

Edak şirketler grubu 1989 yılında Tümak İnşaat olarak Adana'da kurulmuş olup, 1997 yılında sermaye artırımını ile birlikte büyüme sürecine girdikten sonra faaliyet alanını daha da genişletmiştir. Bununla beraber kurumsallaşma süreci başlamış ve sonrasında da faaliyetlerine Edak Grup olarak devam etmeye karar vermiştir.

Edak Grup Türkiye'nin birçok ilinde gerek altyapı gerekse üst yapı inşaatlarını başarıyla tamamlamaya devam etmektedir. Firmamız irili ufaklı, bilgi, beceri ve deneyim gerektiren , teknik özellikli birçok işe imza atmıştır. Otoyol viyadüklerinden sanat yapılarına, deprem takviye işlerinden hastane inşaat ve revizyonlarına , NATO tipi cephaneliklerden kapalı spor salonları ve kapalı yüzme havuzlarına, çeşitli konut inşaatlarından okul binalarına kadar birçok farklı inşaat işini başarıyla hayata geçirmiştir.

Edak Grup olarak inşaat sektöründe öncü, çevreye ve doğaya duyarlı, günümüz standartlarına ve koşullarına uygun, modern ve kullanışlı, ileri yapım teknikleri ile inşa edilmiş, teknolojiyi de içerisinde barındıran kaliteli yapılar üretmeye devam edeceğiz.

Edak Group of companies has been founded in 1989 in Adana as Tümak İnşaat and in 1997, through a capital increase entered into an enlargement process and expanded the field of activity. Consequently institutionalization process has been launched and afterwards the company decided to maintain under Edak Group title.

Edak Group, continues completing successfully both the infrastructure and the super structure constructions in several cities around Turkey. Our company has succeeded various large and small technical works requiring knowledge, capacity and experience. Various construction works have been completed successfully ranging from highway viaducts to engineering structures, to reinforcements against earthquakes and hospital constructions and reconstruction, from NATO style ammunition dumps to indoor sports facilities and indoor swimming pools, various housing projects to school buildings.

Being the Edak Group, a leader in the construction industry, we will carry on producing quality structures that are environment and nature friendly, in conformity with current standards and conditions, modern and convenient, constructed through advanced building techniques, embodying the technology.

BİZ ,

- Verimli ve istikrarlı çalışan
- Dürüst ve birbirine bağlı
- Kalitenin bir zorunluluk olduğuna inanan ve hiçbir zaman bundan ödün vermeyen
- Deneyimli,dinamik ve yenilikçi
- Çağın mimari gereklerini yerine getiren
- Toplum değerlerine uygun yaşam alanları üreten
- Becerikli,bilgili ve çalışkan
- Gelecek kuşaklara doğal yaşam alanları oluşturan
- Teknolojiyi yakından takip edip ürün ve üretimde kullanan
- Performansını sürekli arttıran
- Sonuçta her zaman başarıya ulaşacağına inanan ve bunun için çalışan

BİR EKİBİZ .

WE ARE A TEAM THAT;

- *Works efficiently and consistently*
- *Sincere and interconnected*
- *Believing that quality is a must and never compromising this*
- *Experienced, dynamic and innovative*
- *Fulfilling the architectural requirements of the time*
- *Producing living spaces conforming the social values*
- *Capable, well-informed and assiduous*
- *Generating natural habitats for the future generations*
- *Following the technology closely and utilizing in products and production*
- *Increasing its performance constantly*
- *Eventually believing in achievement and endeavoring for this.*

VİZYONUMUZ

OUR VISION



Deneyimini,bilgi birikimini,nitelikli ekibiyle yenilikçi yaklaşımını harmanlayarak iyi bir yapı ustası olmak.

Being a good master builder by harmonizing the experience, accumulation of knowledge with the qualified staff and innovative approach.

MİSYONUMUZ

OUR MISSION

Sürekli gelişen ve büyüyen bir marka olmak. Bu amaç için çalışırken de kaliteli, güvenilir, kullanışlı, modern yapılar oluşturmak. Geleceğin büyüklerine içinde keyifle yaşayacağı mekanlar bırakmak.

Being a brand constantly developing and enlarging. Establishing quality, reliable, convenient, modern structures throughout this objective. Passing on structures to the adults of the future in which they could live pleasantly.

PARKSU EVLERİ

PARKSU HOUSES



PROJE YERİ

PROJECT LOCATION

ADANA

PROJE TİPİ

PROJECT TYPE

KONUT

İNŞAAT ALANI

CONSTRUCTION AREA

10100 m²

İNŞAAT SÜRESİ

COMPLETION DATE

24 AY



Adana'nın yeni yerleşim alanlarından olan Gürselpaşa mahallesinde, bir limon bahçesi içerisinde planlanan Parksu Evleri 3 blok'dan oluşmaktadır. Bloklar her kat iki daire ve beş çeşit konut tipi şeklinde (Bahçeli 2+1, 3+1, 4+1, 3+1 teraslı, duplex) tarafımızdan projelendirilmiş ve inşa edilmiştir. Projede 5500 m2 rekreasyon alanı, çocuk oyun alanları, geniş bir yapay gölet, yüzme havuzu, kapalı otopark yapılmış, site yüksek güvenlik sistemi ile donatılmıştır. Modern mimarinin izlerini taşıyan bu sitede yaşam başlamıştır.



