



**T.C.**  
**ERCIYES ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ**  
**Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı**



Sayı : E-14065294-622.02-590381  
Konu : TÜBİTAK 2237-A Bilimsel Eğitim  
Etkinlikleri Desteği Programı

25.01.2024

**Tüm Üniversite Rektörlüklerine**

TÜBİTAK 2237-A Bilimsel Eğitim Etkinlikleri Desteği Programı tarafından desteklenen, koordinatörlüğünü Üniversitemiz Veteriner Fakültesi Su Ürünleri ve Hastalıkları Anabilim Dalı öğretim üyesi Doç. Dr. Fatih Doğan KOCA'nın yürüttüğü "Sucul Ekosistemlerde Araştırma Yöntemleri" başlıklı bilimsel etkinlik 03- 08 Mart 2024 tarihlerinde Antalya'da gerçekleştirilecektir. Etkinliğe katılacak öğrencilerin konaklama, yol ve iâşe giderleri TÜBİTAK tarafından karşılanacak olup katılımcılardan hiçbir ücret alınmayacaktır.

Bilgilerinizi ve Üniversiteniz bünyesinde su ve ilişkili alanlarda lisansüstü öğrenim gören öğrencilerin etkinliğe katılımının sağlanması amacıyla ekte ayrıntıları verilen duyuru metninin ilan edilmesi hususunda gereğini arz ederim.

**Prof.Dr. Hakan AYDIN**  
**Rektör a.**  
**Rektör Yardımcısı**

Ek:İlan Yazısı

Dağıtım:  
İzmir Tınaztepe Üniversitesi Rektörlüğüne  
İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü Rektörlüğüne  
İzmir Bakırçay Üniversitesi Rektörlüğüne  
İzmir Bakırçay Üniversitesi Rektörlüğü Seyrek  
Kampüsü, Gazi Mustafa Kemal Mah. Kaynaklar  
Cad. Seyrek/Menemen/İZMİR  
İstanbul Şişli Meslek Yüksekokulu Müdürlüğüne  
Esentepe Mh. Büyükdere Cd. PK:34394  
Sisli/İSTANBUL  
İstanbul Kent Üniversitesi Rektörlüğüne  
Cihangir Mahallesi Sıraselviler Caddesi No:71  
PK:34433  
İstanbul Atlas Üniversitesi Rektörlüğüne  
ANADOLU CD. NO: 40 KAĞITHANE -

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu :BSUC9V2852 Pin Kodu :10032

Belge Takip Adresi : <https://www.turkiye.gov.tr/erciyes-universitesi-ebys>

Adres:Köşk Mahallesi Kutadgu Bilig Sokak No:1 38030 Melikgazi KAYSERİ  
Telefon:+90 352 437 49 47 Faks:+90 352 437 20 23  
e-Posta:ogrenci@erciyes.edu.tr Web:http://ogrisl.erciyes.edu.tr  
Kep Adresi:erciyesuni@hs01.kep.tr

Bilgi için: Bekir Yılmaz  
Unvanı: Bilgisayar İşletmeni  
Tel No: 0352 207 66 66-10500





T.C.  
ERCIYES ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ  
Veteriner Fakültesi Dekanlığı  
Yazı İşleri



Sayı :E-33238120-622.02-588585  
Konu :Doç. Dr. Fatih Doğan KOCA

24.01.2024

**REKTÖRLÜK MAKAMINA**  
**(Genel Sekreterlik Makamına)**

İlgi : Klinik Öncesi Bilimler Bölüm Başkanlığının 19.01.2024 tarih ve 586690 sayılı yazısı.

TÜBİTAK 2237-A Bilimsel Eğitim Etkinlikleri Desteği Programı tarafından desteklenen, koordinatörlüğünü Fakültemiz Su Ürünleri ve Hastalıkları Anabilim Dalı öğretim üyesi Doç. Dr. Fatih Doğan KOCA'nın yürüttüğü "Sucul Ekosistemlerde Araştırma Yöntemleri" başlıklı bilimsel etkinlik 03-08 Mart 2024 tarihlerinde Antalya'da gerçekleştirilecektir. Etkinliğe katılacak öğrencilerin konaklama, yol ve iye giderleri TÜBİTAK tarafından karşılanacak olup katılımcılardan hiçbir ücret alınmayacaktır.

Bilgilerinizi ve Türkiye'de farklı üniversitelerde su ve ilişkili alanlarda lisansüstü öğrenim gören öğrencilerin etkinliğe katılımının sağlanması amacıyla ekte ayrıntıları verilen duyuru metninin tüm Üniversite Rektörlüklerine iletilmesi hususunda gereğini arz ederim.

