

CAN MYO 2024-2025 BAHAR		MADENÇİLİK VE MADEN ÇIKARMA BÖLÜMÜ						
		Madencilik-1 (Derelik: B-102)	Madencilik-2 (Derelik: B-104)	Sondaj - 1 (Derelik: A-103)	Sondaj - 2 (Derelik: B-101)	Madencilik-2 Bittme Ünitesi	Sondaj - 2 Bittme Ünitesi	
PAZARTESİ	1. Ders (08:10-08:55)				Sondaj Çamurları Prof. Dr. Cahit Çağlar YALCINER		Dr. Öğr. Üyesi Özkan ATEŞ Öğr. Gör. Fatma AKÇAY	
	2. Ders (09:00-09:45)				Sondaj Çamurları Prof. Dr. Cahit Çağlar YALCINER		Dr. Öğr. Üyesi Özkan ATEŞ Öğr. Gör. Fatma AKÇAY	
	3. Ders (09:50-10:35)	Yapısal Jeoloji Dr. Öğr. Üyesi Erdem GÜNDOĞDU	Madenlerin Çevresel Etkileri Öğr. Gör. Fatma AKÇAY	Yapısal Jeoloji Dr. Öğr. Üyesi Erdem GÜNDOĞDU	Yapısal Jeoloji Dr. Öğr. Üyesi Erdem GÜNDOĞDU	Prof. Dr. Aydın BÜYÜKSARAC		
	4. Ders (10:40-11:25)	Yapısal Jeoloji Dr. Öğr. Üyesi Erdem GÜNDOĞDU	Madenlerin Çevresel Etkileri Öğr. Gör. Fatma AKÇAY	Yapısal Jeoloji Dr. Öğr. Üyesi Erdem GÜNDOĞDU	Kayıu Logları Prof. Dr. Aydın BÜYÜKSARAC			
	5. Ders (11:30-12:15)	Yapısal Jeoloji Dr. Öğr. Üyesi Erdem GÜNDOĞDU	Kimlik Hazırlama Öğr. Gör. Dr. Emrah DURGUT	Yapısal Jeoloji Dr. Öğr. Üyesi Erdem GÜNDOĞDU	Kayıu Logları Prof. Dr. Aydın BÜYÜKSARAC			
	6. Ders (12:20-13:05)	Sondaj Bilgisi Dr. Öğr. Üyesi Deniz AKBAY	Kimlik Hazırlama Öğr. Gör. Dr. Emrah DURGUT	Genel Jeoteknik Prof. Dr. Aydın BÜYÜKSARAC	Jeotermal Enerji Dr. Öğr. Üyesi Özkan ATEŞ	Dr. Öğr. Üyesi Erdem GÜNDOĞDU		
	7. Ders (13:10-13:55)	Sondaj Bilgisi Dr. Öğr. Üyesi Deniz AKBAY	Meslek Kazaları Öğr. Gör. Fatma AKÇAY	Genel Jeoteknik Prof. Dr. Aydın BÜYÜKSARAC	Jeotermal Enerji Dr. Öğr. Üyesi Özkan ATEŞ	Dr. Öğr. Üyesi Erdem GÜNDOĞDU		
	8. Ders (14:00-14:45)	Sondaj Bilgisi Dr. Öğr. Üyesi Deniz AKBAY	Meslek Kazaları Öğr. Gör. Fatma AKÇAY	Genel Jeoteknik Prof. Dr. Aydın BÜYÜKSARAC	Jeotermal Enerji Dr. Öğr. Üyesi Özkan ATEŞ			
	9. Ders (14:50-15:35)			Genel Jeoteknik Prof. Dr. Aydın BÜYÜKSARAC	Maden Hukuku ve İş Hukuku Dr. Öğr. Üyesi Özkan ATEŞ	Dr. Öğr. Üyesi Özkan ATEŞ Öğr. Gör. Fatma AKÇAY		
	10. Ders (15:40-16:25)				Maden Hukuku ve İş Hukuku Dr. Öğr. Üyesi Deniz AKBAY	Dr. Öğr. Üyesi Özkan ATEŞ Öğr. Gör. Fatma AKÇAY		
	11. Ders (16:30-17:15)				Sondaj Çamurları Prof. Dr. Cahit Çağlar YALCINER			
SALI	1. Ders (08:10-08:55)					Prof. Dr. Aydın BÜYÜKSARAC		
	2. Ders (09:00-09:45)				Sondaj Uygulamaları-II Öğr. Gör. Ömer Caner MEMİŞ	Prof. Dr. Aydın BÜYÜKSARAC		
	3. Ders (09:50-10:35)				Sondaj Uygulamaları-II Öğr. Gör. Ömer Caner MEMİŞ			
	4. Ders (10:40-11:25)	AİİT-II (A-101) (Altın Alan Öğrenciler) Öğr. Gör. Dr. Şirin EKER	Maden Hukuku ve İş Hukuku Dr. Öğr. Üyesi Deniz AKBAY	AİİT-II (A-101) (Altın Alan Öğrenciler) Öğr. Gör. Dr. Şirin EKER	Sondaj Uygulamaları-II Öğr. Gör. Ömer Caner MEMİŞ			
