

EGE ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
2016- 2017 BAHAR YARIYILI PROGRAMI

TEZLİ MAKİNA YÜKSEK LİSANS

Saat / Gün	Pazartesi		Salı		Çarşamba			Perşembe		Cuma	
08.30-09.15	Bilgisayar Destekli Mekanizma Analiz A. Baltacı D308	Yüze Karakterizasyon Teknikleri İ.E.Saklakoğlu D202	İklimlendirme Sistemleri Tasarımında Verimlilik A.Güngör D308	Yoğunlaştırılmış Güneş Enerji Sistemleri G. Gürlek D327							
09.30-10.15	Yüksek Güçlü Lazer Makineleri H.Özden D327	Yüze Karakterizasyon Teknikleri İ.E.Saklakoğlu D202	Elastisite Teorisi II M. Pekedis TRS	İklimlendirme Sistemleri Tasarımında Verimlilik A.Güngör D308	Yoğunlaştırılmış Güneş Enerji Sistemleri G. Gürlek D327	Boru ve Kanallarda Sürtünmeli Akış H.Günerhan D327	Katı Mekanizmasının Temelleri Y.Pekbey D308	Malzemelerin Mekanik Davranışı S.Karaoğlu D309	Isı Boruları Teorisi ve Uygulamaları A. Güngör D327	Uygulamalı Matematik H.Günerhan D309	Sonlu Elemanlar Yöntemi II H.Yıldız D327
10.30-11.15	Yüksek Güçlü Lazer Makineleri H.Özden D327		Elastisite Teorisi II M. Pekedis TRS	İklimlendirme Sistemleri Tasarımında Verimlilik A.Güngör D308	Yoğunlaştırılmış Güneş Enerji Sistemleri G. Gürlek D327	Boru ve Kanallarda Sürtünmeli Akış H. Günerhan D327	Katı Mekanizmasının Temelleri Y.Pekbey D308	Malzemelerin Mekanik Davranışı S.Karaoğlu D309	Isı Boruları Teorisi ve Uygulamaları A. Güngör D327	Uygulamalı Matematik H.Günerhan D309	Sonlu Elemanlar Yöntemi II H.Yıldız D327
11.30-12.15	Yüksek Güçlü Lazer Makineleri H.Özden D327		Elastisite Teorisi II M. Pekedis TRS	Isı Değiştirici Tasarımı N.Özbalta D308		Boru ve Kanallarda Sürtünmeli Akış H. Günerhan D327	Katı Mekanizmasının Temelleri Y.Pekbey D308	Malzemelerin Mekanik Davranışı S.Karaoğlu D309	Isı Boruları Teorisi ve Uygulamaları A. Güngör D327	Uygulamalı Matematik H.Günerhan D309	Sonlu Elemanlar Yöntemi II H.Yıldız D327
öğle arası											
13.15-14.00	Bilgisayar Destekli Mekanizma Analiz A. Baltacı D308		Isı Değiştirici Tasarımı N.Özbalta D308		Hesaplamalı Akışkanlar Dinamiği II U. Şentürk D308	Kaynaklı Bağlantıların Tasarımı S.Karaoğlu D309		Güneş Enerjisi Mühendisliği II N.Özbalta D309	Kompozit Yapılarda Titreşim A.Baltacı D308	Levha ve Kabuklar Teorisi H.Yıldız D308	
14.15-15.00	Bilgisayar Destekli Mekanizma Analiz A. Baltacı D308		Isı Değiştirici Tasarımı N.Özbalta D308		Hesaplamalı Akışkanlar Dinamiği II U. Şentürk D308	Kaynaklı Bağlantıların Tasarımı S.Karaoğlu D309		Güneş Enerjisi Mühendisliği II N.Özbalta D309	Kompozit Yapılarda Titreşim A.Baltacı D308	Levha ve Kabuklar Teorisi H.Yıldız D309	
15.15-16.00		Yüze Karakterizasyon Teknikleri İ.E.Saklakoğlu D327	İleri Mukavemet II Y.Pekbey D201	Araştırma Tekniği ve Yayın Etiği A. Güngör D112	Hesaplamalı Akışkanlar Dinamiği II U. Şentürk D308	Kaynaklı Bağlantıların Tasarımı S.Karaoğlu D309		Güneş Enerjisi Mühendisliği II N.Özbalta D309	Kompozit Yapılarda Titreşim A.Baltacı D308	Levha ve Kabuklar Teorisi H.Yıldız D309	
16.15-17.00	İleri Mukavemet II Y.Pekbey D308		İleri Mukavemet II Y.Pekbey D201	Araştırma Tekniği ve Yayın Etiği A. Güngör D112							

EGE ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
2016- 2017 BAHAR YARIYILI PROGRAMI

MAKİNA DOKTORA

Saat / Gün	Pazartesi	Salı	Çarşamba			Perşembe	Cuma
08.30-09.15							
09.30-10.15	Sonlu Elemanlar Yönteminin Lineer Olmayan Uygulamaları H.Yıldız D309	Kompozit Malzemeler ve Üretimi R.İpek D202	Triboloji İ.E.Saklakoğlu D309				
10.30-11.15	Sonlu Elemanlar Yönteminin Lineer Olmayan Uygulamaları H.Yıldız D309	Kompozit Malzemeler ve Üretimi R.İpek D201	Triboloji İ.E.Saklakoğlu D309				
11.30-12.15	Sonlu Elemanlar Yönteminin Lineer Olmayan Uygulamaları H.Yıldız D309	Kompozit Malzemeler ve Üretimi R.İpek D201	Triboloji İ.E.Saklakoğlu D309				
öğle arası							
13.15-14.00	İleri Uygulamalı Matematik H. Günerhan D309		Akışkan Makinaları A. Özdamar Bil. Lab.	Plastisite Teorisi Y.Pekbey D202	Makine Tasarımında Topoloji Optimizasyonu H.Özden D327	Araştırma Tekniği ve Yayın Etiği A. Güngör D104	Sayısal Metodlarla İleri Mühendislik Termodinamiği T. Çoban Bil. Lab.
14.15-15.00	İleri Uygulamalı Matematik H. Günerhan D309		Akışkan Makinaları A. Özdamar Bil. Lab.	Plastisite Teorisi Y.Pekbey D202	Makine Tasarımında Topoloji Optimizasyonu H.Özden D327	Araştırma Tekniği ve Yayın Etiği A. Güngör D104	Sayısal Metodlarla İleri Mühendislik Termodinamiği T. Çoban Bil. Lab.
15.15-16.00	İleri Uygulamalı Matematik H. Günerhan D309			Plastisite Teorisi Y.Pekbey Bil. Lab.	Makine Tasarımında Topoloji Optimizasyonu H.Özden D327		Sayısal Metodlarla İleri Mühendislik Termodinamiği T. Çoban Bil. Lab.
16.15-17.00			Akışkan Makinaları A. Özdamar Bil. Lab.				