

MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ  
2022-2023 GÜZ YARIYILI ARA SINAV PROGRAMI

| TARİH                   | BAŞLAMA SAATİ                      | SINIF | DERSİN ADI                                   | SINAV YERİ                            |
|-------------------------|------------------------------------|-------|--|---------------------------------------|
| 12.11.2022<br>Cumartesi | 09 <sup>00</sup> -11 <sup>00</sup> | I     | İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ                      | D 201-202-203-204-205-206             |
|                         | 11 <sup>00</sup> -13 <sup>00</sup> |       |  |                                       |
|                         | 13 <sup>00</sup> -15 <sup>00</sup> | III   | ELEKTROMEKANİK ENERJİ DÖNÜŞÜM SİSTEMLERİ     | B 306                                 |
|                         | 15 <sup>00</sup> -17 <sup>00</sup> |       |  |                                       |
| 13.11.2022<br>Pazar     | 09 <sup>00</sup> -11 <sup>00</sup> | I     | GENEL KİMYA                                  | D 201-202-203-204                     |
|                         | 11 <sup>00</sup> -13 <sup>00</sup> |       |  |                                       |
|                         | 13 <sup>00</sup> -15 <sup>00</sup> | III   | MİKROİŞLEMCİLER                              | D 201                                 |
|                         | 15 <sup>00</sup> -17 <sup>00</sup> |       |  |                                       |
| 14.11.2022<br>Pazartesi | 08 <sup>00</sup> -10 <sup>00</sup> |       |  |                                       |
|                         | 10 <sup>00</sup> -12 <sup>00</sup> | I     | TÜRK DİLİ I<br>TEMEL BİLGİSAYAR              | Merkezi                               |
|                         | 12 <sup>00</sup> -13 <sup>00</sup> |       |  |                                       |
|                         | 13 <sup>00</sup> -15 <sup>00</sup> | IV    | HİDROLİK PNÖMATİK SİSTEMLER                  | B 306                                 |
|                         | 15 <sup>00</sup> -17 <sup>00</sup> | III   | OTOMATİK KONTROLE GİRİŞ                      | B 306                                 |
|                         | 17 <sup>00</sup> -19 <sup>00</sup> |       |  |                                       |
| 15.11.2022<br>Salı      | 08 <sup>00</sup> -10 <sup>00</sup> |       |  |                                       |
|                         | 10 <sup>00</sup> -12 <sup>00</sup> | I     | ATATÜRK İL.VE İNK. TARİHİ I<br>YABANCI DİL I | Merkezi                               |
|                         | 12 <sup>00</sup> -13 <sup>00</sup> |       |  |                                       |
|                         | 13 <sup>00</sup> -15 <sup>00</sup> | IV    | DİJİTAL KONTROL                              | B 306                                 |
|                         | 15 <sup>00</sup> -17 <sup>00</sup> | II    | DEVRE ANALİZİ                                | B 306                                 |
|                         | 17 <sup>00</sup> -19 <sup>00</sup> |       |  |                                       |
| 16.11.2022<br>Çarşamba  | 09 <sup>00</sup> -11 <sup>00</sup> | I     | MATEMATİK I                                  | D 103-104-105-201-202-203-204-205-206 |
|                         | 11 <sup>00</sup> -13 <sup>00</sup> | IV    | DİJİTAL SİSTEM TASARIMI                      | B 306                                 |
|                         | 13 <sup>00</sup> -15 <sup>00</sup> | II    | NESNEYE YÖNELİK PROGRAMLAMA                  | B 306                                 |
|                         | 15 <sup>00</sup> -17 <sup>00</sup> | III   | MEKATRONİK YAPI ELEMANLARI                   | B 306                                 |
| 17.11.2022<br>Perşembe  | 09 <sup>00</sup> -11 <sup>00</sup> | I     | FİZİK I                                      | D 103-104-105-201-202-203-204-205     |
|                         | 11 <sup>00</sup> -13 <sup>00</sup> | II    | DİFERANSİYEL DENKLEMLER                      | B 306                                 |
|                         | 13 <sup>00</sup> -15 <sup>00</sup> | I     | MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ              | B 306                                 |
|                         | 15 <sup>00</sup> -17 <sup>00</sup> |       |  |                                       |
| 18.11.2022<br>Cuma      | 08 <sup>00</sup> -10 <sup>00</sup> | IV    | BİTİRME TEZİ                                 | Bölüm Seminer Salonu                  |
|                         | 10 <sup>00</sup> -12 <sup>00</sup> | I     | LİNEER CEBİR                                 | D 104-105-201-202-203-204-205         |
|                         | 12 <sup>00</sup> -14 <sup>00</sup> |       |  |                                       |
|                         | 14 <sup>00</sup> -16 <sup>00</sup> | III   | ISI TRANSFERİ                                | B 306                                 |
|                         | 16 <sup>00</sup> -18 <sup>00</sup> | IV    | MEKANİK DİZAYN VE ANALİZ                     | B 306                                 |
| 19.11.2022<br>Cumartesi | 09 <sup>00</sup> -11 <sup>00</sup> |       |  |                                       |
|                         | 11 <sup>00</sup> -13 <sup>00</sup> | IV    | SONLU ELEMANLAR YÖNTEMİ                      | B 306                                 |
|                         | 13 <sup>00</sup> -15 <sup>00</sup> | II    | MALZEME BİLİMİ                               | B 204                                 |
|                         | 15 <sup>00</sup> -17 <sup>00</sup> | III   | NUMERİK ANALİZ                               | B 306                                 |
| 20.11.2022<br>Pazar     | 09 <sup>00</sup> -11 <sup>00</sup> |       |  |                                       |
|                         | 11 <sup>00</sup> -13 <sup>00</sup> |       |  |                                       |
|                         | 14 <sup>00</sup> -16 <sup>00</sup> | II    | BİLGİSAYAR DESTEKLİ TASARIM                  | Bilg. Lab. 3                          |
|                         | 16 <sup>00</sup> -18 <sup>00</sup> |       |  |                                       |

M. Kürşat YALÇIN  
Bölüm Başkanı

Prof. Dr. Murat BARUT