

Tübitak ve AB Projeleri Uygulamalı Eğitimi

Erkan ZERGEROĞLU
Gebze Yüksek Teknoloji Enstitüsü
Mühendislik Fakültesi
7 Kasım 2014

Bu sunum için Tübitak 1001 proje başvuru formu örnek alınmıştır

1001 Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı*

Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programının amacı, yeni bilgiler üretilmesi, bilimsel yorumların yapılması veya teknolojik problemlerin çözümlenmesi için bilimsel esaslara uygun olan projeler desteklemektir.

PROJE SÜRESİ

Proje süresi en fazla 36 aydır.

PROJE BÜTÇESİ

2014 yılı için, Araştırma projeleri destek üst limiti (Burs dahil, Proje Teřvik İkramesi (PTİ), Kurum hissesi ve yurtdışı araştırmacı giderleri hariç) yıllık bütçe sınırlaması olmaksızın 360.000 TL'dir.

İstenen burs miktarlarının toplamı aylık 4.800 TL'den fazla olamaz. Makine-teçhizat taleplerinin toplam bütçe ile dengeli olması gözetilir. Altyapı oluştırmaya yönelik olan projeler desteklenmez.

Sunum İçeriđi

- Proje Başvuru Dokumanını inceleyelim
(Tübitak sayfasındaki en son dokuman)
- Örnek olarak sunulan Proje Başvurularına bakalım
(Temel Bilimler ve Mühendislik)
- Neler, nasıl yapılmalı irdeleyelim
- Eksikler ve Başarıya giden yol ?
- Pratik bilgiler

Genel Doküman Özeti

Proje başvuru dokümanında özet olarak

- Proje Özeti
- Amaç ve Hedefler
- Konu Kapsam ve Literatür Özeti
- Özgün Değer
- Yöntem
- Proje Yönetimi, Ekip ve Araştırma Olanakları
 - Yönetim Düzeni
 - İş-zaman Çizelgesi
 - Başarı Ölçütleri, Risk Yönetimi
- Yaygın Etki

bulunmaktadır

bölümleri

Projemizin konusu ve amacı :

- Net (kısa ancak açıklayıcı)
- Anlaşılır (sadece uzmanlar için değil)
- Hedef ve Çıktıları belirgin
 - Özgün değer
 - Yaygın etkisi

Anahtar Kelimeler: direk ilgili (zorlanmış gibi değil)

İngilizcesi : Birebir çeviri değil!!! (ama anlatım aynı...)

Amaç ve Hedefler

Projenin amacı kısa ama net cümlelerle,
Değerlendirecek kimselerin aklında kalabilecek şekilde,
Gerekirse maddeler olarak sıralanmış şekilde sunulmuş.

Hedefler belirlenmiş ve onlarda maddelenmiş.

Konu Kapsam ve Literatür Özeti

- Bilgilendirici, hatta öğretici
- Şekillerle desteklenmiş,
(şekiller kes-yapıştır değil, üstlerinde emek olduğu belirgin)
- Uzun uzun anlatımlardan oluşuyor (biraz da dolgudan oluşabiliyor)
- Yazarın konua hakim olduğu hissini uyandırıcı !!

Projenin Özgün Deęeri

- Bu kez uzatma yok direk anlatım var
- Literatürdeki eksik belirtilip, çözüm olabilecek yaklaşım anlatılıyor
- Katkılar sıralanıyor. Net anlatım var...

Projenin Yöntemi

- Projede kullanılacak bütün yöntem ve yaklaşımlar uzun uzun anlatılıyor
- Şekillerle desteklenerek Proje grubunun bu konuda yeterli olduğu, konuyu bildiği ve belirtilen yöntemleri uygulayabileceği dile getiriliyor
- Karşılaşılabilecek sorunlar ve çözüm alternatiflerin bahsediliyor.

Ekip ve Araştırma Olanakları

- Ekip yeterli ve belirtilen proje için ortam uygun
- Yeterli ekipman ve olanak var

Başarı Ölçütleri ve Risk Yönetimi

- İş paketleri belirlenip her iş paketi için hedef konulmuş
- Her iş paketinin projeye etkisi irdelenmiş (etkisiz iş paketi olmamalı...)
- Risk yönetimi ve B-planları gerçekçi bir biçimde değerlendirilmiş

Projenin Yaygın Etkisi

- Bilimsel ve Akademik
- Ekonomik, Ticari ve Sosyal
- Araştırmacı Yetiřtirilmesi ve Yeni Projeler için ön başlangıç..
- Proje çıktıları arasında proje çıktılarının yayınlandığı internet sayfası, yerel workshop ve toplantılar da var.

- %50 başarı oranı

Bilimsel destek programı için yüksek bir oran

- Sonuç başarılı ise ne güzel :)

- Başarısızlık.... hemde onca emekden sonra

-Hemen harekete geçmeyelim...

-Yorumları bekleyelim...

-Düzeltilip, eksikleri tamamlayalım

-Yeniden başvuralım



Proje Yürütücüsü

Proje Performans Ödülü

Danışman

İş Yüküm

PTS

YÜRÜRLÜKTEKİ VE SONUÇLANAN PROJELERİM

Sayfada 10 kayıt göster

Ara:

| Proje No | Proje Adı | Başlama Tarihi | Proje Sorumlusu | Proje Durumu | Raporlar |
|----------|---|----------------|-----------------------|--------------|----------|
| 104E061 | Telerobotik ve Uzakbulunum (Telepresence) Uygulamaları İçin Pasif Denetimli, Robot İş Alanı Geliştirilmesi: Teori ve Uygulamaları | 01/05/2005 | İLKAY TANRIKULU ERDEN | Sonuçlandı | |
| 112E561 | Elastik Tendonlarla Sürülen Robot Manipülatörler İçin Model Tabanlı Denetleyiciler Geliştirilmesi: Teori Ve Uygulamalar | 01/03/2013 | SERKAN ÜÇER | Yürürlükte | |

2 kayıttan 1 - 2 arası gösteriliyor

İlk Önceki 1 Sonraki Son

DiĞER PROJELERİM

Sayfada 10 kayıt göster

Ara:

| Proje No | Proje Adı | Başlama Tarihi | Proje Durumu |
|----------|---|----------------|--------------|
| 111E265 | Elastik Tendonlarla Sürülen Robot Manipülatörler İçin Model Tabanlı Denetleyiciler Geliştirilmesi: Teori Ve Uygulamalar | | Ret |
| 112E151 | Elastik Tendonlarla Sürülen Robot Manipülatörler İçin Model Tabanlı Denetleyiciler Geliştirilmesi: Teori Ve Uygulamalar | | Ret |

2 kayıttan 1 - 2 arası gösteriliyor

İlk Önceki 1 Sonraki Son