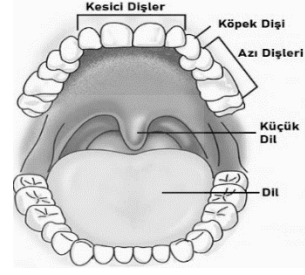


# SİNDİRİM SİSTEMİ

## Soldan Sağa

3. Sindirilmeden kana geçer
5. Su, vitamin ve minerallerin emilimi olur
7. Safra salgısını salgılayan organ
9. Sindirim atıklarını vücuttan uzaklaştırır
12. İncebağırsakların içi yüzeyinde bulunan, kılcak damarlar ile çevrili çıkıntılar
13. Dişler ile yiyeceklerin küçük parçalara ayrılması
16. Sindirilmiş besinlerin kana geçmesi
17. Şekeri dengeleyen hormonları salgılar
18. Yağların fiziksel sindirimini gerçekleştiren salgı
19. Karbonhidrat, protein ve yağın incebağırsaklarda kimyasal sindirimi için incebağırsağa gönderilen salgı



## Yukarıdan Aşağı

1. Yutkunma sırasında soluk borusunu kapatarak yiyeceklerin yemek borsuna iletilmesini sağlar
2. Besinlerin kana geçebilecek hale gelmesi
4. Çiğneme sırasında yiyecekleri küçültür
6. Karbonhidratların kimyasal sindirimi başlar
7. Enzimler yardımı ile olan sindirim
8. Çiğneme ve kas hareketleri ile olan sindirim
10. Proteinleri sindiren enzimleri, asit ve su içeren karışım
11. Tüm sindirim tamamlanır ve sindirilen besinlerin emilimi olur
14. Proteinlerin kimyasal sindirimi başlar
15. Yiyecekleri mideye ileten, düz kastan yapılmış olan boru

