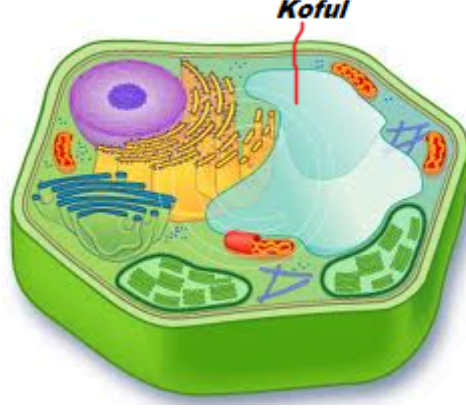


Hücrede Boşaltım Görevini Yapan Organel Hangisidir

Hücre canlılığın canlılık özelliğini gösteren en küçük yapı birimidir.

Hücre içerisinde boşaltım görevini yapan organel kofuldur.

Koful hücre içerisindeki artık ve atık maddeleri depo eder.



Kofulun Görevleri

1. Hücre içerisine alınan su ve besinleri ve hücrede oluşan atıkları depo eder.
2. Hücrede oluşan atıkların dışarı atılmasını sağlar.
3. Atık maddelerin dışarı atılmasını sağlayan **Boşaltım Kofulu**
4. Besin depolayan koful **Depo Kofulu**
5. Sindirim enzimlerinin bulunduğu koful **Sindirim Kofulu**
6. Tatlı sulara yaşayan canlıların sitoplazmalarında fazladan bulunan suyun dışarı atılmasını sağlayan **Kontraktıl Koful** bulunur.

Kofulun Özellikleri

1. Bitki hücrelerinde büyük ve az sayıda, hayvan hücresinde küçük ve çok sayıdadır.
2. Genç bitki hücrelerinin kofulları küçüktür, hücre yaşlandıkça kofulları büyür.
3. Hayvan hücrelerinde daha çok besin kofulu bulunur.