

2018-2019 Güz Yarıyılı Makine Mühendisliği Lisans Ders Programı – (İngilizce)-1.sınıf

	Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
1	08.30 – 09.20		Genel Kimya (Grup 3) Makine D-711 Dr.Öğr.Üyesi Songül EĞLENCE BAKIR		Matematik I (Grup 2) Endüstri, Makine, Metalurji, Maden Öğr.Gör. Zakir Emre GÜVEN A – 311	Matematik I (Grup 2) Endüstri, Makine, Metalurji, Maden Öğr.Gör. Zakir Emre GÜVEN A – 311
2	09.25 – 10.15		Genel Kimya (Grup 3) Makine D-711 Dr.Öğr.Üyesi Songül EĞLENCE BAKIR		Matematik I (Grup 2) Endüstri, Makine, Metalurji, Maden Öğr.Gör. Zakir Emre GÜVEN A – 311	Matematik I (Grup 2) Endüstri, Makine, Metalurji, Maden Öğr.Gör. Zakir Emre GÜVEN A – 311
3	10.20 – 11.10		Genel Kimya (Grup 3) Makine D-711 Dr.Öğr.Üyesi Songül EĞLENCE BAKIR		Matematik I (Grup 2) Endüstri, Makine, Metalurji, Maden Öğr.Gör. Zakir Emre GÜVEN A – 311	Matematik I (Grup 2) Endüstri, Makine, Metalurji, Maden Öğr.Gör. Zakir Emre GÜVEN A – 311
4	11.15 – 12.05			Fizik I (Grup 5) Makine – Deniz Ul. Doç.Dr. Sedat BALLIKAYA A - 312		
5	12.10 – 13.00		Introduction to Mechanical Eng. Doç.Dr.Yüksel HACIOĞLU D-711	Fizik I (Grup 5) Makine – Deniz Ul. Doç.Dr. Sedat BALLIKAYA A - 312	Fizik I Lab. (Grup 5) Makine – Deniz Ul.	
6	13.05 – 13.55		Introduction to Mechanical Eng. Doç.Dr.Yüksel HACIOĞLU D-711	Fizik I (Grup 5) Makine – Deniz Ul. Doç.Dr. Sedat BALLIKAYA A - 312	Fizik I Lab. (Grup 5) Makine – Deniz Ul.	
7	14.00 – 14.50		Introduction to Selected Research Topics in Mechanical Engineering I Prof.Dr.Nurkan YAĞIZ D-711	Lineer Cebir Dr.Öğr.Üyesi Boğaç BİLGİÇ D711		
8	14.55 – 15.45		Introduction to Selected Research Topics in Mechanical Engineering I Prof.Dr.Nurkan YAĞIZ D-711	Lineer Cebir Dr.Öğr.Üyesi Boğaç BİLGİÇ D711		
9	15.50 – 16.40			Lineer Cebir Dr.Öğr.Üyesi Boğaç BİLGİÇ D711		
10	16.45 – 17.35					

2018-2019 Güz Yarıyılı Makine Mühendisliği Lisans Ders Programı – (İngilizce)-2. Sınıf

	Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
1	08.30 – 09.20	Makine ve Medeniyet Felsefesi Doç.Dr.Baha ZAFER D-741				
2	09.25 – 10.15	Makine ve Medeniyet Felsefesi Doç.Dr.Baha ZAFER D-741	Bilim ve Teknoloji Tarihi I Doç.Dr.Baha ZAFER D- 721	Materials Science Prof.Dr.M.Hüsnü DİRİKOLU D-711	Dynamics Doç.Dr.Yüksel HACIOĞLU D-741	
3	10.20 – 11.10	Mathematics III Prof.Dr.Erol UZAL D-741	Bilim ve Teknoloji Tarihi I Doç.Dr.Baha ZAFER D- 721	Materials Science Prof.Dr.M.Hüsnü DİRİKOLU D-711	Dynamics Doç.Dr.Yüksel HACIOĞLU D-741	
4	11.15 – 12.05	Mathematics III Prof.Dr.Erol UZAL D-741	Technical Drawing Applications Dr.Öğr.Üyesi Yener Taşkın D-711	Materials Science Prof.Dr.M.Hüsnü DİRİKOLU D-711	Dynamics Doç.Dr.Yüksel HACIOĞLU D-741	
5	12.10 – 13.00		Technical Drawing Applications Dr.Öğr.Üyesi Yener Taşkın BL-431 Grup A	Thermodynamics Prof.Dr.Erol UZAL D-711		
6	13.05 – 13.55	Bil. Tem. ve Prog. Giriş (Grup 6) Makine D-711 Dr.Öğr.Üyesi Aziz SEZGİN		Thermodynamics Prof.Dr.Erol UZAL D-711	Mathematics III Prof.Dr.Erol UZAL D-711	
7	14.00 – 14.50	Bil. Tem. ve Prog. Giriş (Grup 6) Makine D-711 Dr.Öğr.Üyesi Aziz SEZGİN	Technical Drawing Applications Dr.Öğr.Üyesi Yener Taşkın BL-431 Grup B		Mathematics III Prof.Dr.Erol UZAL D-711	
8	14.55 – 15.45	Bil. Tem. ve Prog. Giriş (Grup 6) Makine Dr.Öğr.Üyesi Aziz SEZGİN BL-431	Technical Drawing Applications Dr.Öğr.Üyesi Yener Taşkın BL-431 Grup C		Thermodynamics Prof. Dr. Erol UZAL D-711	
9	15.50 – 16.40	Bil. Tem. ve Prog. Giriş (Grup 6) Makine Dr.Öğr.Üyesi Aziz SEZGİN BL-431	Technical Drawing Applications Dr.Öğr.Üyesi Yener Taşkın BL-431 Grup D		Thermodynamics Prof. Dr. Erol UZAL D-711	
10	16.45 – 17.35					

