### FAKÜLTEMİZ 15/07/1998 TARİH VE 13**8**SAYILI YÖNETİM KURULU TOPLANTISINA KATILANLAR

Prof Dr Hasan ÖZEKES

Prof.Dr.Gazi İREZ

Prof.Dr.Namık AÇIKGOZ

Prof.Dr Şener OKTIK

Doc Dr BANTHURUN

Doç.Dr.Mustafa IŞILOĞLU

( lạinhi ) Yrd.Doç.Dr.Nurgün OKTİK

Bedreddin ALTINKUŞLAR

### MUĞLA ÜNİVERSİTESİ FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ YÖNETİM KURULU KARARLARI

Toplanti Tarihi: 15.07.1998 Toplanti Sayısı: 138

### **GÜNDEM:**

1-Doç.Dr.Betül BÜRÜN'ün görevlendirilme isteğinin görüşülmesi,

2-Mezun olacak öğrencilerin durumlarının görüşülmesi.

### YÖNETİM KURULU ÜYELERİ:

Dokan Raskan	Katıldı
•	
Uуe	Katıldı
Ūye	Katıldı
Üve	Katıldı
,	Katıldı
Uye <	Katıldı
Ūve	İzinli
3	Katıldı
Kaportor	Tutilot
	Üye Üye

Fakültemiz Yönetim Kurulu 15.07.1998 Çarşamba günü saat 15.30'da **Dekan Prof.Dr.Hasan ÖZEKES** başkanlığında toplandı.

KARAR 1- Fakültemiz Biyoloji Bölümü Öğretim Üyesi Doç.Dr.Betül BÜRÜN'ün TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi'nce düzenlenen "Prokaryotik Sistemlerde Gen Klonlaması ve Ekspresyonu" konulu eğitim kursuna katılabilmesi, 05-16 Ekim 1998 tarihleri arasında (yol hariç) yolluklu (otobüsle)-yevmiyeli (katkı payı ve konaklama ücreti hariç) görevlendirilmesi için 2547 sayılı Kanunun 39 maddesi gereği Rektörlüğe arzına oy birliğiyle karar verildi.

KARAR 2-Gündemden çekilmesine karar verildi

Jag Das 1

Prof.Dr.Hasan ÖZEKES Dekan-Başkan

Prof.Dr.Gazi IREZ

Ūуе

Prof.Dr.Şener OKTİK

Üye

Prof.Dr.Namık AÇIKGOZ

Üye

Doc Dr Musiafa IŞILOĞLU

Üye

Doc.Dr Betul BURUN

Uye -

(izinli)

Yrd.Doç.Dr.Nurgün OKTİK

Üye

Bedreum ALTINKUŞLAR

Raportör V.



# T.C. MUĞLA ÜNİVERSİTESİ FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ

Sayı : B.30.2.MĞÜ.0.13.00.01/-135

13/07/1998

Konu:

### FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

Bölümümüz öğretim üyesi Doç.Dr. Betül Bürün TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezince düzenlenen 05-16 Ekim 1998 tarihleri arasında "Prokaryotik Sistemlerde Gen Klonla ması ve Ekspresyonu" konulu eğitim kursuna katılmak istemektedir.

Bilindiği gibi bölümümüzde doku kültürü çalışmalarına başlanmıştır. Doku kültürü çalışmaları hızlı üretim tekniklerini, çeşitli bitki ıslahı tekniklerini ve gen teknolojisini kapsamaktadır. Söz konusu kursun gen ekspresyonu ile ilgili çeşitli teknikleri uygulamalı olarak gösteren bir program olması bakımından bizim için önemi büyüktür. Bölümümüzde de gen aktarma ile ilgili çalışmalara başlamamızda bu uygulamalı kursa katılımcının olması kolaylık sağlayacaktır. Bu nedenle Doç.Dr. Betül Bürün'ün görevlendirilmesi hususunda gereğini bilgilerinize arz ederim.

Doç Dr. Belul BÜRÜN

Biyolofi Bölüm Başkanı

EK : Kursa Katılım ile İlgili Bilgiler

158 Delen eurob 14.298@

Q.

### BİYOLOJİ BÖLÜM BAŞKANLIĞINA

TUBITAK Marmara Araştırma Merkezince düzenlenen kurs programında yeralan "Prokaryotik Sistemlerde Gen Klonlanması ve Ekspresyonu" konulu eğitim kursuna katılmak üzere 05-16 Ekim 1998 tarihleri arasında kurs katkı payı ve konaklama ücreti ile beraber yolluklu görevlendirilmem hususunda gereğini bilgilerinize arz ederim.

