

	SAATLER	1.SINIF	2. SINIF	3.SINIF	4. SINIF
P A Z A R T E S i	09.00-10.00				Mad. ve Tün.Tahkimat Tasarımı
	10.00-11.00	Seminer I (Yb.Uyr.Öğr.)			Mad. ve Tün.Tahkimat Tasarımı
	11.00-12.00	Seminer I (Yb.Uyr.Öğr.)			Mad. ve Tün.Tahkimat Tasarımı
	12.00-13.00				Mad. ve Tün.Tahkimat Tasarımı
	13.00-14.00	Teknik Resim	Mukavemet	* Bilgisayar Programlama	
	14.00-15.00	Teknik Resim	Mukavemet	* Bilgisayar Programlama	
	15.00-16.00	Teknik Resim U	Mukavemet	* Bilgisayar Programlama U	
	16.00-17.00	Teknik Resim U		* Bilgisayar Programlama U	
	17.00-18.00			* Yeraltı Topoğrafyası	
	18.00-19.00			* Yeraltı Topoğrafyası	
19.00-20.00					
S A L I	08.00-09.00	Kimya Lab.		Cevher Hazırlama-II	
	09.00-10.00	Kimya Lab.	Mad. Hazırlık ve Kazı	Cevher Hazırlama-II	
	10.00-11.00	Matematik I	Mad. Hazırlık ve Kazı	Cevher Hazırlama-II	
	11.00-12.00	Matematik I	Mad. Hazırlık ve Kazı	Cevher Haz.-II (Lab.)	
	12.00-13.00			Cevher Haz.-II (Lab.)	
	13.00-14.00	Türk Dili I	Genel Jeoloji		T.Seç.-VI (CKAT'-MM-CHM)
	14.00-15.00	Türk Dili I	Genel Jeoloji		T.Seç.-VI (CKAT'-MM-CHM)
	15.00-16.00	İngilizce I (C)	Genel Jeoloji		T.Seç.-VI (CKAT'-MM-CHM)
	16.00-17.00	İngilizce I (C)		Teknik İngilizce	* Teknik İngilizce-V
	17.00-18.00	İngilizce I (C)		Teknik İngilizce	* Teknik İngilizce-V
18.00-19.00		* Lineer Cebir			
19.00-20.00		* Lineer Cebir			
20.00-21.00		* Lineer Cebir			
Ç A R Ş A M A	09.00-10.00	Matematik I			Madenlerde Havalandırma
	10.00-11.00	Matematik I			Madenlerde Havalandırma
	11.00-12.00	Fizik I Lab.			Madenlerde Havalandırma
	12.00-13.00	Fizik I Lab.			Madenlerde Havalandırma
	13.00-14.00			İş Sağlığı ve Güvenliği I	
	14.00-15.00		Akışkanlar Mekaniği	İş Sağlığı ve Güvenliği I	
	15.00-16.00		Akışkanlar Mekaniği	Yapısal Jeoloji	
	16.00-17.00		Akışkanlar Mekaniği	Yapısal Jeoloji	
	17.00-18.00		A.İ.T. I (B) (Dekanlık)		Mühendislik Araştırmaları
	18.00-19.00		A.İ.T. I (B) (Dekanlık)		Mühendislik Araştırmaları
P E R Ş E M B E	09.00-10.00	Kimya	Madenlerde Açık İşletme	Olasılık ve İstatistik	T.Seç.-V (CZDT-EHH'-)
	10.00-11.00	Kimya	Madenlerde Açık İşletme	Olasılık ve İstatistik	T.Seç.-V (CZDT-EHH'-)
	11.00-12.00	Kimya	Madenlerde Açık İşletme	* Teknik İngilizce III	T.Seç.-V (CZDT-EHH'-)
	12.00-13.00			* Teknik İngilizce III	
	13.00-14.00	Mad.Müh. Giriş ve Etik (A-B)		Kaya Mekaniği	
	14.00-15.00	Mad.Müh. Giriş ve Etik (A-B)		Kaya Mekaniği	
	15.00-16.00	Sosyal Seç. I (TF-WT-RYST)		Kaya Mekaniği	
	16.00-17.00	Sosyal Seç. I (TF-WT- RYST)	Mineraloji ve Petrografi		
	17.00-18.00		Mineraloji ve Petrografi		
	18.00-19.00			Maden ve İş Hukuku	
19.00-20.00			Maden ve İş Hukuku		
C U M A	08.00-09.00			Tek. Seç.-I (KŞS'''-PÇE'''-MAD')	
	09.00-10.00			Tek. Seç.-I (KŞS'''-PÇE'''-MAD')	
	10.00-11.00			Tek. Seç.-I (KŞS'''-PÇE'''-MAD')	
	11.00-12.00		Min. ve Petrografi (Lab.)		T.Seç.-VII (ASA-MÇS'''-MÇE)
	12.00-13.00		Min. ve Petrografi (Lab.)		T.Seç.-VII (ASA-MÇS'''-MÇE)
	13.00-14.00				T.Seç.-VII (MÇS''')
	14.00-15.00	Fizik I		Tek. Seç.-II (TT-MCZ-MTKY)	
	15.00-16.00	Fizik I		Tek. Seç.-II (TT-MCZ-MTKY)	
	16.00-17.00	Fizik I		Tek. Seç.-II (TT-MCZ-MTKY)	
	17.00-18.00				Maden Makinaları
18.00-19.00				Maden Makinaları	
19.00-20.00				Maden Makinaları	

