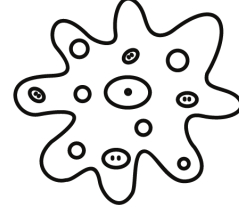
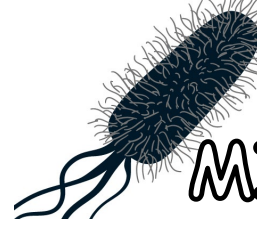


CANLILAR ALEMİ



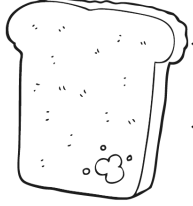
Gözle görülemeyecek kadar küçük olup ancak yardımıyla görülebilen canlılara **mikroskopik canlılar** denir.

Mikroskopik canlılar; vücutlarında, üzerinde, Su, toprak , hava gibi ortamlarda kısaca her ortamda yaşayabilirler.



MİKROSKOBİK CANLILAR

fenusbilim.com



✓ Mantarlar hemen hemen her ortamda yaşayabilirler

✓ Mantarlar değildir. Fotosentez

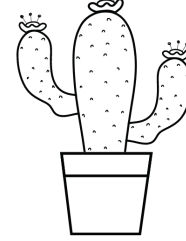
yapamazlar yani kendi besinlerini kendileri

✓ Mantarların kök, gövde yaprak gibi organelleri

Mantarlar ; mantarlar,mantarları,
..... mantarları, mantarlar olmak üzere 4
gruba ayrılır



MANTARLAR



Güneş ışığı yardımıyla kendi besinlerini kendileri ve diğer canlılar için besin kaynağı olan canlılardır.

Bitkiler ve üretmek için karbondioksit gazı, ışık ve su kullanırlar. Bitkileri, **çiçekli bitkiler ve çiçeksiz bitkiler diye iki gruba ayrılır.**

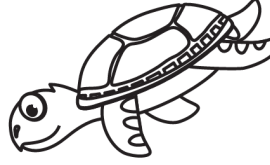
Çiçeksiz bitkiler : Üreme organı çiçekleri basit yapılı bitkilerdir. Çiçekleri olmadığı için tohum ve meyve Su yosunu , Eğrelti ot,

Çiçekli bitkiler :Çiçekli bitkilerin kök, gövde , yaprak ve çiçekleri vardır Tohum ve meyve Kaktüs , gül , lavanta, çam , elma, buğday , arpa, mısır, pamuk,çiçekli bitkilere örnektir



BİTKİLER

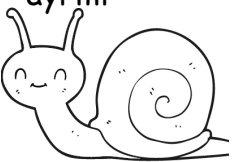




Hayvanlar besinlerini kendi, aktif harekete etme yeteneğine sahip canlılardır. Bilim insanları vücutlarında iskelet bulunduran hayvanlara **hayvanlar** , iskelet ve omurga bulundurmayan hayvanlara **hayvan** demişlerdir.

Omurgasız hayvanlar: Vücutları içerisinde kemikten yada kıkırdaktan yapılmış iç iskeleti canlı gruplarıdır Böcekler, solucanlar, Süngerler ve mercanlar ,..... ve midye örnektir.

Omurgalı hayvanlar : Vücutlarında kemik ve kıkırdaktan yapılmış ve bulunan canlılardır. Bazıları bazıları ile çoğalırlar Omurgalı hayvanlar , Balıklar ,....., Sürüngenler, , Memeliler olmak üzere 5 gruba ayrılır

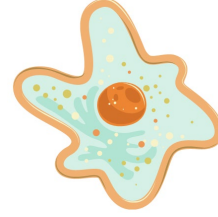


HAYVANLAR

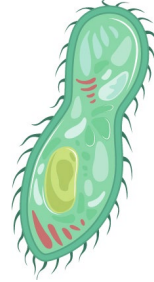


fenusbilim.com

CANLILAR ALEMİ



Gözle görülemeyecek kadar küçük olup ancak yardımıyla görülebilen canlılara **mikroskopik canlılar** denir.



Mikroskopik canlılar; vücutlarında, üzerinde, Su, toprak, hava gibi ortamlarda kısaca her ortamda yaşayabilirler.

MİKROSKOBİK CANLILAR



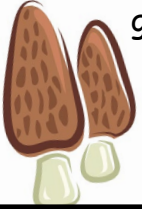
✓ Mantarlar hemen hemen her ortamda yaşayabilirler

✓ Mantarlar değildir. Fotosentez

yapamazlar yani kendi besinlerini kendileri

✓ Mantarların kök, gövde yaprak gibi organelleri

Mantarlar : mantarlar,mantarları,
..... mantarları, mantarlar olmak üzere 4
gruba ayrılır



MANTARLAR



Güneş ışığı yardımıyla kendi besinlerini kendileri ve diğer canlılar için besin kaynağı olan canlılardır.

Bitkiler ve üretmek için karbondioksit gazı, ışık ve su kullanırlar. Bitkileri, **çiçekli bitkiler ve çiçeksiz bitkiler** diye iki gruba ayrılır.

