



ELSEVIER

Pathway Studio®

ÇALIŞTAYI

Üniversitemiz Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı tarafından sağlanan yazılımı etkin bir şekilde kullanmak üzere;

- ✓Metabolik yollar ve biyolojik süreçler
- ✓Hastalık mekanizmaları
- ✓Moleküler etkileşim ağları
- ✓Biyokimyasal dönüşümler konularında çalışan ARAŞTIRMACILAR için

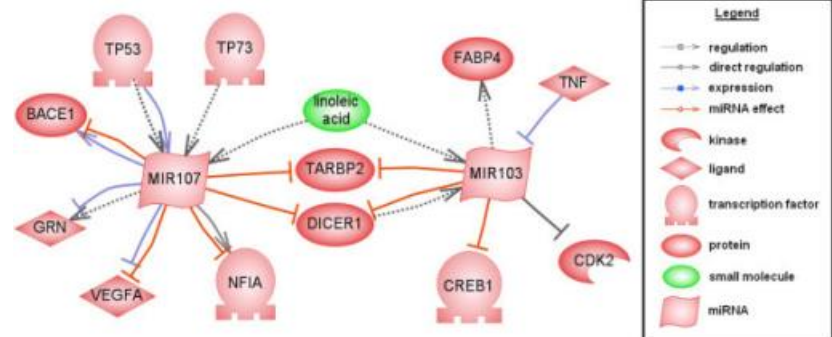
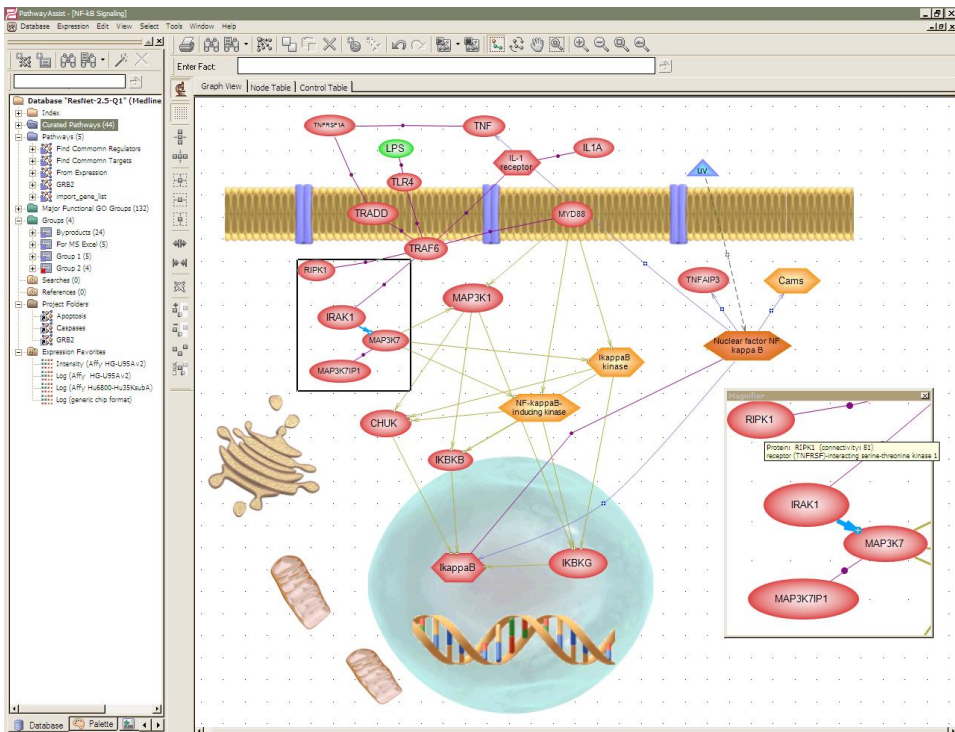
Tarih : 26 Şubat 2017 Pazartesi  
Saat : 14.00-17.00  
Yer : Fen Fakültesi  
Bilgisayar Lab. II  
Eğitmen: Pola GIRGIS

Fen Fakültesi Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü ve BİYOGEM tarafından organize edilen

**“Pathway Studio Çalıştayı”na davetlisiniz.**

KAYIT İÇİN: 23 Şubat 2018 gününe kadar [molbigen@istanbul.edu.tr](mailto:molbigen@istanbul.edu.tr) adresine Ad, Soyad, Çalıştığınız Birim bilgisini e-posta ile göndermeniz gerekmektedir.

**(Konu başlığına “Pathway Studio” yazmanız rica olunur. Kontenjan 50 kişiyle sınırlıdır)**



**Bilgi notu:** Elsevier'in moleküler biyoloji ve genetik analiz aracı **Pathway Studio** bilimsel literatürde yayınlanan bilgilere dayanarak araştırmacıların karmaşık biyolojik süreçleri ve hastalık mekanizmalarını anlamalarına yardımcı olan bir yazılım karar destek aracıdır. Araştırmacılar tarafından araştırma konularına (Target Discovery, Biomarker Discovery, Drug Repurposing, Biological Pathways, Gene Expression, Mirna Effect, Genomics, Proteomics, Metabolomics, Variants, Patient stratification, Molecular Relationships) ait verileri tarayıp metabolik yollar (pathwayler) halinde görselleştirmelerini sağlar. Bu alanda çalışmalara destek amacıyla geliştirilmiş ürünler arasında en geniş ve güvenilir içeriğe sahip üründür.