

MUĞLA ÜNİVERSİTESİ
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ YÖNETİM KURULU KARARLARI

Toplantı Tarihi : 17.05.1995

Toplantı Sayısı : 23

GÜNDEM :

1-Fakültemiz Fizik Bölümü Öğretim Elemanı Prof.Dr.Şener OKTIK'ın dilekçesinin görüşülmesi.

2-Fakültemiz İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri Bölüm Başkanı Prof.Dr.E.Emel SÖZER'in Pekin'de yapılacak Uluslararası İstatistik Enstitüsü 50. Toplantısına katılması isteği ile ilgili dilekçenin görüşülmesi.

3-Fakültemiz Çağdaş Türk Lehçeleri ve Edebiyatları Bölümünün 1994-1995 Öğretim Yılı Bahar Dönemi yarıyılsonu sınavı ve (E) sınavı tarihlerinin görüşülmesi.

4-Öğrenci raporlarının görüşülmesi.

5-Sosyoloji Bölümü öğrencisi 9401040019 nolu Turgut GÜLER'in 16.03.1995 tarihinde İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi kantinindeki eylemiyle ilgili durumunun görüşülmesi.

6-(Ek madde) Almanca sınav tarihlerinin birleştirilmesi.

Yönetim Kurulu Üyeleri:

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

Fakültemiz Yönetim Kurulu 17.05.1995 çarşamba günü saat 13.30'da Dekan Prof.Dr.Coşkun ALPTEKİN başkanlığında toplandı. 6. Ek madde gündeme alınarak görüşülmesine karar verildi.

Karar 1-Fakültemiz Fizik Bölümü Öğretim Elemanı Prof.Dr.Şener OKTIK'ın Avrupa Topluluğu "İnsan Gücünün Dolaşımı (Human Capital Mobility,HCM)" bursu ile İtalya'nın Università Degli Studi di Lecce, Dept.di Scienza dei Materiali'da "Geniş Band Aralıklı II-VI Bileşikler'i'nin Metalorganik Buhar Fazından Epitaxial (MOVPE) yöntemi ile büyütülmesi" üzerinde araştırma yapmak üzere 15.05.1995-15.08.1995 tarihleri arasında üç ay süreyle yolluksuz ve yevmiyesiz izinli sayılmasına karar verildi.

Karar 2-Fakültemiz İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri Bölümü Başkanı Prof.Dr.E.Emel SÖZER'in Pekin'de yapılacak Uluslararası İstatistik Enstitüsü 50.Toplantısına, ödeneklerin yetersiz olması nedeniyle yolluksuz ve yevmiyesiz olarak katılmasına karar verildi.


Karar 3-Fakültemiz Çağdaş Türk Lehçeleri ve Edebiyatları Bölümü'nün 1994-1995 Öğretim Yılı Bahar Dönemi Yarıyılsonu sınavı ve (E) sınavı tarihleri Bölüm Başkanlığının teklifi doğrultusunda kabul edildi.

Karar 4-Öğrenci raporları incelendi. Çağdaş Türk Lehçeleri ve Edebiyatları Bölümü öğrencilerinden 93020019 nolu Serap ÖZCALABI ve 9401020030 nolu Fatih KÖSE'nin raporları kabul edilerek devamsız sayılmamalarına, 93020010 nolu Mehmet Alparslan BAYINDIR'ın babasının vefatı nedeniyle girmemiş olduğu Genel

Dilbilimi Eğitim Sosyoloji ve Eğitim Bilimlerine Giriş derslerinin ara sınavlarına girebilmesine 11.04.1995-14.04.1995 tarihleri arasında devamsız sayılmamasına, Matematik Bölümü öğrencilerinden 9401010049 nolu Hayati SOYLU'nun raporunun kabul edilerek giremediği 4.Carte Teste girebilmesine, 93010013 nolu Hande HIZLIOK'un ve 9401010049 nolu Volkan ALIÇ'IN raporlu olduğu günlerde devamsız sayılmamalarına, Tarih Bölümü öğrencilerinden 9401050028 nolu Ümmügülsüm CANDEĞER'in hastanede yattığı ve raporlu olduğu günlerde devamsız sayılmamasına, Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü öğrencisi 9501060016 nolu Şule YÜKSEL'in raporlu olduğu günlerde devamsız sayılmamasına, karar verildi.

Karar 5-Fakültemiz Sosyoloji Bölümü öğrencisi 9401040019 nolu Turgut GÜLER'in 16.03.1995 tarihinde İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi kantinindeki eyleminde cezai bir durumun olmadığına karar verildi.

Karar 6-Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü, Tarih Bölümü ile Çağdaş Türk Lehçeleri ve Edebiyatları Bölümlerinin Almanca sınavlarının birleştirilerek 22.05.1995 Pazartesi günü saat 14.00-16.00 arasında 1 numaralı sınıfta yapılmasına karar verildi.


Prof.Dr.Coşkun ALPTEKİN
Başkan


Prof.Dr.Hasan ÖZEKES
Üye



Prof.Dr.Nevruz GÜNDÜZALP
Üye


Prof.Dr.E.Emel SÖZER
Üye


Doç.Dr.Namık ALIĞÖZ
Üye


Doç.Dr.Sinan NEFTÇİ
Üye


Yrd.Doç.Dr.Murat BARLAS
Üye


Hüseyin AKAR
Rapörtör

24/04/1995

T.C.
Muğla Üniversitesi
Fen Edebiyat Fakültesi Dekanlığına
Muğla

Muğla Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Fizik Bölümü'nde görevli iken, Avrupa Topluluğu "İnsan Gücünün Dolaşımı (Human Capital Mobility, HCM) " bursu ile İtalya'nın Università Degli Studi di Lecce, Dept. di Scienza dei Materiali' da "Geniş Band Aralıklı II-VI Bileşikleri'nin Metalorganik Buhar Fazından Epitaxial (MOVPE) yöntemi ile büyütülmesi¹ üzerinde araştırma yapma imkânını kazanmış bulunuyorum. Bu konudaki araştırmayı yapabilmem için 15/05/1995 ve 15/08/1995 tarihleri arasında üç ay süreyle yolluksuz ve yevmiyesiz olarak izinli sayılmak dileğindeyim. Konuyla ilgili olarak gerekli işlemin yapılmasına emir ve müsadelerinizi arz ederim.

Saygılarımla.



Prof. Dr. Şener Oktik

¹Konuyla ilgili çalışma programı ilişiktir.

WORK PROGRAMME

1. TITLE: EPITAXIAL GROWTH OF II-IV SEMICONDUCTORS BY METAL ORGANIC VAPOR PHASE EPITAXY (MOVPE) TECHNIQUES AND RELATED STUDIES.

2. OBJECTIVES:

A. GOALS AND OBJECTIVES:

The main purpose of the project is to improve the MOCVD growth of II-VI materials with particular attention to the epitaxial growth of thin layers of those semiconductors on III-V substrates and the study of their properties.

This goal will be achieved through the following six distinct objectives:

Objective 1 : master the epitaxy of II-VI semiconductors on GaAs substrates.

Objective 2 : decrease the growth temperature relative to what is realized presently (400°C for ZnSe) as the basis of the choice of the precursor and the fundamental studies of the reaction mechanisms.

Objective 3 : improve the structural quality of ZnSe and ZnTe (Cd, Mg) layers by the substrat surface preparations, by the use of various buffers and graded compositions layers or superlattices. The number of dislocations and their nature will be studied in detail by X-ray and by TEM, HRTEM.

Objective 4 : master and characterize the electronic and optical quality of the layers by the increase of the n- and p-type doping level up to 10^{18} or 10^{19} , by the decrease of the non-intentional doping and by increase of charge carriers mobility.

Objective 5 : realize the electronic confinement of charge carriers and the localization of excitons in the nanoscale structures.

Objective 6 : study various physical properties of two dimensional structures and to develop the experimental approach compatible with further realization of devices (i.e. blue laser) by the MOVPE technique.

The following materials will be considered in the framework of that study: ZnSe, ZnTe, CdTe, ZnS and their alloys.

B. PROJECT METHODOLOGY :

Synthesis of precursors and their purification will be realized on the basis of the best chemical techniques in order to be able to have low impurities level precursors, the adduct route is for example one of the possible alternative.

The reaction mechanisms studies will be developed with mass spectrometer coupled to the MOCVD reactor or to a isothermal reactor from that study the reaction pathways and reaction kinetics should be determined. That upstream study will be the base of the precursor's choice criteria.

The growth of the layers will be made by five teams with at least seven industrial or home-made MOCVD reactors. The growth technique specifics and performances, and the substrate preparation will be therefore systematically compared by the teams of the network involved in the MOCVD growth.

The optical characterizations of the layers will be done with photoluminescence spectroscopy in wide range wavelength illumination, and also with some samples Raman scattering resonant and wavelength dependence will be performed.

