

**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:** Yaşadığım İlin Göreceli Konumu

**Amacı:** Yaşadığınız ilin göreceli konumunu açıklayabilme

**Beceri:** Mekânsal düşünme

**Süre:** 2 ders saati

**SUNUM GERÇEKLEŞTİRME SÜRECİ KONTROL LİSTESİ**

**Yönerge:** Kontrol listelerinde değerlendirilmek istenen özellikler, aşağıda yer alan ölçütlerin karşısında yer aldığı sütunların "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 kullanılabilmesi gibi grup çalışmalarında birden fazla öğrenci için ortak olarak da kullanılabilir.

**Tarih:** .....

**Sınıf:** .....

**(Varsa) Grup Adı:** .....

**Öğrencilerin Ad ve Soyadları:** .....

KRİTER	EVET	HAYIR
Sunum öncesi gerekli hazırlıkları yapıyor.		
Beden dilini etkili kullanıyor.		
Anlaşılır bir tonda konuşuyor.		
Yerinde vurgulamalar yapıyor.		
Açık ve anlaşılır ifadeler seçiyor.		
Konu ile ilgili temel ilke ve kavramları aktarabiliyor.		
Özgün fikirler üretebiliyor.		
Konuya farklı bakış açıları ile yaklaşabiliyor.		
Duygu ve düşüncelerini rahatlıkla ifade edebiliyor.		
Diğer öğrencilerin tepkilerine göre tepkide bulunabiliyor.		
<b>Toplam</b>		
<b>Alınan Not</b>		

**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**

---

---

---

---

---

---

---