



GENEL BİLGİLER

Dersin Kodu ve Adı : EMİM201 Mimari Proje I

Bölüm/Program : MTF-Mimarlık Bölümü

Kullanılan Dil : Türkçe

Dersi Veren : Prof. Dr. Berna Üstün, Doç. Dr. Meltem ÖZTEN ANAY, Dr.Öğr.Üy. Elif TATAR, Öğr. Gör. İsmail KANBER, Öğr. Gör. Can ULUSOY, Öğr. Gör. Gülsah DOĞAN, Öğr. Gör. Feray ERGİNCAN, Öğr. Gör. Aslı APAYDIN ÖZDEMİR, Öğr. Gör. Ebru AYAS, Öğr. Gör. Didar ALTUNTAS, Ars.Gör.Dr. Feran Özge GÜVEN ULUSOY, Dr.Öğr. Üyesi Gülşen AKIN GÜLER, Araş.Gör.Dr. A.Deniz YEŞİLTEPE, Öğr.Gör. Hacer YÜKSELİR, Öğr.Gör. Mehmet GÜREL, Öğr.Gör. Taner APAYDIN, Öğr.Gör. Durduşen ÖZTÜRK

AKTS Kredisi : 10.0 (Zorunlu)

Ders Saatleri : 4+4

Ders Dışı Öngörülen Toplam Çalışma Süresi: 5 saat

Sınav Yüzdeleri: 1.Ara sınav %30, Ödev %20, Dönem Sonu Sınavı %50

Genel Amaç: Mimari tasarım sorununun çözümlenmesi, sorgulanması. Bağlam ve ölçeğe dair dinamiklerin kavrayarak basit programlı bir tasarım sorunsalı üzerinden önermeler geliştirilmesi. Geliştirdiği önermeleri mimari temsil araçlarıyla sunması.

Öğrenme Çıktıları ve Alt Beceriler: Bu dersin sonunda öğrenci; Mimari tasarım sorununu anlayabilir, çözümleyebilir ve sorgulayabilir. Bağlam ve ölçeğe dair dinamiklerin kavrayarak basit programlı bir tasarım sorunsalı üzerinden önermeler geliştirebilir. Geliştirdiği önermeleri mimari temsil araçlarıyla sunabilir.

Genel Yeterlilikler: Üretken, Özdeğerlerine saygılı, Akılcı, Sorgulayan, Girişimci, Yaratıcı, Etik Kurallara Uyuma, Toplumsal duyarlılık, Zamanı etkili kullanma, Eleştirel düşünme, Soyut analiz ve sentez yapma, Problem çözme, Bağımsız çalışma, Proje Tasarlama ve Yönetme.

Haftalara Göre İşlenecek Konular

- 1.Hafta: Mimari Proje Konusunun Açıklanması
- 2.Hafta: Tasarım Alanının Belirlenmesi
- 3.Hafta: Yaklaşım stratejilerinin rapor ve imge modelleri ile aktarılması
- 4.Hafta: Cumhuriyet Bayramı
- 5.Hafta: Yaklaşım stratejilerinin rapor ve imge modelleri ile aktarılması
- 6.Hafta: Tasarım fikrinin geliştirilmesi
- 7.Hafta: Mimari program-yapı ve çevre ilişkilerinin tasarlanması
- 8.Hafta: Ara Sınav
- 9.Hafta: Mimari program-yapı ve çevre ilişkilerinin tasarlanması
- 10.Hafta: Mimari program-yapı ve çevre ilişkilerinin tasarlanması
- 11.Hafta: Mimari program-yapı ve çevre ilişkilerinin tasarlanması
- 12.Hafta: Mimari program-yapı ve çevre ilişkilerinin tasarlanması
- 13.Hafta: Mimari program-yapı ve çevre ilişkilerinin tasarlanması
- 14.Hafta: Mimari program-yapı ve çevre ilişkilerinin tasarlanması



Öğretim Yöntem ve Teknikleri: Anlatım, Tartışma, Soru-Yanıt, Gözlem, Alan Gezisi, Gösterme, Sorun/Problem Çözme, Beyin Fırtınası, Rapor Hazırlama ve/veya Sunma, Proje Tasarımı/Yönetimi.

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

Ders Kaynakları: Alexander, Christopher , A pattern language : towns, buildings, construction / Christopher Alexander, Sara Ishikawa, Murray Silverstein, with Max Jacobson, Ingrid Fiksdahl-King, Shlomo Angel, New York : Oxford University Press, 1977, Herman Hertzberger - Lessons for Students in Architecture, 1991

EMİM 201 Mimari Proje I Ders Öğrenme Çıktıları

DÖÇ1:	Mimari tasarım problemini tasarım parametreleri temelinde tartışır.
DÖÇ2:	Bağlam ve ölçeğe dair dinamikleri kavrar.
DÖÇ3:	Mimari programı karmaşık olmayan tasarım problemi üzerinden çözüm önerileri geliştirir.
DÖÇ4:	Geliştirdiği çözüm önerilerini farklı mimari temsil araçlarıyla sunar.

EMİM 201 Mimari Proje I				
Program Çıktıları	Ders Öğrenme Çıktıları (DÖÇ)			
	DÖÇ1	DÖÇ2	DÖÇ3	DÖÇ4
PÇ1	3	3	3	2
PÇ2	2	2	2	0
PÇ3	2	2	2	0
PÇ4	0	0	2	2
PÇ5	1	1	2	0