

# ÇELİK İŞLEME VE GALVANİZ SEKTÖRÜNÜN DÜNYA'YA AÇILAN KAPISI

GATEWAY OF THE STEEL  
PROCESSING AND GALVANIZATION  
SECTOR TO THE WORLD

2 Kıta  
2 Continents **25 Ülke**  
25 Countries



## ÜRETİM ALANLARIMIZ

OUR FIELDS OF  
ACTIVITY

### ENERJİ NAKİL VE İLETİM HATLARI DİREKLERİ

OHTL - OVER HEAD ENERGY TRANSMISSION LINE STEEL TOWERS

### POLİGON DİREKLERİ

POLYGONAL CROSS-SECTIONAL POLES

### OTOKORKULUK, SINYALİZASYON VE OMEGA DİREKLERİ

ROAD RESTRAINT SYSTEMS GUARDRAILS, HANDRAILS, TRAFFIC SIGN  
POLES AND POSTS (from OMEGA PROFILE)

### İRAK BORU DİREKLERİ

TUBULAR STEEL POLES (IRAQ TYPE 1-2-3-4)

### ÇELİK KONSTRÜKSİYON

STEEL CONSTRUCTION

### SICAK DALDIRMA GALVANİZ

HOT DIP GALVANIZING /  
CONTRACT GALVANIZING



## MİNA GALVANİZ SANAYİ VE TİCARET A.Ş.

### GENEL MÜDÜRLÜK

HEAD OFFICE

Levent Loft Esentepe Mah.  
Büyükdere Cad. No: 201/118  
Levent Şişli / İSTANBUL  
Tel: +90 (212) 264 04 34

### ANKARA OFİS

BRANCH OFFICE

Mustafa Kemal Mah. 2120 Cad.  
İlhan Plaza No: 19 Kat: 3 Daire: 8  
Çankaya / ANKARA  
Tel: +90 (312) 221 64 62  
Faks: +90 (312) 221 64 63

### FABRİKA & MERKEZ OFİS

FACTORY MAIN OFFICE

Elazığ Yolu 22. Km Organize Sanayi  
Bölgesi 2. Etap 15. Cad. No: 11  
Yenişehir / DİYARBAKIR  
Tel: +90 (412) 290 97 02  
Faks: +90 (412) 290 86 38

info@minagalvaniz.com • www.minagalvaniz.com



Erilmez Dışet - Ankara  
2017 - 1000 adet  
http://www.kosgeb.gov.tr





# OTOKORKULUK VE SİNYALİZASYON

ROAD RESTRAINT SYSTEMS, TRAFFIC SIGN POSTS AND POLES

# OTOKORKULUK VE SİNYALİZASYON

## ROAD RESTRAINT SYSTEMS, TRAFFIC SIGN POSTS AND POLES

Sürücü ve yolcuları yol kenarlarındaki engellerden, yayaları ve tesisleri de taşıtlardan korumak amacıyla, dünya karayollarının büyük çoğunluğunda, koruyucu (yol kenarları, virajlar, köprüler, alt geçitler) ve ayırıcı (anayol-tali yol ayrımları, otoyol girişleri önleri) otokorkuluklar kullanılmaktadır.

Yol kenarı güvenlik sistemleri olarak otokorkuluklar, hem düşük maliyetli hem de yüksek performanslı olarak tasarlanmış olup can ve mal güvenliği koruyan ve riskleri asgari oranda düşüren sistemlerdir.

Yol kenarı güvenlik sistemlerinin başında yer alan otokorkuluklar, üstün güvenlik, uzun ömür, kolay kurulum, bakım, yüksek performans, düşük maliyet ve çevre üzerinde düşük olumsuz etki şartlarını sağlamasından ötürü dünya karayollarında büyük oranda tercih edilmektedir. Firmamız tesislerinde en üst kalite standartlarında otokorkuluk üretim ve galvanizleme işlerini gerçekleştirmektedir.

Otokorkuluk Üretimimiz ilgili dünya standartlarına ve Türkiye Karayolları Genel Müdürlüğü teknik şartlarına uygun olarak, tam otomatik roll form tezgahlarda gerçekleştirilmekte ve EN ISO 1461 - ASTM A123 standartlarında galvanizlenmektedir. İleri teknoloji ve gücü ile hızlı, uygun ve güvenilir montaj hizmeti sunarak sektörde öncü firma olmayı hedeflemekteyiz.

Otokorkuluk Sistemlerimiz CE markalı ve ilgili TS-EN 1317-5 Standardına uygun olarak sertifikalandırılmıştır.

