



GENEL BİLGİLER

Dersin Kodu ve Adı	: EMİM 306 (ŞPL314) Kentsel Tasarım Stüdyosu
Bölüm/Program	: MTF-Mimarlık Bölümü
Kullanılan Dil	: Türkçe
Dersi Veren	: Prof. Dr. Osman TUTAL, Doç. Dr. Güler KOCA, Dr. Öğr. Üyesi Ali ULU, Dr. Öğr. Üyesi Evrim KOÇ
AKTS Kredisi	: 5.0 (Zorunlu)
Ders Saatleri	: 2+2

Ders Dışı Öngörülen Toplam Çalışma Süresi: 2,5 saat

Sınav Yüzdeleri: Ara Sınav: %20, Uygulama: %30, Final: %50

Genel Amaç: Kentlerin ve mekanların kentsel tasarım stratejilerinin kavranması, kentsel mekâna yönelik kuramsal bilgi düzeyinin artırılması, kentsel mekânın biçimlenmesi ve mekânsal kalitesinin geliştirilmesine yönelik uygulama becerilerinin kazandırılmasıdır.

Öğrenme Çıktıları ve Alt Beceriler: Bu dersin sonunda öğrenci; Eleştirel ve analitik düşünme becerisini kazanır, ortaklaşa çalışmaya yatkınlık sağlar: Kentsel tasarım çalışma konularıyla ilgili bilgilenir, araştırır, sorulara yanıt verir; Kentsel tasarım projelerinin oluşturulması için uygun örnekleri ortaya koyar, kıyaslar, eleştirir; Grup çalışması yapar. Planlama ve Kentsel Tasarım ilişkisini kurar, farklılıkları ortaya koyar: Planlama ve kentsel tasarım Sürecini betimler; Kentsel Plan ve kentsel tasarım arasındaki ölçek farkını ortaya koyar; Proje konusuyla ilgili Batı ve Batı Dışı örnekleri inceler, yorumlar ve çıkarsamalar yapar. Bütüncül bir yaklaşım içinde kentsel ölçekte bir mekanın tasarımını yapar: Kentsel Mekan Tanımı, çevreleyen elemanlar, ölçek-oran kavramlarını betimler; Şehir form ve estetiğini değerlendirir; Tasarım alanının fiziksel, sosyal ve estetik özelliklerini analiz eder; Kentsel Mekan Organizasyonu yapar; Kentsel Mekan Tasarımına Yönelik Alternatif Geliştirir. Tasarımını iki ve üç boyutlu el ek anlatım yöntemlerini kullanarak sunar: Tasarladığı alanı bilgisayar tekniklerini de kullanarak iki ve üç boyutlu olarak çizer; Tasarladığı alanda özgün mekanları detaylandırır; Tasarladığı alanın çalışma maketlerini ve ölçekli modellerini yapar. Mülteciler İçin Konut alanı tasarımı konusunda bilgi sahibi olur: Mültecilik kavramı ve mülteciler için konut alanı tasarımı hakkında bilgi sahibi olur; Mülteci konutlarına ilişkin Ulusal ve uluslararası uygulamaları inceler.

Genel Yeterlilikler: Üretken, Sorgulayan, Yaratıcı, Toplumsal duyarlılık, Çevre duyarlılığı, Takım halinde çalışabilme, Eleştirel düşünebilme, Problem çözme, Organize etme ve Planlama, Proje tasarlama ve Yönetme.

Haftalara Göre İşlenecek Konular

- 1.Hafta: Çalışma alanı/konu
- 2.Hafta: Kavramsal Araştırma: Akıllı Yerleşme; Güncel planlama yaklaşımları içinde Akıllı Yerleşme kavramının araştırılması, planlama ve tasarım ilkelerinin belirlenmesi. (Araştırma raporu önerilecek araştırma bulgularıyla birlikte teslim edilecek ve değerlendirilecektir.); Kavramsal araştırma bulguları da dikkate alınarak arazi analizlerinin tamamlanması
- 3.Hafta: Sentez ve arazi maketinin hazırlanması
- 4.Hafta: Ölçekli tasarım çalışması (Kavramsal yaklaşım, çevresel ve tasarımsal veriler), Analizler, sentez el eke çalışmaları + arazi maketi üzerinde öneriler



5.Hafta: Maketle birlikte ölçekli tasarım çalışması

6.Hafta: Maketle birlikte ölçekli tasarım çalışması

7.Hafta: 1. ARA SINAV

8.Hafta: 1. Ara Sınavda değerlendirilen maketle birlikte ölçekli tasarım çalışmasının tasarlanması

9.Hafta: 1/200 ölçekli Kentsel Tasarım Projesi

10.Hafta: 1/200 ölçekli Kentsel Tasarım Projesi

11.Hafta: 1/200 ölçekli Kentsel Tasarım Projesi

12.Hafta: UYGULAMA VE DEĞERLENDİRME

13.Hafta: Detay ve sunum

14.Hafta: Detay, sunum ve maket çalışmalarının tamamlanması.

Öğretim Yöntem ve Teknikleri: Anlatım, Tartışma, Soru-Yanıt, Gözlem, Alan Gezisi, Takım/Grup Çalışması, Gösterme, Uygulama – Alıştırma, Sorun/Problem Çözme, Rapor Hazırlama ve/veya Sunma, Proje Tasarımı/Yönetimi.

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

Ders Kaynakları: Carmona,M., (2003), Public Places-Urban Spaces; Gehl, J. (1987), Life Between Buildings; Giritlioğlu, C. (1992), Şehirselsel Mekan Öğeleri ve Tasarımı, İTÜ Yayınları, İstanbul; Kuntay, O., (1994), Yaya Mekanı, Üçbilet Matbaası, Ankara; Ercoşkun, Yalçiner, Ö., (2016), Kentsel Tasarıma Giriş, Gazi Kitabevi, Ankara; Ercoşkun, Yalçiner, Ö., (2018), Sürdürülebilir Kentsel Planlama ve Tasarım-Dünya Örnekleri, Gazi Kitabevi, Ankara; Ersoy, M., (2015), Kentsel Planlamada Standartlar, Ninova Yayıncılık.

EMİM 306 Kentsel Tasarım Stüdyosu Ders Öğrenme Çıktıları

DÖÇ1:	Eleştirel ve analitik düşünme becerisini kazanır, ortaklaşa çalışmaya yatkınlık sağlar
DÖÇ2:	Mimarlık, Planlama ve Kentsel Tasarım ilişkisini kurar, farklılıkları ortaya koyar
DÖÇ3:	Bütüncül bir yaklaşım içinde kentsel ölçekte bir mekanın tasarımını yapar
DÖÇ4:	Tasarımını iki ve üç boyutlu teknik anlatım yöntemlerini kullanarak sunar

EMİM 306 Kentsel Tasarım Stüdyosu				
Program Çıktıları	Ders Öğrenme Çıktıları (DÖÇ)			
	DÖÇ1	DÖÇ2	DÖÇ3	DÖÇ4
PÇ1	3	2	3	2
PÇ2	1	2	2	1
PÇ3	2	2	2	1
PÇ4	1	1	1	2
PÇ5	3	2	2	1