	5. Ders (11:30-12:15)	AİİT-II (A-101) (Altın Alan Öğrenciler) Öğr. Gör. Dr. Şirin EKER	Maden Hukuku ve İş Hukuku Dr. Öğr. Üyesi Deniz AKBAY	AİİT-II (A-101) (Altın Alan Öğrenciler) Öğr. Gör. Dr. Şirin EKER	Sondaj Uygulamaları-II Öğr. Gör. Ömer Caner MEMİŞ			
	6. Ders (12:20-13:05)	Türk Dili-II (A-101) (Altın Alan Öğrenciler) Öğr. Gör. Cüneyt SAYIT Beden Eğitimi Öğr. Gör. Serkan İŞİK	Flotasyon Öğr. Gör. Fatma AKÇAY	Türk Dili-II (A-101) (Altın Alan Öğrenciler) Öğr. Gör. Cüneyt SAYIT Endüstriyel Hammaddeler Öğr. Gör. Dr. Emrah DURGUT	Su Sondajları Öğr. Gör. Ömer Caner MEMİŞ			
	7. Ders (13:10-13:55)	Türk Dili-II (A-101) (Altın Alan Öğrenciler) Öğr. Gör. Cüneyt SAYIT Beden Eğitimi Öğr. Gör. Serkan İŞİK	Flotasyon Öğr. Gör. Fatma AKÇAY	Türk Dili-II (A-101) (Altın Alan Öğrenciler) Öğr. Gör. Cüneyt SAYIT Endüstriyel Hammaddeler Öğr. Gör. Dr. Emrah DURGUT	Su Sondajları Öğr. Gör. Ömer Caner MEMİŞ			
	8. Ders (14:00-14:45)	Endüstriyel Hammaddeler Öğr. Gör. Dr. Emrah DURGUT	Flotasyon Öğr. Gör. Fatma AKÇAY	Endüstriyel Hammaddeler Dr. Öğr. Üyesi Özkan ATEŞ	Su Sondajları Öğr. Gör. Ömer Caner MEMİŞ			
	9. Ders (14:50-15:35)	Endüstriyel Hammaddeler Öğr. Gör. Dr. Emrah DURGUT		Endüstriyel Hammaddeler Dr. Öğr. Üyesi Özkan ATEŞ	Mesleki İngilizce Öğr. Gör. Ömer Caner MEMİŞ	Dr. Öğr. Üyesi Deniz AKBAY		
	10. Ders (15:40-16:25)	Endüstriyel Hammaddeler Öğr. Gör. Dr. Emrah DURGUT		Endüstriyel Hammaddeler Dr. Öğr. Üyesi Özkan ATEŞ	Mesleki İngilizce Öğr. Gör. Ömer Caner MEMİŞ	Dr. Öğr. Üyesi Deniz AKBAY		
	11. Ders (16:30-17:15)							
CARSAMBA	1. Ders (08:10-08:55)						Dr. Öğr. Üyesi Özkan ATEŞ Öğr. Gör. Dr. Emrah DURGUT Öğr. Gör. Fatma AKÇAY	
	2. Ders (09:00-09:45)						Dr. Öğr. Üyesi Özkan ATEŞ Öğr. Gör. Fatma AKÇAY	
	3. Ders (09:50-10:35)				Beden Eğitimi Öğr. Gör. Serkan İŞİK	Doç. Dr. Firat SENGÜN	Doç. Dr. Firat SENGÜN	
	4. Ders (10:40-11:25)				Beden Eğitimi Öğr. Gör. Serkan İŞİK	Meslek Kazaları Öğr. Gör. Fatma AKÇAY	Doç. Dr. Firat SENGÜN Öğr. Gör. Dr. Emrah DURGUT	
	5. Ders (11:30-12:15)	Cevher Hazırlama Öğr. Gör. Fatma AKÇAY	Maden Makineleri Dr. Öğr. Üyesi Adem ÖCAL	Topografi Dr. Öğr. Üyesi Erdem GÜNDOĞDU	Meslek Kazaları Öğr. Gör. Fatma AKÇAY	Doç. Dr. Firat SENGÜN	Doç. Dr. Firat SENGÜN	
	6. Ders (12:20-13:05)	Cevher Hazırlama Öğr. Gör. Fatma AKÇAY	Maden Makineleri Dr. Öğr. Üyesi Adem ÖCAL	Topografi Dr. Öğr. Üyesi Erdem GÜNDOĞDU	Meslek Kazaları Öğr. Gör. Fatma AKÇAY	Doç. Dr. Firat SENGÜN	Doç. Dr. Firat SENGÜN	
	7. Ders (13:10-13:55)	Cevher Hazırlama Öğr. Gör. Fatma AKÇAY	Maden Makineleri Dr. Öğr. Üyesi Adem ÖCAL	Topografi Dr. Öğr. Üyesi Erdem GÜNDOĞDU	Meslek Kazaları Öğr. Gör. Fatma AKÇAY	Doç. Dr. Firat SENGÜN	Doç. Dr. Firat SENGÜN	
	8. Ders (14:00-14:45)	Madenlerle Hazırlık ve Kazılı İşleri Öğr. Gör. Dr. Emrah DURGUT	Mesleki İngilizce Dr. Öğr. Üyesi Adem ÖCAL					
