

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

<b>16:00 - 16:45</b> <b>Ders Saati: 1</b>	<b>DERS ADI:</b> Araştırma Önerisi Formunun Bölümleri ve Yazılması V (Risk Yönetimi ve Araştırma Olanakları)	<b>16:00 - 16:45</b> <b>Ders Saati: 1</b>	<b>DERS ADI:</b> Proje Yazım Atölyesi III
	<b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Doç. Dr. Nesrin İÇLİ		<b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Öğr. Gör. Mücahit MUSLU
	<b>DERS KONUSU:</b> Risk Yönetimi ve Araştırma Olanakları		<b>DERS KONUSU:</b> Proje Önerisinin Yöntem ve İş-Zaman Çizelgesinin Yazılması
	<b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> 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.		<b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> Katılımcılardan proje önerilerinin yöntem kısmını yazmaları istenecektir. Seçilen yöntemlere göre ilgili alt başlıkların belirlenmesi istenecektir. Katılımcılardan örnek iş paketleri oluşturmaları beklenilecektir. Eğitim rehberliğinde değerlendirilecektir.
<b>17:00 - 17:45</b> <b>Ders Saati: 1</b>	<b>DERS ADI:</b> Araştırma Önerisi Formunun Bölümleri ve Yazılması VI (Yaygın Etki ve Bütçenin oluşturulması)	<b>17:00 - 17:45</b> <b>Ders Saati: 1</b>	<b>DERS ADI:</b> Proje Yazım Atölyesi IV
	<b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Doç. Dr. Nesrin İÇLİ		<b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Doç. Dr. Nesrin İÇLİ
	<b>DERS KONUSU:</b> Yaygın Etki ve Bütçenin oluşturulması		<b>DERS KONUSU:</b> Risk Yönetimi ve Araştırma Olanakları, Yaygın Etki ve Bütçenin oluşturulması
	<b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> 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.		<b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> Katılımcılardan proje önerilerinin risk Yönetimi ve Araştırma Olanakları, Yaygın Etki ve Bütçenin oluşturulması kısmını yazmaları istenecektir. Eğitim rehberliğinde değerlendirilecektir.
<b>Toplam Ders Sayısı=8</b>		<b>Toplam Ders Sayısı=8</b>	



**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/>**