

asana
ÇELİK YAPI

www.asancelipyapi.com.tr





İçindekiler

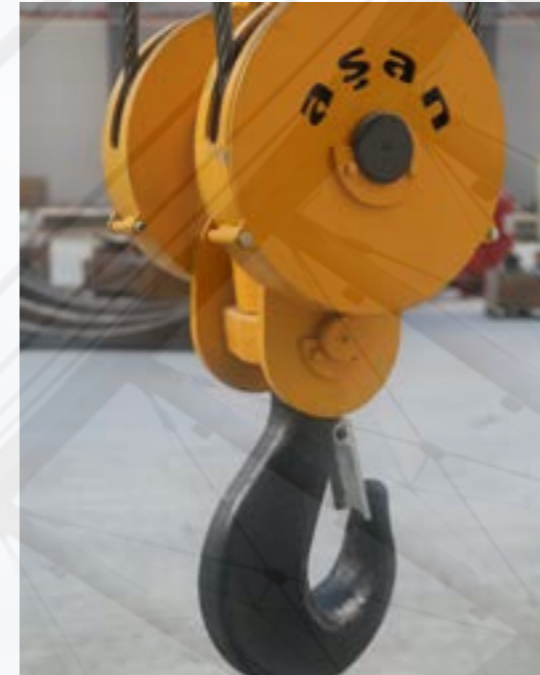
Content

- 03 **Hakkımızda**
About Us
- 05 **Endüstriyel Tesisler**
Industrial Facilities
- 09 **Köprüler**
Bridges
- 10 **Alışveriş Merkezleri**
Shopping Malls
- 14 **Yüksek Katlı Binalar**
High Rise Buildings
- 16 **Stadyumlar**
Stadiums
- 19 **Tren Yolu Konstrüksiyonları**
Railway Construction
- 21 **Hafif Konstrüksiyonlu Yapılar**
Lightweight Structur
- 23 **Otoyol Korkulukları**
Highway Railings



Hakkımızda

About Us



Aşan Çelik Yapı, 2001 yılından bugüne birçok firmanın çözüm ortaklığını yapmaktadır. Dünyanın en önde gelen üretim teknolojileri ile ISO standartlarına uygun sağlam yapılar üretmektedir. Türkiye'de kendi sektöründe en iyi bilinen firma olması ve yaptığı yapıların en büyük referansı olması sayesinde her zaman firmanın adını ön plana çıkarmaktadır. Endüstriyel tesislerle birlikte yaşam alanlarında kullanılan her türlü çelik yapıları hassasiyetle projelendirip, üretebilmekte olan Aşan Çelik Yapı, 12.000 Ton/Yıl üretim kapasitesine sahiptir. Deneyimli kadrosu, güçlü makine parkı ve rekabetçi fiyat politikası ile Türkiye'de lider olma yolunda ilerlemektedir.

Asan Celik Yapi has been the solution partner of many companies since 2001. It produces robust structures in compliance with ISO standards with the world's leading manufacturing technologies. In Turkey, thanks to the largest reference and structure of his best-known firms in its sector that always comes to the firm's name to the fore. Asan Celik Yapi, capable of projecting and producing all kinds of steel structures used in living spaces with industrial facilities, has an annual production capacity of 12.000 tons. Experienced staff is proceeding with a powerful machine park and a competitive price policy, becoming a leader in Turkey.



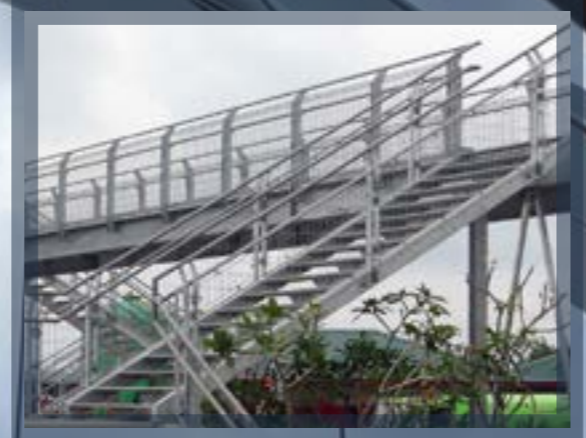
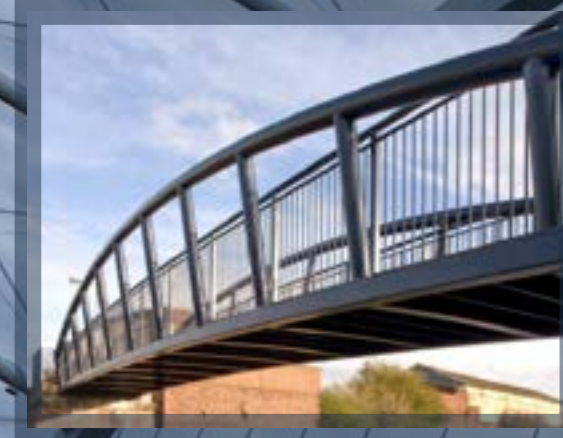
Endüstriyel Tesisler Industrial Facilities

Endüstriyel tesisler, üretim alanlarına göre dizayn edilen fonksiyonel alanlara sahip çalışma yerleridir. Bu tip binalarda vinçler ve askıda duran ekipmanlarda kullanılmaktadır. Çelik konstrüksiyon yapılar bu tip alanlarda betonarme yapılara göre daha başarılı olup firmanın gelecekteki taleplerine göre değişiklik yapılabilme özelliğine sahiptir. Ek olarak çelik yapılar betonarme yapılara göre daha sağlam ve daha az işletme maliyetine sahiptirler.

