



OLIVELO: SEÇİÇİ GEÇİRGEN ARAYÜZÜ

olivelonun seçici geçirgen etkileşimli yapısı

olivelonun amipitel yapısı

Hücre canlıdır, kompleksir ancak oldukça iyi düzenlenmiştir ve organize edilmiştir. Bir hücrenin gerek bir yaşam formu olabilmesi için nesilden nesile aktarılabilir bir bilginin olması ve buna ek olarak bir çeşit metabolizmaya sahip olması gerekir. Çünkü hücrenin etkileşimli yapısını oluşturmaktadır ve farklı hücrelerle alan ilişkisini doğrudan etkilemektedir.

Bu yapı aşkın mazak modeline benzerdir. Mazak farklı renklerde ve farklı bileşenlerden oluşan resimdir. Zaman içinde gömülü farklı yapı taşlarından oluşan bir mazak vardır ve bütün bu karmaşık yapıların farkına varmak gerekir. Aynı zamanda bu mazak içinde gömülü seçici geçirgen yapılar da vardır. Zaman aşkın yapısı onu esnek ve yeni uygulamalara adapte edilebilir hale getirir, ancak bu aşkın yapı aynı zamanda zaman içi tarafsızlıklarını birbirinden ayıracak kadar da sağlamdır.

Seçici geçirgen hücre zarı

Seçici geçirgenlik enerji gerektirir. Hücre zarının seçici geçirgen olmasını sağlayan temel yapı glikokaliks yapısıdır. Glikokaliks enerji gerektirir. Hücre zarının seçici geçirgen olmasını sağlayan temel yapı glikokaliks yapısıdır. Glikokaliks enerji gerektirir. Hücre zarının seçici geçirgen olmasını sağlayan temel yapı glikokaliks yapısıdır. Glikokaliks enerji gerektirir.

AKTARIM

ZEYTİN TARİHİ

ZEYTİN DÖNGÜSÜ

ORGANİZASYON DÖNGÜSÜ

VİZYON - STRATEJİ HEDEF - PROGRAM

ALAN YÖNETİMİ (SEKİM)

2005-2016 Yılları Arası Rüzgar, Sıcaklık, Yağış Değişim Verileri ve Kuraklık

Onarıcı Tarım Süreçleri ve Olumlu Çıktıları

Aylara Göre Ortalama Sıcaklık Grafiği, Ortalama Sıcaklık Artışı Grafiği, Gaussien Kuraklık Diyagramı

Olivelo Alanında Ekosistemlerin Tekrar Eden Desenlerinin Anlaşılması

Alanın Dekuları ve Tahribatın Sonuçları

Çok Dik ve Dik Eğimli Alanların Bitki Ortasının Onarılması

Alanda Su Erozyonu ile Oluşmuş Bütün Yarıkların Toprak ve Bitki Desteği ile Onarılması

