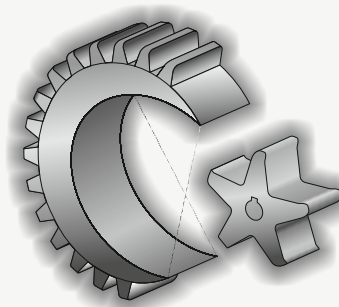
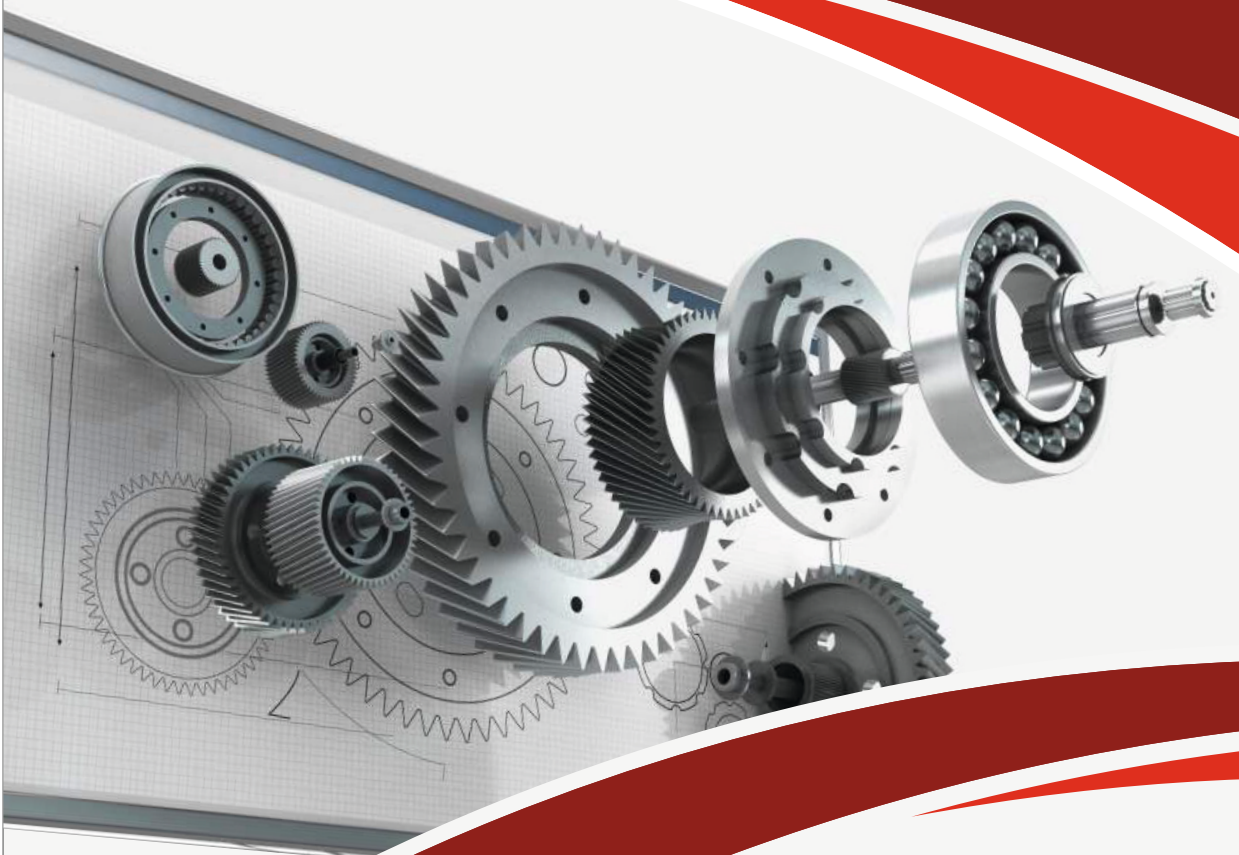


“Başarınızı arttıracak en iyi İLHAM”



İLHAM Mühendislik

www.ilhammuhendislik.com

İlham Makine Mühendislik tecrübeli bir ekip tarafından lastik ve otomotiv sektöründe kullanılan makine / ekipman ve konveyör ihtiyacını gidermek üzere kaliteli, hızlı, güvenilir, fiyat avantajlı ve çözüm odaklı hizmet vermek üzere 2015 yılında kurulmuştur.

