



T.C.
HATAY MUSTAFA KEMAL ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Genel Sekreterlik

Sayı : E-39281331-604.99-212206
Konu : Bilimsel Etkinlik

22/09/2022

Dağıtım Yerlerine

İlgi : Eğitim Fakültesi Dekanlığının 21/09/2022 tarihli ve 211715 sayılı yazısı.

Üniversitemiz Eğitim Fakültesi Dekanlığının ilgi yazısında; TÜBİTAK tarafından desteklenmeye değer bulunan TÜBİTAK Bilim İnsanı Destek Programları Başkanlığı (BİDEB) uhdesinde yürütülen "2237-A Bilimsel Eğitim Etkinlikleri Desteği Programı'nın 2022 yılı 2 Dönemi'nde "Eğitim Bilimlerinde Bilimsel Araştırma ve Veri Analiz Yöntemleri & Yazılımları: Kuramsal & Uygulamalı Çalışmalar" adlı proje kapsamında, 30 Ocak – 5 Şubat 2023 tarihleri arasında Üniversitemiz Eğitim Fakültesinde gerçekleştirilmesi planlanan eğitimde 20 lisansüstü öğrencisine bilimsel araştırma sürecinde kullanılan yazılımlar konusunda 50 saatlik bir eğitim verileceği ve ilgili eğitime lisansüstü öğrenci katılımının sağlanması amacıyla da Üniversitemiz bünyesinde eğitim gören lisansüstü öğrencilerine ekte gönderilen duyuru metninin duyurulması talep edilmektedir.

Makamınızca da uygun görülmesi halinde ekte gönderilen duyuru metninin ilgililere duyurulması hususunda;

Gereğini bilgilerinize arz ederim.

Prof.Dr. Fatih SAKİN
Rektör V.

Ek:İlgi Yazı ve Ekleri (5 Syf.)

Dağıtım:
Üniversite Rektörlüklerine

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu :BSE8CST0B6 Pin Kodu :67452

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

Adres:Genel Sekreterlik
Telefon:03262213317 Faks:03262213320
e-Posta:rektorlukyazisleri@mku.edu.tr Web:www.mku.edu.tr
Kep Adresi:mku@hs01.kep.tr

Bilgi için: Ahmet İŞİK
Unvanı: Veri Hazırlama ve Kontrol
İşletmeni
Tel No: 14250





T.C.
EĞİTİM FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
Eğitim Bilimleri Bölüm Başkanlığı

Sayı : E-86174508-051.01-210049
Konu : Bilimsel Etkinlik

16/09/2022

EĞİTİM FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

İlgi : 16/09/2022 tarihli 86174508-051.01-209879 sayılı yazı.

TÜBİTAK Bilim İnsanı Destek Programları Başkanlığı (BİDEB) uhdesinde yürütülen "2237-A Bilimsel Eğitim Etkinlikleri Desteği Programı'nın 2022 yılı 2 Dönemi'nde "Eğitim Bilimlerinde Bilimsel Araştırma ve Veri Analiz Yöntemleri & Yazılımları: Kuramsal & Uygulamalı Çalışmalar" adlı proje başvurumuz TÜBİTAK tarafından desteklenmeye değer bulunmuştur. 30 Ocak – 5 Şubat 2023 tarihleri arasında Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi Eğitim Fakültesinde gerçekleştirilmesi ile ilgili bölümümüz öğretim üyelerinden Dr. Öğretim Üyesi Muhammet BAŞ'ın Dilekçesi ekte sunulmuştur.

Gereğini bilgilerinize arz ederim.

