

## Enerji Bilimi ve Teknolojileri Anabilim Dalı 2023-2024 Bahar Yarıyılı Ara Sınav Programı

Dersin Kodu	Dersin Adı	Öğretim Üyesinin Adı Soyadı	Ara Sınav Tarihi	Ara Sınav Saati	Ara Sınav Şekli
EBT6102	Nanomalzemelerde İleri Karakterizasyon Teknikleri	Doç. Dr. Mehmet Ali OLGAR	10.05.2024	17:00	Ödev
EBT6112	Grafen Tabanlı Teknolojiler	Prof. Dr. Recep ZAN	17.05.2024	17:00	Ödev
EBT6114	Nanobilimin Temelleri	Dr. Öğr. Üyesi Ayşe SEYHAN	17.05.2024	17:00	Ödev
EBT6116	Tek Boyutlu Nanomalzemelerin Üretimi	Dr. Öğr. Üyesi Filiz KELEŞ	17.05.2024	17:00	Ödev
EBT6120	Isıl Enerji Depolama	Prof. Dr. Yeliz KONUKLU	17.05.2024	17:00	Ödev
EBT6124	Faz Değiştiren Maddeler	Prof. Dr. Yeliz KONUKLU	17.05.2024	17:00	Ödev
EBT6130	Enerji Sistemlerinde Ölçme Teknikleri	Doç. Dr. Harun AKKUŞ	17.05.2024	17:00	Ödev
EBT6134	Biyokütleden Hidrojen Üretimi	Prof. Dr. Sevgi DEMİREL	17.05.2024	17:00	Ödev
EBT6136	İleri Fotovoltaiik Malzemeler	Doç. Dr. Yavuz ATASOY	26.04.2024	17:00	Ödev
EBT7102	Nanosensörler	Dr. Öğr. Üyesi Filiz KELEŞ	17.05.2024	17:00	Ödev
EBT7118	Yenilenebilir Enerji Sistemlerinin Yaşam Döngüsü Analizi	Prof. Dr. Sevgi DEMİREL	17.05.2024	17:00	Ödev
EBT7120	Sürdürülebilir Enerji ve İklim Değişikliği	Doç. Dr. Öznur Begüm GÖKÇEK	17.05.2024	17:00	Ödev
EBT8002	Enerji Uygulamalarında Malzeme Bilimi	Doç. Dr. Mehmet Ali OLGAR	10.05.2024	17:00	Ödev
EBT8004	İleri Termodinamik	Prof. Dr. Bora TIMURKUTLUK	29.03.2024	17:00	Ödev

Prof. Dr. Bora TIMURKUTLUK  
Anabilim Dalı Başkanı