

Mayalar

Mayalar

- Mayalar, tek hücreli, hakiki çekirdekli (sukaryont) organizmalardır.
- Taksonomide **Ascomycetes** sınıfında incelenirler.
- Mayalar genellikle miselyum oluşturmazlar. Tipik bir maya, filamentli miselyumlar halinde gelişmeyip ayrı ayrı **oval hücreler** oluşturmaktadır.



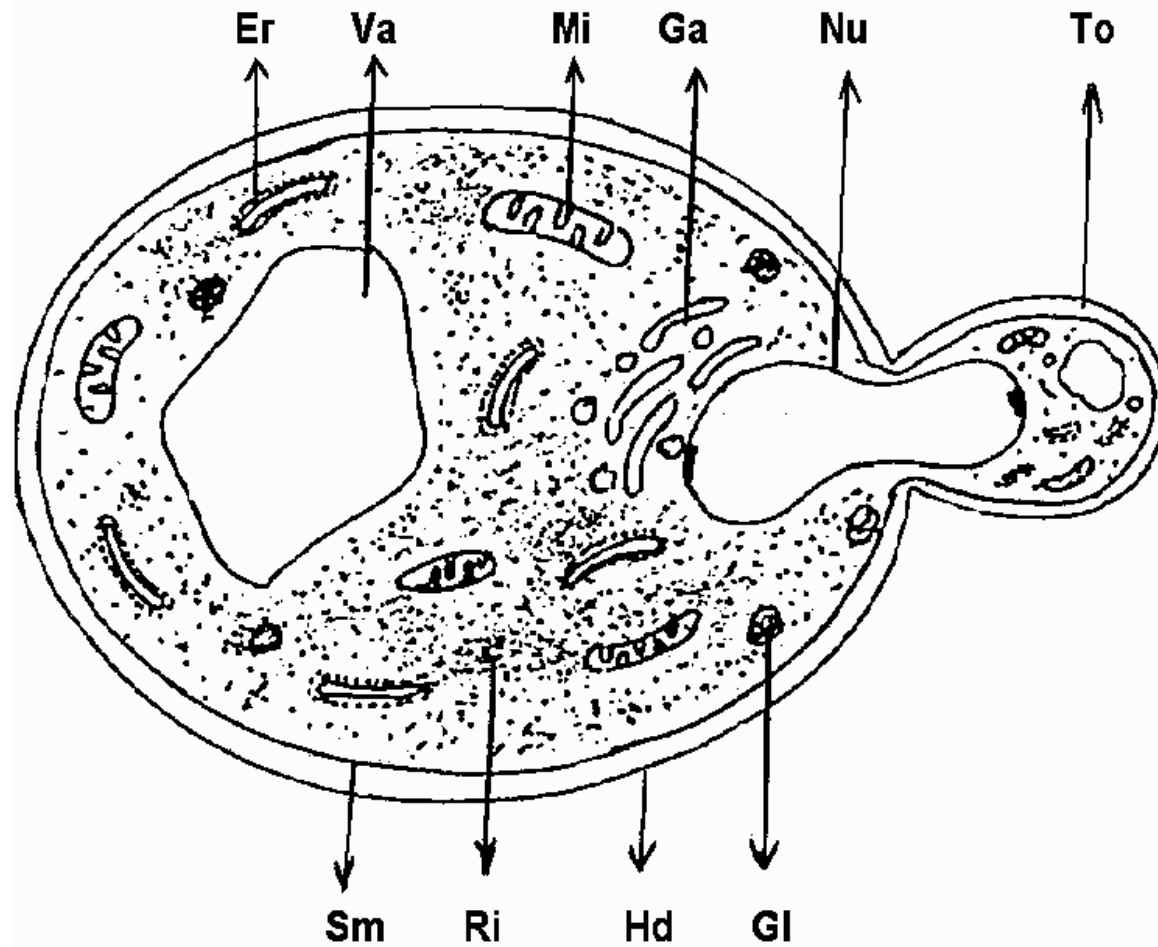
- Mayalar bakterilerden daha büyüktür (2-10 kat kadar). Büyüklükleri cinslere bağı olarak değişmekle birlikte, çapları 2-8 μm ve uzunlukları 3-15 μm kadardır.
- Mayaların yaşamları için vitaminler, mineral maddeler ve diğer besin maddelerinin yanısıra suya da ihtiyaç duyarlar.



