

T.C.
DUMLUPINAR ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
2013 – 2014 ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI

1. SINIF I. ÖĞRETİM DERS PROGRAMI

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08 ⁰⁰ - 08 ⁵⁰	İngilizce II	Mühendislik Jeolojisi			
09 ⁰⁰ - 09 ⁵⁰	İngilizce II	Mühendislik Jeolojisi	Bilgisayar ve Programlamaya Giriş	Türk Dili II	
10 ⁰⁰ - 10 ⁵⁰	Statik	Statik	İngilizce II	Türk Dili II	
11 ⁰⁰ - 11 ⁵⁰	Statik	Statik	İngilizce II		
12 ⁰⁰ - 12 ⁵⁰			Mühendislik Jeolojisi		
13 ⁰⁰ - 13 ⁵⁰	Fizik II	Bilgisayar ve Programlamaya Giriş	Matematik II	Fizik II	Matematik II
14 ⁰⁰ - 14 ⁵⁰	Fizik II	Bilgisayar ve Programlamaya Giriş	Matematik II	Fizik II	Matematik II
15 ⁰⁰ - 15 ⁵⁰	Fizik II		Matematik II		

1. SINIF II. ÖĞRETİM DERS PROGRAMI

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
14 ⁰⁰ - 14 ⁵⁰	İngilizce II		İngilizce II		
15 ⁰⁰ - 15 ⁵⁰	İngilizce II		İngilizce II	Bilgisayar ve Programlamaya Giriş	
16 ⁰⁰ - 16 ⁵⁰	Fizik II	Mühendislik Jeolojisi	Mühendislik Jeolojisi	Bilgisayar ve Programlamaya Giriş	
17 ⁰⁰ - 17 ⁵⁰	Fizik II	Mühendislik Jeolojisi	Matematik II	Türk Dili II	Matematik II
18 ⁰⁰ - 18 ⁵⁰	Fizik II	Statik	Matematik II	Türk Dili II	Matematik II
19 ⁰⁰ - 19 ⁵⁰	Statik	Statik	Matematik II	Fizik II	
20 ⁰⁰ - 20 ⁵⁰	Statik		Bilgisayar ve Programlamaya Giriş	Fizik II	

Prof.Dr. Mehmet T. BAYER
Bölüm Başkanı

T.C.
DUMLUPINAR ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
2013 – 2014 ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI

2. SINIF I. ÖĞRETİM DERS PROGRAMI

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
09 ⁰⁰ - 09 ⁵⁰		Yapı Malzemesi	Yapı Malzemesi	Matematik IV	Akışkanlar Mekanîği
10 ⁰⁰ - 10 ⁵⁰	Akışkanlar Mekanîği	Yapı Malzemesi	Yapı Malzemesi	Matematik IV	Akışkanlar Mekanîği
11 ⁰⁰ - 11 ⁵⁰	Akışkanlar Mekanîği	A.İ.İ.T. II		Matematik IV	Akışkanlar Mekanîği
12 ⁰⁰ - 12 ⁵⁰		A.İ.İ.T. II			
13 ⁰⁰ - 13 ⁵⁰	Mukavemet II	Mukavemet II	İstatistik	İstatistik	Matematik IV
14 ⁰⁰ - 14 ⁵⁰	Mukavemet II	Mukavemet II	İstatistik	İstatistik	Matematik IV

2. SINIF II. ÖĞRETİM DERS PROGRAMI

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
15 ⁰⁰ - 15 ⁵⁰			A.İ.İ.T. II		
16 ⁰⁰ - 16 ⁵⁰			A.İ.İ.T. II	Matematik IV	Akışkanlar Mekanîği
17 ⁰⁰ - 17 ⁵⁰	Akışkanlar Mekanîği	Yapı Malzemesi	Yapı Malzemesi	Matematik IV	Akışkanlar Mekanîği
18 ⁰⁰ - 18 ⁵⁰	Akışkanlar Mekanîği	Yapı Malzemesi	Yapı Malzemesi	Matematik IV	Akışkanlar Mekanîği
19 ⁰⁰ - 19 ⁵⁰	Mukavemet II	Mukavemet II	İstatistik	İstatistik	Matematik IV
20 ⁰⁰ - 20 ⁵⁰	Mukavemet II	Mukavemet II	İstatistik	İstatistik	Matematik IV

