

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

SAAT/GÜN	PAZARTESİ		SALI		ÇARŞAMBA			PERŞEMBE	CUMA
1. Ders 08:30-09:15					Danışmanlık (9)			Danışmanlık (1)	
2. Ders 09:25-10:10	EBT6120 Isıl Enerji Depolama (4)	Özel Konular (11)	EBT6124 Faz Değiştiren Maddeler (4)	EBT6118 Katıların Optik Özellikleri (11)	EBT8002 Enerji Uygulamalarında Malzeme Bilimi (7)	EBT8004 İleri Termodinamik (8)	EBT6130 Enerji Sistemlerinde Ölçme Teknikleri (1)		
3. Ders 10:20-11:05	EBT6120 Isıl Enerji Depolama (4)	Özel Konular (11)	EBT6124 Faz Değiştiren Maddeler (4)	EBT6118 Katıların Optik Özellikleri (11)	EBT8002 Enerji Uygulamalarında Malzeme Bilimi (7)	EBT8004 İleri Termodinamik (8)	EBT6130 Enerji Sistemlerinde Ölçme Teknikleri (1)		
4. Ders 11:15-12:00	EBT6120 Isıl Enerji Depolama (4)	Danışmanlık (11)	EBT6124 Faz Değiştiren Maddeler (4)	EBT6118 Katıların Optik Özellikleri (11)	Danışmanlık (2)	EBT8002 Enerji Uygulamalarında Malzeme Bilimi (7)	EBT8004 İleri Termodinamik (8)	EBT6130 Enerji Sistemlerinde Ölçme Teknikleri (1)	
12:10-12:55			EBT6114 Nanobilimin Temelleri (9)						
5. Ders 13:00-13:45	EBT6122 Isı Değiştiricileri (6)	Danışmanlık (10)	EBT6114 Nanobilimin Temelleri (9)	Özel Konular (11)	EBT6134 Biyokütleden Hidrojen Üretim (5)	EBT6116 Tek Boyutlu Nanomalzemeler in Üretimi (11)	Danışmanlık (7)	Ebt6108 Güç Üretimi ve Esasları (3)	
6. Ders 13:55-14:40	EBT6122 Isı Değiştiricileri (6)	Danışmanlık (10)	EBT6114 Nanobilimin Temelleri (9)	Özel Konular (11)	EBT6134 Biyokütleden Hidrojen Üretim (5)	EBT6116 Tek Boyutlu Nanomalzemeler in Üretimi (11)	Danışmanlık (7)	Ebt6108 Güç Üretimi ve Esasları (3)	EBT6106 Hidrojen Ve Yakıt Hücre Sistemleri-II (13)
7. Ders 14:50-15:35	EBT6122 Isı Değiştiricileri (6)		EBT6102 Nanomalzemel erde ileri Karakterizasyon Teknikleri (9)	Özel Konular (11)	EBT6134 Biyokütleden Hidrojen Üretim (5)	EBT6116 Tek Boyutlu Nanomalzemelerin Üretimi (11)		Ebt6108 Güç Üretimi ve Esasları (3)	EBT6106 Hidrojen Ve Yakıt Hücre Sistemleri-II (13)
8. Ders 15:45-16:30			EBT6102 Nanomalzemelerde ileri Karakterizasyon Teknikleri (9)		Danışmanlık (5), (12)	EBT6112 Grafen Tabanlı Teknolojiler (7)		EBT6110 Nükleer Santraller (2)	EBT6106 Hidrojen Ve Yakıt Hücre Sistemleri-II (13)
16:40-17:25			EBT6102 Nanomalzemelerde ileri Karakterizasyon Teknikleri (9)			EBT6112 Grafen Tabanlı Teknolojiler (7)		EBT6110 Nükleer Santraller (2)	
17:35-18:20						EBT6112 Grafen Tabanlı Teknolojiler (7)		EBT6110 Nükleer Santraller (2)	

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