Doç. Dr. Betül BÜRÜN

# TÜBİTAK

# Marmara Araştırma Merkezi Gen Mühendisliği ve Biyoteknoloji Araştırma Enstitüsü



# 1998 YILI TOPLANTI VE KURS DUYURULARI

Hibridoma Teknolojisi

Lisansüstü Uygulamalı Eğitim Kursu (8-10 kişi)

Tel 0262-6412300/4010

Ξ

翼 淀

1

Protein Yapı İşlev İlişkilerinin İncelenmesinde Güçlü Bir Teknik:

Yönlendirilmiş Mutagenez (3-10 kişi)

Lisansustu Uygulamalı Eğitim Kursu

Tel: 0262-6412300/ 4021

Fare Embriyosu Manipulasyonları ve Gen Transfer Teknikleri

Lisansüstü Üygülamalı Eğitim Kursu (12-15 kişi)

Tel: 0262-6412300/ 4024-4017

Enzim Saflaştırılması ve Karakterizasyonu Yöntemleri

Uvgulamalı Eğitim Kursu (10 kişi)

Tel: 0262-6412300/ 4014

Advanced Biopolymer Systems

1st Japanese- Turkish Biopolymer Workshop (30 participants)

Tel: 0262-6412300/ 4022

Protein Molecular Biology

Practical Course (20 participants)

Tel: 0262-6412300/ 4015

Producyotti Sistemierde Gen Kloniaması ve Ekspresyonu

( 20 kişi)

Tel: 0262-6412300/ 4015-4008

International Bioinformatics Workshop

Practical Course (20 participants)

Tel: 0262-6412300/ 4000

Spectroscopy in Molecular and Cellular Biology

Practical Course (12 participants)

Tel: 0262-6412300/ 4003

Fermentasyon Teknolojisinde Temel Konular

Teorik Kurs (50-60 kişi)

Tel: 0262-6412300/ 4014

" Phage Display " Teknolojisi

Lisansüstü Uygulamalı Eğitim Korsu ( 8-12 kişi)

Tel: 0262-6412300/ 4002

13-17 Nisan 1998

Prof.Dr. Beyazıt Çırakoğlu

Dr. Fatıma Yücel

Dr. Selma Öztürk

25 Mayıs- 6 Haziran1998

Dr. Sevnur Mandacı

Doç.Dr. Kemal Baysal

15- 24 Haziran 1998

Dr. Sezen Arst

Dr. Haydar Bağış

14-25 Temmuz 1998

Prof.Dr. Altan Erarslan

Dr. Dilek Kazan

16-19 Eylül 1998

Prof. Dr. Mamed Mustafacv

Prof. Dr. Yoshihito Osada(Japonya)

21-26 Eylül 1998

Prof.Dr. John M. Walker(Ingiltere)

Doc. Dr. Füsun Gümüşel

5-16 Ekim 1998

Doç.Dr. Füsun Gümüşel

Saliha İşsever

19-24 Ekim 1998

Doc. Dr. Zehra Sayers

Muzaffer Taylan

Prof. Dr. M. Edelman (Israil)

Prof.Dr L. Esterman (İsrail)

2-6 Kasım 1998

Prof.Dr. A. Demchenko

9-13 Kasım 1998

Prof.Dr. Altan Erarslan

Dr. Dilek Kazan

14-18 Aralık 1998

Prof.Dr. Bevazıt Çırakoğlu

Dr. Erol Ömer Atalay

Berrin Erdağ (MSc.)

ADRES: TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi GMBAE PK.21 41470 Gebze-KOCAELİ

Fax: 0262-6412309 E-mail: gmbae@nucleus.mamgen.tubitak.gov.tr http://www.mamgen.tubitak.gov.tr/kurslar/html





### TÜBİTAK MARMARA ARAŞTIRMA MERKEZİ GEN MÜHENDİSLİĞİ VE BİYOTEKNOLOJİ ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ

