

**2018-2019 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. Sedat BALLIKAYA A-312		
5	12.10 – 13.00			Fizik II (Grup 5) Makine – Deniz Ul. Doç.Dr. Sedat BALLIKAYA A-312	Fizik II Lab. (Grup 5) Makine – Deniz Ul.	
6	13.05 – 13.55			Fizik II (Grup 5) Makine – Deniz Ul. Doç.Dr. Sedat BALLIKAYA A-312	Fizik II Lab. (Grup 5) Makine – Deniz Ul.	
7	14.00 – 14.50				Statik D-721 Dr.Öğr.Üyesi Boğaç BİLGİÇ	
8	14.55 – 15.45			Statik D-741 Dr.Öğr.Üyesi Boğaç BİLGİÇ	Statik D-721 Dr.Öğr.Üyesi Boğaç BİLGİÇ	
9	15.50 – 16.40			Statik D-741 Dr.Öğr.Üyesi Boğaç BİLGİÇ		
10	16.45 – 17.35					

**2018-2019 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 Dr.Öğr.Üyesi Yener TAŞKIN	
3	10.20 – 11.10	Elektrik Mühendisliğine Giriş D-741 Prof. Dr. Erol UZAL	Strength of Materials D-741 Dr.Öğr.Üyesi Yener TAŞKIN	Materials Applications D-743 Prof. Dr. Hüsnü DİRİKOLU	Strength of Materials D-741 Dr.Öğr.Üyesi Yener TAŞKIN	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 Dr.Öğr.Üyesi Yener TAŞKIN		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) <b>D-741</b> Dr.Öğr.Üyesi Fazıl N. BODUR	Rigid Body Dynamics D-741 Doç. Dr. Yüksel HACIOĞLU			
7	14.00 – 14.50	Diferansiyel Denklemler Makine (Grup 4) <b>D-741</b> Dr.Öğr.Üyesi Fazıl N. BODUR		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) <b>D-741</b> Dr.Öğr.Üyesi Fazıl N. BODUR		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) <b>D-741</b> Dr.Öğr.Üyesi Fazıl N. BODUR		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					

**2018-2019 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	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	Makine Elemanları II D-711 Prof. Dr. M. Cüneyt FETVACI	Hidrolik Makineler 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	Metal Şekillendirme ve Birleştirme D-711 Doç. Dr. Özdoğan KARAÇALI	Makine Elemanları II D-711 Prof. Dr. M. Cüneyt FETVACI	Hidrolik Makineler D-711 Dr.Öğr.Üyesi Erman ASLAN	
4	11.15 – 12.05	Makine Elemanları II D-711 Prof. Dr. M. Cüneyt FETVACI	Metal Şekillendirme ve Birleştirme D-711 Doç. Dr. Özdoğan KARAÇALI	Isı Transferi D-711 Dr.Öğr.Üyesi Erman ASLAN	Hidrolik Makineler D-711 Dr.Öğr.Üyesi Erman ASLAN	
5	12.10 – 13.00		Metal Şekillendirme ve Birleştirme D-711 Doç. Dr. Özdoğan KARAÇALI	Isı Transferi D-711 Dr.Öğr.Üyesi Erman ASLAN		
6	13.05 – 13.55	Isı Transferi D-711 Dr.Öğr.Üyesi Erman ASLAN			Mühendislikte Şekillendirme Kalıpları D-711 Doç. Dr. Özdoğan KARAÇALI	
7	14.00 – 14.50	Isı Transferi D-711 Dr.Öğr.Üyesi Erman ASLAN	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		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		
10	16.45 – 17.35					

