

ENDÜSTRİYEL BAKIM VE
PROJE YATIRIM
HİZMETLERİ

ÇAĞAN
GRUP





ÇAĞAN Grup Yapı İnşaat Endüstri Sanayi ve Ticaret Limited Şirketi 2017 yılında Kurucuların Petrokimya Tesislerinde, Enerji Santrallerinde , Rafinerilerde Tamamlamış oldukları projelerden Kazanılan Tecrübe ve bilgi birikimi temelleri üzerine kurulmuştur.

ÇAĞAN Grup Rafinerilerde, Enerji Santrallerinde , Petrokimya Tesislerinde Ekipman Montajı , Borulama ,Çelik İmalatı ve montajı ,İskele kurulum sökümü , İzolasyon montajları , Endüstriyel Temizlik ve Kuşlama Boyama gibi alanlarda hizmet vermektedir.

Çağan Grup Kuruluşu İtibarı İle “ İSO 9001 :2015 Kalite yönetim sistemi & İSO 14001:2015 Çevre Yönetim Sistemi & OHSAS 18001:2007 İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim Sistemi ” Bu yönetim Sistemlerini Kendisine Klavuz edinmiş olup Gerçekleştirdiği ve gerçekleştireceği projelerde bu yönetim sistemlerinin proje ile tam uyumlu olarak uygulanacağını taahhüt eder.



Çağan Grup, faaliyetlerini sürdürürken insanı en değerli varlık olarak kabul etmekte ve çalışanlarının sağlığına önem vererek, çalışanlarının sağlıklı ve güvenli bir ortamda çalışmasını sağlamayı sürdürülebilirlik politikaları çerçevesinde en önemli öncelikleri arasında görmektedir. Bizim işimizde başarılı olmak için, tüm seviyelerde tüm risklerin planlı ve sistematik şekilde tanımlanması, elenmesi ve azaltılması gereklidir. Sağlık, güvenlik ve çevre risklerinin denetimi ilk önceliklidir. Bu yönetim anlayışı, kendini : “İnsanı koru. Çevreyi koru. Sıfır kaza için çalış.” sloganlarında da göstermektedir.

Çağan Grup, tüm iş aktivitelerinde işin gerektirdiği ulusal ve uluslararası standartlar ve talimatlar ile sağlık, iş güvenliği ve çevre yönetmelik ve kanunlarına harfiyen uyacağını beyan eder. Çağan Grup olarak temel amaçlarımızdan biri; çalışanlar ve topluma açık bir şekilde yaklaşarak sadece ilgili kurum ve kuruluşlarla iyi iletişim kurulması değil, toplumun geneline geniş ölçekte katma değer sağlamaktır.

KALİTE POLİTİKAMIZ



Kalite ulaşılması gereken bir hedef değil, devamlı gelişme ve süreklilik göstermesi gereken bir süreçtir. Bu amaçla; çalışanlarına, çevreye ve topluma karşı sorumluluk bilinciyle; müşteri beklentilerini tümüyle karşılamayı hedefleyen şirketimizin kalite politikası;

- ISO 9001 standartlarının gereklerini yerine getirerek kalite standartlarımızı en yüksek değerlerde tutarak ve yasal gereklilikleri yerine getirerek, uluslararası ve ulusal standartlara uygun hizmetleri yaparak öncü ve yenilikçi firma olmak,

- Gereksinimler ve göstergeler konusunda müşteri ile uyum içerisinde olup, müşterinin endişe ve fikirlerine hızlıca yanıt vererek memnuniyeti arttırmaya odaklanan firma olmak,

- Maliyet veya iş programı endişesi ile kaliteden ödün vermeden, kalite ile endişelerini raporlama ve geri bildirim konularında çalışanlarını teşvik ederek yapılan işin kalitesi ile gurur duyan bir firma olmak,

- Başlanan her projeyi zamanında, en üst düzey tekniklerle projesine tam uyumlu, istenen kalitede ve bütçe sınırları içinde eksiksiz tamamlamak,

- Toplam kaliteye en ekonomik, en hızlı ve en kısa yoldan ulaşarak hizmet ürettiğimiz tüm kesimlerin güvenini kazanmak ve bunu sürdürebilmek ve sürekli iyileştirmelerle topluma ve çevreye saygılı, örnek bir firma olmayı ve iş hacmini sürekli geliştirerek, ülke ekonomisine katkıda bulunmak kalite politikası olarak belirlenmiştir.

