

ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ  
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ

MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI **TEZLİ YIL** 2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI DERS PROGRAMI (**NORMAL ÖĞRETİM**)

SAAT	DERS	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:10 08:55	Ders Adı-Kodu Öğr. Üyesi Yer/Derslik					
09:00 09:45	Ders Adı-Kodu Öğr.Üyesi Yer/Derslik	MLZ 5001 Mühendislik Malzemelerinde Deformasyon ve Kırılma Doç. Dr. Volkan Eskizeybek Müh Ek Bina 409	MLZ 5039 Proje Yazımı ve Akademik Sunum Teknikleri Prof. Dr. Hülya Demirören Müh Ek Bina 410	MLZ 5037 Korozyon ve Korozyonda Korunma Teknikleri Prof. Dr. Hülya Demirören Müh Ek Bina 410	MLZ 5029 Yüksek Sıcaklık Malzemeleri Dr. Öğr. Üyesi Serkan ABALI Müh Ek Bina 407	MLZ-5009 Optik Malzemeler ve Düzenekler Prof Dr Necati Kaya Müh Ek Bina 414
9:50- 10:35	Ders Adı-Kodu Öğr.Üyesi Yer/Derslik	MLZ 5001 Mühendislik Malzemelerinde Deformasyon ve Kırılma Doç. Dr. Volkan Eskizeybek Müh Ek Bina 409	MLZ 5039 Proje Yazımı ve Akademik Sunum Teknikleri Prof. Dr. Hülya Demirören Müh Ek Bina 410	MLZ 5037 Korozyon ve Korozyonda Korunma Teknikleri Prof. Dr. Hülya Demirören Müh Ek Bina 410	MLZ 5029 Yüksek Sıcaklık Malzemeleri Dr. Öğr. Üyesi Serkan ABALI Müh Ek Bina 407	MLZ-5009 Optik Malzemeler ve Düzenekler Prof Dr Necati Kaya Müh Ek Bina 414
10:40 11:25	Ders Adı-Kodu Öğr.Üyesi Yer/Derslik	MLZ 5001 Mühendislik Malzemelerinde Deformasyon ve Kırılma Doç. Dr. Volkan Eskizeybek Müh Ek Bina 409	MLZ 5039 Proje Yazımı ve Akademik Sunum Teknikleri Prof. Dr. Hülya Demirören Müh Ek Bina 410	MLZ 5037 Korozyon ve Korozyonda Korunma Teknikleri Prof. Dr. Hülya Demirören Müh Ek Bina 410	MLZ 5029 Yüksek Sıcaklık Malzemeleri Dr. Öğr. Üyesi Serkan ABALI Müh Ek Bina 407	MLZ-5009 Optik Malzemeler ve Düzenekler Prof Dr Necati Kaya Müh Ek Bina 414
11:30 12:15	Ders Adı-Kodu Öğr.Üyesi Yer/Derslik	MLZ 5013 Nanoteknoloji Malzemeleri Doç. Dr. Volkan Eskizeybek Müh Ek Bina 409	MLZ 5015 Kristolagrafi ve Kristal Kusurlar Dr. Öğr. Üyesi Serkan ABALI Müh Ek Bina 407		MLZ 5023 Malzeme Karakterizasyon Teknikleri Dr. Öğ. Üy. Emin Yakar Müh Ek Bina 408	
12:20 13:05	Ders Adı-Kodu Öğr.Üyesi Yer/Derslik	MLZ 5013 Nanoteknoloji Malzemeleri Doç. Dr. Volkan Eskizeybek Müh Ek Bina 409	MLZ 5015 Kristolagrafi ve Kristal Kusurlar Dr. Öğr. Üyesi Serkan ABALI Müh Ek Bina 407		MLZ 5023 Malzeme Karakterizasyon Teknikleri Dr. Öğ. Üy. Emin Yakar Müh Ek Bina 408	
13:10 13:55	Ders Adı-Kodu Öğr.Üyesi Yer/Derslik Eğt-Öğr. Yöntemi (Online-Yüzyüze)	MLZ 5013 Nanoteknoloji Malzemeleri Doç. Dr. Volkan Eskizeybek Müh Ek Bina 409	MLZ 5015 Kristolagrafi ve Kristal Kusurlar Dr. Öğr. Üyesi Serkan ABALI Müh Ek Bina 407		MLZ 5023 Malzeme Karakterizasyon Teknikleri Dr. Öğ. Üy. Emin Yakar Müh Ek Bina 408	
14:00 14:45	Ders Adı-Kodu Öğr.Üyesi Yer/Derslik					
14:50 15:35	Ders Adı-Kodu Öğr.Üyesi Yer/Derslik					
	Ders Adı-Kodu					

15:40	Öğr.Üyesi					
16:25	Yer/Derslik					
16:30	Ders Adı-Kodu					
17:15	Öğr.Üyesi					
	Yer/Derslik					

**Prof. Dr. Hülya Demirören**  
**MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ**  
**ANABİLİM DALI BAŞKANI**