

## **02.04.2018**

**09.30-10.00** Açılış Konuşmaları

**Prof. Dr. Bahaüddin ÇOLAKOĞLU**, İstanbul Tıp Fakültesi Dekanı

**Prof. Dr. Fatma S OĞUZ**, İTF Tıbbi Biyoloji AD Başkanı

**10.00-11.00** Bioinformatic tools for the assessment of genetic variants

**M Tevfik Dorak**

**11.00-11.15** Kahve arası

**11.15-12.15** Bioinformatic analysis of experimentally verified functional SNP associations with disease

**M Tevfik Dorak**

**12.15-13.30** Öğle yemeği

**13.30-14.30** Bioinformatic tools for the investigation of tissue specificity of variant effects

**M Tevfik Dorak**

**14.30-14.45** Kahve arası

**14.45-16.00** Bioinformatic tools for the investigation of tissue specificity of variant effects

**M Tevfik Dorak**

## **03.04.2018**

**09.30-11.00** Online tools: Standard operating procedures for gene and variant analysis

**Mustafa Doğan, O Orkun Sürel**

**11.00-11.15** Kahve arası

**11.15-12.15** Applications and practice on participant projects

**M Tevfik Dorak**

**12.15-13.30** Öğle yemeği

**13.30-14.30** Introduction to Python as a coding language for bioinformatics

**M Tevfik Dorak, Sedat Karadeniz, Mustafa Doğan, Orkun Sürel**

**14.30-14.45** Kahve arası

**14.45-16.00** Introduction to Python as a coding language for bioinformatics

**M Tevfik Dorak, Sedat Karadeniz, Mustafa Doğan, Orkun Sürel**



İTF Tıbbi Biyoloji AD

Genom Biyolojisi ve  
Biyoinformatik Kursu

02-03 Nisan 2018

Genetik varyant tayininde  
biyoinformatik araçlar

Deneysel olarak kanıtlanmış  
fonksiyonel SNP-hastalık  
ilişkilerinin biyoinformatik  
analizi

Çevirimiçi araçlar: Gen ve  
varyant analizleri için standart  
operasyon araçları

Katılımcı projelerinde  
uygulamalar ve pratik

Biyoinformatik için kodlama  
dili olan "Python" a giriş

Prof. Dr. M. Tevfik DORAK- Kingston University London,UK

Düzenleme Kurulu  
Prof. Dr. Fatma S. OĞUZ  
Doç. Dr. Çiğdem K. ÇINAR

Yer: İstanbul Tıp Fakültesi, Hulusi Behçet Kitaplığı, Pembe Salon

Sekreteryaya: [tibbibiyolojiad@gmail.com](mailto:tibbibiyolojiad@gmail.com)

Tel: 212/6351168

\*Katılım Ücreti: Tıp Fakültesi Öğrencisi ücretsiz, Doktora/Yüksek Lisans 50 tl, Asistan/Uzman/Öğretim Görevlisi 100tl



İTF Tıbbi Biyoloji AD

Genom Biyolojisi ve  
Biyoinformatik Kursu

02-03 Nisan 2018

Genetik varyant tayininde  
biyoinformatik araçlar

Deneysel olarak kanıtlanmış  
fonksiyonel SNP-hastalık  
ilişkilerinin biyoinformatik  
analizi

Çevirimiçi araçlar: Gen ve  
varyant analizleri için standart  
operasyon araçları

Katılımcı projelerinde  
uygulamalar ve pratik

Biyoinformatik için kodlama  
dili olan "Python" a giriş

Prof. Dr. M. Tevfik DORAK- Kingston University London,UK

Düzenleme Kurulu  
Prof. Dr. Fatma S. OĞUZ  
Doç. Dr. Çiğdem K. ÇINAR

Yer: İstanbul Tıp Fakültesi, Hulusi Behçet Kitaplığı, Pembe Salon

Sekreteryaya: [tibbibiyolojiad@gmail.com](mailto:tibbibiyolojiad@gmail.com)

Tel: 212/6351168

\*Katılım Ücreti: Tıp Fakültesi Öğrencisi ücretsiz, Doktora/Yüksek Lisans 50 tl, Asistan/Uzman/Öğretim Görevlisi 100tl