

2018-2019 YILI GÜZ DÖNEMİ İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ I. ÖĞRETİM DERS PROGRAMI																				
	1. SINIF A		1. SINIF B		2. SINIF A		2. SINIF B		3. SINIF A		3. SINIF B		4. SINIF A		4. SINIF B		4. SINIF C			
PAZARTESİ	0755-0840																			
	0845-0930	A.İlk.İnk.Tarhi I	HL	A.İlk.İnk.Tarhi I	HL													Su Kaynakları Müh.	205	
	0935-1020	A.İlk.İnk.Tarhi I	HL	A.İlk.İnk.Tarhi I	HL	Olasılık	202											Su Kaynakları Müh.	205	
	1030-1115				FEF-113	Olasılık	202		Çelik Yapılar	205	Çelik Yapılar	HL			Su Kaynakları Müh.	204				
	1125-1210			Fizik Lab. I	FEF-113	Olasılık	202		Çelik Yapılar	205	Çelik Yapılar	HL			Su Kaynakları Müh.	204				
	1220-1305																			
	1315-1400			Yapı Elemanları	202	Yapı Malzemesi	201	Olasılık	HL		Karayolu Müh.	205	Seçmeli S3	206	Su Getirme Kanaliz.	204				
	1405-1450			Yapı Elemanları	202	Yapı Malzemesi	201	Olasılık	HL		Karayolu Müh.	205	Seçmeli S3	206	Su Getirme Kanaliz.	204				
	1500-1545					Yapı Malzemesi	201	Olasılık	HL				Mühen. Tas.	204	Mühen. Tas.	205				
	1555-1640												Mühen. Tas.	204	Mühen. Tas.	205				
SAU	0755-0840																			
	0845-0930					Mukavemet I	202											Seçmeli S2-S3		
	0935-1020					Mukavemet I	202	Yapı Malzemesi	HL						Betonarme II	101	Seçmeli S2-S3			
	1030-1115					Yapı Malzemesi	HL	Çelik Yapılar	204				Seçmeli S1-S2-S6		Betonarme II	101	Betonarme II	205		
	1125-1210	Kalkülüs I	101			Dinamik	202	Yapı Malzemesi	HL	Çelik Yapılar	204		Seçmeli S1-S2-S6				Betonarme II	205		
	1220-1305	Kalkülüs I	101			Dinamik	202	Mukavemet I	201								Temel İnşaat	203		
	1315-1400	Fizik I	E7-205	Kimya	HL	Dinamik	202	Mukavemet I	201	Yapı Statiği II	204	Karayolu Müh.	205	Betonarme II	101		Temel İnşaat	203		
	1405-1450	Fizik I	E7-205	Kimya	HL	Dif. Denklemler	202	İstatistik	203	Yapı Statiği II	204	Karayolu Müh.	205	Betonarme II	101		Seçmeli S4	206		
	1500-1545	Fizik I	E7-205	Kimya	HL	Dif. Denklemler	202	İstatistik	203		Yapı Statiği II	101			Seçmeli S1-S3-S6		Seçmeli S4	206		
	1555-1640						İstatistik	203			Yapı Statiği II	101			Seçmeli S1-S3-S6					
CARŞAMBA	0755-0840																			
	0845-0930	Genel Kimya	202	Fizik I	101	İstatistik	203							Seçmeli S4-S5				Su Getirme Kanaliz.	205	
	0935-1020	Genel Kimya	202	Fizik I	101	İstatistik	203							Seçmeli S4-S5				Su Getirme Kanaliz.	205	
	1030-1115	Genel Kimya	202	Fizik I	101	İstatistik	203			Hidrolik	204			Su Getirme Kanaliz.	HL	Temel İnşaat	205			
	1125-1210	Kalkülüs I	103			M. İş Güv./İnş. Huk.	e1203/204	Mukavemet I	101	Hidrolik	204			Su Getirme Kanaliz.	HL	Temel İnşaat	205			
	1220-1305	Kalkülüs I	103			M. İş Güv./İnş. Huk.	e1203/204	Mukavemet I	101											
	1315-1400	Teknik Resim	E10-105/2	İnş. Müh. Giriş	203	Mukavemet I	202	Dif. Denklemler	201	Karayolu Müh.	101	Hidrolik	204	Temel İnşaat	205	Seçmeli S2-S4				
