

Eđitim Durumları:

Dersin aşamaları:

1)Giriş:

- Amacı öğrenciyi derse hazırlamaktır.

1)Dikkat çekme:

- Ders odaklanması sağlanır. İlginç bir uyarıcı kullanılır.
- Ör:Görsel, materyal, video, müzik, ses tonu, vücut hareketleri, soru, ilginç örnek, anı, hikaye, fıkra

2)Hedeften haberdar etme: (Gözden geçirme)

- Neyin, nasıl işleneceği söylenir, kazanımı belirtilir, içerikteki konu sırası verilebilir.

3)Güdüleme:

- Öğrenme isteği oluşturmaktır. Bunun için bilginin önemi ve yaşamdaki yeri söylenir.

4)Ön bilgi hatırlatma:

- Öğrencinin önceki bilgileri hatırlaması için genelde soru-cevap tekniği uygulanır.

5)Derse geçiş:

- Gelişme kısmına geçilen bölümü

2) Gelişme:

O günkü dersin konusu işlenir, planlanan etkinlikler yapılır.

3)Sonuç:

1)Son Özet:

Bilgiler tekrar edilir.

2)Tekrar Güdüleme:

Gelecek ders hakkında bilgilendirme.

3)Değerlendirme:

Eksikleri değerlendirme bölümüdür.

4)Kapanış:

Teşekkür edilme bölümüdür.

Öğretimi etkileyen değişkenler (PIDDE)

1)Pekiştireç:

- Doğru davranışa karşılık verilen ödüdür. Davranışın sıklığını artırır.
- Örnek: Aferin gazı, gülümseme, maddi sembolik şeyler (davranışın niteliğine bakılmalıdır. Bireysel farklar dikkate alınmalı)

2)İpucu:

- Doğru cevaba ulaştıran mesajlardır.
- Örnek: Hatırlatıcı kelimeler, ek soru sorma

3)Dönüt:

- Öğrenciye davranışının niteliği hakkında verilen geri bildirimdir. Sözlü yada sözsüz olabilir.
- Anında dönüt vermelidir.
- Pekiştireç ve ipucuda birer dönüttür.

4)Düzeltilme:

- Hata veya eksik giderilir. Doğru davranış kazandırılır.
- Örnek: Doğrusunu söyleme, ek öğretim uygulama

5)Etkin katılım:

- Öğrencinin enerjisini, öğrenme için harcamasıdır. Katılım arttıkça kalıcılık artar.
- Örnek: Soru-cevap, tartışma, deney, gezi, gözlem, proje, problem, çözme yaparak yaşayarak öğrenme
-

Dönüt Türleri (Schimmel ortaya atmıştır)

1)Teyit edici:

Cevabın doğru yada yanlış olduğu söylenir.



2)Açıklayıcı:

Cevabın neden doğru yada yanlış olduğu açıklanır. (Yanlış çünkü ..)

3)Düzeltilici:

Yanlış cevaba karşılık doğrusu söylenir.

4)Teşhis edici:

Hatasını neye çalışarak düzelterceği söylenir.

5)Eklemlenici:

Doğru cevaba karşılık ekstra bilgi verilir.