|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **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 HÜCRELERİDr. Öğr. Üyesi Ömer Faruk GÜLERDerslik: Mühendislik Lab. 1. kat, no: 125 |  |  |  |
| **09:30** | TERSİNE MÜHENDİSLİK VE HIZLI PROTOTİPLEMEDr. Öğr. Üyesi Özgür VERİMDerslik: 203 | YAKIT HÜCRELERİDr. Öğr. Üyesi Ömer Faruk GÜLERDerslik: Mühendislik Lab. 1. kat, no: 125*DENEY TASARIMI VE ANALİZİ**Prof. Dr. Bekir YALÇIN*Derslik: 206 | TERMAL SİSTEMLERDE EKSERJİ ANALİZİDoç. Dr. Ceyhun YILMAZDerslik: Z09 | ALIŞILMAMIŞ İMALAT YÖNTEMLERİDr. Öğr. Üyesi Mehmet ALBAŞKARADerslik: Z09 | MALZEMELERİN AŞINMA VE SÜRTÜNME DAVRANIŞLARIDr. Öğr. Üyesi Şükrü ÜLKERDerslik: Z09 |
| **10:30** | TERSİNE MÜHENDİSLİK VE HIZLI PROTOTİPLEMEDr. Öğr. Üyesi Özgür VERİMDerslik: 203 | YAKIT HÜCRELERİDr. Öğr. Üyesi Ömer Faruk GÜLERDerslik: Mühendislik Lab. 1. kat, no: 125*DENEY TASARIMI VE ANALİZİ**Prof. Dr. Bekir YALÇIN*Derslik: 206 | TERMAL SİSTEMLERDE EKSERJİ ANALİZİDoç. Dr. Ceyhun YILMAZDerslik: Z09 | ALIŞILMAMIŞ İMALAT YÖNTEMLERİDr. Öğr. Üyesi Mehmet ALBAŞKARADerslik: Z09 | MALZEMELERİN AŞINMA VE SÜRTÜNME DAVRANIŞLARIDr. Öğr. Üyesi Şükrü ÜLKERDerslik: Z09 |
| **11:30** | TERSİNE MÜHENDİSLİK VE HIZLI PROTOTİPLEME Dr. Öğr. Üyesi Özgür VERİMDerslik: 203 | *DENEY TASARIMI VE ANALİZİ**Prof. Dr. Bekir YALÇIN*Derslik: 206 | TERMAL SİSTEMLERDE EKSERJİ ANALİZİDoç. Dr. Ceyhun YILMAZDerslik: Z09 | ALIŞILMAMIŞ İMALAT YÖNTEMLERİDr. Öğr. Üyesi Mehmet ALBAŞKARADerslik: Z09 | MALZEMELERİN AŞINMA VE SÜRTÜNME DAVRANIŞLARIDr. Öğr. Üyesi Şükrü ÜLKERDerslik: Z09 |
| **13:00** | *TALAŞ KALDIRMA TEORİSİ**Prof. Dr. Kubilay ASLANTAŞ*Derslik: Z09MEKANİZMA TASARIMI VE KİNEMATİĞİProf. Dr.Abdurrahman KARABULUTDerslik: Z06 | İLERİ BİLGİSAYAR DESTEKLİ TASARIMDr. Öğr. Üyesi AHMET ÇETKİNDerslik: Ölçme Laboratuarı(Mühendislik Lab.) | MÜHENDİSLİK MATEMATİĞİProf. Dr. Muhammet YÜRÜSOYDerslik: 209 |  |  |
| **14:00** | *TALAŞ KALDIRMA TEORİSİ**Prof. Dr. Kubilay ASLANTAŞ* Derslik: Z09MEKANİZMA TASARIMI VE KİNEMATİĞİProf. Dr.Abdurrahman KARABULUTDerslik: Z06 | İLERİ BİLGİSAYAR DESTEKLİ TASARIMDr. Öğr. Üyesi AHMET ÇETKİNDerslik: Ölçme Laboratuarı(Mühendislik Lab.) | MÜHENDİSLİK MATEMATİĞİProf. Dr. Muhammet YÜRÜSOYDerslik: 209 |  |  |
| **15:00** | *TALAŞ KALDIRMA TEORİSİ**Prof. Dr. Kubilay ASLANTAŞ*Derslik: Z09MEKANİZMA TASARIMI VE KİNEMATİĞİProf. Dr. Abdurrahman KARABULUTDerslik: Z06 | İLERİ BİLGİSAYAR DESTEKLİ TASARIMDr. Öğr. Üyesi AHMET ÇETKİNDerslik: Ölçme Laboratuarı(Mühendislik Lab.) | MÜHENDİSLİK MATEMATİĞİProf. Dr. Muhammet YÜRÜSOYDerslik: 209 |  |  |
| **16:00** |  |  |  |  |  |
| **17:00** |  |  |  |  |  |