



**Mekanik Çözümler,
Güvenli Yarınlar**

AYTES MÜHENDİSLİK **KİMDİR?**

Aytes Mühendislik, 1991 yılından bu yana mekanik mühendislik sektöründe öncü bir rol üstlenmiş ve müşterilerine büyük ölçekli projeler sunarak sektörde kendini kanıtlamıştır. Uzman ekibimiz, mühendislikten altyapı bakımına kadar geniş bir yetenek yelpazesine sahiptir. Projelerimize entegre yaklaşımımız, paydaşlarımızla güçlü işbirlikleri kurarak sürdürülebilir ve yenilikçi çözümler üretmemizi sağlamaktadır.

“Bizim için; verilen bir söz, yerine getirilmiş bir sözdür.”

YARININ MÜHENDİSLİĞİ

BUGÜNÜN GÜCÜ

Kalitemizi Tercih Eden 200'ü Aşkın Müşteri Portföyü

1991 yılından beri resmi ve özel sektörden müşterilerimize taahhüt ettiğimiz projeleri, zamanında ve yüksek kalitede tamamlayarak geniş bir müşteri portföyü oluşturduk. Aytes Mühendislik olarak, bu başarıyı sürdürerek sektördeki yerimizi güçlendirmeye ve iş ortaklarımıza değer katmaya devam edeceğiz.



ENKA



fuzul»GYO



TRC
İNŞAAT



BAYRAKTAR
İNŞAAT - 1973

tunainşaat

Sima
ALÜMİNYUM



Mekanik çözümler, Güvenli yarınlar
mottosu ile **30 Yılı Aşkın** Başarı Hikayesi.

Mükemmeliyetçi Mirasımız.

1991 yılında kurulan Aytes mühendislik, elektro-mekanik konusunda uzmanlaşmış inşaat sektöründe öncü bir güç olmuştur. Kalite ve yeniliğe olan bağlılığımız bizi diğerlerinden ayırmaktadır.



10000+

Mutlu Müşteri



200+

Proje



150+

Referans



100000000+

Toplam İnşaat Metrekaresi



Önce **Güven**
inşa ederiz

Enerji Verimliliği: **Geleceğe Katkımız**

Aytes Mühendislik olarak, enerji verimliliğini sadece bir mühendislik yaklaşımı değil, aynı zamanda çevresel ve toplumsal sorumluluğumuzun bir parçası olarak görüyoruz. Projelerimizde, enerji tasarrufu sağlayan yenilikçi çözümleri ve çevre dostu teknolojileri bir araya getirerek, hem müşterilerimize hem de geleceğe değer katmayı hedefliyoruz. Enerji verimliliği çalışmalarımız, mevcut kaynakları daha etkili kullanırken karbon ayak izimizi azaltmamıza olanak tanır. Bu doğrultuda, projelerimizin her aşamasında en yüksek standartları gözetiyoruz:

Verimli Sistem Tasarımı

Tüm projelerimizde, enerji kayıplarını en aza indiren ve maksimum verim sağlayan mekanik ve elektriksel sistemler geliştiriyoruz. Bu sistemler, yalnızca enerji tasarrufu sağlamakla kalmaz, aynı zamanda işletme maliyetlerini de düşürerek müşterilerimize sürdürülebilir bir ekonomik çözüm sunar.

Yenilenebilir Enerji Entegrasyonu

Güneş enerjisi gibi yenilenebilir enerji kaynaklarını projelerimize entegre ediyoruz. Böylece, enerji ihtiyacını çevreye zarar vermeden karşılayarak, sürdürülebilir bir geleceğe katkı sağlıyoruz.

Akıllı Enerji Yönetimi

Geliřtirdiđimiz akıllı yönetim sistemleri sayesinde, enerji tüketimini gerçek zamanlı olarak izleyip optimize ediyoruz. Bu, projelerimizin hem çevresel hem de ekonomik faydalarını artıran bir diğer önemli unsurdur

“GELECEK, VERİMLİ ÇÖZÜMLERLE ŐEKİLLENECEK”

SINIR TANIMIYORUZ DÜNYAYI GÜÇLENDİRİYORUZ!

Dünya çapında mekanik mühendislik çözümleri sunan firmamız, sınırları aşan uzmanlığı ve yenilikçi yaklaşımıyla her coğrafyada hizmet vermektedir. İleri teknolojilerle donatılmış ekiplerimiz, her projeye küresel ölçekte güçlü ve güvenilir çözümler sunarak, dünya genelindeki müşterilerimizin ihtiyaçlarını en yüksek standartlarda karşılamaktadır. Nerede olursanız olun, mühendislikteki üstün kalite ve güvenilirlik bizden sorulur.



Stratejik Değerlerimiz.

Aytes Mühendislik'in sektördeki başarısının arkasında, sahip olduğu köklü değerler ve stratejik bakış açısı yatmaktadır.

Güven ve Şeffaflık

Tüm projelerimizde güvenilirlik ve şeffaflık ilkelerini benimsiyoruz. Müşterilerimiz ve iş ortaklarımızla kurduğumuz ilişkilerde uzun vadeli bir perspektif sunarak, ortak başarının anahtarını oluşturuyoruz.

İnovasyon ve Yenilikçilik

Değişen piyasa dinamiklerine uyum sağlamak ve öncü kalmak için yenilikçi çözümler geliştiriyoruz. Teknolojiye yaptığımız yatırımlar ve araştırma-geliştirme projeleri sayesinde sektörde fark yaratıyoruz.

