

EGE ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI
2023/2024 GÜZ YARIYILI PROGRAMI
Yüksek Lisans (Makina)

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

EGE ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI
2023/2024 GÜZ YARIYILI PROGRAMI

Doktora (Makina)

Saat / Gün	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	
08:30-09:15						
09:30-10:15			İleri Uygulamalı Matematik M. T. Çoban D327	Metal Matris Kompozitler E. A. Diler D112	Sayısal Isı İletimi M. T. Çoban Bil. Lab.	
10:30-11:15		İleri Yüzey İşlem Teknikleri İ. E. Saklakoğlu D327	İleri Uygulamalı Matematik M. T. Çoban D327	Metal Matris Kompozitler E. A. Diler D112	Sayısal Isı İletimi M. T. Çoban Bil. Lab.	
11:30-12:15			İleri Uygulamalı Matematik M. T. Çoban D327	Metal Matris Kompozitler E. A. Diler D112	Sayısal Isı İletimi M. T. Çoban Bil. Lab.	
Öğle arası						
13:15-14:00	Araştırma ve Yayın Etiği FBE tarafından açıklanacak	Fotonik Mühendisliği S. Çelen D202			Sayısal Metodlarla Isı İletimi M. T. Çoban Bil. Lab.	
14:15-15:00	Araştırma ve Yayın Etiği FBE tarafından açıklanacak	Fotonik Mühendisliği S. Çelen D202			Sayısal Metodlarla Isı İletimi M. T. Çoban Bil. Lab.	
15:15-16:00		Fotonik Mühendisliği S. Çelen D202			Sayısal Metodlarla Isı İletimi M. T. Çoban Bil. Lab.	İleri Yüzey İşlem Teknikleri İ. E. Saklakoğlu D327
16:15-17:00						İleri Yüzey İşlem Teknikleri İ. E. Saklakoğlu D327