ISUBÜ KEÇİBORLU MESLEK YÜKSEKOKULU

**2019–2020 GÜZ YARIYILI DERS PROGRAMI**

**MEKATRONİK PROGRAMI**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **G****Ü****N** | **D****E****R****S** | **SAAT** | **1. SINIF****DERSİN ADI** | **H****O****C****A** | **S****A****L****O****N** | **2. SINIF****DERSİN ADI** | **H****O****C****A** | **S****A****L****O****N** |
| **P****A****Z****A****R****T****E****S****İ** | **1** | 08.30-09.15 |  |  |  | Elektrik Mot. Ve Sür. | B.Ö. | 407 |
| **2** | 09.25-10.10 |  |  |  | Elektrik Mot. Ve Sür. | B.Ö. | 407 |
| **3** | 10.20-11.05 |  |  |  | Elektrik Mot. Ve Sür. | B.Ö. | 407 |
| **4** | 11.15-12.00 | Doğru Akım Devre Analizi | B.Ö. | 406 |  |  |  |
| **5** | 12.10-12.55 | Doğru Akım Devre Analizi | B.Ö. | 406 | Sayısal Elektronik | F.A. | 407 |
| **6** | 13.00-13.45 | Doğru Akım Devre Analizi | B.Ö. | 406 | Sayısal Elektronik | F.A. | 407 |
| **7** | 13.55-14.40 | Doğru Akım Devre Analizi | B.Ö. | 406 | Mikrodenetleyiciler | F.A. | 407 |
| **8** | 14.50-15.35 | Ölçme Tekniği | B.Ö. | 406 | Mikrodenetleyiciler | F.A. | 407 |
| **9** | 15.45-16.30 | Ölçme Tekniği | B.Ö. | 406 | Mikrodenetleyiciler | F.A. | 407 |
| **10** | 16.40-17.25 | Ölçme Tekniği | B.Ö. | 406 | Mikrodenetleyiciler | F.A. | 407 |
| S**A****L****I** | **1** | 08.30-09.15 | Mekatroniğin Temelleri | B.Ö. | 406 | Bilgisayar Destekli Çizim | M.K.T | LAB-C |
| **2** | 09.25-10.10 | Mekatroniğin Temelleri | B.Ö. | 406 | Bilgisayar Destekli Çizim | M.K.T | LAB-C |
| **3** | 10.20-11.05 | Mekatroniğin Temelleri | B.Ö. | 406 | Bilgisayar Destekli Çizim | M.K.T | LAB-C |
| **4** | 11.15-12.00 | Mekatroniğin Temelleri | B.Ö. | 406 |  |  |  |
| **5** | 12.10-12.55 |  |  |  | Sistem Analiz ve Tasarımı | B.Ö. | 407 |
| **6** | 13.00-13.45 | Sensörler ve Dönüş. | B.Ö. | 406 |  |  |  |
| **7** | 13.55-14.40 | Sensörler ve Dönüş. | B.Ö. | 406 | Hidrolik-Pnomatik | M.K.T | 407 |
| **8** | 14.50-15.35 |  |  |  | Hidrolik-Pnomatik | M.K.T | 407 |
| **9** | 15.45-16.30 |  |  |  | Hidrolik-Pnomatik | M.K.T | 407 |
| **10** | 16.40-17.25 |  |  |  | Genel Mekanik | M.K.T | 407 |
| Ç**A****R****Ş****A****M****B****A** | **1** | 08.30-09.15 | Mekanizmalar | M.K.T | 406 | Haberleşme Tekniği | B.Ö. | 407 |
| **2** | 09.25-10.10 | Mekanizmalar | M.K.T | 406 | Haberleşme Tekniği | B.Ö. | 407 |
| **3** | 10.20-11.05 |  ATA-160 Atatürk İ.İ.T. | S.D. | 203 | Haberleşme Tekniği | B.Ö. | 407 |
| **4** | 11.15-12.00 | ATA-160 Atatürk İ.İ.T. | S.D. | 203 | Genel Mekanik | M.K.T | 407 |
| **5** | 12.10-12.55 |  |  |  | Genel Mekanik | M.K.T | 407 |
| **6** | 13.00-13.45 | Mekanizmalar | M.K.T | 406 |  |  |  |
| **7** | 13.55-14.40 | Mekanizmalar | M.K.T | 406 |  |  |  |
| **8** | 14.50-15.35 |  |  |  | İşlemsel Yükselteçler | B.Ö. | 407 |
| **9** | 15.45-16.30 |  |  |  | İşlemsel Yükselteçler | B.Ö. | 407 |
| **10** | 16.40-17.25 |  |  |  | İşlemsel Yükselteçler | B.Ö. | 407 |
| **P****E****R****Ş****E****M****B****E** | **1** | 08.30-09.15 |  |  |  |  |  |  |
| **2** | 09.25-10.10 |  |  |  |  |  |  |
| **3** | 10.20-11.05 |  |  |  | Sistem Analiz ve Tasarımı  | B.Ö. | 407 |
| **4** | 11.15-12.00 |  |  |  |  |  |  |
| **5** | 12.10-12.55 |  |  |  |  |  |  |
| **6** | 13.00-13.45 |  |  |  |  |  |  |
| **7** | 13.55-14.40 |  |  |  |  |  |  |
| **8** | 14.50-15.35 |  |  |  |  |  |  |
| **9** | 15.45-16.30 |  |  |  |  |  |  |
| **10** | 16.40-17.25 |  |  |  |  |  |  |
| **C****U****M****A** | **1** | 08.30-09.15 |  |  |  |  |  |  |
| **2** | 09.25-10.10 |  |  |  |  |  |  |
| **3** | 10.20-11.05 | MAT-181 Kalkülüse Giriş | T.T | 204 |  |  |  |
| **4** | 11.15-12.00 | MAT-181 Kalkülüse Giriş | T.T | 204 |  |  |  |
| **5** | 12.10-12.55 | MAT-181 Kalkülüse Giriş | T.T | 204 |  |  |  |
| **6** | 13.00-13.45 |  |  |  |  |  |  |
| **7** | 13.55-14.40 |  |  |  |  |  |  |
| **8** | 14.50-15.35 |  |  |  |  |  |  |
| **9** | 15.45-16.30 |  |  |  |  |  |  |
| **10** | 16.40-17.25 |  |  |  |  |  |  |

Öğr Gör. Bora ÖCAL, Öğr.Gör. Mustafa Kemal TÜZÜN, Öğr. Gör. Gökçe GÜRSOY, Öğr. Gör. Sonay Dostuçok, Öğr. Gör. Bedriye LAFÇI, Öğr. Gör. Tamer TOKGÖZ, Öğr.Gör. Oğuzhan KİLİM, Öğr.Gör. Fahrettin AKA