Prof.Dr. Celal Teyyar UĞURLU
Bölüm Başkanı

Ek:D

Mevcut Elektronik İmzalar

CELAL TEYYAR UĞURLU - Eğitim Bilimleri Bölüm Başkanlığı (Bölüm Başkanı) - 16/09/2022

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu :BSV8CLVRMJ Pin Kodu :61303

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

Telefon:03262456000 Faks:03262456005

e-Posta:egitimiletisim@mku.edu.tr

Kep Adresi:mku@hs01.kep.tr

Bilgi için: Abdulhak Koca

Unvanı: Bölüm Sekreteri

Tel No: 3262456000





T.C.
EĞİTİM FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
Eğitim Bilimleri Bölüm Başkanlığı

Sayı : E-86174508-051.01-209879
Konu : Bilimsel Etkinlik

16/09/2022

EĞİTİM BİLİMLERİ BÖLÜM BAŞKANLIĞINA

TÜBİTAK Bilim İnsanı Destek Programları Başkanlığı (BİDEB) uhdesinde yürütülen "2237-A Bilimsel Eğitim Etkinlikleri Desteği Programı'nın 2022 yılı 2 Dönemi'nde "Eğitim Bilimlerinde Bilimsel Araştırma ve Veri Analiz Yöntemleri & Yazılımları: Kuramsal & Uygulamalı Çalışmalar" adlı proje başvurumuz TÜBİTAK tarafından desteklenmeye değer bulunmuştur. 30 Ocak – 5 Şubat 2023 tarihleri arasında Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi Eğitim Fakültesinde gerçekleştirilmesi planlanan eğitimde 20 lisansüstü öğrencisine bilimsel araştırma sürecinde kullanılan yazılımlar konusunda 50 saatlik bir eğitim verilecektir. İlgili eğitime öğrenci katılımı sağlanması amacıyla bünyesinde Sosyal Bilimler Enstitüsü ve Eğitim Bilimleri Enstitüsü bulunan üniversitelerin kep adreslerine ekte yer alan duyuru metninin üniversitemiz genel sekreterliği üzerinden gönderilmesi gerekmektedir.

Gereğini arz ederim.

- Ek 1. Duyuru yazısı
Ek 2. TÜBİTAK'ın etkinliğe kabul yazısı

Dr. Öğr. Üyesi Muhammet BAŞ
Öğretim Üyesi

Mevcut Elektronik İmzalar

MUHAMMET BAŞ - Eğitim Bilimleri Bölüm Başkanlığı (Öğretim Üyesi) - 16/09/2022

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu :BSR8CK91H6 Pin Kodu :01342

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

Telefon:03262456000 Faks:03262456005
e-Posta:egitimiletisim@mku.edu.tr
Kep Adresi:mku@hs01.kep.tr

Bilgi için: Muhammet BAŞ
Unvanı: Öğretim Üyesi



İLGİLİ MAKAMA

TÜBİTAK Bilim İnsanı Destek Programları Başkanlığı (BİDEB) uhdesinde yürütülen "2237-A Bilimsel Eğitim Etkinlikleri Desteği Programı'nın 2022 yılı 2 Dönemi'nde "Eğitim Bilimlerinde Bilimsel Araştırma ve Veri Analiz Yöntemleri & Yazılımları: Kuramsal & Uygulamalı Çalışmalar" adlı proje başvuru TÜBİTAK tarafından desteklenmeye değer bulunmuştur. 30 Ocak – 5 Şubat 2023 tarihleri arasında Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi Eğitim Fakültesinde gerçekleştirilmesi planlanan eğitimde 20 lisansüstü öğrencisine bilimsel araştırma sürecinde kullanılan yazılımlar konusunda 50 saatlik eğitim verilecektir. Etkinlik boyunca 9 farklı üniversiteden 16 öğretim üyesinin bilimsel araştırma, veri analizi yöntemlerinde kullanılan yazılımlar konusunda teorik ve uygulamalı eğitimler vermesi planlanmaktadır.

