

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Restorasyon Kritikleri	3302803	VIII	3+0	3	3
Ön koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Seçmeli				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Restorasyon konusunda sistematik düşünme, eleştiri yapma ve uygulama çalışması sürecinde ekip çalışma becerisinin gelişmesi.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	<p><b>Bu dersin sonunda öğrenci;</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Restorasyon tekniklerinin öğrenir.</li> <li>2. Restitüsyon çalışmalarına katılım sağlar.</li> <li>3. Temel Araştırma Prensipleri kapsamında; kronolojik bir dizim içinde mimari koruma ile kültür mirası kavramlarını öğrenir.</li> <li>4. Tarihi mimari alanların korunması ve düzenlenmesi konularında alt yapı oluşturup, tarihi yapı malzemeleri, yapım teknikleri ve tasarımı tanır.</li> </ol>				
Dersin İçeriği	Rölöve, Restitüsyon, Restorasyon				
Haftalar	Konular				
1	Restorasyon sürecinin tanımlanması				
2	Restitüsyon tanımı				
3	Restitüsyonda kaynak kullanımı				
4	Restorasyon teknikleri				
5	Uygulaması yapılan tarihi bir yapının geri dönüşümlü analizi				
6	Rölövelerin incelenmesi				
7	Ara sınav				
8	Restitüsyonun incelenmesi				
9	Restorasyon tekniklerinin incelenmesi				
10	Yapıya verilen yeni kullanımın, yapının mekan özelliklerine bağlı incelenmesi				
11	Uygulamanın yerinde ve çevresi ile birlikte incelenmesi				
12	Restorasyonun teknik açıdan eleştirisi				
13	Restorasyonun teknik açıdan eleştirisi				
14	Uygulaması yapılan tarihi bir yapının restorasyonunun incelenmesi				
Genel Yeterlilikler					
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Yapıldığı dönemin kültür ve yaşam biçimi yansıtan eserlerin tarihsel süreci, yapım teknikleri öğretilecek, bozulma süreçlerini tespit etmenin yolları ve doğru onarım-koruma yöntemleri öğrencilere aktarılacaktır.</li> <li>2. Tarihi mimari yapıların restitüsyon ve restorasyon projelerinin hazırlanması, yapının yenilenmesi ve işlevinin değiştirilmesi için yeniden tasarlanmasına yönelik teorik ve uygulamaya yönelik kavramlar öğrenilir.</li> </ol>					
Kaynaklar					
<p>Ahunbay, Z., (2007). <i>Tarihi çevre koruma ve restorasyon</i>. Yapı Endüstri Merkezi.  Kuban, D., (1969). <i>Modern Restorasyon İlkeleri Üzerine Yorumlar</i>. Yapı Dergisi.  Alsac, Ü., (1992). <i>Türkiye'de restorasyon (Vol. 81)</i>. İletişim Yayınları.</p>					
Değerlendirme Sistemi					

Arasnav: %40  
Final: %60  
Bütünleme:

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
ÖÇ1	5	5	5	5	5	4	4	3	4	5	5	4	3	3	3
ÖÇ2	5	5	5	5	5	4	4	3	4	5	5	4	3	3	3
ÖÇ3	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	3	3	3
ÖÇ4	5	5	5	5	5	3	4	3	3	4	5	3	3	2	3
ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları															
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek		

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

Ders	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
Restorasyon Kritikleri	5	5	5	3	4	5	4	5	4	4	4	4	5	5	4