

2020-2021 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 Dr. Öğr. Ü. Cüneyt ERTAL	Matematik II (Grup 2) Deniz Ulaştırma, Makine, Metalurji Öğr.Gör. Zakir Emre GÜVEN	Matematik II (Grup 2) Deniz Ulaştırma, Makine, Metalurji Öğr.Gör. Zakir Emre GÜVEN
2	09.25 – 10.15			Teknik Resim Dr. Öğr. Ü. Cüneyt ERTAL	Matematik II (Grup 2) Deniz Ulaştırma, Makine, Metalurji Öğr.Gör. Zakir Emre GÜVEN	Matematik II (Grup 2) Deniz Ulaştırma, Makine, Metalurji Öğr.Gör. Zakir Emre GÜVEN
3	10.20 – 11.10	Introduction to Selected Research Topics in Mechanical Engineering II Dr.Öğr.Üyesi Boğaç BİLGİÇ			Matematik II (Grup 2) Deniz Ulaştırma, Makine, Metalurji Öğr.Gör. Zakir Emre GÜVEN	Matematik II (Grup 2) Deniz Ulaştırma, Makine, Metalurji Öğr.Gör. Zakir Emre GÜVEN
4	11.15 – 12.05	Introduction to Selected Research Topics in Mechanical Engineering II Dr.Öğr.Üyesi Boğaç BİLGİÇ		Fizik II (Grup 5) Makine – Deniz Ul. Dr.Öğr.Üyesi İlknur HOŞ		Statik Dr.Öğr.Üyesi Boğaç BİLGİÇ
5	12.10 – 13.00			Fizik II (Grup 5) Makine – Deniz Ul. Dr.Öğr.Üyesi İlknur HOŞ	Fizik II Lab. (Grup 5) Makine – Deniz Ul.	Statik Dr.Öğr.Üyesi Boğaç BİLGİÇ
6	13.05 – 13.55			Fizik II (Grup 5) Makine – Deniz Ul. Dr.Öğr.Üyesi İlknur HOŞ	Fizik II Lab. (Grup 5) Makine – Deniz Ul.	
7	14.00 – 14.50					
8	14.55 – 15.45	Teknik Resim Dr. Öğr. Ü. Cüneyt ERTAL	Statik Dr.Öğr.Üyesi Boğaç BİLGİÇ			
9	15.50 – 16.40	Teknik Resim Dr. Öğr. Ü. Cüneyt ERTAL	Statik Dr.Öğr.Üyesi Boğaç BİLGİÇ			

2020-2021 Bahar Yarıyılı Makine Mühendisliği Lisans Ders Programı – (İngilizce)- 2. SINIF DERS PROGRAMI

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

2020-2021 Bahar Yarıyılı Makine Mühendisliği Lisans Ders Programı – (İngilizce)-3. SINIF DERS PROGRAMI

