



## Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Geleneksel Yapı Türleri	KVK2111	2	4	2	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Güz, Bahar
---------	------------

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

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

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

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

Dersi Sunan Akademik Birim	Kültür Varlıklarını Koruma ve Onarım Bölümü
----------------------------	---

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

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

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Öğrencilerin meslek yaşamları boyunca karşılaşacakları farklı uygarlıklara ve çeşitli dönemlere ait değişik işlevli yapıların mekan örgütlenme ilkeleri, mekan elemanları, plan, kütle ve cephe özellikleri açısından incelenerek geleneksel yapı kavramı ile yapı türlerinin tanıtılması amaçlanmaktadır.
--------------	--

Dersin İçeriği	İnsan gereksinimleri, yapı yapma eylemi; Bizans, Anadolu Selçuklu, Beylikler ve Osmanlı dönemine ait geleneksel yapı türlerinin tanıtılması, işlev ve tiplendirilmesine ilişkin genel bilgiler, terminoloji, planlama özellikleri, mekan düzenleri, kütle ve cephe özellikleri, dönemsel özellikleri, seçilen bazı örnekler üzerinde değişik planlama özelliklerinin araştırılması; Dini yapılar; Külliyeleer; Eğitim yapıları; Sosyal amaçlı yapılar; Mezar yapıları; Su yapıları; Konaklama ve ticaret yapıları; Askeri yapılar; Geleneksel ahşap ve kagir konutlar; Gezilerle İstanbul'da ki yapı türlerinin yerinde incelenmesi.
----------------	--

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

### Ders Öğrenim Çıktıları

1	Farklı dönemlere ait yapı türlerini sınıflandırabilir.
2	Geleneksel yapı türlerinin işlev, plan, kütle, cephe özelliklerini bilir.
3	Malzeme, biçim ve dönem özelliklerini tanımlayabilir.
4	Geleneksel yapıların mekânsal gelişim ve değişimlerini yorumlayabilir.
5	Verilen ödevler ile inceleme, gözlem ve yorumlama becerisi kazanır.

### Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Dersin tanımı, amaç ve kapsam, başarı koşullarının açıklanması, tanışma; İnsan gereksinimleri, yapılanma eylemleri, Bizans, Anadolu Selçuklu, Beylikler ve Osmanlı dönemine ait geleneksel yapıların işlev ve tiplendirilmesine ilişkin genel bilgiler.	İlgili yayınlar, araştırma, gözlem
2	Hristiyanlık litürjisi, ibadet gereksinimini karşılayacak ilk çözümler.	İlgili yayınlar, araştırma, gözlem

3	Bazilika ve daha geç kiliselerde işlevsel öğeler, mekan biçimlenişi, Bizans kiliseleri. İstanbul'dan seçilen bazı örnekler üzerinde plan tiplerinin incelenmesi.	İlgili yayınlar, araştırma, gözlem
4	İslam dininde ibadetle ilgili gereksinimler, ilk çözümler.	İlgili yayınlar, araştırma, gözlem
5	Klasik bir Osmanlı camisinde bulunan mekan elemanlarının tanıtılması.	İlgili yayınlar, araştırma, gözlem
6	Anadolu'da ki Büyük Selçuklu, Erken Türk Beylikleri, Anadolu Selçuklu, Geç Beylikler ve Osmanlı cami tipleri: Seçilen bazı örnekler üzerinde değişik cami tiplerinin mekan özellikleri.	İlgili yayınlar, araştırma, gözlem
7	Külliyeler: Planlama özellikleri, külliye yapıları, dönemsel özellikleri. Seçilen bazı örnekler üzerinde değişik planlama özelliklerinin incelenmesi.	İlgili yayınlar, araştırma, gözlem
8	Ara Sınav 1	İlgili yayınlar, araştırma, gözlem
9	Eğitim Amaçlı Yapılar: Mekan düzenleri, planlama özellikleri, kütle ve cephe özellikleri, tiplendirilmeleri, dönemsel özellikleri. Seçilen bazı örnekler üzerinde değişik yapı tiplerinin mekan özelliklerinin araştırılması.	İlgili yayınlar, araştırma, gözlem
10	Sosyal Amaçlı Yapılar: Mekan düzenleri, planlama özellikleri, kütle ve cephe özellikleri, tiplendirilmeleri, dönemsel özellikleri. Seçilen bazı örnekler üzerinde değişik yapı tiplerinin mekan özelliklerinin araştırılması.	İlgili yayınlar, araştırma, gözlem
11	Mezar Yapıları: Yapıların mekan düzenleri, planlama özellikleri, kütle ve cephe özellikleri, tiplendirilmeleri, dönemsel özellikleri. Seçilen bazı örnekler üzerinde değişik yapı tiplerinin mekan özelliklerinin araştırılması.	İlgili yayınlar, araştırma, gözlem
12	Su Yapıları: Yapıların mekan düzenleri, planlama özellikleri, kütle ve cephe özellikleri, tiplendirilmeleri, dönemsel özellikleri. Seçilen bazı örnekler üzerinde değişik yapı tiplerinin mekan özelliklerinin araştırılması.	İlgili yayınlar, araştırma, gözlem
13	Konaklama ve Ticaret Yapıları: yapıların mekan düzenleri, planlama özellikleri, kütle ve cephe özellikleri, tiplendirilmeleri, dönemsel özellikleri. Seçilen bazı örnekler üzerinde değişik yapı tiplerinin mekan özelliklerinin araştırılması.	İlgili yayınlar, araştırma, gözlem
14	Konaklama ve Ticaret Yapıları: yapıların mekan düzenleri, planlama özellikleri, kütle ve cephe özellikleri, tiplendirilmeleri, dönemsel özellikleri. Seçilen bazı örnekler üzerinde değişik yapı tiplerinin mekan özelliklerinin araştırılması.	İlgili yayınlar, araştırma, gözlem
15	Final	

## Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım	0	0
Laboratuvar	0	0
Uygulama	0	0
Arazi Çalışması	0	0
Derse Özgü Staj	0	0
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği	0	0

Ödev	9	20
Sunum/Jüri	0	0
Projeler	0	0
Seminer/Workshop	0	0
Ara Sınavlar	1	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	13	2	26
Laboratuvar	0	0	0
Uygulama	0	0	0
Arazi Çalışması	0	0	0
Sınıf Dışı Ders Çalışması	9	4	36
Derse Özgü Staj	0	0	0
Ödev	9	6	54
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği	0	0	0
Projeler	0	0	0
Sunum / Seminer	0	0	0
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	5	5
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	5	5
<b>Toplam İşyükü</b>			126
<b>Toplam İşyükü / 30(s)</b>			4.20
<b>AKTS Kredisi</b>			4

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----