

**ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ**  
**LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ**

**MADEN MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI 2021-2022 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI DERS PROGRAMI (NORMAL ÖĞRETİM)**

SAAT	DERS	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:15 09:00	Ders Adı-Kodu Öğr. Üyesi Yer/Derslik Eğt-Öğr. Yöntemi (Online-Yüzyüze)	Seminer - LEE-SE5000 Prof. Dr. Mustafa ÇINAR/Dr. Öğr. Üyesi Erkan Yersel Müh. Ek. Bina 311				
09:10 09:55	Ders Adı-Kodu Öğr.Üyesi Yer/Derslik Eğt-Öğr. Yöntemi (Online-Yüzyüze)	Seminer - LEE-SE5000 Prof. Dr. Mustafa ÇINAR/Dr. Öğr. Üyesi Erkan Yersel Müh. Ek. Bina 311			Bor Teknolojileri ve Uygulamaları - MM5013 Dr. Öğr. Üyesi Ş. Erkan YERSEL Online	
10:05 10:50	Ders Adı-Kodu Öğr.Üyesi Yer/Derslik Eğt-Öğr. Yöntemi (Online-Yüzyüze)	Proje Yazımı ve Akademik Sunum Teknikleri- MM-5023 Prof. Dr. Mustafa ÇINAR Müh. Ek. Bina 311 Yüzyüze			Bor Teknolojileri ve Uygulamaları - MM5013 Dr. Öğr. Üyesi Ş. Erkan YERSEL Online	
11:00 11:45	Ders Adı-Kodu Öğr.Üyesi Yer/Derslik Eğt-Öğr. Yöntemi (Online-Yüzyüze)	Proje Yazımı ve Akademik Sunum Teknikleri- MM-5023 Prof. Dr. Mustafa ÇINAR Müh. Ek. Bina 311 Yüzyüze			Bor Teknolojileri ve Uygulamaları - MM5013 Dr. Öğr. Üyesi Ş. Erkan YERSEL Online	
11:55 12:40	Ders Adı-Kodu Öğr.Üyesi Yer/Derslik Eğt-Öğr. Yöntemi (Online-Yüzyüze)	Proje Yazımı ve Akademik Sunum Teknikleri- MM-5023 Prof. Dr. Mustafa ÇINAR Müh. Ek. Bina 311 Yüzyüze				
12:50 13:35	Ders Adı-Kodu Öğr.Üyesi Yer/Derslik Eğt-Öğr. Yöntemi (Online-Yüzyüze)					
13:45 14:30	Ders Adı-Kodu Öğr.Üyesi Yer/Derslik Eğt-Öğr. Yöntemi (Online-Yüzyüze)	Süspansiyonların Kolloidal ve Reolojik Özellikleri – MM-5011 Prof. Dr. Mustafa ÇINAR Müh. Ek. Bina 311 Yüzyüze	Jeomekanik İlkeler – MM-5017 Dr. Öğr. Üyesi Murat ÜNAL Müh. Ek. Bina 316 Yüzyüze	Aglomerasyon Teknolojileri – MM-5015 Dr. Öğr. Üyesi Ş. Erkan YERSEL Müh. Ek. Bina 316 Yüzyüze	Doğaltaş Madencilğinde Oluşan Atıklar ve Çevresel Etkileri – MM-5025 Doç. Dr. Deniz ŞANLIYÜKSEL YÜCEL Online	
14:40 15:25	Ders Adı-Kodu Öğr.Üyesi Yer/Derslik Eğt-Öğr. Yöntemi (Online-Yüzyüze)	Süspansiyonların Kolloidal ve Reolojik Özellikleri – MM-5011 Prof. Dr. Mustafa ÇINAR Müh. Ek. Bina 311 Yüzyüze	Jeomekanik İlkeler – MM-5017 Dr. Öğr. Üyesi Murat ÜNAL Müh. Ek. Bina 316 Yüzyüze	Aglomerasyon Teknolojileri – MM-5015 Dr. Öğr. Üyesi Ş. Erkan YERSEL Müh. Ek. Bina 316 Yüzyüze	Doğaltaş Madencilğinde Oluşan Atıklar ve Çevresel Etkileri – MM-5025 Doç. Dr. Deniz ŞANLIYÜKSEL YÜCEL Online	
15:35 16:20	Ders Adı-Kodu Öğr.Üyesi Yer/Derslik Eğt-Öğr. Yöntemi (Online-Yüzyüze)	Süspansiyonların Kolloidal ve Reolojik Özellikleri – MM-5011 Prof. Dr. Mustafa ÇINAR Müh. Ek. Bina 311 Yüzyüze	Jeomekanik İlkeler – MM-5017 Dr. Öğr. Üyesi Murat ÜNAL Müh. Ek. Bina 316 Yüzyüze	Aglomerasyon Teknolojileri – MM-5015 Dr. Öğr. Üyesi Ş. Erkan YERSEL Müh. Ek. Bina 316 Yüzyüze	Doğaltaş Madencilğinde Oluşan Atıklar ve Çevresel Etkileri – MM-5025 Doç. Dr. Deniz ŞANLIYÜKSEL YÜCEL Online	
16:30 17:15	Ders Adı-Kodu Öğr.Üyesi Yer/Derslik					

