



- ISITMA - SOĞUTMA
- HAVALANDIRMA
- YANGIN
- ENDÜSTRİYEL TESİSAT
- PROJE VE MÜHENDİSLİK HİZMETLERİ



www.lazerisi.com.tr

LAZERISI
MÜHENDİSLİK



Halil BAKIRCI
Onursal Başkanı

Murat BAKIRCI
Yönetim Kurulu Başkanı

1880'li yıllarda, büyük dede Halil Usta'nın mesleği olan bakırcılık ile ticari serüvenine başlayan LAZER ISI Mühendislik, günümüze kadar çeşitli sektörlerde faaliyetlerini sürdürmüştür. Şirketin Onursal Başkanı Sayın Halil BAKIRCI'nın soyadları da büyük dedenin mesleğinden gelmektedir. Şirketin üretim yolunda temel yapı taşları, Sayın Halil BAKIRCI'nın öğrencilik yıllarında, endüstriyel alanda, eksantrik presle somon üretimine kadar dayanmaktadır.

Ticaret sürecinde Osmanlı Devleti ve Türkiye Cumhuriyeti'nde vergi mükellefiyeti bulunan bir işletme geleneğine sahip olan LAZER ISI, aile şirketi olarak 1994 yılında mühendislik ve taahhüt hizmetleri verme gayesi ile İstanbul'da kurulmuştur. Mekanik tesisat sektöründe 30 yılı aşkın tecrübesi ile rezidans konutlar, alışveriş merkezleri, oteller, ticari yapılar, endüstriyel tesisler ve hastaneler gibi yapılara hizmet vermektedir.

Yurt genelinde mekanik taahhüt hizmetlerinin yanı sıra; bünyesine inşaat, havalandırma, baca sistemleri, çöp şut ve su deposu gibi üretim tesislerini de ekleyerek istihdamı arttıracak faaliyetlerini de sürdürmektedir.

LAZER ISI vizyonu; başta mekanik taahhüt sektöründe uzman mühendis kadroları ve profesyonel ekipleri ile birlikte sektördeki tecrübesi, iş ortakları ve müşterilerinden aldığı güçle ülkesinde öncü firma olmaktır.

Türkiye gelişim politikasına paralel olarak üretime yön verme adına kurulu tesisleri geliştirme ve kaliteli yerli ürünleri ülkesine kazandırarak üretim tesislerinde öncü firmalar arasına girme, ülkedeki konut taleplerini karşılama adına yeni bina yapılarını sürdürme amacı ile 3 farklı grupta belirlemiş bulunmaktadır.

LAZER ISI misyonu ise; mekanik taahhüt ve üretim konusunda tüketicilerin ve firmaların güvenli, yüksek kaliteli ve uygun maliyetli projelerini tasarlamak, üretmek ve tamamlamak; müşterileri ile birlikte anlaştığı iş programına uymak; tüm bunları gerçekleştirirken, bünyesindeki çalışanların kariyer gelişimine yardımcı olmaktır.

Murat BAKIRCI
Yönetim Kurulu Başkanı

LAZER ISI MÜHENDİSLİK

MERKES OFİS

Gülbahar Mahallesi Menderes Bulvarı No: 334/A
Merkez RİZE

FABRİKA

Organize Sanayi Bölgesi 5 Nolu Cad. No: 11
Kalkandere RİZE

İSTANBUL ŞUBE

İmrahor Cad. Kervansaray Sok. Maksem iş
Merkezi
No: 30 Kat.6 Sötlüce Beyoğlu İSTANBUL

TRABZON ŞUBE

Kaşüstü Mah. Hukuk Sok. Ak Life Hukuk Broları
Kat.5 D.25 Yomra TRABZON

ARDEŞEN ŞUBE

Hamidiye Mah. Kaçkar Sok. No: 2/153
Pazar RİZE



lazerisi



lazerisi



lazerisi



lazerisi



LAZER ISI
MÜHENDİSLİK

FAALİYET ALANLARIMIZ

ISITMA SOĞUTMA HAVALANDIRMA TESİSATLARI (HVAC)

- Chiller ve Fancoil Uygulamaları
- Isı Pompası Uygulamaları Hava, su ve toprak kaynaklı
- Kaskad ve merkezi ısıtma sistemleri
- VRF klima sistemleri
- Sığınak ve otopark havalandırmaları
- Hijyenik ve temiz oda uygulamaları
- Havuz nem alma santralleri uygulamaları
- Isı geri kazamıniteleri
- Açık alan radyant ısıtma sistemleri
- Güneş enerjisi tesisatları
- Kalorimetre, pay ölçer ve kat istasyon uygulamaları
- Yerden ısıtma ve havuz ısıtma tesisatları



SIHHİ TESİSAT

- Temiz su, pis su tesisat uygulamaları
- Yağmur suyu toplama tesisatları
- Sifonik sistem uygulamaları
- Bahçe sulama tesisatları
- Hamam, sauna tesisatları
- Havuz filtrasyon tesisatları arıtma tesisatları



HAVALANDIRMA TESİSATI VE BACA SİSTEMLERİ

- Dikdörtgen hava kanalı ve fitting imalatları
- Spiro (yuvarlak) hava kanalı
- İzolasyon gofraj kaplama
- Metal baca sistemleri
- Tek cidarlı negatif ve pozitif doğalgaz bacaları
- Çift cidarlı negatif ve pozitif doğalgaz bacaları



YANGIN TESİSATI

- Yangın dolabı, hidrant, yangın pompası ve ekipmanları
- Sprinkler sulu-kuru söndürme sistemleri
- Gazlı ve köpüklü söndürme sistemleri
- Yangın algılama ve ihbar sistemleri
- Davlumbaz söndürme sistemleri

ENDÜSTRİYEL TESİSAT UYGULAMALARI

- Buhar tesisat uygulamaları
- Kızgın yağ tesisat uygulamaları
- Endüstriyel gaz uygulamaları
- Enerji verimliliği çalışmaları
- izolasyon, yalıtım, kaplama



PROJE- TEKLİF, ŞARTNAME VE MÜHENDİSLİK HİZMETLERİ

- Mekanik tesisat proje çizimi, şartname ve teklif hazırlama
- Mühendislik ve danışmanlık hizmetleri
- Firmalara mekanik proje, taahhüt, uygulama, test ve işletmeye alma hizmetlerinde danışmanlık sağlama

YATIRIMCI: EMLAK KONUT



ADİYAMAN GÖLBAŞI DEPREM KONUTLARI

- YATIRIMCI :** EMLAK KONUT
ANA YÜKLENİCİ : TURGUT İNŞAAT
PROJE ADI: ADİYAMAN GÖLBAŞI DEPREM KONUTLARI
YERİ: ADİYAMAN
BAŞLANGIÇ TARİHİ: 2023
BITİŞ TARİHİ: DEVAM EDİYOR
İNŞAAT ALANI: 131,050 m²
PROJE DETAYLARI : ISITMA TESİSATI UYGULAMASI, SİHHİ TESİSAT UYGULAMASI, HAVALANDIRMA TESİSATI, YANGIN TESİSATI GÜNEŞ ENERJİ SİSTEMİ UYGULAMASI



LAZERISI
MÜHENDİSLİK





TÜRKİYE CUMHURİYETİ
ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE
İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI

YATIRIMCI: ÇEVRE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI



ADANA YÜREĞİR KENTSEL DÖNÜŞÜM

- YATIRIMCI :** ÇEVRE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
ANA YÜKLENİCİ : TURGUT İNŞAAT
PROJE ADI: ADANA YÜREĞİR KENTSEL DÖNÜŞÜM
YERİ: ADANA
BAŞLANGIÇ TARİHİ: 2023
BITİŞ TARİHİ: DEVAM EDİYOR
İNŞAAT ALANI: 137,424 m²
PROJE DETAYLARI : ISITMA TESİSATI UYGULAMASI, SIHHİ TESİSAT UYGULAMASI, HAVALANDIRMA TESİSATI, YANGIN TESİSATI GÜNEŞ ENERJİ SİSTEMİ UYGULAMASI



lazerisi



lazerisi



lazerisi



lazerisi



LAZERISI
MÜHENDİSLİK



YATIRIMCI: TOKİ



MALATYA 1004 ADET DEPREM KONUTU

YATIRIMCI : TOKİ
ANA YÜKLENİCİ : MAKSEM A.Ş
PROJE ADI: MALATYA 1004 ADET DEPREM KONUTU
YERİ: MALATYA
BAŞLANGIÇ TARİHİ: 2023
BITİŞ TARİHİ: DEVAM EDİYOR
İNŞAAT ALANI: 307,287 m²
PROJE DETAYLARI : ISITMA TESİSATI UYGULAMASI, SİHHİ TESİSAT UYGULAMASI, HAVALANDIRMA TESİSATI, YANGIN TESİSATI GÜNEŞ ENERJİ SİSTEMİ UYGULAMASI



LAZERİSİ
MÜHENDİSLİK





YATIRIMCI: SANAYİ BAKANLIĞI



MALATYA 714 ADET SANAYİ SİTESİ

- YATIRIMCI :** SANAYİ BAKANLIĞI
ANA YÜKLENİCİ : TURGUT İNŞAAT
PROJE ADI: MALATYA 714 ADET SANAYİ SİTESİ
YERİ: MALATYA
BAŞLANGIÇ TARİHİ: 2023
BITİŞ TARİHİ: DEVAM EDİYOR
İNŞAAT ALANI: 129,370 m²
PROJE DETAYLARI : ISITMA TESİSATI UYGULAMASI, SIHHİ TESİSAT UYGULAMASI, HAVALANDIRMA TESİSATI, YANGIN TESİSATI



lazerisi



lazerisi



lazerisi



lazerisi



LAZERISI
MÜHENDİSLİK



YATIRIMCI: EMLAK KONUT



TOKATKÖY KENTSEL DÖNÜŞÜM 390 KONUT PROJESİ

- YATIRIMCI :** EMLAK KONUT
ANA YÜKLENİCİ : TURGUT İNŞAAT
PROJE ADI: TOKATKÖY KENTSEL DÖNÜŞÜM 390 KONUT PROJESİ
YERİ: İSTANBUL
BAŞLANGIÇ TARİHİ: 2023
BITİŞ TARİHİ: DEVAM EDİYOR
İNŞAAT ALANI: 50.783 m²
PROJE DETAYLARI : ISITMA TESİSATI UYGULAMASI, SİHHİ TESİSAT UYGULAMASI, HAVALANDIRMA TESİSATI, YANGIN TESİSATI



