

 RÖNESAN



## Hakkımızda

Elektromekanik sanayi alanında önem taşıyan bir firma olarak ulusal ve uluslararası platformlarda yer almaktayız.

## Teknik Donanım ve Deneyimle Hep İleriye...

Rönesan 1996 yılında Ankara'da; tasarım, projelendirme, taahhüt ve bakım işlemlerini gerçekleştiren mühendislik firması olarak üretime ve çalışma hayatına adım atmıştır.

Zaman içerisinde konusunda uzman yönetici kadrosu ile deneyimlerini artırıp bünyesine elektrik sistemlerini de katarak sektörde öncü, güçlü, deneyimli ve rekabetçi bir elektromekanik firması olarak bugün emin adımlarla yoluna devam etmektedir.

## Vizyon

Sektöre öncülük eden, rekabet gücü ile tercih edilen, yenilikçi, güven duyulan, çevre ve insana duyarlı bir firma olma vizyonuyla çalışmalarımızı yürütüyoruz.

## Misyon

Elektromekanik sanayii alanında; yurt içi ve dışındaki müşterilerimize yenilikçi ve güvenilir ürün ve çözümler sunarak marka bilinirliği yüksek bir firma olmak için durmadan, özveriyle ilerliyoruz.

## İş Sağlığı ve Güvenliği Politikası

### Güven, İstikrar ve Verimlilik İçin...

İş sağlığı ve güvenliği ile ilgili gelişmeleri ve mevcut yasal mevzuat hükümlerini göz önünde bulundurarak iş kazalarının ve meslek hastalıklarının önlenmesi için gerekli tedbirleri belirlemeyi, uygulamayı ve uygulatmayı,

İş sağlığı ve güvenliği yönetim sistemimizin benimsenmesi için çalışanlarımıza, ziyaretçi, tedarikçi ve stajyerlerimize yönelik eğitim faaliyetlerini gerçekleştirmeyi ve bunları periyodik olarak yineleyerek güncellemeyi,

Tüm çalışanlarımızın katılımı ile risk değerlendirmesi yaparak gerekli önleyici yaklaşımları belirlemeyi ve belirlenen riskleri kabul edilebilir seviyelere çekerek kontrol altında tutmayı,

Tüm faaliyet alanlarında iş sağlığı ve güvenliği kültürü oluşturarak, bunu sürdürülebilir çalışma metodu haline getirmeyi,

“Sıfır Kaza” hedefi için proaktif bir yaklaşım ile süreçlerimizi sürekli iyileştirmeyi ve performansımızı artırmayı,

Taahhüt ederiz.

## Çevre Politikası

### Politikalarımız Çevresinde, Çevreci Üretime...

- Çevre kirliliğine etki eden şirket içi ve dışı etkenleri en aza indirerek çevrenin korunmasını sağlamak,
- Kaynakları etkin, akılcı ve ekonomik bir şekilde kullanmak,
- Geri dönüşüm teknolojileri uygulamak,
- Şirket içinde ve dışında çevre ile ilgili eğitim ve bilinçlendirme faaliyetleri organize etmek, bu tür faaliyetlere destek sağlamak,
- Yasalardan doğan yükümlülükleri yerine getirerek, sürekli iyileştirme ve geliştirmeyi gerçekleştirmek,
- Çevre performansının artırılması için çevre yönetim sistemini sürekli iyileştirmek,
- Bütün faaliyet sahalarında çevre yönetim sistemi gerekliliklerini benimsemek ve gerekliliklerini yerine getirmek,

Sözüyle çalışıyoruz.

