

**METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ 2024-2025 GÜZ YARI YILI DERS PROGRAMI (%30 İngilizce Programı)**

	SAAT	1. Sınıf	2. Sınıf	3. Sınıf	4. Sınıf	
Pazartesi	08.00 - 08.50				(ÜMS) MEM 4131 Üniv.Mesleki Seç-Malzeme Dünyası (EN) C.KAYA Online-Metalurji Öğrencileri dersin muadilini Başka Bölümlerden İngilizce Olarak Alacak	
	09.00 - 09.50		MEM2911 Malzeme Statik ve Mukavemeti Gr.1 Y.BAYRAK KMB317		(MES1) MEM4951 UZAY VE HAVACILIK MALZEMELERİ A.SAĞIN KMB303	
	10.00 - 10.50					
	11.00 - 11.50	TDB1031 TÜRKÇE 1 ON LINE	MEM2091 Kütle ve Enerji Denklemleri (EN) B.F.COŞKUNER KMB312	MEM2091 Kütle ve Enerji Denklemleri (EN) S.AVCIÖĞLU KMB313	(MES1) MEM3501 KAYNAK TEKNOLOJİSİ R.GECÜ KMB216	(MES1) MEM4941 MODERN ÇELİKLER A.KISASÖZ KMB317
	12.00 - 12.50					
	13.00 - 13.50	MAT1071 MATEMATİK 1 Gr.13, Gr.14 ON LINE			MEM3941 Demir-Çelik Metalurjisi B.HAZAR KMB312	MEM3941 Demir-Çelik Metalurjisi B.BİROL KMB313
	14.00 - 14.50					(MES1) MEM4891 OTOMOTİV MALZEMELERİ K.A.GÜLER KMB317
	15.00 - 15.50				MEM3911 Katılma Prensipleri (EN) K.A.GÜLER KMB317	(MES1) MEM3591Tıbbi Cihaz Yasal Düzenlemeleri ve Süreçler A.AYDINOĞLU KMB313
	16.00 - 16.50					
17.00-17.50	ATA1031 Atatürk İlkeleri ve İnk.T.1 ON LINE	MAT2411 DİFERANSİYEL DENKLEMLER Gr6, Gr.7 ON-LINE				
18.00-18.50						
Salı	08.00 - 08.50					
	09.00 - 09.50					
	10.00 - 10.50	FIZ1001 FİZİK 1 GRGR.23, 24 ONLINE			(MES1) MEM3511 HAMMADDE VE CEVHER HAZIRLAMA Y.BAYRAK KMB226	
	11.00 - 11.50		MEM2711 Malzeme Bilimi C.KAYA KMB303	MEM2711 Malzeme Bilimi S.DAĞLULAR KMB312	MEM2711 Malzeme Bilimi I.KERTİ KMB313	(MES1) MEM4881 POLİMERLERİN ŞEKİLLENDİRİLMESİ H.BERBER KMB226
	12.00 - 12.50					
	13.00 - 13.50	MAT1071 MATEMATİK 1 GR.13 KMB317, GR.14 KMB217			MEM3911 Katılma Prensipleri (EN) K.A.GÜLER KMB312	MEM4631 Korozyon ve Korunma A.YEPREM KMB303
	14.00 - 14.50					
	15.00 - 15.50		MAT2411 DİFERANSİYEL DENKLEMLER Gr.6 KMB317, GR.7 KMB217		(MES1) MEM3571 ELEKTROMETALURJİ O.AVCIATA KMB226	MEM4621 Metalurji Kinetiği N.KUŞKONMAZ KMB303
	16.00 - 16.50					MEM4621 Metalurji Kinetiği H.BERBER KMB312
17.00-17.50						
18.00-18.50		MEM2941 İş Sağlığı ve Güvenliği 1 (online) N.KUŞKOMAZ				
Çarşamba	08.00 - 08.50					
	09.00 - 09.50					
	10.00 - 10.50				(MES4) MEM3901 MALZEMELERİN MEKANİK ÖZELLİKLERİ G.1 (EN) A.SAĞIN KMB312	(MES4) MEM3901 MALZEMELERİN MEKANİK ÖZELLİKLERİ GR.2 (EN) A.ALTINBAY KMB313
	11.00 - 11.50	MEM 1001-Mühendislik Uygulamalarının Toplum ve Çevreye Etkileri/Kariyer Danışmanlığı (EN) A.S. NAZLIGÜL, Fakülte Konferans Salonu				(MES1) MEM4931 FERROALAYIM ÜRETİM YÖNTEMLERİ Y.BAYRAK KMB303
