

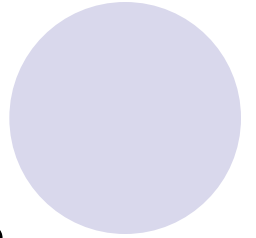
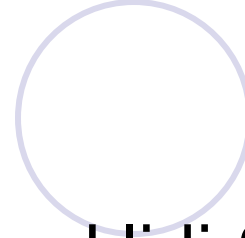
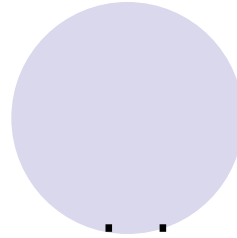
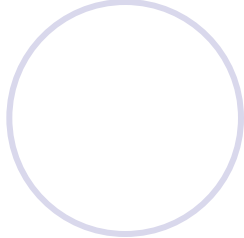
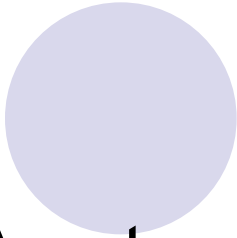
# **ARAŞTIRMA SÜRECİNİN ADIMLARI**

“LİTERATÜR TARAMA”  
“PROBLEMİN TANIMLANMASI”  
Prof.Dr.Besti Üstün

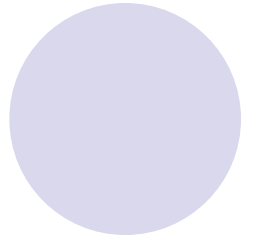
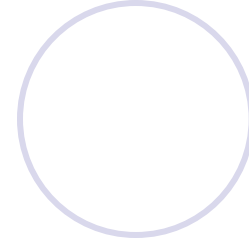
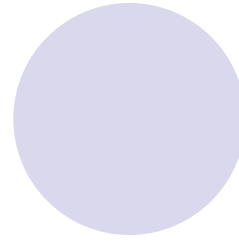
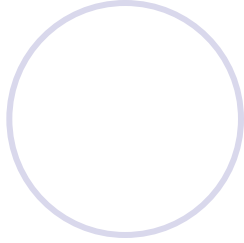
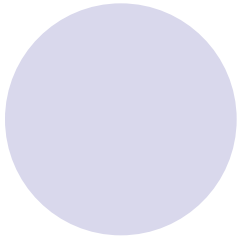


# Araştırma Adımları

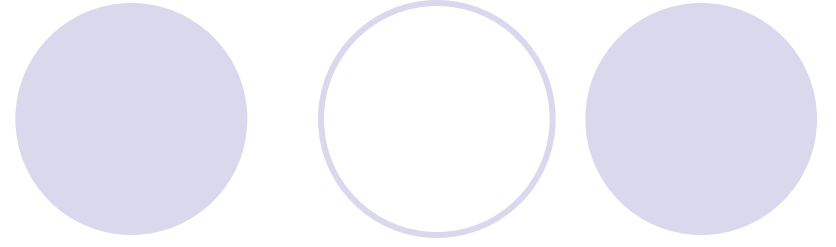
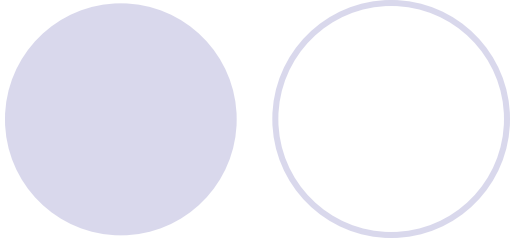
- Literatür tarama
- Problemin tanımlanması
- Teorik çerçeve
- Amaç/hipotez/soru
- Araştırma değişkenlerini tanımlama
- Yöntem tasarımı
- Bulguların yazılması
- Rapor edilmesi