LAZERISI
MÜHENDİSLİK



YATIRIMCI: EMLAK KONUT



TOKATKÖY KENTSEL DÖNÜŞÜM 386 KONUT PROJESİ

- YATIRIMCI :** EMLAK KONUT
ANA YÜKLENİCİ : MAKSEM A.Ş
PROJE ADI : TOKATKÖY KENTSEL DÖNÜŞÜM 386 KONUT PROJESİ
YERİ : İSTANBUL
BAŞLANGIÇ TARİHİ : 2023
BITİŞ TARİHİ : DEVAM EDİYOR
İNŞAAT ALANI : 53,239 m²
PROJE DETAYLARI : ISITMA TESİSATI UYGULAMASI, SIHHİ TESİSAT UYGULAMASI, HAVALANDIRMA TESİSATI, YANGIN TESİSATI



LAZERISI
MÜHENDİSLİK



YATIRIMCI: EMLAK KONUT



TOZKOPARAN KENTSEL DÖNÜŞÜM 453 DAİRE

YATIRIMCI : EMLAK KONUT
ANA YÜKLENİCİ : TURGUT İNŞAAT
PROJE ADI : TOZKOPARAN KENTSEL DÖNÜŞÜM 453 DAİRE
YERİ : İSTANBUL
BAŞLANGIÇ TARİHİ : 2023
BITİŞ TARİHİ : DEVAM EDİYOR
İNŞAAT ALANI : 81,998 m²
PROJE DETAYLARI : ISITMA TESİSATI UYGULAMASI, SIHHİ TESİSAT UYGULAMASI, HAVALANDIRMA TESİSATI, YANGIN TESİSATI



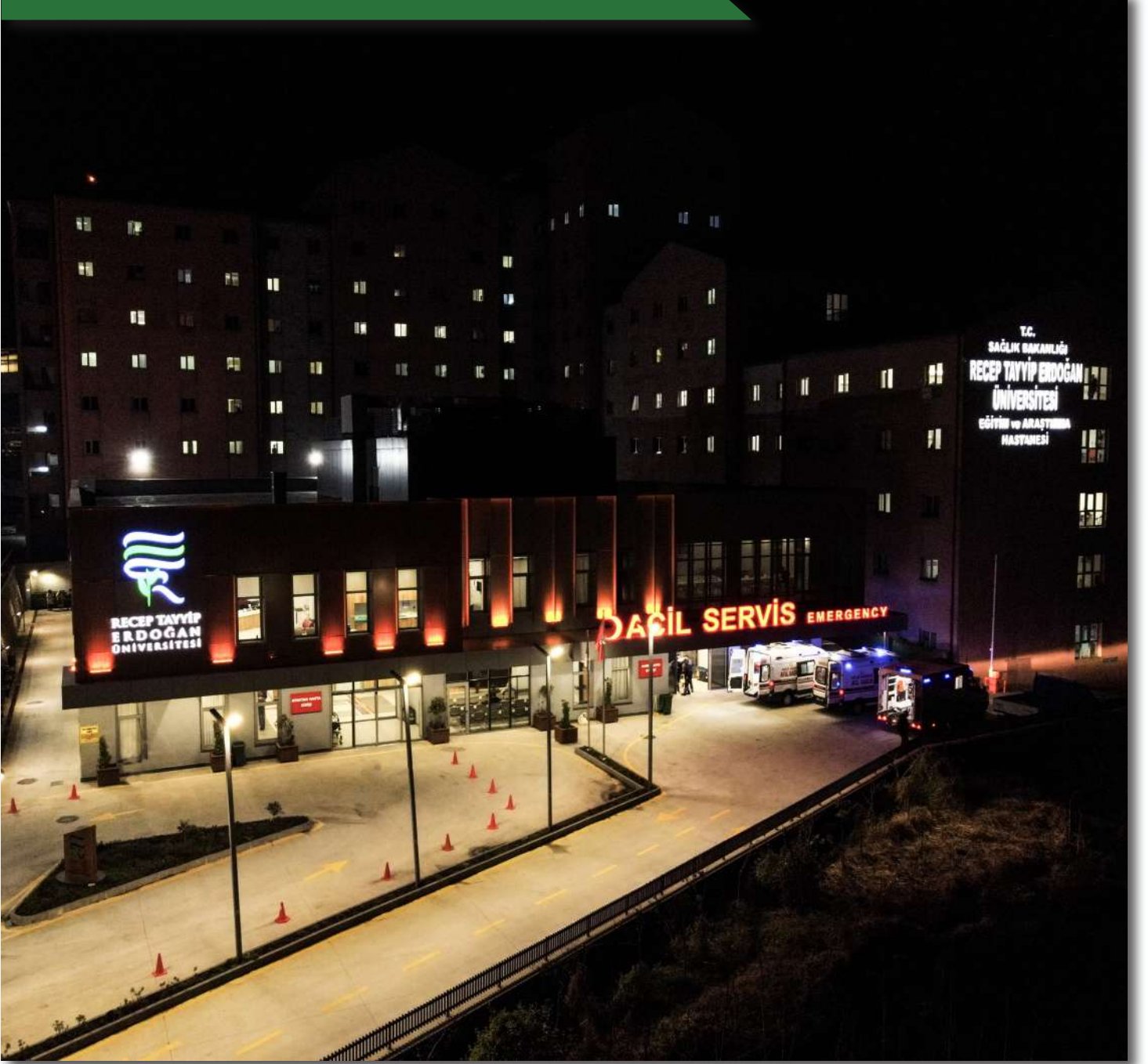
LAZERISI
MÜHENDİSLİK





TÜRKİYE CUMHURİYETİ
SAĞLIK BAKANLIĞI

YATIRIMCI: SAĞLIK BAKANLIĞI



RTEÜ EĞİTİM ARAŞTIRMA HASTANE ACİL SERVİS

- YATIRIMCI :** SAĞLIK BAKANLIĞI
ANA YÜKLENİCİ : TURGUT İNŞAAT
PROJE ADI: RTEÜ EĞİTİM ARAŞTIRMA HASTANE ACİL SERVİS
YERİ: RİZE
BAŞLANGIÇ TARİHİ: 2023
BITİŞ TARİHİ: 2024
İNŞAAT ALANI: 5,000 m²
PROJE DETAYLARI : MEDİKAL GAZ,VRV TESİSATI, SİFONİK SİSTEM,ISITMA TESİSATI UYGULAMASI, SIHHİ TESİSAT UYGULAMASI, HAVALANDIRMA TESİSATI, YANGIN TESİSATI



lazerisi



lazerisi



lazerisi



lazerisi



LAZERISI
MÜHENDİSLİK





TÜRKİYE CUMHURİYETİ
SAĞLIK BAKANLIĞI

YATIRIMCI: SAĞLIK BAKANLIĞI



RTEÜ EĞİTİM ARAŞTIRMA HASTANESİ AMELİYATHANELER VE POLİKİLİNİKLER

- YATIRIMCI :** SAĞLIK BAKANLIĞI
ANA YÜKLENİCİ : TURGUT İNŞAAT
PROJE ADI: RTEÜ EĞİTİM ARAŞTIRMA HASTANESİ AMELİYATHANELER
VE POLİKİLİNİKLER
YERİ: RİZE
BAŞLANGIÇ TARİHİ: 2023
BİTİŞ TARİHİ: 2023
İNŞAAT ALANI: 2,000 m²
PROJE DETAYLARI : ISITMA TESİSATI UYGULAMASI, SIHHİ TESİSAT
UYGULAMASI, HAVALANDIRMA TESİSATI, YANGIN TESİSATI



lazerisi



lazerisi



lazerisi



lazerisi



LAZERISI
MÜHENDİSLİK



YATIRIMCI: TOKİ



ÜSKÜDAR KENTSEL DÖNÜŞÜM VE GELİŞİM PROJESİ

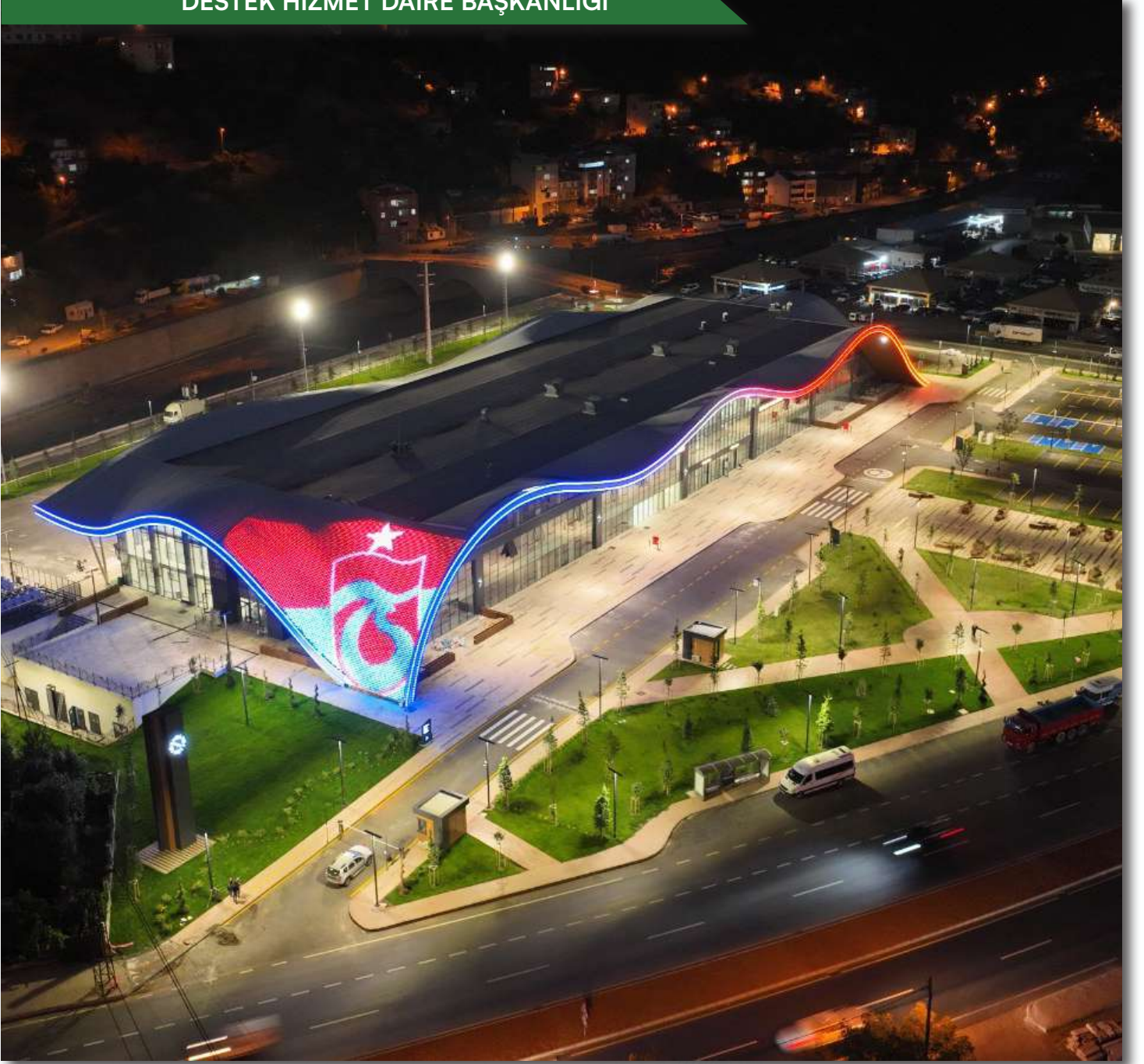
- YATIRIMCI :** TOKİ
ANA YÜKLENİCİ : TURGUT İNŞAAT
PROJE ADI: ÜSKÜDAR KENTSEL DÖNÜŞÜM VE GELİŞİM PROJESİ
YERİ: İSTANBUL
BAŞLANGIÇ TARİHİ: 2022
BITİŞ TARİHİ: DEVAM EDİYOR
İNŞAAT ALANI: 30,253 m²
PROJE DETAYLARI : ISITMA TESİSATI UYGULAMASI, SIHHİ TESİSAT UYGULAMASI, HAVALANDIRMA TESİSATI, YANGIN TESİSATI



