**Ankara Üniversitesi
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı**

**Açık Ders Malzemeleri**

Ders izlence Formu

|  |  |
| --- | --- |
| Dersin Kodu ve İsmi | **ZSÜ 201 Su Ürünleri**  |
| Dersin Sorumlusu | Prof. Dr. Ercüment GENÇ |
| Dersin Düzeyi | Lisans  |
| Dersin Kredisi | 2,2: 3 |
| Dersin Türü | Zorunlu  |
| Dersin İçeriği | Türkiye’de su ürünleri yetiştiriciliği ve su ürünlerinin insan sağlığı açısından önemi, yetiştiriciliği yapılan türlerin üretimine ait temel biyolojik ve teknik bilgiler, balık yetiştiriciliğinde kullanılan yemler ve yemleme ilkeleri, su kalitesi, taşıma sistemleri  |
| Dersin Amacı | Yetiştiriciliği yapılan deniz, içsu balıkları ile bazı kabuklu su ürünlerinin biyolojisi ve üretim yöntemlerine ilişkin temel teknik bilgi ve becerilerin kazandırılmasını amaçlar.  |
| Dersin Süresi | 14 hafta |
| Eğitim Dili | Türkçe  |
| Ön Koşul | Yok |
| Önerilen Kaynaklar | Atay, D. 1987. İçsu Balıkları ve Üretim Tekniği. Ankara Üniversitesi Ziraat Fak. Yayınları. Ders Kitabı 300. Atay, D. 1997. Kabuklu Su Ürünleri ve Üretim Tekniği. Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Ders Kitabı:441 Atay, D. ve Bekcan, S. 2000. Deniz Balıkları ve Üretim Tekniği. Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Ders Kitabı:468 Atay, D., Aydın, F. ve Yıldız HY. 2002. Su Ürünleri Yetiştirme İlkeleri. Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Ders Kitabı:481 Bardach, J.E. 1997. Fish as Food and the Case for Aquaculture. Pages 1-14 in J.D. Bardach, ed. Sustainable Aquaculture. John Wiley and Sons, New York.Costa-Pierce, BA. 2002. Ecology as the Paradigm for the Future of Aquaculture. Pages 339-372 in B.A. Costa-Pierce, ed. Ecological Aquaculture: The Evolution of the Blue Revolution. Blackwell Science, Malden, Massachusetts.Genç, E. 2017. Balık Yetiştiriciliğinde Hastalıklar ve Koruyucu Önlemler. Balık Yetiştiriciliği (Ed: Emiroğlu, Ö., Kuş, G) T.C. Anadolu Üniversitesi Yayını: 3618, Açıköğretim Fakültesi Yayını: 2442, ISBN: 978-975-06-2226-7, 214s, Eskişehir.Lackey, R.T. 2005. Fisheries: history, science, and management. pp. 121-129. In: Water Encyclopedia: Surface and Agricultural Water, Jay H. Lehr and Jack Keeley, editors, John Wiley and Sons, Inc., Publishers, New York, 781 pp.Stickney, RR. 2000. Encyclopedia of Aquaculture. John Wiley & Sons, Inc. New York.Yavuzcan, H. 2011. Su Ürünleri T.C. Anadolu Üniversitesi Yayını: 2243, Açıköğretim Fakültesi Yayını: 1242, ISBN: 978-975-06-0917-6, 184s, Eskişehir. |
| Laboratuvar | Uygulamalıdır. |
| Diğer-1 | Sınıflarda teorik ve uygulamalı anlatıma dayalı ders, bilgisayar destekli sunumlar, bilgisayar ve video ile arazi çalışmaları demonstrasyonları, pratik laboratuvar uygulamaları. |