

FARUK SARAÇ TASARIM MESLEK YÜKSEKOKULU
MİMARİ RESTORASYON PROGRAMI (İKİNCİ ÖĞRETİM) DERS ÖĞRETİM PLANLARI

DERS BİLGİLERİ

Ders	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
İnce Yapı	MİR 102	2	1+3	4	5
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Ön Lisans				
Dersin Türü	Seçmeli				
Dersin Ön Koşulu	Yok				
Dersin Veriliş Şekli	Yüz yüze				
Dersin Koordinatörü	Öğr. Gör. Murat AKTAŞ				
Dersi Verenler	Öğr. Gör. Murat AKTAŞ				
Dersin Amacı	Mimari yapılarda mekânı sınırlayan duvarlarda boşluk düzenlenmesi, boşluk örtücü elemanlar pencerelerle iç ve dış kapıların malzeme, kuruluş ve detaylandırma prensipleri verilerek çözümlenmesi.				
Dersin Öğrenme Kazanımları	1	Öğrencilerin teknik çizim anlamında el yeteneklerinin geliştirilmesi, çizim aletlerini kullanma becerilerinin artırılması.			
	2	Üç boyutlu düşünme yetisinin geliştirilmesi.			
	3	Ölçü birimleri, ölçeklendirme, yapıların ölçekli şekilde ifade edilme şekli.			
	4	Projelerde detay ölçeğinde ölçülendirme yapabilme, okuyabilme.			
	5	Uluslararası alanda kabul görmüş mimari çizim teknik, sembol ve gösterim şekillerinin öğrenilmesi.			
	6	Mimari projede detay plan, kesit ve cephe ilişkisi ve doğru şekilde kağıda aktarılması.			
	7	Detay çizim teknikleri, ifade yöntemlerinin geliştirilmesi.			

DERSİN İÇERİĞİ

Hafta	Teorik	Uygulama
1	İnce yapıya giriş, kapsam	
2	Tek yöne eğimli ahşap çatılar	1/10 ölçekli tek yöne eğimli çatı plan, kesit, birleşim detayı çizimi yapılması.
3	İki yöne eğimli beşik çatılar	1/10 ölçekli iki yöne eğimli çatı plan, kesit birleşim detayı çizimi yapılması.
4	Kırma çatılar	1/10 ölçekli kırma çatı plan, kesit, birleşim detayı çizimi yapılması.
5	Tek kollu merdiven birleşimleri	1/10 ölçekli tek kollu merdiven plan, kesit, birleşim detayı çizimi yapılması.
6	Birden fazla kolu olan merdivenler	1/10 ölçekli döner merdiven plan, kesit, birleşim detayı çizimi yapılması.
7	ARA SINAV	
8	Geleneksel yapı sistemlerinde yer alan pencere detay birleşimleri	1/10 ölçekli ahşap giyotin pencere plan, kesit, birleşim detayı çizimi yapılması.
9	Geleneksel yapı sistemlerinde yer alan pencere detay birleşimleri	1/10 ölçekli ahşap kanatlı pencere plan, kesit, birleşim detayı çizimi yapılması.
10	Geleneksel yapı sistemlerinde yer alan dış kapı detay birleşimleri	1/10 ölçekli ahşap kanatlı dış kapı plan, kesit, birleşim detayı çizimi yapılması.

11	Geleneksel yapı sistemlerinde yer alan dış kapı detay birleşimleri	1/10 ölçekli ahşap kanatlı iç kapı plan, kesit , birleşim detayı çizimi yapılması.
12	Geleneksel yapı sistemlerinde yer alan kapı, pencere nokta detay birleşimleri	1/5 – 1 / 2 – 1 / 1 ölçekli ahşap kanatlı iç kapı nokta detayı çizimi yapılması.
13	Geleneksel yapı sistemlerinde yer alan saçak furuşu, koltuk altı silmesi, kat silmesi, süpürgelik, sandalyelik detay birleşimleri	1/5 – 1 / 2 – 1 / 1 ölçekli furuş, silme nokta detayı çizimi yapılması.
14	Geleneksel yapı sistemlerinde yer alan saçak furuşu, koltuk altı silmesi, kat silmesi, süpürgelik, sandalyelik detay birleşimleri	1/5 – 1 / 2 – 1 / 1 ölçekli süpürgelik, sandalyelik nokta detayı çizimi yapılması.

KAYNAKLAR

- İZGİ, U., AYSEL, B.B., “Kapılar Hafif Bölmeler/Detaylar”
- DEMİRARSLAN, Ü., “İnce Yapı Tasarlama İlkeleri ve Uygulama Yöntemleri”
- ONAT, E. Mimarlık, Form ve Geometri
- PANCARCI, A., ÖCAL M.E., Yapı Teknik Resmi Cilt: I – II
- ELDEM, S.H. , Yapı.

DEĞERLENDİRME

Yarıyıl İçi Çalışmaları		Sayısı	Katkı Yüzdesi
VİZE	Vize Öncesi Uygulama	5	40
	Ara Sınav	1	60
FİNAL	Vize Sonrası Uygulama	6	40
	Yıl Sonu Sınav	1	60
Toplam		13	
Yıl İçi Çalışmaların Başarıya Oranı		40	
Finalin Başarıya Oranı		60	
Toplam		100	
Açıklama			