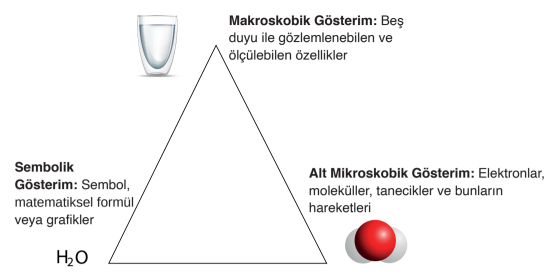
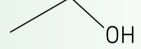
Bu gösterim şekilleri birbirini tamamlayıcı özellikte olup bir üçgenin köşelerinde aşağıdaki gibi gösterilir:

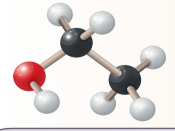


Taneciklerin gösterilmesinde farklı yöntemler kullanılır.  $C_2H_5OH$  molekülünün en sık kullanılan gösterimleri aşağıda verilmiştir.

Lewis nokta yapıları, her atomun değerlik elektron sayısının, sembolünün çevresinde noktalarla gösterilmesiyle çizilir. Bağlar tek çizgi ile gösterilebildiği gibi iki nokta şeklinde de gösterilebilir.

Çizgi bağ gösterimi, daha çok karbon bileşikleri için kullanılan bir yöntemdir. Karbon atomları köşe noktaları ile temsil edilir. Bu gösterimde çizgiler atomlar arasındaki bağları ifade eder.





Top-çubuk modeli, atomların farklı renklerde kürelerle ve bağların küreler arasındaki çubuklarla temsil edildiği gösterim şeklidir. Her atom için kullanılan renk farklıdır. Örneğin genellikle hidrojen atomu için beyaz, oksijen atomu için kırmızı renk kullanılır.

Uzay-dolgu modelinde atomlar top-çubuk modelinde olduğu gibi kürelerle temsil edilir. Uzay-dolgu modelinin top-çubuk modelinden farkı, atomların birbirine yapışık olması yani bağları gösteren çubukların olmaması ve kürelerin atomun boyutunu oransal olarak temsil etmesidir.

