

**ENERJİ BİLİMİ VE TEKNOLOJİLERİ ANABİLİM DALI**  
**2022-2023 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI LİSANSÜSTÜ DERS PROGRAMI\***

Saat/Gün	Pazartesi		Salı		Çarşamba		Perşembe		Cuma
1.Ders 08:30-09:15	Danışmanlık (YL) – (8)		Danışmanlık (YL) – (7)	EBT6001 Özel Konular-(12)	EBT6001 Özel Konular- (1)		EBT6001 Özel Konular-(10)		
2.Ders 09:25-10:10	EBT7103 Işık-Madde Etkileşimi-(6)	EBT6117 CZTS İnce Film Güneş Hücreleri-(8)	EBT8003 Yenilenebilir Enerji Teknolojileri-(4)		FBE8001 Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği-(15)		EBT6137 Hibrit ve Elektrikli Araç Teknolojileri- (9)		
	EBT 6103 Hidrojen ve Yakıt Hücre Sistemleri-I-(12)		Danışmanlık (YL) - (10)	EBT6001 Özel Konular-(12)	EBT6001 Özel Konular-(1)		EBT6001 Özel Konular- (10)	Danışmanlık (YL) –(4)	
3.Ders 10:20-11:05	EBT7103 Işık-Madde Etkileşimi-(6)	EBT6117 CZTS İnce Film Güneş Hücreleri-(8)	EBT8003 Yenilenebilir Enerji Teknolojileri-(4)		FBE8001 Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği-(15)		EBT6137 Hibrit ve Elektrikli Araç Teknolojileri- (9)		
	EBT 6103 Hidrojen ve Yakıt Hücre Sistemleri-I-(12)		EBT6001 Özel Konular-(11),(12)		EBT6001 Özel Konular-(1)		EBT6001 Özel Konular-(10), (4)		
			Danışmanlık (YL) - (10)				Danışmanlık (YL) – (1)		
4.Ders 11:15-12:00	EBT7103 Işık-Madde Etkileşimi-(6)	EBT6117 CZTS İnce Film Güneş Hücreleri-(8)	EBT8003 Yenilenebilir Enerji Teknolojileri-(4)		FBE8001 Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği-(15)		EBT6137 Hibrit ve Elektrikli Araç Teknolojileri- (9)		
	EBT 6103 Hidrojen ve Yakıt Hücre Sistemleri-I-(12)		EBT6001 Özel Konular-(11),(12)		EBT6001 Özel Konular-(1)		EBT6001 Özel Konular-(10), (4)		
	EBT6001 Özel Konular-(3)		Danışmanlık (YL) - (10)				Danışmanlık (YL) – (1)		
5.Ders 13:00-13:45	EBT6125 Nano Malzemelere Giriş- (6)	EBT6107 Malzemelerin Karakterizasyonu-(11)	EBT6121 Malzemelerin Optoelektronik Özellikleri – (14)		EBT8001 Enerji Verimliliği ve Yönetimi-(5)	EBT 7119 Enerji Bilimi ve Teknolojilerinde Güncel Konular-(3)	EBT6131 Biyoenerji Üretimi ve Uygulamaları (3),(7)		Özel Konular – (6)
	EBT6001 Özel Konular-(3)		EBT6127 Enerji ve Nanoteknoloji - (10)		EBT6001 Özel Konular-(1)				
	Danışmanlık (YL)- (12)		EBT6001 Özel Konular-(11),(12)		Danışmanlık (YL) – (6), (11)		EBT6001 Özel Konular-(10), (4)		
6.Ders 13:55-14:40	EBT6125 Nano Malzemelere Giriş- (6)	EBT6107 Malzemelerin Karakterizasyonu -(11)	EBT6121 Malzemelerin Optoelektronik Özellikleri – (14)		EBT8001 Enerji Verimliliği ve Yönetimi-(5)		EBT6131 Biyoenerji Üretimi ve Uygulamaları (3),(7)		EBT6135 Enerji Sistemlerinde Makine Öğrenmesi Teknikleri-(13)
	EBT6001 Özel Konular-(3)		EBT6127 Enerji ve Nanoteknoloji - (10)		EBT 7119 Enerji Bilimi ve Teknolojilerinde Güncel Konular-(3)		EBT7101 Güneş Hücresi Teknolojileri - (10)		Özel Konular – (6)
	Danışmanlık (YL)- (12)		EBT6001 Özel Konular-(11)		Danışmanlık (YL) – (6), (11)		EBT6001 Özel Konular- (4)		
7.Ders 14:50-15:35	EBT6125 Nano Malzemelere Giriş- (6)	EBT6107 Malzemelerin Karakterizasyonu - (11)	EBT6121 Malzemelerin Optoelektronik Özellikleri – (14)		EBT8001 Enerji Verimliliği ve Yönetimi-(5)		EBT6131 Biyoenerji Üretimi ve Uygulamaları (3),(7)		EBT6135 Enerji Sistemlerinde Makine Öğrenmesi Teknikleri-(13)
	EBT6001 Özel Konular-(3)		EBT6127 Enerji ve Nanoteknoloji - (10)		EBT 7119 Enerji Bilimi ve Teknolojilerinde Güncel Konular-(3)		EBT7101 Güneş Hücresi Teknolojileri - (10)		Özel Konular – (6)

