



T.C.
SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ
Mühendislik Fakültesi Maden Mühendisliği Bölümü 2019-2020 Güz Dönemi Ders Programı



G	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	Kalkülüs I							
	09:35-10:20	Kalkülüs I	E10-209	Mineroloji-Petrografi		Maden Makineleri			
	10:30-11:15	Türk Dili I		Mineroloji-Petrografi	E7-205	Maden Makineleri	E7-204	Kimyasal Biyolojik Kazanım	
	11:25-12:10	Türk Dili I	E8-105	Mineroloji-Petrografi		Maden Makineleri		Kimyasal Biyolojik Kazanım	E7-202
	12:20-13:05								
	13:15-14:00	İstatistik		Akışkanlar Mekaniği		Maden Ekonomisi		Mermer İşl. Projelendirme	
	14:05-14:50	İstatistik	E7-202	Akışkanlar Mekaniği	E7-204	Maden Ekonomisi	E7-205	Mermer İşl. Projelendirme	E8-104
	15:00-15:45	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I		Cevher Hazırlama I		Mermer Madenciligi		Mermer İşl. Projelendirme	
15:55-16:40	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	E8-105	Cevher Hazırlama I	E7-204	Mermer Madenciligi	E7-205			
G	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	Fizik I		Diferansiyel Denklemler					
	09:35-10:20	Fizik I	E10-209	Diferansiyel Denklemler	E11-104	Madenlerde Hav. ve Emniyet			
	10:30-11:15	Fizik I		Diferansiyel Denklemler		Madenlerde Hav. ve Emniyet	E7-205	Maden Mekanizasyonu	
	11:25-12:10	Teknik Resim				Madenlerde Hav. ve Emniyet		Maden Mekanizasyonu	E7-204
	12:20-13:05	Teknik Resim	E10-105						
	13:15-14:00	Teknik Resim		Açık İşletme Madenciligi		Cevher Zenginleştirme			
	14:05-14:50	Teknik Resim		Açık İşletme Madenciligi	E7-204	Cevher Zenginleştirme	E7-205	Fizibilite Projelendirme	
	15:00-15:45	Yabancı Dil I (İngilizce)		Açık İşletme Madenciligi		Cevher Zenginleştirme		Fizibilite Projelendirme	E7-202
15:55-16:40	Yabancı Dil I (İngilizce)	E8-105					Fizibilite Projelendirme		
G	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					Metallurji			
	09:35-10:20	Maden Mühendisliğine Giriş		Kaya Mekaniği I		Metallurji	E7-204	Asidik Maden Drenajı	
	10:30-11:15	Maden Mühendisliğine Giriş	E7-202	Kaya Mekaniği I	E7-205	Kritik Hammaddeler	E7-204	Asidik Maden Drenajı	E8-104
	11:25-12:10			Kaya Mekaniği I		Kritik Hammaddeler		Asidik Maden Drenajı	
	12:20-13:05					Mühendislik Etiği			
	13:15-14:00	Fizik Laboratuvarı I	FEF Z 113	Mukavemet		Mühendislik Etiği	E7-202	İş Güv. ve İşçi Sağlığı	
	14:05-14:50	Fizik Laboratuvarı I		Mukavemet	E7-205	Mühendislik Etiği		İş Güv. ve İşçi Sağlığı	E7-204
	15:00-15:45	Kalkülüs I		Dinamik		Zemin Mekaniği ve Tasman		Cevher Haz. Tesis Tasarımı	
15:55-16:40	Kalkülüs I	E13-207	Dinamik	E7-202	Zemin Mekaniği ve Tasman	E7-205	Cevher Haz. Tesis Tasarımı	E7-204	
G	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					Meslek ve İş Hukuku		Tünel ve Kuyu Açma	
	09:35-10:20					Meslek ve İş Hukuku	E7-204	Tünel ve Kuyu Açma	E7-202
	10:30-11:15			Madenlerde Hazırlık Kazı İşleri		Cevher Zenginleştirme		Madencilikte Bilgisayar Uyg.	
	11:25-12:10			Madenlerde Hazırlık Kazı İşleri	E8-104	Cevher Zenginleştirme	E7-204	Madencilikte Bilgisayar Uyg.	E9-205
	12:20-13:05			Madenlerde Hazırlık Kazı İşleri		Mesleki Teknik İngilizce I			
	13:15-14:00	Genel Kimya I				Mesleki Teknik İngilizce I	E7-202	Mineral Flotasyonu	
	14:05-14:50	Genel Kimya I	E8-104	Kaya Mekaniği I		Mesleki Teknik İngilizce I		Mineral Flotasyonu	E7-204
	15:00-15:45	Genel Kimya I		Kaya Mekaniği I	E7-205	Maden Arama ve Sondaj Tek.			
	15:55-16:40					Maden Arama ve Sondaj Tek.	E7-204		
	16:45-17:30					Doğaltaş Teknolojisi (FOS)			
17:35-18:20					Doğaltaş Teknolojisi (FOS)	E7-204			
G	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							Bitirme Projesi I	
	09:35-10:20							Bitirme Projesi I	
	10:30-11:15					Doğaltaş Teknolojisi (FOS)			
	11:25-12:10					Doğaltaş Teknolojisi (FOS)	E7-204		
	12:20-13:05								
	13:15-14:00								
	14:05-14:50								
	15:00-15:45					Seminer			
15:55-16:40					Seminer				

NOTLAR: * Mühendislik Matematiği dersi Tekstil Mühendisliği bölümü altında sadece sınav olacaktır.