Sürdürülebilirlik

Projelerimizi ve iş süreçlerimizi, çevre dostu ve sürdürülebilir bir şekilde yürütmek önceliğimizdir. Gelecek nesillere yaşanabilir bir dünya bırakmak için enerji verimliliği ve çevresel uyumluluk ön planda tutulur.

Müşteri Odaklılık

Müşterilerimizin ihtiyaç ve beklentilerini anlayarak, kişiselleştirilmiş çözümler sunuyoruz. Bu yaklaşım, müşteri memnuniyetini en üst düzeye çıkarırken uzun vadeli iş birliklerini teşvik eder.

Ekip Çalışması ve Uzmanlık

Şirket içinde güçlü bir ekip ruhu ve ortak amaç bilinci ile çalışıyoruz. Deneyimli mühendis kadromuz ve kalifiye çalışanlarımız, projelerin başarıyla tamamlanmasında kilit rol oynar.

Yasal ve Etik Uygunluk

İş süreçlerimizi her zaman yasal düzenlemelere ve etik standartlara uygun şekilde yürütürüz. Bu ilke, iş ortaklarımızın ve yatırımcılarımızın güvenini pekiştirir.

Uzmanlık Alanlarımız.

Mühendislik projelerinde geniş bilgi ve deneyimimizle, yenilikçi çözümler ve yüksek kaliteli hizmetler sunarak her aşamada yanınızdayız. Tasarım, planlama, uygulama ve yönetim süreçlerinde sektörün en iyi uygulamalarını hayata geçiriyoruz.



ISITMA SİSTEMLERİ



SOĞUTMA SİSTEMLERİ



HAVALANDIRMA SİSTEMLERİ



DOĞALGAZ SİSTEMLERİ



YANGIN ÖNLEME VE UYGULAMA SİSTEMLERİ



OTOMASYON SİSTEMLERİ



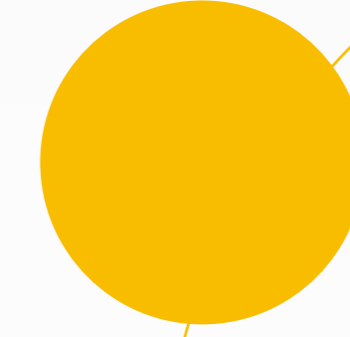
SIHHİ TESİSAT SİSTEMLERİ



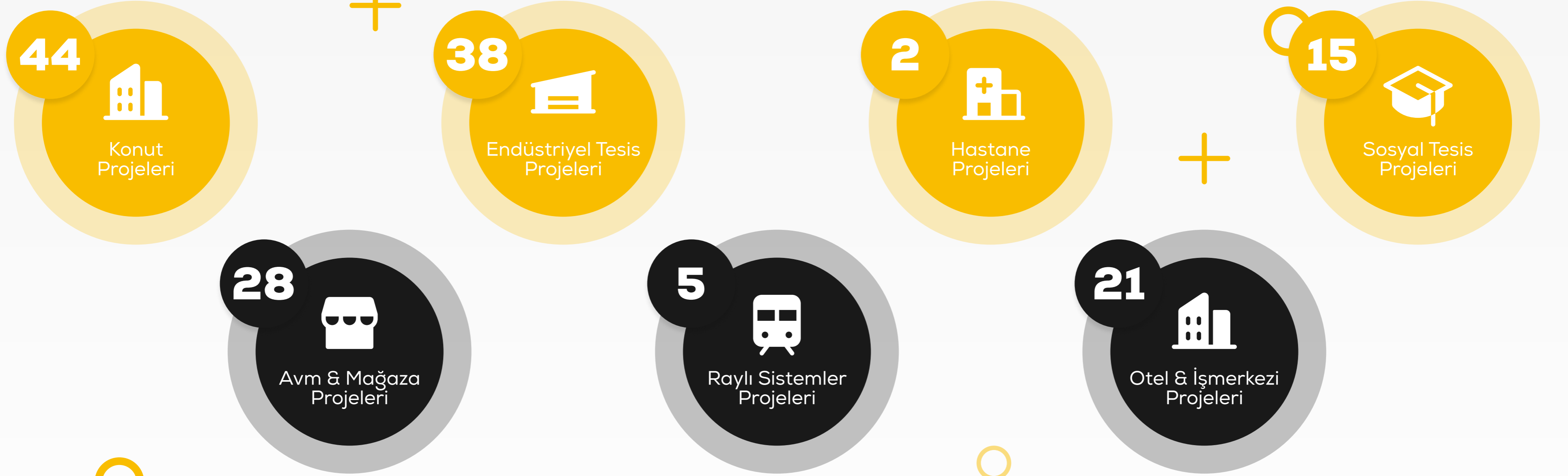
PROJELENDİRME VE DANIŞMANLIK



BAKIM VE ONARIM



Rakamlara Sığmıyoruz.



Toplam **153** Proje.



KONUT PROJELERİ

AVRASYA 2 & 3 KONUT PROJESİ

Lokasyon

İstanbul / Türkiye

Yatırımcı Firma

Fuzul GYO

Proje yılı

2024

Proje metrekaresi

134.980 m2

Proje içeriği

- 💧 **Sihhi Tesisat Sistemleri**
- 💧 **Isıtma Sistemleri**
- 🌀 **Havalandırma Sistemleri**
- 🚒 **Yangın Önleme ve Uygulama Sistemleri**
- ❄️ **Klima Drenaj Tesisatı**

5. LEVENT KONUT PROJESİ

Lokasyon

İstanbul / Türkiye

Yatırımcı Firma

Torunlar GYO

Proje yılı

2016

Proje metrekaresi

516.000 m2

Proje içeriği

- 🔥 Isıtma Sistemleri
- ❄️ Soğutma Sistemleri
- 💧 Sıhhi Tesisat Sistemleri
- 🌀 Havalandırma Sistemleri
- 🚒 Yangın Önleme ve Uygulama Sistemleri
- 📡 Sismik Askılama Tesisatı

**TEKNOLOJİLERİMİZ İLE
OLUŞTURDUĞUMUZ KONFORU
ÇOK SEVECEKSİNİZ.**

MAVERA HOMES VİLLALARI

Lokasyon

İstanbul / Türkiye

Yatırımcı Firma

Makro İnşaat Ticaret A.Ş.