Çiçeksiz bitkiler : Üreme organı çiçekleri basit yapılı bitkilerdir. Çiçekleri olmadığı için tohum ve meyve Su yosunu , Eğrelti otu,

Çiçekli bitkiler :Çiçekli bitkilerin kök, gövde , yaprak ve çiçekleri vardır Tohum ve meyve Kaktüs , gül , lavanta, çam , elma, buğday , arpa, mısır, pamuk,çiçekli bitkilere örnektir



BİTKİLER

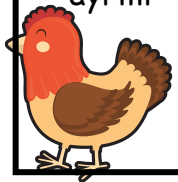




Hayvanlar besinlerini kendi, aktif harekete etme yeteneğine sahip canlılardır. Bilim insanları vücutlarında iskelet bulunduran hayvanlara **hayvanlar** , iskelet ve omurga bulundurmayan hayvanlara **hayvan** demişlerdir.

Omurgasız hayvanlar: Vücutları içerisinde kemikten yada kıkırdaktan yapılmış iç iskeleti canlı gruplarıdır Böcekler, solucanlar, Süngerler ve mercanlar ,..... ve midye örnektir.

Omurgalı hayvanlar : Vücutlarında kemik ve kıkırdaktan yapılmış ve bulunan canlılardır. Bazıları bazıları ile çoğalırlar Omurgalı hayvanlar , Balıklar ,....., Sürüngenler, , Memeliler olmak üzere 5 gruba ayrılır



HAYVANLAR



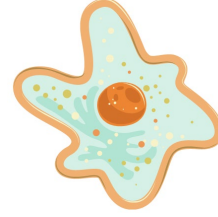
fenusbilim.com

The background features a large, light-brown planet with a yellow horizontal band across its center. A small rocket is shown launching from the bottom of the planet, with a blue and white plume of smoke. The text 'fenusbilim.com' is written in a light gray, sans-serif font across the yellow band.

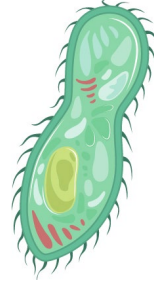
fenusbilim.com

CEVAP ANAHTARI

CANLILAR ALEMİ



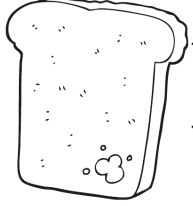
Gözle görülemeyecek kadar küçük olup ancak mikroskop yardımıyla görülebilen canlılara **mikroskopik canlılar** denir.



Mikroskopik canlılar; Canlı vücutlarında, Besinlerin üzerinde, Su, toprak , hava gibi ortamlarda kısaca her ortamda yaşayabilirler.

MİKROSKOBİK CANLILAR

fenusbilim.com



- ✓ Mantarlar hemen hemen her ortamda yaşayabilirler
- ✓ Mantarlar bitki değildir. Fotosentez yapamazlar yani kendi besinlerini kendileri üretemezler
- ✓ Mantarların kök, gövde yaprak gibi organelleri yoktur

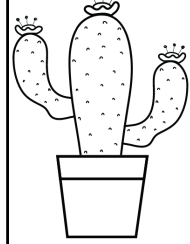


Mantarlar ; şapkalı mantarlar, küf mantarları, maya mantarları, parazit mantarlar olmak üzere 4 gruba ayrılır



MANTARLAR

fenusbilim.com



Bitkiler, Güneş ışığı yardımıyla kendi besinlerini kendileri üretebilen ve diğer canlılar için besin kaynağı olan canlılardır.

Bitkiler besin ve oksijen üretmek için karbondioksit gazı, ışık ve su kullanırlar. Bitkileri, **çiçekli bitkiler ve çiçeksiz bitkiler diye iki gruba ayrılır.**

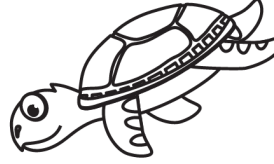
Çiçeksiz bitkiler : Üreme organı çiçekleri olmayan basit yapılı bitkilerdir. Çiçekleri olmadığı için tohum ve meyve oluşturamazlar. Su yosunu , Eğrelti otu, Ciğer otu

Çiçekli bitkiler :Çiçekli bitkilerin kök, gövde , yaprak ve çiçekleri vardır Tohum ve meyve oluştururlarKaktüs , gül , lavanta, çam , elma, buğday , arpa, mısır, pamuk, ceviz çiçekli bitkilere örnektir



BİTKİLER

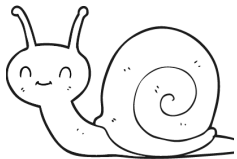




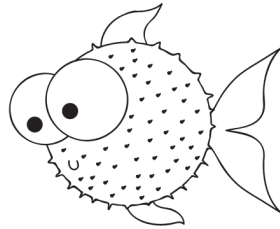
Hayvanlar besinlerini kendi üretemeyen , aktif harekete etme yeteneğine sahip canlılardır. Bilim insanları vücutlarında iskelet bulunduran hayvanlara **omurgalı hayvanlar** , iskelet ve omurga bulundurmayan hayvanlara **omurgasız hayvan** demişlerdir.

Omurgasız hayvanlar: Vücutları içerisinde kemikten yada kıkırdaktan yapılı iç iskeleti bulunmayan canlı gruplarıdır Böceklerin tamamı , solucanların tamamı Süngerler ve mercanlar ,salyangoz ve midye örnektir.

Omurgalı hayvanlar : Vücutlarında kemik ve kıkırdaktan yapılmış iskelet ve omurga bulunan canlılardır. Bazıları doğurarak bazıları yumurta ile çoğalırlar Omurgalı hayvanlar , Balıklar, Kurbağalar, Sürüngenler, Kuşlar , Memeliler olmak üzere 5 gruba ayrılır



HAYVANLAR



fenusbilim.com