

01



02



03



ÜBİK FORMUN TASARIMA ANSIMASI

im Hatırlı, Nami Hatırlı

TAI / TUSAŞ Akademi ve İK Binası,
Kazan - Ankara

Proje Müellifi: Hatırlı Mimarlık
Tasarım Ekibi: Yeşim Hatırlı, Nami Hatırlı,
Şenay Şahin, Gökhan Başpınar, Ali Tekin,
Ayhan Karacan, Günsu Merin Abbas
Mühendislik Projesi: Erduman Müşavir Mühendislik
Mekanik Projesi: OTM Mühendislik
Elektrik Projesi: Özay Mühendislik
Yapıveren: TAI / TUSAŞ – Türk Havacılık ve
Uçuş Sanayii AŞ.

Projenin Alınış Yöntemi: Yarışma

Proje Yılı: 2015

Yapı Alanı: 5.000 m²

TAI TUSAŞ Akademi ve İK Binası, Ankara
Kazan'da TAI-TUSAŞ kampüsü sınırları içe-
rinde yer almaktadır. Akademi ve insan kay-
nakları ofis birimlerini bünyesinde barındıran
bu aynı zamanda sergi alanları ve konferans
alanları ile sosyal ve kültürel ihtiyaçlara da cevap
vermektedir.

Projenin aynı aks üzerindeki iki girişinden biri
dışarıya kampüs dışarısından yaklaşma yönün-
de, diğeri ise kampüs içerisinde özellikle öğle
vaktlerinde çalışanlar tarafından yoğun olarak
kullanılan 'Hangar Kafe' yönüne açılacak şe-
kilde düşünülmüştür. Bu aks, bina içerisindeki
iş holü ve sosyal alanlardan devam etmekte,
merkezi hafif çelik saçak strüktürü ve ışıklık
kütledi de vurgulanmaktadır. Akademi kul-
lanıcıları ve insan kaynakları çalışanları için ze-
min katla ilişkili düzenlenen açık alanların yanı-
sıra, ikinci katta yer alan ve cephe diliyle bü-
nyelişik teras alanıyla açık bir ortak alan daha
yaratılmıştır.

Proje genelinde önemsenen doğal havalandır-
ma, enerji tasarruflu sistemler, kübik form ile
kalan modüler ve sade tasarım anlayışı,
açık phede kullanılan ahşap güneş kırıcılar ve brüt
beton yüzeylerle vurgulanan doğal malzeme
kullanımı temel tasarım kriterleri olarak be-
lenmiştir.

ESNEK TASARIMIN MİMARİ GEREKSİNİMLERE GİRDİSİ

FREA / Emre Şavural, Fatih Yavuz + SCRA /
Ramazan Avcı, Seden Cinasal Avcı

02 Kara Harp Okulu Laboratuvar
Merkezi Binası, Ankara

Tasarım Ekibi: FREA / Emre Şavural,
Fatih Yavuz + SCRA / Ramazan Avcı,
Seden Cinasal Avcı
Statik: Zafer Kınacı
Mekanik: Bahri Türkmen
Elektrik: Kemal Ovacık
İşveren: HAVELSAN – SSM
Projenin Alınış Yöntemi: Davetli Yarışma
Proje Yılı: 2013–2014
İnşaat Alanı: 20.000 m²

Yapı temelinde eğitim fonksiyonları barın-
dırılması yanında, hiyerarşik sistem öğretisinin
önemli bir girdi olduğu askeri eğitim yapısı
olma özelliği göz önünde bulundurularak tas-
arılandı. Mimari ihtiyaç programı içeriğinde
yer alan bölümlerde (Sosyoloji, Kamu yönetimi
vb.) aynı başlık altında toplanan eğitim birim-
leri ve öğretim görevlileri dikey sirkülasyonla
ilişkilendirmek koşulu ile parçalandı. Esneklik
tasarımın en önemli girdilerindedir. Eğitim
birimlerinin parçalı tipolojisi, proje sürecinin
ilerleyen aşamalarında oluşacak mimari prog-
ram değişikliklerinin yapı plastliğini etkileme-
mesi adına ideal bir çözüm olması sebebi ile bir
diğer tercih sebebidir.

Zemin kotta bulunan parçalı eğitim birimle-
ri üzerine hiyerarşik sisteme atıfta bulunarak
öğretim görevlisi mekanlarından oluşan yapı
bloğu yerleştirildi. Eğitim birimlerinden oluşan
bloklar ile öğretim görevlileri bloğu iç mekanda
atrium ile birbirine bağlanarak mekansal süre-
klilik sağlandı.

SUSURLUKTA TERMAL TESİS Metin Kılıç, Dürrin Süer

03 Termal Vadi Mısa Devremülekleri,
Susurluk - Balıkesir

Proje Müellifi: M artı D Mimarlık
Tasarım Ekibi: Metin Kılıç, Dürrin Süer
Statik: Engin Yıldız
Mekanik: Ekrem Evren
Elektrik: Namık Onmuş
İşveren: Side Termal Turizm İnşaat
Kuyumculuk Tekstil San ve Tic. Ltd. Şti
Projenin Alınış Yöntemi: Teklif
Proje Yılı: 2013
İnşaat Alanı: 6354 m²

Devre mülk modeli ile işletilecek termal tesis
olarak tasarlanan projenin yeri, değişken eğimli
bir topografyada, çam ağaçlarının oluşturduğu
doğal peyzaja sahip. Yerin termal suyun varlığı
ile hem kullanım hem de görsel kalitesi oldukça
yüksek bir değerdedir. Doğal ortamın sahip oldu-
ğu bu etkileyici peyzaj, tasarım yaklaşımında da
belirleyici oldu ve projenin kurgusunda, mev-
cut doğal dokuyu koruma çabası ile, yeşil doku-
nun içine sızan, topografya ile ilişkisini kalıcı
bir aidiyet üzerinden değil, geçici ve hassas bir
temas üzerinden kuran bir tasarım yaklaşımı
benimsendi. Yapının arazi ile kurduğu ilişki bi-
çimi yapı tektoniğinde de aranarak, tasarımın
kimliğini kurması hedeflendi. Projenin prog-
ramını oluşturan 90 birimlik yaşama birimleri
/devremülk daire, 2 bağımsız ev, SPA merkezi
ve sosyal tesisten, iki katlı blok dizileri olarak
kurgulanan daireler, çelik karkas taşıyıcı siste-
minde tasarlandı. Hafif beton panel elemanlar
bölücü eleman malzemesi, doğal ahşap ise dış
cephe kaplaması olarak önerildi.