|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ** | | | | | |
| **KODU** | **DERSİN ADI** | **Z/S** | **T** | **U** | **AKTS** |
| ELM 202 | ELEKTRONİK II | Z | 4 | 2 | 6 |
| ELM 204 | ELEKTRİK DEVRELERİ II | Z | 4 | 2 | 6 |
| ELM 206 | SAYISAL DEVRE TASARIMI | Z | 3 | 2 | 5 |
| ELM 304 | ELEKTRİK MAKİNALARI II | Z | 3 | 2 | 6 |
| ELM 306 | GÜÇ ELEKTRONİĞİ | Z | 3 | 2 | 5 |

**HİBRİT ( KARMA) EĞİTİM İLE YAPILACAK DERSLER**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ** | | | | | |
| **KODU** | **DERSİN ADI** | **Z/S** | **T** | **U** | **AKTS** |
| INS 104 | MALZEME BİLİMİ VE LABORATUVARI | Z | 3 | 1 | 5 |
| INS 210 | İNŞAAT TEKNOLOJİSİ VE UYGULAMALARI II | Z | 3 | 2 | 5 |
| INS 404 | BETONARME YAPILARIN PROJELENDİRİLMESİ | Z | 3 | 1 | 5 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ** | | | | | |
| **KODU** | **DERSİN ADI** | **Z/S** | **T** | **U** | **AKTS** |
| MAK308 | DENEYSEL METOTLAR | Z | 3 | 1 | 4 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ** | | | | | |
| **KODU** | **DERSİN ADI** | **Z/S** | **T** | **U** | **AKTS** |
| MEK 104 | ELEKTRİK DEVRELER | Z | 4 | 1 | 5 |
| MEK 206 | SAYISAL DEVRELER | Z | 4 | 1 | 5 |
| MEK 302 | DENETİM SİSTEMLERİ | Z | 4 | 1 | 5 |
| MEK 306 | PROGRAMLANABİLİR MANTIK DENETLEYİCİ | Z | 4 | 1 | 5 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **METALURJİ ve MALZEME MÜHENDİSLİĞİ** | | | | | |
| **KODU** | **DERSİN ADI** | **Z/S** | **T** | **U** | **AKTS** |
| MEM 302 | METALURJİ VE MALZEME LABORATUVARI VE UYGULAMALARI II | Z | 2 | 2 | 5 |
| MEM 308 | SERAMİK MALZEMELER | Z | 3 | 1 | 5 |