

MUĞLA ÜNİVERSİTESİ
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ YÖNETİM KURULU KARARLARI

Toplantı Tarihi : 29.11.1995

Toplantı Sayısı : 29

GÜNDEM :

1-Orta Doğu Teknik Üniversitesi Fizik Bölümü Öğretim Üyesi Doç.Dr Bülent G AKINOĞLU 'nun 2547 sayılı Yüksek Öğretim Kanunun 40/b maddesine göre görevlendirilme isteğinin görüşülmesi.

2-Fakültemiz Sosyoloji Bölümü 9501040042 nolu öğrencisi Tervik USLUOĞLU'nun ve Matematik Bölümü 9401010037 nolu öğrencisi Fatih BULUT'un raporunun görüşülmesi.

Yönetim Kurulu Üyeleri :

Prof.Dr Durali YILMAZ	Dekan	Başkan	Katıldı
Prof.Dr.Yavuz GÜNDÜZALP		Üye	Katıldı
Prof.Dr.Hasan ÖZEKES		Üye	Katıldı
Prof.Dr.E.Emel SÖZER		Üye	Katıldı
Doç.Dr.Sinan NEFTÇİ		Üye	Katıldı
Doç.Dr.Namık AÇIKGÖZ		Üye	Katıldı
Doç.Dr.Murat BARLAS		Üye	Katıldı
Hüseyin AKAR		Rapörtör	Katıldı


Fakültemiz Yönetim Kurulu 29.11.1995 Çarşamba günü saat 15.30'da Dekan Prof.Dr.Durali YILMAZ başkanlığında toplandı.

KARAR :


1-2547 Sayılı Kanunun 40/b maddesine göre Fakültemiz'de çalışmak isteyen, Orta Doğu Teknik Üniversitesi Fizik Bölümü Öğretim Üyesi Doç.Dr.Bülent G.AKINOĞLU'nun Üniversitemiz çeşitli birimleri ile Fakültemizde duyulan Öğretim Üyesi ihtiyacını karşılamak amacıyla kabulüne ve Üniversitemiz Yönetim Kuruluna arzına karar verildi.

2-Fakültemiz Sosyoloji Bölümü 9501040042 nolu öğrencisi Tervik USLUOĞLU raporlu olduğu günlerin devamsızlıktan sayılmamasına, Matematik Bölümü 93010010 nolu öğrencisi Mustafa EKER'e MAT 361 Diferansiyel Denklemler dersinden E sınıfı hakkı verilmesine ve raporlu olduğu günlerin devamsızlıktan sayılmamasına, Matematik Bölümü 9401010037 nolu öğrencisi Fatih BULUT'a raporlu olması nedeniyle giremediği MAT 132 Analiz II E sınıfı hakkı verilmesine ve raporlu günlerinin devamsızlıktan sayılmamasına karar verildi.

[Handwritten signatures and initials]




Prof. Dr. Durali YILMAZ
Dekan-Başkan



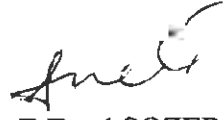
Prof. Dr. Hasan OZEKES
Üye




Prof. Dr. Yavuz GUNDÜZALP
Üye



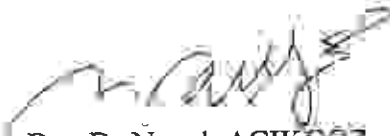
Doç. Dr. Sinan NEFTÇİ
Üye



Prof. Dr. E. Emel SOZER
Üye



Y. Doç. Dr. Murat BARLAS
Üye



Doç. Dr. Namık AÇIKGOZ
Üye



Hüseyin AKAR
Rapörtör

24.11 1995


Muğla Üniversitesi Fen ve Edebiyat Fakültesi Dekanlığına,

Halen Orta Doğu Teknik Üniversitesi Fizik Bölümü'nde Doçent olarak görev yapmaktayım. Kurulma aşamasında olan Muğla Üniversitesi Fen ve Edebiyat Fakültesi Fizik Bölümü'nde, 2547 sayılı Yüksek Öğretim Kanununun 40-b maddesi uyarınca, kuruluş çalışmalarına katılmak üzere bir yıllığına görevlendirilmek istiyorum. Gerekli kabulün ve iznin verilmesi hususunda gereğinin yapılmasını emir ve müsadelerinize saygılarımla arz ederim.



