya Merkez Mah. Sakıp Sabancı Blv. B Blok No: 12 B  
İzmit Kocaeli Türkiye

Yukarıda adı geçen kuruluş, aşağıda belirtilen kapsamda bir yönetim sistemini uygulamakta ve sürdürmekte olup ilgili standarda uygunluğu KingCert tarafından onaylanmıştır.

## ISO 45001:2018

İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim Sistemi

Kapsam : Sanayi ve İmalat Projelerine Yönelik Mühendislik ve Danışmanlık  
Faaliyetleri (Haddehaneler, Farineriler, Ulaşım Araçları, Sanayi Makineleri)

IAF/EA Kodu: 34

**IAS**

ACCREDITED  
Management Systems  
Certification Body  
MSCB-196



Bu sertifika, yukarıda ünvanı bulunan kuruluşun ISO 45001:2018 standardının gerekliliklerini yerine getirdiği ve KingCert' e karşı olan tüm sorumluluklarını taşıdığı sürece yukarıda belirtilen kapsamda geçerlidir.

Sertifika Yayın Tarihi : 20.10.2022  
Sert. Son Basım Tarihi : 20.10.2023  
Sert. Geçerlilik Tarihi : 19.10.2024  
Sert. Periyodu Bitiş Tar. : 19.10.2025  
Sertifika No : I16660020030

King Cert International Certification Ltd.  
Director

King Cert International  
Certification Ltd.  
Tsarigradsko Shose Blvd. No: 133  
BIC IZOT FL6., Office No: 603  
1784 Sofia Bulgaria  
info@KingCert.com  
FR.25 / 01.09.2016 / 01.08.2023 / 04

King Cert International Certification Ltd., bu sertifikada adı geçen kuruluşun yukarıdaki standardın şartlarına uygun bir yönetim sistemine sahip olduğunu belgeler. Sistem etkin bir şekilde sürdürüldükçe ve güzetim denetimleri her yıl yapıldığı müddetçe bu sertifika üç yıl boyunca geçerlidir. Sertifika'nın geçerliği [www.KingCert.com](http://www.KingCert.com) internet sayfasından kontrol edilebilir. Bu sertifikanın mülkiyet hakkı King Cert International Certification Ltd.'ye aittir ve istenildiğinde iade edilmelidir.



# SERTİFİKA

**Uğur Doğan – UD Mühendislik**

**Alikahya Merkez Mah. Sakıp Sabancı Blv. B Blok No: 12 B  
İzmit Kocaeli Türkiye**

Yukarıda adı geçen kuruluş, aşağıda belirtilen kapsamda bir yönetim sistemini uygulamakta ve sürdürmekte olup ilgili standarda uygunluğu KingCert tarafından onaylanmıştır.

## ISO 14001:2015

### Çevre Yönetim Sistemi

**Kapsam : Sanayi ve İmalat Projelerine Yönelik Mühendislik ve Danışmanlık  
Faaliyetleri (Haddehaneler, Farineriler, Ulaşım Araçları, Sanayi Makineleri)**

**IAF/EA Kodu: 34**

**IAS**

**ACCREDITED**  
Management Systems  
Certification Body  
MSCB-196



Bu sertifika, yukarıda ünvanı bulunan kuruluşun ISO 14001:2015 standardının gerekliliklerini yerine getirdiği ve KingCert' e karşı olan tüm sorumluluklarını taşıdığı sürece yukarıda belirtilen kapsamda geçerlidir.

**Sertifika Yayın Tarihi : 20.10.2022**  
**Sert. Son Basım Tarihi : 20.10.2023**  
**Sert. Geçerlilik Tarihi : 19.10.2024**  
**Sert. Periyodu Bitiş Tar. : 19.10.2025**  
**Sertifika No : I1666001455E**

King Cert International Certification Ltd.  
Director

King Cert International  
Certification Ltd.  
Tsarigradsko Shose Blvd. No: 133  
BIC İZOT FL.6., Office No: 603  
1784 Sofia Bulgaria  
Info@KingCert.com  
FR.25 / 01.09.2016 / 01.08.2023 / 04

