



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



**DERS İZLENESİ FORMU**

<b>Dersin Kodu ve İsmi</b>	BYL 2059 HAYVAN ANATOMİSİ LABORATUVARI
<b>Ders izlencesini Hazırlayan Öğretim Üyesi / Üyeleri</b>	Dr. Öğr. Üyesi Rahşen S. KAYA
<b>Ders izlencesinin Hazırlanma Tarihi</b>	14 / 09/ 2023
<b>Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi</b>	Dr. Öğr. Üyesi Rahşen S. KAYA
<b>Öğretim Üyesinin Odası</b>	BUÜ Fen Edebiyat Fakültesi Biyoloji Bölümü No: 259
<b>Telefon numarası</b>	+90 224 2942868
<b>E-posta</b>	<a href="mailto:rkaya@uludag.edu.tr">rkaya@uludag.edu.tr</a>
<b>Dersin Düzeyi</b>	Lisans
<b>Dersin Kredisi</b>	0-0-2
<b>AKTS Kredisi</b>	2
<b>Dersin Türü</b>	Zorunlu
<b>Eğitim Dili</b>	Türkçe
<b>Ön Koşul</b>	BYL2009 Hayvan Anatomisi dersini almak
<b>Dersin Amaçları</b>	Hayvan anatomisi dersinde işlenen omurgalı hayvanlara ait anatomik özelliklerin hayvanlar üzerinde disseksiyon yoluyla uygulamasının yapılarak öğrenilen teorik bilgilerin kalıcılığını sağlamaktır.
<b>Dersin Öğretim Çıktıları</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Genel anatomik terminolojiyi öğrenir.</li><li>2. Teorik olarak öğretilen bilgilerin uygulamada kullanır.</li><li>3. Hayvanlarda örtü doku olan derinin tabakalarını ve bileşenlerini ayırt eder.</li><li>4. İskelet sisteminin elemanlarını sınıflandırır.</li><li>5. Hareket sisteminin farklı hayvan gruplarındaki organizasyonunu açıklar.</li><li>6. Sindirim sisteminin elemanlarını ve anatomik yapılarını ayırt eder.</li><li>7. Solunum sisteminin elemanlarını ve anatomik yapılarını ayırt eder.</li><li>8. Dolaşım sistemi ve ürogenital sistem elemanlarını ve anatomik yapılarını ayırt eder.</li><li>9. Sinir sistemi elemanlarını ve anatomik yapılarını ayırt eder.</li></ol>
<b>Dersin Mesleki Gelişime Katkısı</b>	Hayvan anatomisi dersinde işlenen omurgalı hayvanlara ait anatomik özelliklerin hayvanlar üzerinde disseksiyon yoluyla uygulamasının yapılarak öğrenilen teorik bilgilerin kalıcılığını sağlamaktır.
<b>Temel Öğretim Yöntemi</b>	Ders yüz yüze anlatım şeklinde işlenmektedir.

