

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



Prof. Dr. Hasan ÖZEKES

(Kartılmıştı)

Prof. Dr. Gazi İREZ

(İzinli)

Prof. Dr. Namık AÇIKGÖZ



Prof. Dr. Şener OKTIK

Doç Dr. ~~Beni~~ BURUN



Doç Dr. Mustafa İşİL OđLU



Yrd. Doç. Dr. Nurgün OKTIK



Bedreddin ALTINKIřLAR

MUĞLA ÜNİVERSİTESİ
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ YÖNETİM KURULU KARARLARI

Toplantı Tarihi : 27.10.1998

Toplantı Sayısı : 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 görüşülmesi.

YÖNETİM KURULU ÜYELERİ:

Prof.Dr.Hasan ÖZEKES	Dekan-Başkan	Katıldı
Prof.Dr.Gazi İREZ	Üye	Katılmadı
Prof.Dr.Namık AÇIKGÖZ	Üye	İzinli
Prof.Dr.Şener OKTIK	Üye	Katıldı
Doç.Dr.Mustafa İŞİLOĞLU	Üye	Katıldı
Doç.Dr.Betül BÜRÜN	Üye	Katıldı
Yrd.Doç.Dr.Nurgün OKTIK	Üye	Katıldı
Bedreddin ALTINKUŞLAR	Raportör V.	Katıldı

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 1-Fakültemiz Biyoloji Bölümü, Botanik Anabilim Dalı 5. derece yardımcı doçentlik kadrosuna başvuran Dr.Aslı SAYAR'ın bilim jürisini oluşturan Prof.Dr.Ozcan SECMEN, Doç.Dr.Betül BÜRÜN ve Doç.Dr.Mustafa İŞİLOĞLU'nun olumlu raporları ve yönetim kurulumuz üyelerinin de olumlu görüşleri doğrultusunda ilan edilen yardımcı doçentlik kadrosuna 2 yıl süreyle atanması hususunun 2547 sayılı Kanunun 23. maddesi gereği Rektörlüğe arzına oybirliğiyle karar verildi.

KARAR 2-Fakültemiz Matematik Bölümü 9501010066 numaralı öğrencisi Melimet KAYGUSUZ'ın 1998-1999 Eğitim-Öğretim Yılında Dumlupınar Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi'ne yatay geçiş yapuğunu belirten, ilgili Fakültemiz 16.10.1998 tarih ve B.10.2.DPU.D.13.00.00/510-3/1252 sayılı yazısına istinaden kaydını altırmesine, "Muğla Üniversitesi Önlisans ve Lisans Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği"nin 41. maddesi gereği karar verildi.

KARAR 3-Fakültemiz Biyoloji Bölümü, Zooloji Anabilim Dalı 4. derece yardımcı doçentlik kadrosuna başvuran Dr.Fevzi YILMAZ'ın bilim jürisini oluşturan Prof.Dr.Niyazi OZDEMİR, Prof.Dr.F.Naci ALTUNEL ve Doç.Dr.Betül BURUN'nun olumlu raporları ve yönetim kurulumuz üyelerinin de olumlu görüşleri doğrultusunda ilan edilen yardımcı doçentlik kadrosuna 2 yıl süreyle atanması hususunun 2547 sayılı Kanunun 23. maddesi gereği Rektörlüğe arzına oybirliğiyle karar verildi.

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



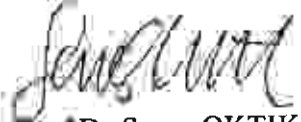
KARAR 4-Fakültemiz Biyoloji Bölümü 9801090091 numaralı öğrencisi Mutlu GÜR'un Muğla Üniversitesi Mediko Sosyal Merkezi'nden almış olduğu 20.10.1998 tarih ve 1149/7159 sayılı 1(bir) günlük raporunun kabulüne, devamsızlığına sayılmamasına ve sınavına giremediği FİZ 101 Genel Fizik I dersinden mazeret sınav 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 MM (CB)
BİY 221 Biyokimya Lab. I MM (BB)
"**Muğla Üniversitesi Önlisans ve Lisans Eğitim Öğretim Sınav Yönetmeliği**"nin 23.maddesi gereği oybirliğiyle kabul edildi.



