

**OMÜ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**  
**2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI HAFTALIK DERS PROGRAMI**

		1. SINIF		2. SINIF		3. SINIF		4. SINIF	
		Ders	Derslik	Ders	Derslik	Ders	Derslik	Ders	Derslik
P A Z A R T E S İ	08:15-09:00	TBFİZ124 Fizik II (LAB)	Fizik Lab.-B						
	09:15-10:00	TBFİZ124 Fizik II (LAB)	Fizik Lab.-B	IMBM206 Materials Characterization Techniques	MF203			MBM426 Korozyon (TS-9)	MF107
	10:15-11:00	TBMAT114 Matematik II	Z03	IMBM206 Materials Characterization Techniques	MF203			MBM426 Korozyon (TS-9)	MF107
	11:15-12:00	TBMAT114 Matematik II	Z03	IMBM206 Materials Characterization Techniques	MF203			MBM426 Korozyon (TS-9)	MF107
	13:00-13:45	IMBM110 Computer Programming	MF109	MBM202 Lineer Cebir ve Sayısal Yöntemler	MF107	IMBM308 Composite Materials	MF203		
	14:00-14:45	IMBM110 Computer Programming	MF109	MBM202 Lineer Cebir ve Sayısal Yöntemler	MF107	IMBM308 Composite Materials	MF203		
	15:00-15:45	IMBM110 Computer Programming	MF109	MBM202 Lineer Cebir ve Sayısal Yöntemler	MF107	IMBM308 Composite Materials	MF203		
	16:00-16:45	IMBM110 Computer Programming	MF109						
	17:00-17:45								
18:00-18:45									
S A L I	08:15-09:00								
	09:15-10:00	TBKİM116 Kimya II	Z02	MBM208 Faz Diyagramları	MF203	MBM322 Çimento ve Beton (TS-3)	MF109		
	10:15-11:00	TBKİM116 Kimya II	Z02	MBM208 Faz Diyagramları	MF203	MBM322 Çimento ve Beton (TS-3)	MF109		
	11:15-12:00	TBKİM116 Kimya II	Z02	MBM208 Faz Diyagramları	MF203	MBM322 Çimento ve Beton (TS-3)	MF109		
	13:00-13:45	YD114 Yabancı Dil II	MF101	IMBM210 Materials Science II	MF107	MBM304 Seramik Malzemeler	MF109	IMBM424 Polymer Engineering (TS-8)	MF203
	14:00-14:45	YD114 Yabancı Dil II	MF101	IMBM210 Materials Science II	MF107	MBM304 Seramik Malzemeler	MF109	IMBM424 Polymer Engineering (TS-8)	MF203
	15:00-15:45	YD114 Yabancı Dil II	MF101	IMBM210 Materials Science II	MF107	MBM304 Seramik Malzemeler	MF109	IMBM424 Polymer Engineering (TS-8)	MF203
	16:00-16:45			IMBM210 Materials Science II	MF107				
Ç A R Ş A M B A	08:15-09:00								
	09:15-10:00	TBFİZ124 Fizik II	Z03	IMBM204 Materials Thermodynamics II	MF203				
	10:15-11:00	TBFİZ124 Fizik II	Z03	IMBM204 Materials Thermodynamics II	MF203				
	11:15-12:00	TBFİZ124 Fizik II	Z03	IMBM204 Materials Thermodynamics II	MF203				
	13:00-13:45			SSD2 Sosyal Seçmeli Ders II	*			MBM410 Bitirme Projesi	MF203
	14:00-14:45			SSD2 Sosyal Seçmeli Ders II	*			MBM410 Bitirme Projesi	MF203
15:00-15:45							MBM410 Bitirme Projesi	MF203	
P E R Ş E M B E	08:15-09:00								
	09:15-10:00					MBM316 Fiziksel ve Kimyasal Metalurji	MF203	MBM420 Biomalzemeler ve Uygulama Alanları (TS-7)	MF109
	10:15-11:00	TBKİM116 Kimya II (LAB)	KimyaLab			MBM316 Fiziksel ve Kimyasal Metalurji	MF203	MBM420 Biomalzemeler ve Uygulama Alanları (TS-7)	MF109
	11:15-12:00	TBKİM116 Kimya II (LAB)	KimyaLab			MBM316 Fiziksel ve Kimyasal Metalurji	MF203	MBM420 Biomalzemeler ve Uygulama Alanları (TS-7)	MF109
	13:00-13:45	TBMAT114 Matematik II	Z03			IMBM320 Welding and Welding Technologies (TS-2)	MF109	IMBM406 Nanomaterials and Nanotechnology	MF203
	14:00-14:45	TBMAT114 Matematik II	Z03			IMBM320 Welding and Welding Technologies (TS-2)	MF109	IMBM406 Nanomaterials and Nanotechnology	MF203
15:00-15:45					IMBM320 Welding and Welding Technologies (TS-2)	MF109	IMBM406 Nanomaterials and Nanotechnology	MF203	
C U M A	08:15-09:00							MBM408 Malzeme Bilimi ve Mühendisliğinde Özel Konular II	MF203
	09:15-10:00							MBM408 Malzeme Bilimi ve Mühendisliğinde Özel Konular II	MF203
	10:15-11:00					MUH302 Girişimcilik ve Yenilikçilik	*		
	11:15-12:00					MUH302 Girişimcilik ve Yenilikçilik	*		
	13:00-13:45								
	14:00-14:45	MBM102 Bilgisayar Destekli Çizim	CADCAM	MBM214 Organik Kimya	MF109	MBM314 Malzeme Üretim Laboratuvarı II	MF107		
	15:00-15:45	MBM102 Bilgisayar Destekli Çizim	CADCAM	MBM214 Organik Kimya	MF109	MBM314 Malzeme Üretim Laboratuvarı II	MF107		
	16:00-16:45	MBM102 Bilgisayar Destekli Çizim	CADCAM						

Not: 5/ Ortak derslere (Türk Dili, Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi, İş Sağlığı ve Güvenliği) uzaktan veya yüz yüze olarak kayıtlanabilmektedir. Dersin işleneceği yer kayıtlama şekline göre değişecektir.  
\*Dersin işleneceği yer dönem içerisinde belli olacaktır.

Prof. Dr. Engin BURGAZ  
Bölüm Başkanı