In order to protect drivers and passengers from roadside obstacles, pedestrians and facilities from vehicles (Roadsides, road-bends, bridges, underpasses) and separator Guardrails are used (highway-to-road road separations, motorways fronts) in the most of the world's highways.

Guardrails as roadside security systems have designed to be both low cost and high performance, they are the systems that protect life and property security and reduce risks to a minimum.

Guardrails takes its place at the forefront of roadside security systems are preferred substantially since they provide highest level of safety, long-lasting durability, easiness for installation & maintenance, high performance, low cost and low environmental impact on the environment. Our company performs the production and galvanizing of the guardrail in the highest quality standards in our facility.

Our guardrail production being performed in our fully automated roll-forming machines in conformity with the world related standards and the technical specifications and the requirements of General Directorate of Turkish Highways KGM and galvanized according to EN ISO 1461 - ASTM A123 standards. Our aim to be a leading company in the sector by providing fast, convenient and reliable installation services with the help of the power of advanced technology.

Our Road Restraint Systems are CE marked and crash-tested and certified in conformity with the related TS-EN 1317-5 Standard.

## OTOKORKULUK UYGULAMA TİPLERİ

### FORMS OF APPLICATION OF THE GUARDRAILS

- Esnek Sistemler  
Non-Rigid – Flexible Systems
- Yarı Rijit Sistemler  
Semi Rigid Systems
- Rijit Sistemler  
Rigid Systems

## OTOKORKULUK ÇEŞİTLERİ

### GUARDRAILS PRODUCT RANGE

- Çelik Otokorkuluklar  
Steel Guardrails
- Beton Otokorkuluklar  
Concrete Guardrails
- Çelik Halatlı Otokorkuluklar  
Cable Barriers





## SİNYALİZASYON DİREKLERİ (OMEGA)

### TRAFFIC SIGN POSTS

Mina Galvaniz'de ilgili uluslararası standartlara uygun bir şekilde ve yüksek kalitede sinyalizasyon ürünleri üretilmektedir. Sıcak daldırma galvanizleme işlemiyle üretilen bu ürünler doğa dostu ve uzun ömürlüdür.

Direkler uluslararası standartlara ve müşterinin şartnamesine uygun olarak galvanizle kaplanmakta, paketlenmekte ve Incoterms 2000 koşullarına uygun olarak müşterinin istediği yer ve şekilde teslim edilmektedir.

*Mina Galvaniz produces high-quality Traffic Sign Posts in conformity with the related international standards. Products that produced by hot dip galvanizing process are eco-friendly and provides long life.*

*The traffic sign posts are galvanized in conformity with the related international standards and customer specifications, being galvanized, packaged and delivered in any desired destination, in the desired shape of the customer.*

## DÜNYA DEĞİ MİNA'YI SEÇTİ!

### THE WORLDS GIANT COMPANY HAS CHOSEN MONA GALVANİZ!

Sektöründe dünya devi kuruluş **Facasso Holding** ile lisans ortaklığı yaparak gücüne güç katan Mina Galvaniz başta Türkiye, Orta Doğu, Arap Yarımadası, Türki Cumhuriyetler, Doğu Avrupa ve Kuzey Afrika piyasalarına da açılarak büyüme ve üretim kapasitesini arttıracaktır.

MİNA GALVANİZ', EN 1317 Avrupa Normları ile ilgili tüm güvenlik sınıflarını kapsayan, tamamı çarpma testlerine tabi tutulmuş dünyanın en güvenilir, rekabetçi ve en geniş oto korkuluk ürün yelpazesini müşterilerin hizmetine sunmayı başarmıştır. Bu potansiyelini yeni yatırımlara dönüştürecek olan Mina Galvaniz, ülkemizin ticari ve yaratacağı istihdam açısından da önemli katkılar sağlamaktadır.

*By having more effective power after signing a licence partnership agreement with Fracasso Holding one of the worlds-leading giant companies of the road safety sector, Mina Galvaniz will increase growth rate and production capacity by starting of the globalization with priority to Turkey, Middle East, Arabian Peninsula, Turkic Republics, Eastern Europe, North African and African markets.*

*MİNA GALVANİZ succeeded to provide services and the most safest, the most competitive and the widest product range that tested EN 1317 vehicle restraint systems covering all containment levels and including all EN (European Norms) European Standards.to its client. By transforming its potential into new investments Mina Galvaniz; also undertakes an important mission in terms*