

METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ 2021-2022 BAHAR YARI YILI DERS PROGRAMI (%30 İngilizce Program)

	SAAT	1. Sınıf	2. Sınıf	3. Sınıf	4. Sınıf	
Pazartesi	08.00 - 08.50					
	09.00 - 09.50		MEM2922 İMALAT TEKNOLOJİLERİNİN TEMELLERİ (EN) GR.1 KMB303 A.ÜNAL	MEM2922 İMALAT TEKNOLOJİLERİNİN TEMELLERİ (EN) GR.2 KMB312 Y.ERARSLAN	(SEÇ-2) MEM3642 ENDÜSTRİYEL FIRINLAR GR.1 KMB317 Y.BAYRAK	
	10.00 - 10.50				(SEÇ-2) MEM4412 ISIL-FOTONİK ÖZELLİKLER GR.1 KMB313 F.AKYOL	
	11.00 - 11.50			MEM3972 KOMPOZİT MALZEMELER (EN) GR.1 KMB303 A.ÜNAL	MEM3972 KOMPOZİT MALZEMELER (EN) GR.2 KMB313 A.BEKEM	(SEÇ-2) MEM4432 KARAKTERİZASYON TEKNİKLERİ GR.1 KMB312 F.KAYA
	12.00 - 12.50					
	13.00 - 13.50				MEM3862 TASARIM ESASLARI GR.2 KMB317 C.KAYA	(SEÇ-2) MEM4462 HASAR ANALİZİ GR.1 KMB313 Y.ERARSLAN
	14.00 - 14.50					
	15.00 - 15.50		MEM2932 MALZEMELERİN FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ GR.1 KMB312 H.YILMAZER	MEM2932 MALZEMELERİN FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ GR.2 KMB313 A.BEKEM		MEM4302 KALİTE YÖNETİMİ (EN) GR.1 KMB317 N.DUYGULU
	16.00 - 16.50					MEM4302 KALİTE YÖNETİMİ (EN) GR.2 KMB217 A.AYDINOĞLU
	Salı	08.00 - 08.50				
09.00 - 09.50				MEM3942 ISIL İŞLEMLER GR.1 KMB317 C.AKÇA	MEM3942 ISIL İŞLEMLER GR.2 KMB303 R.GECÜ	(SEÇ-2) MEM4472 YÜZEY TEKNOLOJİLERİ GR.1 KMB217 O.KAAN ÖZDEMİR
10.00 - 10.50						
11.00 - 11.50			MEM2912 BİLGİSAYARLI MODELLEME VE TASARIM (EN) GR.1 KMB204C.AKÇA	MEM2912 BİLGİSAYARLI MODELLEME VE TASARIM (EN) GR.2 KMB304 B.BİROL	(SEÇ-2) MEM3602 REFRAKTERLER GR.1 KMB303 H.A.YEPRİM	(SEÇ-2) MEM4402TAHRİBATISIZ MUAYENELER GR.1 KMB312 F.KAYA
12.00 - 12.50						
13.00 - 13.50					MEM3932 DÖKÜM TEKNOLOJİSİ (EN) GR.1 KMB313 K.A.GÜLER	(SEÇ-2) MEM4961 NADİR VE KIYMETLİ METALLER METALURJİSİ GR.1 KMB312 O.AVCIATA
14.00 - 14.50		MAT1072 MATEMATİK 2 Gr.13 KMB317, Gr.14 KMB217				
15.00 - 15.50					(SEÇ-2) MEM3622 PLASTİK ŞEKİLLENDİRME TEKNOLOJİSİ KMB313 GR.1 Y.ERARSLAN	MEM4322 AKADEMİK ARAŞTIRMA TEKNİKLERİ GR.1 KMB303 B.HAZAR
16.00 - 16.50						
Çarşamba		08.00 - 08.50				
	09.00 - 09.50	FİZ1002 FİZİK 2 LAB.				
