

**ENERJİ BİLİMİ VE TEKNOLOJİLERİ ANABİLİM DALI**  
**2021-2022 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI DERS PROGRAMI\***

SAAT	PAZARTESİ		SALI		ÇARŞAMBA			PERŞEMBE			CUMA	
<b>1. Ders</b> <b>08:30</b> <b>09:15</b>	Danışmanlık (2), (7)		EBT6001 Özel Konular(7)			EBT6001 Özel Konular (1)	Danışmanlık (4)			Danışmanlık (1)		
<b>2. Ders</b> <b>09:25</b> <b>10:10</b>	Danışmanlık (9), (7)		EBT6121 Malzemelerin Optoelektronik Özellikleri (11)	EBT6001 Özel Konular (7)	EBT8003 Yenilenebilir Enerji Teknolojileri (4)	EBT6001 Özel Konular (1)	Danışmanlık (3), (4)	FBE8001 Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği (13)**		Danışmanlık (1)	EBT6001 Özel Konular (11)	EBT6129 Sayısal Modelleme ve Simülasyon (6)
<b>3. Ders</b> <b>10:20</b> <b>11:05</b>	Danışmanlık (9), (7)		EBT6121 Malzemelerin Optoelektronik Özellikleri (11)	EBT6001 Özel Konular (7)	EBT8003 Yenilenebilir Enerji Teknolojileri (4)	EBT6001 Özel Konular (1)		FBE8001 Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği (13)**			EBT6001 Özel Konular(11)	EBT6129 Sayısal Modelleme ve Simülasyon (6)
<b>4. Ders</b> <b>11:15</b> <b>12:00</b>	EBT6001 Özel Konular (3)		EBT6121 Malzemelerin Optoelektronik Özellikleri (11)	EBT6001 Özel Konular (7)	EBT8003 Yenilenebilir Enerji Teknolojileri (4)	EBT6001 Özel Konular (1)	Danışmanlık (11)	FBE8001 Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği (13)**			EBT6001 Özel Konular(11)	EBT6129 Sayısal Modelleme ve Simülasyon (6)
<b>5. Ders</b> <b>13:00</b> <b>13:45</b>	EBT8001 Enerji Verimliliği ve Yönetimi (5)***	EBT6001 Özel Konular (3)	Danışmanlık (10)			EBT6135 Enerji Sistemlerinde Makine Öğrenmesi Teknikleri (12)	EBT6117 CZTS Tabanlı İnce Film Güneş Hücreleri (9)	EBT6001 Özel Konular (11)	EBT6107 Malzemelerin Karakterizasyonu (11)	EBT6113 Enerji Teknolojileri için Akıllı Malzemeler(7)	EBT6131 Biyoenjeri Üretimi ve Uygulamaları (3),(8)	
<b>6. Ders</b> <b>13:55</b> <b>14:40</b>	EBT8001Enerji Verimliliği ve Yönetimi (5)***	EBT6001 Özel Konular (3)	Danışmanlık (10)		EBT6125 Nanoboyutlu Malzemelere Giriş (7)	EBT6135 Enerji Sistemlerinde Makine Öğrenmesi Teknikleri (12)	EBT6117 CZTS Tabanlı İnce Film Güneş Hücreleri (9)	EBT6001 Özel Konular (11)	EBT6107 Malzemelerin Karakterizasyonu (11)	EBT6113 Enerji Teknolojileri için Akıllı Malzemeler(7)	EBT6131 Biyoenjeri Üretimi ve Uygulamaları (3),(8)	
<b>7. Ders</b> <b>14:50</b> <b>15:35</b>	EBT8001Enerji Verimliliği ve Yönetimi (5)***	EBT6001 Özel Konular (3)	Danışmanlık (10)		EBT6125 Nanoboyutlu Malzemelere Giriş (7)	EBT6135 Enerji Sistemlerinde Makine Öğrenmesi Teknikleri (12)	EBT6117 CZTS Tabanlı İnce Film Güneş Hücreleri (9)		EBT6107 Malzemelerin Karakterizasyonu (11)	EBT6113 Enerji Teknolojileri için Akıllı Malzemeler(7)	EBT6131 Biyoenjeri Üretimi ve Uygulamaları (3),(8)	
<b>8. Ders</b> <b>15:45</b> <b>16:30</b>	EBT6001 Özel Konular (3)		EBT6001 Özel Konular (7)	Danışmanlık (10)	EBT6125 Nanoboyutlu Malzemelere Giriş (7)	EBT6001 Özel Konular (1)	Danışmanlık (4)					
<b>16:40</b> <b>17:25</b>	EBT6115 Nükleer Enerji Malz. ve Reaktörler (2)											
<b>17:35</b> <b>18:20</b>	EBT6115 Nükleer Enerji Malz. ve Reaktörler (2)											
<b>18:30</b> <b>19:15</b>	EBT6115 Nükleer Enerji Malz. ve Reaktörler (2)											

\*Dersin yapılacağı sınıf ile ilgili dersin sorumlusu öğretim üyesi ile iletişime geçiniz. \*\*Ders uzaktan eğitimle yapılacaktır. \*\*\* Devam zorunluluğu olan öğrenci olmaması durumunda sadece sınav hakkı verilecektir.

1. Prof. Dr. Yahya Erkan AKANSU
2. Prof. Dr. Sefa ERTÜRK
3. Prof. Dr. Sevgi DEMİREL
4. Prof. Dr. Yeliz KONUKLU

5. Prof. Dr. Bora TİMURKUTLUK
6. Doç. Dr. Serkan TOROS
7. Doç. Dr. Recep ZAN
8. Doç. Dr. Begüm GÖKÇEK

9. Doç. Dr. Mehmet Ali OLĞAR
10. Dr. Öğr. Üyesi Ayşe SEYHAN
11. Dr. Öğr. Üyesi Filiz KELEŞ
12. Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Şakir DOKUZ

13. Dr. Öğr. Üyesi Murat ÇİFLİKLİ