**Ankara Üniversitesi  
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı**

**Açık Ders Malzemeleri**

Ders izlence Formu

|  |  |
| --- | --- |
| Dersin Kodu ve İsmi | **AQS304 - AQUACULTURE III** |
| Dersin Koordinatörü | Prof.Dr. Hasan H. ATAR |
| Dersin Sorumlusu | Prof. Dr. Ercüment GENÇ |
| Dersin Düzeyi | Lisans (6. Yarıyıl) |
| Dersin Kredisi | **(2 + 2) 3.0**  (**3.0** AKTS) |
| 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 İçeriği (İngilizce) | Aquaculture and its importance on human health, knowledge and practice about biology and culture technics of commercially important aquatic species, fish feeds and feeding techniques, water quality, fish transportation |
| 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 Amacı (İngilizce) | The objective of this course is to serve knowledge and practice about biology and culture technics of commercially important marine/freshwater fish, crustacea and mollusk. |
| Dersin Süresi | 14 Hafta |
| Eğitim Dili | İngilizce |
| Ön Koşul | Yok |
| Önerilen Kaynaklar | Regıonal Revıew On Status And Trends In Aquaculture Development In Europe – 2015, Fao Fısherıes And Aquaculture Cırcular No. 1135/1 Fıaa/C1135/1 (En)  The State Of World Fısherıes And Aquaculture 2016, Fao. 2016  Advances In Aquaculture Hatchery Technology 2013, Woodhead Publıshıng Serıes In Food Scıence, Technology And Nutrıtıon: Number 242  Aquaculture: An Introductory Text, 2005, Robert R. Stıckney  Aquaculture Farmıng Aquatıc Anımals And Plants,2012, John S. Lucas |
| Laboratuvar | Uygulamalı |
| Diğer-1 |  |