|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

**ÖNEMLİ DUYURU :**

**1-FAKÜLTEMİZ ÖĞRENCİLERİN 2021-2022 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI YAZ OKULUNDA, FAKÜLTEMİZDE AÇILAN DERS/DERSLERİ ERZURUM TEKNİK ÜNİVERSİTESİ’NDEN ALAMAZLAR.**

**2-AÇILMASI MUHTEMEL OLAN DERSLERE 20 (YİRMİ) KİŞİNİN ALTINDA TALEP OLURSA İLGİLİ DERS AÇILMAYACAKTIR.**

**2022 YILI YAZ OKULUNDA**

**FAKÜLTEMİZDE AÇILMASI MUHTEMEL DERSLER**

**FAKÜLTE ORTAK DERSLER**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **DERSİN KODU** | **DERSİN ADI** | **DERS SAATİ VE KREDİSİ** |
| **T** | **U** | **L** | **K** | **AKTS** |
| MAT-101 | Matematik –I | 4 | 0 | 0 | 4 | 6 |
| MAT-102 | Matematik –II | 4 | 0 | 0 | 4 | 6 |
| FIZ-101 | Fizik -I  | 3 | 0 | 2 | 4 | 6 |
| FIZ-102 | Fizik –II | 3 | 0 | 2 | 4 | 6 |
| MAT-201 | Diferansiyel Denklemler | 3 | 0 | 0 | 3 | 5 |
| MUH-BILMF-BIL | Bilgisayar Programlama | 31 | 02 | 00 | 35 | 45 |
| KIM-101 | Genel Kimya | 3 | 0 | 2 | 4 | 6 |
| MUH-SAYKM-206 | Sayısal Yöntemler | 32 | 01 | 00 | 32,5 | 45 |
| MUH-ISTMF-IST | İstatistik ve Olasılık | 3 | 0 | 0 | 3 | 4 |
| MUH-MLZMF-MLZ | Malzeme Bilimi | 33 | 00 | 00 | 33 | 54 |
| MUH-TEKMF-TEK | Fakülte Teknik Seçmeli (Depreme Karşı Yapısal Bilinç Eğitimi) | 3 | 0 | 0 | 3 | 4 |
| MUH-TEKMF-TEK | Fakülte Teknik Seçmeli (Çevre Kirliliğinin Kontrolü) | 3 | 0 | 0 | 3 | 4 |
| MKM-106MM-106 | Bilgisayar Des. Teknik Resim | 42 | 02 | 00 | 43 | 54 |
| MUH-TRSMF-TRS | Teknik Resim | 31 | 02 | 00 | 32 | 45 |
| MUH-MEKMF-MEKMET-201 | Mühendislik Mekaniği | 3 | 0 | 0 | 3 | 4 |
| MF-SOS | Fakülte Sosyal Seçmeli (Girişimcilik I) | 2 | 0 | 0 | 2 | 3 |
| MF-USS | Üniversite Sosyal Seçmeli(Girişimcilik II)  | 2 | 0 | 0 | 2 | 3 |
| MUH-EKOMF-EKOENM-309 | Mühendislik Ekonomisi | 233 | 000 | 000 | 233 | 335 |
| MUH-ISMUH-IS IMF-IGE | İş Sağlığı ve Güvenliğiİş Güvenliği ve Mühendislik Etiği | 22 | 00 | 00 | 22 | 13 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **DERSİN KODU** | **DERSİN** **ADI** | **DERS SAATİ** **VE KREDİSİ** | **BÖLÜMÜ** |
| **T** | **U** | **L** | **K** | **AKTS** |
| KMM-401KMM-401KM-401 | Ayırma İşlemleri I | 33 | 00 | 00 | 33 | 54 | Kimya Müh. |
| KMM-302KM-302 | Kimya Mühendisliğinde Matematiksel Modelleme | 3 | 0 | 0 | 3 | 4 |
| KMM-303KMM-303KM-303 | Isı Transferi  | 334 | 000 | 000 | 334 | 654 |
| KMM-304KM-304 | Kütle Transferi | 3 | 0 | 0 | 3 | 5 |
| KMM-406KM-406 | Kimyasal Teknolojiler | 34 | 00 | 00 | 34 | 66 |
| KMM-305KM-305 | Kimyasal Reaksiyon Müh. I | 33 | 00 | 00 | 33 | 54 |
| KMM-405KMM-405KM-405 | Proses Kontrol | 33 | 00 | 00 | 33 | 54 |
| INM-210IM-210 | Yapı MalzemeleriYapı Malzemesi | 42 | 01 | 00 | 42,5 | 44 | İnşaat Müh. |
| INM-405INM-405IM-405 | Su TeminiSu Getirme ve Kanalizasyon | 332 | 001 | 000 | 332,5 | 543 |
| INM-308IM-308 | Betonarme I | 3 | 0 | 0 | 3 | 5 |
| INM-403INM-403IM-403 | Betonarme II | 333 | 000 | 000 | 333 | 543 |
| INM-303INM-303IM-303 | Zemin Mekaniği I | 33 | 00 | 00 | 33 | 54 |
| INM-304IM-304 | Zemin Mekaniği II | 32 | 01 | 00 | 32,5 | 54 |
