

Adı  
Soyadı  
Sınıf/No

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

/.../.....

Puan:

S-1 Yağış; tanımı,

--

S-2 Yağış; yağış şekilleri

S	Yağış şekilleri
1	
2	
3	

S-3 Yağış; yağışlar nasıl oluşur,

S	Yağışlar	Nasıl oluşurlar
1		
2		
3		

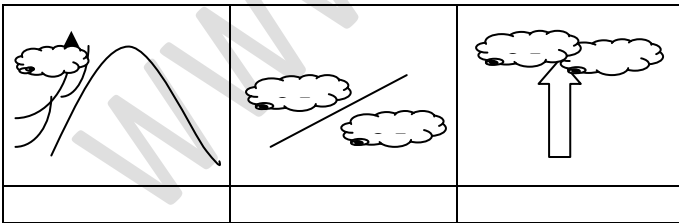
S-4 Yağışlar; hangisi,

S	Yağış oluşumları	Hangisi
1	ısınarak yükselen havanın aniden yoğunlaşması ile oluşur	
2	sıcak ve soğuk hava kütlelerinin karşılaşma alanlarında oluşur	
3	hava kütlelerinin dağ yamacı boyunca yükselerek yoğunlaşmasıyla oluşur	

S-5 Yağışların oluşum şekli ve dağılışı,

S	Yağışlar	Nerelerde görülürler?
1	Yamaç (orografik) yağışları	
2	Cephe (frontal) yağışları	
3	Yükselim (konveksiyonel) yağışları	

S-6 Yağışlar; oluşum görselleri,



S-7 Yağışlar; nerelerde hangi yağışlar görülür,

Yerler	Hangi yağış türü
Ekvator'da yıl boyunca	
Güneydoğu Asya ve Batı Avrupa kıyılarında görülür.	
Akdeniz iklim kuşağında(kış mevsiminde)	
orta kuşak ve 60° enlemlerinde	
orta kuşaktaki karasal bölgelerde ise ilkbahar ve yaz aylarında	

S-8 Yağış; yoğunlaşma çeşitleri ve oluşum koşulları, ne denir,

S	Bilgi	Ne denir?
1	Nemli havanın soğuk zeminler üzerinde su damlacıkları şeklinde oluşan yoğunlaşma,	
2	Aşırı soğuk havalarda su buharının cisimler üzerinde buz tabakası şeklinde oluşan yoğunlaşma	
3	Sıcak ve nemli bir havanın soğuk bir zemine temas etmesiyle ya da soğuk ve sıcak hava kütlelerinin birbiriyle karşılaşması sonucunda oluşan yoğunlaşma	
4	Havadaki su buharının yoğunlaşarak yer çekiminin etkisiyle su damlacıkları şeklinde yeryüzüne düşmesiyle oluşan yoğunlaşma	
5	Havadaki su buharının yoğunlaşarak yer çekiminin etkisiyle buz kristalleri şeklinde yere düşmesiyle oluşan yoğunlaşma	
6	Yağmur damlalarının aniden donarak buz kristalleri hâlinde yere düşmesiyle oluşan yoğunlaşma	
7	Oluşum bakımından çiyeye benzer. Çiyeden farkı, yoğunlaşmanın buz kristalleri şeklinde olmasıdır	
8	Havadaki su buharının yoğunlaşarak <u>sıvı</u> ya da <u>kati</u> hâlde yere düşmesine denir	
	Havanın ısınarak yükselmesine ve yoğunlaşmasına denir	

S-9 Yağış; yağış rejimi, açıklaması

Düzenli yağış rejimi	
Düzensiz yağış rejimi	

S-10 Yağış rejimlerini etkileyen faktörler,

s	Yağış rejimlerini etkileyen faktörleri buraya yazınız
1	Hava kütlelerinin özelliği
2	
3	
4	
5	
6	Rüzgarlar

S-10 Yağış; en **çok** yağış alan yerler

Büyük alanlar	Ülkeler, bölgeler
Ekvator ve çevresi	Amazon ve Kongo havzaları, Güneydoğu Asya adaları

S-11 Yağış; en **az** yağış alan yerler

Büyük alanlar	Ülkeler, bölgeler