	1405-1450	Teknik Resim	E10-105/2	İnş. Müh. Giriş	203	Mukavemet I	202	Dif. Denklemler	201	Karayolu Müh.	101	Hidrolik	204	Temel İnşaat	205	Seçmeli S2-S4				
	1500-1545	Teknik Resim	E10-105/2	Kalkülüs I	101		M. İş Güv./İnş. Huk.	HL/20	Yol Üstyapısı	203	Yol Üstyapısı	202	Su Kaynakları Müh.	204	Su Getirme Kanaliz.	205				
	1555-1640	Teknik Resim	E10-105/2	Kalkülüs I	101		M. İş Güv./İnş. Huk.	HL/20	Yol Üstyapısı	203	Yol Üstyapısı	202	Su Kaynakları Müh.	204	Su Getirme Kanaliz.	205				
PERŞEMBE	0755-0840																			
	0845-0930	İn. Mü. İçin Jeoloji	201	Teknik Resim						Karayolu Müh.	205	Yapı Statiği II	101	Betonarme II	204			Seçimlik S5	206	
	0935-1020	İn. Mü. İçin Jeoloji	201	Teknik Resim						Karayolu Müh.	205	Yapı Statiği II	101	Betonarme II	204	Betonarme II	202	Seçimlik S5	206	
	1030-1115	İnş. Müh. Giriş	HL	Teknik Resim				Dif. Denklemler	201	Yapı Statiği II	101	Hidrolik	204	Temel İnşaat	205	Betonarme II	202			
	1125-1210	İnş. Müh. Giriş	HL	Teknik Resim				Dif. Denklemler	202	Dif. Denklemler	201	Yapı Statiği II	101	Hidrolik	204	Temel İnşaat	205			
	1220-1305							Dif. Denklemler	202											
	1315-1400	Fizik Lab. I	FEF-113	Kalkülüs I	HL			Dinamik	202	Hidrolik	204	Demiryolu	203	Su Getirme Kanaliz.	201	Temel İnşaat	205	Betonarme II	101	
	1405-1450	Fizik Lab. I	FEF-113	Kalkülüs I	HL			Dinamik	202	Hidrolik	204	Demiryolu	203	Su Getirme Kanaliz.	201	Temel İnşaat	205	Betonarme II	101	
	1500-1545	İngilizce I	TTA	İngilizce I	TTA			Dinamik	202	Demiryolu	203	Çelik Yapılar	201	Su Kaynakları Müh.	205			Su Getirme Kanaliz.	204	
	1555-1640	İngilizce I	TTA	İngilizce I	TTA					Demiryolu	203	Çelik Yapılar	201	Su Kaynakları Müh.	205			Su Getirme Kanaliz.	204	
CUMA	0755-0840																			
	0845-0930	Türk Dili I	TTA	Türk Dili I	TTA									Seçmeli S7	201	Betonarme Projesi	205	Su Kaynakları Müh.	204	
	0935-1020	Türk Dili I	TTA	Türk Dili I	TTA									Seçmeli S7	201	Betonarme Projesi	205	Su Kaynakları Müh.	204	
	1030-1115			İn. Mü. İçin Jeoloji	202									Betonarme Projesi	205	Su Kaynakları Müh.	204	Temel İnşaat	201	
	1125-1210			İn. Mü. İçin Jeoloji	202									Betonarme Projesi	205	Su Kaynakları Müh.	204	Temel İnşaat	201	
	1220-1305													Betonarme Projesi	205	Seçimlik S5	201			
	1315-1400	İngilizce 111	TTA	İngilizce 111	TTA											Seçimlik S5	201	Betonarme Projesi	205	
	1405-1450	İngilizce 111	TTA	İngilizce 111	TTA	Üniv. Ort. Seçmeli	201	Üniv. Ort. Seçmeli	202	Zemin Mek. I	204	Zemin Mek. I	HL					Betonarme Projesi	205	
	1500-1545	Yapı Elemanları	203			Üniv. Ort. Seçmeli	201	Üniv. Ort. Seçmeli	202	Zemin Mek. I	204	Zemin Mek. I	HL					Betonarme Projesi	205	
	1555-1640	Yapı Elemanları	203							Zemin Mek. I	204	Zemin Mek. I	HL					Betonarme Projesi	205	