2018-2019 Güz Yarıyılı Makine Mühendisliği Lisans Ders Programı – (İngilizce)-3. Sınıf

	Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
1	08.30 – 09.20	Dynamics of Mechanism and Machinery Prof.Dr.Recep BURKAN D-711		Dynamics of Mechanism and Machinery Prof.Dr.Recep BURKAN D-741		
2	09.25 – 10.15	Dynamics of Mechanism and Machinery Prof.Dr.Recep BURKAN D-711	Numerical Analysis Prof.Dr.Erol UZAL D-741	Dynamics of Mechanism and Machinery Prof.Dr.Recep BURKAN D-741	Akışkanlar Mekaniği Dr.Öğr.Ü.Murad Kucur D-711	
3	10.20 – 11.10	Dynamics of Mechanism and Machinery Prof.Dr.Recep BURKAN D-711	Numerical Analysis Prof.Dr.Erol UZAL D-741	Makine Elemanları I Prof.Dr.Cüneyt FETVACI D-741	Akışkanlar Mekaniği Dr.Öğr.Ü.Murad Kucur D-711	
4	11.15 – 12.05		Numerical Analysis Prof.Dr.Erol UZAL D-741	Makine Elemanları I Prof.Dr.Cüneyt FETVACI D-741	Akışkanlar Mekaniği Dr.Öğr.Ü.Murad Kucur D-711	
5	12.10 – 13.00	Makine Elemanları I Prof..Dr.Cüneyt FETVACI D-741			Üretim Teknikleri Doç. Dr.Özdoğan Karaçalı D-741	
6	13.05 – 13.55	Makine Elemanları I Prof..Dr.Cüneyt FETVACI D-741	Numerical Analysis Prof.Dr.Erol UZAL B1431		Üretim Teknikleri Doç. Dr.Özdoğan Karaçalı D-741	
7	14.00 – 14.50	Bilim ve Teknoloji Tarihi II Doç.Dr.Baha ZAFER D-742	Makine Laboratuvarı I Dr.Öğr.Üyesi.Cüneyt Ertal B –Blok Öğrenci Lab.		Üretim Teknikleri Doç. Dr.Özdoğan Karaçalı D-741	
8	14.55 – 15.45	Bilim ve Teknoloji Tarihi II Doç.Dr.Baha ZAFER D-742	Makine Laboratuvarı I Dr.Öğr.Üyesi Cüneyt Ertal B –Blok Öğrenci Lab.	İş Sağlığı ve Güvenliği (Grup 1) Jeoloji, Makine A-311 Dr.Öğr.Üyesi Aysel Ersoy YILMAZ	<i>İş Hukuku (Grup 1)</i> <i>Makine D-741</i> Dr.Öğr.Üyesi <i>Amaç Fatih TUYUN</i>	
9	15.50 – 16.40		Makine Laboratuvarı I Dr.Öğr.Üyesi.Cüneyt Ertal B –Blok Öğrenci Lab.	İş Sağlığı ve Güvenliği (Grup 1) Jeoloji, Makine A-311 Dr.Öğr.Üyesi Aysel Ersoy YILMAZ	<i>İş Hukuku (Grup 1)</i> <i>Makine D-741</i> Dr.Öğr.Üyesi <i>Amaç Fatih TUYUN</i>	Makine Laboratuvarı I Dr.Öğr.Üyesi Cüneyt ERTAL B –Blok Öğrenci Lab.
10	16.45 – 17.35					

