

Üniversite Öğrencileri için Ar-Ge Projeleri Hazırlama Eğitimi

Etkinlik Genel Bilgileri;

Tarih: 1-2-3 Kasım 2023 (3 gün)

Eğitim Ücreti: TÜBİTAK 2237-A programı kapsamında ücretsizdir.

Kimler Katılabilir: Katılım koşulları sekmesinde yer almaktadır.

Kontenjan: 40 kişi

Son Başvuru Tarihi: 25 Ekim 2023

Koordinatör: Dr. Öğr. Üyesi Sinan KÖSE

Kurs Yeri: Tarsus Üniversitesi Ana Kampüsü Konferans Salonu

Konaklama: Tarsus Öğretmenevi dışardan gelen katılımcılar için rezerve edilmiştir.

Katılımcıların farklı bir yerde kalması halinde kişi/gece başı 250 TL/Gün tutarı ödenecektir.

Amaç;

Projenin ana amaçlarının başında; lisans ve ön lisans düzeyindeki üniversite öğrencilerini, Ar-Ge proje yazım süreçleri ile ilgili beceriler kazandırarak hem teorik hem de uygulamalı olarak "2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri", "2209-B Üniversite Öğrencileri Sanayiye Yönelik Araştırma Projeleri Desteği" programlarının yazımına yönlendirmek ve proje çıktılarını "2242 Üniversite Öğrencileri Proje Yarışmalarına" hazırlamaktır. Diğer yandan, yenilikçi yön, teknolojik değer, yöntem, iş paketlerinin oluşması, olası risk değerlendirmesi, bütçeleme, çizelgeleme, proje yazım dili, başarı ölçütleri, iş paketleri katkısı, yaygın etki, araştırma yöntemleri, literatür inceleme ve atıf atma, proje yükleme ve süreci yönetme, raporlama gibi konuların ön lisans ve lisans öğrencilerine detaylı bir şekilde ve örneklerle anlatılması amaçlanmaktadır. Bu amaç 2209-A ve 2209-B programlarının üniversitelerde öğrenim görmekte olan lisans öğrencilerini akademik ve sanayiye yönelik projeler yoluyla araştırma yapmaya teşvik etmek ve ön lisans öğrencilerine ise lisans öğrenimi öncesinde proje hazırlama kültürü kazandırmak için bir hazırlık etkinliği olacaktır. Etkinlik sonrası proje çıktılarının "2242 Üniversite Öğrencileri Proje Yarışmalarına" sunulmasıyla öğrencilerin Ar-Ge kültürlerinin geliştirilmesi ve motivasyonlarının artırılması sağlanacaktır. Ayrıca yeni kurulan üniversitemizin akademik göstergelerinde artış sağlanacaktır. Temel anlamda bu etkinliğe katılan her öğrenci programlar konusunda 24 saat eğitim almış olacaktır. Bu eğitimin bir amacı da fikrin projeye dönmesi aşaması için katılımcıların hangi yolları kullanması gerektiğini ortaya koymaktır.

Kapsam;

Etkinlik ön lisans ve lisans öğrencileri için TÜBİTAK 2209-A ve 2209-B projelerinin ön hazırlık, proje yazımı ve yazım sonrası 2242 başvuru süreçlerini yönetme adımlarını kapsamaktadır. Proje kapsamında katılımcılara aşağıda belirtilen maddelerin aktarılması ve uygulamalı bir şekilde deneyimlemesinin sağlanması planlanmaktadır;

- Fikrin projeye dönüşmesi ve proje çerçevesinin oluşturulması,
- Projenin önemi, özgün değeri ve cevap arayacağı araştırması sorusu veya problemin belirlenmesi,
- Amaç ve hedef kavramlarının öğrenilerek proje için amaç ve hedeflerin belirlenmesi,
- Projede kullanılacak yöntemin belirlenmesi, yöntem alternatiflerinde seçimin yapılması ve uygulanması için gerekli şartların değerlendirilmesi,
- İş paketi kavramının öğrenilmesi ve iş paketi belirlenmesi yolları,
- İş-zaman çizelgesi yapılırken dikkat edilmesi gereken hususlar ve iş-zaman çizelgesi örneklerinin incelenmesi
- Uygun başarı ölçütlerinin oluşturulması ve başarı ölçütlerin sınanması,

- İş paketlerinin proje katkılarının belirlenmesi ve katkıların derecelendirilmesi,
- Katılımcıların literatür incelemesi için kullanacağı yolları ve literatürden bilimsel etik çerçevesinde nasıl yararlanacağını öğrenmesi,
- Çalışmada olası risklerin belirlenmesi ve bu risklere alınabilecek önlemlerin sistematik olarak düşünülebilmesi,
- Yaygın etki kavramının öğrenilmesi, yaygın etkisi yüksek olan projelerin oluşturulması ve ifade edilebilmesi,
- Etkinliğin 3. günü farklı gruplarda olan katılımcıların etkinliğin ilk 2 gününde öğrendikleri tüm teknik bilgilerin pekiştirilmesi için proje yazma etkinliği gerçekleştirilecektir. Tüm gün süren etkinlikte katılımcıların 2209-A ve 2209-B projelerinin biri için fikir üretmeleri projelendirmeleri ve yazmaları istenecektir.
- “2242 Üniversite Öğrencileri Proje Yarışmalarına” katılımların teşvik edilmesi

Etkinliğe katılacak eğitimlerimiz alanlarında çalışmaları bulunan çoğunlukla disiplinler arası çalışan ve TÜBİTAK projeleri ile alakalı görevleri, projeleri, danışmanlıkları ve doğrudan işleri olmasından dolayı seçilmiştir. Proje koordinatörü, çalıştığı üniversite olan Tarsus Üniversitesinde Proje Ofisi Koordinatörlüğünü sürdüren ve proje geçmişi olan bu konularda deneyimli bir akademisyendir. Etkinlik içerisinde aynı zamanda eğitimci olarak da çalışmaktadır. Koordinatör ve eğitimcilerin özgeçmişlerinden de görülebileceği gibi, eğitim konusu ile doğrudan ilişkili ve deneyimli bir eğitimci kadrosu oluşturulmuştur.

Kayıt ve detaylı bilgi için lütfen <https://projeyonetimi.tarsus.edu.tr/> sayfasını ziyaret ediniz.