In Gürselpaşa Neighborhood which is one of the new residential areas of Adana, Parksu Houses are projected in a lemon garden consisting of 3 blocks. The blocks have been projected and constructed as two flats on each floor and five types of houses (With a garden, 2+1, 3+1, 4+1, 3+1 with terrace, duplex). The project harbors 5500 m2 recreational area, playgrounds for children, a large artificial pond, swimming pool, indoor car parking area and the site is equipped with high security system. The site bearing the traces of modern architecture began accepting its residents.



PARKSU 2

PARKSU 2



PROJE YERİ
PROJECT LOCATION
ADANA

PROJE TİPİ
PROJECT TYPE
KONUT

İNŞAAT ALANI
CONSTRUCTION AREA
10300 m²

İNŞAAT SÜRESİ
COMPLETION DATE
YAPIM AŞAMASINDA



Şehrin yeni yerleşim alanının merkezinde doğayla iç içe planlanan bu proje, modern mimarinin tüm imkanları kullanılarak projelendirilmiştir. Parksu2 mimarisi ve tasarımı ile çağdaş yaşamın tüm gereklerinin gerçekleştirildiği bir projedir. Her metrekaresi maksimum verimlilikle tasarlanmış dairelerde, tüm detaylar süregelen üst seviye Parksu kalite anlayışı ile inşa ediliyor. Parksu2 toplamda 3 bloktan oluşan, her kat 2 daire olmak üzere 2 blok 4+1 daireler, 1 blok 3+1 daireler olarak projelendirilmiştir. Bu projede ayrıca fitness salonu, yüzme havuzu, bisiklet parkuru, kapalı otopark, siteye ait cep sineması, çocuk oyun alanları oluşturulmuş olup, inşaat yapım aşamasındadır.



At the very heart of the new residential area of the city, the project is planned nested with the nature by utilizing all facilities of the modern architecture. Parksu2 is a project in which the entire requirements of a modern life has been satisfied throughout the architecture and design. In the flats, each square-meter of which are designed for maximum efficiency, all details are being constructed through the ongoing top level Parksu quality approach. Parksu2 consists of 3 blocks as 2 blocks of 4+1 flats with 2 flats on each floor and 1 block of 3+1 flats. In this project a fitness hall, swimming pool, cycling track, indoor car parking area, a pocket theatre intended for use only by the site residents, playgrounds for children and the project is in construction process.



VIAPARK

VIAPARK



PROJE YERİ
PROJECT LOCATION
ADANA

PROJE TİPİ
PROJECT TYPE
KONUT

İNŞAAT ALANI
CONSTRUCTION AREA
11900 m²

İNŞAAT SÜRESİ
COMPLETION DATE
YAPIM AŞAMASINDA



Sadece 53 daire bulunan Viapark'ta, tüm daireler eşsiz tasarlanmış 6,000 m² lik proje alanının %85 ini oluşturan peyzaj alanını görmektedir. Site özellikleri arasında 160 m² açık havuz, 1750 m² kapalı otopark, Güneşlenme terasları, Fitness, Yürüyüş parkuru, Çocuk parkı, Kapalı çocuk oyun alanı, Playstation odası, Okul servisi bekleme odası, Güneş enerjisiyle desteklenmiş su ısıtma sistemi, Tükettiğin kadar öde merkezi ısıtma sistemi, Bina otomasyon sistemi, Ortak alanları destekleyen jeneratör, Ankastre ocak, davlumbaz, fırın, mikrodalga fırın, Klima tesisat altyapısı bulunmaktadır.



All 53 flats in Viapark have the unique design landscape view covering 85% of the 6,000 m² project site. The properties of the site include; 160 m² outdoor pool, 1.750 m² indoor parking area, sunbathing terraces, fitness, walking tracks, playgrounds for children, indoor playgrounds, Playstation room, lounge to be used while awaiting the service bus, water heating system empowered by solar energy, pay-as-you-go central heating system, building automation system, power generator supplying the common fields, built-in stove, fume hood, oven, microwave oven, air-conditioning installment infrastructure.



YAZICIOĞLU APARTMANI

YAZICIOĞLU APARTMENT BUILDING



PROJE YERİ
PROJECT LOCATION
ADANA

PROJE TİPİ
PROJECT TYPE
KONUT

İNŞAAT ALANI
CONSTRUCTION AREA
3944 m²

İNŞAAT SÜRESİ
COMPLETION DATE
18 AY



Yurt mahallesinde,her kat iki daire (4+1) olarak planlanan bu projede 16 daire inşa edilmiştir. Butik bir apartman olarak inşa edilen bu proje firmamız adına ayrı bir öneme sahiptir . Maksimum verimlilikte tasarladığımız bu daireler Kuzey Adana'da kalan son birkaç boş arsadan en önemlisinin içinde yer almaktadır. Projede kapalı otopark,çocuk oyun alanı mevcuttur.Tüm dairelerde yüksek kaliteli malzemeler kullanılmış olup apartman üst düzey ısı ve ses izolasyon sistemleri ile donatılmıştır.



In Yurt neighborhood, 16 flats have been constructed within the project planned as two flats (4+1) on each floor. The project constructed as a boutique apartment building has a special significance for our company. These flats designed in maximum efficiency are located on the most important land among the last few unoccupied lands in Northern Adana. The project also includes an indoor car parking and playground. All flats are constructed with high quality materials and the apartment building is equipped with high level heat and sound insulation.



