FAKÜLTEMİZ 27/10/1998 TARİH VE 150 SAYILI YÖNETİM KURULU TOPLANTISINA KATILANLAR

Prof.Dr.Hasan ÖZEKES

(「シュル」) Prof.Dr.Namık AÇIKGÖZ

Doc Dr Berul BURUN

Yrd.Doç.Dr.Nurgün OKTIK

(katulmuch) Prof.Dr.Gazi İREZ

Prof.Dr.Şener OKTIK

Doc Dr Mostata IST OGILL

Bedreddin All TAKUSLAR

MUĞLA ÜNİVERSİTESİ FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ YÖNETİM KURULU KARARLARI

Toplanti Tarihi: 27.10,1998

Toplanti Savisi:150

GÜNDEM:

1-Fakültemiz Biyoloji Bölümü yardımcı doçent kadrosuna müracaat eden Dr.Aslı SAYAR'ın jüri raporlarının görüşülmesi

2-Kayıt sildirmek isteyen öğrencinin durumunun görüşülmesi

3-(Ek Madde) Fakültemiz Biyoloji Bölümü yardımcı doçent kadrosuna müracaat eden Dr.Fevzi YILMAZ'ın jüri raporlarının görüşülmesi.

4-(Ek Madde) Öğrenci raporunun görüşülmesi

5-(Ek Madde) Biyoloji Bölümü öğrencisi Murat BODUR'un bazı derslerden muafiyet isteğinin görüsülmesi.

YÖNETIM KURULI ÜVELERİ:

Prof.Dr. Hasan ÖZEKES Prof.Dr. Gazi IREZ Prof.Dr. Namık AÇIKGÖZ Prof.Dr. Şener OKTIK Doç.Dr. Mustafa IŞILOĞLU Doç.Dr. Betül BÜRÜN Yrd.Doç.Dr. Nurgün OKTİK	Dekan-Başkan Üye Üye Üye Üye Uye Uye Raportör V.	Katıldı Katılmadı İzinli Katıldı Katıldı Katıldı Katıldı Katıldı
Bedreddin ALTINKUŞLAR	Raportör V.	Katildi

Fakültemiz Yönetim Kurulu 27.10.1998 günü saat 15.30'da Dekan Prof.Dr.Hasan ÖZEKES başkanlığında toplandı 3.,4. ve 5. maddelerin gündeme alınarak görüşülmesine karar verildi.

KARAR I-Fakultemiz Biyaloji Balumu, Botanik Anabilim Dali 5. denece yardimer doçentlik kadrosura başyaran Dr.Asir SAYAR'ın bilim jürisini olüşturan Prof Dr.Ozcan SECMEN. Doc Dr Beral BURLIN ve Doc Dr Mustafa ISILOCILU nun plumiu raporlari ve yonetun kurulunna dyelerinin de olumla garuşleri doğrulmanıda ilan edilen yardının docentilk kaidrosima Z yil sureyle atanmusi hususunun 2547 sayılı Kanımın 23, middest gereği Rektörlüğe aramı öylürliğiyle karar verildi.

KARAR 2. Fakültemiz Matematik Bolumu 9501010066 muntaralı öğrencisi Melimet KAYCHSIZ'm. 1998-1999 Eğitim-Öğretim Yılında Dumlupmar Üniversitesi Fan-Edebiyat Fakultesi'ng yang geçin yapuğun belirien, ilgili Fakultesin 16:10.1998 türik ve B 10.7 DP(1.0.13.00.00/510-a/)252 sayili yazasına istimatlen kayılının ailtumesine,

Mught Chiversites: Onlisons ve Lisans Egitun-Öğretim ve Sinav Yönetmeliği "mo 41 maddesi gereği karar yarlıdı

KARAR 3- Fakültemiz B yoloji Bolumü, Zooloji Anabilim Dalı 4 derece yardımcı doçentlik kadrosuna başvuran Dr Fevzi YILMAZ'ın bilim jürisini oluşturan Prof.Dr Niyazı OZDEMIR, Prof.Dr F Nacı ALTUNEL ve Doc.Dr Betül BURUN nün olumlu raporları ve yonet m kurulumuz uyelerinin de olum'u görüşleri doğrultusunda ilan edilen yardımcı doçentlik kadrosuna 2 yıl süreyle atanması hususunun 2547 sayılı Kanunun 23 maddes gereği Rektörluğe arzına oybirl ğiyle karar verildi

27/10/1998 turih ve 150 sayılı Yönetim Kurulu Kararları





KARAR 4-Fakültemiz Biyoloji Bölümü 9801090091 numaralı öğrencisi Mutlu GÜR'ün Muğla Üniversitesi Mediko Sosyal Merkezi'nden almış olduğu 20.10.1998 tarih ve 1149/7159 sayılı 1(bir) günlük raporunun kabulüne, devamsızlığına sayılmamasına ve sınavına giremediği FİZ 101 Genel Fizik I dersinden mazeret sınav hakkı verilmesine "Muğla Üniversitesi Öğrenci Sağlık İşleri ve Sağlık Raporları Yönetmeliği"nin 7. ve 8. maddeleri gereği karar verildi.

KARAR 5-Fakültemiz Biyoloji Bölümü 0801090117 numaralı öğrencisi Murat BODUR'un Fırat Üniversitesi Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu'nda almış olduğu aşağıda belirtilen derslerden muaf tutulmasına,

BİY 219

Biyokimya I

Biyokimya Lab. I

(CB) MM

(BB) MM

BİY 221 "Muğla Üniversitesi Önlisans ve Lisans Eğitim Öğretim Sınav Yönetmeliği"nin 23 maddesi gereği oybirliğiyle kabul edildi.

> Prof.Dr.Hasan ÖZEKES Dekan-Baskan

(katılmadı)

Prof.Dr.Gazi İREZ

Üye

(izinli)

Prof.Dr.Namık AÇIKGÖZ

Uye

Doc Dy Berul BÜRÜN

Üye

Bedredan

Raportor

Doç.Dr.Mustata IŞILOGLU

Uye

Üye

İlgi: 09.10.1998 tarihli ve B.30.2.MĞÜ.0.13.00.01/951/1543 sayılı yazınız Konu:Dr. Aslı SAYAR

Sayın Prof.Dr. Hasan ÖZEKES Muğla Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi Dekanı MUĞLA

Fakülteniz Biyoloji Bölümü Botanik Anabilim Dalında ilan edilen Yardımcı Doçent kadrosu için müracaat eden Dr. Aslı SAYAR hakkındaki görüşüm ilişiktedir.

Gereğini saygılarımla arzederim.

Prof.Dr. Özcan SEÇMEN

E.Ü.F.F. Biyoloji Böl.

