


KİŞİSEL BİLGİLER

Adı Soyadı:	İlyas KUTLU	
Unvanı:	Kimyager	
Bölümü:	Islah ve Genetik	
E-Posta:	ilyas.kutlu@tarimorman.gov.tr	
Telefon:	0462 341 10 53-3010	
Doğum Tarihi ve Yeri	22.09.1975 - Vakfıkebir	

EĞİTİM BİLGİLERİ

Lisans	
Üniversite	Karadeniz Teknik Üniversitesi
Bölüm	Kimya Bölümü
Mezuniyet Yılı	1997
Yüksek Lisans	
Üniversite	Karadeniz Teknik Üniversitesi
Bölüm	Fen Bilimleri Enstitüsü / Kimya Bölümü
Mezuniyet Yılı	2010
Doktora	
Üniversite	
Bölüm	
Mezuniyet Yılı	

YABANCI DİL BİLGİSİ

İngilizce	67.5 - ÜDS
-----------	------------

GÖREVLER

Kurum	Görev	Yıl
Su Ürünleri Merkez Araştırma Enstitüsü -TRABZON	Araştırmacı	2000- Halen

YAYINLAR

Uluslararası Yayınlar

Effects Of Stocking Density On Growth Performance, Survival And Food Conversion Ratio Of Turbot (Psetta Maxima) In The Net Cages On The Southeastern Coast Of The Black Sea, Nilgün AKSUNGUR, Muharrem AKSUNGUR, Bilal AKBULUT, İlyas KUTLU, Turkish Journal Of Fisheries And Aquatic Sciences 7: 147-152 (2007)

Comparison of experimental susceptibility of rainbow trout (Oncorhynchus mykiss), turbot (Psetta maxima), Black Sea trout (Salmo trutta labrax) and sea bass (Dicentrarchus labrax) to Lactococcus garvieae. Türe, M., Haliloglu, H.I., Altuntaş, C., Boran, H. and Kutlu, I. 2014. Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences. 14: 507-513 (2014)

A Survey of Some Bacterial Fish Pathogens on Whiting (*Merlangius merlangus euxinus*) in Eastern Black Sea Coast, Turkey. Türe, M., Mısır, D.S., Altuntaş, C. and Kutlu, İ. 2018. Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences, https://dx.doi.org/10.4194/1303-2712-v18_11_09.

Ulusal Yayınlar

Balık Yetiştiriciliğinde Kimyasal Kullanımı, Hakan İŞİDAN, **İlyas KUTLU**, SUMAE Yunus Araştırma Bülteni, 7:3, Eylül 2007

Balıklarda Sindirim ve Sindirim Enzimleri, **İlyas KUTLU**, SUMAE Yunus Araştırma Bülteni, 10:3, Eylül 2010

Hipoksi ve Balıkların Hipoksiye Yanıtı, **İlyas Kutlu**, SUMAE Yunus Araştırma Bülteni, 11:3, Eylül 2011

Viral Hemorajik Septisemi Virüs Genotip 1e Suşlarının Çipura (*Sparus Aurata*) ve Levrek (*Dicentrarchus Labrax*) Balıkları Üzerinde Patojenitelerinin Belirlenmesi. Hakan İŞİDAN, **İlyas KUTLU** Yunus Araştırma Bülteni. 2014 (2): 49-53

Occurrence of Vancomycine Resistance Genes in Enterococci Isolated from Cage Areas in Turkey : Mustafa Türe , Hüseyin Alp , Cemil Altuntaş , **İlyas Kutlu** , Murat Erbay , Hacı Savaş. GENETİC OF AQUATIC ORGANISM. GENAQUA. 1:9-13 (2017) DOI:10.4194/2459-1831-V1_1_02

Optimizing DNA Extraction Method for Archived Otoliths: Sirin Firidin , Oguzhan Eroglu , **Ilyas Kutlu** GENETİC OF AQUATIC ORGANISM.GENAQUA. 1:57(2017)DOI:10.4194/2459-1831-V1_2_03

Isolation of *Citrobacter freundii* from Rainbow Trout (*Oncorhynchus mykiss*) in Freshwater Cage. Limno Fish. Türe M. and Kutlu, İ. 2018. 4(2): 143-151. doi: 10.17216/LimnoFish.396496

Disease of Russian sturgeon (*Acipenser gueldenstaedtii*) caused by *Aeromonas* sp.. Ture, M., Ozcelep, T., Akbulut, B. and Kutlu, I. 2018. *Genetics of Aquatic Organisms*, 2, 43-47. http://doi.org/10.4194/2459-1831-v2_2_03

Ulusal Bilimsel Toplantılarda Sunulan Bildiriler:

Akbulut, B., Erbay, M., **Kutlu, İ.** 2016. YUNUS Araştırma Bülteni Yayın Hayatı, Su Ürünlerinde Bilimsel Dergicilik Çalıştayı. 15 Ekim 2016, Trabzon.

