



T.C.
ERCIYES ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Personel Daire Başkanlığı



Sayı : E-62637355-774.01-575665
Konu : Eğitim Etkinliği (Doç. Dr. Nesrin İÇLİ)

04.01.2024

DAĞITIM

İlgi : Kastamonu Üniversitesi Rektörlüğünün 04.01.2024 tarihli ve E-35980405-774.01.03-2300143998 sayılı yazısı.

Kastamonu Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Beslenme ve Diyetetik Bölümü öğretim üyesi Doç. Dr. Nesrin İÇLİ'nin, "TÜBİTAK 2237-A Bilimsel Eğitim Etkinlikleri Desteği" kapsamında Sağlık, Fen ve Mühendislik Bilimleri alanlarındaki lisansüstü öğrencilere, genç akademisyenlere, merkezi araştırma laboratuvarları gibi laboratuvarlarda çalışmaya yeni başlayan genç araştırmacılara (katılımcılar 35 yaşını doldurmamış ve TÜBİTAK Araştırmacı Bilgi Sistemleri veri tabanında kayıtlı olmalıdır) yönelik düzenlenecek olan "Bilimsel Çalışmalarda Analitik Metot Seçimi, Validasyonu/Verifikasyonu ve Ölçüm Belirsizliği Eğitimi"nin duyurulması talebine ilişkin ilgi yazı sureti ekte gönderilmektedir.

Bilgilerinizi ve konunun ilgililere duyurulmasını rica ederim.

Prof.Dr. Muammer Hakan POYRAZOĞLU
Rektör Yardımcısı

Ek:6 Sayfa

Dağıtım:

Diş Hekimliği Fakültesi Dekanlığına
Eczacılık Fakültesi Dekanlığına
Fen Fakültesi Dekanlığına
Mühendislik Fakültesi Dekanlığına
Sağlık Bilimleri Fakültesi Dekanlığına
Tıp Fakültesi Dekanlığına
Veteriner Fakültesi Dekanlığına
Ziraat Fakültesi Dekanlığına
Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğüne
Gevher Nesibe Genom ve Kök Hücre Enstitüsü Müdürlüğüne
Sağlık Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğüne
Halil Bayraktar Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu
Müdürlüğüne
Aşı Araştırma ve Geliştirme Uygulama ve Araştırma Merkezi
Müdürlüğüne
Betül Ziya Eren Genom ve Kök Hücre Merkezi Müdürlüğüne
Deneysel Araştırmalar Uygulama ve Araştırma Merkezi
Müdürlüğüne
Hakan Çetinsaya İyi Klinik Uygulama ve Araştırma Merkezi
Müdürlüğüne
İlaç Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürlüğüne
Klinik Mühendisliği Uygulama ve Araştırma Merkezi
Müdürlüğüne
Nanoteknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürlüğüne
Teknoloji Araştırma ve Uygulama Merkezi Müdürlüğüne
Teknoloji Transferi Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürlüğüne

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu :BSUCT6S252 Pin Kodu :30932

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

Adres:Yenidoğan Mahallesi Turhan Baytop Sokak No:1 38280 Talas KAYSERİ
Telefon:+90 352 437 49 16 Faks:+90 352 437 52 64
e-Posta:personeldb@erciyes.edu.tr Web:http://personeldb.erciyes.edu.tr
Kep Adresi:erciyesuni@hs01.kep.tr

Bilgi için: İsmet Bal
Unvanı: Bilgisayar İşletmeni
Tel No: 10612





T.C.
KASTAMONU ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Personel Daire Başkanlığı



Ek-1

04.01.2024

Sayı : E-35980405-774.01.03-2300143998
Konu : Eğitim Etkinliği (Doç. Dr. Nesrin
İÇLİ)

DAĞITIM YERLERİNE

İlgi : Sağlık Bilimleri Fakültesi Dekanlığının 25.12.2023 tarihli ve E-26616204-774.01.03-2300143577 sayılı yazısı.

