**Fen Bilgisi Eğitimi Yüksek Lisans Programı**

**2022– 2023 BAHAR YARIYILI HAFTALIK DERS PROGRAMI**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Pazartesi** | **Salı** | **Çarşamba** | **Perşembe** | **Cuma** |
| **08.30-09.20** |  | Fen Eğitiminde FeTeMM Uygulamaları – Sait Bulut (141) |  |  |  |
| **09.30-10.20** | Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji Uygulamaları – Ayşe Gül Nasırcılar (114) | Fen Eğitiminde FeTeMM Uygulamaları – Sait Bulut (141)  Fen Literatüründeki Güncel Araştırmalar – Mustafa Doğru (356) | Fen Eğitiminde Elektrik ve Manyetizma Kavramları – Mustafa Hoştut (146) |  | Çevre Koruma Uygulamaları – İsmail Gökhan Deniz (139) |
| **10.30-11.20** | Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji Uygulamaları – Ayşe Gül Nasırcılar (114) | Fen Eğitiminde FeTeMM Uygulamaları – Sait Bulut (141)  Fen Literatüründeki Güncel Araştırmalar – Mustafa Doğru (356) | Fen Eğitiminde Elektrik ve Manyetizma Kavramları – Mustafa Hoştut (146) |  | Çevre Koruma Uygulamaları – İsmail Gökhan Deniz (139) |
| **11.30-12.20** | Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji Uygulamaları – Ayşe Gül Nasırcılar (114) | Projeye Dayalı Fen Eğitimi – Sait Bulut (141)  Fen Literatüründeki Güncel Araştırmalar – Mustafa Doğru (356) | Fen Eğitiminde Elektrik ve Manyetizma Kavramları – Mustafa Hoştut (146) |  | Çevre Koruma Uygulamaları – İsmail Gökhan Deniz (139) |
| **13.30-14.20** | Bilgisayar Destekli Fen Bilgisi Eğitimi – Mustafa Hoştut (146)  Proje Yazımı ve Süreci – Ayşe Gül Nasırcılar (114) | Fen Bilgisi Eğitiminde Okul Dışı Öğrenme Ortamları – Esme Hacıeminoğlu (458) | Etkili Fen Öğretim Metotları – Fatih Serdar Yıldırım (143)  Fen Bilgisi Eğitiminde Kimya Kavramları II – Furkan Özen (428/A) |  | Türkiye Florası – İsmail Gökhan Deniz (139) |
| **14.30-15.20** | Bilgisayar Destekli Fen Bilgisi Eğitimi – Mustafa Hoştut (146)  Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji Uygulamaları – Ayşe Gül Nasırcılar (114) | Fen Bilgisi Eğitiminde Okul Dışı Öğrenme Ortamları – Esme Hacıeminoğlu (458) | Etkili Fen Öğretim Metotları – Fatih Serdar Yıldırım (143)  Fen Bilgisi Eğitiminde Kimya Kavramları II – Furkan Özen (428/A) |  | Türkiye Florası – İsmail Gökhan Deniz (139) |
| **15.30-16.20** | Bilgisayar Destekli Fen Bilgisi Eğitimi – Mustafa Hoştut (146)  Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji Uygulamaları – Ayşe Gül Nasırcılar (114) | Fen Bilgisi Eğitiminde Okul Dışı Öğrenme Ortamları – Esme Hacıeminoğlu (458)  Projeye Dayalı Fen Eğitimi – Sait Bulut (141) | Etkili Fen Öğretim Metotları – Fatih Serdar Yıldırım (143)  Fen Bilgisi Eğitiminde Kimya Kavramları II – Furkan Özen (428/A) | Fen ve Biyoloji Eğitiminde Araştırma Uygulamaları – Hakan Sert (142) | Türkiye Florası – İsmail Gökhan Deniz (139) |
| **16.30-17.20** |  | Projeye Dayalı Fen Eğitimi – Sait Bulut (141)  Bilgisayar Tabanlı İlaç Tasarım Teknikleri – Erol Eroğlu (140) |  | Fen ve Biyoloji Eğitiminde Araştırma Uygulamaları – Hakan Sert (142) |  |
| **17.30-18.20** |  | Bilgisayar Tabanlı İlaç Tasarım Teknikleri – Erol Eroğlu (140) | Eğitim İstatistiği – Hakan Koğar (Bilgisayar Laboratuvarı 126) | Fen ve Biyoloji Eğitiminde Araştırma Uygulamaları – Hakan Sert (142) |  |
| **18.30-19.20** |  | Bilgisayar Tabanlı İlaç Tasarım Teknikleri – Erol Eroğlu (140) | Eğitim İstatistiği – Hakan Koğar (Bilgisayar Laboratuvarı 126) |  |  |
| **19.30-20.20** |  |  | Eğitim İstatistiği – Hakan Koğar (Bilgisayar Laboratuvarı 126) |  |  |