



YALOVA ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ

2021-2022 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI

ARA 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
10 Nisan 2022 Pazar									
10 Nisan 2022 Pazar									
11 Nisan 2022 Pazartesi	Isı Transferi I (3. Sınıf alttan alanlar) ÜMIT ÜNVER M102		Fizik 2 TAYLAN GÜNEŞ Makine Mühendisliği D304-D305		Mukavemet 2 (2.sınıf) İBRAHİM SEVİM M102-M103		Statik (1.sınıf) İBRAHİM SEVİM M102-M103		Kaynak Tekniği I (3.sınıf) İbrahim Sevim M103
12 Nisan 2022 Salı	Meslek Yabancı Dil - 2 Ali Kalyon (M102)		Matematik 2 Mühendislik Ortak Ders M201-M205 M102-M103-M104-M108-M109		İmal Usulleri 1 (2.sınıf) ALI KALYON M102-M103		Calculus 2 Mühendislik Ortak Ders M205-M108-M109		Bilgisayar Destekli Tasarım (1.sınıf) Davut Erdem Şahin Bil. Lab. 217-218
13 Nisan 2022 Çarşamba	Girişimcilik Özgür Doğan GÜRÇÜ Endüstri Müh.-Üleştirme		Turbo Makineler (3.sınıf) Ümit Ünver M102-M103		Malzeme 2 (2.sınıf) Mahmut Bingöl M102-M103		İmalatta Bilgisayar Destekli Tasarım (3.sınıf) ALI KALYON Bil. Lab. 217-218		Nümerik Analiz (2.sınıf) Ebru Yiğit M102-M103
14 Nisan 2022 Perşembe			Akçeşmeler Mekanizması (2.sınıf) Ozan Toprakçı M102-M103		Bilgisayar Uygulamaları (1.sınıf) Davut Erdem Şahin Bil. Lab. 217-218		TERMODİNAMİK 2 (2.sınıf) Fikret Yüksel M102-M103		Makine Teorisi ve Dinamiği 2 (3.sınıf) Davut Erdem Şahin M102-M103
15 Nisan 2022 Cuma			Bilgisayar Destekli Elektronik Bilgi Akademi Kararları (Bil. Lab. 218)		Isı Transferi 2 (3.sınıf) Ümit Ünver M102-M103		Girişimcilik Cihat ÇETİN Enerji Sistemleri- Polimer Malzeme		Makine Teorisi ve Dinamiği 2 (3.sınıf) Davut Erdem Şahin M102-M103
			Makine Elemanları 2 (3.sınıf) Mahmut Bingöl M102-M103		İş Sağlığı ve Güvenliği 2 Mahmut Arslan Mühendislik Fakültesi Ortak Ders M201-M205-M102-M103				
16 Nisan 2022 Cumartesi									
17 Nisan 2022 Pazar									

1. Sınıf

2. Sınıf

3. Sınıf

4. Sınıf

Mühendislik Ortak Dersler

Tabii Etkiler Sınıflar Bilgisayar Mühendisliği M105 M109 M110 M111

Elektrik Elektronik Mühendisliği M106 D084 D085

Endüstri Mühendisliği D310 D311 D312

Enerji Sistemleri Mühendisliği M201 M104 M105

Isı Mühendisliği D301 D303 M201

Kimya Mühendisliği D086 D307

Makine Mühendisliği M101 M102 M103 M108

Polimer Malzeme Mühendisliği D302 D303

Ulaştırma Mühendisliği D088 D309

SINAV UYGULAMA ESASLARI

1- Sınavta giren öğrencilerin kimlikleri sınav öncesinde göstermelerinden sorumlu tutulurlar.

2- Sınav esnasında cep telefonları hesap makinesi olarak kullanılmaz.

3- Cep telefonları sınav süresince kapalı tutulur ve cep telefonları sınav öncesinde bulundurulmaz.

4- Sınav esnasında hesap makinesi vb. cihazların yanı sıra veritabanı Her öğrenci kendi malikanesini kullanır. Programlanan malikane hafızası boş olmalıdır.

5- Sınav süresi, sonra kâğıtlar dağıtım sürecine sonuna başlatılır.

6- İlk 20 dakika içerisinde sınavdan çıkış esnasında edilmez.

7- Gözetmenler, sınav esnasında her türlü kontrolü yapabilir ve gerektiğinde sınav esnasında öğrencilerin yerlerini değiştirebilirler.

8- İlgili gözetmen tarafından Sınıf Yerleşim Planına uygun olarak oturma düzeni yapılır. Bu plan aynı zamanda sınav esnasında her kopyaya tutunmalıdır. Sınav esnasında her kopyaya ilgili bölüm başkanlığına teslim edilir.

9- Mühendislik Fakültesi tarafından seçilen ortak dersler (Sosyal Seçmeli Ders, Uzakta Eğitim Dersleri) ile ilgili Yerleşim Planı ve Yoklama Yürürlüğüne her kopyaya Mühendislik Fakültesi Öğrenci İletişim Merkezi ile ilgili bilgileri yazılmalıdır.

10- Sınav esnasında öğrencilerin oturmuş olmaları, dersin öğrenim ortamını ve sınav gözetmenleri tarafından düzenlenen müdürlük tarafından ilgili Bölüm Başkanlığına rapor edilir.

11- İlgili değerlendirme sistemi geçerli olduğundan gözetmenlerin ve öğrencilerin kopya göstermelerine herhangi bir dayanakları yoktur.