

2019-2020 Bahar Yarıyılı Makine Mühendisliği Lisans Ders Programı – (İngilizce)-1. SINIF DERS PROGRAMI

	Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
1	08.30 – 09.20		Teknik Resim (Grup 3) Makine Teknik Resim Salonu Dr.Öğr.Üyesi Boğaç BİLGİÇ		Matematik II (Grup 2) Endüstri, Makine, Metalurji, Maden Öğr.Gör. Zakir Emre GÜVEN A-311	Matematik II (Grup 2) Endüstri, Makine, Metalurji, Maden Öğr.Gör. Zakir Emre GÜVEN A-311
2	09.25 – 10.15		Teknik Resim (Grup 3) Makine Teknik Resim Salonu Dr.Öğr.Üyesi Boğaç BİLGİÇ	Introduction to Selected Research Topics in Mechanical Engineering II D-741 Prof. Dr. Nurkan YAĞIZ	Matematik II (Grup 2) Endüstri, Makine, Metalurji, Maden Öğr.Gör. Zakir Emre GÜVEN A-311	Matematik II (Grup 2) Endüstri, Makine, Metalurji, Maden Öğr.Gör. Zakir Emre GÜVEN A-311
3	10.20 – 11.10		Teknik Resim (Grup 3) Makine Teknik Resim Salonu Dr.Öğr.Üyesi Boğaç BİLGİÇ	Introduction to Selected Research Topics in Mechanical Engineering II D-741 Prof. Dr. Nurkan YAĞIZ	Matematik II (Grup 2) Endüstri, Makine, Metalurji, Maden Öğr.Gör. Zakir Emre GÜVEN A-311	Matematik II (Grup 2) Endüstri, Makine, Metalurji, Maden Öğr.Gör. Zakir Emre GÜVEN A-311
4	11.15 – 12.05		Teknik Resim (Grup 3) Makine Teknik Resim Salonu Dr.Öğr.Üyesi Boğaç BİLGİÇ	Fizik II (Grup 5) Makine – Deniz Ul. Doç.Dr. Gönül KEÇELİ A-312		Statik D-711 Dr.Öğr.Üyesi Boğaç BİLGİÇ
5	12.10 – 13.00			Fizik II (Grup 5) Makine – Deniz Ul. Doç.Dr. Gönül KEÇELİ A-312	Fizik II Lab. (Grup 5) Makine – Deniz Ul.	Statik D-711 Dr.Öğr.Üyesi Boğaç BİLGİÇ
6	13.05 – 13.55			Fizik II (Grup 5) Makine – Deniz Ul. Doç.Dr. Gönül KEÇELİ A-312	Fizik II Lab. (Grup 5) Makine – Deniz Ul.	
7	14.00 – 14.50					
8	14.55 – 15.45			Statik D-741 Dr.Öğr.Üyesi Boğaç BİLGİÇ		
9	15.50 – 16.40			Statik D-741 Dr.Öğr.Üyesi Boğaç BİLGİÇ		

2019-2020 Bahar Yarıyılı Makine Mühendisliği Lisans Ders Programı – (İngilizce)- 2. SINIF DERS PROGRAMI

	Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
1	08.30 – 09.20			Materials Applications D-743 Prof. Dr. Hüsnü DİRİKOLU		
2	09.25 – 10.15			Materials Applications D-743 Prof. Dr. Hüsnü DİRİKOLU	Strength of Materials D-741 Doç. Dr. Yunus Z.Arslan	
3	10.20 – 11.10	Elektrik Mühendisliğine Giriş D-741 Prof. Dr. Erol UZAL	Strength of Materials D-741 Doç. Dr. Yunus Z.Arslan	Materials Applications D-743 Prof. Dr. Hüsnü DİRİKOLU	Strength of Materials D-741 Doç. Dr. Yunus Z.Arslan	Applied Thermodynamics D-741 Prof. Dr. Erol UZAL
4	11.15 – 12.05	Elektrik Mühendisliğine Giriş D-741 Prof. Dr. Erol UZAL	Strength of Materials D-741 Doç. Dr. Yunus Z.Arslan		Rigid Body Dynamics D-741 Doç. Dr. Yüksel HACIOĞLU	Applied Thermodynamics D-741 Prof. Dr. Erol UZAL
5	12.10 – 13.00		Rigid Body Dynamics D-741 Doç. Dr. Yüksel HACIOĞLU		Rigid Body Dynamics D-741 Doç. Dr. Yüksel HACIOĞLU	Applied Thermodynamics D-741 Prof. Dr. Erol UZAL
6	13.05 – 13.55	Diferansiyel Denklemler Makine (Grup 4) D-741 Dr.Öğr.Üyesi Boğaç BİLGİÇ	Rigid Body Dynamics D-741 Doç. Dr. Yüksel HACIOĞLU			
7	14.00 – 14.50	Diferansiyel Denklemler Makine (Grup 4) D-741 Dr.Öğr.Üyesi Boğaç BİLGİÇ		Thermic Turbomachinery D-743 Prof. Dr. Erol UZAL	Engineering Materials D-741 Prof. Dr. Hüsnü DİRİKOLU	Elektrik Mühendisliğine Giriş D-741 Prof. Dr. Erol UZAL
8	14.55 – 15.45	Diferansiyel Denklemler Makine (Grup 4) D-741 Dr.Öğr.Üyesi Boğaç BİLGİÇ		Thermic Turbomachinery D-743 Prof. Dr. Erol UZAL	Engineering Materials D-741 Prof. Dr. Hüsnü DİRİKOLU	Elektrik Mühendisliğine Giriş D-741 Prof. Dr. Erol UZAL
9	15.50 – 16.40	Diferansiyel Denklemler Makine (Grup 4) D-741 Dr.Öğr.Üyesi Boğaç BİLGİÇ		Thermic Turbomachinery D-743 Prof. Dr. Erol UZAL	Engineering Materials D-741 Prof. Dr. Hüsnü DİRİKOLU	Elektrik Mühendisliğine Giriş D-741 Prof. Dr. Erol UZAL
10	16.45 – 17.35					

2019-2020 Bahar Yarıyılı Makine Mühendisliği Lisans Ders Programı – (İngilizce)-3. SINIF DERS PROGRAMI

	Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
1	08.30 – 09.20	System Dynamics and Control D-711 Prof. Dr. Recep BURKAN				
2	09.25 – 10.15	System Dynamics and Control D-711 Prof. Dr. Recep BURKAN	System Dynamics and Control D-711 Prof. Dr. Recep BURKAN	Isı Transferi D-711 Dr.Öğr.Üyesi Erman ASLAN		Makine Mühendisliği Laboratuvarı II Prof.Dr.Nurkan YAĞIZ
3	10.20 – 11.10	Makine Elemanları II D-711 Prof. Dr. M. Cüneyt FETVACI	System Dynamics and Control D-711 Prof. Dr. Recep BURKAN	Isı Transferi D-711 Dr.Öğr.Üyesi Erman ASLAN	Hidrolik Makineler D-711 Dr.Öğr.Üyesi Erman ASLAN	
4	11.15 – 12.05	Makine Elemanları II D-711 Prof. Dr. M. Cüneyt FETVACI	Isı Transferi D-711 Dr.Öğr.Üyesi Erman ASLAN	Makine Elemanları II D-711 Prof. Dr. M. Cüneyt FETVACI	Hidrolik Makineler D-711 Dr.Öğr.Üyesi Erman ASLAN	
5	12.10 – 13.00		Isı Transferi D-711 Dr.Öğr.Üyesi Erman ASLAN	Makine Elemanları II D-711 Prof. Dr. M. Cüneyt FETVACI	Hidrolik Makineler D-711 Dr.Öğr.Üyesi Erman ASLAN	
6	13.05 – 13.55	Metal Şekillendirme ve Birleştirme D-711 Doç. Dr. Özdoğan KARAÇALI				
7	14.00 – 14.50	Metal Şekillendirme ve Birleştirme D-711 Doç. Dr. Özdoğan KARAÇALI	Makine Mühendisliği Laboratuvarı II Prof.Dr.Nurkan YAĞIZ	Uygulamalı Akışkanlar Mekaniği D-711-BL431 Dr.Öğr.Üyesi Şule KAPKIN	Mühendislikte Şekillendirme Kalıpları D-711 Doç. Dr. Özdoğan KARAÇALI	
8	14.55 – 15.45	Metal Şekillendirme ve Birleştirme D-711 Doç. Dr. Özdoğan KARAÇALI	Makine Mühendisliği Laboratuvarı II Prof.Dr.Nurkan YAĞIZ	Uygulamalı Akışkanlar Mekaniği D-711-BL431 Dr.Öğr.Üyesi Şule KAPKIN	Mühendislikte Şekillendirme Kalıpları D-711 Doç. Dr. Özdoğan KARAÇALI	
9	15.50 – 16.40		Makine Mühendisliği Laboratuvarı II Prof.Dr.Nurkan YAĞIZ	Uygulamalı Akışkanlar Mekaniği D-711-BL431 Dr.Öğr.Üyesi Şule KAPKIN	Mühendislikte Şekillendirme Kalıpları D-711 Doç. Dr. Özdoğan KARAÇALI	
10	16.45 – 17.35					

