

SAATLER	1.SINIF			2. SINIF			3. SINIF			4. SINIF		
08.00-09.00												
09.00-10.00	Fizik I (A-B-C)	Matematik II (A-B-C)	Lineer Cebir	Cevher Hazırlama I			Cevher Hazırlama III			Patlatma ve Çevresel Etk.	Teknik İngilizce V	
10.00-11.00	Fizik I (A-B-C)	Matematik II (A-B-C)	Lineer Cebir	Cevher Hazırlama I		İstatistik	Cevher Hazırlama III			Patlatma ve Çevresel Etk.	Teknik İngilizce V	
11.00-12.00	Fizik I (A-B-C)	Matematik II (A-B-C)	Lineer Cebir	Cevher Hazırlama I			Cevher Hazırlama III			Patlatma ve Çevresel Etk.		
12.00-13.00		Matematik II (A-B-C)		Cevher Hazırlama I			Cevher Hazırlama III					
13.00-14.00												Atık Su Arıtımı
14.00-15.00	Matematik I (A-B-C)	Fizik II (A-B-C)		Madenlerde Açık İşletme			Cevher Hazırlama II					Atık Su Arıtımı
15.00-16.00	Matematik I (A-B-C)	Fizik II (A-B-C)		Madenlerde Açık İşletme			Cevher Hazırlama II					
16.00-17.00	Matematik I (A-B-C)	Fizik II (A-B-C)		Madenlerde Açık İşletme			Cevher Hazırlama II			İş Sağlığı ve Güvenliği		
17.00-18.00	Matematik I (A-B-C)						Cevher Hazırlama II			İş Sağlığı ve Güvenliği		
18.00-19.00							Cevher Hazırlama II					
19.00-20.00												
20.00-21.00												
21.00-22.00												
08.00-09.00							Cevher Hazırlama II			Kazı Mak. ve Mek.		
09.00-10.00	Matematik I (A-B-C)	Fizik II (A-B-C)		Madenlerde Açık İşletme			Cevher Hazırlama II			Kazı Mak. ve Mek.	Atık Su Arıtımı	
10.00-11.00	Matematik I (A-B-C)	Fizik II (A-B-C)		Madenlerde Açık İşletme			Cevher Hazırlama II			Kazı Mak. ve Mek.	Atık Su Arıtımı	
11.00-12.00	Matematik I (A-B-C)	Fizik II (A-B-C)		Madenlerde Açık İşletme			Cevher Hazırlama II					
12.00-13.00	Matematik I (A-B-C)						Cevher Hazırlama II					
13.00-14.00										Boyut Büyütme	Teknik İngilizce V	
14.00-15.00	Temel Bilg. Bil.	Temel Bilg. Bil.	Mukavemet	Madenlerde Haz. ve Kazı		Kaya Mekaniği				Boyut Büyütme	Teknik İngilizce V	
15.00-16.00	Temel Bilg. Bil.	Temel Bilg. Bil.	Mukavemet	Madenlerde Haz. ve Kazı		Kaya Mekaniği				Boyut Büyütme		
16.00-17.00	Temel Bilg. Bil.(U)	Temel Bilg. Bil.(U)	Mukavemet	Madenlerde Haz. ve Kazı		Kaya Mekaniği						
17.00-18.00	Temel Bilg. Bil.(U)	Temel Bilg. Bil.(U)				Kaya Mekaniği						
18.00-19.00						Teknik İngilizce III	Metallurji					
19.00-20.00						Teknik İngilizce III	Metallurji					
20.00-21.00												
21.00-22.00												
08.00-09.00							Cevher Hazırlama I			Cevher Hazırlama III		
09.00-10.00	Fizik I (A-B-C)	Matematik II (A-B-C)	Lineer Cebir	Cevher Hazırlama I			Cevher Hazırlama III			Patlatma ve Çevresel Etk.	Madenlerde Havalandırma	
10.00-11.00	Fizik I (A-B-C)	Matematik II (A-B-C)	Lineer Cebir	Cevher Hazırlama I			Cevher Hazırlama III			Patlatma ve Çevresel Etk.	Madenlerde Havalandırma	
11.00-12.00	Fizik I (A-B-C)	Matematik II (A-B-C)	Lineer Cebir	Cevher Hazırlama I			Cevher Hazırlama III			Patlatma ve Çevresel Etk.	Madenlerde Havalandırma	
12.00-13.00		Matematik II (A-B-C)		Cevher Hazırlama I			Cevher Hazırlama III				Madenlerde Havalandırma	
13.00-14.00												Madenlerde Havalandırma
14.00-15.00	Temel Bilg. Bil.	Temel Bilg. Bil.	Mukavemet	Madenlerde Haz. ve Kazı		Kaya Mekaniği				İş Sağlığı ve Güvenliği		
