



| Ders Adı | Kodu | Yarıyıl | T+U Saat | AKTS | Z / S | | | | | | | | | |
|---|--|---------|----------|------|---------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Bitki Gen Kaynaklarının Korunmasında Biyoteknolojik Yaklaşımlar | MBG5041 | | 3 + 0 | 7,5 | Seçmeli | | | | | | | | | |
| Birim Bölüm | Moleküler Biyoloji - YL - Lisansüstü | | | | | | | | | | | | | |
| Amaç | | | | | | | | | | | | | | |
| Ders İçeriği | | | | | | | | | | | | | | |
| Ders Kaynakları | | | | | | | | | | | | | | |
| Program Çıktıları | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Uzmanlık Alanı ölçeğinde metot geliştirme yöntemlerini ve bilgi elde etme yöntemlerini sağlar. | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Konu üzerine uygulama yapar. | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Alanıyla ilgili literatür düzeyinde temel bilgiye sahip olur. | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Sonuçlarını anlatabilir ve tartışabilir. | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Özgün konular belirleyebilir. | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | Öğrenciler moleküler biyoloji, genetik ve biyoteknoloji ve ilgili alanlarda özgün teknik becerileri geliştirir ve laboratuarda bağımsız olarak çalışabilme yeteneği kazanır. | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | Öğrenciler omik ve rekombinant DNA teknolojilerinin avantajlarını, sınırlarını ve bunların problem çözümlemede nasıl kullanılacağını anlar. | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | Moleküler Biyoloji alanındaki kazanımlarını disiplinler arası çalışmalarda kullanma yetkinliğine sahiptir. | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | Proje tabanlı çalışma yönünde tutum geliştirir. | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | Akademik ve kültürel birikimi ile bilgi toplumu olma sürecine katkıda bulunur. | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | Bilgisayar ve bilişim teknolojilerini alan amaçları doğrultusunda ileri düzeyde kullanabilir. | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | Yaşam boyu öğrenmeye ilişkin olumlu tutum geliştirir. | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | Moleküler Biyoloji lisans düzeyi yeterliliklerine dayalı olarak, bilgilerini ilgili bilim dallarında uzmanlık düzeyinde geliştirir. | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | Çalışma alanındaki konularda/uygulamalarda, evrensel ve toplumsal değerlere duyarlı, ülke çıkarlarını gözeten, araştıran, üreten, etik değerlere sahip bir bireydir. | | | | | | | | | | | | | |
| Ders Öğrenme Çıktısı - Program Çıktıları (1 -5 Puan Aralığı) | | | | | | | | | | | | | | |
| Ders Öğrenme Çıktısı | PÇ 1 | PÇ 2 | PÇ 3 | PÇ 4 | PÇ 5 | PÇ 6 | PÇ 7 | PÇ 8 | PÇ 9 | PÇ 10 | PÇ 11 | PÇ 12 | PÇ 13 | PÇ 14 |