

EYLEM ARAŞTIRMASI

Prof. Dr. İnayet AYDIN
Ankara Üniversitesi Eğitim
Bilimleri Fakültesi

Prof. Dr. İınayet Aydın

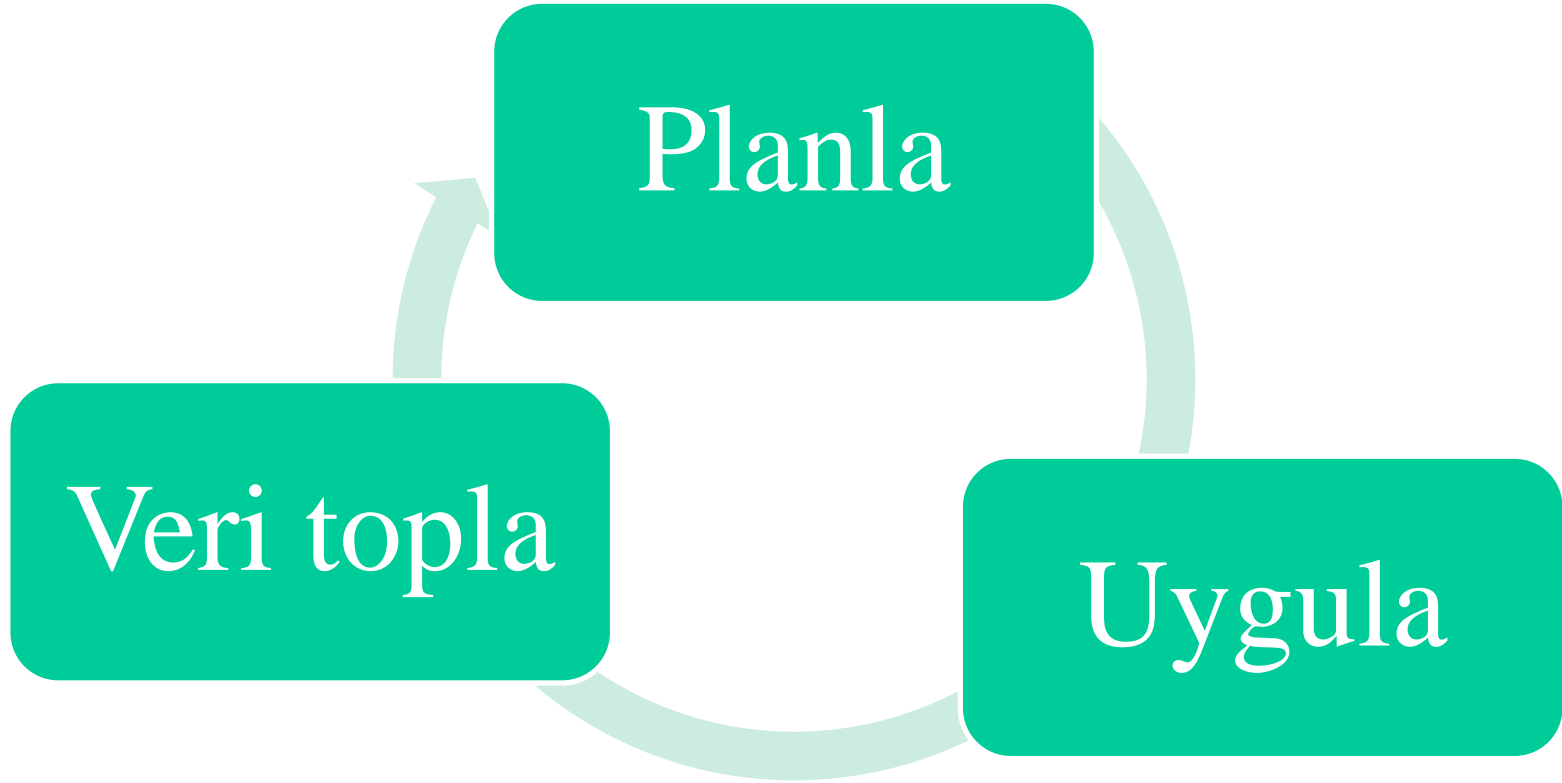


Prof.Dr. İınayet Aydın EYT 5009 Öğretimde Denetim Dersi Açık Ders
Malzemeleri

Eylem araştırması insanların
problemleri bir durumla
karşılaştıklarında pratik çözümler
bulmalarına ve etik bir çerçeve
içerisinde işbirliği yaparak
amaçlarına ulaşmalarına yardımcı
olur.

- Kurt Lewin'e eylem araştırması üç aşamalı ve döngüsel bir süreçtir:
- 1. Problemi keşfetmeyi içeren planlama;
- 2. Planlanan eylemi uygulama;
- 3. Eylemin sonuçları hakkında veri toplamaktır.

Eylem Planı Aşamaları



Calhoun (1994) ise eylem araştırmasının okulumuzda neler olup bittiğini araştıralım ve burayı daha iyi bir yer haline getirelim demenin en dűşsel yolu olduğunu ifade etmiştir (<http://www.coe.fau.edu>):

Eylem Araştırmasının Aşamaları

- Araştırılacak konuyu belirlemek,
- Teorileri ortaya koymak,
- Araştırma ile ilgili soruları netleştirmek,
- Veri toplamak,
- Verileri analiz etmek,
- Sonuçları rapor haline getirmek,
- Araştırma sonucunda önerilenleri uygulamaktır.

Eylem araştırması

- Okul gelişimini sağlamak ve karşılaşılan problemleri çözmek için profesyonel bir bakış açısı sağlar.
- Problem çözme yeteneğini geliştirirken, karar verme yetisini güçlendirir.
- Özdenetimin gelişmesine yardımcı olur.
- Daha olumlu bir okul ortamı yaratır.
- Örgütün sürekli gelişmesini sağlamak için işbirliğini güçlendirir.

EYLEM ARAŞTIRMASI AŞAMALARI

- **1. Problemin tanımlanması aşaması ve veri toplama**
- Öğrencilerin en yüksek öncelik taşıyan öğrenme amaçları nelerdir ?
- Öğrencilerimizin şu anda bu amaçlarla ilgili performansının nasıl olduğuna ilişkin başka neleri bilmemiz gerekmektedir ?
- Öğrenci başarısını daha sonraki aşamalarda karşılaştırabilmek için şu anda ne gibi verilere sahibiz ?

- **2.Planlama ve uygulama aşaması**
- Sınıfımızda ne gibi değişikler yapacağız ?
- Birbirimizden ne gibi yardımlar istememiz gerekecek ?
- Öğretim ve öğrenmemizdeki değişmeler için gerçekleştirilecek eylemler ve bunların bitiş tarihleri ne olacak ?

- **3. Değerlendirme ve yansıtma aşaması**
- Uygulama döneminden sonra süreç hakkında karar verebileceğimiz ne gibi veriler toplamamız gerekir ?
- Eylem araştırması süreci üzerinde gelecek sefer ne gibi iyileştirmeler yapacağız ?