|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SU ÜRÜNLERİ AVLAMA ve İŞLEME TEKNOLOJİSİ BÖLÜMÜ[[1]](#footnote-1)** | | | | | | | |
| **GÜZ DÖNEMİ** | | | | | | | |
| **Dersin Kodu** | **Dersin Adı** | **T** | **U** | **L** | **AKTS** | **Z/S** | **Önerilen Öğretim Elemanı** |
| SÜM 2007 | Deniz Hukuku ve Su Ürünleri Mevzuatı | 3 | 0 | 0 | 3 | Z |  |
| SÜM 3001 | Su Ürünleri İşleme Teknolojisi | 2 | 0 | 2 | 5 | Z |  |
| SÜM 4007 | Su Ürünleri Gıda Güvenliği ve Kalite Yönetim Sistemleri | 3 | 0 | 0 | 3 | Z |  |
|  | | | | | | | |
| SÜM 2513 | Dalış Teorisi | 2 | 2 | 0 | 4 | S |  |
| SÜM 2527 | Sportif Balıkçılık | 2 | 0 | 0 | 3 | S |  |
| SÜM 3515 | Su Ürünleri İşleme Tesislerinde Hijyen ve Sanitasyon | 3 | 0 | 0 | 5 | S |  |
| SÜM 4511 | Yük İstifi | 2 | 0 | 0 | 4 | S |  |
| SÜM 4513 | Su Ürünlerinde Ambalajlama Yöntemleri | 3 | 0 | 0 | 4 | S |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **BAHAR DÖNEMİ** | | |  | |  | | |
|  | |
| **Dersin Kodu** | **Dersin Adı** | **T** | **U** | **L** | **AKTS** | **Z/S** | **Önerilen Öğretim Elemanı** |
| SÜM 2006 | Balıkçı Gemileri, Av Araçları ve Avlanma Yöntemleri | 2 | 2 | 0 | 5 | Z |  |
| SÜM 3004 | Su Ürünleri Kalite Kontrolü | 2 | 0 | 2 | 4 | Z |  |
| SÜM 4006 | Ağ Yapım ve Donam Tekniği | 2 | 2 | 0 | 5 | Z |  |
|  | | | | | | | |
| SÜM 2532 | Denizde Haberleşme | 2 | 0 | 0 | 3 | S |  |
| SÜM 2534 | Deniz Meteorolojisi ve Navigasyon | 1 | 2 | 0 | 4 | S |  |
| SÜM 3508 | Balıkçılık Tarihi ve Gelişimi | 2 | 0 | 0 | 4 | S |  |
| SÜM 3510 | Denizde Güvenlik | 2 | 0 | 0 | 4 | S |  |
| SÜM 3512 | Su Ürünleri Gıda Mevzuatı | 3 | 0 | 0 | 5 | S |  |
| SÜM 4506 | Su Ürünleri Gıda Mikrobiyolojisi | 2 | 0 | 2 | 4 | S |  |
| SÜM 4512 | Su Ürünleri İşleme Tesislerinde Tasarım ve Projelendirme | 3 | 0 | 0 | 4 | S |  |
| SÜM 4518 | Su Ürünleri Gıda Kimyası | 3 | 0 | 0 | 5 | S |  |
| SÜM 4520 | Kıyı Ötesi Balık Avcılığı ve Endüstrisi | 2 | 0 | 0 | 4 | S |  |

1. İncelendiği Fakülte Kurulu Toplantı Tarihi / Numarası / Karar Numarası: 06.12.2022 / 45 / 1 [↑](#footnote-ref-1)