

MUĞLA ÜNİVERSİTESİ
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ YÖNETİM KURULU KARARLARI

Toplantı Tarihi : 14.08.2002

Toplantı Sayısı : 337

GÜNDEM:

- 1- Önceki yönetim kurulu kararlarının onaylanması.
- 2- Biyoloji Bölümünde görev yapan Arş. Gör. C. Nadir SOLAK ve Arş. Gör. Erkan KIRIŞ'ın görevlendirilme isteklerinin görüşülmesi.
- 3- Biyoloji Bölümünde görev yapan Arş. Gör. Murat YABANLI'nın TUBİTAK-GMBAE Biyoinformatik birimi tarafından düzenlenen kursa katılmasıyla ilgili raporunun görüşülmesi.

YÖNETİM KURULU ÜYELERİ :

Prof. Dr. Mustafa UĞURLU	Dekan Vekili	Katıldı
Prof. Dr. Şener OKTİK	Üye	Katıldı
Prof. Dr. Namık AÇIKGÖZ	Üye	Katıldı
Prof. Dr. Adnan DİLER	Üye	Görevli-iznli
Doç. Dr. Zekeriya GÜNEY	Üye	Katıldı
Doç. Dr. İbrahim GÜLER	Üye	İzinli
Yrd. Doç. Dr. Ahmet YİĞİT	Üye	Katıldı
Bircihan KORKMAZ	Raportör V.	Katıldı

Fakültemiz yönetim kurulu 14.08. 2002 Çarşamba günü saat 14,30'da *Dekan Vekili Prof. Dr. Mustafa UĞURLU* başkanlığında toplandı. Fakülte Sekreteri Bedreddin ALTINKUŞLAR izinli olduğundan vekâleten Bircihan 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 KIRIŞ'ın görevlendirilme istekleri görüşüldü.

Yapılan görüşmeler 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 yolluk-yevmiyelerinin 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)

b) "Akçay (Muğla-Denizli)'ın Fiziko-Kimyasal ve Bentik Makroinvertebrata Yönünden İncelenmesi" konulu proje kapsamında Arş. Gör. Erkan KIRIŞ'ın 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.

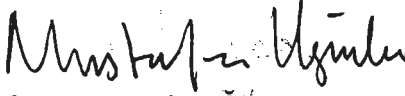
Tarihler ve Yerler :

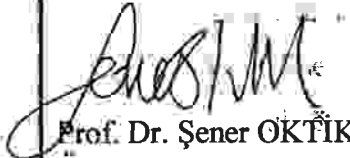
24-25 Ağustos 2002	Akçay (Muğla-Denizli)
21-22 Eylül 2002	Akçay (Muğla-Denizli)
19-20 Ekim 2002	Akçay (Muğla-Denizli)
23-24 Kasım 2002	Akçay (Muğla-Denizli)
14-15 Aralık 2002	Akçay (Muğla-Denizli)

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

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.


Prof. Dr. Mustafa UĞURLU
Dekan Vekili


Prof. Dr. Şener OKTİK
Üye


Prof. Dr. Namık AÇIKGÖZ
Üye

(görevli-izinli)
Prof. Dr. Adnan DİLER
Üye


Doç. Dr. Zekeriya GÜNEY
Üye

(izinli)
Doç. Dr. İbrahim GÜLER
Üye


Yrd. Doç. Dr. Ahmet YİĞİT
Üye


Bircihan KORKMAZ
Raportör V.



T.C.
MUĞLA ÜNİVERSİTESİ
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ

BIYOLOJİ BÖLÜMÜ

Sayı : B.30.2.MGÜ.0.13.00 01/269
Konu

12. / 08/ 2002

FEN EDEBİYAT 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 KİRİŞ bulunacaktır. Araştırmaların yürütülmesi için gerekli iznin verilmesini ve yolluk -yevmiyelerin Araştırma Fon Saymanlığı tarafından karşılanması için gereğini arz ederim.