1st International Symposium on Limnology and Freshwater Fisheries, 4-6 October 2017. Determination of Phenotypic Antibiotic Resistance of the Bacteria Isolated from Cage Areas in Eastern Black Sea. Mustafa Türe , İlhan Altinok , Hüseyin Alp, **Ilyas Kutlu** , Cemil Altuntas , Hacı Savas , Murat Erbay. Abstract ID: AQD-019

Karadeniz Kalkan Balığı (*Psetta maxima*)'nın Popülasyonlarından Kullanılabilir Mikrosatellit Lokusların Belirlenmesi. Şirin FİRİDİN, Oğuzhan EROĞLU, EYÜP ÇAKMAK, **İlyas KUTLU**,: SUSEMP-2017

1st International Symposium on Limnology and Freshwater Fisheries, 4-6 October 2017. The Future of Ancient DNA in Conservation Genetics. Şirin Firidin, Oğuzhan Eroğlu, **İlyas Kutlu** & Z.Duygu Bak Düzgüneş

4th International Agriculture Congress, 05-08 July 2018, p. 87. Effects of dietary daphne (*Laurus nobilis* L.) and fennel (*Foeniculum vulgare* L.) essential oils on some intestinal bacteria of Black Sea trout (*Salmo labrax*). Özel, O. T., Türe, M., Cakmak, E., Çimagil, R., Çankırılıgil, EC. and Kutlu, İ. 2018.

PROJELER

1. Karadeniz ve Büyükdere Çevresel Ölçme ve İzleme Programı
2. Karadeniz’de Kültür Balıkçılığının Geliştirilmesi Projesi (Uluslararası proje)
3. Karadeniz’de Kalkan Balığı Yetiştiriciliğinin Araştırılması Projesi
4. Ordu İli Perşembe İlçesi’nde Bulunan Ağ Kafeslerde Su Ürünleri Yetiştiriciliği Yapmakta Olan İşletmelerin İzlenmesi Projesi
5. Karadeniz Bölgesinde Kültürü Yapılan ve Doğal Balıklardan Viral Hemorajik Septisemi Virus (VHSV) İzolasyon Çalışmaları ve Elde Edilecek İzolatların Patojenitesini Belirleyen Genetik Yapı Üzerine Çalışmalar
6. Pulsed-Field Jel Elektroforesis (PFGE) Tekniği Kullanılarak Lactococcus Etkeni olan *Lactococcus garvieae*’nin Genetik Çeşitliliğinin ve Yayılımının Belirlenmesi
7. Doğu Karadeniz Bölgesindeki Alabalık Kuluçkahanelerinde ve Yavru Balıklarda Bazı Mikrobiyal Etkenlerin Araştırılması
8. Karadeniz’deki Barbunya balığının (*Mullus barbatus*) genetik yapısının zamansal değişimi:1989-2015
9. Gen Bankası Veri tabanının Oluşturulması: Kalkan Balığı
10. Karadeniz'deki Barbunya Balığının (*Mullus barbatus*) genetik yapısının zamansal değişimi
11. Sağlıklı ve *Lactococcus garvieae* ile enfekte Gökkuşuğu Alabalıkları (*Oncorhynchus mykiss*, Walbaum 1792)’ nda Florfenikol’ ün farmakokinetiği ve in vivo etkinliğinin belirlenmesi
12. Türkiye Kahverengi Alabalık Populasyonunun Genetik Yapılarının Mikrosatellite ve d-Loop Sekans Analiz Yöntemiyle Belirlenmesi

DİĞER

İdari

Editörlük

Yunus Araştırma Bülteni - Hazırlık Editörü (2014-2017)

Ödüller

PROJELER

PROJE LİDERİ OLARAK HALEN YÜRÜTTÜĞÜ PROJELER

-

PROJE YARDIMCISI OLARAK HALEN YÜRÜTTÜĞÜ PROJELER

TAGEM-Ülkesel Su Ürünleri Genetik Veri Tabanı(2017-2020)

TAGEM -Gen Bankası Veri Tabanının Oluşturulması: Kalkan Balığı (*Psetta maxima* L.)(2015-2019)

KATILDIĞI ULUSAL/ULUSLARARASI EĞİTİM, KURS, SEMİNER VB.

<u>Eđitimin Adı</u>	<u>Tarihi</u>	<u>Eğitim Alınan Birim</u>
Balık hastalıkları kursu	2001	Su Ürünleri merkez araştırma enstitüsü
Deney Ve Kalibrasyon Laboratuvarlarının Yeterliliđi İçin Teknik Şartlar	2010	Su Ürünleri Merkez Araştırma Enstitüsü
İKS Kurulması, Uygulanması, Geliştirilmesi, İzlenmesi	2011-2013-2014	Strateji Geliştirme Başkanlığı
Deney Hayvanları Kullanım Sertifikası Programı	2010	Su Ürünleri Merkez Araştırma Enstitüsü
Fish Disease Practical Training Course	2014	Su Ürünleri Merkez Araştırma Enstitüsü
HİEBİS	2015-2016	Eğitim, Yayım Ve Yayınlar Dairesi Başkanlığı / Otel