

ENERJİ BİLİMİ VE TEKNOLOJİLERİ ANABİLİM DALI
2021-2022 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI DERS PROGRAMI

SAAT/GÜN	PAZARTESİ			SALI			ÇARŞAMBA			PERŞEMBE	CUMA
1. Ders 08:30-09:15	Özel Konular (4) (6)	Danışmanlık (3) (8)		Danışmanlık (4) (6)			Danışmanlık (1) (3) (11)				
2. Ders 09:25-10:10	Özel Konular (4) (6)	EBT6102 Nanomalzemelerde İleri Karakterizasyon Teknikleri (8)		EBT8004 İleri Termodinamik (5)	EBT8002 Enerji Uygulamalarında Malzeme Bilimi (6)		EBT6120 Isıl Enerji Depolama(3)		Danışmanlık (1) (7) (9) (11)	EBT6130 Enerji Sistemlerinde Ölçme Teknikleri (1)	
3. Ders 10:20-11:05	Özel Konular (4) (6)	EBT6102 Nanomalzemelerde İleri Karakterizasyon Teknikleri (8)		EBT8004 İleri Termodinamik (5)	EBT8002 Enerji Uygulamalarında Malzeme Bilimi (6)		EBT6120 Isıl Enerji Depolama(3)		Özel Konular (1) (9)	EBT6130 Enerji Sistemlerinde Ölçme Teknikleri (1)	
4. Ders 11:15-12:00	Özel Konular (4) (6) Danışmanlık (2)	EBT6102 Nanomalzemelerde İleri Karakterizasyon Teknikleri (8)		EBT8004 İleri Termodinamik (5)	EBT8002 Enerji Uygulamalarında Malzeme Bilimi (6)	Danışmanlık (10)	EBT6120 Isıl Enerji Depolama(3)		Özel Konular (1) (9)	EBT6130 Enerji Sistemlerinde Ölçme Teknikleri (1)	
12:10-12:55											
5. Ders 13:00-13:45	EBT6134 Biyokütleden Hidrojen Üretimi (4)	EBT 7110 Nükleer Enerji Üretiminde Radyasyon Algılama Teknikleri (2)	Özel Konular (6)	EBT6112 Grafen Tabanlı Teknolojiler (6)	EBT7120 Sürdürülebilir Enerji ve İklim Değişikliği (7)	Danışmanlık (10)	EBT7118 Yenilenebilir Enerji Sistemlerinin Yaşam Döngüsü Analizi (4)	EBT6124 Faz Değiştiren Maddeler (3)	Özel Konular (1)	EBT6116 Tek Boyutlu Nanomalzemelerin Üretimi (9)	
6. Ders 13:55-14:40	EBT6134 Biyokütleden Hidrojen Üretimi (4)	EBT 7110 Nükleer Enerji Üretiminde Radyasyon Algılama Teknikleri (2)	Danışmanlık (6)	EBT6112 Grafen Tabanlı Teknolojiler (6)	EBT7120 Sürdürülebilir Enerji ve İklim Değişikliği (7)	Danışmanlık (10)	EBT7118 Yenilenebilir Enerji Sistemlerinin Yaşam Döngüsü Analizi (4)	EBT6124 Faz Değiştiren Maddeler (3)	Özel Konular (1) (9)	EBT6116 Tek Boyutlu Nanomalzemelerin Üretimi (9)	
7. Ders 14:50-15:35	EBT6134 Biyokütleden Hidrojen Üretimi (4)	EBT 7110 Nükleer Enerji Üretiminde Radyasyon Algılama Teknikleri (2)	Danışmanlık (6)	EBT6112 Grafen Tabanlı Teknolojiler (6)	EBT7120 Sürdürülebilir Enerji ve İklim Değişikliği (7)	Danışmanlık (10)	EBT7118 Yenilenebilir Enerji Sistemlerinin Yaşam Döngüsü Analizi (4)	EBT6124 Faz Değiştiren Maddeler (3)	Özel Konular (1) (9)	EBT6116 Tek Boyutlu Nanomalzemelerin Üretimi (9)	
8. Ders 15:45-16:30	EBT6110 Nükleer Santraller (2)	Özel Konular (4)	Danışmanlık (6) (8)	Danışmanlık (4) (10)				Danışmanlık (3)	Özel Konular (9)		
16:40-17:25	EBT6110 Nükleer Santraller (2)		Danışmanlık (6)								
17:35-18:20	EBT6110 Nükleer Santraller (2)		Danışmanlık (6)								

1. Prof. Dr. Yahya Erkan AKANSU
2. Prof. Dr. Sefa ERTÜRK
3. Prof. Dr. Yeliz KONUKLU
4. Prof. Dr. Sevgi DEMİREL
5. Prof. Dr. Bora TİMURKUTLUK
6. Doç. Dr. Recep ZAN
7. Doç. Dr. Üyesi Öznur Begüm GÖKÇEK
8. Doç. Dr. Mehmet Ali OLGAR
9. Dr. Öğr. Üyesi Filiz KELEŞ
10. Dr. Öğr. Üyesi Ayşe SEYHAN
11. Dr. Öğr. Üyesi Çiğdem TİMURKUTLUK

Prof. Dr. Yahya Erkan AKANSU
Anabilim Dalı Başkanı