



URAZ

2024

URAZ MEKANİK İNŞAAT SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ



URAZ

İÇİNDEKİLER

HAKKIMIZDA

3

4

MİSYON & VİZYON

ÇALIŞMA ALANLARI

5

6

HİZMETLERİMİZ

TAMAMLANAN
PROJELER

10

18

DEVAM EDEN
PROJELER

REFERANSLARIMIZ

19

20

İLETİŞİM

URAZ

Hakkımızda



URAZ

URAZ MEK. İNŞ. TAAH. SAN. TİC. LTD. ŞTİ. unvanıyla kurulmuş olan firmamız, inşaat, mekanik tesisat, elektrik tesisatı, mühendislik ve taahhüt firmasıdır. ТЕКСАН ИНЖИНИРИНГ (TEKSAN MÜHENDİSLİK) adıyla 2007 yılında Rusya Federasyonu'nun Tyumen şehrinde sektöre giriş yapmış firmamız, yıllarca kaliteli hizmet anlayışıyla sektörde kendini ispatlamıştır. 2023 yılında hizmetlerine URAZ MEK. İNŞ. TAAH. SAN. TİC. LTD. ŞTİ olarak devam etmeye başlamıştır. Ayrıca Uraz Mekanik ile iştirak olan; Araz Mekanik, Teksan Yapı, Yaser Yazılım firmaları ile birlikte faaliyetlerini sürdürmektedir.



MİSYONUMUZ VİZYONUMUZ



Kurulduğu günden bugüne kadar, kaliteli hizmet anlayışını gerçekleştirdiği her projede ön planda tutan Uraz Mekanik deneyimli kadrosu, genç ve dinamik yapısı ile inşaat sektöründeki güvenilirliğini her geçen gün arttırmakta ve kendisini kanıtlamaktadır.



En büyük ilkimiz; müşterinin vizyonuna uygun çözümler üretmek, müşteriyle sağlıklı, dürüst, hızlı iletişim kurabilmektir.

Çünkü müşterilerimizle ilişkilerimizi kısa vadede düşünmeyiz. Biz biliriz ki onlar ihtiyaçları olduğunda bizimle çalışmanın ne kadar güven verici olduğunu bilirler.

ÇALIŞMA ALANLARIMIZ



FABRİKALAR



TOPLU KONUTLAR



RESTORANLAR



VİLLALAR



ENDÜSTRİYEL YAPILAR



OTELLER



İŞ MERKEZLERİ



HASTANELER



ALIŞVERİŞ MERKEZLERİ

HİZMETLERİMİZ

PROJELENDİRME VE DANIŞMANLIK

Konusunda deneyimli teknik ve idari ekiplerimizin, talep edilenler dokümanlar veya gereksinimler doğrultusunda yaptığı çalışmalarla, memnuniyet gözetilerek ihtiyaçlar belirlenmekte veya belirlenmiş ihtiyaçlara istinaden çalışmalar yürütülmektedir.

Şirketimiz, bu çalışmalar kapsamında; etüd, altyapı ve sisteme ilişkin mühendislik çözümleri, mimari tasarım, teknik şartname hazırlığı, iki ya da üç boyutlu projelendirme, hakediş, kesin hesap ve mukayese sürecine kadar olan her aşamada ihtiyacı karşılayacak şekilde bilgi birikimi ve iş gücüne sahiptir.



YANGIN SİSTEMLERİ



Yangın Tesisatı, yangını suyla veya diğer yangın söndürme araçlarıyla söndürebilmek ve kontrol altında tutmak amacıyla yapılır. Günümüzde yangın tesisat teknolojisi çok gelişmiştir. Bu bağlamda yangından korunma kapsamının genişlemesi, yangın tesisat sistemlerinin daha çeşitli ve yaygın bir pazara sahip olmasını sağlamıştır.

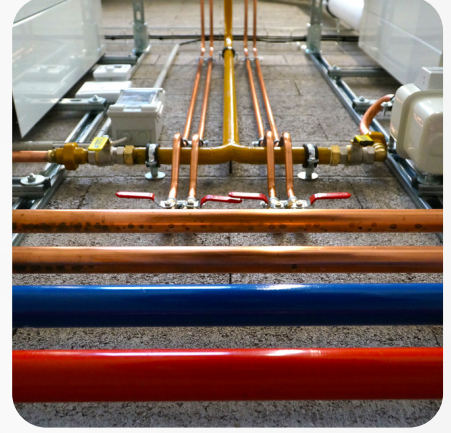
2002 yılında kanunlaşan 2007 yılında revize edilen yönetmeliğe göre binalarda yangından korunma 3 ana sınıfta toplanmıştır. Düşük tehlike sınıfı binalar, orta tehlikeli sınıflar ve yüksek tehlike sınıfı binalar.