- Mayalar pH değeri 3-7.5 arasında değişen ortamlarda metabolizmalarını sürdürebilirler. Optimum pH istekleri 4.5-5.0 arasındadır.
- Maya hücreleri genel olarak 3-47°C arasındaki sıcaklık derecelerinde gelişirler. Optimum gelişme sıcaklıkları 20-30°C arasındadır.
- Canlı hücreleri rutubetli ısıda öldürmek için 60°C' de 5-10 dakikalık ısı işlem uygulaması yeterli olmaktadır. Sporları ise, 80°C'nin üzerindeki bir sıcaklıkta daha kısa sürede ölmektedir.



1. Maya hücresinin yapısı



- Er : Endoplazmik retikulum
Va : Vakuol
Mi : Mitokondria
Ga : Golgi aparatı
Nu : Nukleus
To : Tomurcuk
Sm: Sitoplazmik membran
Ri : Ribozom
Hd : Hücre duvarı
Gl : Glikojen granülü

1.1. Hücre Duvarı

Hücre duvarı maya hücrelerine Şekil verir ve byklĖn belirler.

- Genellikle çok katlı (multilaminar) ve fibriler bir özellik gösterir. Bu durum hücre duvarının sağlamlığını artırmaktadır.
- Yapısında **polisakkaritler, protein ve lipidler** bulunmaktadır.
- Hücre duvarına fibriler özelliĖini **kitin veya selüloz** verir.



1.2. Sitoplazmik membran

Hücre duvarının altında üç tabakadan oluşan sitoplazmik membran bulunur.

- Permeabilite özelliği göstermesi absorpsiyon ve sekresyonda büyük kolaylıklar sağlamaktadır.
- Yapısında **fosfolipit, protein ve steroller** bulunur. Proteinlerin çoğunu madde geçişlerinde önemli fonksiyonlara sahip permeaz enzimleri oluşturmaktadır.
- Steroller, **amfipatik** bir karaktere sahip olan hem polar (suda eriyebilen), hem de nonpolar (yağda eriyebilen) bölgelere sahiptir. Bunlar fosfolipit çift katmanı içine girmiş durumdadır.



1.3. Sitoplazma

Sitoplazma içerisinde büyük bir “vakuol” ve bunun bir tarafında “nükleus” bölgesi bulunmaktadır.

1.4. ÇEKİRDEK VE ÇEKİRDEKÇİKLER (NÜKLEUS VE NÜKLEOUS)

Genellikle küçük oldukları (2-3 mikrometre) için normal ışık mikroskopları ile güçle fark edilebilirler.

Çekirdeğin etrafında çift katlı ve delikli (poroz) bir membran bulunur. Çekirdek içinde bulunan kromozom DNA yapısında olup, birden fazla sayıdadır.



1.4. Çekirdek ve ekirdekcikler (nükleus ve nkleous)

Genellikle küçük oldukları (2-3 mikrometre) için normal ışık mikroskopları ile güçlükle fark edilebilirler.

ekirdeğın etrafında **ift katlı ve delikli (poroz) bir membran** bulunur. Çekirdek içinde bulunan kromozom DNA yapısında olup, birden fazla sayıdadır.



1.5. Endoplazmik retikulum

Mantar hücrelerinde etrafı iki katlı membranla çevrili ve üzerinde ribozomların yerleştiği yapılar bulunmaktadır.

Protein sentezinde ve metabolizma için gerekli maddelerin taşınmasında etkilidirler.

Endoplazmik retikulum lipoprotein yapısındadır.



1.6. Vakuol

- Etrafları unit membranlarla çevrilidir.
- Vakuollerin içlerinde pigment, kristal ve amorf karakterde bazı maddeler bulunmaktadır.
- Hücrelerin dejenarasyonları sırasında vakuollerin sayılarında artma meydana gelmektedir.

1.7. Golgi aygıtı

- Bir hücrede genellikle bir tek sayıda bulunur.
- Çekirdeğe yakın olarak yerleşen Golgi aparatı mantar türlerine göre yapı ve şekil bakımından farklılık gösterir.
- **Sentez olaylarında** işleve sahiptir.



