

**2017-2018 GÜZ DÖNEMİ, MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ LİSANSÜSTÜ FİNAL SINAV PROGRAMI (YÜKSEK LİSANS)**

SAAT	1 OCAK 2018 PAZARTESİ	2 OCAK 2018 SALI		3 OCAK 2018 ÇARŞAMBA		4 OCAK 2018 PERŞEMBE		5 OCAK 2018 CUMA	
09.00 – 10.30				<b>Sürekli Ortamların Titreşimleri I</b> Lisansüstü Dersliği					
10.35 – 12.05		<b>Sürekli Sistemlerin Titreşimi</b> Lisansüstü Dersliği	<b>Katıların ve Sıvıların Sonlu Elemanlar Analizi</b> Lisansüstü Dersliği	<b>Mühendislik Akustiği</b> Lisansüstü Dersliği		<b>Mühendislik Matematiği I</b> D711		<b>Sayısal Kontrol I</b> Lisansüstü Dersliği	
12.10 – 13.40		<b>Sürekli Ort. Mekaniği I</b> Lisansüstü Dersliği		<b>Biomechanics</b> Lisansüstü Dersliği		<b>Bilgisayarla Bütünleşik İleri İmalat Usulleri</b> Lisansüstü Dersliği			
13.45 – 15.15		<b>İleri Taşıt Dinamiği</b> Lisansüstü Dersliği		<b>Dişli Çark Teknolojisi</b> Lisansüstü Dersliği	<b>Isı Transferin de Sayısal Metodlar</b> Lisansüstü Dersliği	<b>Mak.Müh. Bilgisayar Destekli Tasarım</b> Lisansüstü Dersliği	<b>Mühendislikte Hesaplamalı Yöntemler</b> Lisansüstü Dersliği	<b>İleri Metal Şekillendirme</b> Lisansüstü Dersliği	<b>İleri Isı Geçişi</b> Lisansüstü Dersliği
15.20 – 16.50		<b>Güneş Enerjisi Tabanlı Hidrojen Ekonomisi</b> Lisansüstü Dersliği		<b>Robot Mekaniği</b> Lisansüstü Dersliği	<b>Modal Ölçüm ve Analiz</b> Lisansüstü Dersliği	<b>Classical Control Theory</b> Lisansüstü Dersliği			

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

**2017-2018 GÜZ DÖNEMİ, MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ LİSANSÜSTÜ BÜTÜNLEME SINAV PROGRAMI (YÜKSEK LİSANS)**

SAAT	22 OCAK 2018 PAZARTESİ	23 OCAK 2018 SALI	24 OCAK 2018 ÇARŞAMBA	25 OCAK 2018 PERŞEMBE	26 OCAK 2018 CUMA				
09.00 – 10.30			<b>Sürekli Ortamların Titreşimleri I</b> Lisansüstü Dersliği						
10.35 – 12.05	<b>Classical Control Theory</b> Lisansüstü Dersliği	<b>Sürekli Sistemlerin Titreşimi</b> Lisansüstü Dersliği	<b>Katıların ve Sıvıların Sonlu Elemanlar Analizi</b> Lisansüstü Dersliği	<b>Mühendislik Akustiği</b> Lisansüstü Dersliği	<b>Mühendislik Matematiği I</b> D711	<b>Sayısal Kontrol I</b> Lisansüstü Dersliği			
12.10 – 13.40	<b>Bilgisayarla Bütünleşik İleri İmalat Usulleri</b> Lisansüstü Dersliği	<b>Sürekli Ort. Mekaniği I</b> Lisansüstü Dersliği	<b>Biomechanics</b> Lisansüstü Dersliği						
13.45 – 15.15	<b>Robot Mekaniği</b> Lisansüstü Dersliği	<b>Modal Ölçüm ve Analiz</b> Lisansüstü Dersliği	<b>İleri Taşıt Dinamiği</b> Lisansüstü Dersliği	<b>Dişli Çark Teknolojisi</b> Lisansüstü Dersliği	<b>Isı Transferinde Sayısal Metodlar</b> Lisansüstü Dersliği	<b>Mak.Müh. Bilgisayar Destekli Tasarım</b> Lisansüstü Dersliği	<b>Mühendislikte Hesaplamalı Yöntemler</b> Lisansüstü Dersliği	<b>İleri Metal Şekillendirme</b> Lisansüstü Dersliği	<b>İleri Isı Geçişi</b> Lisansüstü Dersliği
15.20 – 16.50		<b>Güneş Enerjisi Tabanlı Hidrojen Ekonomisi</b> Lisansüstü Dersliği							

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

**2017-2018 GÜZ DÖNEMİ, MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ LİSANSÜSTÜ FİNAL SINAV PROGRAMI (DOKTORA)**

SAAT	1 OCAK 2018 PAZARTESİ	2 OCAK 2018 SALI	3 OCAK 2018 ÇARŞAMBA	4 OCAK 2018 PERŞEMBE	5 OCAK 2018 CUMA
09.00 – 10.30					
10.35 – 12.05		<b>Sınır Tabaka Teorisi</b> Lisansüstü Dersliği	<b>Uygulamalı Kısmi Diferansiyel Denklemler I</b> Lisansüstü Dersliği	<b>Termal Sistem Tasarımı</b> Lisansüstü Dersliği	<b>Mühendislik Malzemelerinde Hasar</b> Lisansüstü Dersliği
12.10 – 13.40					
13.45 – 15.15		<b>Seminer</b> Lisansüstü Dersliği		<b>İleri Sistem Dinamiği ve Kontrol</b> Lisansüstü Dersliği	
15.20 – 16.50					

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

**2017-2018 GÜZ DÖNEMİ, MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ LİSANSÜSTÜ BÜTÜNLEME SINAV PROGRAMI (DOKTORA)**

SAAT	22 OCAK 2018 PAZARTESİ	23 OCAK 2018 SALI	24 OCAK 2018 ÇARŞAMBA	25 OCAK 2018 PERŞEMBE	26 OCAK 2018 CUMA
09.00 – 10.30					
10.35 – 12.05		<b>Sınır Tabaka Teorisi</b> Lisansüstü Dersliği	<b>Uygulamalı Kısmi Diferansiyel Denklemler I</b> Lisansüstü Dersliği	<b>Termal Sistem Tasarımı</b> Lisansüstü Dersliği	<b>Mühendislik Malzemelerinde Hasar</b> Lisansüstü Dersliği
12.10 – 13.40					
13.45 – 15.15		<b>Seminer</b> Lisansüstü Dersliği		<b>İleri Sistem Dinamiği ve Kontrol</b> Lisansüstü Dersliği	
15.20 – 16.50					

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