Çözüm ortaklığında alanında lider firmalar ile yaptığı anlaşmalarla siz saygıdeğer müşterilerine hizmet vermektedir.

Misyonumuz

Uzman ekibimiz ile müşteri memnuniyetini ve işyeri güvenliğini ön planda tutarak çözüm ve servis desteği sağlamak.

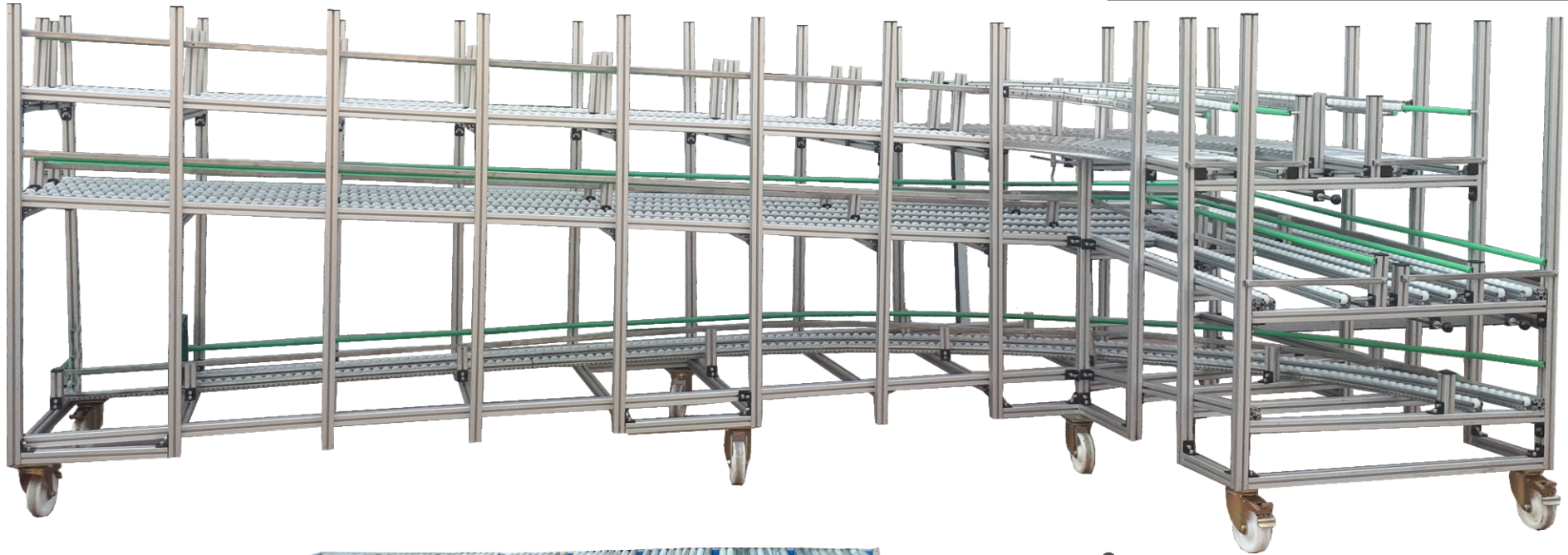
Vizyonumuz

İş emniyet ilkelerine uyarak, Kalite standartlarında hatasız iş gücü ile tam zamanlı çalışmak.