#### 4. SINIF SEÇMELİ DERSLERİ

- S1: Beton Yollar  
S2: Bilimsel Araştırma Ödevi ve Proje Hazırlama Teknikleri  
S3: Çelik Uzak Sistemler  
S4: Kalite Güvenliği ve Kalite Kontrol Yöntemleri  
S5: Su Mühendisliği Proje Hazırlama Yöntemleri  
S6: Trafik Mühendisliği  
S7: Tünel Mühendisliği

**2018-2019 YILI GÜZ DÖNEMİ İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM DERS PROGRAMI**

		1. SINIF A		1. SINIF B		2. SINIF A		2. SINIF B		3. SINIF A		3. SINIF B		4. SINIF A		4. SINIF B	
<b>PAZARTESİ</b>	16:45-17:30			Yapı Elemanları	203	Yapı Malzemesi	201	Olasılık	101	Çelik Yapılar	205	Karayolu Müh.	204			Su Getirme Kanaliz.	202
	17:35-18:20			Yapı Elemanları	203	Yapı Malzemesi	201	Olasılık	101	Çelik Yapılar	205	Karayolu Müh.	204			Su Getirme Kanaliz.	202
	18:25-19:10	Türk Dili I	HL	Türk Dili I	TTA	Yapı Malzemesi	201	Olasılık	101								
	19:15-20:00	Türk Dili I	HL	Türk Dili I	TTA	Olasılık	205					Çelik Yapılar	204				
	20:05-20:50	AlİT	TTA	AlİT	TTA	Olasılık	205										
	21:00-21:45	AlİT	TTA	AlİT	TTA	Olasılık	205										
	21:50-22:35																
	22:40-23:25																
<b>SALI</b>	16:45-17:30	Kalkülüs I	HL	Fizik Lab. I	HL	Dif. Denklemler	201	Mukavemet I	202	Çelik Yapılar	204	Yapı Statik II	103	Betonarme II	101	Betonarme II	205
	17:35-18:20	Kalkülüs I	HL	Fizik Lab. I	HL	Dif. Denklemler	201	Mukavemet I	202	Çelik Yapılar	204	Yapı Statik II	103	Betonarme II	101	Betonarme II	205
	18:25-19:10	Fizik I	103	Fizik I	HL	Mukavemet I	202	Dinamik	201	Yapı Statik II	101	Zemin Mekanik II	204	Seçmeli S1-S2-S3-S6			
	19:15-20:00	Fizik I	103	Fizik I	HL	Mukavemet I	202	Dinamik	201	Yapı Statik II	101	Zemin Mekanik II	204	Seçmeli S1-S2-S3-S6			
	20:05-20:50	Fizik I	103	Fizik I	HL	M.İş.Göv./İş.Huk.	203-202	Dinamik	201			Zemin Mekanik II	204			Seçmeli S1-S3-S6	
	21:00-21:45					M.İş.Göv./İş.Huk.	203-202									Seçmeli S1-S3-S6	
	21:50-22:35															Seçmeli S2	203
	22:40-23:25															Seçmeli S2	203
<b>ÇARŞAMBA</b>	16:45-17:30	Teknik Resim	104	İnş. Müh. Giriş	103	Mukavemet	201	Dif. Denklemler	202	Karayolu Müh.	203	Hidrolik	204	Temel İnşaatı	205	Su Getirme Kanaliz.	101
	17:35-18:20	Teknik Resim	104	İnş. Müh. Giriş	103	Mukavemet	201	Dif. Denklemler	202	Karayolu Müh.	203	Hidrolik	204	Temel İnşaatı	205	Su Getirme Kanaliz.	101
	18:25-19:10	Teknik Resim	104	Kalkülüs I	HL	İstatistik	203-103	Mukavemet	201	Hidrolik	204	Karayolu Müh.	202	Su Kayn. Müh.	101	Temel İnşaatı	205
	19:15-20:00	Teknik Resim	104	Kalkülüs I	HL	İstatistik	203-103	Mukavemet	201	Hidrolik	204	Karayolu Müh.	202	Su Kayn. Müh.	101	Temel İnşaatı	205
