

İKLİM Mİ, HAVA OLAYI MI?

ÖRNEK	İKLİM	HAVA OLAYI
Trabzon'da bir hafta süreyle yağış bekleniyor.		
Çok yağış alan bölgeler zengin orman örtüsüne sahiptir.		
Ekvator bölgesindeki ülkeler Dünya'nın en sıcak ülkeleridir.		
Hava güneşli olunca pikniğe gittik.		
Sabah saatlerinde meydana gelen sis ,trafik kazalarına neden oldu.		
Rize,Türkiye'nin en yağışlı ilidir.		
Çanakkale'de zeytin tarımı yapılır.		
Türkiye'de en sıcak bölge Akdeniz bölgesidir.		
Çölde yaşayan hayvanlar sığağa dayanıklıdır.		
Kayseri 'de yaz mevsimi sıcak ve kurak geçer.		
Karadeniz bölgesinde her mevsim yağış görülür.		
Bugün rüzgarın hızının saatte 20 km olması bekleniyor.		
Ege bölgesinde kışlar ılık geçer.		
Marmara Bölgesinde Ayçiçeği yetiştiriciliği yaygındır.		
Doğu Anadolu Bölgesi'nde kışın don olayları daha fazla görülür.		
Adana,yıl içinde denize girme süresi en uzun illerimizden biridir.		
Aydın ilindeki şartlar incir tarımı için çok uygundur.		
Karadeniz bölgesinde bu hafta aşırı yağışlardan dolayı sel bekleniyor.		

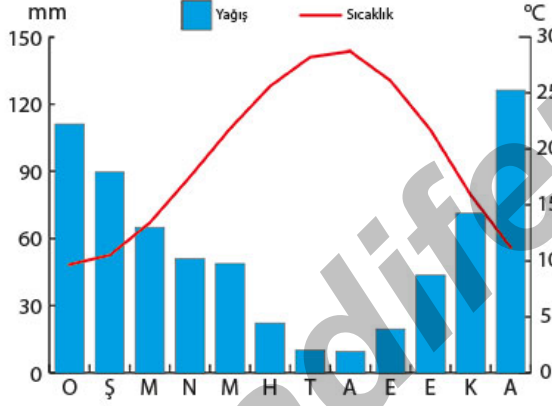
İKLİM Mİ, HAVA OLAYI MI?

ÖRNEK	İKLİM	HAVA OLAYI
İstanbul Büyük Şehir Belediyesi Afet Koordinasyon Merkezi (AKOM) hafta sonu tüm İstanbulu etkisi altında bırakacak yağışlar nedeniyle halkı, gerekmedikçe evden çıkmamaları konusunda uyardı.		
Güney Afrika Cumhuriyetinin başkenti Capetownda düzenlenen gösteride iklim değişikliği ve küresel ısınmaya karşı önlem alınması çağırısı yapıldı.		
Kırklarelinin yüksek kesimlerinde kar yağışı başladı. Hava şartlarının olumsuzluğu nedeniyle ulaşımda aksamalar görülüyor.		
Balığa çıkacak olan balıkçı bilgilerini dikkat almalı.		
Üniversite için şehir seçimi yapacak öğrenci..... bilgilerini dikkat almalı.		
Bir haftalık tatil için şehir seçimi yapacak aile..... bilgilerini dikkat almalı.		
Emeklilikten sonra yerleşmek istediği şehri seçecek çift..... bilgilerini dikkat almalı.		
Bir kente Rüzgar enerjisi santrali kuracak adam bilgilerini dikkat almalı.		
Türkiye'nin bölgelerine göre mevsim normallerine ait yağış, sıcaklık durumunu gösteren grafik ve harita çizmek		
2024 yılı ilkbahar mevsiminde ortalama sıcaklıklar Demre'de mevsim normallerinin üzerinde gerçekleşti.		

İKLİM Mİ, HAVA OLAYI MI?

