

	SAATLER	1.SINIF		2. SINIF		3. SINIF		4. SINIF	
P A Z A R T E S İ	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	İş Sağlığı ve Güvenliği I	Madenlerde Havalandırma
	10.00-11.00	Fizik I (A-B-C)	Matematik II (A-B-C)	Lineer Cebir	Cevher Hazırlama I	Teknik İngilizce III	Cevher Hazırlama III	İş Sağlığı ve Güvenliği I	Madenlerde Havalandırma
	11.00-12.00	Fizik I (A-B-C)	Matematik II (A-B-C)	Lineer Cebir	Cevher Hazırlama I	Teknik İngilizce III	Cevher Hazırlama III	İş Sağlığı ve Güvenliği I	Madenlerde Havalandırma
	12.00-13.00		Matematik II (A-B-C)		Cevher Hazırlama I		Cevher Hazırlama III	İş Sağlığı ve Güvenliği I	Madenlerde Havalandırma
	13.00-14.00								
	14.00-15.00	Matematik I (A-B-C)	Fizik II (A-B-C)	Madenlerde Açık İşletme		Kaya Mekaniği	Nümerik Analiz	Kazı Mak. ve Mek.	Bilg. Destekli Açık Ocak Tas.
	15.00-16.00	Matematik I (A-B-C)	Fizik II (A-B-C)	Madenlerde Açık İşletme		Kaya Mekaniği	Nümerik Analiz	Kazı Mak. ve Mek.	Bilg. Destekli Açık Ocak Tas.
	16.00-17.00	Matematik I (A-B-C)	Fizik II (A-B-C)	Madenlerde Açık İşletme		Kaya Mekaniği		Kazı Mak. ve Mek.	Bilg. Destekli Açık Ocak Tas.
	17.00-18.00	Matematik I (A-B-C)						İngilizce Yazışma Teknikleri	
18.00-19.00							İngilizce Yazışma Teknikleri		
19.00-20.00									
20.00-21.00									
S A L I	08.00-09.00								
	09.00-10.00	Matematik I (A-B-C)	Fizik II (A-B-C)	Madenlerde Açık İşletme			Nümerik Analiz	Kazı Mak. ve Mek.	Bilg. Destekli Açık Ocak Tas.
	10.00-11.00	Matematik I (A-B-C)	Fizik II (A-B-C)	Madenlerde Açık İşletme		Kaya Mekaniği	Nümerik Analiz	Kazı Mak. ve Mek.	Bilg. Destekli Açık Ocak Tas.
	11.00-12.00	Matematik I (A-B-C)	Fizik II (A-B-C)	Madenlerde Açık İşletme		Kaya Mekaniği		Kazı Mak. ve Mek.	Bilg. Destekli Açık Ocak Tas.
	12.00-13.00	Matematik I (A-B-C)				Kaya Mekaniği			
	13.00-14.00								
	14.00-15.00	Temel Bilg. Bil. (A-B)	Temel Bilg. Bil.	Termodinamik / Teknik İngilizce II	Madenlerde Haz. ve Kazı		Mad. Aranması ve Değ.		Patlatma ve Çevresel Etk.
	15.00-16.00	Temel Bilg. Bil. (A-B)	Temel Bilg. Bil.	Termodinamik / Teknik İngilizce II	Madenlerde Haz. ve Kazı	Olasılık ve İstatistik	Mad. Aranması ve Değ.		Patlatma ve Çevresel Etk.
	16.00-17.00	Temel Bilg. Bil. (U) (A-B)	Temel Bilg. Bil. (U)	Mukavemet	Madenlerde Haz. ve Kazı	Olasılık ve İstatistik	Mad. Aranması ve Değ.		Patlatma ve Çevresel Etk.
	17.00-18.00	Temel Bilg. Bil. (U) (A-B)	Temel Bilg. Bil. (U)	Mukavemet		Olasılık ve İstatistik		Teknik İngilizce V	
18.00-19.00			Mukavemet		Olasılık ve İstatistik		Teknik İngilizce V		
19.00-20.00									
20.00-21.00									
C A R S A M B A	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		Madenlerde Havalandırma
	10.00-11.00	Fizik I (A-B-C)	Matematik II (A-B-C)	Lineer Cebir	Cevher Hazırlama I	Teknik İngilizce III	Cevher Hazırlama III		Madenlerde Havalandırma
	11.00-12.00	Fizik I (A-B-C)	Matematik II (A-B-C)	Lineer Cebir	Cevher Hazırlama I	Teknik İngilizce III	Cevher Hazırlama III		Madenlerde Havalandırma
	12.00-13.00		Matematik II (A-B-C)		Cevher Hazırlama I		Cevher Hazırlama III		Madenlerde Havalandırma
	13.00-14.00								
	14.00-15.00	Temel Bilg. Bil. (A-B)	Temel Bilg. Bil.	Termodinamik / Teknik İngilizce II	Madenlerde Haz. ve Kazı		Mad. Aranması ve Değ.		Patlatma ve Çevresel Etk.