Doç Dr Bülent G Akınoğlu

ODTÜ Fizik Bölümü Öğretim Üyesi

Y. K.
27.11.95


YK 281195

ÖZGEÇMİŞ

SOYADI, ADI : Akınoğlu Bülent G.
DOĞUM TARİHİ : 12.2.1957

1 EĞİTİM

LİSE : Ankara Atatürk Lisesi, 1973
ÜNİVERSİTE : ODTÜ Fizik Bölümü, 1979
YÜKSEK LİSANS : ODTÜ Fizik Bölümü, Şubat 1982
DOKTORA : ODTÜ Fizik Bölümü, Ocak 1989

BURSLAR : TÜBİTAK Doktora sonrası araştırma bursu, 6 ay, 1992-1993.
Miami, ABD.

2 AKADEMİK GÖREVLER

A) ÖĞRENCİ ASİSTAN : 1977-1979, ODTÜ Fizik Bölümü
B) ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ : 1979-1990, ODTÜ Fizik Bölümü
C) ÖĞRETİM GÖREVLİSİ : 1990-1991, ODTÜ Fizik Bölümü, Ekim 1990 dan sonra doçent olarak
D) YARDIMCI DOÇENT : 1991-1993, ODTÜ Fizik Bölümü, Ekim 1990'dan sonra doçent olarak
E) DOÇENT : Mayıs 1993- ODTÜ Fizik Bölümü

3 AKADEMİK İLGİ ALANLARI

A) Katıhal Fiziği-Optoelektronik
B) Kristal büyütme-Bridgman yöntemi
C) Güneş Enerjisi-Diğer yeni enerji kaynakları, enerji-çevre etkileşimi

Son çalışmakta olduğu konular:

1. Katmanlı yarı iletkenler, optik ve elektriksel özellikler
2. GaSe ve InSe yarıiletkenlerin Bridgman yöntemi ile büyütülmesi
3. Düşük sıcaklık laser uyarmalı fotoluminesans
4. Fotonla güçlendirilen yarıiletken elektrodlu ionizasyon sistemi
5. Güneş Enerjisi data analizleri ve tahminleme modelleri
6. Enerji verimliliği, enerji politikaları ve eğitimi

4 YAYINLAR

A) YURT DIŞI MAKALELER :

B.G.Akinoğlu, A.Ecevit: "Construction of a Quadratic Model Using Modified Angstrom Coefficients to Estimate Global Solar Radiation", Solar Energy, 45, 85-92(1990).

B.G.Akinoğlu, A.Ecevit: "A Further Comparison and Discussion of Sunshine-based Models to Estimate Global Solar Radiation", Energy, 15, 865-872(1990).

B.G.Akinoğlu: "A Review of Sunshine-based Models to Estimate Monthly-average Global Solar Radiation", Renewable Energy, 1, 479-497(1991).

N.M.Gasanly, **B.G.Akinoğlu**, and ř.Ellialtıođlu: "Elastic Properties of $\text{GaS}_{1-x}\text{Se}_x$ Layer Mixed Crystals by Brillouin Scattering", phys.stat.sol. (b), K59-K62(1993).

N.M.Gasanly, **B.G.Akinoğlu**, ř.Ellialtıođlu, R.Laiho and A.E.Bakhyshov: "Elastic Coefficients in $\text{TlGa}(\text{S}_{1-x}\text{Se}_x)_2$ and $\text{TlIn}_x\text{Ga}_{1-x}\text{S}_2$ Layer Mixed Crystals by Brillouin Scattering", Physica B, 192, 371-377(1993)

N.M.Gasanly, **B.G.Akinoğlu** and R.Laiho: "Brillouin Scattering in $\text{TlGa}(\text{S}_{1-x}\text{Se}_x)_2$ and $\text{TlIn}_x\text{Ga}_{1-x}\text{S}_2$ Layer Mixed Crystals", Jpn.J.Appl.Phys., 32-3, 541-542(1993).

B.G.Salamov, **B.G.Akinoğlu**, ř.Ellialtıođlu, K.R.Allakhverdiev and N.N.Lebedeva: "Enhancement of the Resolution of a Semiconductor Photographic System in a Magnetic Field", J.Photogr. Sci., 42,106-108(1994)

N.N.Lebedeva, B.G.Salamov, **B.G.Akinoğlu** and K.R.Allakhverdiev: "Visualization of Electrical Inhomogeneities in High-ohmic Semiconductor Plates by an ionization Type Photographic System", J.Phys. D: Appl. Phys., 27, 1229-1232(1994).

