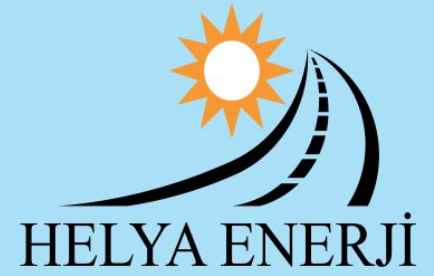


www.helyaenerji.com

HAKKIMIZDA



Helya Enerji Mekanik Elektrik İnşaat Sanayi ve Ticaret Şirketi Ayhan ŞİMŞEK tarafından, 8 ülkede 52 farklı projede yer aldıktan sonra, 2019 yılında Ankara/Türkiye’de kurulmuştur.

Helya Enerji başta enerji santralleri olmak üzere her türlü endüstriyel tesisin kurulumunda ekipman ve enstrüman montajı, borulama, çelik konstrüksiyon ve depolama tankları imalatı ile birlikte sistemlerin ön devreye alma ve devreye alma işlerini yapmaya yönelik hizmet vermektedir.

Helya Enerji petrol&gaz, enerji ve diğer endüstriyel sektörlerde montaj, satınalma ve danışmanlık faaliyetleri yürütmektedir.

Helya Enerji’nin kuruluş felsefesi insan emeğini değerli kılan, ilkeli bir iş ahlakına sahip, ekip ruhuna önem veren, tekçi değil çoğulcu bir anlayış üzerine inşa edilmiştir. **Helya Enerji** sektöründe kendisini sürekli geliştirerek oluşturduğu kalite anlayışı ve iş sağlığı güvenliği kurallarına bağlı kalıp müşterilerimizle sürekli bir çözüm ortaklığı sunmayı amaçlamaktadır.



VİZYONUMUZ:

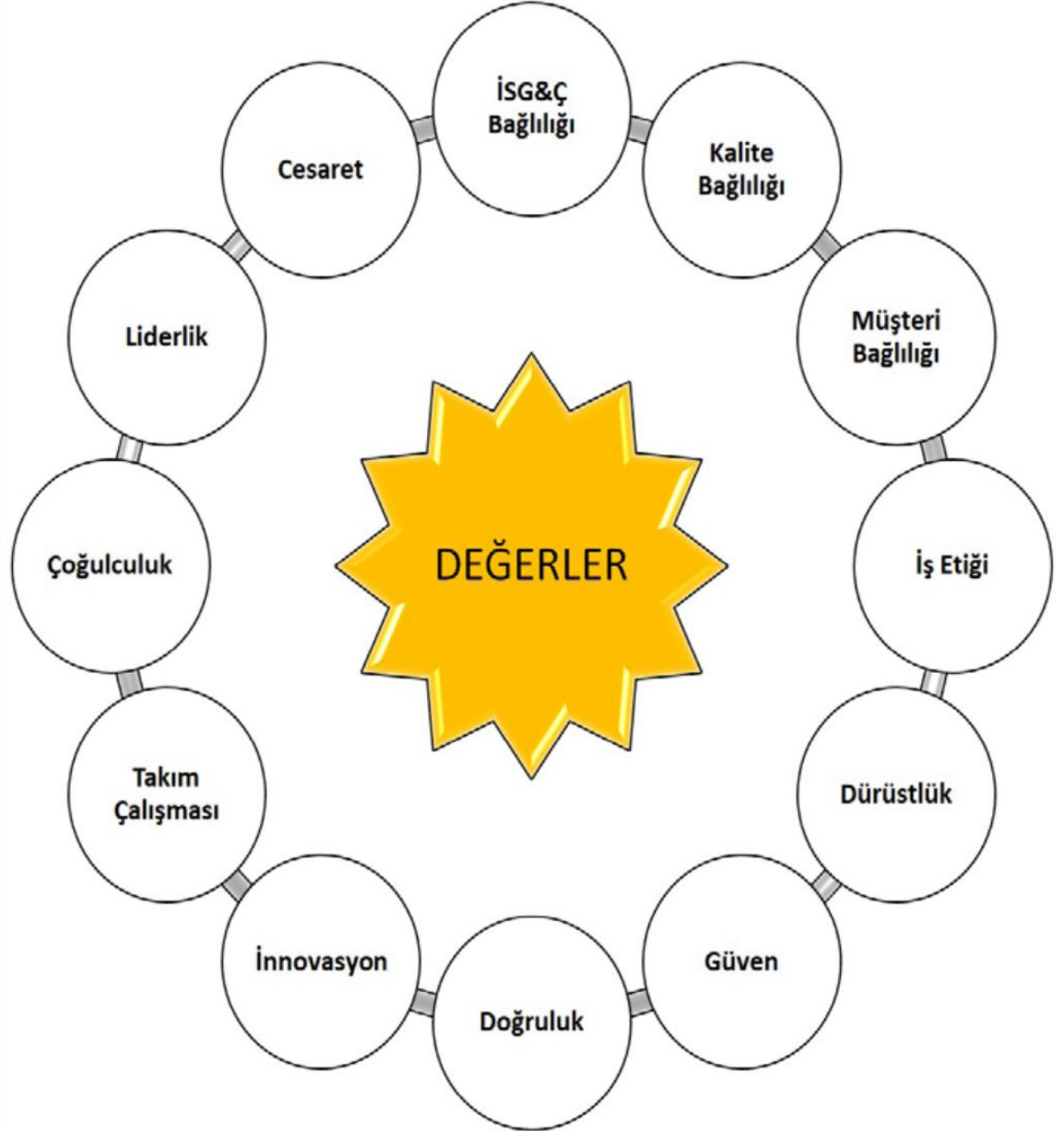
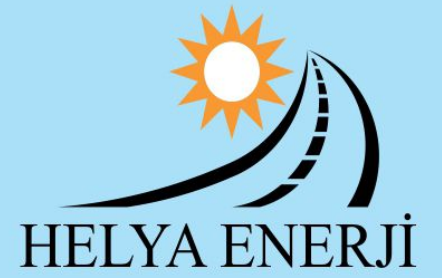
Uluslararası platformda tanınan, tüm enerji üretim tesislerinin ve diğer endüstriyel tesislerin kurulumunda Türkiye'nin en büyük ve kurumsal firmalarından biri olmak.

