

EGE ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI
2022/2023 GÜZ YARIYILI PROGRAMI

Yüksek Lisans (Makina)

Saat / Gün	Pazartesi	Salı			Çarşamba			Perşembe			Cuma	
08:30-09:15						Alaşım ve Faz Diyagramları N.Çömez D112						
09:30-10:15	Uygulamalı Matematik H.Günerhan D112	Modern Kaynak Teknolojisi S.Karaoğlu D308	Isıl Sistemlerin Ekserji Analizi Ö. Akdemir D327	Endüstride Enerji Verimliliği I G.Gürlek D309	Isıl Sistemlerde Tasarım ve Benzeşim H.Günerhan D309	Alaşım ve Faz Diyagramları N.Çömez D112	Polimerik Kompozit Uygulamaları S.Erden D308	Sonlu Elemanlar Yöntemi I H. Yıldız D327	Yüzey Mühendisliği I R.İpek D309	Hassas Cihaz İmalatı ve Mikro Mühendisliğin Gelişimi S. Çelen D308	İleri Mekanik Titreşimler A.Baltacı D327	
10:30-11:15	Uygulamalı Matematik H.Günerhan D112	Modern Kaynak Teknolojisi S.Karaoğlu D308	Isıl Sistemlerin Ekserji Analizi Ö. Akdemir D327	Endüstride Enerji Verimliliği I G.Gürlek D309	Isıl Sistemlerde Tasarım ve Benzeşim H.Günerhan D309	Alaşım ve Faz Diyagramları N.Çömez D112	Polimerik Kompozit Uygulamaları S.Erden D308	Sonlu Elemanlar Yöntemi I H. Yıldız D327	Yüzey Mühendisliği I R.İpek D309	Hassas Cihaz İmalatı ve Mikro Mühendisliğin Gelişimi S. Çelen D308	İleri Mekanik Titreşimler A.Baltacı D327	
11:30-12:15	Uygulamalı Matematik H.Günerhan D112	Modern Kaynak Teknolojisi S.Karaoğlu D308	Isıl Sistemlerin Ekserji Analizi Ö. Akdemir D327	Endüstride Enerji Verimliliği I G.Gürlek D309	Isıl Sistemlerde Tasarım ve Benzeşim H.Günerhan D309	İleri İmalat Yöntemleri İ.E.Saklakoğlu D327	Polimerik Kompozit Uygulamaları S.Erden D308	Sonlu Elemanlar Yöntemi I H. Yıldız D327	Yüzey Mühendisliği I R.İpek D309	Hassas Cihaz İmalatı ve Mikro Mühendisliğin Gelişimi S. Çelen D308	İleri Mekanik Titreşimler A.Baltacı D327	
Öğle arası												
13:15-14:00	Araştırma ve Yayın Etiği H.Günerhan D210	Roket Teknolojisi A.Özdamar D327	Termoelektrik Sistemler ve Tasarımı G.Gürlek & B.O.Gürses D308		Hesaplama Akışkanlar Dinamiği I U. Şentürk D309	İleri İmalat Yöntemleri İ.E.Saklakoğlu D327		Kompozit Malzemeler Mekaniği H. Yıldız D327				
14:15-15:00	Araştırma ve Yayın Etiği H.Günerhan D210	Roket Teknolojisi A.Özdamar D327	Termoelektrik Sistemler ve Tasarımı G.Gürlek & B.O.Gürses D308		Hesaplama Akışkanlar Dinamiği I U. Şentürk D309	İleri İmalat Yöntemleri İ.E.Saklakoğlu D327		Kompozit Malzemeler Mekaniği H. Yıldız D327		Elastisite Teorisi I M.Pekedis D308	Mühendislik Plastikleri ve İşleme Teknolojileri M.Sarıkanat/ G.Gürlek/L. Altay D309	
15:15-16:00		Roket Teknolojisi A.Özdamar D327	Termoelektrik Sistemler ve Tasarımı G.Gürlek & B.O.Gürses D308		Hesaplama Akışkanlar Dinamiği I U. Şentürk D309			Kompozit Malzemeler Mekaniği H. Yıldız D327		Elastisite Teorisi I M.Pekedis D308	Mühendislik Plastikleri ve İşleme Teknolojileri M.Sarıkanat/ G.Gürlek/L. Altay D309	
16:15-17:00										Elastisite Teorisi I M.Pekedis D308	Mühendislik Plastikleri ve İşleme Teknolojileri M.Sarıkanat/ G.Gürlek/L. Altay D309	

EGE ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI
2022/2023 GÜZ YARIYILI PROGRAMI

Doktora (Makina)

Saat / Gün	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:30-09:15			İleri Yüzey İşlem Teknikleri İ. E. Saklakoğlu D327		
09:30-10:15	İleri Uygulamalı Matematik M. T. Çoban D309	Sayısal Isı Işınımı M. T. Çoban D112	İleri Yüzey İşlem Teknikleri İ. E. Saklakoğlu D327		
10:30-11:15	İleri Uygulamalı Matematik M. T. Çoban D309	Sayısal Isı Işınımı M. T. Çoban D112	İleri Yüzey İşlem Teknikleri İ. E. Saklakoğlu D327		
11:30-12:15	İleri Uygulamalı Matematik M. T. Çoban D309	Sayısal Isı Işınımı M. T. Çoban D112			
Öğle arası					
13:15-14:00	Araştırma ve Yayın Etiği H.Günerhan D210		Fotonik Mühendisliği S. Çelen D308		
14:15-15:00	Araştırma ve Yayın Etiği H.Günerhan D210		Fotonik Mühendisliği S. Çelen D308		
15:15-16:00			Fotonik Mühendisliği S. Çelen D308		
16:15-17:00					