

METALÜRJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ**2024-2025 GÜZ YARI YILI YÜKSEK LİSANS TEZSİZ YÜKSEK LİSANS VE DOKTORA BÜTÜNLEME PROGRAMI**

TARİH	SAAT	DERS KODU	DERS ADI	ÜNVANI	ÖĞR. ÜYESİ	SINIF
27 Ocak 2025 Pazartesi	11.00-12.30	MEM6103	Demir-Çelik Teknolojisi	Dr.Öğr.Üyesi	Burak BİROL	KMB330
	15.00-16.30	MEM6101	Malzeme Dayanımı ve Güvenliği	Prof.Dr.	Ahmet ÜNAL	KMB330
	17.00-18.30	MEM5118	Metalürji Sektöründe Ekonomi	Prof.Dr.	Sibel DAĞLILAR	KMB330
		MEM5118	Metalürji Sektöründe Ekonomi	Prof.Dr.	Sibel DAĞLILAR	
28 Ocak 2025 Salı	09.00-10.30	MEM5123	Özel Döküm Yöntemleri	Doç.Dr.	Kerem Altuğ GÜLER	KMB330
	10.30-12.00	MEM5113	Laser ile Malzemelerin İşlenmesi	Doç.Dr.	Alptekin KISASÖZ	KMB330
	12.00-13.30	MEM5902	Endüstride Malzeme Problemleri	Prof.Dr.	Ahmet TOPUZ	KMB330
	14.00-15.30	MEM5110	İleri Biyomedikal Malzemeler	Prof.Dr.	Binnaz HAZAR	KMB330
	17.00-18.30	MEM5127	Tarama Elektron Mikroskopisi	Doç.Dr.	Işıl KERTİ	KMB330
		MEM5127	Tarama Elektron Mikroskopisi	Doç.Dr.	Işıl KERTİ	
29 Ocak 2025 Çarşamba	09.00-10.30	MEM6001	Seminer	Dr.Öğr.Üyesi	Suna AVCIOĞLU	KMB330
		MEM5001	Seminer	Doç.Dr.	Yaman ERARSLAN	KMB330
	10.30-12.00	MEM5112	İleri Toz Metalurjisi	Prof.Dr.	Adem BAKKALOĞLU	KMB330
	15.00-16.30	MEM5932	Mühendislikte Kalite Yönetimi	Dr.Öğr.Üyesi	Nilüfer DUYGULU	KMB330
	17.00-18.30	MEM5125	Refrakter Malzemeler ve Uygulamaları	Prof.Dr.	Aygül YEPREM	KMB330
		MEM5125	Refrakter Malzemeler ve Uygulamaları	Prof.Dr.	Aygül YEPREM	
	18.30-20.00	MEM5004	Araştırma Yöntemleri ve Bilimsel Etik	Dr.Öğr.Üyesi	Oğuzhan AVCIATA	KMB303
		MEM5004	Araştırma Yöntemleri ve Bilimsel Etik	Dr.Öğr.Üyesi	Oğuzhan AVCIATA	
30 Ocak 2025 Perşembe	10.30-12.00	MEM5114	Malzeme Bilgisinde Özel Konular	Doç.Dr.	Rıdvan GECÜ	KMB330
	17.00-18.30	MEM5933	Mühendislikte Proje Yönetimi	Doç.Dr.	Cem AKÇA	KMB330
		MEM5933	Mühendislikte Proje Yönetimi	Doç.Dr.	Cem AKÇA	
31 Ocak 2025 Cumartesi	10.30-12.00	MEM6102	Alaşım Tekniği	Dr.Öğr.Üyesi	Hakan YILMAZER	KMB330
	17.00-18.30	MEM5136	İki Boyutlu (2D) Malzeme Teknolojileri	Doç.Dr.	Metin GENÇTEN	KMB330
		MEM5136	İki Boyutlu (2D) Malzeme Teknolojileri	Doç.Dr.	Metin GENÇTEN	