	9. Ders (14:50-15:35)	Madenlerle Hazırlık ve Kazılı İşleri Öğr. Gör. Dr. Emrah DURGUT	Mesleki İngilizce Dr. Öğr. Üyesi Adem ÖCAL					
	10. Ders (15:40-16:25)	Madenlerle Hazırlık ve Kazılı İşleri Öğr. Gör. Dr. Emrah DURGUT						
	11. Ders (16:30-17:15)							
PERŞEMBE	1. Ders (08:10-08:55)							
	2. Ders (09:00-09:45)				Petrografi Doç. Dr. Firat SENGÜN			
	3. Ders (09:50-10:35)	Matematik Öğr. Gör. Mustafa DANACI	Maden İşletme Uygulaması Öğr. Gör. Ömer Caner MEMİŞ	Petrografi Doç. Dr. Firat SENGÜN			Dr. Öğr. Üyesi Deniz AKBAY	
	4. Ders (10:40-11:25)	Matematik Öğr. Gör. Mustafa DANACI	Maden İşletme Uygulaması Öğr. Gör. Ömer Caner MEMİŞ	Petrografi Doç. Dr. Firat SENGÜN			Dr. Öğr. Üyesi Deniz AKBAY	
	5. Ders (11:30-12:15)	Matematik Öğr. Gör. Mustafa DANACI	Maden İşletme Uygulaması Öğr. Gör. Ömer Caner MEMİŞ	Petrografi Doç. Dr. Firat SENGÜN	Kaya ve Zemin Mekaniği Dr. Öğr. Üyesi Adem ÖCAL			
	6. Ders (12:20-13:05)	Maden Yatakları Doç. Dr. Firat SENGÜN	Maden İşletme Uygulaması Öğr. Gör. Ömer Caner MEMİŞ	Matematik Öğr. Gör. Mustafa DANACI	Kaya ve Zemin Mekaniği Dr. Öğr. Üyesi Adem ÖCAL			
	7. Ders (13:10-13:55)	Maden Yatakları Doç. Dr. Firat SENGÜN	Maden İşletme Uygulaması Öğr. Gör. Ömer Caner MEMİŞ	Matematik Öğr. Gör. Mustafa DANACI	Kaya ve Zemin Mekaniği Dr. Öğr. Üyesi Adem ÖCAL			
	8. Ders (14:00-14:45)	Maden Yatakları Doç. Dr. Firat SENGÜN	Maden İşletme Uygulaması Öğr. Gör. Ömer Caner MEMİŞ	Matematik Öğr. Gör. Mustafa DANACI			Dr. Öğr. Üyesi Adem ÖCAL	
	9. Ders (14:50-15:35)	Jeolojik Harita Bilgisi Doç. Dr. Firat SENGÜN					Dr. Öğr. Üyesi Adem ÖCAL	
	10. Ders (15:40-16:25)	Jeolojik Harita Bilgisi Doç. Dr. Firat SENGÜN					Dr. Öğr. Üyesi Adem ÖCAL	
	11. Ders (16:30-17:15)	Jeolojik Harita Bilgisi Doç. Dr. Firat SENGÜN					Dr. Öğr. Üyesi Adem ÖCAL	
CUMA	1. Ders (08:10-08:55)						Öğr. Gör. Ömer Caner MEMİŞ	
	2. Ders (09:00-09:45)						Öğr. Gör. Ömer Caner MEMİŞ	
	3. Ders (09:50-10:35)							
	4. Ders (10:40-11:25)							
	5. Ders (11:30-12:15)				Petrografi Doç. Dr. Firat SENGÜN			
	6. Ders (12:20-13:05)				Petrografi Doç. Dr. Firat SENGÜN			
	7. Ders (13:10-13:55)	Yabancı Dil I (İngilizce) Online ASENKRON Öğr. Gör. Ali AKBAY	Petrografi Doç. Dr. Firat SENGÜN	Petrografi Doç. Dr. Firat SENGÜN	Yabancı Dil I (İngilizce) Online ASENKRON Öğr. Gör. Ali AKBAY			
	8. Ders (14:00-14:45)	Yabancı Dil I (İngilizce) Online ASENKRON Öğr. Gör. Ali AKBAY	Petrografi Doç. Dr. Firat SENGÜN	Petrografi Doç. Dr. Firat SENGÜN	Yabancı Dil I (İngilizce) Online ASENKRON Öğr. Gör. Ali AKBAY			
	9. Ders (14:50-15:35)				Maden Yatakları Doç. Dr. Firat SENGÜN			
	10. Ders (15:40-16:25)				Maden Yatakları Doç. Dr. Firat SENGÜN			
	11. Ders (16:30-17:15)				Maden Yatakları Doç. Dr. Firat SENGÜN			