

# Meteoroloji

## Bullutlar

Doç. Dr. Alper Serdar ANLI

# B U L U T L A R

**Bulutlar, çok küçük su damlacıkları, buz kristalleri veya her ikisinin karışımından meydana gelen oluşumlardır.** Tarımsal açıdan yağış ve güneşlenme ile ilgili atmosfer olaylarında baş rolü oynar.

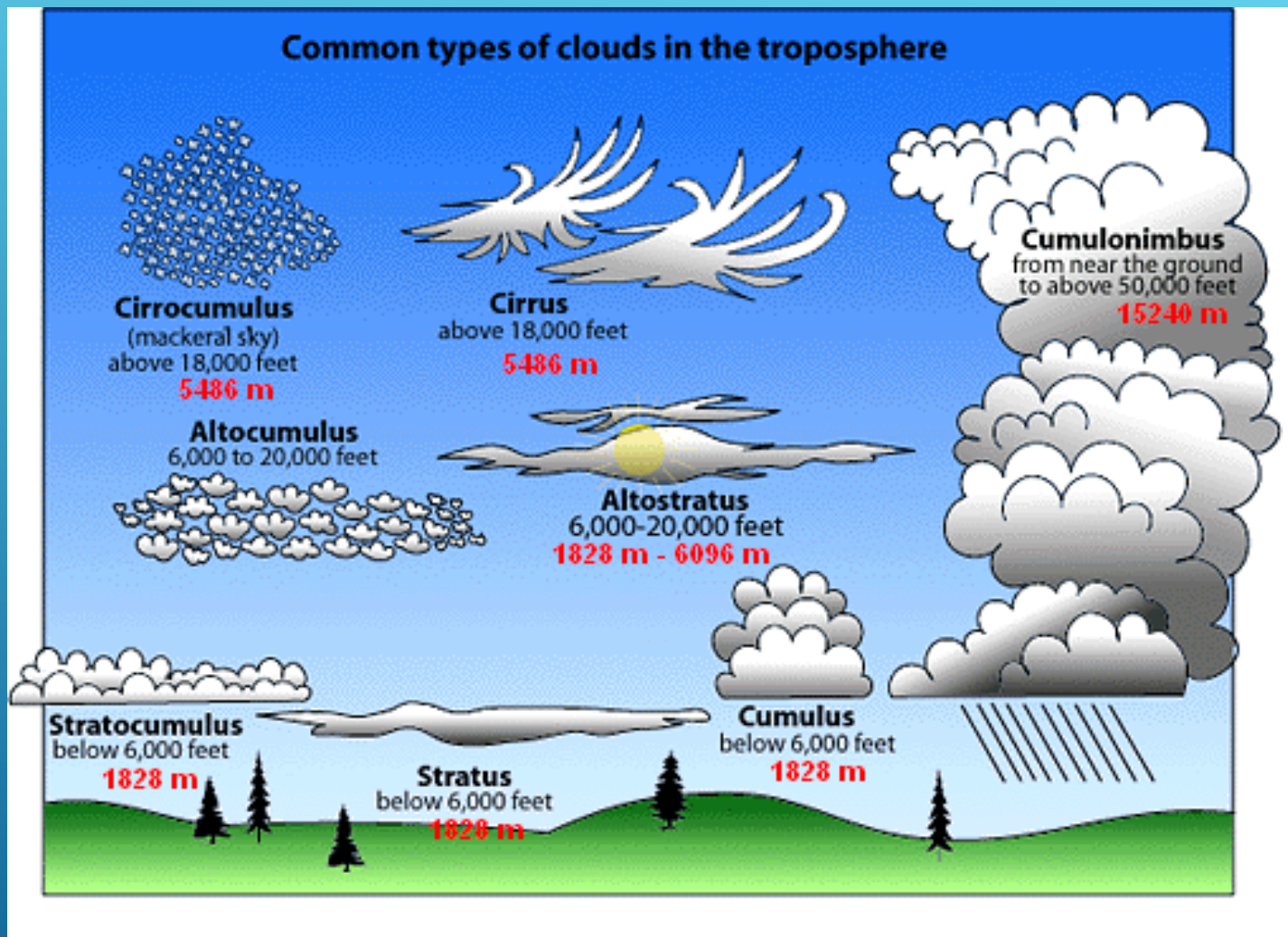
Sinoptik rasatta bulutluluk 8'e göre ölçülür yani gökyüzü 8 eşit parçaya bölünür ve  $3/8$ ,  $5/8$ ,  $8/8$  gibi ifade edilir. Sinoptik rasatta bulutluluk  $8/8$  ise gökyüzünün tamamen bulutla kapalı olduğunu göstermektedir.

