MUĞLA ÜNİVERSİTESİ FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ YÖNETİM KURULU KARARLARI

Toplanti Tarihi: 29 11.1995

Toplanti 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 Tevfik 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
Doc.Dr. Sinan NEFTÇİ		Üye	Katıldı
Doç.Dr.Namık AÇIKGÖZ		Üye	Katıldı
4 Doc Dr. Murat BARLAS		Üve	Katıldı
Hüseyin AKAR		Raportor	Katıldı
nuseyiii Arak		importo.	

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 Tevfik USLUOĞLU raporlu olduğu günlerin devamsızlıktan sayılmamasına, Matematik Bölümü 93010010 nolu öğrencisi Mustafa EKER'e MAT 361 Diferansiyel Denklem dersinden E sinav hakkı verilmesine ve raporlu olduğu günlerin devamsızlıktan sayılmamasına, Matematik Bölümü 9401010037 nolu kirencin Futh BULUT'a raporlu olması nedeniyle giremediği MAT 132 Analiz II E sinav hakkı verilmesine ve raporlu günlerinin devamsızlıktan sayılmamasına karar verilmi

Av. Se Mills

Prof.Dr.Durali YILMAZ Dekan-Başkan

Prof.Dr Hasan OZEKES Úye

Doç Dr. Sinan NEFTÇI Uye

y.Doç.Dr.Murat BARLAS Üye

Huseym AKAR Rapörtor Proizor Valuz GUNDÚZALP

Prof.Dr E.Emel SOZER Uye

Doç.Dr.Namık AÇIKGÖZ Uye

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

1 K 95

A STAN

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 çalımakta olduğu konular:

- 1. Katmanlı yarı iletkenler, optik ve elektriksel özellikler
- 2. GaSe ve InSe yarıiletkenlerin Bridgman yöntemi ile büyütülmesi
- 3. Düşük sıcaklık laser uyarımlı 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.Akınoğlu**, A.Ecevit: "Construction of a Quadratic Model Using Modified Angstrom Coefficients to Estimate Global Solar Radiation", Solar Energy, 45, 85-92(1990).
- **B.G.Akınoğlu**, A.Ecevit: "A Further Comparison and Discussion of Sunshine-based Models to Estimate Global Solar Radiation", Energy, 15, 865-872(1990).
- **B.G.Akınoğlu**: "A Review of Sunshine-based Models to Estimate Monthly-average Global Solar Radiation", Renewable Energy, 1, 479-497(1991).
- N.M.Gasanly, B.G.Akınoğlu, and Ş.Ellialtıoğlu: "Elastic Properties of GaS_{1-x}Se_x Layer Mixed Crystals by Brillouin Scattering", phys.stat.sol. (b), K59-K62(1993).
- N.M.Gasanly, **B.G.Akınoğlu**, Ş.Ellialtıoğlu, R.Laiho and A.E.Bakhyshov: "Elastic Coefficients in TLGa(S_{1-x}Se_x)₂ and Tlln_xGa_{1-x}S₂ Layer Mixed Crystals by Brillouin Scattering", Physica B, 192, 371-377(1993)
- N.M.Gasanly, **B.G.Akınoğlu** and R.Laiho: "Brillouin Scattering in TlGa(S_{1-x}Se_x)₂ and TlIn_xGa_{1-x}S₂ Layer Mixed Crystals", Jpn.J.Appl.Phys., 32-3, 541-542(1993).
- B.G.Salamov, B.G.Akınoğlu, Ş.Ellialtıoğlu, 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.Akınoğlu** 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.Akınoğlu**:"Pressure Dependence of the Raman Spectra of CdInAlS₄ Layer Crystal", High Pressure Research, 13, 115-120(1994).
- R.A.Suleymanov, S.Ellialttoğlu, and B.G.Akınoğlu: "Layered Semiconductor GeS as a Birefringent Stratified Medium" Physical Review B, kabul edildi (1995).
- B.G.Salamov, N.N.Lebedeva, B.G.Akinoglu, S. Ellialtıoğlu, J.Phys. D: Appl. Phys., gönderildi, (1995).
- B) YURT DIŞI TEBLİĞLER :
- *B.G.Akınoğlu, A.Ecevit, V.Çerçioğlu: "Black Nickel Selective Absorber-Optimization of Parameters", Proc. of Alternative Energy Sources VI, Vol. 1, 113-127(1985), Miami, Hemisphere Pub. Corp.
- *B.G.Akınoğlu, Ş.Kunç, H.Ögelman, İ.Yeğingil: "Passive Cooling of Adana Solar House", Proc. of 1st Arab International Solar Energy Conference, 48-52(1985), Kuwait, Pergammon Press.

- *B.G.Akınoğlu, 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.Akınoğlu: "The Effect of Using Different Mothly-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.Akınoğlu:"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.Akınoğlu: "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.Akınoğlu: "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. Akınoğlu: "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.Akınoğlu: "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.Akınoğlu**: "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.Akınoğlu, T. Eliyakut: Analaysis of the Solar Radiation Data for Ankara, METU Journal of Pure and Applied Sciences, 14ö 101-120(1981).

