

İNSAN VE DOĞA(4. SEVİYE)

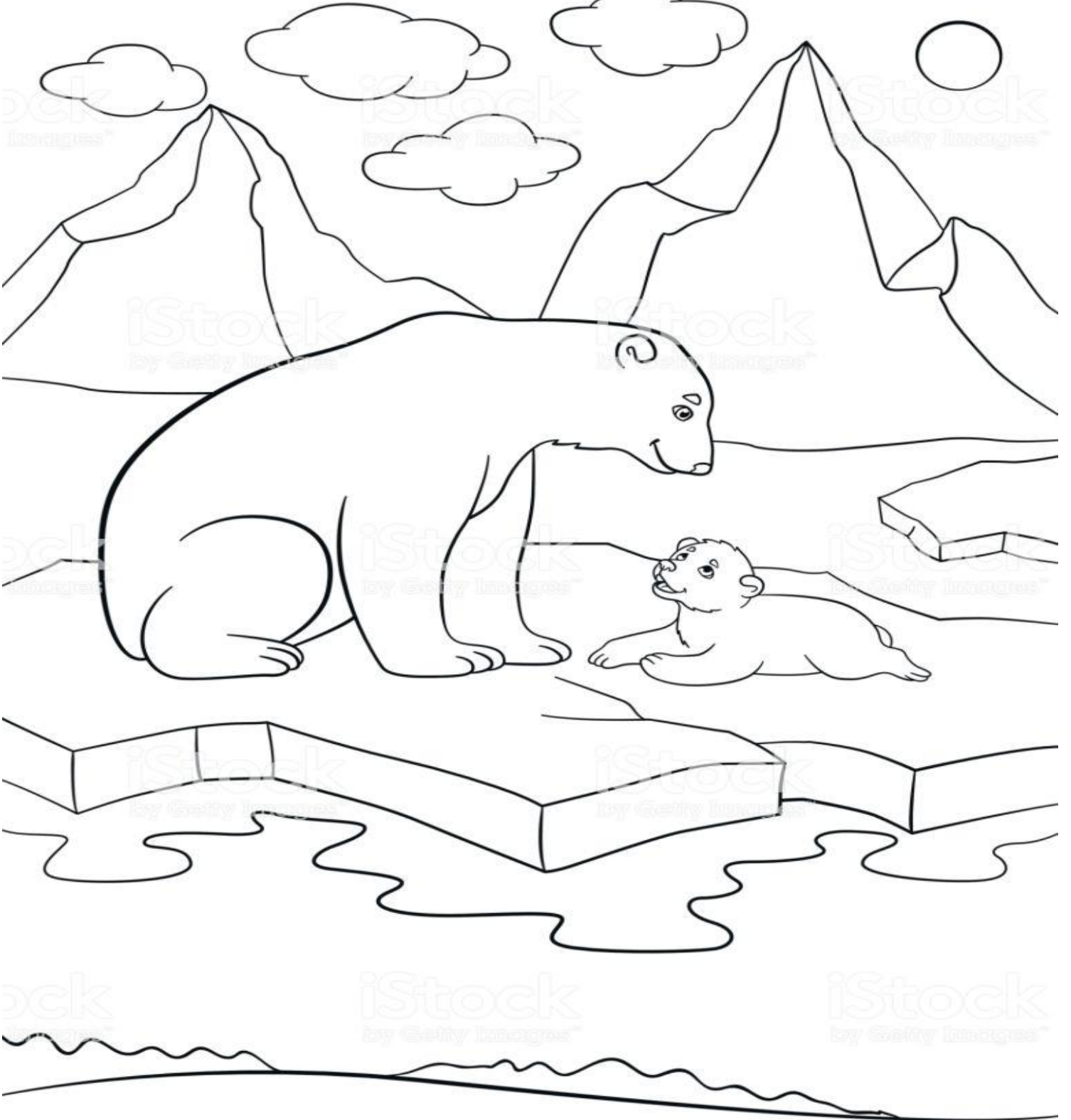
Okuyalım- Öğrenelim

Nesli Tükenmekte Olan Hayvanlar

Dünya üzerinde birçok canlı türü yaşamaktadır. Eko-sistemdeki bozulmalar ve insanların neden olduğu etkilerden dolayı, pek çok canlı türünün nesli tükenme tehlikesi ile karşı karşıya. Acil önlemler alınmadığı takdirde, daha önceleri de olduğu gibi, birçok canlı neslinin tükenmesinin önüne geçilemeyecek ve bizden sonra gelecek olan nesiller, belki de bu canlıları sadece resimlerden görme imkanı bulabilecekler. İşte, nesli tükenmekte olan hayvanlardan bazıları:

Kutup Ayısı:

Kutup bölgesinin bu efsanevi canlısı, izinsiz avlanma ve kutuplardaki buzulların erimeye başlamasıyla tehdit altındadır. Sayıları her geçen gün azalan Kutup Ayılarının 25 bin civarında olduğu tahmin edilmektedir.



