|  |  |
| --- | --- |
| **Dersin Adı** | Temel Veteriner Anatomi |
| **Dersin Kredisi** | 3.5 (3 Saat Teorik + 1 Saat Uygulama) |
| **Dersin Akts'si** | 5 |
| **Dersin Yürütücüsü** | Öğr.Gör. Ali KOÇYİĞİT |
| **Dersin Gün ve Saati** | Birim web sayfasında ilan edilecektir. |
| **Ders Görüşme Gün ve Saatleri** | Perşembe 13:10 – 17:00 |
| **İletişim Bilgileri** | akocyigit@harran.edu.tr 04143183000 - 2856 |
| **Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık** | Uzaktan ve yüz yüze. Konu anlatım, Soru-yanıt, örnek çözümler, doküman incelemesi  Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyerek gelecekler. Haftalık ders konuları ile ilgili tarama yapılacak. |
| **Dersin Amacı** | Veteriner Anatomi alanındaki bilgilerin aktarılması, bu bilgilerle donatılmış teknikerlerin yetiştirilmesi |
| **Dersin İçeriği** | Evci1 memeli ve kanatlı hayvanların anatomik yapı ve oluşumları üzerine teorik ve uygulamalı çalışmalarda bulunmak. |
| **Dersin Öğrenme Kazanımları** | 1.Sağlık Teknikliği diline temel teşkil edecek anatomi terminolojisini öğrenir.  2. Canlı vücudundaki ana sistemleri ve sistematik Anatomi’nin temel kavramlarını öğrenir.  3. Veteriner Anatomi’nin konusunu oluşturan evcil hayvan türlerini ve zoolojik sistemdeki yerlerini öğrenir.  4. Evcil memeli hayvanların (at, sığır, koyun, keçi, domuz, köpek, kedi vb.) hareket ve sinir sistemlerinin temel özellikleri ile hayvan türleri arasındaki sabit anatomik benzerlik ve farklılıkları öğrenir.  5. Tavuk esas alınarak evcil kanatlıların hareket ve sinir sistemlerinin temel özelliklerini ve evcil memelilerde benzerlik ve farklılıklarını öğrenir. |
| **Haftalık Ders Konuları** | **1. Hafta-** Anatominin Tanımı ve Temel Anatomik Kavramlar **(Yüz Yüze Eğitim)**  **2. Hafta -** İskelet Sistemi ve Eklemler **(Yüz Yüze Eğitim)**  **3. Hafta -** Kas Bilimi (Myologia) **(Yüz Yüze Eğitim)**  **4. Hafta -** Kas Bilimi (Myologia) **(Yüz Yüze Eğitim)**  **5. Hafta-** Sindirim Sistemi **(Yüz Yüze Eğitim)**  **6. Hafta-** Sindirim Sistemi **(Yüz Yüze Eğitim)**  **7. Hafta-** Solunum Sistemi (Systema Respiratorium) **(Yüz Yüze Eğitim)**  **8. Hafta-** Boşaltım ve Üreme Sistemleri **(Yüz Yüze Eğitim)**  **9. Hafta-** Boşaltım ve Üreme Sistemleri **(Yüz Yüze Eğitim)**  **10. Hafta-** Dolaşım Sistemi (Cardiovasculer System) ve İç Salgı Bezleri **(Yüz Yüze Eğitim)**  **11. Hafta-** Dolaşım Sistemi (Cardiovasculer System) ve İç Salgı Bezleri **(Yüz Yüze Eğitim)**  **12. Hafta-** Sinir Sistemi **(Yüz Yüze Eğitim)**  **13. Hafta-** Duyu Organları **(Yüz Yüze Eğitim)**  **14. Hafta-** Evcil Kanatlıların Anatomisi **(Yüz Yüze Eğitim)** |
| **Ölçme - Değerlendirme** | **Ara Sınav:** %40  **Yarıyıl Sonu Sınavı:** %60  Sınav tarihleri Birim yönetim kurulu tarafından belirlenerek web sayfasında ilan edilecektir. |
| **Kaynaklar** | Bahadır, A., Yıldız, H., (2008). *Veteriner Anatomi (Hareket Sistemi- İç Organlar).* Bursa: Ezgi Kitabevi.  Dursun, N., (2002*). Veteriner Anatomi I*., Ankara: Medisan Yayınevi.  Prof.Dr. R. Merih Hazıroğlu (Ed.), (2011). *Temel Veteriner Anatomi*, Eskişehir: A.O.F. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Program Öğrenme Çıktıları İle Ders Öğrenim Kazanımları İlişkisi Tablosu** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | **PÇ1** | **PÇ2** | **PÇ3** | | **PÇ4** | **PÇ5** | **PÇ6** | | **PÇ7** | **PÇ8** | **PÇ9** | | **PÇ**  **10** | **PÇ**  **11** | **PÇ**  **12** | **PÇ**  **13** | | **PÇ**  **14** | **PÇ**  **15** | **PÇ**  **16** | **PÇ**  **17** | | **PÇ**  **18** | **PÇ**  **19** | **PÇ**  **20** |
| **ÖÇ1** | 3 | 2 | 2 | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 4 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 2 | | 1 | 2 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 3 |
| **ÖÇ2** | 3 | 2 | 2 | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 4 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 2 | | 1 | 2 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 3 |
| **ÖÇ3** | 3 | 2 | 2 | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 4 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 2 | | 1 | 2 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 3 |
| **ÖÇ4** | 3 | 2 | 2 | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 4 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 2 | | 1 | 2 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 3 |
| **ÖÇ5** | 3 | 2 | 2 | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 4 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 2 | | 1 | 2 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 3 |
| **ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Katkı**  **Düzeyi** | | | | **1 Çok Düşük** | | | | **2 Düşük** | | | | **3 Orta** | | | | | **4 Yüksek** | | | | | **5 Çok Yüksek** | | | |

**Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | PÇ  1 | PÇ  2 | PÇ  3 | PÇ  4 | PÇ  5 | PÇ  6 | PÇ  7 | PÇ  8 | PÇ  9 | PÇ  10 | PÇ  11 | PÇ  12 | PÇ  13 | PÇ  14 | PÇ  15 | PÇ  16 | PÇ  17 | PÇ  18 | PÇ  19 | PÇ  20 |
| **Temel Veteriner Anatomi** | 3 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 |