2019-2020 Bahar Yarıyılı Makine Mühendisliği Lisans Ders Programı – (İngilizce)- 4. SINIF DERS PROGRAMI

	Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma				
1	08.30 – 09.20	Tahribatsız Muayene Yöntemleri Doç. Dr. Özdoğan Karaçalı D-745		Control Of Mechanical System Doç.Dr. Yüksel Hacıoğlu D745	Hidrojen Enerjisi Ve Ekonomisi D-742 Dr.Öğr.Üyesi Şule Kapkın	Endüstriyel Kontrol Ve Otomasyon 2 B1431 Öğr. Gör. Aydın Özbey	Makina Mühendisliğinde İmalat Uygulamaları Doç. Dr. Özdoğan Karaçalı D745	Bitirme Projesi I		
2	09.25 – 10.15	Tahribatsız Muayene Yöntemleri Doç. Dr. Özdoğan Karaçalı D-745		Control Of Mechanical System Doç.Dr. Yüksel Hacıoğlu D745	Hidrojen Enerjisi Ve Ekonomisi D-742 Dr.Öğr.Üyesi Şule Kapkın	Endüstriyel Kontrol Ve Otomasyon 2 B1431 Öğr. Gör. Aydın Özbey	Makina Mühendisliğinde İmalat Uygulamaları Doç. Dr. Özdoğan Karaçalı D745			
3	10.20 – 11.10	Tahribatsız Muayene Yöntemleri Doç. Dr. Özdoğan Karaçalı D-745	Mühendislikte Kalite Doç. Dr. Özdoğan Karaçalı D-742	Mikro Ve Nano Akışkan Sistemleri D-745 Dr.Öğr.Üyesi Murad Kucur	Control Of Mechanical System Doç.Dr. Yüksel Hacıoğlu D745	Hidrojen Enerjisi Ve Ekonomisi D-742 Dr.Öğr.Üyesi Şule Kapkın	Endüstriyel Kontrol Ve Otomasyon 2 B1431 Öğr. Gör. Aydın Özbey	Makina Mühendisliğinde İmalat Uygulamaları Doç. Dr. Özdoğan Karaçalı D745		
4	11.15 – 12.05	Computer Aided Engineering D-745- B1431 Doç. Dr.Yener Taşkın	Akustik Doç.Dr. Baha Zafer D-742	Mühendislikte Kalite Doç. Dr. Özdoğan Karaçalı D-742	Mikro Ve Nano Akışkan Sistemleri D-745 Dr.Öğr.Üyesi Murad Kucur	Isı Değiştiricileri D-745 Dr.Öğr.Üyesi Murad Kucur	Mühendislik Ekonomisi D-742 Dr.Öğr.Üyesi Birsen Koldemir	Object Oriented Programming İn Mechanical Engineering Dr.Öğr.Üyesi Mustafa Dülger B1431	Ölme Tekniği Doç. Dr. Özdoğan Karaçalı D-745	
5	12.10 – 13.00	Computer Aided Engineering D-745- B1431 Doç. Dr.Yener Taşkın	Akustik Doç.Dr. Baha Zafer D-742	Mühendislikte Kalite Doç. Dr. Özdoğan Karaçalı D-742	Mikro Ve Nano Akışkan Sistemleri D-745 Dr.Öğr.Üyesi Murad Kucur	Isı Değiştiricileri D-745 Dr.Öğr.Üyesi Murad Kucur	Mühendislik Ekonomisi D-742 Dr.Öğr.Üyesi Birsen Koldemir	Object Oriented Programming İn Mechanical Engineering Dr.Öğr.Üyesi Mustafa Dülger B1431	Ölme Tekniği Doç. Dr. Özdoğan Karaçalı D-745	
