



Kısa Bilgiler

PROTİSTLER

- ↳ Tamamı ökaryot hücre yapısına sahiptir.
- ↳ Genellikle tek hücrelidir.
- ↳ Aktif ve pasif hareket eden türleri içerir.
- ↳ Bazı türleri ototrof, bazı türleri heterotrof, bazı türleri hem ototrof hem de heterotrof beslenir.
- ↳ Tatlı suda yaşayan tek hücrelilerde fazla suyun dışarı atılmasını sağlayan kontraktil koful bulunur.

Bazı protist örnekleri ve özellikleri

Öglena	Paramezyum	Amip	Plazmodyum	Cıvık Mantarlar	Algler
<ul style="list-style-type: none"> • Kamçı ile yer değiştirme hareketi yapar. • Hem fotoototrof hem de heterotrof beslenir. 	<ul style="list-style-type: none"> • Sil ile yer değiştirme hareketi yapar. • Heterotrof beslenir. • Konjugasyon ile gen aktarımı gerçekleşir. 	<ul style="list-style-type: none"> • Yalancı ayak yer değiştirme hareketi ve beslenmeye yardımcı olur. • Heterotrof beslenir. • İnsanda hastalık yapan türleri bulunur. 	<ul style="list-style-type: none"> • Pasif hareket eder. • Anofel cinsi dişi sivri sinekten insana bulaşır. • İnsanda sıtma hastalığına neden olur. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ayrıştırıcı beslenir. • Kitin yapılu hücre çeperi bulundurmadığı için protist grubunda incelenir. 	<ul style="list-style-type: none"> • Tek hücreli veya çok hücreli olabilirler. • Fotoototrof beslenirler. • Atmosfer oksijeninin %90'ını oluştururlar.



Etkinlik-1

Aşağıda verilen zihin haritasında numaralandırılan kısımları tamamlayınız.

