

**2017-2018 BAHAR YARIYILI MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ 1. SINIF DERS PROGRAMI (TÜRKÇE)**

	Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
1	08.30 – 09.20		Teknik Resim (Grup 3) Makine Teknik Resim Salonu Arş.Gör. Dr.Boğaç BİLGİÇ	Matematik II (Grup 5) Deniz Ulaştırma-Makine Doç.Dr. Hakan Mete TAŞTAN		Fizik II (Grup 5) Makine – Deniz Ul. A312 Y. Doç. Dr. Gönül KEÇELİ
2	09.25 – 10.15		Teknik Resim (Grup 3) Makine Teknik Resim Salonu Arş.Gör.Dr.Boğaç BİLGİÇ	Matematik II (Grup 5) Deniz Ulaştırma-Makine Doç.Dr. Hakan Mete TAŞTAN		Fizik II (Grup 5) Makine – Deniz Ul. A312 Y. Doç. Dr. Gönül KEÇELİ
3	10.20 – 11.10		Teknik Resim (Grup 3) Makine Teknik Resim Salonu Arş.Gör.Dr.Boğaç BİLGİÇ	Matematik II (Grup 5) Deniz Ulaştırma-Makine Doç.Dr. Hakan Mete TAŞTAN		Fizik II (Grup 5) Makine – Deniz Ul. A312 Y. Doç. Dr. Gönül KEÇELİ
4	11.15 – 12.05	Statik D-711 Prof. Dr. Serdar BARIŞ	Teknik Resim (Grup 3) Makine Teknik Resim Salonu Arş.Gör.Dr.Boğaç BİLGİÇ	Matematik II (Grup 5) Deniz Ulaştırma-Makine Doç.Dr. Hakan Mete TAŞTAN	Statik D-711 Prof. Dr. Serdar BARIŞ	
5	12.10 – 13.00	Statik D-711 Prof. Dr. Serdar BARIŞ		Matematik II (Grup 5) Deniz Ulaştırma-Makine Doç.Dr. Hakan Mete TAŞTAN	Statik D-711 Prof. Dr. Serdar BARIŞ	
6	13.05 – 13.55			Matematik II (Grup 5) Deniz Ulaştırma-Makine Doç.Dr. Hakan Mete TAŞTAN		Fizik II Lab. (Grup 5) Makine – Deniz Ul.
7	14.00 – 14.50					Fizik II Lab. (Grup 5) Makine – Deniz Ul.
8	14.55 – 15.45					
9	15.50 – 16.40					
10	16.45 – 17.35					

**2017-2018 BAHAR YARIYILI MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ 1. SINIF DERS PROGRAMI (%30 İNGİLİZCE)**

	Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
1	08.30 – 09.20		Teknik Resim (Grup 3) Makine Teknik Resim Salonu Arş.Gör. Dr.Boğaç BİLGİÇ	Matematik II (Grup 5) Deniz Ulaştırma-Makine Doç.Dr. Hakan Mete TAŞTAN		Fizik II (Grup 5) Makine – Deniz Ul. Y. Doç. Dr. Gönül KEÇELİ
2	09.25 – 10.15		Teknik Resim (Grup 3) Makine Teknik Resim Salonu Arş.Gör.Dr.Boğaç BİLGİÇ	Matematik II (Grup 5) Deniz Ulaştırma-Makine Doç.Dr. Hakan Mete TAŞTAN		Fizik II (Grup 5) Makine – Deniz Ul. Y. Doç. Dr. Gönül KEÇELİ
3	10.20 – 11.10		Teknik Resim (Grup 3) Makine Teknik Resim Salonu Arş.Gör.Dr.Boğaç BİLGİÇ	Matematik II (Grup 5) Deniz Ulaştırma-Makine Doç.Dr. Hakan Mete TAŞTAN		Fizik II (Grup 5) Makine – Deniz Ul. Y. Doç. Dr. Gönül KEÇELİ
4	11.15 – 12.05	Statik D-711 Prof. Dr. Serdar BARIŞ	Teknik Resim (Grup 3) Makine Teknik Resim Salonu Arş.Gör.Dr.Boğaç BİLGİÇ	Matematik II (Grup 5) Deniz Ulaştırma-Makine Doç.Dr. Hakan Mete TAŞTAN	Statik D-711 Prof. Dr. Serdar BARIŞ	
5	12.10 – 13.00	Statik D-711 Prof. Dr. Serdar BARIŞ		Matematik II (Grup 5) Deniz Ulaştırma-Makine Doç.Dr. Hakan Mete TAŞTAN	Statik D-711 Prof. Dr. Serdar BARIŞ	
6	13.05 – 13.55			Matematik II (Grup 5) Deniz Ulaştırma-Makine Doç.Dr. Hakan Mete TAŞTAN	Introduction to Selected Research Topics in Mechanical Engineering II D-711 Doç. Dr. Yunus Z. ARSLAN	Fizik II Lab. (Grup 5) Makine – Deniz Ul.
7	14.00 – 14.50				Introduction to Selected Research Topics in Mechanical Engineering II D-711 Doç. Dr. Yunus Z. ARSLAN	Fizik II Lab. (Grup 5) Makine – Deniz Ul.
8	14.55 – 15.45					
9	15.50 – 16.40					
10	16.45 – 17.35					