	Danışmanlık (YL)- (12)	EBT6001 Özel Konular-(11)	Danışmanlık (YL) – (10), (11)	EBT6001 Özel Konular- (4)	
8.Ders 15:45-16:30	EBT6001 Özel Konular-(3)	Danışmanlık (DR) –(3)	Danışmanlık (DR ) – (6)	EBT7101 Güneş Hücresi Teknolojileri - (10)	EBT6135 Enerji Sistemlerinde Makine Öğrenmesi Teknikleri-(13)
			Danışmanlık (YL) –(8), (10), (4), (3)	EBT6115-Nükleer Enerji Malzemeleri ve Reaktörler-(2)	Özel Konular – (6)
				Danışmanlık (YL) – (4)Danışmanlık (DR)- (3)	
16.40-17:25			Danışmanlık (YL) – (6)	EBT6115-Nükleer Enerji Malzemeleri ve Reaktörler-(2)	Özel Konular – (6)
17:35-18:20			Danışmanlık (YL) – (6)	EBT6115-Nükleer Enerji Malzemeleri ve Reaktörler-(2)	
18:30-19:15			Danışmanlık (YL) – (6)		

\*Dersin yapılacağı sınıf ile ilgili dersin sorumlusu öğretim üyesi ile iletişime geçiniz

**Not:** YL; Yüksek Lisans - DR; Doktora

#### Öğretim Elemanları

- |                                 |                               |                                       |                                      |
|---------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|
| 1. Prof. Dr. Yahya Erkan AKANSU | 5. Prof. Dr. Bora TİMURKUTLUK | 9. Doç. Dr. Cihan BAYINDIRLI          | 13. Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Şakir DOKUZ |
| 2. Prof. Dr. Sefa ERTÜRK        | 6. Doç. Dr. Recep ZAN         | 10. Dr. Öğr. Üyesi Ayşe SEYHAN        | 14. Dr. Öğr. Üyesi Yavuz ATASOY      |
| 3. Prof. Dr. Sevgi DEMİREL      | 7. Doç. Dr. Begüm GÖKÇEK      | 11. Dr. Öğr. Üyesi Filiz KELEŞ        | 15. Dr. Öğr. Üyesi Murat ÇİFLİKLİ    |
| 4. Prof. Dr. Yeliz KONUKLU      | 8. Doç. Dr. Mehmet Ali OLĞAR  | 12. Dr. Öğr. Üyesi Çiğdem TİMURKUTLUK |                                      |