

# **FIMET**

STEEL STRUCTURE



# İÇİNDEKİLER

<i>Hakkımızda</i>	5-6
<i>Ürünler</i>	7-8
<i>Çelik Konstrüksiyon &amp; Depo Ve Hangarlar</i>	9
<i>Çelik Asma Kat Sistemleri (Ara Kat – Batar Kat)</i>	10
<i>Çelik Çatı &amp; Cephe Kaplama Sistemleri</i>	11
<i>Yangın Merdiveni</i>	12
<i>Çelik Otopark Sundurma Sistemleri</i>	13
<i>Giriş Kapıları</i>	14
<i>Çelik Merdiven Sistemleri</i>	15
<i>Çelik Stok Tankları</i>	16
-	17
<i>Projeler</i>	18
<i>Alosbi Açık Otopark Projesi</i>	20
<i>Vestel Çelik Platform</i>	21
<i>Renkler Makina Yangın Merdiveni Projesi</i>	22
<i>Mermer Fabrikası Çelik Depo Projesi</i>	24
<i>Referanslar</i>	25-26

***Fimet Metal, tecrübesi ve üst  
düzey bilgi birikimi ile çelik  
yapı partneriniz...***





## HAKKIMIZDA

*FİMET Metal, çelik konstrüksiyon alanında yüksek kalite, güvenlik ve mühendislik odaklı çözümler sunan bir yapı firmasıdır. İzmir merkezli şirketimiz; hangar, depo, asma kat, platform sistemleri, yangın merdiveni, çelik merdiven ve özel çelik yapılar konusunda uzmanlaşmıştır.*

*Yılların tecrübesiyle endüstriyel ve ticari projelerde güçlü referanslara sahip olan firmamız, her projeyi müşteri odaklı bir yaklaşımla ele alır. Galvanizli sistemlerden özel üretim spiral merdivenlere kadar her yapıyı ulusal yönetmeliklere uygun şekilde tasarlayıp uyguluyoruz.*

*Sahip olduğumuz mühendislik bilgisi, dinamik ekip yapımız ve çözüm odaklı anlayışımızla FİMET Metal, çelik yapı sektöründe güvenin ve kalitenin adı olmayı sürdürmektedir.*

## ÜRETİM TESİSİMİZ

*FİMET Metal olarak, modern üretim teknolojileriyle donatılmış yüksek kapasiteli üretim tesisimizde, çelik konstrüksiyon alanında her ölçekte projeye çözüm sunuyoruz. Tesisimiz, kalite, verimlilik ve güvenlik standartlarını ön planda tutarak üretim yapan, alanında uzman ekiplerin görev aldığı entegre bir üretim merkezidir.*

### *Teknik Donanım ve Üretim Kapasitesi:*

*700 m<sup>2</sup> kapalı, 250 m<sup>2</sup> açık üretim alanı  
10 tonluk vinç sistemleriyle yüksek tonajlı üretim kabiliyeti  
Galvanizli, boyalı ve paslanmaz çelik işleme altyapısı  
Statik hesap, proje çizim ve kontrol bölümleri  
Depo ve sevkiyat alanı ile lojistik destek  
Kalite ve Güvenlik Önceliğimizdir:  
Tüm imalatlarımız TS EN ve uluslararası kalite standartlarına uygun yapılır  
Üretimin her aşaması mühendis kadro tarafından kontrol edilir  
İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri eksiksiz uygulanır  
Her proje, detaylı teknik çizimler ve statik hesaplarla desteklenir*

### *Ne Üretiyoruz?*

- ✓ Çelik konstrüksiyon yapılar
- ✓ Yangın merdivenleri ve asma kat sistemleri
- ✓ Sundurma ve çatı sistemleri
- ✓ Otopark sistemleri
- ✓ Stok tankları, depo rafları, merdivenler ve daha fazlası

*Amacımız, müşterilerimize hem kaliteli hem de hızlı çözümler sunmak; her projede ihtiyaçlara özel üretim gerçekleştirilmesidir.*

