|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **T.C.****AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ****FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ** | **https://fenbil.aku.edu.tr/wp-content/uploads/sites/115/2015/11/FBELOGO-e1447941759868.jpg** |
| 2023-2024 EĞİTİM-ÖGRETİM YILI GÜZ YARIYILI MAKİNE ANABİLİM DALI HAFTALIK DERS PROGRAMI(DOKTORA) |
| **GÜNLER** |
| **Saat** | **Ptesi** | **Salı** | **Çarşamba** | **Perşembe** | **Cuma** |
| **08:30** |  |  |  |  |  |
| **09:30** |  |  |  |  | İLERİ KAYNAK TEKNİKLERİDr. Öğr. Üye. Ahmet ÇETKİNDerslik: Ölçme Laboratuarı (Mühendislik Lab.) |
| **10:30** |  |  |  |  | İLERİ KAYNAK TEKNİKLERİDr. Öğr. Üye. Ahmet ÇETKİNDerslik: Ölçme Laboratuarı(Mühendislik Lab.) |
| **11:30** |  |  |  |  | İLERİ KAYNAK TEKNİKLERİDr. Öğr. Üye. Ahmet ÇETKİNDerslik: Ölçme Laboratuarı(Mühendislik Lab.) |
| **13:00** |  | YENİLENEBİLİR ENERJİ KAYNAKLARININ THERMO-EKONOMİK ANALİZİ Dr. Öğr. Üye. Ömer Faruk GÜLERDerslik: Mühendislik Lab. 1. kat, no: 125 |  | METAL VE ALAŞIMLARININ PLASTİK DEFORMASYONUDr. Öğr. Üye Nihal YUMAKDerslik: Z09 |  |
| **14:00** |  | YENİLENEBİLİR ENERJİ KAYNAKLARININ THERMO-EKONOMİK ANALİZİ Dr. Öğr. Üye. Ömer Faruk GÜLERDerslik: Mühendislik Lab. 1. kat, no: 125 |  | METAL VE ALAŞIMLARININ PLASTİK DEFORMASYONUDr. Öğr. Üye Nihal YUMAKDerslik: Z09 |  |
| **15:00** |  | YENİLENEBİLİR ENERJİ KAYNAKLARININ THERMO-EKONOMİK ANALİZİ Dr. Öğr. Üye. Ömer Faruk GÜLERDerslik: Mühendislik Lab. 1. kat, no: 125 |  | METAL VE ALAŞIMLARININ PLASTİK DEFORMASYONUDr. Öğr. Üye Nihal YUMAKDerslik: Z09 |  |
| **16:00** |  |  |  |  |  |
| **17:00** |  |  |  |  |  |