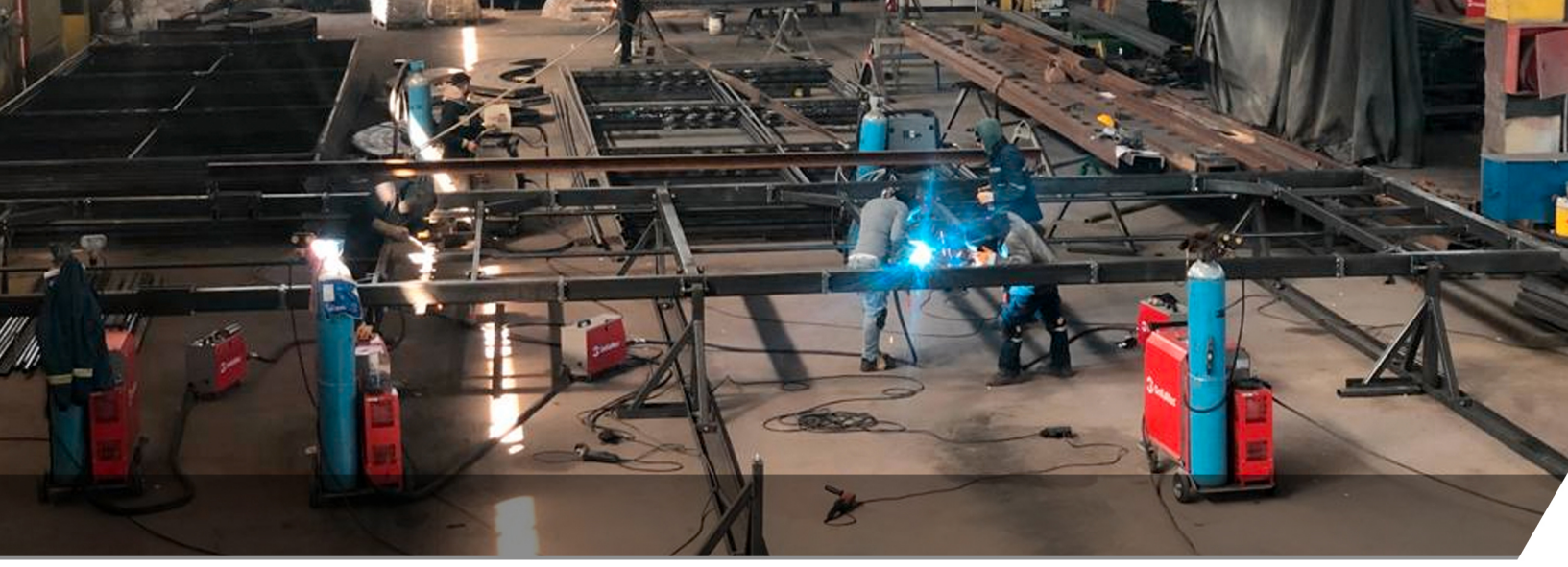
BORULAMA İMALAT VE MONTAJI



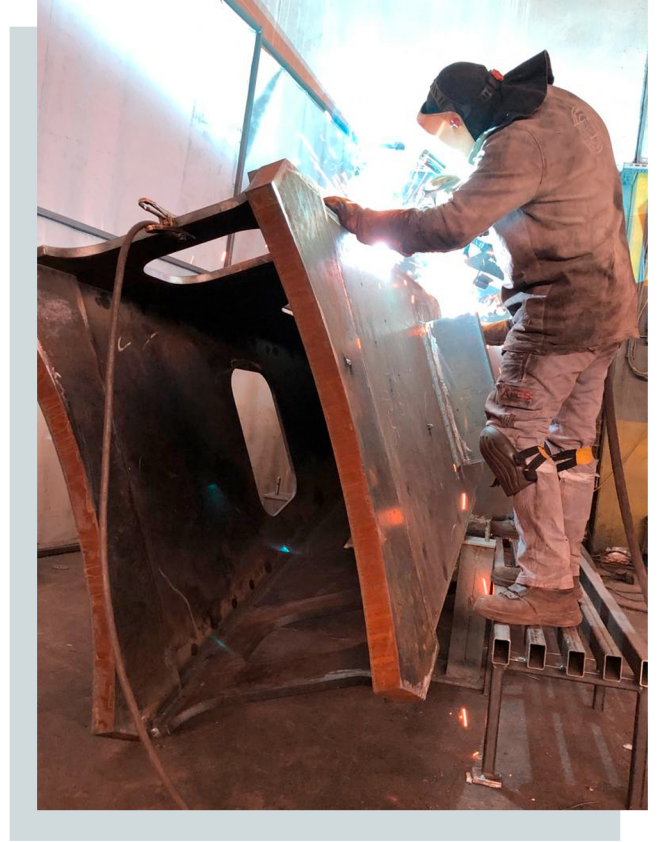
Enerji Santralleri , Rafineriler , Petrokimya Tesisleri, Tank Sahaları ve Maden Tesisleri içerisinde bulunan tüm boru hatlarının yerinde veya Fabrikamızda imalatlarının yapılması işleri firmamız tarafından ilgili projenin iş güvenliği – kalite ve diğer proje gereksinimleri temel alınarak icra edilmektedir.