6	13.05 – 13.55	Computer Aided Engineering D-745- B1431 Doç. Dr.Yener Taşkın	Akustik Doç.Dr. Baha Zafer D-742	Uygulamalı Girişimcilik (G-7) Makine – D745 Doç. Dr. Tuğba Gürkaynak	Isı Değiştiricileri D-745 Dr.Öğr.Üyesi Murad Kucur	Mühendislik Ekonomisi D-742 Dr.Öğr.Üyesi Birsen Koldemir	Object Oriented Programming İn Mechanical Engineering Dr.Öğr.Üyesi Mustafa Dülger B1431	Ölme Tekniği Doç. Dr. Özdoğan Karaçalı D-745	Bitirme Projesi I	
7	14.00 – 14.50	Mak. Muh. Kısmı Dif. Denklemler Prof.Dr. Serdar Barış D-745	Finite Element Analysis D742- B1431 Prof. Dr. Cüneyt Fetvacı	Uygulamalı Girişimcilik (G-7) Makine – D745 Doç. Dr. Tuğba Gürkaynak	Aerodinamik D-745 Doç. Dr. Banu Körbahtı	Introduction To Mechatronic System Design D-742 Doç. Dr.Yener Taşkın	Mechanical Vibrations D-745 Prof.Dr.Nurkan Yağız Doç. Dr.Yener Taşkın	Rüzgar Enerjisi D-742 Dr.Öğr.Üyesi Fazıl N. Bodur		
8	14.55 – 15.45	Mak. Muh. Kısmı Dif. Denklemler Prof.Dr. Serdar Barış D-745	Finite Element Analysis D742- B1431 Prof. Dr. Cüneyt Fetvacı	Uygulamalı Girişimcilik (G-7) Makine – D745 Doç. Dr. Tuğba Gürkaynak	Aerodinamik D-745 Doç. Dr. Banu Körbahtı	Introduction To Mechatronic System Design D-742 Doç. Dr.Yener Taşkın	Mechanical Vibrations D-745 Prof.Dr.Nurkan Yağız Doç. Dr.Yener Taşkın	Rüzgar Enerjisi D-742 Dr.Öğr.Üyesi Fazıl N. Bodur		
9	15.50 – 16.40	Mak. Muh. Kısmı Dif. Denklemler Prof.Dr. Serdar Barış D-745	Finite Element Analysis D742- B1431 Prof. Dr. Cüneyt Fetvacı	Uygulamalı Girişimcilik (G-7) Makine – D745 Doç. Dr. Tuğba Gürkaynak	Aerodinamik D-745 Doç. Dr. Banu Körbahtı	Introduction To Mechatronic System Design D-742 Doç. Dr.Yener Taşkın	Mechanical Vibrations D-745 Prof.Dr.Nurkan Yağız Doç. Dr.Yener Taşkın	Rüzgar Enerjisi D-742 Dr.Öğr.Üyesi Fazıl N. Bodur		
10	16.45 – 17.35	Bitirme Projesi II		Makine Projesi II		Bitirme Projesi I		Makine Projesi II	Bitirme Projesi II	
11	17.40 – 18.30	Bitirme Projesi I		Makine Projesi II		Bitirme Projesi II		Makine Projesi II	Bitirme Projesi II	