

METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
2019-2020 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	Eksraktif Metalurji	Tasarım Seçm. Ders. II - A
	10.00-11.00	Bilişim Seçmeli -A	Eksraktif Metalurji	Tasarım Seçm. Ders. II - A
	11.00-12.00	Bilişim Seçmeli (U)-A	Eksraktif Metalurji	Tasarım Seçm. Ders. II - A
	12.00-13.00	Bilişim Seçmeli (U) -A		
	13.00-14.00		Mesleki İngilizce II	İş Sağlığı ve Güvenliği II
	14.00-15.00		Mesleki İngilizce II	İş Sağlığı ve Güvenliği II
	15.00-16.00	Seminer (Yab.Uyr.Öğrenciler)		Alaşımlandırma Tasarımı A-B
	16.00-17.00	Seminer (Yab.Uyr.Öğrenciler)		Alaşımlandırma Tasarımı A-B
	17.00-18.00			Alaşımlandırma Tasarımı A-B
	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			Sos.Seç.Ders III - B
	13.00-14.00		A.İ.İ.T II	Sos.Seç.Ders III - B
	14.00-15.00		A.İ.İ.T II	Demir Dışı Metal Üretimi
	15.00-16.00	İngilizce II (MMF Dekanlık)		Demir Dışı Metal Üretimi
	16.00-17.00	İngilizce II (MMF Dekanlık)		Demir Dışı Metal Üretimi
	17.00-18.00	İngilizce II (MMF Dekanlık)		Demir Dışı Metal Üretimi
	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-B		Taşınım Olayları
	10.00-11.00	Fiziko-Kimya A-B		Taşınım Olayları
	11.00-12.00	Fiziko-Kimya A-B		Taşınım Olayları
	12.00-13.00			
	13.00-14.00		Malzeme II	Polimer Malzemeler
	14.00-15.00		Malzeme II	Polimer Malzemeler
	15.00-16.00		Malzeme II	Polimer Malzemeler
	16.00-17.00			
	17.00-18.00			Müh. Araş.
	18.00-19.00			Müh. Araş. (U)
	19.00-20.00			Müh. Araş. (U)
20.00-21.00				
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	Sos.Seç.Ders III - A
	11.00-12.00	Matematik II A-B	Mühendislik Matematiği A-B	Sos.Seç.Ders III - A
	12.00-13.00			
	13.00-14.00	Ekonomi	Metalurji Termodinamiği I	
	14.00-15.00	Ekonomi	Metalurji Termodinamiği I	Metallerin Isıl İşlemi
	15.00-16.00	Ekonomi	Metalurji Termodinamiği I	Metallerin Isıl İşlemi
	16.00-17.00	Türk Dili II		Metallerin Isıl İşlemi (U)
	17.00-18.00	Türk Dili II		Metallerin Isıl İşlemi (U)
	18.00-19.00			
	19.00-20.00			
20.00-21.00				
21.00-22.00				
C U M A	08.00-09.00			
	09.00-10.00	Fizik II A-B		Döküm Teknolojisi
	10.00-11.00	Fizik II A-B		Döküm Teknolojisi
	11.00-12.00	Fizik II A-B		Döküm Teknolojisi (U)
	12.00-13.00			Döküm Teknolojisi (U)
	13.00-14.00	Bilişim Seçmeli -B		
	14.00-15.00	Bilişim Seçmeli -B	Metalurji Termodinamiği II	
	15.00-16.00	Bilişim Seçmeli (U) -B	Metalurji Termodinamiği II	
	16.00-17.00	Bilişim Seçmeli (U) -B	Metalurji Termodinamiği II	
	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
2019-2020 BAHAR DÖNEMİ DERS PROGRAMI

BİLİŞİM SEÇMELİ DERSLER - A:

Bilgi Teknolojileri
Mesleki Yazılımlar

BİLİŞİM SEÇMELİ DERSLER - B:

Temel Bilgisayar Bilimleri

TEKNİK SEÇMELİ DERSLER II - A:

Hasar Analizi
Cam Teknolojisi

TASARIM SEÇMELİ DERSLER II - A:

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

TEKNİK SEÇMELİ DERSLER III - A:

Malzemelerin Elektriksel, Manyetik ve Optik Özellikleri
Biyomalzemeler

SOSYAL SEÇMELİ DERSLER III- SOSYAL SEÇMELİ DERSLER III-]

Fikri ve Mülkiyet Hakları
İş Hukuku
Üretim Yönetimi

TEKNİK SEÇMELİ DERSLER II - B:

Metallerin Yüzey İşlemleri

TASARIM SEÇMELİ DERSLER II - B:

Savunma Sanayi Malzemeleri

TEKNİK SEÇMELİ DERSLER III - B:

Kaynak Teknolojisi ve Metalurjisi

TEKNİK SEÇMELİ MÜHENDİSLİK ARAŞTIRMALARI

Yüksek Sıcaklık Malzemeleri Araştırmaları
Hidrometalurjik Araştırmalar
Biyomalzemelerin Araştırmaları
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.
Metallerarası Bileşikler Araştırmaları
Mikro Nano Üretim Araştırmaları

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