Proje yılı

2022

Proje metrekaresi

40.000 m²

Proje içeriği

- Isıtma Sistemleri
- Soğutma Sistemleri
- Yangın Önleme ve Uygulama Sistemleri

KENT PLUS KADIKÖY KONUT PROJESİ

Lokasyon

İstanbul / Türkiye

Yatırımcı Firma

Emay İnşaat Taah. San. ve Tic. A.Ş.

Proje yılı

2015

Proje metrekaresi

75.000 m²

Proje içeriği

- 🔥 Isıtma Sistemleri
- ❄️ Soğutma Sistemleri
- 💧 Sıhhi Tesisat Sistemleri
- 🌀 Havalandırma Sistemleri
- 🚒 Yangın Önleme ve Uygulama Sistemleri
- 📡 Sismik Askılama Tesisatı

NEVBAHAR KEMER KONAKLARI

Lokasyon

İstanbul / Türkiye

Yatırımcı Firma

Kalyon İnşaat Sanayi ve Ticaret A.Ş.







Proje yılı

2023

Proje metrekaresi

47.512 m2

Proje içeriği

-  **Sihhi Tesisat Sistemleri**
-  **Isıtma Sistemleri**
-  **Havalandırma Sistemleri**
-  **Soğutma Sistemleri**
-  **Yangın Önleme ve Uygulama Sistemleri**
-  **Sismik Askılama Tesisatı**

TUNA PARK ATAŞEHİR REZİDANS PROJESİ

Lokasyon

İstanbul / Türkiye

Yatırımcı Firma

**Tuna Ofis ve Ev Mobilyaları Tur. İnş. San. Tic.
A.Ş**

Proje yılı

2024

Proje metrekaresi

44.709 m2

Proje içeriği

- Isıtma Sistemleri
- Soğutma Sistemleri
- Sihhi Tesisat Sistemleri
- Havalandırma Sistemleri
- Yangın Önleme ve Uygulama Sistemleri
- Sismik Askılama Tesisatı

BARBAROS 48 BEŐIKTAŐ KONUT PROJESİ

Lokasyon

İstanbul / Türkiye

Yatırımcı Firma

Emlak Konut

Proje yılı

2024

Proje metrekaresi

18.291 m2

Proje içeriği

- Isıtma Sistemleri
- Soğutma Sistemleri
- Sihhi Tesisat Sistemleri
- Havalandırma Sistemleri
- Yangın Önleme ve Uygulama Sistemleri

EVADA KONUT PROJESİ

Lokasyon

İstanbul / Türkiye

Yatırımcı Firma

Koçyiğit Turizm Taşımacılık İnşaat Emlak
San. ve Tic. Ltd. Şti.

Proje yılı

2020

Proje metrekaresi

23.000 m²

Proje içeriği

- Isıtma Sistemleri
- Soğutma Sistemleri
- Sihhi Tesisat Sistemleri
- Havalandırma Sistemleri
- Yangın Önleme ve Uygulama Sistemleri

PARK MAVERA 3 KONUT PROJESİ

Lokasyon

İstanbul / Türkiye

Yatırımcı Firma

Makro İnşaat Ticaret A.Ş.

Proje yılı

2019

Proje metrekaresi

60.000 m²

Proje içeriği

Isıtma Sistemleri

Soğutma Sistemleri

Sihhi Tesisat Sistemleri

Havalandırma Sistemleri

Sismik Askılama Tesisatı

KEMER COUNTRY HOTEL & RESIDANCES PROJESİ

Lokasyon

İstanbul / Türkiye

Yatırımcı Firma

Demirören Holding

Proje yılı

2024

Proje metrekaresi

30.000 m2

Proje içeriği

- 🔥 Isıtma Sistemleri
- ❄️ Soğutma Sistemleri
- 💧 Sıhhi Tesisat Sistemleri
- 🌀 Havalandırma Sistemleri
- 🚒 Yangın Önleme ve Uygulama Sistemleri
- 📡 Sismik Askılama Tesisatı

— ENDÜSTRİYEL TESİS PROJELERİ

İSTANBUL HAVALİMANI MRO A/B HANGAR PROJESİ

Lokasyon

İstanbul / Türkiye

Yatırımcı Firma

THY Teknik A.Ş.

Proje yılı

2024

Proje metrekaresi

72.000 m²

Proje içeriği

- Isıtma Sistemleri
- Soğutma Sistemleri
- Sihhi Tesisat Sistemleri
- Havalandırma Sistemleri
- Yangın Önleme ve Uygulama Sistemleri
- Doğalgaz Sistemleri
- Otomasyon Sistemleri

AKIŞ YAPI LOJİSTİK DEPO PROJESİ

Lokasyon

Kocaeli / Türkiye

Yatırımcı Firma

Akış Yapı Malz. Turizm Yat. San. Tic. Ltd. Şti.