*📍 Tesisimizi ziyaret etmek isteyen müşterilerimiz için yerinde keşif ve üretim süreci tanıtımı imkânı da sunmaktayız.*

Üretimin  
Mühendis  
Partneri



## ABOUT US

*FİMET Metal, çelik konstrüksiyon alanında yüksek kalite, güvenlik ve mühendislik odaklı çözümler sunan bir yapı firmasıdır. İzmir merkezli şirketimiz; hangar, depo, asma kat, platform sistemleri, yangın merdiveni, çelik merdiven ve özel çelik yapılar konusunda uzmanlaşmıştır.*

*Yılların tecrübesiyle endüstriyel ve ticari projelerde güçlü referanslara sahip olan firmamız, her projeyi müşteri odaklı bir yaklaşımla ele alır. Galvanizli sistemlerden özel üretim spiral merdivenlere kadar her yapıyı ulusal yönetmeliklere uygun şekilde tasarlayıp uyguluyoruz.*

*Sahip olduğumuz mühendislik bilgisi, dinamik ekip yapımız ve çözüm odaklı anlayışımızla FİMET Metal, çelik yapı sektöründe güvenin ve kalitenin adı olmayı sürdürmektedir.*

## OUR PRODUCTION FACILITY

*As FİMET Metal, we offer solutions for projects of all sizes in the field of steel construction at our high-capacity production facility equipped with modern production technologies. Our facility is an integrated production center where specialized teams operate, prioritizing quality, efficiency, and safety standards in production.*

**Technical Equipment and Production Capacity:**

**700 m<sup>2</sup> indoor and 250 m<sup>2</sup> outdoor production area**

**High-tonnage production capability with 10-ton crane systems**

**Galvanized, painted, and stainless steel processing infrastructure**

**Static calculation, project drawing, and control departments**

**Logistics support with storage and shipping area**

**Quality and Safety Are Our Priority:**

**All our manufacturing is carried out in accordance with TS EN and international quality standards**

**Every stage of production is controlled by our engineering staff**

**Occupational health and safety measures are fully implemented**

**Each project is supported by detailed technical drawings and static calculations**

**What Do We Produce?**

- ✓ Steel construction structures
- ✓ Fire escapes and mezzanine systems
- ✓ Canopies and roof systems
- ✓ Parking systems
- ✓ Storage tanks, warehouse racks, stairs, and more

**Our goal is to provide our customers with both high-quality and fast solutions; to carry out customized production for each project.**

**📍 We also offer on-site visits and production process demonstrations for customers who wish to visit our facility.**

Üretimin  
Mühendis  
Partneri

## ÜRÜNLER

*Çelik depo, asma kat sistemleri, çelik çatı uygulamaları, Yangın merdivenleri, Çelik merdiven sistemleri*





# ÇELİK KONSTRÜKSİYON DEPO VE HANGARLAR

*Sanayi ve lojistik sektörlerinin yüksek taşıma kapasitesi, geniş açıklıklı alan ihtiyacı ve uzun ömürlü yapı taleplerine en uygun çözüm: çelik konstrüksiyon depo ve hangar sistemleridir.*

*Bu yapılar, yüksek dayanıklılıkları ve modüler tasarım avantajları ile hızlı kurulum imkanı sunarken; ağır iklim şartlarına ve yüksek kullanım yoğunluğuna karşı üstün performans sağlar.*

*Üretim sürecinde kullanılan tüm çelik elemanlar, projeye özel mühendislik hesaplarıyla şekillendirilmekte olup, taşıyıcı sistemler, kolon-kiriş bağlantıları ve çatı detayları, ulusal ve uluslararası standartlara uygun olarak üretilmektedir.*