Öğretim Üyesi

267 Gelen eurak 4.11.98@

J. Solosook

Dr. Ash SAYAR Hakkında Rapordur

ÖZGEÇMİŞİ

1971 yılında Muğla' da doğan Dr. Aslı SAYAR, İlk öğrenimini Marmaris ilkokulunda, orta öğrenimini İzmir Özel Türk Lisesinde tamamladıktan sonra, yüksek öğrenimini de 1992 yılında Ege Üniversitesi, Fen Fakültesi Biyoloji Bölümünde tamamlamıştır. Daha sonra aynı Üniversitenin Fen Bilimleri Enstitüsünde Yüksek Lisans ve Doktorasını tamamlayarak 1998 yılında Dr. Ünvanını almıştır. 1996 yılından beri Muğla Üniversitesi fen Edebiyat Fakültesi Biyoloji Bölümünde Araştırma Görevlisi olarak çalışmaktadır.

YAYINLARI

Dr.Aslı SAYAR' ın , 4'ü basılmış, 2 si baskıya kabul edilmiş 6 adet yayını vardır.Bunların 4 ü orijinal , 2 si derlemedir. Baskı da olan 2 yayını dışındakiler ortak çalışmalardır. 2 yayını yabancı dildedir. 3'ü tebliğdir.

Üniversiteniz senatosu'nun 04.06. 1996 tarihli ve 60 sayılı kararına göre yayınlarına bakıldığında, yayınları konu ile ilgilidir ve baskıda olan, kabul yazıları bulunan 2 yayını da doktora sonrası yayınlarıdır.

SONUÇ

Dr. Aslı SAYAR' ın yayın dosyasının incelenmesinden, 2547 kanunun ilgili maddesi uyarınca yardımcı doçentlik kadrosuna atanmasını uygun görmekteyim.

15.10.1998

Prof.Dr. Ozcan SEÇMEN

Ege Üniv., Fen Fak., Biyoloji Böl.,

Botanik Anabilim Dalı Öğretim Üyesi



T.C. MUĞLA ÜNİVERSİTESİ FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ

Biyoloji Bölümü

20/10/1998

Sayı : $B.30.2.M\ddot{G}\ddot{U}.0.13.00.01/02$

Konu

FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

İLGİ: 9.10.1998 tarih ve B.30.2. MĞÜ.0.13.00.01/949/1542 sayılı yazı.

Fakültemiz Biyoloji Bölümü Botanik Anabilim Dalında ilan edilen yardımcı doçent kadrosuna müracat eden Dr. Aslı Sayar hakkında bilim jüri üyesi olarak hazırlanan kişisel rapor ekte sunulmuştur.

Gereğini bilgilerinize arz ederim.

Doç Dr. Betül BÜRÜN Biyoluji Bölüm Başkanı

EKLER:

EK 1- Kişisel Rapor

o ga jak sejak 44. Jakobi o 17. ji

268 Gelon euralc 4.11.98@



Dr. Aslı SAYAR'ın Yardımcı Doçent Kadrosuna Atanması ile ilgili Kişisel Rapor

Adayın Özgeçmişi

1971 Muğla doğumlu olan aday lisans eğitimini Ege Üniversitesi, Fen Fakültesi Biyoloji Bölümünde yapmış ve ayni üniversitenin Fen Bilimleri Enstitüsü Biyoloji Bölümü Botanik Anatolim Dahndı Muğla Haroken ve Aşık Veşil Alanlar Arası İlişkiler, Marmaris ve Çevresi'' konullu lez allışması ile 1884 Alanlar alanışmı, "Kent Planlamasında Ekolojik Verilerin Değerlimili ilmeşli Muğla Omeşti konullu doxiora tezi ile de 1998 yılında doktora öğrenimini hasarı ile minimlimişti

1996 yılından bu yana Muğla Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakülesi Biyoloji Bölümünde Araştırma Görevlisi olarak çalışmaktadır.

Adayın Bilimsel Yayınları

1- Dört araştırıcı tarafından yapılan ve adayın ilk isim olduğu bu çalışma 10 sayfa olarak "Ot Sistematif Botanik" dergisinde yayınlanmıştır.

Muğla ilinde gerçekleştirilen etnobotanik tarama çalışması ile yörede yayılış gösteren bazı tıbbi ve aromatik bitkiler belirlenmiştir.

2- Altı araştırıcı tarafından hazırlanan yayında 1992-1994 yılları arasında yapılan survey ile İzmir'in ekolojik olarak önemli biyotiplerinin durumunu ortaya koymak amaçlanmıştır.

Adayın ikinci isim olduğu bu yayın İngilizce olarak M. Öztürk, Seçmen, G. Görk tarafından hazırlanan "Plant Life In Southwest And Central Asia" adlı Ege Üniversitesi baskısı kitapta yayınlanmıştır.

- 5- Türk sanan ve tülklirimde ilde yı billilan dergi yazısı adayın dördüncü isim olduğu dört araşının biraflinden biririliminiş ve uluşlarıraşı bilimsel konferansta İngilizce sunulmuş, Al-Azhar Üniversitesi Fen Fakultesi bulterinde yayınlanmıştır.
- 4- Yüksek lisans tez çalışmasını içeren konu Türkiye'nin Kıyı ve Deniz Alanları I. Ulusal konferansında bildiri olarak sunulmuş ve bildiri kitabında yayınlanmıştır.
- 5- Adayın ikinci isim olduğu iki araştırıcı tarafından hazırlanan dergi yazısında kentsel yeşil alanlar oluşturulurken tür seçiminde gözönünde bulundurulacak faktörler belirtilerek Marmaris için uygun bitki türleri belirtilmiştir. Makale "Ekoloji" çevre dergisinde yayına kabul edilmiştir. Doktorasını tamamladıktan sonra hazırlanmıştır.
- 6- Adayın tek isim olarak hazırladığı "Çevre Sorunları ve Nedenleri" konulu yazı "Tabiat ve İnsan" dergisinde yayınlanmaya kabııl edilmiştir. Adayın doktorasını bitirmesinden sonra hazırlanan yayındır.
- 7- "Kent Planlamasında Ekolojik Verilerin Değerlendirilmesi Muğla Örneği" konulu doktora tez çalışması yayınlanmıştır.

Sonuç olarak; Aday Botanik bilim dalında çalışmalar yapmış ve yüksek lisans ve doktora tez çalışması dışında biri tek isimli dördü diğer araştırıcılarla birlikte yayınlanmış ikisi yabancı dilde olmak üzere 5 yayını bulunmaktadır.

Adayın bilimsel yayınlarının yeterli olduğu ve bilim dalında yararlı olacağı kanaatini taşımaktayım Öğretim üyeliğine yükseltilme ve atanmada 2547 sayılı yasanın 25. maddesi gereği aranan şartları ve Muğla Üniversitesinde öğretim üyeliğine yükseltilmede ve atanmada aranan asgari şartları taşıdığı görülmektedir. Adayın Fen-Edebiyat Fakültesi Biyoloji Bölümü Botanik Anabilim Dalında ilan edilen Yardımcı Doçent kadrosuna atanmasının uygun olacağı düşüncemi bilgilerinize sunarım.

FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

ILGI: 09.10.1998 tarih ve B.30.2.MĞÜ.013.00.01.950/1541 sayılı yazınız.

Fakültemiz Biyoloji Bölümü Botanik Anabilim Dalında ilan edilen Yardımcı Doçent kadrosu için müracaat eden Dr. Aslı SAYAR hakkında hazırlanmış olduğum kişisel rapor ilişiktedir.

14.10.1998

Bilgilerinizi arz ederim

~ [

EKLER: EK 1- Rapor

269 Gelen evrak 4.11.98@1.

Pars. Lol. A.

RAPOR

Fakültemiz Biyoloji Bölümü Botanik Anabilim Dalında ilan edilen yardımcı doçent kadrosu için müracaat eden Dr. Aslı SAYAR hakkında kişisel jüri raporudur.

1971 Muğla doğumlu olan, Aslı SAYAR 1990 yılında Ege Üniversitesi Biyoloji Bölümünü bitirmiştir. Aynı üniversitede 1992 yılında yüksek lisans öğrenimini ve 1998 yılında doktora öğrenimini tamamlamıştır. 1996 yılından bu yana Fakültemiz Biyoloji Bölümünde araştırma görevlisi kadrosunda çalışmaktadır.

Adayın toplam 6 adet bilimsel çalışması vardır. Bunlardan 4 tanesi (1-4nolu çalışmalar) doktora öncesi yapılmıştır. 5 ve 6 nolu yayınlar doktora sonrası çalışmalar olarak görülmektedir. Çalışmaların 3tanesi (1,5,6 numaralı yayınlar) bilimsel makale olarak hazırlanmış, 2 tanesi (2,3 numaralı yayınlar) uluslar arası kongrelerde, 4 numaralı çalışma ise ulusal kongrede sunulmuş bildiriden oluşmaktadır

Dr. Aslı SAYAR'ın çalışmaları detaylı olarak incelendiği zaman çalışmalarının her birinin adayın başvuruda bulunduğu bitki ekoloji dalında orijinal olduğu ve özellikle günümüzün insan yaşamını ilgilendiren sorunlarından olan çevre sorunlarının çözülmesine önemli bilimsel katkılar sağladığı görülmektedir.

Sonuç olarak, 2547 sayılı kanunun 23 maddesinde aranan şartları da haiz olan Dr. Aslı SAYAR'ın bölümümüz botanik anabilim dalına yardımcı doçent olarak atanmasının uygun olacağı kanısındayım

Doç.Dr.Mustata IŞILOĞLU



T.C DUMLUPINAR ÜNİVERSİTESİ FED EDEİYAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞI

SAYI: B.30.2.DPÖ.0.13.00.00/510-3/252

KONU: Yatay Gocis

KÜTAHYA 16.10.1998

T.C. MUĞLA ÜNİVERSİTESİ (Fen Edebiyat Fakültesi Dekanlığı'na)

Fakulteniz Matematik bölümü öğrencisi iken Fakultenmize yatay geçiş yapan Mehmet KAYGISIZ'a ait şahsi evrakların ivedi olarak Dekanlığımıza gönderilmesi hususunda bilgilerinizi;

Arz/rica ederim.

Prof.Dr.Yunus ERDOĞAN Dekan V.

_

Morer of

9501010066-



DUMLUPINAR UNIVERSITESÍ FEN EDERIYAT FAKÜJTESÍ DEKANLIĞI

SAYT. B.30.2.DPU.0.13.00.00/510-3
KONU: Yatay Geçiş

16 10 1998

MUĞLA ÜNİVERSITESI

(Fen Ederiyat Fakültesi Dekanlığı na)

266 6elen eurak 4.11.98@

KUTAHYA

MD,

为为



T.C. MUĞLA ÜNİVERSİTESİ FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ

Biyoloji Bölümü

20/10/1998

Sayı : B.30.2.MĞÜ.0.13.00.01/02

Konu:

FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

 $\dot{I}LG\dot{I}$: 9.10.1998 tarih ve B.30.2. $M\ddot{G}\ddot{U}$.0.13.00.01/949/1547 sayılı yazı.

Fakültemiz Biyoloji Bölümü Zooloji Anabilim Dalında ilan edilen yardımcı doçent kadrosuna müracat eden Dr. Fevzi Yılmaz hakkında bilim jüri üyesi olarak hazırlanan kişisel rapor ekte sunulmuştur.

Gereğini bilgilerinize arz ederim.

Doç.Dr. Betül BÜRÜN Biyoloji Bölün Başkanı

EKLER:

EK 1- Kişisel Rapor

263 Gelen eurak 4.16.98 @

100 to

Dr. Fevzi Yılmaz'ın Yardımcı Doçentliğe Atanması ile İlgili Kişisel Rapor

Adavın Özgeçmisi

1969 Antalya doğumlu olan aday 1990 yılı Gazi Üniversitesi, Gazi Eğitim Fakültesi Biyoloji Bölümü mezunudur. 1990-1992 yılları arasında Milli Eğitime Barılı okullarda öğretmenlik yapmıştır.

Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü'nde "Dicle Nehrinde Yaşayan <u>Capoeta trutta</u> (Heckel., 1843)'nın Mide Muhtevası" konulu tez çalışması ile 1993'te yüksek lisansını "Porsuk Baraj Gölünde yaşayan <u>Cyprinus carpio</u> L., 1758 ve <u>Tinça tinca</u> (L., 1758)'nın Biyo-ekolojileri Üzerine Bir Araştırma" ile 1997'de doktora eğitimini tamamlamıştır.

Aralık 1993'ten bu yana Dumlupınar Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi Biyoloji Bölümünde araştırma görevlisi olarak çalışmaktadır.

Bilimsel Yayınları

- 1- Yayın listesinde birini sırada belirtilen yayın <u>Yüksek Lisans Tez Calışmasının Bir</u> <u>Bölümü</u> olarak Türk Zooloji Dergisinde yayına kabul edilmiştir.
- 2- Yukarı Porsuk Havzasında yaşayan <u>Alburnus alburnus'un</u> karın boşluğunda infekte olan <u>Ligulu intestinalis</u> L. 153 adet balık örneğinde araştırılmış ve sonuçlar 1996 yılı Biyoloji kongresi Hidrobiyoloji seksiyounda sunulmuş ve kongre kitapçığında yayınlanmıştır.

Üç araştırıcı tarafından hazırlanan araştırma makalesinde aday birinci isimdir.

3- Yukarı porsuk havzası Baraj alanları makro-faunasının belirlenmesi üzerine yapılan çalışmada baraj yapılması planlanan bu bölgedeki faunistik envanterin çıkarılması amaçlanmıştır.

Beş araştırıcı tarafından hazırlanan ve adayın ilk isim olduğu bu araştırma makalesi IX. Ulusal Su Ürünleri Sempozyumunda Poster bildiri olaak sunulmuştur.