Eğitim bilimleri (eğitim programları ve öğretimi, eğitim yönetimi ve denetimi, rehberlik ve psikolojik danışmanlık, bilgisayar ve öğretim teknolojileri eğitimi, eğitimde ölçme değerlendirme vb.) ve öğretmenlik alanında (özel eğitim, okul öncesi eğitim, temel eğitim, güzel sanatlar eğitimi, ortaöğretim öğretmenliği bölümleri vb.) tezli lisansüstü eğitime devam eden öğrencilere yönelik bu eğitimler eğitim bilimleri ve sosyal bilimlerde bilimsel araştırma yöntemleri alanlarında uzman öğretim üyeleri tarafından verilecektir. Etkinliğe katılacak tüm öğrencilerin yol (kişi başı ortalama 750 TL) konaklama (250 TL/gün/kişi) ve iaae giderleri (125 TL/gün/kişi) proje kapsamında karşılanacaktır (ayrıntılı bilgi için bkz.: <https://www.tubitak.gov.tr/tr/destekler/bilimsel-etkinlik/etkinlik-duzenleme-destekleri/2229/icerik-destek-miktari-ve-odeme-kosullari>). Etkinliğe katılmak isteyen öğrencilerin Google Forms üzerinden ön başvuru formu (<https://forms.gle/oGYpofVRMWSKiZpJ6>) doldurmaları gerekmektedir. Etkinlikle ilgili detaylı bilgilere <https://2237a.mku.edu.tr/> web sayfası üzerinden ulaşılabilir. Etkinliğe katılımın sağlanması konusunda üniversitenizin Sosyal Bilimler Enstitüsü ve Eğitim Bilimleri Enstitüsü'ne devam eden yüksek lisans öğrencilerine gerekli bilgilendirmenin yapılması konusunda gereğini arz/rica ederim.



T.C.
HATAY MUSTAFA KEMAL ÜNİVERSİTESİ
Eğitim Fakültesi Dekanlığı

Sayı : E-13485263-051.01-211715
Konu : Bilimsel Etkinlik

21/09/2022

REKTÖRLÜK MAKAMINA
(Genel Sekreterlik)

İlgi : Fakültemiz Eğitim Bilimleri Bölümü Başkanlığının 16/09/2022 tarihli 86174508-051.01-210049 sayılı yazısı.

Fakültemiz Eğitim Bilimleri Bölümü Dr. Öğretim Üyesi Muhammet BAŞ'ın TÜBİTAK Bilim İnsanı Destek Programları Başkanlığı (BİDEB) uhdesinde yürütülen "2237-A Bilimsel Eğitim Etkinlikleri Desteği Programı'nın 2022 yılı 2 Dönemi'nde "Eğitim Bilimlerinde Bilimsel Araştırma ve Veri Analiz Yöntemleri & Yazılımları: Kuramsal & Uygulamalı Çalışmalar" adlı proje başvurusu TÜBİTAK tarafından desteklenmeye değer bulunan ve 30 Ocak – 5 Şubat 2023 tarihleri arasında Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi Eğitim Fakültesinde gerçekleştirilmesi planlanan eğitimde 20 lisansüstü öğrencisine bilimsel araştırma sürecinde kullanılan yazılımlar konusunda 50 saatlik bir eğitim verilecektir.

İlgili eğitime öğrenci katılımı sağlanması amacıyla bünyesinde Sosyal Bilimler Enstitüsü ve Eğitim Bilimleri Enstitüsü bulunan bütün üniversitelerin (devlet - vakıf) kep adreslerine ekte yer alan duyuru metninin iletilmesi talebini içeren dilekçesi ekte sunulmuştur.

Bilgilerinizi ve gereğini arz ederim.

Prof.Dr. Bülent ARI
Dekan

Ek:İlgi yazı ve Ekleri

Ek Üzerindeki Mevcut Elektronik İmzalar

BÜLENT ARI - Eğitim Fakültesi Dekanlığı (Dekan) - 21/09/2022

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu :BSC8CMN5L6 Pin Kodu :06952

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

Telefon:03262456000 Faks:03262456005
e-Posta:egitimiletisim@mku.edu.tr
Kep Adresi:mku@hs01.kep.tr

Bilgi için: Havva Gençel
Unvanı: Veri Hazırlama ve Kontrol
İşletmeni
Tel No: 16162