BAŞDAŞ APARTMANI

BAŞDAŞ APARTMENT BUILDING



PROJE YERİ

PROJECT LOCATION

ADANA

PROJE TİPİ

PROJECT TYPE

KONUT

İNŞAAT ALANI

CONSTRUCTION AREA

3437 m²

İNŞAAT SÜRESİ

COMPLETION DATE

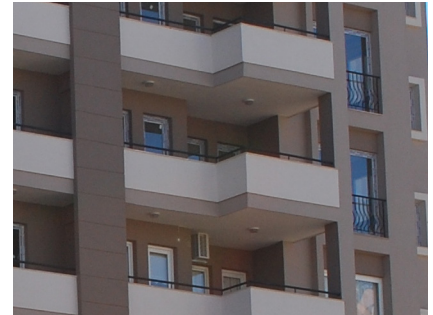
16 AY



İsmet Atlı Bulvarı üzerinde her kat iki daire (3+1) toplam 18 daireden oluşan bu apartman önündeki geniş park ve peyzajıyla öne çıkmaktadır. Yeni Adana bölgesinde inşa edilen Başdaş Apartmanı, şehirde açılan yeni ve eski AVM'lere ve metro durağına yakınlığı ile tercih sebebi olmuştur. 16 ay gibi kısa sürede tamamlanan bu inşaatımız da , yüksek kalite ve modern mimari anlayışımızı en iyi anlatan projelerimizdendir.



Located on İsmet Atlı Boulevard, this apartment building consisting of total 18 flats with two flats (3+1) on each floor, draws attraction through the large park in front and the landscaping. Başdaş Apartment Building erected on the New Adana region, is being selected thanks to its immediate location to the new and old shopping malls and the metro station. The construction which has been completed in only 16 months is one of our projects that demonstrates our high quality and modern architecture approach.



ANKA PARK KONUTLARI

ANKA PARK HOUSES



PROJE YERİ

PROJECT LOCATION

ADANA

PROJE TİPİ

PROJECT TYPE

KONUT VE İŞYERİ

İNŞAAT ALANI

CONSTRUCTION AREA

5010 m²

İNŞAAT SÜRESİ

COMPLETION DATE

17 AY



Yurt mahallesinde inşa edilen bu apartman bünyesinde iki farklı daire (4+1 daire ve 3+1 daire) tipi barındırmaktadır. Her katta iki farklı daire oluşturması ile mimari olarak ön plana çıkmıştır. Bodrum, zemin ve 13 normal katta toplam 28 daire ve 1 işyerinden oluşan proje ana arterlere yakınlığı ve konumu ile dikkat çekmektedir. Anka Park konutları, özellikleriyle ve kullanılan malzeme kalitesi ile de çevrede ön plana çıkan projelerden olmuştur.



Constructed on Yurt neighborhood, the apartment building embodies two different flat types (4+1 flats and 3+1 flats). It has an architectural significance for locating two different types of flats on each floor. The project consisting of total 28 flats and 1 workplace on the basement, ground floor and 13 storeys, draws attraction with its immediate location to the main arterial roads. Anka Park Houses is among the remarkable projects through its features and high quality materials.



KUZEY DENİZ SAHA SAS CEPHANELİK VE FÜNYELİK İNŞAATI

NORTH COMMANDER SEA AREA SAS AMMUNITOIN AND DETONATOR DUMP.



PROJE YERİ
PROJECT LOCATION
İSTANBUL

PROJE TİPİ
PROJECT TYPE
NATO TİPİ CEPHANELİK

İNŞAAT ALANI
CONSTRUCTION AREA
1800 m²

İNŞAAT SÜRESİ
COMPLETION DATE
8 AY

Milli Savunma Bakanlığı bünyesinde bulunan İstanbul İnşaat Emlak Daire Başkanlığı tarafından yaptırılan bu cephanelik ve fünyelik inşaatı Karadeniz kıyısında Riva sahilinde güzel bir coğrafyada yer almaktadır. Özel ve zor bir yapım tekniği ile mevcut dağın içerisine tamamen gömülerek ve tünel tipi özel kalıp sistemleri ile inşa edilen bu yapıda iç mekanlarda özel nem alma cihazları ile nem istenilen oranda kontrol altına alınmış olup, yapı özellikle yangına karşı 30 tonluk özel su deposu ve yangın güvenlik sistemleri ile donatılmıştır. Mevcut doğa koşulları göz önüne alındığında yapıda ileri derecede su izolasyonu teknikleri ile yapı suya karşı koruma altına alınmıştır. Dönemin Kuzey Deniz Saha Komutanı tarafından açılışı yapılan bina halen hizmet vermektedir.



TOP SECRET

The ammunition and detonator dumb contracted by the İstanbul Department of Construction and Properties affiliated to the Ministry of National Defense, is located on a nice geography on Riva coast at the Blacks Sea shores. Within the structure that has been constructed through a special and complex construction technique by drilling the existing mountain through special tunnel formwork systems, the humidity is under control through special humidity control devices and the structure is equipped with 30-tons water reservoir and fire security systems against fire. Taking into account the existing nature conditions, the structure has been taken under protection against water through advanced water insulation techniques. The building that was opened by the North Sea Area Commander of the time still renders service.

