



GIDA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
Department of Food Engineering

Ders Sunumu

Dersin Adı: GM 203 – Enerji ve Kütle Denkliği

Dersin Hocası: Doç. Dr. Ahmet AKKÖSE



PsİKROMETRİ

* Psikrometri, gaz-buhar karışımlarının termodinamik özelliklerinin inceleniği bilim dalıdır. Genellikle hava-su buharı karışımının termodinamik özellikleri incelenmektedir.

* Havanın nem içeriği "higrometre" ile ölçülebilmektedir. Hem kuru hem de yaş termometre içeren higrometrelere "psikrometre" denir.

* Yaş termometre, ucu ıslak bir bezle sarılmış termometredir. Bir ortamda ıslak bezden suyun buharlaşması bezde soğuma yapacağından (buharlaşma gizli isisini bezden alacağından), yaş termometre sıcaklığı kuru termometre sıcaklığından daha düşüktür.



* TANIMLAR

- 1) Kuru termometre sıcaklığı (KTS) : Normal termometre ile ölçülen sıcaklık değeridir.
- 2) Yaş termometre sıcaklığı (YTS) : Ucu ıslak bir bezle sarsılı termometre ile ölçülen sıcaklık değeridir. Böyle bir termometre, bir ortamda yüksek hızda bir döymüş hava akımına maruz bırakıldığında, bezden havaya doğru buharlaşan nem begin soğumasına neden olurken, hava ile bez arasında sıcaklık farkı olusacagından havadan bezde duyular ısı transferi gerçekleşir. Belli bir süre sonrasında bezden kaybolan ısı ile bez havadan transfer olan ısı dengeye ulaşır ve böylece bezde sarsılı termometrenin sıcaklığı sabit kalacaktır. İşte bu denge durumunda ölçülen sabit sıcaklık, yaş termometre sıcaklığıdır.



- 3) Nem içeriği (Nem oranı) : Kuru havanın birim kütlesinde bulunan su buharının kütlesidir. Birimi "kg su/kg kuru hava" olarak verilir.
- 4) Nisbi Nem : Bir gaz karışımındaki buhar miktarının, karışımın tutabileceği maksimum buhar miktarına oranıdır. Genellikle yüzde olarak ifade edilir.
- 5) Şebnem Noktası Sıcaklığı (f_{ns}) : Bir hava-buhar karışımı sabit basınç ve nem altında soğutulduğunda, doygunluğun gerçekleştiği bir sıcaklıkta ılışılır. Soğutmaya devam edilirse havadaki nemin kondanması olduğu görürlür. Kondensasyonun gerçekleştiği bu sıcaklık şebnem noktası sıcaklığı adı verilir.



6) Spesifik hacim : Kuru havanın kilogramı başına, kuru hava ve su buharı karışımının toplam hacmi olarak tanımlanır. Birimi " m^3/kg kuru hava" olarak verilmektedir.

7) Sıntalpi : Hava-su buharı karışımının entalpisidir. Birimi " kJ/kg kuru hava"

* Psikrometrik Diyagram :