Karbon Çelik , Paslanmaz Çelik , Yüksek Alaşımli çelik boruların fabrika imalatı , saha montajı , basınç testi ve uluslararası üçüncü taraf firma tarafından onayı ile müşteriye teslimi sağlanmaktadır.

ÇELİK İMALAT VE MONTAJI



Fabrika Binaları , Boru Köprüleri ,
Yapı çelikleri , Ekipman Çelikleri
Tarafımızca montaja hazır olacak
şekilde Fabrikamızda imal edilip
firmamız tarafından ilgili projenin
iş güvenliği – kalite ve diğer proje
gereksinimleri temel alınarak
Montaj İşlemi icra edilmektedir.



Yatırım Yapılacak veyahut bakımı yapılacak alanların Projelendirilmesi, 3d olarak tasarlanması ve tüm projenn statik hesaplarının API, SEVESO, HAZOP, İSO, ASME, OHSAS standartları ile yapılması firmamız Tarafından Üstlenilmekte olup,Alanında tecrübeli ekibimiz ile Proje Dizayn ve Tasarım alanında Aşağıda Firmamız tarafından üstlenilen tüm görevler sıralanmıştır.



Shell courses kalınlık hesapları

Roof kalınlık hesapları

General Arrangement drawing çizimleri

Fixed Cone Self Supported Roof detail design ve çizimleri

Bottom and annular ring design ve çizimleri

Seismic and wind calculations

Manways, nozzles and cleanout etc. Design ve çizimleri

Venting calculations

Stairways, ladders design ve çizimleri

Manufacturing drawings, üretim çizimleri

Fixed Roof, Shell and Bottom Plates layout design, nesting

MTO listin hazırlanması.

Temele gelecek yüklerin hesaplanması

Tank havuz kapasite hesapları

Tüm hidrolik ve boru içi hız hesapların AFT, pipe flow benzeri bir programda yapılarak sunulması

Yeni yapılacak borularla ilgili standartlar uyarınca yapılması (ASME B31.3 veya TS EN 13480)

Stres analizlerinin sonuçlarının değerlendirilmesi ve gerekli önlemlerin belirtilmesi

Surge analiz yapılması

Borulama, imalat, montaj ve izolasyon teknik şartnamelerinin oluşturulması

Aksesuar ve ekipman teknik satın alma teknik föylerinin hazırlanması

Boru mesnet tiplerinin belirlenmesi ve imalat projelerinin verilmesi

PID şemalarının hazırlanması

Boru köprüleri 3d modelleme ve imalat resimlerinin hazırlanması

Boru güzergahları için layout hazırlanması ve sunulması 3d model tasarım ile detaylı tesistasarımı (mevcut sistemlerin bu tasarıma işlenmesi teklif dahilinde değildir.)

Belirlenecek hat numaralarına göre izometrik drawinglerin hazırlanması, malzeme listelerinin çıkarılması

Boru genleşme, uzama vb. koşulların değerlendirilmesi

FAALİYET ALANLARIMIZ



YÜZEY HAZIRLIĞI ve BOYAMA

Fabrika Binaları , Boru Köprüleri , Yapı çelikleri , Ekipman Çelikleri Tarafımızca montaja hazır olacak şekilde Fabrikamızda imal edilip firmamız tarafından ilgili projenin iş güvenliği – kalite ve diğer proje gereksinimleri temel alınarak Montaj İşlemi icra edilmektedir.

Çalışma Alanlarımız

Rafineriler , Depolama tankları, karbon çelik borular, çelik konstrüksiyon, drum, pipe rack, baca, eşanjör, fırın tüpleri gibi mekanik elemanlardır.

ENDÜSTRİYEL İSKELE SİSTEMLERİ

Endüstriyel iskele sistemleri çok yönlü ve farklı ölçülerde kurulum imkanı sağlamaktadır. Başta endüstriyel tesisler olmak üzere tersanelerde, enerji santrallerinde, sanat yapılarında, yüksek katlı mimari yapılarda her türlü çalışmalarda kullanılan çok yönlü iskele sistemleridir. Sistemin tüm elemanları korozyona karşı daldırma galvaniz ile yüksek korunmaya sahip olup hızlı montaj sebebi ile projelerde zaman tasarrufu sağlamaktadır.

Çalışma Alanlarımız

Rafineriler ,Depolama tankları, yüksek katlı mimari yapılar, hava limanları, köprüler, limanlar, tarihi yapılar, tersaneler, enerji santralleridir.

