

2018-2019 BAHAR YARIYILI MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI YÜKSEK LİSANS DERS PROGRAMI

	Saat	Pazartesi		Salı	Çarşamba		Perşembe	Cuma
1	08.30 – 09.20			Hesaplama Aeroakustik Yüksek Lisans Sınıf Doç. Dr. Baha ZAFER	Sürekli Ortamların Titreşimi II Yüksek Lisans Sınıf Dr.Öğr.Üyesi L. Emir SAKMAN		Sayısal Akışkanlar Dinamiği Yüksek Lisans Sınıf Dr.Öğr.Üyesi Murad KUCUR	
2	09.25 – 10.15			Hesaplama Aeroakustik Yüksek Lisans Sınıf Doç. Dr. Baha ZAFER	Sürekli Ortamların Titreşimi II Yüksek Lisans Sınıf Dr.Öğr.Üyesi L. Emir SAKMAN		Sayısal Akışkanlar Dinamiği Yüksek Lisans Sınıf Dr.Öğr.Üyesi Murad KUCUR	Seminer Prof. Dr. Nurkan YAĞIZ
3	10.20 – 11.10			Hesaplama Aeroakustik Yüksek Lisans Sınıf Doç. Dr. Baha ZAFER	Sürekli Ortamların Titreşimi II Yüksek Lisans Sınıf Dr.Öğr.Üyesi L. Emir SAKMAN		Sayısal Akışkanlar Dinamiği Yüksek Lisans Sınıf Dr.Öğr.Üyesi Murad KUCUR	Seminer Prof. Dr. Nurkan YAĞIZ
4	11.15 – 12.05	State Space Control Theory Öğretim Üyesi Odası Doç. Dr. Yüksel HACIOĞLU	İmalat İçin Tasarım Öğretim Üyesi Odası Doç. Dr. Özdoğan KARAÇALI	Endüstriyel Tabanlı Uygulamalı Akışkanlar Mekanikliği Yüksek Lisans Sınıf Dr.Öğr.Üyesi Şule KAPKIN	Mekatronik Sistem Tasarımı Mekatronik Lab. Dr.Öğr.Üyesi Yener TAŞKIN	Sayısal Kontrol II BL431 Dr.Öğr.Üyesi Mustafa DÜLGER	Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği D-744 Prof. Dr. H. Rıza GÜVEN	Seminer Prof. Dr. Nurkan YAĞIZ
5	12.10 – 13.00	State Space Control Theory Öğretim Üyesi Odası Doç. Dr. Yüksel HACIOĞLU	İmalat İçin Tasarım Öğretim Üyesi Odası Doç. Dr. Özdoğan KARAÇALI	Endüstriyel Tabanlı Uygulamalı Akışkanlar Mekanikliği Yüksek Lisans Sınıf Dr.Öğr.Üyesi Şule KAPKIN	Mekatronik Sistem Tasarımı Mekatronik Lab. Dr.Öğr.Üyesi Yener TAŞKIN	Sayısal Kontrol II BL431 Dr.Öğr.Üyesi Mustafa DÜLGER	Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği D-744 Prof. Dr. H. Rıza GÜVEN	
6	13.05 – 13.55	State Space Control Theory Öğretim Üyesi Odası Doç. Dr. Yüksel HACIOĞLU	İmalat İçin Tasarım Öğretim Üyesi Odası Doç. Dr. Özdoğan KARAÇALI	Endüstriyel Tabanlı Uygulamalı Akışkanlar Mekanikliği Yüksek Lisans Sınıf Dr.Öğr.Üyesi Şule KAPKIN	Mekatronik Sistem Tasarımı Mekatronik Lab. Dr.Öğr.Üyesi Yener TAŞKIN	Sayısal Kontrol II BL431 Dr.Öğr.Üyesi Mustafa DÜLGER	Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği D-744 Prof. Dr. H. Rıza GÜVEN	
7	14.00 – 14.50	Mühendislik Matematiği II D724 Prof. Dr. Erol UZAL		Makina Mühendisliğinde Sonlu Eleman Yöntemi BL431 Prof. Dr. M.Cüneyt FETVACI	İleri Akışkanlar Mekanikliği Öğretim Üyesi Odası Dr.Öğr.Üyesi Erman ASLAN	Kompozit Malzemelerin Mekanikliği Yüksek Lisans Sınıfı Prof. Dr. Hüsnü DİRİKOLU	Akış Kaynaklı Titreşimler Öğretim Üyesi Odası Doç. Dr. Banu KÖRBAHTI	
8	14.55 – 15.45	Mühendislik Matematiği II D724 Prof. Dr. Erol UZAL		Makina Mühendisliğinde Sonlu Eleman Yöntemi BL431 Prof. Dr. M. Cüneyt FETVACI	İleri Akışkanlar Mekanikliği Öğretim Üyesi Odası Dr.Öğr.Üyesi Erman ASLAN	Kompozit Malzemelerin Mekanikliği Yüksek Lisans Sınıfı Prof. Dr. Hüsnü DİRİKOLU	Akış Kaynaklı Titreşimler Öğretim Üyesi Odası Doç. Dr. Banu KÖRBAHTI	
9	15.50 – 16.40	Mühendislik Matematiği II D724 Prof. Dr. Erol UZAL		Makina Mühendisliğinde Sonlu Eleman Yöntemi BL431 Prof. Dr. M.Cüneyt FETVACI	İleri Akışkanlar Mekanikliği Öğretim Üyesi Odası Dr.Öğr.Üyesi Erman ASLAN	Kompozit Malzemelerin Mekanikliği Yüksek Lisans Sınıfı Prof. Dr. Hüsnü DİRİKOLU	Akış Kaynaklı Titreşimler Öğretim Üyesi Odası Doç. Dr. Banu KÖRBAHTI	
10	16.45 – 17.35							

