

Araştırma

- Bir amaca yönelik, belirli aşamalar içerisinde ve bir yöntem dahilinde yapılan çalışmalara araştırma denir.

Araştırmada Amaç

- Bir sorunu çözmek
- Yeni bir ürün ortaya koymak
- Yeni bir teknoloji ortaya koymak
- Yeni bir bilgi ortaya koymak
- Ekonomik yarar sağlamak

Araştırma Türleri

- Kütüphane araştırmaları; mevcut yayınlardan yararlanılarak yapılan derleme çalışmalarıdır.
- Laboratuvar araştırmaları; deneyler, fen ve mühendislik alanlarında
- Gözleme dayalı araştırmalar; laboratuvar dışında kalan, evre, tarım, coğrafya gibi.

Araştırma Türleri

- Anket araştırmaları; kişi ve kurumlardan bilgi almada anket yönteminin kullanılması
- Analitik araştırmalar; elde dilen verilerin çeşitli yöntemlerle analiz edilerek mevcut durumun ortaya konulması.
- Descriptif araştırmalar; örneğın veya kümenin belirgin karakterlerini ortaya koyan araştırmalar.

- Araştırma-geliştirme araştırmaları; ürün veya yöntem geliştirmeye yönelik endüstri ile iç içe yapılan araştırmalar.
- Beşeri araştırmalar; insanların yaşam biçimleri davranışları, sevinçleri, deneyim ve birikimlerini incelemek ve araştırmak

Araştırma ve Hemşirelik

- Hemşirelikte araştırma bireylerin sağlık durumunun tanılanması, hastalıkların önlenmesi, tedavi yöntemlerinin, bakım uygulamalarının geliştirilmesi ve böylece insan yaşamının kalitesinin arttırılmasını amaçlar.

Bilimsel Araştırmanın Hemşireliğe Sağlayacağı Yararlar

- Bakım niteliği; hemşirelik uygulamalarında ortaklık sağlar.
- Profesyonellik
- Karar verme; daha bilinçli karar almaya yardımcı olur.
- Sorumluluk;

BİLİMSEL YÖNTEM VE AŞAMALARI

Bilimsel Yöntem

Bir olayın bilimsel özelliklere uygun biçimde çözümlmesini sağlayan yollar ya da yöntemler kümesidir.

BİLİMSEL YÖNTEMİN AŞAMALARI

- Gözlem
- Hipotez
- Gerçekleme
- Genelleme