

ADI SOYADI

4. SINIFLAR
FEN BİLİMLERİ DERSİ
SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME ETKİNLİKLERİ

PUANLAMA

0-5	GELİŞTİRLMELİ	
6-10	YETERLİ	
11-15	İYİ	
16-20	ÇOK İYİ	

***Aşağıdaki ifadelerin bazıları doğru, bazıları yanlıştır. Şemadaki bilgilerin doğru ya da yanlış olduğuna karar vererek ilerleyiniz. Ulaştığınız çıkışı boş kutuya yazınız. (4 puan)



Çıkış No:

***Verilen kelimeleri aşağıdaki alanlardan uygun olanlara yazınız. (8 puan)

Uçak - MR cihazı - Bulaşık makinesi - Maglev treni - Akıllı tahta
Elektronik tansiyon aleti - Saç kurutma makinesi - Bilgisayar

ULAŞIM

EV ALETLERİ

EĞİTİM

SAĞLIK

****Aşağıdaki cümleleri okuyun. Cümle doğru ise "D" cümle yanlış ise "Y" yazınız. (4 puan)

	Hareket hâlindeki cisimlerin hızını azaltmak için hareket yönüyle aynı yönde kuvvet uygulanmalıdır.
	MR (Manyetik Rezonans) cihazı, canlıların iç organlarını görüntülemek için mıknatısların kullanıldığı bir cihazdır.
	Mıknatıs, etrafındaki tüm cisimleri çeker.
	Mıknatısta aynı kutuplar birbirine itme kuvveti uygular.

*** Aşağıda verilen kelimeleri verilen cümlelerdeki boşluklara yerleştiriniz. (4 puan)

çekme	yavaşlatıcı	zıt	temas
-------	-------------	-----	-------

Durağa yaklaşan otobüsün, iskeleğe yanaşan geminin hareketi kuvvetin etkisine örnektir.

Mıknatıs; yakınında bulunan demir, nikel, kobalt gibi cisimlere gerektirmeyen kuvvet uygular.

Buzdolabının kapağını kuvveti uygulayarak açarız.

Hareket hâlindeki bir cismi durdurabilmek için cismin hareket yönüne yönde kuvvet uygulanır.