4- Yukarı Porsuk Havzası Balıkları Üzerine Sistematik Bir Araştırma başlıklı araştırma makalesi beş araştırıcı tarafından hazırlanmış ve <u>aday ikinci işimdir</u>.

Sözkonusu bu sistematik çalışma IX. Ulusal Su Ürünleri Sempozyumunda bildiri olarak sunulmuştur.

- 5- Yukarı Porsuk Havzasında yaşayan Carassius carassius (L., 1758)'un Büyüme Özellikleri" başlıklı çalışmada 1 yıl süre ile incelen balık örneklerinde yaş ve eşey kompozisyonu, yaş-boy, yaş-ağırlık, boy-ağırlık ilişkileri araştırılmıştır.
- IX. Ulusal Su Ürünleri Sempozyumunda sunulan araştırma makalesi beş araştırıcı tarafından hazırlanmış ve aday <u>ikinci isimdir</u>.
- 6- "Kütahya ve Çevresinde Yaşayan Cyprinidae Familyasına Ait Bazı Balık Türlerinde Görülen Argulus foliaceus L. Üzerine Bir Araştırma" başlıklı araştırma makalesinde sözkonusunu çevredeki bazı su kaynaklarındaki balıklarda ekto parazit olarak yaşayan A. foliaceus L.'un biyolojik özellikleri, görülme periyodu ve balıklardaki etkileri belirlenmiştir.

Beş araştırıcı tarafından hazırlanan ve adayın <u>üçüncü isim</u> olduğu çalışma IX. Ulusal Su Ürünleri Sempozyumunda bildiri olarak sunulmuştur.

- 7- Adayın tek kişi larak hazırladığı "Kütahya Şehir Atık Sularının Porsuk Baraj Gölün'deki olumsuz Etkileri" ni konu alan araştırma makalesi Kaysei I. Atıksu Sempozyumunda sunulmuştur.
- 8- Yedinci sırada belirtilen araştırma makalesi üç araştırıcı tarafından yeniden düzenlenerek İngilizce olarak FISHECO'98 sempozyumunda poster bildiri olarak sunulmuştur.
- 9- Üç araştırıcı tarafından hazırlanan ve adayın ikinci isim olduğu çalışma İngilizce olarak "Adaptation and Competition of Tench (<u>Tinca tinca</u> L. 1758) Implanted to the Kayaboğazı Dam Lake (Tavşanlı- Kütahya)" başlığı altında FISHECO-98 sempozyumunda poster bildiri olarak sunulmuştur.
- 10- Bayazıt, B., Yılmaz. F., Bulut. S., Alaş. A., ve Koyun. M., Zooloji Laboratuvar Kitabı. Dumlupınar Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Biyoloji Bölümü, Kütahya 1996.

Adayın çalışmaları Hidrobiyoloji dalında ve Porsuk baraj gölünde yürütülmüş araştırmalardır.

Yuksek Lışamı ve doktora çalışması dışında 8 yayını bulunmaktadır. Bu yayınlarından biri terapçık hulmde hasilmi iaboratovu klavuzudur. Diğer 7 yayını kongrelerde sunulmuş bildi plendir Bunlarının 2'çi yabancı dilde sunulmuştur. 7 yayında araştırma sonuçlarına dayanan araştırma makalesidir.

Sonuç Olarak; Adayın bilimsel yayınlarının yeterli olduğu görülmektedir. Öğretim üyeliğine yükseltilme ve anınmada 247 saydı yasanın 28. maddesi gereği aranan şartları ve Muğla Üniversitesinde Oğretim Üyeliğine yükseltilinde ve atanmada aranan asgari şartları taşımaktadır. Adayın Ten-Edebiyai Fakultesi Biyoloji Bölümü Zooloji Anabilim Dalında ilan edilen Yardımcı Doçent kadrosuna atanmasının uygun olacağı kanaatini taşımaktayım.



T.C. MUĞLA ÜNİVERSİTESİ

Ortaca Meslek Yüksekokulu Müdürlüğü



Sayı B.30.2.MĞÜ.0.76.02.00**0 59/753**

Konu : Dr. Fevzi Sicmaz

FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

İLGİ :09/10/1998 tarih ve B..30.2.MĞÜ.0.13.00.01-956/1549 sayılı yazınız.

Fakülteniz Biyoloji Bölümü Zooloji Anabilim Dalı'nda ilan edilen Yardımcı Doçent kadrosuna müraacat eden Dr.Fevzi YILMAZ hakkında hazırlanan kişisel rapor ekte sunulmuştur

Gereğini bilgilerinize arz ederim.

Prof.Dr.Niyazi ÖZDEMİR Yüksekokul Müdürü

EKLER:

Ek-1 Kişisel Rapor

264 Belen euroL L.18.98 &

रख है

Dr. Fevzi YILMAZ'IN YARDIMCI DOÇENTLİĞE ATANMASI İLE İLGİLİ KISİSEL RAPOR

Adayın Kısa Öz Geçmişi:

1969'da Antalya'da doğan Dr.Fevzi YILMAZ, ilk, orta ve lise öğrenimini Antalya'da yapmış,1990'da Gazi Üniversitesi Gazi Eğitim Fakültesi Biyoloji Bölümü'nden mezun olarak 1992 yılına kadar Milli Eğitim Bakanlığı'na bağlı okullarda öğretmenlik yapmıştır.

Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü'nde 1993'te " Dicle Nehrinde Yaşayan <u>Capoeta trutta</u> (Hec,1843)'nın Mide Muhtevası " konulu Yüksek Lisans Tezi'ni ve aynı enstitüde " Porsuk Baraj Gölü'nde Yaşayan <u>Cyprinus carpıo</u> (L,1758) ve <u>Tinca</u> t<u>inca</u> (L,1758)'nın Biyo-Ekolojileri " isimli Doktora çalışmasını yapmıştır.

Aralık 1993'te Dumlupınar Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi Biyoloji Bölümü'ne Araştırma Görevlisi olarak atanmıştır.

Adayın Bilimsel Yayınları:

Dosyası incelendiğinde adayın Doktora ve Yüksek Lisans çalışmasından başka 9 yayınının olduğu görülmüştür.

