

METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ 2022-2023 GÜZ YARI YILI DERS PROGRAMI (%30 İngilizce Programı)

SAAT	1. Sınıf		2. Sınıf		3. Sınıf		4. Sınıf	
08.00 - 08.50								
09.00 - 09.50	ATA1031 AİT 1		MEM2901 MEKANİK METALURJİ (EN) GR.1 A.SAĞIN KMB312	MEM2901 MEKANİK METALURJİ (EN) GR.2 A.BEKEM KMB313	[SEÇ-2] MEM3561 TALAŞLI İMALAT TEKNOLOJİSİ GR.1 Y.ERARSLAN KMB-303		[SEÇ-2] MEM4921 BİYOMEDİKAL MALZEMELER GR.1 C.KAYA KMB226	
10.00 - 10.50	TDB1031 TÜRKÇE 1		MDB2051 İNGİLİZCE OKUMA VE KONUŞMA Gr.4 KMB217, Gr.5 KMB226, Gr.6		[SEÇ-2] MEM3511 HAMMADE VE VEHER HAZIRLAMA GR.1 Y.BAYRAK KMB317		MEM4621 METALURJİ KİNİTİĞİ GR.1 N.KUŞKONMAZ KMB312	MEM4621 METALURJİ KİNİTİĞİ GR.2 H.BERBER KMB313
11.00 - 11.50	MDB1031 İLERİ İNGİLİZCE 1 Gr.22 KMB217, Gr.23 KMB226		MEM2931 TEKNİK RESİM ESASLARI (EN) GR.1 M.GENÇTEN KMB204	MEM2931 TEKNİK RESİM ESASLARI (EN) GR.2 A.BEKEM KMB305			[SEÇ-2] MEM4941 MODERN ÇELİKLER GR.1 A.KISASÖZ KMB303	
12.00 - 12.50			MEM2941 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ 1 GR.1 N.KUŞKONMAZ ON-LINE				MEM4641 DEMİR DİŞİ METALLER METALURJİSİ (EN) GR.1 B.BİROL KMB-303	MEM4641 DEMİR DİŞİ METALLER METALURJİSİ (EN) GR.2 N.DUYGULU KMB-312
13.00 - 13.50					MEM3921 ÖLÇME VE KALİBRASYON (EN) GR.1 N.DUYGULU ON-LINE		[SEÇ-2] MEM4931 FERROLAŞIM ÜRETİM YÖNTEMLERİ GR.1 Y.BAYRAK KMB313	
14.00 - 14.50			MEM2711 MALZEME BİLİMİ GR.1 C.KAYA KMB-312	MEM2711 MALZEME BİLİMİ GR.2 İ.KERTİ KMB-313	MEM2711 MALZEME BİLİMİ GR.3 H.YILMAZER KMB226	[SEÇ-2] MEM3521 SERAMİKLERİN ÜRETİM YÖNTEMLERİ GR.1 O.AVCIATA KMB217		[SEÇ-2] MEM4881 POLİMERLERİN ŞEKİLENDİRİLMESİ GR.1 H.BERBER KMB317
15.00 - 15.50			MEM2911 MALZEME STATİĞİ VE MUKAVEMETİ (EN) GR.1 O.KAAN ÖZDEMİR KMB317		MEM3941 DEMİR ÇELİK METALURJİSİ GR.1 B.HAZAR KMB312	MEM3941 DEMİR ÇELİK METALURJİSİ GR.2 B.BİROL KMB313	[SEÇ-2] MEM4861 SAVUNMA SANAYİ MALZEMELERİ GR.1 C.AKÇA KMB317	
16.00 - 16.50					MEM3941 DEMİR ÇELİK METALURJİSİ GR.1 B.HAZAR KMB312	MEM3941 DEMİR ÇELİK METALURJİSİ GR.2 B.BİROL KMB313	[SEÇ-2] MEM4871 METALURJİK AKTIKLAR VE GERİ DÖNÜŞÜM GR.1 O.AVCIATA KMB-217	
