

**KIRIKKALE ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**  
**2017-2018 GÜZ YARIYILI NORMAL (N.Ö.) VE İKİNCİ ÖĞRETİM (İ.Ö.) HAFTALIK DERS PROGRAMI**

GÜN	SAAT	1.SINIF	Derslik	2.SINIF	Derslik	3. SINIF	Derslik	4.SINIF	Derslik
P A Z A R T E S İ	09:00-9:45	Matematik I	D109			Yol Üst Yapısı (A/B)	L-106/D-203	Celik Yapılar I	A-101
	10:00-10:45	Matematik I	D109			Yol Üst Yapısı (A/B)	L-106/D-203	Celik Yapılar I	A-101
	11:00-11:45	Fizik I	D109			Yol Üst Yapısı (A/B)	L-106/D-203	Celik Yapılar I	A-101
	13:00-13:45	Fizik I	D109					Teknik Seçmeli 3/ (N.Ö+İ.Ö)	D002
	14:00-14:45	Kimya	D109					Teknik Seçmeli 3/ (N.Ö+İ.Ö)	D002
	15:00-15:45	Kimya	D109					Teknik Seçmeli 3/ (N.Ö+İ.Ö)	D001
	16:00-16:45	İnşaat Mühendisliğine Giriş (NÖ+İÖ)	Sakarya						
	13:00-13:45			Dinamik (İ.Ö)	A-101				
	14:00-14:45			Dinamik (İ.Ö)	A-101	Yol Üst Yapısı (A/B) (İ.Ö)	L-106/D-203		
	15:00-15:45			Dinamik (İ.Ö)	A-101	Yol Üst Yapısı (A/B) (İ.Ö)	L-106/D-203	Su Kaynakları Mühendisliği I (İ.Ö)	D002
	16:00-16:45					Yol Üst Yapısı (A/B) (İ.Ö)	L-106/D-203	Su Kaynakları Mühendisliği I (İ.Ö)	D002
	17:00-17:45	Fizik I (İ.Ö)	D109			Akışkanlar Mekaniği (İ.Ö)	L-106	Su Kaynakları Mühendisliği I (İ.Ö)	D002
	18:00-18:45	Fizik I (İ.Ö)	D109			Akışkanlar Mekaniği (İ.Ö)	L-106	Teknik Seçmeli 4/ (İ.Ö)	A-101
	19:00-19:45	Kimya (İ.Ö)	D109			Akışkanlar Mekaniği (İ.Ö)	L-106	Teknik Seçmeli 4/ (İ.Ö)	A-101
20:00-20:45	Kimya (İ.Ö)	D109					Teknik Seçmeli 4/ (İ.Ö)	A-101	
21:00-21:45									
22:00-22:45									
S A L I	09:00-9:45			Mukavemet I	A-101	Betonarme I	L-106	Karayolu Mühendisliği (A-B)	D203/D109
	10:00-10:45			Mukavemet I	A-101	Betonarme I	L-106	Karayolu Mühendisliği (A-B)	D203/D109
	11:00-11:45			Mukavemet I	A-101	Betonarme I	L-106	Karayolu Mühendisliği (A-B)	D203/D109
	13:00-13:45	Matematik I	D109			Nümerik Analiz	Sakarya	Temel Mühendisliği I	A-101
	14:00-14:45	Matematik I	D109			Nümerik Analiz	Sakarya	Temel Mühendisliği I	A-101
	15:00-15:45					Nümerik Analiz	Sakarya	Temel Mühendisliği I	A-101
	16:00-16:45								
	13:00-13:45			Mukavemet I (İ.Ö)	D002				
	14:00-14:45			Mukavemet I (İ.Ö)	D002	Betonarme I (İ.Ö)	L-106		
	15:00-15:45			Mukavemet I (İ.Ö)	D002	Betonarme I (İ.Ö)	L-106	Karayolu Mühendisliği (A-B) (İ.Ö)	D203/D103
	16:00-16:45					Betonarme I (İ.Ö)	L-106	Karayolu Mühendisliği (A-B) (İ.Ö)	D203/D103
	17:00-17:45	Matematik I (İ.Ö)	D109			Yapı Statikliği I (İ.Ö)	L-106	Karayolu Mühendisliği (A-B) (İ.Ö)	D203/D103
	18:00-18:45	Matematik I (İ.Ö)	D109			Yapı Statikliği I (İ.Ö)	L-106	Temel Mühendisliği I (İ.Ö)	A-101
	19:00-19:45	Fizik I (İ.Ö)	D109			Yapı Statikliği I (İ.Ö)	L-106	Temel Mühendisliği I (İ.Ö)	A-101
20:00-20:45	Fizik I (İ.Ö)	D109					Temel Mühendisliği I (İ.Ö)	A-101	
21:00-21:45									
22:00-22:45									
C A R S A M B A	09:00-9:45			Dinamik	A-101	Zemin Mekaniği I	L-106		
	10:00-10:45	Fizik I	D109	Dinamik	A-101	Zemin Mekaniği I	L-106		
	11:00-11:45	Fizik I	D109	Dinamik	A-101	Zemin Mekaniği I	L-106		
	13:00-13:45	Kimya	D109	Yüksek Matematik	L-106	Yapı Statikliği I	A-101		
	14:00-14:45	Kimya	D109	Yüksek Matematik	L-106	Yapı Statikliği I	A-101		
	15:00-15:45			Yüksek Matematik	L-106	Yapı Statikliği I	A-101		
