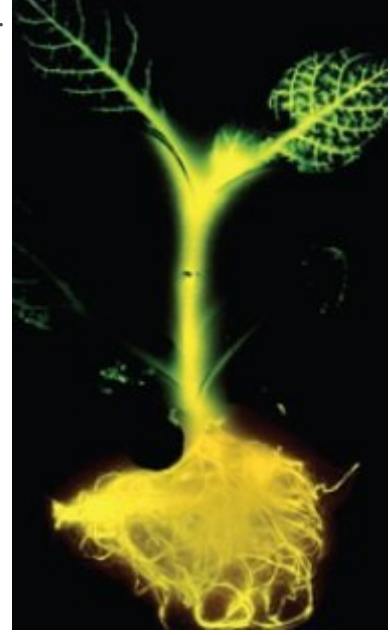


Biyoteknoloji nedir

Doęa ve mühendislik bilimlerinden yararlanılarak bitki ve hayvan hücrelerini geliştirmek, doğal olarak üretilmeyen ürünleri elde etmekte kullanılan teknolojilerin tamamına **biyoteknoloji** denir.



Ateřböceęi

geni aktarılmış tütün bitkisi

Biyoteknolojinin alt dalları

1. Tıbbi biyoteknoloji
2. evre biyoteknolojisi
3. Gıda biyoteknolojisi
4. Endüstriyel biyoteknoloji
5. Tarım ve hayvancılık biyoteknolojisi

İlk biyoteknoloji çalışması nedir

Hamurun mayalanarak ekmek yapılması, sütten yoğurt peynir yapılması ilk biyoteknolojik çalışmalardandır.

Günümüzde biyoteknoloji ile üretilen ürünler nelerdir

Ařı, hormonlar (insülin, büyüme vb.), genetięi deęiřtirilmiř organizmalar (GDO) , meyveli yoęurt biyoteknoloji ürünlerindedir.

Dięer Konular

[Biyoteknoloji Uygulamalarının Olumlu ve Olumsuz Etkileri](#)

[Biyoteknoloji Alanındaki Meslekler](#)

[Biyoteknolojinin Tarihsel Geliřimi](#)

[8.Sınıf Biyoteknoloji Konu zeti](#)

[Biyoteknoloji Uygulamaları Nelerdir](#)

