

**2020-2021 Bahar Yarıyılı Makine Mühendisliği Lisans Ders Programı – (Türkçe)-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				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			Fizik II (Grup 5) Makine – Deniz Ul. Dr.Öğr.Üyesi Ilknur HOŞ		Statik Dr.Öğr.Üyesi Boğaç BİLGİÇ
5	12.10 – 13.00			Fizik II (Grup 5) Makine – Deniz Ul. Dr.Öğr.Üyesi Ilknur 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 Ilknur 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 – (Türkçe)-2. SINIF DERS PROGRAMI**

	Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
1	08.30 – 09.20	Mukavemet Dr.Öğr.Üyesi Aziz SEZGİN				
2	09.25 – 10.15	Mukavemet Dr.Öğr.Üyesi Aziz SEZGİN				
3	10.20 – 11.10	Elektrik Mühendisliğine Giriş Prof. Dr. Erol UZAL	Rijit Cisimlerin Dinamiği Dr.Öğr.Üyesi L.Emir SAKMAN	Mukavemet Dr.Öğr.Üyesi Aziz SEZGİN	Rijit Cisimlerin Dinamiği Dr.Öğr.Üyesi L.Emir SAKMAN	
4	11.15 – 12.05	Elektrik Mühendisliğine Giriş Prof. Dr. Erol UZAL	Rijit Cisimlerin Dinamiği Dr.Öğr.Üyesi L.Emir SAKMAN	Mukavemet Dr.Öğr.Üyesi Aziz SEZGİN	Rijit Cisimlerin Dinamiği Dr.Öğr.Üyesi L.Emir SAKMAN	
5	12.10 – 13.00	Diferansiyel Denklemler Makine (Grup 4) Dr.Öğr.Üyesi Mehmet Şirin DEMİR				
6	13.05 – 13.55	Diferansiyel Denklemler Makine (Grup 4) Dr.Öğr.Üyesi Mehmet Şirin DEMİR			Uygulamalı Termodinamik Dr.Öğr.Üyesi L.Emir SAKMAN	
7	14.00 – 14.50				Uygulamalı Termodinamik Dr.Öğr.Üyesi L.Emir SAKMAN	Elektrik Mühendisliğine Giriş Prof. Dr. Erol UZAL
8	14.55 – 15.45		Diferansiyel Denklemler Makine (Grup 4) Dr.Öğr.Üyesi Mehmet Şirin DEMİR		Uygulamalı Termodinamik Dr.Öğr.Üyesi L.Emir SAKMAN	Elektrik Mühendisliğine Giriş Prof. Dr. Erol UZAL
9	15.50 – 16.40		Diferansiyel Denklemler Makine (Grup 4) Dr.Öğr.Üyesi Mehmet Şirin DEMİR	Mühendislik Malzemeleri Prof. Dr. Hüsnü DİRİKOLU		Elektrik Mühendisliğine Giriş Prof. Dr. Erol UZAL
10	16.45 – 17.35			Mühendislik Malzemeleri Prof. Dr. Hüsnü DİRİKOLU		
11	17.40 – 18.30			Mühendislik Malzemeleri Prof. Dr. Hüsnü DİRİKOLU		