LAZERISI
MÜHENDİSLİK



**YATIRIMCI: TRABZON BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ
DESTEK HİZMET DAİRE BAŞKANLIĞI**



TRABZON TERMİNAL BİNASI

- YATIRIMCI :** TRABZON BÜYÜKŞEHİR BEL. DESTEK HİZ. DAİRE BAŞKANLIĞI
ANA YÜKLENİCİ : FEN MÜHENDİSLİK VE İNŞAAT TAAHHÜT TİC. LTD. ŞTİ
PROJE ADI: TRABZON TERMİNAL BİNASI
YERİ: TRABZON
BAŞLANGIÇ TARİHİ: 2022
BITİŞ TARİHİ: 2023
İNŞAAT ALANI: 113069 m²
PROJE DETAYLARI : ISITMA TESİSATI UYGULAMASI, SIHHİ TESİSAT UYGULAMASI, HAVALANDIRMA TESİSATI, YANGIN TESİSATI



LAZERISI
MÜHENDİSLİK



YATIRIMCI: RİZE YATIRIM A.Ş



RİZE ŞİMAL AVM VE REZİDANS PROJESİ

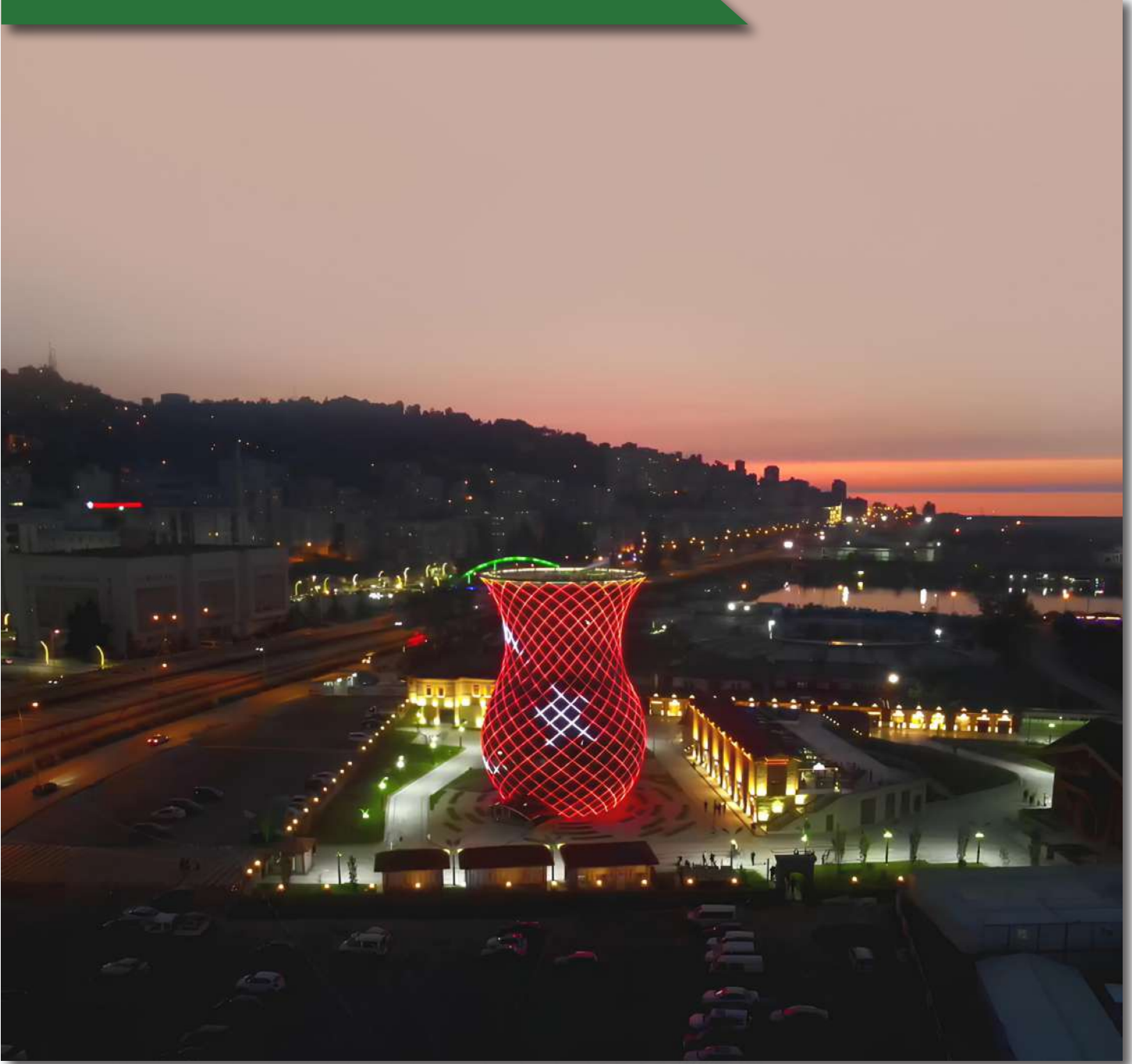
- YATIRIMCI :** RİZE YATIRIM A.Ş
ANA YÜKLENİCİ : RİZE YATIRIM A.Ş
PROJE ADI: RİZE ŞİMAL AVM VE REZİDANS PROJESİ
YERİ: RİZE
BAŞLANGIÇ TARİHİ: 2017
BITİŞ TARİHİ: 2021
İNŞAAT ALANI: 194,600 m²
PROJE DETAYLARI : ISITMA TESİSATI UYGULAMASI, YANGIN TESİSATI UYGULAMASI, HAVALANDIRMA TESİSATI UYGULAMASI, SİHHİ TESİSAT UYGULAMASI, SOĞUTMA SİSTEMİ, OTOMASYON, PASİF YANGIN DURDURUCU, YAĞMUR TESİSATI-SİFONİK SİSTEM UYGULAMASI



LAZERİSİ
MÜHENDİSLİK



YATIRIMCI: RİZE TİCARET BORSASI



RİZE ÇAY ÇARŞISI

YATIRIMCI : RİZE TİCARET BORSASI
ANA YÜKLENİCİ : KAROS MÜHENDİSLİK
PROJE ADI: RİZE ÇAY ÇARŞISI
YERİ: RİZE
BAŞLANGIÇ TARİHİ: 2020
BITİŞ TARİHİ: 2023
İNŞAAT ALANI: 9,500 m²
PROJE DETAYLARI : ISITMA TESİSATI UYGULAMASI, YANGIN TESİSATI UYGULAMASI, HAVALANDIRMA TESİSATI UYGULAMASI, SIHHİ TESİSAT UYGULAMASI, OTOMASYON, VRY TESİSATI, SOĞUTMA TESİSATI UYGULAMASI



LAZERISI
MÜHENDİSLİK





RİZE MEYDAN VE OTOPARK PROJESİ

- YATIRIMCI :** RİZE BELEDİYESİ
ANA YÜKLENİCİ : BIKAN İNŞAAT LTD.ŞTİ
PROJE ADI: RİZE MEYDAN VE OTOPARK PROJESİ
YERİ: RİZE
BAŞLANGIÇ TARİHİ: 2018
BITİŞ TARİHİ: 2019
İNŞAAT ALANI: 12.000 m²
PROJE DETAYLARI : ISITMA TESİSATI UYGULAMASI, YANGIN TESİSATI UYGULAMASI, HAVALANDIRMA TESİSATI UYGULAMASI, SİHİ TESİSAT UYGULAMASI, SÜS HAVUZU TESİSAT UYGULAMASI



YATIRIMCI: EMLAK KONUT



EVORA KENTSEL DÖNÜŞÜM PROJESİ

- YATIRIMCI :** EMLAK KONUT
ANA YÜKLENİCİ : TURGUT MÜTEAHHİTLİK
PROJE ADI: EVORA KENTSEL DÖNÜŞÜM PROJESİ
YERİ: DENİZLİ
BAŞLANGIÇ TARİHİ: 2022
BITİŞ TARİHİ: 2024
İNŞAAT ALANI: 52,340 m²
PROJE DETAYLARI : ISITMA TESİSATI UYGULAMASI, SİHHİ TESİSAT UYGULAMASI, DOĞALGAZ TESİSATI, KLİMA ALTYAPI, JETFAN, YANGIN TESİSATI UYGULAMASI, VRY



LAZERISI
MÜHENDİSLİK



YATIRIMCI: TOKİ



AYDER 1450 ARAÇ KAPASİTELİ OTOYER

- YATIRIMCI :** TOKİ
ANA YÜKLENİCİ : TURGUT MÜTEAHHİTLİK
PROJE ADI : AYDER 1450 ARAÇ KAPASİTELİ OTOYER
YERİ : RİZE
BAŞLANGIÇ TARİHİ : 2021
BITİŞ TARİHİ : 2024
İNŞAAT ALANI : 80,000 m²
PROJE DETAYLARI : ISITMA TESİSATI UYGULAMASI, SOĞUTMA TESİSATI UYGULAMASI, HAVALANDIRMA TESİSATI UYGULAMASI, YANGIN TESİSATI UYGULAMASI, SİHİHİ TESİSAT UYGULAMASI, VRY



LAZERİSİ
MÜHENDİSLİK

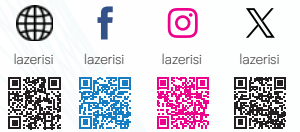


YATIRIMCI: EMLAK KONUT



ZEYTİNBURNU BEŞTELSİZ KENTSEL DÖNÜŞÜM PROJESİ

- YATIRIMCI :** EMLAK KONUT
ANA YÜKLENİCİ : TURGUT İNŞAAT
PROJE ADI : ZEYTİNBURNU BEŞTELSİZ KENTSEL DÖNÜŞÜM PROJESİ
YERİ : İSTANBUL
BAŞLANGIÇ TARİHİ : 2020
BITİŞ TARİHİ : 2023
İNŞAAT ALANI : 58.730 m²
PROJE DETAYLARI : ISITMA TESİSATI UYGULAMASI, SİHHİ TESİSAT UYGULAMASI, DOĞALGAZ TESİSATI, KLİMA ALTYAPI, JETFAN, YANGIN TESİSATI UYGULAMASI, VRY



