|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | **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  (YÜKSEK LİSANS) | | | | | | | |
| **GÜNLER** | | | | | | | |
| **Saat** | **Ptesi** | | **Salı** | **Çarşamba** | **Perşembe** | | **Cuma** |
| **08:30** |  | | YAKIT HÜCRELERİ  Dr. Öğr. Üyesi Ömer Faruk GÜLER  Derslik: Mühendislik Lab. 1. kat, no: 125 |  |  | |  |
| **09:30** | TERSİNE MÜHENDİSLİK VE HIZLI PROTOTİPLEME  Dr. Öğr. Üyesi Özgür VERİM  Derslik: 203 | | YAKIT HÜCRELERİ  Dr. Öğr. Üyesi Ömer Faruk GÜLER  Derslik: Mühendislik Lab. 1. kat, no: 125  *DENEY TASARIMI VE ANALİZİ*  *Prof. Dr. Bekir YALÇIN*  Derslik: 206 | TERMAL SİSTEMLERDE EKSERJİ ANALİZİ  Doç. Dr. Ceyhun YILMAZ  Derslik: Z09 | ALIŞILMAMIŞ İMALAT YÖNTEMLERİ  Dr. Öğr. Üyesi Mehmet ALBAŞKARA  Derslik: Z09 | | MALZEMELERİN AŞINMA VE SÜRTÜNME DAVRANIŞLARI  Dr. Öğr. Üyesi Şükrü ÜLKER  Derslik: Z09 |
| **10:30** | TERSİNE MÜHENDİSLİK VE HIZLI PROTOTİPLEME  Dr. Öğr. Üyesi Özgür VERİM  Derslik: 203 | | YAKIT HÜCRELERİ  Dr. Öğr. Üyesi Ömer Faruk GÜLER  Derslik: Mühendislik Lab. 1. kat, no: 125  *DENEY TASARIMI VE ANALİZİ*  *Prof. Dr. Bekir YALÇIN*  Derslik: 206 | TERMAL SİSTEMLERDE EKSERJİ ANALİZİ  Doç. Dr. Ceyhun YILMAZ  Derslik: Z09 | ALIŞILMAMIŞ İMALAT YÖNTEMLERİ  Dr. Öğr. Üyesi Mehmet ALBAŞKARA  Derslik: Z09 | | MALZEMELERİN AŞINMA VE SÜRTÜNME DAVRANIŞLARI  Dr. Öğr. Üyesi Şükrü ÜLKER  Derslik: Z09 |
| **11:30** | TERSİNE MÜHENDİSLİK VE HIZLI PROTOTİPLEME Dr. Öğr. Üyesi Özgür VERİM  Derslik: 203 | | *DENEY TASARIMI VE ANALİZİ*  *Prof. Dr. Bekir YALÇIN*  Derslik: 206 | TERMAL SİSTEMLERDE EKSERJİ ANALİZİ  Doç. Dr. Ceyhun YILMAZ  Derslik: Z09 | ALIŞILMAMIŞ İMALAT YÖNTEMLERİ  Dr. Öğr. Üyesi Mehmet ALBAŞKARA  Derslik: Z09 | | MALZEMELERİN AŞINMA VE SÜRTÜNME DAVRANIŞLARI  Dr. Öğr. Üyesi Şükrü ÜLKER  Derslik: Z09 |
| **13:00** | *TALAŞ KALDIRMA TEORİSİ*  *Prof. Dr. Kubilay ASLANTAŞ*  Derslik: Z09  MEKANİZMA TASARIMI VE KİNEMATİĞİ  Prof. Dr.  Abdurrahman KARABULUT  Derslik: Z06 | | İLERİ BİLGİSAYAR DESTEKLİ TASARIM  Dr. Öğr. Üyesi AHMET ÇETKİN  Derslik: Ölçme Laboratuarı  (Mühendislik Lab.) | MÜHENDİSLİK MATEMATİĞİ  Prof. Dr. Muhammet YÜRÜSOY  Derslik: 209 |  | |  |
| **14:00** | *TALAŞ KALDIRMA TEORİSİ*  *Prof. Dr. Kubilay ASLANTAŞ*  Derslik: Z09  MEKANİZMA TASARIMI VE KİNEMATİĞİ  Prof. Dr.  Abdurrahman KARABULUT  Derslik: Z06 | | İLERİ BİLGİSAYAR DESTEKLİ TASARIM  Dr. Öğr. Üyesi AHMET ÇETKİN  Derslik: Ölçme Laboratuarı  (Mühendislik Lab.) | MÜHENDİSLİK MATEMATİĞİ  Prof. Dr. Muhammet YÜRÜSOY  Derslik: 209 |  | |  |
| **15:00** | *TALAŞ KALDIRMA TEORİSİ*  *Prof. Dr. Kubilay ASLANTAŞ*  Derslik: Z09  MEKANİZMA TASARIMI VE KİNEMATİĞİ  Prof. Dr. Abdurrahman KARABULUT  Derslik: Z06 | | İLERİ BİLGİSAYAR DESTEKLİ TASARIM  Dr. Öğr. Üyesi AHMET ÇETKİN  Derslik: Ölçme Laboratuarı  (Mühendislik Lab.) | MÜHENDİSLİK MATEMATİĞİ  Prof. Dr. Muhammet YÜRÜSOY  Derslik: 209 |  | |  |
| **16:00** |  | |  |  |  | |  |
| **17:00** |  | |  |  |  | |  |