



T.C.  
EGE ÜNİVERSİTESİ  
ALIAĞA MESLEK YÜKSEKOKULU



2024 -2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ  
ELEKTRİK PROGRAMI ÖRGÜN ÖĞRETİM 2. SINIF DERS PROGRAMI

| SAAT        | PAZARTESİ   | SALI  | ÇARŞAMBA   | PERŞEMBE  | CUMA   |
|-------------|---|---|--|---|--|
| 08.45-09.30 |   |   |  |   |  |
| 09.45-10.30 | MESLEKİ TEKNİK YÖNTEMLER<br>ÖĞR. GÖR. BİLAL TAŞÇI<br>B BLOK/BE-2  | SENSÖRLER VE TRANSDUSERLER<br>ÖĞR. GÖR. GÜNNUR ŞEN<br>B BLOK/BE-2 | GÜÇ ELEKTRONİĞİ<br>ÖĞR.GÖR.SERKAN HORZUM<br>B BLOK/BE-2            | SAYISAL ELEKTRONİK<br>ÖĞR.GÖR.SERKAN HORZUM<br>B BLOK/BE-2      |  |
| 10.45-11.30 | MESLEKİ TEKNİK YÖNTEMLER<br>ÖĞR. GÖR. BİLAL TAŞÇI<br>B BLOK/BE-2  | SENSÖRLER VE TRANSDUSERLER<br>ÖĞR. GÖR. GÜNNUR ŞEN<br>B BLOK/BE-2 | GÜÇ ELEKTRONİĞİ<br>ÖĞR.GÖR.SERKAN HORZUM<br>B BLOK/BE-2            | SAYISAL ELEKTRONİK<br>ÖĞR.GÖR.SERKAN HORZUM<br>B BLOK/BE-2      |  |
| 11.45-12.30 |   | SENSÖRLER VE TRANSDUSERLER<br>ÖĞR. GÖR. GÜNNUR ŞEN<br>B BLOK/BE-2 | GÜÇ ELEKTRONİĞİ<br>ÖĞR.GÖR.SERKAN HORZUM<br>B BLOK/BE-2            | SAYISAL ELEKTRONİK<br>ÖĞR.GÖR.SERKAN HORZUM<br>B BLOK/BE-2      |  |
| 13.15-14.00 | ELEKTROMEKANİK KUMAN.SİS.<br>ÖĞR.GÖR.SERKAN HORZUM<br>B BLOK/BE-2 | TOPLUMA HİZMET UYG.<br>ÖĞR.GÖR.SERKAN HORZUM<br>B BLOK/BE-2       | ELEKTRİK ENERJİ SANTRALLER<br>ÖĞR. GÖR. BİLAL TAŞÇI<br>B BLOK/BE-2 | ASENKRON VE SENKRON MAK.<br>ÖĞR. GÖR. GÜNNUR ŞEN<br>B BLOK/BE-2 | BİLGİSAYAR DESTEKLİ ÇİZİM -I<br>ÖĞR. GÖR. GÜNNUR ŞEN<br>B BLOK/Elektrik Lab. |
| 14.15-15.00 | ELEKTROMEKANİK KUMAN.SİS.<br>ÖĞR.GÖR.SERKAN HORZUM<br>B BLOK/BE-2 | PROGRAMLAMAYA GİRİŞ<br>ÖĞR. GÖR. GÜNNUR ŞEN<br>B BLOK/BE-2        | ELEKTRİK ENERJİ SANTRALLER<br>ÖĞR. GÖR. BİLAL TAŞÇI<br>B BLOK/BE-2 | ASENKRON VE SENKRON MAK.<br>ÖĞR. GÖR. GÜNNUR ŞEN<br>B BLOK/BE-2 | BİLGİSAYAR DESTEKLİ ÇİZİM -I<br>ÖĞR. GÖR. GÜNNUR ŞEN<br>B BLOK/Elektrik Lab. |
| 15.15-16.00 | ELEKTROMEKANİK KUMAN.SİS.<br>ÖĞR.GÖR.SERKAN HORZUM<br>B BLOK/BE-2 | PROGRAMLAMAYA GİRİŞ<br>ÖĞR. GÖR. GÜNNUR ŞEN<br>B BLOK/BE-2        |  | ASENKRON VE SENKRON MAK.<br>ÖĞR. GÖR. GÜNNUR ŞEN<br>B BLOK/BE-2 | BİLGİSAYAR DESTEKLİ ÇİZİM -I<br>ÖĞR. GÖR. GÜNNUR ŞEN<br>B BLOK/Elektrik Lab. |
| 16.15-17.00 |   |   |  | ASENKRON VE SENKRON MAK.<br>ÖĞR. GÖR. GÜNNUR ŞEN<br>B BLOK/BE-2 |  |