**2017-2018 BAHAR YARIYILI MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ 2. SINIF DERS PROGRAMI (TÜRKÇE)**

	Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
1	08.30 – 09.20					
2	09.25 – 10.15		Mukavemet D-741 Yrd. Doç. Dr. Aziz SEZGİN		Rijit Cisimlerin Dinamiği D-741 Yrd. Doç. Dr. L. Emir SAKMAN	Mühendislik Malzemeleri D-741 Prof. Dr. Hüsnü DİRİKOLU
3	10.20 – 11.10		Mukavemet D-741 Yrd. Doç. Dr. Aziz SEZGİN		Rijit Cisimlerin Dinamiği D-741 Yrd. Doç. Dr. L. Emir SAKMAN	Mühendislik Malzemeleri D-741 Prof. Dr. Hüsnü DİRİKOLU
4	11.15 – 12.05	Diferansiyel Denklemler Makine (Grup 4) D-741 Yrd. Doç. Dr. Fazıl N. BODUR	Rijit Cisimlerin Dinamiği D-741 Yrd. Doç. Dr. L. Emir SAKMAN	Uygulamalı Termodinamik D-743 Yrd. Doç. Dr. Baha ZAFER	Diferansiyel Denklemler Makine (Grup 4) D-741 Yrd. Doç. Dr. Fazıl N. BODUR	Mühendislik Malzemeleri D-741 Prof. Dr. Hüsnü DİRİKOLU
5	12.10 – 13.00	Diferansiyel Denklemler Makine (Grup 4) D-741 Yrd. Doç. Dr. Fazıl N. BODUR	Rijit Cisimlerin Dinamiği D-741 Yrd. Doç. Dr. L. Emir SAKMAN	Uygulamalı Termodinamik D-743 Yrd. Doç. Dr. Baha ZAFER	Diferansiyel Denklemler Makine (Grup 4) D-741 Yrd. Doç. Dr. Fazıl N. BODUR	
6	13.05 – 13.55			Uygulamalı Termodinamik D-743 Yrd. Doç. Dr. Baha ZAFER		
7	14.00 – 14.50	Elektrik Mühendisliğine Giriş D-741 Prof. Dr. Erol UZAL	Termik Turbo Makineler D-741 Yrd. Doç. Dr. Baha ZAFER		Malzeme Uygulamaları D-742 Prof. Dr. Hüsnü DİRİKOLU	Mukavemet D-741 Yrd. Doç. Dr. Aziz SEZGİN
8	14.55 – 15.45	Elektrik Mühendisliğine Giriş D-741 Prof. Dr. Erol UZAL	Termik Turbo Makineler D-741 Yrd. Doç. Dr. Baha ZAFER	Elektrik Mühendisliğine Giriş D-741 Prof. Dr. Erol UZAL	Malzeme Uygulamaları D-742 Prof. Dr. Hüsnü DİRİKOLU	Mukavemet D-741 Yrd. Doç. Dr. Aziz SEZGİN
9	15.50 – 16.40	Elektrik Mühendisliğine Giriş D-741 Prof. Dr. Erol UZAL	Termik Turbo Makineler D-741 Yrd. Doç. Dr. Baha ZAFER	Elektrik Mühendisliğine Giriş D-741 Prof. Dr. Erol UZAL	Malzeme Uygulamaları D-742 Prof. Dr. Hüsnü DİRİKOLU	
10	16.45 – 17.35					

