

2018-2019 Güz Yarıyılı Makine Mühendisliği Anabilim Dalı Ders Programı Yüksek Lisans

Saat	Pazartesi		Salı			Çarşamba		Perşembe		Cuma
1	08.30 – 09.20		Makine Mühendisliğinde Bilgisayar Destekli Tasarım Prof.Dr.Cüneyt Fetvacı YL Odası	Güneş Enerjisi Tabanlı Hidrojen Ekonomisi Dr.Öğr.Ü.Şule Kapkın Öğr. Üyesi Odası	Sürekli Ortamlarım Titreşimleri I Dr.Öğr.Ü.L. Emir Sakman Öğr. Üyesi Odası	Isı Transferinde Sayısal Metodlar Dr.Öğr.Ü. Murad Kucur YL Odası	Bilgisayarla Bütünleşik İleri İmalat Usulleri Doç.Dr.Özdoğan Karaçalı YL Odası			
2	09.25 – 10.15		Makine Mühendisliğinde Bilgisayar Destekli Tasarım Prof.Dr.Cüneyt Fetvacı YL Odası	Güneş Enerjisi Tabanlı Hidrojen Ekonomisi Dr.Öğr.Ü.Şule Kapkın Öğr. Üyesi Odası	Sürekli Ortamlarım Titreşimleri I Dr.Öğr.Ü.L. Emir Sakman Öğr. Üyesi Odası	Isı Transferinde Sayısal Metodlar Dr.Öğr.Ü. Murad Kucur YL Odası	Bilgisayarla Bütünleşik İleri İmalat Usulleri Doç.Dr.Özdoğan Karaçalı YL Odası			
3	10.20 – 11.10		Makine Mühendisliğinde Bilgisayar Destekli Tasarım Prof.Dr.Cüneyt Fetvacı YL Odası	Güneş Enerjisi Tabanlı Hidrojen Ekonomisi Dr.Öğr.Ü.Şule Kapkın Öğr. Üyesi Odası	Sürekli Ortamlarım Titreşimleri I Dr.Öğr.Ü.L. Emir Sakman Öğr. Üyesi Odası	Isı Transferinde Sayısal Metodlar Dr.Öğr.Ü. Murad Kucur YL Odası	Bilgisayarla Bütünleşik İleri İmalat Usulleri Doç.Dr.Özdoğan Karaçalı YL Odası			
4	11.15 – 12.05	Robot Mekaniği Prof.Dr.Recep Burkan YL Odası		İleri Taşıt Dinamiği Prof.Dr. Nurkan YAĞIZ Öğr. Üyesi Odası			Sürekli Ort. Mekaniği I Prof.Dr.Serdar Barış D-744	Modal Ölçüm ve Analiz Dr.Öğr.Ü.Yener Taşkın Mek. Lab	Mühendislik Akustiği Dr.Öğr.Ü.Fazıl N. Bodur Öğr. Üyesi Odası	İleri Metal Şekillendirme Prof. Dr. Hüsnü DİRİKOLU YL Odası
5	12.10 – 13.00	Robot Mekaniği Prof.Dr.Recep Burkan YL Odası		İleri Taşıt Dinamiği Prof.Dr. Nurkan YAĞIZ Öğr. Üyesi Odası			Sürekli Ort. Mekaniği I Prof.Dr.Serdar Barış D-744	Modal Ölçüm ve Analiz Dr.Öğr.Ü.Yener Taşkın Mek. Lab	Mühendislik Akustiği Dr.Öğr.Ü.Fazıl N. Bodur Öğr. Üyesi Odası	İleri Metal Şekillendirme Prof. Dr. Hüsnü DİRİKOLU YL Odası
6	13.05 – 13.55	Robot Mekaniği Prof.Dr.Recep Burkan YL Odası		İleri Taşıt Dinamiği Prof.Dr. Nurkan YAĞIZ Öğr. Üyesi Odası			Sürekli Ort. Mekaniği I Prof.Dr.Serdar Barış D-744	Modal Ölçüm ve Analiz Dr.Öğr.Ü.Yener Taşkın Mek. Lab	Mühendislik Akustiği Dr.Öğr.Ü.Fazıl N. Bodur Öğr. Üyesi Odası	İleri Metal İleri Metal Şekillendirme Prof. Dr. Hüsnü DİRİKOLU YL Odası
7	14.00 – 14.50	Classical Control Theory Dr.Öğr.Ü.Yüksel Hacıoğlu YL Odası	Biomechanics Doç.Dr.Yunus Z.Arslan Öğr. Üyesi Odası	Dışlı Çark Teknolojisi Prof.Dr.Cüneyt Fetvacı D742	Sürekli Sistemlerin Titreşimi Doç.Dr.Banu Körbahti YL Odası	Mühendislikte Hesaplamalı Yöntemler Dr.Öğr.Ü.Aziz SEZGİN Öğr. Üyesi Odası	Mühendislik Matematiği I Prof.Dr Erol Uzal D736	Sayısal Kontrol I Dr.Öğr.Ü...Mustafa Dülger Öğr. Üyesi Odası	Katıların ve Sıvıların Sonlu Elemanlar Analizi Dr.Öğr.Ü.Cüneyt Ertal	İleri Isı Geçişİ Dr.Öğr.Ü.Erman Aslan YL Odası
8	14.55 – 15.45	Classical Control Theory Dr.Öğr.Ü.Yüksel Hacıoğlu YL Odası	Biomechanics Doç.Dr.Yunus Z.Arslan Öğr. Üyesi Odası	Dışlı Çark Teknolojisi Prof.Dr.Cüneyt Fetvacı D742	Sürekli Sistemlerin Titreşimi Doç.Dr.Banu Körbahti YL Odası	Mühendislikte Hesaplamalı Yöntemler Dr.Öğr.Ü.Aziz SEZGİN Öğr. Üyesi Odası	Mühendislik Matematiği I Prof.Dr Erol Uzal D736	Sayısal Kontrol I Dr.Öğr.Ü...Mustafa Dülger Öğr. Üyesi Odası	Katıların ve Sıvıların Sonlu Elemanlar Analizi Dr.Öğr.Ü.Cüneyt Ertal	İleri Isı Geçişİ Dr.Öğr.Ü...Erman Aslan YL Odası
9	15.50 – 16.40	Classical Control Theory Dr.Öğr.Ü.Yüksel Hacıoğlu YL Odası	Biomechanics Doç.Dr.Yunus Z.Arslan Öğr. Üyesi Odası	Dışlı Çark Teknolojisi Prof.Dr.Cüneyt Fetvacı D742	Sürekli Sistemlerin Titreşimi Doç.Dr.Banu Körbahti YL Odası	Mühendislikte Hesaplamalı Yöntemler Dr.Öğr.Ü.Aziz SEZGİN Öğr. Üyesi Odası	Mühendislik Matematiği I Prof.Dr Erol Uzal D736	Sayısal Kontrol I Dr.Öğr.Ü...Mustafa Dülger Öğr. Üyesi Odası	Katıların ve Sıvıların Sonlu Elemanlar Analizi Dr.Öğr.Ü.Cüneyt Ertal	İleri Isı Geçişİ Dr.Öğr.Ü.Erman Aslan YL Odası