- 1- Yılmaz,F., Solak,K., "Dicle Nehri'nde Yaşayan <u>Capoeta trutta</u> (Heckel.,1843)'nın Beslenme Organizmaları ve Bu Organizmaların Aylara ve Yaşlara Göre Değişimleri", (Tur.J.of Zoology, 20.02.1998 tarihinde yayına kabul edildi).
- **2-** Yılmaz,F., Solak,K., Alaş,A., "Yukarı Porsuk Havzasındaki <u>Ligula intestinalis</u> L. Hakkında Bir Araştırma", XIII. Ulusal Biyoloji Kongresi, Cilt V, Hidrobiyoloji Seksiyonu, 71-79, 17-20 Eylül 1996, İstanbul.
- **3** Yılmaz,F., Alaş,A., Koyun,M., Bulut,S., Solak,K., "Beşkarış ve Kureyşler (Yukarı Porsuk Havzası-Kütahya) Baraj Alanları Makro-Faunasının Belirlenmesi Üzerine Bir Ön Çalışma", (Poster), IX.Ulusal Su Ürünleri Sempozyumu,17-19 Eylül 1997 İsparta (Baskıda).
- **4** Alaş, A., Yılmaz, F., Bulut, S., Koyun, M., Solak, K., "Kokardere (Yukarı Porsuk Havzası-Kütahya) Balıkları Üzerine Sistematik Bir Araştırma", IX. Ulusal Su Ürünleri Sempozyumu, 17-19 Eylül 1997 İsparta (Baskıda).
- **5** Bulut,S., Yılmaz,F., Alaş,A., Koyun,M., Solak,K., "Yedigöller (Yukarı Porsuk Havzası-Kütahya) 'de Yaşayan <u>Carassius</u> <u>carassius</u> (L.,1758)'un

Büyüme Özellikleri, IX.Ulusal Su Ürünleri Sempozyumu ,17-19 Eylül 1997,İsparta (Baskıda).

- **6-** Koyun,M., Bulut,S., Yılmaz,F., Alaş,A., Solak,K., "Kütahya ve Çevresinde Yaşayan <u>Cyprinidae</u> Familyasına Ait Bazı Balık Türlerinde Görünen <u>Argulus foliaceus</u> L. Üzerine Bir Araştırma, IX. Ulusal Su Ürünleri Sempozyumu 17-19 Eylül 1997 İsparta (Baskıda).
- **7** Yılmaz,F., "Kütahya Şehir Atıksularının Porsuk Baraj Gölü'ndeki Olumsuz Etkileri", Kayseri I.Atıksu Sempozyumu, 22-24 Haziran 1998, Kayseri (Baskıda).
- **8** Yılmaz,F., Alaş,A., Solak,K., "Lytmnological Features of Porsuk Dam Lake and Effects on Growth of Fish", FISHECO-98, Karadeniz Teknik Üniversitesi Deniz Bilimleri Fakültesi, 2-4 Eylül 1998 (Baskıda).
- **9-** Alaş, A., Yılmaz, F., Solak, K., "Adaptation and Competition of Tench (<u>Tinca tinca L., 1758</u>) Implanted to The Kayaboğazı Dam Lake (<u>Tavşanlı-Kütahya</u>) "FISHECO-98, Karadeniz Teknik Üniversitesi Deniz Bilimleri Fakültesi, 2-4 Eylül 1998 (Baskıda).

Aday genellikle Hidrobiyoloji dalında yayınlar yapmış, çalışmalarının önemli kısmını Porsuk Baraj Gölü'nde yaşayan su ürünleri teşkil etmiştir. Araştırmalarda balıkların boy, yaş ve ağırlık ilişkilerini inceleyerek, çeşitli türlerin yaş dağılımına göre kondisyon faktörlerini belirlemiştir.

Porsuk Barajı'nda yaşayan çeşitli su ürünleri üzerinde etkin olan biyotik ve Abiyotik faktörlerin etkilerini tartışmış, özellikle canlı organizmaların yaşamında etkin olan primer faktörlerden sıcaklık, pH, O₂, CO₂, iletkenlik, toplam sertlik, renk ve bulanıklık gibi kimyasal ve fiziksel parametreleri ölçmüştür.

Çeşitli kaynaklardan özellikle Kütahya ilinden baraja kirli su veren kirletici kaynakları belirtmiş, kirlenme sonucunda sudaki değişimleri incelemiştir.

Aday, çalışmalarında su ortamını ve organizmaları birlikte ele alarak karşılıklı ilişkiler içinde tartışmıştır.

Sonuç ve Kanaatım:

Adayın bilimsel yayınlarının yeterli olduğu görülmüştür. Doktorasını 1997 Ekim ayında tamamlamış ve daha sonra 1998 yılında yeni yayın yapmış, Öğretim Üyeliğine Yükselme ve Atanma'da 2547 Sayılı Yasa'nın 28. Maddesi ile Öğretim Üyeliği'ne Yükselme ve Atanma Yönetmeliği'nde aranan şartlar yanında Muğla Üniversitesi'ne bağlı Kurumlarda Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atanmada bilimsel yönden asgari şartlarda istenen doktoradan sonra adayın bir yayınının olduğu görülmüştür.

Adayın Fen- Edebiyat Fakültesi Biyoloji Bölümü Zooloji Anabilim Dalı'nda ilan edilen Yardımcı Doçent kadrosuna atanmasının uygun olacağı kanaatındayım. Saygılarımla.

Prof.Dr.Niyazi OZDEMIR

MUĞLA ÜNİVERSİTESİ

Muğla Üniversitesi Öğrenci Sağlık İşleri ve Sağlık Raporları Yönetmeliğine göre aldığım rapor ektedir.

Bilgilerinizi ve devamsızlık/sınavlar için mazeretimin kabul edilmesi hususunda geregini arz ederim.

Adi Soyadi : Muttu GCA Numarasi : 3801090091

· Biroco)i Bölümü

O

Alindiği Kurum : Mediko Sosyal Alindiği Tarih : 20-40. 1998

Süresi

:(1/900

Mazeret Sınavına ülmnevi Talen Eltiği Demder

-	Derslerin Adı	Sinav Tarihleri 20 10-1998	Saati © ? 3°
1- 2-		:	66-100 1000000
3- 4-	Wh == 806 == 2 m		
5- 6-		••••••	•••

Not :Herhangi bir sosyal güvenlik kuruluşundan yararlanma imkanı olan öğrenciler ilgili belgelerini de l dliekçeye eklemek zorundadırlar.

261 Belen eurak 4.16.98@1

IZ.

T.C. MUĞLA ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ Sağlık Kültür ve Spor Dairesi Başkanlığı Ögrenci Muayene İstek Formu

	Ogrenci Mi					
	ÖĞRENCİNİN					
1	Adı Soyadı GÜR					
I	Fakültesi					
ı						
ı	Adresi Thin Thin T					
	Kurum Bedre Fakülte	1	Kayıt Cıkıs Tarihi: 20 • 10 • 1998			
Į	rakulte		Kayıt Çıkış No:			
I	(Tedavi Giderleri Kurumumuzca Ödenecektir.)		saat:8.30	7 2		
Ì	Mediko Sosyal Merkezi	Saghk Kurumunun Adı:				
l	20 10 10 10 / 149 H69	Tarih ve Kayıt No:				
ļ	Barren 4	Baştabibin Ha	valesi:			
ĺ	Tedavi	Teglija				
ľ	1-1Bit/ - yetre	Tedavt				
	istinuli una	Karar				
	Adi S	Muayene Eden Tabibin Adı Soyadı İmzası				
	1mza, Tarib. W	Baştabibin Adı Tarih, M				
Ī						



T.C. MUĞLA ÜNİVERSİTESİ FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ

Biyoloji Bölümü

27/10/1998

Sayı : B.30.2.MĞÜ.0.13.00.01/02 _195

Konu:

FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

Bölümümüz İntibak Programına kaydını yaptıran Murat Bodur BİY 219 Biyokimya I ve BİY 221 Biyokimya Lab. I derslerinden muaf olmak istemektedir İlgilinin muafiyet isteği bölümümüzce incelenmiş, uygun olduğu görülmüştür. Bilgilerinize arz ederim.