## Avantajları:

*Geniş açıklıklı kolonuz iç hacim  
Hızlı montaj ve devreye alma süreci  
Uzun ömürlü ve düşük bakım maliyetli sistem  
Yangın, deprem ve rüzgar yüklerine karşı  
yüksek dayanıklılık  
İhtiyaca göre özelleştirilebilir (vinç sistemleri,  
izolasyon, kaplama)*

## Kullanım Alanları:

*Endüstriyel üretim tesisleri  
Soğuk hava depoları  
Tarım ve hayvancılık yapıları  
Lojistik ve stok alanları  
Hava araçları veya ağır ekipman parkları*

*Projeleriniz için, yerinde keşif ve statik hesaplamalar sonrası en uygun yapısal çözümü sunuyoruz. Modüler sistemlerimiz sayesinde gelecekteki kapasite artışları için de esnek çözümler üretiyoruz.*



# ÇELİK ASMA KAT SİSTEMLERİ (ARA KAT – BATAR KAT)

*Çelik asma kat sistemleri, endüstriyel tesislerde, depolarda ve üretim alanlarında kullanılabilir alanı artırmak için tercih edilen ideal çözümlerden biridir. Mevcut yapının ana taşıyıcı sistemine müdahale etmeden ikinci bir katman oluşturarak, ek üretim, depolama veya ofis alanı sağlar.*

*Yük taşıma kapasitesi, kullanım amacı ve alan ölçülerine göre özel olarak projelendirilen bu sistemler, yüksek dayanıklılık, uzun ömür ve esneklik sunar. Statik hesaplamalar ve mühendislik çizimleriyle desteklenerek, maksimum güvenlik ve verimlilik sağlar.*



## Başlıca Özellikleri:

- Modüler yapı sayesinde kolay montaj ve demontaj
- Yüksek taşıma kapasitesi (raf sistemleri, makineler, personel)
- Merdiven, korkuluk, yükleme rampası ve güvenlik sistemleriyle tam uyum
- Galvanizli veya boyalı yüzey seçenekleri
- Yangına dayanıklı kaplama ve yönetmeliklere uygun tasarım
- Kullanım Alanları:
  - Fabrika içi üretim alanı genişletme
  - Depo ve soğuk hava depolarında hacim verimliliği
  - Bakım ve makine servis platformları
  - Atölye içi ofis ve çalışma alanları
  - Mağaza içi teşhir ve stok alanları
- Firmamız, projelendirme aşamasından kurulumuna kadar tüm süreçlerde anahtar teslim çözümler sunmaktadır. Tüm projeler mühendislik hesapları ve güvenlik belgeleri ile desteklenmektedir.



# ÇELİK ÇATI VE CEPHE KAPLAMA SİSTEMLERİ

Çelik çatı ve cephe sistemleri, sanayi yapıları, depolar, hangarlar, atölyeler, üretim tesisleri ve ticari binalar gibi geniş açıklıklı yapılar için yüksek dayanım, estetik görünüm ve uzun ömürlü çözüm sunar. Modern yapı teknolojisinin vazgeçilmez unsurlarından biri olan bu sistemler, projenin ihtiyacına göre özel olarak tasarlanır ve uygulanır.



## Yapısal Özellikler ve Avantajlar:

- Galvanizli veya boyalı çelik taşıyıcı sistemler
- Trapez sac, sandviç panel, kompozit panel veya alüminyum levha kaplama seçenekleri
- Isı, ses ve yangın yalıtımı için uygun çözümler
- Rüzgar, kar ve deprem yüklerine göre mühendislik hesaplamaları
- Estetik ve modern cephe tasarımı imkânı
- Kolay montaj, düşük bakım maliyeti ve uzun ömürlü kullanım

## Kullanım Alanları:

- Endüstriyel yapılar ve fabrikalar
- Lojistik merkezleri ve depolar
- Uçak hangarları ve spor tesisleri
- Tarım ve hayvancılık yapıları
- Ticari showroom, AVM ve çelik ofis binaları

Firmamız, çelik çatı ve cephe kaplamalarında projelendirme, statik analiz, üretim ve uygulama süreçlerinin tamamında mühendislik destekli anahtar teslim çözümler sunmaktadır. Her proje, ilgili yönetmeliklere ve müşteri taleplerine uygun şekilde hayata geçirilir.



