





BUMESAN Mühendislik, profesyonel ve uzman kadrosu ile çelik konstrüksiyon, talaşlı imalat, makine ve makine yedek parçası konularında; proje, danışmanlık, mühendislik, imalat, montaj ve bakım hizmetleri vermektedir.

Alanında daima yenilikler sunan firmamız yaptığı işler ve genişlettiği müşteri portföyü ile kaliteli ve güvenilir hizmet noktasında kendini kanıtlamıştır.

1200 m² üretim tesisi, makine parkuru ve bünyesinde bulundurduğu; mühendis, tekniker ve deneyimli personeli ile üretim faaliyetlerine büyüyerek devam etmektedir.

Misyon

Müşterilerimizin istekleri ve beklentileri doğrultusunda, sürekli daha iyiyi hedefleyen bir firma olarak, dünyada kabul görmüş teknolojik yenilikleri takip ederek sistemine entegre eden, sektörümüzün ve müşterilerimizin gereksinimlerini karşılayabilen kurumsal bir kimlik ortaya koymaktır.

Genç dinamik ve tecrübeli kadrosu ile sürekli yatırım plânladığımız makina ve ekipman parkurumuz ile üstlendiğimiz misyonu yerine getireceğimize inancımız tamdır.

Vizyon

Sürekli daha iyiyi hedefleyen, kaliteli ve verimli üretim bilincini çalışma arkadaşlarına ve iş ortaklarına benimseten teknoloji ve dinamizmi ile müşteri memnuniyeti sağlayan sektöründe öncü ve yenilikçi bir firma olmaktır.

Kalite Politikamız

Müşterilerimizin ihtiyaç ve beklentilerini karşılayabilmek amacıyla;

- ✓ İhtiyaca uygun ürünün imalat ve bakımını yapmak,
- ✓ Ürün kalitesi ile müşteri memnuniyetini sağlamak,
- ✓ Çalışanlarımız ve tedarikçilerim ile birlikte; karşılıklı iş birliği ve güven içerisinde çalışarak verimliliği arttırmak,
- ✓ Ekip ruhu ve ekip çalışması anlayışını, şirket kültürümüzün temeli olarak görmek,
- ✓ Kaliteyi şirketimiz için ulaşılan ve korunan bir düzey değil, yenilenen ve geliştirilen bir hedef olarak görmek,
- ✓ Firmanın en değerli kaynağını insan olarak kabul etmek.

Yapısal Çelik

BUMESAN Mühendislik Makina Metal Ticaret



ÇELİK KONSTRÜKSİYON İMALATI

Çelik yapılar inşaata başlamadan önce proje çizilmesi ve plan yapılması gerekir. Ardından bilgisayar ortamında gerekli testler yapılarak, inşaatın nasıl yapılması gerektiği hesaplanır.

Kullanım Alanları

- ✓ Fabrika, Depo ve Antrepo binaları
- ✓ Endüstriyel tesis çelik yapıları
- ✓ Hafif çelik yapı sistemleri
- ✓ Çelik Konstrüksiyon çatı sistemleri
- ✓ Yangın merdiveni, merdiven ve korkuluk uygulamaları
- ✓ Sundurma, Platform uygulamaları
- ✓ Çelik Köprü ve Üst geçit uygulamaları

Endüstriyel Çelik

BUMESAN Mühendislik Makina Metal Ticaret



ÇELİK KONSTRÜKSİYON İMALATI

Fabrikalar, bıçkımhaneler, tekstil üretim tesisleri, enerji üretim tesisleri, dolum ve boşaltım tesisleri, maden işleme tesisleri ve rafineriler gibi endüstriyel yapılar, genellikle büyük boyutlara sahiptir. Bu nedenle de yapımında malzeme olarak yapıya sağladığı avantajlar nedeni ile çeliktir.

Kullanım Alanları

- ✓ Fabrika, Depo ve Antrepo binaları
- ✓ Endüstriyel tesis çelik yapıları
- ✓ Hafif çelik yapı sistemleri
- ✓ Çelik Konstrüksiyon çatı sistemleri
- ✓ Yangın merdiveni, merdiven ve korkuluk uygulamaları
- ✓ Sundurma, Platform uygulamaları
- ✓ Çelik Köprü ve Üst geçit uygulamaları

Paslanmaz Çelik

BUMESAN Mühendislik Makina Metal Ticaret



Çelik taşıyıcı kolonlar veya çelik platform ızgaraları ile imal edilen, endüstriyel tesisler, fabrika, depo, havalimanı, üst geçit, yaya köprüsü vb. yerlerde ulaşımı kolaylaştırmak ve güvenlik amacıyla tercih edilen çelik sistemlerdir.

Platform üzerindeki yük durumuna göre, taşıyıcı elemanları ve bağlayıcı elemanların ölçüleri, yükseklikleri ve sıklıkları tercihe bağlı olarak değişmektedir. Metal ızgaralar, endüstriyel

tesislerdeki mukavemet/ağırlık oranının uygun olmasından dolayı özellikle tercih edilmektedir. Galvanizli ızgaraların korozyona karşı uzun ömürlü oluşu bakım maliyetlerini düşürmektedir.

Kullanım Alanları

- ✓ Paslanmaz tanklar
- ✓ Platform ve Yürüyüş yolları

Makina ve Yardımcı Eleman İmalat ve Montajı

BUMESAN Mühendislik Makina Metal Ticaret



Müşterilerinin üretim verimliliğinin büyük ölçüde makine ve teçhizatının durumuna bağlı olduğu bilincinde olan BUMESAN Mühendislik, ekipmanların kısa sürede kurulması veya değiştirilmesi için tam performansla çalışmakta, zamanında proje teslimi yapmakta ve tesisin kesintilerini en aza indirmektedir. Makine ya da üretim hattı kurulumu tamamlandığında sistem test edilerek devreye alınmakta, gerekirse personele eğitim verilmektedir.

Tipik bir anahtar teslim makine kurulumu aşağıdakilerden oluşabilmektedir:

Kullanım Alanları

- ✓ Konveyör, Elevatör taşıyıcı sistemleri
- ✓ Taşıma arabaları
- ✓ Çelik paletler
- ✓ Makina Kalıp parçaları imalatı (talaşlı imalat)
- ✓ Makina bakım ve revizyon uygulamaları



BUMESAN

Mühendislik Makina Metal Ticaret

Biz Kimiz?

BUMESAN Mühendislik, profesyonel ve uzman kadrosu ile çelik konstrüksiyon, talaşlı imalat, makine ve makine yedek parçası konularında; proje, danışmanlık, mühendislik, imalat, montaj ve bakım hizmetleri vermektedir.

İletişim

Sanayi Mahallesi Mert Sokak No:40 İzmit / KOCAELİ

: +90 262 349 2577

: +90 (262) 349 2578

: +90 507 224 3301

: +90 532 572 9342

: info@bumesan.com

: www.bumesan.com