MİSYONUMUZ:

Uluslararası standartlarda iş yaparak, yenilikleri takip ederek ve yeniliklere öncülük ederek, yurt içinde ve yurt dışında tüm müşterilerimize en yüksek kalitede hizmet vererek, personellerimiz için mutlu ve huzurlu bir çalışma ortamı sağlayarak, iş sağlığı, iş güvenliği ve çevre kurallarını uygulamada örnek olarak, projeleri başarı ile zamanında tamamlamak.



DEGERLERIMIZ

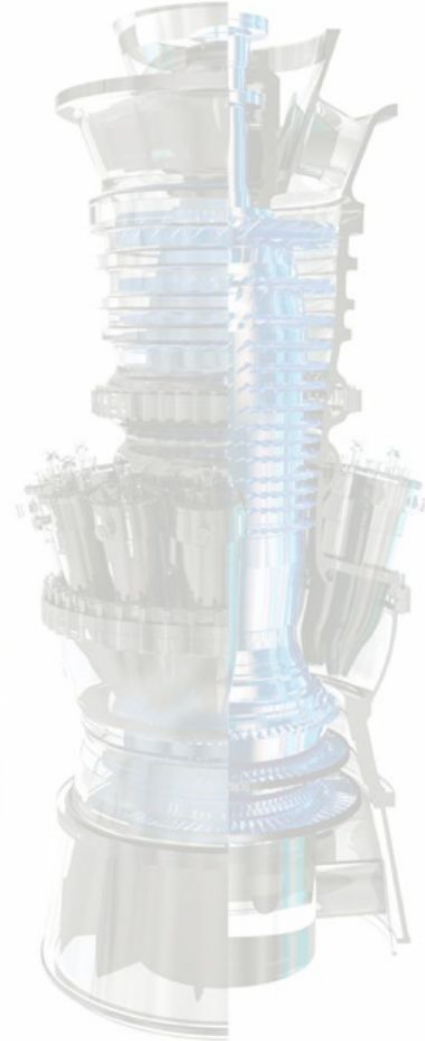


Helya Enerji “İnsana, çevreye ve topluma saygı” temel ilkesi doğrultusunda, ulusal ve uluslararası yasal mevzuat ve düzenlemelere uygun, sürekli gelişmeyi temel alan, iş sağlığı, iş güvenliği ve çevre yönetimi sistemleri dahilinde, aşağıda özetlenen İSG & çevre politikasını bünyesinde takip eder:

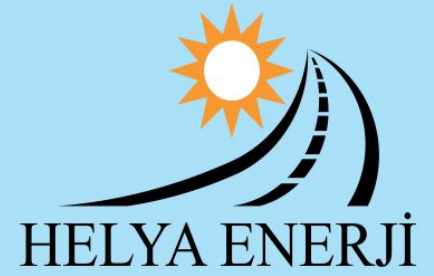
- İSG & Çevre yönetim sisteminin, çalışanlar ve tedarikçilerimiz tarafından benimsenmesi için gerekli eğitimlerin verilmesi.
- Çalışanlarımızın, tedarikçilerimizin ve ziyaretçilerimizin iş güvenliğinin sağlanması ve sağlığının korunması.
- Tüm faaliyetlerde sistematik ve önleyici bir yaklaşım ile risklerin belirlenerek tehlikelerin kaldırılması, kaynağında önlenmesi.
- İş kazaları, meslek hastalıkları ve sağlık problemlerini azaltmak amacıyla iyileştirme faaliyetlerinin planlanması ve uygulamaların ve performansın sürekli izlenmesi.
- Çalışanlarımız, tedarikçilerimiz ve ziyaretçilerimizin iş sağlığı, iş güvenliği ve çevre ile ilgili istek, görüş ve çözüm önerilerinin cesaretlendirilmesi ve sonuçların değerlendirilmesi.

ISO 14001:2015 Çevre Yönetim Sistemi

OHSAS 18001:2007 İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim Sistemi



KALITE POLİTİKAMIZ



Helya Enerji “insan ve dünya için kalite” temel ilkesi doğrultusunda, ulusal ve uluslararası yasal mevzuat ve düzenlemelere uygun, sürekli gelişmeyi temel alan, kendi kalite yönetim sistemleri dahilinde, aşağıda özetlenen kalite politikasını bünyesinde takip eder:

- Kalite yönetim sistemi olan ISO 9001 standartlarına göre merkez ofiste ve projelerde dokümantasyon yapılması.
- Yapılan her işte ve her hizmette en üst kaliteyi hedefleyerek, ulusal ve uluslararası standartlara uygun çalışmak.
- Tüm çalışanlara teknik ve davranışsal yetkinlikleri artıracak eğitimlerin verilmesi.
- Tüm çalışanların kaliteyi bir yaşam biçimi olarak benimsemesini sağlayarak hedeflere ulaşmak.
- Tüm çalışanların yenilikçi ve yaratıcı yaklaşımlarının cesaretlendirmesi.
- Kalite yönetimi sistemimizin yenilikler takip edilerek sürekli geliştirilmesi.

