**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 301  Heat Transfer  Credit: (4-0)4  *Assoc.Prof.Dr. Ziya H. KARADENİZ*  **(H)**  **Class:** ME A2 |  |  |  |  |
| 10.45-11.30 | ESE 301  Heat Transfer  Credit: (4-0)4  *Assoc.Prof.Dr. Ziya H. KARADENİZ*  **(H)**  **Class:** ME A2 | ESE 311  Fluid Mechanics I  Credit: (3-0)3  *Asst. Prof. Dr. Ferhat BİNGÖL*  **(H)**  **Class:** ME A2 |  |  |  |
| 11.45-12.30 |  | ESE 311  Fluid Mechanics I  Credit: (3-0)3  *Asst. Prof. Dr. Ferhat BİNGÖL*  **(H)**  **Class:** ME A2 |  |  |  |
| 13.30-14.15 | ESE 311  Fluid Mechanics I  Credit: (3-0)3  *Asst. Prof. Dr. Ferhat BİNGÖL*  **(H)**  **Class:** ME A2 | ESE 321  Mass and Energy Balances  Credit: (3-0)3  *Asst. Prof. Dr. Güray YILDIZ*  **(H)**  **Class:** ME D8 |  | ESE 331  Electromechanical Energy Conversion  Credit: (4-0)4  *Dr. Müfit ALTIN*  **(H)**  **Class:** ME D12 |  |
| 14.30-15.15 | ESE 331  Electromechanical Energy Conversion  Credit: (4-0)4  *Dr. Müfit ALTIN*  **(H)**  **Class:** ME D12 | ESE 321  Mass and Energy Balances  Credit: (3-0)3  *Asst. Prof. Dr. Güray YILDIZ*  **(H)**  **Class:** ME D8 |  | ESE 331  Electromechanical Energy Conversion  Credit: (4-0)4  *Dr. Müfit ALTIN*  **(H)**  **Class:** ME D12 | ESE 301  Heat Transfer  Credit: (4-0)4  *Assoc.Prof.Dr. Ziya H. KARADENİZ*  **(H)**  **Class:** ME A2 |
| 15.30-16.15 | ESE 331  Electromechanical Energy Conversion  Credit: (4-0)4  *Dr. Müfit ALTIN*  **(H)**  **Class:** ME D12 |  | ESE 321  Mass and Energy Balances  Credit: (3-0)3  *Asst. Prof. Dr. Güray YILDIZ*  **(H)**  **Class:** ME D8 |  | ESE 301  Heat 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.