HİZMETLERİMİZ

SIHHİ TESİSAT

SiHHi tesisat, yaşam alanlarında kullanılan suyun temiz ve sorunsuz bir şekilde her türlü meskene aktarılması mantığına dayalı olan özel bir sistemdir. Aynı zamanda işlevsel olmasından dolayı kirli suyun tahliyesi, sıcak suyun girişinin sağlanması, soğuk suyun aktarılması da bu sayede mümkündür.

Uraz Mekanik, deneyimli personeli ve bu konuda sahip olduğu bilgiyle, her türlü tesisat sisteminin kriterlere uygun bir biçimde döşenmesini sağlamaktır.



ISITMA TESİSATI



Isıtma tesisatı, bir binanın iç mekanını ısıtmak için kullanılan sistemdir. Isıtma tesisatı, ısı kaynağından gelen sıcak suyu veya gazı, borular veya kanallar aracılığıyla binanın içindeki radyatörler, kaloriferler veya fan coil üniteleri gibi ısıtıcı cihazlara taşır. Isıtma tesisatı, evlerde, apartmanlarda, ofislerde, otellerde ve diğer binalarda yaygın olarak kullanılır. Isıtma tesisatı, sıcak su veya gaz akışkanının pompalanması, basıncın ayarlanması, boruların ve vanaların düzenlenmesi gibi bir dizi bileşenin birleştirilmesiyle oluşturulur.

HİZMETLERİMİZ

İKLİMLENDİRME SİSTEMLERİ

İklimlendirme sistemleri , insanların, hayvanların ve bitkilerin konforunu veya endüstriyel bir ürünün üretilmesi için gerekli olan sıcaklık, nem, hava hızı, taze hava miktarının otomatik olarak sağlanması işlemidir. İklimlendirme sisteminin en önemli amacı kapalı mekanlarda insanlara daha konforlu bir hava koşulu sağlanmasıdır. İklimlendirme sistemleri genellikle hastaneler, oteller, alışveriş merkezleri, endüstriyel tesisler, konutlar ve diğer tüm yapılarda karşımıza çıkmaktadır.



İNŞAAT İŞLERİ



Canlıların ihtiyaçlarını karşılamak için çeşitli yapı malzemeleri yapılan tesislere inşaat denmektedir. İnşaatlar bizleri olumsuz doğa koşullarından korumayı daha sağlıklı ve huzurlu bir yaşam sürdürmeyi amaçlayarak yapılmaktadır. İnşaatında kendi içinde süreci ve evresi vardır. İnşaa evrelerine göre yapı sınıfları, kaba inşaat ve ince inşaat olmak üzere ikiye ayrılırlar. Kaba inşaat, duvarları boyanmamış bir inşaata denebilir. İnce inşaat, Bir yapıda kaba yapıdan sonra gelen ve sıva, boya, badana, yalıtım, temiz ve pis su tesisatı vb. işleri kapsayan ve kaba yapıyı örten uygulamalara ince yapı denir.

HİZMETLERİMİZ

ÇELİK KONSTRÜKSİYON İŞLERİ

Kolon, kiriş gibi ana taşıyıcı elemanları çelik olan yapılara çelik konstrüksiyon denir. Çelik konstrüksiyonda yapının yük oranı fazla olmadığından zeminin yükünü azaltır bu da deprem gibi etkilere karşı direnci artırır. Bu yüzden çelik konstrüksiyon yapı özellikle deprem bölgelerinde yapılır ve önerilir. Çelik konstrüksiyon hemen her yapı çeşidinde kullanılabilen içeriğe ve pratikliğe sahiptir.