Bazı Referanslarımız



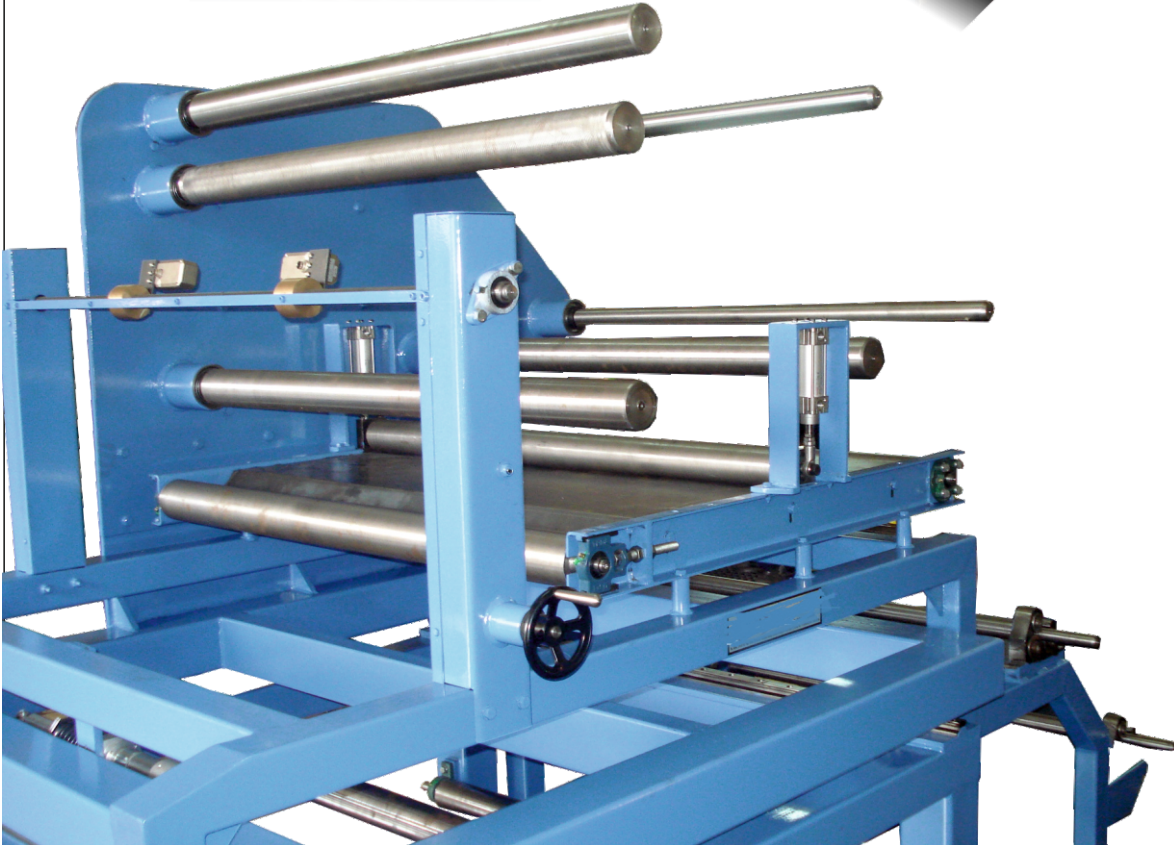
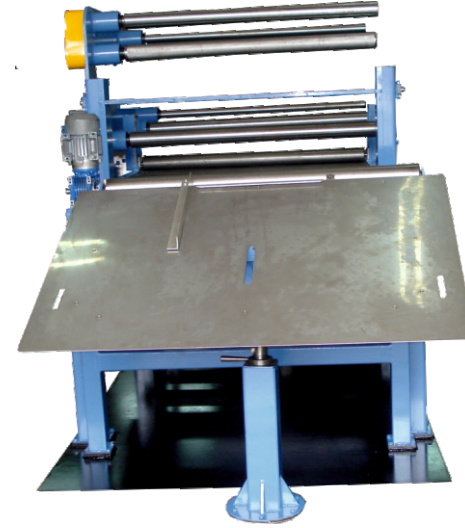
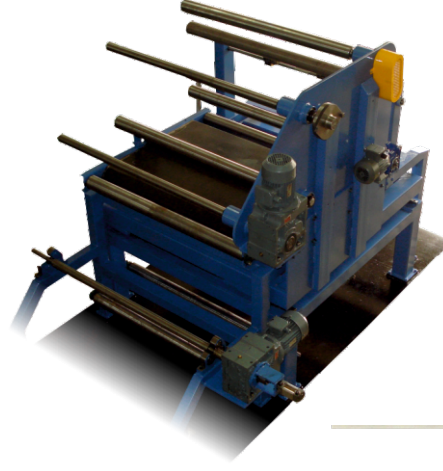
Özel Stok Raf Konveyörü