Proje yılı

2023

Proje metrekaresi

134.980 m²

Proje içeriği

- Isıtma Sistemleri
- Sihhi Tesisat Sistemleri
- Havalandırma Sistemleri
- Yangın Önleme ve Uygulama Sistemleri

KROMAN ÇELİK - 1 FABRİKA PROJESİ

Lokasyon

Kocaeli / Türkiye

Yatırımcı Firma

Kroman Çelik Sanayii A.Ş.

Proje yılı

2020

Proje metrekaresi

30.000 m²

Proje içeriği

- 💧 Sıhhi Tesisat Sistemleri
- 🌀 Havalandırma Sistemleri
- 🚒 Yangın Önleme ve Uygulama Sistemleri



**GÜVENLİĞİNİZ İLE BERABER
RAHATLIĞINIZIDA
DÜŞÜNÜYORUZ.**

KROMAN ÇELİK - 2 FABRİKA PROJESİ

Lokasyon

Kocaeli / Türkiye

Yatırımcı Firma

Kroman Çelik Sanayii A.Ş.

Proje yılı

2021

Proje metrekaresi

36.000 m²

Proje içeriği



Sihhi Tesisat Sistemleri



Havalandırma Sistemleri



Yangın Önleme ve Uygulama Sistemleri

KIRKLARELİ DOĞALGAZ ÇEVİRİM SANTRALİ

Lokasyon

Kırklareli / Türkiye

Yatırımcı Firma

ENKA Kırklareli Elektrik Üretim A.Ş.

Proje yılı

2024

Proje metrekaresi

75.000 m2

Proje içeriği

- Isıtma Sistemleri
- Soğutma Sistemleri
- Havalandırma Sistemleri
- Yangın Önleme ve Uygulama Sistemleri

SİMA ALÜMİNYUM FABRİKA PROJESİ

Lokasyon

Kocaeli / Türkiye

Yatırımcı Firma

Sima Dış Tic. Alüminyum San. A.Ş

Proje yılı

2021

Proje metrekaresi

20.000 m²

Proje içeriği

- 🚰 Sıhhi Tesisat Sistemleri
- 🔥 Isıtma Sistemleri
- ❄️ Soğutma Sistemleri
- 🌀 Havalandırma Sistemleri
- 🚒 Yangın Önleme ve Uygulama Sistemleri
- 🌀 Proses Hava Tesisatı
- 📦 Proses Doğalgaz Tesisatı
- ❄️ Proses Kalıp Soğutma Tesisatı

TRANSVARO FABRİKA PROJESİ

Lokasyon

Kocaeli / Türkiye

Yatırımcı Firma

Transvaro Elektron Aletleri A.Ş.

Proje yılı

2023

Proje metrekaresi

30.000 m²

Proje içeriği

- 🚰 Sıhhi Tesisat Sistemleri
- 🔥 Isıtma Sistemleri
- 🌬️ Havalandırma Sistemleri
- 🚒 Yangın Önleme ve Uygulama Sistemleri

YÜCEL HASSAS BORU FABRİKA PROJESİ

Lokasyon

Kocaeli / Türkiye

Yatırımcı Firma

Yücel Boru ve Profil Endüstrisi A.Ş.

Proje yılı

2021

Proje metrekaresi

30.000 m²

Proje içeriği

💧 Sıhhi Tesisat Sistemleri

🌀 Havalandırma Sistemleri

🚒 Yangın Önleme ve Uygulama Sistemleri

— OTEL & İŞ MERKEZİ PROJELERİ

GÖZTEPE TİCARET MERKEZİ PROJESİ

Lokasyon

İstanbul / Türkiye

Yatırımcı Firma

TRC İnşaat Tasarım Nak. San. ve Tic. A.Ş.

Proje yılı

2024

Proje metrekaresi

45.000 m2

Proje içeriği

- Isıtma Sistemleri
- Soğutma Sistemleri
- Sihhi Tesisat Sistemleri
- Havalandırma Sistemleri
- Yangın Önleme ve Uygulama Sistemleri
- Sismik Askılama Tesisatı

İNCI OFİS PARK PROJESİ

Lokasyon

İstanbul / Türkiye

Yatırımcı Firma

Yükselen İnşaat Taahhüt ve Ticaret A.Ş.

Proje yılı

2014

Proje metrekaresi

15.000 m²

Proje içeriği

- 🚰 Sıhhi Tesisat Sistemleri
- 🔥 Isıtma Sistemleri
- ❄️ Soğutma Sistemleri
- 🌀 Havalandırma Sistemleri
- 🚒 Yangın Önleme ve Uygulama Sistemleri

CITY LOFT

HOTEL VE RESIDENCE PROJESİ

Lokasyon

İstanbul / Türkiye

Yatırımcı Firma

Giray Yapı Turizm Sanayi Ticaret LTD. ŞTİ.

Proje yılı

2024

Proje metrekaresi

42.788 m2

Proje içeriği

💧 Sıhhi Tesisat Sistemleri

🔥 Isıtma sistemleri

🌀 Havalandırma Sistemleri

❄️ Soğutma sistemleri

📶 Sismik Askılama Tesisatı

AMİRAL PALACE OTEL PROJESİ

Lokasyon

İstanbul / Türkiye

Yatırımcı Firma

Eminönü Turizm Otelcilik Tic. A.Ş.

Proje yılı

2019

Proje metrekaresi

3.000 m²

Proje içeriği

- 💧 Sıhhi Tesisat Sistemleri
- 💧 Isıtma sistemleri
- 🌀 Havalandırma Sistemleri
- ❄️ Soğutma sistemleri
- 🚒 Yangın önleme ve uygulama sistemleri

Hilton

HİLTON KOZYATAĞI OTEL PROJESİ

Lokasyon

İstanbul / Türkiye

Yatırımcı Firma

Emay İnşaat Taah. San. ve Tic. A.Ş.

