

NİĞDE ÖNER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ MADEN MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ  
2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI HAFTALIK DERS PROGRAMI  
L O Ğ R E T İ M

Saat	1. SINIF	2. SINIF	3. SINIF	4. SINIF
8.30-9.15	Türk Dili - I [9] -Online	Türk Dili - I [9] -Online	Maden Yanıkları [2] (B302)	Bitirme Tezi [1]
9.25-10.10	Türk Dili - I [9] -Online	Açık İlerleme Yont. [3] (B108)	Maden Yanıkları [2] (B302)	Maden Havaland. ve Emn. [2] (BSS)
10.20-11.05	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi - I (YATA 1013) [11] * -Online	Açık İlerleme Yont. [3] (B108)	Madenlik Ölçümleri [2] (B302)	Maden Havaland. ve Emn. [2] (BSS)
11.15-12.00	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi - I (YATA 1013) [11] * -Online	Açık İlerleme Yont. [3] (B108)	Madenlik Ölçümleri [2] (B302)	Maden Havaland. ve Emn. [2] (BSS)
13.00-13.45	Lineer Cebir [12] (D101-D103-D105)		Madenlik Ölçümleri [2] (B302)	Rezerv Hesaplamaları [2] (B302)
13.55-14.40	Lineer Cebir [12] (D101-D103-D105)		Deleme ve Patlatma [4] (BSS)	Rezerv Hesaplamaları [2] (B302)
14.50-15.35	Lineer Cebir [12] (D101-D103-D105)		Deleme ve Patlatma [4] (BSS)	Rezerv Hesaplamaları [2] (B302)
15.45-16.30			Deleme ve Patlatma [4] (BSS)	Rezerv Hesaplamaları [2] (B302)
8.30-9.15	Yabancı Dil - I [13] -Online	Analytik Kimya [8] (B302)	Cevher Zenginleştirme I [5] (BSS)	Bitirme Tezi [1]
9.25-10.10	Yabancı Dil - I [13] -Online	Analytik Kimya [8] (B302)	Cevher Zenginleştirme I [5] (BSS)	
10.20-11.05	Yabancı Dil - I [13] -Online	Analytik Kimya [8] (B302)	Cevher Zenginleştirme I [5] (BSS)	
11.15-12.00	Yabancı Dil - I [13] -Online	Analytik Kimya [8] (B302)	Cevher Zenginleştirme I [5] (BSS)	
13.00-13.45	Maden Mühendisliğine Giriş [3] (D104)	Ölçme ve İstatistik [7] (BSS)	Kaya Mekaniği [6] (B302)	Kalıt ve Teknoloji [5] (B108)
13.55-14.40	Maden Mühendisliğine Giriş [3] (D104)	Ölçme ve İstatistik [7] (BSS)	Kaya Mekaniği [6] (B302)	Kalıt ve Teknoloji [5] (B108)
14.50-15.35	Maden Mühendisliğine Giriş [3] (D104)	Ölçme ve İstatistik [7] (BSS)	Kaya Mekaniği [6] (B302)	Kalıt ve Teknoloji [5] (B108)
15.45-16.30			Kaya Mekaniği [6] (B302)	Kalıt ve Teknoloji [5] (B108)
8.30-9.15	Matematik - I [14] (D101-D103-D104-D105)		Yurtiçi Madencilik Bilgisi [3] (B302)	Maden Hukuku [1] (BSS)
9.25-10.10	Matematik - I [14] (D101-D103-D104-D105)		Yurtiçi Madencilik Bilgisi [3] (B302)	Maden Hukuku [1] (BSS)
10.20-11.05	Matematik - I [14] (D101-D103-D104-D105)		Yurtiçi Madencilik Bilgisi [3] (B302)	Maden Hukuku [1] (BSS)
11.15-12.00	Matematik - I [14] (D101-D103-D104-D105)		Yurtiçi Madencilik Bilgisi [3] (B302)	Maden Hukuku [1] (BSS)
13.00-13.45	Temel Bilgisayar (Online) [15] ***	Diferansiyel Denk. [20] (BSS)	Zemin Mekân. [3] (B302)	Kaya Mekaniği Standartları ve Deneyleri [4] (B108)
13.55-14.40	Temel Bilgisayar (Online) [15] ***	Diferansiyel Denk. [20] (BSS)	Zemin Mekân. [3] (B302)	Kaya Mekaniği Standartları ve Deneyleri [4] (B108)
14.50-15.35	Temel Bilgisayar (Online) [15] ***	Diferansiyel Denk. [20] (BSS)	Zemin Mekân. [3] (B302)	Kaya Mekaniği Standartları ve Deneyleri [4] (B108)
15.45-16.30	Temel Bilgisayar (Online) [15] ***	Diferansiyel Denk. [20] (BSS)	Zemin Mekân. [3] (B302)	Kaya Mekaniği Standartları ve Deneyleri [4] (B108)
8.30-9.15	Matematik - I [14] (D101-D103-D104-D105)	Enlist. Hammad. [1] (BSS)	Ufalamanın Endüstriyel Uygulamaları [7] (B302)	Maden Makine ve Nakliyat [3] (B108)
9.25-10.10	Matematik - I [14] (D101-D103-D104-D105)	Enlist. Hammad. [1] (BSS)	Ufalamanın Endüstriyel Uygulamaları [7] (B302)	Maden Makine ve Nakliyat [3] (B108)
10.20-11.05	Matematik - I [14] (D101-D103-D104-D105)	Enlist. Hammad. [1] (BSS)	Ufalamanın Endüstriyel Uygulamaları [7] (B302)	Maden Makine ve Nakliyat [3] (B108)
11.15-12.00	Matematik - I [14] (D101-D103-D104-D105)	Enlist. Hammad. [1] (BSS)	Ufalamanın Endüstriyel Uygulamaları [7] (B302)	Maden Makine ve Nakliyat [3] (B108)
13.00-13.45	Fizik - I [17] (Amf1 2)	Mühendislik Mekaniği [4] (BSS)	Katı-Sıvı Ayrımı [5] (B302)	İşleme Yönetimi [3] (B108)
13.55-14.40	Fizik - I [17] (Amf1 2)	Mühendislik Mekaniği [4] (BSS)	Katı-Sıvı Ayrımı [5] (B302)	İşleme Yönetimi [3] (B108)
14.50-15.35	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi - I [11] * -Online	Mühendislik Mekaniği [4] (BSS)	Katı-Sıvı Ayrımı [5] (B302)	İşleme Yönetimi [3] (B108)
15.45-16.30	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi - I [11] * -Online	Mühendislik Mekaniği [4] (BSS)	Katı-Sıvı Ayrımı [5] (B302)	İşleme Yönetimi [3] (B108)
8.30-9.15	İş Sağlığı ve Güvenliği - I [18] (Amf1 2 - Amf1 3)	İş Sağlığı ve Güvenliği - I [18] (Amf1 2 - Amf1 3)	Metalürji Yabancı Dil [1] (BSS)	Mühendislik Etiği [3] (B108)
9.25-10.10	İş Sağlığı ve Güvenliği - I [18] (Amf1 2 - Amf1 3)	İş Sağlığı ve Güvenliği - I [18] (Amf1 2 - Amf1 3)	Metalürji Yabancı Dil [1] (BSS)	Mühendislik Etiği [3] (B108)
10.20-11.05	Fizik - I [17] (Amf1 2)	Fizik - I [17] (Amf1 2)	Metalürji Yabancı Dil [1] (BSS)	Mühendislik Uygulamaları [5] (B302)
11.15-12.00	Fizik - I [17] (Amf1 2)	Fizik - I [17] (Amf1 2)	Metalürji Yabancı Dil [1] (BSS)	Mühendislik Uygulamaları [5] (B302)
13.00-13.45	Genel Kimya [19] (Amf1 2)	Genel Kimya [19] (Amf1 2)	USD 3061 [5] (B-108)	Agrega Üretim ve Tekn. [4] (B302)
13.55-14.40	Genel Kimya [19] (Amf1 2)	Genel Kimya [19] (Amf1 2)	USD 3061 [5] (B-108)	Agrega Üretim ve Tekn. [4] (B302)
14.50-15.35	Genel Kimya [19] (Amf1 2)	Genel Kimya [19] (Amf1 2)		
15.45-16.30	Genel Kimya [19] (Amf1 2)	Genel Kimya [19] (Amf1 2)		

