Proje Süreci

Proje süreci; proje konusunun/fikrinin ortaya çıkışı ile başlayan ve bu konunun/fikrin kağıda dökülmesi (proje önerisi), geliştirilmesi, yürütülmesi, tamamlanması, raporlanması ve değerlendirilmesi faaliyetlerini içerir ve yeni proje fikirlerinin üretilmesine kadar devam eder.



Proje Konusunun Önemi

Proje konusunu belirlerken, aşağıdaki tanımlardan birine uygun olmasına dikkat edilmelidir:

- Daha önce hiç çalışılmamış bir konu olması
- Şimdiye kadar ihmal edilmiş ve gerçekten önemli bir konu olması
- Geliştirilmesi veya yeni bir boyut kazandırılması gereken daha önce çalışılmış bir konu olması



Yenilikçi bir öneri, ama bunu uygulayamayacağız. Çünkü böyle bir şeyi daha önce hiç denemedik.

Proje Konusunun Önemi

Proje konusunu belirlerken, aşağıdaki parametreler dikkate alınmalıdır:

- Uzmanlık alanı dahilinde kişisel merak
- Öncelikli alanlar
- Başvurulacak proje türünün gereksinimleri
- Bölgenin ihtiyaçları
- Ülkenin ihtiyaçları
- Altyapı olanakları

Proje Önerisi

Araştırılmak istenen konunun;

- Amacını, özgünlüğünü, yöntemini, çıktılarını içerecek şekilde
- Kanıta dayalı olarak
- Doğru gerekçelendirmelerle
- Doğru ifade ederek

yazılı olarak sunma sanatı/yeterliliği/beceridir.

Proje Önerisinin Kurgulanması

Proje önerisi kurgulanırken, aşağıdaki stratejik planlama süreç adımları izlenmelidir:

- Problemin tanımlanması, durum tespiti
- Amaç ve hedeflerin belirlenmesi
- Başvuru yapılabilecek olası destek kuruluşların belirlenmesi
- Olası proje türlerinin ve ölçeklerinin değerlendirilmesi
- Destek kuruluşlarının proje önerisi değerlendirme süreçlerinin/formatlarının incelenmesi
- Yöntemlerin belirlenmesi
- Ekibin oluşturulması



Araştırma Sorusu veya Hipotezi

Bilimsel araştırma projesi, bir problemin tespit /tarif edilmesi ile başlar. Araştırma problemi, gerçekleştirilecek araştırma sayesinde çözüm bulunması planlanan sorundur. Problemi çözmeye yönelik ileri sürülen araştırma sorusu/hipotez, bir araştırma projesi sürecinin başladığını göstermektedir. Böylece, araştırma konusu da belirlenmiş demektir. Araştırmaya değer bir problemi bulmak, onu çözmekten daha zordur.

Araştırma Sorusu veya Hipotezi

Araştırma sorusu; iki veya daha fazla değişken arasındaki ilişkiyi ortaya çıkartır, ama bu ilişkiyi bir soru olarak ifade eder. Daha çok kalitatif (nitel) araştırmalarda kullanılır.

<u>Hipotez</u> ise, iki veya daha fazla değişken arasındaki ilişkiyi beyan eden bildirim cümlesi şeklinde bir ifadedir. Tipik olarak sadece kantitatif (nicel) araştırmalarda kullanılır ve istatistiki test açısından avantajları vardır.

Araştırma Sorusu veya Hipotezi

Bir araştırma sorusu veya hipotezinin özellikleri şunlardır:

- Akla yatkın olmalıdır.
- Anlamlı olmalıdır.
- Açık ve anlaşılır olmalıdır.
- Test edilebilir, ölçülebilir olmalıdır.
- Özgün olmalıdır.
- Etik olmalıdır.



Proje Amaç ve Hedefleri

Amaç, bir projede ulaşılmak istenen nihai noktadır. Projede ne yapılmasının planlandığını belirten geniş bir açıklamadan ibarettir. Panelistlere, proje ile hangi sorunun çözülmek istendiği hakkında fikir verir.

Hedef ise, amaca ulaşmak için izlenecek yoldur. Amaca nasıl ulaşılacağını açıklayan somut ifadelerden oluşur. Hedefler

gerçekleştiğinde, amaç da gerçekleşecektir.

Proje Amaç ve Hedefleri

Projenin amaç ve hedefleri, ayrı bölümler halinde kısa ve net cümlelerle ortaya konulmalıdır.

Proje hedeflerinin somut, ölçülebilir, gerçekçi ve proje süresince ulaşılabilir nitelikte olması önemlidir.

Projenin gerçekleşmesini olumsuz etkileyecek risklere karşı alınacak önlemler (B planları), projenin amacından sapılmasına yol açmamalıdır.