



## Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Depreme Dayanıklı Yapı Tasarımı	MIM5706	3	7.5	3	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Bahar
---------	-------

Dersin Dili	İngilizce
-------------	-----------

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

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

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

Dersi Sunan Akademik Birim	Mimarlık Bölümü
----------------------------	-----------------

Dersin Koordinatörü	Zehra Canan Girgin
---------------------	--------------------

Dersi Veren(ler)	
------------------	--

Asistan(lar)ı	Mustafa Esat Güneş, Şerife Özata, Havva Merve Tuncer
---------------	--

Dersin Amacı	Amaç, depremin oluşumu ve nedenlerini anlatmak, depremle ilgili temel tanımları vermek, depremin doğada ve yapılarda yaptığı etkileri anlatmak, bu etkilere karşı koymak için yapı sınıflarına bağlı olarak alınacak tedbirleri ve tasarım kriterlerini anlatmak.
--------------	---

Dersin İçeriği	Depremlerin oluşumu / deprem parametreleri / yapı-zemin ilişkisi / betonarme, prefabrik beton, çelik, ahşap ve yığma yapılarda depreme dayanıklı tasarım ilkeleri, deprem hasarlarının belirlenmesi, salınım kontrolü, depreme dayanıklı tasarım örnekleri
----------------	--

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

### Ders Öğrenim Çıktıları

1	Deprem nedenleri ve depremin yıkıcı etkilerinin anlaşılması
2	Deprem kuvvetlerinin öğrenilmesi
3	Deprem kuvvetleri dikkate alınarak yapı tasarımının öğrenilmesi
4	Sismik kontrol metotları
5	Deprem sonrası hasar onarım yöntemleri

### Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Dersin genel kapsamı-Temel Kavramlar	NA
2	Dünyanın yapısı, lehva tektoniği, faylanma mekanizmaları	NA
3	Tsunamiler, heyelan, zemin sıvılaşması vb. etkiler, aktif fay kuşakları, büyüklük, şiddet karşılaştırmaları	NA
4	Deprem bölgeleri ve faylanma, temel titreşim karakteristikleri, rezonans	NA
5	Yapının dinamik karakteristikleri, zemin hakim periyodu, yapının deprem tepkisi, zemin cinsine göre yapı riskinin değerlendirilmesi	NA

6	Deprem Yönetmenliğine göre tasarım spektrumunu oluşturulması, plan ve kesitte düzensizliklerle ilgili kısıtlamalar	NA
7	Taşıyıcı sistem düzenlenmesi, tasarım aşamasında depreme dayanım için alınacak önlemler	NA
8	Midterm 1 / Practice or Review	NA
9	Arasınav 1	NA
10	Tasarım kriterleri, dilatasyonlar, çekiçleme etkisi, kısa kolonlar, Betonarme yapıların depreme dayanıklı tasarımı	NA
11	Betonarme kolon ve kiriş tasarımı, donatılar, düğüm noktaları, perdeler, döşemeler, merdivenler, temeller	NA
12	Prefabrike yapıların depreme dayanıklı tasarımı	NA
13	Çelik yapıların depreme dayanıklı tasarımı	NA
14	Deprem yüklerine karşı sismik kontrol (aktif, pasif) sistemleri	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	1	20
Sunum/Jüri	1	20
Projeler		
Seminer/Workshop		
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	3	39
Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			0
Sınıf Dışı Ders Çalışması	14	7	98

Derse Özgü Staj			
Ödev	1	20	20
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			
Sunum / Seminer	1	25	25
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	20	20
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	23	23
<b>Toplam İşyükü</b>			225
<b>Toplam İşyükü / 30(s)</b>			7.50
<b>AKTS Kredisi</b>			7.5

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----