3. ROLE OF PARTICIPANTS.

Team 100 (MEUDON) performs a detailed study of the reaction mechanisms using a mass spectrometer coupled with a reactor, and kinetic-hydrodynamic approaches. Their objectives will be a better understanding of the criteria of the optimized growth, lowering the growth temperature by the use of appropriate precursors, a decrease of the level of non intentional doping and carbon or hydrogen incorporation and also the manner of introduction of effective dopants. To achieve that objective they will have to study various precursors (i.e. alkyls, allyls and new molecules of II and VI elements). In the first step of the program the major effort will be devoted to study the pyrolysis of selenium and tellurium and the elements II (Zn, Mg). In the second step, the effort will be extended to sulfur and oxygen. The use of non toxic (less toxic relative to the selenium or sulfur hydrides) of non conventional precursors is planned. Based on the indications obtained team 100 will also try to obtain an effective doping of the active layer.

A particular study will be devoted to the behaviour of hydrogen incorporated in the layers during MOCVD growth. Present work shows that two sources of hydrogen are active: the carrier gas and the organometallic compounds. The hydrogen concentration increases with decreasing the growth temperature and can reach values in the range $10^{16} - 10^{18} \text{ cm}^{-3}$. Of special interest is the interaction of hydrogen with impurities as this can lead to impurity passivation. The investigation of hydrogen-interaction with other impurities and in other compounds is very desirable.

Besides a research will be conducted on the ways of eliminating the hydrogen-impurities pairing: growth under light illumination, post-growth annealing.

Team 110 The metalorganic precursors used in II-VI MOCVD growth have traditionally suffered from problems of purity, susceptibility to premature reaction and unacceptable pyrolysis characteristics. New improved precursors are sought, with suitable properties (e.g. ease of use, appropriate vapour pressure). Improvements in precursors design would be sought to achieve lower growth temperatures, increased purity and to eliminate unwanted side reactions completely. Will synthesize new precursors and will provide them to the other groups. The synthesis of highly purified precursors and adducts will also be performed. The organochemistry of electronic material is one of the keys of the project and the feedback (after the careful analysis of the precursors and the characterization of obtained layers) will be particularly important. Therefore team 100 will inform team 110 about the results of in-situ mass spectrometry analysis.

Team 120 (REGENSBURG) will grow ZnTe, ZnSe as ZnS as well as the respective ternary systems by MOVPE in an AIXTRON equipment. Special care will be taken to grow at substrate temperatures as low as possible. This will be achieved by using special precursors provided by team 110 and/or by photo-MOVPE. The team has already been successful in growing high purity ZnTe and ZnSe epilayers which exhibit strong excitonic luminescence.

However much work is necessary to solve specific problems such, as: a) the reduction of misfit dislocations and stacking faults in the layer and near the interface; b) suppression of interdiffusion between GaAs substrate and II-VI epilayers; c) n-doping of ZnTe (p-doping up to $\approx 10^{18} \text{cm}^{-3}$ has been successfully achieved); d) p-doping of ZnSe by MOCVD, which has not yet led to low resistivity samples and to free holes; e) formation of ohmic contacts.

Sample diagnostics will be provided by high resolution X-ray diffraction, low temperature reflectivity, luminescence Hall and conductivity measurements and high resolution TEM. The laboratory is well equipped to investigate interface regions. For this purpose resonant Raman scattering, photoluminescence and luminescence excitation as well as HRTEM with electronic image processing will be used.

Team 130 (DURHAM) The presence of high densities of grown-in defects (i.e. dislocations) represents a barrier to the utilisation of both wide and narrow gap II-VI epilayers grown on III-V substrates. The high lattice mismatch encountered in such systems (of which CdTe/GaAs is archetypal) requires an exceptionally high density of misfit dislocations. These give rise to threading dislocations which penetrate active device structures hence degrading their performance. The primary objective of team 4 will be to explore strategies to reduce the density of grown-in defects in CdTe/GaAs grown by MOVPE. The results will be of value for the growth of all highly lattice mismatched systems.

Growth strategies to be tested include: a) growth or post-growth treatments giving equilibrated dislocation distributions, b) nucleation studies, variable temperature growth etc., c) assessment of the importance of precursor ratios on structural defects, d) use of soft tensed epilayers to reduce dislocation density.

The parameters of effective growth conditions will depend critically on the behaviour of the organometallic precursors during the MOVPE process and so the growth strategies will be designed in liaison with teams 100 and 110. Further fundamental studies of Cd and Te precursor decomposition will be undertaken by team 130 where appropriate, using existing apparatus.

Team 140 (MONTPELLIER) The epitaxy team of Montpellier will be in charge of materials, structure growth and characterization of II-VI wide gap semiconductors. The basic fabrication work will be oriented by the electrical and structural characterizations.

The team 140 is experienced in MOVPE crystal growth of wide gap II-VI semiconductors like zinc selenide, zinc sulfide or zinc telluride. The growth of ZnSe (or ZnS) by MOVPE was developed initially using diethylzinc (DEZn) or dimethylzinc (DMZn) in combination with H_2Se (or H_2S). However, these precursor combinations lead to serious problems (premature reactions, purity of materials...). In the team 140 laboratory another approach is used: the group II precursor is modified to reduce its susceptibility to premature reaction in conclusion the team 140 have chosen the dimethylzinc-triethylamine [DMZn (NEt_3)] In this project we will elaborate structure (QWS - superlattices) based on ZnSe, ZnTe and ZnS. [DMZn (NEt_3)], H_2Se , H_2S and DIPTe will be used as precursors.

All these materials will be characterized routinely with photoluminescence reflectivity and photorefectance.

Team 150 (LECCE) In team 150 two reactors are available: the former, is a home-made reactor working at atmospheric pressure, and the latter is a commercial (Aixtron) low pressure reactor. The main research activity will be the growth and characterization of (Cd,Zn)Te based heterostructures on GaAs substrates.

The objectives will be a) to develop high quality film and multilayer structures, b) to improve the control of single layer stoichiometry and graded layer composition profile and c) to investigate interface morphology and the structural properties (lattice and thermal strain) by Rutherford Backscattering Spectrometry and optical (reflectance and photorelectance) techniques.

The results of team 100 will be used. Our team will investigate the (Cd,Zn)Te structures of the other teams in order to compare structural properties of samples prepared in different growth condition.

Team 160 (EAST ANGLIA) will use Raman spectroscopy to probe several types of excitation in the materials, including phonons and electronic states. Studies of the vibrational modes of an epilayer or heterostructure will provide information on the following: a) the degree of strain, b) the chemical composition (in the case of a ternary compounds), c) the presence of impurities, d) the quality of interfaces, and e) the presence and composition of intermediate compounds at the epilayer/substrate interface. A system for Raman microscopy is being developed by team 160 which will allow spatial mapping of, for instance, the intensity of phonon modes over a sample. This will be in operation soon. Raman spectroscopy will thus contribute much information useful for the refinement of the growth techniques.

By exploiting the enhancement of Raman signals under near-band-gap excitation (resonance), electronic states will be investigated, enabling electronic Raman spectroscopy to supply information complementary to that obtained via PL. Via electronic Raman scattering, or via detailed studies of I.O. phonon lineshapes, the team 160 will also investigate effective doping concentrations in the structures. Raman spectroscopy will therefore also play an important role in the optimization of the electronic properties of the materials under study.

Team 170 (AVEIRO) The team 170 will characterize by optical spectroscopy the material grown by the other partners. The information obtained will be made available to the consortium and also the experimental facilities and equipment of the team 170 will be made available to the other partners, in a way that any member of staff or Post-Doc working within the network can use the mentioned facilities to obtain results that are considered relevant to the progress of work. This will allow not only for a good progress of the work by may also contribute for the training of human resources in different techniques.

Optical spectroscopy can be used to characterize films, heterostructures/MQW or superlattices growth by MOVPE.

Optical spectroscopy can be used to monitor the development of strain at the layer/interface and its dependence on layer thickness. The energy shift of excitonic features are strictly coupled to band-gap variations due to changes of lattice constant and provide a precise means of determining strain profile and parameters. The lattice constant can be measured using TEM and results from these techniques compared.

Photoluminescence analysis may be used to infer the quality of the layer/MQW with respect to crystallinity and purity. Excitonic features in luminescence spectrum can be directly related to the crystalline quality of the layer. Excitonic recombination will give rise to broad lines or will not be observed at all in layers of poor quality. Chemical impurities can be incorporated during growth to achieve control of electrical properties. These dopants give rise to optical spectra that provide information on the properties of the electronic states involved. Also the presence of deep traps and their influence on the properties of the material can be monitored using optical spectroscopy.

Team 180 (SURREY) propose a detailed study of interdiffusion, in close collaboration with the growth laboratories. Secondly, team 180 wish to test whether the II-VI compounds obey the "universal" law of plastic relaxation, using X-ray diffusion and transmission electron microscopy. If they do team 180 will be able to apply the theory to the design of improved buffer layers for all the growth laboratories.

