

2017-2018 BAHAR YARIYILI MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI YÜKSEK LİSANS DERS PROGRAMI

	Saat	Pazartesi		Salı	Çarşamba	Perşembe			Cuma	
1	08.30 – 09.20				İleri Akışkanlar Mekaniği D745 Yrd. Doç. Dr. Erman ASLAN	Kompozit Malzemelerin Mekaniği Yüksek Lisans Sınıfı Prof. Dr. Hüsnü DİRİKOLU	Sayısal Akışkanlar Dinamiği D-746 Yrd. Doç. Dr. Murad KUCUR			
2	09.25 – 10.15				İleri Akışkanlar Mekaniği D745 Yrd. Doç. Dr. Erman ASLAN	Kompozit Malzemelerin Mekaniği Yüksek Lisans Sınıfı Prof. Dr. Hüsnü DİRİKOLU	Sayısal Akışkanlar Dinamiği D-746 Yrd. Doç. Dr. Murad KUCUR		Sayısal Kontrol II BL431 Yrd. Doç. Dr. Mustafa DÜLGER	
3	10.20 – 11.10			Mekatronik Sistem Tasarımı Mekatronik Lab. Yrd. Doç. Dr. Yener TAŞKIN	İleri Akışkanlar Mekaniği D745 Yrd. Doç. Dr. Erman ASLAN	Kompozit Malzemelerin Mekaniği Yüksek Lisans Sınıfı Prof. Dr. Hüsnü DİRİKOLU	Sayısal Akışkanlar Dinamiği D-746 Yrd. Doç. Dr. Murad KUCUR		Sayısal Kontrol II BL431 Yrd. Doç. Dr. Mustafa DÜLGER	
4	11.15 – 12.05	Mühendislik Matematiği II D742 Prof. Dr. Erol UZAL		Mekatronik Sistem Tasarımı Mekatronik Lab. Yrd. Doç. Dr. Yener TAŞKIN	State Space Control Theory Yüksek Lisans Sınıfı Doç. Dr. Yüksel HACIOĞLU	Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği Yüksek Lisans Sınıfı Prof. Dr. H. Rıza GÜVEN			Sayısal Kontrol II BL431 Yrd. Doç. Dr. Mustafa DÜLGER	
5	12.10 – 13.00	Mühendislik Matematiği II D742 Prof. Dr. Erol UZAL		Mekatronik Sistem Tasarımı Mekatronik Lab. Yrd. Doç. Dr. Yener TAŞKIN	State Space Control Theory Yüksek Lisans Sınıfı Doç. Dr. Yüksel HACIOĞLU	Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği Yüksek Lisans Sınıfı Prof. Dr. H. Rıza GÜVEN				
6	13.05 – 13.55	Mühendislik Matematiği II D742 Prof. Dr. Erol UZAL			State Space Control Theory Yüksek Lisans Sınıfı Doç. Dr. Yüksel HACIOĞLU	Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği Yüksek Lisans Sınıfı Prof. Dr. H. Rıza GÜVEN				
7	14.00 – 14.50	Advanced Biomechanics Biyomekanik Lab. Doç. Dr. Yunus Z. ARSLAN	Hesaplamalı Aeroakustik D-743 Yrd. Doç. Dr. Baha ZAFER	Endüstriyel Tabanlı Uygulamalı Akışkanlar Mekaniği Yüksek Lisans Sınıfı Yrd. Doç. Dr. Şule KAPKIN	Sürekli Ortamların Titreşimi II D-742 Y. Doç. Dr. L. Emir SAKMAN	Makina Mühendisliğinde Sonlu Eleman Yöntemi BL431 Prof. Dr. M.Cüneyt FETVACI	Sürekli Ortamlar Mekaniği II Yüksek Lisans Sınıfı Prof. Dr. Serdar BARIŞ	Akış Kaynaklı Titreşimler D-746 Doç. Dr. Banu KÖRBAHTI	İmalat İçin Tasarım Öğretim Üyesi Odası Yrd. Doç. Dr. Özdoğan KARAÇALI	Seminer Prof. Dr. Nurkan YAĞIZ Doç. Dr. Yunus Z. ARSLAN
8	14.55 – 15.45	Advanced Biomechanics Biyomekanik Lab. Doç. Dr. Yunus Z. ARSLAN	Hesaplamalı Aeroakustik D-743 Yrd. Doç. Dr. Baha ZAFER	Endüstriyel Tabanlı Uygulamalı Akışkanlar Mekaniği Yüksek Lisans Sınıfı Yrd. Doç. Dr. Şule KAPKIN	Sürekli Ortamların Titreşimi II D-742 Y. Doç. Dr. L. Emir SAKMAN	Makina Mühendisliğinde Sonlu Eleman Yöntemi BL431 Prof. Dr. M.Cüneyt FETVACI	Sürekli Ortamlar Mekaniği II Yüksek Lisans Sınıfı Prof. Dr. Serdar BARIŞ	Akış Kaynaklı Titreşimler D-746 Doç. Dr. Banu KÖRBAHTI	İmalat İçin Tasarım Öğretim Üyesi Odası Yrd. Doç. Dr. Özdoğan KARAÇALI	Seminer Prof. Dr. Nurkan YAĞIZ Doç. Dr. Yunus Z. ARSLAN
9	15.50 – 16.40	Advanced Biomechanics Biyomekanik Lab. Doç. Dr. Yunus Z. ARSLAN	Hesaplamalı Aeroakustik D-743 Yrd. Doç. Dr. Baha ZAFER	Endüstriyel Tabanlı Uygulamalı Akışkanlar Mekaniği Yüksek Lisans Sınıfı Yrd. Doç. Dr. Şule KAPKIN	Sürekli Ortamların Titreşimi II D-742 Y. Doç. Dr. L. Emir SAKMAN	Makina Mühendisliğinde Sonlu Eleman Yöntemi BL431 Prof. Dr. M.Cüneyt FETVACI	Sürekli Ortamlar Mekaniği II Yüksek Lisans Sınıfı Prof. Dr. Serdar BARIŞ	Akış Kaynaklı Titreşimler D-746 Doç. Dr. Banu KÖRBAHTI	İmalat İçin Tasarım Öğretim Üyesi Odası Yrd. Doç. Dr. Özdoğan KARAÇALI	Seminer Prof. Dr. Nurkan YAĞIZ Doç. Dr. Yunus Z. ARSLAN
10	16.45 – 17.35									

