



T.C.
BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ
FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ BİYOLOJİ LİSANS PROGRAMI



DERS İZLENESİ FORMU

Dersin Kodu ve İsmi	BYL 4130 BİYOLOJİ TARİHİ
Ders İzlenesini Hazırlayan Öğretim Üyesi / Üyeleri	Prof. Dr. Özer Yılmaz
Ders İzlenesinin Hazırlanma Tarihi	05 / 09/ 2023
Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi	Prof. Dr. Özer Yılmaz
Öğretim Üyesinin Odası	BUÜ Fen Edebiyat Fakültesi Biyoloji Bölümü No: 247
Telefon numarası	+90 224 2942865
E-posta	ozery@uludag.edu.tr
Dersin Düzeyi	Lisans
Dersin Kredisi	2-0-0
AKTS Kredisi	4
Dersin Türü	Seçmeli
Eğitim Dili	Türkçe
Ön Koşul	Ders için bir ön koşul bulunmamaktadır.
Dersin Amaçları	Dersin amacı günümüze kadar Biyoloji biliminin tarihsel gelişiminin öğretilmesidir.
Dersin Öğretim Çıktıları	1. Biyoloji tarihindeki dönemleri tanımlar. 2. Bilimin niteliklerini tanımlar. 3. Türkiye’de Biyoloji’nin gelişimini tanımlar. 4. Biyoloji’deki belli başlı kuramları kavrar. 5. Biyoloji’deki teknik gelişmeyi açıklar.
Dersin Mesleki Gelişime Katkısı	Ders ile ilgili temel ve güncel kavramları öğrenir.
Temel Öğretme Yöntemi	Ders yüz yüze anlatım şeklinde işlenmektedir.
Kaynaklar	O. Küçüker, Biyoloji Tarihi, Nobel Tıp Kiabevi, İstanbul, 2014. E. Mayr, Biyoloji Budur, TÜBİTAK Popüler Bilim Kitapları, Ankara, 2000.
Dersin Haftalık Konuları	1. Hafta Biyoloji Tarihine Giriş 2. Hafta Bilim nedir? Bilim Doğal Dünyayı Nasıl Açıklar? 3. Hafta Prehistorik Çağda Biyoloji



T.C.
BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ
FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ BİYOLOJİ LİSANS PROGRAMI



DERS İZLENESİ FORMU

	<p>4. Hafta Antikçağ'da Biyoloji 5. Hafta Ortaçağ'da Biyoloji 6. Hafta 16. Yüzyılda Biyoloji 7. Hafta 17. Yüzyılda Biyoloji 8. Hafta 18. Yüzyılda Biyoloji 9. Hafta 18. Yüzyılda Biyoloji devam 10. Hafta 19. ve 20. Yüzyılda Biyoloji 11. Hafta Türkiye'de Biyoloji: Osmanlı Dönemi 12. Hafta Türkiye'de Biyoloji: Erken Cumhuriyet 13. Hafta Türkiye'de Biyoloji: Üniversite Reformu Sonrası 14. Hafta Günümüzde Biyoloji</p>
--	---

Program Yeterlilikleri (PY) İle Ders Öğrenin Kazanımları (OK) İlişkisi Tablosu

	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	OK 11	OK 12
PY 1	0	0	0	0	0							
PY 2	0	0	0	0	0							
PY 3	2	0	0	0	0							
PY 4	0	4	0	0	0							
PY 5	0	0	0	0	0							
PY 6	0	0	0	0	0							
PY 7	0	0	0	0	0							
PY 8	0	0	3	0	0							
PY 9	0	0	0	0	0							
PY 10	0	3	0	3	2							
PY 11	0	0	0	0	4							
PY 12	0	0	0	0	0							