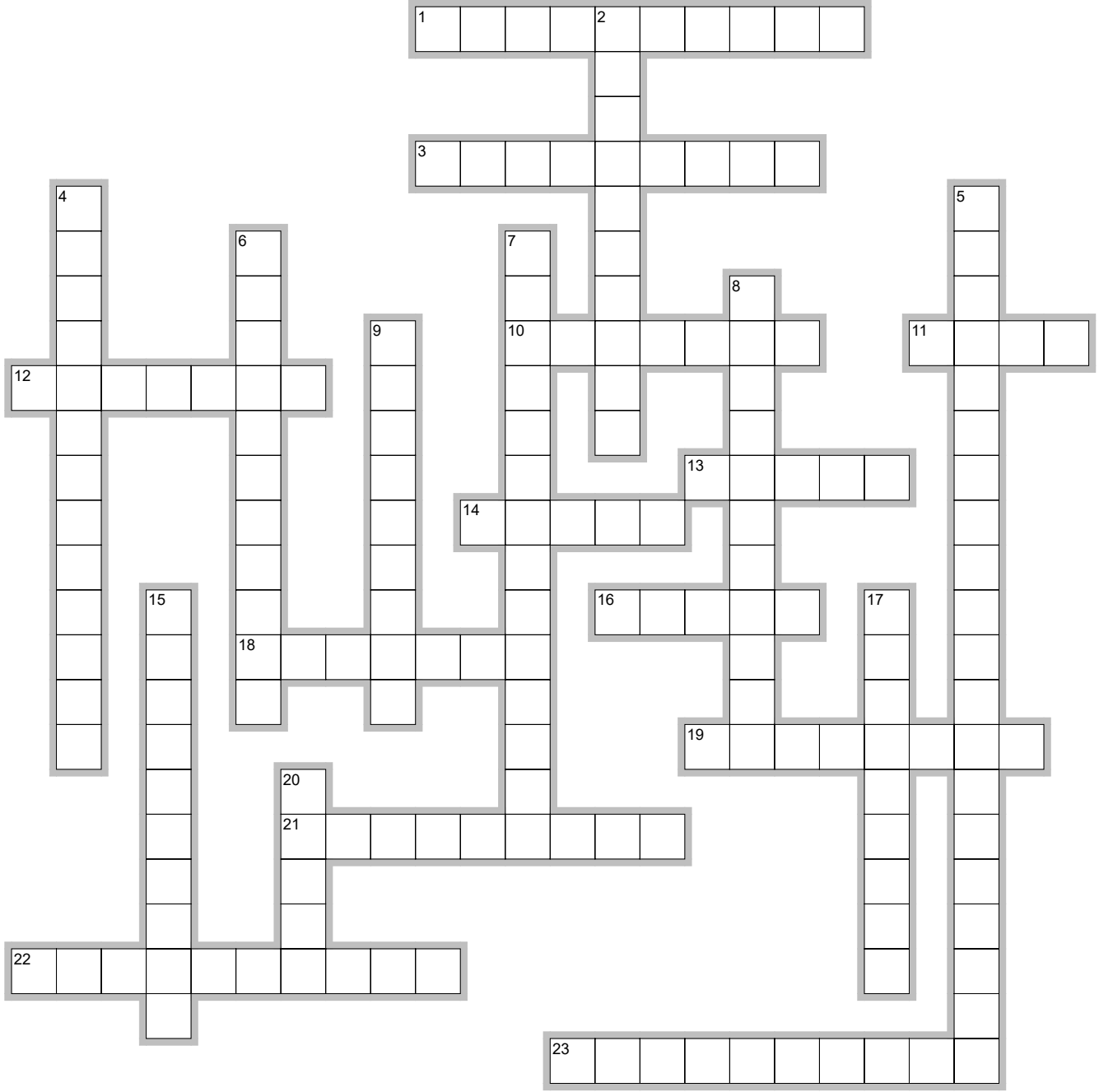


HÜCRE VE BÖLÜNMELELER

MURAT AYDIN

www.kavramaca.com



Soldan sağa

1. Bitkilerin besin üretmesi olayı.
3. Mikroorganizmaları görmek için geliştirilen bir alet.
10. Hücre içi sindirim görevi yapar.
11. Aynı işlevi yapmak için özelleşmiş hücre gruplarına denir.
12. Bir kısmı faydalı bir kısmı zararlı olan tek hücreli canlılar.
13. Doku grupları, özel bir işlevi yerine getirmek üzere birlikte çalışarak oluşturur.
14. Döllenmiş yumurta.
16. Üreme hücrelerinin oluşmasını sağlar.
18. Protein sentezi yapan hücrenin en küçük organeli.
19. Hücrenin yönetim merkezi olan kısmı.
21. Herhangi bir canlı varlık.
22. Bitki hücrelerine yeşil renk veren ve fotosentez yapan organel.
23. Bir hücreli olan terliksi hayvanda denen canlı.

Yukarıdan aşağıya

2. Yumurta akı kıvamında olan hücre kısmı.
4. Tür içi çeşitliliğe neden olur.
5. Hücre içi taşımacılık yapan organel.
6. Bitki hücrelerinde, hücre zarının dışında yer alır.
7. Salgı üreten ve paketleyen organel.
8. Hücreyi ilk gözlemleyen ingiliz bilim insanı.
9. Hayvan hücrelerinde bölünme sırasında iç ipliklerini oluşturur.
15. Hücrenin enerji üreten organeli.
17. Hücreyi sararak dış ortamdandırır.
20. Besin, su ve atık madde depolayan organel.