

EGE ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
2015 - 2016 BAHAR YARIYILI PROGRAMI

Yüksek Lisans (Konstrüksiyon ve İmalat)

Saat / Gün	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08.30-09.15					
09.30-10.15	Yüksek Güçlü Lazer Makineleri H.Özden TRS	Bilgisayar Destekli Yapısal Dayanım ve Ömür Analizleri H.Özden TRS	Malzemelerin Mekanik Davranışı S.Karaoğlu D201		
10.30-11.15	Yüksek Güçlü Lazer Makineleri H.Özden TRS	Bilgisayar Destekli Yapısal Dayanım ve Ömür Analizleri H.Özden TRS	Malzemelerin Mekanik Davranışı S.Karaoğlu D201		
11.30-12.15	Yüksek Güçlü Lazer Makineleri H.Özden TRS	Bilgisayar Destekli Yapısal Dayanım ve Ömür Analizleri H.Özden TRS	Malzemelerin Mekanik Davranışı S.Karaoğlu D201		
öğle arası					
13.15-14.00		Takım Tasarımı II İ.E.Saklakoğlu TRS	Yüzey Mühendisliği II R.İpek D308	Kaynaklı Bağlantıların Tasarımı S.Karaoğlu D309	
14.15-15.00		Takım Tasarımı II İ.E.Saklakoğlu TRS	Yüzey Mühendisliği II R.İpek D308	Kaynaklı Bağlantıların Tasarımı S.Karaoğlu D309	Seminer L.Altay Fiz.Lab.
15.15-16.00		Takım Tasarımı II İ.E.Saklakoğlu TRS	Yüzey Mühendisliği II R.İpek D308	Kaynaklı Bağlantıların Tasarımı S.Karaoğlu D309	
16.15-17.00					

EGE ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
2015 - 2016 BAHAR YARIYILI PROGRAMI

Yüksek Lisans (Makina)

Saat / Gün	Pazartesi		Salı		Çarşamba		Perşembe		Cuma
08.30-09.15	Boru ve Kanallarda Sürtünmeli Akış H.Günerhan D327		Levha ve Kabuklar Teorisi H.Yıldız D308	Katı Mekanizmasının Temelleri Y.Pekbey D309	Elastisite Teorisi II Y.Pekbey D308				İleri Mukavemet II Y.Pekbey D309
09.30-10.15	İleri Isı İşinimi H.Günerhan D327		İklimlendirme Sistemleri Tasarımında Verimlilik A.Güngör D309		Elastisite Teorisi II Y.Pekbey D308		Endüstriyel Soğutma A.Güngör D308	Uygulamalı Matematik D309 H.Günerhan	Sonlu Elemanlar Yöntemi II H.Yıldız D309
10.30-11.15	İleri Isı İşinimi H.Günerhan D327		İklimlendirme Sistemleri Tasarımında Verimlilik A.Güngör D309		Boru ve Kanallarda Sürtünmeli Akış H.Günerhan D327	Levha ve Kabuklar Teorisi H.Yıldız D309	Endüstriyel Soğutma A.Güngör D308	Uygulamalı Matematik D309 H.Günerhan	Sonlu Elemanlar Yöntemi II H.Yıldız D309
11.30-12.15	İleri Isı İşinimi H.Günerhan D327		İklimlendirme Sistemleri Tasarımında Verimlilik A.Güngör D309		Boru ve Kanallarda Sürtünmeli Akış H.Günerhan D327	Levha ve Kabuklar Teorisi H.Yıldız D309	Endüstriyel Soğutma A.Güngör D308	Uygulamalı Matematik D309 H.Günerhan	Sonlu Elemanlar Yöntemi II H.Yıldız D309
öğle arası									
13.15-14.00	Yüzey Karakterizasyon Teknikleri İ.E.Saklakoğlu TRS		Güneş Enerjisi Mühendisliği II N.Özbalta D309		Isı Değiştirici Tasarımı N.Özbalta D327		Kompozit Yapılarda Titreşim A.Baltacı D308	Isıl Sistemlerin Ekserji Analizi II Ö.Akdemir D309	Seminer L.Altay Fiz.Lab.
14.15-15.00	Yüzey Karakterizasyon Teknikleri İ.E.Saklakoğlu TRS		Güneş Enerjisi Mühendisliği II N.Özbalta D309		Isı Değiştirici Tasarımı N.Özbalta D327		Kompozit Yapılarda Titreşim A.Baltacı D308	Isıl Sistemlerin Ekserji Analizi II Ö.Akdemir D309	
15.15-16.00	Yüzey Karakterizasyon Teknikleri İ.E.Saklakoğlu TRS	Katı Mekanizmasının Temelleri Y.Pekbey D210	Güneş Enerjisi Mühendisliği II N.Özbalta D309		Isı Değiştirici Tasarımı N.Özbalta D327		Kompozit Yapılarda Titreşim A.Baltacı D308	Isıl Sistemlerin Ekserji Analizi II Ö.Akdemir D309	
16.15-17.00	Elastisite Teorisi II Y.Pekbey TRS	Katı Mekanizmasının Temelleri Y.Pekbey D210	İleri Mukavemet II Y.Pekbey D308						İleri Mukavemet II Y.Pekbey D309

