

METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
2024-2025 BAHAR DÖNEMİ DERS PROGRAMI

METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ					
2024-25 BAHAR HAFTALIK PROGRAMI					
	SAATLER	I.SINIF	II.SINIF	III.SINIF	IV.SINIF
	08.00-09.00	Bilişim Seçmeli- Dek Bilg Lab		Döküm Teknolojisi- M202	
P	09.00-10.00	Bilişim Seçmeli	Taşınım Olayları- M201	Döküm Teknolojisi	Tasarım Seçm. Ders. II - A- M301/302
A	10.00-11.00	Bilişim Seçmeli (U)	Taşınım Olayları	Döküm Teknolojisi (U)	Tasarım Seçm. Ders. II - A
Z	11.00-12.00	Bilişim Seçmeli (U)	Taşınım Olayları	Döküm Teknolojisi (U)	Tasarım Seçm. Ders. II - A
A	12.00-13.00				
R	13.00-14.00	Ekonomi- M102		Alaşımlandırma Tasarımı- M201	İş Sağlığı ve Güvenliği II- M202
T	14.00-15.00	Ekonomi	Mesleki İngilizce II- M101	Alaşımlandırma Tasarımı	İş Sağlığı ve Güvenliği II
E	15.00-16.00	Ekonomi	Mesleki İngilizce II	Alaşımlandırma Tasarımı	
S	16.00-17.00				
İ	17.00-18.00		A.İ.İ.T II - C (Dekanlık Açacak)		
	18.00-19.00		A.İ.İ.T II - C (Dekanlık Açacak)		
	08.00-09.00				
	09.00-10.00		Eksraktif Metalurji- M201		Teknik Seçmeli Ders III - A- M301/302
	10.00-11.00	Matematik II - M102	Eksraktif Metalurji		Teknik Seçmeli Ders III - A
S	11.00-12.00	Matematik II	Eksraktif Metalurji		Teknik Seçmeli Ders III - A
A	12.00-13.00			Sos.Seç.Ders III - B- M301/303	
L	13.00-14.00			Sos.Seç.Ders III - B	
I	14.00-15.00		Mühendislik Matematiği B- M202		Kompozit Malzemeler A- M201
	15.00-16.00	İngilizce II (Dekanlık Açacak)	Mühendislik Matematiği B		Kompozit Malzemeler A
	16.00-17.00	İngilizce II (Dekanlık Açacak)	Mühendislik Matematiği B		Kompozit Malzemeler A
	17.00-18.00	İngilizce II (Dekanlık Açacak)			
	18.00-19.00				
	08.00-09.00				
Ç	09.00-10.00	Fiziko-Kimya A- M101	Mühendislik Matematiği A- M202	Malzeme Karakterizas. II A- M201	Teknik Seçmeli Ders II A- M301/M302
A	10.00-11.00	Fiziko-Kimya A	Mühendislik Matematiği A	Malzeme Karakterizas. II A	Teknik Seçmeli Ders II A
R	11.00-12.00	Fiziko-Kimya A	Mühendislik Matematiği A	Malzeme Karakterizas. II (U) A	Teknik Seçmeli Ders II A
Ş	12.00-13.00			Malzeme Karakterizas. II (U) A	
A	13.00-14.00				
M	14.00-15.00	Fiziko-Kimya B- M101	Malzeme II- M201	Polimer Malzemeler- M202	Teknik Seçmeli Ders II B- M301/M302
B	15.00-16.00	Fiziko-Kimya B	Malzeme II	Polimer Malzemeler	Teknik Seçmeli Ders II B
A	16.00-17.00	Fiziko-Kimya B	Malzeme II	Polimer Malzemeler	Teknik Seçmeli Ders II B
	17.00-18.00				
	08.00-09.00			Metallerin Isıl İşlemi A- M202	
P	09.00-10.00	Fizik II Lab. - LAB	Metalurji Termodinamiği II A- M201	Metallerin Isıl İşlemi A	Teknik Seçmeli Ders III B- M301
E	10.00-11.00	Fizik II Lab.	Metalurji Termodinamiği II A	Metallerin Isıl İşlemi (U) A	Teknik Seçmeli Ders III B
R	11.00-12.00	Matematik II - M102	Metalurji Termodinamiği II A	Metallerin Isıl İşlemi (U) A	Teknik Seçmeli Ders III B
Ş	12.00-13.00	Matematik II			
E	13.00-14.00	Seminer (Yab.Uyr.Öğrenciler)- M301		Malzeme Karakterizas. II B- M202	
M	14.00-15.00	Seminer (Yab.Uyr.Öğrenciler)	Metalurji Termodinamiği I- M201	Malzeme Karakterizas. II B	Korozyon- M101
B	15.00-16.00	Türk Dili II- M102	Metalurji Termodinamiği I	Malzeme Karakterizas. II (U) B	Korozyon
E	16.00-17.00	Türk Dili II	Metalurji Termodinamiği I	Malzeme Karakterizas. II (U) B	Korozyon
	17.00-18.00				
	08.00-09.00				Müh. Araş.
	09.00-10.00	Fizik II - M201		Sos.Seç.Ders III - A- M302	Müh. Araş. (U)
	10.00-11.00	Fizik II		Sos.Seç.Ders III - A	Müh. Araş. (U)
C	11.00-12.00	Fizik II			
U	12.00-13.00				Müh. Araş. (U)
M	13.00-14.00				Müh. Araş. (U)
A	14.00-15.00		Metalurji Termodinamiği II B- M201	Demir Dışı Metal Üretimi- M202	Tasarım Seçm. Ders. II - B- M301
	15.00-16.00	Sosyal Seçmeli Ders I (Rektörlük)*	Metalurji Termodinamiği II B	Demir Dışı Metal Üretimi	Tasarım Seçm. Ders. II - B
	16.00-17.00	Sosyal Seçmeli Ders I (Rektörlük)*	Metalurji Termodinamiği II B	Demir Dışı Metal Üretimi	Tasarım Seçm. Ders. II - B
	17.00-18.00				
	18.00-19.00				