Prof.Dr.Hasan ÖZEKES
Dekan-Başkan

(katılmadı)
Prof.Dr.Gazi İREZ
Üye



Prof.Dr.Şener OKTIK
Üye

(izinli)
Prof.Dr.Namık AÇIKGÖZ
Uye




Doç.Dr. Mustafa İŞİLOĞLU
Üye



Doç. Dr. Betül BÜRÜN
Üye



Yrd. Doç. Dr. Nurgün OKTIK
Uye



Bedrettin AL VİNŞUŞLAR
Raportör

19.10.1998

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 ilişiktir

Gereğini saygılarımla arzederim.



Prof.Dr. Özcan SEÇMEN

E.Ü.F.F. Biyoloji Böl.

Öğretim Üyesi

267
Gelen evrak
6.11.98 @

267
Gelen evrak
6.11.98 @

Dr. Aslı 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. Özcan 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.MĞÜ.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 müracet eden Dr. Aslı Sayar hakkında bilim jüri üyesi olarak hazırlanan kişisel rapor ekte sunulmuştur.

Gereğini bilgilerinize arz ederim.


Doç. Dr. Betül BÜRÜN
Biyoloji Bölüm Başkanı

EKLER :

EK 1- Kişisel Rapor

12.11.1981
12.11.1981

268

Gelen evrak

4.11.98

FA
17.11.81

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 aynı üniversitenin Fen Bilimleri Enstitüsü Biyoloji Bölümü Botanik Anabilim Dalında "Nüfus Hareketi ve Açık Yeşil Alanlar Arası İlişkiler, Marmaris ve Çevresi" konulu tez çalışması ile 1984 yılında yüksek lisansını, "Kent Planlamasında Ekolojik Verilerin Değerlendirilmesi- Muğla Örneği" konulu doktora tezi ile de 1998 yılında doktora öğrenimini başarı ile tamamlamıştır.

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

Adayın Bilimsel Yayınları

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

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

2- Altı araştırmacı 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.

3- Türk sanatı ve folkloründe ilçe yi anlatan dergi yazısı adayın dördüncü isim olduğu dört araştırmacı tarafından hazırlanmış ve uluslararası bilimsel konferansta İngilizce sunulmuş, Al-Azhar Üniversitesi Fen Fakültesi bünyesinde 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 araştırmacı 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 kabul edilmiştir. Adayın doktorasını bitirmesinden sonra hazırlanan yayındır.

7- "Kent Planlamasında Ekolojik Verilerin Değerlendirilmesi Muğla Örneği" konulu doktora tez çalışması yayınlanmıştır.

Adayın bilimsel yayınlarının yeterli olduğu ve bilim dalında yararlı olacağı kanaatini taşımaktayım. Öğretim üyeliğine yükseltilme ve atanmada 2547 sayılı yasanın 29. maddesi gereği aranan şartları ve Muğla Üniversitesinde öğretim üyeliğine yükseltilmeye 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

İLGİ : 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.

Bilgilerinizi arz ederim

14.10.1998


Doç.Dr. Mustafa İSİLOĞLU

EKLER :

EK 1- Rapor

Pers. Isl. J.
t.k

269
Selen evrak
4.11.98@.

R A P O R

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.Mustafa İŞİLOĞLU




T.C
DUMLUPINAR ÜNİVERSİTESİ
FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞI

SAYI: B.30.2.DPÜ.0.13.00.00/510-3/422
KONU: Yatay Geçiş

KÜTAHYA
16.10.1998

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

Fakülteniz Matematik bölümü öğrencisi iken Fakültenmize yatay geçiş yapan Mehmet KAYGISIZ'a ait şahsi evrakların ivedi olarak Dekanlığımıza gönderilmesi hususunda bilgilerinizi;
Arz/rica ederim.


Prof. Dr. Yunus ERDOĞAN
Dekan V.

9501010066 -



KEEN PERDIYAT FAKULTAS PERANLIGI
DOMUPINAR UNIVERSITASI
T.

АУНАТУХ
2001 01 31

KONU: Yataş Geçiş
TAYİT B.30.2.DPU.0.13.00.00\210-3

CAVAL. B. 30.5.DPV.0.13.00.00\210-3

T. C.
 MUĞLA ÜNİVERSİTESİ
 (Fen Bilimleri Fakültesi, Dönüşüm)

(Ten E-beniyat Fakultesi Dekanlığı: 08)

266

Gelen evrak

4.11.98②

AG,

1970



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

İLGİ : 9.10.1998 tarih ve B.30.2. MĞÜ.0.13.00.01/949/1547 sayılı yazı.