**2017-2018 BAHAR YARIYILI MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ 2. SINIF DERS PROGRAMI (%30 İNGİLİZCE)**

	Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
1	08.30 – 09.20			Materials Applications D-742 Prof. Dr. Hüsnü DİRİKOLU		
2	09.25 – 10.15	Rigid Body Dynamics D-741 Doç. Dr. Yunus Z. ARSLAN		Materials Applications D-742 Prof. Dr. Hüsnü DİRİKOLU	Strength of Materials D-711 Doç. Dr. Yunus Z. ARSLAN	
3	10.20 – 11.10	Rigid Body Dynamics D-741 Doç. Dr. Yunus Z. ARSLAN	Rigid Body Dynamics D-711 Doç. Dr. Yunus Z. ARSLAN	Materials Applications D-742 Prof. Dr. Hüsnü DİRİKOLU	Strength of Materials D-711 Doç. Dr. Yunus Z. ARSLAN	
4	11.15 – 12.05	Diferansiyel Denklemler Makine (Grup 4) D-741 Yrd. Doç. Dr. Fazıl N. BODUR	Rigid Body Dynamics D-711 Doç. Dr. Yunus Z. ARSLAN	Applied Thermodynamics D-741 Prof. Dr. Erol UZAL	Diferansiyel Denklemler Makine (Grup 4) D-741 Yrd. Doç. Dr. Fazıl N. BODUR	
5	12.10 – 13.00	Diferansiyel Denklemler Makine (Grup 4) D-741 Yrd. Doç. Dr. Fazıl N. BODUR	Thermic Turbomachinery D-711 Prof. Dr. Erol UZAL	Applied Thermodynamics D-741 Prof. Dr. Erol UZAL	Diferansiyel Denklemler Makine (Grup 4) D-741 Yrd. Doç. Dr. Fazıl N. BODUR	
6	13.05 – 13.55		Thermic Turbomachinery D-711 Prof. Dr. Erol UZAL	Applied Thermodynamics D-741 Prof. Dr. Erol UZAL		
7	14.00 – 14.50	Elektrik Mühendisliğine Giriş D-741 Prof. Dr. Erol UZAL	Thermic Turbomachinery D-711 Prof. Dr. Erol UZAL			Engineering Materials D-711 Prof. Dr. Hüsnü DİRİKOLU
8	14.55 – 15.45	Elektrik Mühendisliğine Giriş D-741 Prof. Dr. Erol UZAL	Strength of Materials D-711 Doç. Dr. Yunus Z. ARSLAN	Elektrik Mühendisliğine Giriş D-741 Prof. Dr. Erol UZAL		Engineering Materials D-711 Prof. Dr. Hüsnü DİRİKOLU
9	15.50 – 16.40	Elektrik Mühendisliğine Giriş D-741 Prof. Dr. Erol UZAL	Strength of Materials D-711 Doç. Dr. Yunus Z. ARSLAN	Elektrik Mühendisliğine Giriş D-741 Prof. Dr. Erol UZAL		Engineering Materials D-711 Prof. Dr. Hüsnü DİRİKOLU
10	16.45 – 17.35					

