



İ.T.Ü. MİMARLIK FAKÜLTESİ MİMARLIK BÖLÜMÜ MİMARLIK ANABİLİM DALI

CRN 23435 MİM 484
UYGULAMA PROJESİ
2020-2021 BAHAR YARIYILI

Salı: 08:30-12:29/ Cuma: 13:30-17:29



Prof. Dr. Seden ACUN ÖZGÜNLER
acused@itu.edu.tr, sedenacun@hotmail.com
Oda No: 116

Araş. Gör. Nazife ÖZER
onal15@itu.edu.tr, onalnazife@gmail.com
Oda No: 116

AMAÇLAR

Öğrenciye uygulama projesi olgusunun tanıtılması, mimari uygulama projelerinin yürürlükte bulunan yasa ve yönetmelikler çerçevesinde hazırlanarak "Mimari Proje Düzenleme Esasları" na uygun olarak çizilmesi ve mimari uygulama projesi ile diğer uygulama projelerinin (statik, sıhhi tesisat ve elektrik) entegrasyonu konusundaki ilkelerin aktarılması temel amaçtır.

Tasarım problemini, işlev-form-güvenlik-yapılabilirlik ilişkisinden ödün vermeden çözmek hedeftir. Bir yandan işlevsel sorulara en uygun yanıtları veren mekansal çözümler aranırken, diğer yandan doğal çevreye saygı, yapma çevreye uygunluk hedeflenecektir. Yasa, yönetmelik ve standartlar birer sınırlama olarak değil, kullanıcının "güvenlik" beklentisinin karşılanması için araçları olarak yorumlanacaktır. "Yapılabilirlik" kavramı "teknik" boyutta ele alınacak; ortaya konacak çözüm ile malzemenin ve tekniğin doğru kullanılmasına, farklı yapısal alt sistemler arasındaki ilişkilerin doğru kurulmasına dikkat edilecektir.

Dersin bu amaçlarına ulaşabilmesi için "tek aile konutu" konu olarak seçilmiştir. Böylece, çok özel sorunları içermeyen bir çevrede, karmaşık olmayan küçük ölçekli bir konu üzerinde yoğunlaşarak problemin çözümüne çalışılacaktır.

KONULAR

Az katlı bina: Dağ evi, Çiftlik evi, Yazlık ev, Home-ofis, vb. gibi...

