



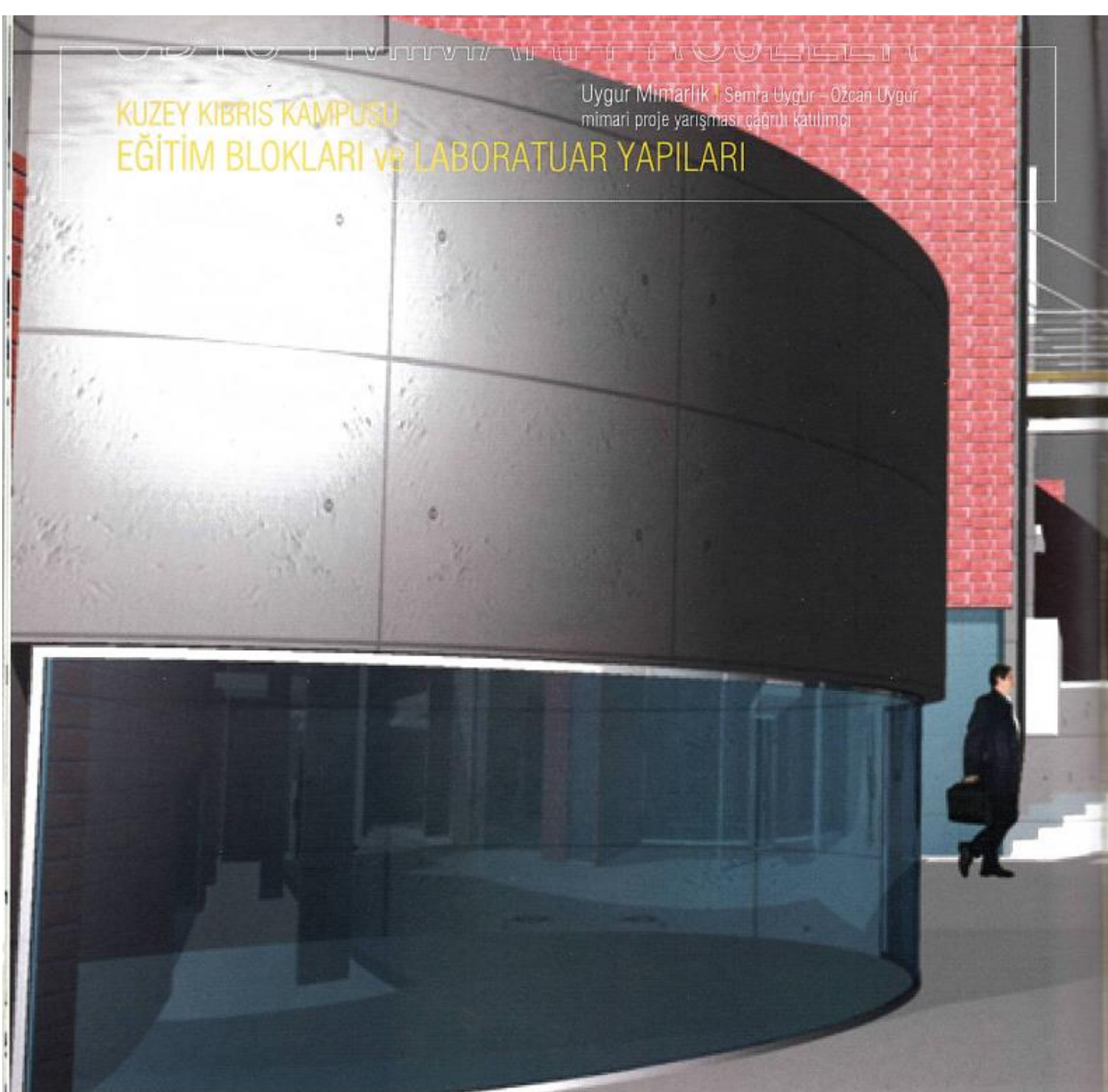
# ODTÜ | MİMARİ PROJELER 1

## YARIŞMA PROJELERİ [00-08]

derleyen: Ayşen Savaş

# KUZEY KİBRİS KAMPUSU EĞİTİM BLOKLARI VE LABORATUAR YAPILARI

Uygur Mimarlık | Semra Uygur - Özcan Uygur  
mimari proje yarışması çağrı katılımcı



