

Erzurum Teknik Üniversitesi / ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
2019-20 Bahar Dönemi / Yüksek Lisans Haftalık Ders Programı

| SAAT | Pazartesi | Salı | Çarşamba | Perşembe | Cuma | | | | | |
|-------|-------------------|---|---|--|------------------------|---|---|--------------------------|--------------------------|-----------------|
| 08.00 | | | | | | | | | | |
| 09.00 | | İleri Robot Tekniği/Kablosuz Haberleşme | Toplantı Salonu/YL102 | Matlab ve Simulink ile Sistem Simülasyon Teknikleri /Derin Öğrenmeye Giriş | Toplantı Salonu/YLD203 | Bulanık Mantık Tabanlı Denetleyiciler ve Uygulamaları | Toplantı Salonu | | | |
| 10.00 | | İleri Robot Tekniği/Kablosuz Haberleşme | Toplantı Salonu/YL102 | Matlab ve Simulink ile Sistem Simülasyon Teknikleri /Derin Öğrenmeye Giriş | Toplantı Salonu/YLD203 | Bulanık Mantık Tabanlı Denetleyiciler ve Uygulamaları | Toplantı Salonu | | | |
| 11.00 | | İleri Robot Tekniği/Kablosuz Haberleşme | Toplantı Salonu/YL102 | Matlab ve Simulink ile Sistem Simülasyon Teknikleri /Derin Öğrenmeye Giriş | Toplantı Salonu/YLD203 | Bulanık Mantık Tabanlı Denetleyiciler ve Uygulamaları | Toplantı Salonu | | | |
| 12.00 | | | | | | | | | | |
| 13.00 | Nonlineer Kontrol | Toplantı Salonu | | Bilgisayarlı Görü | Toplantı Salonu | Haberleşmede Optik Elektronik Temelleri | Toplantı Salonu | Uyarlamalı İşaret İşleme | Toplantı Salonu | |
| 14.00 | Nonlineer Kontrol | Toplantı Salonu | İleri Sayısal Haberleşme /Yüksek Güçlü Lazerler | YL101/Toplantı Salonu | Bilgisayarlı Görü | Toplantı Salonu | Haberleşmede Optik Elektronik Temelleri | Toplantı Salonu | Uyarlamalı İşaret İşleme | Toplantı Salonu |
| 15.00 | Nonlineer Kontrol | Toplantı Salonu | İleri Sayısal Haberleşme/Yüksek Güçlü Lazerler | YL101/Toplantı Salonu | Bilgisayarlı Görü | Toplantı Salonu | Haberleşmede Optik Elektronik Temelleri | Toplantı Salonu | Uyarlamalı İşaret İşleme | Toplantı Salonu |
| 16.00 | | | İleri Sayısal Haberleşme/Yüksek Güçlü Lazerler | YL101/Toplantı Salonu | | | | | | |
| 17.00 | | | | | | | | | | |
| 18.00 | | | | | | | | | | |
| 19.00 | | | | | | | | | | |
| 20.00 | | | | | | | | | | |

Arş. Gör.Ufuk GÜNER

İlan Tarihi

Doc.Dr.Nur Hüseyin KAPLAN

Elektrik Elektronik Müh. Böl. Program Koordinatörü

05.01.2020

Elektrik Elektronik Müh. Böl. Başkanı

| DERS YÜRÜTÜCÜ AÇIKLAMLARI | | |
|---------------------------|---|----------------------------------|
| Dersin Kodu | Dersin Adı | Dersi Verecek Öğretim Üyesi |
| EEM 504 | Matlab ve Simulink ile Sistem Simülasyon Teknikleri | Doç. Dr. Ahmet DUMLU |
| EEM 535 (Biyomedikal) | Nonlineer Kontrol | Dr. Öğr. Üyesi Hacı Mehmet GÜZEY |
| EEM 532 | Kablosuz Haberleşme | Dr. Öğr. Üyesi Nurbanu GÜZEY |
| EEM 520 | Haberleşmede Optik Elektronik Temelleri | Dr. Öğr. Üyesi Çağlar DUMAN |
| EEM 503 | İleri Sayısal Haberleşme | Prof. Dr. Birol SOYSAL |
| EEM | Derin Öğrenmeye Giriş | Dr. Öğr. Üyesi Saffet Gökçen ŞEN |
| EEM 605 | Yüksek Güçlü Lazerler | Prof. Dr. Bülent ÇAKMAK |
| EEM 606 | Uyarlamalı İşaret İşleme | Doç. Dr. Nur Hüseyin KAPLAN |
| EEM 607 | İleri Robot Tekniği | Doç. Dr. Kağan Koray AYTEN |
| EEM 608 | Bulanık Mantık Tabanlı Denetleyiciler ve Uygulamaları | Dr. Öğr. Üyesi Ali ÜNLÜTÜRK |
| EEM 609 | Bilgisayarlı Görü | Dr. Öğr. Üyesi Yaşar DAŞDEMİR |