**ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**

 **LİSANS PROGRAMI**

**2021/22 GÜZ YARIYILI DERS PROGRAMI**

**5. YARIYIL**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ﻿ | **MONDAY** | **TUESDAY** | **WEDNESDAY** | **THURSDAY** | **FRIDAY** |
| 08.45-09.30 |  |  |  |  |  |
| 09.45-10.30 | ESE 301Heat Transfer Credit: (4-0)4*Assoc.Prof.Dr. Ziya H. KARADENİZ***(H)****Class:** ME A2 |  |  |  |  |
| 10.45-11.30 | ESE 301Heat Transfer Credit: (4-0)4*Assoc.Prof.Dr. Ziya H. KARADENİZ***(H)****Class:** ME A2 | ESE 311Fluid Mechanics ICredit: (3-0)3*Asst. Prof. Dr. Ferhat BİNGÖL***(H)****Class:** ME A2 |  |  |  |
| 11.45-12.30 |  | ESE 311Fluid Mechanics ICredit: (3-0)3*Asst. Prof. Dr. Ferhat BİNGÖL***(H)****Class:** ME A2 |  |  |  |
| 13.30-14.15 | ESE 311Fluid Mechanics ICredit: (3-0)3*Asst. Prof. Dr. Ferhat BİNGÖL***(H)****Class:** ME A2 | ESE 321Mass and Energy BalancesCredit: (3-0)3*Asst. Prof. Dr. Güray YILDIZ***(H)****Class:** ME D8 |  | ESE 331Electromechanical Energy ConversionCredit: (4-0)4*Dr. Müfit ALTIN* **(H)****Class:** ME D12 |  |
| 14.30-15.15 | ESE 331Electromechanical Energy ConversionCredit: (4-0)4*Dr. Müfit ALTIN***(H)****Class:** ME D12 | ESE 321Mass and Energy BalancesCredit: (3-0)3*Asst. Prof. Dr. Güray YILDIZ***(H)****Class:** ME D8 |  | ESE 331Electromechanical Energy ConversionCredit: (4-0)4*Dr. Müfit ALTIN***(H)****Class:** ME D12 | ESE 301Heat Transfer Credit: (4-0)4*Assoc.Prof.Dr. Ziya H. KARADENİZ***(H)****Class:** ME A2 |
| 15.30-16.15 | ESE 331Electromechanical Energy ConversionCredit: (4-0)4*Dr. Müfit ALTIN***(H)****Class:** ME D12 |  | ESE 321Mass and Energy BalancesCredit: (3-0)3*Asst. Prof. Dr. Güray YILDIZ***(H)****Class:** ME D8 |  | ESE 301Heat Transfer Credit: (4-0)4*Assoc.Prof.Dr. Ziya H. KARADENİZ***(H)****Class:** ME A2 |
| 16.30-17.15 |  |  |  |  |  |

**\*ESE 300**-Summer Practice I (Kredisiz) seçilmelidir.

**Derslerin Açılış Şekli**

**(U):** Ders uzaktan eğitim yolu ile verilecektir.

**(H):** Örgün öğretim ile yürütülecek olan dersin toplam ders saatinin/müfredatının maksimum %40'ıuzaktan öğretim yoluyla verilebilecektir.