



## Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Mimarlık ve Bina Bilgisi	EML2171	2	4	2	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Güz
---------	-----

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

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

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

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

Dersi Sunan Akademik Birim	Emlak ve Emlak Yönetimi
----------------------------	-------------------------

Dersin Koordinatörü	Özdemir Sönmez
---------------------	----------------

Dersi Veren(ler)	Özdemir Sönmez
------------------	----------------

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Mimarlık ve Bina ile İlgili Temel Kavramları vermek.
--------------	--

Dersin İçeriği	İnsan, İşlev, Ölçü ve Biçim Arasındaki İlişkiler; Mimarlıkta Kullanılan Kavramlar; İnsan Boyutları, Statik ve Dinamik Kullanıcı Gereksinimleri; Planlama ve Tasarım İlişkileri; İnsan-Çevre, İnsan-Mekan, İnsan-Eşya İlişkileri, Genel Eylemlere Bağlı İşlevsel İlişkiler; Konut, Öğretim, Sağlık, Turizm Yapıları; Mekanlardaki Fonksiyon Şemaları; Tasarımı Etkileyen Fiziksel ve Geleneksel Unsurlar; Konuttaki Esas İşlevler;
----------------	---

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

### Ders Öğrenim Çıktıları

1	Yapı ile ilgili temel mesleki kavramları öğrenmek
2	Mimarlık ile ilgili temel kavramları öğrenmek
3	Bina, bina türleri, yapım sistemleri öğrenmek

### Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	İnsan, İşlev, Ölçü ve Biçim Arasındaki İlişkiler	Ders Notları
2	Mimarlıkta Kullanılan temel Kavramlar	Ders Notları
3	İnsan Boyutları, Statik ve Dinamik Kullanıcı Gereksinimleri	Ders Notları
4	Planlama ve Tasarım İlişkileri	Ders Notları
5	İnsan-Çevre, İnsan-Mekan, İnsan-Eşya İlişkileri, Genel Eylemlere Bağlı İşlevsel İlişkiler	Ders Notları
6	Konut, Ofis, Ticaret, Öğretim, Sağlık, Turizm Yapıları	Ders Notları
7	Mekanlardaki Temel Fonksiyon Şemaları	Ders Notları
8	Ara Sınav 1	
9	Mimaride Tasarımı Etkileyen Fiziksel ve Geleneksel Faktörler	Ders Notları

10	Konut yapısında temel işlevler	Ders Notları
11	Mekan Tefrişleri, Başlıca Tefriş Elemanları ve Boyutları	Ders Notları
12	Ara Sınav	
13	Konut Yapıları Yakın Çevre ilişkileri	Ders Notları
14	Bina Türleri, Yapı Malzemeleri, Binalarda Kalite ve Kontrol	Ders Notları
15	Final	Ders Notları

## Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		0
Laboratuar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev	2	10
Sunum/Jüri		
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	1	50
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	14	2	28
Laboratuar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	14	3	42
Derse Özgü Staj			
Ödev	5	6	30
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler	1	10	10
Sunum / Seminer			
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	4	4
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	4	4
<b>Toplam İşyükü</b>			118

<b>Toplam İşyükü / 30(s)</b>	3.93
<b>AKTS Kredisi</b>	4

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----