



## Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Geleneksel Yapı Elemanları 2 (Kagir+Ahşap)	RES1132	3	4	2	2	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Bahar
---------	-------

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	Rabia Özakın
---------------------	--------------

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

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Bu ders ile öğrenciye, geleneksel yapılardaki tüm taşıyıcı veya taşıyıcı olmayan yapı elemanlarını ve bileşenlerini tanıyabilme, çizimini yapabilme ve üretebilme becerilerinin kazandırılması amaçlanmaktadır.
--------------	---

Dersin İçeriği	Geleneksel Yapılarda Kullanılan Tüm Taşıyıcı veya Taşıyıcı Olmayan Elemanların ve Bileşenlerinin Atölye Ortamında Ele Alınması.
----------------	---

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

### Ders Öğrenim Çıktıları

1	Geleneksel yapı elemanlarının bileşenlerini, malzeme, gereç, biçim ve dönem özelliklerini bilir,
2	Yapım tekniklerini bilir ve uygular,
3	Yapı elemanlarından ölçü alarak çizimini yapabilir,
4	Yapı elemanını veya tahrip olmuş bir bölümünü yeniden üretebilir.

### Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Tanışma / Dersin Tanımı, Amaç ve Kapsam, Başarı Koşullarının Açıklanması / Geleneksel Yapı Elemanları ve Bileşenleri Hakkında Genel Bilgi.	NA
2	Temeller: Genel bilgi, tiplendirilmesi, örnekler üzerinden açıklamalar.	İlgili Yayınlar, Araştırma, Gözlem
3	Taş Duvarlar: Genel bilgi, tiplendirilmesi, çizim ve uygulama	İlgili Yayınlar, Araştırma, Gözlem
4	Ahşap Duvarlar: Genel bilgi, tiplendirilmesi, çizim ve uygulama	İlgili Yayınlar, Araştırma, Gözlem
5	Sütun-Ayak- Kaide: Genel bilgiler, tiplendirilmesi, çizim ve uygulama	İlgili Yayınlar, Araştırma, Gözlem
6	Atkı ve Kemerler : Genel bilgiler, tiplendirilmesi, çizim ve uygulama.	İlgili Yayınlar, Araştırma, Gözlem
7	Ara Sınav	NA
8	Ara Sınav 1	İlgili Yayınlar, Araştırma, Gözlem

9	Çatılar – Damlar: Genel bilgiler, tiplendirilmesi, çizim ve uygulama.	İlgili Yayınlar, Araştırma, Gözlem
10	Kubbe, Tono ve Geçiş Elemanları : Genel bilgiler, tiplendirilmesi, çizim ve uygulama.	İlgili Yayınlar, Araştırma, Gözlem
11	Merdivenler : Genel bilgiler, tiplendirilmesi, çizim ve uygulama.	İlgili Yayınlar, Araştırma, Gözlem
12	Çıkmalar: Genel bilgiler, tiplendirilmesi, çizim ve uygulama.	İlgili Yayınlar, Araştırma, Gözlem
13	Kapılar ve Pencereleer : Genel bilgiler, tiplendirilmesi, çizim ve uygulama.	İlgili Yayınlar, Araştırma, Gözlem
14	Minareler : Genel bilgiler, tiplendirilmesi, çizim ve uygulama.	İlgili Yayınlar, Araştırma, Gözlem
15	Final	NA

## Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama	13	10
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev	2	10
Sunum/Jüri		
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	2	40
Final	1	40
<b>Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı</b>		60
<b>Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı</b>		40
<b>TOPLAM</b>		100

## AKTS İşyükü Tablosu

Etkinlikler	Sayı	Süresi (Saat)	Toplam İşyükü
Ders Saati	16	4	64
Laboratuvar			
Uygulama	13	2	26
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	13	2	26
Derse Özgü Staj			
Ödev	2	4	8
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
<b>Toplam İşyükü</b>			130
<b>Toplam İşyükü / 30(s)</b>			4.33
<b>AKTS Kredisi</b>			4
Diğer Notlar	Yok		