



T.C.
SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ
Mühendislik Fakültesi Maden Mühendisliği Bölümü
2020-2021 Bahar Dönemi Ders Programı



G	SAAT	1.Sınıf / Şube A	2.Sınıf / Şube A	3.Sınıf / Şube A	4.Sınıf / Şube A
Pazartesi	09:05-09:25	Mühendislik Mekaniği Prof. Dr. İbrahim UĞUR			İkincil Kaynakların Atık Yönetimi Prof.Dr. Ata Utku AKÇİL Tek. Seç.8
	09:30-09:50	Mühendislik Mekaniği Prof. Dr. İbrahim UĞUR			İkincil Kaynakların Atık Yönetimi Prof.Dr. Ata Utku AKÇİL Tek. Seç.8
	09:55-10:15	Mühendislik Mekaniği Prof. Dr. İbrahim UĞUR	Bilg. Des. Maden Tasarımı Doç. Dr. Halim CEVİZCİ	Mad. Nak. ve Su Atımı Doç. Dr. Nazmi ŞENGÜN	Maden İşletme Ekonomisi Prof. Dr. Saim SARAÇ
	10:20-10:40		Bilg. Des. Maden Tasarımı Doç. Dr. Halim CEVİZCİ	Mad. Nak. ve Su Atımı Doç. Dr. Nazmi ŞENGÜN	Maden İşletme Ekonomisi Prof. Dr. Saim SARAÇ
	10:45-11:05		Bilg. Des. Maden Tasarımı Doç. Dr. Halim CEVİZCİ	Mad. Nak. ve Su Atımı Doç. Dr. Nazmi ŞENGÜN	Maden İşletme Ekonomisi Prof. Dr. Saim SARAÇ
	11:10-11:30			Endüstriyel Hamm. ve Zeng. Prof. Dr. Ata Utku AKÇİL Tek. Seç.4	
	11:35-11:55			Endüstriyel Hamm. ve Zeng. Prof. Dr. Ata Utku AKÇİL Tek. Seç.4	
	12:00-12:20		Kaya Mekaniği I Prof. Dr. Hüseyin Yavuz		Çimento ve Beton Teknolojisi Prof.Dr İbrahim UĞUR Tek. Seç.7
	12:25-12:45		Kaya Mekaniği I Prof. Dr. Hüseyin Yavuz		Çimento ve Beton Teknolojisi Prof.Dr İbrahim UĞUR Tek. Seç.7
	12:50-13:10		Kaya Mekaniği I Prof. Dr. Hüseyin Yavuz		
	13:15-13:35			Madencilik ve Çevre Prof. Dr. Ata Utku AKÇİL	
	13:40-14:00			Madencilik ve Çevre Prof. Dr. Ata Utku AKÇİL	
	14:05-14:25		Mukavemet Prof. Dr. Servet DEMİRDAĞ		
	14:30-14:50		Mukavemet Prof. Dr. Servet DEMİRDAĞ		
	14:55-15:15	Topoğrafya Prof. Dr. Raşit ALTINDAĞ		Mermer Teknolojisi Prof. Dr. Servet DEMİRDAĞ Tek. Seç.3	
	15:20-15:40	Topoğrafya Prof. Dr. Raşit ALTINDAĞ		Mermer Teknolojisi Prof. Dr. Servet DEMİRDAĞ Tek. Seç.3	
	15:45-16:05	Topoğrafya Prof. Dr. Raşit ALTINDAĞ	Müh. Sayısal Çözümleme		Madenlerde Organizasyon Doç. Dr. Nazmi ŞENGÜN Seç.2
	16:10-16:30		Müh. Sayısal Çözümleme		Madenlerde Organizasyon Doç. Dr. Nazmi ŞENGÜN Seç.2
	16:35-16:55		Müh. Sayısal Çözümleme		Madenlerde Organizasyon Doç. Dr. Nazmi ŞENGÜN Seç.2
	G	SAAT	1.Sınıf / Şube A	2.Sınıf / Şube A	3.Sınıf / Şube A
Salı	09:05-09:25	G. Jeo ve Jeo H. Değ. Prof.Dr. E.Kemal SAGULAR			
	09:30-09:50	G. Jeo ve Jeo H. Değ. Prof.Dr. E.Kemal SAGULAR			
	09:55-10:15	G. Jeo ve Jeo H. Değ. Prof.Dr. E.Kemal SAGULAR	Mermer Madenciligi Prof. Dr. İbrahim UĞUR		
	10:20-10:40	G. Jeo ve Jeo H. Değ. Prof.Dr. E.Kemal SAGULAR	Mermer Madenciligi Prof. Dr. İbrahim UĞUR		
	10:45-11:05		Kaya Mekaniği I Prof. Dr. Hüseyin Yavuz		
	11:10-11:30		Kaya Mekaniği I Prof. Dr. Hüseyin Yavuz		
	11:35-11:55				
	12:00-12:20			Madenlerde Tahkimat Prof. Dr. Hüseyin Yavuz	Meslek ve İş Hukuku Prof. Dr. Saim SARAÇ
	12:25-12:45			Madenlerde Tahkimat Prof. Dr. Hüseyin Yavuz	Meslek ve İş Hukuku Prof. Dr. Saim SARAÇ
	12:50-13:10			Madenlerde Tahkimat Prof. Dr. Hüseyin Yavuz	
	13:15-13:35	Müh. Fizikokimya Doç. Dr. Ayşenur TUNCUK	Cevher Hazırlama II Prof.Dr. Emin Cafer ÇİLEK		Mühendislik Etiği Prof. Dr. Hasan ÇİFTÇİ
	13:40-14:00	Müh. Fizikokimya Doç. Dr. Ayşenur TUNCUK	Cevher Hazırlama II Prof.Dr. Emin Cafer ÇİLEK		Mühendislik Etiği Prof. Dr. Hasan ÇİFTÇİ
	14:05-14:25	Müh. Fizikokimya Doç. Dr. Ayşenur TUNCUK		Patlatma Teknolojisi Doç.Dr. Halim Cevizci Tek. Seç3	
	14:30-14:50			Patlatma Teknolojisi Doç.Dr. Halim Cevizci Tek. Seç3	
	14:55-15:15				
	15:20-15:40				
	15:45-16:05				
	16:10-16:30				
	16:35-16:55				
	G	SAAT	1.Sınıf / Şube A	2.Sınıf / Şube A	3.Sınıf / Şube A
Çarşamba	09:05-09:25				
	09:30-09:50	Kalkülüs II			
	09:55-10:15	Kalkülüs II		Kaya Mekaniği II Prof. Dr. Hüseyin Yavuz	
	10:20-10:40	Kalkülüs II		Kaya Mekaniği II Prof. Dr. Hüseyin Yavuz	Yeraltı Müh. Yapıları Prof. Dr. Raşit ALTINDAĞ Tek. Seç.7
	10:45-11:05	Kalkülüs II		Kaya Mekaniği II Prof. Dr. Hüseyin Yavuz	Yeraltı Müh. Yapıları Prof. Dr. Raşit ALTINDAĞ Tek. Seç.7
	11:10-11:30	Fizik II			
	11:35-11:55	Fizik II			
	12:00-12:20	Fizik II			

