

EGE ÜNİVERSİTESİ  
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ  
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI  
2019/2020 BAHAR YARIYILI PROGRAMI  
**Yüksek Lisans (Makina)**

Saat / Gün	Pazartesi		Salı				Çarşamba			Perşembe		Cuma	
08:30-09:15	Uygulamalı Matematik S.Dünder D308		Güneş Enerjisi Mühendisliği II N.Özbalta D201	İleri Mukavemet II Y.Pekbey D309	Isıl Sistemlerin Ekserji Analizi II Ö.Akdemir D308	Takım Tasarımı II İ. E. Saklakoğlu D202	Hesaplamalı Akışkanlar Dinamiği II U. Şentürk Bil.Lab 2	Kompozit Yapılarda Titreşim A.Baltacı TRS	Kaynaklı Bağlantıların Tasarımı S.Karaoğlu D309	Sonlu Elemanlar Yöntemi II H. Yıldız D327	Mühendislik Bilimleri Tarihi ve Uygulamaları S. Çelen D308	Fonksiyonel Mühendislik Malzemeleri için Karakterizasyon M. Sarıkanat & G.Gürlek & L.Altay D308	Toz Metalurjisi E. A. Diler D327
09:30-10:15	Uygulamalı Matematik S.Dünder D308		Güneş Enerjisi Mühendisliği II N.Özbalta D201	İleri Mukavemet II Y.Pekbey D309	Isıl Sistemlerin Ekserji Analizi II Ö. Akdemir D308	Takım Tasarımı II İ. E. Saklakoğlu D202	Hesaplamalı Akışkanlar Dinamiği II U. Şentürk Bil.Lab 2	Kompozit Yapılarda Titreşim A.Baltacı TRS	Kaynaklı Bağlantıların Tasarımı S.Karaoğlu D309	Sonlu Elemanlar Yöntemi II H. Yıldız D327	Mühendislik Bilimleri Tarihi ve Uygulamaları S. Çelen D308	Fonksiyonel Mühendislik Malzemeleri için Karakterizasyon M. Sarıkanat & G.Gürlek & L.Altay D308	Toz Metalurjisi E. A. Diler D327
10:30-11:15	Uygulamalı Matematik S.Dünder D308		Güneş Enerjisi Mühendisliği II N.Özbalta D201	İleri Mukavemet II Y.Pekbey D309	Isıl Sistemlerin Ekserji Analizi II Ö. Akdemir D308	Takım Tasarımı II İ. E. Saklakoğlu D202	Hesaplamalı Akışkanlar Dinamiği II U. Şentürk Bil.Lab 2	Kompozit Yapılarda Titreşim A.Baltacı TRS	Kaynaklı Bağlantıların Tasarımı S.Karaoğlu D309	Sonlu Elemanlar Yöntemi II H. Yıldız D327	Mühendislik Bilimleri Tarihi ve Uygulamaları S. Çelen D308	Fonksiyonel Mühendislik Malzemeleri için Karakterizasyon Teknikleri M. Sarıkanat & G.Gürlek & L.Altay D308	Toz Metalurjisi E. A. Diler D327
11:30-12:15						Yüzey Karakterizasyon Teknikleri İ. E. Saklakoğlu 202	Malzemelerin Mekaik Davranışı S.Karaoğlu 309						
Öğle arası													
13:15-14:00	İklimlendirme Sistemleri Tasarımında Verimlilik A. Güngör D327	Malzemelerin Mekaik Davranışı S.Karaoğlu D309	Isı Değiştirici Tasarımı N. Özbalta D308							Araştırma Tekniği ve Yayın Etiği A:Güngör/R.İpek D202	Elastisite Teorisi II M.Pekedis D327		
14:15-15:00	İklimlendirme Sistemleri Tasarımında Verimlilik A. Güngör D327	Malzemelerin Mekaik Davranışı S.Karaoğlu D309	Isı Değiştirici Tasarımı N. Özbalta D308							Araştırma Tekniği ve Yayın Etiği A:Güngör/R.İpek D202	Elastisite Teorisi II M.Pekedis D327	Robot Analizi B. O. Gürses D327	
15:15-16:00	İklimlendirme Sistemleri Tasarımında Verimlilik A. Güngör D327	Yüzey Karakterizasyon Teknikleri İ. E. Saklakoğlu D202	Isı Değiştirici Tasarımı N. Özbalta D308								Elastisite Teorisi II M.Pekedis D327	Robot Analizi B. O. Gürses D327	
16:15-17:00		Yüzey Karakterizasyon Teknikleri İ. E. Saklakoğlu D202										Robot Analizi B. O. Gürses D327	

EGE ÜNİVERSİTESİ  
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ  
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI  
2019/2020 BAHAR YARIYILI PROGRAMI

**Doktora (Makina)**

Saat / Gün	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	
08:30-09:15	İleri Uygulamalı Matematik H. Günerhan D309	Sayısal Metodlarla İleri Mühendislik Termodinamiği M. T. Çoban	Kompozit Malzemeler ve Üretimi R. İpek D308	Gözenekli Ortamlarda Akışkanlar Dinamiği A. Özdamar D309	Sayısal Metodlarla Isı Taşınımı M. T. Çoban	Polimerik Kompozitlerde Arayüzey Mekaniği S. Erden D309
09:30-10:15	İleri Uygulamalı Matematik H. Günerhan D309	Sayısal Metodlarla İleri Mühendislik Termodinamiği M. T. Çoban	Kompozit Malzemeler ve Üretimi R. İpek D308	Gözenekli Ortamlarda Akışkanlar Dinamiği A. Özdamar D309	Sayısal Metodlarla Isı Taşınımı M. T. Çoban	Polimerik Kompozitlerde Arayüzey Mekaniği S. Erden D309
10:30-11:15	İleri Uygulamalı Matematik H. Günerhan D309	Sayısal Metodlarla İleri Mühendislik Termodinamiği M. T. Çoban	Kompozit Malzemeler ve Üretimi R. İpek D308	Gözenekli Ortamlarda Akışkanlar Dinamiği A. Özdamar D309	Sayısal Metodlarla Isı Taşınımı M. T. Çoban	Polimerik Kompozitlerde Arayüzey Mekaniği S. Erden D309
11:30-12:15				Triboloji İ. E. Saklakoğlu TRS		
Öğle arası						
13:15-14:00	Triboloji İ. E. Saklakoğlu D202	Akışkan Makinaları U.Şentürk D327			Medikal Uygulamalarda Mühendislik Bilimleri S. Çelen D309	
14:15-15:00	Triboloji İ. E. Saklakoğlu D202	Akışkan Makinaları U.Şentürk D327			Medikal Uygulamalarda Mühendislik Bilimleri S. Çelen D309	
15:15-16:00		Akışkan Makinaları U.Şentürk D327			Medikal Uygulamalarda Mühendislik Bilimleri S. Çelen D309	
16:15-17:00						