

2017-2018 Güz Yarıyılı Makine Mühendisliği Anabilim Dalı Ders Programı Yüksek Lisans

	Saat	Pazartesi		Salı		Çarşamba		Perşembe		Cuma	
1	08.30 – 09.20	Classical Control Theory Y. Doç. Dr. Yüksel Hacıoğlu D-742		Güneş Enerjisi Tabanlı Hidrojen Ekonomisi Yrd.Doç.Dr.Şule Kapkın YL Odası		Makine Mühendisliğinde Bilgisayar Destekli Tasarım Doç.Dr.Cüneyt Fetvacı BL431		Mühendislikte Hesaplamalı Yöntemler Doç. Dr. Yunus Ziya Arslan Yrd.Doç.Dr.Baha Zafer YL Odası		Sürekli Ortamların Titreşimleri I Y. Doç. Dr. L. Emir Sakman YL Odası	
2	09.25 – 10.15	Classical Control Theory Y. Doç. Dr. Yüksel Hacıoğlu D-742		Güneş Enerjisi Tabanlı Hidrojen Ekonomisi Yrd.Doç.Dr.Şule Kapkın YL Odası		Makine Mühendisliğinde Bilgisayar Destekli Tasarım Doç.Dr.Cüneyt Fetvacı BL431		Mühendislikte Hesaplamalı Yöntemler Doç. Dr. Yunus Ziya Arslan Yrd.Doç.Dr.Baha Zafer YL Odası		Sürekli Ortamların Titreşimleri I Y. Doç. Dr. L. Emir Sakman YL Odası	
3	10.20 – 11.10	Classical Control Theory Y. Doç. Dr. Yüksel Hacıoğlu D-742		Güneş Enerjisi Tabanlı Hidrojen Ekonomisi Yrd.Doç.Dr.Şule Kapkın YL Odası		Makine Mühendisliğinde Bilgisayar Destekli Tasarım Doç.Dr.Cüneyt Fetvacı BL431		Mühendislikte Hesaplamalı Yöntemler Doç. Dr. Yunus Ziya Arslan Yrd.Doç.Dr.Baha Zafer YL Odası		Sürekli Ortamların Titreşimleri I Y. Doç. Dr. L. Emir Sakman YL Odası	
4	11.15 – 12.05	Bilgisayarla Bütünleşik İleri İmalat Usulleri Yrd.Doç.Dr.Özdoğan Karaçalı D-742		Sürekli Sistemlerin Titreşimi Doç.Dr.Banu Körbahtı YL Odası		Biomechanics Doç.Dr. Yunus Z. Arslan D-742		Katıların ve Sıvıların Sonlu Elemanlar Analizi Y. Doç. Dr. Cüneyt Ertal YL Odası	Mühendislik Akustığı Y. Doç. Dr. Fazıl N. Bodur Öğr. Üyesi Odası	Sayısal Kontrol I Yrd.Doç.Dr.Mustafa Dülger BL431	
5	12.10 – 13.00	Bilgisayarla Bütünleşik İleri İmalat Usulleri Yrd.Doç.Dr.Özdoğan Karaçalı D-742		Sürekli Sistemlerin Titreşimi Doç.Dr.Banu Körbahtı YL Odası		Biomechanics Doç.Dr. Yunus Z. Arslan D-742		Katıların ve Sıvıların Sonlu Elemanlar Analizi Y. Doç. Dr. Cüneyt Ertal YL Odası	Mühendislik Akustığı Y. Doç. Dr. Fazıl N. Bodur Öğr. Üyesi Odası		
6	13.05 – 13.55	Bilgisayarla Bütünleşik İleri İmalat Usulleri Yrd.Doç.Dr.Özdoğan Karaçalı D-742		Sürekli Sistemlerin Titreşimi Doç.Dr.Banu Körbahtı YL Odası		Biomechanics Doç.Dr. Yunus Z. Arslan D-742		Katıların ve Sıvıların Sonlu Elemanlar Analizi Y. Doç. Dr. Cüneyt Ertal YL Odası	Mühendislik Akustığı Y. Doç. Dr. Fazıl N. Bodur Öğr. Üyesi Odası		
7	14.00 – 14.50	Robot Mekaniği Prof.Dr.Recep Burkan YL Odası	Modal Ölçüm ve Analiz Y. Doç. Dr. Yener Taşkın Mek. Lab	İleri Taşıt Dinamiği Prof.Dr. Nurkan YAĞIZ Öğr. Üyesi Odası	Sürekli Ort. Mekaniği I Prof.Dr.Serdar Barış D-742	Dişli Çark Teknolojisi Doç.Dr.Cüneyt Fetvacı D742	Isı Transferinde Sayısal Metodlar Yrd.Doç.Dr. Murad Kucur D-743	Mühendislik Matematiği I Prof.Dr Erol Uzal YL Odası		İleri Metal Şekillendirme Prof. Dr. Hüsnü DİRİKOLU YL Odası	İleri Isı Geçişi Yrd.Doç.Dr.E rman Aslan D-742
8	14.55 – 15.45	Robot Mekaniği Prof.Dr.Recep Burkan YL Odası	Modal Ölçüm ve Analiz Y. Doç. Dr. Yener Taşkın Mek. Lab	İleri Taşıt Dinamiği Prof.Dr. Nurkan YAĞIZ Öğr. Üyesi Odası	Sürekli Ort. Mekaniği I Prof.Dr.Serdar Barış D-742	Dişli Çark Teknolojisi Doç.Dr.Cüneyt Fetvacı D742	Isı Transferinde Sayısal Metodlar Yrd.Doç.Dr. Murad Kucur D-743	Mühendislik Matematiği I Prof.Dr Erol Uzal YL Odası		İleri Metal Şekillendirme Prof. Dr. Hüsnü DİRİKOLU YL Odası	İleri Isı Geçişi Yrd.Doç.Dr.E rman Aslan D-742
9	15.50 – 16.40	Robot Mekaniği Prof.Dr.Recep Burkan YL Odası	Modal Ölçüm ve Analiz Y. Doç. Dr. Yener Taşkın Mek. Lab	İleri Taşıt Dinamiği Prof.Dr. Nurkan YAĞIZ Öğr. Üyesi Odası	Sürekli Ort. Mekaniği I Prof.Dr.Serdar Barış D-742	Dişli Çark Teknolojisi Doç.Dr.Cüneyt Fetvacı YL 742	Isı Transferinde Sayısal Metodlar Yrd.Doç.Dr. Murad Kucur D-743	Mühendislik Matematiği I Prof.Dr Erol Uzal YL Odası		İleri Metal İleri Metal Şekillendirme Prof. Dr. Hüsnü DİRİKOLU YL Odası	İleri Isı Geçişi Yrd.Doç.Dr.E rman Aslan D-742

