

ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ 2020 YAZ OKULU DERS PROGRAMI

| | 08:00-12:00 | 13:00-16:15 | 16:15-20:15 |
|------------------|---|--|---|
| Gün | Ders | Ders | Ders |
| PAZARTESİ | FZK1071 Temel Fizik I Lab. | FZK1071 Temel Fizik I Lab. (13:00-13:45) | |
| | Diferansiyel Denklemler | FZK1072 Temel Fizik II (13:45-16:15) | FZK1072 Temel Fizik II (16:15-18:30) |
| | YAD101 YABANCI DİL I (İNGİLİZCE) (09.40-12.50) | YAD101 YABANCI DİL I (İNGİLİZCE) (13.00-14.35) | YAD102 YABANCI DİL II (İNGİLİZCE) (15.30-20:00) |
| | YAD111 YABANCI DİL I (ALMANCA) (09.40-12.50) | YAD111 YABANCI DİL I (ALMANCA) (13.00-14.35) | YAD112 YABANCI DİL II (ALMANCA) (15.30-20:00) |
| | YAD121 YABANCI DİL I (FRANSIZCA) (09.40-12.50) | YAD121 YABANCI DİL I (FRANSIZCA) (13.00-14.35) | YAD122 YABANCI DİL II (FRANSIZCA) (15.30-20:00) |
| | | MAT1089 Dif ve Integral Hesap I | MAT1089 Dif ve Integral Hesap I (16:15-15:45) |
| SALI | FZK1071 Temel Fizik I | FZK1072 Temel Fizik II | |
| | | MAT1089 Dif ve Integral Hesap I | MAT1089 Dif ve Integral Hesap I (16:15-15:45) |
| | | KİM1077 Genel Kimya (12:55-17:20) | |
| ÇARŞAMBA | FZK1072 Temel Fizik II | FZK1071 Temel Fizik I | |
| | Lineer Cebir (08:45-12:00) | TUD101 TÜRK DİLİ I (12.55-14.35) | |
| | Diferansiyel Denklemler | TUD102 TÜRK DİLİ II (14.45-20.05) | |
| | TUD101 TÜRK DİLİ I (08.55-12.25) | MAT1089 Dif ve Integral Hesap I | MAT1089 Dif ve Integral Hesap I (16:15-15:45) |
| | MAT1090 Dif ve Integral Hesap II | MAT1090 Dif ve Integral Hesap II (13:00-13:45) | |
| PERŞEMBE | ATA101 Atatürk İlk. ve İnk. Tar.I (08:55-12:25) | ATA101Atatürk İlk. ve İnk. Tar.I (12:55-14:35) | Optoelektronik (16:15-20:15) |
| | | ATA102 Atatürk İlk. ve İnk. Tar.II (14.45-20.05) | |
| | | Lineer Cebir (13:00-17:00) | |
| | MAT1090 Dif ve Integral Hesap II | MAT1090 Dif ve Integral Hesap II (13:00-13:45) | |
| | | KİM1077 Genel Kimya (12:55-16:25) | |
| CUMA | Diferansiyel Denklemler | | Optoelektronik (16:15-19:30) |
| | MAT1090 Dif ve Integral Hesap II | MAT1090 Dif ve Integral Hesap II (13:00-13:45) | |