

METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
2020-2021 BAHAR DÖNEMİ DERS PROGRAMI

SAATLER	I.SINIF	II.SINIF	III.SINIF	IV.SINIF
P A Z A R T E S İ	08.00-09.00			
	09.00-10.00	Bilişim Seçmeli -A		Döküm Teknolojisi
	10.00-11.00	Bilişim Seçmeli -A		Döküm Teknolojisi
	11.00-12.00	Bilişim Seçmeli (U)-A		Döküm Teknolojisi (U)
	12.00-13.00	Bilişim Seçmeli (U) -A		Döküm Teknolojisi (U)
	13.00-14.00		Mesleki İngilizce II	
	14.00-15.00		Mesleki İngilizce II	
	15.00-16.00	Ekonomi		Alaşımlandırma Tasarımı A
	16.00-17.00	Ekonomi		Alaşımlandırma Tasarımı A
	17.00-18.00	Ekonomi		Alaşımlandırma Tasarımı A
	18.00-19.00			
	19.00-20.00			
20.00-21.00				
21.00-22.00				
S A L I	08.00-09.00			
	09.00-10.00		Faz Diyagramları	Kompozit Malzemeler
	10.00-11.00	Matematik II A-B	Faz Diyagramları	Kompozit Malzemeler
	11.00-12.00	Matematik II A-B	Faz Diyagramları	Kompozit Malzemeler
	12.00-13.00	Fiziko-Kimya B		Sos.Seç.Ders III - B
	13.00-14.00	Fiziko-Kimya B		Sos.Seç.Ders III - B
	14.00-15.00	Fiziko-Kimya B		Demir Dışı Metal Üretimi
	15.00-16.00	İngilizce II (Dekanlık Açacak)		Demir Dışı Metal Üretimi
	16.00-17.00	İngilizce II (Dekanlık Açacak)		Demir Dışı Metal Üretimi
	17.00-18.00	İngilizce II (Dekanlık Açacak)		
	18.00-19.00			
	19.00-20.00			
20.00-21.00				
21.00-22.00				
Ç A R S A M B A	08.00-09.00			
	09.00-10.00	Fiziko-Kimya A		Taşınım Olayları
	10.00-11.00	Fiziko-Kimya A		Taşınım Olayları
	11.00-12.00	Fiziko-Kimya A		Taşınım Olayları
	12.00-13.00			
	13.00-14.00	Fizik II B		
	14.00-15.00	Fizik II B	Malzeme II	Polimer Malzemeler
	15.00-16.00	Fizik II B	Malzeme II	Polimer Malzemeler
	16.00-17.00		Malzeme II	Polimer Malzemeler
	17.00-18.00			Sos.Seç.Ders III - A
	18.00-19.00			Sos.Seç.Ders III - A
	19.00-20.00			Müh. Araş. (U)
20.00-21.00			Müh. Araş. (U)	
21.00-22.00				
P E R S E M B E	08.00-09.00	Fizik II Lab.		
	09.00-10.00	Fizik II Lab.	Mühendislik Matematiği A-B	Teknik Seçmeli Ders III - A
	10.00-11.00	Matematik II A-B	Mühendislik Matematiği A-B	Teknik Seçmeli Ders III - A
	11.00-12.00	Matematik II A-B	Mühendislik Matematiği A-B	Teknik Seçmeli Ders III - A
	12.00-13.00			
	13.00-14.00	Seminer (Yab.Uyr.Öğrenciler)	Metalurji Termodinamiği I	
	14.00-15.00	Seminer (Yab.Uyr.Öğrenciler)	Metalurji Termodinamiği I	Metallerin Isıl İşlemi
	15.00-16.00	Türk Dili II	Metalurji Termodinamiği I	Metallerin Isıl İşlemi
	16.00-17.00	Türk Dili II		Metallerin Isıl İşlemi (U)
	17.00-18.00			Metallerin Isıl İşlemi (U)
	18.00-19.00		A.İ.İ.T II (Dekanlık Açacak)	
	19.00-20.00		A.İ.İ.T II (Dekanlık Açacak)	
20.00-21.00				
21.00-22.00				
C U M A	08.00-09.00			
	09.00-10.00	Fizik II A	Eksraktif Metalurji	
	10.00-11.00	Fizik II A	Eksraktif Metalurji	
	11.00-12.00	Fizik II A	Eksraktif Metalurji	
	12.00-13.00			
	13.00-14.00			
	14.00-15.00		Metalurji Termodinamiği II A - B	
	15.00-16.00		Metalurji Termodinamiği II A - B	
	16.00-17.00		Metalurji Termodinamiği II A - B	
	17.00-18.00			Müh. Araş. (U)
	18.00-19.00			Müh. Araş. (U)
	19.00-20.00			
20.00-21.00				
21.00-22.00				

METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
2020-2021 BAHAR DÖNEMİ DERS PROGRAMI

BİLİŞİM SECMELİ DERSLER - A:

Bilgi Teknolojileri
Mesleki Yazılımlar

SOSYAL SECMELİ DERSLER III-SOSYAL SECMELİ DERSLER III-B:

Fikri ve Mülkiyet Hakları Üretim Yönetimi
İş Hukuku

TEKNİK SECMELİ DERSLER II - A:

Hasar Analizi
Cam Teknolojisi

TEKNİK SECMELİ DERSLER II - B:

Metallerin Yüzey İşlemleri

TASARIM SECMELİ DERSLER II - A:

Malzemelerin Mekanik Özelliklerinin Geliştirilmesi
Seramik Malzemelerin Üretim Süreçleri
Temiz Enerji ve Tasarım

TASARIM SECMELİ DERSLER II - B:

Savunma Sanayi Malzemeleri

TEKNİK SECMELİ DERSLER III - A:

Malzemelerin Elektriksel, Manyetik ve Optik Özellikleri
Biyomalzemeler

TEKNİK SECMELİ DERSLER III - B:

Kaynak Teknolojisi ve Metalurjisi

TEKNİK SECMELİ MÜHENDİSLİK ARAŞTIRMALARI

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

2013 VE DAHA ÖNCE GİRİŞLİ ÖĞRENCİLER SEÇMELİ DERSLERDE SADECE B GRUBU DERSLERE (ESKİ KODLU) KAYIT OLABİLECEKLERDİR