

**Bazı mikroskobik canlılar hastalıklara neden olur.**

Hastalık yapan mikroskobik canlılara ..... denir.  
Verem, kolera, grip, zatürre, sıtma mikroplarla bulaşır. Dişlerin çürümesi de ..... sağlar.

**Bazı mikroskobik canlılar besinler üzerinde çoğalarak ..... neden olur.**

Mikroskobik canlıların çoğaldığı besinler tüketilirse zehirler. Bu nedenle son kullanma tarihi geçen ve açıkta satılan besinler .....

## MİKROSKOBİK CANLILAR

**Mikroskobik canlılar çok küçüktür.**

Gözle görülemeyecek kadar küçük canlılardır. Ancak mikroskopla görülebilir. Bakteriler, amip..... mikroskobik canlıdır.

Mikroskobik canlılar havada, suda, toprakta ve diğer canlılar üzerinde .....

Mikroskobik canlılar uzayda ve steril ortamlarda.....

Uygun sıcaklık, nem ve besin bulduklarında ..... çoğalır.

**Bazı mikroskobik canlılar ise**

- Sütten, ..... ve ..... yapımında bakteriler kullanılır.
  - Üzüm suyundan sirke yapımında bakteri kullanılır.
  - Hamurun mayalanmasında maya mantarları kullanılır.
  - Bağırsaklarımızda B ve K vitamini üretilmesinde bakteriler görev alır.
  - Bitki ve hayvan atıkların çürütülmesinde mantarlar ve bakteriler görev alır.
  - Antibiyotik üretilmesinde küf mantarları kullanılır. Aşı üretilmesinde .....
- yararlanılır.

**BOŞLUK**

**DOLDURMANIN**

**CEVAP ANAHTARI**

**fenusbilim.com**



## MİKROSKOBİK CANLILAR

**Bazı mikroskopik canlılar hastalıklara neden olur.**

Hastalık yapan mikroskopik canlılara mikrop denir. Verem, kolera, grip, zatürre, sıtma mikroplarla bulaşır. Dişlerin çürümesi de mikroskopik canlılar sağlar.

**Bazı mikroskopik canlılar besinler üzerinde çoğalarak bozulmalara neden olur.**

Mikroskopik canlıların çoğaldığı besinler tüketilirse zehirler. Bu nedenle son kullanma tarihi geçen ve açıkta satılan besinler tüketilmemelidir.

**Mikroskopik canlılar çok küçüktür.**

Gözle görülemeyecek kadar küçük canlılardır.

Ancak mikroskopla görülebilir. Bakteriler, amip, öglena, paramezyum mikroskopik canlıdır.

Mikroskopik canlılar havada, suda, toprakta ve diğer canlılar üzerinde yaşarlar.

Mikroskopik canlılar uzayda ve steril ortamlarda yaşayamaz.

Uygun sıcaklık, nem ve besin bulduklarında hızla çoğalır.

**Bazı mikroskopik canlılar ise yararlıdır.**

- Sütten, yoğurt ve peynir yapımında bakteriler kullanılır.
- Üzüm suyundan sirke yapımında bakteri kullanılır.
- Havuçtan şalgam yapımında bakteriler kullanılır.
- Hamurun mayalanmasında maya mantarları kullanılır.
- Bağırsaklarımızda B ve K vitamini üretilmesinde bakteriler görev alır.
- Bitki ve hayvan atıkların çürütülmesinde mantarlar ve bakteriler görev alır.
- Antibiyotik üretilmesinde küf mantarları kullanılır. Aşı üretilmesinde bakterilerden yararlanılır.

fenusbilim.com