# YANGIN MERDİVENİ

Yangın merdivenleri, yapı güvenliğinin en kritik ve hayati unsurlarından biridir. Temel amacı; yangın, patlama, deprem gibi acil durumlarda bina içindeki kişilerin hızlı, güvenli ve düzenli bir şekilde tahliye edilmesini sağlamaktır.

Standart iç merdivenlerin kullanılamaz hale geldiği durumlarda, dış cepheye entegre edilen bağımsız çelik yangın merdivenleri, güvenli kaçış rotası sunarak insan hayatı için kritik bir görev üstlenir. Ayrıca yangın merdiveni kullanımı, belirli bina türlerinde yasal bir zorunluluktur ve yapı ruhsatı alınabilmesi için gereklidir.

FİMET Metal olarak, bina türüne, kat sayısına ve yerel yönetmeliklere uygun, uzun ömürlü ve dayanıklı çelik yangın merdivenleri tasarlıyor ve uyguluyoruz. Her projede mühendislik hesaplarıyla desteklenen özel çözümler sunuyoruz.

## Sistemin Özellikleri:

- TS EN 1991 ve yangın yönetmeliklerine tam uyum
- Z tipi, dairesel (spiral) veya özel form tasarım seçenekleri
- Kaymaz basamak yüzeyi, dayanıklı korkuluk ve yönlendirme elemanları
- Galvanizli çelik veya epoksi boyalı kaplama seçenekleri
- Hızlı montaj, bakım kolaylığı ve uzun hizmet ömrü

## Uygulama Alanları

- Konutlar ve toplu yaşam alanları
- Fabrikalar, depolar ve sanayi yapıları
- Alışveriş merkezleri, oteller ve okullar
- Hastaneler ve kamu binaları

Yangın merdivenleri, yalnızca bir yapı elemanı değil, hayati bir güvenlik çözümüdür. Bu nedenle tüm detayları titizlikle planlanmalı, projeye özel mühendislik çözümleriyle uygulanmalıdır.

# ÇELİK OTOPARK SUNDURMA SİSTEMLERİ

Çelik otopark sundurma sistemleri, açık alanlarda araçları güneş, yağmur, dolu ve diğer dış etkenlerden korumak amacıyla tasarlanan dayanıklı ve uzun ömürlü çözümlerdir. Hem estetik hem de fonksiyonel yapısıyla, otopark alanlarına profesyonel bir görünüm kazandırır.

Galvanizli ya da boyalı çelik taşıyıcı sistemler ile üretilen bu yapılar, mimari tasarıma entegre edilebilecek şekilde esnek formlarda üretilebilir. İsteğe bağlı olarak tek yön eğimli, çift yön eğimli veya kavisli tasarımlar tercih edilebilir.

## Yapısal Özellikler ve Avantajlar:

- Araçların dış hava koşullarından korunmasını sağlamak
- Alanın estetik ve düzenli görünmesini desteklemek
- Hızlı kurulum ve demontaj avantajı sunmak
- Uzun ömürlü, düşük bakım gerektiren çelik yapı sistemi
- Kurumsal veya bireysel ihtiyaçlara özel projelendirme imkânı

## Kullanım Alanları:

- Site ve apartman otopark alanları
- AVM ve iş merkezi açık otoparkları
- Fabrika ve lojistik merkezlerinin servis alanları
- Otel, hastane ve okul gibi kamu binalarının otoparkları
- Özel villa ve müstakil konutlar

FİMET Metal olarak, ihtiyacınıza uygun ölçü, malzeme ve tasarımla özel otopark sundurma projeleri geliştiriyor; mühendislik hesapları, statik çözümler ve hızlı montaj süreçleriyle anahtar teslim hizmet sunuyoruz.

