**TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ**

**MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**

**UZAKTAN OKUTULACAK DERSLER (2021-2022)**

|  |
| --- |
| **BİRİNCİ YIL** |
| **I. YARIYIL** | **II. YARIYIL** |
| **KODU** | **DERSİN ADI** | **T** | **U** | **AKTS** |  | **KODU** | **DERSİN ADI** | **T** | **U** | **AKTS** |
| TKN 123 | PROGRAMLAMA | 3 | 1 | 4 | TUR 102 | TÜRK DİLİ | 4 | 0 | 4 |
|  |  |  |  |  | MEK 106 | MALZEME BİLGİSİ |  3 | 0 |  4 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  **TOPLAM** | 3 | 1 | 4 |  |  **TOPLAM** | 7 | 0 | 8 |
| **İKİNCİ YIL** |
| **III. YARIYIL** | **IV. YARIYIL** |
| **KODU** | **DERSİN ADI** | **T** | **U** | **AKTS** |  | **KODU** | **DERSİN ADI** | **T** | **U** | **AKTS** |
| ATA 201 | ATATÜRK İLK. VE İNKILAP T. | 4 | 0 | 4 | MEK 202 | DİNAMİK | 3 | 0 | 5 |
| TKN 221 | LİNEER CEBİR | 3 | 0 | 6 | MEK 204  | İŞARETLER VE SİSTEMLER | 3 | 0 | 4 |
| TKN 225 | DİFERANSİYEL DENK. | 4 | 0 | 6 | MEK 208 | AKIŞKANLAR MEKANİĞİ | 4 | 1 | 6 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  **TOPLAM** | 11 | 0 | **16** |  |  **TOPLAM** | 10 | 1 | **15** |
| **ÜÇÜNCÜ YIL** |
| **V. YARIYIL** | **VI. YARIYIL** |
| **KODU** | **DERSİN ADI** | **T** | **U** | **AKTS** |  | **KODU** | **DERSİN ADI** | **T** | **U** | **AKTS** |
| MEK 307 | ÜRETİM YÖNTEMLERİ | 3 | 0 | 5 | TKN 326 | GİRİŞİMCİLİK VE PROJE YÖN. | 2 | 1 | 5 |
| MEK 311 | TEKNİK İNGİLİZCE | 3 | 0 | 5 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  **TOPLAM** | 6 | 0 | **10** |  |  **TOPLAM** | 2 | 1 | **5** |
|  **DÖRDÜNCÜ YIL** |
| **VII. YARIYIL** | **VIII. YARIYIL** |
| **KODU** | **DERSİN ADI** | **T** | **U** | **AKTS** |  | **KODU** | **DERSİN ADI** | **T** | **U** | **AKTS** |
| MEK 401 | MEKATRONİK M. TASARIMI | 0 | 2 | 5 | MEK 402 | BİTİRME ÇALIŞMASI | 0 | 4 | 10 |
|  |  |  |  |  |  | TEKNİK SEÇMELİ 1 | 0 | 0 | 5 |
|  |  |  |  |  |  | TEKNİK SEÇMELİ 2 | 0 | 0 | 5 |
|  |  |  |  |  |  | ÜNİ. ORTAK SEÇMELİ 1 | 0 | 0 | 5 |
|  |  |  |  |  |  | ÜNİ. ORTAK SEÇMELİ 2 | 0 | 0 | 5 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  **TOPLAM** | 0 | 2 | **5** |  |  **TOPLAM** | 0 | 4 | **30** |