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

**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-BIL  MF-BIL | Bilgisayar Programlama | 3  1 | 0  2 | 0  0 | 3  5 | 4  5 |
| KIM-101 | Genel Kimya | 3 | 0 | 2 | 4 | 6 |
| MUH-SAY  KM-206 | Sayısal Yöntemler | 3  2 | 0  1 | 0  0 | 3  2,5 | 4  5 |
| MUH-IST  MF-IST | İstatistik ve Olasılık | 3 | 0 | 0 | 3 | 4 |
| MUH-MLZ  MF-MLZ | Malzeme Bilimi | 3  3 | 0  0 | 0  0 | 3  3 | 5  4 |
| MUH-TEK  MF-TEK | Fakülte Teknik Seçmeli (Depreme Karşı Yapısal Bilinç Eğitimi) | 3 | 0 | 0 | 3 | 4 |
| MUH-TEK  MF-TEK | Fakülte Teknik Seçmeli (Çevre Kirliliğinin Kontrolü) | 3 | 0 | 0 | 3 | 4 |
| MKM-106  MM-106 | Bilgisayar Des. Teknik Resim | 4  2 | 0  2 | 0  0 | 4  3 | 5  4 |
| MUH-TRS  MF-TRS | Teknik Resim | 3  1 | 0  2 | 0  0 | 3  2 | 4  5 |
| MUH-MEK  MF-MEK  MET-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-EKO  MF-EKO  ENM-309 | Mühendislik Ekonomisi | 2  3  3 | 0  0  0 | 0  0  0 | 2  3  3 | 3  3  5 |
| MUH-IS  MUH-IS I  MF-IGE | İş Sağlığı ve Güvenliği  İş Güvenliği ve Mühendislik Etiği | 2  2 | 0  0 | 0  0 | 2  2 | 1  3 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DERSİN KODU** | **DERSİN**  **ADI** | **DERS SAATİ**  **VE KREDİSİ** | | | | | | | | | | **BÖLÜMÜ** |
| **T** | | **U** | | **L** | | **K** | | | **AKTS** |
| KMM-401  KMM-401  KM-401 | Ayırma İşlemleri I | 3  3 | | 0  0 | | 0  0 | | 3  3 | | | 5  4 | Kimya  Müh. |
| KMM-302  KM-302 | Kimya Mühendisliğinde Matematiksel Modelleme | 3 | | 0 | | 0 | | 3 | | | 4 |
| KMM-303  KMM-303  KM-303 | Isı Transferi | 3  3  4 | | 0  0  0 | | 0  0  0 | | 3  3  4 | | | 6  5  4 |
| KMM-304  KM-304 | Kütle Transferi | 3 | | 0 | | 0 | | 3 | | | 5 |
| KMM-406  KM-406 | Kimyasal Teknolojiler | 3  4 | | 0  0 | | 0  0 | | 3  4 | | | 6  6 |
| KMM-305  KM-305 | Kimyasal Reaksiyon Müh. I | 3  3 | | 0  0 | | 0  0 | | 3  3 | | | 5  4 |
| KMM-405  KMM-405  KM-405 | Proses Kontrol | 3  3 | | 0  0 | | 0  0 | | 3  3 | | | 5  4 |
| INM-210  IM-210 | Yapı Malzemeleri  Yapı Malzemesi | 4  2 | | 0  1 | | 0  0 | | 4  2,5 | | | 4  4 | İnşaat Müh. |
| INM-405  INM-405  IM-405 | Su Temini  Su Getirme ve Kanalizasyon | 3  3  2 | | 0  0  1 | | 0  0  0 | | 3  3  2,5 | | | 5  4  3 |
| INM-308  IM-308 | Betonarme I | 3 | | 0 | | 0 | | 3 | | | 5 |
| INM-403  INM-403  IM-403 | Betonarme II | 3  3  3 | | 0  0  0 | | 0  0  0 | | 3  3  3 | | | 5  4  3 |
| INM-303  INM-303  IM-303 | Zemin Mekaniği I | 3  3 | | 0  0 | | 0  0 | | 3  3 | | | 5  4 |
| INM-304  IM-304 | Zemin Mekaniği II | 3  2 | | 0  1 | | 0  0 | | 3  2,5 | | | 5  4 |
| INM-312  IM-312 | Temel İnşaatı | 3 | | 0 | | 0 | | 3 | | | 5 |
| INM-206  IM-206 | Akışkanlar Mekaniği | 3  3 | | 0  0 | | 0  0 | | 3  3 | | | 5  4 |
| INM-310  IM-310 | Hidroloji | 3  2 | | 0  1 | | 0  0 | | 3  2,5 | | | 4  5 |
| INM-309  INM-309  IM-309 | Hidrolik | 3  3 | | 0  0 | | 0  0 | | 3  3 | | | 5  4 |
| INM-301  INM-301  IM-301 | Yapı Statiği I | 3  3 | | 0  0 | | 0  0 | | 3  3 | | | 5  4 |
| INM-302  IM-302 | Yapı Statiği II | 3  2 | | 0  1 | | 0  0 | | 3  2,5 | | | 5  4 |
| INM-305  INM-305  IM-305 | Karayolu Mühendisliği | 3  3 | | 0  0 | | 0  0 | | 3  3 | | | 5  4 |