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

Gereğini bilgilerinize arz ederim.


Doç.Dr. Betül BÜRÜN
Biyoloji Bölümü Başkanı

EKLER :

EK 1- Kişisel Rapor

263
Gelen eura k
4.10.98 @

1/3
1/3
1/3

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

Adanın Özgecmisi

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

Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü'nde "Dicle Nehrinde Yaşayan Capoeta trutta (Heckel., 1843)'nın Mide Muhtevası" konulu tez çalışması ile 1993'te yüksek lisansını "Porsuk Baraj Gölünde yaşayan Cyprinus carpio L., 1758 ve Tinca tinca (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 Yüksek Lisans Tez Çalışmasının Bir Bölümü olarak Türk Zooloji Dergisinde yayına kabul edilmiştir.

2- Yukarı Porsuk Havzasında yaşayan Alburnus alburnus'un karın boşluğunda infekte olan Ligulu intestinalis L. 153 adet balık örneğinde araştırılmış ve sonuçlar 1996 yılı Biyoloji kongresi Hidrobiyoloji seksiyounda sunulmuş ve kongre kitapçığında yayınlanmıştır.

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

4- Yukarı Porsuk Havzası Bahıkları Üzerine Sistematiik Bir Araştırma başlıklı araştırma makalesi beş araştırmacı tarafından hazırlanmış ve aday ikinci isimdir.

Sözkonusu bu sistematiik 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 araştırmacı tarafından hazırlanmış ve aday ikinci isimdir.

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 araştırmacı tarafından hazırlanan ve adayın üçüncü isim olduğu çalışma IX. Ulusal Su Ürünleri Sempozyumunda bildiri olarak sunulmuştur.

7- Adayın tek kişi olarak hazırladığı “Kütahya Şehir Atık Sularının Porsuk Baraj Gölü’ndeki olumsuz Etkileri” ni konu alan araştırma makalesi Kayseri I. Atıksu Sempozyumunda sunulmuştur.

8- Yedinci sırada belirtilen araştırma makalesi üç araştırmacı tarafından yeniden düzenlenerek İngilizce olarak FISHECO’98 sempozyumunda poster bildiri olarak sunulmuştur.

9- Üç araştırmacı tarafından hazırlanan ve adayın ikinci isim olduğu çalışma İngilizce olarak “Adaptation and Competition of Tench (Tinca tinca L. 1758) Implanted to the Kayaboğazi 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.

~~Yüksek Lisans ve Doktora çalışmaları dışında 8 yayını bulunmaktadır. Bu yayınlarından biri kitapçık halinde basılan laboratuvar klavuzudur. Diğer 7 yayını kongrelerde sunulmuş bildirilerdir. Bunlardan 2’si yabancı dilde sunulmuştur. 7 yayında araştırma sonuçlarına dayanan araştırma makalesidir.~~

Sonuç Olarak; Adayın bilimsel yayınlarının yeterli olduğu görülmektedir. Öğretim üyeliğine yükseltilme ve atanmada 2547 sayılı yasanın 23. maddesi gereği aranan şartları ve Muğla Üniversitesinde Öğretim Üyeliğine yükseltilinirde ve atanmada aranan asgari şartları taşımaktadır. Adayın Fen-Edebiyat Fakültesi 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 **040/753**

Konu : **Dr. Fevzi YILMAZ**

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 müracaat 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
Gelen evrak
4.10.98

264
Gelen evrak

Dr.Fevzi YILMAZ'IN YARDIMCI DOÇENTLİĞE ATANMASI İLE İLGİLİ KİŞİSEL 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 Capoeta trutta (Hec,1843)'nın Mide Muhtevası " konulu Yüksek Lisans Tezi'ni ve aynı enstitüde " Porsuk Baraj Gölü'nde Yaşayan Cyprinus carpio (L,1758) ve Tinca tinca (L,1758)'nin 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 Capoeta trutta (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 Ligula intestinalis 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 Sistemik 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 Carassius carassius (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 Cyprinidae Familyasına Ait Bazı Balık Türlerinde Görünen Argulus foliaceus 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 (Tinca tinca L.,1758) Implanted to The Kayaboğazı Dam Lake (Tavşanlı-Kütahya) " 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 kirlетici 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 gör÷lm÷ştür. Doktorasını 1997 Ekim ayında tamamlamış ve daha sonra 1998 yılında yeni yayın yapmış, Öğretim Üyeliğine Yükselme ve Atanma'da 2547 Sayılı Yasa'nın 23. Maddesi ile Öğretim Üyeliğine Yükselme ve Atanma Yönetmeliğinde aranan şartlar yanında Muğla Üniversitesi'ne bağlı Kurumlarda Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atanmada bilimsel yönden asgari şartlarda istenen doktoradan sonra adayın bir yayınının olduğu gör÷lm÷ştür.