Industrial facilities are functional areas designed according to their production areas. This type of buildings are used in cranes and suspended equipment. Steel construction is more successful in this type of areas than in reinforced concrete structures and has the property of making changes in future according to the demands of the firm. In addition, steel structures are more robust and have lower operating costs than reinforced concrete structures.



Endüstriyel Tesisler
Industrial Facilities



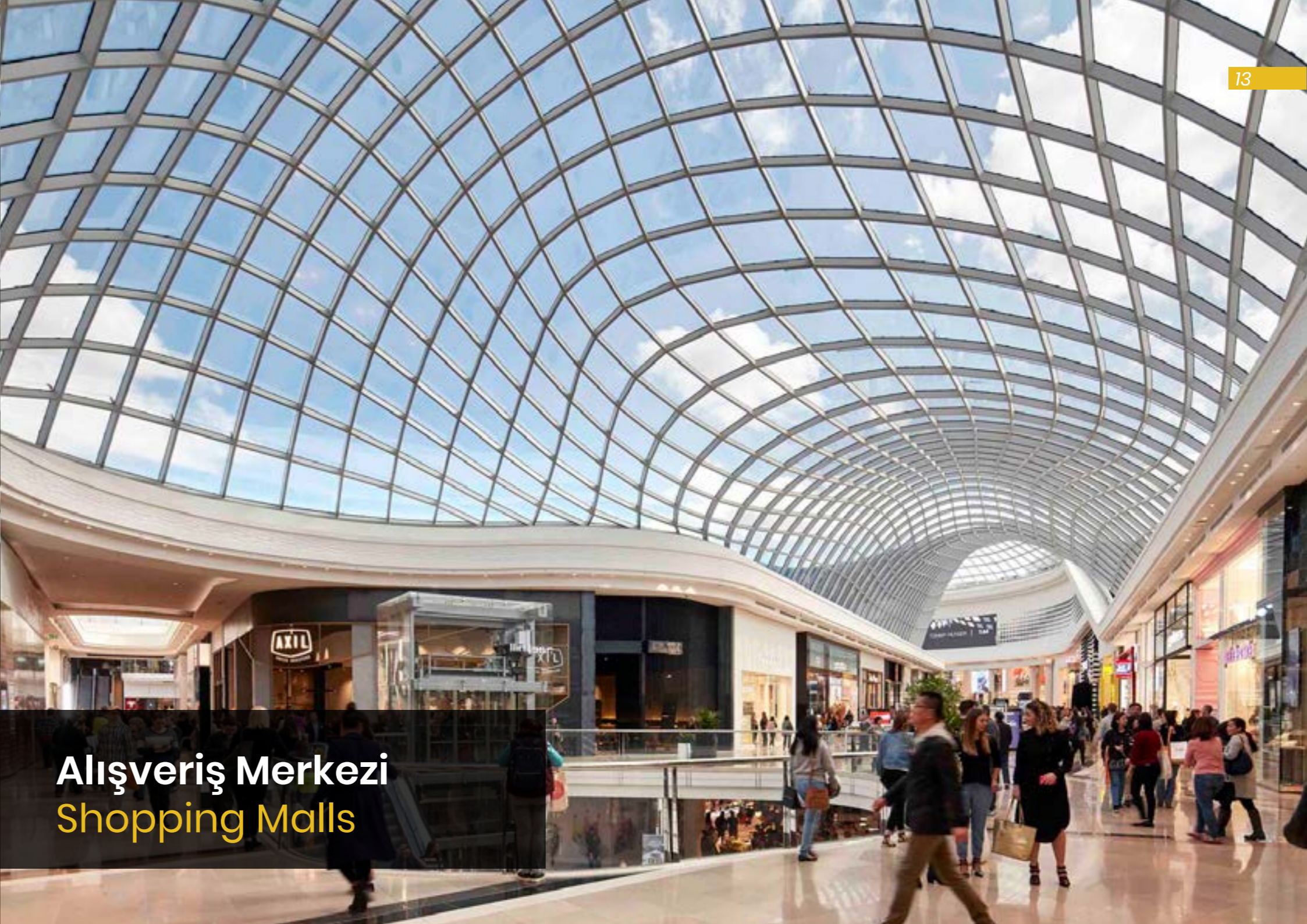
Köprüler / Bridges

Alışveriş Merkezi Shopping Malls

Alışveriş merkezleri insanları etkilemek için farklı mimarilere sahip yapılardır. Çeliğe istenilen şeklin verilebilmesi, daha sağlam ve daha estetik oluşu betonarme yapıların bu alanda daha başarısız olduğunun kanıtıdır. Bu tip yapılarda çelik kullanımı daha yaygındır. Hafif yapısı, hızlı montajı, kısa üretim periyodu, depreme dayanıklılığı ve çevre dostu olması çelik konstrüksiyonun avantajlarıdır.

