**2020-2021 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI ÖNCEKİ ÖĞRENİMLERİN TANINMASI KAPSAMINDA SINAV HAKKI VERİLMEYEN DERSLER**

**Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Dersleri**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **S. No** | **Kodu** | **Ders Adı** | **T** | **U** | **AKTS** |
| 1 | BIL 202 | VERİTABANI YÖNETİM SİSTEMLERİ | 3 | 1 | 5 |
| 2 | BIL 206 | SAYISAL DEVRELER | 3 | 2 | 6 |
| 3 | BIL 208 | PROGRAMLAMA II | 3 | 1 | 5 |
| 4 | BIL 205 | ELEKTRONİK DEVRELER | 3 | 2 | 6 |
| 5 | BIL 203 | VERİ YAPILARI VE ALGORİTMALAR | 3 | 1 | 5 |
| 6 | BIL 310 | YAPAY ZEKA VE UYGULAMLARI | 2 | 2 | 5 |
| 7 | BIL 304 | İŞLETİM SİSTEMLERİ | 3 | 1 | 5 |
| 8 | BIL 307 | YAPAY ÖĞRENMENİN TEMELLERİ | 3 | 0 | 5 |
| 9 | BIL 305 | İŞARETLER VE SİSTEMLER | 3 | 0 | 4 |
| 10 | BIL 401 | BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ TASARIMI | 0 | 2 | 5 |
| 11 | TKN 427 | GİRİŞİMCİLİK VE PROJE YÖNETİMİ | 2 | 1 | 5 |
| 12 | BIL 402 | BİTİRME ÇALIŞMASI | 0 | 4 | 10 |

**İnşaat Mühendisliği Bölümü Dersleri**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **S. No** | **Kodu** | **Ders Adı** | **T** | **U** | **AKTS** |
| 1 | İNS 103 | TEKNİK RESİM | 3 | 1 | 6 |
| 2 | İNS 104 | MALZEME BİLİMİ VE LABORATUVARI | 3 | 1 | 5 |
| 3 | İNS 203 | YAPI MALZEMESİ VE LABORATUVARI | 3 | 2 | 5 |
| 4 | İNS 205 | İNŞAAT TEKNOLOJİSİ UYGULAMALARI I | 3 | 2 | 5 |
| 5 | İNS 206 | İNŞAAT TEKNOLOJİSİ UYGULAMALARI II | 3 | 2 | 5 |
| 6 | İNS 303 | ZEMİN MEKANİĞİ VE LABORATUVARI | 3 | 2 | 6 |
| 7 | İNS 306 | ULAŞTIRMA | 3 | 1 | 5 |
| 8 | İNS 310 | ÇELİK YAPILAR | 3 | 1 | 5 |
| 9 | İNS 401 | İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ TASARIMI | 0 | 2 | 5 |
| 10 | TKN 427 | GİRİŞİMCİLİK VE PROJE YÖNETİMİ | 2 | 1 | 5 |
| 11 | İNS 402 | BİTİRME ÇALIŞMASI | 0 | 4 | 10 |
| 12 | İNS 404 | BETONARME YAPILARIN PROJELENDİRİLMESİ | 3 | 1 | 5 |

**Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü Dersleri**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **S. No** | **Kodu** | **Ders Adı** | **T** | **U** | **AKTS** |
| 1 | ELM 201  | ELEKTRONIK I  | 4 | 2 | 6 |
| 2 | ELM 203  | ELEKTRİK DEVRELERİ I  | 4 | 2 | 6 |
| 3 | ELM 205  | SAYISAL DEVRELERE GİRİŞ  | 3 | 2 | 5 |
| 4 | ELM 207  | MÜHENDİSLİK YAZILIMLARI  | 3 | 1 | 4 |
| 5 | ELM 202  | ELEKTRONİK II  | 4 | 2 | 6 |
| 6 | ELM 204  | ELEKTRİK DEVRELERİ II  | 4 | 2 | 6 |
| 7 | ELM 206  | SAYISAL DEVRE TASARIMI  | 3 | 2 | 5 |
| 8 | ELM 208  | SAYISAL ANALİZ  | 3 | 1 | 5 |
| 9 | ELM 303  | ELEKTRİK MAKİNALARI I  | 3 | 2 | 5 |
| 10 | ELM 305  | DENETİM SİSTEMLERİ  | 4 | 2 | 6 |
| 11 | ELM 307  | MİKROİŞLEMCİLER  | 3 | 2 | 5 |
| 12 | ELM 304  | ELEKTRİK MAKİNALARI II  | 3 | 2 | 6 |
| 13 | ELM 306  | GÜÇ ELEKTRONİĞİ  | 3 | 2 | 5 |
| 14 | ELM 401  | ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ TASARIMI  | 0 | 2 | 5 |
| 15 | TKN 427  | GİRİŞİMCİLİK VE PROJE YÖNETİMİ  | 2 | 1 | 5 |
| 16 | ELM 402  | BİTİRME ÇALIŞMASI  | 0 | 4 | 10 |