King Cert International Certification Ltd., bu sertifikada adı geçen kuruluşun yukarıdaki standardın şartlarına uygun bir yönetim sistemine sahip olduğunu belgeler. Sistem etkin bir şekilde sürdürülürken ve gözetim denetimleri her yıl yapıldığı müddetçe bu sertifika üç yıl boyunca geçerlidir. Sertifika'nın geçerliliği [www.KingCert.com](http://www.KingCert.com) internet sayfasından kontrol edilebilir. Bu sertifikanın mülkiyet hakkı King Cert International Certification Ltd.'ye aittir ve istenildiğinde iade edilmelidir.



# SERTİFİKA

**Uğur Doğan – UD Mühendislik**

**Alikahya Merkez Mah. Sakıp Sabancı Blv. B Blok No: 12 B İzmit Kocaeli  
Türkiye**

*Bu sertifika yukarıda adı geçen firmaya, aşağıda belirtilen kapsamda WQR Belgelendirme tarafından verilmiştir.*

# ISO 10002:2018

## Müşteri Memnuniyeti Yönetim Sistemi

**Belgelendirme Kapsamı**

*Sanayi ve İmalat Projelerine Yönelik Mühendislik ve Danışmanlık Faaliyetleri (Haddehaneler, Farineriler, Ulaşım Araçları, Sanayi Makineleri)*

Sertifika No : A-221043  
Yayın Tarihi : 20.10.2022  
Son Basım Tarihi : 20.10.2023  
Geçerlilik Tarihi : 19.10.2024  
Bitiş Tarihi : 19.10.2025

  
WQR Uluslararası Belgelendirme Ltd.  
Müdür

## Araç-Makine parkımız



Teknik Özellikler	
Çalışma yüksekliği	15.70 m
Platform yüksekliği	13.70 m
Yük kapasitesi	227 kg
Saklama yüksekliği	2.00 m
Genişlik	1.75 m
Uzunluk	6.54 m
Tırmanma kabiliyeti	30%
Akü	8x6V - 420Ah
Ağırlık	6.500 kg
Basket Dönüşü	+/- 80 derece
Dönüş Yarı Çapı	3.23 m
Yatay Erişim	7.40 m



Teknik Özellikler	
Çalışma yüksekliği	12.00 m
Platform yüksekliği	10.00 m
Yük kapasitesi	320 kg
Saklama yüksekliği	1.86 m
Genişlik	1.15 m
Uzunluk	2.39 m
Tırmanma kabiliyeti	25%
Akü	4x6V - 240Ah
Ağırlık	2.570 kg
Makine Genişliği	1.15 m
Dönüş Yarı Çapı	2.35 m



Teknik Özellikler	
Kaldırma kapasitesi	3000-3500 kg
Lastik	Havali
Çatal boyu	45x125x1200 mm
Yürüyüş hızı	12 km/h
Kaldırma hızı	0,36 m/h
İndirme hızı	0,43 m/h
Yakıt tipi	Elektrik
Genişlik	1230 mm
Ağırlık	4580-4950 kg

## Araç-Makine parkımız



Teknik Özellikler	
Araç marka	Mitsubishi
Platform Yüksekliği	12 metre
Çalışma Yüksekliği	14 metre
Yanal Uzanma	5,5 metre
Sepet Kapasitesi	200 kg
Bom Sayısı	2 + 2
Dönüş Açısı	270°



Teknik Özellikler	
Araç tanımı	arora
MODEL	E-CAR AR-EV VAN
Şarj mesafesi	120-150 km
Yakıt tipi	Elektrik
Yük kapasitesi	760 kg
Motor gücü	7.5 KW
Maksimum ağırlık	1235 kg