(Bu sevimli dostlarımızı boyamak ister miydiniz?)

Sumatra Kaplanı:

Doğal yaşam alanı Endonezya'nın Sumatra adası olan bu kaplan türü, adada yaşayan bir kaplan türü olduğundan insanlardan korunmamaktadır. Sayıları yaklaşık 100 kadar kalan bu hayvanlar koruma altına alınan türler arasında.

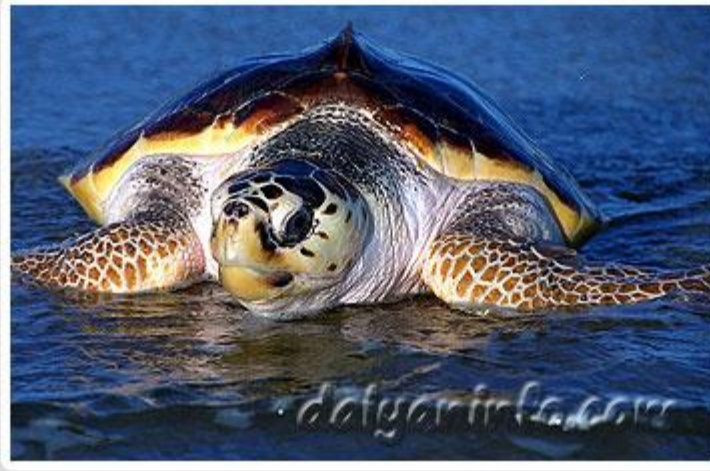
Meksika Yunusu:

Doğal alanları California Körfezi olan bu memeli hayvan, sürekli olarak balıkçıların ağlarına takılmakta ve sürekli olarak azalmaktadırlar. Sayılarının 200-300 kadar olduğu tahmin edilmektedir.

Kelaynak Kuşları:

Kelaynak Kuşları ülkemizde ve dünyada soyu tehdit altında olan bir kuş türüdür. Kelaynak kuşlarının Türkiye popülasyonu geçmişte tüm Güneydoğu Anadolu Bölgesinde yaşarken, günümüzde yalnız Birecik'imizin Fırat Nehrinin kıyısında bulunan ve Tarım ve Orman Bakanlığınca kurulmuş olan Üretme İstasyonunda yaşamakta ve üremektedir. Dünya üzerinde sadece 1000-1500 arası kelaynak kuşunun yaşadığı düşünülmektedir.

Caretta Caretta Kamplumbağaları:



Mavinin yeşile uzandığı, insanın yeniden kendini bulduğu yerlerden biri olan Dalyan, ıztuzu kumsalı ile doğanın her mevsim yüzünü gösterdiği bir cennet. Doğanın içindeki milyonlarca renkten biri olarak nesli tükenme tehlikesiyle karşı karşıya olan deniz kaplumbağaları Caretta Caretta'ların dünyada yaşayabildiği son noktalardan biri ıztuzu kumsalıdır. Dünyada soyu tükenmekte olan canlılar listesinde yer alan bu sevimli deniz kaplumbağaları, yumurtalarını bırakmak için Dalyan'daki İztuzu plajına geliyorlar.

CARETTA CARETTA'LAR İLGİNÇTİR Kİ, YUVA YAPMAK İÇİN DOĞDUKLARI KUMSALA GELİRLER.



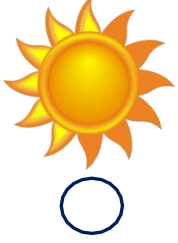
Dalyan ve Birecik Türkiye'de hangi illere bağlıdır? Soralım, araştıralım, öğrenelim☺

Hadi eve kapandığımız bu korona günlerinde, bir Caretta Caretta'yı kurtarma operasyonuna tanıklık edip, deniz havası soluyalım☺:

<https://www.youtube.com/watch?v=QCHsqTdgpNA>

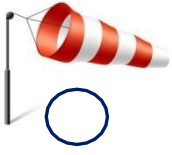
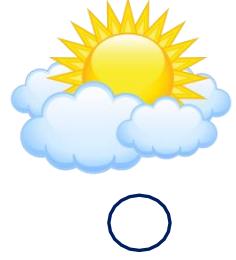
HAVA DURUMU

Aşağıda görselleri verilen hava olaylarını eşleştiriniz.