Prof.Dr. Mehmet T. BAYER
Bölüm Başkanı

T.C.
DUMLUPINAR ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
2013 – 2014 ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI

3. SINIF I. ÖĞRETİM DERS PROGRAMI

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
09 ⁰⁰ - 09 ⁵⁰		Su Temini		Çelik Yapılar	Temel İnşaatı
10 ⁰⁰ - 10 ⁵⁰	Yapı Statiği II	Su Temini	Tek.Seç. Ders II	Çelik Yapılar	Temel İnşaatı
11 ⁰⁰ - 11 ⁵⁰	Yapı Statiği II		Tek.Seç. Ders II	Yapı Statiği II	Tek.Seç. Ders II
12 ⁰⁰ - 12 ⁵⁰				Yapı Statiği II	
13 ⁰⁰ - 13 ⁵⁰	Su Temini	Betonarme I	Betonarme I	Temel İnşaatı	
14 ⁰⁰ - 14 ⁵⁰	Su Temini	Betonarme I	Betonarme I	Temel İnşaatı	Çelik Yapılar
15 ⁰⁰ - 15 ⁵⁰					Çelik Yapılar

3. SINIF II. ÖĞRETİM DERS PROGRAMI

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
15 ⁰⁰ - 15 ⁵⁰				Yapı Statiği II	
16 ⁰⁰ - 16 ⁵⁰				Yapı Statiği II	Tek.Seç. Ders II
17 ⁰⁰ - 17 ⁵⁰	Yapı Statiği II	Su Temini	Tek.Seç. Ders II	Çelik Yapılar	Temel İnşaatı
18 ⁰⁰ - 18 ⁵⁰	Yapı Statiği II	Su Temini	Tek.Seç. Ders II	Çelik Yapılar	Temel İnşaatı
19 ⁰⁰ - 19 ⁵⁰	Su Temini	Betonarme I	Betonarme I	Temel İnşaatı	Çelik Yapılar
20 ⁰⁰ - 20 ⁵⁰	Su Temini	Betonarme I	Betonarme I	Temel İnşaatı	Çelik Yapılar

Prof.Dr. Mehmet T. BAYER
Bölüm Başkanı

T.C.
DUMLUPINAR ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
2013 – 2014 ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI

4. SINIF I. ÖĞRETİM DERS PROGRAMI

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
09 ⁰⁰ - 09 ⁵⁰	Tek.Seç. Ders VIII	Sos.Seç. Ders II	Tek.Seç. Ders IV • <i>Su Yapıları</i> , • <i>Demiryolu</i> • <i>Taze ve Sertl. Beton. Ö.</i>		
10 ⁰⁰ - 10 ⁵⁰	Tek.Seç. Ders VIII	Sos.Seç. Ders II	Tek.Seç. Ders IV • <i>Su Yapıları</i> , • <i>Demiryolu</i> • <i>Taze ve Sertl. Beton. Ö.</i>	Tek.Seç. Ders VI	
11 ⁰⁰ - 11 ⁵⁰	Sos.Seç. Ders II	Tek.Seç. Ders VIII	Tek.Seç. Ders VI	Tek.Seç. Ders VI	
12 ⁰⁰ - 12 ⁵⁰					
13 ⁰⁰ - 13 ⁵⁰				Tek.Seç. Ders IV • <i>Su Yapıları</i> , • <i>Taze ve Sertl. Beton. Ö.</i>	Tek.Seç. Ders IV • <i>Demiryolu</i>
14 ⁰⁰ - 14 ⁵⁰				Tek.Seç. Ders IV • <i>Su Yapıları</i> , • <i>Taze ve Sertl. Beton. Ö.</i>	Tek.Seç. Ders IV • <i>Demiryolu</i>
15 ⁰⁰ - 15 ⁵⁰	Mühendislik Tasarımı	Mühendislik Tasarımı	Bitirme Projesi		
16 ⁰⁰ - 16 ⁵⁰	Mühendislik Tasarımı	Mühendislik Tasarımı	Bitirme Projesi		