2017-2018 Güz Yarıyılı Makine Mühendisliği Anabilim Dalı Ders Programı Doktora

	Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
1	08.30 – 09.20					
2	09.25 – 10.15					
3	10.20 – 11.10					
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	Seminer Doç.Dr. Yunus Ziya Arslan	Sınır Tabaka Teorisi Prof.Dr.H.Rıza Güven YL Odası	Mühendislik Malzemelerinde Hasar Prof.Dr.M.Hüsnü Dirikolu YL Odası	İleri Sistem Dinamği ve Kontrol Prof.Dr. Nurkan YAĞIZ Öğretim Üyesi Odası	
8	14.55 – 15.45	Seminer Doç.Dr. Yunus Ziya Arslan	Sınır Tabaka Teorisi Prof.Dr.H.Rıza Güven YL Odası	Mühendislik Malzemelerinde Hasar Prof.Dr.M.Hüsnü Dirikolu YL Odası	İleri Sistem Dinamği ve Kontrol Prof.Dr. Nurkan YAĞIZ Öğretim Üyesi Odası	
9	15.50 – 16.40	Seminer Doç.Dr. Yunus Ziya Arslan	Sınır Tabaka Teorisi Prof.Dr.H.Rıza Güven YL Odası	Mühendislik Malzemelerinde Hasar Prof.Dr.M.Hüsnü Dirikolu YL Odası	İleri Sistem Dinamği ve Kontrol Prof.Dr. Nurkan YAĞIZ Öğretim Üyesi Odası	
10	16.45 – 17.35					

