

Ankara Üniversitesi
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı
Açık Ders Malzemeleri

Ders izlençe Formu

Dersin Kodu ve İsmi	VME430 Aquatic Animal Diseases
Dersin Sorumlusu	Prof.Dr. Ahmet Doğanay, Prof.Dr. Hatice Öge, Prof.Dr. Semih Öge, Prof.Dr. H.Öğuz Sarımehtetoğlu, Prof.Dr. Bahadır Gönenc
Dersin Düzeyi	Lisans
Dersin Kredisi	3
Dersin Türü	Zorunlu Ders
Dersin İçeriği	Balıklarının morfolojisi (pul, yüzgeç, deri, organ ve sistemler), yaş tayini, balık örneklerinin toplanması, temel tanı teknikleri, kültür balıkçılığında kullanılan su kaynakları, balık yetiştiriciliği, hastalıkları (viral, bakteriyel, paraziter, mantar, non-enfeksiyöz, alg) hastalıkların tanı ve tedavisi
Dersin Amacı	Tatlı su balık yetiştiriciliğinde kullanılan suyun fiziksel, kimyasal özellikleri, balıkların doğal yaşam ortamı hakkında genel bilgiler, tatlı su balık yetiştiriciliğinde yetiştirilmesi yapılan balıklar hakkında morfolojik ve yetiştirme koşulları ile teknik bilgiler tatlı su balıklarında görülebilen bakteriyel, viral, paraziter, mantar, alg, beslenme hastalıkları ile bunlardan korunma, kontrol ve sağaltımı, laboratuvara numune gönderilmesi, nekropsi teknikleri hakkında bilgi verilmesi amaçlanmıştır.
Dersin Süresi	90 dk
Eğitim Dili	İngilizce
Ön Koşul	-
Önerilen Kaynaklar	Arda, M., Seçer, S., Sarıeyyüpoğlu, M. (2005). Balık Hastalıkları. Medisan. Ankara. Timur,G.,Timur,M. (2003). Balık Hastalıkları. İst.Üniv.Yayın.İstanbul Eiras, J., Segner, H., Wahli, T., Kapoor, B.G. (2008). Fish Diseases (vol 1-2). Science Publishers. USA. Noga, E.J. (2000). Fish Diseases,Diagnosis and Treatment. Blackwell.USA. Roberts, R.J., Shepherd, C.J. (Çeviren: Vatansever, H.).(2001). Alabalık ve Salmon Hastalıkları. Yücel Ofset Matbaa. Ankara. Stoskopf, M.K. (1993). Fish Medicine. WB Saunders Company. Mexico.
Dersin Kredisi	3
Laboratuvar	-
Diğer-1	-