

MP4

NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR
ÜNİVERSİTESİ
MİMARLIK BÖLÜMÜ

MİMARİ PROJE 4

2024-2025 GÜZ

FERTEK KORUMA VE RESTORASYON MESLEK YÜKSEK OKULU

Yürütücü : Mimar Bülent KARABULUT

MIM2002 MİMARİ PROJE IV

Dersin Yürütücüsü: Mimar Bülent KARABULUT

MIM2002 MİMARİ PROJE IV

Konu: FERTEK KORUMA VE RESTORASYON MESLEK YÜKSEKOKULU

Dersin Yürütücüsü: Mimar Bülent KARABULUT

Dersin Amacı

Tek amaçlı ve katlı bir yapıyı işlevsel ve çevresel veriler doğrultusunda çözümleyebilmek, tasarım süreci içinde farklı ölçekler arasındaki geçişleri sağlayabilmek, taşıyıcı sistem, malzeme ve konstrüksiyon olguları altında tasarım çözümleri üretebilmek.

Dersin İçeriği

Öğrenciye, toplum ve fiziki çevreye, mimari anlayışa, eleştirel ve çözüm üretici bakış açısının kazandırılması; tek bir yapı ve yakın çevresi ölçeğinde orta karmaşıklıkta bir projede çeşitli fonksiyonların çözümü; göreceli geniş açıklık geçen bir yapı tasarımında katkı ve malzemenin ele alınarak bir yapının tüm parçalarının örgütlenmesi.

Çalışma Alanı ve Mimari Program

Ders kapsamında Niğde ilinin Ferteke mahallesinde bulunan Ferteke Hamamı'na yakın bir konumda Ferteke Koruma ve Restorasyon Meslek Yüksekokulu'nun tasarlanması planlanmaktadır. Ferteke'te bulunan yapıyı çevrenin ve bağlamın analiz edilerek kurgulanan bir tasarım projesi bu projenin temel hedeflerindedir. Yapı, teorik ve uygulamalı derslerin yürütüleceği atölyeler ve derslikler, laboratuvarlar, idari birimler, kütüphane, seminer salonu, yemekhane, kafeterya ve sosyalleşme alanlarını barındırmalıdır.

Katılım

Öğrencilerin ders saatlerinde tartışmalara, seminerlere ve diğer ders etkinliklerine katılmaları önemlidir. Öğrencilerin dönem sonu değerlendirmelerinin yapılması için, dönem boyunca dersin %80'ine katılarak atölye kritiği almış olmaları gerekir.

Değerlendirme

Final tesliminde istenen minimum şartlar,
- Vaziyet planı ve silüetler
- 1 /100 ölçeğinde plan, kesit ve görünüşler
- Maket, 3D görseller, sistem kesiti

Ön Araştırmada İncelenecek Örnek Yapılar

- -İstanbul Teknik Üniversitesi Meslek Yüksek Okulu
(<https://www.arkiv.com.tr/proje/istanbul-teknik-universitesi-meslek-yuksekokulu/1183>)
- -Delice Meslek Yüksekokulu
(<https://www.arkiv.com.tr/proje/delice-meslek-yuksekokulu/9575>)
- -U.Ü. Karacabey Meslek Yüksek Okulu
<http://www.eksmimarlik.com/?portfolio=u-u-karacabey-meslek-yuksekokulu-3>

2024-2025 Güz Yarıyılı

Mimari Proje IV Haftalık İçerik ve Değerlendirme

HAFTA	KONU	İÇERİK	DEĞERLENDİRME
1. hafta	Proje konusu ve eskiz sınavı (+arazi gezisi yapılabilir)	Tanışma, proje konusunun verilmesi, arkasından eskiz sınavının yapılması. (Eskiz sınavında verilen bir konu atölyede çalışılacaktır. El çizimi teslim yapılacaktır.)	Not verilmez
2. hafta	Eskiz sunumu (+arazi gezisi yapılabilir)	Geçen hafta teslim edilen eskizlerin sunulması. (+Kaynak araştırması sunumu ve arsa analizi bu hafta da istenebilir.)	Uygulama notu (%10)
3. hafta	Kaynak araştırması sunumu ve arazi analizi	Proje konusuyla ilgili kaynak araştırmasının ve arsa analizlerinin sunulması	Ödev notu (%5)
4. hafta	Atölye kritik	İlk eskizler ve yerleşim kararları (el çizimi)	Atölye notu
5. hafta	Atölye kritik	El çizimi	
6. hafta	Atölye kritik	Yürütücü kararıyla bilgisayar ortamına geçilebilir.	
7. hafta	Atölye kritik	Yürütücü kararıyla bilgisayar ortamına geçilebilir.	
8. hafta	Ara jüri	Konsept/sunum paftası, vaziyet planı, planlar, kesitler (tek çizgi) ve kütle maketi	Ara sınav (%20)
9. hafta	Atölye kritik	Vaziyet planı, planlar, kesitler, maket	Atölye notu (Toplam 10 atölye) (%25)
10. hafta	Atölye kritik	Vaziyet planı, planlar, kesitler, maket	
11. hafta	Atölye kritik	Vaziyet planı, planlar, kesitler, make	
12. hafta	Atölye kritik	Vaziyet planı, planlar, kesitler, maket	
13. hafta	Atölye kritik	Vaziyet planı, planlar, kesitler, cepheler, maket, 3D	
14. hafta	Atölye kritik	Vaziyet planı, planlar, kesitler, cepheler, maket, sistem kesiti, 3D	
15. hafta	Final jürisi	İstenenler jüriden 15 gün önce ilan edilecektir	Genel sınav (% 40)