GATA ZİHİNSEL ENGELLİ ÇOCUKLAR EĞİTİM MERKEZİ

GATA MANTELLAY DISABLED CHILDREN TRAINING CENTER



PROJE YERİ
PROJECT LOCATION
ANKARA

PROJE TİPİ
PROJECT TYPE
OKUL İNŞAATI

İNŞAAT ALANI
CONSTRUCTION AREA
4200 m²

İNŞAAT SÜRESİ
COMPLETION DATE
10 AY



Ankara'nın Etilik ilçesinde GATA Kampüsü içerisinde hazır Betonarme Kolon kiriş sistemi ile inşa edilen bu yapının tüm projelendirme ve inşaatı firmamız teknik personeli tarafından yapılmıştır. 300 öğrencinin öğrenim gördüğü bu yapının içerisinde yönetim bölümü, çeşitli yaş gruplarındaki zihinsel engelli çocuklar için bireysel ve grup eğitim alanları, spor sahası, oyun odaları, yemekhane ve iş atölyeleri yer almaktadır. Yapının ısıtma ve soğutması, otomasyonlu merkezi sistemle bilgisayarlar yardımıyla sağlanmaktadır. 10 ay gibi kısa bir sürede inşaatı tamamlanan bu yapının açılışı, dönemin Genel Kurmay Başkanı Hüseyin Kıvrıkoğlu ve Kuvvet Komutanları tarafından geniş katılımlı bir törenle yapılmıştır.



In Etilik district of Ankara, within the GATA Campus, the building was constructed as a post-and-beam structure and all drawings and construction works have been carried out by the technical staff of our company. The building in which 300 students receive education consists of administrative department, individual and group training areas for mentally disabled children, sports fields, play rooms, dining hall and workshops. The heating and cooling system is automated central system. The building that has been completed in only 10 months was opened by the Chief of General Staff of the time Full Gen. Hüseyin Kıvrıkoğlu and the Commanders-in-chief of the armed forces within a ceremony.



GATA KADIN DOĞUM KLİNİĞİ REVİZYONU

GATA GYNECOLOGY AND OBSTETRICS CLINIC RECONSTRUCTION



PROJE YERİ

PROJECT LOCATION

ANKARA

PROJE TİPİ

PROJECT TYPE

HASTANE

İNŞAAT ALANI

CONSTRUCTION AREA

3800 m²

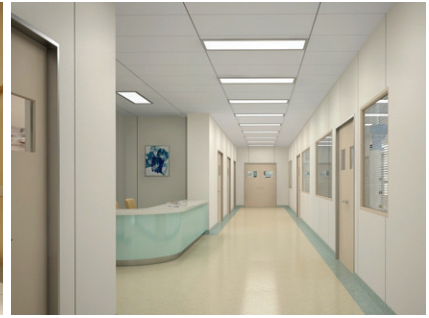
İNŞAAT SÜRESİ

COMPLETION DATE

6 AY

Gülhane Askeri Tıp Akademisi klinik revizyonları kapsamında yeniden yapılanan hastanede, kadın doğum kliniği Jinekoloji, Obstetrik ve yoğun bakım olarak 3 bölümden oluşmaktadır. Ameliyathane, doğumhane, 20 yataklı yoğun bakım, hasta odaları, doktor ve hemşire odaları, laboratuvarlar inşa edilmiştir. Tüm klinik modern bir görünüme kavuşmuş, odalarda ve ameliyathanelere gaz sistemi yenilenmiş ve başlarına özel hasta başı yatak üniteleri monte edilmiştir. Çok kısa bir sürede devlet büyüklerinin de katılımı ile hizmete açılmıştır.

The hospital that was reconstructed within the scope of the clinic reconstructions in Gülhane Military Medical Academy consists of gynecology and obstetrics clinic, Gynecology, Obstetrics and intensive care. Surgical rooms, delivery rooms, 20-bed capacity intensive care unit, patient rooms, doctor and nurse rooms and laboratories have been constructed. The entire clinic had a modern appearance, the gas system in the surgical chambers have been renewed and special system units have been installed. The building was opened in a very short period of time through the attendance of statesmen.



GATA ENFEKSİYON KLİNİĞİ REVİZYONU

GATA INFECTIOUS DISEASES CLINICS

PROJE YERİ

PROJECT LOCATION

ANKARA

PROJE TİPİ

PROJECT TYPE

HASTANE

İNŞAAT ALANI

CONSTRUCTION AREA

3500 m²

İNŞAAT SÜRESİ

COMPLETION DATE

8 AY

Gülhane Askeri Tıp Akademisi klinik revizyonları kapsamında yeniden yapılanan hastanede, özel bir öneme sahip olan bu klinikte karantina odaları, negatif basınçlı odalar, laboratuvarlar ve hasta odaları inşa edilmiştir. Tüm klinik modern mimari anlayışla yeniden projelendirilmiş ve günümüz ihtiyaçlarına uygun hale getirilmiştir. Gata Enfeksiyon Kliniği dönemin Genel Kurmay ikinci başkanı Yaşar Büyükanıt tarafından törenle hizmete açılmıştır.

The hospital that has been reconstructed within the scope of the reconstruction works of the clinics in Gülhane Military Medical Academy consists of quarantine chambers, negative-pressure chambers, laboratories and patient rooms. The entire clinic has been designed through a modern architectural comprehension to comply with today's requirements. GATA Infectious Diseases Clinic was opened by Deputy Chief of General Staff Yaşar Büyükanıt through a ceremony.

BRITISH AMERICAN TOBACCO ANKARA DAĞITIM ANA DEPOSU

BRITISH AMERICAN TOBACCO ANKARA MAIN DISTRIBUTION DEPOT



PROJE YERİ

PROJECT LOCATION

ANKARA

PROJE TİPİ

PROJECT TYPE

İŞYERİ+DEPO

İNŞAAT ALANI

CONSTRUCTION AREA

6500 m²

İNŞAAT SÜRESİ

COMPLETION DATE

8 AY

Ankara Nakliyeciler Sitesinde, üç kat olarak planlanan ve projelendirilen bu işyerinde firmanın tüm bölgede müşterilerine öncelikle dağıtım ve depo hizmeti sunması sağlanmıştır. Bu yapıda öncelikle hırsızlık ve yangın emniyeti ön planda tutulmuştur. Bu anlamda çeşitli depo ve kilitli mahaller, çalışma ofisleri, açık ve kapalı otopark inşa edilmiştir.