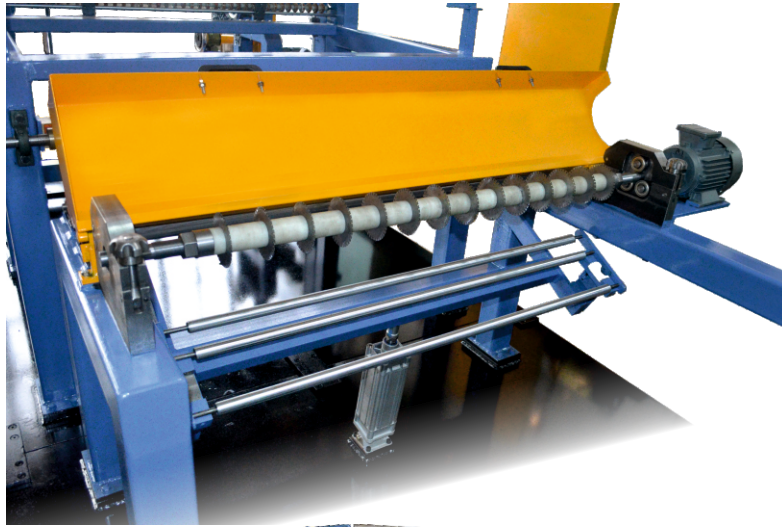


Esnek Konveyör

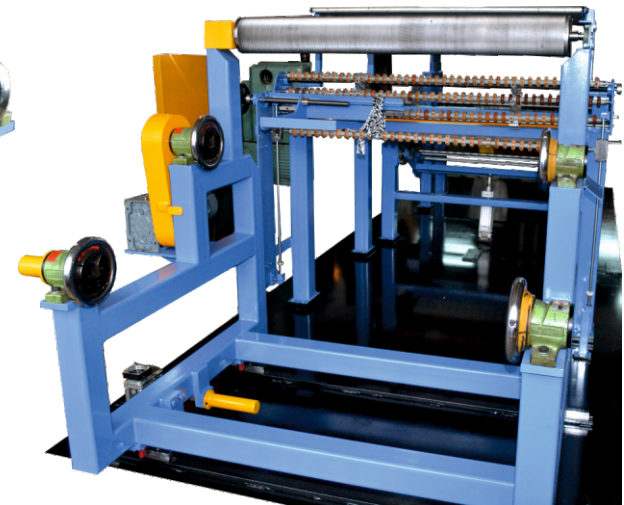
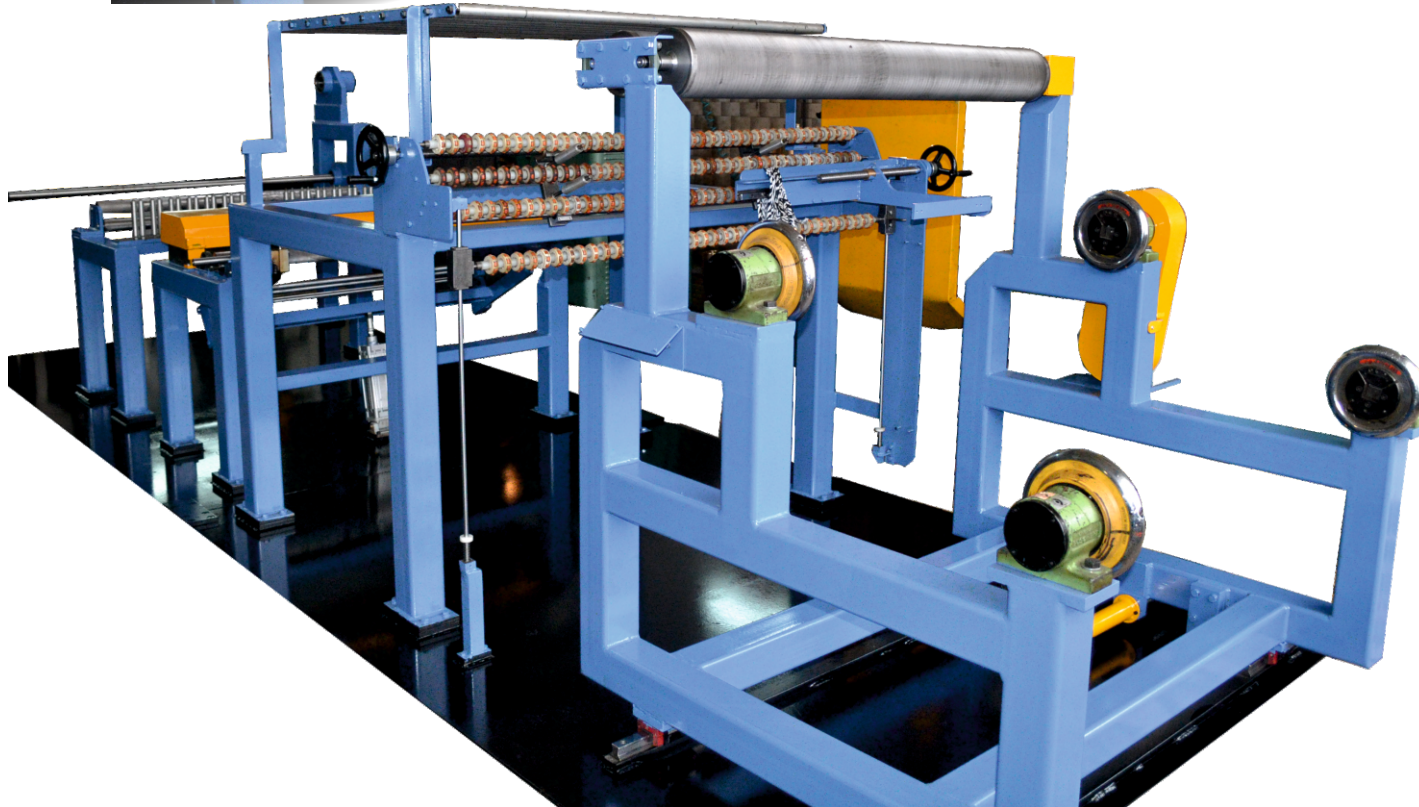


