



YALOVA ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ

2021-2022 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI

FİNAL SINAV PROGRAMI

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
3 Ocak 2022 Pazartesi							Genel Kimya M108 M109		
			Makine Teorisi ve Dinamiği 1 M108						
4 Ocak 2022 Salı			Fizik 1 Mühendislik Ortak Ders M201-M205 M102-M103-M108-M109		Mukavemet I M108 M109		Makine Mühendisliğine Giriş M108		Physics Lab.1 D310-D311-D312-D313
						Physics 1 Mühendislik Ortak Ders D301-D302-D303-D304 D310-D311-D312-D313			Fizik Lab.1 D301-D302-D303-D304-D305 D306-D307-D308-D309
5 Ocak 2022 Çarşamba			Ölçme ve Değerlendirme M108 M109						
		Bilgisayar Destekli Çizim Bilgisayar Laboratuvarı					Elektrik-Elektronik Temelleri M108		
6 Ocak 2022 Perşembe			İş Sağlığı ve Güvenliği 1 Mehmet Arslan Mühendislik Fakültesi Ortak Ders M201-M205 M102-M103-M108-M109		Teknik Resim Teknik Resim Laboratuvarı				
							Diferansiyel Denklemler M108 M109		
7 Ocak 2022 Cuma			Matematik 1 Mühendislik Ortak Ders M201-M205 M102-M103-M104-M108-M109				Calculus 1 Mühendislik Ortak Ders D301-D302-D303 D310-D311-D312		
							Dinamik M108 M109		
10 Ocak 2022 Pazartesi			Mesleki Yabancı Dil - 1 M108 M109						
		İmal Usulleri 2 M108					Akışkanlar Mekaniği M108		
11 Ocak 2022 Salı			Termodinamik I M108 M109						
							Sofutma Tekniği M108		
12 Ocak 2022 Çarşamba			Malzeme 1 M108 M109						
							Makine Elemanları I M108 M109		
13 Ocak 2022 Perşembe									
14 Ocak 2022 Cuma			Üniversite Seçmeli Dersler 11.00 da başlayacaktır. Sınav yerleri Üniversite web sayfasında duyurulacaktır.				Yabancı Dil I Atatürk İlk. ve İnk. Tarihi I Türk Dili I Sınav Yerleri uzem.yalova.edu.tr den öğrenilecektir.		



1. Sınıf
2. Sınıf
3. Sınıf
4. Sınıf
Mühendislik Ortak Dersler
Tahsis Edilen Sınıflar
Bilgisayar Mühendisliği M205 M110 M111
Elektrik Elektronik Mühendisliği D310 D311 D312
Endüstri Mühendisliği M201 M104 M105
Enerji Sistemleri Mühendisliği M201 M102 M103
İnşaat Mühendisliği D301 D302 D313
Kimya Mühendisliği D305 D306 D307
Makine Mühendisliği M205 M108 M109
Polimer Malzeme Mühendisliği D303 D304
Ulaştırma Mühendisliği D308 D309
SINAV UYGULAMA ESASLARI
1- Sınavta giren öğrencilerin kimlikleri sınav öncesinde gözetmenler tarafından kontrol edilir.
2- Sınav esnasında cep telefonları hesap makinesi olarak kullanılmaz.
3- Cep telefonları sınav süresince kapalı tutulur ve cep telefonuna sınavın üzerinde bulundurulmaz.
4- Sınav sırasında hesap makinesi vb. aletlere izin verilmez. Her öğrenci kendi makinesini kullanır. Programların makinesinin hafızası boş olmalıdır.
5- Sınav süresi, soru kâğıtları dağıtımından bitikten sonra başlatılır.
6- İlk 20 dakika içerisinde sınavdan çıkışa müsaade edilmez.
7- Gözetmenler, sınav esnasında her türlü kontrolü yapabilir ve gerektiğinde sınav sırasında öğrencilerin yerlerini değiştirebilirler.
8- İlgili gözetmen tarafından Sınıf Yerleşim Planına uygun olarak oturma düzeni yapılır. Bu plan aynı zamanda sınav yoklama tutanağıdır. Sınav sonrasında bir kopyası ilgili bölüm başkanlığına teslim edilir.
9- Mühendislik Fakültesi tarafından açılan ortak dersler (Sosyal Seçmeli Ders, Uzakta Eğitim Dersleri) ile ilgili Yerleşim Planı ve Yoklama Tutanağının bir kopyası Mühendislik Fakültesi Öğrenci İşlerine teslim edilir.
10- Sınav esnasında gerçekleşen olumsuz olaylar, dersin öğretim elemanı ve sınav gözetmenleri tarafından düzenlenen müşterek tutanak ile ilgili Bölüm Başkanlığına rapor edilir.
11- Bağlı değerlendirme sistemi geçerli olduğundan