

SÜREKLİ EĞİTİM UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

II. Uygulamalı Hücre Kültürü Teknikleri Kursu

(06-10 Mayıs 2024, YÜTAM)



II. Uygulamalı Hücre Kültürü Teknikleri Kursu

Eğitim Yeri
▶ ETÜ YÜTAM (Yüksek Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi)

Eğitim Tarihleri
▶ 6-10 Mayıs 2024

Eğitim Süresi
▶ 38 Saat

Eğitmenler
▶ Prof. Dr. Adem KARA
▶ Doç. Dr. Ömer Faruk KARATAŞ
▶ Doç. Dr. Mehmet Enes ARSLAN
▶ Dr. Özel ÇAPIK

Eğitim Ücreti
▶ 3,850 ₺

Son Başvuru Tarihi
▶ 3 Mayıs 2024

BAŞVURULAR:
"https://etusem.erasurum.edu.tr" adresi üzerinden alınacaktır

İLETİŞİM ☎ 444 5 388 Dahili: 2750
etusem.erasurum.edu.tr etusem2016
www.erasurum.edu.tr

Merkezimiz tarafından 06-10 Mayıs 2024 tarihleri arasında II. Uygulamalı Hücre Kültürü Teknikleri Kursu gerçekleştirilmiştir. Eğitimciler Prof. Dr. Adem KARA, Doç. Dr. Ömer Faruk KARATAŞ, Doç. Dr. Mehmet Enes ARSLAN, Dr. Özel ÇAPIK tarafından konuya ilişkin 38 saat ücretli eğitim verilmiştir. Kursun amacı, kanser araştırmalarında yaygın kullanılan hücre kültürü deneyleri konusunda bilgi ve beceri sahibi araştırmacıların artması, bilimsel araştırmaların kalitesinin ivme kazanmasıdır. Eğitim sonunda 13 katılımcıya sertifikaları takdim edilmiştir.



SÜREKLİ EĞİTİM UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

Moleküler Kenetleme Kursu

(16-17 Mayıs 2024, Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi)

Eğitim Yeri
▶ ETÜ-Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Bilgisayar Laboratuvarı

Eğitim Tarihleri
▶ 16-17 Mayıs 2024

Eğitim Süresi
▶ 16 Saat

Eğitmenler
▶ Prof. Dr. Adem KARA
▶ Doç. Dr. Hasan Onur ÇAĞLAR
▶ Öğr. Gör. Hasip ÇİRKİN
▶ Fulya ÇAĞLAR ÇİRKİN

Eğitim Ücreti
▶ 2,200 ₺

Son Başvuru Tarihi
▶ 15 Mayıs 2024

BAŞVURULAR:
"https://etusem.erasurum.edu.tr" adresi üzerinden alınacaktır

İLETİŞİM ☎ 444 5 388 Dahili: 2750
etusem.erasurum.edu.tr @etusem2016

www.erasurum.edu.tr

Merkezimiz tarafından 16-17 Mayıs 2024 tarihleri arasında Moleküler Kenetleme Kursu gerçekleştirilmiştir. Eğitimciler Prof. Dr. Adem KARA, Doç. Dr. Hasan Onur ÇAĞLAR, Öğr. Gör. Hasip ÇİRKİN, Fulya ÇAĞLAR ÇİRKİN tarafından konuya ilişkin 16 saat ücretli eğitim verilmiştir. Moleküler docking kursunun amacı, biyoinformatik ve ilaç tasarımı gibi alanlarda çalışan araştırmacılara ve uzmanlara, bir hedef proteinin aktif bölgesine potansiyel ilaç adaylarının nasıl etkili bir şekilde bağlanabileceğini tahmin etme ve analiz etme becerilerini öğretmektir. Bu kurs, bilgisayar destekli ilaç tasarımı ve protein-ligand etkileşimlerinin modellenmesi gibi konuları da kapsamaktadır. Eğitim sonunda 24 katılımcıya sertifikaları takdim edilmiştir.