**Makine Mühendisliği Bölümü Dersleri**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **S. No** | **Kodu** | **Ders Adı** | **T** | **U** | **AKTS** |
| 1 | MAK 301 | MAKİNA ELEMANLARI I | 3 | 1 | 4 |
| 2 | MAK 307 | ENERJİ SİSTEMLERİ UYGULAMALARI | 3 | 1 | 5 |
| 3 |  | V. YARIYIL TEKNİK SEÇMELİ DERSLER | 3 | 1 | 5 |
| 4 | MAK 302 | MAKİNA ELEMANLARI II | 3 | 1 | 4 |
| 5 | MAK 304  | DENETİM SİSTEMLERİ | 3 | 2 | 5 |
| 6 |  | VI. YARIYIL TEKNİK SEÇMELİ DERSLER | 3 | 1 | 5 |
| 7 | MAK 401 | MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ TASARIMI | 0 | 2 | 5 |
| 8 | MAK 402 | BİTİRME ÇALIŞMASI | 0 | 4 | 10 |

**Mekatronik Mühendisliği Bölümü Dersleri**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **S. No** | **Kodu** | **Ders Adı** | **T** | **U** | **AKTS** |
| 1 | MEK 104  | ELEKTRİK DEVRELERİ  | 4 | 1 | 5 |
| 2 | MEK 201  | STATİK VE MUKAVEMET  | 3 | 1 | 4 |
| 3 | MEK 203  | ISI TEKNİĞİ  | 4 | 1 | 5 |
| 4 | MEK 205  | ELEKTRONİK DEVRELER  | 4 | 1 | 5 |
| 5 | MEK 202  | DİNAMİK  | 3 | 0 | 5 |
| 6 | MEK 204  | İŞARETLER VE SİSTEMLER  | 3 | 0 | 4 |
| 7 | MEK 206  | SAYISAL DEVRELER  | 4 | 1 | 5 |
| 8 | MEK 208  | AKIŞKANLAR MEKANİĞİ  | 4 | 1 | 6 |
| 9 | MEK 210  | SAYISAL ANALİZ  | 3 | 1 | 6 |
| 10 | MEK 301  | ELEKTRİK MAKİNALARI  | 4 | 1 | 5 |
| 11 | MEK 303  | MİKROİŞLEMCİLER  | 4 | 1 | 5 |
| 12 | MEK 305  | MAKİNA DİNAMİĞİ  | 4 | 1 | 5 |
| 13 | MEK 309  | UYGULAMALI MATEMATİK  | 3 | 0 | 5 |
| 14 | MEK 308  | OLASILIK VE İSTATİSTİK  | 3 | 0 | 5 |
| 15 | MEK 302  | DENETİM SİSTEMLERİ  | 4 | 1 | 5 |
| 16 | MEK 304  | MAKİNE ELEMANLARI  | 4 | 1 | 5 |
| 17 | MEK 306  | PROGRAMLANABİLİR MANTIK DENETLEYİCİ  | 4 | 1 | 5 |
| 18 | MEK 401  | MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ TASARIMI  | 0 | 2 | 5 |
| 19 | TKN 427  | GİRİŞİMCİLİK VE PROJE YÖNETİMİ  | 2 | 1 | 5 |
| 20 | MEK 402  | BİTİRME ÇALIŞMASI  | 0 | 4 | 10 |

**Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü Dersleri**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **S. No** | **Kodu** | **Ders Adı** | **T** | **U** | **AKTS** |
| 1 | MEM 104 | TEMEL İŞLEMLER VE UYGULAMALARI | 3 | 1 | 4 |
| 2 | MEM 207 | KAYNAK TEKNİKLERİ VE UYGULAMALARI | 3 | 1 | 5 |
| 3 | MEM 208 | MALZEMELERİN MEKANİK ÖZELLİKLERİ VE MUAYENESİ | 3 | 1 | 4 |
| 4 | MEM 301 | METALURJİ VE MALZEME LABORATUVARI VE UYGULAMALARI I | 2 | 2 | 5 |
| 5 | MEM 305 | MALZEMELERİN MEKANİK ŞEKİLLENDİRİLMESİ | 3 | 1 | 5 |
| 6 | MEM 307 | ISIL İŞLEM | 3 | 1 | 5 |
| 7 | MEM 309 | DÖKÜM PRENSİPLERİ VE TEKNOLOJİSİ | 3 | 1 | 5 |
| 8 | MEM 302 | METALURJİ VE MALZEME LABORATUVARI VE UYGULAMALARI II | 2 | 2 | 5 |
| 9 | MEM 308 | SERAMİK MALZEMELER | 3 | 1 | 5 |
| 10 | MEM 401 | METALÜRJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ TASARIMI | 0 | 2 | 5 |
| 11 | TKN 427 | [GİRİŞİMCİLİK VE PROJE YÖNETİMİ](https://ebs.sabis.subu.edu.tr/DersDetay/DersinDetayliBilgileri/31935/0?Disaridan=) | 2 | 1 | 5 |
| 12 | MEM 402 | BİTİRME ÇALIŞMASI | 0 | 4 | 10 |