2018-2019 BAHAR YARIYILI MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI DOKTORA DERS PROGRAMI

	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		Taşıt Süspansiyon Sistemlerinin Kontrolü Öğretim Üyesi Odası Prof. Dr. Nurkan YAĞIZ	Elastisite Yüksek Lisans Sınıf Prof. Dr. Erol UZAL		
5	12.10 – 13.00		Taşıt Süspansiyon Sistemlerinin Kontrolü Öğretim Üyesi Odası Prof. Dr. Nurkan YAĞIZ	Elastisite Yüksek Lisans Sınıf Prof. Dr. Erol UZAL		
6	13.05 – 13.55		Taşıt Süspansiyon Sistemlerinin Kontrolü Öğretim Üyesi Odası Prof. Dr. Nurkan YAĞIZ	Elastisite Yüksek Lisans Sınıf Prof. Dr. Erol UZAL		
7	14.00 – 14.50	İleri Mekanik Titreşimler Yüksek Lisans Sınıf Prof. Dr. Recep BURKAN	Aeroelastisite Öğretim Üyesi Odası Doç. Dr. Banu KÖRBAHTI	Robotların Modellenmesi ve Kontrolü Yüksek Lisans Sınıf Prof. Dr. Recep BURKAN	Non-linear Kontrol Teorisi Öğretim Üyesi Odası Prof. Dr. Nurkan YAĞIZ	Enerji Ekonomisi Yüksek Lisans Sınıf Prof. Dr. H. Rıza Güven
8	14.55 – 15.45	İleri Mekanik Titreşimler Yüksek Lisans Sınıf Prof. Dr. Recep BURKAN	Aeroelastisite Öğretim Üyesi Odası Doç. Dr. Banu KÖRBAHTI	Robotların Modellenmesi ve Kontrolü Yüksek Lisans Sınıf Prof. Dr. Recep BURKAN	Non-linear Kontrol Teorisi Öğretim Üyesi Odası Prof. Dr. Nurkan YAĞIZ	Enerji Ekonomisi Yüksek Lisans Sınıf Prof. Dr. H. Rıza Güven
9	15.50 – 16.40	İleri Mekanik Titreşimler Yüksek Lisans Sınıf Prof. Dr. Recep BURKAN	Aeroelastisite Öğretim Üyesi Odası Doç. Dr. Banu KÖRBAHTI	Robotların Modellenmesi ve Kontrolü Yüksek Lisans Sınıf Prof. Dr. Recep BURKAN	Non-linear Kontrol Teorisi Öğretim Üyesi Odası Prof. Dr. Nurkan YAĞIZ	Enerji Ekonomisi Yüksek Lisans Sınıf Prof. Dr. H. Rıza Güven