ISO 9001:2015 Kalite Yönetim Sistemi

Enerji Santrallerinin Elektromekanik Montajı

Petro-Kimya Tesislerinin Elektromekanik Montajı

Arıtma Tesislerinin Elektromekanik Montajı

Endüstriyel Tesislerin Elektromekanik Montajı

Çelik Montajı & Depolama Tankları Montajı

Borulama, Kuşlama, Boyama & İzolasyon İşleri

Elektrik & Enstrüman Montaj İşleri

Test, Ön Devreye Alma & Devreye Alma İşleri

Prefabrik Binaların Tedariği & Montajı

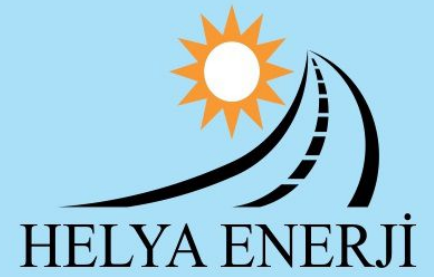
Beton Santrali Tedariği & Montajı

Çelik Malzeme, Ekipman, Boru Satınalımı & Ticareti

Proje Yönetimi & Danışmanlık



SERTİFİKALARIMIZ



CERTIFICATE

**HELYA ENERJİ MEKANİK İNŞAAT ELEKTRİK
SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ**

HELYA ENERJİ MEKANİK İNŞAAT ELEKTRİK SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

Has been assessed and found to Comply with the Requirements of
Dönemsel ve sürekli olarak gerçekleştirilen denetimlere uygundur.

ISO 9001:2015

The Quality Management System is applicable to:
Kalite Yönetim Sistemi

HELYA ENERJİ MEKANİK İNŞAAT ELEKTRİK SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ, ISO 9001:2015 standardına uygun olarak değerlendirilmiştir. Bu değerlendirme, şirketin kalite yönetim sisteminin, müşteri beklentilerini karşılamak için tasarlanmış ve uygulanmış olduğunu göstermektedir. Şirketin kalite yönetim sisteminin, ISO 9001:2015 standardına uygun olduğunu doğrulamıştır.

HELYA ENERJİ MEKANİK İNŞAAT ELEKTRİK SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ, ISO 9001:2015 standardına uygun olarak değerlendirilmiştir. Bu değerlendirme, şirketin kalite yönetim sisteminin, müşteri beklentilerini karşılamak için tasarlanmış ve uygulanmış olduğunu göstermektedir. Şirketin kalite yönetim sisteminin, ISO 9001:2015 standardına uygun olduğunu doğrulamıştır.

Certification Number: ISO-410560 Initial Certification Date: 09.06.2012
Belge Numarası: ISO-410560 İlk Belgelendirme Tarihi: 09.06.2012

Certification Period: 3 Years Certificate Validity Date: 07.06.2015
Belgelendirme Periyodu: 3 Yıl Belge Geçerlilik Tarihi: 07.06.2015



HELYA ENERJİ MEKANİK İNŞAAT ELEKTRİK SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ
Şişli Ofis: Nispetiye Sok. No: 143 Kat: 4/Şişli - K2 Kat: 4/Şişli - İstanbul
Tel: +90 212 246 12 12 - Fax: +90 212 246 11 10 - www.helya.com.tr - info@helya.com.tr



CERTIFICATE

**HELYA ENERJİ MEKANİK İNŞAAT ELEKTRİK
SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ**

HELYA ENERJİ MEKANİK İNŞAAT ELEKTRİK SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

Has been assessed and found to Comply with the Requirements of
Dönemsel ve sürekli olarak gerçekleştirilen denetimlere uygundur.

ISO 14001:2015

The Environmental Management System is applicable to:
Çevre Yönetim Sistemi

HELYA ENERJİ MEKANİK İNŞAAT ELEKTRİK SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ, ISO 14001:2015 standardına uygun olarak değerlendirilmiştir. Bu değerlendirme, şirketin çevre yönetim sisteminin, müşteri beklentilerini karşılamak için tasarlanmış ve uygulanmış olduğunu göstermektedir. Şirketin çevre yönetim sisteminin, ISO 14001:2015 standardına uygun olduğunu doğrulamıştır.

HELYA ENERJİ MEKANİK İNŞAAT ELEKTRİK SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ, ISO 14001:2015 standardına uygun olarak değerlendirilmiştir. Bu değerlendirme, şirketin çevre yönetim sisteminin, müşteri beklentilerini karşılamak için tasarlanmış ve uygulanmış olduğunu göstermektedir. Şirketin çevre yönetim sisteminin, ISO 14001:2015 standardına uygun olduğunu doğrulamıştır.