2017-2018 BAHAR YARIYILI MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI DOKTORA DERS PROGRAMI

	Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
1	08.30 – 09.20		Elastisite Yüksek Lisans Sınıf Prof. Dr. Erol UZAL	Robotların Modellenmesi ve Kontrolü Yüksek Lisans Sınıf Prof. Dr. Recep BURKAN		
2	09.25 – 10.15		Elastisite Yüksek Lisans Sınıf Prof. Dr. Erol UZAL	Robotların Modellenmesi ve Kontrolü Yüksek Lisans Sınıf Prof. Dr. Recep BURKAN		
3	10.20 – 11.10		Elastisite Yüksek Lisans Sınıf Prof. Dr. Erol UZAL	Robotların Modellenmesi ve Kontrolü Yüksek Lisans Sınıf Prof. Dr. Recep BURKAN		
4	11.15 – 12.05	Enerji Ekonomisi Yüksek Lisans Sınıf Prof. Dr. H. Rıza Güven	Aeroelastisite Yüksek Lisans Sınıf Doç. Dr. Banu KÖRBAHTI	Tissue Biomechanics Biyomekanik Lab. Doç. Dr. Yunus Z. ARSLAN		
5	12.10 – 13.00	Enerji Ekonomisi Yüksek Lisans Sınıf Prof. Dr. H. Rıza Güven	Aeroelastisite Yüksek Lisans Sınıf Doç. Dr. Banu KÖRBAHTI	Tissue Biomechanics Biyomekanik Lab. Doç. Dr. Yunus Z. ARSLAN		
6	13.05 – 13.55	Enerji Ekonomisi Yüksek Lisans Sınıf Prof. Dr. H. Rıza Güven	Aeroelastisite Yüksek Lisans Sınıf Doç. Dr. Banu KÖRBAHTI	Tissue Biomechanics Biyomekanik Lab. Doç. Dr. Yunus Z. ARSLAN		
7	14.00 – 14.50	Uygulamalı Kısmi Diferansiyel Denklemler II Yüksek Lisans Sınıf Prof. Dr. Serdar BARIŞ	Taşıt Süspansiyon Sistemlerinin Kontrolü Öğretim Üyesi Odası Prof. Dr. Nurkan YAĞIZ	İleri Mekanik Titreşimler Yüksek Lisans Sınıf Prof. Dr. Recep BURKAN	Non-lineer Kontrol Teorisi Öğretim Üyesi Odası Prof. Dr. Nurkan YAĞIZ	
8	14.55 – 15.45	Uygulamalı Kısmi Diferansiyel Denklemler II Yüksek Lisans Sınıf Prof. Dr. Serdar BARIŞ	Taşıt Süspansiyon Sistemlerinin Kontrolü Öğretim Üyesi Odası Prof. Dr. Nurkan YAĞIZ	İleri Mekanik Titreşimler Yüksek Lisans Sınıf Prof. Dr. Recep BURKAN	Non-lineer Kontrol Teorisi Öğretim Üyesi Odası Prof. Dr. Nurkan YAĞIZ	
9	15.50 – 16.40	Uygulamalı Kısmi Diferansiyel Denklemler II Yüksek Lisans Sınıf Prof. Dr. Serdar BARIŞ	Taşıt Süspansiyon Sistemlerinin Kontrolü Öğretim Üyesi Odası Prof. Dr. Nurkan YAĞIZ	İleri Mekanik Titreşimler Yüksek Lisans Sınıf Prof. Dr. Recep BURKAN	Non-lineer Kontrol Teorisi Öğretim Üyesi Odası Prof. Dr. Nurkan YAĞIZ	