

AŞAĞIDAKİ BULMACA 6. SINIF I. DÖNEM VÜCUDUMUZDA NELER VAR?  
ÜNİTESİNE GÖRE HAZIRLANMIŞTIR.

1										2									
	3 22						4												
			5 24	25	26	27					6								
21																			
							11												
						12								13					
		14									15								
		16									17								
		18									19								

KEMAL  
TÜRKLER  
İLKÖĞRETİM  
OKULU FEN  
BİLGİSİ

**Soldan sağa:**

- 1.Hücre zarı ile çekirdek arasını dolduran sıvı.
- 2.Hücre zarı yapısında protein molekülleri arasında ki yağın diğer adı
- 3.Hücresinin çevresi ile su alışverişini sağlayan organel.
- 4.Solunum olayı gerçekleşirken hücreye gerekli enerjiyi sağlayan organel.
- 5.Bitkiye renk veren organel.
- 6.Sadece hayvan hücrelerinde bulunan bir organel.
- 7.Çam , havuç , fasulye gibi bitkilerin kök şekli
- 8.Bir fotosentez ürünü
- 9.Tozlaşma sırasında dişi organa konan çiçek tozlarının diğer adı.
- 10.Sporlanma ile üreyen bir canlı.
- 11.Çiçekte döllenme sonucu tohum taslağının oluştuğu bölümün adı.
- 12.Çiçeğin yapısındaki erkek organ da oluşan polenlerin rüzgar , su ,ve böceklerin etkisi ile dişi organın tepesine konması olayı.
- 13.Hücre zarı yapısında protein molekülleri arasında ki lipid'in diğer adı
- 14.Fotosentez olayının bitkide gerçekleştiği bölüm.
- 15.Hücre zarının dış taraflarında iki sıra halinde bulunan madde.
- 16.Bir tohumun belli bir sıcaklık , oksijen ve su bulunan ortamda , su emerek gelişmesi ve kabuğunun çatlayarak embriyonun ortaya çıkması olayı.
- 17.Bitki hücrelerinin hücre çeperinin ana maddesi.
- 18.Sperm hücrelerinin yumurta hücresiyle birleşmesi olayı.
- 19.Hücresinin en küçük yapı taşı.

**Yukarıdan Aşağı:**

- 20.Bitkinin toprak altında kalan kısmı.
- 21.Soğan , marul gibi bitkilerin gövde türü.
- 22.Bitki hücresinde bulunan yeşil renk maddesini taşıyan organel.
- 23.Toprak altında besin depo eden yer alması , patates gibi bitkilerin gövde şekli.
- 24.Depo köklü bitkilere bir örnek.
- 25.Kazık köklü bitkilere bir örnek.
- 26.Saçak köklü bitkilere bir örnek.
- 27.Soğan mısır gibi bitkilerin kök şekli.