4. SINIF II. ÖĞRETİM DERS PROGRAMI

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
15 ⁰⁰ - 15 ⁵⁰	Mühendislik Tasarımı	Mühendislik Tasarımı	Bitirme Projesi		
16 ⁰⁰ - 16 ⁵⁰	Mühendislik Tasarımı	Mühendislik Tasarımı	Bitirme Projesi		
17 ⁰⁰ - 17 ⁵⁰	Tek.Seç. Ders VIII	Sos.Seç. Ders II	Tek.Seç. Ders IV • <i>Su Yapıları</i> , • <i>Demiryolu</i> • <i>Taze ve Sertl. Beton. Ö.</i>	Tek.Seç. Ders VI	Tek.Seç. Ders IV • <i>Demiryolu</i>
18 ⁰⁰ - 18 ⁵⁰	Tek.Seç. Ders VIII	Sos.Seç. Ders II	Tek.Seç. Ders IV • <i>Su Yapıları</i> , • <i>Demiryolu</i> • <i>Taze ve Sertl. Beton. Ö.</i>	Tek.Seç. Ders VI	Tek.Seç. Ders IV • <i>Demiryolu</i>
19 ⁰⁰ - 19 ⁵⁰	Sos.Seç. Ders II	Tek.Seç. Ders VIII	Tek.Seç. Ders VI	Tek.Seç. Ders IV • <i>Su Yapıları</i> , • <i>Taze ve Sertl. Beton. Ö.</i>	
20 ⁰⁰ - 20 ⁵⁰				Tek.Seç. Ders IV • <i>Su Yapıları</i> , • <i>Taze ve Sertl. Beton. Ö.</i>	

Prof.Dr. Mehmet T. BAYER
Bölüm Başkanı

T.C.
DUMLUPINAR ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
2013 – 2014 ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI

Sosyal Seçmeli Ders II

Yönetim ve Organizasyon
İmar ve İş Hukuku
Girişimcilik

Teknik Seçmeli Ders II

Karayolu Tasarım Güvenliği
Bilgisayar Programlama ve Sayısal Uygulamalar
Deneysel Zemin Mekaniği

Teknik Seçmeli Ders IV

Su Yapıları
Demiryolu
Taze ve Sertleşmiş Betonun Özellikleri

Teknik Seçmeli Ders VI

Beton ve Beton Teknolojisi
Dayanma Yapıları
Enerji Metodları

Teknik Seçmeli Ders VIII

Hidrolojik Modelleme
Yapı Yönetimi ve Şantiye Tekniği
Zemin İyileştirme Yöntemlerine Giriş

Mühendislik Tasarımı

Mühendislik Tasarımında Bilgisayar Uygulamaları
Hidrolojik Sistem Tasarımı
Betonarme Yapıların Tasarımı
Baraj Planlama ve Tasarımı
Karayolu Tasarımı
Demiryolu Tasarımı
Karayolu Üst Yapı Tasarımı
Mühendislik Tasarımında Yapı Malzemeleri Uygulamaları
Yapı Maliyet Tasarımı
Geoteknik Tasarım
Yapı Mekaniğinde Tasarım
Yapı Analizi ve Tasarımı
Yapı Mühendisliğinde Tasarım
İnşaat Malzemelerinde Tasarım
Zemin Mekaniğinde Tasarım
Temel İnşaatında Tasarım

Bitirme Projesi

Yapı Statığında Bitirme Projesi
Su Kaynakları Mühendisliğinde Bitirme Projesi
Beton ve Betonarmada Bitirme Projesi
Su Yapıları ve Su Temininde Bitirme Projesi
Karayolu-Trafik Mühendisliğinde Bitirme Projesi
Demiryolu-Ulaştırma Mühendisliğinde Bitirme Projesi
Karayolu Üst Yapısında Bitirme Projesi
Yapı Malzemesinde Bitirme Projesi
Yapı Maliyetinde Bitirme Projesi
Geoteknik Mühendisliğinde Bitirme Projesi
Yapı Mekaniğinde Bitirme Projesi
Yapı Analizi ve Tasarımında Bitirme Projesi
Yapı Mühendisliğinde Bitirme Projesi
İnşaat Malzemelerinde Bitirme Projesi
Zemin Mekaniğinde Bitirme Projesi
Temel İnşaatında Bitirme Projesi