

METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
2022-2023 BAHAR DÖNEMİ DERS PROGRAMI

SAATLER	I.SINIF	II.SINIF	III.SINIF	IV.SINIF
08.00-09.00				
P 09.00-10.00	Bilişim Seçmeli -A	Faz Diyagramları	Döküm Teknolojisi	Tasarım Seçm. Ders. II - A
A 10.00-11.00	Bilişim Seçmeli -A	Faz Diyagramları	Döküm Teknolojisi	Tasarım Seçm. Ders. II - A
Z 11.00-12.00	Bilişim Seçmeli (U)-A	Faz Diyagramları	Döküm Teknolojisi (U)	Tasarım Seçm. Ders. II - A
A 12.00-13.00	Bilişim Seçmeli (U) -A		Döküm Teknolojisi (U)	
R 13.00-14.00				
T 14.00-15.00	Ekonomi	Mesleki İngilizce II	Alaşımlandırma Tasarımı A	İş Sağlığı ve Güvenliği II
E 15.00-16.00	Ekonomi	Mesleki İngilizce II	Alaşımlandırma Tasarımı A	İş Sağlığı ve Güvenliği II
S 16.00-17.00	Ekonomi		Alaşımlandırma Tasarımı A	
İ 17.00-18.00				
18.00-19.00				
08.00-09.00				
09.00-10.00		Eksraktif Metalurji	Alaşımlandırma Tasarımı B	Kompozit Malzemeler
10.00-11.00	Matematik II A-B	Eksraktif Metalurji	Alaşımlandırma Tasarımı B	Kompozit Malzemeler
S 11.00-12.00	Matematik II A-B	Eksraktif Metalurji	Alaşımlandırma Tasarımı B	Kompozit Malzemeler
A 12.00-13.00	Fiziko-Kimya B		Sos.Seç.Ders III - B	
L 13.00-14.00	Fiziko-Kimya B		Sos.Seç.Ders III - B	
I 14.00-15.00	Fiziko-Kimya B	Mühendislik Matematiği B		Korozyon
15.00-16.00	İngilizce II (MMF Dekanlık)	Mühendislik Matematiği B		Korozyon
16.00-17.00	İngilizce II (MMF Dekanlık)	Mühendislik Matematiği B		Korozyon
17.00-18.00	İngilizce II (MMF Dekanlık)			
18.00-19.00				
08.00-09.00				
09.00-10.00	Fiziko-Kimya A	Mühendislik Matematiği A	Taşınım Olayları	Teknik Seçmeli Ders II A
Ç 10.00-11.00	Fiziko-Kimya A	Mühendislik Matematiği A	Taşınım Olayları	Teknik Seçmeli Ders II A
A 11.00-12.00	Fiziko-Kimya A	Mühendislik Matematiği A	Taşınım Olayları	Teknik Seçmeli Ders II A
R 12.00-13.00				
S 13.00-14.00	Fizik II B			
A 14.00-15.00	Fizik II B	Malzeme II	Polimer Malzemeler	Teknik Seçmeli Ders II B
M 15.00-16.00	Fizik II B	Malzeme II	Polimer Malzemeler	Teknik Seçmeli Ders II B
B 16.00-17.00		Malzeme II	Polimer Malzemeler	Teknik Seçmeli Ders II B
A 17.00-18.00				
18.00-19.00				
08.00-09.00				
09.00-10.00	Fizik II Lab.	Metalurji Termodinamiği II A	Metallerin Isıl İşlemi B	Teknik Seçmeli Ders III - A
P 10.00-11.00	Fizik II Lab.	Metalurji Termodinamiği II A	Metallerin Isıl İşlemi B	Teknik Seçmeli Ders III - A
E 11.00-12.00	Matematik II A-B	Metalurji Termodinamiği II A	Metallerin Isıl İşlemi (U) B	Teknik Seçmeli Ders III - A
R 12.00-13.00	Matematik II A-B		Metallerin Isıl İşlemi (U) B	
S 13.00-14.00	Seminer (Yab.Uyr.Öğrenciler)		Metallerin Isıl İşlemi A	
E 14.00-15.00	Seminer (Yab.Uyr.Öğrenciler)	Metalurji Termodinamiği I	Metallerin Isıl İşlemi A	Teknik Seçmeli Ders III - B
M 15.00-16.00	Türk Dili II	Metalurji Termodinamiği I	Metallerin Isıl İşlemi (U) A	Teknik Seçmeli Ders III - B
B 16.00-17.00	Türk Dili II	Metalurji Termodinamiği I	Metallerin Isıl İşlemi (U) A	Teknik Seçmeli Ders III - B
E 17.00-18.00				
18.00-19.00		A.İ.İ.T II D (MMF Dekanlık)		
19.00-20.00		A.İ.İ.T II D (MMF Dekanlık)		
20.00-21.00				
08.00-09.00				Müh. Araş.
09.00-10.00	Fizik II A		Sos.Seç.Ders III - A	Müh. Araş. (U)
10.00-11.00	Fizik II A		Sos.Seç.Ders III - A	Müh. Araş. (U)
11.00-12.00	Fizik II A			Müh. Araş. (U)
C 12.00-13.00				Müh. Araş. (U)
U 13.00-14.00				Müh. Araş. (U)
14.00-15.00		Metalurji Termodinamiği II B	Demir Dışı Metal Üretimi	Tasarım Seçm. Ders. II - B
A 15.00-16.00		Metalurji Termodinamiği II B	Demir Dışı Metal Üretimi	Tasarım Seçm. Ders. II - B
16.00-17.00		Metalurji Termodinamiği II B	Demir Dışı Metal Üretimi	Tasarım Seçm. Ders. II - B
17.00-18.00				
18.00-19.00				

BİLİŞİM SEÇMELİ DERSLER - A:

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

TEKNİK SEÇMELİ DERSLER II - B:

Metallerin Yüze İşlemleri

TASARIM SEÇMELİ DERSLER II - B:

Savunma Sanayi Malzemeleri

TEKNİK SEÇMELİ DERSLER III - B:

Kaynak Teknolojisi ve Metalurjisi

SOSYAL SEÇMELİ DERSLER III-B :

Üretim Yönetimi
Fikri ve Mülkiyet Hakları

TEKNİK SEÇMELİ MÜHENDİSLİK ARAŞTIRMALARI

Korozyon Araştırmaları
Nanomalzeme Araştırmaları
Döküm Teknikleri Araştırmaları
Seramik Malzemelerin Araştırmaları
Soğuk Şekil Verme Araştırmaları
Biyomalzemelerin Araştırmaları
Polimer Malzemeler Araştırmaları
Kaynak Hataları ve Kontrolü Araştırmaları
Malzeme Karakterizasyon Araştırmaları
Hidrometalurjik Araştırmalar
İleri Teknoloji Malzemeleri Araştırmaları
Mikro Nano Üretim Araştırmaları

2013 VE ÖNCE GİRİŞLİ ÖĞRENCİLER SADECE B GRUBU SEÇMELİLERE (ESKİ KODLU) KAYIT OLABİLECEKLERDİR