

2020-2021 GÜZ DÖNEMİ MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS ARASINAV PROGRAMI

SAAT	23 KASIM 2020 PAZARTESİ	24 KASIM 2020 SALI			25 KASIM 2020 ÇARŞAMBA	26 KASIM 2020 PERŞEMBE		27 KASIM 2020 CUMA	
09.30-10.45	Isı Transferinde Sayısal Metodlar Dr.Ögr.Ü. Murad KUCUR	Katıların ve Sıvıların Sonlu Elemanlar Analizi Dr.Ögr.Ü. Cüneyt ERTAL			Modal Ölçüm ve Analiz Doç.Dr. Yener TAŞKIN	Classical Control Theory Doç.Dr.Yüksel HACIOĞLU		Mühendislikte Hesaplamalı Yöntemler Dr. Öğr. Ü. Aziz SEZGİN	
11.00-12.15					Sürekli Ortamların Titreşimleri I Dr.Ögr.Ü. L. Emir SAKMAN	İleri Metal Şekillendirme Prof. Dr. Hüsnü DİRİKOLU			
12.30-13.45	Robot Mekaniği Prof.Dr.Recep BURKAN	Dişli Çark Teknolojisi Prof.Dr.Cüneyt FETVACI				Güneş Enerjisi Tabanlı Hidrojen Ekonomisi Dr.Ögr.Ü..Şule KAPKIN	Bilgisayarla Bütünleşik İleri İmalat Usulleri Doç.Dr.Özdoğan KARAÇALI	Sürekli Ort. Mekaniği I Dr.Öğr.Üyesi Boğaç BİLGİÇ	İleri Isı Geçişi Dr.Öğr.Üyesi.Erman ASLAN
14.00-15.15									
15.30-16.45	Makine Mühendisliğinde Bilgisayar Destekli Tasarım Prof.Dr.Cüneyt FETVACI	Sayısal Kontrol I Dr.Ögr.Ü. Mustafa DÜLGER	Sürekli Sistemlerin Titreşimi Doç.Dr. Banu KÖRBAHTI	Biomechanics Doç.Dr. Yunus Ziya ARSLAN	Mühendislik Matematiği I Prof.Dr. Erol UZAL	İleri Taşıt Dinamiği Prof.Dr. Nurkan YAĞIZ			

2020-2021 GÜZ DÖNEMİ MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA ARASINAV PROGRAMI

SAAT	23 KASIM 2020 PAZARTESİ	24 KASIM 2020 SALI	25 KASIM 2020 ÇARŞAMBA	26 KASIM 2020 PERŞEMBE	27 KASIM 2020 CUMA
09.30- 10.45		Seminer Prof.Dr. Nurkan YAĞIZ	Mühendislikte İleri Taşıma ve İletme Sistemleri Doç.Dr. Özdoğan KARAÇALI		
11.00- 12.15					
12.30- 13.45			Mühendislik Malzemelerinde Hasar Prof.Dr. M.Hüsnü DİRİKOLU		
14.00- 15.15	Uygulamalı Kısmi Diferansiyel Denklemler I Dr.Öğr.Ü. Murad KUCUR	Sınır Tabaka Teorisi Prof.Dr. H.Rıza GÜVEN		Termal Sistem Tasarımı Prof.Dr. H.Rıza GÜVEN	
15.30- 16.45			İleri Sistem Dinamiği ve Kontrol Prof.Dr. Nurkan YAĞIZ		