N.M.Gasanly, S.S.Babaev, Z.Ibragimov, **B.G.Akinoğlu**: "Pressure Dependence of the Raman Spectra of CdInAlS_4 Layer Crystal", High Pressure Research, 13, 115-120(1994).

R.A.Suleymanov, ř.Ellialtıođlu, and **B.G.Akinoğlu**: "Layered Semiconductor GeS as a Birefringent Stratified Medium" Physical Review B, kabul edildi (1995).

B.G.Salamov, N.N.Lebedeva, **B.G.Akinoğlu**, ř.Ellialtıođlu, J.Phys. D: Appl. Phys., gönderildi, (1995).

B) YURT DIŞI TEBLİğLER :

***B.G.Akinoğlu**, A.Ecevit, V.Çerçiođlu: "Black Nickel Selective Absorber-Optimization of Parameters", Proc. of Alternative Energy Sources VI, Vol. 1, 113-127(1985), Miami, Hemisphere Pub. Corp.

***B.G.Akinoğlu**, ř.Kunç, H.Ögelman, İ.Yeđingil: "Passive Cooling of Adana Solar House", Proc. of 1st Arab International Solar Energy Conference, 48-52(1985), Kuwait, Pergamon Press.

***B.G.Akinoğlu, A.Ecevit:** "Comparison and Discussion of Quadratic Models to Estimate Global Solar Radiation", Proc. of 9th Miami International Conference on Energy and Environment, (1989), Miami.

***B.G.Akinoğlu:** "The Effect of Using Different Monthly-based Estimation Models on the Calculations of Hourly Radiation Values for Turkey", Proc. of World Renewable Energy Congress I, 5, 3148- 3152(1990), Reading, Pergamon Press.

***B.G.Akinoğlu:**"Quadratic Variation of Global Solar Radiation with Bright Sunshine Hours", Proc. of World Renewable Energy Congress II, 5, 2774-2778(1992), Reading, Pergamon Press.

***B.G.Akinoğlu:** "On the Random Measurements of Robitzsch Pyranographs", Proc. of World Renewable Energy Conference II, 5, 2726-2730(1992), Reading, Pergamon Press.

***C. B. Erol, B.G.Akinoğlu:** "Comparison and Discussion of the Models to Estimate Diffuse Component of Solar Radiation", Proc. of ISES Conference, Harmony with Nature, Macaristan (1993).

A.Ecevit, B.G.Akinoğlu: "Model on the Usage of Solar Energy, Collection-Usage-Storage", 5th Course on Solar Energy Conversion, Univ. of Waterloo, Canada (1978).

C.Pala, B.G.Akinoğlu: "Energy Efficiency Education Perspectives in Turkey", (Davetli olarak) Int. Symp.-Training and Educ. at the Energy Field, Atina, Yunanistan, 22-23 Mayıs 1995.

***B.G.Salamov, E.Kalemci, E.Bulur, B.G.Akinoğlu:** "A System to Visualize the Resistivity Inhomogeneities in High-Ohmic Semiconductors", 10th Intl. Conf. on Ternary and Multinary Compounds, 19-22 Eylül, Stuttgart, Almanya (kabul edildi).

* Bu makaleler bir teknik komite tarafından incelenerek kabul edilmiş ve "Proceeding" olarak basılmıştır.

C) YURT İÇİ MAKALELER :

A.Ecevit, B.G.Akinoğlu, T.Eliyakut: Analysis of the Solar Radiation Data for Ankara, METU Journal of Pure and Applied Sciences, 14ö 101-120(1981).

B.G.Akinoğlu: "Gelişmiş ve Gelişmekte olan Ülkelerde Enerji-Çevre Politikaları", Mühendis ve Makina, 373, 17-23(1991).

B.G.Akinoğlu, A.Ecevit: "Comparison and Discussion of the Eight Sunshine-based Correlations of Global Radiation", Doğa-Turkish Journal of Physics, 17, 269-284(1993).

B.G.Akinoğlu:"A Physical Formalism for the Modified Angstrom Equation to Estimate Solar Radiation", Tr. J. of Physics, 17, 345-355(1993).

K.R.Allakhverdiev, T.G.Mamedov, B.G.Akinoğlu and Ş.S.Ellialtınoğlu: "Phase Transition in Ternary Layered $A^3B^3C^6_2$ Group Ferroelectric Semiconductors-A Review", Tr. J. of Physics, 18, 1- 66(1994).