Yrd. Doç. Dr. Hasan KOÇ
Bölüm Başkan Yrd

EKLER

Ek-1 Dilekçe

ADRES: Muğla Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi 48170 - MUĞLA

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
31.54

17.8.10.12

17.8.10.12

17.8.10.12

BİYOLOJİ BÖLÜM BAŞKANLIĞINA

Yürürlüğe girdiğim "Akçay (Muğla-Denizli) ın Fiziko-Kimyasal ve Bitlik Makromolekülerin Yönlendirilmesinde" isimli proje kapsamında 2002 yılında aşağıdaki tarih ve yerlerde yapılacak olan araştırmalarda Araç Gereç Ekimi KIRIŞ bilimsel olarak araştırmanın yürütülmesi ve yolak-yönlendirilmesi Araştırma Fon Saymanlığına karşılanmasa için gerekli izin verilmesi hususunda gereğini arz ederim.



Prof. Dr. Murat BARLAS
Proje Yöneticisi

Görevlendirilecek:

Tarih:

24-25 Ağustos 2002
21-22 Eylül 2002
19-20 Ekim 2002
23-24 Kasım 2002
14-15 Aralık 2002

Yer:

Akçay (Muğla-Denizli)
Akçay (Muğla-Denizli)
Akçay (Muğla-Denizli)
Akçay (Muğla-Denizli)
Akçay (Muğla-Denizli)



T.C.
MUĞLA ÜNİVERSİTESİ
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ

BİYOLOJİ BÖLÜMÜ

Sayı : B.30.2.MGÜ.O.13.00.01/268
Konu

12 / 08 / 2002

FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

Prof.Dr. Murat BARLAS'ın yarımcısı olduğu "Akçay (Muğla-Denizli)'ın Fiziko-Kimyasal ve Epilitik Alg Florası Yönünden İncelenmesi" konulu proje kapsamında 2002 yılında ekte belirtilen tarih ve yerlerde yapılacak olan arazi çalışmalarında Arş.Gör. C.Nadir SOLAK bulunacaktır. Araştırmaların yürütülmesi için gerekli iznin verilmesini ve yolluk - yevmiyelerin Araştırma Fon Saymanlığı tarafından karşılanması için gereğini arz ederim.

Yrd Doç.Dr. Hasan KOÇ
Bölüm Başkan Yrd.

EKLER

Ek-1 Dilekçe

ADRES: Muğla Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi 48170 - MUĞLA

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
3155

12.08.02
12.08.02
per 11.8
u. 12
2002

BİYOLOJİ BÖLÜM BAŞKANLIĞINA

Yürütücüsü olduğum "Akçay (Muğla-Denizli)'ın Fiziko-Kimyasal ve Epilistik Alg Florası Yönünden İncelenmesi" konulu proje kapsamında 2002 yılında aşağıdaki tarih ve yerlerde yapılacak olan arazi çalışmaları için Amis Göz Cüneyi Nadir SOLAK bulunmaktadır. Araştırmanın yürütülebilmesi ve yolluk-yeremeyelerinin Araştırma Fonu Saymanlığına Ertilanması için gerekli izin verilmesi hususunda gereğini arz ederim.



Prof.Dr. Murat BARLAS
Proje Yöneticisi

Görevlendirilecek:

Tarih:

24-25 Ağustos 2002
21-22 Eylül 2002
19-20 Ekim 2002
23-24 Kasım 2002
14-15 Aralık 2002

Yer:

Akçay (Muğla-Denizli)
Akçay (Muğla-Denizli)
Akçay (Muğla-Denizli)
Akçay (Muğla-Denizli)
Akçay (Muğla-Denizli)



T.C.
MUĞLA ÜNİVERSİTESİ
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ

BİYOLOJİ BÖLÜMÜ

Sayı : B.30.2.MGU.0.13.00.01/266
Konu

12... / 08 / 2002.

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

13.08.02.
3152

12.8.2002

12.8.2002

12.8.2002

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.

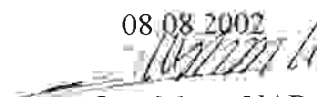
Bilgiye en kısa sürede ulaşmanın yolu veri tabanlarını; dolayısı ile de interneti çok iyi bir şekilde kullanabilmekten geçmektedir.

Buradan yola çıkarak TÜBİTAK-GMBAE Biyoinformatik Birimi tarafından 15-17 Temmuz 2002 tarihleri arasında açılan “**İnternet, 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.

08.08.2002

Arş. Grv. Murat YABANLI



TÜBİTAK
Gen Mühendisliği ve Biyoteknoloji
Araştırma Enstitüsü

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

H.Ümit Öztürk, Uzman