



GENEL BİLGİLER

Dersin Kodu ve Adı	: EMİM237 (MİM 267) Mimarlıkta Perspektif
Bölüm/Program	: MTF-Mimarlık Bölümü
Kullanılan Dil	: Türkçe
Dersi Veren	: Araş. Gör. Dr. İnci GÜLDOĞANI
AKTS Kredisi	: 4.0 (Mesleki Seçmeli)
Ders Saatleri	: 2+1

Ders Dışı Öngörülen Toplam Çalışma Süresi: 2,5 saat

Sınav Yüzdeleri: Ara Sınav: %30, Ödev: %30, Final: %40

Genel Amaç: Öğrencinin mimarlık disiplini için perspektifin önemini kavramasını ve perspektif kurallarını öğrenip, mimari yapıların görselleştirebilmek amacı ile uygulayabilmesini sağlamak.

Öğrenme Çıktıları ve Alt Beceriler: Bu dersin sonunda öğrenci; Mimarlıkta perspektifin önemini kavrayabilecek; Perspektif kurallarını öğrenecek ve uygulayabilecektir.

Genel Yeterlilikler: Üretken, Akılcı, Yaratıcı, Kurumsal bilgiyi uygulamaya dönüştürme, Kaliteye önem verme, Bağımsız çalışma

Haftalara Göre İşlenecek Konular

1. Hafta: Tanımlar ve kapsam: Perspektif, Perspektif Çeşitleri, Bakış Noktası, Kaçış Noktası, Resim Düzlemi, Ufuk Çizgisi, Yer Çizgisi
2. Hafta: Mimarlıkta Dik Aksonometrik Perspektif: İzometrik perspektif, Dimetrik perspektif
3. Hafta: Mimarlıkta aksonometrik perspektif uygulaması
4. Hafta: Kesit perspektif
5. Hafta: Mimarlıkta Eğik Aksonometrik Perspektif: Militer perspektif, Kavalier perspektif
6. Hafta: Mimarlıkta aksonometrik perspektif uygulamaları
7. Hafta: Uygulama
8. Hafta: Mimarlıkta Artistik Perspektif: Tek kaçışlı perspektif
9. Hafta: Mimarlıkta Artistik Perspektif: Çift kaçışlı perspektif
10. Hafta: Mimarlıkta aksonometrik perspektif uygulamaları
11. Hafta: Mimarlıkta aksonometrik perspektif uygulamaları
12. Hafta: Mimarlıkta artistik perspektif uygulamaları
13. Hafta: Mimarlıkta artistik perspektif uygulamaları
14. Hafta: Mimarlıkta artistik perspektif uygulamaları

Öğretim Yöntem ve Teknikleri: Anlatım, Soru-Yanıt, Takım/Grup Çalışması, Gösterme, Uygulama – Alıştırma, Beyin Fırtınası, Rapor Hazırlama ve/veya Sunma, Proje Tasarımı/Yönetimi

Dersin Koşulları: Bu dersin ön koşulu ya da eş koşulu bulunmamaktadır.

Ders Kaynakları: -

EMİM237 (MİM 267) Mimarlıkta Perspektif Ders Öğrenme Çıktıları

DÖÇ1:	Döşemelerde uygulanan yalıtım detaylarını öğrenecek ve çözüm üretecektir.
DÖÇ2:	Duvarlarda uygulanan yalıtım detaylarını öğrenecek ve çözüm üretecektir.
DÖÇ3:	Çatılarda uygulanan yalıtım detaylarını öğrenecek ve çözüm üretecektir.
DÖÇ4:	Temelerde uygulanan yalıtım detaylarını öğrenecek ve çözüm üretecektir.
DÖÇ5:	Doğramalarda uygulanan yalıtım detaylarını öğrenecek ve çözüm üretecektir.



EMİM237 (MİM 267) Mimarlıkta Perspektif					
Program Çıktıları	Ders Öğrenme Çıktıları (DÖÇ)				
	DÖÇ1	DÖÇ2	DÖÇ3	DÖÇ4	DÖÇ5
PÇ1	2	2	2	2	2
PÇ2	0	0	0	0	0
PÇ3	0	0	0	0	0
PÇ4	2	2	2	2	2
PÇ5	1	1	1	1	1