**Prof.Dr. Abdullah İNCİ**  
**Dekan V.**

Ek:İlgi Yazı

**Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.**

Belge Doğrulama Kodu :BSEC9ECAB3 Pin Kodu :59642

Belge Takip Adresi : <https://www.turkiye.gov.tr/erciyes-universitesi-ebys>

Adres:Yenidoğan Mahallesi Hulusi Behçet Caddesi 38280 Talas KAYSERİ

Telefon:+90 352 339 94 84 Faks:+90 352 337 27 40

e-Posta:veteriner@erciyes.edu.tr Web:<http://veteriner.erciyes.edu.tr/>

Keş Adresi:erciyesuni@hs01.keş.tr

Bilgi için: İkrım Öcal

Unvanı: Bilgisayar İşletmeni

Tel No: 29507





T.C.  
ERCIYES ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ  
Veteriner Fakültesi Dekanlığı  
Klinik Öncesi Bilimler Bölüm Başkanlığı



Sayı : E-95078972-202.99-586690  
Konu : proje duyurusu

24.01.2024

VETERİNER FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

İlgi : Su Ürünleri ve Hastalıkları Anabilim Dalı Başkanlığı'nın 19.01.2024 tarihli ve 586639 sayılı yazısı;

Su Ürünleri ve Hastalıkları Anabilim Dalı Başkanlığı'nın 19.01.2024 tarih ve 586639 sayılı "proje duyurusu" konulu yazısı ekte sunulmuştur.  
Gereğini arz ederim.

**Prof.Dr. Gökhan ERASLAN**  
**Bölüm Başkanı**

Ek:İlgili yazı.





T.C.  
ERCIYES ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ  
Veteriner Fakültesi Dekanlığı  
Su Ürünleri ve Hastalıkları Anabilim Dalı Başkanlığı



Sayı : E-67853267-202.99-586639  
Konu : proje duyurusu

24.01.2024

**KLİNİK ÖNCESİ BİLİMLER BÖLÜM BAŞKANLIĞINA**

Yürütücülüğünü Anabilim Dalımız öğretim üyesi Doç.Dr. Fatih Doğan KOCA'nın yaptığı proje ile ilgili ekteki duyurunun tüm Üniversite Rektörlüklerine iletilmesi için gereğini arz ederim.

**Prof.Dr. Erdal YILMAZ**  
**Anabilim Dalı Başkanı**





**T.C.**  
**ERCIYES ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ**  
**Veteriner Fakültesi Dekanlığı**  
**Su Ürünleri ve Hastalıkları Anabilim Dalı Başkanlığı**



Sayı : E-67853267-051-586071  
Konu : Toplantı ve Etkinlik İşleri

24.01.2024

**SU ÜRÜNLERİ VE HASTALIKLARI ANABİLİM DALI**  
**BAŞKANLIĞINA**

TÜBİTAK 2237-A Bilimsel Eğitim Etkinlikleri Desteği Programı tarafından altıncı defa desteklenen, koordinatörlüğünü yürüttüğüm "Sucul Ekosistemlerde Araştırma Yöntemleri" başlıklı bilimsel etkinlik 03-08 Mart 2024 tarihlerinde Antalya'da gerçekleştirilecektir. Etkinliğe katılacak öğrencilerin konaklama, yol ve İAŞE giderleri TÜBİTAK tarafından karşılanacak olup katılımcılardan hiçbir ücret alınmayacaktır. Türkiye'de farklı üniversitelerde su ve ilişkili alanlarda lisansüstü öğrenim gören öğrencilerin etkinliğe katılımının sağlanması amacıyla ekte ayrıntıları verilen duyuru metninin üniversitelere dağıtılmasını saygılarımla arz ederim.

**Doç.Dr. Fatih Doğan KOCA**  
**Öğretim Üyesi**



EK-1

Erciyes Üniversitesi Veteriner Fakültesi Su Ürünleri ve Hastalıkları Ana Bilim Dalı Dr. Öğretim Üyesi Fatih Doğan KOCA'nın koordinatörlüğünü yürüttüğü ve TÜBİTAK 2237-A Bilimsel Eğitim Etkinlikleri Desteği Programı tarafından desteklenen "Sucul Ekosistemlerde Araştırma Yöntemleri" başlıklı bilimsel etkinlik 03-08 Mart 2024 tarihlerinde Antalya'da gerçekleştirilecektir. **Bilimsel etkinlikte katılımcı olarak yer alacak lisansüstü öğrencilerin, başvurularının kabulü halinde, yol, konaklama ve yemek (İAŞE) giderleri TUBİTAK 2237-A Bilimsel Eğitim Etkinlikleri Desteği Programı tarafından karşılanacak olup, katılımcılardan ayrıca bir ücret talep edilmeyecektir.**

Bahsi geçen etkinliğe katılmak isteyen, su veya sucul ekosistemler ile ilişkili alanlarda lisansüstü öğrenimleri devam eden katılımcıların "seay.erciyes.edu.tr" internet sitesinden başvuru yapmaları gerekmektedir. Etkinliğe Türkiye'nin farklı şehirlerinden toplam 15 katılımcı kabul edilecektir.

Bilgilerinize arz ederim.

Doç. Dr. Fatih Doğan KOCA

Erciyes Üniversitesi, Veteriner Fakültesi,

Su Ürünleri ve Hastalıkları AD.

fatihdkoca@erciyes.edu.tr