1.8.Ribozom

- Elektron mikroskopla görülebilir.
- Bir hücrede binlerce sayıda bulunabilen **protein sentez** merkezleridir.
- Yapısında RNA (%50-70) ve protein (%35-50) vardır.
- Ribozomlar hücre sitoplazmasında serbest olarak veya birkaç tanesi bir araya gelmiş (poliribozom) durumda bulunabileceği gibi, endoplazmik retikulumlarda ve mitokondriumlarda da bulunur.



1.9. Lomasom

- Bazı mantar türlerinde hücre duvarı ile sitoplazmik membran arasında yerleşmiş ve içe doğru çöküntüler meydana getirmiş oluşumlardır.
- Fonksiyonları tam olarak aydınlatılmamış olmakla birlikte, bu oluşumların **salgısal aktivitede ve sitoplazmanın sentezinde** bazı önemli görevler yüklendikleri açıklanmaktadır.



1.10. Mitokondria

- Yapısında protein ve DNA bulunan mitokondriyumlar bölünerek veya tomurcuklanarak çoğalırlar.
- Hücrelerin birer enerji merkezleri veya santralleri fonksiyonlarını üstlenen bu oluşumlardan bir hücrede çok sayıda (yaklaşık 100 adet) bulunabilmektedir.



1.11. Sitoplazmik granüller

- Lipid ve glikojen granülleri ile kristaller ve pigmentler sitoplazmik granüller olarak tanımlanır.



Mayalarda Üreme

Mayalar, hakiki (true) ve yalancı (false) mayalar olarak ikiye ayrılabilirler.

Hakiki mayalar (ascosporogenous mayalar), askospor adı verilen cinsel sporlar oluşturabilen ve bu nedenle de **Ascomycetes sınıfı funguslar** içinde incelenen mayalardır.

Hakiki mayalar, tomurcuklanma veya ikiye bölünme şeklinde ya da arthrospor veya klamidosporeleri vasıtasıyla eşeysiz olarak da üreyebilirler.



○ Yalancı mayaların tipik özelliği **tomurcuklanma şeklinde eşeysiz üremeleridir**. *Candida* ve *Torula* gibi bazı yalancı maya cinsleri basit ya da gelişmiş pseudomiselyum oluşturmalarıyla tanınırlar. Az sayıda yalancı maya cinsi arthrospor oluşturabilmektedir.

Ortam şartları ve cinslere göre mayalar **eşeysiz ve eşeyli** olarak çoğalırlar.

- Eşeysiz çoğalma (vejetatif), **ikiye bölünme, tomurcuklanma ve sporlaşma** şeklinde olur.
- Eşeyli çoğalma ise, **gamet** adı verilen cinsel hücrelerin birleşmesi ve daha sonra mayoz (redüksiyon) bölünme sonucu cinsel sporların meydana gelmesi şeklinde olur.



1. Eşeysiz üreme

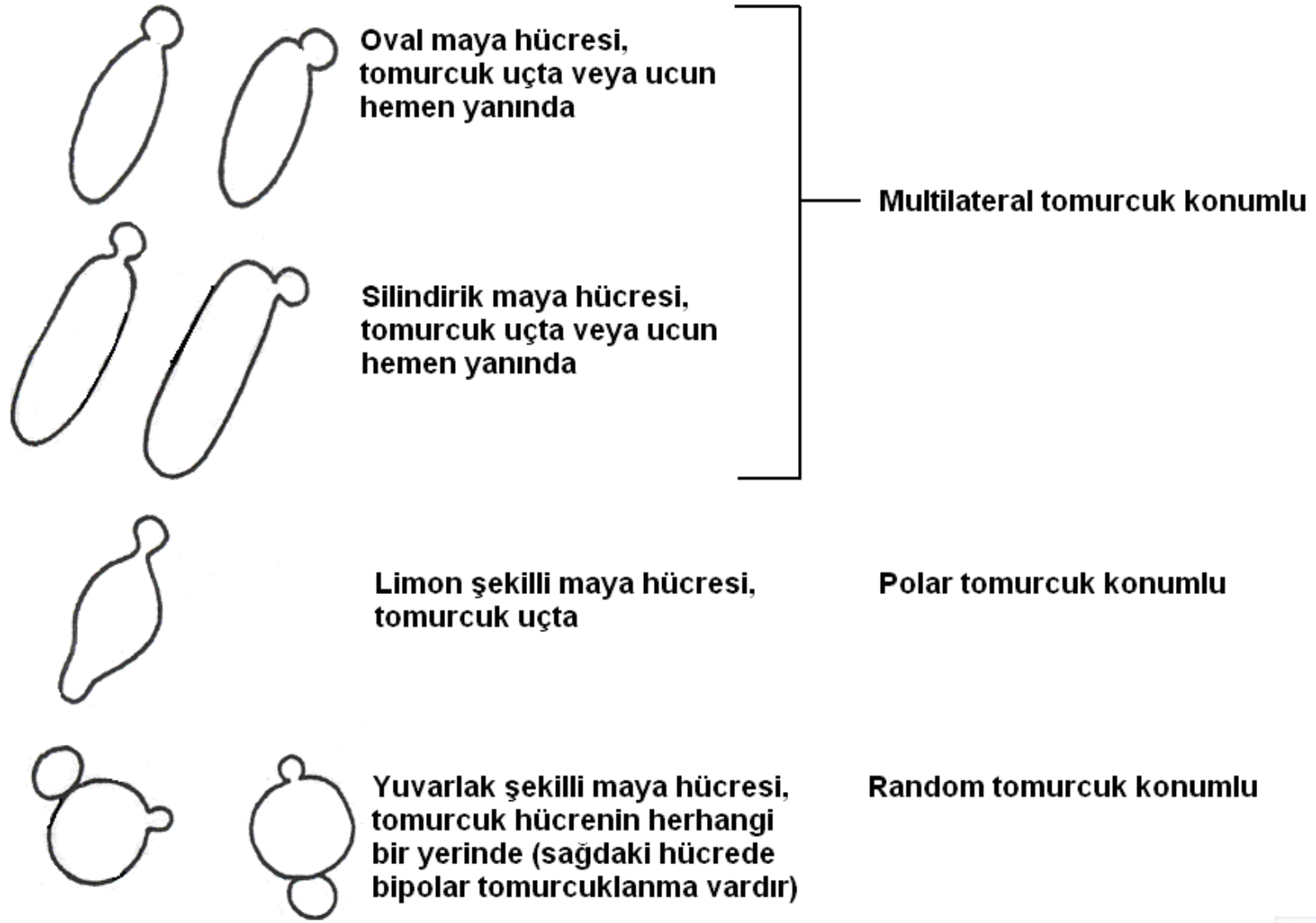
Tomurcuklanma :

Mayalarda en tipik eşeysiz üreme şeklidir.

Ana maya hücresinin bir tarafından dışarıya doğru yaptığı çıkıntıya **tomurcuk** adı verilmektedir.

Ana hücredeki çekirdek bölünmesini takiben çekirdeğin (kromozom) bir tanesi tomurcuğa geçmekte, diğeri ise ana hücrede kalmaktadır. Tomurcuk genel olarak gelişimini tamamlayınca ana hücre ile ilişkisini kesmekte ve daha sonra ana hücreden ayrılarak yeni bir maya hücresi haline dönüşmektedir.





Şekil 4.6. Mayalarda tomurcuklanma tipleri

İkiye bölünme:

Mayalarda diğerk bir eşeysiz üreme şeklidir.

