

| <b>GÜN<br/>SAAT</b>    | <b>05 OCAK 2023<br/>PERŞEMBE</b>                                   |   | <b>06 OCAK 2023<br/>CUMA</b>  | <b>09 OCAK 2023<br/>PAZARTESİ</b>                           | <b>10 OCAK 2023<br/>SALI</b>                                 | <b>11 OCAK 2023<br/>ÇARŞAMBA</b>   | <b>12 OCAK 2023<br/>PERŞEMBE</b>                       |
|------------------------|--|---|---|---|--|--|--|
| <b>09.00<br/>10.00</b> | <b>EEM409 Güç<br/>Elektronığı<br/>(C107)</b>                       |   | <b>EEM301<br/>İşaret Sistemler<br/>(C107)</b>                               | <b>EEM407<br/>Yüksek<br/>Gerilim<br/>Tekniğı<br/>(C107)</b> | <b>EEM217<br/>Algoritmalar ve<br/>Programlama<br/>(C107)</b> | <b>EEM413<br/>Düşük Güç Gerilim<br/>Sistemleri<br/>(C107)</b>                        | <b>EEM417<br/>Haberleşme<br/>Sistemleri<br/>(C102)</b> |
| <b>10.00<br/>11.00</b> |  |   |   |   |  |  |  |
| <b>11.00<br/>12.00</b> | <b>EEM439<br/>Antenler ve<br/>Propagasyon<br/>(C107)</b>           | <b>EEM462<br/>Sayısal İşaret<br/>İşleme<br/>Uygulamaları<br/>(C107)</b> | <b>EEM101<br/>Bilgisayara<br/>Giriş<br/>(C107 - C101)</b>                   | <b>EEM215<br/>Devre Analizi<br/>(C107 - C101 - C102)</b>    | <b>EEM303<br/>Elektronik II<br/>(C107 - C102)</b>            | <b>EEM209<br/>Devre<br/>Laboratuvarı<br/>(C107)</b>                                  | <b>ENG201<br/>Teknik İngilizce<br/>(C107)</b>          |
| <b>12.00<br/>13.00</b> |  |   |   |   |  |  | <b>5İ SINAVLARI<br/>ATA101</b>                         |
| <b>13.00<br/>14.00</b> | <b>EEM104<br/>Bilgisayar<br/>Programlama<br/>(C107 - C101)</b>     | <b>EEM445<br/>Bilgisayarlı<br/>Görüntü<br/>İşleme<br/>(C102)</b>        |   | <b>FIZ101<br/>Fizik I<br/>(C107-C101)</b>                   | <b>MAT101<br/>Matematik I<br/>(C107 - C101 -<br/>C102)</b>   | <b>EEM421<br/>Haberleşme<br/>Elektronığı<br/>(C102)</b>                              | <b>EEM429<br/>Bulanık<br/>Mantık<br/>(C101)</b>        |
| <b>14.00<br/>15.00</b> |  |   | <b>MSG102<br/>İş Sağlığı ve Güvenliğı II<br/>(C107)</b>                     |   |  |  |  |
| <b>15.00<br/>16.00</b> | <b>MAT201<br/>Diferansiyel Denklemler<br/>(C107 - C101 - C102)</b> |   | <b>EEM205<br/>Elektromanyetik Alan<br/>Teorisi<br/>(C107 - C101 - C102)</b> | <b>EEM305<br/>Elektrik Makineleri II<br/>(C107 - C102)</b>  | <b>EEM406<br/>Enerji Dağıtım<br/>(C107)</b>                  | <b>EEM103<br/>Elektrik-Elektronik<br/>Mühendisliğine<br/>Giriş<br/>(C107 - C101)</b> | <b>EEM306<br/>Mikroişlemciler<br/>(C107)</b>           |
| <b>16.00<br/>17.00</b> |  |   |   |   |  |  |  |