1 Bulutlu

Yağmurlu 2



3 Karlı

Güneşli 4



5 Rüzgarlı

Parçalı bulutlu 6



Aşağıda verilen tabloya göre soruları yanıtlayınız.

Haftanın Günleri	Hava Olayı	Sıcaklık
Pazartesi		17°
Salı		15°
Çarşamba		16°
Perşembe		18°
Cuma		20°
Cumartesi		22°
Pazar		19°

➤ Haftanın hangi günleri yağmurludur?

.....

➤ Haftanın en soğuk günü hangisidir?

.....

➤ Haftanın hangi günleri güneşlidir?

.....

➤ Haftanın en sıcak günü hangisidir?

.....

➤ Haftanın rüzgarlı günü hangisidir?

.....

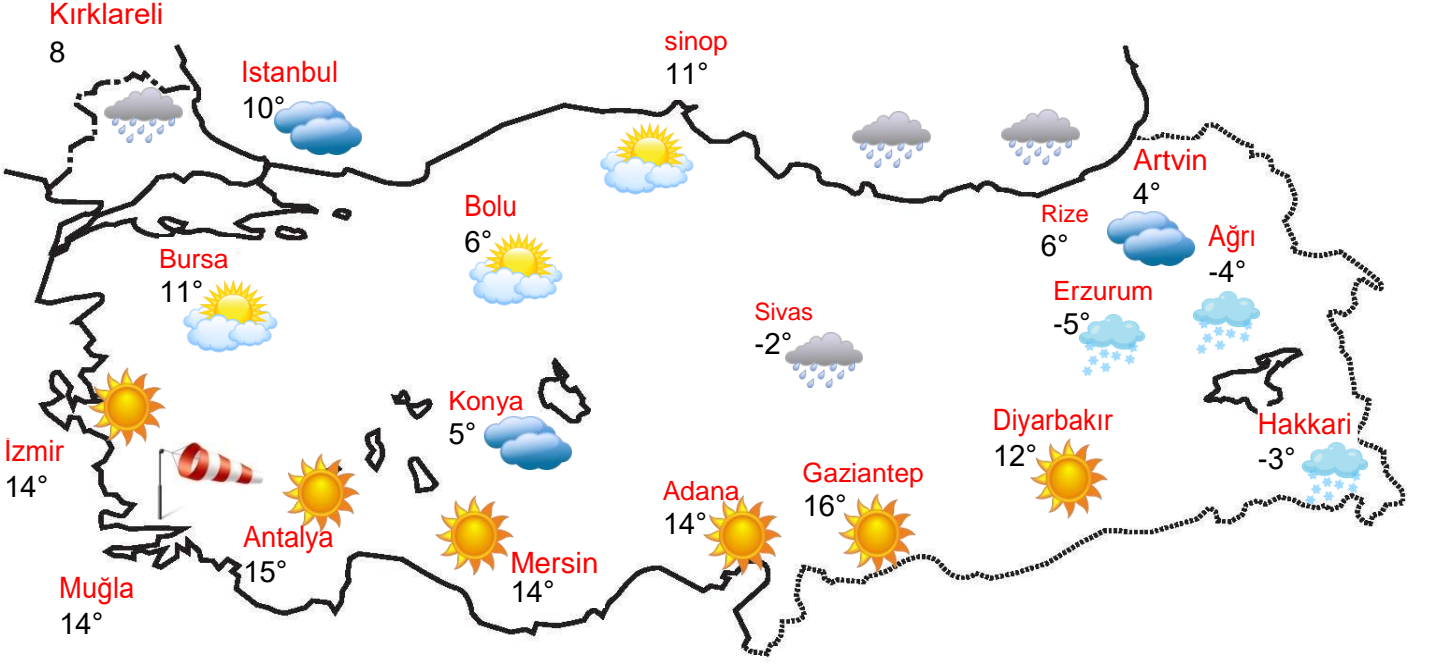
➤ Bulutlu günde hava sıcaklığı kaç derecedir?

.....

Havalı mıyız?



Aşağıdaki boşlukları yukarıdaki haritaya göre tamamlayınız.



Aşağıdaki cümlelerde verilen noktalı yerleri yukarıdaki haritaya göre tamamlayınız.

