**OSMANİYE KORKUT ATA ÜNİVERSİTESİ**

**MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ**

**ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**

**2021-2022 GÜZ YARIYILI BÜTÜNLEME SINAV PROGRAMI**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **GÜN** | **SAAT** | **DERS** | **ÖĞRETİM ELEMANI** | **Derslikler** |
| **31/01/2022**  **PAZARTESİ** | 08:15-09:00 | EEM – 411 Mikrodalgalar | Dr. Öğr. Üyesi Seda ERMİŞ | EI204 – EI205 – EI206 |
| 09:00-10:00 |
| 10:15-11:00 | EEM – 405 Mikroişlemciler | Öğr. Gör. Dr. İbrahim ÖZTÜRK | EI204 - EI205 |
| 11:00-12:00 |
| 13:15-14:00 | EEM- 311 Dijital Elektronik | Doç. Dr. S. Batuhan AKBEN | EI204 |
| 14:15-15:00 |
| 15:15-16:00 | EEM–103 Fizik I | Prof. Dr. Muhittin ŞAHAN | EI204 |
| 16:15-17:00 |
| 17:15-18:00 | EEM - 203 Diferansiyel Denklemler | Dr. Öğr. Üyesi Seda ERMİŞ | EI204 |
| 18:15-19:00 |
| **01/02/2022**  **SALI** | 09:15-10:00 | EEM - 205 Bilgisayar Destekli Çizim | Dr. Öğr. Üyesi Yusuf FEDAİ | EB101 |
| 10:15-11:00 |
| 11:15-12:00 |
| 13:15-14:00 | EEM-321 Sinyaller ve Sistemler | Prof. Dr. Elif Derya ÜBEYLİ | EI204 |
| 14:15-15:00 |
| 15:15-16:00 | EEM-107 Elektrik Mühendisliğine Giriş | Doç. Dr. Halil EROL | EI204 |
| 16:15-17:00 |
| 17:15-18:00 | EEM - 489 Yüksek Gerilim Tekniği | Doç. Dr. Halil EROL | EI204 - EI205 |
| 18:15-19:00 |
| **02/02/2022**  **ÇARŞAMBA** | 08:15-09:00 | EEM - 201 Karmaşık Analiz | Doç. Dr. Mehmet SÖNMEZ | EI204 |
| 09:00-10:00 |
| 10:15-11:00 | EEM - 211 Elektronik Devre Elemanları Modelleme | Doç. Dr. S. Batuhan AKBEN | EI206 |
| 11:15-12:00 |
| 13:15-14:00 | EEM-111 Kimya | Doç. Dr. Hülya KELEŞ | EI204 |
| 14:15-15:00 |
| 15:15-16:00 | EEM - 341 Elektrik Makineleri | Doç. Dr. Halil EROL | EI204 - EI205 |
| 16:15-17:00 |
| 17:15-18:00 | EEM-493 Teknik Rapor Hazırlama ve İletişim | Doç. Dr. Mehmet SÖNMEZ | EI204 |
| 18:15-19:00 |
| **03/02/2022**  **PERŞEMBE** | 09:00-09:30 | YD-I Yabancı Dil-I | Öğr. Gör. Dr. Eyyup Serkan ÖNCEL | Online olarak yapılacaktır.\*\*\* |
| 10:15-11:00 | EEM-101 Matematik | Arş. Gör Dr. Fatma Sidre OĞLAKKAYA | EI104 |
| 11:00-12:00 |
| 13:15-14:00 | EEM – 435 Dijital Kontrol Sistemleri | Dr. Öğr. Üyesi Yavuz Selim İŞLER | EI204 - EI205 |
| 14:15-15:00 |
| 15:15-16:00 | EEM - 207 Teknik İngilizce II | Doç. Dr. Halil EROL | EI204 |
| 16:15-17:00 |
| 17:15-18:00 | EEM-435 Bilgisayar Destekli Devre Tasarımı | Dr. Öğr. Üyesi Yavuz Selim İŞLER | EI204 |
| 18:00-19:00 |
| **04/02/2022**  **CUMA** | 08:15-09:00 | EEM - 331 Mantıksal Devre Tasarımı | Öğr. Gör. Dr. İbrahim ÖZTÜRK | EI104 - EI204- EI304 |
| 09:00-10:00 |
| 10:15-11:00 | ENF-I Temel Bilgi Teknolojileri | Dr. Öğr. Üyesi Muhammed ORDU | EHB09 |
| 11:00-12:00 |
| 13:30-14:00 | EEM-461 Haberleşme Elektroniği | Doç. Dr. Mehmet SÖNMEZ | EI205-EI206 |
| 14:15-15:30 |
| 15:30-16:10 | EEM -317 Elektromanyetik Dalga Teorisi | Dr. Öğr. Üyesi Kemal BALIKÇI | EI204 |
| 16:15-17:30 |
| 17:30-18:00 | EEM - 209 Devre Analizi I | Dr. Öğr. Üyesi Kemal BALIKÇI | EI204 |
| 18:15-19:30 |
| 19:30-20:00 | DOY-101 Dijital Okuryazarlık | Dr. Öğr. Üyesi Seda ERMİŞ | EI204 |
| **05/02/2022**  **CUMARTESİ** | 10:15-11:00 |  |  |  |
| 11:15-12:00 |
| 13:15-14:00 |  |  |  |
| 14:15-15:00 |
| 15:15-16:00 |  |  |  |
| 16:15-17:00 |
| 17:15-17:45 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  | TD-I Türk Dili I | Öğr. Gör. Esra TUT | Online olarak yapılacaktır.\* |
|  |  | AİİT-I Atatürk İlke ve İnkilap Tarihi I | Doç. Dr. Muhammed Fazıl HİMMETOĞLU | Ödev olarak yapılacaktır.\*\* |
|  |  | EEM-291 Akademik Türkçe | Doç. Dr. S. Batuhan AKBEN | Sınavı yok. |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

\* TD-I Türk Dili I dersi 31.01.2022 günü online olarak yapılacaktır. Öğrenciler gün içerisinde istedikleri zaman sınava katılabilirler. Her öğrencinin sadece 1 defa sınava girme hakkı bulunmaktadır. Gerekli açıklamalar Öğr. Gör. Esra TUT tarafından yapılacaktır.

\*\* AİİT-I Atatürk İlke ve İnkilap Tarihi I dersi için sınav yapılmayacaktır. Ödev verilecektir. Gerekli açıklamalar Doç. Dr. Muhammed Fazıl HİMMETOĞLU tarafından yapılacaktır.

\*\*\* YD-I Yabancı Dil-I dersinin bütünleme sınavı belirtilen gün ve saatte online olarak yapılacaktır. Gerekli açıklamalar Öğr. Gör. Dr. Eyyup Serkan ÖNCEL tarafından yapılacaktır.