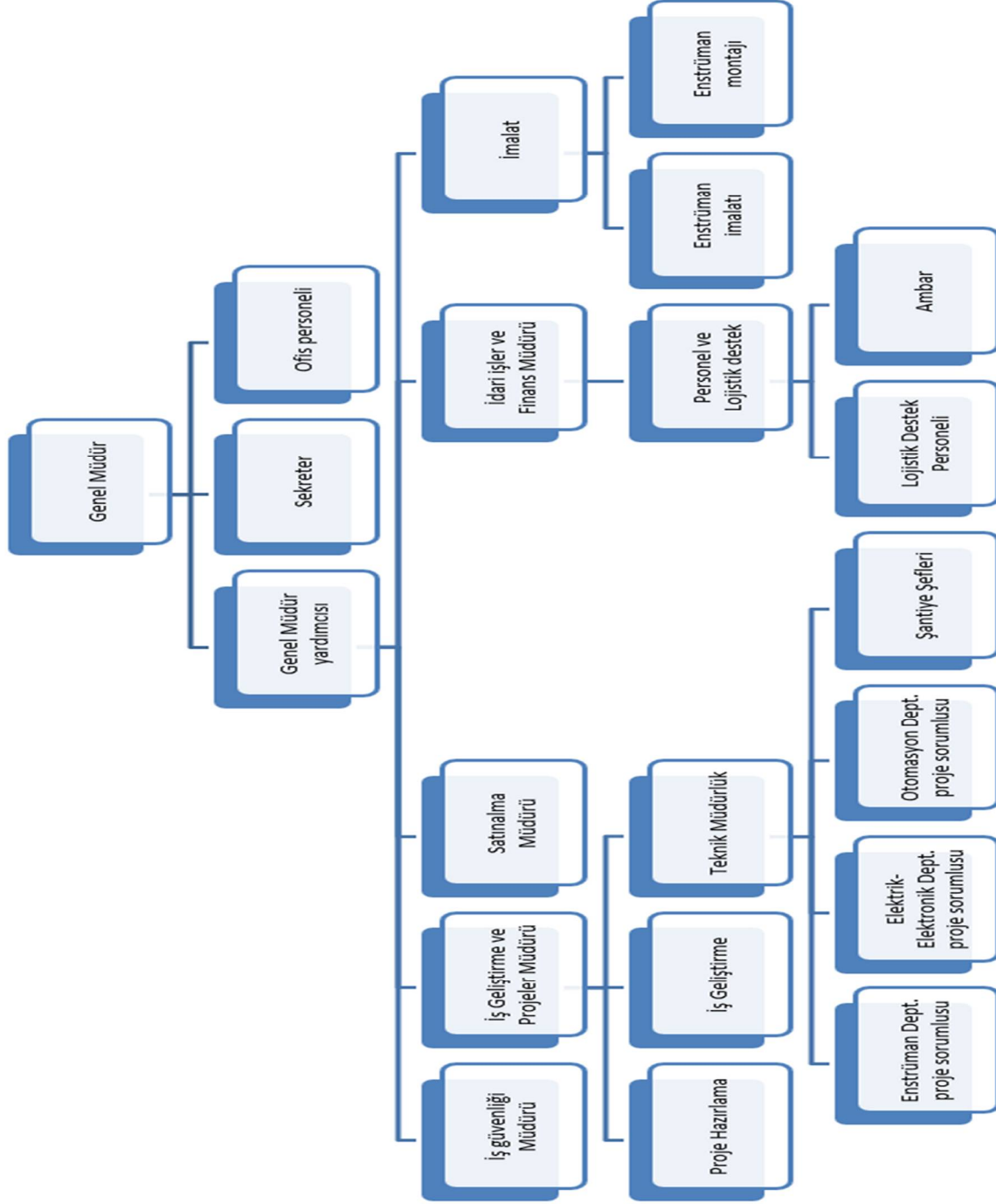


Teknik Özellikler	
Araç marka	Renault Master
Yük kapasitesi	1500 kg
Motor Hacmi	2001 - 2500 cm3
Motor Gücü	151 - 175 hp



Teknik Özellikler	
Araç marka	Ford Transit
Yük kapasitesi	1500 kg
Motor Hacmi	2.0L EcoBlue
Motor Gücü	170 hp

# YÖNETİM ORGANİZASYONU



## Gebze Belediyesi – Semt konağı

- Aydınlatma ve ışıklandırma kurulumu
- Güvenlik ve Kamera sistemlerinin kurulumu
- 



