



## Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Yapılarda Yangın Korunumu	MIM3261	2	4	2	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

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

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

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

Ders Kategorisi	Genel Kültür Dersleri
-----------------	-----------------------

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

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

Dersin Koordinatörü	Ezgi Korkmaz
---------------------	--------------

Dersi Veren(ler)	Ezgi Korkmaz
------------------	--------------

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Yapılarda yangın güvenliği sağlanmasının disiplinlerarası (mim., inş., mak., elek., itfaiye, sigorta) bir çalışma süreci gerektirdiğinin örneklenmesi ve mimarın bu süreci yöneten bir eleman olduğu bilincinin yerleştirilmesi.
--------------	--

Dersin İçeriği	Kurumsal Bilgiler (Yangın Bilimi); Yangın Güvenlikli Tasarım (Hedefler, Taktikler, Bileşenler); Önleme; Haberleşme; Kaçış; Sınırlama; Söndürme.
----------------	---

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

### Ders Öğrenim Çıktıları

1	Disiplinlerarası çalışma becerisi kazandırır.
2	Acil durum ve yangın güvenliği kriterlerini yorumlama becerisini kazandırır.
3	Yangın yönetmeliğini yorumlama ve uygulama becerisini kazandırır.
4	Tasarım projelerini yangın güvenliği açısından değerlendirme becerisini kazandırır.
5	Yangın güvenliği tasarımını projelere uygulama becerisini kazandırır.

### Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Dersin amacı, yürütümü, program	NA
2	Yangın güvenliği tasarımına klasik ve sistemsel yaklaşım	NA
3	Önleme (tutuşmanın önlenmesi), doğal olaylar, dikkatsizlik, teknolojik kusurlar, kasten yangın çıkarma	NA
4	Yanıcı miktarının kısıtlanması, yapıya giren ürünler, yapı içinde kullanılan ürünler, yönetim	NA
5	Haberleşme (algılama, yorumlama – analiz)	NA
6	Kaçış (kullanıcı karakteristikleri, yapı karakteristikleri)	NA
7	Kaçış uzaklıkları, kurtarma, kaçış aydınlatması	NA
8	Ara Sınav 1	NA

9	Kompartmanlama ve dış kabuk korunumu	NA
10	Söndürme (kullanıcılar yoluyla söndürme, otomatik söndürme)	NA
11	Öğrenci sunumları	NA
12	Öğrenci sunumları	NA
13	Öğrenci sunumları	NA
14	Öğrenci sunumları	NA
15	Final	NA

## 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	1	20
Sunum/Jüri	1	10
Projeler	0	0
Seminer/Workshop	0	0
Ara Sınavlar	1	30
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	0	0	0
Uygulama	0	0	0
Arazi Çalışması	0	0	0
Sınıf Dışı Ders Çalışması	13	3	39
Derse Özgü Staj	0	0	0
Ödev	1	19	19
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği	0	0	0
Projeler	0	0	0
Sunum / Seminer	1	10	10
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	10	10
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	10	10

<b>Toplam İşyükü</b>	127
<b>Toplam İşyükü / 30(s)</b>	4.23
<b>AKTS Kredisi</b>	4

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----