

| Saat/Gün              | Pazartesi  | Salı  | Çarşamba  | Perşembe   | Cuma  |
|-----------------------|--|---|---|--|---|
| 1.Ders<br>08:30-09:15 | Danışmanlık (4)  | Danışmanlık (3,4,10)<br>Özel Konular (2,6)                                    | Danışmanlık (5,7,9)<br>Uzmanlık Alan Dersi (3)  | Özel Konular (8,10)  |   |
| 2.Ders<br>09:25-10:10 | Hidrojen ve Yakıt Hücre Sistemleri-I (2)                                     | Termal Analiz Uygulamaları [DR1] (4)<br>Nanoboyutlu Malzemelere Giriş (9)     | Biyoenerji Üretimi ve Uygulamaları (3,6)<br>CZTS Tabanlı İnce Film Güneş Hücreleri (7)<br>Enerji Uyg. İstatistiksel Veri Analizi (12) | Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Eğitimi (13)<br>Danışmanlık (4) | Enerji Bilimi ve Teknolojilerinde<br>Güncel Konular [DR1] (3) |
| 3.Ders<br>10:20-11:05 | Hidrojen ve Yakıt Hücre Sistemleri-I (2)                                     | Termal Analiz Uygulamaları [DR1] (4)<br>Nanoboyutlu Malzemelere Giriş (9)     | Biyoenerji Üretimi ve Uygulamaları (3,6)<br>CZTS Tabanlı İnce Film Güneş Hücreleri (7)<br>Enerji Uyg. İstatistiksel Veri Analizi (12) | Özel Konular (8,10)  | Enerji Bilimi ve Teknolojilerinde<br>Güncel Konular [DR1] (3) |
| 4.Ders<br>11:15-12:00 | Hidrojen ve Yakıt Hücre Sistemleri-I (2)                                     | Termal Analiz Uygulamaları [DR1] (4)<br>Nanoboyutlu Malzemelere Giriş (9)     | Biyoenerji Üretimi ve Uygulamaları (3,6)<br>CZTS Tabanlı İnce Film Güneş Hücreleri (7)<br>Enerji Uyg. İstatistiksel Veri Analizi (12) | Özel Konular (8,10)  | Enerji Bilimi ve Teknolojilerinde<br>Güncel Konular [DR1] (3) |
| 5.Ders<br>13:00-13:45 | Enerji Verimliliği ve Yönetimi (1)<br>Yenilenebilir Enerji Teknolojileri (4) | Güneş Hücreleri Teknolojileri [DR1] (10)<br>Malzemelerin Karakterizasyonu (5) | Enerji Sistemlerinde Makine Öğrenmesi<br>Teknikleri (8)   | Malzemelerin Optoelektronik Özellikleri (11)                           |   |
| 6.Ders<br>13:55-14:40 | Enerji Verimliliği ve Yönetimi (1)<br>Yenilenebilir Enerji Teknolojileri (4) | Güneş Hücreleri Teknolojileri [DR1] (10)<br>Malzemelerin Karakterizasyonu (5) | Enerji Sistemlerinde Makine Öğrenmesi<br>Teknikleri (8)   | Malzemelerin Optoelektronik Özellikleri (11)                           |   |
| 7.Ders<br>14:50-15:35 | Enerji Verimliliği ve Yönetimi (1)<br>Yenilenebilir Enerji Teknolojileri (4) | Güneş Hücreleri Teknolojileri [DR1] (10)<br>Malzemelerin Karakterizasyonu (5) | Enerji Sistemlerinde Makine Öğrenmesi<br>Teknikleri (8)   | Malzemelerin Optoelektronik Özellikleri (11)                           |   |
| 8.Ders<br>15:45-16:30 | Danışmanlık (4,5)  | Danışmanlık (2,5,10)<br>Özel Konular (7)                                      | Özel Konular (4,5)<br>Uzmanlık Alan Dersi (3)   | Danışmanlık (8,10)   |   |
| 9.Ders<br>16:40-17:25 | Danışmanlık (4,5)  | Danışmanlık (2,5,10)<br>Özel Konular (7)                                      | Özel Konular (4,5)<br>Uzmanlık Alan Dersi (3)   | Danışmanlık (10,11)  |   |

Not: Dr. Doktora

Prof. Dr. Bora Timurkutluk

Ana Bilim Dalı Başkanı

**Öğretim Elemanları**

1. Prof. Dr. Bora TIMURKUTLUK
2. Dr. Öğr. Üyesi Çiğdem TİMURKUTLUK
3. Prof. Dr. Sevgi DEMİREL
4. Prof. Dr. Yeliz KONUKLU
5. Prof. Dr. Recep ZAN
6. Doç. Dr. Öznur Begüm GÖKÇEK
7. Doç. Dr. Mehmet Ali OLGAR
8. Doç. Dr. Ahmet Şakir DOKUZ
9. Dr. Öğr. Üyesi Filiz KELEŞ
10. Dr. Öğr. Üyesi Ayşe SEYHAN
11. Dr. Öğr. Üyesi Yavuz ATASOY
12. Doç. Dr. Harun AKKUŞ
13. Dr. Öğr. Üyesi Murat ÇİFLİKLİ

