

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 (6)	EBT6125 Nanoboyutlu Malzemelere Giriş (5) EBT6127 Enerji ve Nanoteknoloji (12)	EBT 6101 Rüzgar Enerjisi ve Teknolojileri (3) EBT6117 CZTS Tabanlı İnce Film Güneş Hücreleri (14)	EBT6119 Güneş Enerji Santrali ve Sistemleri (12) EBT6133 Mikrobiyal Yakıt Pilleri (17) EBT6121 Malzemelerin Optoelektronik Özellikleri (15)
2. Ders 09:25-10:10	EBT8003 Yenilenebilir Enerji Teknolojileri (8)	EBT8001 Enerji Verimliliği ve Yönetimi (6)	EBT6125 Nanoboyutlu Malzemelere Giriş (5) EBT6127 Enerji ve Nanoteknoloji (12)	EBT 6101 Rüzgar Enerjisi ve Teknolojileri (3) EBT6117 CZTS Tabanlı İnce Film Güneş Hücreleri (14)	EBT6119 Güneş Enerji Santrali ve Sistemleri (12) EBT6133 Mikrobiyal Yakıt Pilleri (17) EBT6121 Malzemelerin Optoelektronik Özellikleri (15)
3. Ders 10:20-11:05	EBT8003 Yenilenebilir Enerji Teknolojileri (8)	EBT8001 Enerji Verimliliği ve Yönetimi (6)	EBT6125 Nanoboyutlu Malzemelere Giriş (5) EBT6127 Enerji ve Nanoteknoloji (12)	EBT 6101 Rüzgar Enerjisi ve Teknolojileri (3) EBT6117 CZTS Tabanlı İnce Film Güneş Hücreleri (14)	EBT6119 Güneş Enerji Santrali ve Sistemleri (12) EBT6133 Mikrobiyal Yakıt Pilleri (17) EBT6121 Malzemelerin Optoelektronik Özellikleri (15)
4. Ders 11:15-12:00	EBT8003 Yenilenebilir Enerji Teknolojileri (8)	Danışmanlık (2) Danışmanlık (14)	Danışmanlık (2) Danışmanlık (12)	FBE8001 Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği (13)	

Bu belge 5070 sayılı Elektronik Kanununun 5. Maddesine göre güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

<p>5. Ders 13:00-13:45</p>	<p>EBT6129 Sayısal Modelleme ve Simülasyon (10)</p>	<p>EBT6135 Enerji Sistemlerinde Makine Öğrenmesi Teknikleri (18)</p> <p>EBT6107 Malzemelerin Karakterizasyonu (14)</p> <p>EBT6131 Biyoenjeri Üretimi ve Uygulamaları (9,16)</p>	<p>Danışmanlık (9) Danışmanlık (5)</p>	<p>EBT6103 Hidrojen ve Yakıt Hücre Sistemleri-I (7)</p> <p>EBT6137 Hibrit ve Elektrikli Araç Teknolojileri (11)</p> <p>FBE8001 Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği (13)</p>	
<p>6. Ders 13:55-14:40</p>	<p>EBT6129 Sayısal Modelleme ve Simülasyon (10)</p>	<p>EBT6135 Enerji Sistemlerinde Makine Öğrenmesi Teknikleri (18)</p> <p>EBT6107 Malzemelerin Karakterizasyonu (14)</p> <p>EBT6131 Biyoenjeri Üretimi ve Uygulamaları (9,16)</p>	<p>EBT6113 Enerji Teknolojileri için Akıllı Malzemeler (5)</p>	<p>EBT6103 Hidrojen ve Yakıt Hücre Sistemleri-I (7)</p> <p>EBT6137 Hibrit ve Elektrikli Araç Teknolojileri (11)</p> <p>FBE8001 Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği (13)</p>	
<p>7. Ders 14:50-15:35</p>	<p>EBT6129 Sayısal Modelleme ve Simülasyon (10)</p>	<p>EBT6135 Enerji Sistemlerinde Makine Öğrenmesi Teknikleri (18)</p> <p>EBT6107 Malzemelerin Karakterizasyonu (14)</p> <p>EBT6131 Biyoenjeri Üretimi ve Uygulamaları (9,16)</p>	<p>EBT6113 Enerji Teknolojileri için Akıllı Malzemeler (5)</p>	<p>EBT6103 Hidrojen ve Yakıt Hücre Sistemleri-I (7)</p> <p>EBT6137 Hibrit ve Elektrikli Araç Teknolojileri (11)</p>	
<p>8. Ders 15:45-16:30</p>			<p>EBT6113 Enerji Teknolojileri için Akıllı Malzemeler (5)</p>	<p>Danışmanlık (13) Danışmanlık (1)</p>	<p>Danışmanlık (4)</p>

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

1. Prof. Dr. Yahya Erkan AKANSU
2. Prof. Dr. Sefa ERTÜRK
3. Prof. Dr. Murat GÖKÇEK
4. Prof. Dr. Mustafa BAYRAK
5. Doç. Dr. Recep ZAN
6. Doç. Dr. Bora TİMURKUTLUK
7. Doç. Dr. Selahattin ÇELİK
8. Doç. Dr. Yeliz KONUKLU
9. Doç. Dr. Sevgi DEMİREL
10. Doç. Dr. Serkan TOROS
11. Doç. Dr. Cihan BAYINDIRLI
12. Dr. Öğr. Üyesi Ayşe SEYHAN SÜRMEGÖZLÜER
13. Dr. Öğr. Üyesi Murat ÇİFLİKLİ
14. Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali OLĞAR
15. Dr. Öğr. Üyesi Filiz KELEŞ
16. Dr. Öğr. Üyesi Öznur Begüm GÖKÇEK
17. Dr. Öğr. Üyesi Tuba Artan ONAT
18. Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Şakir DOKUZ