E.Bairamova, K.R.Allakhverdiev, **B.G.Akinoğlu**, T.Arai, T.G.Mamedov: "Raman Scattering in Layer $TlIn_xGa_{1-x}S_2$ Under Pressure", Tr. J. of Physics, 18, 497-506(1994).

D) YURT İÇİ TEBLİĞLER :

A.Ecevit, **B.G.Akinoğlu**: "Güneş Enerjisinin Kullanım Modeli", Türk Fizik Derneği II. Fizik Kongresi, Boğaziçi Üniv., İstanbul, 1978.

A. Ecevit, **B.G. Akinoğlu**: "Analysis of the Solar Radiation Data for Ankara", II. İzmir Intl. Sym. on Solar Energy Fundamentals and Applications", İzmir, (1979).

S.Polat, **B.G.Akinoğlu**: "Türkiye'de üç Bölgenin Saatlik Güneş Enerjisi Verilerinin Analizi", Türk Fizik Derneği 15. Fizik Kongresi, 26-29 Eylül 1995, Kaş (kabul edildi).

E) RAPORLAR :

Yönettiği ve araştırmacı olarak çalıştığı AFP ve TÜBİTAK projeleri ile ilgili raporları vardır

F) DİĞER :

Popüler Bilimsel Yayınlar:

Çevre ve Savaş, TÜBİTAK Bilim ve Teknik, Nisan 1991.

Doğanın Antikorları, TÜBİTAK Bilim ve Teknik, Haziran 1991.

Enerji Verimliliği, TÜBİTAK Bilim ve Teknik, Ağustos 1991.

Akıllı Pencere, TÜBİTAK Bilim ve Teknik, Ekim 1991.

5. KATILDIĞI BİLİMSEL FAALİYETLER

A) Yurt içi

1. II. Fizik Kongresi, Türk Fizik Derneği, Boğaziçi Üniversitesi, İstanbul, Eylül 1978.

2. İzmir Int. Sym. on Solar Energy Fun. and Appl II, Ege Üniversitesi İzmir, Temmuz 1990.

3. Summer School on Solar Energy Appl., Marmara Bilimsel ve End. Araş. Enst., İstanbul, Ağustos 1980.

4. III. Fizik Kongresi, Türk Fizik Derneği, Çukurova Üniversitesi, Adana, Eylül 1980.

5. II. Ulusal Bilgisayar Benzetişim Simp., ODTÜ Kimya Böl., Ankara, 14-16 Şubat 1990.

6. III. Ankara Yoğun Madde Fiziği Kongresi, ^{Ankara} Gazi Üniversitesi, 1993. (bu kongrede davetli bir konuşma yapmıştır.)

7. IV. Ankara Yoğun Madde Fiziği Kongresi, Hacettepe Üniversitesi, 1994.

B) Yurt Dışı

1. 2nd Int. Symp. on Non-Conventional Energy, Trieste, İtalya, Temmuz-Ağustos 1981.

2. Workshop on Material Science and Physics of Non-Conventional Energy Sources, Trieste, İtalya, Eylül 1989.

3. 9th Miami Int. Congress on Energy and Env., Miami, Florida, ABD, 11-13 Aralık 1989.

4. World Renewable Energy Congress, Reading, İngiltere, 23-28 Eylül 1990.
5. Florida International University, Fizik Bölümü, Katıhal Fiziği Laboratuvarı'nda Kasım 1991-Mayıs 1992 tarihleri arasında 6 ay süreli çalışma.
6. 9th Int. Conf. on Ternary and Multinary Compounds, Yokohama, Japonya, 8-12 Ağustos 1993.
7. Azerbaycan Bilimler Akademisinde bazı deneysel çalışmalara katılmak üzere DOPROG kanalı ile 10 günlük Bakü'ye ziyaret. Haziran 1994.
8. Int. Symp.-Training and Educ. at the Energy Field, Atina, Yunanistan, 22-23 Mayıs 1995.

← Stuttgart

6 YÖNETİLEN ve ÇALIŞTIĞI PROJELER

Halen bir TÜBİTAK-DOPROG, ve birde ODTÜ-AFP Projeleri yürütmekte ve bir TÜBİTAK projesinde "main researcher" olarak çalışmaktadır.

Daha önce bir AFP projesi sonlandırmış ve sonlanmış olan 4 TÜBİTAK, 2 AFP projesinde çalışmıştır.