**Lastik ve Bez
Sektöründe
Lastik veya Bezi
Üst üste katlama
Makinesi**





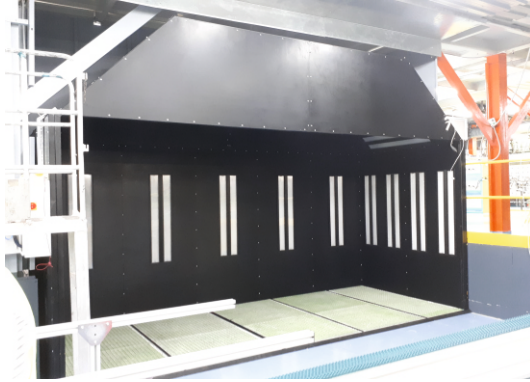
Lastik, Plastik ve Bez Sektöründe Ürünü İstenilen Ölçülerde Dilimleme Makinesi



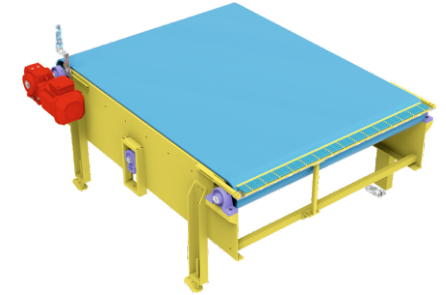
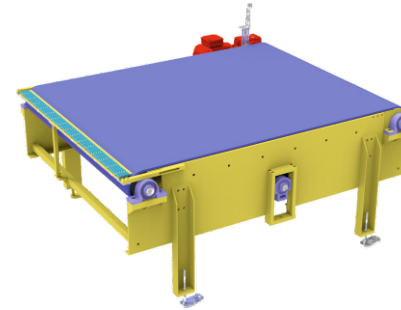
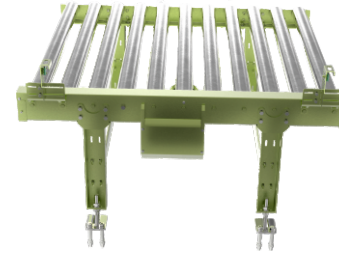