	12:25-12:45		Cevher Hazırlama II Prof.Dr. Emin Cafer ÇİLEK		
	12:50-13:10		Cevher Hazırlama II Prof.Dr. Emin Cafer ÇİLEK	Seramik Teknolojisi Prof .Dr. HASAN ÇİFTÇİ	
	13:15-13:35		Cevher Hazırlama II Prof.Dr. Emin Cafer ÇİLEK	Seramik Teknolojisi Prof .Dr. HASAN ÇİFTÇİ	
	13:40-14:00			Seramik Teknolojisi Prof .Dr. HASAN ÇİFTÇİ	
	14:05-14:25	Fizik Laboratuvarı II	Yeraltı Mad. Prof.Dr. Saim SARAÇ		
	14:30-14:50	Fizik Laboratuvarı II	Yeraltı Mad. Prof.Dr. Saim SARAÇ		
	14:55-15:15				
	15:20-15:40				
	15:45-16:05				
	16:10-16:30				
	16:35-16:55				
G	SAAT	1.Sınıf / Şube A	2.Sınıf / Şube A	3.Sınıf / Şube A	4.Sınıf / Şube A
Perşembe	09:05-09:25				
	09:30-09:50	Türk Dili 2			
	09:55-10:15	Türk Dili 2		Kömür Hazırlama Doç. Dr. Savaş ÖZÜN Tek. Seç.4	
	10:20-10:40			Kömür Hazırlama Doç. Dr. Savaş ÖZÜN Tek. Seç.4	Çözetli Madencilik Doç. Dr. Ayşenur TUNCUK Tek. Seç.8
	10:45-11:05			Kömür Hazırlama Teknolojisi Doç. Dr. Savaş ÖZÜN	Çözetli Madencilik Doç. Dr. Ayşenur TUNCUK Tek. Seç.8
	11:10-11:30		Metalurji Doç. Dr. Ayşenur TUNCUK	Kömür Hazırlama Teknolojisi Doç. Dr. Savaş ÖZÜN	
	11:35-11:55		Metalurji Doç. Dr. Ayşenur TUNCUK		
	12:00-12:20	TBT			
	12:25-12:45	TBT			
	12:50-13:10	TBT		Yeraltı Mad. Prof .Dr. Saim SARAÇ	
	13:15-13:35			Yeraltı Mad. Prof. Dr. Saim SARAÇ	
	13:40-14:00				
	14:05-14:25		Maden Yatakları Dr. Öğr. Üyesi Oya CENGİZ		
	14:30-14:50		Maden Yatakları Dr. Öğr. Üyesi Oya CENGİZ		
	14:55-15:15				
	15:20-15:40				
	15:45-16:05				
	16:10-16:30				
	16:35-16:55				
G	SAAT	1.Sınıf / Şube A	2.Sınıf / Şube A	3.Sınıf / Şube A	4.Sınıf / Şube A
Cuma	08:40-09:00	Yabancı Dil II (İngilizce)			Bitirme II/Tasarım Projesi
	09:05-09:25	Yabancı Dil II (İngilizce)			Bitirme II/Tasarım Projesi
	09:30-09:50			Seminer	
	09:55-10:15			Seminer	
	10:20-10:40				
	10:45-11:05				
	11:10-11:30				
	11:35-11:55				
	12:00-12:20	AITT II			
	12:25-12:45	AITT II			
	12:50-13:10				
	13:15-13:35				
	13:40-14:00				
	14:05-14:25				
	14:30-14:50				
	14:55-15:15				
	15:20-15:40				
	15:45-16:05				
	16:10-16:30				
16:35-16:55					

NOT: Tüm dersler OBS'deki Adobe Connect programı üzerinden yapılacaktır.

Burada ilan edilen program bilgilendirme amaçlı yayınlanmaktadır. OBS' de yer alan program öncelikli olarak dikkate alınmalıdır.