

2019-2020 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 Doç.Dr. Amaç Fatih Tuyun		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 Doç.Dr. Amaç Fatih Tuyun		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 Doç.Dr. Amaç Fatih Tuyun		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 Hacıoğlu D-711	Fizik I (Grup 5) Makine – Deniz Ul. Doç.Dr. Sedat Ballıkaya A - 312	Fizik I Lab. (Grup 5) Makine – Deniz Ul.	
6	13.05 – 13.55		Introduction To Mechanical Eng. Doç.Dr.Yüksel Hacıoğlu D-711	Fizik I (Grup 5) Makine – Deniz Ul. Doç.Dr. Sedat Ballıkaya A - 312	Fizik I Lab. (Grup 5) Makine – Deniz Ul.	
7	14.00 – 14.50		Introduction To Selected Research Topics İn Mechanical Engineering I Prof.Dr.Nurkan Yağız D-711	Lineer Cebir Prof.Dr.Serdar Barış D711		
8	14.55 – 15.45		Introduction To Selected Research Topics İn Mechanical Engineering I Prof.Dr.Nurkan Yağız D-711	Lineer Cebir Prof.Dr.Serdar Barış D711		
9	15.50 – 16.40			Lineer Cebir Prof.Dr.Serdar Barış D711		
10	16.45 – 17.35					

2019-2020 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-742				
2	09.25 – 10.15	Makine Ve Medeniyet Felsefesi Doç.Dr.Baha Zafer D-742	Bilim Ve Teknoloji Tarihi I Doç.Dr.Baha Zafer D- 742		Dynamics Doç.Dr.Yüksel Hacıoğlu D-741	
3	10.20 – 11.10	Mathematics III Prof.Dr.Serdar Barış D-741	Bilim Ve Teknoloji Tarihi I Doç.Dr.Baha Zafer D- 742		Dynamics Doç.Dr.Yüksel HACIOĞLU D-741	
4	11.15 – 12.05	Mathematics III Prof.Dr.Serdar Barış D-741	Technical Drawing Applications Doç.Dr.Yener Taşkın D-711		Dynamics Doç.Dr.Yüksel HACIOĞLU D-741	
5	12.10 – 13.00			Thermodynamics Prof.Dr.Erol UZAL D-741		
6	13.05 – 13.55	Bil. Tem. Ve Prog. Giriş (Grup 6) Makine D-711 Dr.Öğr.Üyesi Aziz Sezgin	Technical Drawing Applications Doç.Dr.Yener Taşkın B1-431 Grup A	Thermodynamics Prof.Dr.Erol Uzal D-741	Thermodynamics Prof. Dr. Erol Uzal D-741	
7	14.00 – 14.50	Bil. Tem. Ve Prog. Giriş (Grup 6) Makine D-711 Dr.Öğr.Üyesi Aziz Sezgin	Technical Drawing Applications Doç.Dr.Yener Taşkın B1-431 Grup B	Materials Science Prof.Dr.M.Hüsnü Dirikolu D-741	Thermodynamics Prof. Dr. Erol Uzal D-741	
8	14.55 – 15.45	Bil. Tem. Ve Prog. Giriş (Grup 6) Makine Dr.Öğr.Üyesi Aziz Sezgin B1-431	Technical Drawing Applications Doç.Dr.Yener Taşkın B1-431 Grup C	Materials Science Prof.Dr.M.Hüsnü Dirikolu D-741	Mathematics III Prof.Dr.Serdar Barış D-741	
9	15.50 – 16.40	Bil. Tem. Ve Prog. Giriş (Grup 6) Makine Dr.Öğr.Üyesi Aziz Sezgin B1-431	Technical Drawing Applications Doç.Dr.Yener Taşkın B1-431 Grup D	Materials Science Prof.Dr.M.Hüsnü Dirikolu D-741	Mathematics III Prof.Dr.Serdar Barış D-741	
10	16.45 – 17.35					