## KKTC EĞİTİM BLOKLARI VE LABORATUAR YAPILARI

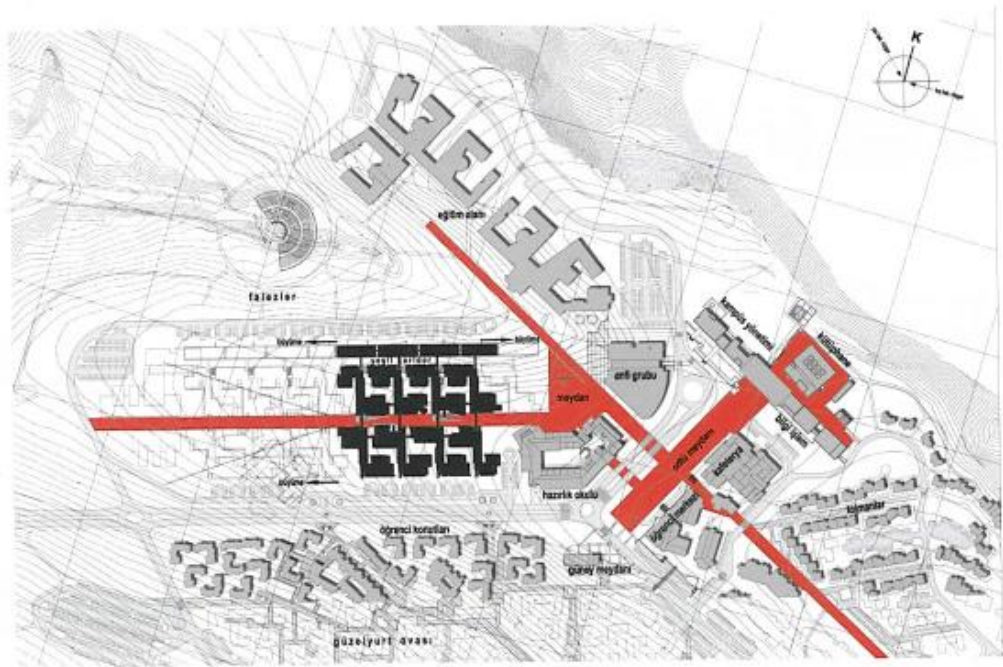
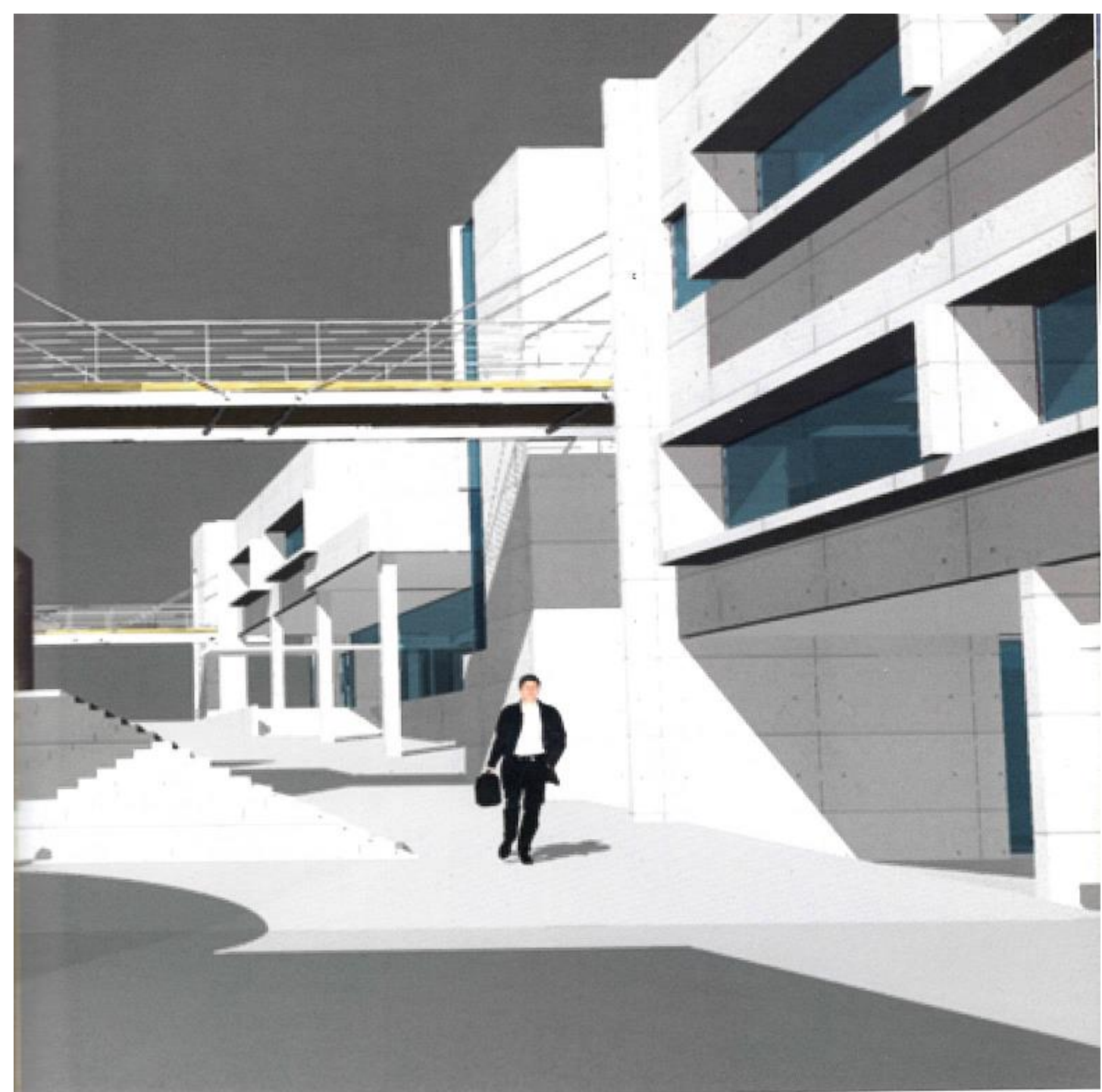
Tasarım etmenleri: iklim, topografa, program ve mastır plan öngörüleri, yaya hareketi ve etaplı yapılabilitilik olarak belirlenmiştir.

