



T.C.  
KASTAMONU ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ  
Sağlık Bilimleri Fakültesi Dekanlığı



Sayı : E-26616204-774.99-2400101588  
Konu : 2237-A Eğitim Duyurusu

19.08.2024

KASTAMONU ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNE  
( Personel Daire Başkanlığı )

TÜBİTAK 2237-A Bilimsel Eğitim Etkinlikleri Desteği Programı kapsamında kabul edilen, Fakültemiz Beslenme ve Diyetetik Bölümü öğretim elemanı Doç. Dr. Nesrin İÇLİ'nin proje yürütücülüğünü yaptığı, **“Analitik Metot Validasyonu/Verifikasyonu ve Ölçüm Belirsizliği İleri Uygulama Eğitimi”** konulu 17 Eylül-20 Eylül 2024 tarihleri arasında Fakültemiz seminer salonunda ve Üniversitemiz Merkezi Araştırma Laboratuvarında yüz yüze gerçekleştirilmesi planlanan eğitimin afişi Ek'te sunulmuştur. Sağlık Bilimleri alanlarından *Tıbbi Biyokimya, Tıbbi Farmakoloji, Toksikoloji, Tıbbi Biyoloji ve Genetik, Beslenme ve Diyetetik, Veterinerlik ve alt alanları, Eczacılık ve alt alanları, Adli Bilimlerin Adli Toksikoloji, Adli Kimya, Adli Biyoloji alanları ile Fen Bilimlerinden Kimya ve alt alanları ve Mühendislik Bilimlerinden Kimya Mühendisliği, Çevre Mühendisliği ve Gıda Mühendisliği alanlarında analitik metot seçimi ve metot validasyonunun nasıl planlanacağına, yapılacağına ve raporlanacağına, validasyon verilerini yorumlamak için gerekli istatistiksel yöntemlerin neler olduğuna, ölçüm belirsizliğinin nasıl hesaplanacağına dair teorik bilgiye sahip ancak ileri bir uygulama eğitimine ihtiyacı olan, yüksek lisans eğitiminin tez aşamasında veya doktora öğrencisi olan araştırmacılara (katılımcılar 35 yaşını doldurmamış ve TÜBİTAK – Araştırmacı Bilgi Sistemleri (ARBİS) veri tabanında kayıtlı olmalıdır) yönelik düzenlenecek etkinliğe ait bilgiler ve başvuru form link'i aşağıda sunulmuş olup, yol, konaklama ve iaaş giderleri TÜBİTAK tarafından karşılanacak olan söz konusu eğitim hakkında ülkemizde faaliyet gösteren Üniversitelere bilgilendirme yapılması hususunda;*

Bilgilerini ve gereğini arz ederim.

Etkinlik ile ilgili ayrıntılı bilgiler için,

<https://validuygulama2237.kastamonu.edu.tr/>

Başvuru için,

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfpBFXW7P2sU4WoHsPCAMDBRvdNc8CYAvHa36caMY4Tnc9zJA/viewform>

Prof. Dr. Abdulkadir TUNA  
Dekan V.

Ek:

- 1- Afiş
- 2- Dilekçe

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu: P3TADDF

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

Adres: Kastamonu Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Dekanlığı Kuzeykent Kampüsü Merkez /  
KASTAMONU  
Telefon No: (0 366) 2804106  
e-Posta: [saglikbf@kastamonu.edu.tr](mailto:saglikbf@kastamonu.edu.tr)  
Kep Adresi: [kastamonuuniversitesi@hs01.kep.tr](mailto:kastamonuuniversitesi@hs01.kep.tr)

Faks No: (0 366) 2152889  
İnternet Adresi: <https://fbsbf.kastamonu.edu.tr/>

Bilgi için :  
Telefon No:  
Direkt Hat:

Ahmet Dozdoz  
Bilgisayar İşletmeni  
(0 366) 2801000 - 4145



Sayı : 774.99-2400101423  
Konu : TÜBİTAK 2237 A Etkinliği Hk.

## SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

TÜBİTAK 2237-A Bilimsel Eğitim Etkinlikleri Desteği kapsamında desteklenen 17-20 Eylül 2024 tarihleri arasında (Dört gün) sürecek ve yürütücülüğü tarafımdan yapılacak olan “Analitik Metot Validasyonu/Verifikasyonu ve Ölçüm Belirsizliği İleri Uygulama Eğitimi” başlıklı etkinlik yüz yüze katılımı düzenlenecektir. Etkinlik başvurusu farklı Üniversitelerin Sağlık Bilimleri alanlarından Tıbbi Biyokimya, Tıbbi Farmakoloji, Toksikoloji, Tıbbi Biyoloji ve Genetik, Beslenme ve Diyetetik, Veterinerlik ve alt alanları, Eczacılık ve alt alanları, Adli Bilimlerin Adli Toksikoloji, Adli Kimya, Adli Biyoloji alanları ile Fen Bilimlerinden Kimya ve alt alanları ve Mühendislik Bilimlerinden Kimya Mühendisliği, Çevre Mühendisliği ve Gıda Mühendisliği alanlarında lisansüstü eğitim yapan genç araştırmacılardan konu hakkında başlangıç seviyesini geçmiş, yani analitik metot seçimi ve metot validasyonunun nasıl planlanacağına, yapılacağına ve raporlanacağına, validasyon verilerini yorumlamak için gerekli istatistiksel yöntemlerin neler olduğuna, ölçüm belirsizliğinin nasıl hesaplanacağına dair teorik bilgiye sahip ancak ileri bir uygulama eğitimine ihtiyacı olan, yüksek lisans eğitiminin tez aşamasında veya doktora öğrencisi olan araştırmacılara (katılımcılar 35 yaşını doldurmamış ve TÜBİTAK – Araştırmacı Bilgi Sistemleri (ARBİS) veri tabanında kayıtlı olmalıdır) açık olup katılımcıların yol, konaklama ve iase giderleri TÜBİTAK tarafından karşılanacaktır. Etkinlik ve başvuru ile ilgili ayrıntılı bilgi (<https://validuygulama2237.kastamonu.edu.tr/>) adresinde bulunmakta olup başvuru formuna

(<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfpBFXW7P2sU4WoHsPCAMDBRydNc8CYAvHa36caMY4Tnc9zJA/viewform>) linkinden ulaşılmaktadır. Etkinliğin ve bu yazı ekinde bulunan tanıtım afişinin Üniversitelerin yukarıda sayılan ilgili birimlerine duyurulması hususunda;

Gereğini bilgilerine arz ederim.

Doç. Dr. Nesrin İÇLİ  
Dekan Yardımcısı

Ek: Etkinlik Afişi

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu: AMATFPT

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

Adres: KUZEYKENT MAH. ELMAS SK. Kapı No:2/1 Daire:33 MERKEZ/KASTAMONU

Bilgi için :

NESRİN İÇLİ  
Dekan Yardımcısı

Telefon No:

Faks No:

e-Posta:

İnternet Adresi: [www.kastamonu.edu.tr](http://www.kastamonu.edu.tr)

Telefon No:

(0 366) 2801000

Kep Adresi: [kastamonuuniversitesi@hs01.kep.tr](mailto:kastamonuuniversitesi@hs01.kep.tr)





# Analitik Metot Validasyonu/Verifikasyonu ve Ölçüm Belirsizliği İleri Uygulama Eğitimi

**Etkinlik Yürütücüsü**  
**Doç. Dr. Nesrin İÇLİ**  
**Kastamonu Üniversitesi**

Eğitim etkinliği **TÜBİTAK** tarafından desteklenmektedir.

Eğitim yüz yüze olup Kastamonu Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesinde ve Kastamonu MERLAB'da yapılacaktır.

**Daha Fazla Bilgi İçin:**

<https://validuygulama2237.kastamonu.edu.tr/>

**Başvuru Formu İçin:**

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfpBFXW7P2sU4WoHsPCAMDBRydNc8CYAvHa36caMY4Tnc9zJA/viewform>

**Son Başvuru Tarihi: 2 Eylül 2024**

**İletişim**

**E-Posta: [nicli@kastamonu.edu.tr](mailto:nicli@kastamonu.edu.tr)**

**Telefon: 0366 280 41 04**