In Ankara Transporters Site, designed and projected on three storeys, the workplace enables the company to render distribution and storage service to its customers in the whole region. Within the structure, safety against burglary and fire was prioritized. In this sense, various storehouses and locked spaces, working offices, outdoor and indoor car parking areas have been constructed.



BRITISH AMERICAN TOBACCO ADANA DAĞITIM DEPOSU

BRITISH AMERICAN TOBACCO ADANA MAIN DISTRIBUTION DEPOT

PROJE YERİ

PROJECT LOCATION

ANKARA

PROJE TİPİ

TYPE

İŞYERİ

İNŞAAT ALANI

CONSTRUCTION AREA

4000 m²

İNŞAAT SÜRESİ

COMPLETION DATE

3 AY

Adana Ceyhan yolu üzerinde; kullanıcının özel istekleri doğrultusunda yüksek güvenlik ve yangın emniyeti ön planda tutularak depolar, istif alanları, kapalı ve açık otopark projelendirilmiş ve inşa edilmiştir.

Located on the Adana-Ceyhan motorway, in line with the special demands of the customer, storehouses, piling areas, indoor and outdoor car parking areas have been designed and constructed through high security by prioritizing the fire security.

ÖZEL ÇUKUROVA BİLFEN OKULLARI YENİ HİZMET BİNASI İNŞAATI

PROVATE ÇUKUROVA BİLFEN SCHOOLS NEW SERVICE BUILDING CONSTRUCTION



PROJE YERİ
PROJECT LOCATION
ADANA

PROJE TİPİ
PROJECT TYPE
OKUL

İNŞAAT ALANI
CONSTRUCTION AREA
15780 m²

İNŞAAT SÜRESİ
COMPLETION DATE
11 AY



Özel Çukurova Bilfen Okulları için firmamız tarafından projelendirilen ve inşası tamamlanan bu proje Adana'da okul projeleri arasında modern mimarisi ve çağımızın gerektirdiği tüm imkanları içerisinde barındırmasıyla dikkat çekmiştir. Yüksek inşaat teknolojileri ile donatılan yapı içerisinde derslikler, fen laboratuvarları, dil laboratuvarları, bilgisayar laboratuvarları, resim ve müzik atölyeleri, satranç odaları, anaokulu ve kütüphanenin yanı sıra yarı olimpik kapalı yüzme havuzu, kapalı spor salonu, spor merkezi (spa-çok amaçlı salonlar-studiolar-çamaşırhane-sauna ve buhar odaları-soyunma odaları) inşa edilmiş ve çok kısa bir zamanda öğrenime ve kullanıma açılmıştır. Gerek kullanılan malzeme kalitesi gerekse merkezi klimate sistemi ile Adana'da benzerleri arasından kolayca sıyrılıp ön plana çıkmıştır.



Projected and constructed for the Private Çukurova Bilfen Schools by our company, the project is remarkable among the school projects in Adana thanks to its modern architecture and for embodying all necessary facilities. Within the building that has been constructed through high construction technology consists of classrooms, science laboratories, language laboratories, computer laboratories, painting and music workshops, chess rooms, kindergarten and library and also semi-olympic indoor swimming pool, indoor sports facility, sports center (spa, multi-purpose halls, studios, laundries, Finnish hammam and steam rooms, locker rooms) and the building was opened for education within a very short period of time. The building is remarkable among its kinds in Adana, both for the quality materials used and the central air-conditioning systems.



ÖZEL ÇUKUROVA BİLFEN OKULLARI YENİ HİZMET BİNASI İNŞAATI

PROVATE ÇUKUROVA BİLFEN SCHOOLS NEW SERVICE BUILDING CONSTRUCTION



PROJE YERİ
PROJECT LOCATION
ADANA

PROJE TİPİ
PROJECT TYPE
KAPALI YÜZME HAVUZU
KAPALI SPOR SALONU

İNŞAAT ALANI
CONSTRUCTION AREA
15780 m²

İNŞAAT SÜRESİ
COMPLETION DATE
11 AY



Özel Çukurova Bilfen Okulları için firmamız tarafından projelendirilen ve inşası tamamlanan bu proje Adana'da okul projeleri arasında modern mimarisi ve çağımızın gerektirdiği tüm imkanları içerisinde barındırmasıyla dikkat çekmiştir. Yüksek inşaat teknolojileri ile donatılan yapı içerisinde derslikler, fen laboratuvarları, dil laboratuvarları, bilgisayar laboratuvarları, resim ve müzik atölyeleri, satranç odaları, anaokulu ve kütüphanenin yanı sıra yarı olimpik kapalı yüzme havuzu, kapalı spor salonu, spor merkezi (spa-çok amaçlı salonlar-studiolar-çamaşırhane-sauna ve buhar odaları-soyunma odaları) inşa edilmiş ve çok kısa bir zamanda öğrenime ve kullanıma açılmıştır. Gerek kullanılan malzeme kalitesi gerekse merkezi klimatize sistemi ile Adana'da benzerleri arasından kolayca sıyrılıp ön plana çıkmıştır.



