

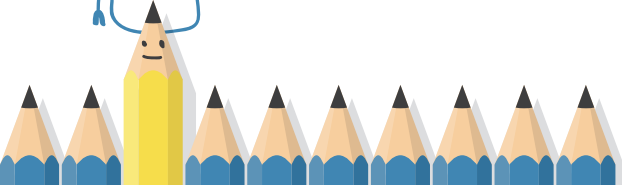


Biçimlendirici Değerlendirme Etkinlik Örneği - 1

Ders	Matematik
Sınıf Düzeyi	2
Öğrenme Alanı	Sayılar ve İşlemler
Alt Öğrenme Alanı	Doğal Sayılar
Kazanım	M.2.1.1.1. Nesne sayısı 100'e kadar (100 dâhil) olan bir topluluktaki nesnelerin sayısını belirler ve bu sayıyı rakamlarla yazar.
Ölçme Araçları	Çalışma Kâğıdı (Ek-1), Kontrol Listesi (Ek-3)

Uygulamaya Yönelik Yönergeler

- Öğrencilerinize, verilen nesnelerin sayısının belirleneceği ve bulunan sayının rakamla yazılacağı bir etkinlik yapacağınızı, bunun için kendilerine birer çalışma kâğıdı (Ek-1) dağıtacağınızı söyleyiniz.
- Öğrencilerinize çalışma kâğıtlarını etkinlik sonunda toplayacağınızı ve geri bildirim vereceğinizi söyleyiniz.
- Öğrencilerinize çalışma kâğıtlarını dağıtınız.
- Öğrencilerinizden dağıttığınız çalışma kâğıdındaki görselde yer alan ürünleri saymalarını ve ürünlerin sayısını noktalı yerlere rakamla yazmalarını isteyiniz.
- Öğrencilerinize etkinliği tamamlamaları için yeterli süre veriniz.
- Öğrencilerinize soruların cevaplarını açıklayınız.
- Çalışma kâğıtlarını kontrol etmek üzere toplayınız.
- Cevap anahtarından (Ek-2) hareketle çalışma kâğıtlarının üzerine geri bildirimlerinizi yazınız.
- Öğrenci performansları ile ilgili değerlendirmelerinizi, kontrol listesine (Ek-3) ve değerlendirme notlarına (Ek-4) işleyiniz.
- Öğrencilerinize geri bildirimlerinizi incelemeleri için çalışma kâğıtlarını tekrar dağıtınız.





Dönüt Verme

- Öğrencilerinize dağıttığınız çalışma kâğıtlarına cevapların durumuna göre (doğru, eksik, yanlış) uygun işaretler (✓, +, -, ↑ ...), görseller (emoji, yıldız, çiçek...), açıklamalar ve yönergeler ekleyebilirsiniz.

Örneğin;

*Aferin, dolaptaki nesnelerin sayılarını ayrı ayrı belirlemiş ve rakamlarla doğru yazmışsın.
Nesneleri kalemle işaretleyerek saymak işini kolaylaştırabilir.*

- Bu süreçte öğrencilerinizin nesneleri sayma ve buldukları sayıyı rakamla doğru yazabilme becerileri ile ilgili ortaya çıkan performans durumuna göre öğretim faaliyetlerinin sonraki adımlarını farklı araç, yöntem ve teknikler kullanarak biçimlendirebilirsiniz.

Örneğin;

- Kazanıma ulaşma bakımından eksiklik gördüğünüz öğrencilerinize

Kim sınıftaki sıraları sayıp tahtaya rakamla yazmak ister?

Çalışma kâğıdındaki görselde sayıları aynı olan ürünler var mıydı, varsa hangileri?

Ürünlerden hangisini saymak daha kolaydı, nedenini söyler misiniz?

şeklinde sorular sorabilirsiniz.

