

**BURDUR MEHMET AKİF ERSOY ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ
BÖLÜMÜ 2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI ARASINAV PROGRAMI**

| | 18.11.2023 | 19.11.2023 | 20.11.2023 | 21.11.2023 | 22.11.2023 | 23.11.2023 | 24.11.2023 | 25.11.2023 |
|---|-------------|--|------------|---|--|--|--|--|
| | Cumartesi | Pazar | Pazartesi | Salı | Çarşamba | Perşembe | Cuma | Cumartesi |
| 1 | 08:30-09:15 | | | TEK.SEÇ.5- ENERJİ EKONOMİSİ- S.C.- B211 - HAVACILIK MOTORLARI- B411 | (08:45) TEK.SEÇ.7- NÜKLEER MÜHENDİSLİĞE GİRİŞ- H.Ç.- B411 | (08:45) TEK.SEÇ.1- HİDROLİK PNÖMATİK SİSTEMLER- A.U.- B411 - 3D EKLEMELİ İMALAT TEKNOLOJİLERİ- B211 | | |
| 2 | 09:15-09:25 | | | | | | | |
| 2 | 09:25-10:10 | SİSTEM DİNAMİĞİ VE KONTROL -L.Y.- AMFİ 7 | | PROJE HAZIRLAMA- G.B.- B411 | (10:00) BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ- S.S.- AMFİ 5 | (10:00) TÜRK DİLİ 1- K.A- B411 | (10:00) ATA. İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ 1-H.K- B411 | FİZİK 1- F.G.- B411 |
| 3 | 10:10-10:20 | | | | | | | |
| 3 | 10:20-11:05 | | | TEKNİK RESİM- G.B.- B316 | AKIŞKANLAR MEKANİĞİ- S.C.- AMFİ 3 | (10:45) MALZEME BİLİMİ - D.D.S.- B411 | (10:45) ELEKTRİK MAKİNELERİ- A.K. B411 | |
| 4 | 11:05-11:15 | | | | | | | |
| 4 | 11:15-12:00 | DİNAMİK -L.Y.- AMFİ 7 | | | | | | TEK.SEÇ.6- TAŞIT TEKİNİĞİ- A.U.- AMFİ 8 |
| 5 | 13:00-13:45 | | | MEKANİZMA TEKNİĞİ- L.Y.-B411 | YABANCI DİL 1 (İNGİLİZCE)- A.G.- B411 | MAKİNE MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ- D.D.S- B411 | DİFERANSİYEL DENKLEMLER- F.K.D.- B411 | MAKİNE LABORATUVARI- A.U.- AMFİ 8 |
| 6 | 13:45-13:55 | | | | | | | |
| 6 | 13:55-14:40 | MAKİNE ELEMANLARI 1- L.Y.- AMFİ 7 | | | TERMODİNAMİK 1 -S.C.- B411 | TEK.SEÇ.2- MESLEKİ YABANCI DİL (İNGİLİZCE)- D.D.S- B411 | | |
| 7 | 14:40-14:50 | | | | | | | |
| 7 | 14:50-15:35 | | | MUKAVEMET 1 -S.A- AMFİ 4 | | | MATEMATİK 1- F.K.D.- AMFİ 3 | TEMEL ALGORİTMA VE PROGRAMLAMA- Teknik Bilimler MYO 424 Nolu Derslik |
| 8 | 15:35-15:45 | | | | | | | |
| 8 | 15:45-16:30 | | | SOS.SEÇ.2- UYGARLIK TARİHİ- M.B.- B411 | KİMYA- S.M.Ö- B411 | | | |

Doç. Dr. Gültekin BASMACI

Bölüm Başkanı