

T.C.
ORDU ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
BALIKÇILIK TEKNOLOJİSİ MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI
AKADEMİK KURUL KARARLARI

TOPLANTI SAYISI	KARAR SAYISI	KARAR TARİHİ
8	2020/20-21	30.12.2020

KARAR NO:2020/20

Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans programında 2020-2021 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılında verilen derslere ilişkin yarıyıl sonu ve bütünleme sınavlarının uygulanma yönteminin belirlenmesi hususu görüşüldü.

Koronavirüs (Covid-19) salgını nedeniyle 2020-2021 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılında Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans programı bünyesinde uzaktan eğitimle devam etmekte olan derslere ilişkin yarıyıl sonu ve bütünleme sınavlarının uygulanma yönteminin aşağıda belirtildiği şekliyle kabulüne, kararın Enstitü Müdürlüğüne teklifine oybirliği ile karar verildi.

BALIKÇILIK TEKNOLOJİSİ MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI YÜKSEK LISANS YARIYIL SONU ve BÜTÜNLEME SINAVLARI UYGULANMA YÖNTEMLERİ			
Öğretim Üyesi	Ders Kodu	Ders Adı	Değerlendirme Türü
Prof. Dr. Bahar TOKUR	FBT691	Taze Su Ürünlerinde Kalite Kontrol	Ödev
Prof. Dr. Bahar TOKUR	FBT692	Surimi Teknolojisi	Ödev
Prof. Dr. Mehmet AYDIN	FBT652	Araştırma Çalışmalarında İzlenecek Etik Yöntemler	Ödev
Prof. Dr. Mehmet AYDIN	FBT646	Balıkçılık Biyolojisi Uygulamaları	Ödev
Doç. Dr. Yılmaz ÇİFTÇİ	FBT643	DNA Markır Teknolojisi: Balıkçılık ve Akuakültür Uygulamaları	Ödev
Doç. Dr. Yılmaz ÇİFTÇİ	FBT670	Polimeraz Zincir Reaksiyonu (PZR) ve Balıkçılık Uygulamaları	Ödev
Doç. Dr. Naciye ERDOĞAN SAGLAM	FBT601	Uzatma ağları Yapım tekniği ve Kullanım Stratejileri	Ödev
Doç. Dr. Naciye ERDOĞAN SAGLAM	FBT610	Balıkçı Organizasyonları ve Balıkçılık Yönetimi	Ödev
Doç. Dr. Ali MİROĞLU	FBT665	Sucul Makroinvertebratlar	Ödev
Doç. Dr. Ali MİROĞLU	FBT666	Sucul Böceklerin Sistematiği ve Preparasyonu	Ödev
Dr. Öğr. Üyesi Serap SAMSUN	FBT645	Aktif Av Araçlarında Seçicilik	Ödev
Dr. Öğr. Üyesi Serap SAMSUN	FBT642	Kıyı Balıkçılığı Avlama Teknolojisi	Ödev
Dr. Öğr. Üyesi Ebru YILMAZ	FBT671	Balık Embriyolojisi	Ödev
Dr. Öğr. Üyesi Ebru YILMAZ	FBT673	Koi ve Japon Balıkları Yetiştiriciliği	Ödev
Dr. Öğr. Üyesi Koray KORKMAZ	FBT669-19	Su Ürünlerinde Biyokimyasal ve Fiziksel Bozulma Parametrelerinin Belirlenmesi	Ödev
Dr. Öğr. Üyesi Koray KORKMAZ	FBT601-19	Su Ürünleri İşleme Teknolojisinde Atık Yönetimi	Ödev

KARAR NO:2020/21

Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği Anabilim Dalı Doktora programında 2020-2021 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılında verilen derslere ilişkin yarıyıl sonu ve bütünleme sınavlarının uygulanma yönteminin belirlenmesi hususu görüşüldü.

Koronavirüs (Covid-19) salgını nedeniyle 2020-2021 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılında Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği Anabilim Dalı Doktora programı bünyesinde uzaktan eğitimle devam etmekte olan derslere ilişkin yarıyıl sonu ve bütünleme sınavlarının uygulanma yönteminin aşağıda belirtildiği şekliyle kabulüne, kararın Enstitü Müdürlüğüne teklifine oybirliği ile karar verildi.

BALIKÇILIK TEKNOLOJISI MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI DOKTORA YARIYIL SONU ve BÜTÜNLEME SINAVLARI UYGULANMA YÖNTEMLERİ			
Öğretim Üyesi	Ders Kodu	Ders Adı	Değerlendirme Türü
Prof. Dr. Bahar TOKUR	FBT 734	Su Ürünleri Atıkları İşleme Teknolojisi	Ödev
Prof. Dr. Bahar TOKUR	FBT 735	Fonksiyonel Gıda Olarak Su Ürünleri	Ödev
Prof. Dr. Mehmet AYDIN	FBT702	Demarsal Balık Stoklarının Tespiti	Ödev
Prof. Dr. Mehmet AYDIN	FBT733	Balıkçılıkta Bilimsel Araştırma Teknikleri	Ödev
Doç. Dr. Yılmaz ÇİFTÇİ	FBT708	Balık Genetiği ve Uygulamaları	Ödev
Doç. Dr. Yılmaz ÇİFTÇİ	FBT 710	Gen Kaynaklarının Korunmasında Genetik Uygulamalar	Ödev
Doç. Dr. Naciye ERDOĞAN SAĞLAM	FBT729	Ekosistem Yaklaşımlı Balıkçılık	Ödev
Doç. Dr. Naciye ERDOĞAN SAĞLAM	FBT743-19	Su Ürünleri Kooperatifçiliği	Ödev
Dr. Öğr. Üyesi Cem Tolga GÜRKANLI	FBT 725	Akuatik Mikrobiyal Ekoloji	Ödev
Dr. Öğr. Üyesi Cem Tolga GÜRKANLI	FBT 740	Myxozoa Grubu Balık Parazitleri ve Biyolojileri	Ödev
Dr. Öğr. Üyesi Koray KORKMAZ	FBT741	Protein Hidrolizat Üretim Yöntemleri ve Kullanım Alanları	Ödev
Dr. Öğr. Üyesi Koray KORKMAZ	FBT742	Su Ürünleri İşleme Teknolojisinde Hasat Öncesi Uygulamalar	Ödev