

**2020-2021 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI
MALZEME BİLİMİ VE TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ DERS PROGRAMI**

1. SINIF

Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:30-09:15					
09:30-10:15	ENG101 İngilizce I	DEU121 Teknik Almanca	BIO111 Biyoloji I (T)		
10:30-11:15	ENG101 İngilizce I	DEU121 Teknik Almanca	BIO111 Biyoloji I (T)		CHE111 Kimya I (T)
11:30-12:15	ENG101 İngilizce I	DEU121 Teknik Almanca	BIO111 Biyoloji I (U)		CHE111 Kimya I (T)
12:30-13:15					CHE111 Kimya I (U)
13:30-14:15	MAT103 Analiz I (T)	NWI107 Doğa Bilimlerine Giriş	BIO111 Biyoloji (L)	PHY111 Fizik I (T)	
14:30-15:15	MAT103 Analiz I (T)	NWI107 Doğa Bilimlerine Giriş	BIO111 Biyoloji (L)	PHY111 Fizik I (T)	CHE111 Kimya I (L)
15:30-16:15	MAT103 Analiz I (T)	PHY111 Fizik I (L)	MAT103 Analiz I (U)	PHY111 Fizik I (U)	CHE111 Kimya I (L)
16:30-17:15		PHY111 Fizik I (L)	MAT103 Analiz I (U)		

2. SINIF

Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:30-09:15					
09:30-10:15	NWI201 Fiziksel Kimya I (T)		ENG201 İngilizce III	MEC109 Statik (T)	
10:30-11:15	NWI201 Fiziksel Kimya I (T)		ENG201 İngilizce III	MEC109 Statik (T)	
11:30-12:15	NWI201 Fiziksel Kimya I (T)		ENG201 İngilizce III	MEC109 Statik (T)	MWT201 Malzeme Yapısı (T)
12:30-13:15					MWT201 Malzeme Yapısı (T)
13:30-14:15	MWT205 Malzeme Biliminin Temelleri (T)	NWI201 Fiziksel Kimya I (U)			MWT201 Malzeme Yapısı (U)
14:30-15:15	MWT205 Malzeme Biliminin Temelleri (T)	NWI201 Fiziksel Kimya I (L)		MWT201 Malzeme Yapısı (L)	MEC109 Statik (U)
15:30-16:15	MWT205 Malzeme Biliminin Temelleri (T)	AT1001 Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	TUR001 Türkçe I	MWT201 Malzeme Yapısı (L)	MEC109 Statik (U)
16:30-17:15	MWT205 Malzeme Biliminin Temelleri (U)	AT1001 Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	TUR001 Türkçe I		

3. SINIF					
Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:30-09:15					
09:30-10:15		MAT201 Diferansiyel Denklemler (T)			MAT201 Diferansiyel Denklemler (U)
10:30-11:15		MAT201 Diferansiyel Denklemler (T)			MAT201 Diferansiyel Denklemler (U)
11:30-12:15					MAT201 Diferansiyel Denklemler (L)
12:30-13:15		MWT301 Reel Kristaller ve Özellikleri (T)	MWT307 Polimerik Malzemeler (T)		
13:30-14:15	MWT303 Teknik Mekanik (T)	MWT301 Reel Kristaller ve Özellikleri (T)	MWT307 Polimerik Malzemeler (T)	MWT305 Malzeme Biliminde Karakterizasyon Metotları (T)	
14:30-15:15	MWT303 Teknik Mekanik (T)	MWT301 Reel Kristaller ve Özellikleri (T)	MWT307 Polimerik Malzemeler (U)	MWT305 Malzeme Biliminde Karakterizasyon Metotları (T)	MWT303 Teknik Mekanik (U)
15:30-16:15	MWT303 Teknik Mekanik (T)	MWT301 Reel Kristaller ve Özellikleri (U)	MWT307 Polimerik Malzemeler (L)	MWT305 Malzeme Biliminde Karakterizasyon Metotları (T)	MWT303 Teknik Mekanik (L)
16:30-17:15		MWT301 Reel Kristaller ve Özellikleri (L)		MWT305 Malzeme Biliminde Karakterizasyon Metotları (U)	
4. SINIF					
Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:30-09:15		ISG001 İş Sağlığı ve İş Güvenliği (T)			
09:30-10:15		ISG001 İş Sağlığı ve İş Güvenliği (T)	NWI401 Bilimsel Çalışma Yöntemleri (T)		NWI407 Yenilenebilir Enerji Teknolojileri (L)
10:30-11:15			NWI401 Bilimsel Çalışma Yöntemleri (T)	NWI407 Yenilenebilir Enerji Teknolojileri (T)	
11:30-12:15				NWI407 Yenilenebilir Enerji Teknolojileri (T)	
12:30-13:15		MWT309 Metalik Malzemeler (T)	MWT311 Malzeme Muayenesi (T)	NWI407 Yenilenebilir Enerji Teknolojileri (U)	MWT401 Proje I (T)
13:30-14:15	ENG301 İleri İngilizce I	MWT309 Metalik Malzemeler (T)	MWT311 Malzeme Muayenesi (T)		MWT401 Proje I (L)
14:30-15:15	ENG301 İleri İngilizce I	MWT309 Metalik Malzemeler (U)	MWT311 Malzeme Muayenesi (T)		MWT401 Proje I (L)
15:30-16:15	ENG301 İleri İngilizce I	MWT309 Metalik Malzemeler (L)	MWT311 Malzeme Muayenesi (T)		MWT401 Proje I (L)
16:30-17:15			MWT311 Malzeme Muayenesi (L)		MWT401 Proje I (L)