17.00 - 17.50					KMM3251 GİRİŞİMCİLİK VE PROJE YÖNETİMİ GR.1 ON-LINE	KMM3251 GİRİŞİMCİLİK VE PROJE YÖNETİMİ GR.2 ON-LINE	KMM3251 GİRİŞİMCİLİK VE PROJE YÖNETİMİ GR.3 ON-LINE	
18.00 - 18.50								
08.00 - 08.50								
09.00 - 09.50	MAT1071 MATEMATİK 1 Gr. 18 KMB217				MEM3921 ÖLÇME VE KALİBRASYON (EN) GR.1 N.DUYGULU ON-LINE		[SEÇ-2] MEM4931 FERROLAŞIM ÜRETİM YÖNTEMLERİ GR.1 Y.BAYRAK KMB313	
10.00 - 10.50							[SEÇ-2] MEM4881 POLİMERLERİN ŞEKİLENDİRİLMESİ GR.1 H.BERBER KMB317	
11.00 - 11.50							[SEÇ-2] MEM4861 SAVUNMA SANAYİ MALZEMELERİ GR.1 C.AKÇA KMB317	
12.00 - 12.50			MEM2711 MALZEME BİLİMİ GR.1 C.KAYA KMB-312	MEM2711 MALZEME BİLİMİ GR.2 İ.KERTİ KMB-313	MEM2711 MALZEME BİLİMİ GR.3 H.YILMAZER KMB226	[SEÇ-2] MEM3521 SERAMİKLERİN ÜRETİM YÖNTEMLERİ GR.1 O.AVCIATA KMB217		[SEÇ-2] MEM4871 METALURJİK AKTIKLAR VE GERİ DÖNÜŞÜM GR.1 O.AVCIATA KMB-217
13.00 - 13.50			MEM2911 MALZEME STATİĞİ VE MUKAVEMETİ (EN) GR.1 O.KAAN ÖZDEMİR KMB317		MEM3941 DEMİR ÇELİK METALURJİSİ GR.1 B.HAZAR KMB312	MEM3941 DEMİR ÇELİK METALURJİSİ GR.2 B.BİROL KMB313	[SEÇ-2] MEM4871 METALURJİK AKTIKLAR VE GERİ DÖNÜŞÜM GR.1 O.AVCIATA KMB-217	
14.00 - 14.50					KMM3251 GİRİŞİMCİLİK VE PROJE YÖNETİMİ GR.1 ON-LINE	KMM3251 GİRİŞİMCİLİK VE PROJE YÖNETİMİ GR.2 ON-LINE	KMM3251 GİRİŞİMCİLİK VE PROJE YÖNETİMİ GR.3 ON-LINE	
15.00 - 15.50								
16.00 - 16.50								
17.00 - 17.50								
18.00 - 18.50								
08.00 - 08.50	MEM1921 BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ (EN) GR.1 F.AKYOL KMB304	MEM1921 BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ (EN) GR.2 R.GECÜ KMB305			MEM3931 ISI AKTARIMI (EN) GR.1 M.GENÇTEN KMB312	MEM3931 ISI AKTARIMI (EN) GR.2 B.FİLİZ KMB313	[SEÇ-2] MEM4422 MÜHENDİSLİKTE EKONOMİ GR.1 S.DAĞLILAR KMB303	
09.00 - 09.50	MEM1901 METALURJİ VE MALZ. MÜH. GİRİŞ VE MÜH. ETİĞİ GR.1 A.YEPREM KMB312	MEM1901 METALURJİ VE MALZ. MÜH. GİRİŞ VE MÜH. ETİĞİ GR.2 İ.KERTİ KMB313	MEM2921 MALZEME TERMODİNAMİĞİ GR.2 N.DUYGULU KMB303				[SEÇ-2] MEM4891 OTOMOTİV MALZEMELERİ GR.1 K.A.GÜLER KMB226	
10.00 - 10.50							[SEÇ-2] MEM4951 UZAY VE HAVACILIK MALZEMELERİ GR.1 A.SAĞIN KMB217	
11.00 - 11.50					[SEÇ-2] MEM3551 CAM TEKNOLOJİSİ GR.1 M.Ç.ERSUNDU KMB312		[SEÇ-2] MEM4631 KOROZYON VE KORUNMA GR.1 A.YEPREM KMB312	