Özel Ölçülerde Punch, Fikstür ve Kontrol Ekipmanları

Hava Hatları İçin Alüminyum Özel Kilit



**Otomotiv
Sektöründe
Kullanılan
Hata Gösterici
Kabin**



**Tüm Sektörlere
Yönelik Muhtelif
Otomasyonlu
Konveyörler**

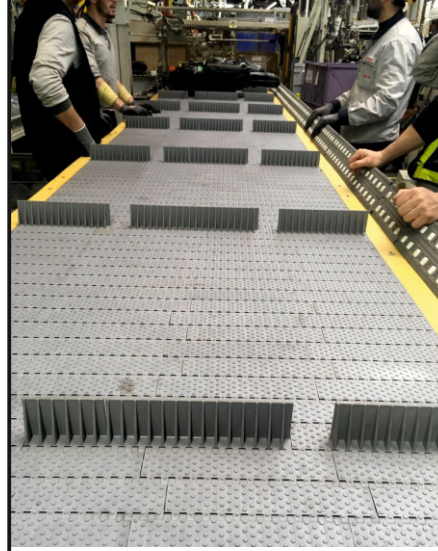




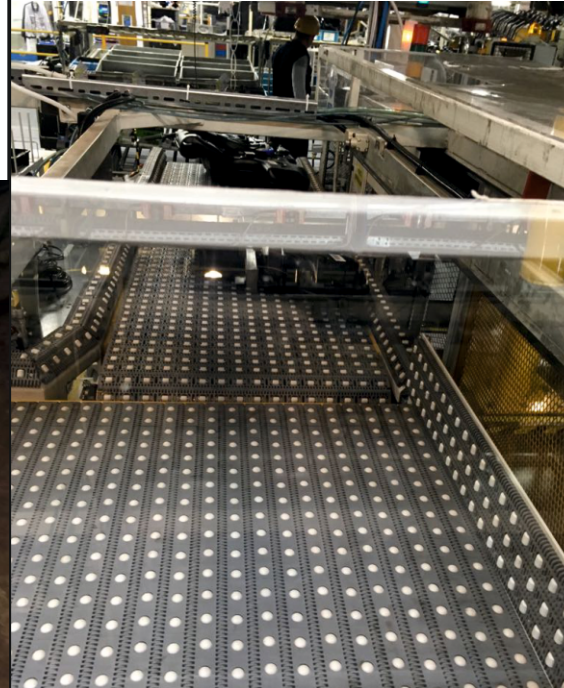
Muhtelif Parça ve Makinelerin 3D olarak Tasarımları



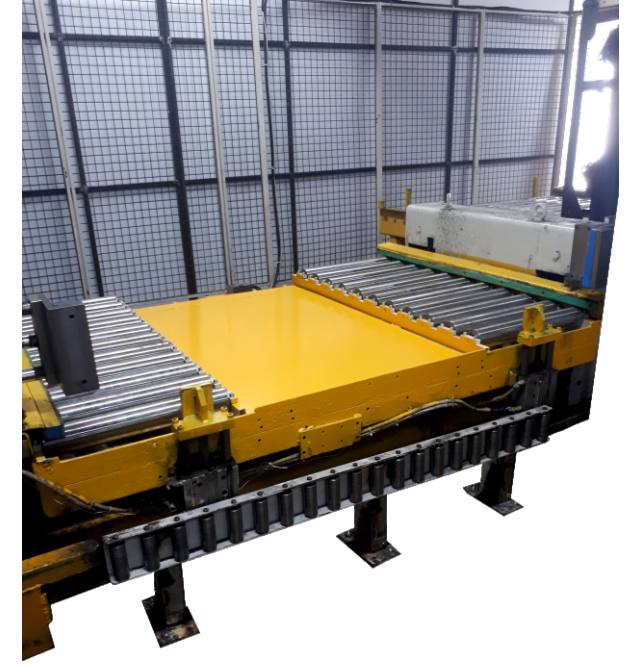
Otomotiv
Sektöründe
WRAP-GUARD
diye
anılan
sevkiyatta
aracı
korumak
için
yapıştırılan,
koruyucular için
hareketli ve
sabit
standlar.