CEPHE PANEL VE ÇATI KAPLAMA

Endüstriyel iskele sistemleri çok yönlü ve farklı ölçülerde kurulum imkanı sağlamaktadır. Başta endüstriyel tesisler olmak üzere tersanelerde, enerji santrallerinde, sanat yapılarında, yüksek katlı mimari yapılarda her türlü çalışmalarda kullanılan çok yönlü iskele sistemleridir. Sistemin tüm elemanları korozyona karşı daldırma galvaniz ile yüksek korunmaya sahip olup hızlı montaj sebebi ile projelerde zaman tasarrufu sağlamaktadır.

İZOLASYON HİZMETLERİ

Endüstriyel projelerde izolasyon uygulamasının en önemli amaçları işletme performansının korunması, enerji tasarrufu, çevresel etkilerden ve çevreyi korumayı sağlamaktadır.

SICAK İZOLASYON

60° C den yüksek olan ortamların çeşitli yöntemler kullanılarak izole edilmesini tanımlamaktadır.

Sıcak izolasyon uygulamalarında yüzey genişliği, akışkan sıcaklığı ve yalıtım yapılacak boru, yüzey ve tank gibi sistemlerin kapalı alan veya dış hava şartlarına maruz olması gibi faktörler göz önüne alınarak kullanım alanına göre cam yünü, kayayünü, seramik yünü, Poliüretan, Cellular Glass, kalsiyum silikat gibi ürünlerden uygun olan seçilir.

Boru, tank ve ekipman gibi yüzeylerin yalıtım yapılmış dış yüzeyleri alüminyum, paslanmaz, galvaniz, aluzinc, pvc gibi kaplamalar ile kaplanarak sisteme mukavemet ve buhar direnci kazandırılır.

Sıcak izolasyon uygulaması, termik santral izolasyonu, doğalgaz dönüşüm santrali izolasyonu, çimento üretim tesisi yalıtımı, Cam üretim tesisleri, Kimyasal üretim tesisleri, gıda üretim tesisleri, soğutma kuleleri, ısıtma-kurutma fırınları, sıcak yağ tesisatları, buhar kazan ve tesisatları, duvar, zemin ve çatı yüzeyleri ve özel ısı yalıtımı gereken durumlar için ideal bir sistemdir.

SOĞUK İZOLASYON

Soğuk izolasyon terimi, sıcaklığı -200 oC ile +40 oC arasında olan ortamların çeşitli yöntemler kullanılarak izole edilmesini tanımlamaktadır. Başlıca soğuk izolasyon uygulama alanları Petrokimya, Kimya, Donmuş gıda, Oksijen, Azot, Hidrojen, LNG tesisleri boru ve ekipmanları ile karbondioksit, amonyak , azot stoklama , taşıma tankları olarak sıralanabilir.Poliüretan, soğuk izolasyonda kullanılan en yaygın izolasyon malzemesidir.

ÇİFT YÖNLÜ İZOLASYON

Sıcak ve soğuk izolasyon birleşiminden oluşan işletmeye bağlı olarak ekipmanlar ve borular için yapılan izolasyondur. Cellular Glass ve Poliüretan, çift yönlü izolasyonda kullanılan en yaygın izolasyon malzemesidir

YANGIN İZOLASYONU

Çeşitli sıcaklıklara dayanıklı olan malzemelerle yangın çıkma olasılığına karşı yapılan izolasyon çeşitidir.

PROJELERİMİZ

EGE GÜBRE LİMAN TESİSİ SIVI DEPOLAMA TANKLARI

Proje Yeri

ALİAĞA / İZMİR

İşveren

Ege Gübre A.Ş.

Tedarikçi

Ege Gübre A.Ş.

Başlangıç Tarihi

Ekim 2020

Bitiş Tarihi

Mart 2021



Kapsam

Tank çiftliği içerisinde bulunan 17 adet tankın kollektör bağlantıları yapılarak tüm boru hatlarının ve vanaların değiştirilmesi işleri.

Tankların üzerinde yeni girişler açılarak tank içine borulama hatlarının çekilmesi ve bağlantıları işleri. [4436 WDI]

EGE GÜBRE LİMAN TESİSİ SIVI DEPOLAMA TANKLARI YANGIN HATLARI DEĞİŞİM

Proje Yeri

ALİAĞA / İZMİR

İşveren

Ege Gübre A.Ş.

Tedarikçi

Ege Gübre A.Ş.

Başlangıç Tarihi

Ekim 2020

Bitiş Tarihi

ARALIK 2020



Kapsam

6 adet depolama tanklarının üzerinde bulunan yangın suyu, köpük ve duşlama & soğutma hatlarının demontajı sonrası yeni imalat ve montaj işleri

RAVAGO PETROKİMYA ALİAĞA FABRİKA HAMMADDE TANKLARININ BORULAMA

Proje Yeri

ALİAĞA / İZMİR

İşveren

Ravago Petrokimya A.Ş.