- İzmir, Muğla, Mersin ve Adana'da hava sıcaklığı.....olacaktır.
- Bursa ve Sinop'ta hava sıcaklığı olacaktır.
- Erzurum'da yağışı beklenmektedir.
- Kırklareli'nde hava sıcaklığı olup, beklenmektedir.
- Rize'de beklenmektedir.
- En sıcak ilimiz.....'tir.
- Bolu'da hava olacaktır.
- En soğuk ilimiz 'dur.
- Muğla'da.....görülecektir.
- Artvin'de hava ve sıcaklık 'dir.
- Sivas'ta hava ve sıcaklık.....'dir.

Doğa Olayları

N W R O Z P U V S H C P R M J O
Y O P F O K W O O R Q A U E K Y
U U Y J E Z S G T Q G K R R T O
U Z X Z D O L U D Z F A O P A J
X O V A O Z E O Ü B J R Z E U Q
B C E R R R Y R K U T F E D S C
S S K P T D E P R U N I S K V V
A F T L N A L E Y E H I P H F M
L E S Z R K C X Z M S G Q I H F
L L D A A R W Y Y B J N J S V E

DEPREM
HEYELAN
SEL

DOLU
KAR
SIS

EROZYON
RÜZGAR
TIPI

(Bulmacayı çözün, bilmediğiniz kelimelerin anlamlarını öğrenin!) ☺

SEVGİLİ ÇOCUKLAR ,

Yağmur nasıl oluşuyor merak ediyorum.

Hadi aşağıdaki videoyu izleyerek yağmurun nasıl oluştuğunu öğrenelim.

<https://www.youtube.com/watch?v=uhxwgs6vJoA>

Şimdi de videodaki bilgilere göre aşağıdaki boşlukları dolduralım. Videoyu bir kaç kez izleyelim.

- 1-) Yağmurun şiddeti her yerde
- 2) Yer yüzünde bulunan su,Işığının etkisiyle buharlaşıpkütlesine dönüşüyor.
- 3) Gaz kütlesi daha hafif olduğu için atmosferde yükseliyor ve hava soğuyor
- 4) Hava basıncı azalınca soğuyan su buharı havadaki toz parçalarına tutunup damlasına dönüşüyor.
- 5) Milyonlarca su damlası havada birleşerek oluşturuyor
- 6) Bulutların birleşmesiyle ağırlıkları artan su kütleleri koyamayarak bir yerde düşmeye başlar. Ve yağmur başlar
- 7) Buharlaşıp gökyüzüne çıkan su buharının bulut olup yağmur olarak yer yüzüne düşmesi ortalama olarak sürer.
- 8) Bulut içerisinde yer alan su damlacıklarının yağmur olarak yeryüzüne iniyor. Bir bulutun en fazla yağmur olarak yere iner. Ortalama 30 dakika sürer
- 9) Bulut sürekli olarak yeniden oluştuğu için yağmur, ya da..... sürebilir.
- 10) Rüzgar, bulutları etkileyip sürekli hareket ettirdiğinden dolayı yağmurun yağdığı çok geniştir.

BABALAR GÜNÜ

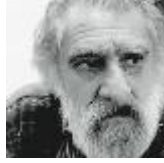
Ben Hayatta En Çok Babamı Sevdim

Ben hayatta en çok babamı sevdim
Karaçalılar gibi yerden bitme bir çocuk
Çarpık bacaklarıyla -ha düştü ha düşecek
Nasıl koşarsa ardından bir devin

O çapkın babamı ben öyle sevdim
Bilmezdi ki oturduğumuz semti
Geldi mi de gidici - hep, hep acele işi
Çağın en güzel gözlü maarif müfettişi
Atlastan bakardım nereye gitti
Öyle öyle ezber ettim gurbeti

Sevinçten uçardım hasta oldum mu,
Kırkı geçerse ateş, çağırırlar İstanbul'a
Bir helalleşmek ister elbet, değil mi oğluyla!
Tifoyken başardım bu aşk oyununu,
Ohh dedim, göğsüne gömdüm burnumu,

En son teftişine çıkana değin
Koştururken ardından o uçmaktaki devin,
Daha başka tür aşklar, geniş sevdalar için
Açıldı nefesim, fikrim, can evim
Hayatta ben en çok babamı sevdim.



Can Yücel

Yukarıdaki şiirin beğendiğiniz bir bölümünü ya da tümünü babanıza okuyunuz.

-SON-