Klimatolojik rasatta ise 10'a göre  $2/10$ ,  $5/10$ ,  $7/10$  gibi ölçülür. Klimatolojik rasatta bulutluluk  $10/10$  ise gökyüzünün tamamen bulutla kapalı olduğunu göstermektedir.

# Yüksekliklerine Göre Bulutların Sınıflandırılması

Yüksek Bulutlar	Orta Bulutlar	Alçak Bulutlar	Dikey Gelişmeli Bulutlar
<b>Cirrus</b> (Sirüs)	<b>Altocumulus</b>	<b>Stratocumulus</b>	<b>Cumulus</b>
<b>Cirrocumulus</b> (Sirrokümülü)  <b>Cirrostratus</b> (Sirrostratüs)	<b>Altostatus</b>	<b>Stratus</b>	<b>Cumulonimbus</b>  <b>Nimbostratus</b>

## Common types of clouds in the troposphere



# Bulutların Özellikleri

## Yüksek bulutlar

1. Cirrus
2. Cirrocumulus
3. Cirrostratus

Cirrus latincede “saç kıvrımı” anlamına gelmektedir.  
Ekvatoral bölgelerde 6-18 km,  
Orta enlemlerde 5-13 km,  
Kutuplarda 3-8 km yüksekliklerdeki oluşumlardır.

**Cirrus (Ci):** Beyaz lif ya da ipek parlaklığında, gölgesiz, buz kristallerinden meydana gelen ince bulutlardır.





Cirrus



Cirrus



Cirrus



Cirrus



Cirrus

**Cirrocumulus (Cc):** Kum taneleri veya küçük dalgacıkları halinde oldukça küçük kümeciklerden meydana gelen ince, beyaz ve gölgesiz bulutlardır.





Cirrocumulus



Cirrocumulus



Cirrocumulus



Cirrocumulus



**Cirrocumulus**



Cirrocumulus

**Cirrostratus (Cs): Gökyüzünü tamamen ya da kısmen kaplar, hale meydana getiren, lif lif veya düz görünüşte, şeffaf ve beyazimsı bulutlardır.**

**Hale:** Güneş yada ay ışığının, buz kristallerinden oluşan ince bulutlardan geçerken atmosferde görülen çeşitli ışık olaylarıdır (ışığın kırılması, yansımıası gibi).