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

2020-2021 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	Endüstriyel Kontrol Ve Otomasyon 2 Öğr. Gör. Aydın ÖZBEY			Ölçme Tekniği Doç. Dr. Özdoğan KARAÇALI	Introduction To Mechatronic System Design Doç. Dr.Yener TAŞKIN	Hidrojen Enerjisi Ve Ekonomisi Dr.Öğr.Üyesi Şule KAPKIN		Bitirme Projesi I
2	09.25 – 10.15	Tahribatsız Muayene Yöntemleri Doç. Dr. Özdoğan KARAÇALI	Endüstriyel Kontrol Ve Otomasyon 2 Öğr. Gör. Aydın ÖZBEY			Ölçme Tekniği Doç. Dr. Özdoğan KARAÇALI	Introduction To Mechatronic System Design Doç. Dr.Yener TAŞKIN	Hidrojen Enerjisi Ve Ekonomisi Dr.Öğr.Üyesi Şule KAPKIN		Mühendislikte Kalite Doç. Dr. Özdoğan KARAÇALI
3	10.20 – 11.10	Tahribatsız Muayene Yöntemleri Doç. Dr. Özdoğan KARAÇALI	Endüstriyel Kontrol Ve Otomasyon 2 Öğr. Gör. Aydın ÖZBEY	Mikro Ve Nano Akışkan Sistemleri Dr.Öğr.Üyesi Murad KUCUR	Mak. Muh. Kısmı Dif. Denklemler Dr.Öğr.Üyesi Mehmet Şirin DEMİR	Ölçme Tekniği Doç. Dr. Özdoğan KARAÇALI	Introduction To Mechatronic System Design Doç. Dr.Yener TAŞKIN	Hidrojen Enerjisi Ve Ekonomisi Dr.Öğr.Üyesi Şule KAPKIN		Mühendislikte Kalite Doç. Dr. Özdoğan KARAÇALI
4	11.15 – 12.05	Makina Mühendisliğinde İmalat Uygulamaları Dr.Öğr.Üyesi Mustafa DÜLGER	Computer Aided Engineering Doç. Dr.Yener TAŞKIN	Mikro Ve Nano Akışkan Sistemleri Dr.Öğr.Üyesi Murad KUCUR	Mak. Muh. Kısmı Dif. Denklemler Dr.Öğr.Üyesi Mehmet Şirin DEMİR	Akustik Dr. Öğr. Ü. L. Emir SAKMAN	Mühendislik Ekonomisi Dr.Öğr.Üyesi Birsen KOLDEMİR	Object Oriented Programming İn Mechanical Engineering Dr.Öğr.Üyesi Mustafa DÜLGER	Isı Değiştiricileri Dr.Öğr.Üyesi Murad KUCUR	Mühendislikte Kalite Doç. Dr. Özdoğan KARAÇALI
5	12.10 – 13.00	Makina Mühendisliğinde İmalat Uygulamaları Dr.Öğr.Üyesi Mustafa DÜLGER	Computer Aided Engineering Doç. Dr.Yener TAŞKIN	Mikro Ve Nano Akışkan Sistemleri Dr.Öğr.Üyesi Murad KUCUR	Mak. Muh. Kısmı Dif. Denklemler Dr.Öğr.Üyesi Mehmet Şirin DEMİR	Akustik Dr. Öğr. Ü. L. Emir SAKMAN	Mühendislik Ekonomisi Dr.Öğr.Üyesi Birsen KOLDEMİR	Object Oriented Programming İn Mechanical Engineering Dr.Öğr.Üyesi Mustafa DÜLGER	Isı Değiştiricileri Dr.Öğr.Üyesi Murad KUCUR	
6	13.05 – 13.55	Makina Mühendisliğinde İmalat Uygulamaları Dr.Öğr.Üyesi Mustafa DÜLGER	Computer Aided Engineering Doç. Dr.Yener TAŞKIN	Uygulamalı Girişimcilik (Grup 7) Makine Doç. Dr. Tuba GÜRKAYNAK		Akustik Dr. Öğr. Ü. L. Emir SAKMAN	Mühendislik Ekonomisi Dr.Öğr.Üyesi Birsen KOLDEMİR	Object Oriented Programming İn Mechanical Engineering Dr.Öğr.Üyesi Mustafa DÜLGER	Isı Değiştiricileri Dr.Öğr.Üyesi Murad KUCUR	Bitirme Projesi I
7	14.00 – 14.50	Finite Element Analysis Prof. Dr. Cüneyt FETVACI		Uygulamalı Girişimcilik (Grup 7) Makine Doç. Dr. Tuba GÜRKAYNAK		Aerodinamik Doç. Dr. Banu KÖRBAHTİ	Control Of Mechanical System Doç.Dr. Yüksel HACIOĞLU	Mechanical Vibrations Prof.Dr.Nurkan YAĞIZ	Rüzgar Enerjisi Dr. Öğr. Ü. Cüneyt ERTAL	
8	14.55 – 15.45	Finite Element Analysis Prof. Dr. Cüneyt FETVACI		Uygulamalı Girişimcilik (Grup 7) Makine Doç. Dr. Tuba GÜRKAYNAK		Aerodinamik Doç. Dr. Banu KÖRBAHTİ	Control Of Mechanical System Doç.Dr. Yüksel HACIOĞLU	Mechanical Vibrations Prof.Dr.Nurkan YAĞIZ	Rüzgar Enerjisi Dr. Öğr. Ü. Cüneyt ERTAL	
9	15.50 – 16.40	Finite Element Analysis Prof. Dr. Cüneyt FETVACI		Uygulamalı Girişimcilik (Grup 7) Makine Doç. Dr. Tuba GÜRKAYNAK		Aerodinamik Doç. Dr. Banu KÖRBAHTİ	Control Of Mechanical System Doç.Dr. Yüksel HACIOĞLU	Mechanical Vibrations Prof.Dr.Nurkan YAĞIZ	Rüzgar Enerjisi Dr. Öğr. Ü. Cüneyt ERTAL	
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