



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Geleneksel Yapılarda Bezeme	RES1021	2	3	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 Özakin
---------------------	--------------

Dersi Veren(ler)	Rabia Özakin
------------------	--------------

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Geleneksel yapılarda bezeme tekniklerinin tanımlanması, işlev, malzeme, üslup, biçim özellikleri ve tekniklerinin açıklanması.
--------------	--

Dersin İçeriği	Bezeme İle İlgili Kavramlar, Mimaride Bezemenin Tarihsel Gelişimi, Mimari Biçim Yaklaşımı - Bezeme İlişkisi, Yapım Sistemi - Bezeme İlişkisi, Bezeme Örgeleri ve Düzenleme Kuralları, Taş ve Mermer Üzerinde Oluşturulan Bezeme Teknikleri, Kerpiç ve Pişmiş Toprak Malzeme İle Yapılan Bezeme Teknikleri, Ahşap İle Yapılan Bezeme Teknikleri, Yapım Sürecinden Sonra Oluşmuş Olan Yüzeylerde ve Yapı Elemanlarının Üzerinde Ek İşlemlerle Yapılan Bezeme Teknikleri, Boya İle Yapılan Bezeme Teknikleri, Yüzeyin Kaplanması İle Yapılan Bezemeler, Metal Malzeme İle Yapılan Bezeme Teknikleri, İmitasyon Malzeme İle Yapılan Bezeme Teknikleri, Kirpi Saçaklar, Silmeler, Kornişler, Diğer Profilli Elemanlar.
----------------	---

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

Ders Öğrenim Çıktıları

1	Bezeme terminolojisini bilir,
2	Geleneksel bir yapıdaki bezeme örgelerini çözümlerabilir,
3	Geleneksel bezeme tekniklerini bilir,
4	Bezemede kullanılan malzemeyi tanıyabilir,
5	Bezemenin tarihsel gelişimini bilir,
6	Farklı uygarlıklara ve dönemlere ait bezemeleri bilir ve karşılaştırmasını yapabilir.

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Tanışma, Başarı Koşullarının Açıklanması, Dersin Tanımı, Amaç, İçerik ve Kaynakça, Bezeme İle İlgili Terminoloji, Tanımlar, Kavramlar, Sınıflandırmalar	İlgili Yayınlar, Araştırma ve Gözlem
2	Mimaride Bezemenin Tarihsel Gelişimi: Anadolu'daki Uygarlıklar, Devirsel Özellikler, Bölgesel Farklılıklar	İlgili Yayınlar, Araştırma ve Gözlem

3	Mimari Biçim Yaklaşımı - Bezeme İlişkisi, Yapım Sistemi - Bezeme İlişkisi	İlgili Yayınlar, Araştırma ve Gözlem
4	Geleneksel Yapılarda Bezeme Örgeleri ve Düzenleme Kuralları	İlgili Yayınlar, Araştırma ve Gözlem
5	Taş ve Mermer Üzerinde Oluşturulan Geleneksel Bezeme Teknikleri	İlgili Yayınlar, Araştırma ve Gözlem
6	Kerpiç ve Pişmiş Toprak Malzeme İle Yapılan Geleneksel Bezeme Teknikleri : Kerpiç ve Tuğla Türleri, Boyutları, Örgü Teknikleri, Profil ve Şekil Verilerek Yapılan Bezeme	İlgili Yayınlar, Araştırma ve Gözlem
7	Ahşap Malzeme İle Yapılan Geleneksel Bezeme Teknikleri	İlgili Yayınlar, Araştırma ve Gözlem
8	Midterm 1 / Practice or Review	NA
9	Yapım Sürecinden Sonra Oluşmuş Olan Yüzeyle ve Yapı Elemanlarının Üzerinde Ek İşlemlerle Yapılan Bezeme Teknikleri: Boya İle Yapılan Bezemeler, Sıva Üzerine Yapılan Bezemeler	İlgili Yayınlar, Araştırma ve Gözlem
10	Alçı İle Yapılan Geleneksel Bezeme Teknikleri	İlgili Yayınlar, Araştırma ve Gözlem
11	Yüzeyin Başka Bir Malzeme ile Kaplanmasıyla Yapılan Bezeme Teknikleri	İlgili Yayınlar, Araştırma ve Gözlem
12	Metal Malzeme İle Yapılan Bezeme Teknikleri	İlgili Yayınlar, Araştırma ve Gözlem
13	Kirpi Saçaklar, Silmeler, Kornişler, Diğer Profilli Elemanlar	İlgili Yayınlar, Araştırma ve Gözlem
14	Ara Sınav / Yarıyıl boyunca anlatılan tüm konuların ve ödevlerin genel değerlendirilmesinin yapılması.	NA
15	Final	NA
16	Final	NA

Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev	5	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			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	16	2	32
Derse Özgü Staj			
Ödev	5	3	15
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			85
Toplam İşyükü / 30(s)			2.83
AKTS Kredisi			3

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----