|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Dersin Adı** | |  |
| **At Anatomisi** | |
| Dersin AKTS’ si | 3 | |
| Dersin Günü ve Saati | Salı, 15.00 – 17.00 | |
| Dersin Dili | Türkçe | |
| Dersin Türü | Zorunlu | |
| Dersin Görüşme Saati | Pazartesi, 12.00 – 13.00 | |
| Dersi Veren | Öğr. Gör. Mehmet Eşref Taşkın | |
| İletişim Bilgileri | metaskin@harran.edu.tr – 0414 318 3000 ( 2550 ) | |
| Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık | Yüz yüze. Konu anlatım, Soru-yanıt, örnekleme, 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 | Bu ders birinci yıl öğrencilerine, Temel anatomi terminolojisini vermek, atın tüm vücut kısımlarının tanıtılarak, atların doğru kullanımı ve korunması konularında öğrencilerin bilgi sahibi olmaları amaçlanmıştır. | |
| Dersin Öğrenme Çıktıları | Bu dersin sonunda öğrenci;   1. Sistemlerin işleyişini ve önemini öğrenecek. 2. Vücut kısımlarının anatomik oluşumlarının bilecek. 3. Atlarda anatomi terminolojisine hakim olacak. 4. Sahada (Hipodrum,Binicilik Klübü vb.)öğrenci kavramlara yabancı kalmayacak. 5. Atlarda sindirim,dolaşım,solunum ve sinir sistemlerini bilecek. 6. Atlarda tırnak anatomisi hakknda bilgi sahibi olacak. | |
| **Haftalar** | **Konular** | |
| **1. Hafta** | Anatomiye Giriş, Terminoloji | |
| **2. Hafta** | Atların Lokomotor Sistemi | |
| **3. Hafta** | Atların Lokomotor Sistemi | |
| **4. Hafta** | Atların Sindirim Sistemi | |
| **5. Hafta** | Atların Sindirim Sistemi | |
| **6. Hafta** | Atların Solunum Sistemi | |
| **7. Hafta** | Ara Sınav | |
| **8. Hafta** | Atların Ürogenital Sistemi | |
| **9. Hafta** | Atların Ürogenital Sistemi | |
| **10. Hafta** | Atların Dolaşım Sistemi | |
| **11. Hafta** | Atların Dolaşım Sistemi | |
| **12. Hafta** | Kısa Ara Sınav | |
| **13. Hafta** | Atların Sinir Sistemi | |
| **14. Hafta** | Atların Sinir Sistemi, Tırnak Anatomisi | |
| **Genel Yeterlilikler** | | |
| 1. Egzersiz çalışmalarına temel oluşturur, 2. Spor fizyolojisi çalışmalarına temel oluşturur, 3. At anatomisinin öğrenilmesi atı antrene etmek konusunda yardımcı olur. | | |
| **Kaynaklar** | | |
| Dursun N.,(1994) *Veteriner Anatomi-I*, Medisan Yayınevi, Ankara,  Bahadır A., Yıldız H.,(2004) *Veteriner Anatomi-Hareket Sistemi,* Ezgi Kitapevi, Bursa,  Özgüden T., Yıldız B.(1997), *Veteriner Anatomi, Sinir Sistemi*, U.Ü. Vet. Fak. Yayınları, Bursa, | | |
| **Değerlendirme Sistemi** | | |
| Bu ders kapsamında 1 (bir) Ara Sınav, Deney çalışmalarını kapsayan 1 (bir) Kısa Sınav yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir.  Ara Sınav : 30 % Kısa Sınav: 20% (Deney Çalışmalarına yönelik)Yarıyılsonu Sınav:50 %  Ara Sınav Tarih ve Saati: Birim tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde  Kısa Sınav Tarih ve Saati: 12. hafta(Ders Saatinde) | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | **PÇ1** | | **PÇ2** | **PÇ3** | | **PÇ4** | **PÇ5** | | **PÇ6** | **PÇ7** | | **PÇ8** | **PÇ9** | | **PÇ10** |
| **ÖÇ1** |  | | 4 | 4 | | 4 | 4 | |  | 5 | | 4 | 5 | | 5 |
| **ÖÇ2** | 4 | | 5 | 4 | | 4 | 4 | | 5 |  | |  | 5 | |  |
| **ÖÇ3** | 4 | | 4 | 3 | | 4 |  | |  | 4 | | 5 | 5 | | 5 |
| **ÖÇ4** | 5 | | 5 | 5 | | 5 | 5 | | 5 | 5 | | 5 | 5 | | 5 |
| **ÖÇ5** | 3 | | 4 | 4 | | 4 | 4 | | 5 | 5 | | 5 | 5 | | 5 |
| **ÖÇ6** | 5 | | 4 | 4 | | 5 | 4 | | 5 | 5 | | 5 | 5 | | 5 |
| **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**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **PÇ1** | **PÇ2** | **PÇ3** | **PÇ4** | **PÇ5** | **PÇ6** | **PÇ7** | **PÇ8** | **PÇ9** | **PÇ10** |
| **At Anatomisi** | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |