|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| C:\Documents and Settings\Kimya Sekreterlik\Belgelerim\Stars Web Module_dosyalar\atauni.gif | **T.C.**  **ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ**  **Mühendislik Fakültesi Dekanlığı** |  |

**ÖNEMLİ DUYURU :**

**1-FAKÜLTEMİZ ÖĞRENCİLERİ 2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI YAZ OKULUNDA, FAKÜLTEMİZDE AÇILAN DERS/DERSLERİ ERZURUM TEKNİK ÜNİVERSİTESİ’NDEN ALAMAZLAR.**

**2-AÇILMASI MUHTEMEL OLAN DERSLERE 25 (YİRMİBEŞ) KİŞİNİN ALTINDA TALEP OLURSA İLGİLİ DERS AÇILMAYACAKTIR.**

**2023 YILI YAZ OKULUNDA**

**FAKÜLTEMİZDE AÇILMASI MUHTEMEL DERSLER**

**FAKÜLTE ORTAK DERSLER**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DERSİN KODU** | **DERSİN ADI** | **DERS SAATİ VE KREDİSİ** | | | | |
| **T** | **U** | **L** | **K** | **AKTS** |
| FMT151 | Matematik I | 4 | 0 | 0 | 4 | 6 |
| FMT152 | Matematik II | 4 | 0 | 0 | 4 | 6 |
| FFZ101 | Fizik I | 3 | 0 | 0 | 3 | 4 |
| FFZ102 | Fizik II | 3 | 0 | 0 | 3 | 4 |
| FMT171 | Diferansiyel Denklemler | 3 | 0 | 0 | 3 | 5 |
| FKM115 | Kimya (Tüm Fakülte) | 3 | 0 | 0 | 3 | 5 |
| FMT178 | Sayısal Yöntemler (Tüm Fakülte) | 3 | 0 | 0 | 3 | 4 |
| FST102 | Olasılık ve İstatistik (Tüm Fakülte) | 3 | 0 | 0 | 3 | 4 |
| MUH102 | Bilgisayar Programlama (Kimya, İnşaat, Çevre, Makine, Bilgisayar, Yazılım, Metalurji ve Malzeme Müh.) | 3 | 0 | 0 | 3 | 5 |
|  | Fakülte Teknik Seçmeli  (Nano Teknolojiye Giriş) (Tüm Fakülte) | 2 | 0 | 0 | 2 | 3 |
|  | Üniversite Seçmeli Ders IV  (Zeka Oyunları) (Tüm Fakülte) | 2 | 0 | 0 | 2 | 3 |
| MUH106 | Mühendislik Ekonomisine Giriş  (Tüm Fakülte) | 2 | 0 | 0 | 2 | 3 |
| ISG101 | İş Sağlığı ve Güvenliği (Tüm Fakülte) | 2 | 0 | 0 | 2 | 1 |
| MUH104 | Malzeme Bilimi (Tüm Fakülte) | 3 | 0 | 0 | 3 | 5 |
| MUH101 | Teknik Resim (Tüm Fakülte) | 3 | 0 | 0 | 3 | 5 |
| MMM206 | Akışkanlar Mekaniği | 3 | 0 | 0 | 3 | 5 |
| MMM106 | Bilgisayar Destekli Teknik Resim  (Tüm Fakülte) | 3 | 0 | 0 | 3 | 5 |
| MKM204 | Akışkanlar Mekaniği  (Kimya, Makine Müh.) | 4 | 0 | 0 | 4 | 6 |
| MMM207 | Dinamik (Tüm Fakülte) | 3 | 0 | 0 | 3 | 5 |
| MEL101 | Bilgisayar Programlama I  (Elektrik-Elektronik ve Endüstri Müh.) | 2 | 1 | 0 | 2,5 | 5 |
| MEL104 | Bilgisayar Programlama II  (Elektrik-Elektronik ve Endüstri Müh.) | 2 | 1 | 0 | 2,5 | 6 |
| MKM206 | Akışkanlar Mekaniği | 3 | 0 | 0 | 3 | 5 |
| MMM212 | Hidroloji | 2 | 1 | 0 | 2,5 | 4 |
| MMM205 | Mukavemet I | 3 | 0 | 0 | 3 | 5 |
| MMM210 | Mukavemet II | 3 | 0 | 0 | 3 | 4 |
| MMM209 | Termodinamik I | 3 | 0 | 0 | 3 | 5 |
| MMM214 | Termodinamik II | 3 | 0 | 0 | 3 | 4 |
| MMM303 | Isı Transferi I | 3 | 0 | 0 | 3 | 5 |
| MMM306 | Isı Transferi II | 3 | 0 | 0 | 3 | 4 |
| MMM215 | İmal Usulleri I | 3 | 0 | 0 | 3 | 5 |
| MMM307 | Makine Teorisi I  (Mekanik Titreşimler) | 3 | 0 | 0 | 3 | 5 |
| MMM308 | Makine Teorisi II  (Makine Dinamiği) | 3 | 0 | 0 | 3 | 5 |
| MBM208 | Elektronik Devreler | 3 | 0 | 0 | 3 | 5 |
| MYM103 | Alogoritma ve Programlamaya Giriş | 3 | 2 | 0 | 4 | 6 |
| MYM102 | Nesneye Yönelik Programlama | 3 | 2 | 0 | 4 | 6 |