

2020-2021 BAHAR YARIYILI MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI YÜKSEK LİSANS DERS PROGRAMI

	Saat	Pazartesi	Salı		Çarşamba	Perşembe		Cuma
1	08.30 – 09.20	Endüstriyel Tabanlı Uygulamalı Akışkanlar Mekaniği Dr.Öğr.Üyesi Şule KAPKIN	State Space Control Theory Doç. Dr. Yüksel HACIOĞLU		Mühendislik Matematiği II Prof. Dr. Erol UZAL	Makina Mühendisliğinde Sonlu Eleman Yöntemi Prof. Dr. M.Cüneyt FETVACI		Seminer Prof. Dr. Nurkan YAĞIZ
2	09.25 – 10.15	Endüstriyel Tabanlı Uygulamalı Akışkanlar Mekaniği Dr.Öğr.Üyesi Şule KAPKIN	State Space Control Theory Doç. Dr. Yüksel HACIOĞLU		Mühendislik Matematiği II Prof. Dr. Erol UZAL	Makina Mühendisliğinde Sonlu Eleman Yöntemi Prof.. Dr.M. Cüneyt FETVACI		Seminer Prof. Dr. Nurkan YAĞIZ
3	10.20 – 11.10	Endüstriyel Tabanlı Uygulamalı Akışkanlar Mekaniği Dr.Öğr.Üyesi Şule KAPKIN	State Space Control Theory Doç. Dr. Yüksel HACIOĞLU		Mühendislik Matematiği II Prof. Dr. Erol UZAL	Makina Mühendisliğinde Sonlu Eleman Yöntemi Prof. Dr. M.Cüneyt FETVACI		Seminer Prof. Dr. Nurkan YAĞIZ
4	11.15 – 12.05		Sayısal Kontrol II Dr.Öğr.Üyesi Mustafa DÜLGER	Kompozit Malzemelerin Mekaniği Prof. Dr. Hüsnü DİRİKOLU	Advanced Biomechanics Doç.Dr.Yunus Z. ARSLAN	Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği Dr.Öğr.Üyesi Aziz SEZGİN		Sürekli Ortamların Titreşimleri II Dr.Öğr.Üyesi L. Emir SAKMAN
5	12.10 – 13.00		Sayısal Kontrol II Dr.Öğr.Üyesi Mustafa DÜLGER	Kompozit Malzemelerin Mekaniği Prof. Dr. Hüsnü DİRİKOLU	Advanced Biomechanics Doç.Dr.Yunus Z. ARSLAN	Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği Dr.Öğr.Üyesi Aziz SEZGİN		Sürekli Ortamların Titreşimleri II Dr.Öğr.Üyesi L. Emir SAKMAN
6	13.05 – 13.55		Sayısal Kontrol II Dr.Öğr.Üyesi Mustafa DÜLGER	Kompozit Malzemelerin Mekaniği Prof. Dr. Hüsnü DİRİKOLU	Advanced Biomechanics Doç.Dr.Yunus Z. ARSLAN	Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği Dr.Öğr.Üyesi Aziz SEZGİN		Sürekli Ortamların Titreşimleri II Dr.Öğr.Üyesi L. Emir SAKMAN
7	14.00 – 14.50	Eklemeli İmalat Teknolojileri Dr.Öğr.Üyesi H.Kemal SÜRME	Mekatronik Sistem Tasarımı. Dr.Öğr.Üyesi Yener TAŞKIN	İleri Akışkanlar Mekaniği Dr.Öğr.Üyesi Erman ASLAN	Sayısal Akışkanlar Dinamiği Dr.Öğr.Üyesi Murad KUCUR	Akış Kaynaklı Titreşimler Doç. Dr. Banu KÖRBAHTI	İmalat İçin Tasarım Prof. Dr. M.Cüneyt FETVACI	Sürekli Ortamlar Mekaniği II Dr.Öğr.Üy. Boğaç BİLGİÇ
8	14.55 – 15.45	Eklemeli İmalat Teknolojileri Dr.Öğr.Üyesi H.Kemal SÜRME	Mekatronik Sistem Tasarımı Dr.Öğr.Üyesi Yener TAŞKIN	İleri Akışkanlar Mekaniği Dr.Öğr.Üyesi Erman ASLAN	Sayısal Akışkanlar Dinamiği Dr.Öğr.Üyesi Murad KUCUR	Akış Kaynaklı Titreşimler Doç. Dr. Banu KÖRBAHTI	İmalat İçin Tasarım Prof. Dr. M.Cüneyt FETVACI	Sürekli Ortamlar Mekaniği II Dr.Öğr.Üy. Boğaç BİLGİÇ
9	15.50 – 16.40	Eklemeli İmalat Teknolojileri Dr.Öğr.Üyesi H.Kemal SÜRME	Mekatronik Sistem Tasarımı Dr.Öğr.Üyesi Yener TAŞKIN	İleri Akışkanlar Mekaniği Dr.Öğr.Üyesi Erman ASLAN	Sayısal Akışkanlar Dinamiği Dr.Öğr.Üyesi Murad KUCUR	Akış Kaynaklı Titreşimler Doç. Dr. Banu KÖRBAHTI	İmalat İçin Tasarım Prof. Dr. M.Cüneyt FETVACI	Sürekli Ortamlar Mekaniği II Dr.Öğr.Üy. Boğaç BİLGİÇ
10	16.45 – 17.35							

