



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuar (saat/hafta)
Yapı Malzemelerinde Tahribatsız Deney Yöntemleri	INS5906	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)	
Asistan(lar)	

Dersin Amacı	Beton özelliklerinin ve kalitesinin belirlenmesinde kullanılan tahribatsız deney yöntemlerinin açıklanması.
Dersin İçeriği	Giriş / Yüzey sertlik metotları Penetrasyon direnç teknikleri / Çekip çıkarma testi / Olgunluk metodu/Gerilme dalgası yöntemleri/Elektriksel metotlar/Elektrokimyasal metotlar/Elektromanyetik metotlar/Tomografi
Opsiyonel Program Bileşenleri	Yok

Ders Öğrenim Çıktıları	
1	Betonda kullanılan hasarsız ölçüm metotlarını tanıယacak
2	Betonda kullanılacak en uygun tahribatsız muayene yöntemi ve/veya yöntemleri kullanabilecek.
3	Beton yapıların mevcut durum değerlendirilmesi ve servis ömrü analizlerini yapabilecek.

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları		
Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Yüzey sertlik metotları	Ders Kitabı (1,2,3) 1. Bl
2	Penetrasyon direnç teknikleri	Ders Kitabı (1,2) 2. Bl
3	Çekip çıkarma deneyleri	Ders Kitabı (2) 3. Bl
4	Olgunluk metodu	Ders Kitabı (1) 4. Bl
5	Absorbsiyon ve permeabilite testleri	Ders Kitabı (1) 5. Bl
6	Gerilim dalga yayımı metotları	Ders Kitabı (1,3) 6. Bl
7	Elektriksel metotlar	Ders Kitabı (1) 7. Bl
8	Ara Sınav 1	
9	Elektrokimyasal metotlar	Ders Kitabı (1,3) 8. Bl
10	Elektrokimyasal metotlar	Ders Kitabı (1,3) 8. Bl
11	Elektromanyetik metotlar	Ders Kitabı (1,3) 9. Bl

12	Elektromanyetik metotlar	Ders Kitabı (1,3) 9. Bl
13	Tomografi	Ders Kitabı (1) 10. Bl
14	Sunum	
15	Final	

Değerlendirme Sistemi		
Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev		
Sunum/Jüri	1	15
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	1	45
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	13	3	39
Laboratuar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	13	10	130
Derse Özgü Staj			
Ödev			
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			
Sunum / Seminer	1	20	20
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	18	18
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	18	18
Toplam İşyükü			225
Toplam İşyükü / 30(s)			7.50
AKTS Kredisi			7.5

Düzenle	<input type="checkbox"/>
Diğer Notlar	<input checked="" type="checkbox"/> Yok