

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

	Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
1	08.30 – 09.20				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				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				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			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		Teknik Resim (Grup 3) Makine Teknik Resim Salonu Doç. Dr. Baha ZAFER	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		Teknik Resim (Grup 3) Makine Teknik Resim Salonu Doç. Dr. Baha ZAFER	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			Teknik Resim (Grup 3) Makine Teknik Resim Salonu Doç. Dr. Baha ZAFER		
8	14.55 – 15.45		Statik D-711 Dr.Öğr.Üyesi Boğaç BİLGİÇ	Teknik Resim (Grup 3) Makine Teknik Resim Salonu Doç. Dr. Baha ZAFER		
9	15.50 – 16.40		Statik D-711 Dr.Öğr.Üyesi Boğaç BİLGİÇ			
10	16.45 – 17.35					

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

	Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
1	08.30 – 09.20	Rijit Cisimlerin Dinamiği D-703 Dr.Öğr.Üyesi L.Emir Sakman			Uygulamalı Termodinamik D-726 Dr.Öğr.Üyesi L.Emir Sakman	
2	09.25 – 10.15	Rijit Cisimlerin Dinamiği D-703 Dr.Öğr.Üyesi L.Emir Sakman			Uygulamalı Termodinamik D-726 Dr.Öğr.Üyesi L.Emir Sakman	Rijit Cisimlerin Dinamiği D-703 Dr.Öğr.Üyesi L.Emir Sakman
3	10.20 – 11.10	Mukavemet D-703 Dr.Öğr.Üyesi Aziz SEZGİN			Uygulamalı Termodinamik D-726 Dr.Öğr.Üyesi L.Emir Sakman	Rijit Cisimlerin Dinamiği D-703 Dr.Öğr.Üyesi L.Emir Sakman
4	11.15 – 12.05	Mukavemet D-703 Dr.Öğr.Üyesi Aziz SEZGİN			Termik Turbo Makineler D-703 Dr.Öğr.Üyesi Şule KAPKIN	Mukavemet D-703 Dr.Öğr.Üyesi Aziz SEZGİN
5	12.10 – 13.00	Diferansiyel Denklemler Makine (Grup 4) D-731 Doç. Dr. Baha ZAFER			Termik Turbo Makineler D-703 Dr.Öğr.Üyesi Şule KAPKIN	Mukavemet D-703 Dr.Öğr.Üyesi Aziz SEZGİN
6	13.05 – 13.55	Diferansiyel Denklemler Makine (Grup 4) D-731 Doç. Dr. Baha ZAFER			Termik Turbo Makineler D-703 Dr.Öğr.Üyesi Şule KAPKIN	
7	14.00 – 14.50	Elektrik Mühendisliğine Giriş D-711 Prof. Dr. Erol UZAL		Mühendislik Malzemeleri Ö.Ü.O Prof. Dr. Hüsnü DİRİKOLU		Elektrik Mühendisliğine Giriş D-711 Prof. Dr. Erol UZAL
8	14.55 – 15.45	Elektrik Mühendisliğine Giriş D-711 Prof. Dr. Erol UZAL	Diferansiyel Denklemler Makine (Grup 4) D-731 Doç. Dr. Baha ZAFER	Mühendislik Malzemeleri Ö.Ü.O Prof. Dr. Hüsnü DİRİKOLU		Elektrik Mühendisliğine Giriş D-711 Prof. Dr. Erol UZAL
9	15.50 – 16.40		Diferansiyel Denklemler Makine (Grup 4) D-731 Doç. Dr. Baha ZAFER	Mühendislik Malzemeleri Ö.Ü.O Prof. Dr. Hüsnü DİRİKOLU		Elektrik Mühendisliğine Giriş D-711 Prof. Dr. Erol UZAL
10	16.45 – 17.35					

