

www.biyolojidersim.com [/biyolojidersim](https://www.facebook.com/biyolojidersim) [/biyolojidersim](https://www.instagram.com/biyolojidersim) [/biyolojidersim](https://www.youtube.com/biyolojidersim) [/biyolojidersim32](https://www.tiktok.com/biyolojidersim32)

- 1) Çilek , üzüm , kavak ve menekşe gibi bitkilerin üreme yöntemi üremez.
- 2) Bir bahçede lale soğanlarından yem bitkiler üretilmesi üreme yoluyla gerçekleşir
- 3) Rejenerasyon süreci Planaria'da sağlar.
- 4) Bir erkek bal arısının bölünme ile oluşturduğu haploid kromozomludur.
- 5) Mantarlar, tohumlu bitkiler ve plazmodyum paraziti denilen özel hücrelerle çoğalırlar
- 6) en basit ve hızlı eşeysiz üremez.
- 7) Bakterilerde gerçekleşen olayı, bir mitoz bölünme değildir
- 8) Kraliçe arının döllenmiş yumurtaları kromozumlu arıları meydana getirir.
- 9) Bir bitkiden alınan dal parçasının yakın türden başka bir bitkinin gövdesine aktarılmasına denir.
- 10) Laboratuvarda bitkilerin klonlanarak aynı genetik yapıya sahip çok sayıda kopyasının elde edilmesi yöntemi ile başarılıdır
- 11) Bal arılarında erkek arılar iken diploiddir
- 12) Bal arılarında döllenmiş yumurtalardan diploit kromozumlu arılar oluşur.
- 13) canlıların kendine benzer yeni bireyler meydana getirmesi olup canlıların temel özelliklerinden biridir
- 14) Eşeysiz üremede yumurta ve sperm birleşmesi yani gerçekleşmeden yeni bireyler oluşur.
- 15) Bazı canlılar sadece üreme ile çoğalırken, bitkiler ve bazı hayvanlar hem eşeysiz hem de üreyebilirler.
- 16) Eşeysiz üreme çeşitlerinden bazıları , , ve rejenerasyondur.
- 17) Öglena, amip ve bakteri gibi canlıların eşeysiz üremesi sırasında
- 18) olayı gözlenir
- 19) Tomurcuklanarak üreyen canlıların birarada yaşaması ile oluşan topluluğa denir?
- 20) yüksek organizasyonlu canlılarda yenilenmeyi sağlarken, bazı omurgasızlarda ise üremeyi sağlar.