



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Zararlı Ortamın Betona ve Metallere Etkisi	INS5623	3	7.5	3	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

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

Dersin Dili	İngilizce, Türkçe
-------------	-------------------

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

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

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

Dersi Sunan Akademik Birim	İnşaat Mühendisliği Bölümü
----------------------------	----------------------------

Dersin Koordinatörü	Özgür Çakır
---------------------	-------------

Dersi Veren(ler)	Özgür Çakır
------------------	-------------

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Betonda dayanıklılığını esas alan ilgili yasa, yönetmelikler, ulusal ve uluslar arası standartları tanıtmak, buna uygun malzeme üretiminin koşullarını ve üretim yöntemlerini açıklamak, farklı zararlı ortam koşullarında oluşacak hasar türlerini, mekanizmalarını ve hasar oranlarını tanıtmak, bu hasarların belirlenmesinde kullanılacak yöntem ve deneyleri açıklamak.
--------------	--

Dersin İçeriği	Beton, Zararlı Ortam, Betonda Dayanıklılığın Önemi, Dayanım ile İlişkisi, Betonun Dayanıklılığını Etkileyen Faktörler, Betonun Dayanıklılığa Göre Tasarımı, Betonun Su Geçirimsizliği ve Dayanıklılığa Etkileri, Betonun Buhar Geçirimsizliği, Çiçeklenme Olayı ve Dayanıklılığa Etkileri, Dayanıklılığa Karbonatlaşmanın Etkisi, Deniz Suyunun Etkisi, Betonda Alkali-agrega reaksiyonu, Betonda Donma-Çözülme Etkisi, Donatının Korozyonu ve Nedenleri, Donatı Korozyonuna Karşı Alınacak Önlemler, Ödev Sunumları
----------------	--

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

Ders Öğrenim Çıktıları

1	Ülkemizdeki uygulamalar açısından yapı üretiminde önemli yer tutan betonun ve çeliğin kullanımından sonra zaman içerisinde karşılaşılabileceği sorunları tanıyabilmeli.
2	Betonda dayanıklılık esasına göre alınması gereken tedbirleri, uyulması gereken kuralları anlayabilmeli.
3	Kullanılacak en uygun betonu seçebilmeli ve performansına uygun yapı tasarım becerisi kazanabilmeli.

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Giriş, Kaynaklar	Ders notları - 1. bl
2	Beton, Zararlı Ortam, Beton Dayanıklılığının Önemi- Dayanım ve Dayanıklılık İlişkisi	Ders notları - 1. bl
3	Betonun Dayanıklılığını Etkileyen Faktörler-Betonun Dayanıklılığa Göre Tasarımı	Ders notları - 1. bl
4	Betonun Su Geçirimsizliği ve Dayanıklılığa Etkileri	Ders notları - 2. bl

5	Betonun Buhar Geçirirliđi, Çiçeklenme Olayı ve Dayanıklılığa Etkileri	Ders notları - 3. bl
6	Dayanıklılığa Karbonatlaşmanın Etkisi	Ders notları - 3. bl
7	Deniz Suyunun Etkisi	Ders notları - 5. bl
8	Midterm 1 / Practice or Review	
9	Sülfatların Etkisi	Ders notları - 3. bl
10	Betonda Alkali-Agrega reaksiyonu	Ders notları - 4. bl
11	Betonda Donma-Çözülme Etkisi	Ders notları - 5. bl
12	Donatının Korozyonu ve Nedenleri	Ders notları - 6. bl
13	Donatı Korozyonuna Karşı Alınacak Önlemler (2.Yıl içi Sınavı)	Ders notları - 7. bl
14	Donatı Korozyonuna Karşı Alınacak Önlemler	Ders notları - 7. bl
15	Final	
16	Final sınavı	

Deđerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev		
Sunum/Jüri	1	10
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	1	50
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	14	3	42
Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	14	10	140
Derse Özgü Staj			

Ödev			
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			
Sunum / Seminer	1	15	15
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	14	14
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	14	14
Toplam İşyükü			225
Toplam İşyükü / 30(s)			7.50
AKTS Kredisi			7.5

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----