

uygulama projesi - MİM 431

2017-2018 güz yarıyılı

Prof.Dr. Leyla TANAÇAN, Araştırma Görevlisi Y. Mimar Kübra Ekiz

1. AMAÇ:

Tasarım sürecinin işlev-malzeme-teknoloji-strüktür-biçim-mekân ve doğal/yapma çevre ilişkileri bağlamında ele alınarak bina alt sistemlerinin bütünlenmesi amaçlanmaktadır. Bu kapsamda mekân organizasyonu, taşıyıcı sistem seçimi, yapı elemanı tasarımı, malzeme seçimi ve servis sistemleri ele alınacaktır. Tasarım ölçütleri: iç ortam konfor koşullarının sağlanması, minimum enerji kullanımı, estetik beklentilerin yanında yürürlükte bulunan yasa ve yönetmeliklerle uyum sayılabilir.

2. PROJE KONUSU:

Yeşilköy'de konut

3. ÇALIŞMA YÖNTEMİ

Stüdyo çalışması

Malzeme, sistem seçim ve tasarımına yönelik piyasa araştırması, firmalardan teknik bilgi alınması

Seminerler ve jüri

4. ARSA

