

MADEN MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ 2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI DERS PROGRAMI

GÜN	SAAT	1. SINIF	2. SINIF	3. SINIF	4. SINIF
PAZARTESİ	1	08:10-08:55			Bitirme Ödevi II
	2	09:00-09:45			Bitirme Ödevi II
	3	09:50-10:35		Yeraltı Üretim Yöntemleri (316)	Kömür Hazırlama ve Teknolojileri (311)
	4	10:40-11:25	Matematik II (A-03)	Yeraltı Üretim Yöntemleri (316)	Kömür Hazırlama ve Teknolojileri (311)
	5	11:30-12:15	Matematik II (A-03)	Yeraltı Üretim Yöntemleri (316)	Kömür Hazırlama ve Teknolojileri (311)
	6	12:20-13:05			
	7	13:10-13:55		Sondaj (311)	Madenlerde Nakliye ve Su Atımı (316)
	8	14:00-14:45		Sondaj (311)	Madenlerde Nakliye ve Su Atımı (316)
	9	14:50-15:35		Sondaj (311)	Madenlerde Nakliye ve Su Atımı (316)
	10	15:40-16:25			
SALI	1	08:10-08:55			
	2	09:00-09:45			
	3	09:50-10:35		Mühendislik Mekaniği (311)	Cevher Hazırlama III (316)
	4	10:40-11:25	Matematik II (A-03)	Mühendislik Mekaniği (311)	Cevher Hazırlama III (316)
	5	11:30-12:15	Matematik II (A-03)		
	6	12:20-13:05		Cevher Hazırlama I (316)	Maden Ekonomisi (311)
	7	13:10-13:55		Cevher Hazırlama I (316)	Maden Ekonomisi (311)
	8	14:00-14:45			Asit Maden Drenajı (311)
	9	14:50-15:35	Türk Dili II (A-105)		Asit Maden Drenajı (311)
	10	15:40-16:25	Türk Dili II (A-105)		Asit Maden Drenajı (311)
ÇARŞAMBA	1	08:10-08:55			
	2	09:00-09:45		İş Sağlığı ve Güvenliği II (310)	
	3	09:50-10:35	Analitik Kimya (311)	İş Sağlığı ve Güvenliği II (310)	
	4	10:40-11:25	Analitik Kimya (311)		
	5	11:30-12:15	Atatürk İlkeleri ve İnkılâp Tarihi II (A-03)	Girişimcilik (208)	Endüstriyel Hammaddeler (311)
	6	12:20-13:05	Atatürk İlkeleri ve İnkılâp Tarihi II (A-03)	Girişimcilik (208)	Endüstriyel Hammaddeler (311)
	7	13:10-13:55			
	8	14:00-14:45		Mühendislik Mekaniği (311)	
	9	14:50-15:35	İngilizce II (Online)	Mühendislik Mekaniği (311)	
	10	15:40-16:25	İngilizce II (Online)		
PERŞEMBE	1	08:10-08:55			
	2	09:00-09:45			Tahkimat (316)
	3	09:50-10:35	Analitik Kimya (311)		Tahkimat (316)
	4	10:40-11:25	Analitik Kimya (311)		Tahkimat (316)
	5	11:30-12:15		Cevher Hazırlama I (Toplantı salonu)	Atık Yönetimi (311)
	6	12:20-13:05		Cevher Hazırlama I (Toplantı salonu)	Atık Yönetimi (311)
	7	13:10-13:55	Genel Fizik II (A-03)		Atık Yönetimi (311)
	8	14:00-14:45	Genel Fizik II (A-03)		Kazı ve Mekanizasyon (311)
	9	14:50-15:35	Genel Fizik II (A-03)		Kazı ve Mekanizasyon (311)
	10	15:40-16:25	Genel Fizik II (A-03)		Kazı ve Mekanizasyon (311)
CUMA	1	08:10-08:55			
	2	09:00-09:45			Tesis Yönetimi ve Organizasyon (316)
	3	09:50-10:35	Genel Jeoloji (225)		Tesis Yönetimi ve Organizasyon (316)
	4	10:40-11:25	Genel Jeoloji (225)	Raporlama ve Sunum Teknikleri (311)	Tesis Yönetimi ve Organizasyon (316)
	5	11:30-12:15	Genel Jeoloji (225)	Raporlama ve Sunum Teknikleri (311)	
	6	12:20-13:05			
	7	13:10-13:55			
	8	14:00-14:45			Agrega Deneyleri (316)
	9	14:50-15:35			Agrega Deneyleri (316)
	10	15:40-16:25			Agrega Deneyleri (316)

Ders Hocaları:

1. Sınıf

Matematik II: Öğr. Gör. Erdoğan ÜNLÜ

Genel Fizik II: Dr. Öğr. Üyesi Oktay YILMAZ

Analitik Kimya: Doç. Dr. Gülşen SAĞLIK OĞLU

Genel Jeoloji: Dr. Öğr. Üyesi Özkan ATEŞ

İngilizce II: Öğr. Gör. Evren ALTINOK

Atatürk İlkeleri ve İnkılâp Tarihi II: Öğr. Gör. Esmâ GÜNDÜZ

Türk Dili: Öğr. Gör. İrade YÜZBEY

2. Sınıf

Cevher Hazırlama I: Prof. Dr. Mustafa ÇINAR

Yeraltı Üretim Yöntemleri: Dr. Öğr. Üyesi Deniz AKBAY

Sondaj: Dr. Öğr. Üyesi Murat ÜNAL

İş Sağlığı ve Güvenliği II: Prof. Dr. Mustafa ÇINAR

Raporlama ve Sunum Teknikleri: Doç. Dr. Deniz ŞANLIYÜKSEL YÜCEL

Mühendislik Mekaniği: Doç. Dr. Volkan ESKİZEYBEK

Girişimcilik: Dr. Öğr. Üyesi Tanju ÇOLAKOĞLU

3. Sınıf

Cevher Hazırlama III: Prof. Dr. Mustafa ÇINAR

Tesis Yönetim ve Organizasyon: Doç. Dr. Abdulkadir ATALAN

Madenlerde Nakliye ve Su Atımı: Dr. Öğr. Üyesi Deniz AKBAY

Kazı ve Mekanizasyon: Dr. Öğr. Üyesi Murat ÜNAL

Tahkimat: Dr. Öğr. Üyesi Murat ÜNAL

Endüstriyel Hammaddeler: Prof. Dr. Mustafa ÇINAR

4. Sınıf

Kömür Hazırlama ve Teknolojileri: Prof. Dr. Mustafa ÇINAR

Agrega Deneyleri: Dr. Öğr. Üyesi Murat ÜNAL

Asit Maden Drenajı: Doç. Dr. Deniz ŞANLIYÜKSEL YÜCEL

Maden Ekonomisi: Dr. Öğr. Üyesi Murat ÜNAL

Atık Yönetimi: Doç. Dr. Deniz ŞANLIYÜKSEL YÜCEL

Bitirme Ödevi II: Tüm bölüm hocaları