\* Türk Dili I ve Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I dersleri son hafta 4 saat yapılacaktır.

Öğretim Elemanları

- Prof.Dr. Ö. Yusuf TORAMAN
- Prof.Dr. Deniz ATICI
- Dr. Öğr. Üyesi M. Sami DELİBALTA
- Doç. Dr. Ahmet TEYMEN
- Doç. Dr. Serkan ÇAYIRLI
- Doç. Dr. Ramazan ÇOMAKLI
- Doç. Dr. Diler KATIRIOĞLU BAYEL
- Dr. Öğr. Üyesi Emine YÖĞÜRTÜOĞLU
- Dr. Öğr. Üyesi Elmaslar
- Doç. Dr. Yusuf GENÇER
- Doç. Dr. Senma BAYSAL
- Doç. Dr. Murat SERDAROĞLU

18- İş Sağlığı ve Güvenliği

- Doç. Dr. Fuat KAYA  
Dr. Öğr. Üyesi Abdullahın LERML  
19- Arç. Gör. Dr. Mehmet YETİŞEN  
20- Prof. Dr. Mustafa BAYRAK  
21- Prof. Dr. Kutubşim GÜMÜŞ  
22- Dr. Öğr. Üyesi Stann ALTUNCU

\*\*2023-2024 Eğitim- Öğretim Yılı ve sonrası kayıtlı öğrenciler alacaktır.

\*\*\*2022-2023 Eğitim- Öğretim Yılı ve sonrası kayıtlı öğrenciler alacaktır.

\*\*\*ENF1071 dersini alıp devamsızlıkta bulunmuş veya bu dersleri daha önce hiç almamış öğrenciler için

ders fahri olarak alınabilir. Bu öğrenciler için dersler sadece bu öğrenciler için alınacaktır.

Sanatlar Dr. Öğr. Üyesi Filiz Zeynep Özgür  
Doç. Dr. Serkan ÇAYIRLI  
Bölüm Başkanı

Prof. Dr. Murat BARUT  
Dekan