

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

	SAATLER	I.SINIF	II.SINIF	III.SINIF	IV.SINIF
P A Z A R T E S İ	08.30-09.30	08.00-09.00 Kimya Lab.A-B		Döküm Prensipleri	Tasarım Seçmeli I
	09.30-10.30	09.00-10.00 Kimya Lab.A-B	Diferansiyel Denklemler B	Döküm Prensipleri	Tasarım Seçmeli I
	10.30-11.30	10.00-11.00 Kimya A-B	Diferansiyel Denklemler B	Döküm Prensipleri	Tasarım Seçmeli I
	11.30-12.30	11.00-12.00 Kimya A-B	Diferansiyel Denklemler B		Müh. Araş.(U)
	12.30-13.30	12.00-13.00 Kimya A-B			Müh. Araş.(U)
	14.00-15.00	Fizik I A	Metalurji Termo I A / Dif. Denklemler A		Fiziksel Metalurji
	15.00-16.00	Fizik I A	Metalurji Termo I A / Dif. Denklemler A		Fiziksel Metalurji
	16.00-17.00	Fizik I A	Metalurji Termo I A / Dif. Denklemler A	Sosyal Seçmeli Ders II B	Fiziksel Metalurji
	17.00-18.00	A.İ.İ.T I (Dekanlık - C Grubu)		Sosyal Seçmeli Ders II B	
	18.00-19.00	A.İ.İ.T I (Dekanlık - C Grubu)			
S A L I	08.30-09.30			Malzemelerin Mek.Özellik. A-B	
	09.30-10.30	10.00-11.00 Matematik I A-B	Sosyal Seçmeli Ders I A	Malzemelerin Mek.Özellik. A-B	
	10.30-11.30	11.00-12.00 Matematik I A-B	Sosyal Seçmeli Ders I A	Malzemelerin Mek.Özellik.(U) A-B	
	11.30-12.30			Malzemelerin Mek.Özellik.(U) A-B	Girişimcilik
	12.30-13.30	12.30 -13.30 Met.ve Malz. Müh. Giriş A- B			Girişimcilik
	14.00-15.00	13.30 -14.30 Met.ve Malz. Müh. Giriş A - B	Metalurji Termodinamiği I B	Faz Diyagramları	Teknik Seçmeli Ders I B
	15.00-16.00	İngilizce I (Dekanlık - C Grubu)	Metalurji Termodinamiği I B	Faz Diyagramları	Teknik Seçmeli Ders I B
	16.00-17.00	İngilizce I (Dekanlık - C Grubu)	Metalurji Termodinamiği I B	Faz Diyagramları	Teknik Seçmeli Ders I B
	17.00-18.00	İngilizce I (Dekanlık - C Grubu)			
Ç A R Ş A M	08.30-09.30	Teknik Resim A	Rapor Yazma Tekniği		
	09.30-10.30	Teknik Resim A	Rapor Yazma Tekniği	Seramik Malzemeler	Plastik Şekil verme
	10.30-11.30	Teknik Resim (U) A	Rapor Yazma Tekniği	Seramik Malzemeler	Plastik Şekil verme
	11.30-12.30	Teknik Resim (U) A	Mesleki İngilizce I	Seramik Malzemeler	Plastik Şekil verme
	12.30-13.30		Mesleki İngilizce I		
	14.00-15.00	Seminer (Yab.Uyr.Öğrenciler)	Mühendislik Mekanığı B	Sosyal Seçmeli Ders II A	Seç.Met. ve Malz.Müh.Uyg.
	15.00-16.00	Seminer (Yab.Uyr.Öğrenciler)	Mühendislik Mekanığı B	Sosyal Seçmeli Ders II A	Seç.Met. ve Malz.Müh.Uyg. (U)
	16.00-17.00	İş Sağlığı ve Güvenliği I A	Mühendislik Mekanığı B		Seç.Met. ve Malz.Müh.Uyg. (U)
	17.00-18.00	İş Sağlığı ve Güvenliği I A			
P E R Ş E M B E	08.30-09.30	09.00-10.00 Fizik I Lab.			Müh. Araş.
	09.30-10.30	10.00-11.00 Fizik I Lab.		Malz.Karakterizasyonu I A	Met.ve Malz.Müh.Tas
	10.30-11.30	11.00-12.00 Matematik I A-B	Sosyal Seçmeli Ders I B	Malz.Karakterizasyonu I A	Met.ve Malz.Müh.Tas
	11.30-12.30	12.00-13.00 Matematik I A-B	Sosyal Seçmeli Ders I B	Malz. Karakterizasyonu I (U) A	Met.ve Malz.Müh.Tas (U)
	12.30-13.30			Malz. Karakterizasyonu I (U) A	Met.ve Malz.Müh.Tas (U)
	14.00-15.00		Taşınım Olayları		
	15.00-16.00	Türk Dili I	Taşınım Olayları		
	16.00-17.00	Türk Dili I	Taşınım Olayları		
	17.00-18.00				
18.00-19.00					
19.00-20.00					
C U M A	08.30-09.30	Teknik Resim B		Malz.Karakterizasyonu I B	
	09.30-10.30	Teknik Resim B	Mühendislik Mekanığı A	Malz.Karakterizasyonu I B	Teknik Seçmeli Ders I A
	10.30-11.30	Teknik Resim (U) B	Mühendislik Mekanığı A	Malz. Karakterizasyonu I (U) B	Teknik Seçmeli Ders I A
	11.30-12.30	Teknik Resim (U) B	Mühendislik Mekanığı A	Malz. Karakterizasyonu I (U) B	Teknik Seçmeli Ders I A
	12.30-13.30	Fizik I B			Müh. Araş.(U)
	13.30-14.30	Fizik I B			Müh. Araş.(U)
	14.30-15.30	Fizik I B	Malzeme I	Demir Çelik Üretimi	
	15.30-16.30	Sosyal Seçmeli Ders I (Rektörlük)*	Malzeme I	Demir Çelik Üretimi	
	16.30-17.30	Sosyal Seçmeli Ders I (Rektörlük)*	Malzeme I	Demir Çelik Üretimi	
17.30-18.30					

*: 2024 - 2025 ve sonraki girişli öğrenciler için

SOSYAL SEÇMELİ DERS I A

İlk Yardım
Fotoğrafçılık
Radyasyon Güvenliği ve Radyasyondan Korunma

SOSYAL SEÇMELİ DERS I B

Astronomi

SOSYAL SEÇMELİ DERS II A

İngilizce Rapor Yazma Teknikleri

SOSYAL SEÇMELİ DERS II B

Siber Güvenlik

Seçmeli Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Uygulamaları

Üretim Metalurjisi Uygulamaları
Alaşım Sentez ve Performans Uygulamaları
Seramik Malzeme Uygulamaları
Polimer Malzeme Uygulamaları

TASARIM SEÇMELİ DERSLER I

Polimer Malzeme ve Tasarım
Akıllı Malzemelerle Tasarım
Met. Atıkların Geri Dönüşümünde Tasarım Yönt.

TEKNİK SEÇMELİ DERSLER I - A

Toz Metalurjisi
Hidrometalurji

TEKNİK SEÇMELİ DERSLER I - B

Nanoteknoloji
Mekanik Metalurji

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