

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: Temel Hak ve Sorumluluklarım

Amacı: Temel insan hak ve sorumluluklarının önemine yönelik çıkarım yapma

Beceri: Sosyal katılım/sorgulama

Süre: 2 ders saati

İSTASYON TEKNİĞİ 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 kullanılabilceği gibi grup çalışmalarında birden fazla öğrenci için ortak olarak da kullanılabilir.

Tarih:

Sınıf:

(Varsa) Grup Adı:

Öğrencilerin Ad ve Soyadları:

.....

Ölçüt		Evet	Hayır
1.	İstasyon tekniği öncesinde ön hazırlık yapılmıştır.		
2.	Etkinlik sırasında öğrenme hedefinin ve konunun dışına çıkılmamıştır.		
3.	Konu ile ilgili temel kavram ve bilgiler doğru ifade edilmiştir.		
4.	Grup üyeleri tarafından öne sürülen fikirlerin özgün olduğu görülmüştür.		
5.	Oluşturulan ürünlerle amaca hizmet edilmiştir.		
6.	Ürünlerin sunumunda açık ve net ifadeler kullanılmıştır.		
7.	İstasyonlarda çoğunlukla aktif katılım sağlanmıştır.		
8.	Grup üyeleriyle uyumlu hareket edilmiştir.		
9.	Grup üyelerinin birbirlerine karşı saygılı olduğu görülmüştür.		
10.	Ürünler planlanan sürede bitirilmiştir.		
Toplam			
Alınan Not			

PUANLAMA: Her bir öğrencinin kontrol listesinden alabileceği en yüksek puan 10 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