Tedarikçi

Ravago Petrokimya A.Ş.

Başlangıç Tarihi

Şubat 2021

Bitiş Tarihi

Mayıs 2021



Kapsam

Üretim fabrikasından tank sahasına yer altından giden boru hatlarının demontajının yapılarak boru köprülerine taşınması işleri. [2140 WDI]

PROJELERİMİZ

RAVAGO PETROKİMYA ALIĞA FABRİKA REAKTÖR KAÇAKLARININ TAMİR İŞLERİ

Proje Yeri

ALIĞA / İZMİR

Başlangıç Tarihi

Aralık 2022

Kapsam

15 adet paslanmaz reaktörlerin ceket ve flanş kaynakları işleri

İşveren

Ravago Petrokimya A.Ş.

Bitiş Tarihi

Ocak 2023

Tedarikçi

Ravago Petrokimya A.Ş.



EGE GÜBRE LİMAN TESİSİ DOLUM ADASININ YAPILMASI İŞLERİ

Proje Yeri

ALIĞA / İZMİR

Başlangıç Tarihi

Mart 2019

Kapsam

Dolum adasının, dolum kollarının ve yangın hattının demontaj, imalat ve montaj işleri. [64 Ton Çelik İmalat ve Montaj]

İşveren

Ege Gübre A.Ş.

Bitiş Tarihi

Haziran 2019

Tedarikçi

Ege Gübre A.Ş.



EGE GAZ ALIĞA TESİSİNDE BULUNAN GANGWAY KULESİ GÜÇLENDİRME LEVHALARI İMALAT

Proje Yeri

ALIĞA / İZMİR

Başlangıç Tarihi

Mayıs 2023

Kapsam

Gangway Kulesi üzerinde bulunan birleşim noktaları için 550 adet güçlendirme levhaları imalat ve montaj işleri.

İşveren

Ege Gaz A.Ş.

Bitiş Tarihi

Haziran 2023

Tedarikçi

Ege Gaz A.Ş.



PROJELERİMİZ

ABALIOĞLU YAĞ TANK İMALAT İŞLERİ

Proje Yeri
ÇİĞLİ / İZMİR

Başlangıç Tarihi
Ekim 2023

Kapsam

3 adet Lechitin tankı imalat ve montaj işleri.

İşveren
Abalıoğlu Yağ Sanayi A.Ş.

Bitiş Tarihi
Aralık 2023

Tedarikçi
Abalıoğlu Yağ Sanayi A.Ş.



DEBA ENERJİ BİOKÜTLE TESİSİ İSKELE KURULUM SÖKÜM VE MEKANİK BAKIM İŞLERİ

Proje Yeri
FERİZLİ / SAKARYA

Başlangıç Tarihi
Şubat 2021

Kapsam

Saha içerisinde muhtelif alanlarda mekanik bakım işleri kapsamında 18.500 m³ iskele kurulum işleri.

İşveren
Deba Enerji A.Ş.

Bitiş Tarihi
Aralık 2021

Tedarikçi
Deba Enerji A.Ş.



EGE GÜBRE LİMAN TESİSİ SIVI DEPOLAMA TANKLARI KUMLAMA BOYA İŞLERİ

Proje Yeri
ALIAĞA / İZMİR

Başlangıç Tarihi
Haziran 2019

Kapsam

Tank sahasında bulunan 23 adet tankın iç yüzeylerinin kumlama ve boyama işleri.
[12.500 m²]

İşveren
Ege Gübre A.Ş.

Bitiş Tarihi
Kasım 2019

Tedarikçi
Ege Gübre A.Ş.



PROJELERİMİZ

EGE GAZ ALIĞA TESİSİNDE BULUNAN GANGWAY KULESİ 2500 BAR JET İLE YIKAMA VE BOYA İŞİ

Proje Yeri
ALİĞA / İZMİR

Başlangıç Tarihi
Temmuz 2023

Kapsam

Gangway Kulesi'nin yapısal çeliklerindeki mevcut boyanın 2500 Bar su jeti ile raspa yapılması ve tekrar boyanması işleri.

İşveren
Ege Gaz A.Ş.

Bitiş Tarihi
Eylül 2023

Tedarikçi
Ege Gaz A.Ş.



RAVAGO PETROKİMYA ALIĞA FABRİKA HAMMADDE TANKLARININ KUMALAMA BOYA İŞLERİ

Proje Yeri
ALİĞA / İZMİR

Başlangıç Tarihi
Aralık 2022

Kapsam

Fabrika sahasında bulunan 3 adet tankın kumlama ve boya işleri. [4.130 m²]

İşveren
Ravago Petrokimya A.Ş.

Bitiş Tarihi
Şubat 2023

Tedarikçi
Ravago Petrokimya A.Ş.



