

	SAATLER	1.SINIF	2. SINIF	3.SINIF	4. SINIF
P A Z A R T E S İ	09.00-10.00		* Lineer Cebir	* Bilgisayar Programlama	Mad. ve Tün.Tahkimat Tasarımı
	10.00-11.00	Seminer I (Yb.Uyr.Öğr.)	* Lineer Cebir	* Bilgisayar Programlama	Mad. ve Tün.Tahkimat Tasarımı
	11.00-12.00	Seminer I (Yb.Uyr.Öğr.)	* Lineer Cebir	* Bilgisayar Programlama U	Mad. ve Tün.Tahkimat Tasarımı
	12.00-13.00			* Bilgisayar Programlama U	Mad. ve Tün.Tahkimat Tasarımı
	13.00-14.00	Teknik Resim (A-B)	Mukavemet (A-B)		
	14.00-15.00	Teknik Resim (A-B)	Mukavemet (A-B)		
	15.00-16.00	Teknik Resim U (A-B)	Mukavemet (A-B)		
	16.00-17.00	Teknik Resim U (A-B)			* Teknik İngilizce-V
	17.00-18.00				* Teknik İngilizce-V
18.00-19.00			* Yeraltı Topoğrafyası		
19.00-20.00			* Yeraltı Topoğrafyası		
S A L I	08.00-09.00	Kimya Lab. (A-B)			
	09.00-10.00	Kimya Lab. (A-B)	Mad. Hazırlık ve Kazı		
	10.00-11.00	Matematik I (A-B)	Mad. Hazırlık ve Kazı	Cevher Hazırlama-II	
	11.00-12.00	Matematik I (A-B)	Mad. Hazırlık ve Kazı	Cevher Hazırlama-II	
	12.00-13.00			Cevher Hazırlama-II	
	13.00-14.00	Türk Dili I			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	Teknik İngilizce	T.Seç.-VI (*CKAT-MM-CHM)
	16.00-17.00	İngilizce I (C)	Genel Jeoloji	Teknik İngilizce	
17.00-18.00	İngilizce I (C)				
18.00-19.00				Mühendislik Araştırmaları	
Ç A Ş A M B A	09.00-10.00	Matematik I (A-B)		Cevher Haz.-II (Lab.) (A-B)	Madenlerde Havalandırma
	10.00-11.00	Matematik I (A-B)		Cevher Haz.-II (Lab.) (A-B)	Madenlerde Havalandırma
	11.00-12.00	Fizik I Lab. (A-B)		* Teknik İngilizce III	Madenlerde Havalandırma
	12.00-13.00	Fizik I Lab. (A-B)		* Teknik İngilizce III	Madenlerde Havalandırma
	13.00-14.00			İş Sağlığı ve Güvenliği I	
	14.00-15.00		Akışkanlar Mekaniği (A-B)	İş Sağlığı ve Güvenliği I	
	15.00-16.00		Akışkanlar Mekaniği (A-B)	Yapısal Jeoloji	
	16.00-17.00		Akışkanlar Mekaniği (A-B)	Yapısal Jeoloji	
	17.00-18.00				Mühendislik Araştırmaları
18.00-19.00				Mühendislik Araştırmaları	
P E R Ş E M B E	09.00-10.00	Kimya (A-B)	Madenlerde Açık İşletme	Olasılık ve İstatistik	T.Seç.-V (CZDT-*EHH-ST)
	10.00-11.00	Kimya (A-B)	Madenlerde Açık İşletme	Olasılık ve İstatistik	T.Seç.-V (CZDT-*EHH-ST)
	11.00-12.00	Kimya (A-B)	Madenlerde Açık İşletme		T.Seç.-V (CZDT-*EHH-ST)
	12.00-13.00				
	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)		Kaya Mekaniği	
	16.00-17.00	Sosyal Seç. I (TF-WT)			Maden ve İş Hukuku
	17.00-18.00				Maden ve İş Hukuku
18.00-19.00				Mühendislik Araştırmaları	
19.00-20.00				Mühendislik Araştırmaları	
C U M A	09.00-10.00		Mineraloji ve Petrografi	Tek. Seç.-I (*KŞS-*PÇE-MAD)	T.Seç.-VII (ASA-*MÇS-MÇE)
	10.00-11.00		Mineraloji ve Petrografi	Tek. Seç.-I (*KŞS-*PÇE-MAD)	T.Seç.-VII (ASA-*MÇS-MÇE)
	11.00-12.00		Min. ve Petrografi (Lab.)	Tek. Seç.-I (*KŞS-*PÇE-MAD)	T.Seç.-VII (*MÇS)
	12.00-13.00		Min. ve Petrografi (Lab.)		
	13.00-14.00				
	14.00-15.00	Fizik I (A-B)	A.İ.İ.T. I	Tek. Seç.-II (TT-MCZ)	Maden Makinaları
	15.00-16.00	Fizik I (A-B)	A.İ.İ.T. I	Tek. Seç.-II (TT-MCZ)	Maden Makinaları
	16.00-17.00	Fizik I (A-B)		Tek. Seç.-II (TT-MCZ)	Maden Makinaları
	17.00-18.00				
18.00-19.00					

2018-2019 GÜZ DÖNEMİ DERS PROGRAMI TASLAĞI (28.08.2018) 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 almayacak.

\*2009 Şablonu Teknik Seçmeli dersleri aktiflenmeyecek. Onun yerine yeni gruplarda en az bir Teknik Seçmeli Ders eski kodu ile aktiflenecek. Böylece 2009 şablonu öğrencilerin AKTS eksikliği olmadan gruplarından bir dersi almaları sağlanacak. **\*DİKKAT: 2009 ŞABLONU TEKNİK SEÇMELİ DERSLERİN HANGİ SINIF ALTINDA BULUNABİLECEKLERİ AŞAĞIDA KIRMIZI İLE BELİRTİLMİŞTİR. 2015 ŞABLONUNA TABİ ÖĞRENCİLER TEKNİK SEÇMELİ DERS GRUPLARINDAN İSTEDİĞİ DERSİ SEÇEBİLİR.**

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

### TEKNİK SEÇMELİ DERSLER VI

CKAT: Cevher Karakterizasyonu ve Analiz Teknikleri \*(2009 Şablonu dersi) (3. Sınıf Altında)

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

CHM: Cevher Hazırlamada Modelleme

### TEKNİK SEÇMELİ DERSLER V

CZDT: Cevher Zenginleştirme Deney Tasarımı

EHH: Endüstriyel Hammadde ve Hazırlanması \*(2009 Şablonu dersi) (3. Sınıf Altında)

ST: Seramik Teknolojisi

### SOSYAL SEÇMELİ DERSLER I

TF: Temel Fotoğrafçılık

WT: Web Tasarımı

### TEKNİK SEÇMELİ DERSLER I

KŞS: Kaya Şev Stabilitesi \*(2009 Şablonu dersi) (4.Sınıf Altında)

PÇE: Patlatma ve Çevresel Etkiler \*(2009 Şablonu dersi) (4.Sınıf Altında)

MAD: Madenlerin Aranması ve Değerlendirilmesi

### TEKNİK SEÇMELİ DERSLER II

TT: Tünelcilik Teknolojisi

MCZ: Metalik Cevherler ve Zenginleştirilmesi

### TEKNİK SEÇMELİ DERSLER VII

ASA: Atık Su Arıtımı

MÇS: Madencilikte Çevre Sorunları \*(2009 Şablonu dersi)