

| Saat/Gün | Pazartesi | Salı | Çarşamba | Perşembe | Cuma |
|--------------------------------------|---|---|---|---|--|
| 1. Ders 08:30-09:15 | Danışmanlık (4) | Danışmanlık (3,10) Özel Konular (2,6) | Danışmanlık (5,7,9) Özel Konular (3) | Özel Konular (8,10) | |
| 2. Ders 09:25-10:10 | Hidrojen ve Yakıt Hücre Sistemleri-I (2) | Nanoboyutlu Malzemelere Giriş (9) Danışmanlık (10) Özel Konular (2,6) | Biyoenerji Üretimi ve Uygulamaları (3,6) CZTS Tabanlı İnce Film Güneş Hücreleri (7) Danışmanlık (9) | Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği (12) | |
| 3. Ders 10:20-11:05 | Hidrojen ve Yakıt Hücre Sistemleri-I (2) | Nanoboyutlu Malzemelere Giriş (9) Özel Konular (2,6) | Biyoenerji Üretimi ve Uygulamaları (3,6) CZTS Tabanlı İnce Film Güneş Hücreleri (7) | Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği (12) | |
| 4. Ders 11:15-12:00 | Hidrojen ve Yakıt Hücre Sistemleri-I (2) | Nanoboyutlu Malzemelere Giriş (9) Özel Konular (2,6) | Biyoenerji Üretimi ve Uygulamaları (3,6) CZTS Tabanlı İnce Film Güneş Hücreleri (7) | Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği (12) | |
| 5. Ders 13:00-13:45 | Enerji Verimliliği ve Yönetimi (1) Yenilenebilir Enerji Teknolojileri (4) Danışmanlık (5) | Malzemelerin Karakterizasyonu (5) Özel Konular (2,6,7) | Enerji Sistemlerinde Makine Öğrenmesi Teknikleri (8) Danışmanlık (7) | Malzemelerin Optoelektronik Özellikleri (11) Özel Konular (8,10) | Enerji Teknolojileri için Akıllı Malzemeler (5) |
| 6. Ders 13:55-14:40 | Enerji Verimliliği ve Yönetimi (1) Yenilenebilir Enerji Teknolojileri (4) Danışmanlık (5) | Malzemelerin Karakterizasyonu (5) Danışmanlık (2,6) Özel Konular (7) | Enerji Sistemlerinde Makine Öğrenmesi Teknikleri (8) Özel Konular (3,5) | Malzemelerin Optoelektronik Özellikleri (11) Danışmanlık (8,10) | Enerji Teknolojileri için Akıllı Malzemeler (5) |
| 7. Ders 14:50-15:35 | Enerji Verimliliği ve Yönetimi (1) Yenilenebilir Enerji Teknolojileri (4) Danışmanlık (5) | Malzemelerin Karakterizasyonu (5) Danışmanlık (2) Özel Konular (7) | Enerji Sistemlerinde Makine Öğrenmesi Teknikleri (8) Özel Konular (3,5) | Malzemelerin Optoelektronik Özellikleri (11) Danışmanlık (8,10) | Enerji Teknolojileri için Akıllı Malzemeler (5) |
| 8. Ders 15:45-16:30 | Danışmanlık (4,5) | Danışmanlık (2,5,10) Özel Konular (7) Özel Konular (7) | Özel Konular (3,5) Özel Konular (3,5) | Danışmanlık (10,11) | |
| 16:40-17:25 | | Özel Konular (7) | Özel Konular (5) | | |
| Not: YL: Yüksek Lisans - DR: Doktora | | | | | |
| Öğretim Elemanları | | | | | |
| 1. Prof. Dr. Bora TIMURKUTLUK | 2. Prof. Dr. Bora TIMURKUTLUK | 3. Prof. Dr. Yeliz KONUKLU | 4. Prof. Dr. Yeliz KONUKLU | 5. Prof. Dr. Recep ZAN | 6. Doç. Dr. Mehmet Ali OLGAR |
| 7. Prof. Dr. Sevgi DEMİREL | 8. Doç. Dr. Ahmet Şakir DOKUZ | 9. Dr. Öğr. Üyesi Filiz KELES | 10. Dr. Öğr. Üyesi Ayşe SEYHAN | 11. Dr. Öğr. Üyesi Yavuz ATASOY | 12. Dr. Öğr. Üyesi Murat ÇİFLİKİ |

Prof. Dr. Bora TIMURKUTLUK
Ana Bilim Dalı Başkanı