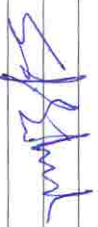


FİZİK ANABİLİM DALI BAŞKANLIĞI 2016-2017 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI DERS PROGRAMI

| Saat/Gün              | Pazartesi             | Salı                           | Çarşamba                       | Perşembe                     | Cuma |
|-----------------------|-----------------------|--------------------------------|--------------------------------|------------------------------|------|
| 1.Ders<br>08:30-09:15 |                       | Tez Danışmanlığı (1)           | Uzmanlık Alan Dersi (1)        | Ders Danışmanlığı (1)        |      |
|                       |                       | Fizikte Özel Konular (2)       | Katılaşırma Prensipleri (2)    | Fizikte Özel Konular (6)     |      |
|                       |                       | Uzmanlık Alan Dersi (3)        | Fizikte Özel Konular (3)       | Fizikte Özel Konular (7)     |      |
|                       |                       | Fizikte Özel Konular (4)       | Fizikte Özel Konular (4)       | Fizikte Özel Konular (11)    |      |
|                       |                       | Tez Danışmanlığı (6)           | Tez Danışmanlığı (6)           |                              |      |
|                       |                       | Uzmanlık Alan Dersi (7)        | Uzmanlık Alan Dersi (7)        |                              |      |
| 2.Ders<br>09:25-10:10 |                       | Fizikte Özel Konular (8)       | Fizikte Özel Konular (8)       |                              |      |
|                       |                       | Güneş Enerjisi Fizigi II (11)  | Güneş Enerjisi Fizigi II (11)  |                              |      |
|                       |                       | Nanoteknoloji (12)             | Nanoteknoloji (12)             |                              |      |
|                       |                       | Maddenin Manyetik Özl. II (13) | Maddenin Manyetik Özl. II (13) |                              |      |
|                       |                       | Fizikte Özel Konular (2)       | Uzmanlık Alan Dersi (1)        | Nükleer Reaksiyonları II (1) |      |
|                       |                       | Uzmanlık Alan Dersi (3)        | Katılaşırma Prensipleri (2)    | Fizikte Özel Konular (6)     |      |
|                       |                       | X-Işını Foto Sept. II (4)      | Fizikte Özel Konular (3)       | Fizikte Özel Konular (7)     |      |
|                       |                       | Fizikte Özel Konular (4)       | Fizikte Özel Konular (4)       | Fizikte Özel Konular (11)    |      |
|                       |                       | Süp. İltk. Akı Çiv. (6)        | Süp. İltk. Akı Çiv. (6)        |                              |      |
|                       |                       | Uzmanlık Alan Dersi (7)        | Uzmanlık Alan Dersi (7)        |                              |      |
|                       |                       | Süp. İletkenler Fizigi II (9)  | Süp. İletkenler Fizigi II (9)  |                              |      |
|                       | 3.Ders<br>10:20-11:05 |                                | Fizikte Özel Konular (8)       | Fizikte Özel Konular (8)     |      |
|                       |                       | Güneş Enerjisi Fizigi II (11)  | Güneş Enerjisi Fizigi II (11)  |                              |      |
|                       |                       | Nanoteknoloji (12)             | Nanoteknoloji (12)             |                              |      |
|                       |                       | Maddenin Manyetik Özl. II (13) | Maddenin Manyetik Özl. II (13) |                              |      |
|                       |                       | Fizikte Özel Konular (2)       | Uzmanlık Alan Dersi (1)        | Nükleer Reaksiyonları II (1) |      |
|                       |                       | Uzmanlık Alan Dersi (3)        | Fizikte Özel Konular (3)       | Fizikte Özel Konular (6)     |      |
| 4.Ders<br>11:15-12:00 |                       | X-Işını Foto Sept. II (4)      | Fizikte Özel Konular (4)       | Fizikte Özel Konular (7)     |      |
|                       |                       | Süp. İltk. Akı Çiv. (6)        | Süp. İltk. Akı Çiv. (6)        |                              |      |
|                       |                       | Uzmanlık Alan Dersi (7)        | Uzmanlık Alan Dersi (7)        |                              |      |
|                       |                       | Fizikte Özel Konular (8)       | Fizikte Özel Konular (8)       |                              |      |
|                       |                       | Maddenin Manyetik Özl. II (13) | Maddenin Manyetik Özl. II (13) |                              |      |
|                       |                       | Fizikte Özel Konular (2)       | Uzmanlık Alan Dersi (1)        | Nükleer Reaksiyonları II (1) |      |
| 5.Ders<br>12:10-12:55 |                       | Uzmanlık Alan Dersi (6)        | Fizikte Özel Konular (4)       | Fizikte Özel Konular (6)     |      |
|                       |                       | Fizikte Özel Konular (2)       | Uzmanlık Alan Dersi (1)        | Fizikte Özel Konular (6)     |      |
|                       |                       | Uzmanlık Alan Dersi (6)        | Fizikte Özel Konular (4)       | Fizikte Özel Konular (6)     |      |
|                       |                       | Fizikte Özel Konular (8)       | Fizikte Özel Konular (8)       |                              |      |
|                       |                       | Maddenin Manyetik Özl. II (13) | Maddenin Manyetik Özl. II (13) |                              |      |
|                       |                       | Fizikte Özel Konular (2)       | Uzmanlık Alan Dersi (1)        | Nükleer Reaksiyonları II (1) |      |



