

MÜHENDİSLİK MİMARLIK FAKÜLTESİ
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ DERS KATALOĞU (2018-2019)

BİRİNCİ YIL														
Kod	1. Sınıf (I. YARIYIL)	Statü	T	U	K	AKTS	Kod	1. Sınıf (II. YARIYIL)	Statü	T	U	K	AKTS	
0601101	Matematik-I	Z	3	1	4	4	0601102	Matematik-II	Z	3	1	4	5	
0601103	Fizik	Z	3	1	4	4	0601104	Statik	Z	3	1	4	5	
0601105	Teknik Resim	Z	2	2	3	4	0601106	İnşaat Mühendisleri için Jeoloji	Z	2	0	2	2	
0601107	İnşaat Mühendisliğine Giriş	Z	2	0	2	2	0601110	İstatistik	Z	2	0	2	3	
0601109	Yapı Bilgisi	Z	3	0	3	3	0601114	Bilgisayar Destekli Çizim	Z	2	2	3	4	
0601111	Genel Kimya	Z	2	0	2	2	0101102	Türk Dil-II	Z	2	0	2	2	
0101101	Türk Dil-I	Z	2	0	2	2	0102102	Atatürk İlkeleri Ve İnkılap Tarihi-II	Z	2	0	2	2	
0102101	Atatürk İlkeleri Ve İnkılap Tarihi-I	Z	2	0	2	2	0103102	İngilizce-II	Z	3	0	3	3	
0103101	İngilizce-I	Z	3	0	3	3								
	TOPLAM		22	4	25	26		TOPLAM		19	4	22	26	
	Seçmeli Ders	S				4		Seçmeli Ders	S				4	
	DÖNEM TOPLAMI					30		DÖNEM TOPLAMI					30	
	SEÇMELİ DERSLER							SEÇMELİ DERSLER						
0601011	Toplumsal Duyarlılık Projeleri-I	S	1	1	2	2	0601020	Yapı ve Çevre İlişkisi	S	2	0	2	2	
0104101	Beden Eğitimi-I	S	1	1	0	2	0601021	Toplumsal Duyarlılık Projeleri-II	S	1	1	2	2	
0105101	Müzik-I	S	1	1	0	2	0601022	Şehircilik	S	2	0	2	2	
0106101	Temel Bilgisayar Bilgisi	S	1	1	2	2	0104102	Beden Eğitimi-II	S	1	1	0	2	
							0105102	Müzik-II	S	1	1	0	2	
							0106102	Bilgisayar Programları	S	1	1	2	2	

İKİNCİ YIL														
Kod	2. Sınıf (I. YARIYIL)	Statü	T	U	K	AKTS	Kod	2. Sınıf (II. YARIYIL)	Statü	T	U	K	AKTS	
0601201	Diferansiyel Denklemler	Z	4	0	4	5	0601202	Akışkanlar Mekaniği	Z	3	1	4	6	
0601203	Malzeme Bilimi	Z	3	0	3	5	0601204	Yapı Malzemeleri	Z	3	1	4	5	
0601205	Mukavemet	Z	4	0	4	5	0601206	Algoritma ve Programlamaya Giriş	Z	3	1	4	5	
0601207	Hidroloji	Z	2	1	3	5	0601208	Topğrafya	Z	2	2	3	5	
0601209	Dinamik	Z	3	1	4	5	0111102	İş Sağlığı ve Güvenliği-II	Z	2	0	2	2	
0111101	İş Sağlığı ve Güvenliği-I	Z	2	0	2	2		Staj-I**	Z	0	0	0	4	
0112100	Dijital Okuryazarlık	Z	2	0	0	3								
	TOPLAM		18	2	20	30		TOPLAM		13	5	17	27	
	Seçmeli Ders	S				3		Seçmeli Ders	S				3	
	DÖNEM TOPLAMI					30		DÖNEM TOPLAMI					30	
	SEÇMELİ DERSLER							SEÇMELİ DERSLER						
							0601040	Çevre Bilimi	S	2	0	2	3	
							0601041	Kentsel Dönüşüm	S	2	0	2	3	
							0601042	İnşaat Mühendisliğinde Sistem Analizi	S	2	0	2	3	
							0601043	İnsan Kaynakları Yönetimi	S	2	0	2	3	
							0601044	Çağdaş Yapı Malzemeleri	S	2	0	2	3	
							0601045	Toplam Kalite Yönetimi	S	2	0	2	3	
							0601046	Yapıda Taşıyıcı Sistemler	S	2	0	2	3	
							0601047	Girişimcilik	S	2	0	2	3	
							0601048	Sunu ve Rapor Hazırlama Tekniği	S	2	0	2	3	
							0601049	Afet Yönetimi	S	2	0	2	3	

