



YALOVA ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ
2021 - 2022 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI DERS PROGRAMI



	Sınıf / Saat	08:30 -09:30	09:30 -10:30	10:30 -11:30	11:30 -12:30	12:30 -13:30	13:30 -14:30	14:30 -15:30	15:30 -16:30	16:30 -17:30	17:30 -18:30
Pazartesi	1. SINIF	Fizik 2 (C Şubesi) Taylan Güneş Makine Mühendisliği M205					Bilgisayar Uygulamaları Ali Kalyon Makine Mühendisliği Bil. Lab. 217				
	2. SINIF		Mesleki Yabancı Dil - 2 Ali Kalyon Makine Mühendisliği M102				Bilgisayar Destekli Elektronik Bilgisi Akif Karafil Makine Mühendisliği M103	Termodinamik 2 Fikret Yüksel Makine Mühendisliği M103			
	3. SINIF						Isı Transferi 2 Ümit Ünver Makine Mühendisliği M102				
Salı	Sınıf / Saat	08:30 -09:30	09:30 -10:30	10:30 -11:30	11:30 -12:30	12:30 -13:30	13:30 -14:30	14:30 -15:30	15:30 -16:30	16:30 -17:30	17:30 -18:30
	1. SINIF	Fizik 2 (C Şubesi) Taylan Güneş Makine Mühendisliği M205				Atatürk İlk. ve İnk. Tarihi 2 12.00-14.00					
	2. SINIF			İmal Usulleri 1 Ali Kalyon Makine Mühendisliği Uzaktan			Isı Transferi 1 Ümit Ünver Makine Mühendisliği M103			Bilgisayar Destekli Tasarım Mahmut Bingöl Makine Mühendisliği Bil. Lab. 217	
3. SINIF			Makine Teoriği ve Dinamiği 2 İbrahim Sevim Makine Mühendisliği Uzaktan								
Çarşamba	Sınıf / Saat	08:30 -09:30	09:30 -10:30	10:30 -11:30	11:30 -12:30		13:30 -14:30	14:30 -15:30	15:30 -16:30	16:30 -17:30	17:30 -18:30
	1. SINIF		Yabancı Dil 2 08.00-10.00	Yabancı Dil 2 10.00-12.00			Statik İbrahim Sevim Makine Mühendisliği M201				
	2. SINIF						Malzeme 2 Mahmut Bingöl Makine Mühendisliği M102	Numerik Analiz Ebru Yiğit Makine Mühendisliği Uzaktan			
3. SINIF				Turbo Makineler Ümit Ünver Makine Mühendisliği Uzaktan				Kaynak Tekniği 1 İbrahim Sevim Makine Mühendisliği Uzaktan			
Perşembe	Sınıf / Saat	08:30 -09:30	09:30 -10:30	10:30 -11:30	11:30 -12:30	12:30 -13:30	13:30 -14:30	14:30 -15:30	15:30 -16:30	16:30 -17:30	17:30 -18:30
	1. SINIF	Matematik 2 (B Şubesi) Elektrik Elektronik Müh.-Makine Müh. Ebru Yiğit		Fizik Lab.2 Makine Müh. Ömer Lütfi Ünsal			Statik İbrahim Sevim Makine Mühendisliği M102	Türk Dili 2 16.00-18.00			
	2. SINIF	Mukavemet 2 İbrahim Sevim Makine Mühendisliği Uzaktan									
3. SINIF								Otomatik Kontrol İbrahim Sevim Makine Mühendisliği Uzaktan			
Cuma	Sınıf / Saat	08:30 -09:30	09:30 -10:30	10:30 -11:30	11:30 -12:30	12:30 -13:30	13:30 -14:30	14:30 -15:30	15:30 -16:30	16:30 -17:30	17:30 -18:30
	1. SINIF										
	2. SINIF			Akışkanlar Mekaniği Ozan Toprakçı Makine Mühendisliği M102				ÜSD Üniversite Seçmeli Ders 14.00-16.00			
3. SINIF			İmalatta Bilgisayar Destekli Tasarım Ali Kalyon Makine Mühendisliği Bil. Lab. 218					Makine Elemanları 2 Mahmut Bingöl Makine Mühendisliği Uzaktan			

1. SINIF	2. SINIF	3. SINIF	4. SINIF	MÜH.ORTAK DERS	UZAKTAN EĞİTİM
----------	----------	----------	----------	----------------	----------------

Mühendislik Ortak Dersler

1. Sınıf

2. SINIF

3. Sınıf

4. Sınıf

SINAV UYGULAMA ESASLARI

- 1- Sınav giren öğrencilerin kimlikleri sınav öncesinde gözetmenler tarafından mutlaka kontrol edilir.
- 2- Bağlı değerlendirme sistemi geçerli olduğundan gözetmenlerin ve öğrencilerin kopya girişimine karşı hoşgörülü davranmamaları gerekir.
- 3- Cep telefonları sınav süresince kapalı tutulur ve cep telefonunu sıranın üzerinde bulundurulmaz.
- 4- Sınav esnasında cep telefonları hesap makinesi olarak kullanılamaz.
- 5- Sınav sırasında hesap makinesi vb. alışverişlere izin verilmez. Her öğrenci kendi makinesini kullanır. Programlanan makinelerin hafızası boş olmalıdır.
- 6- Sınav süresi, soru kâğıtları dağıtımı bittikten sonra başlatılır.
- 7- İlk 20 dakika içerisinde sınavdan çıkışa müsaade edilmez.
- 8- Gözetmenler, sınav esnasında her türlü kontrolü yapabilir ve gerektiğinde sınav sırasında öğrencilerin yerlerini değiştirebilirler.
- 9- İlgili gözetmen tarafından Sınıf Yerleşim Planına uygun olarak oturma düzeni yapılır. Bu plan aynı zamanda sınav sonrasında bir kopyası ilgili Bölüm Başkanlığına teslim edilir.
- 10- Sınav esnasında gerçekleşen olumsuz olaylar, dersin öğretim elemanı ve sınav gözetmenleri tarafından düzenlenen müşterek tutanak ile ilgili Bölüm Başkanlığına rapor edilir.