



Меѓународен Универзитет Визион - International Vision University
Universiteti Ndërkombëtar Vizion - Uluslararası Vizyon Üniversitesi

Adres: Ul. Major C. Filiposki No.1, Gostivar – Makedonya
tel: +389 42 222 325, www.vizyon.edu.mk, info@vizyon.edu.mk

DERS İZLENESİ (SYLLABUS)

DERSİN ADI	DERSİN KODU	YARIYILI	DERS YÜKÜ	AKTS
MİMARİ PROJE 3	3012	3	180	6

Ön Şartlı Dersler	Yok
-------------------	-----

Dersin Dili	Türkçe
Dersin Türü	Zorunlu
Dersin Seviyesi	Lisans
Dersin Öğretim Üyesi	
Dersin Yardımcıları	
Derslik	
Ders Dışı Görüşme Saatleri ve Yeri	Görüşme: Danışmanlık:

Dersin Amacı	Öğrencinin izleme, gözlem yapma, algılama, eleştirme, fikir üretme, değerlendirme gibi duyu ve duyumlardan başlayarak tüm duygusal ve düşünsel süreçlerini bütünsel bir şekilde çalıştırılması, görsel olarak da çevre ve madde ile ilişki kurmasının sağlanması, öğrencilerin yaratıcı güçlerini ortaya koyarak gözlemlerini, izlenimlerini, duygularını, tasarım ve imgelerini tasarım ilkeleri yoluyla ifade edebilme, geliştirme yetisinin ve soyut düşünme mantığının kazandırılması.
Dersin Öğrenme Çıktıları	<ul style="list-style-type: none">• Eleştirel düşünme becerisini kazandırmak• Bireyin algı düzeyini ve hayal gücünü geliştirmek• Biçimsel kompozisyon sistemlerini tanımlama becerisini kazandırmak• Soyut düşünceyi somuta aktarma becerisi kazandırmak• Örneklerden yararlanma becerisi kazandırmak• Tasarım öğelerini kompozisyon kurgusu içinde kullanma becerilerini kazandırmak 7-Tasarım becerileri kazandırmak• Araştırma becerisini geliştirmek
Dersin İçeriği	Bina Bilgisinin Mimarlık Eğitimindeki Yeri, Mimarlık Kavramları, Mimari Planlama Süreci (Programlama-Tasarlama-Uygulama-Kullanma), İnsan, İnsan Boyutları, Kullanıcı Gereksinimleri, İnsan – Çevre İlişkisi, Konut Asal İşlevleri (Yaşama-Servis-Uyuma-Temizlenme), Konut Tipleri.

HAFTALIK KONULAR VE İLGİLİ ÖN HAZIRLIK ÇALIŞMALARI

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Binaların Genel Olarak Sınıflandırılması, Bina Tipleri	Ders notunun ve kaynaklarının ilgili kısımları
2	Tasarım (Tasarlama) Süreci ve Aşamaları	Ders notunun ve kaynaklarının ilgili kısımları
3	Mimari Tasarıma Yaklaşımlar, Tasarımın Sınırlılıkları	Ders notunun ve kaynaklarının ilgili kısımları
4	Planlama	Ders notunun ve kaynaklarının ilgili kısımları
5	Mekan Kavramı, Mekanın Düzenlenme Biçimleri	Ders notunun ve kaynaklarının ilgili kısımları
6	Donatı ve Tefriş	Ders notunun ve kaynaklarının ilgili kısımları
7	Ara Sınav	Ders notu ve kaynakları
8	İşlev (Fonksiyon); İşlev Şeması ve Bina Şemaları	Ders notunun ve kaynaklarının ilgili kısımları
9	Dolaşım (Sirkülasyon), Dolaşım Öğeleri (Sirkülasyon Elemanları):Holler, Açık ve --- Kapalı Geçitler (Koridorlar), Düşey Dolaşım Öğeleri,Çekirdek Kavramı	Ders notunun ve kaynaklarının ilgili kısımları
10	Bina Mimari Programı	Ders notunun ve kaynaklarının ilgili kısımları
11	Birimleme, pratik yararları, Modül, Akslar – oluşumları, Açıklık kavramı	Ders notunun ve kaynaklarının ilgili kısımları
12	Binanın Paydaşları	Ders notunun ve kaynaklarının ilgili kısımları
13	Organigramlar (organizasyon şemaları)	Ders notunun ve kaynaklarının ilgili kısımları
14	Organigramlar (organizasyon şemaları)	Ders notunun ve kaynaklarının ilgili kısımları
15	Dönem Sonu Sınavı	Ders notunun ve kaynaklarının tamamı

AKTS VE DERS YÜKÜ TABLOSU

Sunum / Seminer			
Sınıf Dışı Ders Çalışma (ön hazırlık ve pekiştirme)	14	3	42
Ara Sınav	1	12	12
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	14	14
Toplam Ders Yüğü			
AKTS		6	

DERSLE İLGİLİ GENEL İLKELER

Değerli Öğrencilerimiz,

Derse dahil olmanız, dersi tam öğrenmeniz ve hak ettiğiniz başarıyı elde etmeniz amacıyla her derse, işlenecek konularla ilgili bölümleri temel ve yardımcı ders kitaplarından okuyarak hazırlıklı gelmeniz gerekmektedir. Ders saatlerine titizlikle uymanızı, çok zaruri olmadıkça dersleri aksatmamanızı, derse aktif katılım sağlamanızı, hocanızla ve sınıf arkadaşlarınızla tam iletişim kurmanızı, sınıftaki tartışmalara katılarak aktif olmanızı bekliyoruz. Gerek derslerde, gerekse sınavlarda meydana gelebilecek etik-dışı davranışlar konusunda ilgili yönetmelik çerçevesinde hareket edilecektir. Her dersin başında, ortasında veya sonunda olmak üzere hocanızın istediği bir zamanda yoklama alınacaktır. Dönem boyunca bütün derslere katılan öğrenciye, sınav notuna ek olarak 15 puan devam notu verilecektir.

KAYNAKLAR

ANA KAYNAK		
No	Kitabın İsmi	Yazarın İsmi, Yayın Evi, Yayın Yılı
1	Bina Bilgisine Giriş	Kıran A., Polatoğlu Ç., Yıldız Teknik Üni. Basım Yayın
2		
3		

YARDIMCI KAYNAKLAR		
No	Kitabın İsmi	Yazarın İsmi, Yayın Evi, Yayın Yılı
1	Bina Bilgisine Giriş	Akansel. S
2		
3		

DEĞERLENDİRME SİSTEMİ

Değerlendirmede Esas Alınan Çalışmalar	SAYISI	KATKI PAYI
Devam	15	%10
Proje / Etkinlik	1	%20
Ara Sınav	1	%35
Dönem Sonu Sınavı	1	%35
TOPLAM	17	%100

ÜNİVERSİTE ETİK KODU

Sınavlarda kopya yapılması veya yapmaya teşebbüs edilmesi, dersle ilgili ödev, proje, sunum gibi çalışmalarda kullanılan kaynaklara atıf yapılmaması (intihal) durumlarında M.C. Eğitim Bakanlığı ve Uluslararası Vizyon Üniversitesinin mevzuatında yer alan ilgili disiplin kuralları uygulanır. Uluslararası Vizyon Üniversitesi öğrencilerinin bu tarz davranışlara asla rağbet etmemeleri beklenmektedir.