Shopping centers are buildings with different architectures to impress people. Providing the desired shape to steel, the more robust and more aesthetic is the proof that reinforced concrete structures in this area is more unsuccessful. The use of steel in such structures is more common. Lightweight structure, fast assembly, short production period, earthquake resistance and environmental friendliness are the advantages of steel construction.





Alışveriş Merkezi
Shopping Malls

Yüksek Katlı Binalar

Yüksek katlı binalarda deprem davranışı sebebi ile çelik konstrüksiyon sıkça tercih edilen bir yöntemdir. Çelik yapılar sonradan değişikliğe uygun oldukları için betonarme yapılara göre daha ergonomiktir.

High Rise Buildings

Steel construction is a preferred method due to earthquake behavior in high-rise buildings. Steel structures are more ergonomic compared to reinforced concrete structures because they are suitable for subsequent changes.

Stadyumlar
Stadiums





Tren Yolu Konstrüksiyonları

Railway Construction

Aşan Çelik Yapı olarak tren yolları için tren yolu köprüleri, korkulukları, elektrik direkleri, tren durakları, bakım atölyeleri, bakım ataçmanları ve tren yolu şantiyelerini üretip, montajını yapabilme kapasitesine sahiptir. Standartlara uygun tasarımı, sağlam yapısı ve korozyona karşı dayanıklılığı ve rekabetçi fiyat politikası ile Aşan Çelik Yapı dünya genelinde tren sektörüne hizmet vermektedir.

Asan Celik Yapı has the capacity to produce and assemble railway bridges, railway railings, electric poles, train stops, maintenance workshops, maintenance attachments and railway construction sites. Its design conforming to standards, robust structure and resistance to corrosion, and competitive price policy, Asan Celik Yapı serves the train sector all around the world.



Hafif Konstrüksiyonlu Yapılar Lightweight Structure

Aşan Çelik Yapı, akustik, ısı transferi, mukavemet ve ışık dağılımı gibi alanlarda müşterilerine özel çözüm ortaklığı yaptığı, özel üretim yapıları ile fark yaratmaktadır. Robot kabinleri, ısı işlem fırınları, boya ve kumlama kabin konstrüksiyonları, lazer kesim platformları ve trimleme ataçmanları üretim kabiliyetlerimizden bazılarıdır. Bu alanlardaki tecrübesi ve AR-GE için ayırdığı süre ile Aşan Çelik Yapı Türkiye'nin lider firması haline gelmiş bulunmaktadır.

Asan Celik Yapı makes a difference with special solutions in acoustic, heat transfer, strength and light distribution areas to customers. Robot cabins, heat treatment furnaces, paint and sandblasting cabin constructions, laser cutting platforms and trimming attachments are some of their production capabilities. Exceeding the time with experience in these areas and to allocate R & D has already made Asan Celik Yapı the leading company in Turkey.



Otoyol Korkulukları

Aşan Çelik Yapı bünyesinde bulunan deneyimli kadrosu ile her türlü otoyol korkuluk tasarımı gerçekleştirebilmektedir. Yeni tasarımı bitmiş olan ürünler gerekli testlere tabi tutulup üzerinde geliştirmeler yapıldıktan sonra seri üretime geçilmektedir. Teknik şartnamelere uygun bir şekilde tasarımı yapılan otoyol korkulukları üretimden sonra korozyona karşı dayanıklılık kazanması için galvaniz işlemine sokulmaktadır. Güvenlik levhalarının montajı yapıldıktan sonra sevk edilip müşterinin isteğine göre yerine montajı da yapılmaktadır.



Highway Railings

Asan Celik Yapi is able to realize all kinds of highway guardrail design with its experienced staff. Products that have been newly designed are subjected to the necessary tests and after the improvements, mass production is started. Highway guardrails which designed in accordance with the technical specification, are galvanized after production to obtain resistance against corrosion. After the installation of the safety signs, they are shipped and assembled according to the customer's request.



@asancelikyapi



@asancelikyapi



@asancelikyapi_



@asancelikyapi



info@asancelikyapi.com.tr

Malıköy Anadolu O.S.B 29
Ekim Caddesi 3.Sokak No:55
Sincan/ANKARA

T: (0312) 354 22 98
F: (0312) 354 99 97



Aşan Çelik Yapı Makina İnşaat Turizm Sanayi ve Tic. Ltd. Şti.

www.asancelikyapi.com.tr