

CANLILARIN TEMEL BİLEŞENLERİ

ORGANİK MADDELER – ENZİMLER (2)

CANLILARIN TEMEL BİLEŞENLERİ - ENZİMLER



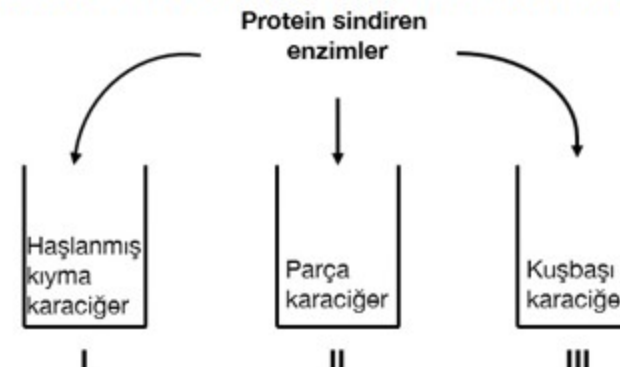
ENZİMLERİN ÇALIŞMASINA ETKİ EDEN FAKTÖRLER

1) SUBSTRAT MİKTARI: Substrat miktarı arttıkça tepkime hızlanır. Enzim miktarı sınırlı ise tepkime hızı bir süre sonra sabit kalır.

2) ENZİM MİKTARI: Enzim miktarı arttıkça tepkime hızlanır. Substrat miktarı sınırlı (yeni substrat eklenmeyecek) ise tepkime hızı bir süre hızlanır sonra substratlar biteceği için yavaşlayarak durur. Substrat miktarı sabit (yeni substrat eklenecek ancak başlangıç miktarını geçmeyecek) ise tepkime hızlanır bir süre sonra sabit kalır.

Selin Hoca

1) Aynı ortamda ve optimum şartlarda tutulan üç deney tüpü içerisinde aşağıdağı maddelerden esit miktarda konulmuştur.



Reaksiyonların gerçekleşebilmesi için yeterli süre belliğinden sonra aşağıdaki değişimlerden hangisinin görülmesi beklenmez?

- A) En hızlı aminoasit oluşumu I. tüpte meydana gelmiştir.
- B) Tüplerde oluşan toplam ürün miktarı eşittir.
- C) I. tüpteki karaciğer haşlanmış olduğundan reaksiyon gerçekleşmemiştir.
- D) En yavaş aminoasit oluşumu II. tüpte meydana gelmiştir.
- E) II. tepkimenin III. tepkimededen yavaş gerçekleşmesinin sebebi substrat yüzeyidir.

CANLILARIN TEMEL BİLEŞENLERİ - ENZİMLER

3) SICAKLIK: Enzimler proteinlerdenoluştugu için yüksek sıcaklık denatürasyona neden olur. Düşük sıcaklık ise enzimin yapısını bozmaz sadece çalışmasını durdurur. En iyi çalışmayı optimum sıcaklıkta verirler. Canlı vücutunda bulunan enzimlerin opt çalışma sıcaklığı canlıdan canlıya farklılık gösterebilir.

4) SU: Enzimler ortamındaki su yoğunluğu yaklaşık olarak % 15 in altına düşüğünde çalışmazlar.

Selin Hoca

5) pH: Enzimlerin yapısına uygun çalışma aralığı vardır. Enzimin çalışma aralığına göre yüksek ya da düşük pH denatürasyona neden olur.

6) SUBSTRAT YÜZEYİ:
Enzimler aktivitelerine substratın dış yüzeyinden başlarlar. Substrat yüzeyi arttıkça tepkime hızı da artar.

CANLILARIN TEMEL BİLEŞENLERİ - ENZİMLER



7) AKTİVATÖR:

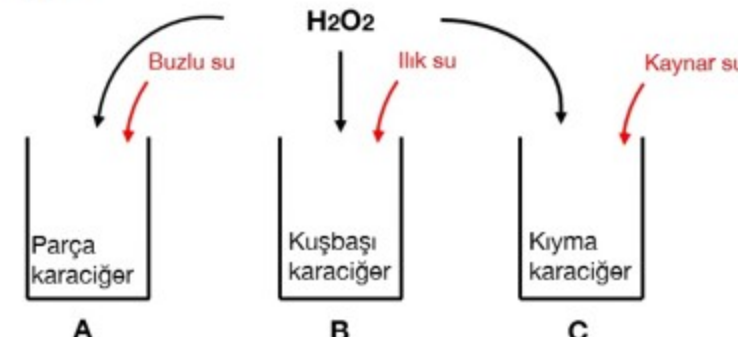
Enzimin aktivitesini artıran maddelerdir. Bazıları enzimin aktif bölgesinin daha da aktifleşmesini sağlarken bazıları substratın enzime bağlanmasıını kolaylaştırır.

8) İNHİBİTÖR:

Enzim etkinliğini yavaşlatan ya da durduran maddelerdir. Bazıları enzimin aktif bölgesine bağlanarak aktiviteyi engeller. Bazıları ise substrat yerine enzime bağlanarak substratın bağlanması engeller.

Selin Hoca

2) Aynı ortamda bulunan üç deney tüpünün içine eşit miktarda karaciğer ve H_2O_2 konulmuş; tüplere sırası ile buzlu, ılık ve kaynar su eklenmiştir.



Yeterli bir süre bekledikten sonra deney tüplerindeki reaksiyonlar ile ilgili,

- A'daki tepkime enzimlerin denatürasyona uğraması nedeni ile gerçekleşmemiştir.
- Sadece B tüpünde oksijen çıkıştı görülmüştür.
- C tüpündeki substrat yüzeyi en geniş olmasına rağmen tepkime gerçekleşmemiştir.

Yukarıdaki yorumlardan hangileri yapılmaz?

(Karaciğer tarafından üretilen katalaz enzimi H_2O_2 'yi H_2O ve O_2 'ye parçalar. Buzlar çözünmemektedir.)

- A) Yalnız II B) I ve II C) I ve III
D) II ve III E) I, II ve III