



## CANLILARIN ORTAK ÖZELLİKLERİ

Çekirdek zarı ve zarlı organelleri bulunmayan hücelere ..... hücre denir.

( \_\_\_\_\_ )

Prokaryot ve ökaryot hücrelerde ortak bulunan organel hangisidir?

( \_\_\_\_\_ )

İnorganik maddelerden organik besin sentezi yapan canlılara ne ad verilir?

( \_\_\_\_\_ )

Metabolik faaliyetler sonucu oluşan artık ve zararlı maddelerin organizmadan uzaklaştırılmasına ..... denir .

( \_\_\_\_\_ )

Hücre solunumunun temel amacı canlıya ..... kazandırmaktır.

( \_\_\_\_\_ )

Bir canlının yaşadığı ortama uyum göstermesine ne ad verilir?

( \_\_\_\_\_ )

Tüm canlılar çevrelerinde oluşan uyarılara ..... gösterirler.

( \_\_\_\_\_ )

Hücrede meydana gelen yapım ve yıkım reaksiyonlarına ne ad verilir?

( \_\_\_\_\_ )

Bir canlının yaşamı için zorunlu olmayan neslin devamı için zorunlu olan özellik hangisidir?

( \_\_\_\_\_ )

Hücreler biraraya gelerek dokuları, dokular biraraya gelerek ..... oluşturur.

( \_\_\_\_\_ )