

Enstitü	Lisansüstü Eğitim Enstitüsü
Anabilim Dalı	Mimarlık
Program	Mimarlık-Restorasyon

Programın Türü	Dersin Adı	Yarıyıl	Kredi		
<input type="checkbox"/> Yüksek Lisans <input checked="" type="checkbox"/> Doktora	Korumada Modern Miras	<input checked="" type="checkbox"/> Güz <input type="checkbox"/> Bahar	T 3	U 0	AKTS 7,5

Dersi Veren Öğretim Elemanı (Unvanı, Adı Soyadı)	Dersin Verilebileceği Diller	Dersin Türü (X)	
Dr. Öğr. Üyesi Saadet Armağan GÜLEÇ KORUMAZ	<input type="checkbox"/> xTürkçe <input type="checkbox"/> İngilizce <input type="checkbox"/> Diğer.....	Zorunlu	Seçmeli
			x

Sınav ve Değerlendirme Yöntemleri			
	Değerlendirme Yöntemi	Sayısı	Yüzdesi (%)
	Laboratuvar	-	-
	Sözlü	-	-
	Ödev + Sözlü	1	60
	Proje + Sözlü	1	40
	Yazılı Sınav	-	-
	Diğer (.....)	-	-

Dersin Amaç ve Hedefleri	<ul style="list-style-type: none">-Yirminci yüzyılda üretilen modern mimarlıkla ilgili farkındalık oluşturmak,-Modern miras kavramının gelişimini ve bugünkü durumunu incelemek,-Modern miras ürünlerinin belgelenmesi ve korunmasına yönelik vurgu yapmak,- Ülkemizde DOCOMOMO_Türkiye kapsamında ve yurt dışında yapılan çalışmaları incelemek,-Modern mirasın korunması ve tescillenmesi ile ilgili yasal çerçeveleri irdelemek,- Dönemsel ve niteliksel değerlerini tanımlamak,-Koruma ölçütlerini belirlemek üzerine yapılan çalışmaları incelemek ve bilgiler vermek.
Dersin İçeriği	<ol style="list-style-type: none">1- Modern miras kavramının ortaya çıkışının, tanımının yapılması ve kapsamının belirlenmesi2- Türkiye'de modern mimarlık mirası ve koruma sorunları3- DOCOMOMO'nun Türkiye ve uluslararası alandaki bildirge ve görüşlerinin değerlendirilmesi4- Modern mirasın korunmasında kuram ve yöntemler5- Kurumsal ve örgütsel çalışmaların değerlendirilmesi6- Yasal düzenlemelerin değerlendirilmesi7- Koruma Yaklaşımlarının değerlendirilmesi8- Uluslararası ölçüt ve ilkelerin değerlendirilmesi, bu alanda uluslararası örgütlerin öneri ve çalışmaları9- Türkiye'deki modern miras örneklerinin koruma ilkeleri bağlamında incelenmesi10- Uluslararası alandaki örneklerin koruma ilkeleri bağlamında incelenmesi11- Modern mimarlık örneği endüstri alanları, konut alanları ve kamu yapılarının incelenmesi12- Bu alanların yeniden kullanım süreçleriyle dönüşümü13- Dönüşümlerinin kent hafızasındaki yerleriyle olan ilişkisi14- Konya'da Modern miras yapılarının incelenmesi ve değerlendirilmesi

Dersin Çıktıları	Ülkemizde modern mimarlık mirasına yönelik koruma ölçütleri ve değerlendirme kriterleri göz önüne alındığında bu konudaki eksiklikleri tamamlamaya yönelik katkı sağlayacaktır. Ayrıca modern miras konusunda farkındalık oluşturarak tescil kriterlerine yeni bir bakış açısı getirilmesini tartışmaya açacaktır. Modern mirasın yeniden kullanılması ve dönüştürülmesiyle elde edilen ekonomik ve kentsel anlamda kazanımlara dikkat çekilmesi ve bu alandaki kamu kaynaklarının doğru kullanımına yönelik yeni önerilerin getirilmesine farklı bir bakış açısı sunacaktır.	
Öğretim Yöntemleri	Haftalık konu ile ilgili okuma ödevi, öğretim üyesinin sunumu ve genel değerlendirme.	
Takip Edilecek Kitap(lar)	-docomomo.com ve docomomo.tr -Conserving Modern Architecture Initiative, <i>Getty Center</i> -Revaluing Modern Architecture, <i>John Allan</i> -Türkiye'de 21. Yüzyıl Mimarlığı, <i>Doğan Hasol</i>	
İçerik Ağırlıkları Yüzdesi (%)	Matematik ve Temel Bilimler	%10
	Mühendislik Bilimleri	%20
	Mühendislik Tasarımı	%20
	Sosyal Bilimler	%50

T: Teori; U: Uygulama; ECTS: Avrupa Kredi Transfer Sistemi (European Credit Transfer System)

Dersin Adı – Kodu:				
Program Kazanımları		1	2	3
1	Matematik, fen ve mühendislik bilgilerini uygulama becerisi	x		
2	Deney tasarımı ve yapma ile deney sonuçlarını yorumlama becerisi		x	
3	İstenen gereksinimleri karşılayacak biçimde bir sistemi, parçayı veya süreci tasarımı		x	
4	Disiplinler arası takımlarda çalışabilme becerisi		x	
5	Mühendislik problemleri tanımlama, formüle etme ve çözme becerisi	x		
6	Mesleki ve etik sorumluluk bilinci		x	
7	İngilizce ve Türkçe etkin iletişim kurma becerisi	x		
8	Mühendislik çözümlerinin evrensel toplumsal boyutlarda etkinliklerini anlamak için gerekli genişlikte eğitim			x
9	Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilinci		x	
10	Çağın sorunları hakkında bilgi			x
11	Mühendislik uygulamaları için gerekli teknikleri, yetenekleri ve modern araçları kullanma becerisi			x
Dersin Katkısı: 1: Hiç 2: Kısmi 3: Tümüyle				