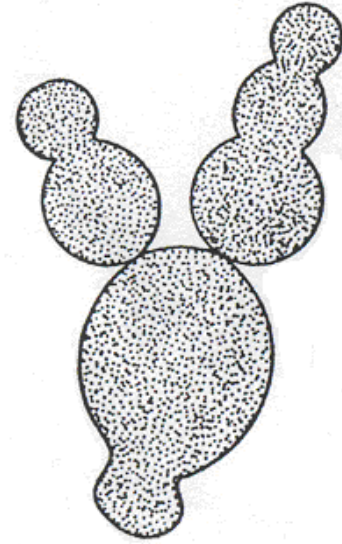
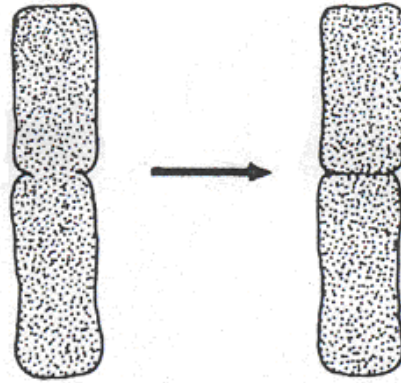
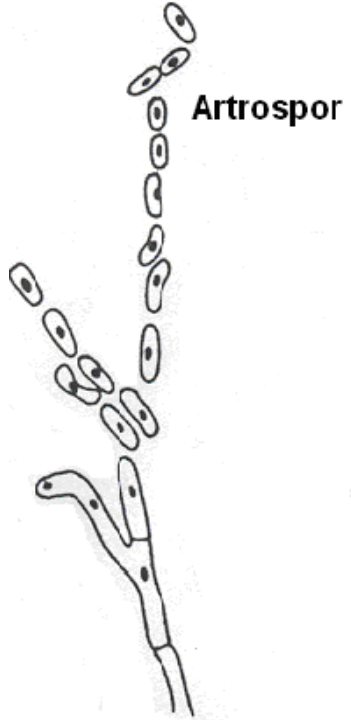
Silindirik hücre morfolojisi gösteren maya cinsleri ikiye bölünme şeklinde üreme yeteneğine sahiptir.

İkiye bölünmede, önce hücre uzamakta ve daha sonra hücre çeperi ve hücre membranı hücrenin ortasına yakın bir kısımdan içeri doğru ilerleyerek hücre ikiye ayrılmaktadır. Silindirik hücreler bölünmeyi takiben birbirinden ayrılmazlarsa uzun bir hücre zinciri (basit pseudomiselyum) meydana gelmektedir.



- Trichosporan cinsi mayalar genellikle bu şekilde bir gelişim gösterirler. Bu tip mayalar katı besiyerinde geliştirilirse pseudomiselyumun ucundaki hücreler çoğunlukla koparak birbirinden ayrılmakta ve bireysel hücreler haline geçmektedir. Bu bireysel hücrelere “**arthrospor**” adı verilmektedir. Arthrospor, gerçekte birer maya hücresidir.
- Bazı mayalar aynı anda hem ikiye bölünme hem de tomurcuklanma şeklinde üreme yeteneğine sahiptir. Örneğin, Candida cinsindeki bazı türlerde uzun silindirik maya hücreleri ikiye bölünmeyi takiben birbirinden ayrılmamakta ve böylece hücre zincirleri (ana hücre zincirleri) şekline dönüşmektedir.





2. Eşeyli üreme

Eşeyli çoğalmada (cinsel) iki hücre yan yana gelip birbirleri ile temas ettikten sonra arada bir kanal oluştuğu için bu tip üremeye “kopulasyon yoluyla çoğalma” adı da verilmektedir.

Bu iki hücreye gamet denilmektedir. Gamet daha sonra ask (ascus) oluşturmaktadır. Bu ask içinde askosporlar bulunmakta ve bunlar da vejetatif hücreleri meydana getirmektedir.



Seksüel kopulasyon aŖađıdaki Ŗekillerde olmaktadır:

- a. İzogamik kopulasyon
- b. Heterogamik kopulasyon
- c. İntermediyer kopulasyon (İzogamik ile heterogamik kopulasyon arasında)
- d. Askospor kopulasyon



İzogamik kopulasyon

İzogamik kopulasyon morfolojik olarak birbirine benzeyen iki gamet arasında olmaktadır. Daha önce de belirtildiği gibi, birbirleriyle temas eden iki hücre arasındaki duvar eriyerek bir kopulasyon kanalı oluşmaktadır. Böylece iki hücre birbirleriyle karışarak tek bir hücre veya zigospor ortaya çıkmaktadır. Zigospor ask halini almaktadır.