Üniversite yerleşkesi kentin simülasyonu olarak ele alınmıştır. Esneklik adına oluşturulan mekansal örgütlenmeler, omurgaya dik kurulubildiği gibi paralel olarak da düzenlenebilmektedir. İç avlular, yaya ve hava hareketini sürekli kılmak amacıyla uçları açık olarak şekillendirilmiştir. Yapıların güneşten korunabilmesi ve açık alanlara gölgé sağlanabilmesi için, avlular ve sokaklarda kare kesilli yapılışmanın olanakları aranmıştır. İnsan ve hava hareketterinin sürekliliğin sağlanması amacıyla, avlular dar açıklıklarla birbirleri ile ilişkili kılınmıştır. Bu aynı zamanda, iç-dış mekan ilişkisini kurgularken, mekansal sınırları da pekiştirmektedir. Bir ucu yerleşke merkezine uzanırken diğer ucu Akdeniz'e açılan omurga, kolaylıkla ulaşılabilen bir arayüz oluşturmaktır, mekansal sürekliliği desteklemektedir. Omurganın içinden çıkan köprüler, bu arayüzün iki yakasını birbirine bağlamaktır ve görsel algıyi değiştirmektedir. Omurgaya eklenen modüler yapılmamış bir doku oluşturan, her bir modül bu omurgayı kapsamakta ve onunla ikiye bölünmektedir. Doku modülleri eklendiğçe omurga kendiliğinden büyütülmekte; Parçalar "makina" hassaslığında