Certification Number: EY-410560 Initial Certification Date: 09.06.2012
Belge Numarası: EY-410560 İlk Belgelendirme Tarihi: 09.06.2012

Certification Period: 3 Years Certificate Validity Date: 07.06.2015
Belgelendirme Periyodu: 3 Yıl Belge Geçerlilik Tarihi: 07.06.2015



HELYA ENERJİ MEKANİK İNŞAAT ELEKTRİK SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

Şişli Ofis: Nispetiye Sok. No: 143 Kat: 4/Şişli - K2 Kat: 4/Şişli - İstanbul
Tel: +90 212 246 12 12 - Fax: +90 212 246 11 10 - www.helya.com.tr - info@helya.com.tr



CERTIFICATE

**HELYA ENERJİ MEKANİK İNŞAAT ELEKTRİK
SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ**

HELYA ENERJİ MEKANİK İNŞAAT ELEKTRİK SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

Has been assessed and found to Comply with the Requirements of
Dönemsel ve sürekli olarak gerçekleştirilen denetimlere uygundur.

ISO 45001:2018

The Occupational Health and Safety Management System is applicable to:
Çalışanların Güvenliği Yönetim Sistemi

HELYA ENERJİ MEKANİK İNŞAAT ELEKTRİK SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ, ISO 45001:2018 standardına uygun olarak değerlendirilmiştir. Bu değerlendirme, şirketin iş sağlığı ve güvenliği yönetim sisteminin, müşteri beklentilerini karşılamak için tasarlanmış ve uygulanmış olduğunu göstermektedir. Şirketin iş sağlığı ve güvenliği yönetim sisteminin, ISO 45001:2018 standardına uygun olduğunu doğrulamıştır.

HELYA ENERJİ MEKANİK İNŞAAT ELEKTRİK SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ, ISO 45001:2018 standardına uygun olarak değerlendirilmiştir. Bu değerlendirme, şirketin iş sağlığı ve güvenliği yönetim sisteminin, müşteri beklentilerini karşılamak için tasarlanmış ve uygulanmış olduğunu göstermektedir. Şirketin iş sağlığı ve güvenliği yönetim sisteminin, ISO 45001:2018 standardına uygun olduğunu doğrulamıştır.

Certification Number: OSG-410560 Initial Certification Date: 09.06.2012
Belge Numarası: OSG-410560 İlk Belgelendirme Tarihi: 09.06.2012

Certification Period: 3 Years Certificate Validity Date: 07.06.2015
Belgelendirme Periyodu: 3 Yıl Belge Geçerlilik Tarihi: 07.06.2015



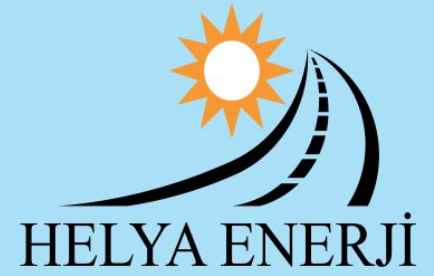
HELYA ENERJİ MEKANİK İNŞAAT ELEKTRİK SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

Şişli Ofis: Nispetiye Sok. No: 143 Kat: 4/Şişli - K2 Kat: 4/Şişli - İstanbul
Tel: +90 212 246 12 12 - Fax: +90 212 246 11 10 - www.helya.com.tr - info@helya.com.tr

PROJE LİSTESİ

- TRAKYA CAM - GLASS FACTORY PROJECT - MERSİN/TÜRKİYE
- EÜAŞ - ÇAYIRHAN 2X160 MW TPP PROJECT - ANKARA/TÜRKİYE
- BOTAŞ - ESKİŞEHİR GAS PIPELINE PROJECT - ESKİŞEHİR/TÜRKİYE
- BOTAŞ - INEGÖL GAS PIPE LINE AND GAS COMPRESSOR PROJECT - BURSA/TÜRKİYE
- IBB - ISTANBUL GAS PIPELINE PROJECT - ISTANBUL/TÜRKİYE
- EÜAŞ - ELBİSTAN 345 MW TPP PROJECT - KAHRAMANMARAŞ/TÜRKİYE
- MKE - ADDITINAL GUNPOWDER FACTORY PROJECT - KIRIKKALE/TÜRKİYE
- BAYMİNA ENERJİ - BAYMİNA 770 MW CCPP PROJECT - ANKARA/TÜRKİYE
- ATILLA DOĞAN - ALIĞA PORT PIPE REVISION PROJECT - İZMİR/TÜRKİYE
- LİMAK - BTC CRUDE OIL PIPE LINE LOT-B-C PROJECT - ADANA/TÜRKİYE
- EÜAŞ - RENOVATION OF ANKARA MKE GM LODGEMENT BUILDING - ANKARA/TÜRKİYE
- İSDEMİR - İSKENDERUN COAL MILL FACTORY PROJECT - HATAY/TÜRKİYE
- ÇALIK ENERJİ - DASHOGUZ 2X127 MW SCPP PROJECT - DASHOGUZ/TURKMENİSTAN
- DAIYANG - ÇORLU SK STAINLESS STEEL FACTORY PROJECT - ÇORLU/TÜRKİYE
- BORÇELİK - GEMLİK GALVANİZE AND COLD MILL FACTORY PROJECT - BURSA/TÜRKİYE
- EREN HOLDİNG - ÇATALAĞZI 160 MW TPP PROJECT - ZONGULDAK/TÜRKİYE
- TEZCAN - TEZCAN GALVANİZE FACTORY PROJECT - KOCAELİ/TÜRKİYE

