

N.Ö.H.Ü. ENERJİ BİLİMİ ve TEKNOLOJİLERİ ANA BİLİM DALI 2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI LİSANSÜSTÜ HAFTALIK DERS PROGRAMI

Gün	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:30-09:15	Özel Konular-16	Danışmanlık-14 Özel Konular-2	Danışmanlık-5-15 Özel Konular-9-14	Özel Konular-17	Danışmanlık-12-17
09:25-10:10	Danışmanlık-9 Özel Konular-16	Isıl Enerji Depolama-9 / Sürdürülebilir Enerji ve İklim Değişikliği-14 Danışmanlık-21 Özel Konular-2	Nanomalzemelerde İleri Karakterizasyon Teknikleri-15 Danışmanlık-5 Özel Konular-9-14	Enerji Uygulamalarında Malzeme Bilimi-12 / Hidrojen ve Yakıt Hücre Sistemleri II-17	İleri Fotovoltaik Malzemeler-22 Danışmanlık-12-17
10:20-11:05	Danışmanlık-9 Özel Konular-16	Isıl Enerji Depolama-9 / Sürdürülebilir Enerji ve İklim Değişikliği-14 Danışmanlık-21 Özel Konular-2	Nanomalzemelerde İleri Karakterizasyon Teknikleri-15 Özel Konular-9-14	Enerji Uygulamalarında Malzeme Bilimi-12 / Hidrojen ve Yakıt Hücre Sistemleri II-17	İleri Fotovoltaik Malzemeler-22 Danışmanlık-12-17
11:15-12:00	Danışmanlık-9 Özel Konular-16	Isıl Enerji Depolama-9 / Sürdürülebilir Enerji ve İklim Değişikliği-14 Danışmanlık-21 Özel Konular-2	Nanomalzemelerde İleri Karakterizasyon Teknikleri-15 Özel Konular-9-14	Enerji Uygulamalarında Malzeme Bilimi-12 / Hidrojen ve Yakıt Hücre Sistemleri II-17	İleri Fotovoltaik Malzemeler-22 Danışmanlık-17
13:00-13:45	Biyokütleden Hidrojen Üretimi-5 Özel Konular-16-21	Faz Değiştiren Maddeler-9 Danışmanlık-21	İleri Termodinamik-1 / Enerji Sistemlerinde Ölçme Teknikleri-2 / Yenilenebilir Enerji Sistemlerinin Yaşam Döngü Analizi-5 / Tek Boyutlu Nanomalzemelerin Üretimi-20 Özel Konular-9-12	Güneş Hücrelerinde İnce Film Üretim Teknikleri (DR)-21 Danışmanlık-20 Özel Konular-17	
13:55-14:40	Biyokütleden Hidrojen Üretimi-5 Danışmanlık-16 Özel Konular-21	Faz Değiştiren Maddeler-9	İleri Termodinamik-1 / Enerji Sistemlerinde Ölçme Teknikleri-2 / Yenilenebilir Enerji Sistemlerinin Yaşam Döngü Analizi-5 / Tek Boyutlu Nanomalzemelerin Üretimi-20 Özel Konular-12	Güneş Hücrelerinde İnce Film Üretim Teknikleri (DR)-21 Danışmanlık-20 Özel Konular-17	Danışmanlık-12
14:50-15:35	Biyokütleden Hidrojen Üretimi-5 Özel Konular-21	Faz Değiştiren Maddeler-9 Danışmanlık-21	İleri Termodinamik-1 / Enerji Sistemlerinde Ölçme Teknikleri-2 / Nanobilimin Temelleri-21 / Yenilenebilir Enerji Sistemlerinin Yaşam Döngü Analizi-5 / Tek Boyutlu Nanomalzemelerin Üretimi-20 Özel Konular-12	Güneş Hücrelerinde İnce Film Üretim Teknikleri (DR)-21/Grafen Tabanlı Teknolojiler-12 Danışmanlık-20 Özel Konular-17	Danışmanlık-12
15:45-16:30	Özel Konular-21	Danışmanlık-21 Özel Konular-2	Nanobilimin Temelleri-21 Danışmanlık-2 Özel Konular-12-14	Grafen Tabanlı Teknolojiler-12 Özel Konular-17	Danışmanlık-12
16:40-17:25	Özel Konular-21		Nanobilimin Temelleri-21 Özel Konular-12	Grafen Tabanlı Teknolojiler-12	

Prof. Dr. Bora TİMURKUTLUK
Ana Bilim Dalı Başkanı

ÖĞRETİM ELEMANLARI

1-Prof. Dr. Bora TİMURKUTLUK
2-Prof. Dr. Yahya Erikan AKANSU
3-Prof. Dr. Murat BARUT
4-Prof. Dr. Mustafa BAYRAK
5-Prof. Dr. Sevgi DEMİREL

6-Prof. Dr. Sefa ERTÜRK
7-Prof. Dr. Murat GÖKÇEK
8-Prof. Dr. Yüksel KAPLAN
9-Prof. Dr. Yeliz KONUKLU
10-Prof. Dr. Asım SOYLU

11-Prof. Dr. Mehmet SENER
12-Prof. Dr. Recep ZAN
13-Doç. Dr. Serkan TOROS
14-Doç. Dr. Öznur Begüm GÖKÇEK
15-Doç. Dr. Mehmet Ali OLGAR

16-Doç. Dr. Ahmet Sakir DOKUZ
17-Dr. Öğr. Üyesi Çiğdem TİMURKUTLUK
18-Dr. Öğr. Üyesi Tuba ARTAN ONAT
19-Dr. Öğr. Üyesi Sedat İLK
20-Dr. Öğr. Üyesi Filiz KELEŞ

21-Dr. Öğr. Üyesi Ayşe SEYHAN
22-Dr. Öğr. Üyesi Yavuz ATASOY
23-Doç. Dr. Cihan BAYINDIRLI