

BURSA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Anabilim Dalı 2023-2024 Bahar Yarıyılı Lisansüstü Haftalık Ders Programı

GÜN SAAT	PAZARTESİ	DERSLİK	SALI	DERSLİK	ÇARŞAMBA	DERSLİK	PERŞEMBE	DERSLİK	CUMA	DERSLİK	CUMARTESİ	DERSLİK	PAZAR	DERSLİK
			MMM5002 İleri Malzeme Termodinamiği Doç. Dr. Nazlı AKÇAMLI KAYA	E-104										
09.00-09.50			MMM5002 İleri Malzeme Termodinamiği Doç. Dr. Nazlı AKÇAMLI KAYA	E-104	MMM6014 Kaplama Teknolojileri Prof. Dr. Ebru Devrim ŞAM PARMAK Doç. Dr. Yakup Yürekürk		MMM5011 Nanomalzemelerin Üretim Süreçleri Doç. Dr. Şeyma Duman	Ofis						
			MMM6005 Malzeme Yapısı Ve Kristalografisi Prof. Dr. Hasan KOTAN	G-355	MMM5020 Hidrometalurji Prof. Dr. Cem KAHRUMAN									
10.00-10.50			MMM5002 İleri Malzeme Termodinamiği Doç. Dr. Nazlı AKÇAMLI KAYA	E-104	MMM6014 Kaplama Teknolojileri Prof. Dr. Ebru Devrim ŞAM PARMAK Doç. Dr. Yakup Yürekürk		MMM5011 Nanomalzemelerin Üretim Süreçleri Doç. Dr. Şeyma Duman	E-347						
			MMM6005 Malzeme Yapısı Ve Kristalografisi Prof. Dr. Hasan KOTAN	G-355	MMM5020 Hidrometalurji Prof. Dr. Cem KAHRUMAN									
11.00-11.50					MMM6014 Kaplama Teknolojileri Prof. Dr. Ebru Devrim ŞAM PARMAK Doç. Dr. Yakup Yürekürk		MMM5011 Nanomalzemelerin Üretim Süreçleri Doç. Dr. Şeyma Duman	E-347						
			MMM6005 Malzeme Yapısı Ve Kristalografisi Prof. Dr. Hasan KOTAN	G-355	MMM5020 Hidrometalurji Prof. Dr. Cem KAHRUMAN									
12.00-12.50														
13.00-13.50			MMM5001 3 Boyutlu Baskılama ve Eklemeli İmalat Prof. Dr. Deniz UZUNSOY	E-203	LEES001 Bilimsel Araştırma Yöntemleri (Tezli Yüksek Lisans Programları İçin)	Enstitü tarafından yazılacaktır	MMM5019 Dielektrik Olgü ve Elektrosramik Malzemeler Dr. Öğr. Üyesi Mustafa Yunus Kaya	Ofis						
							MMM5013 Fonksiyonel Yüzeyler Prof. Dr. Ebru Devrim ŞAM PARMAK	E-203						
14.00-14.50			MMM5001 3 Boyutlu Baskılama ve Eklemeli İmalat Prof. Dr. Deniz UZUNSOY	E-203	LEES001 Bilimsel Araştırma Yöntemleri (Tezli Yüksek Lisans Programları İçin)	Enstitü tarafından yazılacaktır	MMM5019 Dielektrik Olgü ve Elektrosramik Malzemeler Dr. Öğr. Üyesi Mustafa Yunus Kaya	Ofis	MMM5018 Mühendislik Malzemelerinin Hasar Analizi Doç. Dr. Yakup Yürekürk	E-447				
							MMM5013 Fonksiyonel Yüzeyler Prof. Dr. Ebru Devrim ŞAM PARMAK	E-203						
15.00-15.50			MMM5001 3 Boyutlu Baskılama ve Eklemeli İmalat Prof. Dr. Deniz UZUNSOY	Ofis	LEES001 Bilimsel Araştırma Yöntemleri (Tezli Yüksek Lisans Programları İçin)	Enstitü tarafından yazılacaktır	MMM5019 Dielektrik Olgü ve Elektrosramik Malzemeler Dr. Öğr. Üyesi Mustafa Yunus Kaya	Ofis	MMM5018 Mühendislik Malzemelerinin Hasar Analizi Doç. Dr. Yakup Yürekürk	E-447				
							MMM5013 Fonksiyonel Yüzeyler Prof. Dr. Ebru Devrim ŞAM PARMAK	E-203						
16.00-16.50									MMM5018 Mühendislik Malzemelerinin Hasar Analizi Doç. Dr. Yakup Yürekürk	E-447				
20.00-21.00														

S: Seçmeli Ders Z: Zorunlu Ders

Anabilim Dalı Başkanı