GÜNEŞ ENERJİ SİSTEMLERİ



Kapalı devre güneş enerji sistemleri ile kullanım suyu ısıtılması, mahal ısıtma desteği (radyatör, yerden ısıtma, hamam, kış bahçesi) taleplerinize cevap verebilmekteyiz. Gün ışığı teknolojisi ile sistemdeki güneş panelleri yağmurlu havalarda dahi ısıtma sistemine destek olabilmektedir. Bu sistemlerde pompa kullanılmaktadır. Kolektör ünitesindeki akışkanın hareketi için pompa kullanımı zorunludur. Güneş kolektörleri sayesinde toplanan enerji, kullanılan pompa yardımı ile akümülyasyon tankına ya da boylere aktarılır ve tank içindeki su bu sayede ısıtılır.

TAMAMLANAN



PROJELER



TYUMEN - DAUDEL KONUTLARI



TYUMEN - DAUDEL KONUTLARI



TYUMEN - DAUDEL KONUTLARI



TYUMEN - DAUDEL KONUTLARI

TAMAMLANAN



PROJELER



MOSKOVA - MOZAIKA AVM



MOSKOVA - MOZAIKA AVM



MOSKOVA - MOZAIKA AVM



MOSKOVA - MOZAIKA AVM

TAMAMLANAN



PROJELER



NOVAROSSİYSK ÇİMENTO FABRİKASI



NOVAROSSİYSK ÇİMENTO FABRİKASI



NOVAROSSİYSK ÇİMENTO FABRİKASI



NOVAROSSİYSK ÇİMENTO FABRİKASI

TAMAMLANAN



PROJELER



ST. PETERSBURG - MEGA AVM



ST. PETERSBURG - MEGA AVM



ST. PETERSBURG - MEGA AVM



ST. PETERSBURG - MEGA AVM

TAMAMLANAN



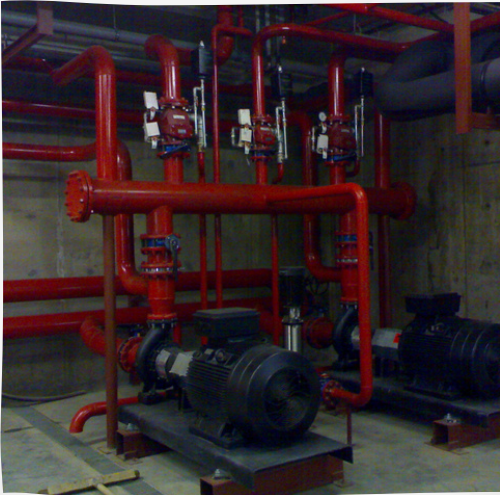
PROJELER



MOSKOVA EGOPLAST



MOSKOVA EGOPLAST



MOSKOVA EGOPLAST



MOSKOVA EGOPLAST

TAMAMLANAN



PROJELER



**RUSYA-MOSKOVA-FİLİ CITY
RESİDANCE**



**RUSYA-MOSKOVA-FİLİ CITY
RESİDANCE**



**RUSYA-MOSKOVA-FİLİ CITY
RESİDANCE**



**RUSYA-MOSKOVA-FİLİ CITY
RESİDANCE**

TAMAMLANAN



PROJELER



ANTALYA YAŞAM EVLERİ



ANTALYA YAŞAM EVLERİ



ANTALYA YAŞAM EVLERİ



ANTALYA YAŞAM EVLERİ

TAMAMLANAN



PROJELER



ANTALYA YAŞAM APARTMANI



ANTALYA YAŞAM APARTMANI



ANTALYA YAŞAM APARTMANI



ANTALYA YAŞAM APARTMANI

DEVAM EDEN



PROJELER



ROKETSAN LALAHAN YEMEKHANE BİNASI



ROKETSAN LALAHAN İDARİ OFİS BİNASI



TPAO ADIYAMAN İDARİ BİNA



**TPAO ADIYAMAN 52 ADET LOJMAN
BİNASI**



ÇALIŞTIĞIMIZ FİRMALAR


RÖNESANS
HOLDİNG

 roketsan

 TÜRKİYE
PETROLLERİ
ANONİM ORTAKLIĞI


DÖRGE
PREFABRİK & İNŞAAT

ERKUT

 OTC OFFSHORE
TECHNOLOGY
CENTER

 Yaser
Mühendislik
Yazılım

 ALÇE
PREFABRİK ÇELİK YAPI SANAYİ VE TİCARET A.Ş.

 DİVYAPI

İLETİŞİM



+90 312 473 12 14



info@urazmekanik.com



www.urazmekanik.com



Aşağı Öveçler Mah. Lizbon Cad.
No:13/3 Çankaya/ANKARA



**TEŞEKKÜR
EDERİZ**



URAZ