**2017-2018 BAHAR YARIYILI MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ 3. SINIF DERS PROGRAMI (TÜRKÇE)**

	Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
1	08.30 – 09.20			Makine Elemanları II D-711 Prof. Dr.M. Cüneyt FETVACI		
2	09.25 – 10.15			Makine Elemanları II D-711 Prof. Dr. M.Cüneyt FETVACI	Hidrolik Makineler D-742 Yrd. Doç. Dr. Erman ASLAN	
3	10.20 – 11.10	Makine Elemanları II D-743 Prof. Dr. M. Cüneyt FETVACI		Uygulamalı Akışkanlar Mekanikliği D-711 Yrd. Doç. Dr. Şule KAPKIN	Hidrolik Makineler D-742 Yrd. Doç. Dr. Erman ASLAN	
4	11.15 – 12.05	Makine Elemanları II D-743 Prof. Dr. M. Cüneyt FETVACI	Metal Şekillendirme ve Birleştirme D-721 Yrd. Doç. Dr. Özdoğan KARAÇALI	Uygulamalı Akışkanlar Mekanikliği D-711 Yrd. Doç. Dr. Şule KAPKIN	Hidrolik Makineler D-742 Yrd. Doç. Dr. Erman ASLAN	
5	12.10 – 13.00		Metal Şekillendirme ve Birleştirme D-721 Yrd. Doç. Dr. Özdoğan KARAÇALI	Uygulamalı Akışkanlar Mekanikliği D-711 Yrd. Doç. Dr. Şule KAPKIN		Makine Mühendisliği Laboratuvarı II Doç. Dr. Banu KÖRBAHTI
6	13.05 – 13.55	Isı Transferi D-711 Yrd.Doç. Dr. Erman ASLAN	Metal Şekillendirme ve Birleştirme D-721 Yrd. Doç. Dr. Özdoğan KARAÇALI		Isı Transferi D-741 Yrd. Doç. Dr. Erman ASLAN	
7	14.00 – 14.50	Isı Transferi D-711 Yrd.Doç. Dr. Erman ASLAN	Makine Mühendisliği Laboratuvarı II Doç. Dr. Banu KÖRBAHTI	Mühendislikte Şekillendirme Kalıpları D-721 Yrd. Doç. Dr. Özdoğan KARAÇALI	Isı Transferi D-741 Yrd. Doç. Dr. Erman ASLAN	
8	14.55 – 15.45	Sistem Dinamiği ve Kontrol D-711 Yrd. Doç. Dr. Aziz SEZGİN	Makine Mühendisliği Laboratuvarı II Doç. Dr. Banu KÖRBAHTI	Mühendislikte Şekillendirme Kalıpları D-721 Yrd. Doç. Dr. Özdoğan KARAÇALI	Sistem Dinamiği ve Kontrol D-741 Yrd. Doç. Dr. Aziz SEZGİN	
9	15.50 – 16.40	Sistem Dinamiği ve Kontrol D-711 Yrd. Doç. Dr. Aziz SEZGİN	Makine Mühendisliği Laboratuvarı II Doç. Dr. Banu KÖRBAHTI	Mühendislikte Şekillendirme Kalıpları D-721 Yrd. Doç. Dr. Özdoğan KARAÇALI	Sistem Dinamiği ve Kontrol D-741 Yrd. Doç. Dr. Aziz SEZGİN	
10	16.45 – 17.35					

