



GENEL BİLGİLER

Dersin Kodu ve Adı	: EMİM445 Şehircilik I
Bölüm/Program	: MTF-Mimarlık Bölümü
Kullanılan Dil	: Türkçe
Dersi Veren	: Dr. Öğr Üy. Ali ULU
AKTS Kredisi	: 4.0 (Mesleki Seçmeli)
Ders Saatleri	: 2+1

Ders Dışı Öngörülen Toplam Çalışma Süresi: 2,5 saat

Sınav Yüzdeleri: Ara Sınav: %10, Ödev: %50, Final: %40

Genel Amaç: Bu ders kapsamında öğrencinin ülkemizdeki kentleşme süreci ile birlikte konut alanları planlama süreci hakkında bilgi edinmesine yönelik bilgilendirilmesi sağlanacaktır.

Öğrenme Çıktıları ve Alt Beceriler: Bu dersin sonunda öğrenci; Kentleşme süreci hakkında edindikleri bilgi kapsamında tasarım sürecinde dikkat etmesi gereken ilkeleri ve planlama prensiplerini öğrenecektir.

Genel Yeterlilikler: Üretken, Akılcı, Sorgulayan, Yaratıcı, Çevre duyarlılığı, Farklı durumlara ve sosyal rollere uyum, Takım halinde çalışabilme, Farklılıklara saygı gösterme, Eleştirel düşünebilme, Soyut analiz ve sentez yapma, Problem çözme, Organize etme ve planlama, Karar verme becerisi, Disiplinler arası projelerde çalışma, Proje Tasarlama ve Yönetme, Uluslararası projelerde çalışma.

Haftalara Göre İşlenecek Konular

1. Hafta: Kent Tanımı: Uygulama: Konut Alanı Tasarımı İçin Analiz Çalışması
2. Hafta: Şehirselleştirme ve Kırsal Alanların Sınırlandırılmasında Kriterler, Şehirselleştirme ve Kırsal Yerleşmelerin Nüfuslarının Gelişimi, Uygulama: Analiz Çalışması-Ulaşım, Altyapı
3. Hafta: Kentleşme Süreci: Uygulama: Eğitim Analizi, Arazi Kullanışı
4. Hafta: Kentleşme Politikaları: Uygulama: 1/1000 Ölçekli Konut Alanı Tasarımı ve Maket Çalışması
5. Hafta: Kentlerin Evrimi: Uygulama: Konut Alanı Tasarımı Ve Maket Çalışması
6. Hafta: 1. Ara Sınav
7. Hafta: Ortaçağ Kentleri Rönesans Kentleri Barok Dönemi Kentleri Sanayileşmenin Etkileri ve Yeniçağ Kentleri Bahçe Kent Fikri Ve Yeni Kentler Uygulama: Konut Alanı Tasarımı ve Maket Çalışması
8. Hafta: Modern Sonrası (Post-Modern) Kentler I. Jüri
9. Hafta: Kent Planlaması: Uygulama: Konut Alanı Tasarımı Ve Maket Çalışması
10. Hafta: Kent Planlama Süreci Türkiye'de Kent Planlama Süreci Uygulama: Konut Alanı Tasarımı ve Maket Çalışması
11. Hafta: Zoning-Bölgeleme Kentsel Mekan Ögeleri Uygulama: Konut Alanı Tasarımı ve Maket Çalışması
12. Hafta: Mekanın Organizasyonu II. Jüri
13. Hafta: Küme Tasarımı Ve Yol Mekanı İle İlgili Biçimsel Nitelikler Uygulama: Detay- Perspektif Çalışmaları-Grafik Sunuş
14. Hafta: Küme Tasarımı Ve Yol Mekanı İle İlgili Biçimsel Nitelikler Uygulama: Detay- Perspektif Çalışmaları-Grafik Sunuş



Öğretim Yöntem ve Teknikleri: Anlatım, Tartışma, Soru-Yanıt, Gözlem, Gösterme, Uygulama-Alıştırma, Sorun/Problem Çözme, RaporHazırlama ve/veya Sunma, Proje Tasarımı/Yönetimi.

Dersin Koşulları: Dersin herhangi bir önkoşulu ya da eşkoşulu bulunmamaktadır.

Ders Kaynakları: Şehirciliğe Giriş, Konya: Denizkuşları Matbaası; Keleş, R. (1984), Kentleşme ve Konut Politikası, Ankara: A.Ü.S.B.F. ve Basın Yayın Y.O.Basımevi.; Keles, R. (2002) Kentleşme Politikası, Ankara:İmge Kitabevi.; Kongar, E., (1998), 21. Yüzyılda Akçura, T., (1982) İmar Kurumu Konusunda Gözlemler, Ankara.; Atalık G., ve diğerleri, (1985), Şehircilik, İstanbul: İTÜ Matbaası. ; Giritlioğlu, C., (1991), Şehirsel Mekan Ögeleri ve Tasarımı, İstanbul: İTÜ Mimarlık Fakültesi Baskı Atölyesi ; Türkiye,2000'li Yıllarda Türkiye'nin Toplumsal Yapısı, İstanbul: Remzi Kitabevi ; Özerdim, B., (1991) Konutlar ve Konut Tasarımına Giriş, İzmir: D.E.U. Mühendislik- Mimarlık Fakültesi Basımevi.

EMİM 445 Şehircilik I Ders Öğrenme Çıktıları

DÖÇ1:	Türkiye'nin planlama sürecini ve planlama kavramlarını açıklayabilecektir.
DÖÇ2:	Şehir planlama sürecinin ögeleri (tasarımcı – kent – kullanıcı) arasındaki ilişkileri tartışabilecektir.
DÖÇ3:	Plan, Plan tasarımı ve Kentsel planlama kavramlarını tanımlar.
DÖÇ4:	Tasarımda disiplinler arası ilişkileri karşılaştırır.

EMİM 445 Şehircilik I				
Program Çıktıları	Ders Öğrenme Çıktıları (DÖÇ)			
	DÖÇ1	DÖÇ2	DÖÇ3	DÖÇ4
PÇ1	2	2	2	2
PÇ2	1	1	1	1
PÇ3	2	2	2	2
PÇ4	1	1	1	1
PÇ5	2	2	2	2