



TÜBİTAK Lisans Destek Programları

Mustafa Öztürk

03/16/2016

Destekler

- * **2209-A**

- * **Üniversite Öğrencileri Yurt İçi Araştırma Projeleri Destek Programı**

- * **2209-B**

- * **Sanayi Odaklı Lisans Bitirme Tezi Destekleme Programı**

Başvuru Koşulları

- * T.C. vatandaşı olmak,
- * Üniversitede lisans eğitimine kayıtlı öğrenci olmak (Lisans öğreniminin bitimine bir dönem kalanlar başvuru yapamaz),
- * Projeyi bir akademik danışmanın rehberliğinde yapıyor olmak (2209-A)
- * Akademik ve sanayi/sektör danışmanın rehberliğinde proje yapıyor olmak (2209-B)
- * Aynı anda birden fazla başvuru yapmamış olmak,
- * Aynı proje konusunda daha önce destek almamış olmak.

Üniversite Öğrencileri Yurt İçi Araştırma Projeleri Destek Programı

2209-A

- * Lisans öğrencilerini projeler yoluyla araştırma yapmaya teşvik etmek
- * **Doğa Bilimleri, Mühendislik ve Teknoloji, Tıbbi Bilimler, Tarımsal Bilimler, Sosyal Bilimler ve Beşeri Bilimler** alanlarında öğrenim görmekte olan öğrenciler başvurabilir.

Destek Kapsamı (2209-A)

- * Öğrencilerden biri “**Proje Yürütücüsü**” olarak Tübitak’a karşı sorumludur.
- * Aynı proje için birden fazla başvuru yapılamaz. Daha önce desteklenen bir proje için tekrar başvuru yapılamaz.
- * Araştırma projesinin desteklenmesine karar verilen öğrencilerin, projeye ilgili çalışmalarını, **en geç lisans öğrenimlerini bitirmeden ve en geç bir yıl içinde** tamamlayacak şekilde planlayıp çalışmayı bitirmeleri ve destek süresinin bitiminden önce sonuç raporunu ebideb.tubitak.gov.tr adresine yüklemeleri gerekmektedir.

Destek Miktarı (2209-A)

- * Proje başına en çok 2.500 TL



Başvuru formunda verilecek IBAN numarası mutlaka proje yürütücüsü öğrenciye ait olmalıdır

Başvuru Tarihleri (2209-A)

I. Dönem

01 Mart 2016 - 31 Mart 2016

II. Dönem

03 Ekim 2016 - 31 Ekim 2016

Sanayi Odaklı Lisans Bitirme Tezi Destekleme Programı

2209-B

- * Sanayinin bir sorununu çözmeyi hedefleyen ve / veya sanayide uygulama potansiyeli olan ürün / yöntem / süreç iyileştirme ve / veya geliştirmeye yönelik araştırma konusuna sahip lisans bitirme tezlerini desteklemek
- * Sarf malzemesi, kırtasiye giderleri, seyahat, hizmet alımı v.b. giderler için kısmi hibe

Destek Kapsamı (2209-B)

- * Proje sorumlusu proje yürütücüsüdür.
- * Projeler bireysel ve/veya grup halinde hazırlanabilir. Projede görev alan diğer öğrenciler proje ortakları olarak değerlendirilir.
- * Aynı proje için birden fazla başvuru yapılamaz. Daha önce desteklenen bir proje için tekrar başvuru yapılamaz.
- * Araştırma projesinin desteklenmesine karar verilen öğrencilerin, projeye ilgili çalışmalarını, **kendilerine verilen süre içinde ve lisans öğrenimlerini bitirmeden tamamlayacak şekilde planlayıp** çalışmayı bitirmeleri ve destek süresinin bitiminden önce sonuç raporunu ebideb.tubitak.gov.tr adresine yüklemeleri gerekmektedir.

Destek Miktarı (2209-B)



- * Proje başına en çok 4.000 TL
- * Akademik ve sanayi danışmanları için proje başına 1.000 TL'dir. Bir danışman en çok 2 proje için danışman desteği alabilir.

Başvuru formunda verilecek IBAN numarası mutlaka proje yürütücüsü öğrenciye ait olmalıdır

Önemli Hususlar

- * Başvuru: <http://e-bideb.tubitak.gov.tr>
 - * Başvuru formunun çıktısı ve ıslak imzalı olan belgeler:
 - * Proje yürütücüsünün onaylı not belgesi
 - * **Sanayi/sektör kuruluşundan alınan yazı (2209-B)**
 - * Projenin yürütüleceği birim sorumlusunun, projenin o birimde yapılmasını onaylayan ve birimde laboratuvar vb. olanakların bu projeyi yürütebilmek için yeterli olduğunu açıklayan yazısı
- TÜBİTAK BİDEB'e imzalı ve parafli olarak gönderilecektir.
- Posta veya kargo ile istenilen belgeler son başvuru tarihi mesai bitiminden itibaren **5 iş günü** içinde kargo yoluyla veya elden BİDEB'e teslim edilmiş olması gerekmektedir.

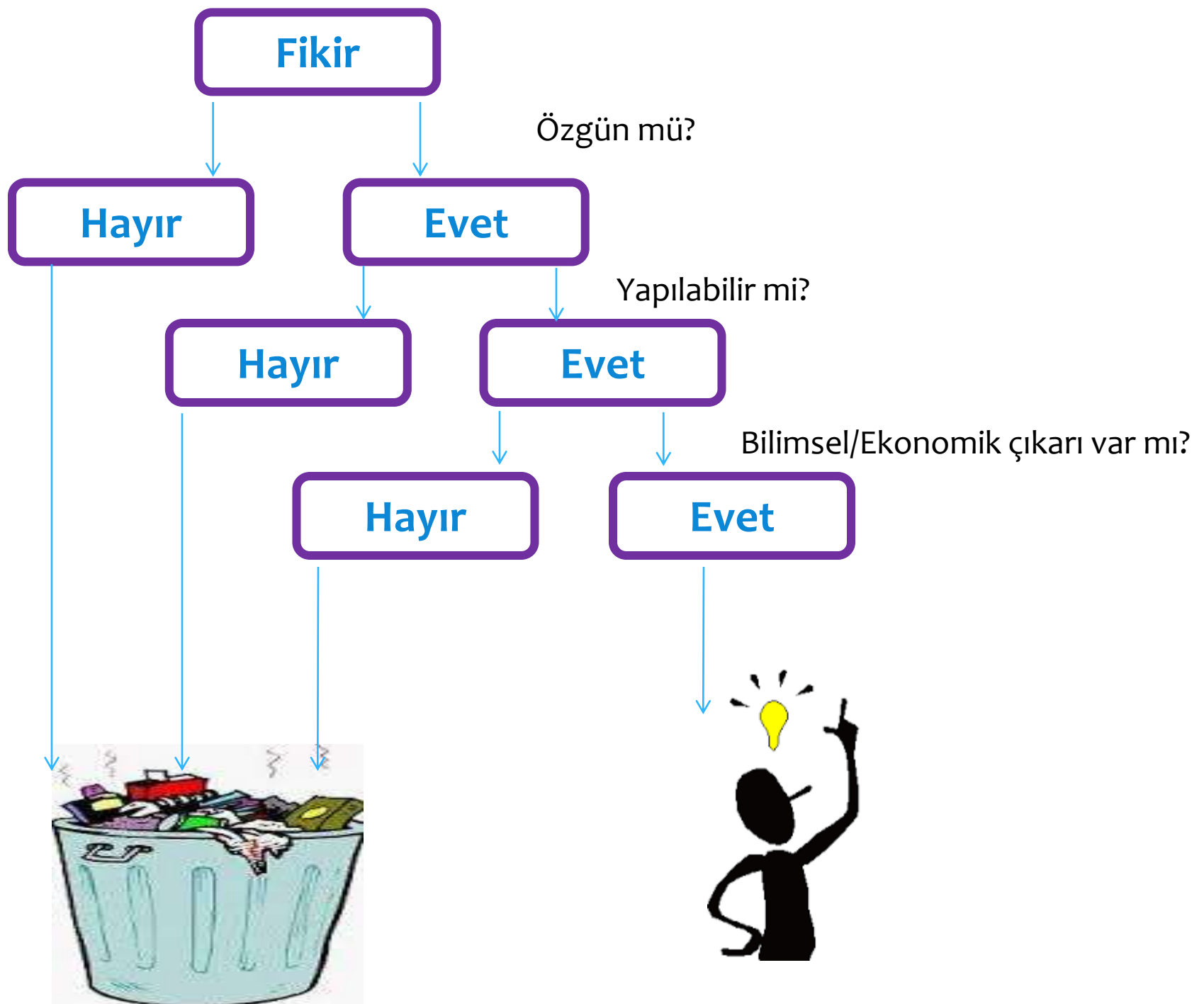
Linkler

- * <https://www.tubitak.gov.tr/>
- * <https://www.tubitak.gov.tr/tr/burslar/lisans/burs-programlari/icerik-2209-a-universite-ogrencileri-yurt-ici-arastirma-projeleri-destek-p>
- * <https://www.tubitak.gov.tr/tr/burslar/lisans/burs-programlari/icerik-2209-b-sanayi-odakli-lisans-bitirme-tezi-destekleme-programi>

Proje Nasıl Hazırlanır?

* Fikir





Proje Nasıl Hazırlanır?

- * Literatür çalışması
 - * <http://scholar.google.com/>
 - * <https://webofknowledge.com/>
 - * www.scopus.com/
 - * Özgünlüğü test et
 - * Yapılabilirliği test et
 - * Bilimsel/Ekonomik faydayı test et

Proje Nasıl Hazırlanır?

- * İpuçları:
 - * Güncel konular/problemler
 - * Obezite
 - * Yüksek tuz
 - * Enerji ve doğa
 - * Endüstriyel ihtiyaçlar
 - * Problem çözümü

Proje Nasıl Hazırlanır?

- * NOT 1: Tüketicie dönük ürün geliştirme projeleri genellikle Tübitak tarafından ilgi görmemektedir
- * NOT 2: Yazım kuralları ve imla Tübitak projelerinde son derece önemlidir
- * NOT 3: İntihal (başklarının çalışmalarını referans vermeden kullanmak) yasal suçtur.
- * NOT 4: Evet kendi kelimelerinizle yazsanız bile referans vermeniz gerekir
 - * EKSTRA NOT 5: Akademik yazmada zaten tırnak içerisinde harfiyen yazmak yoktur

Proje Hazırlama



1 2 1 2 1 2

Teşekkürler!