## Değerlerimiz

### Değer Yaratmak İçin...

#### Güvenilirlik

Mevcut yasa, yönetmelik ve uluslararası etik değerlere bağlı, şeffaf yönetim anlayışı ile sektörde güven duyulan bir organizasyon olmak,

#### İnovasyon

Bütün süreçlerde yaratıcılığı zirvede tutan, gelişime açık, yenilikçi ürün ve hizmetler sunmak,

#### Büyüme

Mevcut işlerimizi geliştirip, yeni pazarlara girerek sürekli büyümeyi hedeflemek,

#### Marka

Müşteri ihtiyaç ve beklentilerini karşılayarak sektörde tercih edilen marka değeri yüksek bir firma olmak,

#### Müşteri Odaklılık

Müşteri odaklı yönetim anlayışı ile faaliyetlerimizin her aşamasında müşteri memnuniyetini sağlamak,

#### Çalışan Memnuniyeti

Çalışanlarımızın gelişim ve mutluluklarını sürekli artırarak, ailemizin bir bireyi olarak hissettirmek,

Değerleriyle büyüyoruz.

## Kalite Politikası

### Daima İleriye, Mükemmelle...

- Sektördeki gelişmeleri ve güncel teknolojileri yakından takip ederek ürün kalitesini sürekli yükseltmek, müşteri istek ve beklentilerini karşılayan güvenilir bir firma olmak,
- En doğru ve en ekonomik çözümleri hızlı bir biçimde üreterek ortaya çıkan veya çıkabilecek uygunsuzlukların önüne geçilmesini ilke edinmek,
- Kalite anlayışımızın sürekliliğini sağlayarak içinde bulunduğumuz topluma ve çevreye saygılı, örnek bir kuruluş olmak,
- Kalite hedeflerimize ulaşmak için çalışma arkadaşlarımızın ihtiyaç duyduğu tüm eğitimleri gerçekleştirmek, güncel teknolojileri takip ederek onlara uygun çalışma ortamı yaratmak,
- Deneyim ve birikimimizi daha da artırarak ülke ekonomisine hizmet kalitemiz ile katkıda bulunmak,
- Çalışan memnuniyetinin hizmet kalitesine olumlu etkisini göz önünde bulundurarak bu durumu şirket prensiplerinden biri olarak benimsemek,
- Süreç ve yönetimde sistem yaklaşımı ile maksimum iletişim ve verimliliği sağlamak,
- Verimlilik esasına dayalı olarak sürekli iyileştirmeyi sürdürülebilir hale getirmek,
- Tedarik ve fiyat rekabeti konusunda çalışan ve tedarikçilerin de içinde olduğu doğru organizasyonu oluşturarak etkin bir karar verme mekanizması sağlamak,
- Stratejilere bağlı kurumsal yönetim ile tüm çalışanlara liderliği aşlamak,

Hedeflerimizle üretiyor ve çalışıyoruz.

