

# Havayı Neden Nemlendirmek Gerekir?

ÇÜNKÜ;

Eğer havanın bağıl nemi %40 rH'nin altında ise insanların hastalıklara karşı dirençleri çok düşer. Deri ve mukoza kuruyacağı için, davetsiz gelen virüs ve bakteriler ile vücut etkili bir şekilde savaştırmaz. Sonuç: hastalanırsınız.



Birçok malzeme, havadaki nem seviyesinin değişmesinden etkilenir. Örneğin kağıt, tahta veya kumaşın kuruması, yırtılması veya biçiminin bozulmasını önlemek için tanımlanmış sabit bir neme ihtiyaç vardır.



Yiyecek ve gıda maddeleri, tazeliklerini ve sağlık bakımından yararlı durumlarını sadece soğuk oda veya depolarda su kaybetmeleri önlenirse sürdürebilirler.

Birçok üretim prosesi uygun hava nem seviyelerinde doğru uygulanabilir. Örneğin, ekmek pişirmek için gerekli hamur sadece doğru nem seviyelerinde kabarıp ve peynir düzgün bir şekilde mayalanır.



%50 rH'dan yüksek olan bağıl nem seviyeleri tehlikeli elektrostatik boşalmaları engeller. Bu koşulun sağlanması özellikle bilgisayar odalarında başlıca bir gerekliliktir.



Bitkiler, doğru nem seviyelerinde daha sağlıklıdır. Kuru atmosfer şartlarında, bodur büyüme görülür. Yapraklar, çiçekler ve meyveler daha küçük olur ve tazeliklerini uzun süre koruyamaz.



Hayvanlar, doğru nem seviyeli ortamlarda tutulduklarında daha sağlıklı olurlar ve daha iyi büyürler.



Sıcak, sağlıklı ve rahatlatıcı buharı sürekli besleyebilen güvenilir bir buhar üreticisi olduğu zaman, buhar banyosunun tadını çıkarabiliriz.



Bu dokümanın web ortamındaki sunumuna [www.alarko-carrier.com.tr](http://www.alarko-carrier.com.tr) adresindeki "Yararlı Bilgiler" dosyasından erişilebilir.