EGE ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
2015 - 2016 BAHAR YARIYILI PROGRAMI

Doktora (Makina)

Saat / Gün	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08.30-09.15					Seminer I L.Altay Fiz.Lab.
09.30-10.15		İleri Uygulamalı Matematik S.Dündar D308	Sayısal Metotlarla İleri Mühendislik Termodinamiği T.Çoban Bil.Lab.		Elastik Stabilitite Teorisi II Y.Pekbey D308
10.30-11.15	Sonlu Elemanlar Yönteminin Lineer Olmayan Uygulamaları H.Yıldız D309	İleri Uygulamalı Matematik S.Dündar D308	Sayısal Metotlarla İleri Mühendislik Termodinamiği T.Çoban Bil.Lab.		Elastik Stabilitite Teorisi II Y.Pekbey D308
11.30-12.15	Sonlu Elemanlar Yönteminin Lineer Olmayan Uygulamaları H.Yıldız D309	İleri Uygulamalı Matematik S.Dündar D308	Sayısal Metotlarla İleri Mühendislik Termodinamiği T.Çoban Bil.Lab.		Elastik Stabilitite Teorisi II Y.Pekbey D308
öğle arası					
13.15-14.00	Uygulamalı Momentum Isı ve kütle Transferi H.Günerhan D327		Polimerik Kompozitlere Ara Yüzey Mekanikliği S.Erden TRS		Sayısal Metotlarla Isı Taşınımı M.T.Çoban D308
14.15-15.00	Uygulamalı Momentum Isı ve kütle Transferi H.Günerhan D327		Polimerik Kompozitlere Ara Yüzey Mekanikliği S.Erden TRS		Sayısal Metotlarla Isı Taşınımı M.T.Çoban D308
15.15-16.00	Uygulamalı Momentum Isı ve kütle Transferi H.Günerhan D327		Polimerik Kompozitlere Ara Yüzey Mekanikliği S.Erden TRS		Sayısal Metotlarla Isı Taşınımı M.T.Çoban D308
16.15-17.00		Sonlu Elemanlar Yönteminin Lineer Olmayan Uygulamaları H.Yıldız D309			Seminer II L.Altay Fiz.Lab.

EGE ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
2015 - 2016 BAHAR YARIYILI PROGRAMI

Doktora (Konstrüksiyon ve İmalat)

Saat / Gün	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08.30-09.15					
09.30-10.15		Triboloji İ.E.Saklakoğlu D327			
10.30-11.15		Triboloji İ.E.Saklakoğlu D327			
11.30-12.15		Triboloji İ.E.Saklakoğlu D327			
öğle arası					
13.15-14.00	Makine Tasarımında Topoloji Optimizasyonu H.Özden D308	Kompozit Malzemeler ve Üretimi R.İpek D308		Seminer I L.Altay Fiz.Lab.	
14.15-15.00	Makine Tasarımında Topoloji Optimizasyonu H.Özden D308	Kompozit Malzemeler ve Üretimi R.İpek D308		Seminer II L.Altay Fiz.Lab.	
15.15-16.00	Makine Tasarımında Topoloji Optimizasyonu H.Özden D308	Kompozit Malzemeler ve Üretimi R.İpek D308			
16.15-17.00					