İlgi'de kayıtlı yazıya istinaden, Üniversitemiz Sağlık Bilimleri Fakültesi Beslenme ve Diyetetik Bölümü öğretim üyesi Doç. Dr. Nesrin İÇLİ'nin, "TÜBİTAK 2237-A Bilimsel Eğitim Etkinlikleri Desteği" kapsamında Sağlık, Fen ve Mühendislik Bilimleri alanlarındaki lisansüstü öğrencilere, genç akademisyenlere, merkezi araştırma laboratuvarları gibi laboratuvarlarda çalışmaya yeni başlayan genç araştırmacılara (katılımcılar 35 yaşını doldurmamış ve TÜBİTAK Araştırmacı Bilgi Sistemleri veri tabanında kayıtlı olmalıdır) yönelik düzenlenecek olan "*Bilimsel Çalışmalarda Analitik Metot Seçimi, Validasyonu/Verifikasyonu ve Ölçüm Belirsizliği Eğitimi*"nin duyurulması talebine ilişkin dilekçesi ve program afişi Ek'te gönderilmiş olup, yazının Üniversiteniz/Biriminiz akademik personeli, araştırmacıları ve lisansüstü öğrencilerine duyurulması hususunda;

Bilgilerini ve gereğini arz ve rica ederim.

Prof. Dr. Mehmet ATALAN
Rektör a.
Rektör Yardımcısı

Ek:

- 1- İlgi Yazı ve Ekleri (4 Sayfa)
- 2- Program Afişi
- 3- Dağıtım Listesi

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu: TTUH49H

Belge Takip Adresi: www.kastamonu.edu.tr/belgedogrulama

Adres: Kastamonu Üniversitesi Personel Daire Başkanlığı Kuzeykent Kampüsü Merkez / Kastamonu

Bilgi için :

Birol Düzgün

Telefon No: (0 366) 2801500

Faks No: (0 366) 2801396

Telefon No:

(0 366) 2801000 - 1510

e-Posta: pdb@kastamonu.edu.tr

İnternet Adresi: <https://www.kastamonu.edu.tr/>

Direkt Hat:

Kep Adresi: kastamonuuniversitesi@hs01.kep.tr





**TÜBİTAK 2237 A KAPSAMINDA BİLİMSEL ÇALIŞMALARDA ANALİTİK
METOT SEÇİMİ, VALIDASYONU/VERİFİKASYONU
VE ÖLÇÜM BELİRSİZLİĞİ EĞİTİMİ**



31 Ocak - 02 Şubat 2024 / KASTAMONU

Ek-2



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

**Eğitim etkinliği TÜBİTAK tarafından desteklenmektedir.
Eğitim yüzyüze olup Kastamonu Üniversitesi Sağlık Bilimleri
Fakültesinde yapılacaktır.**

**Daha Fazla Bilgi İçin:
<https://validasyon2237.kastamonu.edu.tr/>**

**Başvuru Formu İçin:
<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfpBFXW7P2sU4WoHsPCAMDBRydNc8CYAvHa36caMY4Tnc9zJA/viewform>**

Son Başvuru Tarihi: 4 Ocak 2024

İletişim

E-Posta: validasyon2237@kastamonu.edu.tr

Telefon: 0366 280 41 04



T.C.
KASTAMONU ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Sağlık Bilimleri Fakültesi Dekanlığı



Ek-3

25.12.2023

Sayı : E-26616204-774.01.03-2300143577
Konu : “Bilimsel Çalışmalarda Analitik Metot
Seçimi, Validasyonu/Verifikasyonu ve
Ölçüm Belirsizliği Eğitimi” Duyurusu

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, “**Bilimsel Çalışmalarda Analitik Metot Seçimi, Validasyonu/Verifikasyonu ve Ölçüm Belirsizliği Eğitimi**” konulu 31 Ocak-02 Şubat 2024 tarihleri arasında Fakültemiz seminer salonunda gerçekleştirilmesi planlanan eğitimin programı Ek'te sunulmuş olup, Sağlık, Fen ve Mühendislik Bilimleri alanlarındaki lisansüstü öğrencilerine, genç akademisyenlere, merkezi araştırma laboratuvarları gibi laboratuvarlarda çalışmaya yeni başlayan genç araştırmacılara (katılımcılar 35 yaşını doldurmamış ve TÜBİTAK Araştırmacı Bilgi Sistemleri veri tabanında kayıtlı olmalıdır) yönelik düzenlenecek olan, aşağıda etkinlik bilgileri ve başvuru form link'i sunulan söz konusu eğitim hakkında ülkemizde faaliyet gösteren Üniversitelere bilgilendirme yapılması hususunda;

Bilgilerini ve gereğini arz ederim.

Etkinlik ile ilgili ayrıntılı bilgiler için,

<https://validasyon2237.kastamonu.edu.tr/index.php>

Başvuru için,

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

Prof. Dr. Abdulkadir TUNA
Dekan V.

