

### PROJE KAVRAMI

Belirli bir zaman döneminde, belirli kaynaklarla diğerlerinden bağımsız olarak gerçekleştirilebilecek, bir biri ile doğrudan ilişkili faaliyetler kümesine proje adı verilir.

Her koşulda projeler;

- Geleceğe yönelik hazırlanır,
- Alternatifleri olabilir,
- Bir dökümandır.

---

---

---

---

---

---

---

---

### PROJE ÇEŞİTLERİ

- Araştırma Projeleri  
(TUBITAK, Ulusal Projeler vb.)
- Yatırım Projeleri  
(TKDK Projeleri, KKYDP Projeleri vb.)
- Uygulama Projeleri  
(Kalkınma Ajansları, Tarımsal Yayımlar vb.)

---

---

---

---

---

---

---

---

### PROJE

- Hazırlayan/Uygulayan/Denetleyen

Kaynakları ve faaliyetleri bakımından çok katılımlı, çok merkezli, kurumlararası, uluslararası, disiplinlerarası nitelikteki projeler önem kazanmaktadır.

Uygulayıcıların yetkinlikleri projede ortaya konmalıdır.

- Onaylayan

Alternatiflerinden üstün yönleri olmalı ki onaylanabilsin, kaynak aktarılabilir.

---

---

---

---

---

---

---

---

### ARAŞTIRMA PROJELERİ

Genel çerçeve;

- AMAÇ
- YÖNTEM
- SONUÇ

Tutarlılığı ve uygulanabilirliği değerlendirme kriterlerinin merkezinde yer alır...

---

---

---

---

---

---

---

---

### Araştırma Projeleri'nde

- AMACIN;

Bilime katkı yapması (evrensel/ulusal ölçekte)  
Teknolojik, ekonomik, sosyal, kültürel yarar sağlaması  
Kalkınma planları hedeflerine uygun olması  
Uygulamaya dönük olması

beklenir....

---

---

---

---

---

---

---

---

### Araştırma Projeleri'nde

- YÖNTEM'in bilimsel olması istenir.

Bir konuyu sistematik olarak inceleyen çalışmalar bilimsel araştırmalardır. Bu tanımda yer alan sistematik terimi, araştırmanın belirli bir düzen, tertip ve yöntem izlenerek yapılması durumunu ifade etmektedir.

---

---

---

---

---

---

---

---



### Bilimsel araştırma süreci:

Bir sorunun tanımı yapılır ve çerçevesi çizilir.  
Sorunun çözümüne yarayacak bir hipotez geliştirilir.  
Bu hipoteze dayanarak bazı varsayımlar ortaya konur.  
Belirli bir yöntem içerisinde gözlem veya deney yapılır ve veriler elde edilir.  
Elde edilen verilere ve varsayımlara dayanılarak hipotez kabul veya red edilir.

---

---

---

---

---

---

---

---



**Veri:** (Data) sadece rakamlar, semboller.  
**Haber:** (Information) Verilerin işlenerek anlaşılır hale gelmesi.  
Kim, ne, nerede, ne zaman sorularının cevabıdır.  
**Bilgi:** (Knowledge) Bilgilerin uygulamaları açıklayabilmesi aşaması.  
Nasıl sorusunun cevabı bu aşamada verilebilir.  
**Kavrama:** (Understanding) Değerlendirmelerin yapıldığı aşama.  
Neden sorusunun cevabı bu aşamada verilebilir.  
**Bilgelik:** (Wisdom) Değer (sosyal veya ekonomik) yaratma aşaması.

---

---

---

---

---

---

---

---



### Araştırma Projeleri'nde

■ **SONUÇ;**  
Uygulamaya aktarılabilir ve ekonomiye katkı sağlayabilmelidir.

---

---

---

---

---

---

---

---

### Araştırma Projeleri'nin İçeriği

1. Adı
2. Özet
3. Konu
4. Literatür Özeti
5. Amaç
6. Kapsam
7. Yöntem
8. Beklenen Yararlar
9. Araştırmacıların Özgeçmişi ve Katkıları
10. Birimde Yürütülen Diğer Araştırmalar
11. Birimdeki Araştırma Olanakları
12. Proje Aşamaları ve Zamanlama
13. Varsa Destekleyen Diğer Kuruluşlar
14. Ayrıntılı Bütçe

---

---

---

---

---

---

---

---