

**2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI  
MADEN MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI  
YÜKSEK LİSANS DERS PROGRAMI**

GÜN	SAAT	DERSİN ADI	
PAZARTESİ	1	08:10-08:55	
	2	09:00-09:45	
	3	09:50-10:35	
	4	10:40-11:25	
	5	11:30-12:15	
	6	12:20-13:05	
	7	13:10-13:55	
	8	14:00-14:45	
	9	14:50-15:35	
	10	15:40-16:25	
	11	16:30-17:15	
SALI	1	08:10-08:55	
	2	09:00-09:45	
	3	09:50-10:35	
	4	10:40-11:25	
	5	11:30-12:15	
	6	12:20-13:05	
	7	13:10-13:55	
	8	14:00-14:45	
	9	14:50-15:35	
	10	15:40-16:25	
	11	16:30-17:15	
ÇARŞAMBA	1	08:10-08:55	Seminer (304)
	2	09:00-09:45	Seminer (304)
	3	09:50-10:35	Proje Yazımı ve Akademik Sunum Teknikleri (304)
	4	10:40-11:25	Proje Yazımı ve Akademik Sunum Teknikleri (304)
	5	11:30-12:15	Proje Yazımı ve Akademik Sunum Teknikleri (304)
	6	12:20-13:05	
	7	13:10-13:55	
	8	14:00-14:45	Agrega Madenciliği ve Teknolojisi (305)
	9	14:50-15:35	Agrega Madenciliği ve Teknolojisi (305)
	10	15:40-16:25	Agrega Madenciliği ve Teknolojisi (305)
	11	16:30-17:15	
PERŞEMBE	1	08:10-08:55	
	2	09:00-09:45	
	3	09:50-10:35	Doğaltaş Madenciliğinde Oluşan Atıklar ve Çevresel Etkileri (308)
	4	10:40-11:25	Doğaltaş Madenciliğinde Oluşan Atıklar ve Çevresel Etkileri (308)
	5	11:30-12:15	Doğaltaş Madenciliğinde Oluşan Atıklar ve Çevresel Etkileri (308)
	6	12:20-13:05	
	7	13:10-13:55	
	8	14:00-14:45	Süspansiyonların Kolloidal ve Reolojik Özellikleri (304)
	9	14:50-15:35	Süspansiyonların Kolloidal ve Reolojik Özellikleri (304)
	10	15:40-16:25	Süspansiyonların Kolloidal ve Reolojik Özellikleri (304)
	11	16:30-17:15	
CUMA	1	08:10-08:55	
	2	09:00-09:45	
	3	09:50-10:35	
	4	10:40-11:25	
	5	11:30-12:15	
	6	12:20-13:05	
	7	13:10-13:55	
	8	14:00-14:45	
	9	14:50-15:35	
	10	15:40-16:25	
	11	16:30-17:15	