

İNŞAAT FAKÜLTESİ-İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ 2008-2009 YILI YAZ OKULU DERS PROGRAMI

GÜN	SAATLER	1. YARIYIL-2.YARIYIL	3.YARIYIL-4.YARIYIL		5.YARIYIL-6.YARIYIL		7.YARIYIL-8.YARIYIL
PAZARTESİ	900-1000				KENTSEL ALTYAPI SİST. HİDROLİĞİ Gr.1 A.Coşar 1-93	YAPI STATİĞİ II Gr.2 B.Doran 1-94	
	1000-1100						
	1100-1200						
	1200-1300						
	1300-1400				YAPI STATİĞİ II Gr.1 B.Doran 1-92	KENTSEL ALTYAPI SİST. HİDROLİĞİ Gr.2 A.Coşar 1-94	İNŞAAT YÖNETİMİ  E.Yılmaz 1-93
	1400-1500						
	1500-1600						
	1600-1700				BETONUN DAYANIKLILIĞI Ö.Çakır 1-92		SU KAYNAKLARI MÜHENDİSLİĞİ Tuba Bostan-Ş.A.Gazioglu 1-93
	1700-1800						
	1800-1900						
SALI	900-1000				BETONUN DAYANIKLILIĞI Ö.Çakır 1-92		SU KAYNAKLARI MÜHENDİSLİĞİ
	1000-1100						Tuba Bostan-Ş.A.Gazioglu 1-93
	1100-1200						
	1200-1300						
	1300-1400				YAPI STATİĞİ II Gr.1 B.Doran 1-92	KENTSEL ALTYAPI SİST. HİDROLİĞİ Gr.2 A.Coşar 1-94	İNŞAAT YÖNETİMİ  E.Yılmaz 1-93
	1400-1500						
	1500-1600						
	1600-1700				KENTSEL ALTYAPI SİST. HİDROLİĞİ Gr.1 A.Coşar 1-93	YAPI STATİĞİ II Gr.2 B.Doran 1-94	
	1700-1800						
1800-1900							
ÇARŞAMBA	900-1000				BETONUN DAYANIKLILIĞI Ö.Çakır 1-92		SU KAYNAKLARI MÜHENDİSLİĞİ
	1000-1100						A.Coşar-Ş.A.Gazioglu 1-93
	1100-1200						
	1200-1300	STATİK	MUKAVEMET 1	MUKAVEMET 2	BETONARME 1		BETONARME 2
	1300-1400	İ.Coşkun 1-92	A.Erdölen 1-93	Z.Kütüğ 1-94	G.Arslan 1-99		N.Özhendekeci 1-100
	1400-1500						
	1500-1600				KENTSEL ALTYAPI SİST. HİDROLİĞİ Gr.1 A.Coşar 1-93	YAPI STATİĞİ II Gr.2 B.Doran 1-94	
	1600-1700						
	1700-1800				İLERİ BETON TEKNOLOJİSİ N.Yüzer 1-92		
1800-1900							
PERŞEMBE	900-1000		SAYISAL ANALİZ		İLERİ BETON TEKNOLOJİSİ		
	1000-1100		Z.Kütüğ 1-94		N.Yüzer 1-92		
	1100-1200						
	1200-1300	STATİK	MUKAVEMET 1	MUKAVEMET 2	BETONARME 1		BETONARME 2
	1300-1400	İ.Coşkun 1-92	A.Erdölen 1-93	Z.Kütüğ 1-94	G.Arslan 1-99		N.Özhendekeci 1-100
	1400-1500						
	1500-1600				YAPI STATİĞİ II Gr.1 B.Doran 1-92	KENTSEL ALTYAPI SİST. HİDROLİĞİ Gr.2 A.Coşar 1-94	İNŞAAT YÖNETİMİ  E.Yılmaz 1-93
	1600-1700						
1700-1800							
CUMA	900-1000	STATİK	MUKAVEMET 1	MUKAVEMET 2	BETONARME 1		BETONARME 2
	1000-1100	İ.Coşkun 1-92	A.Erdölen 1-93	Z.Kütüğ 1-94	G.Arslan 1-99		N.Özhendekeci 1-100
	1100-1200						
	1200-1300						
	1300-1400		SAYISAL ANALİZ		İLERİ BETON TEKNOLOJİSİ		
	1400-1500		Z.Kütüğ 1-9		N.Yüzer 1-92		
	1500-1600						

ÜCRET ÖDENECEK DERS SAATI

10.07.2009-REV.02

Statik Mukavemet I Mukavemet II Betonarme I Su Kaynakları İnşaat Yönetimi Yapı Statığı II	4 SAAT
İleri Beton Tek. Betonun Dayanıklılığı Kentsel Altyapı Sist. Hidr Betonarme II	3 SAAT
Sayısal Analiz	2 SAAT