	15.00-16.00	Temel Bilg. Bil. (A-B)	Temel Bilg. Bil.	Termodinamik / Teknik İngilizce II	Madenlerde Haz. ve Kazı		Mad. Aranması ve Değ.		Patlatma ve Çevresel Etk.
	16.00-17.00	Temel Bilg. Bil. (U) (A-B)	Temel Bilg. Bil. (U)	Mukavemet	Madenlerde Haz. ve Kazı		Mad. Aranması ve Değ.		Patlatma ve Çevresel Etk.
	17.00-18.00	Temel Bilg. Bil. (U) (A-B)	Temel Bilg. Bil. (U)	Mukavemet				İngilizce Yazışma Teknikleri	
18.00-19.00			Mukavemet				İngilizce Yazışma Teknikleri		
19.00-20.00							Teknik İngilizce V		
20.00-21.00							Teknik İngilizce V		
P E R S E M B E	08.00-09.00					Bilgisayar Programlama			
	09.00-10.00	Teknik Resim	Kimya	Dif. Denklemler	Dif. Denklemler	Bilgisayar Programlama		Maden Makinaları	
	10.00-11.00	Teknik Resim	Kimya	Dif. Denklemler	Dif. Denklemler	Bilgisayar Programlama		Maden Makinaları	
	11.00-12.00	Teknik Resim	Kimya	Dif. Denklemler (U)	Dif. Denklemler (U)	Bilgisayar Programlama		Maden Makinaları	
	12.00-13.00	Teknik Resim		Dif. Denklemler (U)	Dif. Denklemler (U)				
	13.00-14.00		Analitik Kimya			Cevher Hazırlama II			
	14.00-15.00	Müh. Mekaniği	Analitik Kimya	Akışkanlar Mekaniği		Cevher Hazırlama II		Maden Ekonomisi	Öğütme Teknolojisi
	15.00-16.00	Müh. Mekaniği	Analitik Kimya	Akışkanlar Mekaniği		Cevher Hazırlama II		Maden Ekonomisi	Öğütme Teknolojisi
	16.00-17.00	Müh. Mekaniği	Analitik Kimya	Akışkanlar Mekaniği		Cevher Hazırlama II		Maden Ekonomisi	Öğütme Teknolojisi
	17.00-18.00	Müh. Mekaniği	Analitik Kimya			Cevher Hazırlama II		Maden Ekonomisi	
18.00-19.00								Boyut Büyütme	
19.00-20.00								Boyut Büyütme	
20.00-21.00								Boyut Büyütme	
C U M A	08.00-09.00					Bilgisayar Programlama			
	09.00-10.00	Teknik Resim	Kimya	Dif. Denklemler	Dif. Denklemler	Bilgisayar Programlama		Maden Makinaları	
	10.00-11.00	Teknik Resim	Kimya	Dif. Denklemler	Dif. Denklemler	Bilgisayar Programlama		Maden Makinaları	
	11.00-12.00	Teknik Resim	Kimya	Dif. Denklemler (U)	Dif. Denklemler (U)	Bilgisayar Programlama		Maden Makinaları	
	12.00-13.00			Dif. Denklemler (U)	Dif. Denklemler (U)				
	13.00-14.00		Analitik Kimya			Cevher Hazırlama II			
	14.00-15.00	Müh. Mekaniği	Analitik Kimya	Akışkanlar Mekaniği		Cevher Hazırlama II			Öğütme Teknolojisi
	15.00-16.00	Müh. Mekaniği	Analitik Kimya	Akışkanlar Mekaniği		Cevher Hazırlama II			Öğütme Teknolojisi
	16.00-17.00	Müh. Mekaniği	Analitik Kimya	Akışkanlar Mekaniği		Cevher Hazırlama II			Öğütme Teknolojisi
	17.00-18.00	Müh. Mekaniği	Analitik Kimya			Cevher Hazırlama II			
18.00-19.00								Boyut Büyütme	
19.00-20.00								Boyut Büyütme	
20.00-21.00								Boyut Büyütme	
C U M A R T E S İ	08.00-09.00								
	09.00-10.00					Süs Taşları ve İşl. Tek.		Seramik Teknolojisi	
	10.00-11.00					Süs Taşları ve İşl. Tek.		Seramik Teknolojisi	
	11.00-12.00					Süs Taşları ve İşl. Tek.		Seramik Teknolojisi	
	12.00-13.00								
	13.00-14.00					Süs Taşları ve İşl. Tek.		Seramik Teknolojisi	
	14.00-15.00					Süs Taşları ve İşl. Tek.		Seramik Teknolojisi	
15.00-16.00					Süs Taşları ve İşl. Tek.		Seramik Teknolojisi		
16.00-17.00									

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

2017-2018 YAZ OKULU DERS PROGRAMI (03.05.2018)

NOT: BİLGİLENDİRME AMAÇLIDIR. GEÇERLİ OLAN ANA SİSTEMDE KAYITLI OLAN DERS PROGRAMIDIR.