Projected and constructed for the Private Çukurova Bilfen Schools by our company, the project is remarkable among the school projects in Adana thanks to its modern architecture and for embodying all necessary facilities. Within the building that has been constructed through high construction technology consists of classrooms, science laboratories, language laboratories, computer laboratories, painting and music workshops, chess rooms, kindergarten and library and also semi-olympic indoor swimming pool, indoor sports facility, sports center (spa, multi-purpose halls, studios, laundries, Finnish hammam and steam rooms, locker rooms) and the building was opened for education within a very short period of time. The building is remarkable among its kinds in Adana, both for the quality materials used and the central air-conditioning systems.



ÖZEL ÇUKUROVA BİLFEN OKULLARI ISI MERKEZİ İNŞAATI

PRIVATE ÇUKUROVA BİLFEN SCHOOLS HEATING CENTER CONSTRUCTION



PROJE YERİ
PROJECT LOCATION
ADANA

PROJE TİPİ
PROJECT TYPE
ISI MERKEZİ
HEATING CENTER

İNŞAAT ALANI
CONSTRUCTION AREA
3000 m²

İNŞAAT SÜRESİ
COMPLETION DATE
3 AY



Özel Çukurova Bilfen Okullarının tamamının ısınmasını hedefleyen bu büyük merkezde yaklaşık 45.000 m2 alana yayılan tüm okulun ısınması sağlanmıştır. Tüm okulun sıcak su ve ısınma ihtiyacını sağlayan merkez okul sahiplerinin isteği doğrultusunda konulan toplam 1.000.000 k.cal'lık kömür kazanlarını ve büyük ısı bacasını kapsamaktadır. Ayrıca tüm okulun merkezi olarak soğutulabilmesi için hava soğutmalı klima santralleri ve chiller group ile 250.000 kW gücünde yeni trafo binası inşa edilmiş ve hizmete alınmıştır.



The large center intended for heating the entire Private Çukurova Bilfen Schools, provides heating for the whole school over an area of approximately 45.000 m2. The center providing the heating and hot water need of the whole school, in line with the demands of the owners of the school, houses coal bunkers of 1.000.000 k/cal in total and giant heat chimney. In addition, for cooling the entire school, air-cooled air-conditioning plants and chiller group as well as a new transformer building with a capacity of 250.000 kW have been constructed and commissioned.



DİĞER PROJELER

OTHER PROJECTS



TÜMAK APARTMANI

TÜMAK APARTMENT BUILDING

PROJE YERİ / PROJECT LOCATION : ADANA

İNŞAAT ALANI / CONSTRUCTION AREA : 5250 m²

PROJE TİPİ / PROJECT TYPE : KONUT / APARTMENT BUILDING

İNŞAAT SÜRESİ / COMPLETION DATE : 18 AY / MONTH



Adana'nın en işlek caddelerinden Kenan Evren Bulvarında 8 kat olarak hayata geçen bu proje toplamda 22 adet 3+1 daire ve 2 adet işyerinden oluşmaktadır. Adana'nın ilk yıldız bloklarından olan binada her kat 3 daire olup, dairelerin tamamı güney cephelidir.

Located on Kenan Evren Boulevard which is one of the most busy streets in Adana, the project consists of total 22 3+1 flats and 2 workplaces on 8 floors. The building which is one of the first star buildings in Adana has 3 floors and all flats are south-fronted.

KARAKAŞ APARTMANI

KARAKAŞ APARTMENT BUILDING

PROJE YERİ / PROJECT LOCATION : ADANA

İNŞAAT ALANI / CONSTRUCTION AREA : 3060 m²

PROJE TİPİ / PROJECT TYPE : KONUT / APARTMENT BUILDING

İNŞAAT SÜRESİ / COMPLETION DATE : 17 AY / MONTH



Adana'nın en merkezi yerlerinden Cemalpaşa mahallesi Bahar caddesi üzerindeki Karakaş apartmanı, zemin ve asma katta bulunan işyeri ve her kat tek daire üzerine 8 kat şeklinde projelendirilmiştir. Bu apartman Adana'nın merkezinde seçkin bir bölgede inşa edilmiştir. Yalın, konforlu tasarlanan dairelerde yüksek kalitede malzemeler kullanılmış, farklı malzeme çeşitliliği ile de her isteğe cevap verebilen bir anlayışla inşa edilmiştir.

Located in Cemalpaşa neighborhood and Bahar street which are the most central areas in Adana, Karakaş apartment building is constructed as workplaces on the ground floor and mezzanine and 8 floors with single flats on each floor. The apartment building is constructed on an exclusive area at the very heart of Adana. The flats designed simply but cosy and constructed through high quality materials satisfying all needs by the variety of materials.

SALCILAR APARTMANI

SALCILAR APARTMENT BUILDING

PROJE YERİ / PROJECT LOCATION : ADANA

İNŞAAT ALANI / CONSTRUCTION AREA : 2520 m²

PROJE TİPİ / PROJECT TYPE : KONUT / APARTMENT BUILDING

İNŞAAT SÜRESİ / COMPLETION DATE : 18 AY / MONTH



Salcılar Apartmanı Adana'nın gözde yerlerinden Reşatbey mahallesi Cumhuriyet caddesi üzerinde olup zemin, asma ve 6 normal kattan oluşmaktadır. Daireler 3+1 ve her katta iki daire olacak şekilde projelendirilmiştir. Apartman toplam 12 daire ve 9 işyerinden oluşmaktadır. Adana'nın can damarı olan bir arterde bulunmasından dolayı öne çıkan bu projede ofis ve yaşam alanlarının fonksiyonel ve rahat kullanılabilir olması dikkat çekmektedir.