# PROKARYOTIK SISTEMLERDE GEN KLONLAMASI VE EKSPRESYONU

### LISANSÜSTÜ EĞİTİM KURSU

### 5 – 16 EKİM 1998

Düzenleme Komitesi: Füsun Gümüşel ve Saliha İşsever

Öğretim Kadrosu: Erol Ö. Atalay, Hasan Bağcı, Kemal Baysal, Beyazıt Çırakoğlu, Altan Erarslan, Haluk Ertan, Füsun Gümüşel, Dilek Kazan, Demir Tiryaki, Aslı Tolun, Kurtuluş Töreci

### Kurs Boyunca yapılması Öngörülen Temel Uygulamalar:

- Genomik DNA Hazırlanması
- PCR Aracılığı ile Gen Çoğaltımı ve Enzimatik Kesim
- Agaroz Gel Elektroforezi
- Plazmit Hazırlığı ve Enzimatik Kesim
  - Moleküler Klonlama
  - Bakteriyel Transformasyon
  - Restriksiyon Haritalaması
  - DNA Uç İşaretlemesi ve Southern Blot Analizi
  - Transfeksiyon ve Tek İplikli DNA İzolasyonu
  - Sanger Yöntemi ile DNA Dizi Analizi
  - Kimyasal Uyarıcılar Aracılığı ile Gen Ekspresyonu

diton . t

- SDS/PAGE Uygulamaları
- Western Blotting

• Toplam kurs süresinin 20 saati uygulamaları destekleyecek nitelikteki teorik programa ayrılmıştır.

Yazışma Adresi: Saliha İssever

TÜBİTAK MAM

Gen Mühendisliği ve Biyoteknoloji Araştırma Enstitüsü

Enzim Moleküler Genetiği Grubu P.K.21 41470 Gebze-KOCAELİ

Tel: 0262 6412300/4015 Fax: 0262 6412309

E-mail: saliha@rigeb.gov.tr.

#### Başvuru ve Gerekli Belgeler

- a. Uygulamalı çalışmalar katılımcılar tarafından yürütüleceğinden katılımcı sayısı 14 kişi ile sınırlandırılmıştır. Kursun 3 kredilik lisansüstü ders olarak saydırılabilmesi için öğrenci katılımcıların üniversitelerde bağlı bulundukları enstitülere başvurmaları gerekmektedir. Tüm katılımcılara kurs sonunda katılım belgesi verilecektir.
- **b.** Kursa katkı payı

Öğrenciler için

100 Milyon TL

Öğretim Üyeleri için 125 Milyon TL

Diğer kişiler için

200 Milyon TL

olarak belirlenmiş olup, katkı payına kurs kitabı, öğle yemeği, çay ve kahve servisi ve Kurum servislerinden yararlanma dahildir.

- c. İstendiği takdirde konaklama sağlanacaktır. Konaklama ücreti kahvaltı ve akşam yemeği dahil bir gün için 20 \$ dır.
- d. Başvuruların değerlendirilmesi için kurs ve konaklama ücretlerinin Türkiye İş Bankası Gebze Şubesindeki 476069 nolu hesaba yatırılarak banka dekontları ile birlikte başvuru formlarının aşağıdaki yazışma adresine gönderilmesi gerekmektedir. Banka dekontlarına 61-3-003 proje numarasının ve kurs adının yazdırılması ve konaklama isteniyorsa ayrıca belirtilmesi önemle rica olunur.

## Başvuru ve Kurs Katkı Paylarının Yatırılması için Son Tarih: 18.09.1998

Baþvurudabulunan adaylara ikinci duyuru 25.09.1998 tarihinde gönderilecektir.

Yazışma Adresi: Saliha İssever

TÜBİTAK MAM

Gen Mühendisliği ve Biyoteknoloji Araştırma Enstitüsü

Enzim Moleküler Genetiği Grubu

P.K. 21 41470 Gebze – KOCAELI

Tel: (0262) 6412300 / 4015 E-mail: saliha@rigeb.gov.tr

Fax: (0262) 6412309

#### PROKARYOTİK SİSTEMLERDE GEN KLONLAMASI VE EKPRESYONU LİSANSÜSTÜ EĞİTİM KURSU KATILIM FORMU

Katılımcının Adı Soyadı		
Mesleği ve Unvanı		### ##################################
Üniversite (Enstitü/Fakülte/Bölüm) Diğer Kamu Kuruluşu Özel Kuruluş	0 0	ı W
Konaklama için rezervasyon istiyorum	П	
Konaklama için rezervasyon istemiyorur Yazışma Adresi:		
Tal		
Tel: Fax:		E-mail: