

Ankara Üniversitesi
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı
Açık Ders Malzemeleri

Ders izlenec Formu

Dersin Kodu ve İsmi	VET 305 Helminoloji
Dersin Sorumlusu	Prof.Dr. Ahmet Doğanay, Prof.Dr. Hatice Öge, Prof.Dr. Semih Öge, Prof.Dr. H.Oğuz Sarımehmetoğlu, Prof.Dr. Bahadır Gönenc
Dersin Düzeyi	Lisans
Dersin Kredisi	3
Dersin Türü	Zorunlu Ders
Dersin İçeriği	Evcil hayvanlarda görülen helmintlerin (trematod, cestod, nematod, nematomorpha) morfolojik özellikleri, biyolojileri, epidemiyolojileri, neden oldukları enfeksiyonların patogenezi, klinik belirtileri, teşhis-tedavi ve kontrol yöntemleri
Dersin Amacı	Evcil hayvanlarda görülen helmint türlerinin morfolojik özellikleri ve ayırım kriterleri, biyoloji ve yaygınlığı, neden oldukları enfeksiyonların patogenezi, klinik belirtileri, epidemiyolojisi, teşhis ile kontrol ve tedavi metotları hakkında teorik ve uygulamalı bilgiler vermek.
Dersin Süresi	90 dk
Eğitim Dili	Türkçe
Ön Koşul	-
Önerilen Kaynaklar	Güralp, . (1981). Helminoloji. Ankara Üniv. Basımevi, Ankara. Toparlak, M., Tüzer, E. (2005).Veteriner Helminoloji.İstanbul. Tınar, R. (Ed). (2006). Helminoloji.Nobel Yayım Dağıtım.Ankara. Kassai, T. (1999). Veterinary Helminthology. Oxford. Bowman, D.D. (2014). Georgis' Parasitology for Veterinarians. Missouri. Taylor, MA., Coop, RL., Wall, RL. (2007). Veterinary Parasitology. Blackwell. England Eckert, J., Friedhoff, K.T., Zahner, H., Deplazes. P. (2008). Lehrbuch der Parasitologie für die Tiermedizin. Enke Verlag, Stuttgart. Foreyt, W.J. (2001). Veterinary Parasitology. Reference Manuel, Blackwell. Iowa.
Dersin Kredisi	3
Laboratuvar	-
Diğer-1	-