Proje yılı

2014

Proje metrekaresi

30.000 m²

Proje içeriği

- 💧 Sıhhi Tesisat Sistemleri
- 💧 Isıtma sistemleri
- 🌀 Havalandırma Sistemleri
- ❄️ Soğutma sistemleri
- 🚒 Yangın önleme ve uygulama sistemleri



— AVM & MAĞAZA PROJELERİ

BRANDIUM AVM VE KONUT PROJESİ

Lokasyon

İstanbul / Türkiye

Yatırımcı Firma

Erko İnşaat Taah. Tic. Ltd. Şti.

Proje yılı

2012

Proje metrekaresi

65.000 m2

Proje içeriği

- Isıtma Sistemleri
- Soğutma Sistemleri
- Sihhi Tesisat Sistemleri
- Havalandırma Sistemleri
- Yangın Önleme ve Uygulama Sistemleri
- Sismik Askılama Tesisatı

— RAYLI SİSTEM PROJELERİ

M4 HATTI-MALTEPE BAKIM ALANI RAYLI SİSTEMLER PROJESİ

Lokasyon

İstanbul / Türkiye

Yatırımcı Firma

İstanbul Büyükşehir Belediyesi

Proje yılı

2014

Proje metrekaresi

18.000 m²

Proje içeriği

- 🚰 Sıhhi Tesisat Sistemleri
- 🔥 Isıtma Sistemleri
- 🌀 Havalandırma Sistemleri
- 🚒 Yangın Önleme ve Uygulama Sistemleri
- ❄️ Soğutma Sistemleri
- 🔧 Otomasyon Sistemleri

VEZNECİLER METRO İSTASYON PROJESİ

Lokasyon

İstanbul / Türkiye

Yatırımcı Firma

İstanbul Büyükşehir Belediyesi

Proje yılı

2016

Proje metrekaresi

10.000 m²

Proje içeriği

- 💧 Sıhhi Tesisat Sistemleri
- 🔥 Isıtma Sistemleri
- 🌀 Havalandırma Sistemleri
- 🚒 Yangın Önleme ve Uygulama Sistemleri
- ❄️ Soğutma Sistemleri

M1 & M2 YENİKAPI METRO İSTASYON PROJESİ

Lokasyon

İstanbul / Türkiye

Yatırımcı Firma

İstanbul Büyükşehir Belediyesi

Proje yılı

2019

Proje metrekaresi

50 Km (39 Metro istasyonu)

Proje içeriği

- ☹ Sıhhi Tesisat Sistemleri
- ☹ Isıtma Sistemleri
- ☹ Havalandırma Sistemleri
- ☹ Yangın Önleme ve Uygulama Sistemleri
- ☹ Soğutma Sistemleri

— SOSYAL TESİS PROJELERİ

ALİYA İZZET BEGOVİÇ KIZ ANADOLU İ.H.L.

Lokasyon

İstanbul / Türkiye

Yatırımcı Firma

Milli Eğitim Bakanlığı

Proje yılı

2014

Proje metrekaresi

15.000 m²

Proje içeriği

- 🚰 Sıhhi Tesisat Sistemleri
- 🔥 Isıtma Sistemleri
- ❄️ Soğutma Sistemleri
- 🌀 Havalandırma Sistemleri
- 🚒 Yangın Önleme ve Uygulama Sistemleri

FAHRETTİN TİVNİKLİ CAMİİ PROJESİ

Lokasyon

İstanbul / Türkiye

Yatırımcı Firma

Selami Ali Camii Vakfı

Proje yılı

2014

Proje metrekaresi

3.000 m2

Proje içeriği

- 🔥 Isıtma Sistemleri
- ❄️ Soğutma Sistemleri
- 💧 Sıhhi Tesisat Sistemleri
- 🌀 Havalandırma Sistemleri
- 🚒 Yangın Önleme ve Uygulama Sistemleri
- 🔧 Otomasyon Sistemleri

SANCAKTEPE EĞİTİM KOMPLEKSİ PROJESİ

Lokasyon

İstanbul / Türkiye

Yatırımcı Firma

Bayraktar İnş. Taah. A.Ş

Proje yılı

2020

Proje metrekaresi

13.150 m²

Proje içeriği

- Isıtma Sistemleri
- Soğutma Sistemleri
- Sihhi Tesisat Sistemleri
- Havalandırma Sistemleri
- Yangın Önleme ve Uygulama Sistemleri

KARTAL SOĞANLIK CAMİİ PROJESİ

Lokasyon

İstanbul / Türkiye

Yatırımcı Firma

Aziz Mahmûd Hüdâyi Vakfı

Proje yılı

2014

Proje metrekaresi

3.000 m2

Proje içeriği

- 🔥 Isıtma Sistemleri
- ❄️ Soğutma Sistemleri
- 💧 Sıhhi Tesisat Sistemleri
- 🌀 Havalandırma Sistemleri
- 🚒 Yangın Önleme ve Uygulama Sistemleri
- 🔧 Otomasyon Sistemleri

Sen, İşlerimiz ve Çevremiz: Önceliğimiz!