Ek:

- 1- Etkinlik Programı
- 2- Dilekçe

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu: PAHM3DA

Belge Takip Adresi: www.kastamonu.edu.tr/belgedogrulama

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



SAAT/ GÜN	1. GÜN	SAAT/ GÜN	2. GÜN	SAAT/ GÜN	3. GÜN
09:00 - 09:45	<p>Tanışma toplantısı ve eğitim etkinliği hakkında bilgilendirme</p> <p>Doç. Dr. Nesrin İÇLİ (Kastamonu Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi)</p>	09:00 - 09:45 Ders Saati: 1	<p>DERS ADI: Planlanan Çalışmaya Uygun Analitik Metot Seçimi</p> <p>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç. Dr. Nesrin İÇLİ (Kastamonu Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi)</p> <p>DERS KONUSU: Planlanan çalışmaya uygun validasyonu/verifikasyonu yapılacak analitik metot araştırılması, geliştirilmesi, dikkat edilecek hususlar.</p> <p>DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Analitik Metotlar, Analitik metotların seçimi ve uygunluğunun belirlenmesi. Kimyasal ve fiziksel testler, kalitatif ve kantitatif analizler Doğrulama aşaması: analiz yöntemleri, tekrarlanabilirlik, doğruluk, hassasiyet.</p>	09:00 - 09:45 Ders Saati: 1	<p>DERS ADI: HPLC ile Balda HMF Analizi ve Validasyon/Verifikasyon Verilerinin Eldesi (Uygulama)</p> <p>DERS VERECEK ÖĞRETİM GÖREVLİSİ: Öğr. Gör. Dr. F. Işıl KESBİÇ (Kastamonu Üniversitesi-MERLAB)</p> <p>DERS KONUSU: Örnek Uygulamalar ve Vaka Çalışmaları Metot validasyonunun uygulanması</p> <p>DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Örnek uygulama olarak validasyon/verifikasyon parametreleri için kestane ve çiçek balları matrislerinde karsinojen bir madde olan 5-Hidroksimetilfurfural (HMF) içeriği bakımından HPLC ile yapılan analizlerden elde edilen verilerin gösterilmesi</p>
10:00 - 10:45 Ders Saati:1	<p>DERS ADI: TS EN ISO/IEC 17025 Deneysel ve Kalibrasyon Laboratuvarlarının Yetkinliği İçin Genel Gereklilikler Standardı ve Laboratuvar Akreditasyonu</p> <p>DERS VERECEK EĞİTİCİ: Özkan ÖPÖZ (Ankara Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü) (TÜRKAK Baş Yetkili)</p> <p>DERS KONUSU: TS EN ISO/IEC 17025 Deneysel ve Kalibrasyon Laboratuvarlarının Yetkinliği İçin Genel Gereklilikler Standardı ve Laboratuvar Akreditasyonu</p>	10:00 - 10:45 Ders Saati: 1	<p>DERS ADI: Seçilen Metodun Validasyon/Verifikasyonu İçin Uygun Performans Parametrelerinin Seçimi</p> <p>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç. Dr. Nesrin İÇLİ (Kastamonu Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi)</p> <p>DERS KONUSU: Validasyon ve Verifikasyon Performans Parametrelerinin Seçimi</p> <p>DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Amaca uygun seçilen ve çalışmada uygulanacak analiz metoduna uygun performans parametrelerinin belirlenmesi Doğruluk ve hassasiyet Özgüllük ve doğruluk Keskinlik ve kurtarma Geçerlilik ve güvenilirlik</p>	10:00 - 10:45 Ders Saati: 1	
11:00 - 11:45 Ders Saati: 1	<p>DETAYLI DERS İÇERİĞİ: TS EN ISO/IEC 17025 Deneysel ve Kalibrasyon Laboratuvarlarının Yetkinliği İçin Genel Gereklilikler Standardı ve Laboratuvar Akreditasyonu ve maddeleri, gereklilikleri ve kontrol listesi, Laboratuvar Akreditasyonunda Metot Validasyonu/Verifikasyonu ve Ölçüm Belirsizliği çalışmalarının önemi</p>	11:00 - 11:45 Ders Saati: 1	<p>DERS ADI: Metot Validasyonu/Verifikasyonu Planlama, Tasarım ve Yürütme.</p> <p>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç. Dr. Nesrin İÇLİ (Kastamonu Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi)</p> <p>DERS KONUSU: Validasyon planı yapma ve dikkat edilecek noktalar, çalışmaların yürütecek analistlerin özellikleri ve yapmaları gerekenler Validasyon sırasında karşılaşılabilecek hatalar ve çözüm önerileri</p> <p>DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Metot Çalışma Aralığı, LOD ve LOQ, Lineerlik, Spesifiklik/Seçicilik, Keskinlik Gerçeklik, Tekrarlanabilirlik, Tekrarüretilebilirlik, Sağlamlık, Matris etkisi, Seyreltme doğruluğu, Çözelti stabilitesi, Metot stabilitesi</p>	11:00 - 11:45 Ders Saati: 1	<p>DERS ADI: Balda HMF Analizinin Validasyon/Verifikasyon Çalışmalarının ve Ölçüm Belirsizliğinin Raporlanması (Uygulama)</p> <p>DERS VERECEK ÖĞRETİM GÖREVLİSİ: Öğr. Gör. Dr. F. Işıl KESBİÇ (Kastamonu Üniversitesi-MERLAB)</p> <p>DERS KONUSU: Balda HMF analizinin validasyon/verifikasyonu ve ölçüm belirsizliğinin Raporlanması</p>
12:00 - 12:45 Ders Saati: 1	<p>DERS ADI: Metot Validasyonu/Verifikasyonuna Giriş 1. Ders</p> <p>DERS VERECEK EĞİTİCİ: Özkan ÖPÖZ (Ankara Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü) (TÜRKAK Baş Yetkili)</p> <p>DERS KONUSU: Validasyon ve Verifikasyon Kavramları Validasyon ve Verifikasyon Performans Parametreleri</p> <p>DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Validasyon ve Verifikasyon Kavramlarının anlamları, Validasyon ve Verifikasyon Performans Parametrelerinin tanıtımı</p>	12:00 - 12:45 Ders Saati: 1	<p>DERS ADI: Validasyonu/Verifikasyon Çalışmalarının Raporlanması</p> <p>DERS VERECEK EĞİTİCİ: Tuğrul KAYMAK (Ankara Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü)</p> <p>DERS KONUSU: Veri Analizi ve Raporlama</p> <p>DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Analitik sonuçların değerlendirilmesi ve yorumlanması Analiz sonuçlarının raporlanması</p>	12:00 - 12:45 Ders Saati: 1	<p>DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Balda HMF analizinden elde edilen verilerin validasyon/verifikasyon ile ölçüm belirsizliği hesabında kullanılması, istatistiksel yöntemler kullanılarak excel üzerinde istatistiksel verilere dönüştürülmesi ve raporlanması</p>
ÖĞLE ARASI					

