



T.C.
KASTAMONU ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Sağlık Bilimleri Fakültesi Dekanlığı



Sayı : E-26616204-774.99-2400015922
Konu : TÜBİTAK 2237-A Etkinliği Hakkında

05.02.2024

KASTAMONU ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNE
(Personel Daire Başkanlığı)

TÜBİTAK 2237-A Bilimsel Eğitim Etkinlikleri Desteği kapsamında desteklenen 28-29 Mart 2024 tarihleri arasında (iki gün) sürecek ve yürütücülüğü Fakültemiz Ebelik Bölümü öğretim elemanı Dr. Öğr. Üyesi Nihal AYDIN tarafından yapılacak olan **“Sağlık Bilimleri Alanındaki Öğrencilere Yönelik Afetlerde Sağlık Hizmetleri ile İlgili TÜBİTAK 2209-A Araştırma Projeleri Hazırlama Eğitimi”** başlıklı etkinlik yüz yüze katılımı ile düzenlenecektir. Etkinlik başvurusu farklı Üniversitelerin Sağlık Bilimleri alanlarındaki ön lisans (1. sınıflar) ve lisans (2. ve 3. sınıflar) öğrencilerine açık olup katılımcıların yol, konaklama ve iâşe giderleri TÜBİTAK tarafından karşılanacaktır. Etkinlik ve başvuru ile ilgili ayrıntılı bilgi (<https://proje2237.kastamonu.edu.tr/>) web adresinde bulunmaktadır. Etkinliğin Üniversitelerin yukarıda sayılan ilgili birimlerine duyurulması hususunda;

Bilgilerini ve gereğini arz ederim.

Prof. Dr. Abdulkadir TUNA
Dekan V.

Ek:

- 1- Eğitim Programı
- 2- Eğitim Afîşi

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu: EFUTPT3

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:

Derya Güleç
Bilgisayar İşletmeni
(0 366) 2801000 - 4102



**Sağlık Bilimleri Alanındaki Öğrencilere Yönelik Afetlerde Sağlık Hizmetleri ile İlgili
TÜBİTAK 2209-A Araştırma Projeleri Hazırlama Eğitimi**

