**DERS İZLENCESİ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Dersin Adı** | Genel Restorasyon Yöntemleri I |
| **Dersin AKTS’ si** | 2 |
| **Dersin Yürütücüsü** | Öğr. Gör. Haşim Akdağ |
| **Dersin Gün ve Saati** | Perşembe 11.00-12.00,13.00-14.00 |
| **Dersin Görüşme Gün ve Saatleri** | Çarşamba 14.00-15.00 |
| **İletişim Bilgileri** | hasimakd@harran.edu.tr 414.3183000 |
| **Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık** | Yüz yüze. Konu anlatım, soru-yanıt, uygulama, doküman incelemesi.  Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyerek gelmelidir. Haftalık ders konuları ilgili taramalar yapılacak. |
| **Dersin Amacı** | Restorasyon kuramının tarihi gelişim sürecinin incelenmesi, restorasyonda ulusal ve uluslararası kurumlar, restorasyonda uyulması gerekli ilkelerin öğrenciye anlatılması amaçlanmaktadır. |
| **Dersin Öğrenme Çıktıları** | 1.Restorasyon kuramının tarihi gelişim süreci  2.Restorasyonda uyulması gerekli ilkeler  3.Korunması gerekli yapı ya da yapı gruplarında korumayı açıklayabilecektir. |
| **Haftalık Ders Konuları** | **1.Hafta** Restorasyon kuramının tarihi gelişimi  **2.Hafta** Restorasyon kuramının tarihi gelişimi  **3.Hafta** Restorasyon kuramının tarihi gelişimi  **4.Hafta** Korunması gerekli yapı,yapı grubu ve alanlarda uygulanan koruma işlemleri  **5.Hafta** Korunması gerekli yapı,yapı grubu ve alanlarda uygulanan koruma işlemleri  **6.Hafta Kısa Sınav**  Korunması gerekli yapı, yapı grubu ve alanlarda uygulanan koruma işlemleri  **7.Hafta Ara Sınav**  **8.Hafta** Korunması gerekli yapı, yapı grubu ve alanlarda uygulanan koruma işlemleri  **9.Hafta** Korunması gerekli yapıların koruma ölçütleri  **10.Hafta** Taşınmaz Kültür Varlıklarının değerlendirilmesi **11.Hafta** Anıtlarda bozulmaya neden olan etkenler  **12.Hafta** Anıtlarda bozulmaya neden olan etkenler  **13.Hafta** Tarihi ve arkeolojik araştırmalar  **14.Hafta** Restorasyonda yapılan alan çalışma teknikleri |
| **Ölçme - Değerlendirme** | Bu ders kapsamında 1(Bir) Ara Sınav ve Uygulama/Teorik çalışmalarını kapsayan 1(Bir) Kısa Sınav yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir.  **Ara Sınav:** %30  **Kısa Sınav:** %20 (Uygulama/Teorik çalışmalarına yönelik)  **Yarıyıl sonu Sınav:** %50  **Ara sınav Tarih ve Saati:** Birim tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde  **Kısa Sınav Tarih ve Saati:** 24 Ekim 2019(Ders Saatinde) |
| **Kaynaklar** | Ahunbay, Z. (1999). *Tarihi Çevre Koruma ve Restorasyon (Conservation Of Historical Environment And Restoration).* Yapı Dergisi, Mimarlık Tasarım Kültür Sanat, Yapı Endüstri Merkezi Yayınları, 19-20.  Tuncer, O. C. (1985). *Rölöve ve Restorasyon.* DÜ Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Yayınları, Diyarbakır.  Uluengin, M. B.,(2002). *Rölöve*. Yapı-Endüstri Merkezi. |

**PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **PÇ1** | **PÇ2** | **PÇ3** | **PÇ4** | **PÇ5** | **PÇ6** | **PÇ7** | **PÇ8** | **PÇ9** | **PÇ10** | **PÇ11** | **PÇ12** | **PÇ13** | **PÇ14** | **PÇ15** | **PÇ16** | **PÇ17** | **PÇ18** |
| **ÖÇ1** | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 3 | 2 | 4 | 3 | 5 | 5 | 3 | 5 | 5 | 5 | 1 | 1 | 1 |
| **ÖÇ2** | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 1 | 1 | 1 |
| **ÖÇ3** | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 1 | 3 | 3 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 1 | 1 | 1 |

**ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Katkı Düzeyi** | 1 Çok Düşük | 2 Düşük | 3 Orta | 4 Yüksek | 5 Çok Yüksek |

**PROGRAM ÇIKTILARI VE İLGİLİ DERSİN İLİŞKİSİ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **PÇ1** | **PÇ2** | **PÇ3** | **PÇ4** | **PÇ5** | **PÇ6** | **PÇ7** | **PÇ8** | **PÇ9** | **PÇ10** | **PÇ11** | **PÇ12** | **PÇ13** | **PÇ14** | **PÇ15** | **PÇ16** | **PÇ17** | **PÇ18** |
| Genel Yöntemleri I | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 2 | 4 | 3 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 1 | 1 | 1 |