

**ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ 2023-2024 BAHAR DÖNEMİ FİNAL SINAV PROGRAMI**

|              | <b>27 Mayıs 2024<br/>Pazartesi</b>                                     | <b>28 Mayıs 2024<br/>Salı</b>  | <b>29 Mayıs 2024<br/>Çarşamba</b>                    | <b>30 Mayıs 2024<br/>Perşembe</b>                            | <b>31 Mayıs 2024<br/>Cuma</b>   |
|--------------|--|--|--|--|---|
| <b>10.00</b> | Mikroelektronik Devreler 2 [3]<br>Occupational Health and Safety 2 [2] | Differential Equations [2]<br>Comm. Systems. 2 [4]                                   | Control Systems [3]<br>(Saat:09:00)                  | Microprocessor Based System Design [2]                       | Electronic Materials and Device Physics [2]<br><br>Antennas and Prop. [4] |
| <b>14.00</b> | Comp. Aided Eng. Graph. [1]<br><br>Güç Sistemleri Analizi 2 [4]        | Türk Dili 2 [1]<br><br>Turkish Language 2 [1]<br><br>Elektrik Tesislerinde Ölçme [4] | EMT 1 [2] (Saat:12:00)<br><br>AİT 2 [1] (Saat:14:00) | Comp. Networks Advanced [4]<br><br>Electric Motor Drives [4] | Intro. To Comp. Prog. [1]<br><br>Photonics and Device App. [4]            |

|              | <b>03 Haziran 2024<br/>Pazartesi</b>   | <b>04 Haziran 2024<br/>Salı</b>                                  | <b>05 Haziran 2024<br/>Çarşamba</b>           | <b>06 Haziran 2024<br/>Perşembe</b>   | <b>07 Haziran 2024<br/>Cuma</b>  |
|--------------|--|--|---|---|--|
| <b>10.00</b> | Calculus 2 [1]<br><br>Intro.to Com. Sys.[3]  | Yüksek Gerilim Tekniği [4]<br><br>Signal and System Analysis [2] | Logic Circuits [1]<br><br>Digital Control [4] | EMT 2 [3]<br><br>Temel Elektrik ve Güvenliği [1]<br><br>Fundamental Electricity and Safety [1]                      | Elektromekanik Enerji Dönüşüm Lab. [3]<br><br>Elektromekanik Enerji Dönüşümü (Altan Alanlar) [3] |
| <b>14.00</b> | Circuit Analysis 1 [2]<br><br>Circuit Analysis 2 [2]<br><br>Probabilty, Statistics and Inf. [3] (farklı dönem dersi)<br><br>Robotiğin Temelleri [4] (farklı dönem dersi) | Power Electronics [3]  | Physics 2 [1]                                 | Industrial Automation [4]<br><br>Writing and Present Tech. Eng. [2]<br><br>Digital Systems [2] (farklı dönem dersi) | Biyomedikal Elektronik [4]<br><br>RF Electronics [4]   |