dizilerek bütünü oluştururken, mekansal zenginliği yadsımadan işlevlerini yerine getirebilmektedirler. Benzer elemanlar sürekli tekrarlanıyor olsa da, üç boyutlu algilardan tekrarın monotonluğu hissedilmeyecektir. Dolasının üstüste çakışmış karmaşaklılığı, bu monotonluğu kırmayan aracı olmuştur. Mekansal aksıkanlık kullanılan malzemelerle de desteklenmiştir. Çıplak betonun saflığı, dayanıklılığı, aksıkanlığı, çıplak tuğla ile birlikte Akdenizle bütünleşecektir.



ODTÜLLÜ MİMARİ PROJELİLER

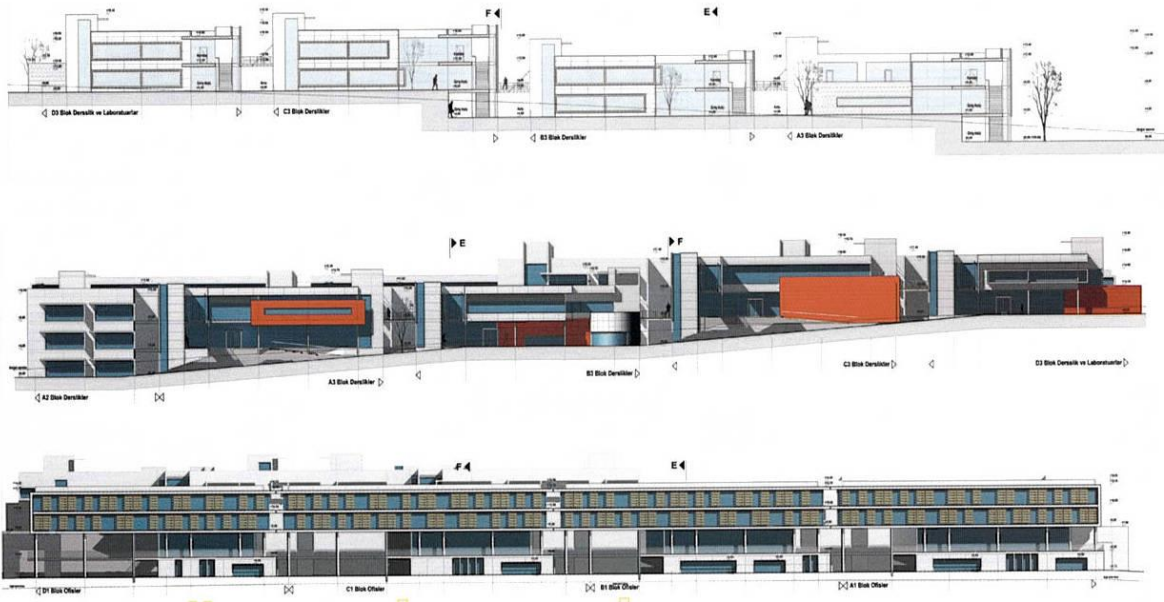


# KUZEY KIBRIS KAMPUSU EĞİTİM BLOKLARI ve LABORATUAR YAPILARI

Uygur Mimarlık | Semra Uygur - Özcan Uygur  
mimari proje yarışması çağrı katılımcı



Zemin Kat Planı  
AA Kesiti  
BB Kesiti  
Kuzey Batı Cephesi





Perspektifler  
Sistem Kesiti  
Genel Aksonometrik