14:00 - 14:45 Ders Saati: 1	<p>DERS ADI: Metot Validasyonu/Verifikasyonuna Giriş 2. Ders</p> <p>DERS VERECEK EĞİTİCİ: Özkan ÖPÖZ (Ankara Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü) (TÜRKAK Baş Tetkikçisi)</p> <p>DERS KONUSU: Validasyon ve Verifikasyon Kavramları Validasyon ve Verifikasyon Performans Parametreleri DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Validasyon ve Verifikasyon Kavramlarının anlamları, Validasyon ve Verifikasyon Performans Parametrelerinin tanıtımı</p>	14:00 - 14:45 Ders Saati: 1	<p>DERS ADI: Ölçüm Belirsizliği</p> <p>DERS VERECEK EĞİTİCİ: Tuğrul KAYMAK (Ankara Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü)</p> <p>DERS KONUSU: Ölçüm Belirsizliği Tanımı, Hesabı ve Bileşenleri</p> <p>DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Ölçüm Belirsizliği Tanımı Ölçüm Belirsizliği Hesaplama Yöntemleri Ölçüm Belirsizliği Bileşenleri</p>	14:00 - 14:45 Ders Saati: 1	<p>DERS ADI: Elektroanalitik Yöntemlerde Validasyon-Biyosensör Örneği</p> <p>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Pınar Esra ERDEN (Ankara Hacı Bayram Veli Üniversitesi Polatlı Fen-Edebiyat Fakültesi/Kimya/Analitik Kimya)</p> <p>DERS KONUSU: Elektroanalitik Yöntemlerde Validasyon-Biyosensör Örneği</p> <p>DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Elektroanalitik Yöntemlerin Validasyonu, Validasyon Parametreleri, Elektrokimyasal Biyosensör Geliştirme, Ölçüm Belirsizliğinin Belirlenmesi, Biyosensörün Validasyonu</p>
15:00 - 15:45 Ders Saati: 1	<p>DERS ADI: Verilerin Kontrolü ve İstatistiksel Yöntemler</p> <p>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç. Dr. Oytun Emre SAKICI (Kastamonu Üniversitesi Orman Fakültesi)</p> <p>DERS KONUSU: Verilerin analizi için istatistiksel yöntemler</p> <p>DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Verilerin analizi için istatistiksel yöntemler temel istatistik kavramları: merkezi eğilim, değişkenlik, dağılım, olasılık dağılımları, hipotez testleri vb.</p>	15:00 - 15:45 Ders Saati: 1		<p>DERS ADI: Metot Validasyonu/Verifikasyonu ve Ölçüm Belirsizliğinde Rehber Dokümanlar</p> <p>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç. Dr. Nesrin İÇLİ (Kastamonu Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi)</p> <p>DERS KONUSU: EURACHEM-CITAC Guide ve ICH Guide gibi konu ile ilgili rehber dokümanların tanıtımı</p> <p>DETAYLI DERS İÇERİĞİ: EURACHEM-CITAC Guide ve ICH Guide gibi konu ile ilgili rehber dokümanların tanıtımı</p>	15:00 - 15:45 Ders Saati: 1
16:00 - 16:45 Ders Saati: 1	<p>DERS ADI: Validasyonda/Verifikasyonda kullanılan önemli istatistiksel hesaplamalar</p> <p>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç. Dr. Oytun Emre SAKICI (Kastamonu Üniversitesi Orman Fakültesi)</p> <p>DERS KONUSU: Grubbs Testi, Horrat Eşitliği, Anova Testi, T Testi</p> <p>DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Grubbs Testi, Horrat Eşitliği, Anova Testi, T Testi</p>	16:00 - 16:45 Ders Saati: 1		<p>DERS ADI: Ölçüm Belirsizliğinin Raporlanması</p> <p>DERS VERECEK EĞİTİCİ: Tuğrul KAYMAK (Ankara Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü)</p> <p>DERS KONUSU: Bileşenleri ve kaynakları belirlenen ölçüm belirsizliğinin bütçesinin hesabı ve raporlanması</p> <p>DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Seçilen Analitik Metottaki Belirsizlik Kaynaklarının Sınıflandırılması, Belirsizlik Bütçesinin Hesaplanması, Ölçüm Belirsizliğinin Raporlanması</p>	16:00 - 16:45 Ders Saati: 1
Toplam Ders Sayısı=6		Toplam Ders Sayısı=7		Toplam Ders Sayısı=6	
				<p>Eğitim Değerlendirme Toplantısı ve Beyin Fırtınası</p> <p>(Tüm Eğitici ve Katılımcılar)</p> <p>Doç. Dr. Nesrin İÇLİ (Kastamonu Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi)</p>	