Allocation of the tasks:

TASK	TEAMS	PRIORITY A--> B-->C (Tasks relations)
New precursors, reaction mechanisms and growth mechanisms, H and C incorporation	CNRS-MEUDON EPICHEM DURHAM SURREY	A
Growth of ZnTe. Study of epitaxy, doping.	CNRS-MEUDON REGENSBURG DURHAM LECCE	B
Growth of high gap semiconductor, ZnSe doping	REGENSBURG MONTPELLIER CNRS-MEUDON	B
Growth of multilayers, quantum wells superlattices	LECCE MONTPELLIER	C
Raman spectroscopy, photoluminescence Physical studies	REGENSBURG EAST ANGLIA AVEIRO	C
Structural studies, TEM	REGENSBURG SURREY	C

Interdependence between the tasks:

A → B → C

Timing: First year: ZnTe
Second year: ZnSe, QN'S, doping

4. COMPLEMENTARY PROJECTS: No

Not yet defined.

Nico Lovgren.

Associated contractors
of the Network MOCVD II-VI

Professor Maria Helena NAZARE
Universidade de Aveiro
Dept de Fisica
Campo Universitario Santiago
3800.AVEIRO
(Portugal)

Prof. J.J.DAVIES
University of East Anglia
School of Physics
NORWICH NR4 7TJ
(United Kingdom)

Prof. VASANELLI LORENZO
Universita Degli Studi di Lecce
Dept. di Scienza dei Materiali
Via Arnesano
73100 LECCE
(Italia)

Dr. Ken DUROSE
UNIVERSITY OF DUHRAM
Dept. of Physics
South Road
DUHRAM DH1 3ME
(United Kingdom)

Prof. W.GEBHARDT
Universitaet Regensburg
Institut Physik II Festkorperphysik
Universitaetstrasse 31
Postfach 10 10 42
8400 REGENSBURG
(Deutschland)

Dr L.SMITH
Epichem Limited
Power Road
BROMBOROUGH
WIRRAL L62 3QF
(United Kingdom)

Dr David DUNSTAN
University of Surrey
Dept. of Physics
GUILDFORD
Surrey GU2 5XH
(United Kingdom)

Prof. R.L. AULOMBARD
Université de Montpellier II
G.E.S.
Place E. Batallon - C.C. 074
34085 MONTPELLIER Cedex 5

24 Nisan 1995

FEN ■ EDEBİYAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA,

Pekin'de 21-29 Ağustos 1995 tarihinde yapılacak olan Uluslararası İstatistik Enstitüsü 50. Toplantı'sına (50th Session of the International Statistical Institute 21-29 August 1995, Beijing) bildiri ile katılmam kabul edilmiştir. Toplantı ile ilgili gerekli belgeleri ek olarak sunuyorum.

Kayıt ücreti 10 Haziran 1995 den önce 240 US\$ sonra 270 US\$, otel ve kongre binasına ulaşım en azından 42 US\$ ve Pekin'e gidiş-dönüş uçak bileti 1100 US\$ dır. Bu katılımın çıplak maliyeti 1718 US\$, yeme-içme ile 2000 US\$ olmaktadır.


Bilim alanında Üniversite'mizin olumlu bir şekilde temsil edilmiş olacağına inanıyorum. Şahsımdan çok Üniversite'miz için yararlı olacaktır.

21-29 Ağustos tarihleri için yoluklu ve yevmiyeli olarak görevlendirme yapılmasını saygılarımla arz ederim.



Prof. Dr. E. Emel Sözer
İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri
Bölümü Bölüm Başkanı

Yönetim



**50th SESSION
OF THE
INTERNATIONAL
STATISTICAL INSTITUTE**



***50ème SESSION
DE
L'INSTITUT INTERNATIONAL
DE STATISTIQUE***

BEIJING

21-29 August 1995

21-29 Août 1995

The 50th Session of the International Statistical Institute

Beijing, August 21-29, 1995

On behalf of the Government of the People's Republic of China, the State Statistical Bureau of China has the pleasure to host the 50th Session of the International Statistical Institute which will be held in Beijing, the capital of China from 21 to 29 August 1995.

The Chairman of the National Organizing Committee has the pleasure of inviting all members of the ISI and its sections as well as non-members who are interested to attend this 50th Session.

This Bulletin provides information on the scientific and social programmes of the Session. The final programme will be contained in the third bulletin, which will be distributed to the participants upon their arrival.

In addition to being an outstanding forum for scientific exchanges and academic contacts in the various fields of statistics, the Session will make it possible for all attendees to become acquainted with Chinese civilization. As one of the four ancient countries of civilization, China not only has world-renowned archaological wonders, traditional culture, oriental cuisine and gorgeous scenery, but is also experiencing a modern economic boom.

Scientific Secretariat

Executive Secretariat of
the 50th ISI Session

c/o State Statistical Bureau

38 Yuetan Nanjie, Sanlihe

BEIJING 100826, China

Tel: +86-10-3810965 3810051

Telex: 22778 FASSB CN

Fax: +86-10-3401416

+86-10-3810035

Email: wangjl@bepc2.ihep.ac.cn

Administrative Secretariat

China International Conference

Centre for Science and

Technology (CICCST)

44 Kexueyuan Nanlu

BEIJING 100086, China

Tel: +86-10-2575686

+86-10-2575683

Fax: +86-10-2575691

+86-10-2544698

SCHEDULE OF ADMINISTRATIVE MEETINGS

Sunday, August 20

13:30-16:30 Outgoing ISI Executive Committee

Monday, August 21

12:00-13:30 IASS Programme Committee
IAOS Executive Committee

Joint meeting of the ISI Programme & Programme
Coordinating Committees (50th Session)

BS Stochastic Processes Committee

13:30-16:30 ISI Nominations Committee I

ISI Membership Committee

IASS Council Meeting I

Ad Hoc Committee to study the preparation of the ISI
Sessions scientific programme

BS Programme Committee

IASE Programme Committee

IAOS Programme Committee

Tuesday, August 22

12:00-13:30 BS East Asian & Pacific Regional Committee
Life Sciences Committee

IASC Council Meeting I

SCORUS Meeting

Incoming & Outgoing ISI Executive Committees

ISI Programme Committee I

13:30-18:30 IASS General Assembly

Committee for Cooperation with Statistical Societies

Environment Committee

Working Group on City Statistics

Wednesday, August 23

- 12:00-13:30 Incoming and Outgoing ISI Council
Industry Committee
Travel and Tourism Committee
BS Committee on Applications in the Physical Sciences
- 16:30-18:30 Working Group on the Identification of Special Areas of
Statistical Interest
Open Meeting of Statistical Societies
SCORUS Meeting
IASC General Assembly
IASC Executive Committee

X Thursday, August 24

- 12:00-13:30 IASE General Assembly
BS Council Meeting
IASC European BOD
Agriculture Committee
- 16:30-18:30 ISI Membership Auditors
IAOS General Assembly
Sports Statistics Committee
ISI Corporate Members meeting

Friday, August 25

- 09:00-12:00 ISI Corporate Members meeting
- 12:00-13:30 BS Council Meeting
IASC Council II
ISI Certification Committee
ISI Programme Coordinating Committee I
Statistical Associations of European Union Countries
meeting
- 13:30-16:30 ISI General Assembly
- 16:30-18:30 ISI Corporate Members reception

Saturday, August 26

- 09:00-12:00 ISI Corporate Members meeting

Monday, August 28

12:00-13:30

BS General Assembly

ISI Nominations Committee II

History of Statistics Committee

ISI Programme Committee II

16:30-18:30

ISI Programme Coordinating Committee II

ISI Publications Committee

IASC EARS BOD

IASS Council Meeting II

Tuesday, August 29

12:00-13:30

Open for as yet unscheduled meetings

16:30-18:30

Open for as yet unscheduled meetings

Provisional Schedule

	09:00-12:00	12:00-13:30	13:30-16:30	16:30-18:30	18:30-
20. Sun.	Registration		Registration	Registration	
21 Mon.	Registration		Registration	Opening Ceremony	Welcoming Reception
22 Tue.	Scientific Meetings IP7, IP17, IP31	Administrative Meetings	Scientific Meetings IP9, IP19, IP29	Administrative Meetings	
23 Wed.	Papers by Special Invitation of the President Training Workshop	Administrative Meetings	Scientific Meetings IP4, IP12, IP23	Administrative Meetings	
24 Thu.	Scientific Meetings IP 2 Training Workshop	Administrative Meetings <i>IP 58 General Assembly</i>	Scientific Meetings IP3, IP25	Administrative Meetings	

25 Fri.	Scientific Meetings IP8, IP18, IP26 <i>with</i>	Administrative Meetings <i>BS General Assembly</i>	ISI General Assembly	Best Papers by Young Statisticians from Developing Countries	Art Show
26 Sat.	Scientific Meetings IP11, IP13, IP28	Excursions	Excursions		
27 Sun.	Excursions	Excursions	Excursions		
28 Mon.	Scientific Meetings IP5, IP10, IP30	Administrative Meetings	Scientific Meetings IP6, IP16, IP21	Administrative Meetings	Farewell Party
29 Tue.	Scientific Meetings IP14, IP20, IP22	Administrative Meetings	Scientific Meetings IP15, IP24, IP27	Administrative Meetings	

PARTICIPATION AND REGISTRATION

The following are entitled to attend the Session:

1. Honorary, ordinary and ex-officio members of the ISI and members of the ISI Sections.
2. Representatives of each corporate member of the ISI (maximum two each).
3. Representatives of affiliated organizations of the ISI, and other invited national and international organizations.

