MUĞLA ÜNİVERSİTESİ FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ YÖNETİM KURULU KARARLARI

Toplanti Tarihi: 14.08.2002

Toplanti Savisi: 337

GUNDEM:

Önceki yönetim kurulu kararlarının onaylanması.

2- Biyoloji Bölümünde görev yapan Arş. Gör. C. Nadir SOLAK ve Arş. Gör. Erkan KİRİŞ'in görevlendirilme isteklerinin görüşülmesi.

3- Biyoloji Bölümünde görev yapan Arş, Gör. Murat YABANLI'nın TUBİTAK-GMBAE Biyoinformatik birinii tarafından düzenlenen kursa katılmasıyla ilgili raporunun görüşülmesi.

புவக் நிர

YÖNETİM KURULU ÜYELERİ:

Dekan Vekili	
ÿye ∭	Katildi -
Üye	Katıldı
Üye 🌇	Görevli-izhli
Üye	Katıldı
Üye	İzinli
Üye	Katıldı
Raportör V.	Katıldı
	Üye Üye Üye Üye Üye

Fakültemiz yönetim kurulu 14.08. 2002 Çarşamba günü saat 14.30'da Dekan Vekili Prof. Dr. Mustafu UĞURLÜ başkanlığında toplandı. Fakülte Sekreteri Bedreddin ALTINKUSLAR izinli olduğundan vekâleten Biroihan KORKMAZ katıldı.

KARAR 1-Bir önceki yönetim kurulu toplantısında alınan kararlar imzalanarak onaylandı.

KARAR 2- Biyoloji Bölümünde görev yapan Arş. Gör. C. Nadir SOLAK ve Arş. Gör. Erkan KİRİŞ'in görevlendiriline istekleri görüşüldü.

Yapılan görüsmeler sonucunda;

Biyoloji Bölümü Başkanı Prof. Dr. Murat BARLAS'ın yürüttüğü Üniversitemiz İleri Araştırma Projesi tarafından destelenen;

a) "Akçay (Muğla-Denizli)'ın Fiziko-Kimyasal ve Epilitik Alg Florası Yönünden İncelenmesi' konulu proje kapsamında Arş. Gör. C. Nadir SOLAK'ın aşağıda belirtilen tarihlerde volluk-yevmiyelerinin Üniversitemiz Heri Araştırma Projesi kapsamından ödenmesi kaydıyla görevli-izinli sayılması için 2547 sayılı Kanunun 39. maddesi gereği Rektörlüğe arzına oy birliğiyle karar verildi.

Tarihler ve Yerler:

24-25 Ağustos-2002	Akçay (Muğla-Denizli)
21-22 Eylül 2002	- Akçay (Muğla-Denizli)
19-20 Ekim 2002	Akçay (Muğla-Denizli)
23-24 Kasım 2002	Akçay (Muğla-Denizli)
14-15 Aralık 2002	Akçay (Muğla-Denizli)

"Akçay (Muğla-Denizli)'ın Fiziko-Kimyasal ve Bentik Makroinvertebrata Yönünden İncelenmesi" konulu proje kapsamında Ars. Gör. Erkan KİRİŞ'in aşağıda belirtilen tarihlerde yolluk-yevmiyelerinin yürüttüğü Üniversitemiz İleri Araştırma Projesi kapsamından ödenmesi kaydıyla görevli-izinli sayılması için 2547; sayılı Kanunun 39. maddesi gereği Rektörlüğe arzına oy birliğiyle karar verildi.

Tarihler ve Yerler:

24-25 Ağustos 2002	Akçay (Muğla-Denizli)
21-22 Eylül 2002	Akçay (Muğla-Denizli)
19-20 Ekim 2002	Akçay (Muğla-Denizli)
23-24 Kasım 2002	Akçay (Muğla-Denizli)
14-15 Aralık 2002**	Akçay (Muğla-Denizli)

KARAR 3- Biyoloji Bölümünde görev yapan Arş. Gör. Murat YABANLI'nın TUBİTAK-GMBAE Biyoʻinformatik birimi tarafından düzenlenen kursa katılmasıyla ilgili raporu görüşüldü. ad freezes

Yapılan görüşmeler sonucunda;

Biyoloji Bölümünde görev yapan Arş. Gör. Murat YABANLI'nın TUBİTAK-GMBAE Biyoinformatik birimi tarafından düzenlenen kursa katılmasıyla ilgili ekteki raporu okunarak uygun olduğuna karar verildi.

> Mustal - U Prof. Dr. Mustafa UĞURLU

Dekan Vekili

rof. Dr. Sener OKTIK Üye

Prof. Dr. Namık AÇIKGÖZ

. 1306.X

S II S WAR OR WEST WITH

(görevli-izinli)

Prof. Dr. Adnan DİLER

Üye

Doc. Dr. Zekeriya GÜNEY Üye

(2min) sale Menter (Prepares etc.) dantennas (XVIII - etc.) in de en

. Rus mo^c

Doc. Dr. İbrahim GÜLER Ûye

Bircihan KORKMAZ

Raportör V.