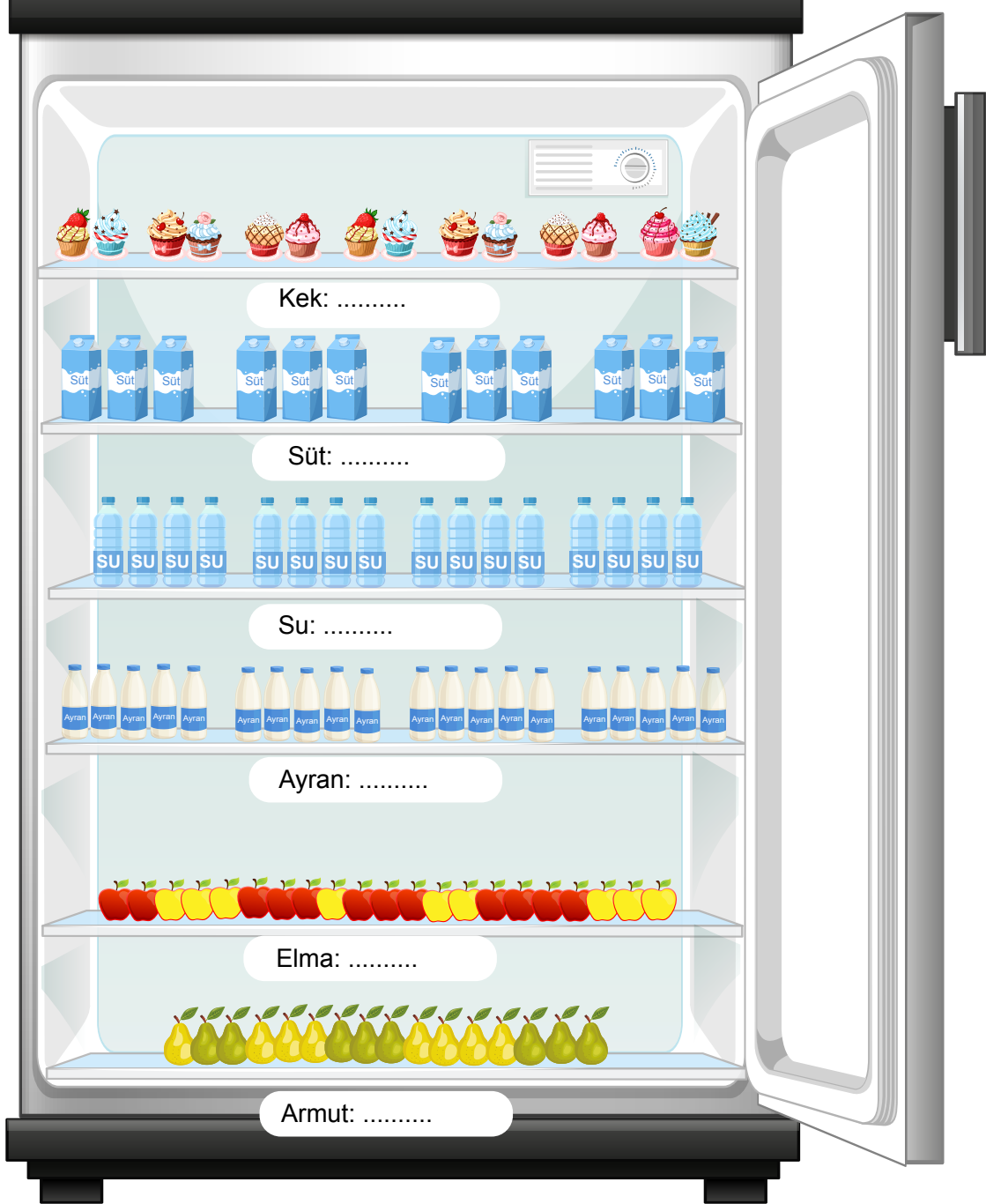
- Benzer/özgün etkinlikler tasarlayabilirsiniz.
- Aralıklı tekrarlar yapabilirsiniz.
- Çalışma grupları oluşturarak akran öğrenmesine başvurabilirsiniz.
- Bireysel veya toplu ek çalışmalar verebilirsiniz.
- Öğrencilerinizi değerlendirme sürecine dâhil edebilirsiniz.
- Aile bireyleriyle farklı nesneleri saymaya ve bulunan sayıyı rakamla yazmaya yönelik çalışmalar yapmaya yönlendirebilirsiniz.
- Öğrenme süreci ile ilgili gözlem ve izlenimlerinizi öğrenci gelişim dosyasına ekleyebilirsiniz.



