

## DERS İZLENESİ

|   |  |
|---|--|
| <b>Dersin Adı</b>                       | Mesleki Yabancı Dil-VI   |
| <b>Dersin AKTS'si</b>                   | 2  |
| <b>Dersin Yürütücüsü</b>                | Doç. Dr. Birten EMRE   |
| <b>Dersin Gün ve Saati</b>              | Web sayfasındaki program gün ve saatinde   |
| <b>Ders Görüşme Gün ve Saatleri</b>     | Salı 11:30   |
| <b>İletişim Bilgileri</b>               | birten@gmail.com   |
| <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. Yarıyılında 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,<br>2. Metin çözümlenmeyi ve tercüme etmeyi öğrenir<br>3. Veteriner Hekimliği Temel bilimler alanında kullanılan bazı terimlerin İngilizce karşılıkları hakkında bilgi sahibi olur<br>4. Metin hakkında sorulan soruları cevaplandırabilir<br>5. Metindeki cümlelerin farklı şekillerde ifade edilmesini öğrenir.   |
| <b>Haftalık Ders Konuları</b>           | 1. <b>Hafta:</b> Homeostasis<br>2. <b>Hafta:</b> Organelles- Rough Endoplasmic Reticulum (ER)<br>3. <b>Hafta:</b> Organelles- Smooth Endoplasmic Reticulum:<br>4. <b>Hafta:</b> Organelles-The Golgi Complex<br>5. <b>Hafta:</b> Organelles-Mitochondria<br>6. <b>Hafta:</b> Membrane Transport<br>7. <b>Hafta:</b> Plasma Membrane<br>8. <b>Hafta:</b> Introduction to Biochemistry<br>9. <b>Hafta:</b> Biochemistry Is a Modern Science<br>10. <b>Hafta:</b> Nucleic Acids<br>11. <b>Hafta:</b> Dissociation and Reassociation of Base-paired Strands<br>12. <b>Hafta:</b> Electrophoretic Fragment Separation<br>13. <b>Hafta:</b> Genetically modified commercialized crops – an overview<br>14. <b>Hafta:</b> The COVID-19 epidemic |
| <b>Ölçme-Değerlendirme</b>              | 1-Ara sınav ve yarı yıl sonu sınavı birim yönetim kurulu tarafından tarihler belirlenerek web sayfasında ilan edilecektir.<br>2-Ara sınavın %40, yarıyıl sonu sınavının (final) %60 olacak şekilde değerlendirilecektir.<br>3-Sınavlar yüz yüze ve sözlü olarak yapılacaktır.  |
| <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.<br>Moran, L. A., Horton, R. A., Scrimgeour, K. G., & Perry, M. D. (2014). <i>Principles of biochemistry</i> .<br>Schleif, R. (1993). <i>Genetics and molecular biology</i> (No. Ed. 2). Johns Hopkins University Press.<br>Yekoye Abebe, Bhardwaj, G.P., Habtamu Mekonnen Lecture Notes For Health Science Students- Physiology Part I<br>Velavan, T. P., & Meyer, C. G. (2020). The COVID-19 epidemic. <i>Tropical medicine &amp; international health</i> , 25(3), 278.  |

