



YALOVA ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ

2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI

YILSONU SINAV PROGRAMI

Türk Dili 2, Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi 2, Yabancı Dil 2 dersleri (UZEM) sınavları 12-16 Haziran 2023 tarihleri arasında hafta boyunca (7/24) çevrimiçi olarak yapılacaktır.

Saat	08:30-10:10	10:10-10:30	10:30-12:10	12:10-12:30	12:30-14:10	14:10-14:30	14:30-16:10	16:10-16:30	16:30-18:10	Mühendislik Ortak Dersler
12 Haziran 2023 Pazartesi			Statik Makine Mühendisliği Prof. Dr. İbrahim Sevim		Makavemet 2 Makine Mühendisliği Prof. Dr. İbrahim Sevim		Kaynak Tekniği 1 Makine Mühendisliği Prof. Dr. İbrahim Sevim		Talaşlı Şekil Verme 2 Makine Mühendisliği Doç. Dr. Ali Kalyon	
13 Haziran 2023 Salı			Physics 2 Endüstri Mühendisliği-Enerji Sistemleri Mühendisliği Mustafa ÖZTAŞ		Physics Lab. 2 Endüstri Mühendisliği Mustafa ÖZTAŞ		İmalatta Bilgisayar Destekli Tasarım Makine Mühendisliği Doç. Dr. Ali Kalyon		Mesleki Yabancı Dil 2 Makine Mühendisliği Doç. Dr. Ali Kalyon	
			Fizik 2 Elektrik Elektronik Mühendisliği Mustafa ÖZTAŞ		Fizik Lab. 2 Elektronik Mühendisliği-Kimya Mühendisliği Mustafa ÖZTAŞ					
			Physics 2 Bilgisayar Mühendisliği-Polimer Malzeme Mühendisliği Ömer Lütfi ÜNSAL		Physics Lab. 2 Enerji Sistemleri Mühendisliği-Polimer Malzeme Mühendisliği Ömer Lütfi Ünsal					
			Fizik 2 Makine Mühendisliği Bayram Kılıç		Fizik Lab. 2 Makine Mühendisliği-İnşaat Mühendisliği Ömer Lütfi Ünsal					
			Fizik 2 İnşaat Mühendisliği Kimya Mühendisliği -Ulaştırma Müh. Taylan GÜNEŞ							
14 Haziran 2023 Çarşamba			İn Transferi 2 Makine Mühendisliği Doç. Dr. Halil Atalay		İmal Üsüleri 1 Makine Mühendisliği Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Bilal Şengül		Bilgisayar Destekli Tasarım Makine Mühendisliği Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Bilal Şengül			
15 Haziran 2023 Perşembe			Akışkanlar Mekaniği Makine Mühendisliği Doç. Dr. Halil Atalay				Girişimcilik Enerji Si-Makine-Ulaştırma Cemil KOYUNOĞLU		Otomatik Kontrol Makine Mühendisliği Dr. Öğr. Üyesi Davut Erdem Şahin	
							Girişimcilik Bilgisayar-Endüstri-Kimya-Polimer Özgür DOĞAN			
							Girişimcilik Elektrik Elektronik-İnşaat Cihat ÇETİN			
16 Haziran 2023 Cuma			Makine Teorisi ve Dinamiği Makine Mühendisliği Dr. Öğr. Üyesi Davut Erdem Şahin				14:00-15:30		15:30-17:00	
							Üniversite Seçmeli Dersler https://ubs.yalova.edu.tr/		Talaşlı Şekil Verme 2 Makine Mühendisliği Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Bilal Şengül	
17 Haziran 2023 Cumartesi										
18 Haziran 2023 Pazar										
19 Haziran 2023 Pazartesi			Matematik 2 Mühendislik Ortak Ders Ebru Yiğit		Makine Elemanları 2 Makine Mühendisliği Dr. Öğr. Üyesi Mahmut Bingöl		Proses Kontrol 2 Makine Mühendisliği Öğr. Gör. Dr. Merve Ceylan		Nümerik Analiz Makine Mühendisliği Doç. Dr. Halil Atalay	
20 Haziran 2023 Salı			İmalata Kompozit Malzemeler Makine Mühendisliği Dr. Öğr. Üyesi Mahmut Bingöl				Termodinamik 2 Makine Mühendisliği Doç. Dr. Halil Atalay			
21 Haziran 2023 Çarşamba			Mekanizma Tekniği 2 Makine Mühendisliği Dr. Öğr. Üyesi Davut Erdem Şahin				Malzeme 2 Makine Mühendisliği Dr. Öğr. Üyesi Mahmut Bingöl			
22 Haziran 2023 Perşembe			İş Sağlığı ve Güvenliği 2 Enerji -Makine- Ulaştırma Mehmet DİREK		Turbo Makineler Makine Mühendisliği Dr. Öğr. Üyesi Cemil KOYUNOĞLU		İn Transferi 1 Makine Mühendisliği Doç. Dr. Hikmet OKKAY			
			İş Sağlığı ve Güvenliği 2 Endüstri-İnşaat-Kimya-Polimer Mehmet ARSLAN							
			İş Sağlığı ve Güvenliği 2 Bilgisayar-Elektronik Elektronik Hüseyin Çağdaş ASLAN							
23 Haziran 2023 Cuma							Bilgisayar Uygulamaları Makine Mühendisliği Cemil Koyunoglu			

SINAV UYGULAMA ESASLARI

- 1- Sınava giren öğrencilerin kimlikleri sınav öncesinde görevliler tarafından kontrol edilir.
- 2- Sınav esnasında cep telefonları hesap makinesi olarak kullanılmaz.
- 3- Cep telefonları sınav süresince kapalı tutulur ve cep telefonuna sınav üzerinde bakılmamalıdır.
- 4- Sınav esnasında hesap makinesi vb. altyazılara izin verilmez. Her öğrenci kendi makinesini kullanır. Programlanan makinelerin hafızası boş olmalıdır.
- 5- Sınav süresi, soru kağıtları dağıtım bitişine kadar başlatılır.
- 6- İlk 20 dakika içerisinde sınavdan çıkışa müsade edilmez.
- 7- Gözetmenler, sınav esnasında her türlü kontrolü yapabilir ve gerektiğinde sınav esnasında öğrencilerin yerlerini değiştirebilirler.
- 8- İlgili görevliler tarafından Sınıf Yerleşim Planına uygun olarak oturma düzeni yapılır. Bu plan aynı zamanda sınav yönlendirme tutanağıdır. Sınav sonrasında bir kopyası ilgili bölüme başkalarına teslim edilir.
- 9- Mühendislik Fakültesi tarafından açılan ortak dersler (Sesyal Seçmeli Ders, Uzaktan Eğitim Dersleri) ile ilgili Yerleşim Planı ve Yoklama Tutanağına bir kopyası Mühendislik Fakültesi Öğrenci İşlerine teslim edilir.
- 10- Sınav esnasında gerçekleştirilen sınavın sonuçları ve sınav görevlileri tarafından düzenlenen sınav tutanakları ile ilgili Bölüm Başkanlığına rapor edilir.
- 11- Başlı değerlendirme sistemi geçerli olduğundan görevlilerin ve öğrencilerin, kopya çekimine karşı herhangi bir davranışlarının gerektirilmesi beklenmemelidir.