Persons who are neither members of the ISI nor its Sections can also participate in the Session. In order to qualify for the reduced registration fees, they are advised to join one of the ISI Sections. Interested persons should request membership applications from the ISI Permanent Office at the address listed on page 6.

To ensure your registration, all members and non-members of the ISI and its Sections who are interested in the Session are asked to complete and return the enclosed Registration Form, with your registration fee, to the Scientific Secretariat in Beijing as soon as possible.

Registration Fees

Participation Status	Payment received	
	Before 10/06/95	After 10/06/95
Members of ISI, organizers, authors or discussants of invited papers	US\$ 230	US\$ 260
Members of ISI Sections who are non-members of the ISI	US\$ 240	US\$ 270
Other participants	US\$ 270	US\$ 300
Accompanying persons	US\$ 110	US\$ 140

AUTHORS AND TITLES OF CONTRIBUTED PAPERS
AUTEURS ET TITRES DE COMMUNICATIONS LIBRES

Provisional list as of 25 December 1994
 Liste provisoire au 25 Décembre 1994

AFRICA-AFRIQUE

Algeria-Algerie

Kelkoul, Mohamed
Emploi Informel En Algerie

Cameroon-Cameroun

Nzamen, Moïse
Une Approche Methodologique Appliquee au Secteur Informel

Egypt-Egypte

Abdelkader, Mohamed Alaa-Eldin
Socio-Demographic, Economic, Communication and Cultural Indicators Affecting Farmers' Wives' Attitude and Using Methods of Family Planning

Ethiopia-Ethiopie

Onsembe, Jason Ondora
Methodological Innovations for Enumerating Special Populations: A Case for Kenya and Ethiopia

Kenya

Malingu, Vincent Mwenyinyo
Post-Secondary Statistical Training Programmes in Kenya

Morocco-Moroc

Aziz, L., Cleroux R., Lepage Y.
Vector Correlation Based on Ranks and Non-parametric Test of Independence between Vectors

Nigeria-Nigeria

Boja, Biyi

- Korukoglu, S., Ertas, K.
The Inertia Statistic for Partitioning Item Set as Agreement and Disagreement Sets in the Analysis of Rankings
 Metin, Sevinç
The Comparison of Three Different Approaches Used at the Supervised Classification of Agricultural Areas
 Ögüt, N., Özel, H.
Turkish Experience on Child Labour Statistics
 Özlürk, Aydın
Distribution of the End Points of the Tetragrams
 Rahimov, Ibrahim
Branching Processes with Time-dependent Group Immigration and Emigration
 Rahimov, I., Khashimov, A.
On Record Properties of a Family of Branching Processes
 Saatçi, G., Taymaz, E.
Technical Efficiency in Turkish Manufacturing Industries: A Panel Data Analysis
 Selçuk, A.S., Yürcen, M.S.
Reliability of Lifelines Under Seismic Environment
 Şözer, Emine Emel
A New Approach to Finding Life Expectancy
 Tanay, B., Galiskan, A., Yurtsever, A.
An Application of Holditch Theorem to Bézier Curves
 Tuna, M.G., Ula, T.
Identification Techniques for Mixed Autoregressive-Moving Average Processes
 Tuncer, Yalcin
A Test of Independence More Powerful than Union-Intersection Test of Independence
 Uğur, Gamze
A Study of Partially Balanced Group Invisble Treatment Incomplete Block Designs
 Uygun, S., Zengin, K.
Asset Ownership & Household Income: An Econometric Model for Turkey
 Yapar, Güven
Bivariate Dependence by Interdirection Using Mean-resultant-length
 Yıldırım, Fethi
Reliability Estimation of the Mixture Distribution Arising from a Hierarchical Structure
 United Kingdom-Royaume-Uni
 Ahmad, Rashid

GENERAL INFORMATION

Passports and Visas

All foreign visitors must have a valid passport. A visa is also required for entry into China for participants from most countries. It is the responsibility of all participants to consult the nearest Chinese Consulate or Embassy for regulations concerning this visa.

Upon receiving the Registration Form and registration fee from the participants, the Executive Secretariat will send to them, by fax or airmail, formal invitation letters with which they can apply for visas at Chinese embassies or consulates. In special cases when you need to have this invitation letter before returning the Registration Form and paying the registration fee, please contact the Executive Secretariat directly.

Air Travel Arrangement

Since August is the tourist season in China and because of the 4th World Conference on Women, travel to and from Beijing during the time of the Session could be very busy. Participants are therefore encouraged to make their reservation for international travel as early as possible.

Hotel Accommodation

Important Notice

During the period of the 50th ISI Session, the 4th World Conference on Women will be taking place in Beijing with an estimated participation of between 30,000 to 40,000 people. Hotel accommodation in Beijing in general will be very difficult unless reservations are made very early. For those who need to book a room through the Secretariat, please fill in the Reservation Form attached and return it to the Administrative Secretariat with hotel deposit before the deadline of 10 June 1995. Any reservation without deposit will not be considered as valid.

The hotel deposit is one-night room rate.

Recommended Hotels

As most hotels close to the new conference venue, the China World Hotel, are relatively more expensive as compared with the hotels suggested in Bulletin 1, the Secretariat is now recommending 4 categories of hotels. All categories of rooms recommended are equipped with private bathroom, air-conditioning, refrigerator, colour TV and IDD telephone (except in two-star hotels where you have to go to the reception for your IDD call).

Category	Name of Hotel	Single Occupancy	Double Occupancy
S (Superior)	China World Hotel*	US\$ 175	US\$ 188
A (Standard)	Traders Hotel*	US\$ 145	US\$ 156
	Jinglun Hotel*	US\$ 135	US\$ 145
	Continental	US\$ 72	US\$ 86
	Grand Hotel		
B (Standard)	21st Century Hotel	US\$ 58	US\$ 68
	Longtai Hotel	US\$ 42	US\$ 50
C (Budget)	Likang Hotel	US\$ 28	US\$ 34

note: * Walking distance from the conference venue.

Please note that the above rate include service charges, but exclude breakfast and city tax.

For any hotel recommended by the Administrative Secretariat that needs more than 20 minutes walking to the conference venue, shuttle bus transportation will be provided.

For those who intend to share rooms, please indicate the name of the participant with whom you wish to share the room on the Reservation Form. Otherwise, only a single room will be reserved. This applies to post-conference tours as well.

The Administrative Secretariat will make reservations according to the

check-in and check-out date indicated on the Reservation Form. If participants change their travel schedules, please inform the Administrative Secretariat at least 2 weeks before the conference by letter or fax to revise their reservation.

Currency/Banking

Foreign currency could be changed to the local money RMB (Renminbi) at any branch of Bank of China in Beijing Capital Airport and most hotels. The exchange rate is about US\$1 = RMB 8.44 (as of January, 1995). Please retain the exchange voucher, if you wish to change 50% RMB back to a foreign currency when you leave China.

Travellers' cheques can be easily changed to RMB cash at most hotels and Bank of China. But if you need cash in US dollars, you have to go to the Head Office, Bank of China (located at 410 Fuchengmennei Dajie, Beijing).

Some major credit cards (American Express, Visa, Master, JCB etc.) are accepted by three or four star hotels, a few super markets and some stores. If you want to obtain cash with your credit cards, you have to go to the Head Office, Bank of China.

Arrival in Beijing

Taxis are available at the Beijing Capital Airport on all days. The cost from the airport to most hotels recommended by the Secretariat should be within US\$10 (or RMB 90), depending upon the kind of taxi you take. Labels with phrases in both English and Chinese indicating the address of your hotel will be sent to participants together with their hotel confirmation letter, which might help participants and the taxi driver to find the right hotel.

Reconfirmation of Departure Air Ticket

The departure air ticket (both international and domestic) should be reconfirmed 72 hours in advance by calling the airline office (in Beijing).

The telephone numbers of airline companies will be available and some services will be offered at the Registration Desk during the Session. Please do contact them for your return tickets 3 days before your departure.

Climate

Average temperature in Beijing in late August is 27 °C during the day and about 15 °C at night. It is likely to rain in this time of the year, yet the humidity is mild.

Methods of Payment

Important As Registration and hotel, excursion and tour reservations are handled by the Scientific Secretariat and the Administrative Secretariat separately, participants are kindly requested to send their payment to different addresses as described in the following paragraphs.

For the Registration fee, please pay in US dollars and send it through bank transfer only to the Business Department, Head Office of Bank of China, 410 Fuchengmennei Dajie, Beijing (Account name: State Statistical Bureau, Account number: 71402331).

Hotel deposit, tour fees should be in US dollars and made payable to CICCST by one of the following methods:

1. Bank transfer to Head Office of Bank of China, 410 Fuchengmennei Dajie, Beijing (Account number: 71403686 CICCST/ISI);
2. Bank draft drawn on: CICCST/ISI

Bank draft mailed to: Ms. Lily Wang
CICCST/ISI
44 Kexueyuan Nanlu
Beijing 100086, China

Note:

1. Please type or write clearly the account name and number on bank transfer sheet and "CICCST/ISI" on the bank draft, which is very helpful for identifying your payment.
2. Please send us a copy of the bank's receipt for remittance with your Registration Form and Reservation Form in order to avoid the trouble of money transfer.
3. No personal cheques or credit cards are acceptable for above payment.
4. Bank charges will be borne by participants.

