



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Geleneksel Yapı Elemanları 1	RES1031	2	4	2	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Güz
---------	-----

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

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

Ders Kategorisi	Temel Meslek Dersleri
-----------------	-----------------------

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

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

Dersin Koordinatörü	Rabia Özakın
---------------------	--------------

Dersi Veren(ler)	Rabia Özakın
------------------	--------------

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Bu ders ile öğrenciye; geleneksel yapı elemanlarının işlev, gereç ve bileşenlerini tanımlayabilme, dönem ve biçimlenme özelliklerini yorumlayabilme yeterliliklerinin kazandırılması amaçlanmaktadır.
--------------	---

Dersin İçeriği	Geleneksel yapı ve yapı elemanları kavramlarının tanımlanması, sınıflandırılması, antik dönemden başlayarak temelden örtüye, geleneksel yapılarda kullanılan tüm taşıyıcı veya taşıyıcı olmayan elemanların ve bileşenlerin tanıtılması, işlev, gereç ve biçim özelliklerine göre tiplendirilmesi.
----------------	--

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

Ders Öğrenim Çıktıları

1	Geleneksel yapıyı tanımlar ve yapı elemanlarını tanımlayabilir,
---	---

2	Yapı elemanlarının yapıdaki işlevini bilir,
---	---

3	Yapı elemanlarının bileşenlerini tanımlar
---	---

4	Malzeme, biçim ve dönem özelliklerini bilir,
---	--

5	Yapı elemanlarını sınıflandırabilir.
---	--------------------------------------

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
-------	---------	-------------

1	Tanışma, Dersin Tanımı, Amaç, İçerik ve Başarı Koşulları	NA
---	--	----

2	Yapı, Geleneksel Yapı, Yapı Elemanı, Geleneksel Yapı Elemanı Kavramları, Sınıflandırmalar	İlgili Yayınlar, Araştırma, Gözlem.
---	---	-------------------------------------

3	Temeller ve Duvarlar	İlgili Yayınlar, Araştırma, Gözlem.
---	----------------------	-------------------------------------

4	Ayak, Sütun ve Dikmeler	İlgili Yayınlar, Araştırma, Gözlem.
---	-------------------------	-------------------------------------

5	Atkı ve Kemerler	İlgili Yayınlar, Araştırma, Gözlem.
---	------------------	-------------------------------------

6	Döşeme ve Tavanlar	İlgili Yayınlar, Araştırma, Gözlem.
---	--------------------	-------------------------------------

7	Çatı, Kubbe, Tonoz ve Geçiş Elemanları	İlgili Yayınlar, Araştırma, Gözlem.
---	--	-------------------------------------

8	Midterm 1 / Practice or Review	NA
9	Merdivenler	İlgili Yayınlar, Araştırma, Gözlem.
10	Çıkmalar	İlgili Yayınlar, Araştırma, Gözlem.
11	Kapılar	İlgili Yayınlar, Araştırma, Gözlem.
12	Pencereler	İlgili Yayınlar, Araştırma, Gözlem.
13	Yarıyıl Boyunca Anlatılan Tüm Konuların Genel Değerlendirmesi	İlgili Yayınlar, Araştırma, Gözlem.
14	Ara Sınav / Yarıyıl boyunca anlatılan tüm konuların ve ödevlerin genel değerlendirilmesinin yapılması.	NA
15	Final	Gözlem.
16	Final	NA

Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev	7	20
Sunum/Jüri		
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	2	40
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	16	2	32
Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			0
Sınıf Dışı Ders Çalışması	16	3	48
Derse Özgü Staj			
Ödev	7	4	28
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			

Sunum / Seminer			
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	2	2	4
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	2	2
		Toplam İşyükü	114
		Toplam İşyükü / 30(s)	3.80
		AKTS Kredisi	4
Diğer Notlar	Yok		