



GENEL BİLGİLER

Dersin Kodu ve Adı	: EMİM341 Tarihi Çevrede Bina Tasarımı
Bölüm/Program	: MTF-Mimarlık Bölümü
Kullanılan Dil	: Türkçe
Dersi Veren	: Prof. Dr. Hicran H. HALAÇ
AKTS Kredisi	: 4.0 (Mesleki Seçmeli)
Ders Saatleri	: 2+1

Ders Dışı Öngörülen Toplam Çalışma Süresi: 2,5 saat

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

Genel Amaç: Ek yapı ve tarihi çevrede uygulanan müdahalelerin anlatılması ve tartışılmasını, tarihi yapıya “yeni işlev”, “yeni ek”, “yeni yapı” kavramlarının anlatılması ve tartışılmasını ve tek yapı ve tarihi çevrede uygulanan farklı müdahale örneklerinin örnekler ile anlatılması ve tartışılmasını içermektedir.

Öğrenme Çıktıları ve Alt Beceriler: Bu dersin sonunda öğrencinin kazandığı beceriler; Tarihi çevrede, “yeni yapı nasıl tasarlanmalı” konusunu, dünyadaki örnekler aracılığı ile tartışabilecektir. Tarihi çevredeki tek yapının tüm çevreyi dönüştürebilecek gücü olduğu düşüncesini kullanabilecektir. Tarihi çevrede yapılabilecek tüm eylemleri yorumlayabilecektir. Korumanın gerekliliğini irdeleyerek tarihi çevrede “yeni” yapı tasarlama ve işlev belirleme manifestolarını yorumlayabilecektir.

Genel Yeterlilikler: Üretken, Özdeğerlerine saygılı, Akılcı, Sorgulayan, Etik Kurallara Uyuma, Toplumsal duyarlılık, Türkçeyi etkili kullanma, Çevre Duyarlılığı, Takım halinde çalışabilme, Zamanı etkili kullanma, Eleştirel düşünebilme, Soyut analiz ve sentez yapma, Kurumsal bilgiyi uygulamaya dönüştürme, Kaliteye önem verme, Bilgiyi yönetme, Bağımsız çalışma, Organize etme ve planlama, Karar verme becerisi, Proje Tasarlama ve Yönetme

Haftalara Göre İşlenecek Konular

1. Hafta: Dersin amacı ve işleniş yöntemi. Tek yapı ve tarihi çevre korumanın uluslararası ilkelerinin anlatılması ve tartışılması.
2. Hafta: Tek yapı ve tarihi çevrede uygulanan müdahalelerin anlatılması ve tartışılması.
3. Hafta: Tarihi yapıya “yeni işlev”; tarihi yapıya “yeni ek”; tarihi çevreye “yeni yapı” (genel bilgiler) kavramlarının anlatılması ve tartışılması.
4. Hafta: Tarihi yapıya “yeni işlev” örnekleri I'in anlatılması ve tartışılması.
5. Hafta: Tarihi yapıya “yeni işlev” örnekleri II'nin anlatılması ve tartışılması.
6. Hafta: Tarihi yapıya “yeni ek” örnekleri I'in anlatılması ve tartışılması.
7. Hafta: Tarihi yapıya “yeni ek” örnekleri II'nin anlatılması ve tartışılması.
8. Hafta: Tarihi çevrede “yeni yapı” örnekleri I'in anlatılması ve tartışılması.
9. Hafta: Tarihi çevrede “yeni yapı” örnekleri II'nin anlatılması ve tartışılması.
10. Hafta: Tek yapı ve tarihi çevrede uygulanan farklı müdahale örnekleri I'in anlatılması ve tartışılması.
11. Hafta: Tek yapı ve tarihi çevrede uygulanan farklı müdahale örnekleri II'nin anlatılması ve tartışılması.
12. Hafta: Ödev sunuşları + tartışma I
13. Hafta: Ödev sunuşları + tartışma II



14. Hafta: Değerlendirme ve tartışma

Öğretim Yöntem ve Teknikleri: Anlatım, Tartışma, Soru-Yanıt, Gözlem, Alan Gezisi, Takım/Grup Çalışması, Uygulama - Alıştırma, Örnek Olay İncelemesi, Sorun/Problem Çözme, Beyin Fırtınası, Rapor Hazırlama ve/veya Sunma, Proje Tasarımı/Yönetimi

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

Ders Kaynakları: -

EMİM 341 Tarihi Çevrede Bina Tasarımı Ders Öğrenme Çıktıları

DÖÇ1:	Tarihi çevrede, “yeni yapı nasıl tasarlanmalı” konusunu, dünyadaki örnekler aracılığı ile tartışabilecektir.
DÖÇ2:	Tarihi çevredeki tek yapının tüm çevreyi dönüştürebilecek gücü olduğu düşüncesini kullanabilecektir.
DÖÇ3:	Tarihi çevrede yapılabilecek tüm eylemleri yorumlayabilecektir.
DÖÇ4:	Korumanın gerekliliğini irdeleyerek tarihi çevrede “yeni” yapı tasarlama ve işlev belirleme manifestolarını yorumlayabilecektir.

EMİM 341 Tarihi Çevrede Bina Tasarımı				
Program Çıktıları	Ders Öğrenme Çıktıları (DÖÇ)			
	DÖÇ1	DÖÇ2	DÖÇ3	DÖÇ4
PÇ1	3	3	3	3
PÇ2	3	3	3	3
PÇ3	2	1	2	2
PÇ4	3	0	3	3
PÇ5	2	1	2	1