Sayı : 774.01.03-2300143493
Konu : TÜBİTAK 2237 A Etkinliği Hk.

SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

TÜBİTAK 2237-A Bilimsel Eğitim Etkinlikleri Desteği kapsamında desteklenen 31 Ocak-02 Şubat 2024 tarihleri arasında (Üç gün) sürecek ve yürütücülüğü tarafımdan yapılacak olan “**Bilimsel Çalışmalarda Analitik Metot Seçimi, Validasyonu/Verifikasyonu ve Ölçüm Belirsizliği Eğitimi**” başlıklı etkinlik yüz yüze katılımı ile düzenlenecektir. Etkinlik başvurusu farklı Üniversitelerin Sağlık, Fen ve Mühendislik Bilimleri alanlarındaki lisansüstü öğrencilerine, genç akademisyenlere, merkezi araştırma laboratuvarları gibi laboratuvarlarda çalışmaya yeni başlayan genç araştırmacılara (katılımcılar 35 yaşını doldurmamış ve TÜBİTAK – Araştırmacı Bilgi Sistemleri (ARBİS) veri tabanında kayıtlı olmalıdır) açık olup katılımcıların yol, konaklama ve iâşe giderleri TÜBİTAK tarafından karşılanacaktır. Etkinlik ve başvuru ile ilgili ayrıntılı bilgi (<https://validasyon2237.kastamonu.edu.tr/index.php>) adresinde bulunmakta olup başvuru formuna (<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfpBFXW7P2sU4WoHsPCAMDBRydNc8CYAvHa36caMY4Tnc9zJA/viewform>) linkinden ulaşılmaktadır. Etkinliğin Üniversitelerin yukarıda sayılan ilgili birimlerine duyurulması hususunda;

Gereğini bilgilerinize arz ederim.

Doç. Dr. Nesrin İÇLİ
Dekan Yardımcısı

Belge Doğrulama Kodu: CFH397T

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Takip Adresi: www.kastamonu.edu.tr/belgedogrulama

Adres:

Bilgi için :

NESRİN İÇLİ
Dekan Yardımcısı

Telefon No:

Faks No:

e-Posta:

İnternet Adresi: www.kastamonu.edu.tr

Telefon No:

Keş Adresi: kastamonuuniversitesi@hs01.kep.tr

