

**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				Matematik II (Grup 2) Endüstri, Makine, Metalurji, Maden Öğr.Gör. Zakir Emre GÜVEN İşletme Fakültesi B Blok Giriş Kat 002	Matematik II (Grup 2) Endüstri, Makine, Metalurji, Maden Öğr.Gör. Zakir Emre GÜVEN İşletme Fakültesi B Blok Giriş Kat 002
2	09.25 – 10.15			Introduction to Selected Research Topics in Mechanical Engineering II D-521 Prof. Dr. Nurkan YAĞIZ	Matematik II (Grup 2) Endüstri, Makine, Metalurji, Maden Öğr.Gör. Zakir Emre GÜVEN İşletme Fakültesi B Blok Giriş Kat 002	Matematik II (Grup 2) Endüstri, Makine, Metalurji, Maden Öğr.Gör. Zakir Emre GÜVEN İşletme Fakültesi B Blok Giriş Kat 002
3	10.20 – 11.10			Introduction to Selected Research Topics in Mechanical Engineering II D-521 Prof. Dr. Nurkan YAĞIZ	Matematik II (Grup 2) Endüstri, Makine, Metalurji, Maden Öğr.Gör. Zakir Emre GÜVEN İşletme Fakültesi B Blok Giriş Kat 002	Matematik II (Grup 2) Endüstri, Makine, Metalurji, Maden Öğr.Gör. Zakir Emre GÜVEN İşletme Fakültesi B Blok Giriş Kat 002
4	11.15 – 12.05			Fizik II (Grup 5) Makine – Deniz Ul. Doç.Dr. Gönül KEÇELİ İşletme Fakültesi B Blok Giriş Kat 001		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 İşletme Fakültesi B Blok Giriş Kat 001	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 İşletme Fakültesi B Blok Giriş Kat 001	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			

**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 Ö.Ü.O Prof. Dr. Hüsnü DİRİKOLU	Strength of Materials D-711 Doç. Dr. Yunus Z.Arslan	
2	09.25 – 10.15			Materials Applications Ö.Ü.O Prof. Dr. Hüsnü DİRİKOLU	Strength of Materials D-711 Doç. Dr. Yunus Z.Arslan	
3	10.20 – 11.10		Strength of Materials D-711 Doç. Dr. Yunus Z.Arslan	Materials Applications Ö.Ü.O Prof. Dr. Hüsnü DİRİKOLU	Rigid Body Dynamics D-711 Doç. Dr. Yüksel HACIOĞLU	Applied Thermodynamics D-726 Prof. Dr. Erol UZAL
4	11.15 – 12.05		Strength of Materials D-711 Doç. Dr. Yunus Z.Arslan		Rigid Body Dynamics D-711 Doç. Dr. Yüksel HACIOĞLU	Applied Thermodynamics D-26 Prof. Dr. Erol UZAL
5	12.10 – 13.00	Diferansiyel Denklemler Makine (Grup 4) D-731 Doç.Dr.Baha ZAFER				Applied Thermodynamics D-726 Prof. Dr. Erol UZAL
6	13.05 – 13.55	Diferansiyel Denklemler Makine (Grup 4) D-731 Doç.Dr.Baha ZAFER	Rigid Body Dynamics D-711 Doç. Dr. Yüksel HACIOĞLU		Engineering Materials D-711 Prof. Dr. Hüsnü DİRİKOLU	
7	14.00 – 14.50	Elektrik Mühendisliğine Giriş D-711 Prof. Dr. Erol UZAL	Rigid Body Dynamics D-711 Doç. Dr. Yüksel HACIOĞLU	Thermic Turbomachinery Ö.Ü.O Prof. Dr. Erol UZAL	Engineering Materials D-711 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	Thermic Turbomachinery Ö.Ü.O Prof. Dr. Erol UZAL	Engineering Materials D-711 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	Thermic Turbomachinery Ö.Ü.O Prof. Dr. Erol UZAL		Elektrik Mühendisliğine Giriş D-711 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			Isı Transferi D-711 Doç.Dr. Erman ASLAN				
2	09.25 – 10.15	System Dynamics and Control D-711 Prof. Dr. Recep BURKAN		Isı Transferi D-711 Doç.Dr. Erman ASLAN		System Dynamics and Control D-711 Prof. Dr. Recep BURKAN		Makine Mühendisliği Laboratuvarı II Prof.Dr.Nurkan YAĞIZ
