|  |
| --- |
| **DERS TANITIM FORMU** |
| **Dersin Kodu ve Adı:**  SM-625 Zoonotik Enfeksiyonlar | **Anabilim Dalı** |
| **Yarıyıl** | **Teorik Saati** | **Uygulama Saati** | **Toplam Saati** | **Kredisi** | **ECTS** | **Öğretim Dili** | **Türü: Zorunlu/ Seçmeli** |
| **GÜZ/BAHAR** | 2 | 2 | 3 |  | 5 | Türkçe | Seçmeli |
| **Ön Koşullar** |  |
| **Öğretim Elemanı** | Prof. Dr. Azime KÜÇÜKGÜL | **Mail : akucukgul@munzur.edu.tr****Web :** |
| **Ders Yardımcısı** |  | **Mail :****Web :** |
| **Gruplar Sınıflar** |  |  |
| **Dersin Amacı** | * Dersin amacı, öğrencilere zoonozlar, zoonozların halk sağlığı üzerindeki önemi, balık zoonotik enfeksiyonları hakkında bilgilerin kazandırılmasını sağlamaktır.
 |
| **Dersin Hedefleri** | * Zoonozlar hakkında genel bilgi, zoonozların halk sağlığı açıusından önemi, genel ve balık zoonotik enfeksiyonları, antimikrobiyal ilaçlar, zoonozların önlenmesi
 |
| **Dersin Öğrenme Çıktıları ve Yeterlilikleri** | * Zoonotik enfeksiyonların insanlara bulaşma yollarını öğrenecektir
* Zoonotik enfeksiyonlar hakkında genel bilgileri kavrayacaktır.
* Zoonotik enfeksiyonların halk sağlığı üzerindeki etkilerini öğrenecek ve kavrayacaktır.
* Balık zoonozlarının toplum sağlığı üzerindeki olumsuz etkilerini öğrenecektir.
 |
| **Dersin Temel ve Yardımcı Kaynakları** | * Scott W. S., Fulford M.B. (2011)  Companion Animal Zoonoses. Wiley-Blackwell.
* Kause D.O.,  Hendric K.S. (2010)  Zoonotic Pathogens in Food Chain. Wallingford, Oxfordshire, Cambridge. MA: CABI.
* Romich J.A. (2008) Understanding Zoonotic Diseases. Thomson Delmar Learning, Newyork.
* Ballard B., Cheek R. (2003) Exotic Animal Medicine for the Veterinary Technician, 1st ed. Iowa State Press, Ames, Iowa.
* Aarestrup, F.M. (2006) Antimicrobial Resistance in Bacteria of Animal Origin. ASM Press, [Washington](http://tarama.mehmetakif.edu.tr/yordambt/liste.php?&-recid=1090635&-sayfa=01&Alan3=&Alan5=&anatur=&bolum=&alttur=&sekil=&ortam=&dil=&yayintarihi=&kgt=&gorsel=&kurumyayini=&cAlanlar=antimicrobial&aa=betik&universite=&enstitu=&anabilimdali=&bilimdali=&sureliilkharf=&sure=&biryil=&birdergitrh=&birsayi=&-skip=0&-max=16&yayinyeri=Washington)
 |
| **Dersin İşleniş Yöntemi** | • Anlatım, Uygulama kitaplarından konu ile ilgili notlar, Soru-yanıt, Tartışma, Beyin fırtınası, Bireysel çalışma, İlgili web bilgileri |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Değerlendirme Ölçütleri** |  | **Varsa (X) Olarak İşaretleyiniz** | **Genel Ortalamaya Yüzde (%) Katkı** |
| 1. **Ara Sınavı**
 | X | **40** |
| 1. **Ara Sınavı**
 |  |  |
| 1. **Ara Sınavı**
 |  |  |
| 1. **Ara Sınavı**
 |  |  |
| **Sözlü Sınavı** |  |  |
| **Uygulama Sınavı(Laboratuar, Proje vb.)** |  |  |
| **Yarıyıl Sonu Sınavı** | X | **60** |
| **Yarıyıl Ders Planı** |
| **Hafta** | **Konuları** |
| **1** | * Zoonozlar ve halk sağlığı
 |
| **2** | * Zoonotik enfeksiyonların insanlara bulaşma yolları
 |
| **3** | * Yeni ve yeniden önem kazanan zoonotik hastalıklar
 |
| **4** | * Bakteriyel zoonotik enfeksiyonlara giriş
 |
| **5** | * Genel Bakteriyel zoonotik enfeksiyonlar
 |
| **6** | * Bakteriyel balık zoonotik enfeksiyonları
 |
| **7** | * Mikotik zoonotik enfeksiyonlar
 |
| **8** | * Ara sınav
 |
| **9** | * Egzotik hayvanlardan kaynaklanan  zoonotik enfeksiyonlar
 |
| **10** | * Balıklardan kaynaklanan  zoonotik enfeksiyonlar
 |
| **11** | * Gıda kaynaklı zoonotik enfeksiyonlar
 |
| **12** | * Antimikrobiyal direnç
 |
| **13** | * Hayvanlarda antimikrobiyal direnç gelişiminin önlenmesi, antimikrobiyal direnç izleme programları
 |
| **14** | * Zoonozların önlenmesi
 |