

2018-2019 BAHAR YARIYILI MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ YÜKSEK LİSANS BİTİRME SINAV PROGRAMI

SAAT	27 MAYIS 2019 PAZARTESİ	28 MAYIS 2019 SALI	29 MAYIS 2019 ÇARŞAMBA	30 MAYIS 2019 PERŞEMBE	31 MAYIS 2019 CUMA	
08.30 – 09.45						
09.50 – 11.05			İmalat İçin Tasarım Doç.Dr.Özdoğan KARAÇALI Yüksek Lisans Sınıf	State Space Control Theory Doç.Dr.Yüksel HACIOĞLU Yüksek Lisans Sınıf	Makine Mühendisliğinde Sonlu Eleman Yöntemi Prof.Dr.M.Cüneyt FETVACI Yüksek Lisans Sınıf	Endüstriyel Tabanlı Uygulamalı Akışkanlar Mekaniği Dr.Öğr.Üyesi Şule KAPKIN
11.10 – 12.25		Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği Prof.Dr.H.Rıza GÜVEN D741		SEMİNER Prof.Dr.Nurkan YAĞIZ Yüksek Lisans Sınıf	Mühendislik Matematiği II Prof.Dr.Erol UZAL D745	
12.30 – 13.45	Akış Kaynaklı Titreşimler Doç.Dr.Banu KÖRBAHTİ D741					
14.00 – 15.15	Kompozit Malzemelerin Mekaniği Prof.Dr.Hüsnü DIRİKOLU D745	İleri Akışkanlar Mekaniği Dr.Öğr.Üyesi Erman ASLAN D745		Hesaplamalı Aeroakustik Doç.Dr.Baha ZAFER D745		
15.20 – 16.35		Sayısal Akışkanlar Dinamiği Dr.Öğr.Üyesi Murad KUCUR Yüksek Lisans sınıf				
16.40 – 17.55						

*Her öğrenci ilgili ders için kayıt olduğu gruba ait dersanede sınava girmek zorundadır.

2018-2019 BAHAR YARIYILI MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ YÜKSEK LİSANS BÜTÜNLEME SINAV PROGRAMI

SAAT	17 HAZİRAN 2019 PAZARTESİ	18 HAZİRAN 2019 SALI	19 HAZİRAN 2019 ÇARŞAMBA	20 HAZİRAN 2019 PERŞEMBE	21 HAZİRAN 2019 CUMA	
08.30 – 09.45						
09.50 – 11.05			İmalat İçin Tasarım Doç.Dr.Özdoğan KARAÇALI Yüksek Lisans Sınıf	State Space Control Theory Doç.Dr.Yüksel HACIOĞLU Yüksek Lisans Sınıf	Makine Mühendisliğinde Sonlu Eleman Yöntemi Prof.Dr.M.Cüneyt FETVACI Yüksek Lisans Sınıf	Endüstriyel Tabanlı Uygulamalı Akışkanlar Mekaniği Dr.Öğr.Üyesi Şule KAPKIN Yüksek Lisans Sınıf
11.10 – 12.25		Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği Prof.Dr.H.Rıza GÜVEN D741		SEMİNER Prof.Dr.Nurkan YAĞIZ Yüksek Lisans Sınıf	Mühendislik Matematiği II Prof.Dr.Erol UZAL D745	
12.30 – 13.45	Akış Kaynaklı Titreşimler Doç.Dr.Banu KÖRBAHTİ D741					
14.00 – 15.15	Kompozit Malzemelerin Mekaniği Prof.Dr.Hüsnü DIRİKOLU D745	İleri Akışkanlar Mekaniği Dr.Öğr.Üyesi Erman ASLAN D745		Hesaplamalı Aeroakustik Doç.Dr.Baha ZAFER A312		
15.20 – 16.35		Sayısal Akışkanlar Dinamiği Dr.Öğr.Üyesi Murad KUCUR				
16.40 – 17.55						