



**AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ**  
**SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ**  
**VETERİNERLİK İÇ HASTALIKLARI ANABİLİM DALI**  
**İÇ HASTALIKLARI (VETERİNER) PROGRAMI**  
**İÇ HASTALIKLARI (VETERİNER) DOKTORA PROGRAMI**  
**DERS BİLGİ FORMU**

|                                   |   |         |            |             |   |          |         |             |   |
|-----------------------------------|---|---------|------------|-------------|---|----------|---------|-------------|---|
| Dersin Adı                        | Kaynak Tarama Ve Aktarımı   |         |            |             |   |          |         |             |   |
| Ders Kodu                         | VİH641  |         |            | Ders Düzeyi |   |          | Doktora |             |   |
| AKTS Kredi                        | 5   | İş Yüğü | 128 (Saat) | Teori       | 1 | Uygulama | 0       | Laboratuvar | 0 |
| Dersin Amacı                      | Güncel literatürler hakkında yapılan haftalık literatür sunumu ve tartışmalarına katılma, öğrencinin ilgisine göre son literatürlerin derlenmesi ve sunumu, makale arama teknikleri, deneysel verileri seminer formatında sunulmasıdır. |         |            |             |   |          |         |             |   |
| Özet İçeriği                      | Haftalara göre ders konularına bakınız.   |         |            |             |   |          |         |             |   |
| Staj Durum                        | Yok   |         |            |             |   |          |         |             |   |
| Öğretim Yöntemleri                | Anlatım (Takrir), Gösterip Yaptırma, Tartışma, Örnek Olay   |         |            |             |   |          |         |             |   |
| Dersi Veren Öğretim Elemanı(ları) |   |         |            |             |   |          |         |             |   |

#### Ölçme ve Değerlendirme Araçları

| Araç                      | Adet | Oran (%) |
|---------------------------|------|----------|
| Ara Sınav (Vize)          | 1    | 25       |
| Dönem Sonu Sınavı (Final) | 1    | 60       |
| Ödev                      | 6    | 15       |

#### Ders Kitabı / Önerilen Kaynaklar

|   |  |
|---|--|
| 1 | DiBartola, Stephen P. Fluid Therapy in Small Animal Practice. 4th ed. Philadelphia, W. B. Saunders, 2011                                     |
| 2 | C. M. Kahn, S. Line; The Merck Veterinary Manual, 10th Edition. Merck, 2010  |
| 3 | Richard B. Ford, E. Mazzaferro; Kirk and Bistner's Handbook of Veterinary Procedures and Emergency Treatment, 8th Edition. WB Saunders, 2006 |
| 4 | P. Jackson, P. Cockcroft. Clinical Examination of Farm Animals, Wiley-Blackwell, 2003  |
| 5 | K. Turgut. Veteriner Klinik Laboratuvar Teşhis Kitabı. 2000  |

#### Hafta Haftalara Göre Ders Konuları

| Hafta | Haftalara Göre Ders Konuları  |
|-------|---|
| 1     | Teorik Kaynak Tarama  |
| 2     | Teorik Kaynak Taramada Anahtar Cümle Seçimi                                     |
| 3     | Teorik Atıf Dizinlerine Yaklaşım  |
| 4     | Teorik Atıf Dizinlerinin Derin Analizi  |
| 5     | Teorik Dergi/Yayınevi/Yazara Göre Tarama ve Kaynak Ulaşımı                      |
| 6     | Teorik Kaynak Ulaşımında Güçlükler ve Olası Çözümleri                           |
| 7     | Teorik Olası Kaynak Seçiminde Virtüel Yaklaşım                                  |
| 8     | Ara Sınav (Vize) Ara sınav  |
| 9     | Teorik Güncel Literatürler Hakkında Yapılan Haftalık Literatür Sunumu Hazırlama |
| 10    | Teorik Güncel Literatürlerle İlişkili Tartışmalara Katılma ve Aktif Sunum       |
| 11    | Teorik Kaynakların Birleştirilerek Analitik Düşünce Ve Analiz Geliştirme        |
| 12    | Teorik Öğrencinin İlgisine Göre Son Literatürlerin Derlenmesi ve Sunumu         |
| 13    | Teorik Örnek Kaynak Tarama  |
| 14    | Teorik Örnek Kaynak Değerlendirme ve Sunumu                                     |
| 15    | Teorik Tartışma   |
| 16    | Dönem Sonu Sınavı (Final) Final sınavı  |

