**ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ 6. YARIYIL LİSANS PROGRAMI**

**2021/22 BAHAR YARIYILI DERS PROGRAMI**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ﻿ | **MONDAY** | **TUESDAY** | **WEDNESDAY** | **THURSDAY** | **FRIDAY** |
| 08.45-09.30 |  |  |  |  |  |
| 09.45-10.30 |  | **ESE 342**  Energy Systems Engineering Economics  *Asst. Prof. Dr. Burak DİNDAROĞLU*  **--H—**  **Class:** D9 |  | **ESE 312**  Fluid Mechanics II  *Assoc. Dr. Ziya HAKTAN KARADENİZ*  **--H—**  **Class:** ESE108 | **ESE 406**  Introduction to Geothermal Energy  *Prof. Dr. Gülden GÖKÇEN AKKURT*  **--H—**  **Class:**  D12 |
| 10.45-11.30 | **ME 352**  System Analysis and Control  *Prof. Dr. Serhan ÖZDEMİR*  **--H—**  **Class:** A1 | **ESE 342**  Energy Systems Engineering Economics  *Asst. Prof. Dr. Burak DİNDAROĞLU*  **--H—**  **Class:** D9 |  | **ME 352**  System Analysis and Control  *Prof. Dr. Serhan ÖZDEMİR*  **--H—**  **Class:** A1 | **ESE 406**  Introduction to Geothermal Energy  *Prof. Dr. Gülden GÖKÇEN AKKURT*  **--H—**  **Class:**  D12 |
| 11.45-12.30 | **ME 352**  System Analysis and Control  *Prof. Dr. Serhan ÖZDEMİR*  **--H—**  **Class:** A1 | **ESE 342**  Energy Systems Engineering Economics  *Asst. Prof. Dr. Burak DİNDAROĞLU*  **--H—**  **Class:**  D9 |  | **ME 352**  System Analysis and Control  *Prof. Dr. Serhan ÖZDEMİR*  **--H—**  **Class:** A1 | **ESE 406**  Introduction to Geothermal Energy  Prof. Dr. Gülden GÖKÇEN AKKURT  **--H—**  **Class:**  D12 |
| 13.30-14.15 | **ESE 312**  Fluid Mechanics II  *Assoc. Dr. Ziya HAKTAN KARADENİZ*  **--H—**  **Class:** D9 | **ESE 322**  Mass Transfer  *Asst. Prof. Dr. Güray YILDIZ*  **--H—**  **Class:**  D10 |  | **ESE 423**  Hydrogen Energy and Fuel Cells  *Asst. Prof. Dr. Başar ÇAĞLAR*  **--H—**  **Class:**  D12 | **ESE 407**  Energy Efficiency  *Assoc. Prof.Dr Ziya HAKTAN KARADENİZ*  **--H—**  **Class:**  D12 |
| 14.30-15.15 | **ESE 312**  Fluid Mechanics II  *Assoc. Dr. Ziya HAKTAN KARADENİZ*  **--H—**  **Class:** D9 | **ESE 322**  Mass Transfer  *Asst. Prof. Dr. Güray YILDIZ*  **--H—**  **Class:**  D10 | **ENG 302**  Technical Writing and Communication  *Sinem Bezircioğlu*  **--U—** | **ESE 423**  Hydrogen Energy and Fuel Cells  *Asst. Prof. Dr. Başar ÇAĞLAR*  **--H—**  **Class:**  D12 | **ESE 407**  Energy Efficiency  *Assoc. Prof.Dr Ziya HAKTAN KARADENİZ*  **--H—**  **Class:**  D12 |
| 15.30-16.15 | **ESE 322**  Mass Transfer  *Asst. Prof. Dr. Güray YILDIZ*  **--H—**  **Class:**  D10 |  | **ENG 302**  Technical Writing and Communication  *Sinem Bezircioğlu*  **--U—** | **ESE 423**  Hydrogen Energy and Fuel Cells  *Asst. Prof. Dr. Başar ÇAĞLAR*  **--H—**  **Class:**  D12 | **ESE 407**  Energy Efficiency  *Assoc. Prof.Dr Ziya HAKTAN KARADENİZ*  **--H—**  **Class:**  D12 |
| 16.30-17.15 |  |  | **ENG 302**  Technical Writing and Communication  *Sinem Bezircioğlu*  **--U—** |  |  |

\* Technical Elective :3 Credit and AKTS:5; ESE-4XX🡪 Technical Elective

**Dersin Açılış Şekli:**

**H:** Programdaki derslerin en fazla %40'ına kadar sadece uzaktan öğretim yoluyla verilecek dersler

**U:** Örgün öğretim ile yürütülecek her bir ders özelinde o dersin toplam ders saatinin/müfredatının %40'ını aşmamak üzere bir kısmı uzaktan öğretim yoluyla verilebilecek dersler