| MKM-405  MKM-405  MM-405 | Hidrolik Makineler | 3  3  3 | | 0  0  0 | | 0  0  0 | | 3  3  3 | | | 6  5  4 | Makine Müh. |
| MKM-206  MM-206 | Akışkanlar Mekaniği I | 3 | | 0 | | 0 | | 3 | | | 4 |
| MKM-309  MKM-309  MM-309 | Akışkanlar Mekaniği II | 3  3 | | 0  0 | | 0  0 | | 3  3 | | | 5  4 |
| MKS-401  MMS-409 | Bölüm Seçmeli III  (Soğutma Tekniği) | 3  3  3 | | 0  0  0 | | 0  0  0 | | 3  3  3 | | | 6  5  3 |
| MKM-304  MM-304 | Isı Transferi II | 3 | | 0 | | 0 | | 3 | | | 5 |
| MKM-204  MM-204 | Mühendislik Malzemeleri | 3 | | 0 | | 0 | | 3 | | | 4 |
| MKM-310  MM-310 | Proje Tasarım Esasları | 1  1 | | 0  0 | | 0  0 | | 1  1 | | | 2  1 |
| MKM-102  MM-102 | Statik | 3 | | 0 | | 0 | | 3 | | | 5 |
| MKM-203  MM-203 | Mukavemet I | 3 | | 0 | | 0 | | 3 | | | 5 |
| MKM-208  MM-208 | Mukavemet II | 3 | | 0 | | 0 | | 3 | | | 4 |
| MKM-303  MKM-303  MM-303 | Isı Transferi I | 3  3 | | 0  0 | | 0  0 | | 3  3 | | | 5  4 |
| MKM-305  MKM-305  MM-305 | İmal Usulleri II | 3  3 | | 0  0 | | 0  0 | | 3  3 | | | 5  4 |
| MKM-205  MM-205 | Dinamik | 3 | | 0 | | 0 | | 3 | | | 5 |
| MKM-307  MKM-307  MM-313 | Makine Teorisi I (Mekanik Titreşimler) | 3  3  3 | | 0  0  0 | | 0  0  0 | | 3  3  3 | | | 5  4  3 |
| MKM-202  MM-214 | Mak. Müh. Matematik Uygulamaları | 3  2 | | 0  0 | | 0  1 | | 3  2,5 | | | 4  4 |
| MKM-207  MM-207 | Termodinamik I | 3 | | 0 | | 0 | | 3 | | | 5 |
| MKM-212  MM-212 | Termodinamik II | 3 | | 0 | | 0 | | 3 | | | 4 |
| EEM-403 | Kontrol Laboratuvarı | 0  0 | | 0  0 | | 2  2 | | 1  1 | | | 3  2 | 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-102  EE-102 | Elektrik Devre Temelleri  Fund. Of El.Circuits | 4  2 | | 0  2 | | 0  0 | | 4  3 | | | 7  7 |
| EEM-210 | Olasılık ve Rastlantı Değişkenleri | 3 | | 0 | | 0 | | 3 | | | 4 |
| EEM-203  EE-201 | Analog Elektronik | 4  3 | | 0  1 | | 0  0 | | 4  3,5 | | | 6  5 |
| EEM-204  EE-206 | Devre Analizi | 3 | | 0 | | 0 | | 3 | | | 5 |
| EEM-201 | Elektrik-Elektronik Müh. Malzemeleri | 3 | | 0 | | 0 | | 3 | | | 4 |
| BM-307  BIM-307  BIM-307 | Veri Tabanı Yönetim Sistemleri | 3  3  3 | | 0  0  0 | | 0  0  0 | | 3  3  3 | | | 6  4  5 | Bilgisayar Müh. |
| BMS-302  BIS-302 | Bölüm Seçmeli II  (Yapay Zekaya Giriş) | 3  3 | | 0  0 | | 0  0 | | 3  3 | | | 5  4 |
| BM-102  BIM-102 | Ayrık Matematik | 3 | | 0 | | 0 | | 3 | | | 5 |
| BIM-203  BM-203 | Veri Yapıları ve Algoritmalar | 3 | | 0 | | 0 | | 3 | | | 6 |
| BIM-101  BM-101 | Bilgisayar Müh. Giriş | 2 | | 0 | | 0 | | 2 | | | 4 |
| BIM-201  BM-201 | Sayısal Tasarım | 3  3 | | 0  0 | | 2  2 | | 4  4 | | | 6  7 |
| BIM-208  BM-208 | Elektronik Devreler | 3 | | 0 | | 2 | | 4 | | | 6 |
| EM-206  ENM-206 | Mühendislik İstatistiği | | 3  3 | | 0  0 | | 0  0 | | 3  3 | 4  5 | | Endüstri Müh. |
| EM-301  ENM-301 | Yöneylem Araştırması II | | 3  3 | | 0  0 | | 0  0 | | 3  3 | 4  5 | |
| ENM-104 | Bilgisayar Programlama II | | 3 | | 0 | | 0 | | 3 | 5 | |
| ENM-310  EM-310 | Üretim Planlama ve Kontrol | | 3  3 | | 0  0 | | 0  0 | | 3  3 | 5  4 | |
| ENM-208  EM-208 | Yöneylem Araştırması I | | 2 | | 0 | | 0 | | 2 | 4 | |