

2023-2024 Bahar Yarıyılı Enerji Bilimi ve Teknolojileri Ana Bilim Dalı Ders Programı

Saat/Gün	Pazar Tesisi/Yapılacağı Yer	Salı/Yapılacağı Yer	Çarşamba/Yapılacağı Yer	Perşembe/Yapılacağı Yer	Cuma/Yapılacağı Yer
1.Ders 08:30-09:15	Özel Konular -4-11	Danışmanlık-10 Özel Konular -9	Danışmanlık-5	Danışmanlık-13 Özel Konular-8-10	Danışmanlık-4
2.Ders 09:25-10:10	Yenilenebilir Enerji Sistemlerinin Yaşam Döngüsü Analizi-3 Danışmanlık-10 Özel Konular -4-11	Biyokütleden Hidrojen Üretimi -3/ Sürdürülebilir Enerji ve İklim Değişikliği-9 Danışmanlık-10-12	İleri Termodinamik-1/ Enerji Uygulamalarında Malzeme Bilimi-8/ Faz Değişirgen Maddeler-4 Danışmanlık-5	İleri Fotovoltaik Malzemeler -13 Özel Konular-8-10	Danışmanlık-4 Özel Konular -12
3.Ders 10:20-11:05	Yenilenebilir Enerji Sistemlerinin Yaşam Döngüsü Analizi-3 Danışmanlık-2-10 Özel Konular-4-11-12	Biyokütleden Hidrojen Üretimi -3/ Sürdürülebilir Enerji ve İklim Değişikliği-9	İleri Termodinamik-1/ Enerji Uygulamalarında Malzeme Bilimi-8/ Faz Değişirgen Maddeler-4 Danışmanlık-12	İleri Fotovoltaik Malzemeler-13 Özel Konular-8-10	Danışmanlık-4 Özel Konular -12
4.Ders 11:15-12:00	Yenilenebilir Enerji Sistemlerinin Yaşam Döngüsü Analizi-3 Danışmanlık-2-10 Özel Konular-4-11-12	Biyokütleden Hidrojen Üretimi -3/ Sürdürülebilir Enerji ve İklim Değişikliği-9	İleri Termodinamik-1/ Enerji Uygulamalarında Malzeme Bilimi-8/ Faz Değişirgen Maddeler-4 Danışmanlık-9-12	İleri Fotovoltaik Malzemeler-13 Özel Konular-8-10	Özel Konular -12
5.Ders 13:00-13:45	Nanomalzemelelerde İleri Karakterizasyon Teknikleri-8 Danışmanlık-2-10 Özel Konular-11	Grafen Tabanlı Teknolojiler-2/ Nanobolunma Temelleri-10 Uzmanlık Alanı-3/Özel Konular-9	İsol Enerji Depolama-4 Tek Boyutlu Nanomalzemelelerin Üretimi-12 Danışmanlık-9 Özel Konular-2	Enerji Sistemlerinde Ölçme Teknikleri-7/ Nanosensörler-12 Danışmanlık-8 Uzmanlık Alanı-2 / Özel Konular-10	Özel Konular-8
6.Ders 13:55-14:40	Nanomalzemelelerde İleri Karakterizasyon Teknikleri-8 Danışmanlık-2-11	Grafen Tabanlı Teknolojiler-2/ Nanobolunma Temelleri-10 Uzmanlık Alanı-3/Özel Konular-9	İsol Enerji Depolama-4 Tek Boyutlu Nanomalzemelelerin Üretimi-12 Uzmanlık Alanı-3 / Özel Konular-2	Enerji Sistemlerinde Ölçme Teknikleri-7/ Nanosensörler-12 Danışmanlık-8 Uzmanlık Alanı-2	Özel Konular-8
7.Ders 14:50-15:35	Nanomalzemelelerde İleri Karakterizasyon Teknikleri-8 Danışmanlık-2-11 Özel Konular-4	Grafen Tabanlı Teknolojiler-2/ Nanobolunma Temelleri-10 Danışmanlık-6 Özel Konular-9	İsol Enerji Depolama-4 Tek Boyutlu Nanomalzemelelerin Üretimi-12 Uzmanlık Alanı-3 / Özel Konular-2	Enerji Sistemlerinde Ölçme Teknikleri-7/ Nanosensörler-12 Danışmanlık-8 Uzmanlık Alanı-2	Özel Konular-8
8.Ders 15:45-16:30	Danışmanlık-2	Danışmanlık-2-3-10 Özel Konular-9	Uzmanlık Alanı-3 / Özel Konular-2	Danışmanlık-7 Uzmanlık Alanı-2	Özel Konular-7
9.Ders 16:40-17:25	Danışmanlık-2	Danışmanlık-2	Özel Konular-2	Uzmanlık Alanı-2	Özel Konular-2

Öğretmen Elemanları

1-Prof. Dr. Bora TIMURKUTLUK
2-Prof. Dr. Recep ZAN
3-Prof. Dr. Sevgi DEMİREL
4-Prof. Dr. Yeliz KÖMÜKLU

5-Doç. Dr. Ahmet Sakir DOKUZ
6-Doç. Dr. Cihan BAYINDIRLI
7-Doç. Dr. Harun AKKUŞ
8-Doç. Dr. Mehmet Ali OLGAR
9-Doç. Dr. Öznur Begüm GÖKÇEK

10-Dr. Öğr. Üyesi Ayşe SEVHAN
11-Dr. Öğr. Üyesi Çiğdem TIMURKUTLUK
12-Dr. Öğr. Üyesi Filiz KELEŞ
13-Dr. Öğr. Üyesi Yavuz ATASOY

Prof. Dr. Bora TIMURKUTLUK
Ana Bilim Dalı Başkanı