|                              |                                     |                                     |                                 |                                 |
|------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| 6.Ders<br>13:00-13:45        | Tez Danışmanlığı (1)                | Fizikte Özel Konular (1)            | Yoğ. Mad. Fiz. Gün. Kon. II (2) |                                 |
|                              | Uzmanlık Alan Dersi (3)             | İst. Mek. Prob. Çözümleri (2)       | Maddenin Dielek. Özl. II (3)    |                                 |
|                              | İleri Atom-Molekül Fizikliği II (3) | Fizikte Özel Konular (3)            | İleri Kuantum Mek. II (4)       |                                 |
|                              | Ders Danışmanlığı (4)               | Klasik Dinamik (4)                  | Gen.Gör.Teo. ve Uyg. (5)        |                                 |
|                              | Uzmanlık Alan Dersi (6)             | İleri Kathal Fizikliği (6)          | Uzmanlık Alan Dersi (7)         |                                 |
|                              | Yıldız Yapısı ve Evrimi (10)        | Fizikte Özel Konular (7)            | Metal Fizikliği II (9)          |                                 |
|                              |                                     | Fizikte Özel Konular (11)           |                                 |                                 |
|                              |                                     | Tez Danışmanlığı (8)                |                                 |                                 |
|                              |                                     | Fizikte Özel Konular (1)            | Yoğ. Mad. Fiz. Gün. Kon. II (2) |                                 |
|                              |                                     | İst. Mek. Prob. Çözümleri (2)       | Maddenin Dielek. Özl. II (3)    |                                 |
| 7.Ders<br>13:55-14:40        | Tez Danışmanlığı (1)                | Fizikte Özel Konular (1)            | Yoğ. Mad. Fiz. Gün. Kon. II (2) |                                 |
|                              | Tez Danışmanlığı (2)                | İst. Mek. Prob. Çözümleri (2)       | Maddenin Dielek. Özl. II (3)    |                                 |
|                              | Tez Danışmanlığı (3)                | Tez Danışmanlığı (3)                | İleri Kuantum Mek. II (4)       |                                 |
|                              | İleri Atom-Molekül Fizikliği II (3) | Klasik Dinamik (4)                  | Gen.Gör.Teo. ve Uyg. (5)        |                                 |
|                              | Ders Danışmanlığı (4)               | İleri Kathal Fizikliği (6)          | Metal Fizikliği II (9)          |                                 |
|                              | Uzmanlık Alan Dersi (6)             | Tez Danışmanlığı (7)                |                                 |                                 |
|                              | Yıldız Yapısı ve Evrimi (10)        | Fizikte Özel Konular (11)           |                                 |                                 |
|                              |                                     | Ders Danışmanlığı (2)               | Fizikte Özel Konular (1)        | Yoğ. Mad. Fiz. Gün. Kon. II (2) |
|                              |                                     | İleri Atom-Molekül Fizikliği II (3) | İst. Mek. Prob. Çözümleri (2)   | İleri Kuantum Mek. II (4)       |
|                              | 8.Ders<br>14:50-15:35               | Tez Danışmanlığı (4)                | İleri Kathal Fizikliği (6)      | Gen.Gör.Teo. ve Uyg. (5)        |
| Uzmanlık Alan Dersi (6)      |                                     | Tez Danışmanlığı (7)                | Tez Danışmanlığı (9)            |                                 |
| Yıldız Yapısı ve Evrimi (10) |                                     | Tez Danışmanlığı (11)               |                                 |                                 |
| Ders Danışmanlığı (11)       |                                     |                                     |                                 |                                 |
|                              |                                     | Ders Danışmanlığı (2)               | Fizikte Özel Konular (1)        | Nükleer Den. Tek. II (1)        |
|                              |                                     | Tez Danışmanlığı (4)                | Klasik Dinamik (4)              | Tez Danışmanlığı (6)            |
|                              |                                     | Uzmanlık Alan Dersi (6)             |                                 |                                 |
|                              |                                     |                                     |                                 |                                 |
|                              |                                     |                                     |                                 |                                 |
|                              |                                     |                                     |                                 |                                 |
| 10.Ders<br>16:40-17:25       |                                     | Fizikte Özel Konular (1)            | Nükleer Den. Tek. II (1)        |                                 |
|                              |                                     |                                     |                                 |                                 |

Not: YL; Yüksek Lisans - DR; Doktora

### Öğretim Elemanları

1. Prof. Dr. Sefa ERTÜRK
2. Prof. Dr. Emin ÇADIRLI
3. Prof. Dr. Orhan YALÇIN
4. Doç. Dr. Funda AKSOY AKGÜL
6. Doç. Dr. Ahmet BAYKAL

6. Doç. Dr. İbrahim KARACA
7. Doç. Dr. Asım SOYLU
8. Doç. Dr. Adil CANIMOĞLU
9. Yrd. Doç. Dr. Selva BÜYÜKAKKAŞ
10. Yrd. Doç. Dr. Taner TANRIVERDİ

11. Yrd. Doç. Dr. Ayşe SEYHAN
12. Yrd. Doç. Dr. Recep ZAN
13. Yrd. Doç. Dr. Şahin ÜNLÜER

Prof. Dr. Sefa ERTÜRK  
Anabilim Dalı Başkanı V.

