

**EGE ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ**  
**MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ ABD YÜKSEK LİSANS PROGRAMI**  
**2016 - 2017 BAHAR YARIYILI FİNAL PROGRAMI**

Saat / Gün	5 Haziran		6 Haziran	7 Haziran		8 Haziran	9 Haziran
08.30-09.15							
09.30-10.15	Yüksek Güçlü Lazer Makineleri 327	Elastisite Teorisi 308	İklimlendirme Sistemleri Tasarımında Verimlilik 308	Boru ve Kanallarda Sürtünmeli Akış 327	Malzemelerin Mekanik Davranışı 309		Sonlu Elemanlar Yöntemi II 327
10.30-11.15							
11.30-12.15	Yüzey Karakterizasyon Teknikleri 308		Yoğunlaştırılmış Güneş Enerji Sistemleri 327	Katı Mekanizmasının Temelleri 308		Isı Boruları Teorisi ve Uygulamaları 327	
öğle arası							
13.15-14.00	Bilgisayar Destekli Mekanizma Analizi 308		Isı Değiştirici Tasarımı 308	Hesaplamalı Akışkanlar Dinamiği II 308	Kaynaklı Bağlantıların Tasarımı 309	Güneş Enerjisi Mühendisliği II 309	Uygulamalı Matematik 201
14.15-15.00						Kompozit Yapılarda Titreşim 308	
15.15-16.00			İleri Mukavemet II 308				Levha ve Kabuklar Teorisi 308
16.15-17.00			Araştırma Tekniği ve Yayın Etiği 308				

**EGE ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ**  
**MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ ABD DOKTORA PROGRAMI**  
**2016 - 2017 BAHAR YARIYILI FİNAL PROGRAMI**

Saat / Gün	5 Haziran		6 Haziran	7 Haziran		8 Haziran	9 Haziran
08.30-09.15							
09.30-10.15	Sonlu Elemanlar Yönteminin Lineer Olmayan Uygulamaları 309		Triboloji 309				
10.30-11.15			Kompozit Malzemeler ve Üretimi 308				
11.30-12.15				Makine Tasarımında Topoloji Optimizasyonu 327			
öğle arası							
13.15-14.00	İleri Uygulamalı Matematik 309			Akışkan Makinaları Bil.Lab.	Plastisite Teorisi 327	Araştırma Tekniği ve Yayın Etiği 308	Sayısal Metodlarla İleri Mühendislik Termodinamiği Bil.Lab.
14.15-15.00							
15.15-16.00							
16.15-17.00							