

İKLİM VE HAVA HAREKETLERİ ÇALIŞMA KAĞIDI

A Aşağıdaki kavramları tanımları ile eşleştiriniz.

KAVRAMLAR	
1	İKLİM
2	METEOROLOJİ
3	İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ
4	KLİMATOLOJİ
5	METEOROLOG
6	KLİMATOLOG
7	HAVA OLAYLARI

TANIMLAR	
A	İklim bilimi ile uğraşan bilim insanlarına denir.
B	Atmosferde meydana gelen yağmur, kar, dolu, sis gibi doğla olaylara verilen genel isimdir.
C	Doğal dengenin insanlar tarafından bozulması sonucu iklimler ve ortalama sıcaklıklarda meydana gelen değişimlerin tamamıdır.
D	Atmosferdeki hava olaylarını inceleyip bunlara göre hava tahmini yapan bilim dalıdır.
E	Hava olaylarını inceleyen bilim insanlarına verilen isimdir.
F	Yer yüzünün belli bir kesiminde uzun yıllar boyunca gözlemlenen hava olaylarının ortalamasıdır.
G	İklimi meydana getiren meteorolojik olayları analiz eden bilim dalıdır.

B. Aşağıdaki soruları cevaplandırınız.

Küresel ısınma nedir?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Küresel iklim değişikliği nedir?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

İKLİM VE HAVA HAREKETLERİ ÇALIŞMA KAĞIDI

DÜŞÜN
!!!

Küresel iklim değişikliğini
önlemek için neler yapabiliriz?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

C. Aşağıdaki tabloda iklim ve hava olayları karışık olarak verilmiştir. Bilgileri okuyarak karşısındaki kutuya "İKLİM" yada "HAVA OLAYI" 'ndan uygun olanını yazınız.

	OLAY	
1	Bitlis'da kışlar soğuk ve karlı, yazlar kurak ve sıcak geçer.	
2	Akdeniz Bölgesi'nin bitki örtüsü makidir.	
3	İzmir'de bu öğleden sonra gök gürültülü sağnak yağış bekleniyor.	
4	Türkiye yarından itibaren Balkanlar'dan gelen soğuk havanın etkisi altına girecek.	
5	Karadeniz Bölgesi en çok yağış alan bölgemizdir.	
6	Sıcaklıklar Pazartesi günü çok düşeceği için yetkililer çiftçileri zirai donu karşı uyardı.	
7	Kutup ayıları kutup bölgesinde yaşarlar.	
8	Aşırı yağıştan dolayı okullar yetkililer tarafından 2 gün süre ile tatil edildi.	
9	Florida'da meydana gelen hortum büyük maddi zarara neden oldu.	
10	Ekvator ve ekvatora yakın bölgeler her mevsim düzenli yağış alır.	