



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Geleneksel Yapılar ve Cephe Çözümü (Kagir+Ahşap)	RES1122	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	Uzay Yergün
---------------------	-------------

Dersi Veren(ler)	Uzay Yergün
------------------	-------------

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Bizans, Anadolu Selçuklu, Beylikler ve Osmanlı dönemlerine ait geleneksel yapı türlerinin tasarım kriterleri ve mekan örgütlenme ilkeleri çerçevesinde cephe biçimlenme özelliklerinin tanıtılmasını sağlamaktır. Yapı türlerindeki dönemsel farklılıkların işlevsel ve bezeme amaçlı yapılmış cephe mimari öğelerine yansımalarının cephe tasarımı ve yapının mimari ifadesine olan etkisini ayrıntılı olarak öğrenmeleri hedeflenmiştir. Yerinde incelemeye yönelik ödevler ile öğrencilerin dönem yapılarının cephelerindeki mimari öğeleri ve aralarındaki ilişkilerin anlamaları, cephe çözümlenmesine yönelik bilgi ve beceri kazanımı amaçlanmaktadır.
--------------	---

Dersin İçeriği	Bizans, Anadolu Selçuklu, Beylikler ve Osmanlı Dönemlerine Ait Geleneksel Yapıların Fonksiyonel Sınıflandırılması ve Türlerinin Tanıtılması / Kütle Özellikleri / Mekan Örgütlenme İlkeleri / Tasarım ve Plansal Oluşum Kriterleri / Cephe Biçimlenme Özellikleri / Dini Yapılar (cami, kilise, türbe) / Eğitim Yapıları (medrese) / Su Yapıları (hamam) / Konut ve Saraylar, (Türk Evi, köşkler, kasırlar) / Ticaret Yapıları (han, kervansaray) / Askeri Yapılar (kale, kışla) / Sosyal Amaçlı Yapılar / Seçilmiş yapı tiplerine ait örnekler üzerinden yerinde inceleme ve saptamalar ile cephe biçimlenmesi ile ilgili analiz ve çözümlenmeler yapılması / Gezilerle Örnek Yapıların İncelenmesi
----------------	--

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

Ders Öğrenim Çıktıları

1	Bizans, Anadolu Selçuklu, Beylikler, Osmanlı dönemlerinde inşa edilmiş geleneksel yapı türlerini sınıflandırabilir,
2	Dönem yapılarının işlevsel özelliklerini ve dönemsel farklılıklarını tanıyabilir,
3	Geleneksel yapıların mekan örgütlenme ilkeleri ve tasarım kriterleri doğrultusunda cephe biçimlenme özelliklerini, cephe elemanları arasındaki ilişkileri ayrıntıları ile tanımlayabilir,
4	Yerinde inceleme ve gözlem gerektiren ödevler ile geleneksel yapıların tanınması ve çözümlenmesine yönelik bilgi ve beceri kazanabilir.

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Tanışma, ders içeriği tanıtımı, ödevler hakkında bilgilendirme, kaynakça verilmesi	NA
2	Kiliselerin tarihsel gelişim sürecinde cephe biçimlenme özellikleri / Kilise cephesi ve mimari öğelerinin çözümlenmesi	NA
3	Kiliselerin cephe çözümlenmesi (belgesel gösterimi) / Kilise cephesi ve mimari öğeleri çizimi / ödev tashihi	Yerinde yapı inceleme
4	Camilerin tarihsel gelişim sürecinde cephe biçimlenme özellikleri / Cami cephesi ve mimari öğelerinin çözümlenmesi	Kaynak araştırması
5	Camilerin cephe çözümlenmesi (belgesel gösterimi) / Cami cephesi ve mimari öğeleri çizimi / ödev tashihi	Yerinde yapı inceleme
6	Medreselerin tarihsel gelişim sürecinde cephe biçimlenme özellikleri / Medrese cephesi ve mimari öğelerinin çözümlenmesi	Kaynak araştırması
7	Medreselerin cephe çözümlenmesi (belgesel gösterimi) / Medrese cephesi ve mimari öğeleri çizimi / ödev tashihi	Yerinde yapı inceleme
8	Midterm 1	Kaynak araştırması
9	Hamamların tarihsel gelişim sürecinde cephe biçimlenme özellikleri / Hamam cephesi ve mimari öğelerinin çözümlenmesi / ödev tashihi	Kaynak araştırması, Yerinde yapı inceleme
10	Hamamların cephe çözümlenmesi (belgesel gösterimi) / Medrese cephesi ve mimari öğeleri çizimi / ödev tashihi	Yerinde yapı inceleme
11	Ara sınav	NA
12	Türk Evi'nin tarihsel gelişim sürecinde cephe biçimlenme özellikleri / Türk Evi cephesi ve mimari öğelerinin çözümlenmesi / ödev tashihi	Kaynak araştırması, Yerinde yapı inceleme
13	Ödev sunumları (Saray ve Kasırların tarihsel gelişim sürecinde cephe biçimlenme özellikleri ve cephe mimari öğelerinin çözümlenmesi)	Yerinde yapı inceleme
14	Ödev sunumları (Saray ve Kasırların tarihsel gelişim sürecinde cephe biçimlenme özellikleri ve cephe mimari öğelerinin çözümlenmesi)	Yerinde yapı inceleme
15	Final	Yerinde yapı inceleme

Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama	11	10
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev	5	10
Sunum/Jüri	1	10
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	1	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	16	4	64
Laboratuvar			
Uygulama	11	2	22
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	10	1	10
Derse Özgü Staj			
Ödev	5	3	15
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			
Sunum / Seminer	1	4	4
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	2	2
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	2	2
Toplam İşyükü			119
Toplam İşyükü / 30(s)			3.97
AKTS Kredisi			4

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----