

**ENERJİ BİLİMİ VE TEKNOLOJİLERİ ANABİLİM DALI**  
**2021-2022 BAHAR YARIYILI GENEL SINAV PROGRAMI**

| Tarih      | Saat   | Dersin Kodu | Dersin Adı   | Sınav Biçimi   |
|------------|--|-------------|--|----------------|
| 13.06.2022 | 15:00-17:00                                  | EBT8002     | Enerji Uygulamalarında Malzeme Bilimi                    | Sınav          |
| 20.06.2022 | 13:00-15:00                                  | EBT8004     | İleri Termodinamik                                       |                |
| 21.06.2022 | 13:00-15:00                                  | EBT6102     | Nanomalzemelerde İleri Karakterizasyon Teknikleri        |                |
| 17.06.2022 | 14:00-16:00                                  | EBT6112     | Grafen Tabanlı Teknolojiler                              |                |
| 15.06.2022 | 13:00-15:00                                  | EBT6116     | Tek Boyutlu Nanomalzemelerin Üretimi                     |                |
| 14.06.2022 | 13:00-15:00                                  | EBT6120     | Isıl Enerji Depolama                                     |                |
| 14.06.2022 | 15:00-17:00                                  | EBT6124     | Faz Değiştiren Maddeler                                  |                |
| 16.06.2022 | 10:00-12:00                                  | EBT6130     | Enerji Sistemlerinde Ölçme Teknikleri                    |                |
| 21.06.2022 | 10:00-12:00                                  | EBT7120     | Sürdürülebilir Enerji ve İklim Değişikliği               |                |
| 21.06.2022 | 17:00'a kadar teslim edilmesi gerekmektedir. | EBT6110     | Nükleer Santraller                                       | Uygulama Ödevi |
|            |  | EBT6134     | Biyokütleden Hidrojen Üretimi                            |                |
|            |  | EBT7110     | Nükleer Enerji Üretiminde Radyasyon Algılama Teknikleri  |                |
|            |  | EBT7118     | Yenilenebilir Enerji Sistemlerinin Yaşam Döngüsü Analizi |                |

Anabilim Dalı Başkanı  
Prof. Dr. Yahya Erkan AKANSU

**ENERJİ BİLİMİ VE TEKNOLOJİLERİ ANABİLİM DALI**  
**2021-2022 BAHAR YARIYILI BÜTÜNLEME SINAV PROGRAMI**

| Tarih      | Saat   | Dersin Kodu | Dersin Adı   | Sınav Biçimi |
|------------|--|-------------|--|--------------|
| 04.07.2022 | 15:00-17:00                                  | EBT8002     | Enerji Uygulamalarında Malzeme Bilimi                    | Sınav        |
| 07.07.2022 | 15:00-17:00                                  | EBT8004     | İleri Termodinamik                                       |              |
| 05.07.2022 | 11:00-13:00                                  | EBT6102     | Nanomalzemelerde İleri Karakterizasyon Teknikleri        |              |
| 06.07.2022 | 13:00-15:00                                  | EBT6116     | Tek Boyutlu Nanomalzemelerin Üretimi                     |              |
| 05.07.2022 | 13:00-15:00                                  | EBT6120     | Isıl Enerji Depolama                                     |              |
| 05.07.2022 | 15:00-17:00                                  | EBT6124     | Faz Değiştiren Maddeler                                  |              |
| 07.07.2022 | 10:00-12:00                                  | EBT6130     | Enerji Sistemlerinde Ölçme Teknikleri                    |              |
| 06.07.2022 | 15:00-17:00                                  | EBT6112     | Grafen Tabanlı Teknolojiler                              |              |
| 07.07.2022 | 13:00-15:00                                  | EBT7120     | Sürdürülebilir Enerji ve İklim Değişikliği               |              |
| 08.07.2022 | 12:00'a kadar teslim edilmesi gerekmektedir. | EBT6110     | Nükleer Santraller                                       |              |
|            |  | EBT6134     | Biyokütleden Hidrojen Üretimi                            |              |
|            |  | EBT7110     | Nükleer Enerji Üretiminde Radyasyon Algılama Teknikleri  |              |
|            |  | EBT7118     | Yenilenebilir Enerji Sistemlerinin Yaşam Döngüsü Analizi |              |

**Anabilim Dalı Başkanı**  
**Prof. Dr. Yahya Erkan AKANSU**