

ORTAK SEÇMELİ DERS TANITIM FORMU

ÖĞRETİM ÜYESİNİN ÜNVANI ADI SOYADI :	YRD. DOÇ. DR. YAKUP ERDEM
DERSİN ADI :	OLTA VE AĞ YAPIMI
DERS SAATİ :	2 1 3 – 3 AKTS
DERSİN AMACI VE HEDEFİ :	Öğrencilerin el becerisini geliştirmek, boş zamanlarını değerlendirmek için bir iş öğretmek
DERS İÇERİĞİ (14 HAFTA) :	
<p>1- Balıkçılık ve denizcilikte kullanılan bazı düğümler ve yapımı</p> <p>2- Olta nedir, çeşitleri ve bölümleri nelerdir</p> <p>3- Olta kancası çeşitleri, numaralandırılması ve kanca bağlama</p> <p>4- Fırdöndü ve iskandil çeşitleri ve oltaya bağlanması</p> <p>5- oı ta şamandıraları ve oltaya yerleştirilmesi</p> <p>6- Kaşık, sahte yemler, zokalar ve bağlanması</p> <p>7- Çeşitli balık türlerinin avcılığında kullanılan oltaların yapımı ve kullanımı</p> <p>8-Ağ ipleri ve numaralandırılması. Denye ve Rtex sistemi</p> <p>9- Ağ örmeye giriş, ölçü ve kalıp kullanımı</p> <p>10- Serpme ağı örme ve donatma</p> <p>11- Hamak planlama ve örme</p> <p>12- Uzatma ağlarında ölçüler (Donam faktörü, FTO, Ağ gözü ölçüleri, Ağın derinliği, Çaka boyu)</p> <p>13- Uzatma ağı yakalarının donatılması</p> <p>14- Ağ kesim Tekniği ve kesim uygulamaları</p>	
ÖNERİLEN ORTAK SEÇMELİ DERSLE İLGİLİ YAPILMIŞ OLAN YAYINLAR	
<p>MAKALELER: Yaptığım hemen hemen tüm yayınlar ve yönettiğim YL ve Doktora tezleri dolaylı ya da doğrudan av araçları ve avlama tekniği üzerinedir. YÖKSIS sisteminden tamamına erişilebilir.</p> <p>KİTAPLAR:</p> <p>DİĞER: Ağ Materyali ve Ağ Yapım Tekniği Ders Notları, Av Araçları ve Avlama Tekniği Ders Notları, Sportif Balıkçılık Ders Notları, Balıkçı Gemileri ve Donanımı Ders Notları, Anılan derslerde 27 yıllık hocalık ve Profesyonel Ağ Tasarımcılığı tecrübesi.</p>	
DERSİN ÖĞRENME ÇIKTILARI :	
<p>Öğrencilerin boş zamanlarını faydalı bir uğraş ile geçirmelerini sağlamak</p> <p>El becerisi kazandırmak</p> <p>Hobi oluşturmak</p> <p>Yan iş / meslek kazandırmak</p> <p>Üretime katkı Sağlamak</p>	