



T.C.
SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ
Mühendislik Fakültesi Maden Mühendisliği Bölümü 2018-2019 Bahar Dönemi Ders Programı (I. Öğretim)



D	SAAT	1.Sınıf / Şube A	Derslik	2.Sınıf / Şube A	Derslik	3.Sınıf / Şube A	Derslik	4.Sınıf / Şube A	Derslik
Pazartesi	08:45-09:30								
	09:35-10:20	Mühendislik Mekaniği Doç.Dr. İbrahim UĞUR	E7 202	Kaya Mekaniği Prof. Dr. Hüseyin Yavuz	E7 205	Mad. Nak. ve Su Atımı Doç.Dr. Nazmi ŞENGÜN	E7 204	Meslek ve İş Hukuku Prof. Dr. Saim SARAÇ	E8 104
	10:30-11:15	Mühendislik Mekaniği Doç.Dr. İbrahim UĞUR		Kaya Mekaniği Prof. Dr. Hüseyin Yavuz		Mad. Nak. ve Su Atımı Doç.Dr. Nazmi ŞENGÜN		Meslek ve İş Hukuku Prof. Dr. Saim SARAÇ	
	11:25-12:10	Mühendislik Mekaniği Doç.Dr. İbrahim UĞUR		Kaya Mekaniği Prof. Dr. Hüseyin Yavuz		Mad. Nak. ve Su Atımı Doç.Dr. Nazmi ŞENGÜN		Meslek ve İş Hukuku Prof. Dr. Saim SARAÇ	
	12:20-13:05								
	13:15-14:00	Topoğrafya Prof.Dr. Raşit ALTINDAĞ	E7 204	Metalurji Öğr. Gör. Dr. Ayşenur TUNCUK	E7 205	Kömür Hazırlama Dr. Öğr. Üyesi Savaş ÖZÜN	E8 104	İkincil Kaynakların Atık Yönetimi Prof.Dr. Ata Utku AKÇİL	E7 202
	14:05-14:50	Topoğrafya Prof.Dr. Raşit ALTINDAĞ		Metalurji Öğr. Gör. Dr. Ayşenur TUNCUK		Kömür Hazırlama Dr. Öğr. Üyesi Savaş ÖZÜN		İkincil Kaynakların Atık Yönetimi Prof.Dr. Ata Utku AKÇİL	
15:00-15:45	Topoğrafya Prof.Dr. Raşit ALTINDAĞ	Kaya Mekaniği Prof. Dr. Hüseyin Yavuz		Madencilik ve Çevre Prof.Dr. Ata Utku AKÇİL					
15:55-16:40			Kaya Mekaniği Prof. Dr. Hüseyin Yavuz	E7 205	Madencilik ve Çevre Prof.Dr. Ata Utku AKÇİL	E7 202			
D	SAAT	1.Sınıf / Şube A	Derslik	2.Sınıf / Şube A	Derslik	3.Sınıf / Şube A	Derslik	4.Sınıf / Şube A	Derslik
Salı	08:45-09:30	Müh. Fizikokimya Öğr. Gör. Dr. Ayşenur TUNCUK	E8 104	Mermer Madenciligi Doç. Dr. İbrahim UĞUR	E7 205	Endüstriyel Hamm. ve Zeng. Prof.Dr. Ata Utku AKÇİL	E7 202		
	09:35-10:20	Müh. Fizikokimya Öğr. Gör. Dr. Ayşenur TUNCUK		Mermer Madenciligi Doç. Dr. İbrahim UĞUR		Endüstriyel Hamm. ve Zeng. Prof.Dr. Ata Utku AKÇİL			
	10:30-11:15	Müh. Fizikokimya Öğr. Gör. Dr. Ayşenur TUNCUK		Maden Yatakları Dr. Öğr. Üyesi Oya CENGİZ		Mermer Teknolojisi Prof.Dr. Servet DEMİRDAĞ			
	11:25-12:10	G. Jeo ve Jeo H. Değ. Prof.Dr. E.Kemal SAGULAR	E8 104	Maden Yatakları Dr. Öğr. Üyesi Oya CENGİZ	E7 204	Mermer Teknolojisi Prof.Dr. Servet DEMİRDAĞ	E7 205		
	12:20-13:05	G. Jeo ve Jeo H. Değ. Prof.Dr. E.Kemal SAGULAR							
	13:15-14:00	G. Jeo ve Jeo H. Değ. Prof.Dr. E.Kemal SAGULAR		Cevher Hazırlama Prof.Dr. Emin Cafer ÇİLEK		Kaya Mekaniği II Prof. Dr. Hüseyin Yavuz		Çimento ve Beton Teknolojisi Doç. Dr. İbrahim UĞUR	
	14:05-14:50	G. Jeo ve Jeo H. Değ. Prof.Dr. E.Kemal SAGULAR		Cevher Hazırlama Prof.Dr. Emin Cafer ÇİLEK	E7 204	Kaya Mekaniği II Prof. Dr. Hüseyin Yavuz	E7 205	Çimento ve Beton Teknolojisi Doç. Dr. İbrahim UĞUR	E7 202
	15:00-15:45	Fizik Lab. II	FEF A BLOK 113-114-115	Cevher Hazırlama Prof.Dr. Emin Cafer ÇİLEK		Kaya Mekaniği II Prof. Dr. Hüseyin Yavuz		Yeraltı Müh. Yapıları Prof.Dr. Raşit ALTINDAĞ	E7 205
15:55-16:40	Fizik Lab. II	Cevher Hazırlama Prof.Dr. Emin Cafer ÇİLEK					Yeraltı Müh. Yapıları Prof.Dr. Raşit ALTINDAĞ	E7 205	
D	SAAT	1.Sınıf / Şube A	Derslik	2.Sınıf / Şube A	Derslik	3.Sınıf / Şube A	Derslik	4.Sınıf / Şube A	Derslik
