

	SAATLER	1.SINIF	2. SINIF	3.SINIF	4. SINIF	SAATLER
PAZARTESİ	08.00-09.00					08.00-09.00
	09.00-10.00				Mad. ve Tün.Tahkimat Tasarımı	09.00-10.00
	10.00-11.00	Fizik I	Mukavemet		Mad. ve Tün.Tahkimat Tasarımı	10.00-11.00
	11.00-12.00	Fizik I	Mukavemet		Mad. ve Tün.Tahkimat Tasarımı	11.00-12.00
	12.00-13.00	Fizik I	Mukavemet		Mad. ve Tün.Tahkimat Tasarımı	12.00-13.00
	13.00-14.00	Teknik Resim		İş Sağlığı ve Güvenliği I	T.Seç.-VII (ASA- MÇS- MÇE)	13.00-14.00
	14.00-15.00	Teknik Resim		İş Sağlığı ve Güvenliği I	T.Seç.-VII (ASA- MÇS- MÇE)	14.00-15.00
	15.00-16.00	Teknik Resim U		Olasılık ve İstatistik		15.00-16.00
	16.00-17.00	Teknik Resim U		Olasılık ve İstatistik		16.00-17.00
	17.00-18.00					17.00-18.00
	18.00-19.00					18.00-19.00
19.00-20.00					19.00-20.00	

SALI	08.00-09.00	Kimya Lab.				08.00-09.00
	09.00-10.00	Kimya Lab.	Mad. Hazırlık ve Kazı	Cevher Hazırlama-II		09.00-10.00
	10.00-11.00	Matematik I	Mad. Hazırlık ve Kazı	Cevher Hazırlama-II		10.00-11.00
	11.00-12.00	Matematik I	Mad. Hazırlık ve Kazı	Cevher Hazırlama-II		11.00-12.00
	12.00-13.00					12.00-13.00
	13.00-14.00	Türk Dili I	Genel Jeoloji	Tek. Seç.-I (KSS- PÇE- MAD)	T.Seç.-VI (CKAT- MM- CHM)	13.00-14.00
	14.00-15.00	Türk Dili I	Genel Jeoloji	Tek. Seç.-I (KSS- PÇE- MAD)	T.Seç.-VI (CKAT- MM- CHM)	14.00-15.00
	15.00-16.00	İngilizce I	Genel Jeoloji	Tek. Seç.-I (KSS- PÇE- MAD)	T.Seç.-VI (CKAT- MM- CHM)	15.00-16.00
	16.00-17.00	İngilizce I			Mühendislik Araştırmaları	16.00-17.00
	17.00-18.00	İngilizce I			Mühendislik Araştırmaları (U)	17.00-18.00
	18.00-19.00					18.00-19.00
19.00-20.00					19.00-20.00	

ÇARŞAMBA	08.00-09.00					08.00-09.00
	09.00-10.00	Matematik I		Teknik İngilizce	Madenlerde Havalandırma	09.00-10.00
	10.00-11.00	Matematik I		Teknik İngilizce	Madenlerde Havalandırma	10.00-11.00
	11.00-12.00	Fizik I Lab.			Madenlerde Havalandırma	11.00-12.00
	12.00-13.00	Fizik I Lab.			Madenlerde Havalandırma	12.00-13.00
	13.00-14.00		Akışkanlar Mekaniği			13.00-14.00
	14.00-15.00	Seminer I (Yb.Uyr.Öğr.)	Akışkanlar Mekaniği			14.00-15.00
	15.00-16.00	Seminer I (Yb.Uyr.Öğr.)	Akışkanlar Mekaniği			15.00-16.00
	16.00-17.00				T.Seç.-V (CZDT- EHH- ST)	16.00-17.00
	17.00-18.00		A.İ.İ.T. I (B) (Dekanlık)		T.Seç.-V (CZDT- EHH- ST)	17.00-18.00
	18.00-19.00		A.İ.İ.T. I (B) (Dekanlık)		T.Seç.-V (CZDT- EHH- ST)	18.00-19.00
19.00-20.00					19.00-20.00	

PERŞEMBE	08.00-09.00				Mühendislik Araştırmaları (U)	08.00-09.00
	09.00-10.00	Kimya		Tek. Seç.-II (TT-MCZ-MTKY)		09.00-10.00
	10.00-11.00	Kimya		Tek. Seç.-II (TT-MCZ-MTKY)	Maden ve İş Hukuku	10.00-11.00
	11.00-12.00	Kimya		Tek. Seç.-II (TT-MCZ-MTKY)	Maden ve İş Hukuku	11.00-12.00
	12.00-13.00					12.00-13.00
	13.00-14.00	Mad.Müh. Giriş ve Etik (A-B)		Yapısal Jeoloji		13.00-14.00
	14.00-15.00	Mad.Müh. Giriş ve Etik (A-B)	Madenlerde Açık İşletme	Yapısal Jeoloji		14.00-15.00
	15.00-16.00		Madenlerde Açık İşletme	Cevher Haz.-II (Lab.)		15.00-16.00
	16.00-17.00		Madenlerde Açık İşletme	Cevher Haz.-II (Lab.)		16.00-17.00
	17.00-18.00				Mühendislik Araştırmaları (U)	17.00-18.00
	18.00-19.00				Mühendislik Araştırmaları (U)	18.00-19.00
19.00-20.00					19.00-20.00	

CUMA	08.00-09.00					08.00-09.00
	09.00-10.00				Maden Makinaları	09.00-10.00
	10.00-11.00				Maden Makinaları	10.00-11.00
	11.00-12.00				Maden Makinaları	11.00-12.00
	12.00-13.00					12.00-13.00
	13.00-14.00		Min. ve Petrografi			13.00-14.00
	14.00-15.00		Min. ve Petrografi	Kaya Mekaniği		14.00-15.00
	15.00-16.00	Sosyal Seç. I (Rektörlük)	Min. ve Petrografi (Lab.)	Kaya Mekaniği		15.00-16.00
	16.00-17.00	Sosyal Seç. I (Rektörlük)	Min. ve Petrografi (Lab.)	Kaya Mekaniği		16.00-17.00
	17.00-18.00					17.00-18.00
	18.00-19.00					18.00-19.00
19.00-20.00					19.00-20.00	

2024-2025 GÜZ DÖNEMİ DERS PROGRAMI TASLAĞI (08/08/24)
NOT:BU PROGRAM BİLGİLENDİRME AMACIYLA HAZIRLANMIŞTIR. GEÇERLİ PROGRAM ANA SİSTEMDE KAYITLI OLANDIR.

SOSYAL SEÇMELİ DERSLER I (Rektörlük)
15:30-17:30 Saatleri arasında rektörlük derslerinden seçilecek

TEKNİK SEÇMELİ DERSLER I
KSS: Kaya Şev Stabilitesi
PÇE: Patlatma ve Çevresel Etkiler
MAD: Madenlerin Aranması ve Değerlendirilmesi

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
ST: Seramik Teknolojisi

TEKNİK SEÇMELİ DERSLER VI
CKAT: Cevher Karakterizasyonu ve Analiz Teknikleri
MM: Malzeme ve Metalurji
CHM: Cevher Hazırlamada Modelleme

TEKNİK SEÇMELİ DERSLER VII
ASA: Atık Su Arıtımı
MÇS: Madencilikte Çevre Sorunları
MÇE: Madencilikte Çevre ve Emniyet