TMMT Türkiye A.Ş. de Kullanılan Fuel Tankı 90° Transfer için yapılan Konveyör

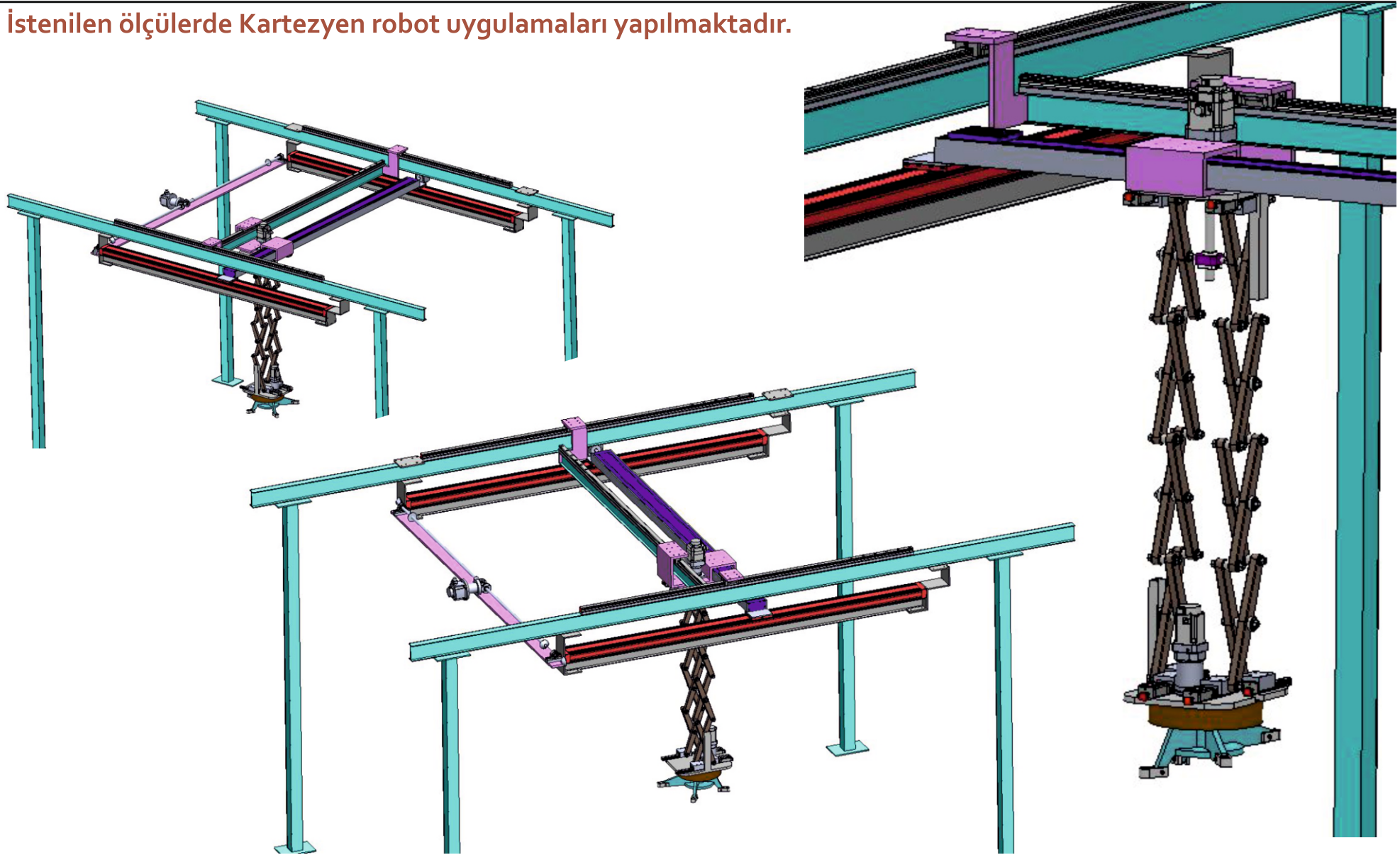


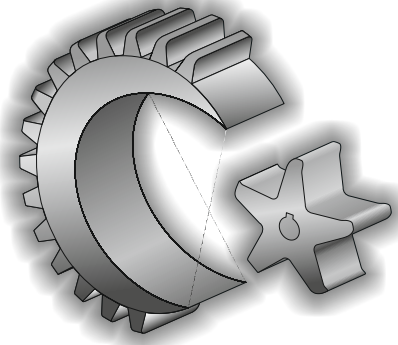
Tüm Sektörlere Yönelik Muhtelif Otomasyonlu Konveyörler



Kartezyen Robot

İstenilen ölçülerde Kartezyen robot uygulamaları yapılmaktadır.





İLHAM Mühendislik



Hanlıköy Mahallesi Dört Yol Sanayi Çarşısı
6. Sokak No: 69 Arifiye / SAKARYA



Tel: 0264 666 14 46



www.ilhammuhendislik.com



info@ilhammuhendislik.com