## Hyundai Assan fabrikası-Utility Warehouse bölümü

- Aydınlatma projesi
- Alçak Gerilim-Orta Gerilim enerji hatlarının iyileştirilmesi
- Data-Network hatlarının kurulumu
- Yangın sinyal hatlarının kurulumu



## Limak İnşaat

- Atık Su Terfi İstasyonu Alçak Gerilim-Orta Gerilim enerji beslemesi
- Otomasyon panosunun kurulumu



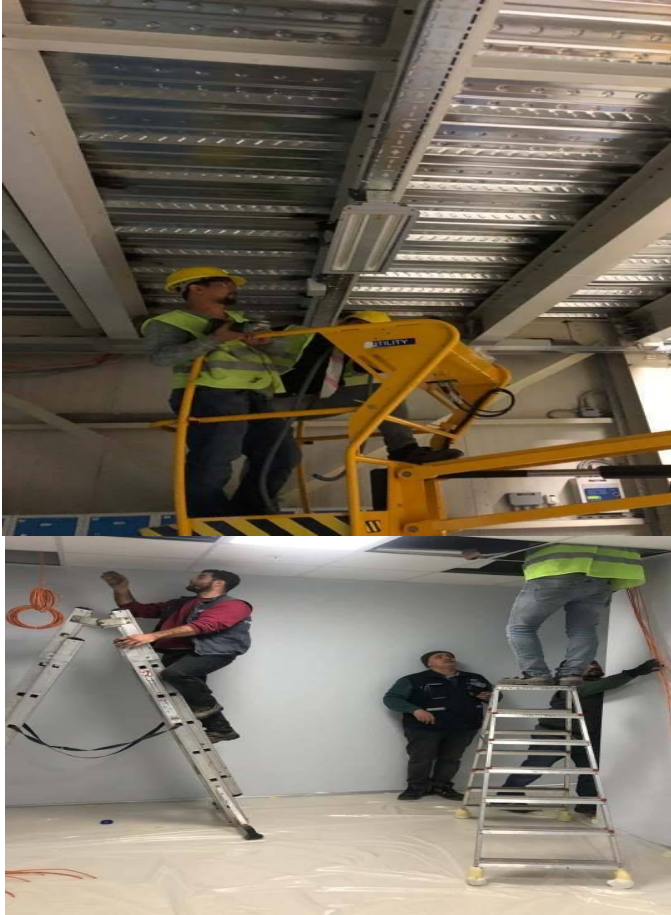
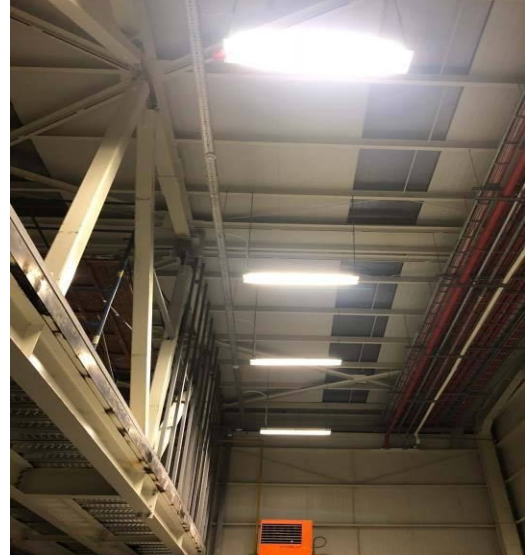
## Hyundai Assan fabrikası

