



## GENEL BİLGİLER

Dersin Kodu ve Adı	: EMİM 103 Mimari Anlatım
Bölüm/Program	: MTF-Mimarlık Bölümü
Kullanılan Dil	: Türkçe
Dersi Veren	: Dr. Öğretim Üyesi Gülşen AKIN GÜLER, Araş.Gör. Dr. İnci GÜLDOĞAN, Araş.Gör. Dr. F. Özge GÜVEN ULUSOY, Araş.Gör. Dr. A. Deniz YEŞİLTEPE
AKTS Kredisi	: 6.0 (Zorunlu)
Ders Saatleri	: 2+4

**Ders Dışı Öngörülen Toplam Çalışma Süresi:** 6 saat

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

**Genel Amaç:** Verilen mimari problemleri, iki boyutlu mimari çizim ve perspektif tekniklerine uygun olarak istenilen ölçekte doğru, hassas ve anlaşılır şekilde ifade edebilme.

**Öğrenme Çıktıları ve Alt Beceriler:** Bu dersin sonunda öğrenci grafik anlatım becerisi kazanır. Temel çizim prensiplerini öğrenir: Ortogonal çizimleri, kesit çizimleri. Paralel izdüşüm yöntemiyle perspektif çizer. Mimari çizimin prensiplerini öğrenir: plan, kesit, görünüş çizimleri, ölçülendirme ve kot verilmesi.

### Haftalara Göre İşlenecek Konular

- 1.Hafta: Derse giriş, tanıtım ve bilgilendirme
- 2.Hafta: Mimari yazım ve Çizim alıştırmaları
3. Hafta: Ortogonal çizim kuralları
- 4.Hafta: Ortogonal Çizim Kuralları
- 5.Hafta: Ortogonal Çizimde Kesit
- 6.Hafta: Paralel izdüşüm yöntemiyle (İzometrik) perspektif
- 7.Hafta: ARA SINAV
- 8.Hafta: Mimari çizim prensipleri, Mimarlıkta plan çizimleri, Ölçek türleri. Planda tefriş ve peyzaj öğeleri, Mimari proje sunum teknikleri
- 9.Hafta: Mimarlıkta merdiven türleri, hesaplaması ve çizimi
- 10.Hafta Mimarlıkta çatı türleri ve çizimi
- 11.Hafta: Mimarlıkta topoğrafya ve topoğrafyada kesit çizimleri
- 12.Hafta: Mimarlıkta plan çizimleri
- 13.Hafta: Mimarlıkta kesit çizimleri
- 14.Hafta: Mimarlıkta görünüş çizimleri

**Öğretim Yöntem ve Teknikleri:** Sözlü anlatım, Uygulama

**Dersin Koşulları:** Bu dersin önkoşulu ya da eş koşulu bulunmamaktadır.

**Ders Kaynakları:** -



### EMİM 103 Mimari Anlatım Ders Öğrenme Çıktıları

<b>DÖÇ1:</b>	Temel çizim prensiplerini öğrenecektir.
<b>DÖÇ2:</b>	Grafik anlatım becerisi kazanacaktır.
<b>DÖÇ3:</b>	Mimari çizimin (plan, kesit ve görünüş) prensiplerini öğrenecektir.
<b>DÖÇ4:</b>	Mimari proje sunum yöntemlerini öğrenecektir.

EMİM 103 Mimari Anlatım				
Program Çıktıları	Ders Öğrenme Çıktıları (DÖÇ)			
	DÖÇ1	DÖÇ2	DÖÇ3	DÖÇ4
<b>PÇ1</b>	2	2	2	3
<b>PÇ2</b>	0	0	0	0
<b>PÇ3</b>	0	0	0	0
<b>PÇ4</b>	1	1	1	1
<b>PÇ5</b>	0	0	0	0