



GENEL BİLGİLER

Dersin Kodu ve Adı	: EMİM435 Mimarlıkta Mekan Analizi
Bölüm/Program	: MTF-Mimarlık Bölümü
Kullanılan Dil	: Türkçe
Dersi Veren	: Prof. Dr. Ruşen YAMAÇLI
AKTS Kredisi	: 4.0 (Mesleki Seçmeli)
Ders Saatleri	: 3+0

Ders Dışı Öngörülen Toplam Çalışma Süresi: 1,5 saat

Sınav Yüzdeleri: Ara Sınav: %40, Final: %60

Genel Amaç: Bu dersin amacı, öğrencinin Mimari Tasarım, Mekan Organizasyonu ve Mekansal İfadenin Açıklanması: Mekan ve yer etkileşimi, Mekan, Çevre ve yer kavramlarının irdelenmesi, Mimarlığa ait olgular, Eğitim süreci açısından mimarlığı değerlendirme, Mimari çevre ve analizine yönelik sorunlar, Mimarlıkta mekan analizinde uygulanacak araştırma yolları; Deneysel Bir Mekan Analizi Modeli: İstanbul tarihsel kent dokusunda tarihsel bir aksın incelenmesi, Mekan analizinin amaç ve kapsamı, "Yer" in belirlenmesinde kentsel kurgu, Çevre, Kültür ve mekan etkileşimi hakkında bilgi sahibi olmasıdır.

Öğrenme Çıktıları ve Alt Beceriler: Bu dersin sonunda öğrenci; Mimarlığın yer ile kurduğu ilişkileri analiz etme becerisi kazanacaktır. Değişen yaşam biçimlerinin mimarlığa yansımalarını açıklayabilecektir. Yapı içerisindeki mekansal ilişkileri algılayabilecektir. Kültürel yapıların çevreleriyle olan ilişkilerini açıklayabilecektir.

Genel Yeterlilikler: Üretken, Sorgulayan, Yaratıcı, Toplumsal duyarlılık, Çevre duyarlılığı.

Haftalara Göre İşlenecek Konular

- 1.Hafta: Ders hakkında bilgiler ve tanışma
- 2.Hafta: Mekanın tanımı
- 3.Hafta: Mekanın ve yer etkileşimi
- 4.Hafta: Çevre ve yer kavramlarının irdelenmesi
- 5.Hafta: Mimarlığa ait olgular, eğitim süreci açısından mimarlığı değerlendirme ve mimari-çevre-yer analizlerine yönelik tartışmalar
- 6.Hafta: Mimarlıkta mekan analizinde uygulanacak araştırma yolları, mekansal analizin amaç ve kapsamı
- 7.Hafta: Çalışma için alan seçimi ve tartışma
- 8.Hafta: Seçilen alanın mekansal analizi
- 9.Hafta: Seçilen alanın tarihsel süreç içindeki değişiminin incelenmesi
- 10.Hafta: "Yer" in belirlenmesinde kentsel kurgu
- 11.Hafta: "Yer" in belirlenmesinde kentsel kurgu
- 12.Hafta: Çevre-kültür ve mekan etkileşimi hakkında tartışma
- 13.Hafta: Analiz önerileri, örnekler
- 14.Hafta: Sunum ve tartışma

Öğretim Yöntem ve Teknikleri: Anlatım, Tartışma, Alan Gezisi, Soru-Yanıt, Gözlem, Beyin Fırtınası, Rapor Hazırlama ve/veya Sunma.



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

Ders Kaynakları: Lefebvre, H. (1991). The production of space. Oxford, OX, UK: Blackwell.

EMİM 435 Mimarlıkta Mekan Analizi Ders Öğrenme Çıktıları

DÖÇ1:	Mekan analizi ile Eleştirel Düşünme Becerisini geliştirecektir.
DÖÇ2:	Mekan analizi ile tasarım becerisini geliştirecektir.
DÖÇ3:	Örneklerin değerlendirilmesi ve analizini yapabilecektir.

EMİM 435 Mimarlıkta Mekan Analizi			
Program Çıktıları	Ders Öğrenme Çıktıları (DÖÇ)		
	DÖÇ1	DÖÇ2	DÖÇ3
PÇ1	3	3	3
PÇ2	2	1	2
PÇ3	2	0	2
PÇ4	1	1	1
PÇ5	3	3	3