- B.G.Akınoğlu: "Gelişmiş ve Gelişmekte olan Ülkelerde Enerji-Çevre Politikaları", Mühendis ve Makina, 373, 17-23(1991).
- B.G.Akınoğlu, 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.Akınoğlu: "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.Akınoğlu** and Ş.S.Ellialtıoğlu: "Phase Transition in Ternary Layered A³B³C⁶₂ Group Ferroelectric Semiconductors-A Review", Tr. J. of Physics, 18, 1-66(1994).

E.Bairamova, K.R.Allakhverdiev, B.G.Akınoğlu, T.Arai, T.G.Mamedov: "Raman Scattering in Layer TlIn_xGa_{1-x}S₂ Under Pressure", Tr. J. of Physics, 18, 497-506(1994).

D) YURT İÇİ TEBLİĞLER

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

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

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

E) RAPORLAR

Yönettiği ve araştırıcı olarak çalıştığı AFP ve TÜBİTAK p ojeleri 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 Pencereler, 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 Üniversites 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.

 \leftarrow

- 5. II. Ulusal Bilgisayar Benzetişim Simp., ODTÜ Kimya Böl., Ankara, 14-16 Şubat 1990.
- 6. III. Ankara Yoğun Madde Fiziği Kongresi, 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.

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, Uluslararsı 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 Dernezi

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 Demeği Kurucu Yönetim Kurulu Üyesi



T.C. MUĞLA ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ

OĞRENCI ISLERİ DARE BASKANLIĞI

Compared tobbet brief

Konu: B.30.MGU.0.70.72.00-537/1983

Tevfik USLUOĞLU

48170 Mugla

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

23.11.95 * 0 0 4 8 4 4

FEN EDEBIYAT FAKULTESI 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. TYRUZ GUNILIZALE Factor Vardimcisi

EKTER

11/2

5



T.C. MUĞLA ÜNİVERSİTESİ YABANCI DİLLER BÖLÜM BAŞKANLIĞI

Sayı : B.30.2.MĞÜ.0.4B.00.00/ 5 44

Konu:

Tel: 0-252-214 60 14

Fax: 0-252-212 40 05

17.11.1995

REKTÖRLÜK MAKAMINA

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.Dog.Dr.mustafa KINSIZ Bölüm Başkanı

EKLER :

EK1- Sağlık raporu (2 Adet)

Ek2- Konuya ilişkin dilekçe (2 Adet)

MUGLA ÉNIVERSITES! 4. DILLER BÖLGM BAŞKANLIĞINA

Fen-Edebyat Fakiltesi Sosyoloji bölümü İngilizce Geliştirme Siniti (C-8) 95010L0042 nolu öğren cisiyim ilizikte belirtildiği qibi raporlu alduğum günlerin devamsızlığıma sayılmamasını bilgilerinize arz ederim.

Tengik LISLYDGLU

777.40

SAGEIN BAICANLIGI MUCLA DEVLET HASTANESI BASHEKIMLIGI

: B104ISM4480013/

MUĞLA

NU:

Rapor No. Raporx 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







SAULIK BAKANLİĞİ Dr.Osman TEPZIOGLU Sec.Oc.Tbb.

: Fatis BULUT. Adı soyadı Baba adı : //w/s./3+1..... Doğum yeri yılı Acık adresi

Yukarıda açık kimliği yazılı olan şahsın kurumumuzda yapalan mumones me U.S.Y.E......teshisi konuldu... (yazzız uzgun olduğun mildirir rapordur. K. J. temvi verildi....1(8%).....

28 111 11995

SAYI : 249

FEN EDEBIYAT FALLULTESI DEKANLIGINA,

28-11-1995 totalli günde hastaliğinden delayı almış olur, gleenediğin TI- ANALIZ ARASINAVI'na yeriden yilme takkı verilmesini ve Anallifik Obometi dersinede devamsız sayılmamı orica ederlm. Geregini out ederlm.

MATEMATIK BELLING FAIL BULUT 94010037

Mad. Bill Bih

T.C SAULIK HAKANLIĞI MUĞLA İLİ Dr.Osman TERZİOĞLU Sağ.Oc.Tbb.

SAYI : 250

29/11/505

RAPOR

Adı soyadı

Baba adı

Doğum yeri yılı

Açık adresi

Yukarıda aç in li vi li olik şahsın kurumumuzda
ya ılan muayenesinde ;... bi li onuldu..
tedavisi virildi... bi gün istirahati
ak) uygun olduğunu bildirir rapordur.

Dr. ()

FENTEDEBIYAT FAKULTESI DEKANLIBINA MIJGLA

29/11/1995 tanihinde almis aldigim in ginlik rapor sinesinde diferensiyel denylem densinden tanafıma tehran sinau hakkı verilmesine ve denslenden devamsız sayılmamama, arz edenim.

MUSTAFA EXER FENTEDERITAT FAY. MATEMATIK BOL TIL 33010010

4-

Mar Bol. B;h. 29.11.1995