**Cirrostratus**



Cirrostratus

# Orta bulutlar

**1. Altocumulus**

**2. Altostratus**

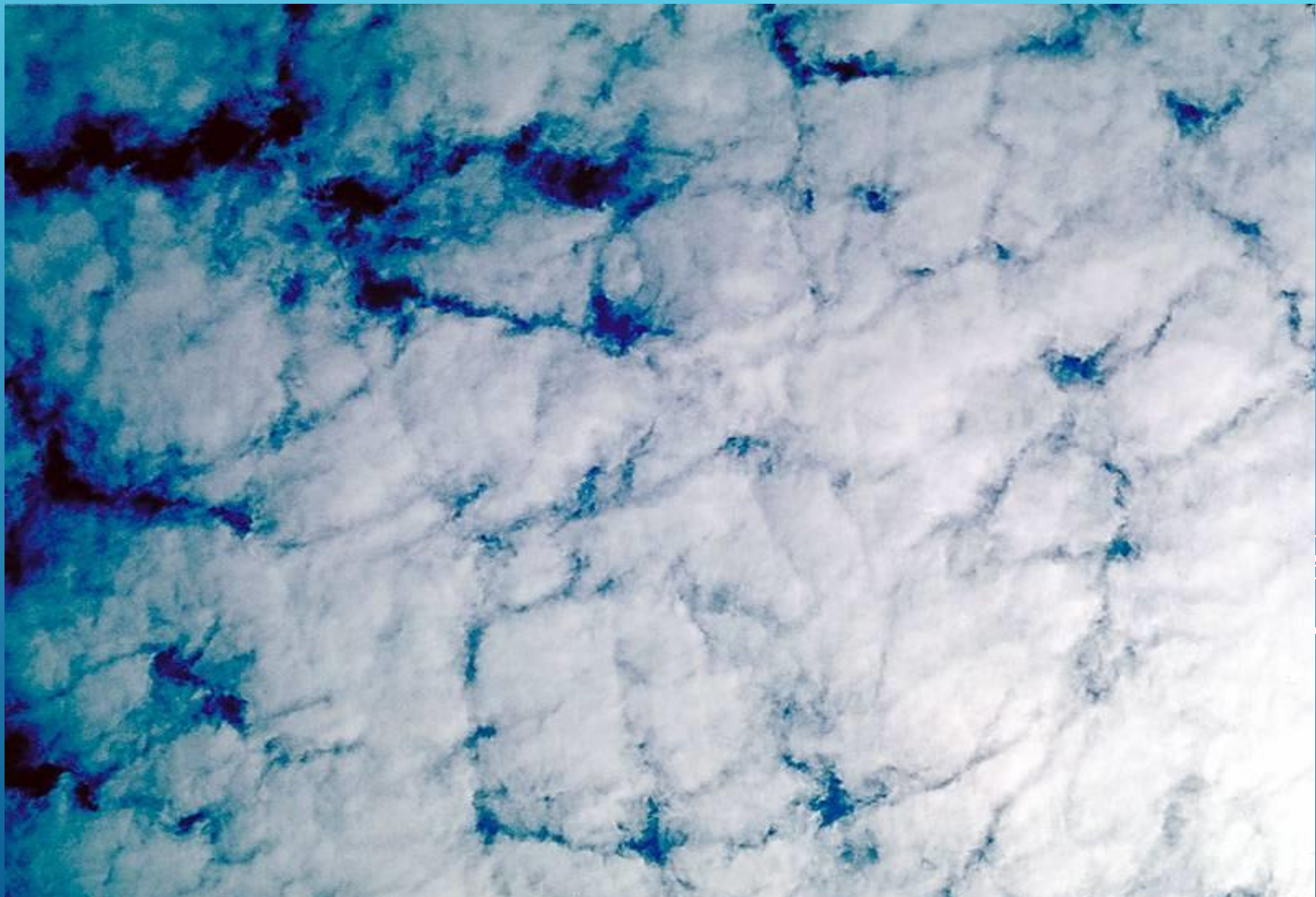
Ekvatoral bölgede 2-8 km,

Orta enlemlerde 2-7 km,

Kutuplarda 2-4 km yüksekliklerdeki bulutlardır.

Çoğunlukla su ve/veya buz kristallerinden oluşmuşlardır.

**Altocumulus (Ac): Beyaz ve gri renkte gölgeli, yuvarlak, tomurcuklu kümelerden oluşan bulutlardır.**





**Altocumulus**



Altocumulus



Altocumulus



Altocumulus

**Altostratus (As):** Gökyüzünü kısmen veya tamamen kaplar, lif veya düzdür. Grimsi veya mavimsi bulutlardır. Kalın kısımları ışığı geçirmez. İnce kısımlarında sanki güneş buzlu cam arkasında gibi görünür.





Altostratus



**Altostatus**

# **Alçak bulutlar**

- 1. Stratocumulus**
- 2. Stratus**

**Stratus** latincede tabaka, katman anlamına gelmektedir.  
**0-2 km** yüksekliğindeki bulutlardır.

**Stratocumulus (Sc):** Gri veya beyazımtrak bulutlardır. Yağmur ve kar oluşturur. Hale yapan buz kristalleri içerir (kışın). İnceyken gökkuşağı oluşturabilir.

