

**BEÜ - MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ - METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**  
**2017-2018 ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ LİSANS HAFTALIK DERS PROGRAMI**

**1. YARIYIL**

DS	SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1	08:30--09:20	MMM103 Temel Bilgisayar Teknolojisi MAD BİL LAB	MAT181 Matematik I TURKUAZ ANFI			KİM193 Kimya I ZK04
2	09:30--10:20	MMM103 Temel Bilgisayar Teknolojisi MAD BİL LAB	MAT181 Matematik I TURKUAZ ANFI		MMM101 Metalurji ve Malzeme Mühendisliğine Giriş 1K66	KİM193 Kimya I ZK04
3	10:30--11:20	MMM103 Temel Bilgisayar Teknolojisi MAD BİL LAB	MAT181 Matematik I TURKUAZ ANFI		MMM101 Metalurji ve Malzeme Mühendisliğine Giriş 1K66	KİM193 Kimya I ZK04
4	11:30--12:20		MAT181 Matematik I TURKUAZ ANFI		MMM101 Metalurji ve Malzeme Mühendisliğine Giriş 1K66	
5	13:30--14:20			TÜR181 Türk Dili I (UZEM)		FİZ183 Fizik I TURKUAZ ANFI
6	14:30--15:20	KİM191 Kimya Lab.I (Fen Edb. Yeni Bina)	FİZ191 Fizik Lab I (Fen Edb. Yeni Bina)	TÜR181 Türk Dili I (UZEM)		FİZ183 Fizik I TURKUAZ ANFI
	15:30--16:20	KİM191 Kimya Lab.I (Fen Edb. Yeni Bina)	FİZ191 Fizik Lab I (Fen Edb. Yeni Bina)	YDL185 Yabancı Dil I (UZEM)		FİZ183 Fizik I TURKUAZ ANFI
8	16:30--17:20		FİZ191 Fizik Lab I (Fen Edb. Yeni Bina)	YDL185 Yabancı Dil I (UZEM)		

UZEM: Uzaktan Eğitim, , MAD: Maden Mühendisliği Bölümü

### 3. YARIYIL

DS	SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1	08:30--09:20				MMM209 Programlamaya Giriş MAD BİL LAB	AİT281 Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I (UZEM)
2	09:30--10:20	MMM205 Statik Mukavemet 1K66			MMM209 Programlamaya Giriş MAD BİL LAB	AİT281 Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I (UZEM)
3	10:30--11:20	MMM205 Statik Mukavemet 1K66			MMM209 Programlamaya Giriş MAD BİL LAB	
4	11:30--12:20	MMM205 Statik Mukavemet 1K66			MMM209 Programlamaya Giriş MAD BİL LAB	
5	13:30--14:20	YDL285 Yabancı Dil III 1K66	MMM201 Malzeme Bilimi I 1K66	MMM207 Diferansiyel Denklemler 1K66	MMM203 Malzeme Termodinamiği 1K66	MMM901 Malzeme Mühendisliğine Giriş ZK04
6	14:30--15:20	YDL285 Yabancı Dil III 1K66	MMM201 Malzeme Bilimi I 1K66	MMM207 Diferansiyel Denklemler 1K66	MMM203 Malzeme Termodinamiği 1K66	MMM901 Malzeme Mühendisliğine Giriş ZK04
7	15:30--16:20	YDL285 Yabancı Dil III 1K66	MMM201 Malzeme Bilimi I 1K66	MMM207 Diferansiyel Denklemler 1K66	MMM203 Malzeme Termodinamiği 1K66	
8	16:30--17:20	YDL285 Yabancı Dil III 1K66	MMM201 Malzeme Bilimi I 1K66	MMM207 Diferansiyel Denklemler 1K66		
	17:30-18:20					MMM901 Malzeme Mühendisliğine Giriş (İ.Ö.) (1K-23)
	18:30-19:20					MMM901 Malzeme Mühendisliğine Giriş (İ.Ö.) (1K-23)