# GİRİŞ KAPILARI

*Çelik giriş kapıları, güvenliği, dayanıklılığı ve estetiği bir arada sunan yapısal çözümler arasında yer alır. Endüstriyel tesislerden konut projelerine kadar geniş kullanım alanına sahip olan bu sistemler, yapının giriş noktasında hem koruma hem de prestij sağlar.*

*FİMET Metal olarak sunduğumuz çelik kapı sistemleri, müşterinin ihtiyacına göre ölçülendirilmekte, manuel ya da otomatik geçiş sistemleriyle entegre edilebilmekte ve projeye özel tasarımlarla üretilmektedir.*

## Avantajları:

- Yüksek güvenlik sağlayan dayanıklı çelik gövde
- Yangın, darbe, rüzgar ve zorlama direnci
- Elektrostatik boya, galvaniz ya da paslanmaz yüzey seçenekleri
- Otomatik kapı motoru, fotosel ve uzaktan kumanda entegrasyonu
- Mimariye uygun modern veya klasik tasarımlar

## Uygulama Alanları:

- Endüstriyel tesis ve fabrika girişleri
- Depo, hangar ve lojistik alanları
- Konut ve site ana giriş kapıları
- Alışveriş merkezleri, hastaneler ve kamu binaları
- Okul ve üniversite kampüsleri

*FİMET olarak giriş kapısı sistemlerinde yalnızca güvenlik değil, estetik ve işlevselliği de ön planda tutarak, her projeye özel çözümler sunuyoruz.*



# ÇELİK MERDİVEN SİSTEMLERİ

Çelik merdiven sistemleri, hem iç hem dış mekanlarda uzun ömürlü, dayanıklı ve modern çözümler sunar. Özellikle endüstriyel tesislerde, yangın tahliye sistemlerinde, ofislerde ve çok katlı yapılarda yüksek taşıma kapasitesi ve estetik tasarımı bir araya getirir.

FİMET Metal olarak, her projeye özel olarak mühendislik hesaplarıyla desteklenen, estetik ve fonksiyonel çelik merdiven sistemleri tasarlıyor ve uyguluyoruz.



Spiral çelik merdivenler, dar alanlarda şık ve işlevsel çözümler sunan özel tasarımı sistemlerdir. Genellikle yangın kaçış merdiveni olarak veya iç mekân mimarisine estetik bir katkı sağlamak amacıyla tercih edilir.

#### Avantajları:

- Minimum alanla maksimum verim
- Dairesel formuyla estetik katkı sağlar
- Kaymaz basamaklar ve korkuluk entegrasyonu
- Galvanizli veya boyalı seçenek
- Yönetmeliklere uygun yük taşıma kapasitesi
- Dış mekânda paslanmaya karşı yüksek dayanıklılık

#### Kullanım Alanları:

- Yangın tahliye sistemleri
- Site ve apartmanlar
- Fabrika içi ulaşım alanları
- Showroom veya villa iç mekanları
- Balkon ve teras çıkışları

#### Genel Özellikleri:

- Güçlü çelik konstrüksiyon gövde
- Galvanizli, epoksi boyalı veya paslanmaz malzeme seçeneği
- Kaymaz basamak yüzeyi
- Korkuluk, çocuk koruma ve yönlendirme aksesuarları
- Yüksek taşıma kapasitesi
- İç ve dış mekana uygun farklı tasarımlar
- Kullanım Alanları:
- Fabrikalar ve endüstriyel tesisler
- Alışveriş merkezleri, hastaneler ve okullar
- Ofis ve idari binalar
- Konut ve apartman projeleri
- Yangın merdiveni sistemleri

# ÇELİK STOK TANKLARI

*Çelik stok tankları; sıvı, gaz ve kimyasal maddelerin güvenli, dayanıklı ve uzun ömürlü şekilde depolanması amacıyla tasarlanan özel sistemlerdir. FİMET Metal olarak, farklı sektörlerin ihtiyaçlarına uygun olarak, standart ya da özel ebatlarda yüksek mukavemetli çelikten üretilmiş stok tankları tasarlıyor ve kurulumunu gerçekleştiriyoruz.*