| INM-312IM-312 | Temel İnşaatı | 3 | 0 | 0 | 3 | 5 |
| INM-206IM-206 | Akışkanlar Mekaniği | 33 | 00 | 00 | 33 | 54 |
| INM-310IM-310 | Hidroloji | 32 | 01 | 00 | 32,5 | 45 |
| INM-309INM-309IM-309 | Hidrolik | 33 | 00 | 00 | 33 | 54 |
| INM-301INM-301IM-301 | Yapı Statiği I | 33 | 00 | 00 | 33 | 54 |
| INM-302IM-302 | Yapı Statiği II | 32 | 01 | 00 | 32,5 | 54 |
| INM-305INM-305IM-305 | Karayolu Mühendisliği | 33 | 00 | 00 | 33 | 54 |
| MKM-405MKM-405MM-405 | Hidrolik Makineler | 333 | 000 | 000 | 333 | 654 | Makine Müh. |
| MKM-206MM-206 | Akışkanlar Mekaniği I | 3 | 0 | 0 | 3 | 4 |
| MKM-309MKM-309MM-309 | Akışkanlar Mekaniği II | 33 | 00 | 00 | 33 | 54 |
| MKS-401MMS-409 | Bölüm Seçmeli III (Soğutma Tekniği) | 333 | 000 | 000 | 333 | 653 |
| MKM-304MM-304 | Isı Transferi II | 3 | 0 | 0 | 3 | 5 |
| MKM-204MM-204 | Mühendislik Malzemeleri | 3 | 0 | 0 | 3 | 4 |
| MKM-310MM-310 | Proje Tasarım Esasları | 11 | 00 | 00 | 11 | 21 |
| MKM-102MM-102 | Statik  | 3 | 0 | 0 | 3 | 5 |
| MKM-203MM-203 | Mukavemet I | 3 | 0 | 0 | 3 | 5 |
| MKM-208MM-208 | Mukavemet II | 3 | 0 | 0 | 3 | 4 |
| MKM-303MKM-303MM-303 | Isı Transferi I | 33 | 00 | 00 | 33 | 54 |
| MKM-305MKM-305MM-305 | İmal Usulleri II | 33 | 00 | 00 | 33 | 54 |
| MKM-205MM-205 | Dinamik | 3 | 0 | 0 | 3 | 5 |
| MKM-307MKM-307MM-313 | Makine Teorisi I (Mekanik Titreşimler) | 333 | 000 | 000 | 333 | 543 |
| MKM-202MM-214 | Mak. Müh. Matematik Uygulamaları | 32 | 00 | 01 | 32,5 | 44 |
| MKM-207MM-207 | Termodinamik I | 3 | 0 | 0 | 3 | 5 |
| MKM-212MM-212 | Termodinamik II | 3 | 0 | 0 | 3 | 4 |
| EEM-403 | Kontrol Laboratuvarı | 00 | 00 | 22 | 11 | 32 | Elektrik-Elektro. Müh. Bölümü |
| EEM-103 | Bilgisayar Programlama I | 3 | 0 | 0 | 3 | 4 |
| EEM-104 | Bilgisayar Programlama II | 3 | 0 | 0 | 3 | 5 |
| EEM-102EE-102 | Elektrik Devre TemelleriFund. Of El.Circuits | 42 | 02 | 00 | 43 | 77 |
| EEM-210 | Olasılık ve Rastlantı Değişkenleri | 3 | 0 | 0 | 3 | 4 |
| EEM-203EE-201 | Analog Elektronik | 43 | 01 | 00 | 43,5 | 65 |
| EEM-204EE-206 | Devre Analizi | 3 | 0 | 0 | 3 | 5 |
| EEM-201 | Elektrik-Elektronik Müh. Malzemeleri | 3 | 0 | 0 | 3 | 4 |
| BM-307BIM-307BIM-307 | Veri Tabanı Yönetim Sistemleri | 333 | 000 | 000 | 333 | 645 | Bilgisayar Müh. |
| BMS-302BIS-302 | Bölüm Seçmeli II(Yapay Zekaya Giriş) | 33 | 00 | 00 | 33 | 54 |
| BM-102BIM-102 | Ayrık Matematik  | 3 | 0 | 0 | 3 | 5 |
| BIM-203BM-203 | Veri Yapıları ve Algoritmalar | 3 | 0 | 0 | 3 | 6 |
| BIM-101BM-101 | Bilgisayar Müh. Giriş | 2 | 0 | 0 | 2 | 4 |
| BIM-201BM-201 | Sayısal Tasarım | 33 | 00 | 22 | 44 | 67 |
| BIM-208BM-208 | Elektronik Devreler | 3 | 0 | 2 | 4 | 6 |
| EM-206ENM-206 | Mühendislik İstatistiği | 33 | 00 | 00 | 33 | 45 | Endüstri Müh. |
| EM-301ENM-301 | Yöneylem Araştırması II | 33 | 00 | 00 | 33 | 45 |
| ENM-104 | Bilgisayar Programlama II | 3 | 0 | 0 | 3 | 5 |
| ENM-310EM-310 | Üretim Planlama ve Kontrol | 33 | 00 | 00 | 33 | 54 |
| ENM-208EM-208 | Yöneylem Araştırması I | 2 | 0 | 0 | 2 | 4 |