

# SU ÜRÜNLERİNDE GENOMİK ÇALIŞTAYI

**11 - 13 Kasım 2015**

Akdeniz Su Ürünleri Araştırma Üretim ve Eğitim Enstitüsü Müdürlüğü  
Kepez Birimi  
[arastirma.tarim.gov.tr/akdenizsuurunleri](http://arastirma.tarim.gov.tr/akdenizsuurunleri)

Çalıştay kapsamında sertifikalı "DNA Barkodlama ve Temel Filogenetik Analiz" kursu düzenlenecektir. Bilgi için: [egl@ankara.edu.tr](mailto:egl@ankara.edu.tr)



# AMAÇ ve KAPSAM

Moleküler tekniklerin gelişmesi ve yaygınlık kazanması ile yaşam bilimlerinde moleküler düzeyde çalışmalar hız kazanmış ve disiplinler arası yeni anabilim dalları gelişmeye başlamıştır. Sağlanan bu gelişmeler sonucunda ekoloji, evrim, sistematik gibi alanlarda ve sağlık bilimlerinde gen seviyesinde birçok çalışmalar gerçekleştirilmiştir.

Su ürünleri, rekabet yeteneği ve verimliliğiyle gelişime ve teknolojiye açık bir sektördür. Bu bağlamda genomik uygulamalar; güvenli, yüksek kalitede deniz, tatlı ve acı su orijinli besin sağlama ve çevreye dost üretim ve yetiştiricilik yöntemlerinde sektörün gelişmesini sağlayacak yenilikçi çalışmalar olarak görülmektedir. Bu uygulamalarla birlikte üzerinde çalışılan sucul canlıların fizyolojisi, sistematigi ve evrimi hakkında da bilgi sağlayabileceğimiz moleküler temelli tekniklerin su ürünlerine bilimsel ve sektörel anlamda yeni boyutlar kazandıracığı düşünülmektedir. Bu nedenlerden dolayı ülkemizde yeni fark edilmeye başlanan ve gerekliliğinin günden güne hissedildiği moleküler çalışma tekniklerinin su ürünleri sektörüne entegrasyonu bir gereklilik olarak öne çıkmaktadır. İşte bu noktadan yola çıkarak, moleküler teknikleri su ürünleri çalışmalarında uygulamayı amaçlayan üniversite öğretim elemanlarının, kamu kurumu personelinin, lisans ve lisansüstü öğrencilerinin ve su ürünleri sektöründen temsilcilerin bir araya getirilerek, ülkemizdeki genomik çalışmaların mevcut durumunu ortaya koymayı amaçlayan ve bir farkındalık yaratmak üzere geniş bir perspektiften çalışmaların sunulması, tartışılması ve değerlendirilmesi hedeflenmiştir.

## KURULLAR

### ONURSAL BAŞKAN

Doç.Dr..Masum BURAK

TAGEM Genel Müdürü

### DÜZENLEME KURULU

Doç.Dr.Yılmaz EMRE (Eş Başkan)

AKSAM / Akdeniz Üniversitesi Fen Fak. Biyoloji Böl.

Dr. Emre KESKİN (Eş Başkan)

Ankara Üniversitesi Zir. Fak. Su Ür. Müh. Böl./Evrimsel Genetik Laboratuvarı

### PROGRAM KOMİTESİ

Prof.Dr. İlhan ALTINOK

KTÜ Sürmene Deniz Bilimleri Fakültesi Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği

Prof.Dr. H.Hüseyin ATAR

Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Su Ürünleri Mühendisliği Bölümü

Doç.Dr.Yusuf BEKTAŞ

RTE Üniversitesi Su Ürünleri Fakültesi Temel Bilimler Bölümü

Doç.Dr.Yılmaz Çiftçi

Ordu Üniversitesi Fatsa Deniz Bilimleri Fakültesi

### YEREL DÜZENLEME KURULU

Dr. Banu YALIM

AKSAM

Nesrin EMRE

AKSAM

İsmail DAL

AKSAM

Merve BAYOĞLU

AKSAM

Çalıştay kapsamında sertifikalı "DNA Barkodlama ve Temel Filogenetik Analiz" kursu düzenlenecektir. Bilgi için: egl@ankara.edu.tr



## ÇALIŞTAY TARİHİ VE YERİ

Su Ürünlerinde Genomik Çalıştayı, 11-13 Kasım 2015 tarihleri arasında Akdeniz Su Ürünleri Araştırma Üretim ve Eğitim Enstitüsü Müdürlüğü ve Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Su Ürünleri Mühendisliği Bölümü Evrimsel Genetik Laboratuvarı'nın işbirliği ile Kepez/Demre'de gerçekleştirilecektir.

## ÇALIŞTAY TAKVİMİ

**Çalıştay Tarihi:** 11-13 Kasım 2015

**İlk Duyuru:** Mayıs 2015

**Bildiri Özeti Son Gönderim Tarihi:** 16 Ekim 2015 tarihine kadar [akdenizsuurunleri@gthb.gov.tr](mailto:akdenizsuurunleri@gthb.gov.tr) ve [egl@ankara.edu.tr](mailto:egl@ankara.edu.tr) adresine gönderilecektir.