Öğrencinin Adı-Soyadı:

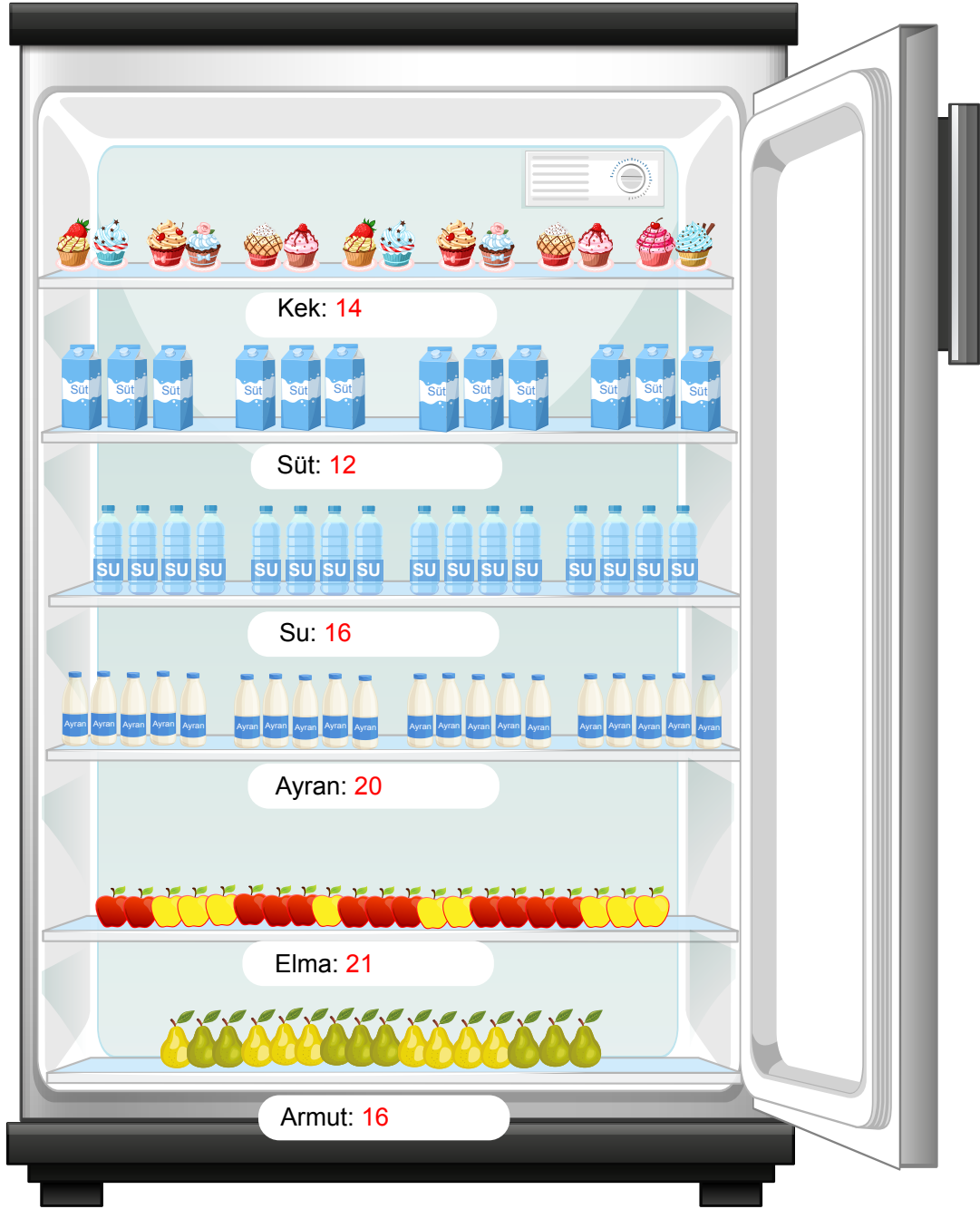
Ek-1: Çalışma Kâğıdı

Aşağıdaki görselde bazı ürünler yer almaktadır. Bu ürünlerin sayılarını verilen boşluklara rakamla yazınız.





Ek-2: Cevap Anahtarı





[illegible]