2018-2019 Güz Yarıyılı Makine Mühendisliği Lisans Ders Programı – (İngilizce)- 4. Sınıf

	Saat	Pazartesi	Salı		Çarşamba		Perşembe	Cuma
1	08.30 - 09.20				Akustik Doç.Dr. Baha Zafer D-745		Introduction to Smart Materials Prof.Dr.M.Hüsnü DİRİKOLU D-745	Bitirme Projesi I
2	09.25 - 10.15		İstatistik Doç.Dr.Eşref YALÇINKAYA D-706	Mak.Müh.Bilgisayar Uygulamaları Dr.Öğr.Üyesi Cüneyt ERTAL D-745	Akustik Doç.Dr. Baha Zafer D-745		Introduction to Smart Materials Prof.Dr.M.Hüsnü DİRİKOLU D-745	Motorlar Dr.Öğr.Üyesi Erman ASLAN D-745
3	10.20 - 11.10	Computer Aided Design Dr.Öğr.Üyesi Yener TAŞKIN BL-431	İstatistik Doç.Dr.Eşref YALÇINKAYA D-706	Mak.Müh.Bilgisayar Uygulamaları Dr.Öğr.Üyesi Cüneyt ERTAL D-745	Akustik Doç.Dr. Baha Zafer D-745		Introduction to Smart Materials Prof.Dr.M.Hüsnü DİRİKOLU D-745	Motorlar Dr.Öğr.Üyesi Erman ASLAN D-745
4	11.15 - 12.05	Computer Aided Design Dr.Öğr.Üyesi Yener TAŞKIN BL-431	İstatistik Doç.Dr.Eşref YALÇINKAYA D-706	Mak.Müh.Bilgisayar Uygulamaları Dr.Öğr.Üyesi Cüneyt ERTAL D-745	Yenilenebilir Enerji Kaynakları Dr.Öğr.Üyesi Fazıl N.BODUR D-745	Endüstriyel Kont.ve Otomasyon I Dr.Öğr.Üyesi. Mustafa DÜLGER BL-431	Mak.Müh.İşaret İşleme Dr.Öğr.Üyesi Yener TAŞKIN BL-431	Motorlar Dr.Öğr.Üyesi.Erman ASLAN D-745
5	12.10 - 13.00	Computer Aided Design Dr.Öğr.Üyesi Yener TAŞKIN BL-431			Yenilenebilir Enerji Kaynakları Dr.Öğr.Üyesi Fazıl N.BODUR D-745	Endüstriyel Kont.ve Otomasyon I Dr.Öğr.Üyesi. Mustafa DÜLGER BL-431	Mak.Müh.İşaret İşleme Dr.Öğr.Üyesi Yener TAŞKIN BL-431	
6	13.05 - 13.55				Yenilenebilir Enerji Kaynakları Dr.Öğr.Üyesi Fazıl N.BODUR D-745	Endüstriyel Kont.ve Otomasyon I Dr.Öğr.Üyesi. Mustafa DÜLGER BL-431	Mak.Müh.İşaret İşleme Dr.Öğr.Üyesi Yener TAŞKIN BL-431	Bitirme Projesi I
7	14.00 - 14.50		Analytical Mechanics Prof.Dr.Erol UZAL D-745		Introduction to Robotics Doç.Dr.Yüksel HACIOĞLU D-745	Gaz Dinamiği Doç.Dr.Banu KÖRBAHTI D-742	Modelling and Simulation of Dynamic Systems Prof.Dr.Nurkan Yağız Doç.Dr.Yüksel Hacıoğlu D-745	
8	14.55 - 15.45		Analytical Mechanics Prof.Dr.Erol UZAL D-745		Introduction to Robotics Doç.Dr.Yüksel HACIOĞLU D-745	Gaz Dinamiği Doç.Dr.Banu KÖRBAHTI D-742	Modelling and Simulation of Dynamic Systems Prof.Dr.Nurkan Yağız Doç.Dr.Yüksel Hacıoğlu D-745	
9	15.50 - 16.40		Analytical Mechanics Prof.Dr.Erol UZAL D-745		Introduction to Robotics Doç.Dr.Yüksel HACIOĞLU D-745	Gaz Dinamiği Doç.Dr.Banu KÖRBAHTI D-742	Modelling and Simulation of Dynamic Systems Prof.Dr.Nurkan Yağız Doç.Dr.Yüksel Hacıoğlu D-745	
10	16.45 - 17.35	Bitirme Projesi II	Makine Projesi I		Makine Projesi I		Bitirme Projesi II	Bitirme Projesi II
11	17.40-18.30	Bitirme Projesi I	Makine Projesi I		Makine Projesi I		Bitirme Projesi I	Bitirme Projesi II