

Bilimle Kazan

Hareketin Örüntülerini Gözlemele

Ad – Soyadı: _____

	Ek Desteğe İhtiyacı Var	Bağımsız Çalışabilir	Başkalarına Öğretebilir
İtme ve çekmenin, bir mekanizmanın hareketini nasıl etkilediğini açıklayabilir.			
Bir cisme etkiyen kuvvetlerin, bu cismin hareketini nasıl değiştirebileceğini tahmin edebilir.			
Farklı değişkenleri (örn. kütle, hacim, yuvarlanma direnci) açıklayabilir.			
Bir cismin hareketini gözlemleyerek örüntüyü fark edebilir.			
Veri grafiklerini tamamlayabilir.			
Yerçekiminin, bir cismin kütlesine göre cismin hareketini nasıl etkilediğini inceleyebilir.			
İş birlikçi tartışmalara katılır.			

Ek yorumlar: _____