- Kuzey Kanopy bölümü aydınlatma projesi



## Hyundai Assan fabrikası Facility bölümü

- Zayıf akım–Kuvvetli akım iyileştirme projesi
- Aydınlatma sisteminin kurulumu



## Hyundai Assan fabrikası Boyahane bölümü

- Kamera sistemlerinin kurulumu
- sinyal hatlarının yenilenmesi

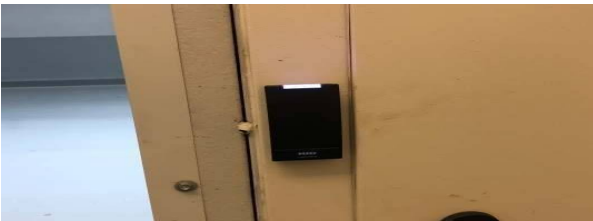


## Hyundai Assan fabrikası Boyahane bölümü

- Aydınlatma sisteminin kurulumu
- Sinyal hatlarının iyileştirilmesi



- Kartlı geçiş sisteminin kurulumu



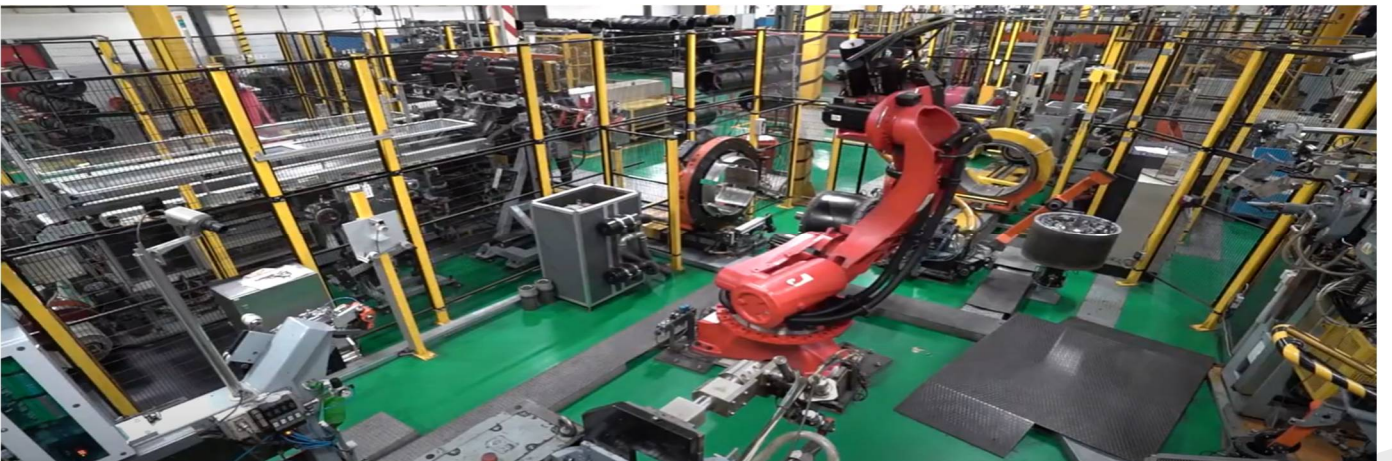
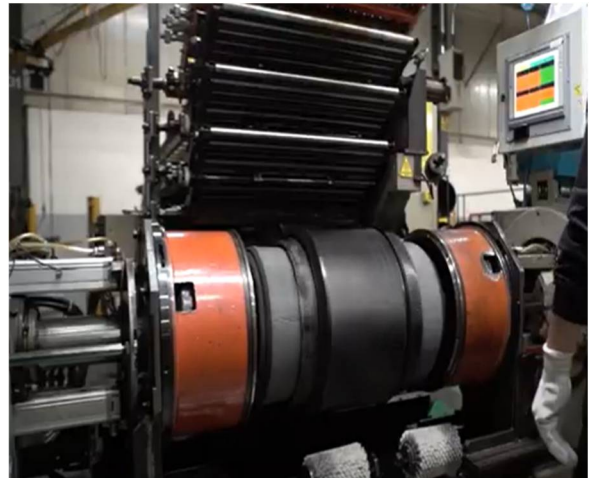
## Brisa Fabrikası

- Elektrik Bakım işleri(Alçak Gerilim-Orta Gerilim)
- Data-Network hatları taahhüt işleri
- Sinyal sistemlerinin yenilenmesi
- Kamera sistemlerinin iyileştirilmesi
- UPS sistemlerinin kurulumu
- Enerji-Data Panolarının kurulumları