Proje ve benzeri işbirliği kapsamında, Azerbaycan Bilimler Akademisi-Fizik Enstitüsü, The National and Kapod. University of Athens-Department of Applied Physics kuruluşları ile ortak çalışmalar sürdürmektedir.

7 YÖNETİLEN TEZLER

Halen yönetmekte olduğu üç master tezi vardır.

8 ÜYE OLDUĞU MESLEKİ KURULUŞLAR

ISES International Solar Energy Society

UGET-TB, Uluslararası Güneş Enerjisi Topluluğu Türkiye Bölümü, Kurucu üye ve bir dönem Denetleme Kurulu Üyesi.

IASEE International Association of Solar Energy Education, Türkiye "Contact Person"

Türk Fizik Derneği

9 DERS VE LABORATUVAR FAALİYETLERİ

A) DERSLER

Ders Kodu ve adı	Verdiği dönem sayısı	Yıllar
Phys 221, Oscillations and Waves (Lab. course)	5	1978-1983
Phys 105-106 Recitation hours	2	1987-1988
Phys 472, Solar Energy II	1	1986-1987
Phys 471, Solar Energy I	4	1986-1988 1993-1995
Phys 472, Solar Energy II	4	1989-1991 1993-1995

Phys 415, Project in Physics I	2	1989-1991
Phys 201, Optics and Waves	1	1990-1991
Phys 291, Structure of Matter	1	1992-1993
Phys 400, Graduation Projects (koordinatör)	7 (yaz dönemleri dahil)	1992-1994
Phys 400, Graduation Projects	8	1992-1995
Phys 471, Solar Energy I	3	1992-1995
Phys 472, Solar Energy II	3	1992-1995
Phys 215, Physics III (Osc. and Waves, Adv.)	3	1992-1995
Phys 300, Quantum Physics	5 (yaz dönemleri dahil)	1992-1995
Phys 415, Projects in Physics	1	1994-1995
Phys 580, Selected Topics in Physics I	1	1994-1995
Phys 590, Selected Topics in Physics II	1	1994-1995
Phys 111, General Physics I	1	1994-1995
Phys 112, General Physics II	1	1994-1995

B) LABORATUVARLAR

Phys 105, General Physics I Lab.	7	1978-1985
Phys 106, General Physics II Lab.	4	1983-1987
Phys 221, Oscillations and Waves Lab	5	1978-1983
Phys 105-106 Lab Koordinatörlüğü	2	1987-1988
Phys 299, Electronic Lab.	1	1986-1987

10 DİĞER FAALİYETLERİ

- 1989-91 ODTÜ Sualtı Topluluğu Akademik Danışmanı
- 1994- ODTÜ Uluslararası Gençlik Topluluğu Akademik Danışmanı
- 1994- Sualtı Araştırmaları Derneği Kurucu Yönetim Kurulu Üyesi



T.C.
MUĞLA ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ

ÖĞRENCİ İŞLERİ DARE BAŞKANLIĞI

Sayı :

Konu : B.30.MĞÜ.0.70.72.00-537/1983
Tevfik USLUOĞLU

48170 Muğla
Tel : (252) 2238250-3
Fax : (252) 2238001

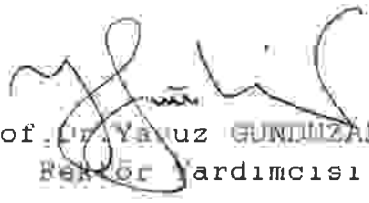
23.11.95*004844

FEN EDEBİYAT FAKULTESİ DEKANLIĞINA

ILGI: Yabancı Diller Bölüm Başkanlığı'nın 17.11.1995 tarih ve B.30.2.
MĞÜ.0.4B.00.00/554 sayılı yazısı.

Fakülteniz Sosyoloji Bölümü 9501040042 numaralı İngilizce Geliştirme Sınıfı öğrencisi Tevfik USLUOĞLU'na ait Yabancı Diller Bölüm Başkanlığı'nın ilgi yazısı ekte gönderilmektedir.

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.


Prof. Dr. Yavuz GÜNÜZALP
Rektör Yardımcısı

EKLER
EK- 1

19/11
19/11



T.C.
MUĞLA ÜNİVERSİTESİ
YABANCI DİLLER BÖLÜM BAŞKANLIĞI

Sayı : B.30.2.MĞÜ.0.4B.00.00/ 554

Konu:

Tel : 0-252-214 60 14

Fax : 0-252-212 40 05

17.11.1995

REKTÖRLÜK MAKAMINA

Meslek Yüksekokulu
Öğrencisi

Bölümümüz İngilizce Geliştirme Sınıfı 9521060039 numaralı Mesut
ÜNAL ve 9501040042 numaralı Tevfik USLUOĞLU'na ait sağlık raporları ve
bu öğrencilerin konuya ilişkin dilekçeleri ekte sunulmaktadır.