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



Prof. Dr. Niyazi ÖZDEMİR

MUĞLA ÜNİVERSİTESİ

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

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

Adı Soyadı : Mutlu Gül
Numarası : 9901090091
Bölümü : Biyoloji

Tarih : 26.10.1998
İmza : 

Raporun
Alındığı Kurum : Mediko Sosyal
Alındığı Tarih : 20.10.1998
Süresi : (1) gün

Mazeret Sınavına Girmeyi Talep Eden Dersler

Derslerin Adı	Sınav Tarihleri	Saat
1- <u>Genel Biyoloji</u>	20.10.1998	08:30
2-
3-
4-
5-
6-

Not : Herhangi bir sosyal güvenlik kuruluşundan yararlanmış imkanı olan öğrenciler ilgili belgelerini de dilekçeye eklemek zorundadırlar.

261
Gelen evrak
4.10.98 @

22

22
22
22

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

ÖĞRENCİNİN

Adı Soyadı

Fakültesi

Sınıfı, No

Adresi

GÜR

İktisadi İhtisat Fakültesi İktisadi İhtisat Blm.

1991

İktisadi İhtisat Fakültesi

MUĞLA

Kurum

Bedre

Fakülte

Kayıt Çıkış Tarihi:

20.10.1998

Kayıt Çıkış No:

saat:8.30

72

(Tedavi Giderleri Kurumumuzca Ödenecektir.)

Mediko Sosyal Merkezi

Tarih, Kayıt No:

20.10.1998 / 1491 / 759

Sağlık Kurumunun Adı:

Tarih ve Kayıt No:

Baştabibin Havalesi:

Tedavi

Teghüs

İhtar

Tedavi

Karar

İstisna

Adı Soy

Muayene Eden Tabibin

Adı Soyadı İmzası

İmza, Tarih

Baştabibin Adı Soyadı İmza,

Tarih, Mühür



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. İlginin muafiyet isteği bölümümüzce incelenmiş, uygun olduğu görülmüştür. Bilgilerinize arz ederim.

Doç. Dr. Bevil BURUN
Bölüm Başkanı

EKLER :

EK 1- Öğrenci Dilekçesi

EK 2- Ders İçerikleri

EK 3- Transkript

262

Gelen evrak

4.10.98

Handwritten signatures and initials at the bottom left corner.

T.C.
MUĞLA ÜNİVERSİTESİ
BİYOLOJİ BÖLÜM BAŞKANLIĞINA
MUĞLA

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

Biyokimya I (BIY-219/020219) ve Biyokimya Laboratuvarı I (BIY-221/020221) derslerinden muaf olabilmem için gereğinin yapılmasını saygılarımla arz ederim.

27-10-1998

ADRES:

Muğla Üniversitesi
Fen Edebiyat Fakültesi/MUĞLA

Murat BODUR

Murat Bodur

E. R. A. Sağlık Hizmetleri

Medik Yönetim Kurulu

Program İnceleme

2) Öğrenci Öğrenim

Tuturum Belgesi

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 şifre. *Protein sentezi. *İnsan genetiğinin kalıtım biçimleri . *Mutasyonlar .

TTB 153 Anatomi

2 0 2

*Anatomiye giriş.*Kemik, kas, eklem ve genel bilgiler. *Üst ve alt ekstremiteler. *Thoraks duvarı anatomisi ve diaphragma. *Burun ve larynx. *Trachea. *Akciğerler ve pleura. *Kalp, perikardium ve dolaşım sistemi. *Cavum oris. *Pharynx. *Ösofagus. *Mide. *İnce - 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. *Epitel 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, froti 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 % , hacimce % 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 K_ç * 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 cetveli. *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 morfolojiyi 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 bağışıklığın direnci ve bağışıklık. * Virüslerin Yapısı, sınıflandırılması, üreme ve genetiği *İnterferans ve Interferonlar * Viral enfeksiyonlarda kemoterapi.* Konjenital malformasyonlar *Aktif ve pasif bağışıklık. * Virus hastalıklarında laboratuvar tanıları *DNA ve RNA virus enfeksiyonları * İmmün sistem

ASLİNDEN ALINDI

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 tayini, hemoglobin yapısı, hemoglobinde farklılıklar. *Hemotokrit ve eritrosit sedimentasyon 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 *İnsanlarda 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 biyoenerjetik ilkeleri *Hormonlar.