Doç. Di Benil BURÜN Başkanı

EKLER:

EK 1- Oğrenci Dilekçesi

EK 2- Ders İçerikleri

EK 3- Transkript

262 Gelon enrak 4.10.98@

T.C. MUĞLA ÜNİVERSİTESİ BİYOLQIİ BÖLÜM BAŞKANLIĞINA _MUĞLA

Mugla Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Biyoloji bölümü 0801090117 nolu intibak programı öğrencisiyim.

Biyokimya I (Biy.213/020219) ve Biyokimya Laboratuva. rı I (Biy.221/020221) derslerinden muaf olabilmem için gereğinin yapılmasını saygılarımla arz ederim.

27-10-1998

<u>ADRES:</u> Muglia diniversitesi Fan Edetiyot Takilt Slimusi A Murat BODUR

<u>Ek</u>: ((Sajak reference) Mesick YSksekakalit Program Tesert Lem 23 Ogisos - Ogramini Dilmini Belegsi

SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU TIBBİ LABORATUVAR PROGRAMI İÇERİKLERİ

TTB 151 Tıbbi Biyoloji ve Genetik

2 0 2

*Canlıların genel tanımlanması. *Biyomoleküller. *Prokaryotik ve eukaryotik canlılar. *Hücreler arası farklılıklar. *Bakteri hücreleri. *Bakterilerin genel tanımlanması. *Eukaryotik hücrelerin organelleri ve incelenmesi. *Çekirdek (nükleus).* Nükleolus, kromatin ağının moleküler düzeni. *DNA , DNA eşlemesi (replikasyonu).*RNA, tRNA, mRNA. *Genetik sifre. *Protein sentezi. *Insan genetiğinin kalıtım biçimleri . *Mutasyonlar .

TTB 153 Anatomi

2 0 2

*Anatomiye giriş.*Kemik, kas, eklem ve genel bilgiler. *Üst ve alt ekstremite. *Thoraks duvarı anatomisi ve diaphragma. *Burun ve larynx. *Trachea. *Akciğerler ve pleura. *Kalp, perikardium ve dolaşım sistemi. *Cavum oris. *Pharynx. *Oesephagus. *Mide. *Ince – kalın bağırsaklar. *Karaciğer. *Dalak. *Pankreas. *Böbrekler ve üreterler. *Mesane ve uretra *Kadın ve erkek genital organları. *Merkezi sinir sistemi. *Medulla spinalis morfolojisi. *Beyin sapı, cerebellum ve cranial sinirler. *Otonom sinir sistemi. *Endokrin sistem. *Göz ve görme yolları. *Kulak işitme ve denge yolları.

TTB 155 Histoloji

1 2 2

*Tanımı.*Hücre organelleri. *Mitoz ve mayoz bölünme. *Mikroskop ve çeşitleri. *Histokimyasal teknikler. *Bağ dokusu. *Epithel doku. *Kas histolojisi.*Sinir histolojisi.*Kan histolojisi.

TTB 157 Fizyoloji

2 0 2

*Fizyolojiye giriş. *Hücre fizyolojisi. *Kan fizyolojisi ve kan muayeneleri (hemoglobin, hematokrit, eritrosit ve lökosit sayımı, frotti yapımı ve sedimantasyon, alyuvar zar dayanıklılığının ölçülmesi, kan grupları tayini).*Dolaşım ve boşaltım fizyolojisi *Solunum fizyolojisi *Sinir fizyolojisi.*Sindirim fizyolojisi.

SHL 151 Sağlık Hizmetleri İçin Temel Kimya 3 2 4

*Madde ve element kavramları.*Analiz ve çeşitleri.*Konsantrasyon (derişim) *Mol ve atom gram. *Çözeltiler, kütlece %, hacımca % çözeltiler ve hazırlanmaları, molar ve normal çözeltiler ve hazırlanmaları, iyonların molar derişimlerinin hesaplanması, molalite. *Osmolar ve izotonik çözeltiler, tampon çözeltiler ve hazırlanması, çözelti karışımlarında molar derişimin hesaplanması. *Çözünürlük ve Kç * Kimyanın temel kanunları. *Sulu çözeltilerde denge, suyun iyonlaşması ve pH. *Asit ve bazların pH'larının hesaplanması *Hidroliz reaksiyonları. *Reaksiyon hızı ve denge. * Atomun yapısı, atom modelleri ve periyodik cetvel. *Kimyasal bağlar. * Organik kimya (alkan, alken, alkinler, aldehit ve ketonlar, alkol, asit, eter ve esterler).

TTB 159 Temel Mikrobiyoloji ve Viroloji 5 2 6

*Mikrobiyoloji laboratuvarlarının kurulması, amacı ve kullanılan araç gereçlerin özellikleri *Sterilizasyon, dezenfeksiyon, antisepsi ve uygulama yöntemleri.*Mikrobiyolojik marfolojiyi inceleme yöntemleri ile besiyeri, besiyeri çeşitleri, hazırlanması ve kullanımları. *Mikrobiyoloji laboratuvarlarında inceleme örneklerinin alınması, saklanması ve laboratuvara gönderilmesi. *Mikroorganizmaların sınıflandırılmaları, yapıları, beslenmeleri, metabolizması ve enzimleri. *Mikroorganizma genetiği * Mikroplara karşı diga izmanın direnci ve bağışıklık. * Yirusların Yapısı, sınıflandırılması, üreme ve genetiği *Interferans ve Interferonlar * Yiral enfeksiyonlarda kemoterapi.* Konjental malformasyonlar *Aktif ve pasif bağışıklık. * Virus hastalıklarında laboratuvar tanıları *DNA ve RNA virus enfeksiyonları * İmmun sistem

Y0...

TTB 152 Hematoloji

1 2 2

*Hematolojiye Giriş. *Kanın bileşimi ve işlevleri. *Kan sayım yöntemleri. *Kan numunelerinin alınışı. *Antikoagülanlar ve kemik iliği aspirasyonu. *Eritrositler, gelişmeleri, sayımı. * Retikülositler. *Hemoglobin tayını, hemoglobin yapısı, hemoglobinde farklılıklar. *Hemotokrit ve eritrosit sedimantasyon hızı. * Serolojik deneyler.*Eritrosit yapımı ve yıkımındaki anormallikler, eritrosit endexleri. *Akyuvarlar, gelişmeleri ve sayımı, diferansiyel sayım. *Lökosit anormallikleri, lökositler ve virüs hastalıkları, lökositler ve kötücül hastalıklar. *Kanın pıhtılaşması, kan grupları ve teknikleri ve değişik sebeplere bağlı kanamalı hastalıklar.