3	10.20 – 11.10	System Dynamics and Control D-711 Prof. Dr. Recep BURKAN		Makine Mühendisliği Laboratuvarı II Prof.Dr.Nurkan YAĞIZ		System Dynamics and Control D-711 Prof. Dr. Recep BURKAN		
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 Mekanik 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 Mekanik 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		
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 Mekanik 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		
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	Introduction To Mechatronic System Design D-703 Doç. Dr.Yener TAŞKIN	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	Introduction To Mechatronic System Design D-703 Doç. Dr.Yener TAŞKIN	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	Introduction To Mechatronic System Design D-703 Doç. Dr.Yener TAŞKIN	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	Computer Aided Engineering B1431 Doç. Dr.Yener TAŞKIN	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	Object Oriented Programming In Mechanical Engineering Dr.Öğr.Üyesi Mustafa Dülger B1431 Akustik Doç.Dr. Baha ZAFER D-726	Akustik Doç.Dr. Baha ZAFER D-726	
5	12.10 – 13.00	Makina Mühendisliğinde İmalat Uygulamaları Dr.Öğr.Üyesi Mustafa Dülger D726	Computer Aided Engineering B1431 Doç. Dr.Yener TAŞKIN	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	Object Oriented Programming In Mechanical Engineering Dr.Öğr.Üyesi Mustafa Dülger B1431	Akustik Doç.Dr. Baha ZAFER D-726	
6	13.05 – 13.55	Makina Mühendisliğinde İmalat Uygulamaları Dr.Öğr.Üyesi Mustafa Dülger D726	Computer Aided Engineering B1431 Doç. Dr.Yener TAŞKIN	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	Object Oriented Programming In Mechanical Engineering Dr.Öğr.Üyesi Mustafa Dülger B1431	Akustik Doç.Dr. Baha ZAFER D-726	Bitirme Projesi I	
7	14.00 – 14.50	Mak. Muh. Kısmı Dif. Denklemler Prof.Dr. Serdar BARIŞ D-732	Finite Element Analysis D728- B1431 Prof. Dr. Cüneyt FETVACI	Uygulamalı Girişimcilik (G-7) Makine – D735 Doç. Dr. Tuğba Gürkaynak	Aerodinamik D-703 Doç. Dr. Banu Körbahtı	Control Of Mechanical System Doç.Dr. Yüksel Hacıoğlu D726	Mechanical Vibrations D-726 Prof.Dr.Nurkan Yağız Doç. Dr.Yener Taşkın	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	Finite Element Analysis D728- B1431 Prof. Dr. Cüneyt FETVACI	Uygulamalı Girişimcilik (G-7) Makine – D735 Doç. Dr. Tuğba Gürkaynak	Aerodinamik D-703 Doç. Dr. Banu Körbahtı	Control Of Mechanical System Doç.Dr. Yüksel Hacıoğlu D726	Mechanical Vibrations D-726 Prof.Dr.Nurkan Yağız Doç. Dr.Yener Taşkın	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	Finite Element Analysis D728- B1431 Prof. Dr. Cüneyt FETVACI	Uygulamalı Girişimcilik (G-7) Makine – D735 Doç. Dr. Tuğba Gürkaynak	Aerodinamik D-703 Doç. Dr. Banu Körbahtı	Control Of Mechanical System Doç.Dr. Yüksel Hacıoğlu D726	Mechanical Vibrations D-726 Prof.Dr.Nurkan Yağız Doç. Dr.Yener Taşkın	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		