Etkinlik Programı

SAAT/GÜN	1. GÜN	SAAT/GÜN	2. GÜN
09:00 - 09:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: TÜBİTAK-2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Desteği Programı Tanıtımı	09:00 - 09:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Kabul Edilmiş Proje Örnekleri Paylaşımı-I
	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr. Öğr. Üyesi Cana KAŞ		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Öğr. Gör. Mücahit MUSLU
	DERS KONUSU: TÜBİTAK-2209-A Programının Genel Tanıtımı		DERS KONUSU: 2209 A proje örneği ile incelenmesi
	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: TÜBİTAK-2209-A programının genel tanıtımı, amacı, kapsamı ve programa başvuru koşulları ve başvuru formu hakkında bilgi verilecektir.		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Eğiticinin danışmanlığında kabul edilmiş 2209 A proje örneği ile incelenerek eğitim pekiştirilecektir.
10:00 - 10:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Bilimsel Araştırmalarda Etik	10:00 - 10:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Kabul Edilmiş Proje Örnekleri Paylaşımı -II
	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr. Öğr. Üyesi Cana KAŞ		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç. Dr. Nesrin İÇLİ
	DERS KONUSU: Projelerde Bilimsel Etiğin Önemi ve Etik Kurul Onayı Alınma Süreci		DERS KONUSU: 2209 A proje örneği ile incelenmesi
	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: "Etik nedir? Bilimsel etik hangi kurullardan alınır? Her çalışmaya etik kurul kararı gerekli midir? Etik kurul belgesi projeden önce mi sonra mı alınır? Etik kurul kararı almak için önemli hususlar nelerdir?" başlıkları anlatılacaktır.		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Eğiticinin danışmanlığında kabul edilmiş 2209 A proje örneği ile incelenerek eğitim pekiştirilecektir.
11:00 - 11:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Araştırma Önerisi Başvuru Formunun Bölümleri ve Yazılması-I (Başlık, Özet ve Anahtar Kelimeler)	11:00 - 11:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Kabul Edilmiş Proje Örnekleri Paylaşımı -III
	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Öğr. Gör. Mücahit MUSLU		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr. Öğr. Üyesi Şahika ŞİMŞEK ÇETİNKAYA
	DERS KONUSU: Başlık, Özet ve Anahtar Kelimeler		DERS KONUSU: 2209 A proje örneği ile incelenmesi
	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Araştırma projesinde başlık, özet ve anahtar kelimeler yazılırken dikkat edilecek noktalar örneklerle anlatılacaktır.		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Eğiticinin danışmanlığında kabul edilmiş 2209 A proje örneği ile incelenerek eğitim pekiştirilecektir.
12:00 - 12:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Araştırma Önerisi Başvuru Formunun Bölümleri ve Yazılması-II (Konunun önemi, Projenin Özgün Değeri, Araştırma Sorusu/Hipotezi)	12:00 - 12:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Kabul Edilmiş Proje Örnekleri Paylaşımı -IV
	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr. Öğr. Üyesi Şahika ŞİMŞEK ÇETİNKAYA		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Diyetisyen Çiğdem GÖZÜBEK
	DERS KONUSU: Konunun önemi, Projenin Özgün Değeri, Araştırma Sorusu/Hipotez		DERS KONUSU: 2209 A proje örneği ile incelenmesi
	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Araştırma önerisinde konunun önemi, özgün değeri ve araştırma sorusu/hipotezi yazılırken dikkat edilecek noktalar örneklerle anlatılacaktır.		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Eğiticinin danışmanlığında kabul edilmiş 2209 A proje örneği ile incelenerek eğitim pekiştirilecektir.
14:00 - 14:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Araştırma Önerisi Başvuru Formunun Bölümleri ve Yazılması-III (Amaç ve Hedefler)	14:00 - 14:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Proje Yazım Atölyesi I
	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr. Öğr. Üyesi Şahika ŞİMŞEK ÇETİNKAYA		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr. Öğr. Üyesi Şahika ŞİMŞEK ÇETİNKAYA
	DERS KONUSU: Amaç ve Hedefler		DERS KONUSU: Özgün değer yazılması
	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Araştırma önerisinin amaç ve hedefleri yazılırken dikkat edilecek noktalar örneklerle anlatılacaktır.		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Katılımcılardan proje önerilerinin özgün değer kısımlarını yazmaları istenecektir. Özgün değer kısmında konunun önemi, araştırma önerisinin özgün değeri ve araştırma sorusu/hipotezi kısmını yazmaları istenecektir. Eğitmenin değerlendirmeleri ve dönütleri kapsamında gerekli düzeltmeler yapılacaktır
15:00 - 15:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Araştırma Önerisi Başvuru Formunun Bölümleri ve Yazılması-IV (Yöntemi ve İş-Zaman Çizelgesi)	15:00 - 15:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Proje Yazım Atölyesi II
	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Öğr. Gör. Mücahit MUSLU		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Diyetisyen Çiğdem GÖZÜBEK
	DERS KONUSU: Yöntemi ve İş-Zaman Çizelgesi		DERS KONUSU: Amaç ve hedeflerin yazılması
	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Araştırma önerisinin yöntemi ve iş paketleri ile ilişkilendirilmesi hakkında örnek 2209 proje tasarımlarıyla bilgi verilecektir.		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Katılımcılardan proje önerilerinin amaç ve hedefler başlıkları kısmını yazmaları istenecektir. Eğitmenin değerlendirmeleri ve dönütleri kapsamında gerekli düzeltmeler yapılacaktır