LAZERISI
MÜHENDİSLİK





T.C. İÇİŞLERİ BAKANLIĞI
EMNİYET GENEL
MÜDÜRLÜĞÜ

YATIRIMCI: EMNİYET GENEL MÜDÜRLÜĞÜ



MALATYA POLİS ÖZEL HAREKAT BİNASI

- YATIRIMCI :** EMNİYET GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
ANA YÜKLENİCİ : TOKİ
PROJE ADI: MALATYA POLİS ÖZEL HAREKAT BİNASI
YERİ: MALATYA
BAŞLANGIÇ TARİHİ: 2021
BITİŞ TARİHİ: 2024
İNŞAAT ALANI: 15,766 m²
PROJE DETAYLARI : ISITMA TESİSATI UYGULAMASI, YANGIN TESİSATI UYGULAMASI, HAVALANDIRMA TESİSATI UYGULAMASI, SIHHİ TESİSAT UYGULAMASI, ENDÜSTRİYEL MUTFAK UYGULAMASI, OTOMASYON, DOĞALGAZ TESİSATI UYGULAMASI, SOĞUTMA TESİSATI UYGULAMASI



lazerisi



lazerisi



lazerisi



lazerisi



LAZERISI
MÜHENDİSLİK

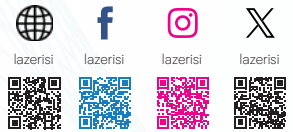


YATIRIMCI: YAMAKOĞLU DEMİRTAŞ İNŞAAT



WINLİFE İSTANBUL KONUTLARI

- YATIRIMCI :** YAMAKOĞLU DEMİRTAŞ İNŞAAT
ANA YÜKLENİCİ : YAMAKOĞLU DEMİRTAŞ İNŞAAT
PROJE ADI: WINLİFE İSTANBUL KONUTLARI
YERİ: İSTANBUL
BAŞLANGIÇ TARİHİ: 2021
BITİŞ TARİHİ: 2024
İNŞAAT ALANI: 26,626 m²
PROJE DETAYLARI : ISITMA TESİSATI UYGULAMASI, SOĞUTMA TESİSATI UYGULAMASI, HAVALANDIRMA TESİSATI UYGULAMASI, YANGIN TESİSATI UYGULAMASI, SIHHİ TESİSAT UYGULAMASI



LAZERISI
MÜHENDİSLİK



YATIRIMCI: EVRA GROUP



TRABZON VE RİZE İLİ KATI ARITIM TESİSİ

- YATIRIMCI :** EVRA GROUP
ANA YÜKLENİCİ : EVRA ENERJİ
PROJE ADI: TRABZON VE RİZE İLİ KATI ARITIM TESİSİ
YERİ: TRABZON
BAŞLANGIÇ TARİHİ: 2020
BITİŞ TARİHİ: 2021
İNŞAAT ALANI: 58,730 m²
PROJE DETAYLARI : ISITMA TESİSATI UYGULAMASI, YANGIN TESİSATI UYGULAMASI, HAVALANDIRMA TESİSATI UYGULAMASI, SIHHİ TESİSAT UYGULAMASI,



YATIRIMCI: ÜÇEL HELVA ŞEKERLEME LTD. ŞTİ



ÜÇEL HELVA

- YATIRIMCI :** ÜÇEL HELVA ŞEKERLEME LTD. ŞTİ.
ANA YÜKLENİCİ : ÜÇEL HELVA MAMÜLLERİ
PROJE ADI: ÜÇEL HELVA
YERİ: RİZE
BAŞLANGIÇ TARİHİ: 2018
BITİŞ TARİHİ: 2019
İNŞAAT ALANI: 15,000 m²
PROJE DETAYLARI : ISITMA TESİSATI UYGULAMASI, YANGIN TESİSATI UYGULAMASI, HAVALANDIRMA TESİSATI UYGULAMASI, SIHHİ TESİSAT UYGULAMASI



LAZERISI
MÜHENDİSLİK



YATIRIMCI: TRABZON BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ



TRABZON BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ ULAŞIM HİZMET BİNASI

- YATIRIMCI :** TRABZON BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ
ANA YÜKLENİCİ : ANF GRUP
PROJE ADI: TRABZON BÜYÜKŞEHİR ULAŞIM HİZMET BİNASI
YERİ: TRABZON
BAŞLANGIÇ TARİHİ: -
BITİŞ TARİHİ: -
İNŞAAT ALANI: - m²
PROJE DETAYLARI : ISITMA TESİSATI UYGULAMASI, YANGIN TESİSATI UYGULAMASI, HAVALANDIRMA TESİSATI UYGULAMASI, SIHHİ TESİSAT UYGULAMASI



LAZERISI
MÜHENDİSLİK



YATIRIMCI: EMLAK KONUT



RECEP TAYYİP ERDOĞAN ÜNİVERSİTESİ LOJMAN YERLEŞKESİ (GÜNEYSU LOJMANLARI)

- YATIRIMCI :** EMLAK KONUT
ANA YÜKLENİCİ : TURGUT MÜTEAHHİTLİK
PROJE ADI : RECEP TAYYİP ERDOĞAN ÜNİVERSİTESİ LOJMAN YERLEŞKESİ (GÜNEYSU LOJMANLARI)
YERİ : RİZE
BAŞLANGIÇ TARİHİ : 2016
BİTİŞ TARİHİ : 2018
İNŞAAT ALANI : 98,700 m²
PROJE DETAYLARI : ISITMA TESİSATI UYGULAMASI, YANGIN TESİSATI UYGULAMASI, HAVALANDIRMA TESİSATI UYGULAMASI, SİHHİ TESİSAT UYGULAMASI



LAZERISI
MÜHENDİSLİK



YATIRIMCI: TOKİ



ARTVİN YUSUFELİ BELEDİYE BİNASI PROJESİ

- YATIRIMCI :** TOKİ
ANA YÜKLENİCİ : MAKSEM -ÖZÜLKE ORTAK GİRİŞİMİ
PROJE ADI: ARTVİN YUSUFELİ BELEDİYE BİNASI PROJESİ
YERİ: ARTVİN
BAŞLANGIÇ TARİHİ: 2018
BITİŞ TARİHİ: 2019
İNŞAAT ALANI: 28.072 m²
PROJE DETAYLARI : 1.ETAP 25 YATAKLI HASTANE, 2.ETAP BELEDİYE,
3.ETAP TİCARET MERKEZİ, İHALELERİNİN
HAVALANDIRMA İMALAT VE MONTAJ İŞLERİ



LAZERISI
MÜHENDİSLİK



YATIRIMCI: TOKİ



ARTVİN YUSUFELİ DEVLET HASTANESİ PROJESİ

- YATIRIMCI :** TOKİ
ANA YÜKLENİCİ : MAKSEM -ÖZÜLKE ORTAK GİRİŞİMİ
PROJE ADI: ARTVİN YUSUFELİ DEVLET HASTANESİ PROJESİ
YERİ: ARTVİN
BAŞLANGIÇ TARİHİ: 2018
BITİŞ TARİHİ: 2019
İNŞAAT ALANI: 28,072 m²
PROJE DETAYLARI : 1.ETAP 25 YATAKLI HASTANE, 2.ETAP BELEDİYE,
3.ETAP TİCARET MERKEZİ, İHALELERİNİN
HAVALANDIRMA İMALAT VE MONTAJ İŞLERİ



LAZERISI
MÜHENDİSLİK



YATIRIMCI: CENGİZ HOLDİNG



RİCOSTA OTEL RİZE

- YATIRIMCI :** CENGİZ HOLDİNG
ANA YÜKLENİCİ : VEMEX
PROJE ADI: RİCOSTA OTEL RİZE
YERİ: RİZE
BAŞLANGIÇ TARİHİ: 2018
BITİŞ TARİHİ: 2019
İNŞAAT ALANI: 28,072 m²
PROJE DETAYLARI : ISITMA TESİSATI UYGULAMASI, YANGIN TESİSATI UYGULAMASI, HAVALANDIRMA TESİSATI UYGULAMASI, SIHHİ TESİSAT UYGULAMASI



LAZERISI
MÜHENDİSLİK





RTEÜ İLAHİYAT FAKÜLTESİ

- YATIRIMCI :** DOĞUŞ İNŞAAT VE TİCARET A.Ş
ANA YÜKLENİCİ : DOĞUŞ İNŞAAT VE TİCARET A.Ş
PROJE ADI: RTEÜ İLAHİYAT FAKÜLTESİ
YERİ: RİZE
BAŞLANGIÇ TARİHİ: 2015
BITİŞ TARİHİ: 2016
İNŞAAT ALANI: 28,800 m²
PROJE DETAYLARI : ISITMA TESİSATI UYGULAMASI, YANGIN TESİSATI UYGULAMASI, HAVALANDIRMA TESİSATI UYGULAMASI, SIHHİ TESİSAT UYGULAMASI, OTOMASYON, PASİF YANGIN DURDURUCU



YATIRIMCI: CENGİZ HOLDİNG



HACI ŞABAN CENGİZ GÜMÜŞHANE ÖĞRENCİ YURDU

- YATIRIMCI :** CENGİZ HOLDİNG
ANA YÜKLENİCİ : CENGİZ HOLDİNG
PROJE ADI: HACI ŞABAN CENGİZ GÜMÜŞHANE ÖĞRENCİ YURDU
YERİ: GÜMÜŞHANE
BAŞLANGIÇ TARİHİ: 2018
BITİŞ TARİHİ: 2019
İNŞAAT ALANI: 12,400 m²
PROJE DETAYLARI : ISITMA TESİSATI UYGULAMASI, YANGIN TESİSATI UYGULAMASI, HAVALANDIRMA TESİSATI UYGULAMASI, SIHHİ TESİSAT UYGULAMASI, OTOMASYON



LAZERİSİ
MÜHENDİSLİK





TÜRKİYE CUMHURİYETİ
AİLE VE SOSYAL HİZMETLER
BAKANLIĞI

YATIRIMCI: T.C AİLE VE SOSYAL POL. BAKANLIĞI



AFYON HUZUREVİ (AFYON-EMİRDAĞ)

- YATIRIMCI :** T.C AİLE VE SOSYAL POLİTİKALAR BAKANLIĞI
ANA YÜKLENİCİ : KAROS MÜHENDİSLİK
PROJE ADI: AFYON HUZUREVİ (AFYON-EMİRDAĞ)
YERİ: AFYON
BAŞLANGIÇ TARİHİ: 2018
BITİŞ TARİHİ: 2019
İNŞAAT ALANI: 12,000 m²
PROJE DETAYLARI : ISITMA TESİSATI UYGULAMASI, YANGIN TESİSATI UYGULAMASI, HAVALANDIRMA TESİSATI UYGULAMASI, SIHHİ TESİSAT UYGULAMASI



lazerisi



lazerisi



lazerisi



lazerisi



LAZERISI
MÜHENDİSLİK



YATIRIMCI: TEMİZEL TURİSTİK TES. SAN. VE TİC. A.Ş.