1994-95 ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ ÇAĞDAŞ TÜRK LEHÇELERİ VE EDEBİYATLARI
BÖLÜMÜ YARIYIL SONU (E) SINAVI TARİHLERİ
II. SINIF

12-Haz-95	9.00-10.00	TLE121	Türkmen Türkçesi Ses Bilgisi	İKİEL C. - YILMAZ H.
12-Haz-95	13.00-15.00	TLE232	Azerbaycan Edebiyatı	ERSOY G.-YILMAZ H.
13-Haz-95	9.00-10.00	TLE111	Azerbaycan Türkçesi Ses bil.	ARPACIK E - KARA M.
13-Haz-95	13.00-15.00	TLE206	Yeni Uygur Türkçesi	ERSOY G.-YILMAZ H.
14.Haz.1995	10.00-11.00	TLE151	Tatar Türkçesi Ses Bilgisi	ARPACIK E - KARA M.
14.Haz.1995	13.00-14.00	TLE152	Tatar Türkçesi Şekil Bilgisi	İKİEL C.-ERSOY G.
15.Haz.1995	11.00-13.00	TDE206	Osmanlı Türkçesi IV	İKİEL C. - YILMAZ H.
16.Haz.1995	9.00-10.00	TLE112	Azerbaycan Türkçesi Şekil Bil.	İKİEL C. - YILMAZ H.
16.Haz.1995	13.00-15.00	TDE202	Türkiye Türkçesi IV	ARPACIK E-ERSOY G
19.Haz.1995	9.00-11.00	TDE204	Eski Anadolu Türkçesi	ARPACIK E - KARA M.
19.Haz.1995	14.00-15.00	TLE122	Türkmen Türkçesi Şekil Bilgisi	KARA M.-ERSOY G
20.Haz.1995	13.00.14.00	TLE241	Özbek Türkçesi Ses Bilgisi	KARA M.-ERSOY G
20.Haz.1995	14.00-16.00	TLE205	Eski Uygur Türkçesi	KARA M.-YILMAZ H.
21.Haz.1995	10.00-12.00	TLE202	Harezmi - Kıpçak Türkçesi	KARA M.-YILMAZ H.
22.Haz.1995	13.00-15.00	TLE204	Genel Dil Bilimi II	İKİEL C.-ERSOY G.
23.Haz.1995	13.00-15.00	YDB204	Rusça IV	ARPACIK E-ERSOY G
23.Haz.1995	15.00-16.00	TLE242	Özbek Türkçesi Şekil Bilgisi	ARPACIK E - KARA M.

I SINIF

12-Haz-95	9.00-11.00	TLE105	Edebi Bilgiler ve Akımlar I	İKİEL C.-ERSOY G.
15.Haz.1995	9.00-11.00	ATB192	Atatürk İlke ve İnk. Tarihi	İKİEL C. - YILMAZ H.
15.Haz.1995	14.00-16.00	TDE106	Osmanlı Türkçesi II	ARPACIK E - KARA M
16.Haz.1995	15.00-16.00	YDB102	Yabancı Dil (İng.)	İKİEL C - ARPACIK E
19.Haz.1995	9.00-11.00	TLE106	Edebi Bilgiler ve Akımlar II	İKİEL C. - YILMAZ H.
20.Haz.1995	9.00-11.00	TDE112	Türk Dili Tarihi II	ERSOY G.-YILMAZ H.
21.Haz.1995	14.00-16.00	TDE108	Türk Edebiyat Tarihi II	İKİEL C - ARPACIK E
22.Haz.1995	10.00-12.00	YDB104	Rusça II	ARPACIK E - KARA M
23.Haz.1995	9.00-11.00	TDE102	Türkiye Türkçesi II	İKİEL C. - YILMAZ H.

1994-95 ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ ÇAĞDAŞ TÜRK LEHÇELERİ VE EDEBİYATLARI
BÖLÜMÜ YARIYIL SONU SINAV TARİHLERİ

II SINIF

22-May-95	9.00-10.00	TLE121	Türkmen Türk Ses Bil.	İKİEL C. - YILMAZ H
22-May-95	13.00-15.00	TLE232	Azerbaycan Edebiyatı	YILMAZ H. - ERSOY G.
23-May-95	9.00-10.00	TLE111	Azerbaycan Türkçesi Ses bil.	ARPACIK E - KARA M.
23-May-95	13.00-15.00	TLE206	Yeni Uygur Türkçesi	ERSOY G.-YILMAZ H
24-May-95	10.00-11.00	TLE151	Tatar Türkçesi Ses Bilgisi	ARPACIK E - KARA M
24-May-95	13.00-14.00	TLE152	Tatar Türkçesi Şekil Bilgisi	İKİEL C.-ERSOY G
25-May-95	11.00-13.00	TDE206	Osmanlı Türkçesi IV	İKİEL C. - YILMAZ H.
26-May-95	09.00-10.00	TLE112	Azerbaycan Türkçesi Şekil Bil	İKİEL C. - YILMAZ H.
26-May-95	13.00-15.00	TDE202	Türkiye Türkçesi IV	ARPACIK E-ERSOY G
29-May-95	09.00-11.00	TDE204	Eski Anadolu Türkçesi	ARPACIK E - KARA M.
29-May-95	14.00-15.00	TLE122	Türkmen Türkçesi Şekil Bilgisi	KARA M.-ERSOY G
30-May-95	13.00-14.00	TLE241	Özbek Türkçesi Ses Bilgisi	KARA M.-ERSOY G
30-May-95	14.00-16.00	TLE205	Eski Uygur Türkçesi	KARA M.-YILMAZ H.
31-May-95	10.00-12.00	TLE202	Harezm - Kıpçak Türkçesi	KARA M.-YILMAZ H.
1-Haz-95	13.00-15.00	TLE204	Genel Dil Bilimi II	İKİEL C.-ERSOY G.
2-Haz-95	13.00-15.00	YDB204	Rusça IV	ARPACIK E-ERSOY G
2-Haz-95	15.00-16.00	TLE242	Özbek Türkçesi Şekil Bilgisi	ARPACIK E - KARA M

I. SINIF

22-May-95	09.00- 11.00	TLE105	Edebi Bilgiler ve Akımlar I	İKİEL C.-ERSOY G.
25-May-95	09.00- 11.00	ATB192	Atatürk İlke ve İnk. Tarihi	İKİEL C. - YILMAZ H.
25-May-95	14.00-16.00	TDE106	Osmanlı Türkçesi II	ARPACIK E - KARA M.
26-May-95	15.00-16.00	YDB102	Yabancı Dil (İng.)	İKİEL C - ARPACIK E
29-May-95	09.00- 11.00	TLE106	Edebi Bilgiler ve Akımlar II	İKİEL C. - YILMAZ H.
30-May-95	09.00- 11.00	TDE112	Türk Dili Tarihi II	ERSOY G.-YILMAZ H.
31-May-95	14.00-16.00	TDE108	Türk Edebiyat Tarihi II	İKİEL C - ARPACIK E
1-Haz-95	10.00- 12.00	YDB104	Rusça II	ARPACIK E - KARA M.
2-Haz-95	09.00- 11.00	TDE102	Türkiye Türkçesi II	İKİEL C. - YILMAZ H.



T.C.
MUĞLA ÜNİVERSİTESİ
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ
Çağdaş Türk Lehçeleri ve Edebiyatları Bölümü Başkanlığı

Sayı : 116


Konu : Sınav programı

27.4.1995

FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

Çağdaş Türk Lehçeleri ve Edebiyatları Bölümünün 1994-1995 Bahar Yarıyılı sonu sınavları ile E sınavları programları ilişikte sunulmuştur.

Bilgilerinize arz ederim.