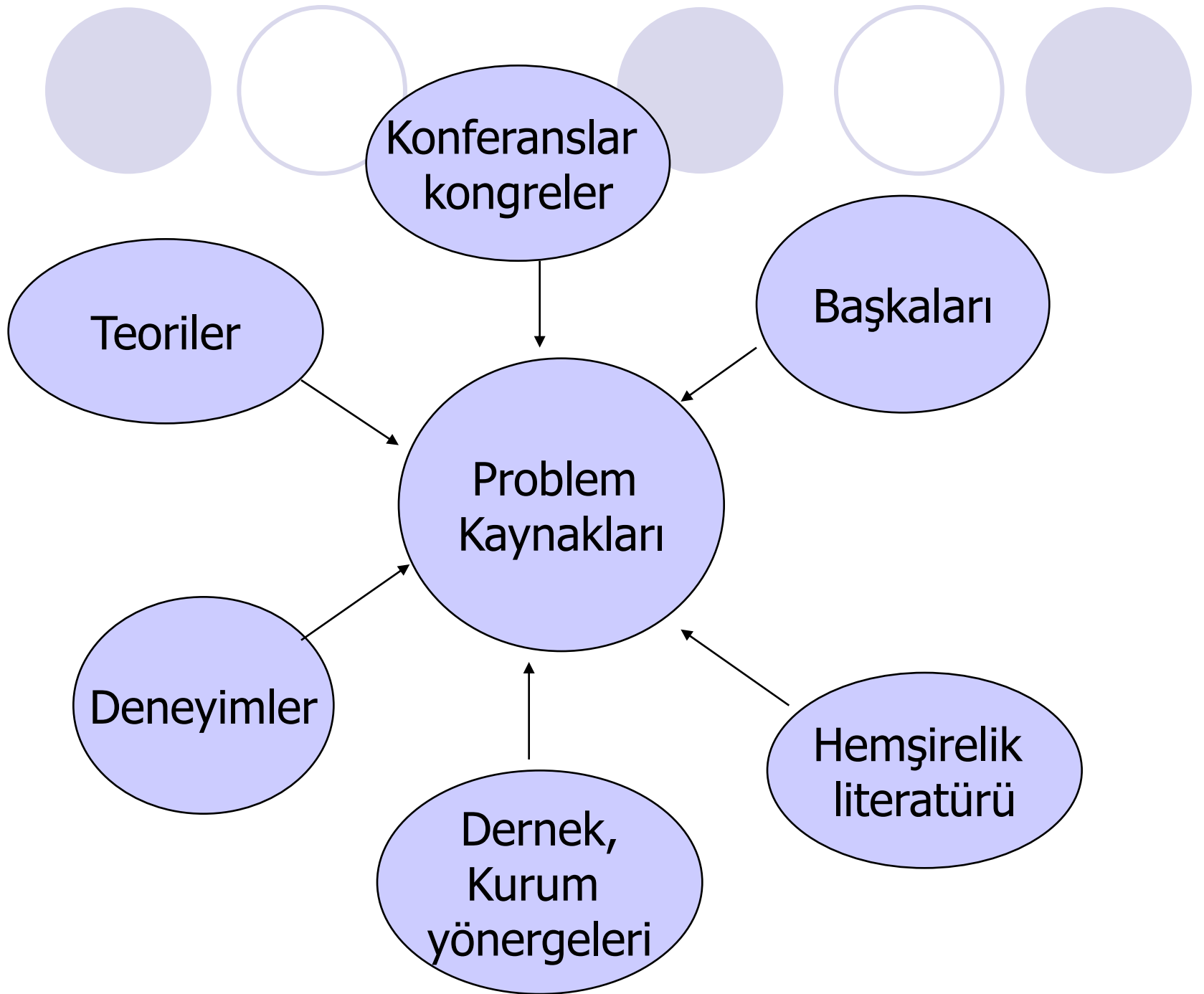
- Araştırma sorusu/problem niçin gereklidir?
- Problem nasıl belirlenir?
- Konu nasıl seçilir?
- Araştırma sürecini etkiler mi?
- Nasıl ifade edebilirim?



- Problem sizin araştırma tasarımınıza rehberlik edecektir
- Kavramsal akışı tanımlamanızı kolaylaştıracaktır



- İyi araştırma=İyi soru



# Problem Değerlendirme Kriterleri

- **Hemşirelik açısından önemi**

elde edilen bilginin yararı

teorik katkısı

test edilmemiş bir varsayımın incelenmesi

bir hemşirelik uygulamasını değiştirmesi

- **Araştırılabilirliği**

deęiřkenlerin lülebilirlięi

# Problem değerlendirme kriterleri- devam

- **Fizibilite**

zamanlama

deneklerin ulařılabilirlięi

iřbirlięi

araç gereçler

maliyet

etik durum

araştırıcının deneyimi, yeterliliği

- **İlgi**



# Bir araştırma problemini geliştirme adımları



- 1.İlgilenilen bir konu alanının seçimi
- 2.Konuyu daraltma
- 3.Konu hakkında mevcut bilgiler için literatür tarama-
- 4.Araştırma probleminin incelenebilirliğini değerlendirme
- 5.Araştırma problemini yazma



# Araştırma Problemi

- Bilinen nedir?
- Bilinmeyen (alandaki boşluk) nedir?
- Bu çalışma ne katacak?
  