2020-2021 BAHAR YARIYILI MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI DOKTORA DERS PROGRAMI

	Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	
1	08.30 – 09.20		Robotların Modellenmesi Ve Kontrolü Prof. Dr. Recep BURKAN	Uygulamalı Kısmi Diferansiyel Denklemler II Dr.Öğr.Üyesi Mehmet Şirin DEMİR			
2	09.25 – 10.15		Robotların Modellenmesi Ve Kontrolü Prof. Dr. Recep BURKAN	Uygulamalı Kısmi Diferansiyel Denklemler II Dr.Öğr.Üyesi Mehmet Şirin DEMİR	Elastisite Prof. Dr. Erol UZAL		
3	10.20 – 11.10		Robotların Modellenmesi Ve Kontrolü Prof. Dr. Recep BURKAN	Uygulamalı Kısmi Diferansiyel Denklemler II Dr.Öğr.Üyesi Mehmet Şirin DEMİR	Elastisite Prof. Dr. Erol UZAL		
4	11.15 – 12.05				Elastisite Prof. Dr. Erol UZAL		
5	12.10 – 13.00				Enerji Ekonomisi Dr.Öğr.Üyesi Şule KAPKIN		
6	13.05 – 13.55				Enerji Ekonomisi Dr.Öğr.Üyesi Şule KAPKIN		
7	14.00 – 14.50	İleri Mekanik Titreşimler Prof. Dr. Recep BURKAN	Taşıt Süspansiyon Sistemlerinin Kontrolü Prof. Dr. Nurkan YAĞIZ	Aeroelastisite Doç. Dr. Banu KÖRBAHTI	Non-Lineer Kontrol Teorisi Prof. Dr. Nurkan YAĞIZ	Enerji Ekonomisi Dr.Öğr.Üyesi Şule KAPKIN	İleri Tahribatsız Muayene Yöntemleri Prof. Dr. Nurkan YAĞIZ
8	14.55 – 15.45	İleri Mekanik Titreşimler Prof. Dr. Recep BURKAN	Taşıt Süspansiyon Sistemlerinin Kontrolü Prof. Dr. Nurkan YAĞIZ	Aeroelastisite Doç. Dr. Banu KÖRBAHTI	Non-Lineer Kontrol Teorisi Prof. Dr. Nurkan YAĞIZ		İleri Tahribatsız Muayene Yöntemleri Prof. Dr. Nurkan YAĞIZ
9	15.50 – 16.40	İleri Mekanik Titreşimler Prof. Dr. Recep BURKAN	Taşıt Süspansiyon Sistemlerinin Kontrolü Prof. Dr. Nurkan YAĞIZ	Aeroelastisite Doç. Dr. Banu KÖRBAHTI	Non-Lineer Kontrol Teorisi Prof. Dr. Nurkan YAĞIZ		İleri Tahribatsız Muayene Yöntemleri Prof. Dr. Nurkan YAĞIZ