

ENERJİ BİLİMİ VE TEKNOLOJİLERİ ANABİLİM DALI
2020-2021 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI DERS PROGRAMI

SAAT/GÜN	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. Ders 08:30-09:15		EBT8001 Enerji Verimliliği ve Yönetimi (4)	EBT6125 Nanoboyutlu Malzemelere Giriş (3) EBT6127 Enerji ve Nanoteknoloji (9)	EBT6103 Hidrojen ve Yakıt Hücre Sistemleri-I (5)	EBT6119 Güneş Enerji Santrali ve Sistemleri (9)
2. Ders 09:25-10:10	EBT8003 Yenilenebilir Enerji Teknolojileri (6)	EBT8001 Enerji Verimliliği ve Yönetimi (4)	EBT6125 Nanoboyutlu Malzemelere Giriş (3) EBT6127 Enerji ve Nanoteknoloji (9)	EBT6103 Hidrojen ve Yakıt Hücre Sistemleri-I (5)	EBT6119 Güneş Enerji Santrali ve Sistemleri (9)
3. Ders 10:20-11:05	EBT8003 Yenilenebilir Enerji Teknolojileri (6)	EBT8001 Enerji Verimliliği ve Yönetimi (4)	EBT6125 Nanoboyutlu Malzemelere Giriş (3) EBT6127 Enerji ve Nanoteknoloji (9)	EBT6103 Hidrojen ve Yakıt Hücre Sistemleri-I (5)	EBT6119 Güneş Enerji Santrali ve Sistemleri (9)
4. Ders 11:15-12:00	EBT8003 Yenilenebilir Enerji Teknolojileri (6)	Danışmanlık (2)	Danışmanlık (3), (9)	FBE8001 Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği (10)	
5. Ders 13:00-13:45	EBT6129 Sayısal Modelleme ve Simülasyon (8)	EBT6135 Enerji Sistemlerinde Makine Öğrenmesi Teknikleri (13)	Danışmanlık (3), (7)	FBE8001 Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği (10)	
6. Ders 13:55-14:40	EBT6129 Sayısal Modelleme ve Simülasyon (8)	EBT6135 Enerji Sistemlerinde Makine Öğrenmesi Teknikleri (13)	EBT6113 Enerji Teknolojileri için Akıllı Malzemeler (3)	FBE8001 Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği (10)	EBT6131 Biyoenjeri Üretimi ve Uygulamaları (7,12)
7. Ders 14:50-15:35	EBT6129 Sayısal Modelleme ve Simülasyon (8)	EBT6135 Enerji Sistemlerinde Makine Öğrenmesi Teknikleri (13)	EBT6113 Enerji Teknolojileri için Akıllı Malzemeler (3)	Danışmanlık (1)	EBT6131 Biyoenjeri Üretimi ve Uygulamaları (7,12)
8. Ders 15:45-16:30			EBT6113 Enerji Teknolojileri için Akıllı Malzemeler (3)	Danışmanlık (11)	EBT6131 Biyoenjeri Üretimi ve Uygulamaları (7,12)

Bu belge 5070 sayılı Elektronik İmza Kanununun 5. Maddesi gereğince güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

1. Prof. Dr. Yahya Erkan AKANSU
2. Prof. Dr. Sefa ERTÜRK
3. Doç. Dr. Recep ZAN
4. Doç. Dr. Bora TİMURKUTLUK
5. Doç. Dr. Selahattin ÇELİK
6. Doç. Dr. Yeliz KONUKLU
7. Doç. Dr. Sevgi DEMİREL
8. Doç. Dr. Serkan TOROS
9. Dr. Öğr. Üyesi Ayşe SEYHAN SÜRMEGÖZLÜER
10. Dr. Öğr. Üyesi Murat ÇİFLİKLİ
11. Dr. Öğr. Üyesi Filiz KELEŞ
12. Dr. Öğr. Üyesi Öznur Begüm GÖKÇEK
13. Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Şakir DOKUZ