*: 2024 - 2025 ve sonraki girişli öğrenciler için

BİLİŞİM SEÇMELİ DERSLER:

Bilgi Teknolojileri

Mesleki Yazılımlar

TEKNİK SEÇMELİ DERSLER II - A:

Hasar Analizi

Cam Teknolojisi

TASARIM SEÇMELİ DERSLER II - A:

Seramik Malzemelerin Üretim Süreçleri

Temiz Enerji ve Tasarım

TEKNİK SEÇMELİ DERSLER III - A:

Biyomalzemeler

Nanomalzemeler

SOSYAL SEÇMELİ DERSLER III-A :

İş Hukuku

SOSYAL SEÇMELİ DERSLER III-B :

Üretim Yönetimi

Fikri ve Mülkiyet Hakları

TEKNİK SEÇMELİ DERSLER II - B:

Metallerin Yüze İşlemleri

Hasarsız Malzeme Muayenesi

TASARIM SEÇMELİ DERSLER II - B:

Savunma Sanayi Malzemeleri

TEKNİK SEÇMELİ DERSLER III - B:

Kaynak Teknolojisi ve Metalurjisi

TEKNİK SEÇMELİ MÜHENDİSLİK ARAŞTIRMALARI

Korozyon Araştırmaları

Soğuk Şekil Verme Araştırmaları

Kaynak Hataları ve Kontrolü Araştırmaları

Biyomalzemelerin Araştırmaları

Hidrometalurjik Araştırmalar

Seramik Malzemelerin Araştırmaları

İleri Teknoloji Malzemeleri Araştırmaları

Döküm Teknikleri Mühendislik Araştırmaları

Mikro Nano Üretim Araştırmaları

Polimer Malzemeler Araştırmaları

Malzeme Karakterizasyon Araştırmaları

Metallerin Mekanik Davranışı Araştırmaları

Malzeme Üretim Araştırmaları