

MP8

NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR
ÜNİVERSİTESİ
MİMARLIK BÖLÜMÜ

MİMARİ PROJE 8

2024-2025 GÜZ

BOR DOĞA VE YER BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ
YERLEŞKE TASARIMI

Yürütücü : Prof. Dr. Semiha AKÇAÖZOĞLU

MIM4002 MİMARİ PROJE VIII

Konu: BOR DOĞA VE YER BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ YERLEŞKE TASARIMI

Dersin Yürütücüsü: Prof. Dr. Semiha AKÇAÖZOĞLU

Dersin Yardımcı Öğretim Elemanı: Arş. Gör. Furkan CANPOLAT

Dersin Amacı

Öğrencilerin mimarlık eğitimi boyunca edindikleri tasarım bilgi ve becerilerinin istenilen mesleki düzeye ulaştığını kanıtlayan bir proje çalışmasını ortaya koymaları amaçlanmaktadır.

Dersin İçeriği

Kent bütünü içinde yakın ve uzak çevrenin proje konusu ile birlikte değerlendirilmesi, işlevsel ve strüktürel çözümlerin, konseptte uygun biçimde oluşturulması ve sunulması konularında, öğrencinin tasarım ve sunum yeteneklerinin, jüri tarafından sınındığı, bağımsız ve güdümsüz, denetimli yürütülen bitirme projesi tasarımı.

Çalışma Alanı ve Mimari Program

Niğde ili Bor ilçesinde yapılacak olan yerleşke tasarımında sürdürülebilir ve yenilikçi bir mimari konseptin geliştirilmesi beklenmektedir. Yerleşkenin barındırdığı fakültelerin özgün nitelikleri göz önünde bulundurulmalıdır. Fakülte yapıları haricinde sosyal birimler, açık mekânlar, ulaşım hatları, öğrenci yurtları vb. gibi kampüs elemanları tasarıma dahil edilmelidir. Seçilen bir fakültenin ise aşağıda verilen birimleri barındıracak biçimde tasarlanması ve uygulama düzeyinde çizimlerin tamamlanması beklenmektedir.

- Derslik ve atölyeler
- Laboratuvarlar
- İdari birimler
- Kütüphane
- Sergi salonu
- Konferans salonu
- Kafeterya ve sosyalleşme alanları

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,
- 1/500 ve 1/1000 ölçeğinde vaziyet planları ve silüetler
 - Seçilen binaların 1 /100 ölçeğinde planları, kesit ve görünüşleri
 - Maket, 3D görseller, animasyon ve sistem kesitleri

Ön Araştırmada İncelenecek Örnek Yapılar

- Visual Arts Building at the University of Iowa
- Sustainable Chemistry Technical University of Munich
- Bilgi Üniversitesi Mimarlık Fakültesi

- Humanitree School Hive and Flight
- Faculty of Humanities and Communication

2024-2025 Güz Yarıyılı

Mimari Proje VIII 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	
9. hafta	Atölye kritik	Vaziyet planı, planlar, kesitler, maket, 3D	Atölye notu (Toplam 10 atölye) (%25)
10. hafta	Atölye kritik	Vaziyet planı, planlar, kesitler, maket, 3D	
11. hafta	Atölye kritik	Vaziyet planı, planlar, kesitler, maket, 3D	
12. hafta	Atölye kritik	Vaziyet planı, planlar, kesitler, maket, 3D	
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)