**Kabul Yazılarının Gönderilmesi:**

23 Ekim 2015

**Çalıştay Bilimsel Programının Duyurulması:**

26 Ekim 2015

## ÇALIŞTAY KONU BAŞLIKLARI

- Anaç yönetimde moleküler belirteçler
- Biyoinformatik
- Biyoteknoloji
- Gen Ekspresyonu
- Gen manipülasyonları
- Moleküler ekoloji
- Selektif üretimde genomik uygulamalar
- Sucul ekosistem sürdürülebilirliği
- Sucul hayvan hastalıklarında moleküler uygulamalar
- Transgenik Uygulamalar
- Tür Tanımlama
- Üreme Manipülasyonları

## ÇALIŞTAY SÜRECİNDE KURS PROGRAMLARI

Çalıştay kapsamında, isteyen katılımcılara laboratuvar ve bilgisayar analizi uygulamalı "Su Ürünlerinde DNA Barkodlama ve Temel Filogenetik Analiz" eğitimi düzenlenecek ve eğitim sonrasında sertifika verilecektir. Eğitime katılım için sınırlı sayıda kontenjan bulunmakta olup, katılımcı listesi başvuru sahiplerinin çalışma konularına ve özgeçmişlerine göre bilimsel kurul tarafından belirlenecektir. Kursa katılım için [egl@ankara.edu.tr](mailto:egl@ankara.edu.tr) adresine ayrıca bir e-posta gönderilmesi ve ekinde özgeçmişin eklenmesi gerekmektedir. Kurs için öncelik lisansüstü öğrencilerine tanınacaktır.

**11 - 13 Kasım 2015**

Akdeniz Su Ürünleri Araştırma Üretim ve Eğitim Enstitüsü Müdürlüğü  
Kepez Birimi  
[arastirma.tarim.gov.tr/akdenizsuurunleri](http://arastirma.tarim.gov.tr/akdenizsuurunleri)

Çalıştay kapsamında sertifikalı "DNA Barkodlama ve Temel Filogenetik Analiz" kursu düzenlenecektir. Bilgi için: [egl@ankara.edu.tr](mailto:egl@ankara.edu.tr)



## ÖZET YAZIM KURALLARI

### BİLDİRİ BAŞLIĞI

(Times New Roman, 12 punto, büyük harf, koyu (bold), 1.5 satır aralığı, ortalanmış)

1 satır ara

AD SOYAD 1, AD SOYAD 2, AD SOYAD 3

(12 punto, koyu, 1.5 satır aralığı, ortalanmış)

1 satır ara

1 Üniversite veya çalıştığı kurum, adres, telefon, e-posta (10 punto, italik, tek satır aralığı, ortalanmış)

2 Üniversite veya çalıştığı kurum, adres, telefon, e-posta (10 punto, italik, tek satır aralığı, ortalanmış)

3 Üniversite veya çalıştığı kurum, adres, telefon, e-posta (10 punto, italik, tek satır aralığı, ortalanmış)

2 satır ara

### ÖZET

(10 punto, 1.5 satır aralığı, ortalanmış)

Özet metni en fazla 300 kelime olacak şekilde, paragraflar arası boşluk bırakmadan, iki yana yaslanmış olarak 10 punto, 1.5 satır aralığı ile yazılmalıdır. Özet; Giriş, Yöntem, Sonuç ve Tartışma başlıkları kullanılarak yazılmalıdır.

1 satır ara

Anahtar kelimeler: 5 kelimedenden fazla olmamalıdır.

**Detaylı bilgi için: [akdenizsuurunleri@gthb.gov.tr](mailto:akdenizsuurunleri@gthb.gov.tr) ve [egl@ankara.edu.tr](mailto:egl@ankara.edu.tr)**

### BİLDİRİ HAZIRLAMA KURALLARI

Posterler 70x100 cm boyutlarını aşmayacaktır.

Yazı karakteri Times New Roman kullanılmalıdır.

Başlıklar en az 36, metin 24 kaynak ve dip notlar 18 punto olmalıdır.

Sözlü bildirimler 15 dakika üzerinden gerçekleştirilecektir. Poster bildirimleri çalıştay boyunca sergilenecek, poster sunumlar için ayrıca bir oturum gerçekleştirilecektir.

### BİLDİRİLERİN TAM METİN OLARAK BASILMASI

Kabul edilen bildirimlerin tam metinleri "Journal of Academic Documents for Fisheries and Aquaculture" dergisinde veya çalıştay bildiri kitabında yayınlanacaktır. Makalelerin dergi yazım kurallarına göre İngilizce olarak hazırlanması ve 15 Aralık 2015 tarihine kadar [akdenizsuurunleri@gthb.gov.tr](mailto:akdenizsuurunleri@gthb.gov.tr) mail adresine gönderilmesi gerekmektedir.

Çalıştay kapsamında sertifikalı "DNA Barkodlama ve Temel Filogenetik Analiz" kursu düzenlenecektir. Bilgi için: [egl@ankara.edu.tr](mailto:egl@ankara.edu.tr)