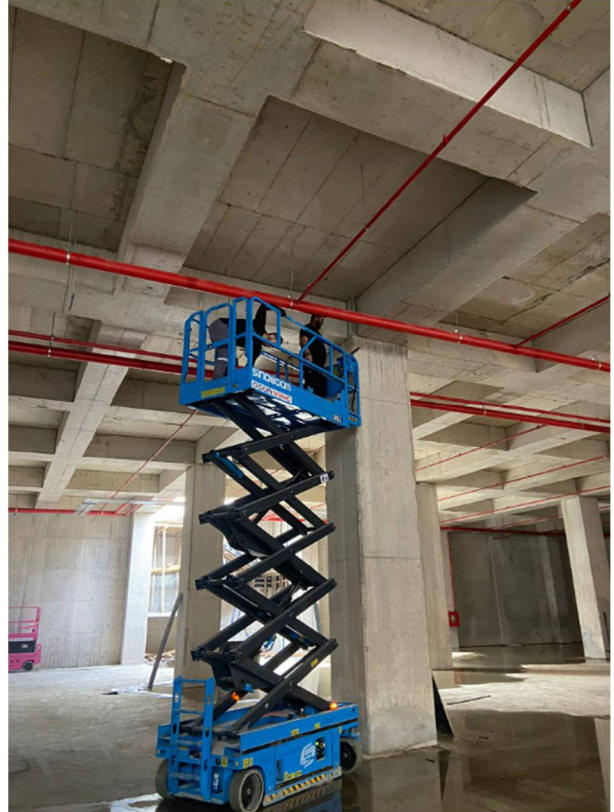
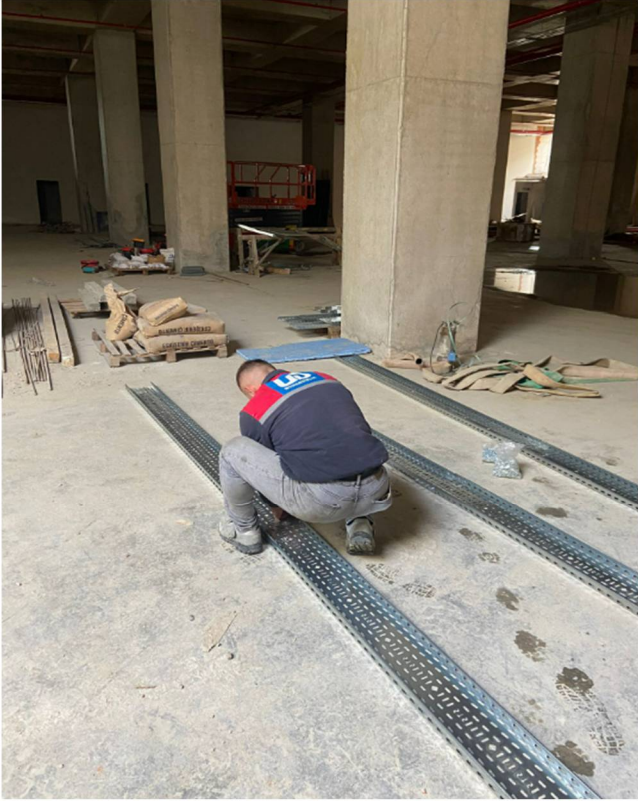
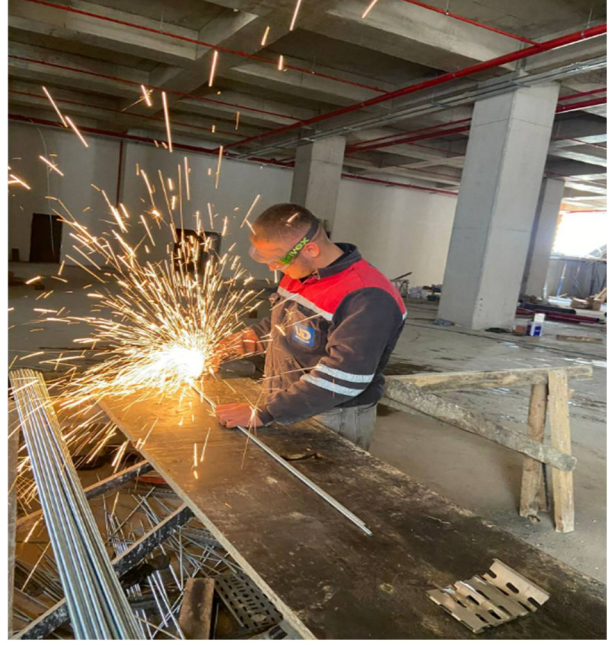
## Prometeon-Pirelli lastik fabrikası