2019-2020 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			Üretim Teknikleri Doç. Dr.Özdoğan Karaçalı D-711	
2	09.25 – 10.15	Dynamics Of Mechanism And Machinery Prof.Dr.Recep Burkan D-711	Numerical Analysis Arş.Gör.Dr.Nuray Korkmaz Can D-741	Dynamics Of Mechanism And Machinery Prof.Dr.Recep Burkan D-711	Üretim Teknikleri Doç. Dr.Özdoğan Karaçalı D-711	Makine Laboratuvarı I Prof.Dr.Nurkan Yağız B –Blok Öğrenci Lab.
3	10.20 – 11.10	Makine Elemanları I Prof..Dr.Cüneyt Fetvacı D-711	Numerical Analysis Arş.Gör.Dr.Nuray Korkmaz Can D-741	Dynamics Of Mechanism And Machinery Prof.Dr.Recep Burkan D-711	Üretim Teknikleri Doç. Dr.Özdoğan Karaçalı D-711	
4	11.15 – 12.05	Makine Elemanları I Prof..Dr.Cüneyt Fetvacı D-711	Numerical Analysis Arş.Gör.Dr.Nuray Korkmaz Can D-741	Makine Elemanları I Prof.Dr.Cüneyt Fetvacı D-711	Akışkanlar Mekaniği Dr.Öğr.Ü.Murad Kucur D-711	
5	12.10 – 13.00		Numerical Analysis Arş.Gör.Dr.Nuray Korkmaz Can B1431	Makine Elemanları I Prof.Dr.Cüneyt Fetvacı D-711	Akışkanlar Mekaniği Dr.Öğr.Ü.Murad Kucur D-711	
6	13.05 – 13.55	Bilim Ve Teknoloji Tarihi Iı Doç.Dr.Baha Zafer D-741			Akışkanlar Mekaniği Dr.Öğr.Ü.Murad Kucur D-711	
7	14.00 – 14.50	Bilim Ve Teknoloji Tarihi Iı Doç.Dr.Baha Zafer D-741	Makine Laboratuvarı I Prof.Dr.Nurkan Yağız B –Blok Öğrenci Lab.			
8	14.55 – 15.45		Makine Laboratuvarı I Prof.Dr.Nurkan Yağız B –Blok Öğrenci Lab.		<i>İş Hukuku (Grup 1) Makine D-741 Dr.Öğr.Üyesi Amaç Fatih TUYUN</i>	
9	15.50 – 16.40		Makine Laboratuvarı I Prof.Dr.Nurkan Yağız B –Blok Öğrenci Lab.	İş Sağlığı Ve Güvenliği (Grup 1) Jeoloji, Makine A-311 Doç.Dr. Aysel Ersoy Yılmaz	<i>İş Hukuku (Grup 1) Makine D-741 Dr.Öğr.Üyesi Amaç Fatih TUYUN</i>	
10	16.45 – 17.35			İş Sağlığı Ve Güvenliği (Grup 1) Jeoloji, Makine A-311 Doç.Dr. Aysel Ersoy Yılmaz		

2019-2020 Güz Yarıyılı Makine Mühendisliği Lisans Ders Programı – (İngilizce)- 4. Sınıf

	Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma				
1	08.30 -09.20	Endüstriyel Problemler Ve Mühendislik Yaklaşımlar Dr. Öğr. Üyesi Şule Kapkın D-745				Bitirme Projesi I				
2	09.25 -10.15	Endüstriyel Problemler Ve Mühendislik Yaklaşımlar Dr. Öğr. Üyesi Şule Kapkın D-745								
3	10.20 -11.10	Endüstriyel Problemler Ve Mühendislik Yaklaşımlar Dr. Öğr. Üyesi Şule Kapkın D-745				Motorlar Dr.Öğr.Üyesi Erman Aslan D-745				
4	11.15 -12.05	Computer Aided Design Doç.Dr.Yener Taşkın B1-431	Transport Tekniği Doç. Dr.Özdoğan Karaçalı D-745	İstatistik Doç.Dr.Eşref Yalçınkaya D-742	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 Öğr.Gör.Aydın ÖZBEY B1-431	Mak.Müh.İşaret İşleme Doç.Dr.Yener Taşkın B1-431	Fabrika Tasarımı Doç. Dr.Özdoğan Karaçalı D-745	Motorlar Dr.Öğr.Üyesi.Erman Aslan D-745
5	12.10 -13.00	Computer Aided Computer Aided Design Doç.Dr.Yener Taşkın B1-431	Transport Tekniği Doç. Dr.Özdoğan Karaçalı D-745	İstatistik Doç.Dr.Eşref Yalçınkaya D-742	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 Öğr.Gör.Aydın ÖZBEY B1-431	Mak.Müh.İşaret İşleme Doç.Dr.Yener Taşkın B1-431	Fabrika Tasarımı Doç. Dr.Özdoğan Karaçalı D-745	Motorlar Dr.Öğr.Üyesi Erman Aslan D-745
6	13.05 -13.55	Computer Aided Design Doç.Dr.Yener Taşkın B1-431	Transport Tekniği Doç. Dr.Özdoğan Karaçalı D-745	İstatistik Doç.Dr.Eşref Yalçınkaya D-742	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 Öğr.Gör.Aydın ÖZBEY B1-431	Mak.Müh.İşaret İşleme Doç.Dr.Yener Taşkın B1-431	Fabrika Tasarımı Doç. Dr.Özdoğan Karaçalı D-745	Bitirme Projesi I
7	14.00 -14.50	Bilgisayar Destekli İmalat Doç. Dr.Özdoğan Karaçalı D-742	Tensor Analysis Prof.Dr.Serdar Barış D745	Introduction To Smart Materials Prof.Dr.M.Hüsnü Dirikolu D-745	Introduction To Robotics Doç.Dr.Yunus Z. Arslan D-742	Gaz Dinamiği Doç.Dr.Banu Körbahti D-745	Modelling And Simulation Of Dynamic Systems Prof.Dr.Nurkan Yağız Doç.Dr.Yüksel Hacıoğlu D-745	Kaynak Tasarımı Ve İmalatı Doç. Dr.Özdoğan Karaçalı D742	Analytical Mechanics Prof.Dr.Erol Uzal D-745	
8	14.55 -15.45	Bilgisayar Destekli İmalat Doç. Dr.Özdoğan Karaçalı D-742	Tensor Analysis Prof.Dr.Serdar Barış D745	Introduction To Smart Materials Prof.Dr.M.Hüsnü Dirikolu D-745	Introduction To Robotics Doç.Dr.Yunus Z. Arslan D-742	Gaz Dinamiği Doç.Dr.Banu Körbahti D-745	Modelling And Simulation Of Dynamic Systems Prof.Dr.Nurkan Yağız Doç.Dr.Yüksel Hacıoğlu D-745	Kaynak Tasarımı Ve İmalatı Doç. Dr.Özdoğan Karaçalı D742	Analytical Mechanics Prof.Dr.Erol Uzal D-745	
9	15.50 -16.40	Bilgisayar Destekli İmalat Doç. Dr.Özdoğan Karaçalı D-742	Tensor Analysis Prof.Dr.Serdar Barış D745	Introduction To Smart Materials Prof.Dr.M.Hüsnü Dirikolu D-745	Introduction To Robotics Doç.Dr.Yunus Z. Arslan D-742	Gaz Dinamiği Doç.Dr.Banu Körbahti D-745	Modelling And Simulation Of Dynamic Systems Prof.Dr.Nurkan Yağız Doç.Dr.Yüksel Hacıoğlu D-745	Kaynak Tasarımı Ve İmalatı Doç. Dr.Özdoğan Karaçalı D742	Analytical Mechanics Prof.Dr.Erol Uzal D-745	
10	16.45 -17.35	Bitirme Projesi II	Makine Projesi I	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	Makine Projesi I	Bitirme Projesi I	Bitirme Projesi II			