2020-2021 GÜZ DÖNEMİ DERS PROGRAMI TASLAĞI (23.09.2020) DİKKAT: YANDAKI AÇIKLAMALARI OKUYUNUZ
NOT:BU PROGRAM BİLGİLENDİRME AMACIYLA HAZIRLANMIŞTIR. GEÇERLİ PROGRAM ANA SİSTEMDE KAYITLI OLANDIR.

KAYITLAR İLE İLGİLİ DUYURU

Tüm öğrenciler ait oldukları şablona uygun dersler seçmelidirler. Mezuniyet değerlendirme şablonunda olmayan ders seçimi nedeniyle 240 ECTS kredisini tamamlayamayan öğrenciler kesinlikle mezun olamaz. Bu konudaki sorumluluk öğrenciye aittir.

*Lineer Cebir, Bilgisayar Programlama, Yeraltı Topoğrafyası, Teknik İngilizce III ve Teknik İngilizce V dersini 2015 şablonuna tabi öğrenciler almamaktadır.

*2009 Şablonu Teknik Seçmeli gruplarındaki tüm dersler aktiflenmeyecek, yeni şablondaki Teknik Seçmeli gruplarda en az bir Teknik Seçmeli Ders eski kodu ile aktiflenecektir. Böylece 2009 şablonu öğrencilerin AKTS eksikliği olmadan gruplarından en az bir dersi almaları sağlanmaktadır.

*Teknik Seçmeli VI'daki Malzeme ve Metalurji dersi 2009 Şablonu Malzeme dersi ile eşdeğerdir.

*DİKKAT: 2009 ŞABLONUNA TABİ ÖĞRENCİLER SADECE **KIRMIZI** İLE BELİRTİLEN TEKNİK SEÇMELİ DERSLERİ SEÇEBİRLER. 2009 ŞABLONUNDAKİ KODU İLE AKTİFLENEN BU DERSLERİN HANGİ TEKNİK SEÇMELİ GRUBU DERSİ OLDUĞU ÜZERİNDEKİ ROMA RAKAMI İLE BELİRTİLMİŞTİR. AYRICA HANGİ SINIF ALTINDA BULUNABİLECEKLERİ AŞAĞIDA YAZILMIŞTIR. 2015 ŞABLONUNA TABİ ÖĞRENCİLER TEKNİK SEÇMELİ DERS GRUPLARINDAN 2009 TEKNİK SEÇMELİ DERSLERİ DAHİL İSTEDİĞİ DERSİ SEÇEBİRLER.

SOSYAL SEÇMELİ DERSLER I

TF: Temel Fotoğrafçılık

WT: Web Tasarımı

RYST: Rapor Yazma Sunuş Teknikleri

TEKNİK SEÇMELİ DERSLER I

KŞS''': Kaya Şev Stabilitesi - 2009 Şablonu **TEK. SEÇ. III grubu ile eşdeğer (4.Sınıf Altında)**

PÇE''': Patlatma ve Çevresel Etkiler - 2009 Şablonu **TEK. SEÇ. III grubu ile eşdeğer (4.Sınıf Altında)**

MAD': Madenlerin Aranması ve Değerlendirilmesi - 2009 Şablonu **TEK. SEÇ. I grubu ile eşdeğer (3.Sınıf Altında)**

TEKNİK SEÇMELİ DERSLER II

TT: Tünelcilik Teknolojisi

MCZ: Metalik Cevherler ve Zenginleştirilmesi

MTKY: Madencilikte Toplam Kalite Yönetimi

TEKNİK SEÇMELİ DERSLER V

CZDT: Cevher Zenginleştirme Deney Tasarımı

EHH': Endüstriyel Hammadde ve Hazırlanması - 2009 Şablonu **TEK.SEÇ I grubu ile eşdeğer (3. Sınıf Altında)**

TEKNİK SEÇMELİ DERSLER VI

CKAT': Cevher Karakterizasyonu ve Analiz Teknikleri - 2009 Şablonu **TEK.SEÇ I grubu ile eşdeğer (3. Sınıf Altında)**

MM: Malzeme ve Metalurji (2009 Şablonu "**Malzeme**" dersi ile eşdeğer)

CHM: Cevher Hazırlamada Modelleme

TEKNİK SEÇMELİ DERSLER VII

ASA: Atık Su Arıtımı

MÇS''': Madencilikte Çevre Sorunları - 2009 Şablonu **SOSYAL SEÇ. III grubu ile eşdeğer**

MÇE: Madencilikte Çevre ve Emniyet