## Kullanım Alanları:

- Akaryakıt ve enerji sektörü
- Gıda üretim ve depolama tesisleri
- Kimya ve ilaç sanayi
- Tarım ve hayvancılık işletmeleri
- Endüstriyel su, yağ, sıvı gübre, mazot vb. sıvıların depolanması

## Başlıca Özellikleri:

- Karbon çelik, paslanmaz çelik veya galvanizli yüzey alternatifi
- Silindirik, yatay veya dikey tank tasarımları
- İsteğe bağlı iç kaplama, seviye göstergesi, menhol ve vanalar
- ISO, TSE ve sektörel yönetmeliklere uygun üretim
- Yüksek basınca ve dış ortam koşullarına dayanıklı yapı
- Yerinde montaj ve nakliye kolaylığı için modüler sistem

## Avantajları:

- Uzun ömürlü ve düşük bakım maliyetli kullanım
- Korozyona, UV ışınlarına ve sıcaklık değişimlerine karşı direnç
- Sızdırmazlık garantili kaynak ve montaj kalitesi
- Yüksek hacimli sıvı depolamada ideal çözüm
- Gerekliğinde mobil (taşınabilir) tasarım seçenekleri

**Anahtar teslim elik yapı  
imalatı arıyorsanız,  
Üretim dođru partneri  
Fimet Metal sizinle...**

# PROJELER

*FİMET Metal olarak, çelik konstrüksiyon alanındaki geniş deneyimimizle birçok başarılı projeye imza attık. Sanayi yapıları, depo ve hangar sistemlerinden ofis ve ticari alanlara kadar çeşitli sektörlerde, her biri özel mühendislik çözümleriyle tasarlanmış projelerimizle müşterilerimize güvenli, dayanıklı ve estetik yapılar sunuyoruz.*

## *Tamamladığımız Projeler:*

- *Yük Asansörü Çelik Platform*
- *Vestel Çelik Platform*
- *Türkoğlu Tekstil Çelik Platform*
- *Türkmeneli Süt Asma Kat*
- *Tonoz Çatı Çelik Depo*
- *Spor Salonu Çelik Merdiven*
- *Sosyal Tesis Çelik Merdiven*
- *SDE Makina Yangın Merdiveni*
- *Renkler Makina Yangın Merdiveni Projesi*
- *Muhtelif İşler*
- *Mermer Fabrikası Çelik Depo Projesi*
- *Manisa OSB Çelik Platform*
- *Kimya Fabrikası Asma Kat*
- *Kemalpaşa OSB Çelik Merdiven*
- *İzmir Torbalı Çelik Depo Projesi*
- *İzmir Çeşme Spiral Merdiven Çalışması*
- *Folkart Çeşme Giriş Kapısı*
- *Döküm Fabrikası Yangın Merdiveni ve Korkuluk*
- *Çiğli OSB Gemici Merdiveni*
- *Çelik Merdiven Revizyon*
- *Bodrum Merdiven Projesi*
- *Bodrum Çelik Konstrüksiyon Balkon*
- *Aydınlar Madencilik Fabrika Ek Bina*
- *Aydın Söke Çelik Merdiven Projesi*
- *Aydın Çine Çelik Konstrüksiyon Depo*
- *ALOSBİ Açık Otopark Projesi*





# ALOSBI AÇIK OTOPARK PROJESİ

*Fimet olarak, ALOSBI Açık Otopark Projesi'nde dayanıklılık, işlevsellik ve uzun ömürlü kullanım esas alınmıştır. Yüksek kaliteli malzemeler ve titiz uygulama süreçleriyle inşa edilen çelik yapılar, yoğun kullanım koşullarına karşı maksimum güvenlik ve sağlamlık sunar. Alanın ihtiyaçlarına özel olarak tasarlanan otopark çözümü, düzenli trafik akışı, kullanıcı güvenliği ve çevreye duyarlı yaklaşımıyla öne çıkar. Bizim için bu proje, yalnızca bir açık otopark değil; sürdürülebilir ve güvenli yaşam alanlarına atılan güçlü bir adımdır.*