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

Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	
1 08.30 – 09.20		Isı Transferi D-711 Doç.Dr. Erman ASLAN	Sistem Dinamiği ve Kontrol D-728 Dr.Öğr.Üyesi Aziz SEZGİN			
2 09.25 – 10.15		Isı Transferi D-711 Doç.Dr. Erman ASLAN	Sistem Dinamiği ve Kontrol D-728 Dr.Öğr.Üyesi Aziz SEZGİN		Makine Mühendisliği Laboratuvarı II Prof.Dr.Nurkan YAĞIZ	
3 10.20 – 11.10		Makine Mühendisliği Laboratuvarı II Prof.Dr.Nurkan YAĞIZ				
4 11.15 – 12.05	Makine Elemanları II D-711 Prof. Dr. M. Cüneyt FETVACI	Makine Mühendisliği Laboratuvarı II Prof.Dr.Nurkan YAĞIZ	Makine Elemanları II D-711 Prof. Dr. M. Cüneyt FETVACI			
5 12.10 – 13.00	Makine Elemanları II D-711 Prof. Dr. M. Cüneyt FETVACI	Makine Mühendisliği Laboratuvarı II Prof.Dr.Nurkan YAĞIZ	Makine Elemanları II D-711 Prof. Dr. M. Cüneyt FETVACI			
6 13.05 – 13.55		Uygulamalı Akışkanlar Mekaniği D-703-BL431 Dr.Öğr.Üyesi Şule KAPKIN	Mühendislikte Şekillendirme Kalıpları D-726 Doç. Dr. Özdoğan KARAÇALI			
7 14.00 – 14.50	Metal Şekillendirme ve Birleştirme D-726 Doç. Dr. Özdoğan KARAÇALI	Hidrolik Makineler D-703 Doç.Dr. Erman ASLAN	Uygulamalı Akışkanlar Mekaniği D-703-BL431 Dr.Öğr.Üyesi Şule KAPKIN	Mühendislikte Şekillendirme Kalıpları D-726 Doç. Dr. Özdoğan KARAÇALI	Isı Transferi D-711 Doç.Dr. Erman ASLAN	Sistem Dinamiği ve Kontrol D-703 Dr.Öğr.Üyesi Aziz SEZGİN
8 14.55 – 15.45	Metal Şekillendirme ve Birleştirme D-726 Doç. Dr. Özdoğan KARAÇALI	Hidrolik Makineler D-703 Doç.Dr. Erman ASLAN	Uygulamalı Akışkanlar Mekaniği D-703-BL431 Dr.Öğr.Üyesi Şule KAPKIN	Mühendislikte Şekillendirme Kalıpları D-726 Doç. Dr. Özdoğan KARAÇALI	Isı Transferi D-711 Dr.Öğr.Üyesi Erman ASLAN	Sistem Dinamiği ve Kontrol D-703 Dr.Öğr.Üyesi Aziz SEZGİN
9 15.50 – 16.40	Metal Şekillendirme ve Birleştirme D-726 Doç. Dr. Özdoğan KARAÇALI	Hidrolik Makineler D-703 Doç.Dr. Erman ASLAN				
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 KARAÇALI D-726	Endüstriyel Kontrol Ve Otomasyon 2 B1431 Öğr. Gör. Aydın Özbey		Ölçme Tekniği Doç. Dr. Özdoğan Karaçalı D-726	Hidrojen Enerjisi Ve Ekonomisi D-703 Dr.Öğr.Üyesi Şule Kapkın	Bitirme Projesi I
2 09.25 – 10.15	Tahribatsız Muayene Yöntemleri Doç. Dr. Özdoğan KARAÇALI D-726	Endüstriyel Kontrol Ve Otomasyon 2 B1431 Öğr. Gör. Aydın Özbey		Ölçme Tekniği Doç. Dr. Özdoğan Karaçalı D-726	Hidrojen Enerjisi Ve Ekonomisi D-703 Dr.Öğr.Üyesi Şule Kapkın	
3 10.20 – 11.10	Tahribatsız Muayene Yöntemleri Doç. Dr. Özdoğan KARAÇALI D-726	Endüstriyel Kontrol Ve Otomasyon 2 B1431 Öğr. Gör. Aydın Özbey	Mühendislikte Kalite Doç. Dr. Özdoğan Karaçalı D-703	Mikro Ve Nano Akışkan Sistemleri D-726 Dr.Öğr.Üyesi Murad Kucur	Ölçme Tekniği Doç. Dr. Özdoğan Karaçalı D-726	Hidrojen Enerjisi Ve Ekonomisi D-703 Dr.Öğr.Üyesi Şule Kapkın
4 11.15 – 12.05	Makina Mühendisliğinde İmalat Uygulamaları Dr.Öğr.Üyesi Mustafa DÜLGER D726	Mühendislikte Kalite Doç. Dr. Özdoğan Karaçalı D-703	Mikro Ve Nano Akışkan Sistemleri D-726 Dr.Öğr.Üyesi Murad Kucur	Isı Değiştiricileri D-703 Dr.Öğr.Üyesi Murad Kucur	Mühendislik Ekonomisi D-726 Dr.Öğr.Üyesi Birsen Koldemir	D-726
5 12.10 – 13.00	Makina Mühendisliğinde İmalat Uygulamaları Dr.Öğr.Üyesi Mustafa Dülger D726	Mühendislikte Kalite Doç. Dr. Özdoğan Karaçalı D-703	Mikro Ve Nano Akışkan Sistemleri D-726 Dr.Öğr.Üyesi Murad Kucur	Isı Değiştiricileri D-703 Dr.Öğr.Üyesi Murad Kucur	Mühendislik Ekonomisi D-726 Dr.Öğr.Üyesi Birsen Koldemir	D-726
6 13.05 – 13.55	Makina Mühendisliğinde İmalat Uygulamaları Dr.Öğr.Üyesi Mustafa Dülger D726	Uygulamalı Girişimcilik (G-7) Makine – D735 Doç. Dr. Tuğba Gürkaynak		Isı Değiştiricileri D-703 Dr.Öğr.Üyesi Murad Kucur	Mühendislik Ekonomisi D-726 Dr.Öğr.Üyesi Birsen Koldemir	Bitirme Projesi I
7 14.00 – 14.50	Mak. Muh. Kısmı Dif. Denklemler Prof.Dr. Serdar BARIŞ D-732	Uygulamalı Girişimcilik (G-7) Makine – D735 Doç. Dr. Tuğba Gürkaynak		Aerodinamik D-703 Doç. Dr. Banu Körbahtı	Rüzgar Enerjisi D-703 Dr.Öğr.Üyesi Fazıl N. Bodur	
8 14.55 – 15.45	Mak. Muh. Kısmı Dif. Denklemler Prof.Dr. Serdar BARIŞ D-732	Uygulamalı Girişimcilik (G-7) Makine – D735 Doç. Dr. Tuğba Gürkaynak		Aerodinamik D-703 Doç. Dr. Banu Körbahtı	Rüzgar Enerjisi D-703 Dr.Öğr.Üyesi Fazıl N. Bodur	
9 15.50 – 16.40	Mak. Muh. Kısmı Dif. Denklemler Prof.Dr. Serdar BARIŞ D-732	Uygulamalı Girişimcilik (G-7) Makine – D735 Doç. Dr. Tuğba Gürkaynak		Aerodinamik D-703 Doç. Dr. Banu Körbahtı	Rüzgar Enerjisi D-703 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