

|             |  |
|-------------|--|
| <b>Clue</b> | Büyük yapılı besinlerin hücre zarından geçebilecek kadar küçük parçalara ayrılması                                 |
| <b>Word</b> | SİNDİRİM   |
| <b>Clue</b> | Besinlerin çığneme ve kas hareketleri ile küçük parçalara ayrılması  |
| <b>Word</b> | FİZİKSEL SİNDİRİM  |
| <b>Clue</b> | Yağların incebağırsakta fiziksel sindirimini yapan salgı   |
| <b>Word</b> | SAFRÄ  |
| <b>Clue</b> | Besinlerin enzimler yardımı ile yapışalarına ayrılmış hücre zarından geçebilecek boyutu getirilmesi                |
| <b>Word</b> | KİMYASAL SİNDİRİM  |
| <b>Clue</b> | Tükürük, dil ve dişler ile sindirimin ilk başladığı organdır   |
| <b>Word</b> | AĞIZ   |
| <b>Clue</b> | Ağzada kimyasal sindirimini ilk başlayan besin çeşidi  |
| <b>Word</b> | KARBONİDRAT  |
| <b>Clue</b> | Ağzadaki karbonhidratların kimyasal sindirimini sağlayan sıvı  |
| <b>Word</b> | TÜKÜRÜK  |
| <b>Clue</b> | Ağzada parçalanan besinleri yemek borusuna iletir  |
| <b>Word</b> | YUTAK  |
| <b>Clue</b> | Yutaktan geçen besinleri mideye iletir   |
| <b>Word</b> | YEMEK BORUSU   |
| <b>Clue</b> | Kasılıp gevşemem hareketleri ile fiziksel sindirim, enzimler ile proteinlerin kimyasal sindirim burada gerçekleşir |
| <b>Word</b> | MİDE   |
| <b>Clue</b> | Midede kimyasal sindirimini ilk başlayan besin   |
| <b>Word</b> | PROTEİN  |
| <b>Clue</b> | Proteinlerin midede kimyasal sindirimini sağlayan enzim içeren sıvı  |
| <b>Word</b> | MİDEÖZSUYU   |
| <b>Clue</b> | Kimyasal sindirimin tamamlandığı organ   |
| <b>Word</b> | İNCEBAĞIRSAK   |
| <b>Clue</b> | İncebağırsakta kimyasal sindirimini sağlamak için gönderilen ve içinde enzimler bulunan sıvı                       |
| <b>Word</b> | PANKREASÖZSUYU   |
| <b>Clue</b> | İnce bağırsak yüzey alanını artırrarak besinlerin emilimini artırtan çıktılar                                      |
| <b>Word</b> | VILLUS   |

|             |  |
|-------------|--|
| <b>Clue</b> | Sindirilmiş besinlerin kana geçmesi  |
| <b>Word</b> | EMİLİM   |
| <b>Clue</b> | Fazla su, vitamin ve minerallerin emiliminin yapıldığı organ   |
| <b>Word</b> | KALINBAĞIRSAK  |
| <b>Clue</b> | Sindirilmiş besin atıklarının vücuttan uzaklaştırıldığı organ  |
| <b>Word</b> | ANÜS   |
| <b>Clue</b> | Proteinlerin sindirimini sonucu ortaya çıkan zehirli amonyağının daha az zararlı olan üre haline getiren sindirim yardımcı organ |
| <b>Word</b> | KARACİĞER  |
| <b>Clue</b> | Üretilen enzimleri bir kanal yolu ile incebağırsağa göndererek kimyasal sindirim yardımcı organ                                  |
| <b>Word</b> | PANKREAS   |
| <b>Clue</b> | Sindirilmeden direkt emilimi olan besinlerden biri   |
| <b>Word</b> | VİTAMİN  |