- Elektrik bakım işleri
- Yeni alanlara Alçak Gerilim-Orta Gerilim hatlarının proje ve taahhüt işleri
- Data-Network hatlarının yenilenmesi
- Sinyal sistemlerinin yenilenmesi



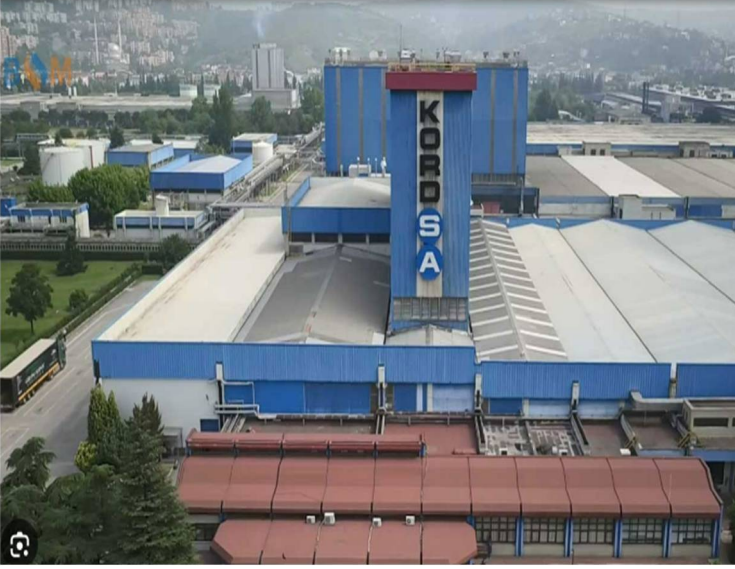
## DAS Oto Koltuk Sist. Fabrikası

- AG-OG enerji hatlarınının, iç dağıtım tesisatlarının kurulumu
- Kamera sistemlerinin kurulumu
- UPS sisteminin kurulumu
- Data-Network sisteminin kurulumu
- Elektrik bakım işleri



## Kordsa Fabrikası

- Alçak Gerilim-Orta Gerilim enerji hatlarınının, iç dağıtım tesisatlarının yenilenmesi
- Kamera sistemlerinin yenilenmesi
- Data-Network sisteminin yenilenmesi
- Elektrik bakım işleri



## FritoLay-Pepsico fabrikası

- Alçak Gerilim-Orta Gerilim Enerji hattı tesisatlarının montajı
- Alçak Gerilim Enerji Panolarının yenilenmesi
- Data-Network hattının iyileştirilmesi



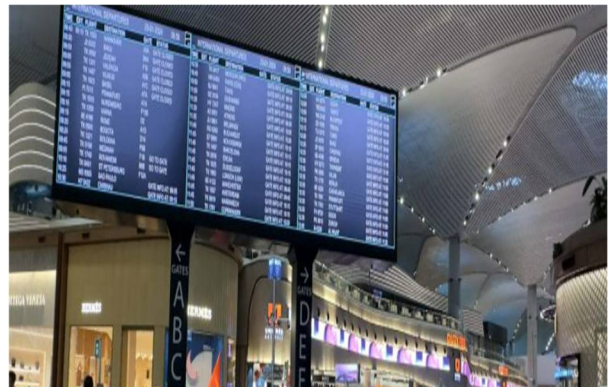
## Inter Kombine fabrikası

- Alçak Gerilim-Orta Gerilim enerji hatlarının iyileştirilmesi
- Data-Network hatlarının yenilenmesi
- Alçak Gerilim Enerji-Otomasyon panolarının kurulumu



