



DERS BİLGİ FORMU

ENSTİTÜ/FAKÜLTE/YÜKSEKOKUL ve PROGRAM: TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ / İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ							
DERS BİLGİLERİ							
Adı	Kodu	Dili	Türü Zorunlu/ Seçmeli	Yarıyılı	T+U Saati	Kredisi	AKTS
Lifli Betonlar	INT335	Türkçe	Seçmeli	5	3+0	3	3

Ön Koşul Dersleri	-
--------------------------	---

Ders Sorumluları	
Ders Sorumlu Yardımcıları	

Dersin Amacı	İnşaat sektöründe yaygın olarak kullanılan beton, kırılğan bir yapıya sahiptir. Kırılma tokluğunu artırmak için kullanılan en yaygın metot ise beton içerisine çeşitli lifler katmaktır. Bu durumda lifli betonların ve genel karakteristiklerin bilinmesi gerekir.
---------------------	---

Dersin Öğrenme Çıktıları	1) Beton ve Lifli betonla ilgili temel bilgileri kavrayabilme 2) Betonda kullanılan lifleri ve özelliklerini bilme 3) Lifli beton üretim metotlarını sıralayabilme 4) Lifli betonların test metotlarını ve ilgili standartları açıklayabilme 5) Lifli betonların karışım hesabını yapabilme 6) Lifli betonların özelliklerini belirleyebilme
---------------------------------	---

DERS PLANI		
Hafta	Konular/Uygulamalar	Ön Hazırlık
1	Beton ve çimentolarla ilgili temel bilgilerin tekrarlanması	
2	Lifli beton üretilmesindeki amaçlar	
3	Lifli betonların matriks özellikleri	
4	Betonda kullanılan lifler ve özellikleri	
5	Lifli beton üretim metotları	
6	Lifli beton test metotları ve ilgili standartlar	
7	ARA SINAV	
8	Lifli beton karışım hesabı	
9	Lifli betonlarda porozite ve geçirimsizlik	
10	Lifli betonların basınç altındaki gerilme-deformasyon davranışı	
11	Lifli betonların çekme altındaki gerilme-deformasyon davranışı	
12	Lifli betonların çarpma ve yorulma mukavemetleri	
13	Lifli betonların rötre, sünme ve durabilite özellikleri	
14	Lifli betonların test edilmesi ve sonuçların değerlendirilmesi	

KAYNAKLAR	
Ders Kitabı veya Notu	1.Beton, Turhan ERDOĞAN 2.Beton Teknoloji, Osman ŞİMŞEK,
Diğer Kaynaklar	1.Beton I ve II., Bekir POSTACIOĞLU 2.Durabilite, Bülent BARADAN, 3.Propertyis of Concrete A.M., NEVILLE

DEĞERLENDİRME SİSTEMİ	
Etkinlik Türleri	Katkı Yüzdesi
Ara Sınav	50
Kısa Sınav	-
Ödev, Proje	10
Yarıyıl Sonu Sınavı	30
Toplam	100

DERSİN PROGRAM ÇIKTILARINA KATKISI						
No	Program Çıktıları	Katkı Düzeyi				
		1	2	3	4	5
1	Matematik, fen bilimleri ve temel mühendislik konularında yeterli altyapıya sahip olur; bu alanlardaki kuramsal ve uygulamalı bilgileri mühendislik çözümleri için kullanabilir				X	
2	Mühendislik problemlerini saptar, uygulama esnasında çıkan problemleri belirler, bu amaçla uygun analitik yöntemler ve yaklaşımlar geliştirir, modelleme yöntemlerini seçer ve uygular				X	
3	Bir sistemi, süreci, cihazı veya ürünü gerçekçi kısıtlar ve koşullar altında, belirli gereksinimleri karşılayacak şekilde tasarlama ve bu amaçla modern yöntemleri uygulama becerisi kazanır					X
4	Mühendislik uygulamaları için gerekli olan modern teknikleri, araçları, bilişim teknolojilerini ve en az bir bilgisayar yazılımını (Avrupa Bilgisayar Kullanma Lisansı İleri Düzeyinde) seçme ve etkin kullanabilme becerisi kazanır		X			
5	Mühendislik uygulama problemlerinin çözümüne yönelik kaynak tarama, veri toplama, deney tasarlama, deney yapma, sonuçları analiz etme, yorumlama ve uygulamaya aktarma becerisi kazanır					
6	Disiplinler arası takım çalışması yapabilme becerisi; sorumluluk alma özgüveni kazanır					
7	Türkçe sözlü ve yazılı etkin iletişim kurma becerisi ve alanındaki yenilikleri takip edebilecek düzeyde en az bir yabancı dil bilgisi (Avrupa Dil Portföyü B1 genel düzeyi) kazanır					
8	Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilinci; bilgiye erişebilme, bilim ve teknolojideki gelişmeleri izleme ve kendini sürekli yenileme becerisi kazanır	X				
9	Evrensel, toplumsal ve mesleki etik bilincine sahip olur					
10	Proje yönetimi, işyeri uygulamaları, çalışanların sağlığı, çevre ve iş güvenliği, mühendislik uygulamalarının hukuksal sonuçlarına ilişkin bilinç kazanır					
11	Mühendislik çözümlerinin ve uygulamalarının evrensel ve toplumsal boyutlardaki etkilerinin bilincinde; girişimcilik ve yenilikçilik konularının farkında ve çağın sorunları hakkında bilgi sahibi olur		X			
12	Teknolojik ve Endüstriyel üretim süreçlerini yerinde inceleme ve uygulama becerisine sahip olur					

AKTS / İŞ YÜKÜ TABLOSU		İş Yüğü (Saat)
Ders İçi	Ders Saati (14 x Haftalık Ders Saati)	42
Ders Dışı	Ödev	5
	Araştırma	10
	Ön Hazırlık, Pekiştirme Çalışmaları	14
	Diğer Faaliyetler	-
Sınavlar	Ara Sınav (Ara Sınav Sayısı x Ara Sınav Süresi)	2
	Yarıyıl Sonu Sınavı	2

Toplam İş Yüğü	75
Toplam İş Yüğü / 25 (s)	3
Dersin AKTS Kredisi	3