**2022- 2023 BAHAR DÖNEMİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ A.B.D DERS PROGRAMI**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Saat** | **PAZARTESİ** | **SALI** | **ÇARŞAMBA** | **PERŞEMBE** | **CUMA** |
| **8:30** |  |  |  |  |  |
| **09:30** |  | İleri Isı Transferi  Dr. Öğr. Üyesi Ö. Faruk Güler  Derslik: 209 | Matlab ile Mühendislik Problemlerinin Çözümleri  Prof. Dr. Muhammet Yürüsoy  Derslik: 201  Bilgisayar Kontrollü İmalat  Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Çetkin  Derslik: Ölçme Laboratuarı (Müh. Fak. Lab.) | Ürün Tasarımında Yeni Yaklaşımlar  Dr. Öğr. Üyesi Özgür Verim  Derslik: 208  Jeotermel Enerji ve Uygulamaları  Dr. Öğr. Üyesi Ceyhun Yılmaz  Derslik: 207 |  |
| **10:30** |  | İleri Isı Transferi  Dr. Öğr. Üyesi Ö. Faruk Güler  Derslik: 209 | Matlab ile Mühendislik Problemlerinin Çözümleri  Prof. Dr. Muhammet Yürüsoy  Derslik: 201  Bilgisayar Kontrollü İmalat  Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Çetkin  Derslik: Ölçme Laboratuarı (Müh. Fak. Lab.) | Ürün Tasarımında Yeni Yaklaşımlar  Dr. Öğr. Üyesi Özgür Verim  Derslik: 208  Jeotermel Enerji ve Uygulamaları  Dr. Öğr. Üyesi Ceyhun Yılmaz  Derslik: 207 |  |
| **11:30** |  | İleri Isı Transferi  Dr. Öğr. Üyesi Ö. Faruk Güler  Derslik: 209 | Matlab ile Mühendislik Problemlerinin Çözümleri  Prof. Dr. Muhammet Yürüsoy  Derslik: 201  Bilgisayar Kontrollü İmalat  Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Çetkin  Derslik: Ölçme Laboratuarı (Müh. Fak. Lab.) | Ürün Tasarımında Yeni Yaklaşımlar  Dr. Öğr. Üyesi Özgür Verim  Derslik: 208  Jeotermel Enerji ve Uygulamaları  Dr. Öğr. Üyesi Ceyhun Yılmaz  Derslik: 207 |  |
|  | **ÖĞLE ARASI** | **ÖĞLE ARASI** | **ÖĞLE ARASI** | **ÖĞLE ARASI** | **ÖĞLE ARSI** |
| **13:00** |  | Deney Tasarımı ve Analizi  Prof. Dr. Bekir Yalçın  Derslik: Merkezi Araştırma Laboratuarı | Sonlu Elemanlar Metodu  Prof. Dr. Kubilay Aslantaş  Derslik: Toplantı Salonu | Titreşim Mühendisliği  Prof. Dr. Abdurrahman Karabulut  Derslik: 209 |  |
| **14:00** |  | Deney Tasarımı ve Analizi  Prof. Dr. Bekir Yalçın  Derslik: Merkezi Araştırma Laboratuarı | Sonlu Elemanlar Metodu  Prof. Dr. Kubilay Aslantaş  Derslik: Toplantı Salonu | Titreşim Mühendisliği  Prof. Dr. Abdurrahman Karabulut  Derslik: 209 |  |
| **15:00** |  | Deney Tasarımı ve Analizi  Prof. Dr. Bekir Yalçın  Derslik: Merkezi Araştırma Laboratuarı | Sonlu Elemanlar Metodu  Prof. Dr. Kubilay Aslantaş  Derslik: Toplantı Salonu | Titreşim Mühendisliği  Prof. Dr. Abdurrahman Karabulut  Derslik: 209 |  |
| **16:00** |  |  |  |  |  |