	20:05-20:50	Fizik Lab. I	103	Genel Kimya	202	İstatistik	203-103			Yol Üstyapısı	204			Su Getirme Kanaliz.	205	Seçmeli S4-S5	
	21:00-21:45	Fizik Lab. I	103	Genel Kimya	202			İstatistik	203-103	Yol Üstyapısı	204			Su Getirme Kanaliz.	205	Seçmeli S4-S5	
	21:50-22:35			Genel Kimya	202			İstatistik	203-103					Seçmeli S4-S5-S7			
	22:40-23:25							İstatistik	203-103					Seçmeli S4-S5-S7			
<b>PERŞEMBE</b>	16:45-17:30	İnş. Müh. Giriş	HL	Teknik Resim	104	Dif. Denklemler	202	Dif. Denklemler	201	Karayolu Müh.	203	Hidrolik	204	Betonarme II	101	Temel İnşaatı	205
	17:35-18:20	İnş. Müh. Giriş	HL	Teknik Resim	104	Dif. Denklemler	202	Dif. Denklemler	201	Karayolu Müh.	203	Hidrolik	204	Betonarme II	101	Temel İnşaatı	205
	18:25-19:10	Kalkülüs I	104	Teknik Resim	104	Dinamik	202	Yapı Malzemesi	HL	Hidrolik	204	Yapı Statik II	101	Temel İnşaatı	205	Betonarme II	103
	19:15-20:00	Kalkülüs I	104	Teknik Resim	104	Dinamik	202	Yapı Malzemesi	HL	Hidrolik	204	Yapı Statik II	101	Temel İnşaatı	205	Betonarme II	103
	20:05-20:50	Genel Kimya	104	Kalkülüs I	103	Dinamik	202	Yapı Malzemesi	HL	Yapı Statik II	101	Çelik Yapılar	204	Su Kayn. Müh.	205	Su Kayn. Müh.	203
	21:00-21:45	Genel Kimya	104	Kalkülüs I	103			M.İş.Göv./İş.Huk.	HL-201	Yapı Statik II	101	Çelik Yapılar	204	Su Kayn. Müh.	205	Su Kayn. Müh.	203
	21:50-22:35	Genel Kimya	104					M.İş.Göv./İş.Huk.	HL-202					Mühen. Tas.	204	Mühen. Tas.	205
	22:40-23:25													Mühen. Tas.	204	Mühen. Tas.	205
<b>CUMA</b>	16:45-17:30	Yapı Elemanları	104	İnş. M. İçin Jeoloji	103	ÜOS	201	ÜOS	202	Demiryolu	203	Yol Üstyapısı	101	Su Getirme Kanaliz.	204	Betonarme Projesi	205
	17:35-18:20	Yapı Elemanları	104	İnş. M. İçin Jeoloji	103	ÜOS	201	ÜOS	202	Demiryolu	203	Yol Üstyapısı	101	Su Getirme Kanaliz.	204	Betonarme Projesi	205
	18:25-19:10	İnş. M. İçin Jeoloji	103									Demiryolu	203			Betonarme Projesi	205
	19:15-20:00	İnş. M. İçin Jeoloji	103									Demiryolu	203	Betonarme Projesi	205		
	20:05-20:50	İngilizce I	TTA	İngilizce I	TTA					Zemin Mekanik II	101			Betonarme Projesi	205	Su Kayn. Müh.	204
	21:00-21:45	İngilizce I	TTA	İngilizce I	TTA					Zemin Mekanik II	101			Betonarme Projesi	205	Su Kayn. Müh.	204
	21:50-22:35									Zemin Mekanik II	101						
	22:40-23:25																

**4. SINIF SEÇMELİ DERSLERİ**

S1: Beton Yollar

S2: Bilimsel Araştırma Ödevi ve Proje Hazırlama Teknikleri

S3: Çelik Uzay Sistemleri

S4: Kalite Güvenliği ve Kalite Kontrol Yöntemleri

S5: Su Mühendisliği Proje Hazırlama Yöntemleri

S6: Trafik Mühendisliği

S7: Tünel Mühendisliği