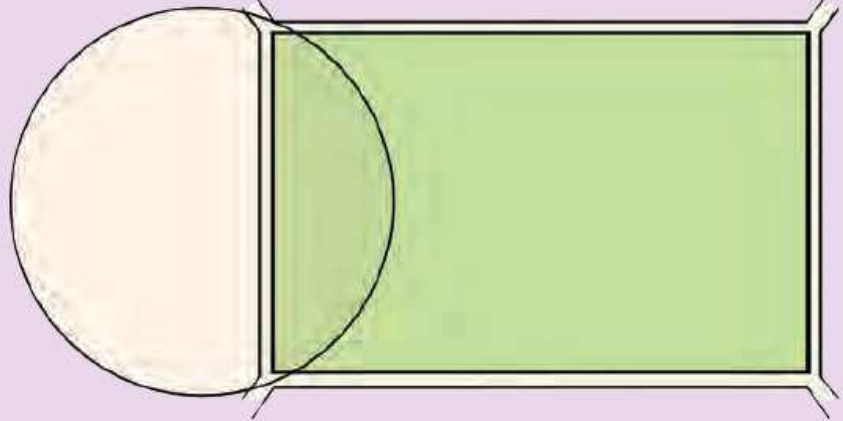


Etkinlik/Bitki ve Hayvan Hücrelerini Karşılaştıralım

A. Aşağıda hücreyi oluşturan yapı ve organeller, numaralandırılmış olarak verilmiştir. Buna göre bitki ve hayvan hücrelerinde bulunma durumlarına göre Venn şemasına numaralarını yazarak yerleştiriniz.

1. Hücre zarı
2. Hücre duvarı
3. Mitokondri
4. Kloroplast
5. Sentriyol
6. Koful
7. Endoplazmik retikulum
8. Golgi cisimciği
9. Ribozom
10. Lizozom
11. Sitoplazma
12. Çekirdek

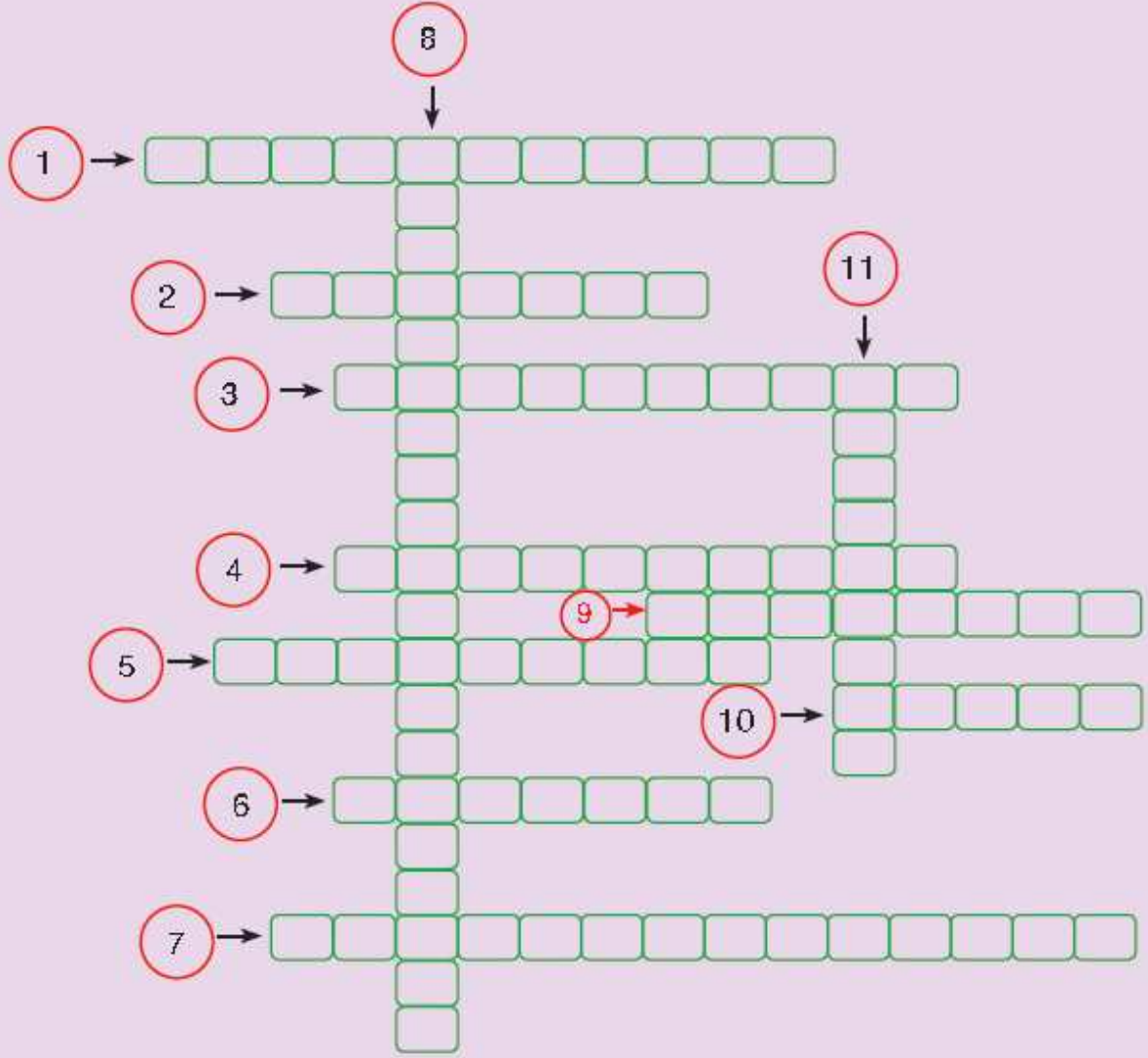


B. Bitki ve hayvan hücrelerindeki benzer ve farklı özellikleri aşağıda verilen tabloya yazınız.

Bitki hücresi	Karşılaştırılan özellik	Hayvan hücresi
	Bulundurduğu farklı organel	
	Ortak organel	

Etkinlik/Hücre Bulmacası

Hücrenin yapı ve organları ile ilgili verilen bulmacayı çözünüz.



1. Bitki hücresini çevreleyen cansız yapıdır.
2. Ribozom sentezler.
3. Bitkinin besin ve oksijen üretmesini sağlayan organeldir.
4. Hücrede enerji üreten yapıdır.
5. Seçici geçirgen ve esnek özellikteki yapıdır.
6. Hücrede sindirim görevini yerine getiren organeldir.
7. Salgı salgılama ve paketlenme ile görevli yapıdır.
8. Hücrede taşıma işini gerçekleştiren organeldir.
9. Hücreyi kontrol eden yapıdır.
10. Atıkları depolayan organeldir.
11. Sadece hayvan hücresinde olan ve hücrenin bölünmesinde görevli organeldir.



Etkinlik / Hücreden Organizmaya

Aşağıda hücre, doku, organ, sistem ve organizma ilişkisini gösteren tablo verilmiştir. Tabloyu bu ilişkiyi gösteren uygun kelimelerle doldurunuz.

HÜCRE	DOKU	ORGAN	SİSTEM	ORGANİZMA

Ömer ERDEMİR
Afyon/Çobanlar İmam Hatip Ortaokulu
Fen Bilimleri Öğretmeni

6. Sınıf Fen Bilimleri Dersi için hazırladığım diğer yazılı sınavları ve etkinlikleri <http://www.fenehli.com/category/yazililar/6-sinif-fen-bilimleri-yazili-sinavlar/> adresinde yer almaktadır.

Faydalı olması dilekelerimle başarılar...

