

## DERS İZLENESİ

<b>Dersin Adı</b>	Mesleki Yabancı Dil-IV
<b>Dersin AKTS'si</b>	2
<b>Dersin Yürütücüsü</b>	Prof. Dr. Faruk BOZKAYA
<b>Dersin Gün ve Saati</b>	Perşembe 15.15-16.00
<b>Ders Görüşme Gün ve Saatleri</b>	Ders Saatinde
<b>İletişim Bilgileri</b>	<a href="mailto:farukbozkaya@harran.edu.tr">farukbozkaya@harran.edu.tr</a> , Dahili Telefon: 3911
<b>Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık</b>	Uzaktan eğitim ile Konu anlatım, Soru-yanıt, örnek çözümler, doküman incelemesi. Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyerek gelecekler.
<b>Dersin Amacı</b>	Veteriner Hekimliği öğrencilerinin IV. Yarıyılıda görecekleri ders konuları ile ilgili İngilizce bilimsel metinlerin çözümlenmesi, tercüme edilmesi
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	1. Veteriner Hekimliğinin Genetik, Biyokimya, Fizyoloji gibi Temel Bilimler alanları ile ilgili bilimsel metinlerde kullanılan farklı gramer kuralları anlar, 2. Metin çözümlenmeyi ve tercüme etmeyi öğrenir 3. Veteriner Hekimliği Temel bilimler alanında kullanılan bazı terimlerin İngilizce karşılıkları hakkında bilgi sahibi olur 4. Metin hakkında sorulan soruları cevaplandırabilir 5. Metindeki cümlelerin farklı şekillerde ifade edilmesini öğrenir.
<b>Haftalık Ders Konuları</b>	<b>1. Hafta:</b> Homeostasis ( <b>Uzaktan Eğitim</b> ) <b>2. Hafta:</b> Organelles- Rough Endoplasmic Reticulum (ER) ( <b>Uzaktan Eğitim</b> ) <b>3. Hafta:</b> Organelles- Smooth Endoplasmic Reticulum: ( <b>Uzaktan Eğitim</b> ) <b>4. Hafta:</b> Organelles-The Golgi Complex •( <b>Uzaktan Eğitim</b> ) <b>5. Hafta:</b> Organelles-Mitochondria ( <b>Uzaktan Eğitim</b> ) <b>6. Hafta:</b> Membrane Transport ( <b>Uzaktan Eğitim</b> ) <b>7. Hafta:</b> Plasma Membrane <b>Ara Sınav</b> ( <b>Uzaktan Eğitim</b> ) <b>8. Hafta:</b> Introduction to Biochemistry ( <b>Uzaktan Eğitim</b> ) <b>9. Hafta:</b> Biochemistry Is a Modern Science ( <b>Uzaktan Eğitim</b> ) <b>10. Hafta:</b> Nucleic Acids ( <b>Uzaktan Eğitim</b> ) <b>11. Hafta:</b> Dissociation and Reassociation of Base-paired Strands ( <b>Uzaktan Eğitim</b> ) <b>12. Hafta:</b> Electrophoretic Fragment Separation ( <b>Uzaktan Eğitim</b> ) <b>13. Hafta:</b> Genetically modified commercialized crops – an overview ( <b>Uzaktan Eğitim</b> ) <b>14. Hafta:</b> The COVID-19 epidemic ( <b>Uzaktan Eğitim</b> )
<b>Ölçme-Değerlendirme</b>	Bu ders kapsamında 1 (bir) Ara Sınav ve 1 Yarıyıl Sonu Sınavı yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir. <b>Ara Sınav : 40 %</b> <b>Yarıyıl sonu Sınavı: : 60 %</b> <b>Ara Sınav Tarih ve Saati:</b> Birim tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde
<b>Kaynaklar</b>	Batista, R., & Oliveira, M. M. (2009). Facts and fiction of genetically engineered food. <i>Trends in biotechnology</i> , 27(5), 277-286. Moran, L. A., Horton, R. A., Scrimgeour, K. G., & Perry, M. D. (2014). <i>Principles of biochemistry</i> . Schleif, R. (1993). <i>Genetics and molecular biology</i> (No. Ed. 2). Johns Hopkins University Press. Yekoye Abebe, Bhardwaj, G.P., Habtamu Mekonnen Lecture Notes For Health Science Students- Physiology Part I Velavan, T. P., & Meyer, C. G. (2020). The COVID-19 epidemic. <i>Tropical medicine &amp; international health</i> , 25(3), 278.