SOS 152 İletişim Psikolojisi

2 0 2

*İletişimin tanımı ve çeşitleri. *İletişim ortamı, gönderici, alıcı, mesaj, kanal, dinleme ve türleri. *Kişilerin algılanması *Sözsüz davranışlar *Algılamayı etkileyen faktörler (algıya seçicilik, önceki bilgiler, geçmiş yaşantılar, mensup olunan grup ve rol, içinde bulunulan ortam, 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 kuralları. *Hitap etme. *Giyim *Sorumluluk duygusu kazanma *Hasta insan ve ruhsal durumu

SHL 154 Lab. Aletleri Kullanımı ve Bakımı I

1 2 2

*Laboratuvarlarda kullanılan cam malzemeler ve temizlenmeleri. *Tıbbi cihazların tanımı ve sınıflandırılması *Teraziler ve tartım teknikleri. *Santrifüj, filtrasyon ve ayırma teknikleri *İnkübatörler. *pH kavramı, pH metre kullanımı ve bakımı. *Spektrofotometre, spektrofotometrelerin kullanılması ve bakımı *Mikroskop kullanımı ve bakımı *Otoklav *Sterilizatör. *Etüv *Eliza *Fluoresans mikroskobu.

SHD 156 Tıbbi Dokümantasyon

1 2 2

*Tıbbi Dokümantasyona giriş ve dokümanların 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 4

*Çözelti ve çözelti konsantrasyonları, tamponlar. *Klinik Laboratuvarlarda çok kullanılan tetkikler ve prensipleri. *Kan ve özellikleri, plazma, serum ve kan örneklerinin alınması ve saklanması. *Hemoliz ve etkileri. *Glikoz tayin yöntemlerinin spesifitesi. *Total kolesterol ve esterlerinin tayini. *Plazma proteinlerinin tayin yöntemleri. *Böbrek fonksiyon testleri. *Karaciğer fonksiyon testleri.

ASLIM A

YÜZÜK

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 mikroskopik 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 2 3

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

SHL 259 Tıbbi İstatistik

3 0 3

*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. *İki eş arasındaki farkın önemlilik testi. *Uygulamalar.

SHL 257 Bilgisayar Kullanımı I

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 *MICROSTA (İstatistik) programlarının geliştirilmesi. *Uygulamalar.

SHL 252 Laboratuvar Uygulamaları II

4 12 8

*Kan, BOS , boğaz süzüntüsü, idrar-gaita, balgam ve çeşitli vucut sıvılarının mikroskopik 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, sedimentasyon, alyuvar, akyuvar miktar tayini. *Periferik yayma ve boyama. *RIA hormon testlerini yapma. *Patoloji ve sitoloji laboratuvarlarına gelen örneklerin mikroskopik incelemesini yapma.

TDB 252 Halk Sağlığı ve Deontoloji

3 0 3

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

TDB 254 Nükleer Tıp

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 görüntülenmesi. *Karaciğer, dalak sintigrafisi. *Kemik sintigrafisi. *Beyin sintigrafisi. *Nükleer kardiyoledi. *Radyasyonun biyolojik etkileri, radyasyonla çalışanların dikkat etmesi gereken hususlar. *Radyoimmün yöntemlerin özelliği ve uygulanması. *RIA metodların genel prensipleri. *RIA'nın pratik uygulanması. *RIA kullanım alanları. *RIA yönteminin yararları.

ASLİNER
YÜKSEL

TDB 256 İlk 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. * Accessoires (donatılar). * Write programında yazı yazmak. *Yazıların çağırılması, kaydedilmesi, silinmesi. *Paintbrush uygulamaları

ASLİME . AYDIN


A circular stamp is visible behind the signature. The text within the stamp is partially legible and appears to include 'MÜHÜR' and 'AYDIN'.