12.00 - 12.50			MEM2911 MALZEME STATİĞİ VE MUKAVEMETİ (EN) GR.2 O.KAAN ÖZDEMİR KMB303		[SEÇ-2] MEM3571 ELEKTROMETALURJİ GR.1 O.AVCIATA KMB217			
13.00 - 13.50			MAT2411 DİFERANSİYEL DENKLEMLER ON-LINE					
14.00 - 14.50			MAT2411 DİFERANSİYEL DENKLEMLER ON-LINE					
15.00 - 15.50								
16.00 - 16.50								
17.00 - 17.50								
18.00 - 20.00								
20.00 - 22.00								
08.00 - 08.50	FİZ1001 FİZİK 1 Gr.32 KMB226 Gr.33 KMB217				MEM3911 KATILAŞMA PRENSİPLERİ (EN) GR.1 K.A.GÜLER KMB312	MEM3911 KATILAŞMA PRENSİPLERİ (EN) GR.2 M.ÇİĞDEM KMB313	[SEÇ-2] MEM4901 İLERİ METAL RAFİNASYONU GR.1 B.HAZAR KMB330	
09.00 - 09.50					[SEÇ-2] MEM3581 İLERİ SERAMİKLER GR.1 N.KUŞKONMAZ KMB-313		[SEÇ-2] MEM4971 NANO MALZEMELER GR.1 C.KAYA KMB-303	
10.00 - 10.50					[SEÇ-2] MEM3501 KAYNAK TEKNOLOJİSİ GR.1 R.GECÜ KMB-303		[SEÇ-2] MEM4911 FONKSİYONEL MALZEMELER GR.1 B.HAZAR KMB313	
11.00 - 11.50					[SEÇ-2] MEM3531 MAKİNE ELAMANLARI GR.1 Y.ERARSLAN KMB303			
12.00 - 12.50								
13.00 - 13.50			MEM2921 MALZEME TERMODİNAMİĞİ GR.1 M.ERSUNDU KMB-312					
14.00 - 14.50								
15.00 - 15.50								
16.00 - 16.50								
17.00 - 17.50								
18.00 - 20.00								
20.00 - 22.00								
08.00 - 08.50								
09.00 - 09.50	FİZ1001 FİZİK 1 Gr.32 KMB312 Gr.33 KMB217				MEM3961 LABORATUVAR 1 Gr.1 İ.KERTİ			
10.00 - 10.50					MEM3961 LABORATUVAR 1 Gr.2 İ.KERTİ			
11.00 - 11.50								
12.00 - 12.50								
13.00 - 13.50								
14.00 - 14.50	MEM1911 İSTATİSTİK GR.1 B.FİLİZ ON-LINE				[SEÇ-2] MEM3541 HİDROMETALURJİ GR.1 A.AYOINOĞLU KMB-312			
15.00 - 15.50								
16.00 - 16.50								
16.00 - 18.00	MAT1071 MATEMATİK 1ON-LINE							
18.00 - 20.00	MAT1071 MATEMATİK 1ON-LINE							
20.00 - 22.00	MAT1071 MATEMATİK 1ON-LINE							
09.00 - 09.50							[SEÇ-3] MEM4831 METALURJİK ÜRETİMDE TASARIM UYGULAMALARI	
10.00 - 10.50							[SEÇ-3] MEM4841 MALZEME TEKNOLOJİLERİNDE TASARIM	
11.00 - 11.50							[SEÇ-3] MEM4851 SERAMİK TEKNOLOJİLERİNDE TASARIM	

Uyarı: Seçmeli-2 dersleri her dönem farklı dersler olacak tek bir seçmeli havuzu olup, öğrencilerin mezun olabilmeleri için öğrenim süreleri boyunca toplam 12 adet Seçmeli-2 dersi almaları gerekmektedir