Aytes Mühendislik'te herkesin fiziksel ve psikolojik olarak kendini güvende hissetmesi için çok çalışıyoruz. İşbirlikçi ve mutlu bir ekip ve kapsayıcı bir ortam oluşturmak için çalışanlarımız ve ticaret ortaklarımız ile ırkçılık karşıtı, ayrımcılık karşıtı davranış ve söylemlerden uzak duyarız. Farkındalığı, saygıyı ve kapsayıcılığı teşvik etmek için mükemmel bir destek sistemi hayal ediyoruz. Çalışanlarımız için şeffaf ve eşit yönetim politikası izleyerek şirketlerine bağlılıklarını ön planda tutmanın ve geliştirmenin sahip olduğumuz iş gücünün muhafazası için temel kıstas olduğunun bilincindeyiz.

Düşünceler Daima yol göstericidir

Çalışma arkadaşlarımızın içgörülerini toplar, tüm eylemlerimizi bu içgörülerden faydalanarak planlıyoruz.

Cazip ve Huzurlu İş ortamı vardır

Çalışanlarımız için cazip, konforlu ve huzurlu bir iş ortamı yaratmayı hedefliyoruz.

Cazip ve Huzurlu İş ortamı vardır

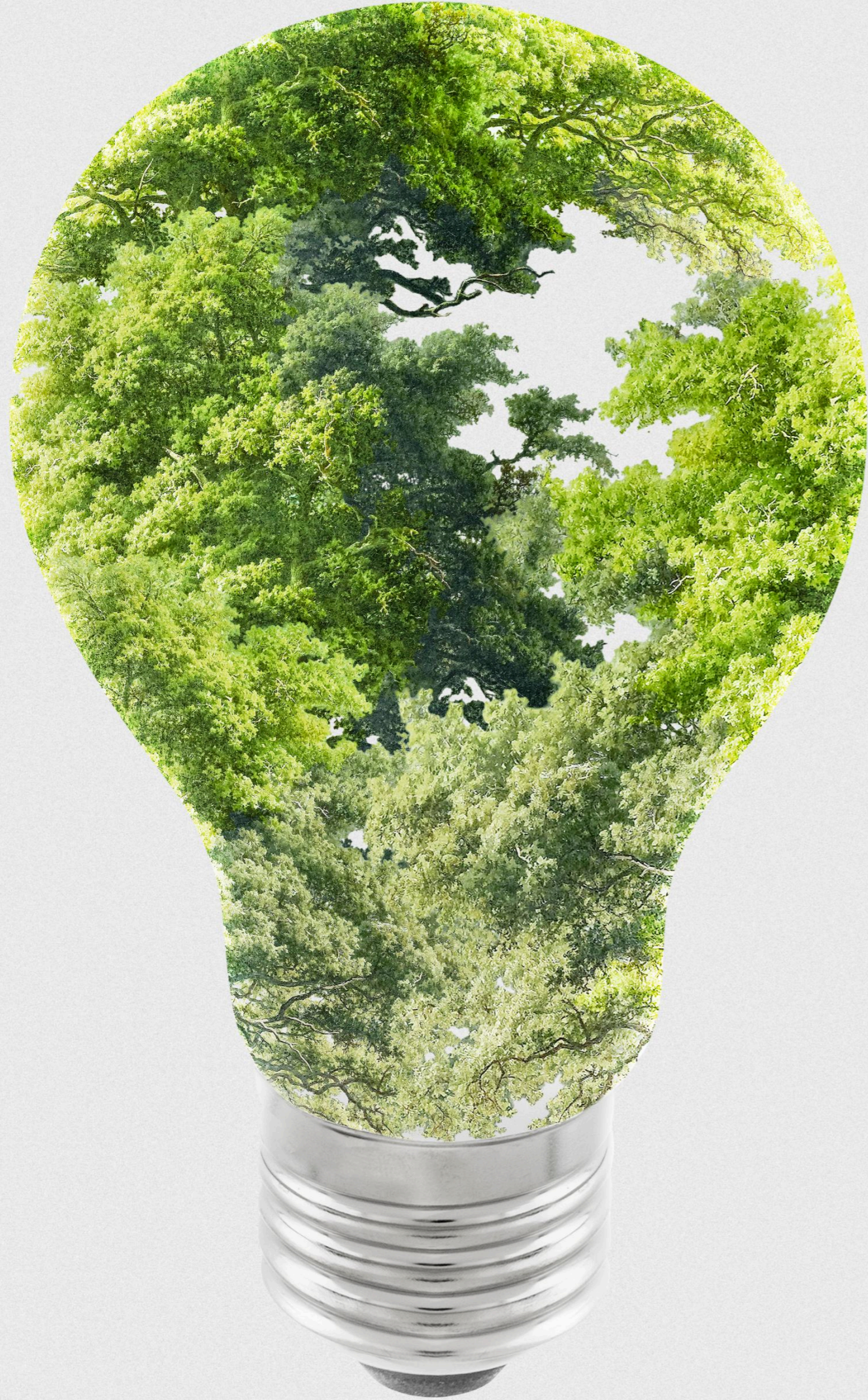
Çalışanlarımız için cazip, konforlu ve huzurlu bir iş ortamı yaratmayı hedefliyoruz.

Destek ve Güven hissettirir

Kariyer ilerlemesini teşvik etmek için sürekli öğrenmede güçlü ilişkileri ve katılımı teşvik ederiz.

Keyif ve Arkadaşlık Ortamı önemlidir

Çalışma ortamının keyif verici ve arkadaşlık dayanışmasının güçlü olduğu bir şekilde tasarlanmasını önemsiyoruz.



Sürdürülebilirlik Odaklı Yaklaşım

Aytes Mühendislik, sürdürülebilir bir geleceğe katkı sağlama sorumluluğuyla hareket eder. Bu ilke, tüm iş süreçlerimizde ve projelerimizde temel prensibimizdir.

1

— Çevre Dostu Projeler

Karbon ayak izini azaltan, enerji verimliliğini artıran ve çevreye en az zarar veren projeler geliştiriyoruz.

