

2. FORM

ÖZ DEĞERLENDİRME FORMU

Öğrenci Adı ve Soyadı:

Sınıfı ve Numarası:

Aşağıda verilen ifadeler (ölçütler) çalışmanızla ilgili kendiniz hakkında belirlemeler yapmanız için hazırlanmıştır. Her ölçüt için hangi başarı düzeyinde bulunduğunuzu düşünüyorsanız “Başarı Puanı” kısmına ilgili puanı yazınız.

Ölçütler	Başarı Düzeyi			Başarı Puanı
	Geliştirilmeli (1 puan)	Kısmen yeterli (2 puan)	Yeterli (3 puan)	
Örnek verme	Günlük hayattan kimyasal değişime ilişkin doğru örnekler vermedim veya çok az örnek verdim.	Günlük hayattan kimyasal değişime ilişkin genellikle doğru örnekler verdim.	Günlük hayattan kimyasal değişime ilişkin verdiğim örneklerin tamamı doğrudur.	
Veri toplama ve kaydetme	Kimyasal değişimin kanıtlarına ilişkin verileri toplayamadım ya da çok az topladım.	Kimyasal değişimin kanıtlarına ilişkin verileri genellikle toplayabildim.	Kimyasal değişimin kanıtlarına ilişkin verileri doğru bir şekilde topladım ve kaydettim.	
Deneyleri gözlemleme	Kimyasal değişimin kanıtlarını içeren deneylerde gözlemi doğru yapmadım.	Kimyasal değişimin kanıtlarını içeren deneylerde kısmen doğru gözlem yaptım.	Kimyasal değişimin kanıtlarını içeren deneylerde tüm gözlemleri doğru ve eksiksiz yaptım.	
Deney basamaklarını uygulama	Deney basamaklarını uygularken birden çok yerde hata yaptım.	Deney basamaklarını uygularken çok az hata yaptım.	Deney basamaklarını eksiksiz ve doğru şekilde uyguladım.	
Sonuca ulaşma	Kimyasal değişimi tanecik boyutunda açıklayamadım.	Kimyasal değişimi tanecik boyutunda kısmen açıklayabildim ancak tepkime denklemlerini yazamadım.	Kimyasal değişimi tanecik boyutunda açıkladım ve tepkime denklemlerini yazabildim.	

Değerlendirme Sistemi

Bu ölçekte 5 ölçüt, 3 başarı düzeyi bulunmaktadır. Öğrenci bu ölçekte en fazla $5 \times 3 = 15$ puan, en az $5 \times 1 = 5$ puan alabilir.

Ölçekten alınan toplam puan, öğrencinin alabileceği en yüksek puana bölünerek 100’le çarpılır. Örneğin öğrenci bu ölçekten toplam 12 puan aldığında öğrencinin puanı $12/15 = 0,80 \times 100 = 80$ şeklinde hesaplanır. Bu durumda öğrenci 80 puan alacaktır.