**2017-2018 BAHAR YARIYILI MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ 3. SINIF DERS PROGRAMI (İngilizce)**

	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	Makine Elemanları II D-711 Prof. Dr. M. Cüneyt FETVACI		
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-742 Yrd. Doç. Dr. Erman ASLAN	
3	10.20 – 11.10	Makine Elemanları II D-743 Prof. Dr. M. Cüneyt FETVACI		Uygulamalı Akışkanlar Mekaniği D-711 Yrd. Doç. Dr. Şule KAPKIN	Hidrolik Makineler D-742 Yrd. Doç. Dr. Erman ASLAN	
4	11.15 – 12.05	Makine Elemanları II D-743 Prof. Dr. M. Cüneyt FETVACI	Metal Şekillendirme ve Birleştirme D-721 Yrd. Doç. Dr. Özdoğan KARAÇALI	Uygulamalı Akışkanlar Mekaniği D-711 Yrd. Doç. Dr. Şule KAPKIN	Hidrolik Makineler D-742 Yrd. Doç. Dr. Erman ASLAN	
5	12.10 – 13.00		Metal Şekillendirme ve Birleştirme D-721 Yrd. Doç. Dr. Özdoğan KARAÇALI	Uygulamalı Akışkanlar Mekaniği D-711 Yrd. Doç. Dr. Şule KAPKIN		Makine Mühendisliği Laboratuvarı II Doç. Dr. Banu KÖRBAHTI
6	13.05 – 13.55	Isı Transferi D-711 Yrd. Doç. Dr. Erman ASLAN	Metal Şekillendirme ve Birleştirme D-721 Yrd. Doç. Dr. Özdoğan KARAÇALI		Isı Transferi D-741 Yrd. Doç. Dr. Erman ASLAN	
7	14.00 – 14.50	Isı Transferi D-711 Yrd. Doç. Dr. Erman ASLAN	Makine Mühendisliği Laboratuvarı II Doç. Dr. Banu KÖRBAHTI	Mühendislikte Şekillendirme Kalıpları D-721 Yrd. Doç. Dr. Özdoğan KARAÇALI	Isı Transferi D-741 Yrd. Doç. Dr. Erman ASLAN	
8	14.55 – 15.45		Makine Mühendisliği Laboratuvarı II Doç. Dr. Banu KÖRBAHTI	Mühendislikte Şekillendirme Kalıpları D-721 Yrd. Doç. Dr. Özdoğan KARAÇALI		
9	15.50 – 16.40		Makine Mühendisliği Laboratuvarı II Doç. Dr. Banu KÖRBAHTI	Mühendislikte Şekillendirme Kalıpları D-721 Yrd. Doç. Dr. Özdoğan KARAÇALI		
10	16.45 – 17.35					