UZEM: Uzaktan Eğitim, MAD: Maden Mühendisliği Bölümü

**5. YARIYIL**

DS	SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1	08:30--09:20		MMM305 Isıl İşlemler ZK04	MMM311 Toz Metalurjisi (ZK-04)	MMM309 Metalurji ve Malzeme Laboratuvarı I Metalurji Lab.	
				MMM313 Malzeme Fiziği (1K-66)		
				MMM315 Kaynak Metalurjisi ve Malzeme Muayenesi (MAD-D007)		
2	09:30--10:20		MMM305 Isıl İşlemler ZK04	MMM311 Toz Metalurjisi (ZK-04)	MMM309 Metalurji ve Malzeme Laboratuvarı I Metalurji Lab.	MMM303 Kimyasal Metalurji 1K66
				MMM313 Malzeme Fiziği (1K-66)		
				MMM315 Kaynak Metalurjisi ve Malzeme Muayenesi (MAD-D007)		
3	10:30--11:20		MMM305 Isıl İşlemler ZK04	MMM311 Toz Metalurjisi (ZK-04)	MMM309 Metalurji ve Malzeme Laboratuvarı I Metalurji Lab.	MMM303 Kimyasal Metalurji 1K66
				MMM313 Malzeme Fiziği (1K-66)		
				MMM315 Kaynak Metalurjisi ve Malzeme Muayenesi (MAD-D007)		
4	11:30--12:20		MMM305 Isıl İşlemler ZK04		MMM307 Döküm Teknolojisi (MAD-D111)	MMM303 Kimyasal Metalurji 1K66
	12:30-13:20				MMM307 Döküm Teknolojisi (MAD-D111)	
5	13:30--14:20	MMM301 Fiziksel Metalurji 1K18			MMM307 Döküm Teknolojisi (MAD-D111)	
6	14:30--15:20	MMM301 Fiziksel Metalurji 1K18				
7	15:30--16:20	MMM301 Fiziksel Metalurji 1K18				MMM903 Malzeme Karakterizasyon Yöntemleri 1K66
8	16:30--17:20					MMM903 Malzeme Karakterizasyon Yöntemleri 1K66
	19:30-20:20					MMM903 Malzeme Karakterizasyon Yöntemleri (İ.Ö.) 1K-23)
	20:30-21:20					MMM903 Malzeme Karakterizasyon Yöntemleri (İ.Ö.) (1K-23)

**7. YARIYIL**

DS	SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1	08:30--09:20	MMM401 Malzeme Seçimi ve Tasarımı (ZK-04)				
2	09:30--10:20	MMM401 Malzeme Seçimi ve Tasarımı (ZK-04)				
3	10:30--11:20	MMM401 Malzeme Seçimi ve Tasarımı (ZK-04)				
4	11:30--12:20	MMM401 Malzeme Seçimi ve Tasarımı (ZK-04)		MMM403 Kalite Kontrol ve Yönetimi (MAD-D007)		
	12:30-13:20			MMM403 Kalite Kontrol ve Yönetimi (MAD-D007)		
5	13:30--14:20	MMM405 Proje Yönetimi ve Girişimcilik (MAD-D007)	MMM409 Organik Kimya (MAD-D007)	MMM411 Malzemelerin Geri Kazanımı (MAD-D007)		
			MMM421 Plastik Şekil Verme (ZK-04)	MMM425 Cam Teknolojisi (MAD-D112)		
6	14:30--15:20	MMM405 Proje Yönetimi ve Girişimcilik (MAD-D007)	MMM409 Organik Kimya (MAD-D007)	MMM411 Malzemelerin Geri Kazanımı (MAD-D007)	MMM407 Çelikler ve Dökme Demirler (ZK-04)	
			MMM421 Plastik Şekil Verme (ZK-04)	MMM425 Cam Teknolojisi (MAD-D112)	MMM427 Çimento Beton ve Yapı Seramikleri (MAD D111)	
7	15:30--16:20	MMM405 Proje Yönetimi ve Girişimcilik (MAD-D007)	MMM409 Organik Kimya (MAD-D007)	MMM411 Malzemelerin Geri Kazanımı (MAD-D007)	MMM407 Çelikler ve Dökme Demirler (ZK-04)	
			MMM421 Plastik Şekil Verme (ZK-04)	MMM425 Cam Teknolojisi (MAD-D112)	MMM427 Çimento Beton ve Yapı Seramikleri (MAD D111)	
8	16:30--17:20	MMM405 Proje Yönetimi ve Girişimcilik (MAD-D007)			MMM407 Çelikler ve Dökme Demirler (ZK-04)	
					MMM427 Çimento Beton ve Yapı Seramikleri (MAD D111)	

**Bölüm Başkanı V.**

**Ş. Hakan KUTOĞLU**

**Dekan Yardımcısı**

**Rukiye UZUN**