

itü mimarlık fakültesi mimarlık bölümü

uygulama projesi

y. doç. dr. m. cem altun

araş. gör. ışıl türkay

2o15 / 2o16 güz yarıyılı mim 431 salı 13.3o > 17.3o + cuma o8.3o > 12.3o

amaç

düşüncenin somut ürüne dönüşmesi kapsamında, biçim - mekan kurgusu - teknoloji ilişkilerinin araştırılması ve bütünlenmesi amaçlanmaktadır ... bu kapsamda, bina - çevre - kullanıcı ilişkileri, işlevsel gereksinimler ve "kimlik" göz önünde tutularak, malzeme, yapı-yapım sistemi seçimi ve bina alt sistemlerinin bütünlenmesi (mekan sistemi, yapı elemanları, taşıyıcı sistem, servis sistemleri) üzerinde durulacaktır ... çalışmada **tasarımın tüm aşamaları** nın ele alınması amaçlanmaktadır ... malzeme seçimi ile sistem seçimi ve/veya tasarımında, iç iklimsel, görsel ve işitsel konforun en üst düzeyde sağlanması ve enerji etkinlik ile yapım teknikleri ele alınacak ölçütlerdir ... süreçte, **özgün "kimlik" oluşturma** ve **çevreye olumsuz etkilerin en aza indirilmesi** öncelikli ölçütler olarak göz önünde tutulurken **detay tasarımı** alt sürecine de ağırlık verilecektir...

süreç

süreç, bilgi kazandırılması ve becerinin geliştirilmesi amacı ile; **araştırma, seminer, eskiz, jüri ve stüdyo çalışmaları** biçimindedir ... tasarım ve anlatımında, maket ve bilgisayar ortamında modelleme öncelikli teknikler olarak kullanılacaktır ... başlıca alt süreçler aşağıda sıralanmıştır:
proje arsalarının ve çevresinin incelenmesi, analizi ... literatür taraması, mevcut örnek analizi ... program hazırlanması/geliştirilmesi ... kullanıcı - eylemler - ekipman - alan analizi / sentezi ... konsept geliştirme ... yasa, yönetmelik ve standartlar ile ilgili seminerler ve tasarıma entegrasyonu ... malzeme araştırma ve seçimi ... bina alt sistemleri ile ilgili araştırma ve seminer ... bina alt sistemlerinin seçimi / geliştirilmesi / tasarlanması ... detay tasarımı ... sistem bütünleme ... sistem tasarımında üç boyutlu modelleme ... jüriler ... tasarımın uygulanmasına yönelik çizili ve yazılı anlatım teknikleri ...
... tasarımın bütünselliği kapsamında **alt süreçler** olanaklar ölçüsünde **karşılıklı etkileşim içinde, entegre edilerek, paralel** şekilde yürütülecektir ...

... tüm çalışmalara eksiksiz katılım beklenmektedir ...

konular

kent içinde, bitişik nizam **otel binası** ...

kent içinde, ayırık nizam **ofis binası** =mimarlık ofisi...

... tercih öncesi sorularınızı mcemaltun@gmail.com a iletebilirsiniz...