T.C. MUĞLA ÜNİVERSİTESİ FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ

BIYOLOJI BOLŪMŪ

Sayı : B.30.2.MGÜ.0.13.00 01/2 6 9

12 / .0.8/2002

Konu

FEN EDEBIYAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

Prof.Dr. Murat BARLAS'ın yürütücüsü olduğu "Akçay (Muğla-Denizli)'ın Fiziko-Kimyasal ve Bentik Makroinvertebrata Yönünden İncelenmesi" konulu proje kapsamında 2002 yılında ekte belirtilen tarih ve yerlerde yapılacak olan arazi çalışmalarında Arş.Gör. Erkan KİRİS bulunacaktır. Araştırmaların yürütülmesi için gerekli iznin verilmesini ve yolluk -vevmiyelerin Araştırma Fon Saymanlığı tarafından karşılanması için gereğini arz ederim.

> Tra Doc Dr Hasan KOC Bölüm Başkan Yrd

EKLER

Ek-1 Dilekçe

ADRES: Muğla Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi 48170 - MUGLA Tel. Santral: 0 (252) 223 84 93 / 94

Tel. Dekanlık: 0 (252) 223 86 66

Fax: 0 (252) 223 86 56

e-mail: fef@mu.edu.tr

13.08.02

Medicol Mort

BİYOLOJİ BÖLÜM BAŞKANLIĞINA

Yurumicusti olchigimi. "Akçıy (Mugus-Dennet) in Franko-Küniyasın ve Bennik Mahromyerichinin Yominikin Incelemneti" luminia proje kapsimonin 2001 yılımcı issigidaki birin ve yerlende yapılmak olan arasi çalışımılarında Araş Gör Pikim Kürliş baltımasının Araşımınınının yorumletilimesi ve yolluk-yeynilyelerinin Araşımıla Fon Sayımınlığının karşılınmasın için gerekli izmin verilmesi hususunda gereğini arz ederim.

Prof.Dr. Murat BARLAS
Proje Yöneticisi

Görevlendirilecek:

Tanh:	161.
24-25 Ağustos 2002	Akçay (Muğla-Denizli)
21- 7 2 Eylül 2002	Akçay (Muğla-Denizli)
19-20 Ekim 2002	Akçay (Muğla-Denizli)
23-24 Kasım 2002	Akçay (Muğla-Denizli)
14-15 Aralık 2002	Akçay (Muğla-Denizli)



T.C. MUĞLA ÜNİVERSİTESİ **FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ**

BİYOLOJİ BÖLÜMÜ

Sayı: B.30.2.MĞÜ.0.13.00.01/26 %

Konu

_12. / .08/200.2

FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

Prof.Dr Mura BARLAS in varancusü olduğu "Akçay (Muğla-Denizli)'in Fiziko-Kimvasal ve Epilitik Alg Florası Yonunden İncelenmesi" konulu proje kapsamında 2002 yılında ekte belirtilen tarih ve yerlerde yapılacak olan arazi çalışmalarında Arş.Gör. C.Nadir SOLAK bulunaçaktır Araştırmaların yürunlimesi için gerekli iznin verilmesini ve yolluk - yevmiyelerin Araştırma Fon Saymanlığı tarafından karşılanması için gereğini arz ederim.

Yrd Doç.Dr Husan KOÇ Bölüm Başkan Yrd.

EKLER

Ek-1 Dilekçe

ADRES: Muğla Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi 48170 - MUGLA Tel. Santral : 0 (252) 223 84 93 / 94

Tel. Dekanlık: 0 (252) 223 86 66

Fax: 0 (252) 223 86 56

e-mail: fef@mu.edu.tr

13.08.02

12.08.02 Perish yik Upur

BİYOLOJİ BÖLÜM BAŞKANLIĞINA

Yürütücüsü olduğum "Akçay (Muğla-Denizli)'ın Fiziko-Kimyasal ve Epilitik Alg Florası Yönünden İmgilinmişi" komilli proje karşamında 2002 vilmesi isagendakı imil ve yerlerde yapılacak olan arazi çalışmılamındı Amı Gos Coneyi Nadir 301 AK bolimacaktor Araşımındının yürütülebilmesi ve yolluk-yermiyle inin Araşımına Fon Snymanluğusca Engelfanması için gerekli iznin verilmesi hususunda gereğini arz ederim.