ÖRNEK	İKLİM	HAVA OLAYI
Günün belli saatlerinde sıcaklık, nem, rüzgârın yönü ve şiddeti, yağış türü ile ilgili gözlem yapmak		
Van, Muş, Bitlis ve Mardin’de iki gündür devam eden kar yağışı nedeniyle bazı yollar ulaşımına kapandı. Kar yağışı sebebiyle okullardaki eğitime 1 gün ara verildi.		
Mart kapıdan baktırır,kazma kürek yaktırır.		
Antalya ve çevresinde etkili olan fırtına ve sağanak yağış bazı ev ve iş yerlerinde su baskınlarına sebep oldu.		
Nevşehir ilinin Ürgüp-Göreme bölgesinde yer alan Peribacaları rüzgârın ve gece gündüz arasındaki sıcaklık farkının fazla olması sebebiyle oluşmuş bir doğal anıttır.		
Ülkemizin Ege Bölgesi’nden başlayarak kıyı şeridi boyunca ilerleyen fırtınanın 2 gün daha etkili olması bekleniyor.		
Kış mevsiminde güneşli havayı gören Bitlis’in Tatvan ilçesindeki vatandaşlar, sahile (Van Gölü) akın etti.		
Türkiye Balkanlardan gelen soğuk havanın etkisine girecek.		
Antalya yazları sıcak olduğundan tatil için ideal bir yerdir.		
Hafta sonu tüm yurdun Güneşli olması bekleniyor.		

İKLİM Mİ, HAVA OLAYI MI?

ÖRNEK	İKLİM	HAVA OLAYI																																													
Bitlis'te kış mevsimi Balıkesir'den daha uzun sürer.																																															
Kış mevsiminde Güneşli havayı gören Rizeliler sahile akın etti.																																															
İzmir'e 30 yıl aradan sonra kar yağdı.																																															
Antalya'da meydana gelen hortum sırasında birçok ağaç devrildi.																																															
Sivas'ta mera hayvancılığı çok yaygındır.																																															
Penguenler soğuk bölgeleri sevdiklerinden kutup çevresinde yaşar.																																															
Ülkemizde en çok kar yağan illerden biri de Bitlistir.																																															
<p>Adana'nın Sıcaklık ve Yağış Grafiği</p> 																																															
<p>Gün Doğumu: 07:28 Gün B.</p> <p>Son Durum: Sıcaklık Nem</p> <p>5 Ocak Pazartesi 08:20 3,5°C %74</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">TARİH</th> <th colspan="5">TAHMİN EDİLEN</th> </tr> <tr> <th colspan="2">Sıcaklık (°C)</th> <th rowspan="2">Hadise</th> <th colspan="2">Nem (%)</th> </tr> <tr> <th>En Düşük</th> <th>En Yüksek</th> <th>En Düşük</th> <th>En Yüksek</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5 Ocak Pazartesi</td> <td>2</td> <td>5</td> <td>☁</td> <td>66</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>6 Ocak Salı</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>☁</td> <td>72</td> <td>86</td> </tr> <tr> <td>7 Ocak Çarşamba</td> <td>-2</td> <td>0</td> <td>☁</td> <td>66</td> <td>74</td> </tr> <tr> <td>8 Ocak Perşembe</td> <td>-3</td> <td>1</td> <td>☁</td> <td>51</td> <td>61</td> </tr> <tr> <td>9 Ocak Cuma</td> <td>1</td> <td>4</td> <td>☁</td> <td>56</td> <td>74</td> </tr> </tbody> </table>	TARİH	TAHMİN EDİLEN					Sıcaklık (°C)		Hadise	Nem (%)		En Düşük	En Yüksek	En Düşük	En Yüksek	5 Ocak Pazartesi	2	5	☁	66	80	6 Ocak Salı	0	2	☁	72	86	7 Ocak Çarşamba	-2	0	☁	66	74	8 Ocak Perşembe	-3	1	☁	51	61	9 Ocak Cuma	1	4	☁	56	74		
TARİH		TAHMİN EDİLEN																																													
		Sıcaklık (°C)		Hadise	Nem (%)																																										
	En Düşük	En Yüksek	En Düşük		En Yüksek																																										
5 Ocak Pazartesi	2	5	☁	66	80																																										
6 Ocak Salı	0	2	☁	72	86																																										
7 Ocak Çarşamba	-2	0	☁	66	74																																										
8 Ocak Perşembe	-3	1	☁	51	61																																										
9 Ocak Cuma	1	4	☁	56	74																																										