

MADEN MÜHÜRİNDİSLİĞİ BÖLÜMÜ 2018-2019 BAHAR YARIYILI İKİNCİ ÖĞRETİM 4. SINIF DERS PROGRAMI						
	Saat	Ders	Şube	Son Numara	Ders Türü	Yer
PAZARTESİ	17:00	Yeraltı Yap. ve Tah. Tas.			Teorik	MDN-1
	17:45					
	17:55	Yeraltı Yap. ve Tah. Tas.			Teorik	MDN-1
	18:40					
	18:50	MDN 3318			Teorik	Bilg. Lab.
	19:35					
	19:45	MDN 3318			Teorik	Bilg. Lab.
	20:30					
	20:40	MDN 3328			Teorik	MDN-3
	21:25					
21:35						
22:20						
SALI	17:00	MDN 3302			Teorik	MDN-3
	17:45	MDN 3308			Teorik	MDN-6
	17:55	MDN 3320			Teorik	MDN-7
	18:40	MDN 3302			Teorik	MDN-3
	18:50	MDN 3308			Teorik	MDN-6
	19:35	MDN 3320			Teorik	MDN-7
	19:45	Maden Hukuku ve Çevre			Teorik	MDN-1
	20:30	Maden Hukuku ve Çevre			Teorik	MDN-1
	20:40					
	21:35					
22:20						
ÇARŞAMBA	17:00	Maden İşletme Tasarımı			Teorik	Teknik Resim Salonu
	17:45					
	17:55	Maden İşletme Tasarımı			Teorik	
	18:40					
	18:50	Maden İşletme Tasarımı			Uygulama	
	19:35					
	19:45	Maden İşletme Tasarımı			Uygulama	
	20:30					
20:40	Maden İşletme Tasarımı			Uygulama		
21:25						
21:35	Maden İşletme Tasarımı			Uygulama		
22:20						
PERŞEMBE	17:00	Cevher Hazırlama Tasarımı		A,B,C,D	Teorik	Teknik Resim Salonu
	17:45					
	17:55	Cevher Hazırlama Tasarımı		A,B,C,D	Teorik	
	18:40					
	18:50	Cevher Hazırlama Tasarımı		A,B,C,D	Uygulama	
	19:35					
19:45	Cevher Hazırlama Tasarımı		A,B,C,D	Uygulama		
20:30						
20:40	Cevher Hazırlama Tasarımı		A,B,C,D	Uygulama		
21:25						
21:35	Cevher Hazırlama Tasarımı		A,B,C,D	Uygulama		
22:20						
CUMA	17:00	İş Sağlığı ve Güvenliği II			Teorik	MDN-1
	17:45					
	17:55	İş Sağlığı ve Güvenliği II			Teorik	
	18:40					
	18:50					
	19:35					
	19:45					
	20:30					
20:40						
21:25						
21:35						
22:20						

MDN 3302 Cevher Zenginleştirmede Uygulamalı Yöntem Seçimi
MDN 3328 Cevher Zenginleştirmede Karakterizasyon
MDN 3308 Doğal Taşlarda Kalite ve Kontrol Testleri
MDN 3318 Madencilikte Bilgisayar Destekli Tasarım
MDN 3320 Açık Maden Ocaklarında Şev Stabilitesi