



AKLIMDA!

Dünya'mızın üstünde yer alan ve dışını kaplayan yapıya **yer kabuğu** denir. Yer kabuğuna **yeryüzü** de denilir. Yer kabuğu kara ve su tabakasından oluşmuştur.

Su tabakasını göller, denizler ve nehirler oluşturur. Kara tabakası ise **kayaç**lardan oluşmuştur. Kayaçlar manto katmanından çıkan lavların soğuyup katılmasıyla oluşur. Kayaçların birbirinden farklı renk, parlaklık ve sertlikte olmasının sebebi yapısındaki **minerallerdir**.



Aşağıdaki cümlelerde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle dolduralım.

yağmur

denizler

dış

minerallerdir

yeryüzü

sertliğini

ince

lav

- ❖ Yüzeğe çıkan magmaya denir.
- ❖ Kayaçların rengini ve belirleyen minerallerdir.
- ❖ Kayaçlar sıcaklık farkı, rüzgar ve gibi dış etkenlerle parçalanır.
- ❖ Kayaçların farklı olmasını sağlayan yapısındaki
- ❖ Yer kabuğu okyanus tabanlarında daha yapıdadır.
- ❖ Yer kabuğu dünyanın en katmanıdır.
- ❖ Su tabakasını göller, ve nehirler oluşturur.
- ❖ Yer kabuğunun diğer adı'dür.



Aşağıdaki ifadelerden doğru olanın başına "D", yanlış olanın başına "Y" yazalım.



Kayaçların renkleri ve sertlikleri farklı özellikte olabilir.



Yer kabuğunun kalınlığı dünya üzerinde her yerde farklıdır.



Yer kabuğunun büyük bölümünü kara katmanı oluşturur.



Kayaçlar minerallerden oluşan kaya ve taş parçalarıdır.



Kayaçlar rüzgâr, yağmur ve sıcaklık gibi etmenlerden etkilenmezler.



Aşağıdaki kelimeleri bulmacada bulup boyayalım.

katman ..

yeryüzü ..

taş ..

sertlik ..

mineral ..

manto ..

tabaka ..

magma ..

yerküre ..

lav ..

deniz ..

kayaç ..

Z	L	A	V	M	K	K	A	Y	A	Ç
Ş	M	A	G	M	A	Ğ	V	E	R	T
Y	Q	A	D	E	N	İ	Z	D	V	C
E	N	E	A	M	B	H	L	Y	İ	K
R	J	M	J	H	M	Y	T	E	A	A
K	T	İ	R	T	A	Ş	P	R	U	T
Ü	C	N	Z	Ç	N	L	P	Y	O	M
R	A	E	K	L	T	V	U	Ü	P	A
E	Z	R	A	E	O	Y	L	Z	Ç	N
T	T	A	B	A	K	A	M	Ü	N	B
Ü	Ğ	L	Ş	S	E	R	T	L	İ	K