# PROJE ÖNERİ FORMU

## PROJE ÖZET

Projenin amacı, probleminin ya da sorununun kısa bir tanıtımı, neden bu konunun seçildiği ve özgün değeri, kuramsal yaklaşım ve kullanılacak yöntemin ana hatları, ulaşılmak istenen hedefler ve beklenen çıktıların bilimsel, teknolojik ve sosyo-ekonomik ne tür katkılarda bulunabileceği kısaca ifade edilmelidir

## PROBLEM ve LİTERATÜR ÖZETİ

Proje önerisinde ele alınan konunun kapsamı ve sınırları, projenin araştırma sorusu veya problemi açık bir şekilde ortaya konulmalı ve İlgili bilim/teknoloji alan(lar)ındaki literatür taraması ve değerlendirilmesi yapılarak proje konusunun literatürdeki önemi, arka planı, bugün gelinen durum, yaşanan sorunlar, eksiklikler, doldurulması gereken boşluklar vb. hususlar açık ve net bir şekilde ortaya konulmalıdır.

### Proje Problemi

### Araştırma ve Literatür Özeti

## AMAÇ

Projenin amacı/geliştirilecek ürün ayrı maddeler halinde kısa ve net cümlelerle ortaya konulmalıdır. Amaçların belirgin, ölçülebilir, gerçekçi ve proje süresinde ulaşılabilir nitelikte olmasına dikkat edilmelidir

## ÖZGÜN DEĞER

Proje önerisinin, özgün değeri (bilimsel kalitesi, farklılığı ve yeniliği, hangi eksikliği nasıl gidereceği veya hangi soruna nasıl bir çözüm geliştireceği ve/veya ilgili bilim/teknoloji alan(lar)ına metodolojik/kavramsal/kuramsal olarak ne gibi özgün katkılarda bulunacağı vb.) ayrıntılı olarak açıklanmalıdır

## BÜTÇE, MALİYET ve GEREKÇESİ

Projenin tahmin edilen bütçesi hesaplanarak her bir iş paketi için tablo halinde gösterilmelidir, aşağıdaki örnek tabloya eklemeler yapılabilir, gerekçesi tabloda veya altında belirtilebilir

|  |  |
| --- | --- |
| PROJE BÜTÇESİ | |
| Gider Grubu | **Tahmini Bütçe (TL)** |
| Makine-Teçhizat, Hammadde, Malzeme ve Yazılım Giderleri |  |
| Hizmet Alımı/Diğer Giderler |  |
| TOPLAM |  |
| GENEL TOPLAM |  |

## PROJE YÖNETİMİ, EKİP VE ARAŞTIRMA OLANAKLARI

Projede yer alacak başlıca iş paketleri, her bir iş paketinin (İP) kim/kimler tarafından ne kadarlık bir zaman diliminde gerçekleştirileceği hakkındaki bilgiler aşağıda yer alan İş-Zaman Çizelgesi doldurularak verilmelidir.

**İŞ-ZAMAN ÇİZELGESİ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| İP (İş Paketi) No | İP Adı/Tanımı | Kim(ler) Tarafından Yapılacağı | AYLAR | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**PROJE ÇİZİMİ**

Proje ürününün çizimi veya şekille gösterimi

## PROJENİN ÇIKTILARI

Proje başarıyla gerçekleştirildiği takdirde projeden elde edilmesi öngörülen/beklenen yaygın etkilerin (bilimsel/akademik, ekonomik/ticari/sosyal, araştırmacı yetiştirilmesi ve yeni projeler oluşturulması) neler olabileceği diğer bir ifadeyle projeden ne gibi çıktı, sonuç ve etkilerin elde edileceği kısa ve net cümlelerle belirtilmelidir.

## STEM PROJESİ MÜFREDAT ANALİZİ

Aşağıda yer alan grafikte STEM Projenizin ismini ve Fen, Teknoloji, Mühendislik, Matematik Ders alanlarında desteklediği konuları ve kazanımları özetleyerek ilgili kutulara yazınız.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| FEN |  |  |  |
|  | | | |
|  | | | |
|  | | | |
|  | | | |
|  | | | |
|  | | | |
|  | | | |
|  | | | |
|  | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| TEKNOLOJİ |  |  |  |
|  | | | |
|  | | | |
|  | | | |
|  | | | |
|  | | | |
|  | | | |
|  | | | |
|  | | | |
|  | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| MÜHENDİSLİK |  |  |  |
|  | | | |
|  | | | |
|  | | | |
|  | | | |
|  | | | |
|  | | | |
|  | | | |
|  | | | |
|  | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| MATEMATİK |  |  |  |
|  | | | |
|  | | | |
|  | | | |
|  | | | |
|  | | | |
|  | | | |
|  | | | |
|  | | | |
|  | | | |