- Araştırma problemi, bir fikirle başlar

Bir sonraki adım: **Literatür taramadır**



# Literatür



- Bir konu hakkında verilmiş yapıtların tümü
- Bilimsel alanda, bir bilim dalının çeşitli konularında kitap, dergi, makale gibi çeşitli biçimlerde verilmiş yapıtların tamamı.

# Literatür tarama



- Var olan kaynak ve belgeleri inceleyerek veri toplamaya literatür tarama denir.
- Literatür taraması, araştırma probleminin seçilerek anlaşılmasına ve araştırmanın tarihsel bir perspektife oturtulmasına yardımcı olur

# Literartür Tarama

- İyi bir araştırma mevcut bilgiler üzerine oturtulur
- Araştırmanın diğer araştırmalarla bağlantısı ne kadar fazlaysa yapacağı katkı da o kadar fazladır

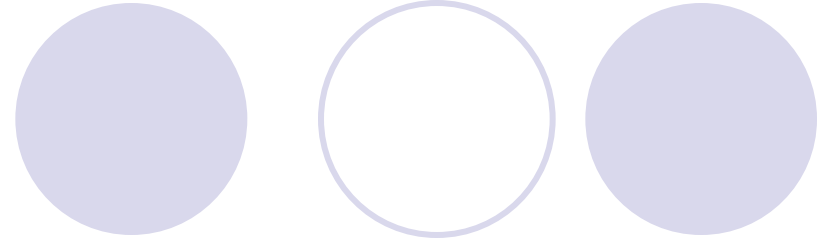
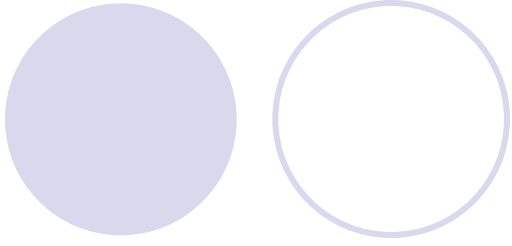
# Literatür Tarama Süreci

- Bu konuda ne tür çalışmalar yapılmış?
- Hangi sorunlar üzerinde durulmuş?
- İncelenen değişkenler listelenir (hastalığın süresi, maddi durum ve destek, bakan kişinin cinsi, bakan kişinin çalışma durumu, vb.)

# Literatür Tarama: Özellikleri

- Literatür taramanın **amaca** uygun olması
- Primer kaynaklar kullanılır
- Yeterli kaynağa ulaşılır
- Eleştirel değerlendirme kriterlerine göre güçlü-zayıf yanlar tanımlanır
- Değerlendirme sonuçları sentezlenir

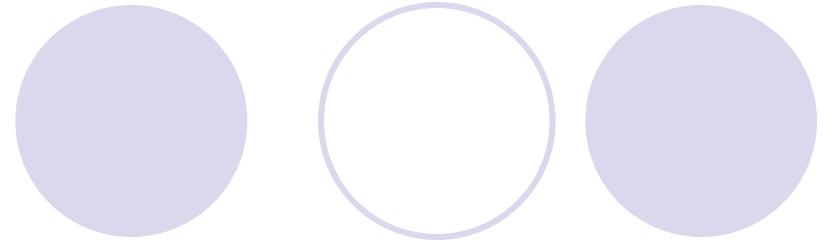
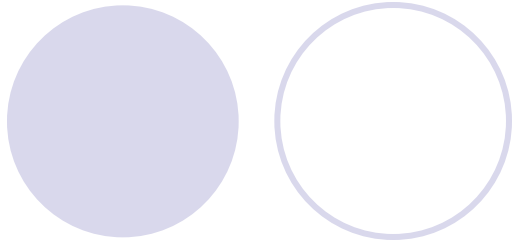




- Problem; Őimdi neyin bilinmesine gereksinim var

# Problem önemli mi?

- Topluma katkısı?
- Sonuçlar, hemşirelik uygulaması, yönetimi ya da eğitiminde kullanılabilir mi?
- Sonuçlar, test edilmemiş varsayımları destekleyecek mi?
- Sonuçlar, uygulamada bir değişiklik yaratacak mı?