Prof. Dr. Durali YILMAZ

Bölüm Başkanı

Eki: 2

1994-95 ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ ÇAĞDAŞ TÜRK LEHÇELERİ VE EDEBİYATLARI
BÖLÜMÜ YARIYIL SONU SINAV TARİHLERİ

II SINIF

22-May-95	9.00-10.00	TLE121	Türkmen Türk Ses Bil.	İKİEL C. - YILMAZ H.
22-May-95	13.00-15.00	TLE232	Azerbaycan Edebiyatı	YILMAZ H. - ERSOY G.
23-May-95	9.00-10.00	TLE111	Azerbaycan Türkçesi Ses bil.	ARPACIK E - KARA M.
23-May-95	13.00-15.00	TLE206	Yeni Uygur Türkçesi	ERSOY G.-YILMAZ H.
24-May-95	10.00-11.00	TLE151	Tatar Türkçesi Ses Bilgisi	ARPACIK E - KARA M.
24-May-95	13.00-14.00	TLE152	Tatar Türkçesi Şekil Bilgisi	İKİEL C.-ERSOY G.
25-May-95	11.00-13.00	TDE206	Osmanlı Türkçesi IV	İKİEL C. - YILMAZ H.
26-May-95	09.00-10.00	TLE112	Azerbaycan Türkçesi Şekil Bil.	ARPACIK E-ERSOY G
26-May-95	13.00-15.00	TDE202	Türkiye Türkçesi IV	ARPACIK E - KARA M.
29-May-95	09.00-11.00	TDE204	Eski Anadolu Türkçesi	KARA M.-ERSOY G
29-May-95	14.00-15.00	TLE122	Türkmen Türkçesi Şekil Bilgisi	KARA M.-ERSOY G
30-May-95	13.00-14.00	TLE241	Özbek Türkçesi Ses Bilgisi	KARA M.-YILMAZ H.
30-May-95	14.00-16.00	TLE205	Eski Uygur Türkçesi	KARA M.-YILMAZ H.
31-May-95	10.00-12.00	TLE202	Harezmi - Kıpçak Türkçesi	İKİEL C.-ERSOY G.
1-Haz-95	13.00-15.00	TLE204	Genel Dil Bilimi II	ARPACIK E-ERSOY G
2-Haz-95	13.00-15.00	YDB204	Rusça IV	ARPACIK E - KARA M.
2-Haz-95	15.00-16.00	TLE242	Özbek Türkçesi Şekil Bilgisi	

I. SINIF

Mayıs 95 16 - 18 - 20 Almana

22-May-95	09.00- 11.00	TLE105	Edebi Bilgiler ve Akımlar I	İKİEL C.-ERSOY G.
25-May-95	09.00- 11.00	ATB192	Atatürk İlke ve İnk. Tarihi	İKİEL C. - YILMAZ H.
25-May-95	14.00-16.00	TDE106	Osmanlı Türkçesi II	ARPACIK E - KARA M.
26-May-95	15.00-16.00	YDB102	Yabancı Dil (İng.)	İKİEL C - ARPACIK E
29-May-95	09.00- 11.00	TLE106	Edebi Bilgiler ve Akımlar II	İKİEL C. - YILMAZ H.
30-May-95	09.00- 11.00	TDE112	Türk Dili Tarihi II	ERSOY G.-YILMAZ H.
31-May-95	14.00-16.00	TDE108	Türk Edebiyat Tarihi II	İKİEL C - ARPACIK E
1-Haz-95	10.00- 12.00	YDB104	Rusça II	ARPACIK E - KARA M.
2-Haz-95	09.00- 11.00	TDE102	Türkiye Türkçesi II	İKİEL C. - YILMAZ H.

1994-95 ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ ÇAĞDAŞ TÜRK LEHÇELERİ VE EDEBİYATLARI
BÖLÜMÜ YARIYIL SONU (E) SINAVI TARİHLERİ
II. SINIF

12-Haz-95	9.00-10.00	TLE121	Türkmen Türkçesi Ses Bilgisi	İKİEL C. - YILMAZ H.
12-Haz-95	13.00-15.00	TLE232	Azerbaycan Edebiyatı	ERSOY G.-YILMAZ H.
13-Haz-95	9.00-10.00	TLE111	Azerbaycan Türkçesi Ses bil.	ARPACIK E - KARA M.
13-Haz-95	13.00-15.00	TLE206	Yeni Uygur Türkçesi	ERSOY G.-YILMAZ H.
14.Haz.1995	10.00-11.00	TLE151	Tatar Türkçesi Ses Bilgisi	ARPACIK E - KARA M.
14.Haz.1995	13.00-14.00	TLE152	Tatar Türkçesi Şekil Bilgisi	İKİEL C.-ERSOY G.
15.Haz.1995	11.00-13.00	TDE206	Osmanlı Türkçesi IV	İKİEL C. - YILMAZ H.
16.Haz.1995	9.00-10.00	TLE112	Azerbaycan Türkçesi Şekil Bil.	İKİEL C. - YILMAZ H.
16.Haz.1995	13.00-15.00	TDE202	Türkiye Türkçesi IV	ARPACIK E-ERSOY G
19.Haz.1995	9.00-11.00	TDE204	Eski Anadolu Türkçesi	ARPACIK E - KARA M.
19.Haz.1995	14.00-15.00	TLE122	Türkmen Türkçesi Şekil Bilgisi	KARA M.-ERSOY G
20.Haz.1995	13.00-14.00	TLE241	Özbek Türkçesi Ses Bilgisi	KARA M.-ERSOY G
20.Haz.1995	14.00-16.00	TLE205	Eski Uygur Türkçesi	KARA M.-YILMAZ H.
21.Haz.1995	10.00-12.00	TLE202	Harezmi - Kıpçak Türkçesi	KARA M.-YILMAZ H.
22.Haz.1995	13.00-15.00	TLE204	Genel Dil Bilimi II	İKİEL C.-ERSOY G.
23.Haz.1995	13.00-15.00	YDB204	Rusça IV	ARPACIK E-ERSOY G
23.Haz.1995	15.00-16.00	TLE242	Özbek Türkçesi Şekil Bilgisi	ARPACIK E - KARA M.

I SINIF

12-Haz-95	9.00-11.00	TLE105	Edebi Bilgiler ve Akımlar I	İKİEL C.-ERSOY G.
15.Haz.1995	9.00-11.00	ATB192	Atatürk İske ve İnk. Tarihi	İKİEL C. - YILMAZ H.
15.Haz.1995	14.00-16.00	TDE106	Osmanlı Türkçesi II	ARPACIK E - KARA M.
16.Haz.1995	15.00-16.00	YDB102	Yabancı Dil (İng.)	İKİEL C - ARPACIK E
19.Haz.1995	9.00-11.00	TLE106	Edebi Bilgiler ve Akımlar II	İKİEL C. - YILMAZ H.
20.Haz.1995	9.00-11.00	TDE112	Türk Dili Tarihi II	ERSOY G.-YILMAZ H.
21.Haz.1995	14.00-16.00	TDE108	Türk Edebiyatı Tarihi II	İKİEL C - ARPACIK E
22.Haz.1995	10.00-12.00	YDB104	Rusça II	ARPACIK E - KARA M.
23.Haz.1995	9.00-11.00	TDE102	Türkiye Türkçesi II	İKİEL C. - YILMAZ H.



T.C.
MUĞLA ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ

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

ÖĞRENCİ İŞLERİ DAİRE BAŞKANLIĞI
Sayı : B.30.2.MÜ-0-70-72-00/537-893
Konu : Hayati SOYLU

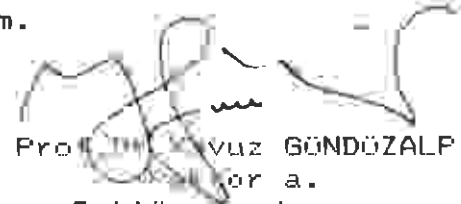
27.04.95*001683

FEN – EDEBİYAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

İLGİ: Yabancı Diller Bölüm Başkanlığı'nın 19.04.1995 tarih ve B.30.2.
MÜ.0.4B.00.00/273 sayılı yazısı.

Fakülteniz Matematik Bölümü öğrencilerinden 9401010046 nolu
Hayati SOYLU'ya ait sağlık raporu ve dilekçesi ekte gönderilmektedir.

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.


Prof. Dr. Nevruz GÖNDÜZALP
Rektör Yardımcısı

EKLER:
EK-1-Sağlık Raporu
EK-2-Dilekçe

T. C.
MUĞLA ÜNİVERSİTESİ
Fen - Edebiyat Fak. Coğrafya B.

YARIN	27	04	95
	370		
ÖYÜK NO	1		

SOSYAL SİGORTALAR KURUMU
MUĞLA HASTANESİ BAŞTABİBLİĞİ

Rp. Tarihi 18.14/1995
Rp. Numarası:

R A P O R

Adı ve Soyadı

Hayati Sayin

Okul No. ve Sınıfı

9401010046-C/7

Sigorta Sicil No.

908022

Yukarıda kimliği yazılı okulunuz öğrencisinin yapılan muayenesinde Kardiyak teminli teşhis edilmiş olup, 18.4.95 tarihinden itibaren 2 gün süreyle kullanılmayacağını/Beden Eğitimi derslerine giremeyeceğini gün yatak istirahatinin uygun olduğunu bildirir tıbbi kanaat raporudur.

NOT : / /199 Yattı
/ /199 Çıktı

MÜDAVİM TÂBİB



Dr. H. H. USOK
MUGLA HASTANESİ BAŞTABİBLİĞİ
18.4.95

20. 4. 1995

Yabancı Diller Bölüm Başkanlığına,

C-7 sınıfında okuyan 9401010046 nolu öğrenciyim.
18.4.1995 - 19.4.1995 tarihlerinde hastalığımın dolay,
raporluydum. Çarşamba günü 4. Core Test'e gir-
medim. Bu sınava girmek istiyorum.

Bilgilerinize arz ederim.

Hayati Soylu.