# VESTEL ÇELİK PLATFORM

***Fimet olarak, Vestel Çelik Platform projesinde dayanıklılığı ve mühendislik mükemmeliyetini merkeze aldık. Yüksek kaliteli malzemeler ve titiz üretim süreçleriyle hayata geçirdiğimiz çelik platform yapıları, uzun ömürlü kullanım ve maksimum güvenlik sunar. Projenin ihtiyaçlarına özel olarak tasarlanan her detay, operasyonel verimliliği artırırken çevreye duyarlı çözümlerle geleceği destekler. Bizim için bu proje, yalnızca bir çelik platform değil; sürdürülebilir ve sağlam bir mühendislik yaklaşımının yansımasıdır.***

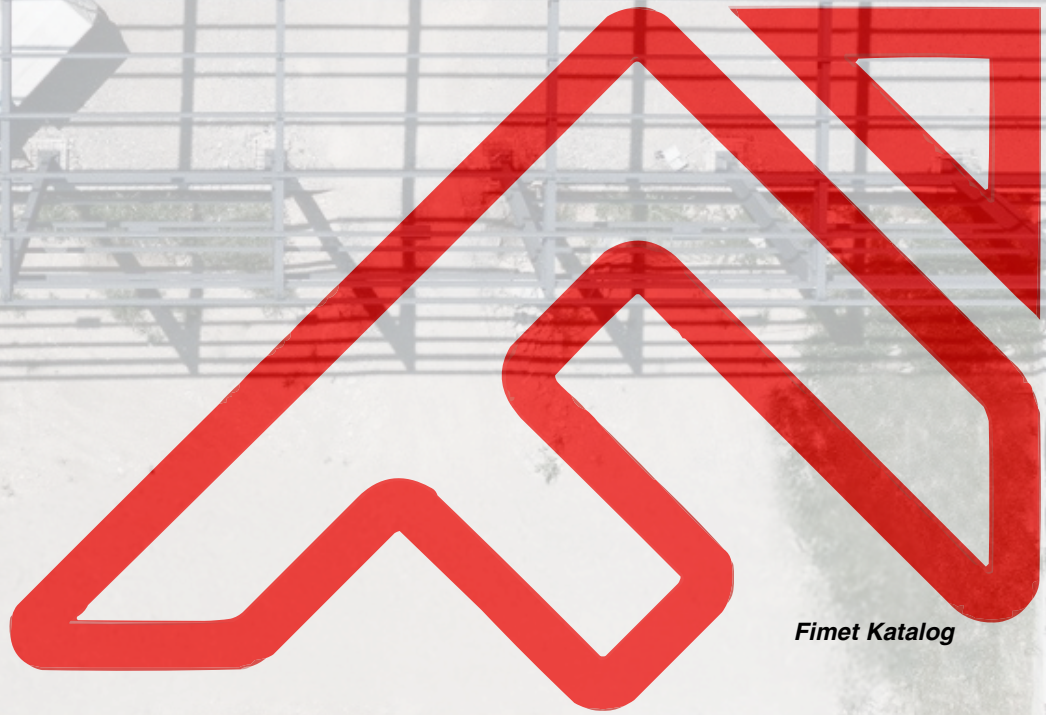




# RENKLER MAKINA YANGIN MERDİVENİ PROJESİ

*Fimet olarak, Renkler Makina Yangın Merdiveni Projesi'nde insan güvenliğini ve yönetmeliklere tam uyumu ön planda tuttuk. Yüksek mukavemetli çelik malzemeler ve hassas işçilikle üretilen yangın merdiveni, acil durumlarda hızlı ve güvenli tahliyeyi sağlayacak şekilde tasarlanmıştır. Projenin ihtiyaçlarına özel olarak geliştirilen yapı, uzun ömürlü kullanım, maksimum dayanıklılık ve çevresel koşullara karşı üstün performans sunar. Bizim için bu proje, sadece bir yangın merdiveni değil; güvenli yaşam ve çalışma alanları için atılmış hayati bir adımdır.*