RAMADA PLAZA BY WYNDHAM (RİZE)

- YATIRIMCI :** TEMİZEL TURİSTİK TESİSLERİ SAN. VE TİC. A.Ş.
ANA YÜKLENİCİ : TEMİZEL (RAMADA)
PROJE ADI: RAMADA PLAZA BY WYNDHAM (RİZE)
YERİ: RİZE
BAŞLANGIÇ TARİHİ: 2018
BITİŞ TARİHİ: 2019
İNŞAAT ALANI: 12,400 m²
PROJE DETAYLARI : HAVALANDIRMA SİSTEMİ İMALAT VE MONTAJININ YAPILMASI



LAZERISI
MÜHENDİSLİK



YATIRIMCI: SPOR TOTO

SPORTOTO
TEŞKİLAT BAŞKANLIĞI



RİZESPOR SOSYAL TESİSLERİ

- YATIRIMCI :** SPOR TOTO
ANA YÜKLENİCİ : RİZESPOR FUTBOL YATIRIMLARI SAN. VE TİC. A.Ş.
PROJE ADI: RİZESPOR SOSYAL TESİSLERİ
YERİ: RİZE
BAŞLANGIÇ TARİHİ: 2020
BITİŞ TARİHİ: 2022
İNŞAAT ALANI: 6,500 m²
PROJE DETAYLARI : ISITMA TESİSATI UYGULAMASI, YANGIN TESİSATI UYGULAMASI, HAVALANDIRMA TESİSATI UYGULAMASI, SIHHİ TESİSAT UYGULAMASI, OTOMASYON



LAZERISI
MÜHENDİSLİK





KAZANCI HOLDİNG

YATIRIMCI: KAZANCI HOLDİNG



KAPTAN AHMET ERDOĞAN İMAM HATİP LİSESİ VE YURT BİNASI

- YATIRIMCI :** KAZANCI HOLDİNG
ANA YÜKLENİCİ : ÇEMBERCİ İNŞAAT
PROJE ADI : KAPTAN AHMET ERDOĞAN İMAM HATİP LİSESİ VE YURT BİNASI
YERİ : RİZE
BAŞLANGIÇ TARİHİ : 2013
BITİŞ TARİHİ : 2014
İNŞAAT ALANI : 20.000 m²
PROJE DETAYLARI : ISITMA TESİSATI UYGULAMASI, YANGIN TESİSATI UYGULAMASI, HAVALANDIRMA TESİSATI UYGULAMASI, SİHHİ TESİSAT UYGULAMASI, OTOMASYON, PASİF YANGIN DURDURUCU.



lazerisi



lazerisi



lazerisi



lazerisi



LAZERISI
MÜHENDİSLİK





TÜRKİYE CUMHURİYETİ
SAĞLIK BAKANLIĞI

YATIRIMCI: SAĞLIK BAKANLIĞI



112 ACIL ÇAĞRI MERKEZİ

- YATIRIMCI :** SAĞLIK BAKANLIĞI
ANA YÜKLENİCİ : TÜRÜTLER İNŞAAT
PROJE ADI: 112 ACIL ÇAĞRI MERKEZİ
YERİ: RİZE
BAŞLANGIÇ TARİHİ: 2019
BITİŞ TARİHİ: 2019
İNŞAAT ALANI: 3,500 m²
PROJE DETAYLARI : ISITMA TESİSATI UYGULAMASI, YANGIN TESİSATI UYGULAMASI, HAVALANDIRMA TESİSATI UYGULAMASI, SIHHİ TESİSAT UYGULAMASI, OTOMASYON



lazerisi



lazerisi



lazerisi



lazerisi



LAZERISI
MÜHENDİSLİK



YATIRIMCI: SAFFET ÇEBİ - MAKYOL



TÜRGEV TRABZON KIZ ÖĞRENCİ YURDU

- YATIRIMCI :** SAFFET ÇEBİ - MAKYOL
ANA YÜKLENİCİ : ATLAS YOL İNŞAAT
PROJE ADI : TÜRGEV TRABZON KIZ ÖĞRENCİ YURDU
YERİ : TRABZON
BAŞLANGIÇ TARİHİ : 2016
BITİŞ TARİHİ : 2017
İNŞAAT ALANI : 9,800 m²
PROJE DETAYLARI : ISITMA TESİSATI UYGULAMASI, HAVALANDIRMA TESİSATI UYGULAMASI, YANGIN TESİSATI UYGULAMASI, SIHHİ TESİSAT UYGULAMASI, OTOMASYON, PASİF YANGIN DURDURUCU



lazerisi



lazerisi



lazerisi



lazerisi



LAZERISI
MÜHENDİSLİK



YATIRIMCI: TOKİ



RİZE HAMAM DERESİ KENTSEL DÖNÜŞÜM PROJESİ KONUT AVM

- YATIRIMCI :** TOKİ
ANA YÜKLENİCİ : MAKSEM - ÖZÜLKE ORTAK GİRİŞİMİ
PROJE ADI : RİZE HAMAM DERESİ KENTSEL DÖNÜŞÜM PROJESİ KONUT AVM
YERİ : RİZE
BAŞLANGIÇ TARİHİ : 2016
BITİŞ TARİHİ : 2018
İNŞAAT ALANI : 132,757 m²
PROJE DETAYLARI : ISITMA SOĞUTMA UYGULAMASI, YANGIN TESİSATI UYGULAMASI, HAVALANDIRMA TESİSATI UYGULAMASI, SIHHİ TESİSAT UYGULAMASI, OTOMASYON



LAZERISI
MÜHENDİSLİK



YATIRIMCI: CENGİZ HOLDİNG



ŞABAN CENGİZ EĞİTİM KAMPÜSÜ

- YATIRIMCI :** CENGİZ HOLDİNG
ANA YÜKLENİCİ : CENGİZ HOLDİNG
PROJE ADI: ŞABAN CENGİZ EĞİTİM KAMPÜSÜ
YERİ: RİZE
BAŞLANGIÇ TARİHİ: 2010
BITİŞ TARİHİ: 2011
İNŞAAT ALANI: 25.000 m²
PROJE DETAYLARI : ISITMA TESİSATI UYGULAMASI, YANGIN TESİSATI UYGULAMASI, HAVALANDIRMA TESİSATI UYGULAMASI, SIHHİ TESİSAT UYGULAMASI



LAZERISI
MÜHENDİSLİK





BABİLLON OTEL (RİZE)

- YATIRIMCI :** BAB GROUP
ANA YÜKLENİCİ : KURUMSAL OTELCİLİK
PROJE ADI: BABİLLON OTEL (RİZE)
YERİ: RİZE
BAŞLANGIÇ TARİHİ: 2014
BITİŞ TARİHİ: 2016
İNŞAAT ALANI: 25,000 m²
PROJE DETAYLARI : ISITMA TESİSATI UYGULAMASI, YANGIN TESİSATI UYGULAMASI, HAVALANDIRMA TESİSATI UYGULAMASI, SIHHİ TESİSAT UYGULAMASI, OTOMASYON, PASİF YANGIN DURDURUCU



YATIRIMCI: ERDEMLER A.Ş.



RADİSSON BLU OTEL (TRABZON)

- YATIRIMCI :** ERDEMLER A.Ş.
ANA YÜKLENİCİ : ERDEMLER A.Ş.
PROJE ADI: RADİSSON BLU OTEL (TRABZON)
YERİ: TRABZON
BAŞLANGIÇ TARİHİ: 2017
BITİŞ TARİHİ: 2018
İNŞAAT ALANI: 30.000 m²
PROJE DETAYLARI : HAVALANDIRMA SİSTEMİ İMALAT VE MONTAJININ YAPILMASI



YATIRIMCI: BIOTEX MEDİKAL TEKSTİL İTHALAT İHRACAT SAN. VE TİC.A.Ş.



BIOTEX MEDİKAL TEKSTİL FABRİKASI

- YATIRIMCI :** BIOTEX MEDİKAL TEKSTİL İTHALAT İHRACAT SAN. VE TİC.A.Ş.
ANA YÜKLENİCİ : BIOTEX MEDİKAL TEKSTİL İTHALAT İHRACAT SAN. VE TİC.A.Ş.
PROJE ADI: BIOTEX MEDİKAL TEKSTİL FABRİKASI
YERİ: RİZE
BAŞLANGIÇ TARİHİ: 2021
BITİŞ TARİHİ: 2022
İNŞAAT ALANI: 14.000 m²
PROJE DETAYLARI : ISITMA TESİSATI UYGULAMASI, YANGIN TESİSATI UYGULAMASI, HAVALANDIRMA TESİSATI UYGULAMASI, SIHHİ TESİSAT UYGULAMASI



lazerisi



lazerisi



lazerisi



lazerisi



**LAZERISI ÜRETİM TESİSİ**

- YATIRIMCI :** LAZERISI MÜHENDİSLİK
ANA YÜKLENİCİ : LAZERISI MÜHENDİSLİK
PROJE ADI: LAZERISI ÜRETİM TESİSİ
YERİ: RİZE
BAŞLANGIÇ TARİHİ: 2018
BITİŞ TARİHİ: 2019
İNŞAAT ALANI: 2,500 m²
PROJE DETAYLARI : ISITMA TESİSATI UYGULAMASI, YANGIN TESİSATI UYGULAMASI, HAVALANDIRMA TESİSATI UYGULAMASI, SIHHİ TESİSAT UYGULAMASI, OTOMASYON





OLİMPİK YÜZME HAVUZU VE SPOR KOMPLEKSİ

- YATIRIMCI :** RİZE YATIRIM A.Ş
ANA YÜKLENİCİ : RİZE YATIRIM A.Ş
PROJE ADI: OLİMPİK YÜZME HAVUZU VE SPOR KOMPLEKSİ
YERİ: RİZE
BAŞLANGIÇ TARİHİ: 2016
BITİŞ TARİHİ: 2017
İNŞAAT ALANI: 25,000 m²
PROJE DETAYLARI : ISITMA TESİSATI UYGULAMASI, YANGIN TESİSATI UYGULAMASI, HAVALANDIRMA TESİSATI UYGULAMASI, SIHHİ TESİSAT UYGULAMASI, OTOMASYON, PASİF YANGIN DURDURUCU