16:00 - 16:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Araştırma Önerisi Formunun Bölümleri ve Yazılması V (Risk Yönetimi ve Araştırma Olanakları)	16:00 - 16:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Proje Yazım Atölyesi III
	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç. Dr. Nesrin İÇLİ		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Öğr. Gör. Mücahit MUSLU
	DERS KONUSU: Risk Yönetimi ve Araştırma Olanakları		DERS KONUSU: Proje Önerisinin Yöntem ve İş-Zaman Çizelgesinin Yazılması
	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Araştırma projelerinde en önemli riskler ve B Plan hazırlanması. Projenin yürütüleceği kurum ve kuruluşlarda var olan ve projede kullanılacak olan altyapı/ekipmanlar yazılırken dikkat edilecek noktalar örneklerle anlatılacaktır.		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Katılımcılardan proje önerilerinin yöntem kısmını yazmaları istenecektir. Seçilen yöntemlere göre ilgili alt başlıkların belirlenmesi istenecektir. Katılımcılardan örnek iş paketleri oluşturmaları beklenilecektir. Eğitim rehberliğinde değerlendirilecektir.
17:00 - 17:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Araştırma Önerisi Formunun Bölümleri ve Yazılması VI (Yaygın Etki ve Bütçenin oluşturulması)	17:00 - 17:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Proje Yazım Atölyesi IV
	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç. Dr. Nesrin İÇLİ		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç. Dr. Nesrin İÇLİ
	DERS KONUSU: Yaygın Etki ve Bütçenin oluşturulması		DERS KONUSU: Risk Yönetimi ve Araştırma Olanakları, Yaygın Etki ve Bütçenin oluşturulması
	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Araştırma önerisinin yaygın etkisinin oluşturulması için dikkat edilecek hususların anlatılması. Projede kullanılacak sarf malzeme, cihaz ve yapılacak analizlerin belirlenmesinde uyulması gereken kurallar hakkında bilgi verilecektir.		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Katılımcılardan proje önerilerinin risk Yönetimi ve Araştırma Olanakları, Yaygın Etki ve Bütçenin oluşturulması kısmını yazmaları istenecektir. Eğitim rehberliğinde değerlendirilecektir.
Toplam Ders Sayısı=8		Toplam Ders Sayısı=8	



TÜBİTAK

TÜBİTAK 2237-A Bilimsel Eğitim Etkinliklerini Destekleme Programı

Sağlık Bilimleri Alanındaki Öğrencilere Yönelik Afetlerde Sağlık Hizmetleri ile İlgili TÜBİTAK 2209-A Araştırma Projeleri Hazırlama Eğitimi

28-29 Mart 2024

Proje Yürütücüsü:

Dr. Öğr. Üyesi Nihal AYDIN

DÜZENLEME KURULU

Doç. Dr. Eylem TOKER

Dr. Öğr. Üyesi Hacer GÜLEN SAVAŞ

Dr. Öğr. Üyesi Nihal AYDIN

BİLİM KURULU

Doç. Dr. Havva KAÇAN

Doç. Dr. Nesrin İÇLİ

Dr. Öğr. Üyesi Şahika ŞİMŞEK ÇETİNKAYA

Dr. Öğr. Üyesi Canan KAŞ

Dr. Öğr. Üyesi Selda KARAVELİ ÇAKIR

YEREL DÜZENLEME KURULU

Prof. Dr. Abdulkadir TUNA

Doç. Dr. Nesrin İÇLİ

Dr. Öğr. Üyesi Şahika ŞİMŞEK ÇETİNKAYA

Dr. Öğr. Üyesi Selda KARAVELİ ÇAKIR

Öğr. Gör. Ebru ÖZCAN

Öğr. Gör. Şerife KIBRIS

EĞİTMENLER

Doç. Dr. Nesrin İÇLİ

Dr. Öğr. Üyesi Şahika ŞİMŞEK
ÇETİNKAYA

Dr. Öğr. Üyesi Canan KAŞ

Öğr. Gör. Mücahit MUSLU

Diyetisyen Çiğdem GÖZÜBEK

Katılım Şartları

- Üniversitelerin sağlık alanlarında lisans (2 veya 3. sınıflar) ve önlisans (1. sınıflar) öğrencisi olmak
- Katılımcı sayısı 30 kişi ile sınırlıdır.
- Katılım ücretsizdir

Eğitim Yeri

Kastamonu Üniversitesi
Sağlık Bilimleri Fakültesi

Başvuru adresi: <https://proje2237.kastamonu.edu.tr/>