Heterogamik kopulasyon

Morfolojik olarak farklılık gösteren dişi ve erkek hücrelerin içerikleri birbirleriyle kaynaşırlar. Bu hücrelerden biri diğerine oranla daha büyüktür. Büyük hücreye ana, diğerine yavru hücre adı verilmektedir. Askosporlar ana hücre içinde oluşmaktadır. Nadsonia cinsine giren mayalarda heterogamik kopulasyon görülmektedir.



İntermediyer kopulasyon

Mayalarda seyrek olarak görülen bir kopulasyon şeklidir. İki hücre de morfolojik olarak farklılık göstermezler. Ancak, iki hücrenin içeriği bir hücrede toplanır, bu hücre dişi hücre olarak kabul edilmektedir. Askosporlar bu dişi hücre içinde oluşurlar ve iki spordan ibarettirler.



Askospor kopulasyon

Saccharomyces cinsine dahil bazı mayalarda bu tip kopulasyona çoğalma görülmektedir.

Bir askda (ascus) veya iki ayrı askdaki (ascus) iki askospor arasında izogamik kopulasyon meydana gelmektedir. Çekirdek materyali birbiri ile karışarak zigospor oluşmaktadır. Daha sonra bu zigospor bir tüp halinde uzamaktadır, buna çimlenme borusu veya tüpü adı verilmektedir. Bu tüpten de birçok vejetatif hücre oluşmaktadır.



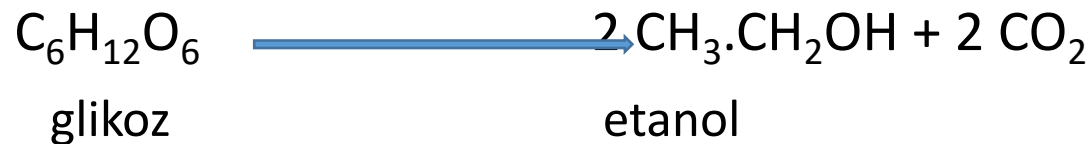
Mayaların yer aldığı fermentasyonlar

1. Etil alkol fermentasyonu

Etil alkol fermentasyonu şekerin etil alkol ve karbondioksite dönüşümüdür.

Alkol fermentasyonu bazı anaerob ve fakültatif aerob mikroorganizmaların yanı sıra anaerob koşullarda birçok fungus tarafından da gerçekleştirilir.

Bu olayda oksijen rol oynamaz.



Bu fermentasyonda alkolün yanısıra başka yan ürünler de oluşmaktadır.

Oluşan yan ürünlerin çeşidi üzerinde; **maya türü, substrat bileşimi ve fermentasyon koşulları** etkilidir. Elde edilen ürünün tat ve aromasını etkileyen bu yan ürünler şunlardır:

- Organik asitler (formik, asetik, malik, süksinik, fumarik, oksalik, tartarik, sitrik vb)
- Yüksek alkoller (gliserin)
- Esterler
- Karbonil bileşikleri (asetoin, diasetil vb.)



Mayalar içerisinde *Saccharomyces cerevisiae* alkol fermentasyonu yapabilen başlıca mikroorganizmadır.

Etil alkol üretimi anaerobik koşullarda gerçekleşir. Eğer fermentasyon sırasında ortama oksijen verilecek veya ortam havalandırılacak olursa, alkol üretimi engellenir ve **mikroorganizmalar solunum yapar** ve üremeleri hızlanır.

Bu olaya, yani alkol fermentasyonunun oksijen etkisiyle engellenip mikroorganizmaların solunum yapmalarına **“Pastör etkisi”** adı verilir.



2. Bira üretimi

Bira, malt ve şerbetçiotundan üretilen zengin ekstraktlı ve karbonik asit içeren bir içkidir. Bira üretiminde kültür mayaları olarak *Saccharomyces cerevisiae* kullanılır. Farklı bira tiplerinin üretiminde farklı mayalar kullanılmaktadır.

3. Şarap üretimi

Üzüm şirasının fermentasyonu ile elde edilen şarabın üretiminde *Saccharomyces cerevisiae* ile doğal fermentasyondan yararlanılır. Şarapta alkol fermentasyonundan sonra asit fermentasyonu gerçekleşir. Asit oluşumunu *Bacterium gracile*, *Micrococcus acidovorax*, *Micrococcus malolacticus* gibi bakteriler gerçekleştirir.