~~H. Soylu~~


TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI BÖLÜM BAŞKANLIĞINA

27.4.1995 günü olan rahatsızlığımdan dolayı almış
olduğum rapor ilişiktir

Gereğini arz ederim. (27.4.1995)


SÖLE YÜKSEL

TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI B.
9401060016

Yönetim Kurulu'na sevgi
27.4.1995 

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

ÖĞRENCİNİN

Adı Soyadı :

Sule Yüksel

Fakültesi :

F.E.F.

Sınıfı, No :

1

Adresi :

Kurum Yürütme Kurulu Adı, Tarih, Sayısı, Kararı (İmzası)

Kayıt Çıkış Tarihi:

Kayıt Çıkış No:

Mediko

Sağlık Kurumunun Adı:

Tarih ve Kayıt No:

Teşhis

A. Bronşit

Bağtabibin Havalesi

avi

m

Teşhis

Karar

3 (3) gün
yakar istirahat
uyur

Karar

Muayene

Adı Soyadı

Dr. R.

Muayene Eden Tabibin

Adı Soyadı İmzası

Onaylayanın Olayının

İmza, Tarih, Mühür

Bağtabibin Adı Soyadı İmza,

Tarih, Mühür

20.06.1995

MUĞLA ÜNİVERSİTESİ FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ
DEKANLIĞINA

MUĞLA

Çağdaş Türk Lehçeleri ve Edebiyatları Bölümü 93020010 nolu II. sınıf
IV. dönem öğrencisiyim. 11.04.1995 tarihinde babamın vefatı dolayısıyla Muğla-
da bulunmadığım için Genel Dilbilimi, Eğitim Sosyolojisi ve Eğitim Bilimlerine giriş
dersleri I. ara sınavlarına ve 11.04.1995 - 14.04.1995 tarihleri arasındaki diğer
derslere giremedim. Bereğinin yapılmasını saygılarımla arz ederim

Saygılarımla

Muğla Univ. Fen-Edeb. Fak.
Çağ- Türk. Leh. ve Edeb. Böl. 93020010
MUĞLA

MEHMET ALPARSLAN ZAYINDIR

M. Alparslan

+

T.C
SAĞLIK ve SOSYAL YARDIM
BAKANLIĞI

Ölü sahibine verilecektir.

GÖMME İZİN KAĞIDI

Dip Kaçanı Sıra No: ... 12 ...

I - Formun doldurulduğu:

a) İl : ... Adana ...
b) İlçe : ... Yenihisar ...

II - Ölüünün:

a) Adı : ... Bekir ...
b) Soyadı : ... Bayraktar ...
c) Baba Adı : ... H. Hüseyin ...
d) Ana Adı : ... Saadet ...
e) Yaşı (Bitirilen yaş) : ... 52 ...
f) Cinsiyeti : ... Erkek ...
g) Açık ev adresi : ... Aysu Sokağı
No:5 ... Havuzköy ...
Yenihisar ...

h) Ölüm sebebi : (Elini rehes yazılacak)

Multipl Metastatik
Beyin Tümörü

i) Ölümün tarihi : ... 14 / 12 / 2024 ...

III - Ölümü tesbit eden hekimin :

a) Adı : ... F. S. Y. ...
b) Soyadı : ... Devencioglu ...

Yukarıda adı, soyadı ve cinsiyeti yazılı ölümün görüldüğünü
izin verilmiştir.


Kesim Mülün ve İzzet
14 / 12 / 2024

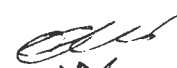
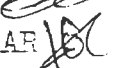
21 04 5

Fatih Köse ile Serap Özcalabi'nin /530/38-420.
Raporları

ÇAĞDAŞ TÜRK LEHÇELERİ VE EDEBİYATLARI
BÖLÜMÜ BAŞKANLIĞINA

Bölümünüz öğrencilerinden 9401020030 nolu Fatih Köse ile 93020019
nolu Serap Özcalabi'nin raporlarının incelenerek görüşünüzün en kısa za-
manda Öğrenci İşleri Bürosuna bildirilmesini rica ederim.

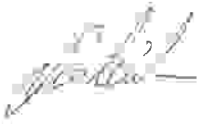

Prof. Dr. Coşkun ALPTEKİN
Dekan

21.04.1995/Me.N.YILMAZ 
21.04.1995/Fak.Sek.H.AKAR 

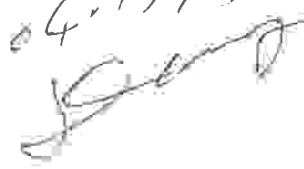
En Sıkışık Fak. Dekanlığına

1 günlük medika sosyalden aldığım ra-
por ektedir. Gereğinin yapılmasını arz ederim.

11.04.1995

rafik 1132


9401020030

Uygundur
28.04.1995


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

MUĞLA

.. / .. / 199

ÖĞRENCİNİN

Adı Soyadı : Fatih Kbe
Fakültesi : Fen Ed Fak
Sınıfı, No : 11B
Adresi : 259 Sok. No:17 Kızıllı Köyü Muğla / Türkiye

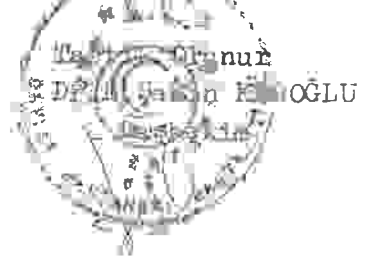
Kurum Yetkilisinin Adı, Soyadı, Ünvanı, İmzası:

Kayıt Çıkış Tarihi:

Kayıt Çıkış No:

t solunum yolu enfeksiyo-

rir raporları



Medeni Durum, Medeni

Tarih, Kayıt No

Teşhis

Sağlık Kurumunun Adı:

Tarih ve Kayıt No:

Baştabibin Havalesi:

Tedavi

Teşhis

Karar

Tedavi

Karar

Muayene Eden Tabibin

Adı Soyadı İmzası

Muayene Eden Tabibin

Adı Soyadı İmzası:

Genel Yönetim Yönetim

İmza, Tarih, Mühür

Baştabibin Adı Soyadı İmza,

Tarih, Mühür

22.04.1995


07-04-1995

Muğla Üniv. Fen - Edebiyat Fak. Dekanlığına
MUGLA

05-04-1995 tarihinde aldığım rapor ekte dir.

Serap Özcelik
Muğla Üniv. Fen-Edebiyat
Fak. Ç.T.T. E. Bölümü, 2. sınıf



1.10.1995
29.04.1995


1.10.1995
29.04.1995




T.C.
MUĞLA ÜNİVERSİTESİ
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ
Matematik Bölüm Başkanlığı

MUĞLA

Sayı
Konu


15

24.4.1995

FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

İLGİ : Fen-Ed.Fak.Dekanlığının 21.4.1995 tarih ve 590-36-418 sayılı yazısı.


Bölümümüz öğrencilerinden 93010013 no.lu Hande Hızlıok'un İzmir ili Yeşilyurt Tabipliğinden aldığı iki günlük 27.3.1995 tarihli raporunun geçerli olduğunu ve ilgili yönetmeliğin 8.maddesi uyarınca işlem yapılmasını bilgilerinize arz ederim.


Prof.Dr.Hasan ÖZEKES
Bölüm Başkanı


Hande Hızlıok'un Raporu/530.36_418

MATEMATİK BÖLÜMÜ BAŞKANLIĞINA

Bölümünüz öğrencilerinden 93010013 nolu Hande Hızlıok'un raporunun incelenerek görüşünüzün en kısa zamanda Öğrenci İşleri Bürosuna bildirilmesini rica ederim.


Prof. Dr. Coşkun ALPTENİN
Dekan

21.04.1995/Me.N.YILMAZ

21.04.1995/Fak.Sek.H. 

T.C.

Yazılı Tabibi
Evl - 1 3.56

R A P O R

Adı ve Soyadı

Hande Hırlıoğlu

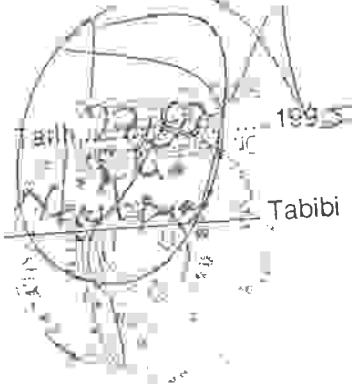
Muayene Tarihi

27.03.1995

Adresi

Palat Cad. No. 14/2. Y. 4. Kat

Yukarıda kimliği yazılı şahsın yapılan muayenesinde
edilmiş olup gerekli tavsiye verilmiştir. Hastalığı Teşhis
Muayene tarihinden itibaren (2 (iki)) gün evinde
İstirahat ve tedaviye İhtiyacı olduğunu bildirir rapordur.
Tabi Tutulmuş



Trakya Matbaası Tel: 14 05 74 İZMİR

lipina,

almış olduğum
um yazım ekinde
ederim.