ABALIOĞLU YAĞ TANK KUMLAMA BOYA İŞLERİ

Proje Yeri
ÇİĞLİ / İZMİR

Başlangıç Tarihi
Ekim 2023

Kapsam

5 adet depolama tankının kumlama ve boyama işleri. [4.500 m²]

İşveren
Abalıoğlu Yağ Sanayi A.Ş..

Bitiş Tarihi
Ocak 2024

Tedarikçi
Abalıoğlu Yağ Sanayi A.Ş..



PROJELERİMİZ

EGE GÜBRE LİMAN TESİSİ SIVI DEPOLAMA TANKLARI ENDÜSTRİYEL TEMİZLİK İŞLERİ

Proje Yeri

ALIAĞA / İZMİR

Başlangıç Tarihi

Ekim 2021

Kapsam

Ege Gübre Liman sahasında bulunan 7 adet tankın mekanik bakım ve Stiren Monomer endüstriyel temizlik işleri. [6130 m²]

İşveren

Ege Gübre A.Ş.

Bitiş Tarihi

Ocak 2022

Tedarikçi

Ege Gübre A.Ş.



RAVAGO PETROKİMYA ALIAĞA FABRİKA HAMMADE TANKLARININ ENDÜSTRİYEL TEMİZLİK İŞLERİ

Proje Yeri

ALIAĞA / İZMİR

Başlangıç Tarihi

Ocak 2022

Kapsam

Tank sahasında bulunan 3 adet tankın mekanik bakım ve Stiren Monomer endüstriyel temizlik işleri. [1630 m²]

İşveren

Ravago Petrokimya A.Ş.

Bitiş Tarihi

Şubat 2022

Tedarikçi

Ravago Petrokimya A.Ş.



YATAĞAN TERMİK SANTRALİ SCRUBBER TEMİZLİK İŞLERİ

Proje Yeri

YATAĞAN / MUĞLA

Başlangıç Tarihi

Mayıs 2021

Kapsam

Scrubber içerisinde yer alan damla tutucuların, kollektörlerin ve nozulların içerisindeki kalıplaşmış kireç sütü birikintilerinin iskele kurularak temizlenmesi işleri. [57 ton taşlaşmış kireç sütü]

İşveren

Yatağan Termik Santrali

Bitiş Tarihi

Haziran 2021

Tedarikçi

Yatağan Termik Santrali



PROJELERİMİZ

EGE GÜBRE LİMAN TESİSİ SIVI DEPOLAMA TANKLARI KAUÇUK KAPLAMA VE İZOLASYON İŞLERİ

Proje Yeri

ALİAĞA / İZMİR

Başlangıç Tarihi

Mart 2023

Kapsam

Tank sahasında bulunan 9 adet tankın dış izolasyon işleri. [5.130 m²]

İşveren

Ege Gübre A.Ş.

Bitiş Tarihi

Ağustos 2023

Tedarikçi

Ravago Petrokimya A.Ş.



OPET MADENİ YAĞ TESİSİ İZOLASYON VE İSKELE İŞLERİ

Proje Yeri

ALİAĞA / İZMİR

Başlangıç Tarihi

Mayıs 2020

Kapsam

9 adet tankın iskele ve izolasyon işleri. [4.200 m²]

İşveren

Opet Fuchs

Bitiş Tarihi

Temmuz 2020

Tedarikçi

EMC Makine



RAVAGO PETROKİMYA FABRİKA DEPOLAMA TANKLARI KAUÇUK KAPLAMA VE İZOLASYON

Proje Yeri

ALİAĞA / İZMİR

Başlangıç Tarihi

Mart 2021

Kapsam

Tank sahasında bulunan 3 adet tankın dış izolasyonlarının yapılması işleri. [880 m²]

İşveren

Ravago Petrokimya A.Ş.

Bitiş Tarihi

Temmuz 2021

Tedarikçi

Ravago Petrokimya A.Ş.



PROJELERİMİZ

HABAŞ DEMİR ÇELİK FABRİKASI SİNAİİ GAZLAR TESİSİ DENİZ SUYU DEPOLAMA TANKLARI İSKELE VE KAPLAMA

Proje Yeri

ALİAĞA / İZMİR

İşveren

HABAŞ

Tedarikçi

Ab-Shamboug Kaplama Sanayi

Başlangıç Tarihi

Ocak 2019

Bitiş Tarihi

Mart 2019

Kapsam

4 Adet depolama tankının iskele kurulum ve yüzey kaplama işleri. [14.200 m³ iskele ve 4110 m² kaplama]

HABAŞ

RAVAGO PETROKİMYA ALİAĞA FABRİKA OPERATÖR BİNALARI İNŞAATI İŞLERİ

Proje Yeri

ALİAĞA / İZMİR

İşveren

Ravago Petrokimya A.Ş.

