

**FEN BİLGİSİ EĞİTİMİ DOKTORA PROGRAMI 2025-2026 YILI GÜZ DÖNEMİ HAFTALIK DERS ÇİZELGESİ**

| SAAT        | Pazartesi                                                           | Salı                                             | Çarşamba                                                                     | Perşembe                                                                                                                                                              | Cuma                                      |
|-------------|---------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| 08.30-09.20 |                                                                     |                                                  | Türkiye'deki Çevresel Hareketler ve Çevresel Algılar<br>Prof. Dr. Sait BULUT |                                                                                                                                                                       |                                           |
| 09.30-10.20 |                                                                     | Yapay Zekanın Temelleri<br>Prof. Dr. Erol EROĞLU | Türkiye'deki Çevresel Hareketler ve Çevresel Algılar<br>Prof. Dr. Sait BULUT | İleri Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Etik<br>Prof. Dr. Hakan KOĞAR                                                                                                  | Astrokimya<br>Prof. Dr. Memduh Sami TANER |
| 10.30-11.20 |                                                                     | Yapay Zekanın Temelleri<br>Prof. Dr. Erol EROĞLU | Türkiye'deki Çevresel Hareketler ve Çevresel Algılar<br>Prof. Dr. Sait BULUT | İleri Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Etik<br>Prof. Dr. Hakan KOĞAR                                                                                                  | Astrokimya<br>Prof. Dr. Memduh Sami TANER |
| 11.30-12.20 |                                                                     | Yapay Zekanın Temelleri<br>Prof. Dr. Erol EROĞLU |                                                                              | İleri Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Etik<br>Prof. Dr. Hakan KOĞAR                                                                                                  | Astrokimya<br>Prof. Dr. Memduh Sami TANER |
| 13.30-14.20 | Fen Bilgisi ve Biyolojik Çeşitlilik Eğitimi<br>Prof. Dr. Hakan SERT |                                                  | Fen Eğitiminde Kimya Laboratuvarı Uygulamaları<br>Doç. Dr. Furkan ÖZEN       | Fen Bilgisi Programı Hedef Analizi ve Test Geliştirme<br>Doç. Dr. Fatih Serdar YILDIRIM<br>-----<br>Fen Eğitiminde Güncel Paradigmalar<br>Prof. Dr. Esme HACİEMİNOĞLU |                                           |
| 14.30-15.20 | Fen Bilgisi ve Biyolojik Çeşitlilik Eğitimi<br>Prof. Dr. Hakan SERT |                                                  | Fen Eğitiminde Kimya Laboratuvarı Uygulamaları<br>Doç. Dr. Furkan ÖZEN       | Fen Bilgisi Programı Hedef Analizi ve Test Geliştirme<br>Doç. Dr. Fatih Serdar YILDIRIM<br>-----<br>Fen Eğitiminde Güncel Paradigmalar<br>Prof. Dr. Esme HACİEMİNOĞLU |                                           |
| 15.30-16.20 | Fen Bilgisi ve Biyolojik Çeşitlilik Eğitimi<br>Prof. Dr. Hakan SERT |                                                  | Fen Eğitiminde Kimya Laboratuvarı Uygulamaları<br>Doç. Dr. Furkan ÖZEN       | Fen Bilgisi Programı Hedef Analizi ve Test Geliştirme<br>Doç. Dr. Fatih Serdar YILDIRIM<br>-----<br>Fen Eğitiminde Güncel Paradigmalar<br>Prof. Dr. Esme HACİEMİNOĞLU |                                           |
| 16.30-17.20 |                                                                     |                                                  |                                                                              |                                                                                                                                                                       |                                           |