## IGA İstanbul Havalimanı inşaatı

- Alçak Gerilim-Orta Gerilim enerji hattı ve tesisatı kurulumu-Proje şefi
- Aydınlatma-Işıklandırma kurulumu-Proje şefi
- Data-Network hatlarının kurulumu-Proje şefi
- Otomasyon sistemlerinin kurulumu-Proje şefi





*Hizmet verdiğimiz tüm  
müşterilerimize teşekkür ederiz.*

**Uğur Doğan**  
Genel Müdür

# Çözüm Ortağımız

 DAS

 FritoLay

 PEPSICO

 PROMETEON

 KORDSA

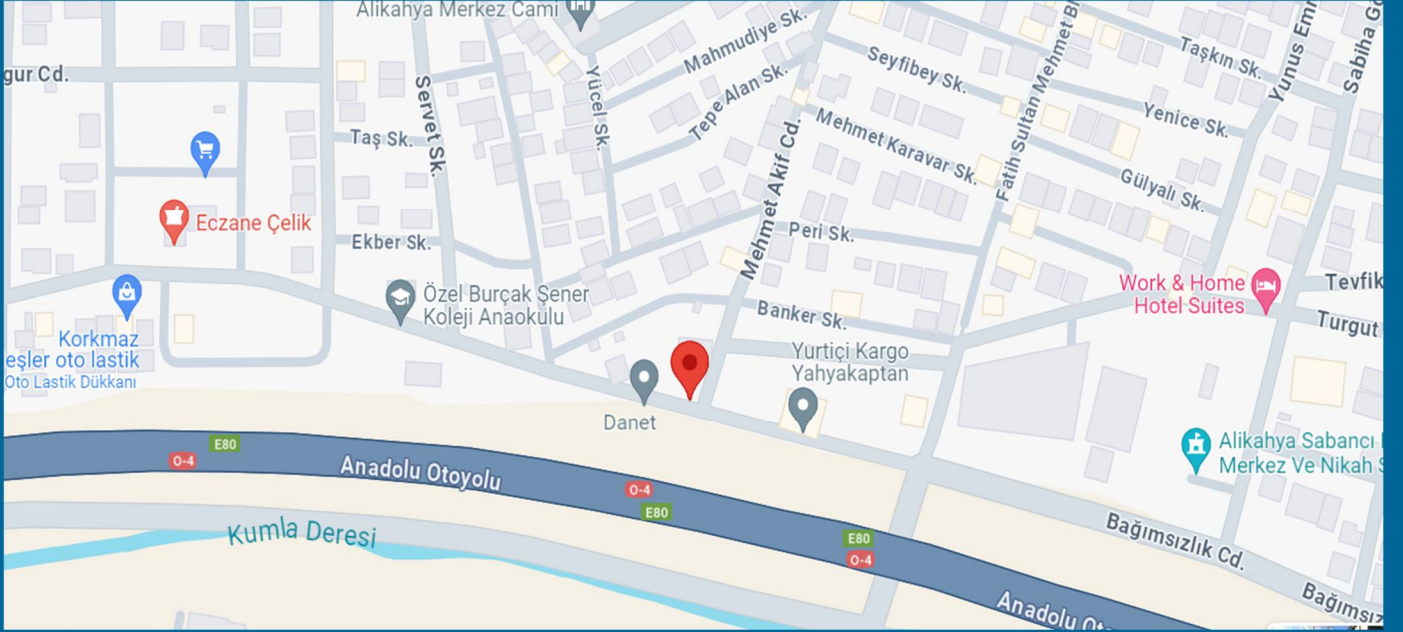
 INTERKOMBINE

*Hizmet verdiğimiz tüm müşterilerimize teşekkür ederiz.*

**Uğur Doğan**  
Genel Müdür



# Çözüm Ortacağımız



📍 Alikahya Merkez Mah.  
Mehmet Akif Cad. No:1 Kat 2  
İzmit / KOCAELİ

☎ 0532 666 13 77

✉ info@udmuhendislik.com

🌐 www.udmuhendislik.com