TTB 154 Parazitoloji

2 2 3

*Ülkemizde görülen parazitler *Oluşturduğu hastalıklar. *Tanı yöntemleri

TDB 152 Klinik Mikrobiyoloji

2 2 3

*Genel olarak etkenler. *Stafilokoklar. *Streptokoklar *Anaerob bakteriler.*Gram negatif enterik bakteriler. *Brusellalar. *Sporlu bakteriler ve bakterilerin özellikleri *insanlarda yaptığı hastalıklar. *Laboratuvar tanıları.

SHL 152 Temel Biyokimya

2 0 2

*Biyokimyaya giriş. *Canlıların temel özellikleri. *Karbonhidratların yapı ve özellikleri. *Aminoasitler ve proteinlerin yapı ve özellikleri. *Lipidlerin yapı ve özellikleri. *Enzimlerin genel özellikleri, Koenzimler. *Glikoz ve glikojen metabolizması. *Lipidlerin metabolizması.* Aminoasit ve protein metabolizması. * ATP sentezi ve biyoenerjitik ilkeleri * Hormonlar.

SOS 152 İletişim Psikolojisi

0 2

*İletişimin tanımı ve çeşitleri. *İletişim ontamı, gönderici, alıcı, mesaj, kanal, dinleme ve türleri.*Kişilerin algılanması *Sözsüz davranışlar *Algılamayı etkileyen faktörler (algıda seçicilik, önceki bilgiler, geçmiş yaşantılar, mensup olunan grup ve rol, içinde bulunulan ertam, sempati, fiziki yapı, cinsiyet, yaş) *İletişim ve bilgisayar. *Alıcılarımız ve duyu organları *Uyarımı alma ve aktarma *Ruhsal enerji kaynağımız ve güdüler. *Genetik iletişim, sağlıklı iletişimin özellikleri *Meslek saygısı ve kurallar. *Hitap etme. *Giyim *Sorumluluk duygusu kazanma *Hasta insan ve ruhsal durumu

SHL 154 Lab. Aletleri Kullanımı ve Bakımı 1

2 2

*Laboratuvarda kullanılan cam malzemeler ve temizlenmeleri. * Tıbbi cihazların tanımı ve sınıflandırılması *Teraziler ve tartım teknikleri. *Santrifüj, filtrasyon ve ayırma teknikleri *!nkübatörler. * pH kavramı, pH metre kullanımı ve bakımı. *Spektrofotometre, soektrofotometlerin kullanılması ve bakımı *Mikroskop kullanımı ve bakımı *Otokiav *Sterilizatör. *Etüv *Eliza *Fluoresans mikroskobu.

SHD 156 Tibbi Dokümantasyon

1 2 2

*Tibbi Dokümantasyona giriş ve dökümanların önemi. *Sağlık kurumlarıyla hasta dosyaları arşivlerinin temel öğeleri, arşivin yeri, bütçesi, arşiv komitesi, arşiv teşkilat ve fonksiyonları.*Hastanelerde hasta dosyaları, hizmetleri, hasta dosyalarının kapsamı.*Sağlık kayıt sisteminin kurulması ve sistemden beklenen özellikler.

SHL 251 Laboratuvar Uygulamaları I

2 6 2

*Çözelti ve çözelti konsantrasyonları, tamponlar.*Klinik Laboratuvarlarda çok kullanılag : tetkitler ve prensipleri.*Kan ve özellikleri, plazma, serum ve kan örneklerinin ainması ve saklanması. *Hemoliz ve etkileri. * Glikoz tayin yöntemlerinin spesifitesi. *Total kolestrol ve esterlerinin tayını *Plazma proteinlerinin tayın yöntemleri *Böbrek fonksiyon testleri * Karacider fonksiyon testleri

XU min

SHL 253 Klinik Biyokimya

2 2 3

*Karbonhidratların kalitatif ve kantitatif tayin yöntemleri. *Lipidlerle ilgili testler. *Protein ve aminoasit tayin yöntemleri. *Enzimler, enzim aktivitesini ölçüm yöntemleri. *İdrarın yapısı ve fiziksel özellikleri.*İdrarda üre tayin metodları.*Klor.*Protein.*Keton cisimleri. *Glukoz. *Hemoglobin tayin yöntemleri.*İdrarın mikroskobik incelenmesi (idrar sedimi).

TCB 251 Patoloji

2 2 3

*Patolojiye giriş. *Hücre zedelenmesi ve ölçümü. * Regresif hücre değişiklikleri ve madde birikimi. *İltihap ve onarım. *İnfeksiyon hastalıkları. *Su ve elektrolit bozuklukları. *Hipersensivite ve gelişme bozuklukları. *Kan akımı bozuklukları.*Patolojide Laboratuvar. *Tümör.

SHL 255 Lab. Aletleri Kullanım ve Bakımı II

2

3

*Elektroforez çeşitleri kullanımı ve bakımı. *Fleym fotometre kullanımı ve bakımı. *Kan gazları. *Otoanalizatörler ve diğer Laboratuvar cihazlarının kullanımları ve bakımı.

SHL 259 Tibbi İstatistik

3 0

*Sağlık hizmetleri ve tıbbi istatistik. *Frekans dağılımları ve tanımlayıcı ölçüler *Verilerin sınıflandırılması.*Ortalamalar, evren ortalaması, güven sınırları. *Dağılımın yaygınlık ölçüleri.*Tablo ve grafik yapım yöntemi.*Teorik dağılımlar, standart normal dağılım. *Önemlilik testleri hakkında genel bilgiler.*İki ortalama arasındaki önemlilik testi. *iki eş arasındaki farkın önemlilik testi. *Uygulamalar.

SHL 257 Bilgisayar Kullanımı 1

2 2 3

*Bilgisayar nedir? *Donanım bilgileri. *Bilgiler disk ve disketlerde nasıl saklanır. *DOS nedir? (Disk operating system= Disk işletim sistemi).*İçsel DOS komutları (DIR,COPY.,DEL.,REN.,TYPE.).*Dışsal DOS Komutları (FORMAT, DISCOPY, DISCOMP,COMP, CHKDSK, BACKUP, RESTORE). *PW yazı programı *MİCROSTA (İstatistik) programlarının çalıştırılması. * Uygulamalar.

SHL 252 Laboratuyar Uygulamaları !!

12 8

*Kan, BOS , boğaz süzüntüsü, idrar-gaita, balgam ve çeşitli vucut sıvılarının mikroskobik incelenmesi ve kültür yapma. *Hasta serumu ile Gruber-Widall, ASO, Latex, YDRL, kompleman birleşmesi çalışmaları yapma. *Kan, BOS ve diğer vucut sıvılarında biyokimyasal testler yapma.*Hemoglobin, hematokrit, sedimantasyon, alyuvar, akyuvar miktar tayını. *Periferik yayma ve boyama. *RIA hormon testlerini yapma. *Patoloji ve sitoloji laboratuvarlarına gelen örneklerin mikroskobik incelemesini yapma.