PROJE LİSTESİ

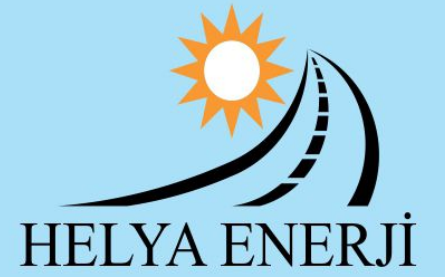


- GE - SODA SANAYI 1X125 MW SCPP PROJECT - MERSİN/TÜRKİYE
- ÇALIK ENERJİ - BALKANABAT 2X127 MW SCPP PROJECT - BALKANABAT/TURKMENİSTAN
- MMK-ATAKAŞ - GALVANİZE COLD MILL FACTORY PROJECT - HATAY/TÜRKİYE
- ÇALIK ENERJİ - NAVOI 478 MW CCPP PROJECT - NAVOI/UZBEKİSTAN
- ÇALIK ENERJİ - AL-KHAİRAT 10X125 MW SCPP PROJECT - KARBALA/İRAQ
- ASIL ÇELİK - GEMLİK BAR MILL FACTORY PROJECT - BURSA/TÜRKİYE
- ÇALIK ENERJİ - NAINAWA 6X125 MW SCPP PROJECT - MOSUL/İRAQ
- İÇTAŞ - BEKİRLİ 600 MW TPP PROJECT - ÇANAKKALE/TÜRKİYE
- ÇALIK ENERJİ - KHOMS 2X265 MW SCPP PROJECT - KHOMS/LİBYA
- GAMA - PP13 1800 MW CCPP PROJECT - RİYAD/SAUDİ ARABİA
- ÇALIK ENERJİ - BALKANABAT L.FUEL CONV. PROJECT - BALKANABAT/TURKMENİSTAN
- ÇALIK ENERJİ - AHAL 3X50 MW SCPP PROJECT - ASHGABAT/TURKMENİSTAN
- ÇALIK ENERJİ - MARY 3X50 MW SCPP PROJECT - MARY/TURKMENİSTAN
- ÇALIK ENERJİ - LEBAP 3X50 MW SCPP PROJECT - TURKMENABAT/TURKMENİSTAN
- ÇALIK ENERJİ - AHAL 2X127 MW SCPP PROJECT - ASHGABAT/TURKMENİSTAN
- ÇALIK ENERJİ - DERWEZE 4X126 MW SCPP PROJECT - ASHGABAT/TURKMENİSTAN
- ÇALIK ENERJİ - WATAN 2X127 MW SCPP PROJECT - TURKMENABAT/TURKMENİSTAN

PROJE LİSTESİ

- ODAŞ ENERJİ - ÇAN-2 130 MW TPP PROJECT - ÇANAKKALE/TÜRKİYE
- VOTORANTIM - VOTORANTIM CEMENT FACTORY - SIVAS/TÜRKİYE
- KOLIN ENERJİ - SOMA 510 MW TPP PROJECT - MANISA/TÜRKİYE
- RENAISSANCE - GAS TO GASOLINE PROJECT - ASHGABAT/TURKMENISTAN
- ZORLU ENERJİ - KIZILDERE 70 MW JEO TPP PROJECT - AYDIN/TÜRKİYE
- DAL TEKNİK - SURHANDERYA WASTE HEAT PP PROJECT - SURHANDERYA/UZBEKISTAN
- SAMSUNG - KIRIKKALE 950 MW CCPP PROJECT - KIRIKKALE/TÜRKİYE
- KIPAŞ - SÖKE PAPER MILL FACTORY PROJECT - AYDIN/TÜRKİYE
- KIPAŞ - SÖKE 50 MW TPP PROJECT - AYDIN/TÜRKİYE
- GKE - YENİKÖY-KEMERKÖY TPP PROJECT - MUĞLA/TÜRKİYE
- HUM - 4X135 M3 CRUDE OIL TANK PROJECT - GAMBIA
- ZORLU ENERJİ - BUHARKENT JEO TPP PROJECT - AYDIN/TÜRKİYE

ELBISTAN 345 MW TEP PROJESİ



İŞVEREN:
EÜAŞ

ANA YÜKLENİCİ:
GEMONT

TARİH:
1998-2000

LOKASYON:
K.MARAŞ/TÜRKİYE

İŞİN KAPSAMI:
1 x BUHAR TÜRBİNİ
ÇELİK MONTAJI
BORULAMA & İZOLASYON
TEST & ÖN DEVREYE ALMA

HEL YA ENERJİ KURUCULARI
KİŞİSEL OLARAK YER ALMIŞTIR

İŞVEREN:

BAYMİNA ENERJİ

ANA YÜKLENİCİ:

GEMONT

TARİH:

2001-2002

LOKASYON:

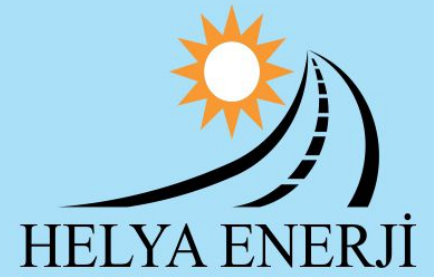
ANKARA/TÜRKİYE

İŞİN KAPSAMI:

- 2 x GE-9FA GAZ TÜRBİNİ
- 1 x ALSTOM BUHAR TÜRBİNİ
- 2 x HRSG
- ÇELİK MONTAJI
- BORULAMA & İZOLASYON
- TEST & ÖN DEVREYE ALMA



ÇATALAGZI 160 MW TEP PROJESİ



İŞVEREN:

EREN HOLDING

ANA YÜKLENİCİ:

MİTEK

TARİH:

2008-2008

LOKASYON:

ZONGULDAK/TÜRKİYE

İŞİN KAPSAMI:

1 x BUHAR TÜRBİNİ

ÇELİK MONTAJI

BORULAMA & İZOLASYON

TEST & ÖN DEVREYE ALMA

HEL YA ENERJİ KURUCULARI
KİŞİSEL OLARAK YER ALMIŞTIR

İŞVEREN:

MERSİN SODA

ANA YÜKLENİCİ:

GE

TARİH:

2009-2010

LOKASYON:

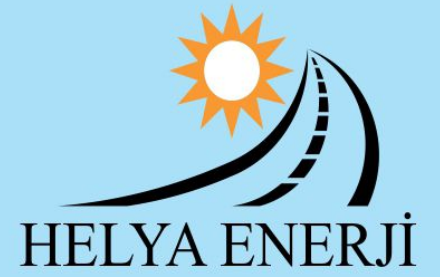
MERSİN/TÜRKİYE

İŞİN KAPSAMI:

1 x GE-9E GAZ TÜRBİNİ
ÇELİK MONTAJI
BORULAMA & İZOLASYON
ELEKTRİK & ENSTRÜMAN
TEST & ÖN DEVREYE ALMA



NAVOI 478 MW KÇES PROJESİ



İŞVEREN:

OZBEK ENERGO

ANA YÜKLENİCİ:

ÇALIK ENERJİ

TARİH:

2011-2012

LOKASYON:

NAVOI/OZBEKİSTAN

İŞİN KAPSAMI:

1 x MITSUBUSHI GAZ TÜRBİNİ

1 x BUHAR TÜRBİNİ

1 x HRSG

ÇELİK MONTAJI

BORULAMA & İZOLASYON

ELEKTRİK & ENSTRÜMAN

TEST & ÖN DEVREYE ALMA

HEL YA ENERJİ KURUCULARI
KİŞİSEL OLARAK YER ALMIŞTIR

KHAIRAT 10X125 MW BÇES PROJESİ

İŞVEREN:

MINISTRY OF ENERGY

ANA YÜKLENİCİ:

ÇALIK ENERJİ

TARİH:

2011-2013

LOKASYON:

KERBALA/IRAK

İŞİN KAPSAMI:

10 x GE-9E GAZ TÜRBİNİ

1 x RMS

ARITMA SİSTEMLERİ

DEPOLAMA TANKLARI

ÇELİK MONTAJI

BORULAMA & İZOLASYON

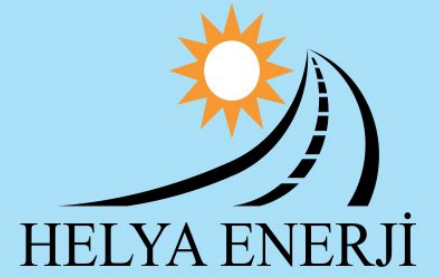
GAZ İZOLELİ ŞALT (GIS)

ELEKTRİK & ENSTRÜMAN

TEST & DEVREYE ALMA



NAINAWA 6X125 MW BÇES PROJESİ



İŞVEREN:

MINISTRY OF ENERGY

ANA YÜKLENİCİ:

ÇALIK ENERJİ

TARİH:

2013-2014

LOKASYON:

MUSUL/IRAK

İŞİN KAPSAMI:

6 x GE-9E GAZ TÜRBİNİ

1 x RMS

ARITMA SİSTEMLERİ

DEPOLAMA TANKLARI

ÇELİK MONTAJI

BORULAMA & İZOLASYON

GAZ İZOLELİ ŞALT (GIS)

ELEKTRİK & ENSTRÜMAN

TEST & DEVREYE ALMA

HELYA ENERJİ KURUCULARI
KİŞİSEL OLARAK YER ALMIŞTIR

AHAL 3X50 MW BÇES PROJESİ

İŞVEREN:
TURKMEN ENERGO

ANA YÜKLENİCİ:
ÇALIK ENERJİ

TARİH:
2014-2015

LOKASYON:
AŞKABAT/TURKMENİSTAN

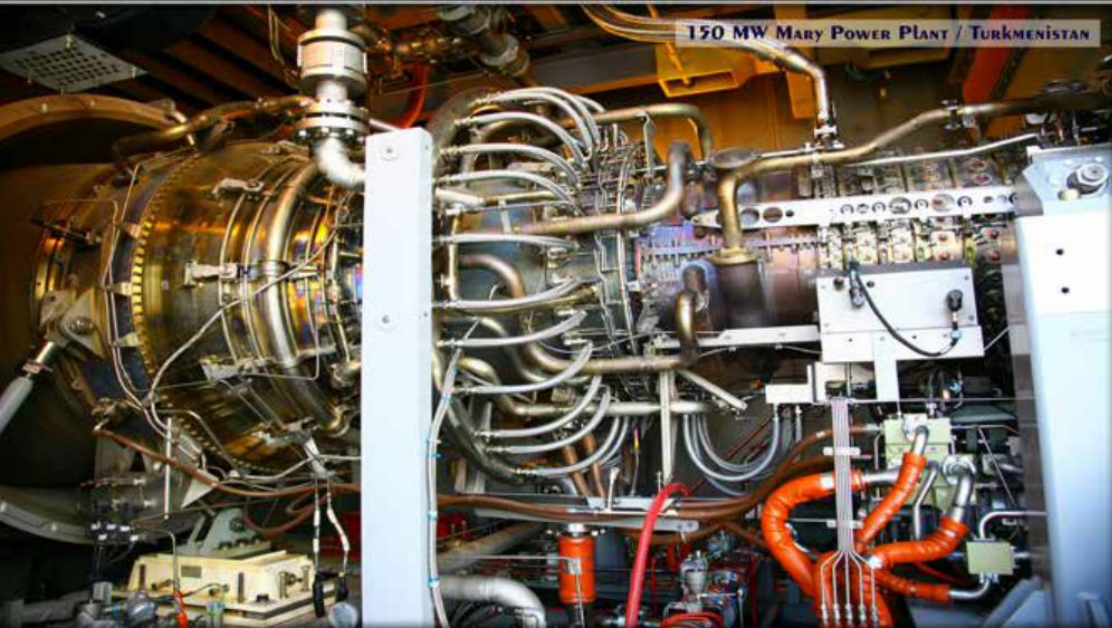
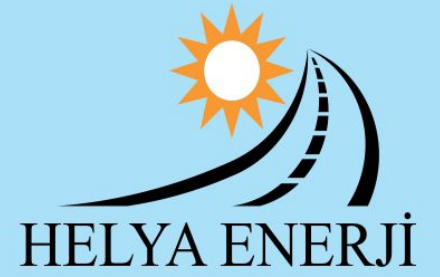
İŞİN KAPSAMI:
3 x GE-LM6000 GAZ TÜRBİNİ
ÇELİK MONTAJI
BORULAMA & İZOLASYON
ELEKTRİK & ENSTRÜMAN
TEST & ÖN DEVREYE ALMA