**Hangi ihtiyacınız olursa  
olsun *Fimet her zaman  
sizinle...***



# MERMER FABRİKASI ÇELİK DEPO PROJESİ

*Fimet olarak, Mermer Fabrikası Çelik Depo Projesi'nde yüksek taşıma kapasitesi, dayanıklılık ve operasyonel verimliliği esas aldık. Ağır yük koşullarına uygun olarak tasarlanan çelik depo yapısı, yüksek kaliteli malzemeler ve titiz işçilikle inşa edilmiştir. Fabrikanın üretim ve stoklama ihtiyaçlarına özel olarak geliştirilen bu yapı, uzun ömürlü kullanım, güvenli depolama alanları ve çevresel etkilere karşı üstün dayanım sunar. Bizim için bu proje, sadece bir depo değil; üretim süreçlerini destekleyen sağlam ve sürdürülebilir bir altyapıdır.*

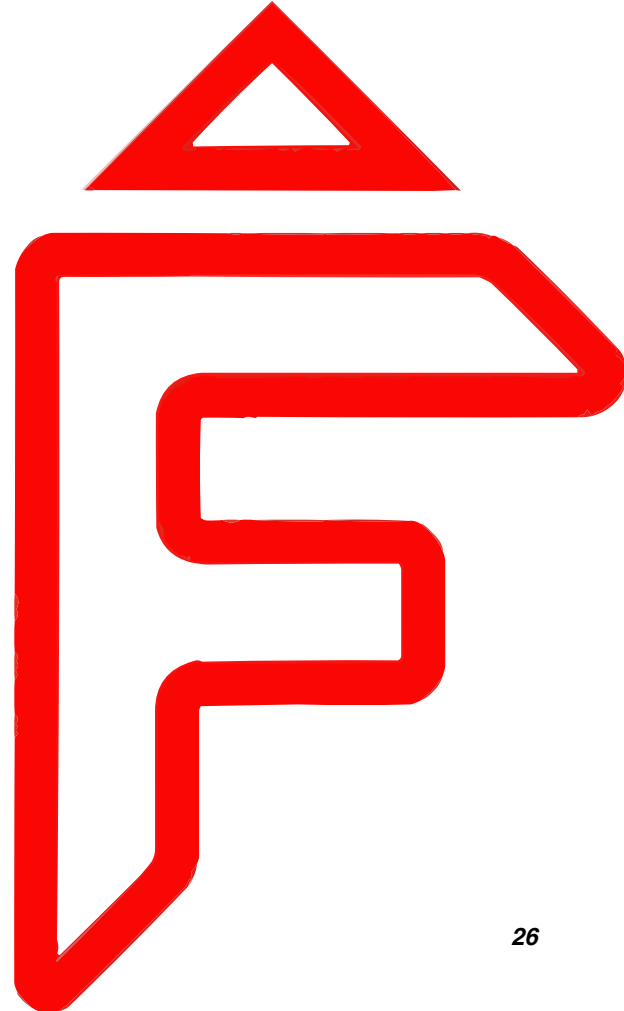


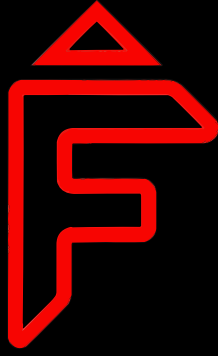
# REFERANSLAR





**VESTEL**





*Kavaklıdere Mah. 9501 Sok. No: 32 A. Bornova / İzmir*  
*+90 542 693 71 52 - [www.fimetmetal.com](http://www.fimetmetal.com)*