|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Dersin Adı** | **Kodu** | **Yarıyılı** | **T+U** | **Kredisi** | **AKTS** |
| **At Anatomisi** | 1808101 | I | 2+0 | 2 | 3 |
| Ön koşul Dersler |  | | | | |
| Dersin Dili | Türkçe | | | | |
| Dersin Türü | Zorunlu | | | | |
| Dersin Koordinatörü |  | | | | |
| Dersi Veren |  | | | | |
| Dersin Yardımcıları |  | | | | |
| 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. At anatomisinin temel kavramlarını bilir. 2. Atların lokomotor sistemini bilir. 3. Atların Lenfatik sistemini bilir. 4. Sistemlerin işleyişini ve önemini öğrenir. 5. Vücut kısımlarının anatomik oluşumlarının bilecek. 6. Atlarda anatomi terminolojisine hakim olur.. | | | | |
| **Haftalar** | **Konular** | | | | |
| 1.Hafta | Anatomiye Giriş ve Terminoloji | | | | |
| 2. Hafta | Atların Lokomotor Sistemi ( Osteologia) | | | | |
| 3. Hafta | Atların Lokomotor Sistemi ( Miyologia ) | | | | |
| 4. Hafta | Atların Sindirim Sistemi | | | | |
| 5. Hafta | Atların Sindirim Sistemi Fizyolojisi | | | | |
| 6. Hafta | Atların Solunum Sistemi | | | | |
| 7. Hafta | Atların Solunum Sistemi Hastalıkları | | | | |
| 8. Hafta | Atların Ürogenital Sistemi | | | | |
| 9. Hafta | Erkek ve Dişi Üreme Hormonları | | | | |
| 10. Hafta | Atların Dolaşım Sistemi | | | | |
| 11. Hafta | Atların Lenfatik Sistemi | | | | |
| 12. Hafta | Atların Merkezi Sinir Sistemi | | | | |
| 13. Hafta | Atların Perifer Sinir Sistemi | | | | |
| 14. Hafta | 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 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 ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE**  **DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ** | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | **PÇ1** | | **PÇ2** | **PÇ3** | | **PÇ4** | **PÇ5** | | **PÇ6** | **PÇ7** | | **PÇ8** | **PÇ9** | | **PÇ10** |
| **ÖÇ1** | 4 | | 4 | 5 | | 5 | 4 | | 4 | 5 | | 5 | 5 | | 5 |
| **ÖÇ2** | 5 | | 4 | 4 | | 5 | 4 | | 4 | 5 | | 5 | 5 | | 5 |
| **ÖÇ3** | 4 | | 5 | 4 | | 5 | 4 | | 5 | 5 | | 4 | 5 | | 5 |
| **ÖÇ4** | 5 | | 5 | 4 | | 5 | 4 | | 4 | 5 | | 4 | 5 | | 5 |
| **ÖÇ5** | 4 | | 4 | 4 | | 5 | 5 | | 5 | 5 | | 4 | 5 | | 5 |
| **ÖÇ6** | 4 | | 5 | 5 | | 5 | 4 | | 4 | 5 | | 4 | 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 |