



TARSUS
ÜNİVERSİTESİ

Fen ve Mühendislik Bilimlerinde TÜBİTAK 2209-A ve 2209-B Proje Hazırlama Eğitimi

Tarih: 23-25 Ocak 2023 (3 gün)

Eğitim Ücreti: Tübitak 2237-A programı kapsamında ücretsizdir.

Kontenjan: 40 kişi

Son Başvuru Tarihi: 18 Ocak 2023

Koordinatör: Dr. Öğr. Üyesi Sinan Köse

Kurs Yeri: Tarsus Üniversitesi Ana Kampüsü

Konaklama: Tarsus Öğretmenevi dışardan gelen katılımcılar için rezerve edilmiştir. Katılımcıların farklı bir yerde kalması halinde 250 TL/Gün tutarı ödenecektir.

Önemli Not: Katılımcıların ARBİS sistemindeki kayıtları eksiksiz ve güncel olmalıdır.

Katılımcıların yol, konaklama ve iaaşe giderleri TÜBİTAK tarafından karşılanacaktır.

Projenin ana amaçlarının başında, lisans ve ön lisans düzeyindeki üniversite öğrencilerine proje yazım süreçleri ile ilgili bilgilendirmek ve yeterli becerileri kazandırmak üzere hem teorik hem de uygulamalı olarak 2209-A - Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme ve 2209-B - Üniversite Öğrencileri Sanayiye Yönelik Araştırma Projeleri Desteęi Programlarının yazımına yönlendirmektir. Dięer yandan, yenilikçi yön, teknolojik değer, yöntem, iş paketlerinin oluşması, olası risk değerlendirmesi, bütçelendirme, çizelgelendirme, 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. 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. Etkinlik ön lisans ve lisans öğrencileri için TÜBİTAK 2209-A ve 2209-B projelerinin ön hazırlık, yazım ve süreci 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.

Daha detaylı bilgi için [tıklayınız](#).

Başvuru formuna ulaşmak için [tıklayınız](#).



TARSUS
ÜNİVERSİTESİ

TÜBİTAK 2237-A Kapsamında Fen ve Mühendislik Bölümlerinde TÜBİTAK 2209-A ve 2209-B Proje Hazırlama Eğitimi

EĞİTMENLER

Doç. Dr. Yusuf KUVVETLİ
Çukurova Üniversitesi
Endüstri Mühendisliği

Dr. Öğr. Üyesi Murat Mustafa SAVRUN
Alparslan Türkeş Bilim ve Teknoloji Üniversitesi
Elektrik Elektronik Mühendisliği

Dr. Öğr. Üyesi Sinan KÖSE
Tarsus Üniversitesi
Makine ve Metal Teknolojileri

Dr. Öğr. Üyesi Fatma ULUSAL
Tarsus Üniversitesi
Kimya ve Kimyasal İşleme Teknolojisi

Dr. Öğr. Üyesi Yasin ÖZAY
Tarsus Üniversitesi
Çevre Koruma Teknolojileri

Öğr. Gör. Adem ERİK
Tarsus Üniversitesi
Proje Ofisi



23 - 24 - 25
Ocak 2023



Tarsus Üniversitesi
Merkez Kampüs
Derslik B301 - B207

Proje Yürütücüsü
Dr. Öğr. Üyesi Sinan KÖSE
Proje Ofisi Koordinatörü

Son Başvuru Tarihi
13 Ocak 2023

Başvuru Adresi

projeegitimi.tarsus.edu.tr