

Adı
Soyadı
Sınıf/No

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

/.../.....

Puan:

S 1- Rüzgarlar; rüzgarın tanımı,

--

S 2- Rüzgarlar; rüzgarlara ait özellikler, Doğru/Yanlış

Rüzgarlar ait bilgiler	D	Y
Rüzgarlar yatay veya dikey hava hareketleridir		
Rüzgarlar kendiliğinde oluşurlar		
Rüzgarların hızı ve yönü ölçülebilir		
Dünya üzerinde yerleri değişmeyen rüzgarlar vardır		
Dünya'nın dönmesi rüzgarların yönlerini değiştirir		
Bazı rüzgarlar büyük kayıplara(can, mal) neden olur		
Rüzgar ölçen cihaza Anemometre denir		
Dağlar rüzgar hızı üzerinde etkili olmaz		
Deniz ve okyanuslar rüzgar hızı üzerinde artırıcı etkiye sahiptirler		
Rüzgarlar sürekli, mevsimlik ve yerel olmak üzere üç grupta incelenir		
Bir yerde gece ve gündüz rüzgarın yönü değişir		

S 3- Rüzgarların etkileri; rüzgarların bir çok etkisi vardır.

Bunlar;

1	Sıcaklığı artırır,
2	
3	
4	
5	

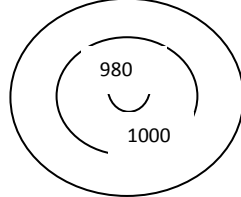
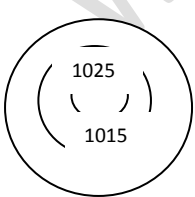
S 4- Rüzgarların hızı bazı şartlara bağlıdır. Özellikle iki durum bu konuda çok etkilidir. Bunlar;

1	
2	

S 5- Rüzgarların hızı üzerinde artırıcı//azaltıcı şartlar- durumlar vardır. Bunlar;

Artırıcı şartlar	Azaltıcı şartlar

S 6- Rüzgarların yönü bazı şartlara bağlıdır. Özellikle basınç durumu bu konuda çok etkilidir. Aşağıdaki şekil üzerinde rüzgarların yönünü ok çizerek belirtiniz.



S 7- Rüzgarların yönü üzerinde bazı durumlar etkilidir.

Bunlar;

1	
2	
3	

S 8- Rüzgarlara ait bazı kavramlar; açıklama yapınız.

rüzgârın esme sıklığı	
hâkim rüzgâr yönü	
rüzgâr frekans diyagramı	
rüzgâr frekans gücü	

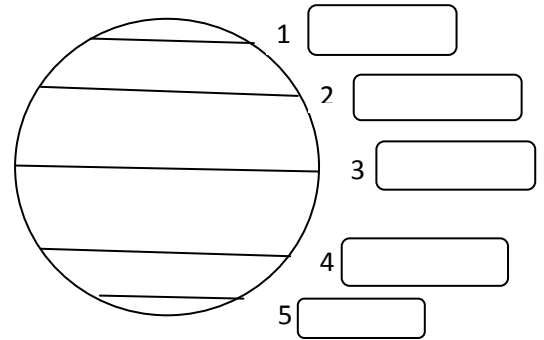
S 9- Rüzgar çeşitleri hangi özelliklere göre sınıflandırılır?

1	
2	
3	

S 10- Rüzgar çeşitlerini aşağıdaki tabloda belirtiniz.

1	
2	
3	

S 11- Rüzgarlar; sürekli rüzgarların küre üzerinde gösterilişi;



rüzgarlar	Rüzgarların adları	Rüzgarların enlem derecesi	Rüzgarların esiş yönleri
1			
2			
3			
4			
5			