#### Dersin Öğrenme, Öğretme ve Değerlendirme Etkinlikleri Çerçevesinde İş Yüğü Hesabı (Ortalama Saat)

| Etkinlik        | Adet | Ön Hazırlık | Etkinlik Süresi | Toplam İş Yüğü |
|-----------------|------|-------------|-----------------|----------------|
| Kuramsal Ders   | 14   | 0           | 1               | 14             |
| Uygulamalı Ders | 14   | 0           | 2               | 28             |
| Ödev            | 5    | 0           | 10              | 50             |
| Okuma           | 14   | 0           | 1               | 14             |



|                   |   |    |  |     |
|-------------------|---|----|--|-----|
| Ara Sınav         | 1 | 10 | 1  | 11  |
| Dönem Sonu Sınavı | 1 | 10 | 1  | 11  |
|                   |   |    | Toplam İş Yüğü (Saat)                                | 128 |
|                   |   |    | Yuvarla [Toplam İş Yüğü (saat) / 25*] = AKTS Kredisi | 5   |

\*25 saatlik iş yüğü 1 AKTS olarak kabul edilmektedir.

### Dersin Öğrenme Çıktıları

|   |   |
|---|---|
| 1 | Kaynak taramanın esaslarını bilir.  |
| 2 | Atıf dizinlerinin derin analizi, dergi/yayınevi/yazara göre taramayı ve kaynağa ulaşımı gerçekleştirir. |
| 3 | Kaynağı değerlendirerek sunar   |
| 4 | Kaynakların incelenmesini ve yorumlanmasını bilir.  |
| 5 | Değerlendirmeleri yaparken kaynaklara atıf yapmayı öğrenir.   |

### Program Çıktıları (İç Hastalıkları (Veteriner) Doktora Programı)

|    |  |
|----|--|
| 1  | Lisans ve/veya yüksek lisans düzeyinde elde edilen kazanımlar temelinde, alanındaki bilgileri derinleştirerek kullanabilme, bilgileri farklı yöntemlerle geliştirebilme ve özgün sonuçlara ulaşabilme.   |
| 2  | Alanında problemi saptama, çözüme yönelik hipotez kurma, hesapsal ve deneysel yöntemler ile hipotezi çözme becerisi kazanabilme.   |
| 3  | Alanındaki yeni bilgileri sistematik bir yaklaşımla değerlendirebilme ve kullanabilme.   |
| 4  | Bilinen bilimsel yöntemleri de alanıyla ilgili ileri düzeyde/yeni tanımlanan/ortaya çıkan bir sorun için kullanabilme.   |
| 5  | Büyük ve Küçük Hayvanlarda İç Hastalıkları kapsamında sistemik klinik muayeneyi gerçekleştirebilme, klinik ve laboratuvar bulguları yorumlayarak doğru tanı koyabilme, etkin ve rasyonel sağaltım uygulayabilme ve gerekli profilaktik önlemleri alabilme. |
| 6  | Türkiye hayvancılık sektöründe sürü sağlığı ve koruyucu hekimlik konularında sorunu ortaya koyabilme ve ekonomik çözüm üretebilme.   |
| 7  | Alanındaki her türlü veriyi (saha gözlemleri, bilimsel bilgi, vb) derleyip amaca yönelik olarak kullanabilme.  |
| 8  | Alanında bilime yenilik getirme, yeni bir bilimsel yöntem geliştirme ve bilinen bir yöntemi yeni bir alana uygulama niteliklerinden birini yerine getiren özgün bir konuyu planlayıp sonuçlandırabilme.  |
| 9  | Veteriner İç Hastalıkları alanında uluslararası literatürü izleyebilme, değerlendirebilme, sunabilme ve tartışabilme   |
| 10 | Alanındaki her türlü gelişme ve yeniliği uygun yöntemlerle sunarak, yaşadığı toplumun ekonomik ve sosyal yönden ilerlemesine katkıda bulunabilme.  |

### Program ve Öğrenme Çıktıları İlişkisi 1:Çok Düşük, 2:Düşük, 3:Orta, 4:Yüksek, 5:Çok Yüksek

|      | ÖÇ1 | ÖÇ2 | ÖÇ3 |
|------|-----|-----|-----|
| PÇ1  | 5   | 4   | 4   |
| PÇ2  | 5   | 4   | 3   |
| PÇ3  | 4   | 4   | 4   |
| PÇ4  | 4   | 5   | 4   |
| PÇ5  | 4   | 3   | 2   |
| PÇ6  | 4   | 3   | 3   |
| PÇ7  | 5   | 4   | 4   |
| PÇ8  | 5   | 4   | 4   |
| PÇ9  | 5   | 5   | 5   |
| PÇ10 | 4   | 4   | 5   |