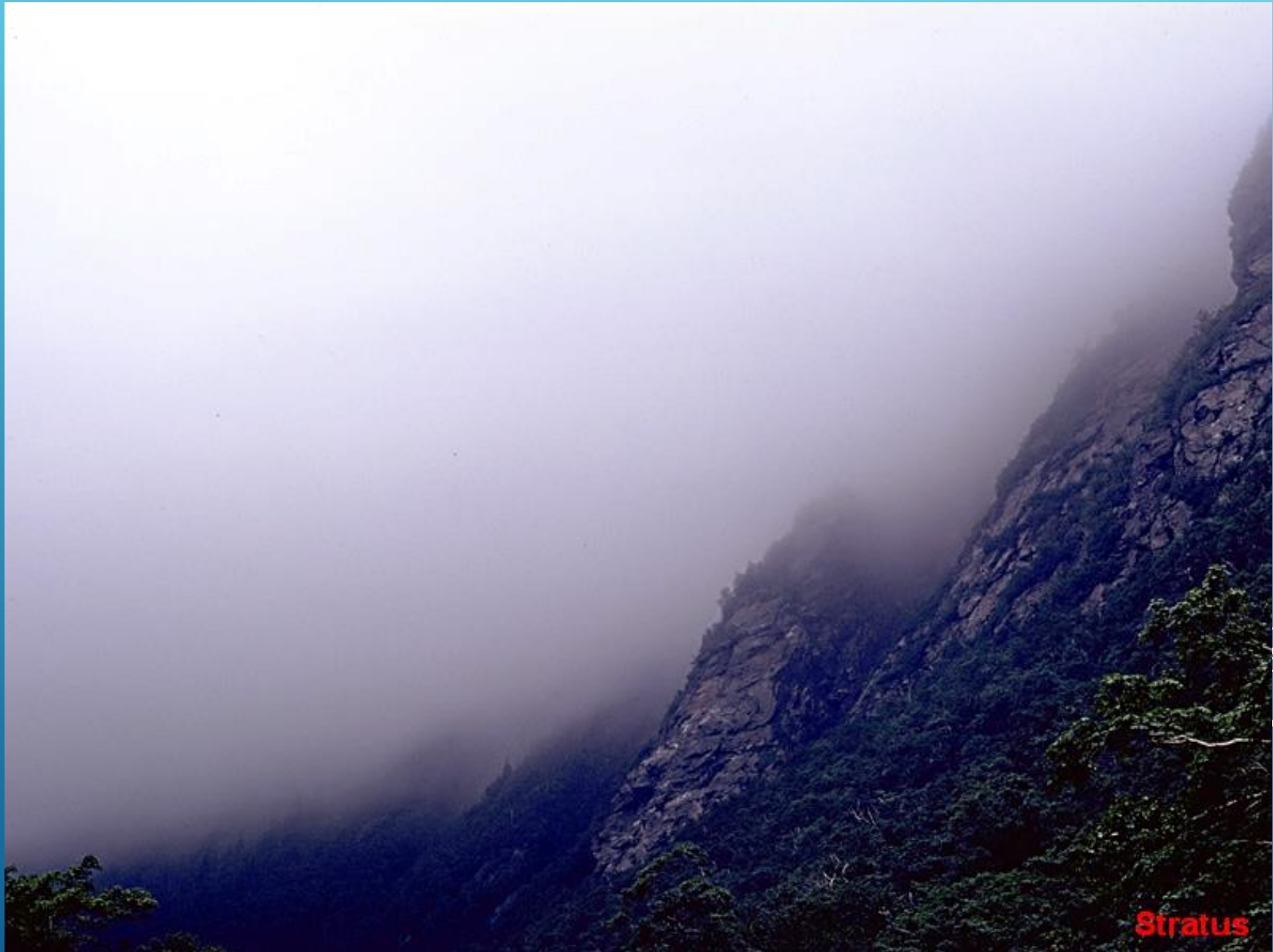




**Stratocumulus**



**Stratocumulus**



Stratus



Stratus



stratus



Stratus



Stratus

# **Dikey gelişmiş bulutlar**

- 1. Cumulus**
- 2. Cumulonimbus**
- 3. Nimbostratus (Aynı zamanda alçak buluttur)**

Dikine gelişim gösteren yoğun yağmur bulutlarıdır.

**Cumulus (Cu):** Üst kısımları karnabahar görünümünde oluşan; küme, kubbe ve kuleler şeklinde gelişen yoğun bulutlardır. Güneş vuran yüzeyleri parlak beyaz görünümdedir. Su ve buz kristalleri içerir. Yağmur ve sağanak oluşturan bulutlardır.





Cumulus



Cumulus



Cumulus

**Cumulonimbus (Cb):** Dağ ve kuleler biçiminde dikine uzanan yoğun ve koyu bulutlardır. Üst kısımları örs şeklindedir. En önemli karakteristik özelliği şimşek ve gök gürültüsüdür. Sağanak, kar ve dolu yağışı meydana getirir.





Cumulonimbus



Cumulonimbus



**Cumulonimbus**

**Nimbostratus (Ns):** Genellikle koyu gri renklidir. Çok kalın bulut olması nedeniyle güneş ve ay görünmez. Çok geniş alanları kaplarlar. Yağmur ve kar yağdırıcı bulutlardır.





Nimbostratus



Nimbostratus



Nimbostratus