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

	Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
1	08.30 – 09.20					
2	09.25 – 10.15		Isı Transferi Doç.Dr. Erman ASLAN		Isı Transferi Doç.Dr. Erman ASLAN	
3	10.20 – 11.10		Isı Transferi Doç.Dr. Erman ASLAN		Isı Transferi Doç.Dr. Erman ASLAN	
4	11.15 – 12.05	Makine Elemanları II Prof. Dr. M. Cüneyt FETVACI	Sistem Dinamiği ve Kontrol Dr.Öğr.Üyesi Aziz SEZGİN	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	Sistem Dinamiği ve Kontrol Dr.Öğr.Üyesi Aziz SEZGİN	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 Prof. Dr. Hüsnü DİRİKOLU	Hidrolik Makineler Doç.Dr. Erman ASLAN	Uygulamalı Akışkanlar Mekaniği Dr.Öğr.Üyesi Şule KAPKIN	Mühendislikte Şekillendirme Kalıpları Dr.Öğr.Üyesi Ömür Can ÖZGÜNEY	
8	14.55 – 15.45	Metal Şekillendirme ve Birleştirme Prof. Dr. Hüsnü DİRİKOLU	Hidrolik Makineler Doç.Dr. Erman ASLAN	Uygulamalı Akışkanlar Mekaniği Dr.Öğr.Üyesi Şule KAPKIN	Mühendislikte Şekillendirme Kalıpları Dr.Öğr.Üyesi Ömür Can ÖZGÜNEY	Sistem Dinamiği ve Kontrol Dr.Öğr.Üyesi Aziz SEZGİN
9	15.50 – 16.40	Metal Şekillendirme ve Birleştirme Prof. Dr. Hüsnü DİRİKOLU	Hidrolik Makineler Doç.Dr. Erman ASLAN	Uygulamalı Akışkanlar Mekaniği Dr.Öğr.Üyesi Şule KAPKIN	Mühendislikte Şekillendirme Kalıpları Dr.Öğr.Üyesi Ömür Can ÖZGÜNEY	Sistem Dinamiği ve Kontrol Dr.Öğr.Üyesi Aziz SEZGİN
10	16.45 – 17.35					

**2020-2021 Bahar Yarıyılı Makine Mühendisliği Lisans Ders Programı – (Türkçe)-4. SINIF DERS PROGRAMI**

	Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba		Perşembe	Cuma	
1	08.30 – 09.20	Endüstriyel Kontrol Ve Otomasyon 2 Öğr. Gör. Aydın ÖZBEY				Hidrojen Enerjisi Ve Ekonomisi Dr.Öğr.Üyesi Şule KAPKIN	Bitirme Projesi I	
2	09.25 – 10.15	Endüstriyel Kontrol Ve Otomasyon 2 Öğr. Gör. Aydın ÖZBEY				Hidrojen Enerjisi Ve Ekonomisi Dr.Öğr.Üyesi Şule KAPKIN		
3	10.20 – 11.10	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		Hidrojen Enerjisi Ve Ekonomisi Dr.Öğr.Üyesi Şule KAPKIN		
4	11.15 – 12.05	Makina Mühendisliğinde İmalat Uygulamaları Dr.Öğr.Üyesi Mustafa DÜLGER	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	Isı Değiştiricileri Dr.Öğr.Üyesi Murad KUCUR	
5	12.10 – 13.00	Makina Mühendisliğinde İmalat Uygulamaları Dr.Öğr.Üyesi Mustafa DÜLGER	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	Isı Değiştiricileri Dr.Öğr.Üyesi Murad KUCUR	
6	13.05 – 13.55	Makina Mühendisliğinde İmalat Uygulamaları Dr.Öğr.Üyesi Mustafa DÜLGER	Uygulamalı Girişimcilik (Grup 7) Makine Doç. Dr. Tuba GÜRKAYNAK		Akustik Dr. Öğr. Ü. L. Emir SAKMAN	Mühendislik Ekonomisi Dr.Öğr.Üyesi Birsen KOLDEMİR	Isı Değiştiricileri Dr.Öğr.Üyesi Murad KUCUR	Bitirme Projesi I
7	14.00 – 14.50		Uygulamalı Girişimcilik (Grup 7) Makine Doç. Dr. Tuba GÜRKAYNAK		Aerodinamik Doç. Dr. Banu KÖRBAHTİ		Rüzgar Enerjisi Dr. Öğr. Ü. Cüneyt ERTAL	
8	14.55 – 15.45		Uygulamalı Girişimcilik (Grup 7) Makine Doç. Dr. Tuba GÜRKAYNAK		Aerodinamik Doç. Dr. Banu KÖRBAHTİ		Rüzgar Enerjisi Dr. Öğr. Ü. Cüneyt ERTAL	
9	15.50 – 16.40		Uygulamalı Girişimcilik (Grup 7) Makine Doç. Dr. Tuba GÜRKAYNAK		Aerodinamik Doç. Dr. Banu KÖRBAHTİ		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