

Ankara Üniversitesi
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı
Açık Ders Malzemeleri

Ders izlence Formu

Dersin Kodu ve İsmi	VME 305 Helminthology
Dersin Sorumlusu	Prof.Dr. Ahmet Doğanay, Prof.Dr. Hatice Öge, Prof.Dr. Semih Öge, Prof.Dr. H.Öğuz Sarımeahmetoğlu, Prof.Dr. Bahadır Göneneç
Dersin Düzeyi	Lisans
Dersin Kredisi	3
Dersin Türü	Zorunlu Ders
Dersin İçeriđi	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 metodları hakkında teorik ve uygulamalı bilgiler vermek.
Dersin Süresi	90 dk
Eđitim Dili	İngilizce
Ön Koşul	-
Önerilen Kaynaklar	Güralp, . (1981). Helmintoloji. Ankara Üniv. Basımevi, Ankara. Toparlak, M., Tüzer, E. (2005).Veteriner Helmintoloji.İstanbul. Tınar, R. (Ed). (2006). Helmintoloji.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	-
Diđer-1	-