

Adı
Soyadı
Sınıf/No

..... lisesi Müdürlüğü
Coğrafya Dersi Sınıf Yazılı
201../201.. Eğitim-Öğretim yılı ..dönem

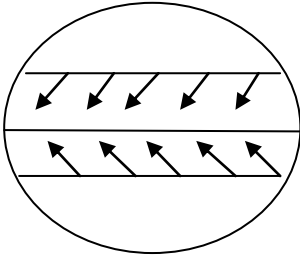
/.../.....

Puan:

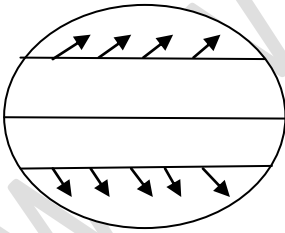
S-1 Rüzgarlar; aşağıda verilen bilgilerin hangi rüzgarların özellikleri olduklarını belirtiniz.

S	Rüzgarların özellikleri	Kutup/Batı/Alize
1	DYB alanlarından (30°enlemleri) TAB alanına (Ekvator) doğru eser.	
2	DYB alanlarından (30°enlemleri), DAB alanlarına (60°enlemleri) doğru eser	
3	Dünya'nın günlük hareketinden dolayı Kuzey Yarım Küre'de genellikle güneybatıdan, Güney Yarım Küre'de ise kuzeybatıdan eser	
4	TYB alanlarından (90° enlemleri) DAB alanlarına doğru eser.	
5	Her iki yarım kürede yıl boyunca doğudan batıya doğru hareket eder	
6	Kuzey Yarım Küre'de sağa, Güney Yarım Küre'de ise sola sapar	
7	Batı rüzgârlarıyla karşılaştıkları yerlerde cephe yağışları oluşur.	
8	Oldukça soğuk ve kurudur.	
9	Orta kuşaktaki kıtaların batı kıyılarının bol yağışlı ılıman iklim şartlarına sahip olmasında etkilidir.	
10	Tropikal bölgede karaların doğu kıyılarına bol yağış bırakır.	

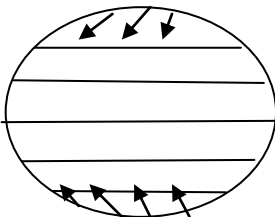
S-2 Rüzgarların esiş yönleri; aşağıda verilmiş küre üzerinde gösterilen sürekli rüzgarı belirtiniz.



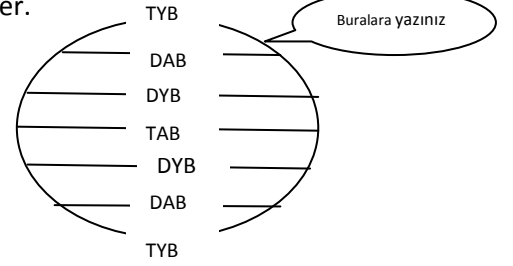
S-3 Rüzgarların esiş yönleri; aşağıda verilmiş küre üzerinde gösterilen sürekli rüzgarı belirtiniz.



S-4 Rüzgarların esiş yönleri; aşağıda verilmiş küre üzerinde gösterilen sürekli rüzgarı belirtiniz.

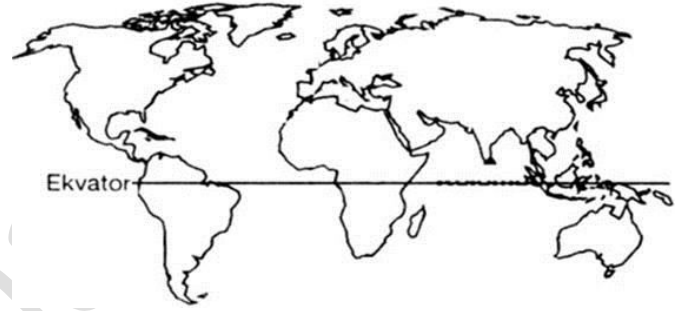


S-5 Rüzgar-basınç ilişkisi; rüzgarlar basınç merkezleri arasında eserler.



Yukarıda verilmiş basınç kuşakları arasında var olan rüzgarın isimlerini etkili oldukları enlemler arasına yazınız.

S-6 Rüzgarlar; "mevsimlik rüzgarlara" en iyi örnek Hint Okyanusu ve Asya Kıtası arasında görülür. Karalar ve denizlerin farklı ısınma-soğuma özelliğinden doğan bu rüzgarlar yaz musonu ve kış musonu olarak adlandırılırlar. Bu durumu aşağıdaki harita üzerinde ok çizerek belirtiniz.



Mevsim	Yer	Basınç durumu	Rüzgar yönü
Ocak	Asya Kıtası		
Temmuz	Hint Okyanusu		
Ocak	Hint Okyanusu		
Temmuz	Asya Kıtası		

S-7 Rüzgarlar; Asya Kıtasına yağış getiren rüzgarı, dönemini ve neden yağış getirdiğini belirtiniz.

Rüzgarın adı	
Dönemi(mevsimi)	
Yağış getirme nedeni	

S-8 Rüzgarlar; "Yerel rüzgarlar" nasıl oluşur?

S-9 Rüzgarlar: sürekli rüzgarlara neden olan basınç merkezlerini küre üzerinde gösteriniz.

