

28 Haziran 2013

## TÜBİTAK-BİDEB 2217

Lisansüstü Yaz Okulu ve Benzeri Etkinlikleri Destekleme Programı

Program Yürütücüsü: Ezgi YIKILMAZ

Tunus Caddesi No: 80, 06100

Kavaklıdere/ANKARA

Tel: (312) 468 53 00/3845

E-mail: [bideb2217@tubitak.gov.tr](mailto:bideb2217@tubitak.gov.tr)

— Sayın Yrd. Doç. Dr. Murat ÖZOĞLU,

2217-Lisansüstü Yaz Okulu ve Benzeri Diğer Etkinlikleri Destekleme Programı'na yaptığımız “Matematiksel Evrim Lisansüstü Yaz Okulu” adlı etkinlik başvurumuz, TÜBİTAK Bilim İnsanı Destekleme Daire Başkanlığı Değerlendirme ve Destekleme Kurulu'nun 30/05/2013 tarih ve 709 sayılı toplantısında panel görüşleri dikkate alınarak reddedilmiştir.

Panel raporunda şu çarpıcı ifadeler yer almaktadır: “Seçilen evrim konusu ülkemizde olduğu gibi tüm dünyada halen tartışılan ve ortaöğretim ve üstü kademelerde ders niteliğinde okutulan bir konu olup yenilik boyutu yetersizdir. Etkinliğin bilimsel içerikten çok eğitim ve/veya siyasal, kültürel, sosyal boyutları dikkat çekmektedir.” Raporda “düzenleyicilerin camiayı/ülkeyi temsil niteliği çok zayıftır” da denmektedir.

İronik biçimde aynı rapor, “Evrime tüm canlı bilimlerinin hem birleştirici harcıdır hem de yeni bilgi üretiminin itici gücüdür”; “Etkinlikte görev alan bilim insanları evrimsel biyolojinin hem kuramsal hem de deneysel konularında uluslararası düzeyde yetkinliğe sahip ve etkinlik kapsamında aktif olarak araştırma yapan kişilerden oluşmaktadır” şeklinde, yukarıdakilerle taban tabana zıt ifadeler içermektedir.

Aşağıda ismi bulunan biz düzenleyici ve eğitmenler, gerek yurtiçi, gerekse yurtdışında saygın bilim kurumlarında görev yapan, başvurumuzda veya matematikselevrim.org sayfasından ulaşabileceğiniz özgeçmişlerinden görülebileceği gibi evrimsel biyoloji ve biyolojik veri modellemesi konularında uzmanlaşmış bir grup bilim insanıyız. Söz konusu panel raporunun ve yaz okulunun desteklenmeme gerekçesinin ciddiyetten ve bilimsel tarafsızlıktan uzak olduğunu açıkça görmekteyiz. Şöyle ki:

- Uluslararası fen bilimleri literatürünü takip eden her araştırmacının bileceği üzere, evrim konusu bilim dünyasında “tartışılan” bir konu değil, hem temel hem uygulamalı bilimlerde canlı ve etkin bir araştırma alanıdır.

- Evrimi sadece ortaöğretim ve üstü kademelerde ders niteliğinde okutulan bir konu olarak nitelendirmek, ancak güncel biyolojik araştırmaları takip etmeyen birinin yapabileceği bir yorumdur.

DUMLUPINAR BULVARI 06800  
ÇANKAYA ANKARA/TURKEY  
T: +90 312 210 31 03  
F: +90 312 210 79 76  
bio@metu.edu.tr  
www.bio.metu.edu.tr

- Etkinlik bilimsel araştırma amaçlı değil, “Yaz Okulu” adından da anlaşılacağı gibi eğitim amaçlı olarak planlanmıştır. Bu haliyle 2217 Destek Programı’nın tarifinde yer alan “bilim ve teknolojiye güncel gelişmelerin aktarılması veya yaygın kullanılması gereken tekniklerin öğretilmesi” amacıyla tamamen uyumludur.

- Aşağıdaki ibareler anlaşılammıştır ve açıklama beklenmektedir:

“Gerek ülkemizde gerekse tüm dünyada uzlaşılan bir etkinlik olarak kabul görmesi ve çekişmeli/çatışmalı boyutlara / etkinliklere meydan verilmemesi için gerekenlerin yeterince düşünüldüğünü söylemek zordur.”

“Kurumların iradesi, mevzuat ve süreçleri bu etkinliği gerçekleştirmek için yeterli değildir. Karar vericilerin etkinliğin gerekliliği /yerindeliliği konusundaki mutabakatı yeterli değildir. Evrim konusunun hala tartışmalı olmasından dolayı, düzenleyicilerin camiayı/ ülkeyi temsil niteliği çok zayıftır.”

Yukarıdaki gerekçeler doğrultusunda başvurumuzun acilen yeniden değerlendirilmesini, değerlendirme sürecinde bu alanı tanımayan ve bilimsel ehliyetten uzak panelistlerin kuruldan çıkarılmasını talep ediyoruz. Bir kamu kurumu olarak TÜBİTAK’ın görevi bireylerin kişisel ve politik görüşlerinden bağımsız, yalnızca bilimsel kriterlere dayalı karar vermektir. Bu hususa duyarlılığınızın ulusal ve uluslararası kamuoyu ve bilimsel camia tarafından dikkatle izlendiğini göz önüne almanızı temenni ederiz.

Saygılarımızla,

Matematiksel Evrim Lisansüstü Yaz Okulu Düzenleyici ve Eğitimcileri:

Ayşegül Birand, Yrd. Doç. Dr. (ODTÜ) [birand@metu.edu.tr](mailto:birand@metu.edu.tr)

Erol Akçay, Dr. (Princeton Üniversitesi, ABD) [eakcay@princeton.edu](mailto:eakcay@princeton.edu)

Mehmet Somel, Dr. (Kaliforniya Üniversitesi, ABD) [somel@berkeley.edu](mailto:somel@berkeley.edu)

Ayşe Erzan, Prof. Dr. (İTÜ) [erzan@itu.edu.tr](mailto:erzan@itu.edu.tr)

Raşit Bilgin, Doç. Dr. (Boğaziçi Ü.) [rasit.bilgin@boun.edu.tr](mailto:rasit.bilgin@boun.edu.tr)

İsmail K. Sağlam, Dr. (Hacettepe Ü.) [iksaglam@hacettepe.edu.tr](mailto:iksaglam@hacettepe.edu.tr)

Nüzhet Dalfes, Prof. Dr (İTÜ) [dalfes@itu.edu.tr](mailto:dalfes@itu.edu.tr)

Arpat Özgül, Yrd. Doç. Dr. (Zürich Üniversitesi, İsviçre) [arpat.ozgul@ieu.uzh.ch](mailto:arpat.ozgul@ieu.uzh.ch)

Murat Tuğrul, M.Sc. (Doktora öğrencisi, IST-Austria, Avusturya) [mtugrul@ist.ac.at](mailto:mtugrul@ist.ac.at)

Betül Kacar, Dr. (Georgia Teknoloji Enstitüsü, ABD) [betul.kacar@biology.gatech.edu](mailto:betul.kacar@biology.gatech.edu)