● VERİ TABANLARI

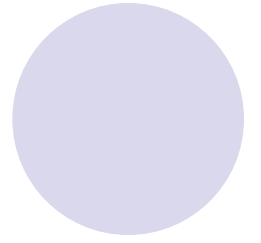
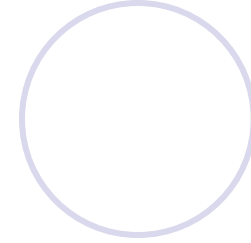
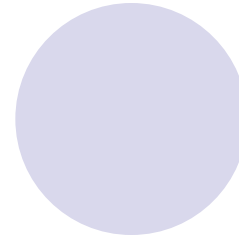
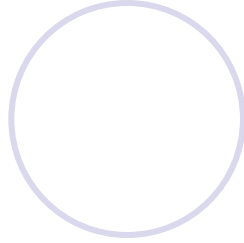
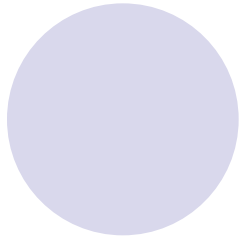


- 1- Aramalarınızda gerek Türkçe gerek diğer dillerde kapsamlı kaynaklar bulmak adına uygun **anahtar kelimeler** seçin.
- 2- Aramalarınızı google ile yapıyorsanız [google akademik](#) size uygun içerikleri sıralayacaktır.
- **YÖK Ulusal Tez Merkezi**
- **ULAKBİM**
- **ScienceDirect, Ebsco vb**



# Araştırmanın Amacı

- Amaç, araştırdığımız problemle ilgili yanıt vermek istediğimiz soruyu ifade etmelidir



**H0 ( İstatistik hipotezi )**

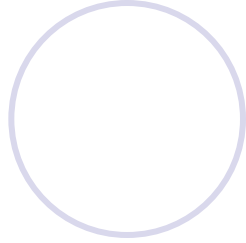
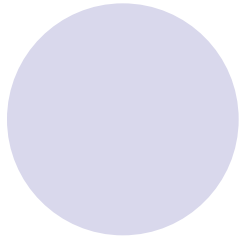
**H1 ( Araştırma hipotezi )**

## **Tek yönlü hipotez (Denence)**

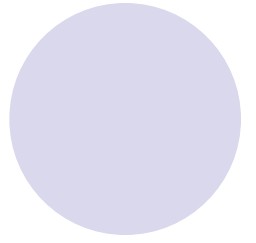
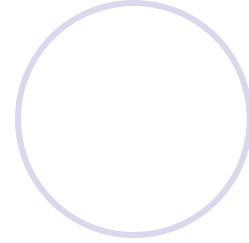
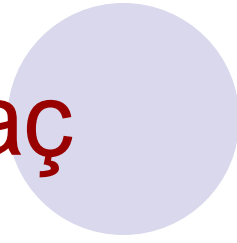
**Örnek:** A yönteminin kullanıldığı hemşirelerin tükenmişlik düzeyi B yönteminin kullanıldığı hemşirelerin tükenmişlik düzeyinden düşüktür.

## **Çift yönlü hipotez**

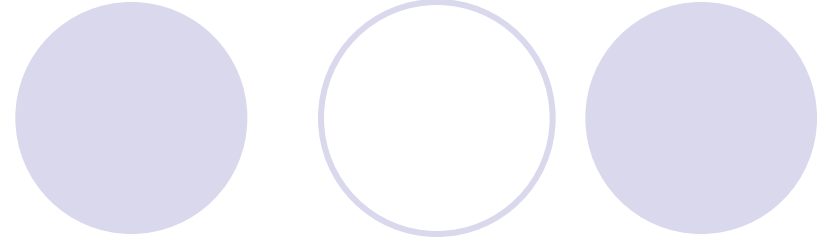
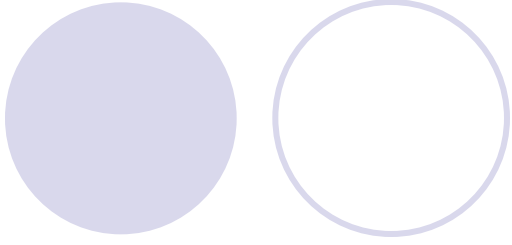
**Örnek:** A ve b yöntemlerinin kullanıldığı hemşirelerin tükenmişlik düzeyleri arasında anlamlı bir farklılık var mıdır?