Salcılar Apartment Building is located in Reşatbey neighborhood on Cumhuriyet street which is one of the most popular places in Adana, consisting of ground floor, mezzanine and 6 storeys. The flats are designed as 3+1 and two flats on each floor. The apartment building consists of total 12 apartments and 9 workplaces. For being located on one of the main arterial roads of Adana, the project draws attraction through the functional and convenient offices and living spaces.

TARSUS – POZANTI OTOYOLU

TARSUS – POZANTI HIGHWAY



PROJE YERİ

PROJECT LOCATION

TARSUS - POZANTI

PROJE TİPİ

PROJECT TYPE

KÖPRÜ – VİYADÜK VE SANAT YAPILARI
BRIDGES – VIADUCTS AND ENGINEERING STRUCTUR

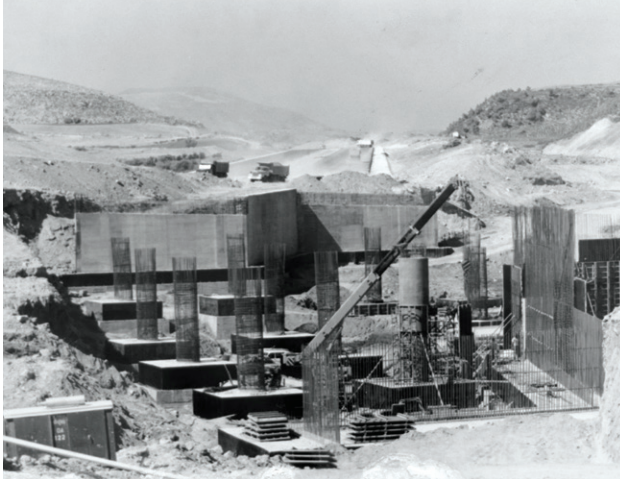
İNŞAAT SÜRESİ

COMPLETION DATE

24 AY

Firmamız 1989 – 1991 yılları arasında Tarsus – Pozanti Otoyolu üzerinde alt yüklenici olarak birçok yapıya imza atmıştır. Türkiye'nin ilk otoyollarından olan Tarsus Pozanti Otoyolunda , Koşun Deresi üzerinde Koşun 1, Koşun 3 ve Koşun 4 köprüleri ile Taşobası Üst Geçidi, Dörtler Üstgeçidi, Damlama Üstgeçidi, 64. ve 128. Km'lerde altgeçitler başarı ile hayata geçirilmiştir. Bunların dışında çok çeşitli sanat yapıları ve otoyol menfezleri de diğer imalatlarımız arasındadır.

Our company, as a subcontractor, has succeeded several structures on Tarsus – Pozanti Highway between 1989 – 1991. Over the Tarsus Pozanti Highway which is one of the initial highways in Turkey, Koşun 1, Koşun 3 and Koşun 4 bridges crossing over the Koşun Stream and Taşobası Overpass, Dörtler Overpass, Overpass, underpasses on 64th and 128th km have been carried out successfully. Apart from these, various engineering structures and highway headwalls are among other constructions by us.



ADANA - İSKENDERUN OTOYOLU

ADANA - İSKENDERUN HIGHWAY

PROJE YERİ

PROJECT LOCATION

ADANA - İSKENDERUN

PROJE TİPİ

PROJECT TYPE

KÖPRÜ – VİYADÜK VE SANAT YAPILARI
BRIDGES – VIADUCTS AND ENGINEERING STRUCTUR

İNŞAAT SÜRESİ

COMPLETION DATE

12 AY

Firmamız Altyüklenici olarak 1992/1993 yılları arasında Adana-İskenderun otoyolu üzerinde birçok yapı inşa etmiştir. Bunlardan öne çıkanlar Akçay Viyadüğü, Dört Yol Alt Geçidi ve 5 açıklıklı 245m uzunluğunda olan Dört Yol Özerli Viyadüğü'dür. Bu otoyol inşaatında ayrıca, çok sayıda sanat yapısı ve menfez de imalatlarımız arasındadır.

Our company, as a subcontractor has constructed several structures over Adana-İskenderun highway between 1992/1993. The most remarkable ones are Akçay Viaduct, Dört Yol Underpass and 5-span 245 m long Dört Yol Özerli Viaduct. In addition, within the scope of this highway construction, several engineering structures and headwalls were constructed.

PROJYERİ

LOACATION

ADANA OSGB

PROJETİPİ

TYPE

SANAYİ YAPISI

İNŞAAT ALANI

ZONE

45.000m²

İNŞAAT SÜRESİ

TIME / MONTH

11 AY



Adana ili Sarıçam ilçesi Hacı Sabancı Organize Sanayi Bölgesi'nde ABdioğulları Plastik ve Ambalaj San.Tic.A.Ş'ye ait 15.450 m2 arazi içerisinde 3 kat olarak planlanan sanayi yapısı , toplamda 45.000 m2 kapalı alana sahiptir. Depolama ve üretim tesisi olarak inşa edilen yapı 7,50 mt kat yüksekliği ve yeyer 15 mt aks açıklıkları ile dikkat çekmektedir. 11 ayda tamamlanan yapı 2018 yılı sonunda faaliyete girmiştir.