Prof. Dr. Murat BARLAS
Proje Yöneticisi

Görevlendirilecek:

Tarih: Yer:

24-25 Ağustos 2002 Akçay (Muğla-Denizli)
21**2** Eylül 2002 Akçay (Muğla-Denizli)
19-20 Ekim 2002 Akçay (Muğla-Denizli)
23-24 Kasım 2002 Akçay (Muğla-Denizli)
14-15 Aralık 2002 Akçay (Muğla-Denizli)



T.C. MUĞLA ÜNİVERSİTESİ **FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ**

BİYOLOJİ BÖLÜMÜ

Sayı : B.30.2.MGU.0.13.00.01/266 Konu 12... 10.8 / 200.2.

FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

Bölümümüz araştırma görevlilerinden Murat YABANLI 15-17.07.2002 tarihleri arasında TUBİTAK-GMBAE biyoinformatik birimi tarafından düzenlenen kursu başarıyla tamamlamış ve raporu ekte sunulmuştur

Bilgilerinize arz ederim.

Yrd.Doç.Dr Hasan KOÇ Bölüm Başkan Yrd

EKLER

Ek-1 Rapor

Ek-2 Kurs sertifikası

ADRES: Muğla Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi 48170 - MUGLA Tel. Santral : 0 (252) 223 84 93 / 94

Tel. Dekanlık : 0 (252) 223 86 66

Fax: 0 (252) 223 86 56

e-mail : fef@mu.edu.tr

13.08 02.

BİYOLOJİ BÖLÜM BAŞKANLIĞINA

Son yıllarda biyoloji alanında ortaya çıkan yeni buluşlar ve teknikler bu alanda baş döndürücü bir hızla bilgi akışı sağlamaktadır. Artık klasik yöntemlerle bu bilgilerin depolanması, işlenmesi ve değerlendirilmesi olanaksızlaştı. İşte bu aşamada devreye biyoinformatik girdi. Önce toplanan verilerin depolanması için sayısal veribankaları yaratılması fikri ile doğan biyoinformatik, daha sonra yazılan algoritmalar ve geliştirilen programlarla biyolojik verilerin daha hızlı ve daha verimli bir şekilde analiz edilebileceğini gösterdi. Bu gelişmenin arkasından da biyoinformatik alanındaki çalışmalar büyük bir ivme kazanmıştır. Günümüzde biyoloji alanındaki araştırmaların biyoinformatik desteği olmadan gerçekleştirilmesi düşünülemez hale gelmiştir.

Biyoinformatik, matematiksel ve istatistiksel yöntemlerle birlikte bilgisayar ve enformasyon teknolojisinin biyolojik verileri toplamak, yönetmek ve işlemek üzere kullanılması şeklinde tanımlanan yeni ve hızlı gelişen bir alandır. Biyolojik bilgiye ulaşmak, sunmak, organize etmek ve yönetmek için olmazsa olmaz bir sistemdir.

Bilgiye en kısa sürede ulaşmanın yolu veri tabanlarını; dolayısı ile de interneti çok iyi bir şekilde kullanabilmekten geçmektedir.

Buradan yola çıkarak TÜBİTAK-GMBAE Biyoinformatik Birimi tarafından 15-17 Temmuz 2002 tarihleri arasında açılan "Internet, Biyoinformatik Araçlar ve Biyolojik Veritabanları" konulu uygulamalı kursuna katıldım ve başarı ile tamamladım.

Kurs programı çerçevesinde aşağıdaki konular görüldü

- Teknolojiden biyoinformatiğe
- Moleküler biyolojiye giriş
- Biyoinformatik ile tanışma
- Biyolojik veri bankaları
- Moleküler biyoloji veri bankalarında bilgiye ulaşma
- Dizi analizi
- Protein veri bankası data yapısı
- Yapısal görüntüleme aracı: DINO
- RasMol
- SCOP
- WORKBENCH
- Yapı fonksiyon ilişkisi
- Homoloji modellemesi
- = SWISS PROT PDB viewer

EK: TÜBİTAK - MAM Gen Mühendisliği ve Biyoteknoloji Araştırma Enstitüsü Biyoinformatik Birimince düzenlenen "İnternet, Biyoinformatik Araçlar ve Biyolojik Veritabanları" konulu uygulamalı kurs sertifikası.

Ars Grv Murat YABANLI



Sn. Murat YABANLI

15-17 Temmuz 2002 tarihlerinde TÜBİTAK Gen Mühendisliği ve Biyoteknoloji Araştırma Enstitüsü Biyoinformatik Birimince düzenlenen

İnternet, Biyoinformatik Araçlar ve Biyolojik Veritabanları

konulu uygulamalı kursu başarı ile tamamlamıştır.

Yavuz Darendelioğlu, Başuzman

Your Dameleliogh

H.Ümit Öztürk, Uzman

http://www.rigeb.gov.tr

Faks: +90 (262) 646 39 29

E-posta: biyo2002@rigeb.gov.tr