15.00-16.00	Temel Bilg. Bil.	Temel Bilg. Bil.	Mukavemet	Madenlerde Haz. ve Kazı		Kaya Mekaniği				İş Sağlığı ve Güvenliği		
16.00-17.00	Temel Bilg. Bil.(U)	Temel Bilg. Bil.(U)	Mukavemet	Madenlerde Haz. ve Kazı		Kaya Mekaniği				Maden Makinaları		
17.00-18.00	Temel Bilg. Bil.(U)	Temel Bilg. Bil.(U)				Kaya Mekaniği				Maden Makinaları		
18.00-19.00										Maden Makinaları		
19.00-20.00										Boyut Büyütme		
20.00-21.00										Boyut Büyütme		
21.00-22.00												
08.00-09.00												
09.00-10.00	Teknik Resim	Kimya	Dif.Denklemeler	Dif.Denklemeler			Metallurji			Maden Ekonomisi		
10.00-11.00	Teknik Resim	Kimya	Dif.Denklemeler	Dif.Denklemeler			Metallurji			Maden Ekonomisi		
11.00-12.00	Teknik Resim	Kimya	Dif.Denklemeler (U)	Dif.Denklemeler (U)						Madenlerde Havalandırma	Öğütme Teknolojisi	
12.00-13.00	Teknik Resim		Dif.Denklemeler (U)	Dif.Denklemeler (U)						Madenlerde Havalandırma	Öğütme Teknolojisi	
13.00-14.00		Analitik Kimya								Madenlerde Havalandırma	Öğütme Teknolojisi	
14.00-15.00	Müh. Mekaniği	Analitik Kimya	Akışkanlar Mekaniği							Madenlerde Havalandırma		
15.00-16.00	Müh. Mekaniği	Analitik Kimya	Akışkanlar Mekaniği									
16.00-17.00	Müh. Mekaniği	Analitik Kimya	Akışkanlar Mekaniği							Kazı Mak. ve Mek.		
17.00-18.00	Müh. Mekaniği	Analitik Kimya								Kazı Mak. ve Mek.		
18.00-19.00										Kazı Mak. ve Mek.		
19.00-20.00										Maden Makinaları		
20.00-21.00										Maden Makinaları		
21.00-22.00										Maden Makinaları		
08.00-09.00												
09.00-10.00	Teknik Resim	Kimya	Dif.Denklemeler	Dif.Denklemeler			İstatistik				Öğütme Teknolojisi	
10.00-11.00	Teknik Resim	Kimya	Dif.Denklemeler	Dif.Denklemeler			İstatistik				Öğütme Teknolojisi	
11.00-12.00	Teknik Resim	Kimya	Dif.Denklemeler (U)	Dif.Denklemeler (U)							Öğütme Teknolojisi	
12.00-13.00	Teknik Resim		Dif.Denklemeler (U)	Dif.Denklemeler (U)								
13.00-14.00		Analitik Kimya										
14.00-15.00	Müh. Mekaniği	Analitik Kimya	Akışkanlar Mekaniği						Teknik İngilizce III			
15.00-16.00	Müh. Mekaniği	Analitik Kimya	Akışkanlar Mekaniği						Teknik İngilizce III	Maden Ekonomisi		
16.00-17.00	Müh. Mekaniği	Analitik Kimya	Akışkanlar Mekaniği							Maden Ekonomisi		
17.00-18.00	Müh. Mekaniği	Analitik Kimya										
18.00-19.00												
19.00-20.00												
20.00-21.00												
21.00-22.00												
08.00-09.00												
09.00-10.00							Süs Taşları ve İsl.Tek.			Seramik Teknolojisi		
10.00-11.00							Süs Taşları ve İsl.Tek.			Seramik Teknolojisi		
11.00-12.00							Süs Taşları ve İsl.Tek.			Seramik Teknolojisi		
12.00-13.00												
13.00-14.00							Süs Taşları ve İsl.Tek.			Seramik Teknolojisi		
14.00-15.00							Süs Taşları ve İsl.Tek.			Seramik Teknolojisi		
15.00-16.00							Süs Taşları ve İsl.Tek.			Seramik Teknolojisi		
16.00-17.00												
17.00-18.00												

Mühendislik Fakültesinde açılan ortak derslerden:

Kırmızı renkle gösterilen dersler Maden Mühendisliği Bölümünde açılacaktır.

Mavi renkle gösterilen dersler İnşaat Mühendisliği Bölümünde açılacaktır

Mor renkle gösterilen dersler Endüstri Mühendisliği Bölümünde açılacaktır