

ADI SOYADI:

PUAN:

31-40 ÇOK İYİ - 4
21-30 İYİ - 3
11-20 YETERLİ - 2
0-10 GELİŞTİRİLMELİ - 1

Öğrenme Çıktısı: HB.2.5.1. Hava olayları ve mevsimler arasındaki ilişkiyi çözümlenebilme

1 Tanımı verilen hava olaylarının adını yazınız. 12 puan

Bulutlardaki su buharının soğuk hava ile karşılaşarak su damlacıkları hâlinde yeryüzüne düşmesidir.

Sıcak ve soğuk havanın yer değiştirmesi sonucu oluşan esintidir.

Su buharının donarak beyaz ve hafif tanecikler hâlinde yağmasıdır

Su damlacıklarının yeryüzüne inerken donarak buz parçaları hâlinde yağmasıdır.

2 Verilen hava olayları hangi mevsimde görülür, yazınız. 12 puan

Havalar iyice soğur, kar ve dolu yağabilir.

Mart, nisan ve mayıs bu mevsimin aylarıdır.

Havalar serinler, bulutlu günlerin sayısı artabilir. Yağmurlar görülebilir.

Havalar güneşli ve oldukça sıcaktır.

3 Aşağıdaki tabloda istenilen bilgileri yeşil okla gösterilen alana yazınız. 16 puan

Kış mevsiminin aylarını yazınız.	➔	
İlkbahar mevsimine ait iki hava olayı yazınız.	➔	
Eylül, ekim ve kasım ayları hangi mevsime aittir?	➔	
Rüzgar nasıl oluşur?	➔	