**2017-2018 BAHAR YARIYILI MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ 4. SINIF DERS PROGRAMI (TÜRKÇE)**

	Saat	Pazartesi		Salı	Çarşamba		Perşembe		Cuma
1	08.30 – 09.20			Mikro ve Nano Akışkan Sistemleri D-745 Yrd. Doç. Dr. Murad KUCUR			Hidrojen Enerjisi ve Ekonomisi D-745 Yrd. Doç. Dr. Şule KAPKIN	Mak. Muh. Nesne Tabanlı Programlama BL431 Yrd. Doç. Dr. Mustafa DÜLGER	Bitirme Projesi I
2	09.25 – 10.15			Mikro ve Nano Akışkan Sistemleri D-745 Yrd. Doç. Dr. Murad KUCUR			Hidrojen Enerjisi ve Ekonomisi D-745 Yrd. Doç. Dr. Şule KAPKIN	Mak. Muh. Nesne Tabanlı Programlama BL431 Yrd. Doç. Dr. Mustafa DÜLGER	
3	10.20 – 11.10			Mikro ve Nano Akışkan Sistemleri D-745 Yrd. Doç. Dr. Murad KUCUR			Hidrojen Enerjisi ve Ekonomisi D-745 Yrd. Doç. Dr. Şule KAPKIN	Mak. Muh. Nesne Tabanlı Programlama BL431 Yrd. Doç. Dr. Mustafa DÜLGER	
4	11.15 – 12.05	Mak. Müh. İmalat Uygulamaları D-745 Yrd. Doç. Dr. Özdoğan KARAÇALI	Mekanik Titreşimler D-746 Yrd. Doç. Dr. Aziz SEZGİN	Mekanik Sistemlerin Kontrolü D745-BL431 Doç. Dr. Yüksel HACIOĞLU	Mak. Muh. Kısmı Dif. Denklemler D-745 Prof. Dr. Serdar BARIŞ	Mühendislik Ekonomisi D-742 Yrd. Doç. Dr. Birsen KOLDEMİR	Endüstriyel Kontrol ve Otomasyon 2 BL431 Öğr. Gör. Aydın ÖZBEY		
5	12.10 – 13.00	Mak. Müh. İmalat Uygulamaları D-745 Yrd. Doç. Dr. Özdoğan KARAÇALI	Mekanik Titreşimler D-746 Yrd. Doç. Dr. Aziz SEZGİN	Mekanik Sistemlerin Kontrolü D745-BL431 Doç. Dr. Yüksel HACIOĞLU	Mak. Muh. Kısmı Dif. Denklemler D-745 Prof. Dr. Serdar BARIŞ	Mühendislik Ekonomisi D-742 Yrd. Doç. Dr. Birsen KOLDEMİR	Endüstriyel Kontrol ve Otomasyon 2 BL431 Öğr. Gör. Aydın ÖZBEY		Bitirme Projesi I
6	13.05 – 13.55	Mak. Müh. İmalat Uygulamaları D-745 Yrd. Doç. Dr. Özdoğan KARAÇALI	Mekanik Titreşimler D-746 Yrd. Doç. Dr. Aziz SEZGİN	Mekanik Sistemlerin Kontrolü D745-BL431 Doç. Dr. Yüksel HACIOĞLU	Mak. Muh. Kısmı Dif. Denklemler D-745 Prof. Dr. Serdar BARIŞ	Mühendislik Ekonomisi D-742 Yrd. Doç. Dr. Birsen KOLDEMİR	Endüstriyel Kontrol ve Otomasyon 2 BL431 Öğr. Gör. Aydın ÖZBEY		Uygulamalı Girişimcilik (G-7) Makine – D745 Doç. Dr. Orhan ÖZDEMİR
7	14.00 – 14.50	Isı Değiştiricileri D-745 Yrd. Doç. Dr. Murad KUCUR	Sonlu Elemanlar Analizi D742- BL431 Prof. Dr. Cüneyt FETVACI	Mekatronik Sistem Tasarımına Giriş D-745 Yrd. Doç. Dr. Yener TAŞKIN	Aerodinamik D-745 Doç. Dr. Banu KÖRBAHTI	Rüzgar Enerjisi D-745 Yrd. Doç. Dr. Fazıl N. BODUR	Bilgisayar Destekli Mühendislik D-743- BL431 Yrd. Doç. Dr. Yener TAŞKIN	Uygulamalı Girişimcilik (G-7) Makine – D745 Doç. Dr. Orhan ÖZDEMİR	
8	14.55 – 15.45	Isı Değiştiricileri D-745 Yrd. Doç. Dr. Murad KUCUR	Sonlu Elemanlar Analizi D742-BL431 Prof. Dr. Cüneyt FETVACI	Mekatronik Sistem Tasarımına Giriş D-745 Yrd. Doç. Dr. Yener TAŞKIN	Aerodinamik D-745 Doç. Dr. Banu KÖRBAHTI	Rüzgar Enerjisi D-745 Yrd. Doç. Dr. Fazıl N. BODUR	Bilgisayar Destekli Mühendislik D-743- BL431 Yrd. Doç. Dr. Yener TAŞKIN	Uygulamalı Girişimcilik (G-7) Makine – D745 Doç. Dr. Orhan ÖZDEMİR	
9	15.50 – 16.40	Isı Değiştiricileri D-745 Yrd. Doç. Dr. Murad KUCUR	Sonlu Elemanlar Analizi D742-BL431 Prof. Dr. Cüneyt FETVACI	Mekatronik Sistem Tasarımına Giriş D-745 Yrd. Doç. Dr. Yener TAŞKIN	Aerodinamik D-745 Doç. Dr. Banu KÖRBAHTI	Rüzgar Enerjisi D-745 Yrd. Doç. Dr. Fazıl N. BODUR	Bilgisayar Destekli Mühendislik D-743- BL431 Yrd. Doç. Dr. Yener TAŞKIN	Uygulamalı Girişimcilik (G-7) Makine – D745 Doç. Dr. Orhan ÖZDEMİR	
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