PROJYERİ

LOCATION

ADANA OSGB**PROJETİPİ**

TYPE

SANAYİ YAPISI**İNŞAAT ALANI**

ZONE

144.000 m²**İNŞAAT SÜRESİ**

TIME / MONTH

24 AY

Adana İli Sarıçam ilçesi Hacı Sabancı Organize Sanayi Bölgesi 'nde Abdioğulları Plastik ve Ambalaj San.Tic. A.Ş.'ye ait 140.000 m² arazi içerisinde 2 kat olarak depolama ve üretim amaçlı planlanmış sanayi yapısı, toplamda 144.000 m² kapalı alana sahiptir. Tek çatı altında Adana Organize Sanayi bölgesinin en büyük yapısı olma özelliğine sahip olan tesis 2020 yılı Aralık ayında tamamlanmış ve üretime başlamıştır.



ABCO 8 EK TESİS

ABDİOĞULLARI PLASTİK VE AMBALAJ SANAYİ A.Ş. 8 EK TESİS İNŞAATI



PROJYERİ

LOCATION

ADANA OSGB

PROJETİPİ

TYPE

SANAYİ YAPISI

İNŞAAT ALANI

ZONE

24.000 m²

İNŞAAT SÜRESİ

TIME / MONTH

6 AY



Adana ili Sarıçam ilçesi Hacı Sabancı Organize Sanayi Bölgesi'nde Abdioğulları Plastik ve Ambalaj San. Tic. A.Ş.'ye ait 140.000 m² arazi içerisinde 2 kat olarak planlanmış olan sanayi yapısının toplamda 144.000 m² kapalı alana sahip olan mevcut yapıya ilaveten 24.000 m² kapalı alan yapılmaktadır. 2022 Haziran ayı içerisinde teslim edilmesi planlanmaktadır.



PROJEYERİ

LOCATION

ADANA OSGB

PROJETİPİ

TYPE

SANAYİ YAPISI

İNŞAAT ALANI

ZONE

24.000 m²

İNŞAAT SÜRESİ

TIME / MONTH

6 AY



Adana İli Sarıçam ilçesi Hacı Sabancı Organize Sanayi Bölgesi 'nde Abdioğulları Plastik ve Ambalaj San.Tic. A.Ş' ye ait 21.000 m2 arazi içerisinde 2 kat olarak depolama ve üretim amaçlı planlanmış sanayi yapısı, toplamda 28.000 m2 kapalı alana sahiptir. İnşasına Haziran 2021 tarihinde başlanan yapının Mart 2022 tarihinde tamamlanması planlanmaktadır.



ULUSOY 4

ULUSOY TEKSTİL 4 ÜRETİM TESİSİ İNŞAATI

PROJESİ

LOCATION

ADANA OSGB

PROJE TİPİ

TYPE

SANAYİ YAPISI

İNŞAAT ALANI

ZONE

21.000m²

İNŞAAT SÜRESİ

TIME / MONTH

6 AY



Adana İli Sarıçam ilçesi Hacı Sabancı Organize Sanayi Bölgesi 'nde Ulusoy Tekstil San. Tic. A.Ş' ye ait 11.000 m2 arazi içerisinde 2 kat olarak depolama ve üretim amaçlı planlanmış sanayi yapısı, toplamda 21.000 m2 kapalı alana sahiptir. Yapının inşaatı 6 ay gibi kısa bir sürede tamamlanmış ve tesis üretime başlamıştır.



ULUSOY 5

ULUSOY TEKSTİL 5 ÜRETİM TESİSİ İNŞAATI

PROJESİ

LOCATION

ADANA OSGB

PROJESİ

TYPE

SANAYİ YAPISI

İNŞAAT ALANI

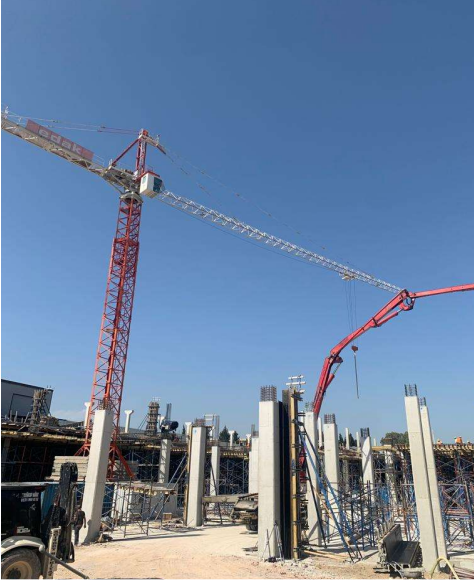
ZONE

22.000 m²

İNŞAAT SÜRESİ

TIME / MONTH

7 AY



Adana İli Sarıçam ilçesi Hacı Sabancı Organize Sanayi Bölgesi 'nde Ulusoy Tekstil San. Tic. A.Ş' ye ait 11.900 m2 arazi içerisine 2 kat olarak depolama ve üretim amaçlı planlanmış sanayi yapısı, toplamda 22.000 m2 kapalı alana sahiptir. Yapımına Kasım 2020 de başlanan tesisin inşaatı 8 ayda tamamlanmış ve tesis üretime başlamıştır.



PROJESİ
LOCATION

ADANA OSGB

PROJESİ
TYPE

SANAYİ YAPISI

İNŞAAT ALANI
ZONE44.000 m²**İNŞAAT SÜRESİ**
TIME / MONTH

9 AY



Adana İli Sarıçam ilçesi Hacı Sabancı Organize Sanayi Bölgesi 'nde Kimteks İplik San. Tic. A.Ş' ye ait 64.000 m2 arazi içerisinde tek kat olarak depolama ve üretim amaçlı planlanmış sanayi yapısı, toplamda 44.000 m2 kapalı alana sahiptir. İnşasına Mart 2021 tarihinde başlanan yapının Aralık 2021 tarihinde tamamlanması planlanmaktadır.