2

— Uzun Vadeli Etki

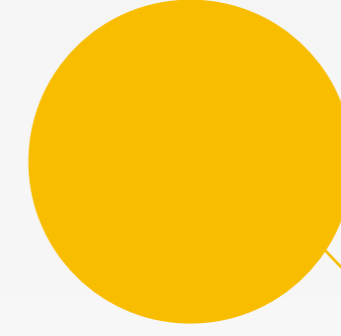
Tüm projelerimizde, gelecek nesillere sürdürülebilir yaşam alanları sunma amacını gözetiriz.

3

— Toplumsal Katkı

Sadece çevresel değil, toplumsal sürdürülebilirliği de hedefleyerek, yerel topluluklarla iş birliği ve katkı sağlarız.

Kalite ve Güvenlik Standartlarımız.



Aytes Mühendislik için kalite ve güvenlik, iş süreçlerinin ayrılmaz bir parçasıdır. Bu anlayış, projelerimizin güvenilir ve yüksek standartlarda olmasını sağlar.

Sıkı Kalite Kontrolleri

Tüm proje aşamalarında uluslararası kalite standartlarına uygun süreçler yürütülür.

İş Güvenliği Öncülüğü

İş sağlığı ve güvenliği konularında en güncel protokolleri ve standartları uygulayarak, çalışanlarımızın ve projelerimizin güvenliğini sağlarız.

Eğitim ve Sertifikasyon

Ekiplerimiz düzenli olarak eğitim alır ve güvenlik sertifikasyonlarını yeniler. Bu sayede kalite kültürümüzün sürdürülebilir olmasını sağlarız.



Pazar Konumumuz ve Güçlü Yönlerimiz.

Aytes Mühendislik, mekanik mühendislik sektöründe güçlü bir pazar konumuna sahiptir. Yılların verdiği deneyim ve sektördeki yenilikçi yaklaşımlarımız, rekabet avantajımızı sürekli artırmaktadır.

Pazar Liderliği

Türkiye ve uluslararası projelerde güçlü bir varlık gösteren Aytes Mühendislik, yüksek standartlı çözümleriyle sektörde lider konumdadır.

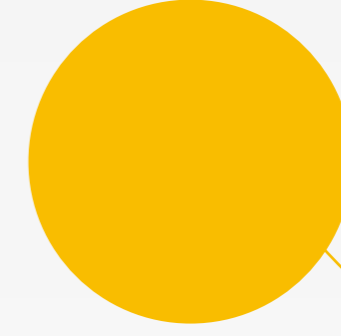
Tecrübe ve Güvenilirlik

30 yılı aşkın tecrübe, müşteri sadakati ve başarılı proje referansları, şirketimizi tercih edilen bir iş ortağı yapar.