**2018-2019 Bahar Yarıyılı Makine Mühendisliği Lisans Ders Programı – (İngilizce)- 4. SINIF DERS PROGRAMI**

Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma					
1	08.30 – 09.20	Ölçme Tekniği Doç. Dr. Özdoğan KARAÇALI D743		Control Of Mechanical System Doç.Dr. Yüksel HACIOĞLU D745	Hidrojen Enerjisi ve Ekonomisi D-745 Dr.Öğr.Üyesi Şule KAPKIN	Makina Mühendisliğinde İmalat Uygulamaları Doç. Dr. Özdoğan KARAÇALI D706	Bitirme Projesi I			
2	09.25 – 10.15	Ölçme Tekniği Doç. Dr. Özdoğan KARAÇALI D743		Control Of Mechanical System Doç.Dr. Yüksel HACIOĞLU D745	Hidrojen Enerjisi ve Ekonomisi D-745 Dr.Öğr.Üyesi Şule KAPKIN	Makina Mühendisliğinde İmalat Uygulamaları Doç. Dr. Özdoğan KARAÇALI D706				
3	10.20 – 11.10	Ölçme Tekniği Doç. Dr. Özdoğan KARAÇALI D743	Object Oriented Programming in Mechanical Engineering Dr.Öğr.Üyesi Mustafa Dülger BL431	Mikro ve Nano Akışkan Sistemleri D-745 Dr.Öğr.Üyesi Murad KUCUR	Control Of Mechanical System Doç.Dr. Yüksel HACIOĞLU D745	Hidrojen Enerjisi ve Ekonomisi D-745 Dr.Öğr.Üyesi Şule KAPKIN	Makina Mühendisliğinde İmalat Uygulamaları Doç. Dr. Özdoğan KARAÇALI D706	Soğutma İlkeleri Arş.Gör. Dr .Barış Sandal D745		
4	11.15 – 12.05	Computer Aided Engineering D-745- BL431 Dr. Öğr. Üyesi Yener TAŞKIN	Object Oriented Programming in Mechanical Engineering Dr.Öğr.Üyesi Mustafa Dülger BL431	Mikro ve Nano Akışkan Sistemleri D-745 Dr.Öğr.Üyesi Murad KUCUR	Isı Değiştiricileri D-745 Dr.Öğr.Üyesi Murad KUCUR	Mühendislik Ekonomisi D-743 Dr.Öğr.Üyesi Birsan KOLDEMİR	Endüstriyel Kontrol ve Otomasyon 2 BL431 Öğr. Gör. Aydın ÖZBEY	Rüzgar Enerjisi D-745 Dr.Öğr.Üyesi Fazıl N. BODUR	Soğutma İlkeleri Arş.Gör. Dr .Barış Sandal D745	
5	12.10 – 13.00	Computer Aided Engineering D-745- BL431 Dr.Öğr.Üyesi Yener TAŞKIN	Object Oriented Programming in Mechanical Engineering Dr.Öğr.Üyesi Mustafa Dülger BL431	Mikro ve Nano Akışkan Sistemleri D-745 Dr.Öğr.Üyesi Murad KUCUR	Isı Değiştiricileri D-745 Dr.Öğr.Üyesi Murad KUCUR	Mühendislik Ekonomisi D-743 Dr.Öğr.Üyesi Birsan KOLDEMİR	Endüstriyel Kontrol ve Otomasyon 2 BL431 Öğr. Gör. Aydın ÖZBEY	Rüzgar Enerjisi D-745 Dr.Öğr.Üyesi Fazıl N. BODUR	Soğutma İlkeleri Arş.Gör. Dr .Barış Sandal D745	
6	13.05 – 13.55	Computer Aided Engineering D-745- BL431 Dr.Öğr.Üyesi Yener TAŞKIN	Uygulamalı Girişimcilik (G-7) Makine – D745 Doç. Dr. Tuğba GÜRKAYNAK		Isı Değiştiricileri D-745 Dr.Öğr.Üyesi Murad KUCUR	Mühendislik Ekonomisi D-743 Dr.Öğr.Üyesi Birsan KOLDEMİR	Endüstriyel Kontrol ve Otomasyon 2 BL431 Öğr. Gör. Aydın ÖZBEY	Rüzgar Enerjisi D-745 Dr.Öğr.Üyesi Fazıl N. BODUR	Bitirme Projesi I	
7	14.00 – 14.50	Mak. Muh. Kısmı Dif. Denklemler Prof.Dr. Serdar BARIŞ D-745	Finite Element Analysis D742- BL431 Prof. Dr. Cüneyt FETVACI	Tahribatsız Muayene Yöntemleri Doç. Dr. Özdoğan KARAÇALI D743	Uygulamalı Girişimcilik (G-7) Makine – D745 Doç. Dr. Tuğba GÜRKAYNAK	Mühendislikte Kalite Doç. Dr. Özdoğan KARAÇALI D706	Aerodinamik D-745 Doç. Dr. Banu KÖRBAHTI	Introduction to Mechatronic System Design D-742 Dr.Öğr.Üyesi Yener TAŞKIN	Mechanical Vibrations D-745 Prof.Dr.Nurkan YAĞIZ Dr. Öğr. Ü. Yener TAŞKIN	
8	14.55 – 15.45	Mak. Muh. Kısmı Dif. Denklemler Prof.Dr. Serdar BARIŞ D-745	Finite Element Analysis D742- BL431 Prof. Dr. Cüneyt FETVACI	Tahribatsız Muayene Yöntemleri Doç. Dr. Özdoğan KARAÇALI D743	Uygulamalı Girişimcilik (G-7) Makine – D745 Doç. Dr. Tuğba GÜRKAYNAK	Mühendislikte Kalite Doç. Dr. Özdoğan KARAÇALI D706	Aerodinamik D-745 Doç. Dr. Banu KÖRBAHTI	Introduction to Mechatronic System Design D-742 Dr.Öğr.Üyesi Yener TAŞKIN	Mechanical Vibrations D-745 Prof.Dr.Nurkan YAĞIZ Dr. Öğr. Ü. Yener TAŞKIN	
9	15.50 – 16.40	Mak. Muh. Kısmı Dif. Denklemler Prof.Dr. Serdar BARIŞ D-745	Finite Element Analysis D742- BL431 Prof. Dr. Cüneyt FETVACI	Tahribatsız Muayene Yöntemleri Doç. Dr. Özdoğan KARAÇALI D743	Uygulamalı Girişimcilik (G-7) Makine – D745 Doç. Dr. Tuğba GÜRKAYNAK	Mühendislikte Kalite Doç. Dr. Özdoğan KARAÇALI D706	Aerodinamik D-745 Doç. Dr. Banu KÖRBAHTI	Introduction to Mechatronic System Design D-742 Dr.Öğr.Üyesi Yener TAŞKIN	Mechanical Vibrations D-745 Prof.Dr.Nurkan YAĞIZ Dr. Öğr. Ü. Yener TAŞKIN	
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