



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



**DERS İZLENESİ FORMU**

<b>Dersin Kodu ve İsmi</b>	BYL 1008 MESLEKİ İŞ GÜVENLİĞİ
<b>Ders İzlenesini Hazırlayan Öğretim Üyesi / Üyeleri</b>	Doç. Dr. Egemen DERE
<b>Ders İzlenesinin Hazırlanma Tarihi</b>	14 / 09/ 2023
<b>Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi</b>	Doç. Dr. Egemen DERE
<b>Öğretim Üyesinin Odası</b>	BUÜ Fen Edebiyat Fakültesi Biyoloji Bölümü No: 249
<b>Telefon numarası</b>	+90 224 2941792
<b>E-posta</b>	edere@uludag.edu.tr
<b>Dersin Düzeyi</b>	Lisans
<b>Dersin Kredisi</b>	(2 0 0)2
<b>AKTS Kredisi</b>	3
<b>Dersin Türü</b>	Zorunlu
<b>Eğitim Dili</b>	Türkçe
<b>Ön Koşul</b>	Ders için bir ön koşul bulunmamaktadır.
<b>Dersin Amaçları</b>	Dersin amacı, öğrencilerimize iş sağlığı ve güvenliğini anlatmaktır. Mesleki iş hayatında ortaya çıkabilecek sağlık sorunlarını öğretmek, alınması gereken önlemleri anlatarak güncel konular hakkında bilgilendirmektir.
<b>Dersin Öğretim Çıktıları</b>	1-6331 sayılı kanun ve iş sağlığı güvenliği konusunda tarihçeyi öğrenir 2- Biyologların görev alanları yetki ve sorumluluklarını kavrar 3- İşçi ve işveren ilişkilerini anlar 4- İş kazalarını ve meslek hastalıklarını öğrenir 5- Hijyen ve kişisel koruyucu donanımları anlar 6- Güvenlik ve sağlık işaretlerini öğrenir 7-İlk yardımın önemini kavrar 8- Biyolojide arazi çalışmalarını ve güvenliğini öğrenir
<b>Dersin Mesleki Gelişime Katkısı</b>	İstihdam edeceği herhangi bir iş yerinde kendisini bekleyen tehlikeleri analiz edebilir. Gerekliğinde doğru müdahaleyi yapabilir
<b>Temel Öğretim Yöntemi</b>	Ders yüz yüze anlatım şeklinde bilgisayar ve video destekli işlenmektedir. Sorularla tartışma yaratılmaktadır
<b>Kaynaklar</b>	Mesleki İş Güvenliği Ders Notları Doç. Dr. Egemen Dere



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



**DERS İZLENESİ FORMU**

<b>Dersin Haftalık Konuları</b>	<p>1-Tanışma, dersin önemi, amacı, hedefleri, kazanımlar, 6331 sayılı kanun ve Tarihçe</p> <p>2- Biyologların görev alanları yetki ve sorumlulukları, tehlike ve iş riskleri</p> <p>3- İş sağlığı ve güvenliği temel bilgiler, işçi ve işveren ilişkileri</p> <p>4- Meslek hastalıkları,</p> <p>5-İş kazaları ve nedenleri - örnekler</p> <p>6- Güvenlik ve sağlık işaretleri</p> <p>7- Kişisel koruyucu donanımlar ve kullanımları. Lab malzemeleri</p> <p>8- Sınav, sınav sorularının cevaplanması ve genel tekrar</p> <p>9- Laboratuvar kazaları ve güvenlik</p> <p>10- Hijyen ve kişisel korunma,</p> <p>11- Sağlığı olumsuz etkileyen fiziksel, kimyasal ve biyolojik risk etmenleri</p> <p>12-<u>İlkyarımda olay yeri değerlendirme, Temel Yaşam Desteği (yetişkin, çocuk, bebek)</u> Bilinç bozuklukları, boğulmalar, kanama ve şok <b>Önlenebilir kazalar, yaralanmalar, zehirlenmeler, aciller</b></p> <p>13- Biyolojik materyal toplama, saklama ve korunması</p> <p>14- Arazi çalışmalarında güvenlik</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	3	0	0	0	0	0	0				
PY 2	0	0	0	0	0	0	0	0				
PY 3	5	5	4	5	3	4	3	5				
PY 4	3	0	0	0	0	0	0	0				
PY 5	0	1	0	0	0	0	0	0				
PY 6	3	0	0	2	3	0	2	4				
PY 7	0	0	0	0	0	2	0	0				
PY 8	0	0	0	0	0	0	0	0				
PY 9	0	0	1	0	0	0	0	0				
PY 10	2	1	0	2	0	0	0	0				
PY 11	0	0	0	0	0	0	0	2				
PY 12	2	1	2	1	0	0	0	0				