ÇAYKUR İYİDERE PAKETLEME TESİSİ

- YATIRIMCI :** ÇAYKUR GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
ANA YÜKLENİCİ : ISIMAS A.Ş.
PROJE ADI: ÇAYKUR İYİDERE PAKETLEME TESİSİ
YERİ: RİZE
BAŞLANGIÇ TARİHİ: 2016
BITİŞ TARİHİ: 2018
İNŞAAT ALANI: 70,000 m²
PROJE DETAYLARI : HAVALANDIRMA SİSTEMİ İMALAT VE MONTAJININ YAPILMASI



YATIRIMCI: RİZE İL ÖZEL İDARESİ



GÜNEYSU JANDARMA KOMUTANLIĞI VE LOJMAN

- YATIRIMCI :** RİZE İL ÖZEL İDARESİ
ANA YÜKLENİCİ : TURGUT İNŞAAT A.Ş
PROJE ADI: GÜNEYSU JANDARMA KOMUTANLIĞI VE LOJMAN
YERİ: RİZE
BAŞLANGIÇ TARİHİ: 2019
BITİŞ TARİHİ: 2020
İNŞAAT ALANI: 5,000 m²
PROJE DETAYLARI : ISITMA TESİSATI UYGULAMASI, YANGIN TESİSATI UYGULAMASI, HAVALANDIRMA TESİSATI UYGULAMASI, SIHHİ TESİSAT UYGULAMASI



LAZERISI
MÜHENDİSLİK



YATIRIMCI: TRABZON SU ÜRÜNLERİ GEN BANKASI



TRABZON SU ÜRÜNLERİ GEN BANKASI

- YATIRIMCI :** ULUSAL SU ÜRÜNLERİ GEN BANKASI
ANA YÜKLENİCİ : FEN MÜHENDİSLİK
PROJE ADI: TRABZON SU ÜRÜNLERİ GEN BANKASI
YERİ: TRABZON
BAŞLANGIÇ TARİHİ: 2018
BITİŞ TARİHİ: 2019
İNŞAAT ALANI: 8,000 m²
PROJE DETAYLARI : ISITMA TESİSATI UYGULAMASI, YANGIN TESİSATI UYGULAMASI, HAVALANDIRMA TESİSATI UYGULAMASI, SIHHİ TESİSAT UYGULAMASI



LAZERISI
MÜHENDİSLİK



PROJE ADI	YATIRIMCI	ANA YÜKLENİCİ	PROJE DETAYLARI
ÖZVEHVER YAŞAM KONUTLARI	ÖZVEHVERLER İNŞAAT	ÖZVEHVERLER İNŞAAT	İSITMA TESİSATI UYGULAMASI, YANGIN TESİSATI UYGULAMASI, HAVALANDIRMA TESİSATI UYGULAMASI, SİHHİ TESİSAT UYGULAMASI
ŞANLI FORUM İŞ MERKEZİ	MAVERA YAPI	MAVERA YAPI	İSITMA TESİSATI UYGULAMASI, YANGIN TESİSATI UYGULAMASI, HAVALANDIRMA TESİSATI UYGULAMASI, SİHHİ TESİSAT UYGULAMASI, OTOMASYON
ŞAR CITY YAŞAM KONUTLARI	ŞAR ŞİRKETLER GRUBU	ŞAR İNŞAAT	İSITMA TESİSATI UYGULAMASI, YANGIN TESİSATI UYGULAMASI, HAVALANDIRMA TESİSATI UYGULAMASI, SİHHİ TESİSAT UYGULAMASI
GÜNEYSU JANDARMA KOMUTANLIĞI	İÇİŞLERİ BAKANLIĞI	TURGUT MÜTEAHLİTLİK	İSITMA TESİSATI UYGULAMASI, YANGIN TESİSATI UYGULAMASI, HAVALANDIRMA TESİSATI UYGULAMASI, SİHHİ TESİSAT UYGULAMASI
GÜNEYSU JANDARMA LOJMANLARI	İÇİŞLERİ BAKANLIĞI	TURGUT MÜTEAHLİTLİK	İSITMA TESİSATI UYGULAMASI, YANGIN TESİSATI UYGULAMASI, HAVALANDIRMA TESİSATI UYGULAMASI, SİHHİ TESİSAT UYGULAMASI
ÇEVRE SEHİRCİLİK İL MÜDÜRLÜĞÜ	ÇEVRE, SEHİRCİLİK ve İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI	KAROS MÜHENDİSLİK	İSITMA TESİSATI UYGULAMASI, YANGIN TESİSATI UYGULAMASI, HAVALANDIRMA TESİSATI UYGULAMASI, SİHHİ TESİSAT UYGULAMASI
ORMAN BÖLGE İL MÜDÜRLÜĞÜ	T.C. TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI	KAROS MÜHENDİSLİK	İSITMA TESİSATI UYGULAMASI, YANGIN TESİSATI UYGULAMASI, HAVALANDIRMA TESİSATI UYGULAMASI, SİHHİ TESİSAT UYGULAMASI
TRABZON BEŞİKDÜZÜ TELEFERİK PROJESİ	T.C. İÇİŞLERİ BAKANLIĞI	HALATI YAPI	İSITMA TESİSATI UYGULAMASI, YANGIN TESİSATI UYGULAMASI, HAVALANDIRMA TESİSATI UYGULAMASI, SİHHİ TESİSAT UYGULAMASI
NEJDET KART KYK YURDU	GÜNEYSU KAYMAKAMLIĞI	TURGUT MÜTEAHLİTLİK	İSITMA TESİSATI UYGULAMASI, YANGIN TESİSATI UYGULAMASI, HAVALANDIRMA TESİSATI UYGULAMASI, SİHHİ TESİSAT UYGULAMASI
KAMPÜ EVİM	İSAŞ İNŞAAT	İSAŞ İNŞAAT	İSITMA TESİSATI UYGULAMASI, YANGIN TESİSATI UYGULAMASI, HAVALANDIRMA TESİSATI UYGULAMASI, SİHHİ TESİSAT UYGULAMASI
GIDA KONTROL LABARATUVARI	T.C. TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI	ÖN-KA İNŞAAT	İSITMA TESİSATI UYGULAMASI, YANGIN TESİSATI UYGULAMASI, HAVALANDIRMA TESİSATI UYGULAMASI, SİHHİ TESİSAT UYGULAMASI
BOĞAZ MAH OKUL	T.C. MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI	SUMAY İNŞAAT	İSITMA TESİSATI UYGULAMASI, YANGIN TESİSATI UYGULAMASI, HAVALANDIRMA TESİSATI UYGULAMASI, SİHHİ TESİSAT UYGULAMASI
FERRERE FİNDİK	FERRERE FİNDİK AŞ	FERRERE FİNDİK AŞ	İSITMA TESİSATI UYGULAMASI, YANGIN TESİSATI UYGULAMASI, HAVALANDIRMA TESİSATI UYGULAMASI, SİHHİ TESİSAT UYGULAMASI
ELİT FLORA EVLERİ	LAZERİSİ MÜHENDİSLİK	YILBA İNŞAAT	İSITMA TESİSATI UYGULAMASI, YANGIN TESİSATI UYGULAMASI, HAVALANDIRMA TESİSATI UYGULAMASI, SİHHİ TESİSAT UYGULAMASI
VAKIFLAR İLKÖĞRETİM OKULU	T.C. MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI	OVAĞ İNŞAAT	İSITMA TESİSATI UYGULAMASI, YANGIN TESİSATI UYGULAMASI, HAVALANDIRMA TESİSATI UYGULAMASI, SİHHİ TESİSAT UYGULAMASI
GÜNEYSU FİZİK TEDAVİ VE RAHABİLİTASYON MERKEZİ	RTEÜ	OVAĞ İNŞAAT	İSITMA TESİSATI UYGULAMASI, YANGIN TESİSATI UYGULAMASI, HAVALANDIRMA TESİSATI UYGULAMASI, SİHHİ TESİSAT UYGULAMASI
İMECE PARK	İMECE GIDA TEKSTİL	İMECE GIDA TEKSTİL	İSITMA TESİSATI UYGULAMASI, YANGIN TESİSATI UYGULAMASI, HAVALANDIRMA TESİSATI UYGULAMASI, SİHHİ TESİSAT UYGULAMASI
ELA OTEL	RECEP EKİSLMEZ	ELA OTEL	İSITMA TESİSATI UYGULAMASI, YANGIN TESİSATI UYGULAMASI, HAVALANDIRMA TESİSATI UYGULAMASI, SİHHİ TESİSAT UYGULAMASI
TAVUKÇUOĞLU REZİDANS	ÖZTREYLER İNŞAAT	ÖZTREYLER İNŞAAT	İSITMA TESİSATI UYGULAMASI, YANGIN TESİSATI UYGULAMASI, HAVALANDIRMA TESİSATI UYGULAMASI, SİHHİ TESİSAT UYGULAMASI
ATILGAN PLAZA	İSMAIL ATILGAN	ATILGAN OTOMOTİV	İSITMA TESİSATI UYGULAMASI, YANGIN TESİSATI UYGULAMASI, HAVALANDIRMA TESİSATI UYGULAMASI, SİHHİ TESİSAT UYGULAMASI
GÜNEYSU SPOR LİSESİ	T.C. MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI	SUMAY İNŞAAT	İSITMA TESİSATI UYGULAMASI, YANGIN TESİSATI UYGULAMASI, HAVALANDIRMA TESİSATI UYGULAMASI, SİHHİ TESİSAT UYGULAMASI
OSMAN İRKAN KIZ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ	İL ÖZEL İDARE	SUMAY İNŞAAT	İSITMA TESİSATI UYGULAMASI, YANGIN TESİSATI UYGULAMASI, HAVALANDIRMA TESİSATI UYGULAMASI, SİHHİ TESİSAT UYGULAMASI
YILBA İNŞAAT	LAZERİSİ MÜHENDİSLİK	YILBA İNŞAAT	İSITMA TESİSATI UYGULAMASI, YANGIN TESİSATI UYGULAMASI, HAVALANDIRMA TESİSATI UYGULAMASI, SİHHİ TESİSAT UYGULAMASI
AY İŞİĞİ SİTESİ	KEMAL YILDIZ	YILDIZLAR TEKSTİL	İSITMA TESİSATI UYGULAMASI, YANGIN TESİSATI UYGULAMASI, HAVALANDIRMA TESİSATI UYGULAMASI, SİHHİ TESİSAT UYGULAMASI
KARAMEHMETOĞLU İNŞAAT	KARAMEHMETOĞLU İNŞAAT	KARAMEHMETOĞLU İNŞAAT	İSITMA TESİSATI UYGULAMASI, YANGIN TESİSATI UYGULAMASI, HAVALANDIRMA TESİSATI UYGULAMASI, SİHHİ TESİSAT UYGULAMASI
GÜNEYSU İLÇE EMNİYET MÜDÜRLÜĞÜ	İL ÖZEL İDARE	TURGUT MÜTEAHLİTLİK	İSITMA TESİSATI UYGULAMASI, YANGIN TESİSATI UYGULAMASI, HAVALANDIRMA TESİSATI UYGULAMASI, SİHHİ TESİSAT UYGULAMASI
HAPELOĞLU GIDA	HAPELOĞLU GIDA	HAPELOĞLU GIDA	İSITMA TESİSATI UYGULAMASI, YANGIN TESİSATI UYGULAMASI, HAVALANDIRMA TESİSATI UYGULAMASI, SİHHİ TESİSAT UYGULAMASI
STİL GOLD EVLERİ	KARAMEHMETOĞLU İNŞAAT	KARAMEHMETOĞLU İNŞAAT	İSITMA TESİSATI UYGULAMASI, YANGIN TESİSATI UYGULAMASI, HAVALANDIRMA TESİSATI UYGULAMASI, SİHHİ TESİSAT UYGULAMASI
AKKUŞ PLAZA	AKKUŞ İNŞAAT	AKKUŞ İNŞAAT	İSITMA TESİSATI UYGULAMASI, YANGIN TESİSATI UYGULAMASI, HAVALANDIRMA TESİSATI UYGULAMASI, SİHHİ TESİSAT UYGULAMASI
RTEÜ TURİZM OTELÇİLİK FAKÜLTESİ	RTEÜ	ÇELİK İNŞAAT	İSITMA TESİSATI UYGULAMASI, YANGIN TESİSATI UYGULAMASI, HAVALANDIRMA TESİSATI UYGULAMASI, SİHHİ TESİSAT UYGULAMASI
KARADAĞ İNŞAAT	KARADAĞ İNŞAAT	KARADAĞ İNŞAAT	İSITMA TESİSATI UYGULAMASI, YANGIN TESİSATI UYGULAMASI, HAVALANDIRMA TESİSATI UYGULAMASI, SİHHİ TESİSAT UYGULAMASI

