

Solunum Sistemi

Her soluk aldığımızda akciğerlerimize hava dolar. Havadaki oksijen akciğerler aracılığıyla kanımıza geçer. Kan, oksijeni hücrelere taşır. Hücreler, bu oksijeni kullanır ve karbondioksit açığa çıkar. Karbondioksit, yine kan aracılığıyla akciğerlere gelir ve dışarı atılır.

Soluk borumuzun iç yüzeyi tüycüklerle kaplıdır. Ayrıca burada "mukus" denen sümüksü bir madde bulunur.

**Bilim
Çocuk**



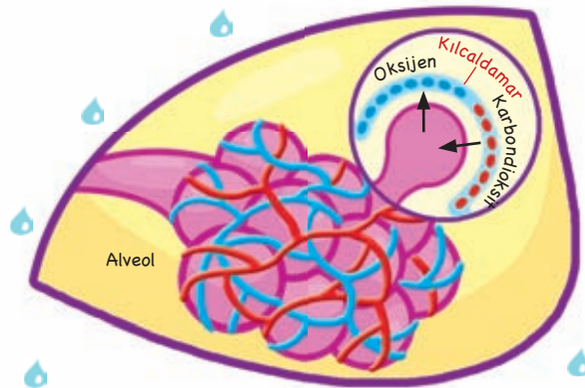
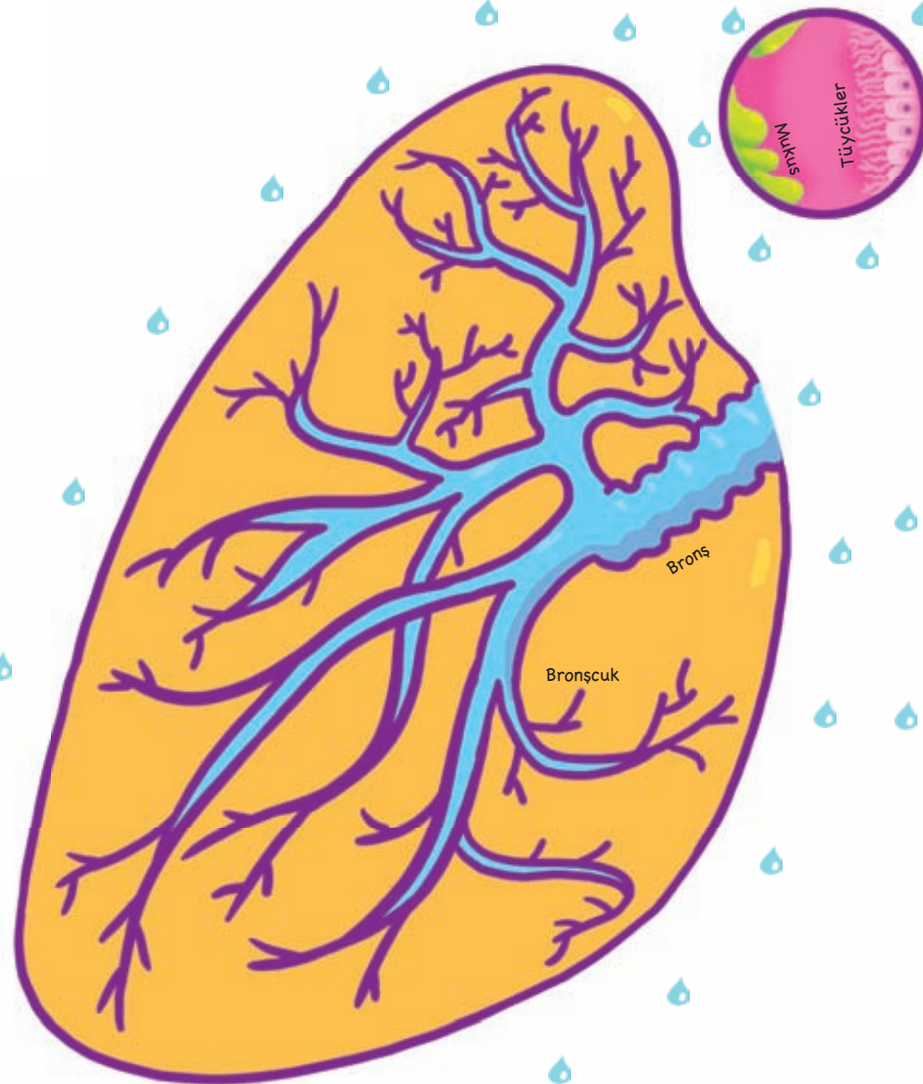
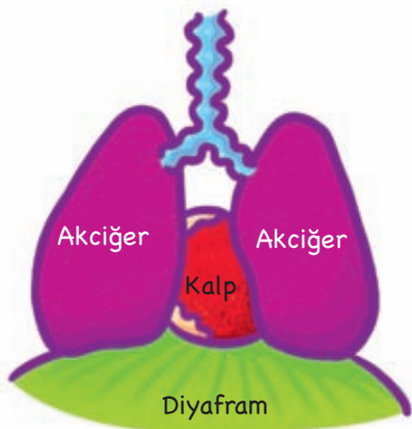
1



Alveollerin çevresi
kılcaldamarlarla
sarılıdır. Alveol ve
kılcaldamarlar arasında
oksijen ve karbondioksit
alışverişi olur.

Soluk borusu
akciğerlere giden
iki bronşa ayrılır.
Bronşlar da
bronşcuklara ayrılır.

"☹" işaretini gördüğünüz yerlere yapıştırıcı sürün.



Maketin Yapılışı

İlk olarak 1 numaralı kartonda noktalı çizgilerle gösterilen yerleri maket bıçağıyla kesin. Bunu yaparken bir büyüğünüzden yardım alın. Ardından 2 numaralı kartonda işaretiyle gösterilen yerlere yapıştırıcı sürün. Daha sonra da 1 numaralı kartonu, resimli olmayan yüzü 2 numaralı kartonun resimli yüzüne denk gelecek şekilde 2 numaralı kartona yapıştırın.