ÜÇÜNCÜ YIL														
Kod	3. Sınıf (I. YARIYIL)	Statü	T	U	K	AKTS	Kod	3. Sınıf (II. YARIYIL)	Statü	T	U	K	AKTS	
0601301	Yapı Statik-I	Z	4	0	4	5	0601302	Yapı Statik-II	Z	4	0	4	4	
0601303	Betonarme-I	Z	4	0	4	5	0601304	Betonarme-II	Z	4	0	4	4	
0601305	Çelik Yapılar	Z	4	0	4	4	0601306	Zemin Mekaniği	Z	4	0	4	4	
0601309	Ulaştırma	Z	3	0	3	4	0601308	Yapı Metrajı ve Maliyeti	Z	2	0	2	2	
0601307	Hidrolik	Z	3	0	3	4	0601310	Su Yapıları	Z	4	0	4	4	
							1010101	Sosyal Duyarlılık	Z	1	1	2	2	
								Staj-II**	Z	0	0	0	4	
	TOPLAM		19	0	18	22		TOPLAM		18	0	18	24	
	Seçmeli Ders	S				8		Seçmeli Ders	S				6	
	DÖNEM TOPLAMI					30		DÖNEM TOPLAMI					30	
	SEÇMELİ DERSLER							SEÇMELİ DERSLER						
0601050	Betonun Dayanıklılığı	S	3	0	3	4	0601061	Yapı Fizik	S	3	0	3	3	
0601051	Santiye Tekniği	S	3	0	3	4	0601067	Betonda Mineral ve Kimyasal Katkılar	S	3	0	3	3	
0601052	Su Kaynakları	S	3	0	3	4	0601068	Temel Mühendisliğine Giriş	S	3	0	3	3	
0601053	Mesleki İngilizce-I	S	3	0	3	4	0601069	Barajlar	S	3	0	3	3	
0601054	Arazi Ölçme	S	3	0	3	4	0601092	Araştırma Teknikleri	S	3	0	3	3	
0601055	Yenilenebilir Enerji Kaynakları	S	3	0	3	4	0601093	Mesleki İngilizce-II	S	3	0	3	3	
0601056	Sulama Kurulumu	S	3	0	3	4	0601095	Kalite Güvencesi ve Standartlar	S	3	0	3	3	
0601057	Yapı Malzemesi Laboratuvarı	S	3	0	3	4	0601096	Mimarlık Tarihi	S	3	0	3	3	
0601058	Geoteknik Mühendisliğine Giriş	S	3	0	3	4								

DÖRDÜNCÜ YIL														
Kod	4. Sınıf (I. YARIYIL)	Statü	T	U	K	AKTS	Kod	4. Sınıf (II. YARIYIL)	Statü	T	U	K	AKTS	
0601401	Mühendislik Ekonomisi	Z	3	1	4	5	0601404	Bilirme Projesi-II	Z	0	2	0	5	
0601403	Bilirme Projesi-I	Z	0	2	0	5	0601406	Depreme Dayanıklı Yapı Tasarım İlkeleri	Z	3	0	3	5	
0601405	Temel İnşaatı	Z	4	0	4	5								
	TOPLAM		7	3	8	15		TOPLAM		6	2	6	10	
	Seçmeli Ders	S				15		Seçmeli Ders	S				20	
	DÖNEM TOPLAMI					30		DÖNEM TOPLAMI		12	5	13	30	
	SEÇMELİ DERSLER							SEÇMELİ DERSLER						
0601070	Geoteknik Uygulamaları	S	3	0	3	5	0601080	Özel Betonlar	S	3	0	3	5	
0601071	İnşaat Mühendisliğinde Bilgisayar Uygulamaları-I	S	3	0	3	5	0601081	İnşaat Mühendisliğinde Bilgisayar Uygulamaları-II	S	3	0	3	5	
0601072	Betonarme Yapıların İncelenmesi ve Güçlendirilmesi	S	3	0	3	5	0601082	Betonarme Yüksek Yapılar	S	3	0	3	5	
0601073	İnşaat Müh. Lab. Uyg.	S	3	0	3	5	0601083	Kalıp ve Çatı Teknolojisi	S	3	0	3	5	
0601074	İstinat Yapıları Tasarımı (Ana Tasarım)	S	3	0	3	5	0601084	Beton Laboratuvarı	S	3	0	3	5	
0601075	Yapı Hukuku	S	3	0	3	5	0601085	Beton Katkı Malzemeleri	S	3	0	3	5	
0601076	Seçmeli Proje I	S	3	0	3	5	0601086	Yüzeysel Temeller	S	3	0	3	5	
0601077	İleri Beton Teknolojisi	S	3	0	3	5	0601087	Yalıtım Teknikleri	S	3	0	3	5	
0601078	Zemin Mekaniği II	S	3	0	3	5	0601088	Açık Kanal Hidroliği	S	3	0	3	5	
0601079	Beton Yollar	S	3	0	3	5	0601089	Yapı Dinamiği	S	3	0	3	5	
0601091	Su Kaynakları Yönetimi	S	3	0	3	5	0601090	Seçmeli Proje-II	S	3	0	3	5	
							0601094	Su Temini	S	3	0	3	5	

ZORUNLU DERSLER 172 AKTS (%71.6)
SEÇMELİ DERSLER 60 AKTS (%25)
STAJ 8 (%3.3)
TOPLAM 240 AKTS (%100)

**Öğrencilerimiz 30 iş günü staj çalışması yapmak zorundadırlar. Bu çalışmanın AKTS si 4 olup, öğrencilerin ortalamalarına etkisi olmayacaktır.