

DİSİPLİNERARASI ENERJİ BİLİMİ VE TEKNOLOJİLERİ ANABİLİM DALI 2024-2025 GÜZ YARIYILI DERS PROGRAMI

Saat/Gün	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
1.Ders 08:00-08:45	Danışmanlık (2)	Danışmanlık (2,10)	Danışmanlık (11)	Danışmanlık (4)	
2.Ders 09:00-09:45	Hidrojen ve Yakıt Hücre Sistemleri-I (2) Danışmanlık (5)	Biyoenjeri Üretimi ve Uygulamaları (6), Güneş Enerji Santralleri ve Sistemleri (10) Danışmanlık (9)	Yenilenebilir Enerji Teknolojileri (4), Hibrit ve Elektrikli Araç Teknolojileri (11) Danışmanlık (6)	Özel Konular (6,7,10) Uzmanlık Alan Dersi (2)	Özel Konular (4)
3.Ders 10:00-10:45	Hidrojen ve Yakıt Hücre Sistemleri-I (2) Danışmanlık (5)	Biyoenjeri Üretimi ve Uygulamaları (6), Güneş Enerji Santralleri ve Sistemleri (10) Özel Konular (2)	Yenilenebilir Enerji Teknolojileri (4), Hibrit ve Elektrikli Araç Teknolojileri (11) Danışmanlık (6,9)	Özel Konular (7,9,10)	Danışmanlık (14) Özel Konular (4)
4.Ders 11:00-11:45	Hidrojen ve Yakıt Hücre Sistemleri-I (2) Danışmanlık (5)	Biyoenjeri Üretimi ve Uygulamaları (6), Güneş Enerji Santralleri ve Sistemleri (10) Özel Konular (9)	Yenilenebilir Enerji Teknolojileri (4), Hibrit ve Elektrikli Araç Teknolojileri (11) Danışmanlık (9)	Özel Konular (7,9,10)	Danışmanlık (14) Özel Konular (4)
5.Ders 13:00-13:45	Özel Konular (2)	CZTS Tabanlı İnce Film Güneş Hücreleri (7), Malzemelerin Enerji Verimliliği ve Yönetimi (1), Enerji Bilimi ve Teknolojilerinde Güncel Konular (3) Danışmanlık (5)	Özel Konular (5,6)	Termal Analiz Uygulamaları (4)	Danışmanlık (8) Özel Konular (4)
6.Ders 14:00-14:45	Özel Konular (2)	CZTS Tabanlı İnce Film Güneş Hücreleri (7), Malzemelerin Karakterizasyonu (9), Güneş Hücreli Teknolojileri (10), Enerji Uygulamalarında İstatistiksel Veri Analizi (12) Danışmanlık (6)	Nanoboyutlu Malzemelere Giriş (5)	Termal Analiz Uygulamaları (4), Enerji Teknolojileri için Akıllı Malzemeler (5)	Enerji Sistemlerinde Makine Öğrenmesi Teknikleri (8)
7.Ders 15:00-15:45	Özel Konular (2)	CZTS Tabanlı İnce Film Güneş Hücreleri (7), Malzemelerin Enerji Verimliliği ve Yönetimi (1), Enerji Bilimi ve Teknolojilerinde Güncel Konular (3) Danışmanlık (5)	Özel Konular (6) Uzmanlık Alan Dersi (3)	Danışmanlık (7,10)	
8.Ders 16:00-16:45	Özel Konular (2)	Özel Konular (2)	Özel Konular (6) Uzmanlık Alan Dersi (3)	Özel Konular (7,10)	Enerji Sistemlerinde Makine Öğrenmesi Teknikleri (8)
			Nanoboyutlu Malzemelere Giriş (5)	Danışmanlık (4,7,10)	Enerji Sistemlerinde Makine Öğrenmesi Teknikleri (8)
			Danışmanlık (8) Özel Konular (6) Uzmanlık Alan Dersi (3)	Enerji Teknolojileri için Akıllı Malzemeler (5)	
					Enerji Sistemlerinde Makine Öğrenmesi Teknikleri (8)

Prof. Dr. Bora TİMURKUTLUK

Ana Bilim Dalı Başkanı

Öğretim Elemanları

1. Prof. Dr. Bora TİMURKUTLUK
2. Doç. Dr. 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. Doç. Dr. Ayşe SEYHAN
11. Doç. Dr. Cihan BAYINDIRLI
12. Doç. Dr. Harun AKKUŞ
13. Prof. Dr. Gazi GÖRÜR
14. Doç. Dr. Yavuz ATASOY
15. Prof. Dr. Sefa ERTÜRK