	12.00 - 12.50				(MES1) MEM3581 İLERİ SERAMİKLER N.KUŞKONMAZ KMB312	(MES1)MEM4482 Standardizasyon ve Uygunluk A.YEPREM KMB303
	13.00 - 13.50		MEM2911 Malzeme Statik ve Mukavemeti Gr.2 Y.BAYRAK KMB317		MEM3381 Taşınım Olayları (EN) M.GENÇTEN KMB303	(MES1) MEM3521 SERAMİKLERİN ÜRETİM YÖNTEMLERİ O.AVCIATA KMB226
	14.00 - 14.50					(MES1) MEM4422 MÜHENDİSLİKTE EKONOMİ S.DAĞLULAR KMB312
15.00 - 15.50	MEM1322 AKADEMİK ARAŞTIRMA TEKNİKLERİ B.HAZAR KMB317	MEM1322 AKADEMİK ARAŞTIRMA TEKNİKLERİ I.KERTİ KMB312				
16.00 - 16.50				MEM3381 Taşınım Olayları (EN) M.GENÇTEN KMB303	(MES1) MEM4861 SAVUNMA SANAYİ MALZEMELERİ C.AKÇA KMB217	
Perşembe	08.00 - 08.50					
	09.00 - 09.50					
	10.00 - 10.50	FIZ1001 FİZİK 1 GR.23 KMB217, GR24 KMB317			(MES3) MEM3411 CAM TEKNOLOJİSİ (EN) M.Ç.ERSUNDU KMB313	MEM4121 Malzeme Üretim Laboratuvarı Gr. 1 C.KAYA
	11.00 - 11.50					
	12.00 - 12.50				(MES1) MEM3531 Makine Elemanları Y.ERARSLAN KMB303	
	13.00 - 13.50	MDB1031 İleri İng 1 GR.51 KMB226				
	14.00 - 14.50		MEM2921 MALZEME TERMODİNAMIĞI GR.1 M.ERSUNDU KMB313	MEM2921 MALZEME TERMODİNAMIĞI GR.2 N.DUYGULU KMB317		
	15.00 - 15.50				(MES1) MEM3561 Talaşlı İmalat Teknolojisi Y.ERARSLAN KMB227	
	16.00 - 16.50					
17.00-17.50				KMM3501 Girişimcilik ve Proje Yönetimi GR.1	KMM3501 Girişimcilik ve Proje Yönetimi GR.2	KMM3501 Girişimcilik ve Proje Yönetimi GR.3
18.00-18.50						
Cuma	08.00 - 08.50					
	09.00 - 09.50					
	10.00 - 10.50	MEM1911 İSTATİSTİK B.F.COŞKUNER ONLINE	MEM2101 Uygulamalı Mühendislik Matematik, MAT LAB Gr 1 KMB304 M.AYDIN	MEM2101 Uygulamalı Mühendislik Matematik, MAT LAB Gr 1 KMB305 F.AKYOL	(MES3) MEM3401 HİDROMETALURJİ (EN) A.AYDINOĞLU KMB312	(MES3) MEM4081 NANO MALZEMELER (EN) A.C.ZAMAN KMB313
	11.00 - 11.50					
	12.00 - 12.50					
	13.00 - 13.50					
	14.00 - 14.50					
15.00 - 15.50		MEM2101 Uygulamalı Mühendislik Matematik, MAT LAB Gr.2 KMB304 M.AYDIN		(MES3) MEM3421 DEMİRDİŞİ METALLER METALURJİSİ (EN) S.ACAR KMB303	(MES3) MEM4071 BİYOMEDİKAL MALZEMELER (EN) A.C.ZAMAN KMB313	
16.00 - 16.50						
Cumartesi	08.00-10.50				(MES2) MEM4831 METALURJİK ÜRETİMDE TASARIM UYGULAMALARI	
					(MES2) MEM4841 MALZEME TEKNOLOJİLERİNDE TASARIM	
					(MES2) MEM4851 SERAMİK TEKNOLOJİLERİNDE TASARIM	
11.00-12.50				(MES2) MEM4591 Malzeme Teknolojilerinde Disiplinlerarası Tasarım Uygulamaları		

Uyarı: Öğrencilerimizin mezun olabilmeleri için öğrenim süreleri boyunca 8 adet MES1, 3 adet MES3 ve 3 adet MES4 dersi almaları gerekmektedir.