



DOLMACI
YAPI SİSTEMLERİ

YAPI SİSTEMLERİ KATALOĐU



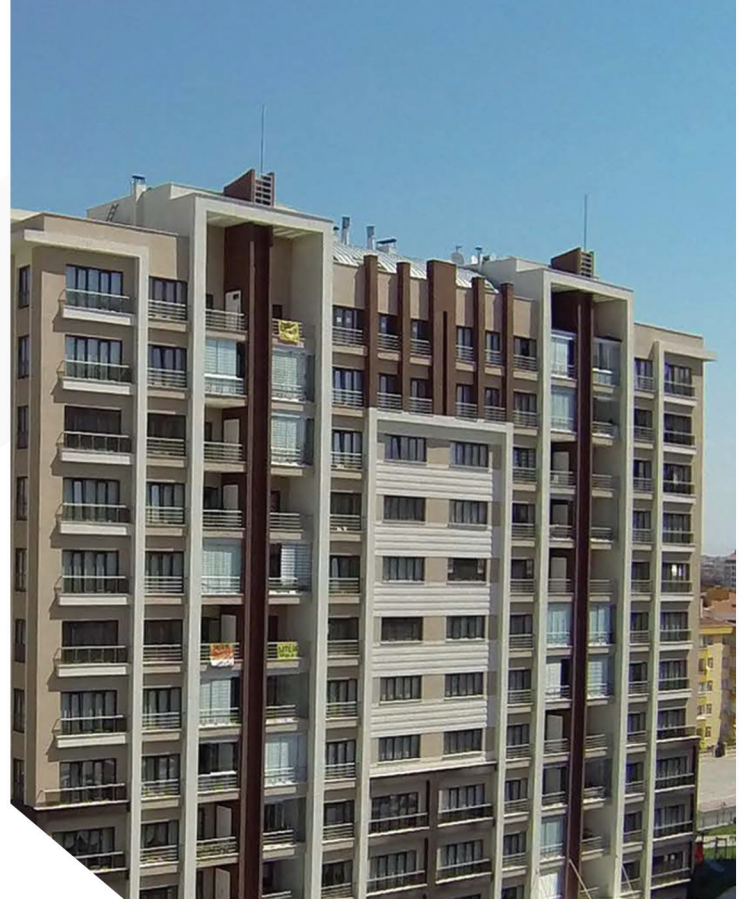


Tünel Kalıp Sistemi perde ve döşeme betonunun aynı anda dökülmesini sağlayan ve beton gören yüzeylerin sac olarak imal edildiği bir çelik kalıp sistemidir.

Tünel Kalıp Sistemi monolitik yapıya sahip olan konut, hastane, cezaevi ve yurt tipi binaların üretiminde kullanılmaktadır. Bu sistem sayesinde yapının büyüklüğüne bağlı olarak 2 günde bir yada her gün bir kat beton dökülebilmektedir.

Tünel Kalıp Sistemi, müteahhitin günlük bir döngü içerisinde duvar ve kalıpların dökmesine izin veren bir kalıp sistemidir. Fabrika hızını, kalitesini ve doğruluğunu inşaat alanının esnekliği ve ekonomisiyle birleştirdiğinden modern bir inşaat yöntemi olarak kabul edilir.

Bu tarz yapılarda temellerin yapım ve kalıp güçlüklerinden dolayı inşası kolay olan ve yükü temele düzgün bir şekilde dağıtan kirişsiz radye temel tercih kullanılır.



Çelik konstrüksiyon, yapıların taşıyıcı sistemlerinde betonarme yerine çelik malzemelerin kullanıldığı modern bir inşaat yöntemidir. Yük taşıyan kolon, kiriş, makas ve diğer taşıyıcı elemanların çelikten imal edilmesi sayesinde, yapılar hem daha hafif hem de daha dayanıklı bir hale gelir. Çelik konstrüksiyon sistemi özellikle yüksek mukavemet, esneklik ve hızlı montaj imkânı sunduğu için günümüzde sanayi tesisleri, gökdelenler, köprüler, depolar ve konut projelerinde yaygın olarak tercih edilmektedir.

Çelik konstrüksiyonun en önemli özelliği deprem ve benzeri dış etkilere karşı yüksek güvenlik sunmasıdır. Ayrıca ön üretilmiş elemanlar sayesinde projeler daha kısa sürede tamamlanabilir ve tasarımda geniş açıklıklar, yüksek yapılar veya özgün mimari formlar kolaylıkla uygulanabilir. Sürdürülebilirlik açısından da avantaj sağlayan çelik, geri dönüştürülebilir bir malzeme olduğundan modern şehirleşmede çevre dostu bir çözüm olarak öne çıkmaktadır.

Çelik konstrüksiyon sistemler modern yapı teknolojilerinde hem güvenlik hem de tasarım esnekliği açısından öne çıkan bir yapı yöntemidir. Yapının taşıyıcı elemanlarının çelikten üretilmesi, hızlı montaj, yüksek dayanım ve estetik açıdan avantajlar sağlar.

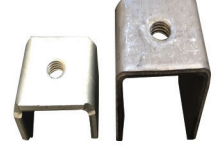




Tünel Kalıp Saplama Takımı



Konik Civata Takımı



Merkezleme U'ları



Hareketli Kelepçe



Konik Takoz



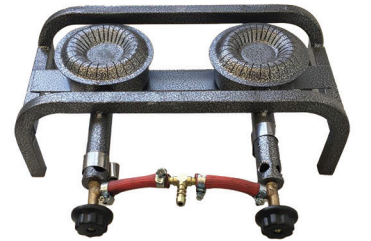
Pano Tekerı



Kalıp Krikosu



Rezervasyon Civatası Ve Somunu



Tünel Ocağı