



**ÜBİK FORMUN TASARIMA
İNSIMASI**
im Hatırı, Nami Hatırı

**TAİ / TUSAŞ Akademi ve İK Binası,
Kazan - Ankara**

Proje Müellifi: Hatırı Mimarlık
Şube Ekibi: Yeşim Hatırı, Nami Hatırı,
Güç Şahin, Gökhan Başpinar, Ali Tekin,
Cem Karacan, Günsu Merin Abbas
Teknik Projesi: Erduman Müşavir Mühendislik
Mekanik Projesi: OTM Mühendislik
Elektrik Projesi: Özay Mühendislik
Proje Yılı: TAİ / TUSAŞ – Türk Havacılık ve
Sanayii AŞ.
Yeni Alınış Yöntemi: Yarışma
Proje Yılı: 2015
İnşa Alanı: 5.000 m²

TAİ TUSAŞ Akademi ve İK Binası, Ankara
zbanında TAİ-TUSAŞ kampüsü sınırları içe-
nde yer almaktadır. Akademi ve insan kay-
ıtları ofis birimlerini bünyesinde barındıran
zamanda sergi alanları ve konferans
salar ile sosyal ve kültürel ihtiyaçlara da cevap
mektedir.

Projenin aynı aks üzerindeki iki girişinden biri
kampüs dışarılarından yaklaşma yönündedir,
diğeri ise kampüs içerisinde özellikle öğle
atlarında çalışanlar tarafından yoğun olarak
ullanılan ‘Hangar Kafe’ yönüne açılacak şe-
de düşünülmüştür. Bu aks, bina içerisindeki
iş holü ve sosyal alanlardan devam etmekte,
erindeki hafif çelik saçak strüktür ve ışıklık
kütlede de vurgulanmaktadır. Akademi kul-
üçükları ve insan kaynakları çalışanları için zem-
en katla ilişkili勤奋lyenlenen açık alanların yanı
a, ikinci katta yer alan ve cephe diliyle bü-
nleşik teras alanıyla açık bir ortak alan daha
ıstırulmuştur.

Projenin genelinde önemsenen doğal havalandırıcı,
enerji tasarruflu sistemler, kubik form ile
kalanan modüler ve sade tasarım anlayışı,
phede kullanılan ahşap güneş kırıcılar ve brüt
ton yüzeylerle vurgulanan doğal malzeme
ullanımı temel tasarım kriterleri olarak be-
lirsizmiştir.

**ESNEK TASARIMIN MİMARI
GEREKSİNİMLERE GIRDİSİ**
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 barındırması yanında, hiyerarşik sistem öğretisinin önemli bir girdi olduğu askeri eğitim yapısı olma özelliği göz önünde bulundurularak tasarlandı. Mimari ihtiyaç programı içerisinde yer alan bölümlerde (Sosyoloji, Kamu yönetimi vb.) aynı başlık altında toplanan eğitim birimleri ve öğretim görevlileri dikey sirkülasyonla ilişkilendirmek koşulu ile parçalandı. Esneklik tasarımının en önemli girdilerindendir. Eğitim birimlerinin parçalı tipolojisi, proje sürecinin ilerleyen aşamalarında olusacak mimari program değişikliklerinin yapı plastигini etkilemesi adına ideal bir çözüm olması sebebi ile bir diğer tercih sebebidir. Zemin kotta bulunan parçalı eğitim birimleri 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 süreklilik sağlandı.

SUSURLUKTA TERMAL TESİS
Metin Kılıç, Dürren Süer

**03 Termal Vadi Misya Devremükleri,
Susurluk - Balıkesir**

Proje Müellifi: M artı D Mimarlık
Tasarım Ekibi: Metin Kılıç, Dürren Süer
Statik: Engin Yıldız
Mekanik: Ekrem Evren
Elektrik: Namik 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 topografiyada, çam ağaçlarının oluşturduğu doğal peyzaj sahip. Yerin termal suyun varlığı ile hem kullanım hem de görsel kalitesi oldukça yüksek bir degerde. Doğal ortamın sahip olduğu bu etkileyici peyzaj, tasarım yaklaşımında da belirleyici oldu ve projenin kurgusunda, mevcut doğal dokuyu koruma çabası ile, yeşil dokunun 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 biçimi yapı tektoniğinde de aranarak, tasarımın kimliğini kurması hedeflendi. Projenin programını oluşturan 90 birimlik yaşama birimleri /devremük daire, 2 bağımsız ev, SPA merkezi ve sosyal tesisten, iki katlı blok dizileri olarak kurgulanan daireler, çelik karkas taşıyıcı sisteminde tasarlandı. Hafif beton panel elemanlar bölücü eleman malzemesi, doğal ahşap ise dış cephe kaplaması olarak önerildi.