AHAL POWER PLANT / TURKMENİSTAN



MARY 3X50 MW BÇES PROJESİ



İŞVEREN:
TURKMEN ENERGO

ANA YÜKLENİCİ:
ÇALIK ENERJİ

TARİH:
2014-2015

LOKASYON:
MARY/TURKMENİSTAN

İŞİN KAPSAMI:
3 x GE-LM6000 GAZ TÜRBİNİ
ÇELİK MONTAJI
BORULAMA & İZOLASYON
ELEKTRİK & ENSTRÜMAN
TEST & ÖN DEVREYE ALMA

HELYA ENERJİ KURUCULARI
KİŞİSEL OLARAK YER ALMIŞTIR

AHAL 2X127 MW BÇES PROJESİ

İŞVEREN:

TURKMEN ENERGO

ANA YÜKLENİCİ:

ÇALIK ENERJİ

TARİH:

2014-2015

LOKASYON:

AŞKABAT/TURKMENİSTAN

İŞİN KAPSAMI:

2 x GE-9E GAZ TÜRBİNİ

1 x RMS

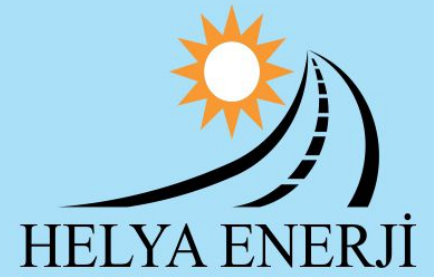
ÇELİK MONTAJI

BORULAMA & İZOLASYON

TEST & ÖN DEVREYE ALMA



DERWEZE 4X126 MW BÇES PROJESİ



İŞVEREN:
TURKMEN ENERGO

ANA YÜKLENİCİ:
ÇALIK ENERJİ

TARİH:
2015-2016

LOKASYON:
AŞKABAT/TURKMENİSTAN

İŞİN KAPSAMI:
4 x GE-9E GAZ TÜRBİNİ
1 x RMS
ÇELİK MONTAJI
BORULAMA & İZOLASYON
TEST & ÖN DEVREYE ALMA

HELYA ENERJİ KURUCULARI
KİŞİSEL OLARAK YER ALMIŞTIR

İŞVEREN:

TURKMEN ENERGO

ANA YÜKLENİCİ:

ÇALIK ENERJİ

TARİH:

2015-2016

LOKASYON:

LEBAP/TURKMENİSTAN

İŞİN KAPSAMI:

2 x GE-9E GAZ TÜRBİNİ

1 x RMS

ÇELİK MONTAJI

BORULAMA & İZOLASYON

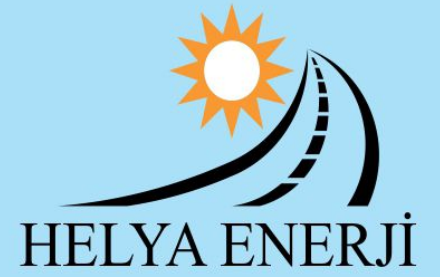
AÇIK ŞALT SAHASI

ELEKTRİK & ENSTRÜMAN

TEST & DEVREYE ALMA



ÇAN-2 130 MW TES PROJESİ



İŞVEREN:
ODAŞ ENERJİ

ANA YÜKLENİCİ:
EFOR

TARİH:
2015-2016

LOKASYON:
ÇANAKKALE/TÜRKİYE

İŞİN KAPSAMI:
ÇELİK MONTAJI

HEL YA ENERJİ KURUCULARI
KİŞİSEL OLARAK YER ALMIŞTIR

İŞVEREN:
KOLİN ENERJİ

ANA YÜKLENİCİ:
EFOR

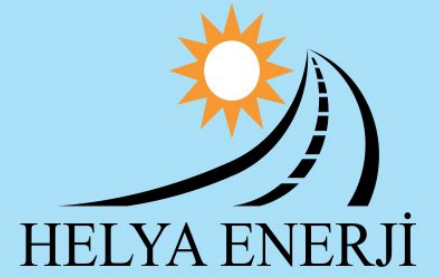
TARİH:
2016-2017

LOKASYON:
MANİSA/TÜRKİYE

İŞİN KAPSAMI:
2 x BUHAR TÜRBİNİ
KONVEYOR HATLARI
İSTİFLEYİCİ
ÇELİK MONTAJI
BORULAMA & İZOLASYON
TEST & ÖN DEVREYE ALMA



KIZILDERE 70 MW JEO TES PROJESİ



İŞVEREN:
ZORLU ENERJİ

ANA YÜKLENİCİ:
BİRMEK

TARİH:
2017-2018

LOKASYON:
AYDIN/TÜRKİYE

İŞİN KAPSAMI:
ÇELİK MONTAJI
BORULAMA & İZOLASYON
TEST & ÖN DEVREYE ALMA

HEL YA ENERJİ KURUCULARI
KİŞİSEL OLARAK YER ALMIŞTIR

SÖKE 50 MW TES PROJESİ

İŞVEREN:
KİPAŞ

ANA YÜKLENİCİ:
BİRMEK

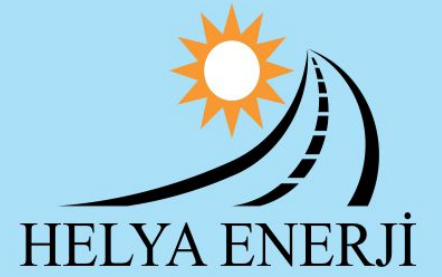
TARİH:
2019-2019

LOKASYON:
AYDIN/TÜRKİYE

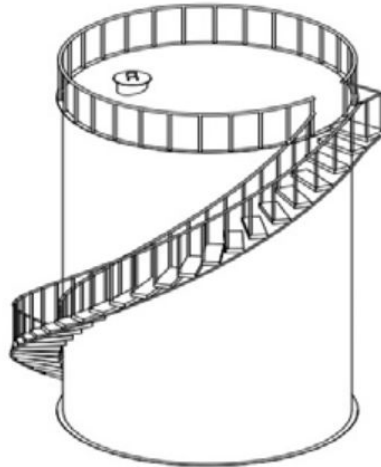
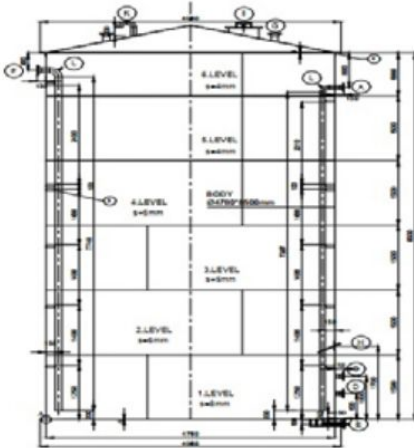
İŞİN KAPSAMI:
1 x BUHAR TÜRBİNİ
1 x KAZAN
ÇELİK MONTAJI
BORULAMA & İZOLASYON
TEST & ÖN DEVREYE ALMA



4x135 M3 CRUDE OIL TANKLARI



4x135 M3 Crude Oil Storage Tanks



İŞVEREN:
HUM MUHENDİSLİK

ANA YÜKLENİCİ:
HEL YA ENERJİ

TARİH:
2020-2020

LOKASYON:
GAMBIA

İŞİN KAPSAMI:
4 x 135M3 TANK
DİZAYN
TEDARİK
İMALAT



İŞVEREN:

ZORLU ENERJİ

ANA YÜKLENİCİ:

HELYA ENERJİ

TARİH:

2021-2021

LOKASYON:

AYDIN/TÜRKİYE

İŞİN KAPSAMI:

JES DIŞ HATLAR

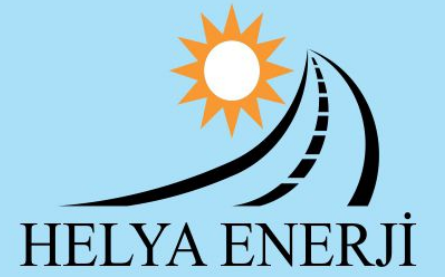
BORULAMA

İZOLASYON

İNŞAAT İŞLERİ



BUHARKENT JEO TES PROJESİ



İŞVEREN:
ZORLU ENERJİ

ANA YÜKLENİCİ:
HEL YA ENERJİ

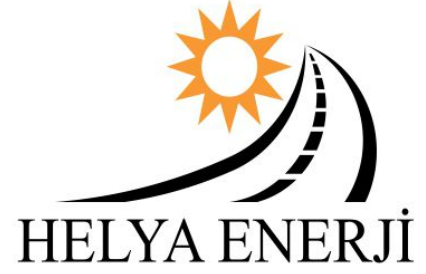
TARİH:
2021-2021

LOKASYON:
AYDIN/TÜRKİYE

İŞİN KAPSAMI:
JES DİŞ HATLAR
BORULAMA
İZOLASYON
İNŞAAT İŞLERİ



WWW.HELAYAENERJI.COM



BİZE ULAŞIN

Adres:

Sancak Mah. 511 Sok. Güneş Apt. No:6/2
Çankaya/ANKARA - TÜRKİYE
Tel: 0 312 472 38 47
web: www.helyaenerji.com

Ayhan ŞİMŞEK

Genel Müdür

Mobil : +90 549 473 60 04

E-mail : ayhan.simsek@helyaenerji.com

Özkan KAVAKTEPE

Şirket Müdürü

Mobil : +90 535 853 56 79

E-mail : ozkan.kavaktepe@helyaenerji.com