TDB 252 Halk Sağlığı ve Deontoloji

3 A 3

*Temel sağlık hizmetleri. *Sağlıklı insan gücü . *Türkiye'de sağlık örgütlenmesi. *Bağışıklıklama hizmetleri *Temel beslenme. *Sağlık eğitimi *İşçi ve iş yeri sağlığı.* Aile planlaması * Tıp ahlakı.

TDB 254 Nükleer Tip

1 2 2

*İyonlaştırıcı radyasyon tanımı, özellikleri, madde ile etkileşimleri.*Fiziksel yarı ömür, biyolojik yarı ömür, radyoaktif parçalanma. *Tıpta kullanılan radyoaktif maddeler. *Tiroid bezi görüntülenmesi, tiroid süpresyon testi ve diğer tiroid fonksiyon testleri. *Radyasyon ölçme yöntemleri. *Sintilasyon dedektörler, yarı iletken dedektörler. *Paratiroid bezi sintigrafisi. *Böbrek üstü bezi görüntülemesi.*Karacığer, dalak sintigrafisi.*Kemik sintigrafisi. *Beyin sintigrafisi. *Nükleer kardiyoloji. *Radyasyonun biyolojik etkileri, radyasyonla çalışanların dikkat etmesi çereken hususlar. *Radyoimmün yöntemlerin özelliği ye uygulanması *RIA metodların gene! prensipleri. *RIA'nın pratik uygulanması *RIA metodların gene!

rici. Yüzəsi TDB 256 llk Yardım

2 0 2

*İlk Yardım tanımı.*Kanamalarda ilk yardım. *Travmanın tanımı. *Kırık , çıkık tanımı ve ilk yardım .*Kafa travmalarında ilk yardım. *Böcek sokmalarında ilk yardım. *Donma *Sıcak çarpmasında ilk yardım .*Radyoaktivite. *Zehirlenmeler. *Kalp ve solunum durmasında ilk yardım (resüsitasyon).

SHL 258 Bilgisayar Kullanımı II

2 2 3

*Windows nedir? *Windowsun genel özellikleri.* Windowsun çalıştırılması.*Main (ana grup). *Program manager. *File manager. *Print manager.* Accessoies (donatılar). * Write programında yazı yazmak. *Yazıların çağrılması, kaydedilmesi, silinmesi. *Paintbrush uygulamaları

in D

T.C. FIRAT UNIVERSITEST ÖGRENCI ISLERI DAIRE BASKANLIGI ÖGRENCI ÖGRENIM DURUM BELGEST

Öğrenci No

93156020

Adı Soyadı : MURAT BODUR Doğum Yeri-Tarihi: 01/01/1970 - ALACA

Fakültesi/Y.O : SAGLIK HIZ.M.Y.O. TIBBI LABARATUVAR

Diploma Cesidi : ONLISANS

Kayıt Tarihil 10/09/1993 Harf Notlar Derece

Mezuniyet Tarihi : 07/09/1995

85-100 Pekiyi 65-84 1yi

C 50-65 Orta

D.KODU	DERSIN ADI	KREDI		BASARI NO	TU	D.KODU	DERSIN ADI		KREDI		BAŞARI N	OTU
1.Sinif	1. Yarıyıl		_			1.Sinif	2. Yarıyıl			_		
BES TO1	BEDEN EGITIMI	1	92	D. X 1	92	BESI02	BEDEN EGITIMI		1	90	DORSAN	40
SHL 59	YAZ STAJI	6	98	DUNER HZ	588	DTR 56	RLINIK MIKROBIYOLOJ	I	3	£ 5	S.RES	155
STL#59	TEMEL KIMYA	4	59	E. DOKILZ	236	SHEL52	ILETISIM PSIKOLOJIS		2	w0	ALTHIS	20
TRDIOI	TURKÇE	2	66	A.ALTI	132	STD156	TIBBI DÖKUMANTASYON		2	59	E.DOKUZ	
TTA 153	ANATOMI	2	83	S.0C	166	STL 54	LAB.ALET.KUL.VE BAK		2	70	YETMIS	140
TTB 51	TIBBI BIYO.VE GENETIK	2	73	Y.ÜC	146	TRD 02	TURECE		2	76	Y.ALTI	1152
TTF 57	FIZYOLOJI	2	56	E.ALTI	112	TTB158	TEMBU HAYAKANYA 🗱	A 119 S	2	67	A.YFDI	134 8
TTH#55	HISTOLOJI	2	73	Y.UÇ	146	TYV 152	HEMATOLOJI -	6 /2 4/	2	89	S.DORUZ	778
TTM 51	TEMEL MIKROBIYOLOJI	4	81	S.BIR	324	TTM154	PARAZITOLOJI		3	65	A.BES	95
YDIIII	ALMANCA	2	51	E.BIR	103	YDII12	AIMANCA		2	55	E.BES	0.11
	Ortalama: % 75.70 Topia	m: 27		Toplam:	2044	Ortai	lama:% 71.05	Toplam:	2		Toplam:	
2.Sinuf		- fi				2.Sinif	4. Yarıyıl	•			•	
AIT20U	ATATURK ILK. VE INK. TAR	=/1=1	82	8.1KI	164	AIT202	ATATURE ILE. VE INE.	TAR	2	80	SEKSEN	160
SHL251	DATE OTO DAMALAR UTLIT	100	94	D.DÖRT	376	SHL252	LAB. UYGULAMALARI -	I I -	8	88	S.SEKIZ	704
SHL25	TLINIR BIYORINYA OX)° 3	74	Y.DöRT	222	SHL258	BILGISAYAR KULLANIM	I -II-	2	65	A.BES	130
311.1ES	TADLALET KUL VIE BARTM = TIE-	3	85	S.BES	255	TDB252	HALK SAGLIĞI VE DEO	NTOLOJI	3	60	ALTMIS	180
SIIL N57	BILGISAYAR KULLANIMI ∃T=	3	73	Y.UC	219	TDB254	NUKLEER TIP		2	64	A.DÖRT	128
SHL 459	TIBBI ISTATISTIK	3	96	D.ALTI	288	TDB256	TLE YARDIM		2	77	Y.YED1	154
STL149	YAZ UYGULAMASI	6	[00	YnZ	600	YDA212	ALMANCA		2	64	A.DÖRT	128
TCB 451	PATOLOJI	3	73	Y.UC	219							
YD I 🖺 I	ALMANCA	2	50	ELLI	100							
	Ortalama:X 84.24 Topla	s : 29		Toplam:	2443	Ortal	аша:% 75.43	Toplam:	21		Toplam:	1584

Not Ortalaması : % 77 17 171 _ Disiplin cezası almamı≼lır. IIk %10'a girmistir.

Öğrenci İ

Toplam: 98

7563