Amaç

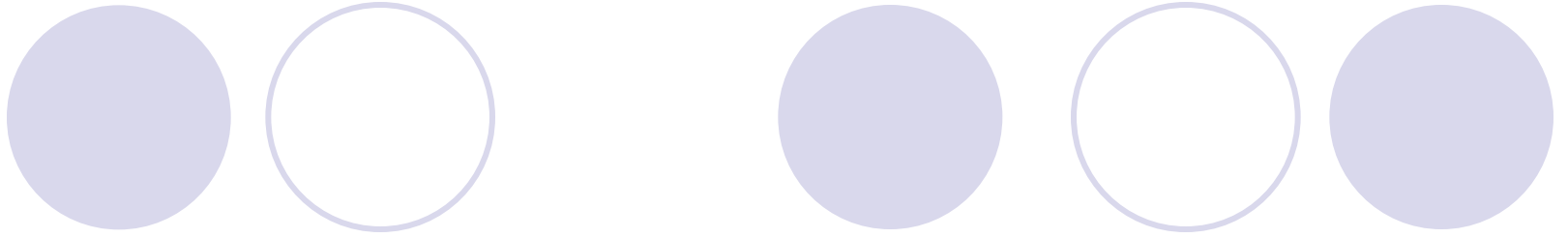


- Araştırmayı sınırlar ve sizin farklı yönlere gitmenizi önler
- Yöntemle ilgili bilgi verir



- **Düz cümle**
- Hemşirelerin tükenmişlik düzeylerini etkileyen etmenlerin belirlenmesi.





## Soru biçiminde;

A - B fark var mıdır ?

Bağımlı X bağımsız değişken olmalıdır.

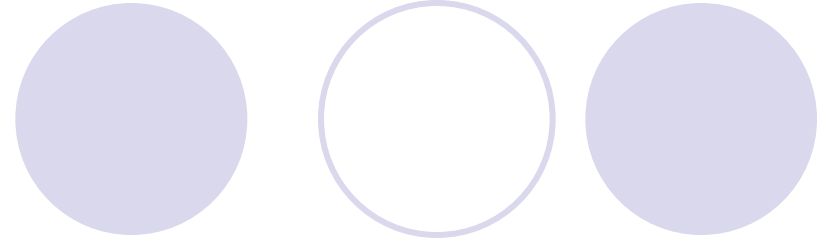
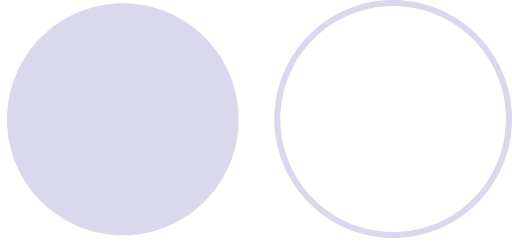
«Sigara içme X Akciğer Ca arasında ilişki var mıdır?»



Bağımsız değişken



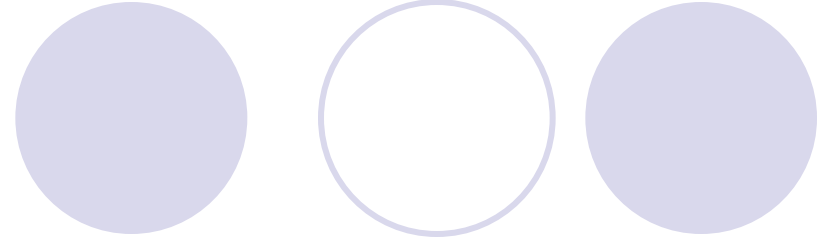
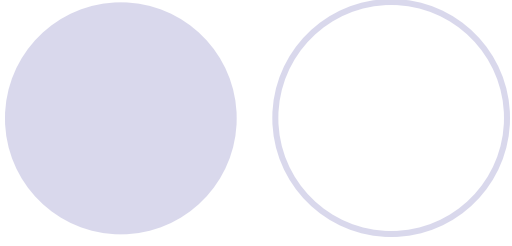
Bağımlı değişken



**Denence = Hipotez**

✓ **Bir araştırmanın problemine veri toplamadan önce verilen tutarlı ön yanıtlara yani denenecek önermelerdir.**

✓ **Denenen yargı mutlaka bağımlı ya da bağımsız değişken olmalıdır.**



- Araştırmanın tüm adımları birbiriyle tutarlı olmalıdır

# Teşekkürler

