



Biyokimya Atölyesi-2:



Rekombinant Protein Üretimi

22 Aralık 2021

9:30-10:15	Rekombinant DNA'nın hazırlanması	TEORİK
10:15-11:00	Rekombinant protein üretimi ve karakterizasyonu	
11:00-11:15	<i>Kahve Arası</i>	
11:15-12:00	Plazmid DNA izolasyonu, klonlama adımları	UYGULAMA
12:00-13:00	<i>Öğle Arası</i>	
13:00-14:30	Transformasyon ve rekombinant protein üretimi	
14:00-14:30	<i>Kahve Arası</i>	
14:30-17:00	Rekombinant protein saflaştırılması	

Kontenjan: 10 kişi
Eğitim Ücreti : 300 TL
Son başvuru tarihi: 18 Aralık 2021 saat 17:00
Başvuru :
mail: egematakursbiyo@gmail.com

Tel: 0232 311 48 18

Kontenjan teyidi yaptırmadan ücret yatırmayınız.)

Eğitim yeri: Ege Üniversitesi Merkezi Araştırma Te(st ve Analiz Laboratuvarı Uygulama ve Araştırma Merkezi (EGE-MATAL) Konferans Salonu

Eğitim sonunda katılım belgesi verilecektir.

EĞİTİMCİLER

Doç. Dr. Serap EVRAN

Ar. Gör. Dr. Didem AKSU

Öğr. Gör. Burhan BORA

Dr. Şerife TOZAN RÜZGAR

ORGANİZASYON KOMİTESİ

Doç. Dr. Serap EVRAN

Ar. Gör. Dr. Didem AKSU

Öğr. Gör. Burhan BORA

Dr. Şerife TOZAN RÜZGAR

BANKA HESAP BİLGİLERİ

Ziraat Bankası Ege Tıp Şubesi TR89 0001 0014 4607 2168 9350 73 Hasan Tahsin Vergi Dairesi 343 047 33 38
Alıcı kısmına Mrkz. Arş. Test ve Anlz. Lab. Uyg. ve Arş. Mrkz. yazılmalıdır.