# Projeler

## Akkuyu Nükleer Güç Santrali (Devam Eden Proje)

Elektro Mekanik Taahhüt İşleri



## Akkuyu Nükleer Güç Santrali (Devam Eden Proje)

Elektro Mekanik Taahhüt İşleri



## Türk Akım Doğalgaz Boru Hattı Projesi Konteynerler ve Kontrol Bina

HVAC, Yangın ve Gaz Algılama,  
Söndürme Ekipman ve Sistemleri



## Türk Akım Doğalgaz Boru Hattı Projesi Konteynerler ve Kontrol Bina

HVAC, Yangın ve Gaz Algılama,  
Söndürme Ekipman ve Sistemleri





## Türk Akım Doğalgaz Boru Hattı Projesi Konteynerler ve Kontrol Bina

HVAC, Yangın ve Gaz Algılama,  
Söndürme Ekipman ve Sistemleri



## Tanap Scada Telekomünikasyon Sistemleri Konteynerleri

HVAC, Otomasyon Sistemleri



## Tanap Scada Telekomünikasyon Sistemleri Konteynerleri

HVAC, Otomasyon Sistemleri



## Tanap Scada Telekomünikasyon Sistemleri Konteynerleri

HVAC, Otomasyon Sistemleri



## Tanap Scada Telekomünikasyon Sistemleri Konteynerleri

HVAC, Otomasyon Sistemleri



## Ankara Metro M<sup>2</sup> Hattı (Kızılay - Çayyolu)

HVAC, VRV, Sihi Tesisat, Duman Atımı, Yangın Sistemleri



## Ankara Metro M<sup>2</sup> Hattı (Kızılay - Çayyolu)

HVAC, VRV, Sıhhi Tesisat, Duman Atımı, Yangın Sistemleri



## İstanbul Marmaray CR3 Hattı Tren İstasyonları (Tersane-Kaynarca)

Elektromekanik Sistemler,  
HVAC, Duman Atımı, Yangın Sistemleri



## Ankara Aselsan Yankısız Oda

HVAC, Klima Santralleri, Otomasyon Sistemleri



## Ankara Aselsan Yankısız Oda

HVAC, Klima Santralleri, Otomasyon Sistemleri



## Zonguldak Karaelmas Üniversitesi Konferans Salonu

HVAC, Su Soğutmalı Chiller Grubu,  
Yangın Sistemleri



## Ankara Esenboğa ATP Havacılık Uçak Hangarı

HVAC, Kazan Dairesi, Yangın Sistemleri



## Ankara Esenboğa ATP Havacılık Uçak Hangarı

HVAC, Kazan Dairesi, Yangın Sistemleri



## Aydın THY Uçuş ve Eğitim Pisti Uçak Hangarı

Yangın Sistemleri



## Ankara Ertunç Özcan Medikal Ofis Katı

HVAC, VRV, Sıhhi Tesisat, Yangın Sistemleri



## Ankara Ertunç Özcan Medikal Ofis Katı

Yangın Sistemleri





## Batman Tüpraş Rafinerisi

HVAC, VRV, Isı Merkezi, Sihhi Tesisat,  
Yangın Sistemleri



## Batman Tüpraş Rafinerisi

HVAC, VRV, Isı Merkezi, Sihhi Tesisat,  
Yangın Sistemleri



## Amasya Merzifon Kültür ve Turizm Bakanlığı İdari Bina

HVAC, VRV, Sihhi Tesisat,  
Yangın Sistemleri



## Amasya Merzifon Kültür ve Turizm Bakanlığı İdari Bina

HVAC, VRV, Sihhi Tesisat,  
Yangın Sistemleri



## İstanbul Marmaray CR3 Hattı (Gebze) Tren Hazırlık ve Park Alanları, Depo Sahaları, Personel Binaları

Elektromekanik Sistemleri



## İstanbul Marmaray CR3 Hattı (Gebze) Tren Hazırlık ve Park Alanları, Depo Sahaları, Personel Binaları

Elektromekanik Sistemleri



## U.S. Askeri Hava Üssü, Romanya

VRV Sistemleri



## U.S. Askeri Hava Üssü, Romanya

VRV Sistemleri



## GÜRİŞ Mirage Park Resort, Antalya

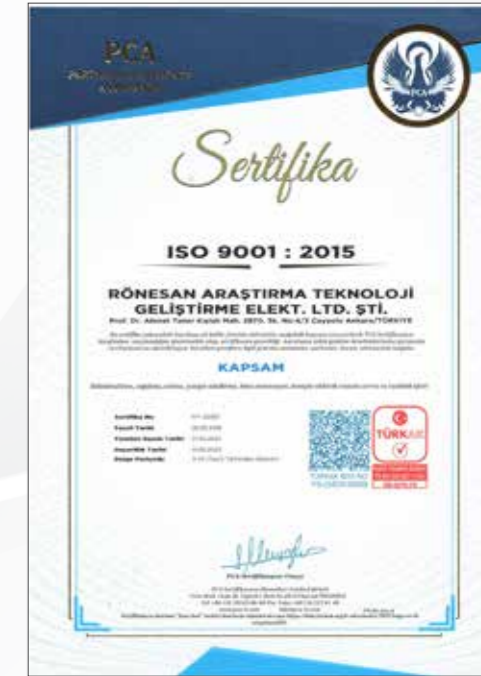
VRV Sistemleri



## EXPO 2016 Sergi Alanı Tarım ve Biyolojik Müzesi, Antalya

VRV Sistemleri







Prof. Dr. Ahmet Taner Kışlalı Mah.

2870. Sk. 4/2 ÇANKAYA ANKARA

T:+90 312 242 23 33

ronesan@ronesan.com.t

[www.ronesan.com.tr](http://www.ronesan.com.tr)