|  |  |
| --- | --- |
| **Dersin Adı** | **At Anatomisi** |
| Dersin AKTS’si | 3 |
| Dersin Yürütücüsü  | Öğr. Gör. Mehmet Eşref TAŞKIN |
| Dersin Günü ve Saati |  |
| Dersin Görüşme Saati |  |
| İletişim Bilgileri | metaskin@harran.edu.tr – 0414 318 3000 ( 2550 ) |
| Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık | Yüz yüze. Konu anlatım, Soru-yanıt, örnekleme, doküman incelemesiDerse 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,BinicilikKlübü 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 ( Teorik ) |
| **2. Hafta** | Atların Lokomotor Sistemi( Teorik ) |
| **3. Hafta** | Atların Lokomotor Sistemi( Teorik ) |
| **4. Hafta** | Atların Sindirim Sistemi( Teorik ) |
| **5. Hafta** | Atların Sindirim Sistemi( Teorik ) |
| **6. Hafta** | Atların Solunum Sistemi( Teorik ) |
| **7. Hafta** | Atların Ürogenital Sistemi( Teorik ) |
| **8. Hafta** | Atların Ürogenital Sistemi( Teorik ) |
| **9. Hafta** | Atların Dolaşım Sistemi( Teorik ) |
| **10. Hafta** | Atların Dolaşım Sistemi( Teorik ) |
| **11. Hafta** | Atların Sinir Sistemi( Teorik ) |
| **12. Hafta** | Atların Sinir Sistemi,  |
| **13. Hafta** | Tırnak Anatomisi( Teorik ) |
| **14. Hafta** | Genel Tekrar  |
| **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 müfredat konularını kapsayan, 1(bir) kısa sınav, 1(bir) ara sınav ve 1(bir) yarıyıl sonu sınavı (final) yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir.
* **Kısa Sınav: %20** (Suruç MYO tarafından belirtilen tarih aralığında her dersin kendi saatinde yapılacaktır).
* **Ara Sınav: %30**
* **Yarıyıl sonu sınavı (final): %50**

**Ara Sınav Tarih ve Saati:** Birim yönetim kurulu tarafından tarihler belirlenerek Suruç MYO web sitesinde ilan edilecektir.**Not:** Sınavlar yüz yüze yapılacaktır. |

**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 |

|  |
| --- |
|  |
|  | **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** |