

İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ – CERRAHPAŞA
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ ABD.
2018-2019 GÜZ DÖNEMİ LİSANSÜSTÜ BİTİRME SINAV PROGRAMI

	24 ARALIK 2018 PAZARTESİ	25 ARALIK 2018 SALI		26 ARALIK 2018 ÇARŞAMBA		27 ARALIK 2018 PERŞEMBE	28 ARALIK 2018 CUMA
08.30 – 09.45		Makine Mühendisliğinde Bilgisayar Destekli Tasarım Prof.Dr.Cüneyt Fetvacı D741	Güneş Enerjisi Tabanlı Hidrojen Ekonomisi Dr.Ögr.Ü.Şule Kapkın D741			Bilgisayarla Bütünleşik İleri İmalat Usulleri Doç.Dr.Özdoğan Karaçalı D741	
09.50 – 11.05				Sürekli Ortamların Titreşimleri I Dr.Ögr.Ü. L. Emir Sakman	Isı Transferinde Sayısal Metodlar Dr.Ögr.Ü. Murad Kucur	Mühendislik Malzemelerinde Hasar Prof.Dr.M.Hüsnü Dirikolu D741	
11.10 – 12.25		İleri Taşıt Dinamiği Prof.Dr. Nurkan YAĞIZ D741					
12.30 – 13.45	Robot Mekaniği Prof.Dr.Recep Burkan D745			Mühendislik Matematiği I Prof.Dr Erol Uzal D741		İleri Metal Şekillendirme Prof. Dr. Hüsnü DİRİKOLU D741	
14.00 – 15.15	Mühendislik Akustiği Dr.Ögr.Ü.Fazıl N. Bodur D741	Sınır Tabaka Teorisi Prof.Dr.H.Rıza Güven D741					
15.20 – 16.35	Classical Control Theory Doç.Dr. Yüksel Hacıoğlu D741	Dişli Çark Teknolojisi Prof.Dr.Cüneyt Fetvacı D741	Mühendislikte Hesaplama Yöntemleri Dr.Ögr.Ü.Aziz SEZGİN D741	Termal Sistem Tasarımı Prof.Dr.H.Rıza Güven D741		Sayısal Kontrol I Dr.Ögr.Ü.Mustafa Dülger D741	Katıların ve Sıvıların Sonlu Elemanlar Analizi Dr.Ögr.Ü.Cüneyt Ertal D741
16.40 – 17.55							
18.00 – 19.15							

Not: Sınav dersliği programda belirtilmeyen dersler için ilgili öğretim üyesi ile sınavdan önce irtibata geçiniz.

İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ – CERRAHPAŞA
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ ABD.
2018-2019 GÜZ DÖNEMİ LİSANSÜSTÜ BİTİRME SINAV PROGRAMI

	31 ARALIK 2018 PAZARTESİ	01 OCAK 2019 SALI	02 OCAK 2019 ÇARŞAMBA	03 OCAK 2019 PERŞEMBE	04 OCAK 2019 CUMA	
08.30 – 09.45		TATİL				
09.50 – 11.05						
11.10 – 12.25					Modal Ölçüm ve Analiz Dr.Ögr.Ü.Yener Taşkın D741	
12.30 – 13.45					İleri Isı Geçişi Dr.Ögr.Ü.Erman Aslan D741	
14.00 – 15.15				İleri Sistem Dinamiği ve Kontrol Prof.Dr. Nurkan YAĞIZ	Seminer Prof.Dr. Nurkan YAĞIZ YL Odası	
15.20 – 16.35					Seminer Prof.Dr. Nurkan YAĞIZ YL Odası	
16.40 – 17.55						
18.00 – 19.15						

Not: Sınav dersliği programda belirtilmeyen dersler için ilgili öğretim üyesi ile sınavdan önce irtibata geçiniz.

**İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ – CERRAHPAŞA
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ ABD.
2018-2019 GÜZ DÖNEMİ LİSANSÜSTÜ BÜTÜNLEME SINAV PROGRAMI**

	14 OCAK 2019 PAZARTESİ	15 OCAK 2019 SALI		16 OCAK 2019 ÇARŞAMBA		17 OCAK 2019 PERŞEMBE	18 OCAK 2019 CUMA	
08.30 – 09.45		Makine Mühendisliğinde Bilgisayar Destekli Tasarım Prof.Dr.Cüneyt Fetvacı D741	Güneş Enerjisi Tabanlı Hidrojen Ekonomisi Dr.Ögr.Ü.Şule Kapkın D741			Bilgisayarla Bütünleşik İleri İmalat Usulleri Doç.Dr.Özdoğan Karaçalı D741		
09.50 – 11.05				Sürekli Ortamların Titreşimleri I Dr.Ögr.Ü. L. Emir Sakman	Isı Transferinde Sayısal Metodlar Dr.Ögr.Ü. Murad Kucur	Mühendislik Malzemelerinde Hasar Prof.Dr.M.Hüsnü Dirikolu D741		
11.10 – 12.25		İleri Taşıt Dinamiği Prof.Dr. Nurkan YAĞIZ D741						
12.30 – 13.45	Robot Mekaniği Prof.Dr.Recep Burkan D745			Mühendislik Matematiği I Prof.Dr Erol Uzal D741		İleri Metal Şekillendirme Prof. Dr. Hüsnü DİRİKOLU D741		
14.00 – 15.15	Mühendislik Akustiği Dr.Ögr.Ü.Fazıl N. Bodur D741	Sınır Tabaka Teorisi Prof.Dr.H.Rıza Güven D741						
15.20 – 16.35	Classical Control Theory Doç.Dr.Yüksel Hacıoğlu D741	Dişli Çark Teknolojisi Prof.Dr.Cüneyt Fetvacı D741	Mühendislikte Hesaplamalı Yöntemler Dr.Ögr.Ü.Aziz SEZGİN D741	Termal Sistem Tasarımı Prof.Dr.H.Rıza Güven D741		Sayısal Kontrol I Dr.Ögr.Ü.Mustafa Dülger D741	Katıların ve Sıvıların Sonlu Elemanlar Analizi Dr.Ögr.Ü.Cüneyt Ertal D741	Classical Control Theory Doç.Dr.Yüksel Hacıoğlu D741
16.40 – 17.55								
18.00 – 19.15								

Not: Sınav dersliği programda belirtilmeyen dersler için ilgili öğretim üyesi ile sınavdan önce irtibata geçiniz.

İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ – CERRAHPAŞA
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ ABD.
2018-2019 GÜZ DÖNEMİ LİSANSÜSTÜ BÜTÜNLEME SINAV PROGRAMI

	21 OCAK 2019 PAZARTESİ	22 OCAK 2019 SALI	23 OCAK 2019 ÇARŞAMBA	24 OCAK 2019 PERŞEMBE	25 OCAK 2019 CUMA
08.30 – 09.45					
09.50 – 11.05					
11.10 – 12.25				Modal Ölçüm ve Analiz Dr.Ögr.Ü.Yener Taşkın D741	
12.30 – 13.45				İleri Isı Geçişi Dr.Ögr.Ü.Erman Aslan D741	
14.00 – 15.15			İleri Sistem Dinamiği ve Kontrol Prof.Dr. Nurkan YAĞIZ	Seminer Prof.Dr. Nurkan YAĞIZ YL Odası	
15.20 – 16.35				Seminer Prof.Dr. Nurkan YAĞIZ YL Odası	
16.40 – 17.55					
18.00 – 19.15					

Not: Sınav dersliği programda belirtilmeyen dersler için ilgili öğretim üyesi ile sınavdan önce irtibata geçiniz.