

ARAŞTIRMA ÖNERİSİ FORMU

Araştırma Önerinizin Adı :
Araştırma Türünü :
(Doktora veya Yüksek Lisans)
Üniversite Adı :
Araştırma Yeri :
Adınız-Soyadınız :
Araştırma Tarihi :

1. ARAŞTIRMA KONUSUNU TANITICI GİRİŞ

Araştırma konusu başlığı altında araştırılıp çözüme kavuşturulması istenen sorunu tanıtıcı bilgiler veriniz.

1.1. Problem

Problemi yaratan nedenleri ve problemin ne olduğunu yalın bir dille açıklayınız.

1.2. Araştırmanın Amacı

Araştırmanızın amacını/amaçlarını soru cümleleri veya denenceler(Hipotezler) şeklinde mümkünse maddeler halinde yazınız.

1.3. Önem

Araştırmanın hangi pratik sorunun çözümünde ve nasıl kullanılabileceğini açıklayınız ve araştırmanın önemini vurgulayınız.

1.4. Varsayımlar

Araştırmanızda, ayrıca kanıtlanmasına gerek görülmeyen “doğru olarak kabul edilmesi gereken” varsayımlarınızı belirtiniz.

1.5. Sınırlılıklar

Varsa araştırmanızda yapmak isteyip de yapamadığınız sınırlılıkları yazınız.

1.6. Tanımlar

Açıklanmasına ve tanımlanmasına ihtiyaç olduğuna inandığınız teknik, bilimsel ve yöresel terim ve sözcüklerin anlamını açıklayınız.

C-1

2. YÖNTEM

Bu bölümde tanımladığınız problemi ait bilgilerin toplanması çözümü ve yorumlanmasına yönelik izleyeceğiniz yolu tanımlayınız.

Gerekli ise; evren ve örneklem, araştırma modeli, verilerin ve toplanması ve verilerin çözümü ve yorumlanması hakkında bilgi veriniz.

3. SÜRE (TASLAK ZAMAN ÇİZELGESİ) VE OLANAKLAR

Araştırmanızın başlama ve bitiş tarihlerini ve yapılacak çalışmaları da içeren bir zaman çizelgesi oluşturunuz.

4. ARAŞTIRMA KONUSUNUN ANA BAŞLIKLARI (GEÇİCİ ANAHATLAR)

Araştırma önerinizin içeriğine ait geçici ana başlıkları (araştırmanın özünden ayrılmamak şartı ile daha sonra değişebilir) yazınız.

5. ARAŞTIRMA BÜTÇESİ

Araştırmanızı yapmak için gerekli toplam bütçeyi ayrıntılı olarak yazınız.

6. KAYNAKÇA

Araştırma önerinizi yazarken kullandığınız kaynakları yazınız.

7. EKLER

Araştırma önerinizle ilgili olarak yararlı gördüğünüz belge, fotoğraf, film, CD, plan, kroki, harita, vb. materyali dosyanıza ekleyiniz.