2018-2019 Güz Yarıyılı Makine Mühendisliği Anabilim Dalı Ders Programı Doktora

	Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
1	08.30 – 09.20			Seminer Prof.Dr. Nurkan YAĞIZ		
2	09.25 – 10.15			Seminer Prof.Dr. Nurkan YAĞIZ		
3	10.20 – 11.10			Seminer Prof.Dr. Nurkan YAĞIZ		
4	11.15 – 12.05		Uygulamalı Kısmi Diferansiyel Denklemler I Prof.Dr.Serdar Barış YL Odası	Termal Sistem Tasarımı Prof.Dr.H.Rıza Güven YL Odası		
5	12.10 – 13.00		Uygulamalı Kısmi Diferansiyel Denklemler I Prof.Dr.Serdar Barış YL Odası	Termal Sistem Tasarımı Prof.Dr.H.Rıza Güven YL Odası		
6	13.05 – 13.55		Uygulamalı Kısmi Diferansiyel Denklemler I Prof.Dr.Serdar Barış YL Odası	Termal Sistem Tasarımı Prof.Dr.H.Rıza Güven YL Odası		
7	14.00 – 14.50			Sınır Tabaka Teorisi Prof.Dr.H.Rıza Güven YL Odası	İleri Sistem Dinamiği ve Kontrol Prof.Dr. Nurkan YAĞIZ Öğretim Üyesi Odası	Mühendislik Malzemelerinde Hasar Prof.Dr.M.Hüsnü Dirikolu YL Odası
8	14.55 – 15.45			Sınır Tabaka Teorisi Prof.Dr.H.Rıza Güven YL Odası	İleri Sistem Dinamiği ve Kontrol Prof.Dr. Nurkan YAĞIZ Öğretim Üyesi Odası	Mühendislik Malzemelerinde Hasar Prof.Dr.M.Hüsnü Dirikolu YL Odası
9	15.50 – 16.40			Sınır Tabaka Teorisi Prof.Dr.H.Rıza Güven YL Odası	İleri Sistem Dinamiği ve Kontrol Prof.Dr. Nurkan YAĞIZ Öğretim Üyesi Odası	Mühendislik Malzemelerinde Hasar Prof.Dr.M.Hüsnü Dirikolu YL Odası
10	16.45 – 17.35					