

**BURSA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ**  
**Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Anabilim Dalı 2022-2023 Güz Yarıyılı Lisansüstü Haftalık Ders Programı**

GÜN SAAT	PAZARTESİ	DERSLİK	SALI	DERSLİK	ÇARŞAMBA	DERSLİK	PERŞEMBE	DERSLİK	CUMA	DERSLİK
09.00-09.50			MMM5012 Karbürler, Nitrürler ve Borürler: Özellikleri ve Üretimi Doç. Dr. Nazlı AKÇAMLI	Mavi Salon E-405			MMM6014 Kaplama Teknolojileri Doç.Dr. Ebru Devrim ŞAM PARMAK Dr. Öğr. Üyesi Yakup YÜREKTÜRK	Mavi Salon E-405	MMM6006 Soy Ve Nadir Metaller Metalurjisi Prof..Dr. Cem KAHRUMAN	E-139
					MMM5017 Kompozit Malzemelerin Tasarımı ve Hasar Analizleri Dr. Öğr. Üyesi Cihan KABOĞLU	Ofis				
10.00-10.50			MMM5012 Karbürler, Nitrürler ve Borürler: Özellikleri ve Üretimi Doç. Dr. Nazlı AKÇAMLI	Mavi Salon E-405			MMM6014 Kaplama Teknolojileri Doç.Dr. Ebru Devrim ŞAM PARMAK Dr. Öğr. Üyesi Yakup YÜREKTÜRK	Mavi Salon E-405	MMM6006 Soy Ve Nadir Metaller Metalurjisi Prof..Dr. Cem KAHRUMAN	E-139
					MMM5021 Metallerin Yüksek Sıcaklık Oksidasyonu Prof..Dr. Cem KAHRUMAN	Ofis			MMM5017 Kompozit Malzemelerin Tasarımı ve Hasar Analizleri Dr. Öğr. Üyesi Cihan KABOĞLU	Ofis
11.00-11.50			MMM5012 Karbürler, Nitrürler ve Borürler: Özellikleri ve Üretimi Doç. Dr. Nazlı AKÇAMLI	Mavi Salon E-405			MMM6014 Kaplama Teknolojileri Doç.Dr. Ebru Devrim ŞAM PARMAK Dr. Öğr. Üyesi Yakup YÜREKTÜRK	Mavi Salon E-405	MMM6006 Soy Ve Nadir Metaller Metalurjisi Prof..Dr. Cem KAHRUMAN	E-139
					MMM5021 Metallerin Yüksek Sıcaklık Oksidasyonu Prof..Dr. Cem KAHRUMAN	Ofis				
12.00-12.50										
13.00-13.50	MMM5001 3 Boyutlu Baskılama ve Eklemeli İmalat Prof. Dr. Deniz UZUNSOY	Mavi Salon E-405	MMM5003 İleri Toz Metalurjisi Uygulamaları ve Partikül Malzemeler Dr. Öğr. Üyesi Şeyman DUMAN	E-306	LEE5001 Bilimsel Araştırma Yöntemleri (Tezli Yüksek Lisans Programları İçin)	Enstitü tarafından yazılacaktır	MMM5021 Metallerin Yüksek Sıcaklık Oksidasyonu Prof..Dr. Cem KAHRUMAN	Ofis		
	MMM5014 Malzemelerin İleri Mekanik Özellikleri Dr. Öğr. Üyesi Yakup YÜREKTÜRK	E-306	MMM5019 Dielektrik Olgu ve Elektroseramik Malzemeler Dr. Öğr. Üyesi Mustafa Yunus KAYA	Ofis						
14.00-14.50	MMM5001 3 Boyutlu Baskılama ve Eklemeli İmalat Prof. Dr. Deniz UZUNSOY	Mavi Salon E-405	MMM5003 İleri Toz Metalurjisi Uygulamaları ve Partikül Malzemeler Dr. Öğr. Üyesi Şeyman DUMAN	E-306	LEE5001 Bilimsel Araştırma Yöntemleri (Tezli Yüksek Lisans Programları İçin)	Enstitü tarafından yazılacaktır	MMM5015 İleri Kompozit Malzemeler Doç. Dr. Ayşe KALEMTAŞ	Mavi Salon E-405		
	MMM5014 Malzemelerin İleri Mekanik Özellikleri Dr. Öğr. Üyesi Yakup YÜREKTÜRK	E-306	MMM5019 Dielektrik Olgu ve Elektroseramik Malzemeler Dr. Öğr. Üyesi Mustafa Yunus KAYA	Ofis						
15.00-15.50	MMM5001 3 Boyutlu Baskılama ve Eklemeli İmalat Prof. Dr. Deniz UZUNSOY	Mavi Salon E-405	MMM5003 İleri Toz Metalurjisi Uygulamaları ve Partikül Malzemeler Dr. Öğr. Üyesi Şeyman DUMAN	E-306	LEE5001 Bilimsel Araştırma Yöntemleri (Tezli Yüksek Lisans Programları İçin)	Enstitü tarafından yazılacaktır	MMM5015 İleri Kompozit Malzemeler Doç. Dr. Ayşe KALEMTAŞ	Mavi Salon E-405		
	MMM5014 Malzemelerin İleri Mekanik Özellikleri Dr. Öğr. Üyesi Yakup YÜREKTÜRK	E-306	MMM5019 Dielektrik Olgu ve Elektroseramik Malzemeler Dr. Öğr. Üyesi Mustafa Yunus KAYA	Ofis						
16.00-16.50							MMM5017 Kompozit Malzemelerin Tasarımı ve Hasar Analizleri Dr. Öğr. Üyesi Cihan KABOĞLU	Ofis		
							MMM5015 İleri Kompozit Malzemeler Doç. Dr. Ayşe KALEMTAŞ	Mavi Salon E-405		