

T.C.
DUMLUPINAR ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI
2017 – 2018 BAHAR DÖNEMİ DOKTORA DERS PROGRAMI

| Saat | Pazartesi | Salı | Çarşamba | Perşembe | Cuma |
|------------------|------------------------------|---|---|---|-------------------------|
| 8 ⁰⁰ | | | | <i>Tez Çalışması (HMS)</i> | |
| 9 ⁰⁰ | <i>Doktora Semineri (KV)</i> | Voltaj Kaynaklı İnverterler ve Uygulamaları Tıp Elektroniklerinde Tasarım İlkeleri | Sensör Sistem Tasarımı-II <i>Tez Çalışması (CY)</i> | | |
| 10 ⁰⁰ | <i>Doktora Semineri (KV)</i> | Voltaj Kaynaklı İnverterler ve Uygulamaları Tıp Elektroniklerinde Tasarım İlkeleri | Sensör Sistem Tasarımı-II | <i>DR Yeterlik ve Tez Önerisi (KV)</i> | |
| 11 ⁰⁰ | | Voltaj Kaynaklı İnverterler ve Uygulamaları Tıp Elektroniklerinde Tasarım İlkeleri | Sensör Sistem Tasarımı-II | | |
| 12 ⁰⁰ | | | <i>Doktora Semineri (AÜ)</i> | <i>Doktora Semineri (AÜ)</i> | <i>DR Yeterlik (YA)</i> |
| 13 ⁰⁰ | | | | Genelleştirilmiş Makine Teorisi | |
| 14 ⁰⁰ | | | | Genelleştirilmiş Makine Teorisi <i>Tez Çalışması (AA)</i> | |
| 15 ⁰⁰ | | | | Genelleştirilmiş Makine Teorisi | |
| 16 ⁰⁰ | | <i>DR Yeterlik (HMS)</i> | | | |
| 17 ⁰⁰ | | | <i>Tez Çalışması (AÜ)</i> | Fiber Optik Yükselteçler ve Lazerler | |
| 18 ⁰⁰ | | | | Fiber Optik Yükselteçler ve Lazerler | |
| 19 ⁰⁰ | | | | Fiber Optik Yükselteçler ve Lazerler | |
| 20 ⁰⁰ | | | | | |

AA : Prof. Dr. Ahmet ALTUNCU
MAE : Prof. Dr. Mehmet Ali EBEOĞLU
HMS : Doç. Dr. Hamdi Melih SARAOĞLU
AÜ : Doç. Dr. Abdurrahman ÜNSAL
CY : Doç. Dr. Celal YAŞAR
KV : Yrd. Doç. Dr. Kadir VARDAR