

DİSİPLİNLER ARASI ÇALIŞMA

1. 7. SINIFLAR TÜRKÇE VE MATEMATİK ORTAK PROJESİ

Konu:

Şifre çözümlenerek bir öykü oluşturma, tamamlama

Amaçlar:

- Matematik ve Dil birlikteliğini ortaya koyarak "Dilin Matematiği" başlıklı çalışmayı gerçekleştirmek
- 7. Sınıf öğrencileriyle birlikte bir disiplinlerarası çalışma örneği sunarak, onların bilgiyi kazanma ve kullanma yolundaki bakış açılarını çeşitlendirmek.
- Dil ve Matematik'in içiçeliği ve birbirini etkileyen alanlar olduğuna dair farkındalık yaratmak.
- Öğrencilerin araştırma, sentezleme, bilgiyi üretme becerilerini geliştirmek.
- Öğrencilerinin yaratıcılıklarını açığa çıkarmak, yaratıcı yazı yazma becerilerini geliştirmek, ürün odaklı çalışmaya yönlendirmek.
- Öğrencilerin hayal güçlerini harekete geçirerek ve el becerilerini kullanarak oluşturdukları öyküyü görsel olarak da ifade etmelerini sağlamak

Süreç:

Matematik Bölümü ile yaptığımız görüşme sonucunda çalışmamızın detaylarını belirledik.

Buna göre;

1. Öğrencilerin daha önce okumadıkları bir öykü seçtik.
2. Öykünün giriş bölümünü matematik öğretmenine verdik.
3. Matematik öğretmeni bu bölümü şifreleyerek öğrencilere verdi.
4. Öğrenciler matematik dersinin konusu olarak öğrendikleri şifre çözme yöntemini kullanarak giriş bölümünün şifresini çözüp yazılı bir giriş paragrafı elde ettiler. Bunu renkli kartonlara hece hece bölerek yazıp yapıştırdılar.
5. Türkçe dersine getirdikleri bu giriş paragrafını kullanarak bir öykü oluşturdular.
6. Türkçe dersinde oluşturulan bu öyküler sınıfta okuyup paylaşıldı.
7. Başta seçilen orijinal öykü okundu, öğrencilerin oluşturdukları öyküler ile orijinal öykü karşılaştırıldı. Benzerlikler üzerinde duruldu.
8. Öğrencilerin oluşturduğu öyküler, grup çalışması yapılarak renkli kartonlara resimlendi, resimle sınıf duvarlarında sergilendi.

Ürün: Öğrencilerin oluşturdukları öyküler okundu ve yaptıkları resimler sınıf duvarlarında sergilendi.

Çalışmanın bir benzeri kompozisyon sınavı olarak da uygulandı ve not olarak değerlendirildi.

Öğretmenler: Hülya Sarıkaya , Nebi Aydın, Aslı Demirel, Gülgün Öner, Başak Öztekin