Tedarikçi

Ravago Petrokimya A.Ş.

Başlangıç Tarihi

Aralık 2022

Bitiş Tarihi

Şubat 2023

Kapsam

2 adet betonarme yapıya sahip operatör binasının anahtar teslim inşaat işleri.



STAR RAFİNERİSİ PERDE BETON DÖKÜM İŞLERİ

Proje Yeri

ALİAĞA / İZMİR

İşveren

Socar

Tedarikçi

Gainmert İnşaat Taahhüt A.Ş.

Başlangıç Tarihi

Mart 2018

Bitiş Tarihi

Haziran 2018

Kapsam

Saha içerisinde muhtelif alanlarda saha beton uygulaması ve iskele kurulum işleri.



PROJELERİMİZ

AİRLİQUİDE İDARİ BİNASI TADİLAT İŞLERİ

Proje Yeri

ALİAĞA / İZMİR

İşveren

AİRLİQUİDE

Tedarikçi

Yaşar Tarhan A.Ş.

Başlangıç Tarihi

Haziran 2018

Bitiş Tarihi

Ağustos 2018

Kapsam

Petkim içerisinde bulunan Air Liquide idari binasının dış cephe tadilat işleri. [1.834 m²]



RAVAGO PETROKİMYA ALİAĞA FABRİKA SAHA BETONLARININ DÖKÜLMESİ İŞLERİ

Proje Yeri

ALİAĞA / İZMİR

İşveren

Ravago Petrokimya A.Ş.

Tedarikçi

Ravago Petrokimya A.Ş.

Başlangıç Tarihi

Mart 2021

Bitiş Tarihi

Temmuz 2021

Kapsam

3 adet tank havuzu ve bertaraf havuzlarının zemin betonlarının dökülmesi işleri.



TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ GENEL İDARE KURULU SALONU TADİLAT İŞLERİ

Proje Yeri

ÇANKAYA / ANKARA

İşveren

TBMM

Tedarikçi

3MAK Makine A.Ş.

Başlangıç Tarihi

Eylül 2020

Bitiş Tarihi

Kasım 2020

Kapsam

TBMM Genel İdare Salonu içerisinde iskele kurulumu ve boya uygulaması işleri. [12.600 m³ asma iskele olmak üzere toplam 31.300 m³]



PROJELERİMİZ

GALATA KULESİ RESTORASYON İŞLERİ

Proje Yeri

BEYOĞLU / İSTANBUL

Başlangıç Tarihi

Aralık 2023

Kapsam

Galata Kulesi'nin çatısına kurşun levha değişimi için iskele kurulması işleri. [1480 m³]

İşveren

Kültür ve Turizm Bakanlığı

Bitiş Tarihi

Ocak 2024

Tedarikçi

Hera Restorasyon A.Ş



MATTHEYS KÖŞKÜ RESTORASYON İŞLERİ İSKELE KURULUMU

Proje Yeri

BORNOVA / İZMİR

Başlangıç Tarihi

Haziran 2020

Kapsam

Mattheys Köşkü restorasyon işleri için eserin çalışma yapılan tüm alanlarda iskelelerin kurulum işleri. [2.160 m²]

İşveren

Arkas Holding

Bitiş Tarihi

Aralık 2020

Tedarikçi

Cherci Mimarlık



ARKAS SANAT
BORNOVA MATTHEYS KÖŞKÜ

PETROL OFİSİ DOLUM TESİSLERİ İSKELE KURULUM SÖKÜM İŞLERİ

Proje Yeri

TÜRKİYE GENELİ TÜM
DOLUM TESİSLERİ

Başlangıç Tarihi

Ocak 2019

Kapsam

Türkiye'de faal durumda olan tüm depolama tesislerinde iskele kurulum işleri. [52.600 m²]

İşveren

Petrol Ofisi

Bitiş Tarihi

Devam Ediyor.

Tedarikçi

Armin Endüstri



PROJELERİMİZ

PETROL OFİSİ İZMİR HAVALİMANI DEPOLAMA TANKI İSKELE İŞLERİ

Proje Yeri

ADNAN MENDERES
HAVALİMANI / İZMİR

İşveren

Petrol Ofisi

Tedarikçi

Ozan İnşaat

Başlangıç Tarihi

Mart 2019

Bitiş Tarihi

Haziran 2019

Kapsam

2 adet depolama tankı iskele kurulum işleri.
[2700 m³]



İÇDAŞ BEKİRLİ TERMİK SANTRALİ MAJÖR DURUŞ İSKELE İŞLERİ

Proje Yeri

BİGA / ÇANAKKALE

İşveren

İçdaş Enerji ve Ulaşım A.Ş.

Tedarikçi

İçdaş Enerji ve Ulaşım A.Ş.