18/03/1998

T.C.
FIRAT ÜNİVERSİTESİ
ÖĞRENCİ İŞLERİ DAİRE BAŞKANLIĞI
ÖĞRENCİ ÖĞRENİM DURUM BELGESİ

Öğrenci No : 93156020
Adı Soyadı : MURAT BODUR
Doğum Yeri-Tarihi : 01/01/1970 - ALACA
Fakültesi/Y.O : SAĞLIK HİZ.M.Y.O. TIBBİ LABORATUVAR
Diploma Çeşidi : ÖNLİSANS

Kayıt Tarihi : 10/09/1993
Mezuniyet Tarihi : 07/09/1995

Harf Notlar Derece

A 85-100 Pekiyi
B 65-84 İyi
C 50-65 Orta

D.KODU	DERSİN ADI	KREDİ	BAŞARI NOTU
1.Sınıf 1. Yarıyıl			
BES101	BEDEN EGİTİMİ	1	92 D.İKİ 92
SHL159	YAZ STAJI	6	98 D.ŞEKİZ 588
STL159	TEMEL KİMYA	4	59 E.DOKUZ 236
TRD101	TÜRKÇE	2	66 A.ALTI 132
TTA153	ANATOMİ	2	83 S.ÜÇ 166
TTB151	TIBBİ BİYÖ.VE GENETİK	2	73 Y.ÜÇ 146
TFP157	FİZYOLOJİ	2	56 E.ALTI 112
TTH155	HİSTOLOJİ	2	73 Y.ÜÇ 146
TTM151	TEMEL MİKROBİYOLOJİ	4	81 S.BİR 324
YDI111	ALMANCA	2	51 E.BİR 102
Ortalama: % 75.70		Toplam: 27	Toplam: 2044
2.Sınıf 3. Yarıyıl			
AIT201	ATATÜRK İLK.VE İNK.TAR	2	82 S.İKİ 164
SHL251	LAB. UYGULAMALARI -I-	8	94 D.DÖRT 376
SHL251	KLİNİK BİYOKİMYA	3	74 Y.DÖRT 222
SHL255	LAB. ALET. KUL. VE BAKIM -II-	3	85 S.BES 255
SHL257	BİLGİSAYAR KULLANIMI -I-	3	73 Y.ÜÇ 219
SHL259	TIBBİ İSTATİSTİK	3	96 D.ALTI 288
STL249	YAZ UYGULAMASI	6	100 YÜZ 600
TCB251	PATOLOJİ	3	73 Y.ÜÇ 219
YDI211	ALMANCA	2	50 ELLİ 100
Ortalama: % 84.24		Toplam: 29	Toplam: 2443

D.KODU	DERSİN ADI	KREDİ	BAŞARI NOTU
1.Sınıf 2. Yarıyıl			
BES102	BEDEN EGİTİMİ	1	90 DOKSAN 90
DTK156	KLİNİK MİKROBİYOLOJİ	3	85 S.BES 255
SHL152	İLETİŞİM PSİKOLOJİSİ	2	90 ALTMİS 120
STD156	TIBBİ DOKÜMANTASYON	2	59 E.DOKUZ 118
STL154	LAB. ALET. KUL. VE BAKIMI	2	70 YETMİS 140
TRD102	TÜRKÇE	2	76 Y.ALTI 152
TTB158	TEMEL NİYORİMYA (Biy-24)	2	67 A.YFDİ 134
TTM153	HEMATOLOJİ	2	89 S.DOKUZ 178
TTM154	PARAZİTOLOJİ	3	65 A.BES 195
YDI112	ALMANCA	2	55 E.BES 110
Ortalama: % 71.05		Toplam: 21	Toplam: 1492
2.Sınıf 4. Yarıyıl			
AIT202	ATATÜRK İLK.VE İNK.TAR	2	80 SEKSEN 160
SHL252	LAB. UYGULAMALARI -II-	8	88 S.ŞEKİZ 704
SHL258	BİLGİSAYAR KULLANIMI -II-	2	65 A.BES 130
TDB252	HALK SAĞLIĞI VE DEONTOLOJİ	3	60 ALTMİS 180
TDB254	NÜKLEER TIP	2	64 A.DÖRT 128
TDB256	İLK YARDIM	2	77 Y.YEDİ 154
YDA212	ALMANCA	2	64 A.DÖRT 128
Ortalama: % 75.43		Toplam: 21	Toplam: 1584

Not Ortalaması : % 77.17
Disiplin cezası almamıştır.
İlk %10'a girmistir.

Toplam: 98 / 7563

Öğrenci İşleri Daire Başkanı