	10.00 - 10.50			MEM3902 POLİMER KİMYASI VE POLİMERİK MALZEMELER (EN) GR.1 KMB312 H.BERBER	MEM3902 POLİMER KİMYASI VE POLİMERİK MALZEMELER (EN) GR.2 KMB313 M.GENÇTEN	
	11.00 - 11.50	MAT1072 MATEMATİK 2				(SEÇ-2) MEM4482 STANDARDİZASYON VE UYGUNLUK GR.1 KMB317 A.AYDINOĞLU
	12.00 - 12.50					
	13.00 - 13.50	TDB1032 TÜRKÇE 2	MEM2902 ÇÖZELTİ TERMODİNAMİĞİ GR.1 KMB312 N.DUYGULU	MEM2902 ÇÖZELTİ TERMODİNAMİĞİ GR.2 KMB313 M.Ç.ERSUNDU	MEM3922 METALOGRAFİ GR.1 KMB303 S.DAĞLILAR	MEM3922 METALOGRAFİ GR.2 KMB317 I.KERTİ
	14.00 - 14.50					
	15.00 - 15.50	ATA1032 ATA.İLK.VE İNK. TARİHİ 2	MEM2952 SERAMİK MALZEMELER GR.1 KMB312 N.KUŞKONMAZ	MEM2952 SERAMİK MALZEMELER GR.2 KMB313 A.YEPRİM	(SEÇ-2) MEM3632 PİROMETALURJİ GR.1 KMB226 Y.BAYRAK	(SEÇ-2) MEM3662 METALURJİK ÖN İŞLEMLER GR.1 KMB303 B.HAZAR
	16.00 - 16.50					
	17.00 - 17.50	KİM1170 GENEL KİMYA LAB.				MEM4312 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ 2 GR.1 N.KUŞKONMAZ
18.00 - 18.50						
Perşembe	08.00 - 08.50					
	09.00 - 09.50					
	10.00 - 10.50	FİZ1002 FİZİK 2 GR.25 KMB312, GR.26 KMB313		MAT1320 LİNEER CEBİR KMB317, 217		
	11.00 - 11.50				MEM3912 MÜHENDİSLİK MALZEMELERİ GR.1 KMB217 A.BAKKALOĞLU	MEM3912 MÜHENDİSLİK MALZEMELERİ GR.2 S.DAĞLILAR KMB317
	12.00 - 12.50					
	13.00 - 13.50					
	14.00 - 14.50	KİM1170 GENEL KİMYA GR.8 KMB217, GR.9 KMB226	MEM2962 ÜRETİM MET. PRENSİPLERİ (EN) GR.1 KMB312 M.N.SARIDEDE	MEM2962 ÜRETİM MET. PRENSİPLERİ (EN) GR.1 KMB313 B.BİROL		(SEÇ-2) MEM4452 TESİS ORGANİZASYONU VE YÖNETİMİ GR.1 KMB328 O.AVCIATA
	15.00 - 15.50					
	16.00 - 16.50				(SEÇ-2) MEM3652 TOZ METALURJİSİ GR.1 KMB328 A.BAKKALOĞLU	
	Cuma	08.00 - 08.50				
09.00 - 09.50						
10.00 - 10.50		MDB1032 İLERİ İNGİLİZCE 2 GR.35 KMB226	MEM2762 FAZ DİYAGRAMLARI GR.1 KMB303 R.GECÜ		MEM3952 LABORATUVAR 2 GR.1 I.KERTİ	
11.00 - 11.50						
12.00 - 12.50						
13.00 - 13.50						
14.00 - 14.50						
15.00 - 15.50		MEM1902 FİZİKOKİMYA (EN) GR.1 KMB312 M.GENÇTEN	MEM1902 FİZİKOKİMYA (EN) GR.2 KMB217 A.AYDINOĞLU	MEM2762 FAZ DİYAGRAMLARI GR.2 KMB317 R.GECÜ	MEM3862 TASARIM ESASLARI GR.1 KMB226 C.KAYA	
16.00 - 16.50						
Cumartesi		08.00 - 11.00				MEM9000 BİTİRME ÇALIŞMASI
	11.00 - 14.00					
	14.00 - 17.00					