



## Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
TARİHİ YAPILAR	INT2152	3	3	3	0	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	İnşaat Teknolojisi
----------------------------	--------------------

Dersin Koordinatörü	Betül Bakır
---------------------	-------------

Dersi Veren(ler)	Betül Bakır
------------------	-------------

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Bu ders öğrenciye tarihi yapının niteliği ve nasıl korunması ile ilgili bilgileri kazandıracak , öğrenci mezun olduğunda tarihi yapıların koruma ve onarım şantiyelerinde aldığı bilgi ile çalışma olanağı elde edecektir.
--------------	--

Dersin İçeriği	Bizans Anadolu Selçuklu, Beylikler ve Osmanlı dönemlerine ait geleneksel yapı türlerinin tanıtılması. Dini yapılar, saraylar, sosyal amaçlı yapılar, mekan özellikleri, strüktürleri, yapısal elemanların açıklanması.
----------------	--

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

### Ders Öğrenim Çıktıları

1	Tarihi yapının dönemini kavrayacak bilgiye sahip olunacaktır.
2	Malzemesini tanıyacak, koruma –onarım işlemlerinde neler yapılması gerektiğini bilecektir.
3	Restorasyon şantiyelerinde onarım işlerinde bilinçli çalışma olanağı olacaktır.

### Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Bizans, Anadolu Selçuklu, Beylikler ve Osmanlı Dönemlerine ait ve geleneksel yapılar	kaynak yayın
2	dini yapılar, saraylar	kaynak yayın
3	mekan ve plan özellikleri	kaynak yayın
4	strüktür özellikleri	kaynak yayın
5	temeller ve taşıyıcı elemanlar	kaynak yayın
6	sütun ve dikmeler	kaynak yayın
7	atki ve kemerler	kaynak yayın
8	Midterm 1 / Practice or Review	notlar
9	döşeme ve tavanlar	kaynak yayın
10	çatılar ve kubbeler	kaynak yayın

11	merdivenler	kaynak yayın
12	uygulama	notlar
13	kapı ve pencereler	notlar
14	kapı ve pencereler	kaynak yayın
15	Final	notlar
16	final	notlar

## Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev	1	20
Sunum/Jüri		
Projeler		
Seminer/Workshop	1	20
Ara Sınavlar	1	20
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	13	2	26
Laboratuvar			
Uygulama	1	2	2
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	13	2	26
Derse Özgü Staj			
Ödev	2	6	12
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			
Sunum / Seminer	1	12	12
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	2	2
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	6	6
<b>Toplam İşyükü</b>			86

<b>Toplam İşyükü / 30(s)</b>	2.87
<b>AKTS Kredisi</b>	3

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----