Çarşamba	08:45-09:30							Mühendislik Etiği Prof. Dr. Hasan ÇİFTÇİ	E7 204
	09:35-10:20					Madenerde Tahkimat Prof. Dr. Hüseyin Yavuz		Mühendislik Etiği Prof. Dr. Hasan ÇİFTÇİ	
	10:30-11:15	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	E8-105	Yeraltı Mad./Yeraltı Üretim Yön. Prof.Dr. Saim SARAÇ	E8 104	Madenerde Tahkimat Prof. Dr. Hüseyin Yavuz	E7 205	Çözelti Madenciligi Öğr. Gör. Dr. Ayşenur Tuncuk	E7 204
	11:25-12:10	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II		Yeraltı Mad./Yeraltı Üretim Yön. Prof.Dr. Saim SARAÇ		Madenerde Tahkimat Prof. Dr. Hüseyin Yavuz		Çözelti Madenciligi Öğr. Gör. Dr. Ayşenur Tuncuk	
	12:20-13:05								
	13:15-14:00	Fizik II	E6 103	Mukavemet Prof.Dr. Servet DEMİRDAĞ	E7 205	Kömür Hazırlama Teknolojisi Dr. Öğr. Üyesi Savaş ÖZÜN	E7 204		E7 202
	14:05-14:50	Fizik II		Mukavemet Prof.Dr. Servet DEMİRDAĞ		Kömür Hazırlama Teknolojisi Dr. Öğr. Üyesi Savaş ÖZÜN		Madenerde Organizasyon Doç Dr. Nazmi ŞENGÜN	
15:00-15:45	Fizik II					Madenerde Organizasyon Doç Dr. Nazmi ŞENGÜN			
15:55-16:40							Madenerde Organizasyon Doç Dr. Nazmi ŞENGÜN		
D	SAAT	1.Sınıf / Şube A	Derslik	2.Sınıf / Şube A	Derslik	3.Sınıf / Şube A	Derslik	4.Sınıf / Şube A	Derslik
Perşembe	08:45-09:30								
	09:35-10:20			Bilgisayar Uygulamaları / Bilg. Des. Maden Tasarımı Doç.Dr. Halim CEVİZCİ	E9 205	Seramik Teknolojisi Prof. Dr. HASAN ÇİFTÇİ	E7 202	Maden İşletme Ekonomisi Prof.Dr. Saim SARAÇ	E7 205
	10:30-11:15	Türk Dili II Okutman Halil Karagöz	Bilgisayar Uygulamaları / Bilg. Des. Maden Tasarımı Doç.Dr. Halim CEVİZCİ	Seramik Teknolojisi Prof. Dr. HASAN ÇİFTÇİ		Maden İşletme Ekonomisi Prof.Dr. Saim SARAÇ			
	11:25-12:10	Türk Dili II Okutman Halil Karagöz	Bilgisayar Uygulamaları / Bilg. Des. Maden Tasarımı Doç.Dr. Halim CEVİZCİ			Maden İşletme Ekonomisi Prof.Dr. Saim SARAÇ			
	12:20-13:05								
	13:15-14:00	İngilizce II	E8 105	Yeraltı Mad./Yeraltı Üretim Yön. Prof.Dr. Saim SARAÇ	E7 205	Kömür Hazırlama Teknolojisi Dr. Öğr. Üyesi Savaş ÖZÜN	E7 204		E7 202
	14:05-14:50	İngilizce II		Yeraltı Mad./Yeraltı Üretim Yön. Prof.Dr. Saim SARAÇ		Kömür Hazırlama Teknolojisi Dr. Öğr. Üyesi Savaş ÖZÜN			
15:00-15:45						Patlatma Teknolojisi Doç.Dr. Halim Cevizci			
15:55-16:40					Patlatma Teknolojisi Doç.Dr. Halim Cevizci	E7 204			
D	SAAT	1.Sınıf / Şube A	Derslik	2.Sınıf / Şube A	Derslik	3.Sınıf / Şube A	Derslik	4.Sınıf / Şube A	Derslik
Cuma	08:45-09:30								
	09:35-10:20			Müh. Sayısal Çözümleme Doç Dr. Yılmaz ÇEVEN	E1 103	Seminer Öğr. Gör. Dr. Ayşenur TUNCUK	E7 205		
	10:30-11:15			Müh. Sayısal Çözümleme Doç Dr. Yılmaz ÇEVEN		Seminer Öğr. Gör. Dr. Ayşenur TUNCUK			
	11:25-12:10			Müh. Sayısal Çözümleme Doç Dr. Yılmaz ÇEVEN					
	12:20-13:05							Tasarım Projesi Dr. Öğr. Üyesi Savaş ÖZÜN	E7 205
	13:15-14:00	Kalkulus	E6 101				Tasarım Projesi Dr. Öğr. Üyesi Savaş ÖZÜN		
	14:05-14:50	Kalkulus			ÜOS Enerji Hammaddelerinin Önemi ve Hazırlama				
15:00-15:45	Kalkulus			ÜOS Enerji Hammaddelerinin Önemi ve Hazırlama	E7 204				
15:55-16:40	Kalkulus								

NOTLAR:

II. Öğretimden ÜOS Enerji Hammaddelerinin Önemi ve Hazırlama Dersi Cuma Günü 16:45-18:20 saatleri arasında E7-205 nolu salonda yapılacaktır.