Başlangıç Tarihi

Şubat 2021

Bitiş Tarihi

Temmuz 2021

Kapsam

Duruş kapsamında saha geneli tüm iskele kurulum işleri. [66.350 m³]



STAR RAFİNERİSİ İSKELE KURUM SÖKÜM İŞLERİ

Proje Yeri

ALİAĞA / İZMİR

İşveren

Socar

Tedarikçi

Gemsan A.Ş.

Başlangıç Tarihi

Nisan 2017

Bitiş Tarihi

Haziran 2018

Kapsam

Saha geneli iskele kurulum ve söküm işleri.
[91.100 m³ kurulum, 21.400 adam/saat revizyon işleri]



PROJELERİMİZ

RAVAGO PETROKİMYA ALIĞA FABRİKA SAHA GENELİ İSKELE İŞLERİ

Proje Yeri

ALIĞA / İZMİR

Başlangıç Tarihi

Mart 2017

Kapsam

Yeni fabrika binasının inşa sürecindeki tüm iskelelerin kurulum işleri. [7.130 m³]

İşveren

Ravago Petrokimya A.Ş.

Bitiş Tarihi

Aralık 2023

Tedarikçi

Ravago Petrokimya A.Ş.



SASA YENİ PTA PROJESİ İSKELE KURULUM SÖKÜM İŞLERİDURUŞ İSKELE İŞLERİ

Proje Yeri

ADANA

Başlangıç Tarihi

Şubat 2023

Kapsam

Saha geneli depolama tankları iskele kurulum işleri. [27.300 m³]

İşveren

Gemont A.Ş.

Bitiş Tarihi

Ocak 2024

Tedarikçi

Armin Andüstri



BOTAŞ İNTERNATİONAL LİMİTED YANGIN SUYU TANKLARI İSKELE İŞLERİ

Proje Yeri

SİVAS / ERZİNCAN

Başlangıç Tarihi

2018

Kapsam

4 adet temiz su tankının iskele kurulum işleri. [3.300 m³]

İşveren

Botaş International Limited

Bitiş Tarihi

2018

Tedarikçi

Yaşar Tarhan A.Ş.



PROJELERİMİZ

MODERN KARTON ÇORLU FABRİKASI KAZAN VE MUHTELİF ALANLARIN İSKELE KURULUM İŞLERİ

Proje Yeri

ÇORLU / TEKİRDAĞ

Başlangıç Tarihi

Aralık 2019

Kapsam

Tesis içerisinde bulunan kazan ve depolama tanklarının iskele kurulum işleri. [6.600 m³]

İşveren

Eren Holding

Bitiş Tarihi

Şubat 2020

Tedarikçi

Mastır Enerji



ASİL ÇELİK İZOLASYON İŞLERİ İÇİN İSKELE KURULUMU

Proje Yeri

GEMLİK / BURSA

Başlangıç Tarihi

Mart 2021

Kapsam

Saha geneli tüm iskele kurulum işleri. [720 m³]

İşveren

Asil Çelik A.Ş.

Bitiş Tarihi

Haziran 2021

Tedarikçi

Umman Makina



SOCAR DOLUM TESİSİ JENERATÖR BİNALARI İSKELE KURULUM İŞLERİ

Proje Yeri

ALIAĞA / İZMİR

Başlangıç Tarihi

2018

Kapsam

Tesis içerisinde bulunan jeneratör binalarının iskele kurulum işleri. [1.120 m³]

İşveren

Socar

Bitiş Tarihi

2018

Tedarikçi

Güray Endüstri



PROJELERİMİZ

STAR RAFİNERİSİ PERDE BETON DÖKÜMÜ İÇİN KALIP VE İSKELE İŞLERİ

Proje Yeri

ALİAĞA / İZMİR

Başlangıç Tarihi

2019

Kapsam

Saha içerisinde muhtelif alanlarda iskele kurulum işleri. [8.430 m³]

İşveren

Socar

Bitiş Tarihi

2019

Tedarikçi

Demarc İnşaat Taahhüt A.Ş.



H29 SOLAR ENERJİ SALİHLİ TESİSİ KAZAN İSKELE KURULUMU

Proje Yeri

SALİHLİ / MANİSA

Başlangıç Tarihi

Ekim 2020

Kapsam

Saha içerisinde bulunan 1 adet kazan ve diğer muhtelif alanlarda iskele kurulum işleri. [2.200 m³]

İşveren

H29 SOLAR ENERJİ

Bitiş Tarihi

Şubat 2021

Tedarikçi

TUNÇ TESİSAT



ÇAĞAN GRUP

Merkez Ofis

Kültür Mahallesi Aşıklar Yolu Caddesi
No:12 Daire 2 Aliğa İzmir

Telefon

+90 232 655 21 21

E-Mail

info@caganyapiinsaat.com

Web

www.caganyapiinsaat.com