Bilgilerinize arz ederim.

Yrd.Doç.Dr.mustafa KINSIZ
Bölüm Başkanı

EKLER :

EK1- Sağlık raporu (2 Adet)

Ek2- Konuya ilişkin dilekçe (2 Adet)

MUĞLA ÜNİVERSİTESİ

Y. DİLLER BÖLÜM BAŞKANLIĞINA

Fen-Edebiyat Fakültesi Sosyoloji Bölümü İngilizce
Geliştirme Sınıfı (C-8) 9501040042 nolu öğrencisiyim.
İlişikte belirtildiği gibi raporlu olduğum günlerin
devamsızlığıma sayılmamasını bilgilerinize arz ederim.

Tevfik USLUOĞLU


T.C.
SAĞLIK BAKANLIĞI
MUĞLA DEVLET HASTANESİ
BAŞHEKİMLİĞİ

M U Ğ L A

/ / 199

: B104İSM4480013/

NU:

Rapor No:

5706

Rapor Tarihi: 13.11.1995

Tevfik Usluoğlu'nun 13.11.1995 tarihinde yapılan muayenesinde; Üst solunum yolu enfeksiyonu tesbit edilmiş olup, 2(iki) gün istirahati uygun olduğunu bildirir rapordur.

Dr. Zühal MENTEŞ
Pratisyen Hekim



T.C
SAĞLIK BAKANLIĞI
MUĞLA İLİ
Dr.Osman TEPZİOĞLU Sağ.Oc.Tbb.

SAYI : 249

28 III 1995

R A P O R

Adı soyadı : *Fatih BALUT*.....
Baba adı : *Mehmet*.....
Doğum yeri yılı : *Muğla 13.11*.....
Açık adresi : *Kocaeli Kocaeli*

Yukarıda açık kimliği yazılı olan şahsın kurumumuzda
yapılan muayenesinde *U.S.Y.E.* teşhisi konuldu..
..... *R.U.* teşviki verildi.... *1 (ör.)*
(yazık) uygun olduğuna bildirir rapordur.

Dr.

Dr.

Sex

28-11-1995

FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA,

28-11-1995 tarihli günle hastalığımda dolayı
alınmış olduğum rapor ekte sunulmuş olup, öğrenildiğin
II. ANAİZ ARASINAVI'na günden önce hafta verilmesini
ve Analitik Geometri dersinde devamsız sayılmamı rica
ederim. Geçerli ozt ederim.

MATEMATİK BÖLÜMÜ

Fatih BULUT

9401010037



Mut. Bül. Bül.

29.11.1995

T.C
SAĞLIK BAKANLIĞI
MUĞLA İLİ
Dr.Osman TERZİOĞLU Sağ.Oc.Tbb.

SAYI : 250

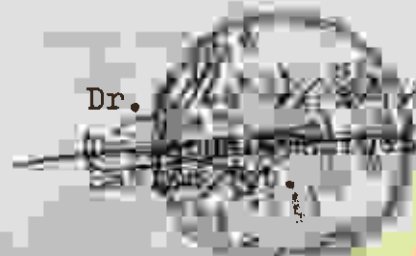
29/11/95

R A P O R

Adı soyadı : Mustafa E. Terzioğlu
Baba adı : Mustafa E. Terzioğlu
Doğum yeri yılı : Muğla / 1965
Açık adresi : Kocatepe Mahallesi

Yukarıda açık belirtilen hasta olan şahsın kurumumuzda
yapılan muayenesinde ; e henüz konuldu..
tedavisi verildi... gün istirahatı
(uyak) uygun olduğunu bildirir rapordur.

Dr.



FEN/EDEBİYAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

MİSĞLA

29/11./1995 tarihinde almış olduğum üç günlük rapor süresinde diferansiyel denklem dersinden tarafıma tekrar sınav hakkı verilmesine ve derslenden devamsız sayılmama arz ederim.

MUSTAFA EKER

FEN/EDEBİYAT FAY.
MATEMATİK BÖL. III
93010010







Mat. Böl. Bşk.

29.11.1995