



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Duvar Yüzeyleri, Bozulma Nedenleri ve Koruma Yöntemleri (İç Mekan)	RES2181	2	3	1	2	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Güz
---------	-----

Dersin Dili	Türkçe
-------------	--------

Dersin Seviyesi	Ön Lisans Seviyesi
-----------------	--------------------

Ders Kategorisi	Uzmanlık/Alan Dersleri
-----------------	------------------------

Dersin Veriliş Şekli	Yüz yüze
----------------------	----------

Dersi Sunan Akademik Birim	Teknik Programlar Bölümü
----------------------------	--------------------------

Dersin Koordinatörü	Drağsan Uğuryol
---------------------	-----------------

Dersi Veren(ler)	
------------------	--

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Duvar Yüzeyleri, Bozulma Nedenleri ve Koruma Yöntemleri dersinin amacı: Geleneksel yapıların duvar, döşeme ve tavanlarında kullanılan malzemelerin özelliklerini, bozulmalarını, bozulma nedenlerini öğretmek. Bilimsel yöntemlerle malzeme ve bozulma türlerini teşhis edebilmek. Koruma, onarım projesinin hazırlanmasında ve uygulanmasında görev alabilecekmesleki beceriye ve bilgi düzeyine sahip elemanlar yetiştirmektir.
--------------	---

Dersin İçeriği	Duvar yüzeylerinde görülen kaplamalar ve bezemelerdeki sorunlar, nedenleri ve koruma, onarım yöntemleri / Ahşap kirişlemeli tavanlarda görülen kaplamalar ve bezemelerdeki sorunlar, nedenleri ve koruma onarım yöntemleri / Kâgir malzemeden tavanlardaki sorunlar, nedenleri ve koruma onarım yöntemleri / Ahşap kirişlemeli döşemelerde meydana gelen sorunlar, nedenleri ve koruma onarım yöntemleri / Kâgir malzemeden döşemelerde meydana gelen sorunlar, nedenleri ve koruma onarım yöntemleri.
----------------	--

Opsiyonel Program Bileşenleri	Yok
-------------------------------	-----

Ders Öğrenim Çıktıları

1	Geleneksel yapıların iç mekânlarındaki duvar, tavan ve döşemelerinde kullanılan malzemelerin özelliklerini bilir
2	Geleneksel yapıların iç mekânlarındaki duvar, tavan ve döşemelerinde meydana gelen bozulmaları ve nedenlerini bilir
3	Geleneksel yapıların iç mekânlarındaki duvar, tavan ve döşemelerinde meydana gelen bozulmaların koruma ve onarım yöntemlerini bilir.
4	Geleneksel yapıların iç mekânlarındaki duvar, tavan ve döşemelerinde kullanılan malzemelerin koruma yöntemlerini bilir.

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Tanışma, Başarı Koşullarının Açıklanması, Dersin Tanıtımı, Amaç, Kapsam ve Kaynaklar	İlgili Yayınlar, Araştırma ve Gözlemler

2	Duvar yüzeylerinde görülen kaplamalar ve bezemelerde meydana gelen sorunlar, nedenleri ve koruma, onarım yöntemleri	İlgili Yayınlar, Araştırma ve Gözlemler
3	Duvar yüzeylerinde görülen kaplamalar ve bezemelerde meydana gelen sorunlar, nedenleri ve koruma, onarım yöntemleri	İlgili Yayınlar, Araştırma ve Gözlemler
4	Duvar yüzeylerinde görülen kaplamalar ve bezemelerde meydana gelen sorunlar, nedenleri ve koruma, onarım yöntemleri	İlgili Yayınlar, Araştırma ve Gözlemler
5	Ahşap kirişlemeli tavanlarda görülen kaplamalar ve bezemelerde meydana gelen sorunlar , nedenleri ve koruma, onarım yöntemleri	İlgili Yayınlar, Araştırma ve Gözlemler
6	Ahşap kirişlemeli tavanlarda görülen kaplamalar ve bezemelerde meydana gelen sorunlar , nedenleri ve koruma, onarım yöntemleri	İlgili Yayınlar, Araştırma ve Gözlemler
7	Ara sınav 1	NA
8	Ara Sınav 1	İlgili Yayınlar, Araştırma ve Gözlemler
9	Kagir malzemeden tavanlarda meydana gelen sorunlar , nedenleri ve koruma, onarım yöntemleri	İlgili Yayınlar, Araştırma ve Gözlemler
10	Ahşap kirişlemeli döşemelerde meydana gelen sorunlar , nedenleri ve koruma, onarım yöntemleri	İlgili Yayınlar, Araştırma ve Gözlemler
11	Ahşap kirişlemeli döşemelerde meydana gelen sorunlar , nedenleri ve koruma, onarım yöntemleri	İlgili Yayınlar, Araştırma ve Gözlemler
12	Kagir malzemeden döşemelerde meydana gelen sorunlar , nedenleri ve koruma, onarım yöntemleri	İlgili Yayınlar, Araştırma ve Gözlemler
13	Teknik gezi	NA
14	Ara sınav 2/ Ödev Sunumları	NA
15	Final	İlgili Yayınlar, Araştırma ve Gözlemler

Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama	2	10
Arazi Çalışması	3	10
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev		
Sunum/Jüri	1	10
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	2	30
Final	1	40
Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı		60
Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı		40
TOPLAM		100

AKTS İşyükü Tablosu

Etkinlikler	Sayı	Süresi (Saat)	Toplam İşyükü
Ders Saati	1	16	16
Laboratuar			
Uygulama	2	16	32
Arazi Çalışması	3	9	27
Sınıf Dışı Ders Çalışması			
Derse Özgü Staj			
Ödev			
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			
Sunum / Seminer	1	5	5
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	2	1	2
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	1	1
Toplam İşyükü			83
Toplam İşyükü / 30(s)			2.77
AKTS Kredisi			3

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----