



**YALOVA ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ**  
**ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ**  
**2021-2022 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ 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   |
|-------------------------------|---|--|--|-------------|---|--|---|---|--|
| 13 Kasım<br>2021<br>Cumartesi |   | ARA  |  |             |   |  | General Chemistry<br>Enerji Sist. Müh.-Polimer Müh.<br>Mehmet ARSLAN<br>M104      |   |  |
|                               |   |  |  |             | Elektrik ve Elektronik Bilgisi<br>Aykut Fatih Güven<br>M201-M102                                      |  |   |   |  |
|                               |   |  | İklimlendirme Sistemleri<br>Mehmet Direk<br>M201-M102                          |             | Binalarda Enerji Verimliliği<br>Ümit Ünver<br>M103-M105   |  |   | Turbo Makinalar<br>Ümit Ünver<br>M201           |  |
|                               |   |  |  |             |   |  |   |   |  |
| 14 Kasım<br>2021<br>Pazar     |   |  |  |             |   |  |   |   |  |
|                               |   |  |  |             |   |  |   |   |  |
|                               |   |  |  |             |   |  |   |   |  |
|                               |   |  |  |             |   |  |   |   |  |
| 15 Kasım<br>2021<br>Pazartesi |   |  | Fizik 1<br>Mühendislik Ortak Ders<br>M201-M205<br>M102-M103-M108-M109          |             |   |  | Physics 1<br>Mühendislik Ortak Ders<br>D301-D302-D303-D304<br>D310-D311-D312-D313 |   |  |
|                               |   |  |  |             | Mass and Energy Balances<br>Sibel Başakçılardan Kabakcı<br>M201-M102-M103                             |  |   |   |  |
|                               | Hidrojen Teknolojileri<br>Ezgi Bayraktar Ateş<br>M201 |  |  |             |   |  |   |   | Elektromanyetik Sistemler<br>Taylan Güneş<br>M201              |
|                               |   |  | Hibrit Elektrik Enerji Sistemleri<br>Sunay Türkoğan<br>M104-M105               |             |   |  | Kömür Teknolojisi<br>Sibel Başakçılardan Kabakcı<br>M201                          |   |  |
| 16 Kasım<br>2021<br>Salı      |   |  |  |             | Diferansiyel Denklemler<br>Kimya - Polimer Malzeme- Ulaştırma<br>Mustafa Öztaş                        |  |   |   |  |
|                               |   | Yarı İletken Teknolojileri ve Uygulamaları<br>Bayram Kılıç<br>M201 |  |             |   |  | Mühendislik Mekanik<br>İbrahim Sevim<br>M201                                      |   |  |
|                               |   |  | Isı ve Kütle Transferi<br>Korkut Açıkalm<br>M201-M102                          |             | Enerji Üretim ve İletimi<br>Akif Karafil<br>M201-M102   |  |   |   | Energy and Environment<br>Başak Karakurt Çevik<br>M201-M102    |
|                               |   |  |  |             |   |  |   |   | Enerji ve Çevre (Altan)<br>Başak Karakurt Çevik<br>M103        |
| 17 Kasım<br>2021<br>Çarşamba  |   |  | Matematik 1<br>Mühendislik Ortak Ders<br>M201-M205<br>M102-M103-M104-M108-M109 |             |   |  | Calculus 1<br>Mühendislik Ortak Ders<br>D301-D302-D303<br>D310-D311-D312          |   |  |
|                               |   | Computer Programming<br>Adem Hiçdurmaz<br>M201                     |  |             | Termodinamik-I<br>Mehmet Selçuk Mert<br>M201-M102   |  |   |   |  |
|                               |   | Bilgisayar Programlama (Altan)<br>Mehmet Ekrem Çakmak<br>M102      |  |             |   |  |   |   | Biyoyakıt Teknolojisi<br>Korkut Açıkalm<br>M201                |
|                               |   |  |  |             |   |  | Gaz ve Buhar Tribünleri<br>M.Selçuk Mert<br>M201                                  |   |  |
| 18 Kasım<br>2021<br>Perşembe  |   |  | Enerji Sistemleri Mühendisliğine Giriş<br>Ezgi Bayraktar Ateş<br>M104-M105     |             |   |  |   |   | Basic Information Technologies<br>Bürece D. OKKALIOĞLU<br>M103 |
|                               |   | Differential Equations<br>Taylan Güneş<br>M201-M102                |  |             |   |  |   |   |  |
|                               |   |  |  |             | İş Sağlığı ve Güvenliği 1<br>Mehmet Arslan<br>Mühendislik Fakültesi Ortak Ders<br>M201-M205-M102-M103 | Internal Combustion Engines<br>Mehmet Direk<br>M201-M102 |   | Termik Santraller<br>Fikret Yüksel<br>M102-M103 |  |
|                               |   |  |  |             |   | İçten Yanmalı Motorlar (Altan)<br>Mehmet Direk<br>M103   |   |   | İş Sağlığı ve Güvenliği-1<br>Mehmet Direk<br>M201-M102         |
| 19 Kasım<br>2021<br>Cuma      |   |  | Technical English 1<br>Hasan Ali Şahinkaya<br>D311-D312                        |             |   |  |   | Yabancı Dil 1                                   |  |
|                               |   | İstatistik-1<br>Başak Karakurt Çevik<br>M103                       |  |             |   |  |   | Atatürk İlk. ve İnk. Tarihi 1                   |  |
|                               |   |  | Measurement Techniques<br>Mehmet Ekrem Çakmak-<br>Sunay Türkoğan<br>M201-M102  |             |   |  |   | Türk Dili 1                                     |  |
|                               |   |  | Ölçme Tekniği (Altan)<br>Mehmet Ekrem Çakmak<br>M201-M102                      |             |   |  |   |   |  |
| 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   |

**Tabisi Edilen Sınıflar**  
Bilgisayar Mühendisliği  
M205 M110 M111  
Elektrik Elektronik Mühendisliği  
M205 M108 M109  
Endüstri Mühendisliği  
D310 D311 D312  
Enerji Sistemleri Mühendisliği  
M201 M102 M103  
İnşaat Mühendisliği  
D301 D302 D313  
Kimya Mühendisliği  
D305 D306 D307  
Makine Mühendisliği  
M201 M104 M105  
Polimer Malzeme Mühendisliği  
D303 D304  
Ulaştırma Mühendisliği  
D308 D309

**SINAV UYGULAMA ESASLARI**

- 1- Sınav 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 telefonunu sınav sırasında bulundurulmaz.
- 4- Sınav sırasında hesap makinesi vb. aletlere izin verilmez. Her öğrenci kendi makinesini kullanır. Programlanan makinelerin hafızası boş olmalıdır.
- 5- Sınav süresi, soru kağıtları dağıtım bittikten sonra başlatılır.
- 6- İlk 20 dakika içerisinde sınavdan çıkışa müsade 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, Uzaktan 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 müşteri tutanak ile ilgili Bölüm Başkanlığına rapor edilir.
- 11- Bağlı değerlendirme sistemi geçerli olduğundan gözetmenlerin ve öğrencilerin kopya girmesine karşı hoşgörülü davranmaları gerekir.