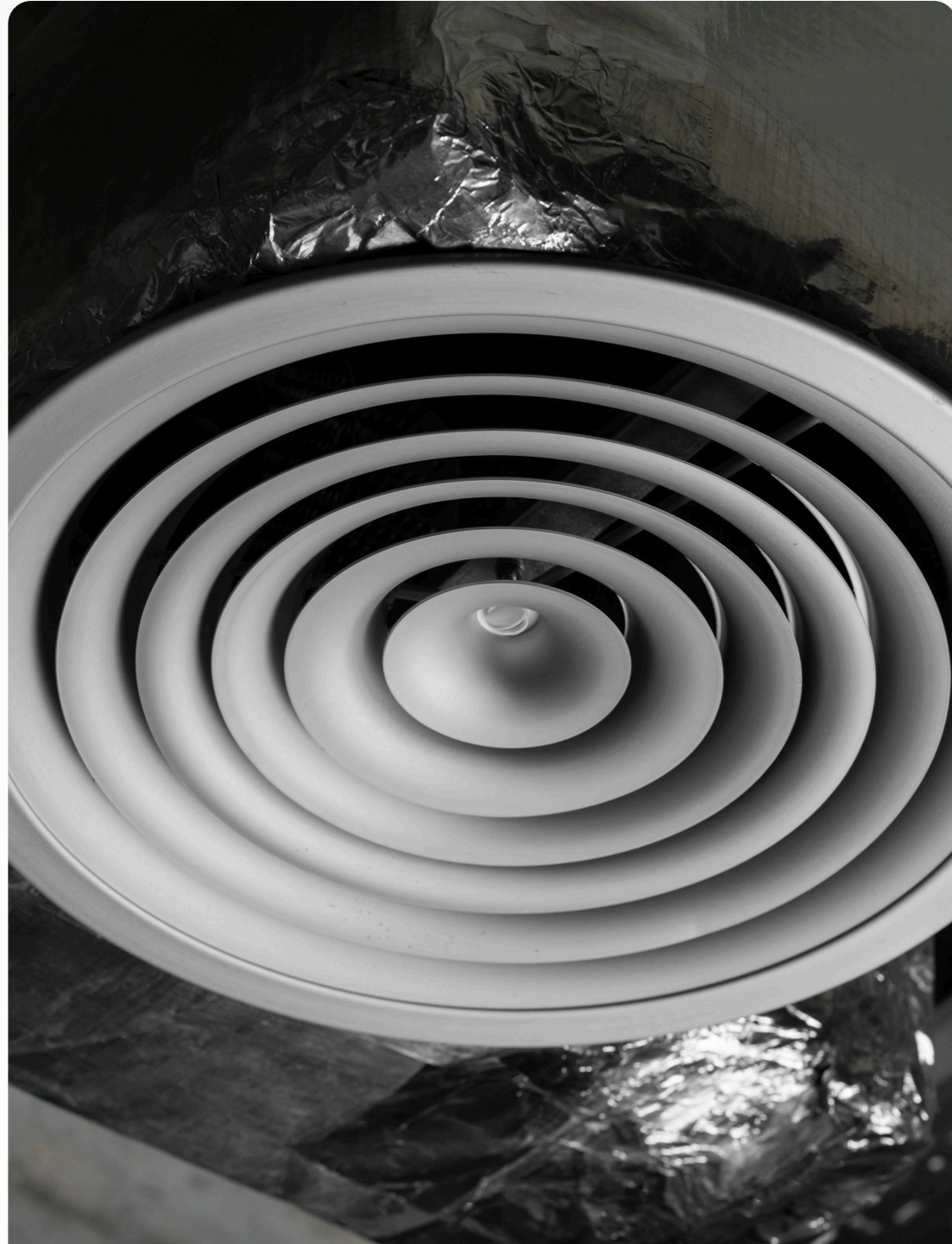
Esneklik ve Uyum Yeteneği

Dinamik yapımız sayesinde hızlı değişen piyasa koşullarına uyum sağlama ve yenilikçi çözümler geliştirme yeteneğimiz ön plandadır.

Yenilikçi Yaklaşım ve Teknoloji Kullanımı.



Aytes Mühendislik, projelerinde ileri teknoloji kullanarak ve yenilikçi çözümler geliştirerek sektörde öncü olmayı sürdürmektedir.



Ar-Ge ve Teknoloji Yatırımları

Araştırma ve geliştirme faaliyetleri, projelerimizin rekabet avantajını artırmak ve daha verimli çözümler sunmak için vazgeçilmezdir.

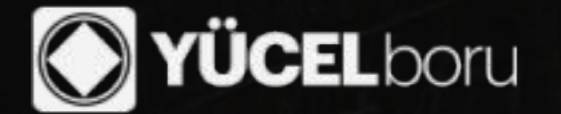
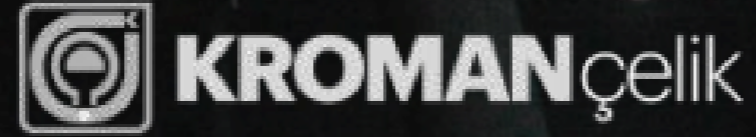
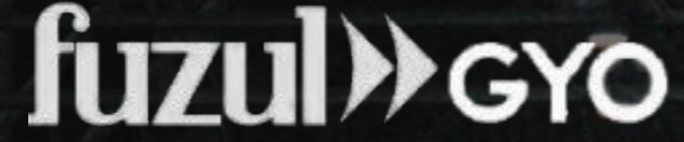
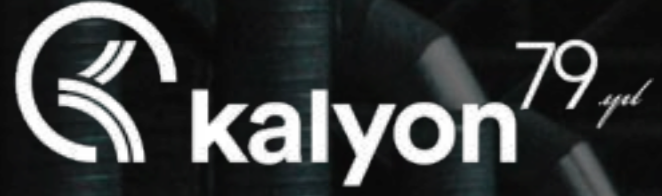
Akıllı Mühendislik Çözümleri

Dijitalleşme ve yapay zeka gibi teknolojileri projelerimize entegre ederek, müşterilerimize en modern hizmeti sunuyoruz.

Sektörde İnovasyon

Yenilikçi tasarım ve uygulamalarla müşterilerimize daha çevik, güvenilir ve sürdürülebilir projeler sunarız.

Referanslarımız ve İş Ortaklarımız.



Yatırım ve İş Ortaklarına Katkılarımız.

Yatırımcılar ve iş ortakları için Aytes Mühendislik'in sunduğu avantajlar, projelerimizin sürdürülebilir başarısı ve güvenilirliği ile öne çıkar.



İnovatif Proje Çözümleri

Yatırımcılarımıza, yenilikçi ve katma değerli projelerle geri dönüş sağlayan çözümler sunarız.



Sürdürülebilir Büyüme

Yatırımcılar için uzun vadeli kârlılık ve sürdürülebilir büyüme hedeflerine uygun projeler geliştiririz.



Risk Yönetimi

Projelerimizde, yatırımcılar için riskleri minimize eden kapsamlı analiz ve stratejik planlamalar yaparız.



Ortaklık Değerler

Karşılıklı güven ve şeffaflık ilkeleri üzerine kurulu ortaklıklar ile iş ilişkilerimizi uzun vadeli ve sağlam temellere oturturuz.

GÜVENLİ ALTYAPILAR KURUYORUZ.

Aytes Mühendislik olarak, projelerimizin her aşamasında güvenli ve sağlam altyapılar oluşturmayı taahhüt ediyoruz. Teknolojik gelişmeleri ve endüstri standartlarını yakından takip ederek, projelerimize en üst düzeyde güvenlik ve kaliteyi entegre ediyoruz.

Mekanik sistemlerden enerji çözümlerine kadar geniş bir yelpazede sunduğumuz hizmetler, iş sağlığı ve güvenliğini ön planda tutan bir yaklaşımla tasarlanır ve uygulanır. Her proje, sıkı kalite kontrolleri ve iş güvenliği protokolleri ile desteklenir, bu sayede müşterilerimize ve paydaşlarımıza güvenilir, sürdürülebilir ve verimli çözümler sunarız.

Geleceği güvence altına alan altyapılar inşa etme konusundaki kararlılığımız, müşterilerimizle kurduğumuz uzun vadeli iş birliklerinin temel taşıdır.

TEŐEKKÜRLER.