	16:00-16:45					Nümerik Analiz (İ.Ö)	D209		
	17:00-17:45	Kimya (İ.Ö)	D109			Nümerik Analiz (İ.Ö)	D209	Yapı Mühendisliğinde Bilgisayar Uygulamaları (N.Ö+İ.Ö)	Sakarya
	18:00-18:45	Kimya (İ.Ö)	D109	Malzeme Bilgisi (İ.Ö)	D-002	Zemin Mekaniği I (İ.Ö)	L-106	Yapı Mühendisliğinde Bilgisayar Uygulamaları (N.Ö+İ.Ö)	Sakarya
	19:00-19:45	Matematik I (İ.Ö)	D109	Malzeme Bilgisi (İ.Ö)	D-002	Zemin Mekaniği I (İ.Ö)	L-106	Celik Yapılar I (İ.Ö)	A-101
	20:00-20:45	Matematik I (İ.Ö)	D109	Malzeme Bilgisi (İ.Ö)	D-002	Zemin Mekaniği I (İ.Ö)	L-106	Celik Yapılar I (İ.Ö)	A-101
	21:00-21:45							Celik Yapılar I (İ.Ö)	A-101
								İş Sağlığı ve Güvenliği (İ.Ö)	A-101
P E R S E M B E	09:00-9:45	Teknik Resim	BZ42	Malzeme Bilgisi	A-101	Akışkanlar Mekaniği	L-106	Yapı İşletmesi	D-109
	10:00-10:45	Teknik Resim	BZ42	Malzeme Bilgisi	A-101	Akışkanlar Mekaniği	L-106	Yapı İşletmesi	D-109
	11:00-11:45	Teknik Resim	BZ42	Malzeme Bilgisi	A-101	Akışkanlar Mekaniği	L-106	Yapı İşletmesi	D-109
	13:00-13:45			Türk Dili I	Uzaktan Eğitim				
	14:00-14:45			Türk Dili I	Uzaktan Eğitim				
	15:00-15:45	TBTK (N.Ö)	D002						
	16:00-16:45	TBTK (N.Ö)	D002						
	17:00-17:45	TBTK (N.Ö)	D002						
	14:00-14:45								
	15:00-15:45	Teknik Resim (İ.Ö)	D001					Teknik Seçmeli 1, 2, 5/ (N.Ö+İ.Ö)	D-203/A-101/D-209
	16:00-16:45	Teknik Resim (İ.Ö)	D001					Teknik Seçmeli 1, 2, 5/ (N.Ö+İ.Ö)	D-203/A-101/D-209
	17:00-17:45	Teknik Resim (İ.Ö)	D001	Yüksek Matematik (İ.Ö)	A-101			Teknik Seçmeli 1, 2, 5/ (N.Ö+İ.Ö)	D-203/A-101/D-209
	18:00-18:45	TBTK (İ.Ö)	D001	Yüksek Matematik (İ.Ö)	A-101			Yapı İşletmesi (İ.Ö)	L-106
	19:00-19:45	TBTK (İ.Ö)	D001	Yüksek Matematik (İ.Ö)	A-101			Yapı İşletmesi (İ.Ö)	L-106
20:00-20:45	TBTK (İ.Ö)	D001					Yapı İşletmesi (İ.Ö)	L-106	
21:00-21:45									
C U M A	09:00-9:45					Yapı Malzemeleri	L-106	Su Kaynakları Mühendisliği I	A-101
	10:00-10:45					Yapı Malzemeleri	L-106	Su Kaynakları Mühendisliği I	A-101
	11:00-11:45					Yapı Malzemeleri	L-106	Su Kaynakları Mühendisliği I	A-101
	13:00-13:45								
	14:00-14:45	İngilizce I	D109	A.I.I.T. I	Uzaktan Eğitim			İş Sağlığı ve Güvenliği (N.Ö)	A-101
	15:00-15:45	İngilizce I	D109	A.I.I.T. I	Uzaktan Eğitim				
	16:00-16:45	İngilizce I	D109						
	17:00-17:45	İngilizce I	D109						
	16:00-16:45					Yapı Malzemeleri (İ.Ö)	A-101		
	17:00-17:45			Türk Dili I (İ.Ö)	Uzaktan Eğitim	Yapı Malzemeleri (İ.Ö)	A-101		
	18:00-18:45	İngilizce I (İ.Ö)	D109	Türk Dili I (İ.Ö)	Uzaktan Eğitim	Yapı Malzemeleri (İ.Ö)	A-101		
	19:00-19:45	İngilizce I (İ.Ö)	D109	A.I.I.T. I (İ.Ö)	Uzaktan Eğitim				
	20:00-20:45	İngilizce I (İ.Ö)	D109	A.I.I.T. I (İ.Ö)	Uzaktan Eğitim				
	21:00-21:45	İngilizce I (İ.Ö)	D109						

Not : Türk Dili I ve Atatürk İlkeleri ile İnkılap Tarihi I dersleri uzaktan öğretim yoluyla verilecektir. Proje dersi bütün bölüm öğrenci üyeleri tarafından verilecektir ve proje dersini ilgili öğretim üyesi kendisi koyacaktır.

**TEKNİK SEÇMELİLER**

1 - Beton Teknolojisi (Prof. Dr. İlhami DEMİR)

2 - Ulaştırma Mühendisliği (Prof. Dr. Ali Payzdar AKGÜNGÖR)

3 - Koyu Mühendisliğine Giriş (Doç. Dr. Kubilay ÇİHAM)

4 - Betonarme III (Doç. Dr. Orhan DOĞAN)

5 - Trafik Akım Modelleri (Yrd. Doç. Dr. Erdem DOĞAN)