

FORMU SİL**FORMU YAZDIR**

NOT: Bu formun tamamını silmek istediğinizde Formu Sil butonuna, formun belli bir alanını silmek istediğinizde ise ilgili alanın üzerine gelerek bilgisayarınızdaki silme tuşuna basınız.

ETKİNLİK

Adı: Etkin Vatandaş

Amacı: Etkin vatandaş olmanın toplum düzeni açısından önemini kavratma ve çıkarımda bulunabilme

Beceri: Değerlendirme yapmak

Süre: 2 ders saati

SİZ OLSAYDINIZ NE YAPARDINIZ ETKİNLİĞİ KONTROL LİSTESİ

Yönerge: Kontrol listelerinde değerlendirilmek istenen özelliklerin bulunduğu sütunların yer aldığı "Evet" ve "Hayır" sütunlarına "1" yazılarak işaretlenmesi yoluyla belirtilir. Öğrencinin belirlenen özellikleri gözlemlenerek gözlem sırası ve/veya sonrasında ilgili kısım işaretlenir. Kontrol listeleri her bir öğrenci için bireysel olarak kullanılabileceği gibi grup çalışmalarında birden fazla öğrenci için ortak olarak da kullanılabilir.

Tarih:

Sınıf:

(Varsa) Grup Adı:

Öğrencilerin Ad ve Soyadları:

.....

	Ölçüt	Evet	Hayır
1.	Konuyla ilgili temel kavram ve bilgiler doğru şekilde kullanılmıştır.		
2.	Etkinlikte öğrenme hedefinin ve konunun dışına çıkmamıştır.		
3.	Toplumsal bir sorun açık ve net olarak tanımlanmıştır.		
4.	Belirlenen sorunun çözümüne yönelik öneri/öneriler geliştirilmiştir.		
5.	Duygu ve düşünceler özgün bir şekilde ifade edilmiştir.		
6.	Konuyla uyumlu ve dikkat çekici bir slogan oluşturulmuştur.		
7.	Görüşler açık ve anlaşılır şekilde ifade edilmiştir.		
8.	Başkalarının fikirlerine saygılı davranılmıştır.		
Toplam			
Alınan Toplam			

PUANLAMA: Her bir öğrencinin kontrol listesinden alabileceği en yüksek puan 8 puan; en düşük puan ise 0'dır. Öğrencilerin almış oldukları puanların 100'lük sisteme dönüşümü için kullanılabilecek bağıntı şu şekildedir:
(Öğrenci Puanı/Alınabilecek en yüksek puan) * 100

Değerlendirme Sistemi

Kontrol listesi için özel bir puanlama sistemi yoktur. Belirlenen ölçütler doğrultusunda “Evet” veya “Hayır” sayıları toplanarak genel değerlendirme yapılır. Buna göre öğrencilere dönüt verilir.

Ürettiğiniz fikirlerin güçlü ve gelişime açık yönlerini aşağıdaki forma yazınız.

Güçlü Yönler

Gelişime Açık Yönler
