

| Dersin Adı | Kodu | Yarıyılı | T+U | Kredisi | AKTS |
|---|---|----------|-----|---------|------|
| Anatomi II | 0901250 | II | 3+4 | 5 | 6 |
| Ön koşul Dersler | | | | | |
| Dersin Dili | Türkçe | | | | |
| Dersin Türü | Zorunlu | | | | |
| Dersin Koordinatörü | | | | | |
| Dersi Veren | | | | | |
| Dersin Yardımcıları | | | | | |
| Dersin Amacı | Evcil memeli ve kanatlıların iç organlarının normal şekil, yapı, tabii duruş ve komşu organlarla ilişkileri ile dolaşım ve duyu organlarının morfolojik özelliklerini karşılaştırmalı olarak öğretmek. | | | | |
| Dersin Öğrenme Çıktıları | <p>Bu dersin sonunda öğrenci;</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Evcil memeli hayvanların sindirim, solunum, boşaltım ve üreme sistemlerine ait iç organlarının yerleşim, normal şekil, tabii duruş ve komşu organlarla olan ilişkilerini karşılaştırmalı olarak öğrenir. 2.Evcil memeli hayvanların dolaşım ve duyu organlarına ait anatomik özelliklerini türler arasında karşılaştırmalı olarak öğrenir. 3.Tavuk esas alınarak evcil kanatlıların sindirim, solunum, boşaltım ve üreme sistemlerine ait iç organları ile dolaşım ve duyu organlarının temel anatomik özelliklerini öğrenir. 4.Klinik uygulamalarda ve genel eksenterasyonlarda esas alınabilecek ve hekime kılavuz olabilecek temel bilgileri öğrenir. 5.Yukarıda işaret edilen bilgiler esas alınarak organlardan tür tayini yapmasını öğrenir. 6.Canlı vücudunda ki sistematik anatomiye öğrenir. | | | | |
| Dersin İçeriği | Evcil memeli ve kanatlı hayvanların sindirim, solunum, dolaşım, urogenital ve duyu sistemlerine ait morfolojik özelliklerin karşılaştırılması olarak öğretilmesi. | | | | |
| Haftalar | Konular | | | | |
| 1 | Splanchnologia'ye giriş ve genel tanımlar. | | | | |
| 2 | Baş bölgesi sindirim organları. | | | | |
| 3 | Sindirim sistemi. | | | | |
| 4 | Sindirim sistemi. | | | | |
| 5 | Solunum sistemi. | | | | |
| 6 | Boşaltım sistemi. | | | | |
| 7 | Ara Sınav | | | | |
| 8 | Erkek üreme organları ve Dişi üreme organları. | | | | |
| 9 | Dolaşım sistemi. | | | | |
| 10 | Dolaşım sistemi. | | | | |
| 11 | Lenf dolaşımı sistemi. | | | | |
| 12 | Aesthesiologia. | | | | |
| 13 | Aesthesiologia. | | | | |
| 14 | Kanatlı iç organları. | | | | |
| Genel Yeterlilikler | | | | | |
| 1.Eğitim ve mesleki alanda gerekli temel bilgilerle donanır. | | | | | |
| Kaynaklar | | | | | |
| Bahadır, A., Yıldız, H. (2008). <i>Veteriner Anatomi (Hareket Sistemi- İç Organlar)</i> . Bursa: Ezgi Kitabevi. | | | | | |
| Dursun, N. (2002). <i>Veteriner Anatomi II-III.</i> , Ankara. Medisan Yayınevi. | | | | | |
| Dursun, N. (2002). <i>Evcil Kuşların Anatomisi</i> , Ankara: Medisan Yayınevi | | | | | |
| Serbest A. (2004). <i>Duyu Organları Anatomisi</i> .Bursa.Uludağ Üniversitesi Basımevi. | | | | | |
| Değerlendirme Sistemi | | | | | |
| Ara sınav: % 40 | | | | | |
| Final: % 60 | | | | | |
| Bütünleme: | | | | | |

| PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------|-----|-----|----------------|-----|---------------|-----|-----------------|-----|------|---------------------|------|
| | PÇ1 | PÇ2 | PÇ3 | PÇ4 | PÇ5 | PÇ6 | PÇ7 | PÇ8 | PÇ9 | PÇ10 | PÇ11 | PÇ12 |
| ÖÇ1 | 5 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 5 | 5 |
| ÖÇ2 | 5 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 5 | 5 |
| ÖÇ3 | 5 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 5 | 5 |
| ÖÇ4 | 5 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 5 | 5 |
| ÖÇ5 | 5 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 5 | 5 |
| ÖÇ6 | 5 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 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

| Ders | PÇ1 | PÇ2 | PÇ3 | PÇ4 | PÇ5 | PÇ6 | PÇ7 | PÇ8 | PÇ9 | PÇ10 | PÇ11 | PÇ12 |
|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|
| Anatomi II | 5 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 5 | 5 |