PROJE ADI	YATIRIMCI	ANA YÜKLENİCİ	PROJE DETAYLARI
BİLGE OKULLARI	A.KADİR ERDEM İNŞAAT	A.KADİR ERDEM İNŞAAT	İSITMA TESİSATI UYGULAMASI, YANGIN TESİSATI UYGULAMASI, HAVALANDIRMA TESİSATI UYGULAMASI, SİHHİ TESİSAT UYGULAMASI
ZİVELLA YAPI İNŞAAT	ZİVELLA YAPI	ZİVELLA YAPI	İSITMA TESİSATI UYGULAMASI, YANGIN TESİSATI UYGULAMASI, HAVALANDIRMA TESİSATI UYGULAMASI, SİHHİ TESİSAT UYGULAMASI
İMPERIAL HASTANESİ TRABZON	İMPERIAL	İMPERIAL	İSITMA TESİSATI UYGULAMASI, YANGIN TESİSATI UYGULAMASI, HAVALANDIRMA TESİSATI UYGULAMASI, SİHHİ TESİSAT UYGULAMASI
MEHMET ÇELİK VİLLA			İSITMA TESİSATI UYGULAMASI, YANGIN TESİSATI UYGULAMASI, HAVALANDIRMA TESİSATI UYGULAMASI, SİHHİ TESİSAT UYGULAMASI
HAMDİ SAFİ VİLLA	SAFİ HOLDİNG	SAFİ HOLDİNG	İSITMA TESİSATI UYGULAMASI, YANGIN TESİSATI UYGULAMASI, HAVALANDIRMA TESİSATI UYGULAMASI, SİHHİ TESİSAT UYGULAMASI
ANZER VİLLA	TURGUT MÜTEAHLİTLİK	TURGUT MÜTEAHLİTLİK	İSITMA TESİSATI UYGULAMASI, YANGIN TESİSATI UYGULAMASI, HAVALANDIRMA TESİSATI UYGULAMASI, SİHHİ TESİSAT UYGULAMASI
CERRATTEPE VİLLA	CENGİZ HOLDİNG	CENGİZ HOLDİNG	İSITMA TESİSATI UYGULAMASI, YANGIN TESİSATI UYGULAMASI, HAVALANDIRMA TESİSATI UYGULAMASI, SİHHİ TESİSAT UYGULAMASI
İBRAHİM TURGUT VİLLASI	TURGUT MÜTEAHLİTLİK	TURGUT MÜTEAHLİTLİK	
TEPEÖREN VİLLALARI	ÇÖKMEZ YAPI	ÇÖKMEZ YAPI	VİLLA KLİMA - İSITMA - SİHHİ TESİSAT VE HAVUZ UYGULAMALARI
İSTANBUL KABATAŞ İSKELE VE OTOBÜS OTOPARKI	İST ÜSTYAPI & MAKYOL	MAKYOL	TEMEL BÖRÜLAMA VE ALT YAPI İMALATLARI
MAKSEM İŞ MERKEZİ VRF DÖNÜŞÜMÜ	MAKSEM YAPI	MAKSEM YAPI	İŞ MERKEZİ KATLARI VRF İKLİMLENDİRME TESİSATI DÖNÜŞÜMÜ
AYÇAVIK ÇANAKKALE TÜNELİ TKM BİNASI	KARAYOLLARI	MC SİSTEM	VRF KLİMA SİSTEMLERİ YANGIN TESİSATLARI HAVALANDIRMA TESİSATLARI SİHHİ TESİSAT UYGULAMALARI
BIG CHEFS PİYALEPAŞA POLAT	OKKA	OKKA	FANCOİL İSITMA SOĞUTMA SİSTEMLERİ YANGIN TESİSATLARI HAVALANDIRMA TESİSATLARI SİHHİ TESİSAT UYGULAMALARI
PERA BEYOĞLU	İSAŞ İNŞ	İSAŞ İNŞ	YANGIN VE HAVALANDIRMA TESİSATLARI, TEKNİK ODA KURULUMLARI
BEŞİKDÜZÜ TELEFERİK PROJESİ	TBB		İSITMA VE SOĞUTMA HAVALANDIRMA SİHHİ TESİSAT İSLEMLERİNİN YAPILMASI
TRABZON SOĞUTLU ATLETİZM PİSTİ	GENÇLİK SPOR İL MÜDÜRLÜĞÜ		DOĞALGAZ TESİSATI İSITMA TESİSATI HAVALANDIRMA TESİSATI
TRABZON SPORCU SAĞLIĞI MERKEZİ	GENÇLİK SPOR İL MÜDÜRLÜĞÜ		HAVALANDIRMA
TRABZON MİLA BOYA			FANCOİL VE HAVALANDIRMA
TRABZON ZİGANA TÜNELİ			HAVALANDIRMA İSİ POMPASI UYGULAMASI VE TESİSAT İŞLERİ
GİRESUN FEN LİSESİ			DOĞALGAZ DÖNÜŞÜM İMALATI
GİRESUN GÖRELE DEVLET HASTANESİ			İSITMA SOĞUTMA VE FCU DEĞİŞİMİ
GİRESUN EYNESEL ŞEHİT ŞAHİN ABANOZ OKULU			MERKEZİ SİSTEM KAZAN DAİRESİ
GİRESUN GÜZEL SANATLAR LİSESİ			DOĞALGAZ MERKEZİ SİSTEM
UMRAN OTO EKSPERTİZ			FANCOİL VE HAVALANDIRMA
TRABZON UZUNGÖL CAMİİ			VRF İSITMA SOĞUTMA HAVALANDIRMA DOĞALGAZ
ARAKLI TAŞÖNÜ ENTEGRESİ			İSITMA SOĞUTMA YANGIN VE HAVALANDIRMA
FERRERO FİNDİK FABRİKASI			HAVALANDIRMA İSITMA SOĞUTMA
İMPERIAL HASTANESİ			İSITMA VE SOĞUTMA HAVALANDIRMA SİHHİ TESİSAT İSLEMLERİNİN YAPILMASI
TRABZON 13 OKUL İHALESİ	MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI		MERKEZİ SİSTEM KAZAN DAİRESİNİN KURULMASI
TAVUKÇUOĞLU REZİDANS	LAZERİSİ MÜHENDİSLİK	LAZERİSİ MÜHENDİSLİK	İSITMA TESİSATI UYGULAMASI, YANGIN TESİSATI UYGULAMASI, HAVALANDIRMA TESİSATI UYGULAMASI, SİHHİ TESİSAT UYGULAMASI
STİL COMFORT APT	LAZERİSİ MÜHENDİSLİK	LAZERİSİ MÜHENDİSLİK	İSITMA TESİSATI UYGULAMASI, YANGIN TESİSATI UYGULAMASI, HAVALANDIRMA TESİSATI UYGULAMASI, SİHHİ TESİSAT UYGULAMASI
DORA SİTESİ	LAZERİSİ MÜHENDİSLİK	LAZERİSİ MÜHENDİSLİK	İSITMA TESİSATI UYGULAMASI, YANGIN TESİSATI UYGULAMASI, HAVALANDIRMA TESİSATI UYGULAMASI, SİHHİ TESİSAT UYGULAMASI
AY İŞİĞİ SİTESİ	LAZERİSİ MÜHENDİSLİK	LAZERİSİ MÜHENDİSLİK	İSITMA TESİSATI UYGULAMASI, YANGIN TESİSATI UYGULAMASI, HAVALANDIRMA TESİSATI UYGULAMASI, SİHHİ TESİSAT UYGULAMASI
GÜN İŞİĞİ SİTESİ	LAZERİSİ MÜHENDİSLİK	LAZERİSİ MÜHENDİSLİK	İSITMA TESİSATI UYGULAMASI, YANGIN TESİSATI UYGULAMASI, HAVALANDIRMA TESİSATI UYGULAMASI, SİHHİ TESİSAT UYGULAMASI
PLATİN KONAKLARI	LAZERİSİ MÜHENDİSLİK	LAZERİSİ MÜHENDİSLİK	İSITMA TESİSATI UYGULAMASI, YANGIN TESİSATI UYGULAMASI, HAVALANDIRMA TESİSATI UYGULAMASI, SİHHİ TESİSAT UYGULAMASI
ŞAR PLATİNİUM	LAZERİSİ MÜHENDİSLİK	LAZERİSİ MÜHENDİSLİK	İSITMA TESİSATI UYGULAMASI, YANGIN TESİSATI UYGULAMASI, HAVALANDIRMA TESİSATI UYGULAMASI, SİHHİ TESİSAT UYGULAMASI
ALKAPEN KONUTLARI	LAZERİSİ MÜHENDİSLİK	LAZERİSİ MÜHENDİSLİK	İSITMA TESİSATI UYGULAMASI, YANGIN TESİSATI UYGULAMASI, HAVALANDIRMA TESİSATI UYGULAMASI, SİHHİ TESİSAT UYGULAMASI
ÖZAY İNŞAAT	LAZERİSİ MÜHENDİSLİK	LAZERİSİ MÜHENDİSLİK	İSITMA TESİSATI UYGULAMASI, YANGIN TESİSATI UYGULAMASI, HAVALANDIRMA TESİSATI UYGULAMASI, SİHHİ TESİSAT UYGULAMASI
SÜMER YAPI A - B BLOK	LAZERİSİ MÜHENDİSLİK	LAZERİSİ MÜHENDİSLİK	İSITMA TESİSATI UYGULAMASI, YANGIN TESİSATI UYGULAMASI, HAVALANDIRMA TESİSATI UYGULAMASI, SİHHİ TESİSAT UYGULAMASI
SÜMER YAPI SAHİL SİTESİ	LAZERİSİ MÜHENDİSLİK	LAZERİSİ MÜHENDİSLİK	İSITMA TESİSATI UYGULAMASI, YANGIN TESİSATI UYGULAMASI, HAVALANDIRMA TESİSATI UYGULAMASI, SİHHİ TESİSAT UYGULAMASI
HUZUR RESTAURANT	LAZERİSİ MÜHENDİSLİK	LAZERİSİ MÜHENDİSLİK	AÇIK ALAN İSITMA DOĞALGAZ HAVALANDIRMA TESİSATI UYGULAMASI

ENDÜSTRİYEL TESİSAT REFERANSLAR

- ÇAY İŞLETMELERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
- UNILEVER LIPTON
- DOĞUŞ GIDA
- OF ÇAY SAN (JACOBS)
- KARALI ÇAY
- GUR ÇAY
- VEGA ÇAY
- SUKKAR ŞEKER FABRİKASI
- NİĞDE BOR ŞEKER
- OKUMUŞ ÇAY
- BETA ÇAY
- ERZURUM-ERZİNCAN ET VE BALIK KURUMU
- NALKIRAN ÇAY
- KOBİYALAR GRUP
- AYDER SU
- ÇAĞLAR AMBALAJ
- CİRAV FINDIK
- POLİTEK
- HOPADAN ÇAY
- TİREBOLU ÇAY
- AKFA ÇAY
- KEBİR SÜT
- EÜAŞ (Deriner HES)
- SANKO HES
- DOĞADAN ÇAY
- YILMAZLAR SÜT
- POKUT ELEKTRİK
- ADACAMI ENERJİ
- AGD AĞAÇ SANAYİ
- ALTAŞ GIDA
- ÜNYE ÇİMENTO
- DEM ÇAY
- ADA ÇAY
- KALENDER ÇAY
- RİSAŞ
- ALTINBAŞAK ÇAY
- ÖZGÜR ÇAY
- GÜNDOĞDÜ MOBİLYA
- OR ÇAY
- TÜRKOVA SÜT ÜRÜNLERİ
- SAYITOĞLU TEKSTİL
- TADIM ÇAY
- VATAN ÇAY
- SAKA SU ARITMA
- TURPOR İNŞAAT
- MEFA ÇAY
- DEMİR HİSAR ÇAY



CERTIFICATE

LAZER ISI İNŞAAT TAAHHÜT MÜHENDİSLİK HİZMETLERİ SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

GÜLBAHAR MAH. MENDERES BLV. NO:334 A
MERKEZ / RİZE

denetlenmiş ve uygulamakta olduğu Çevre Yönetim Sistemi

ISO 14001:2015

standardına uygun olduğu tespit edilmiştir.

BELGELENDİRME KAPSAMI

ISITMA, SOĞUTMA VE HAVALANDIRMA, ENDÜSTRİYEL, MEKANİK,
DOĞALGAZ, YANGINDAN KORUNMA TESİSATLARI VE SİHHİ TESİSAT
İŞLERİ, YENİLENEBİLİR ENERJİ SİSTEMLERİ UYGULAMALARI, OTOMASYON
SİSTEMLERİ UYGULAMALARI, YAĞMUR SUYU, DRENAJ VE ALT YAPI
İŞLERİ, TESİSAT MALZEMELERİ SATIŞ VE MONTAJ İŞLERİ İLE BU
ALANLARDA PROJE ÇİZİMİ VE MÜHENDİSLİK HİZMETLERİ

Bu belge, firma ilgili standardın gerekliliklerini yerine getirdiği ve AVACERT'e karşı sorumluluğunu taşıdığı sürece geçerlidir.

Belge Numarası: 2022/EMS/1544

Belgelendirme Tarihi: 30.05.2023

Belgelendirme Periyodu: 3 Yıl

Belge Geçerlilik Tarihi: 29.05.2024



Çevre Yönetim Sistemi
TS EN ISO/IEC 17021-1
AB-0061-YS



TÜRKAK BDS NO
YS-FE52-22C5

Avacert Sertifikasyon Ömürü



Avacert International Certification Body

Avacert Anadolu Uluslararası Belgelendirme Denetim Teknik Kontrol Eğitim ve Test Hizmetleri Ltd. Şti.

Beşevler Mah. Kocayunus Sk. Arslan Han Plaza K: 2 Nilüfer / BURSA

Tel: +90 224 249 43 13 Faks: +90 224 249 41 13 www.avacert.com e-posta:info@avacert.com



Certificate Of Registration

LAZER ISI İNŞ. TAAH. MÜH. HİZ. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.
GÜLBAHAR MAH. MENDERES BLV. NO:334 A MERKEZ/RİZE

Yukarıda adı geçen firmaya, ISO 45001:2018 standardına uygun ve firmanın isteği üzerine aşağıdaki kapsam için GRS CERT uluslararası sertifikasyon ve test hizmetleri sertifikası verilmiştir.
The above-mentioned company, accord to the ISO 45001:2018 standart and the company's request for the following scope given by GRS CERT international certification and test service.

ISO 45001 : 2018
İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ YÖNETİM SİSTEMİ
OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY MANAGEMENT SYSTEM



BELGELENDİRME KAPSAMI (SCOPE OF CERTIFICATION)

ISITMA, SOĞUTMA VE HAVALANDIRMA, ENDÜSTRİYEL, MEKANİK, DOĞALGAZ, YANGINDAN KORUNMA TESİSATLARI VE SİHHİ TESİSAT İŞLERİ, YENİLENEBİLİR ENERJİ SİSTEMLERİ UYGULAMALARI, OTOMASYON SİSTEMLERİ UYGULAMALARI, YAĞMUR SUYU, DRENAJ VE ALT YAPI İŞLERİ, TESİSAT MALZEMELERİ SATIŞ VE MONTAJ İŞLERİ İLE BU ALANLARDA PROJE ÇİZİMİ VE MÜHENDİSLİK HİZMETLERİ.

HEATING, COOLING AND VENTILATION, INDUSTRIAL MECHANICAL, NATURAL GAS, FIRE PROTECTION INSTALLATIONS AND SANITARY INSTALLATIONS WORKS, APPLICATIONS OF RENEWABLE ENERGY SYSTEMS, APPLICATIONS OF AUTOMATION SYSTEMS, RAINWATER, DRAINAGE AND INFRASTRUCTURE WORKS, INSTALLATION MATERIALS SALES AND INSTALLATION WORKS, AS WELL AS PROJECT DRAWING AND ENGINEERING SERVICES IN THESE AREAS.

Sertifika No (Certificate No) : GRS-93001

İlk Veriliş Tarihi (Date of First Issue) : 30/05/2023 **Yayın Tarihi (Date of Issue) : 30/05/2023** **Geçerlilik Tarihi (Expiration Date) : 30/05/2024**



This document is valid as long as the company complies with the rules of certification GRS CERT For more information about the validity period of the document and to inquire about documents, you can visit www.iso9001.com.tr or you can scan the QR Code.
Bu Belge firmanın GRS CERT'in belgelendirme kurallarına uyduğu sürece geçerlidir. Belgenin geçerlilik süresi hakkında daha fazla bilgi ve belge sorgulamak için www.iso9001.com.tr adresine ziyaret edebilir veya QR Kodu taratarak inceleyebilirsiniz.



CERTIFICATE

LAZER ISI İNŞAAT TAAHHÜT MÜHENDİSLİK HİZMETLERİ SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

GÜLBAHAR MAH. MENDERES BLV. NO:334 A
MERKEZ / RİZE

denetlenmiş ve uygulamakta olduğu Kalite Yönetim Sistemi

ISO 9001:2015

standardına uygun olduğu tespit edilmiştir.

BELGELENDİRME KAPSAMI

ISITMA, SOĞUTMA VE HAVALANDIRMA, ENDÜSTRİYEL, MEKANİK,
DOĞALGAZ, YANGINDAN KORUNMA TESİSATLARI VE SİHHİ TESİSAT
İŞLERİ, YENİLENEBİLİR ENERJİ SİSTEMLERİ UYGULAMALARI, OTOMASYON
SİSTEMLERİ UYGULAMALARI, YAĞMUR SUYU, DRENAJ VE ALT YAPI
İŞLERİ, TESİSAT MALZEMELERİ SATIŞ VE MONTAJ İŞLERİ İLE BU
ALANLARDA PROJE ÇİZİMİ VE MÜHENDİSLİK HİZMETLERİ

Bu belge, firma ilgili standardın gerekliliklerini yerine getirdiği ve AVACERT'e karşı sorumluluğunu taşıdığı süreçte geçerlidir.

Belge Numarası: 2022/QMS/1544

Belgelendirme Tarihi: 30.05.2023

Belgelendirme Periyodu: 3 Yıl

Belge Geçerlilik Tarihi: 29.05.2024



Kalite Yönetim Sistemi
TS EN ISO/IEC 17021-1
AB-0061-YS



TÜRKAK BDS NO
YS-27B2-2D15

gms
Avacert Sertifikasyon Onayı



Avacert International Certification Body

Avacert Anadolu Uluslararası Belgelendirme Denetim Teknik Kontrol Eğitim ve Test Hizmetleri Ltd. Şti.

Beşevler Mah. Kocayunus Sk. Arslan Han Plaza K: 2 Nilüfer / BURSA

Tel: +90 224 249 43 13 Faks: +90 224 249 41 13 www.avacert.com e-posta:info@avacert.com



www.lazerisi.com.tr



lazerisi



lazerisi



lazerisi



lazerisi



LAZERISI
MÜHENDİSLİK

 **444 77 53**

MERKES OFİS
Gülbahar Mahallesi Menderes Bulvarı No: 334/A
Merkez RİZE

FABRİKA
Organize Sanayi Bölgesi 5 Nolu Cad. No: 11
Kalkandere RİZE

İSTANBUL ŞUBE
İmrahor Cad. Kervansaray Sok. Maksim İş Merkezi
No: 30 Kat.6 Sötlüce Beyoğlu İSTANBUL

TRABZON ŞUBE
Kaşüstü Mah. Hukuk Sok. Ak Life Hukuk Broları
Kat.5 D.25 Yomra TRABZON

ARDEŞEN ŞUBE
Hamidiye Mah. Kaçkar Sok. No: 2/153 Pazar RİZE