= Hızlıok

.1995

Fen Edebiyat Fakültesi Dekanlığına,

İzmir il Yeshyurt Tabibliğinden almış olduğum
27.03.1995 tarihli iki günlük raporum yazım ekinde
sunulmuştur Gereğini yapilmasını arz ederim

Hande Hızlıok



31.03.1995

Kredi Yurtlar Kurumu

A Blok Köteli

68000 MUGLA



T.C.
MUĞLA ÜNİVERSİTESİ
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ


21 / 04 1995

Sayı : B.30.2.MGÜ.0.13.00.01/02/530-37-419

Konu: Ümmü Gülsüm Candegir'in/
Raporu

TARİH BÖLÜMÜ BAŞKANLIĞINA

Bölümünüz öğrencilerinden 9401050028 nolu Ümmü Gülsüm Candegir'in Gölhisar Devlet Hastanesinden almış olduğu 7 günlük raporun incelenerek görüşünüzün en kısa zamanda Öğrenci İşleri Bürosuna bildirilmesini rica ederim.


Prof. Dr. Coşkun ALPTEKİN
Dekan


ypr 10
4 25

MUĞLA ÜNİVERSİTESİ

FENİ - EDEBİYAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞI'NA
MUĞLA

Fakülteniz Tarih Bölümü Öğrencisiyim.

3.4.1997 ve 10.4.1997 tarihleri arasında hemşire olarak çalıştığım Burdur iline bağlı Gölhisar Devlet Hastanesi Kadın Hastalıkları - Doğum servisinde 7(yedi) gün yatırılarak tedavi gördüm. 10.4.1997 ten itibaren 17(onbeş) gün rapor aldım. Rapor ekteyim.

Birefimi saygılarımla arz ederim.

Adres.
Muslihittin Mah. Akyol Sk
No. 6/2

MUĞLA

12.4.1997

Ümmiye Sultan

GANDERER

T. C.
SAĞLIK BAKANLIĞI
GÖLHİSAR DEVLET HASTANESİ
BAŞTABIİLİĞİ

SAYI : 32

Göhlisar...10/..4.../1977

KONU : Rapor

R A P O R

Göhlisar Devlet Hastanesinde Hemşire olarak görev yapan Bekir Kızı 1976 doğumlu
Ümmü Gülsüm CANDEĞER 03.04.1995 tarihinde 744 protokol numarası ile hastanemize
yattırılmış olup, 10.4.1995 tarihinde taburcu edilmiştir.
Adı geçen hastanın 15 (Onbeş) gün dinlenmesi uygundur.

TASITIK CUMHURİYETİ
Opr. Dr. Hüseyin ARMA
Devlet Hastanesi Baştabibi

Opr. Dr. Fügen ERDEM
Kadın Hast. ve Doğum Uzmanı

HAŞTANIN MUAYENE İSTEĞİ

Haştanın Adı Soyadı: Devlet Hastanesi - GÖLHİSAR

1- Hastanın Adı, Soyadı

2- Hastanın Adı, Soyadı

Unvanı: Gölhisar Hastanesi

3- Hastanın Adı, Soyadı

4- Görevi

5- Sıralı No.

6- Kadro Derecesi

Haştanın Adı, Soyadı

58005

12/3

7- Adresi: Devlet Hastanesi - Gölhisar

8- Kurum yetkilisinin Adı, Soyadı, Unvanı, İmzası

9- Kurum Kayıt, çıkış tarihi

Op. Dr. Selim Akdağ
Devlet Hastanesi

03.11.1995

10- Kurum Kayıt, çıkış No.

280

(Tedavi giderleri kurumumuzca ödenecektir.)

11- Sağlık kuruluşunun adı

18- Sağlık kuruluşunun adı

GÖLHİSAR

12- Sağlık kuruluşu kayıt - tarih ve no.

19- Sağlık kuruluşu kayıt - tarih ve no.

3.4.1995 / 744

13- Teşhis: 195 + over kisti

20- Baştahtbın hastası

14- Tedavi

21- Teşhis

15- Karar: 15 (over) gen
denemesi uygulanır.

22- Tedavi

16- Muayene edenin Adı, Soyadı

23- Karar

Op. Dr. Figen E. Etem
5235

24- Tabibin Adı, Soyadı, İmzası

17- Onaylayanın Adı, Soyadı, İmzası

25- Baştahtbın imzası, tarih Mühür.

Gölhisar Hastanesi
Başhekimliği
10-11-1995


Doğuş Okul Yayınları - Şişli No:

SAĞLIK
GÖLHİSAR DEVLETİ

Ümmü Gülsüm Candeg er'in /530-37
Raporu

TARİH BÖLÜMÜ BAŞKANLIĞINA

Bölümünüz öğrencilerinden 9401050028 nolu Ümmü Gülsüm Candeg er'in Gölhisar Devlet Hastahanesinden almış olduğu 7 günlük raporun incelenerek görüşünüzün en kısa zamanda  ğrenci işleri Bürosuna bildirilmesini rica ederim.


Prof. Dr. Coşkun ALPTEKİN
Dekan

21.04.1995/Memur N. Y LMAZ 

21.04.1995/Fak. Sek. H. AKAR 

MUĞLA ÜNİVERSİTESİ

FEN - EDEBİYAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞI'NA
MUĞLA

Fakülteniz Tarih Bölümü Öğrencisiyim.

3.4.1997 ve 10.4.1997 tarihleri arasında hemşire olarak çalıştığım Burdur iline bağlı Gölhisar Devlet Hastanesi Kadın Hastalıkları - Doğum servisinde 7(yedi) gün yatırılarak tedavî gördüm. 10.4.1997 ten itibaren 17(onbeş) gün rapor aldım. Rapor ekteyim.

Rüfeyinî saygılarımla arz ederim.

Adres.
Mustahittin Mah. Akçol Sk.
No. 6/2

MUĞLA

12.4.1997

Ümmühan
GANDER

HASTANIN MUAYENE İSTEĞİ

1-Kurumu Devlet Hastanesi - GÖLHİSAR	
2- Memurun Adı, Soyadı	3- Hastanın Adı, Soyadı
Ömeriğilsin Candemir	Kendişi
4- Görevi	5-Sicil No.
Hemşire	4.8005
6- Kadro Derecesi	
12/73	
7- Adresi Devlet Hastanesi - Gölhisar	
8- Kurum yetkilisinin Adı, Soyadı, İmzası	9- Kurum Kayıt çıkış tarihi
Op. Dr. Şahin Aksoy	03.4.1995
Devlet Hastanesi	10- Kurum Kayıt çıkış No.
(Tedavi giderleri Kurumumuzca ödenecektir.)	780
11- Sağlık kuruluşuna adı	18- Sağlık kurumu adı
G.D.H.	
12- Sağlık kuruluşu kayıt tarihi ve no:	19- Sağlık kurumu kayıt tarih ve no.
3.4.1995 / 744	
13- Teşhis	20- Baştabibin havalesi
4- ÖYER KİTİ	
14- Tedavi	21- Teşhis
15- Karar	22- Tedavi
17/10/95	
16- Muayene edenin Adı, Soyadı, İmzası, tarihi	23- Karar
Op. Dr. Fuat E. E. E.	
5.2.95	24- Tabibin Adı, Soyadı, İmzası
17- Onaylayanın Adı, Soyadı, İmzası, tarihi	25- Baştabibin İmzası, tarihi Mühür

T. C.
SAĞLIK BAKANLIĞI
GÖLHİSAR DEVLET HASTANESİ
BAŞTABİBLİĞİ

SAYI : 32

KONU : Rapor

Göhlisar...10/.4.../199.5

R A P O R

Göhlisar Devlet Hastanesinde Hemşire olarak görev yapan Bekir kızı 1976 doğumlu Ümmü Gülsüm CANDEĞER 03.04.1995 tarihinde 744 protokol numarası ile hastanemize yatırılmış olup, 10.4.1995 tarihinde taburcu edilmiştir.

Adı geçen hastanın 15 (Onbeş) gün dinlenmesi uygundur.

TASTİK ~~OLUNUR~~
Opr.Dr. Selçuk ARDA
Devlet Hastanesi Baştabibi

Opr.Dr. Fügen ERDEM
Kadın Hast. ve Doğum Uzmanı





T.C.
MUĞLA ÜNİVERSİTESİ
YABANCI DİLLER BÖLÜM BAŞKANLIĞI

Sayı : B.30.2.MĞÜ.0.4B.00.00/ 286

Konu:Volkan ALIÇ'ın raporu

Tel : 0-252-214 60 14

Fax : 0-252-212 40 05

25.04.1995

REKTÖRLÜK MAKAMINA

İlgi: 21.04.1995 tarih ve B.30.2.MĞÜ.0.13.00.01/02/530-35-4
417 sayılı yazınız.

Bölümümüz, Matematik Bölümü, İngilizce Geliştirme Sınıfı
9401010049 numaralı öğrencisi Volkan ALIÇ'ın raporlu olduğu gün
için mazereti nedeniyle devamlı sayılması Bölümümüz Yönetmelik
Hükümlerine uygundur.

Bilgilerinize arz ederim.

Mustafa YILDIRIM


Bölüm Başkan Vekili



T. C.
M. C. U. B. SİTESİ
FEN - EDEBİYAT FAKÜLTESİ
Volkan Aliç'in Raporu / S. 30.335 - 417
Sayı :

21 04 5

YABANCI DİLLER BÖLÜM BAŞKANLIĞINA

Bölümümüz Matematik Hazırlık Öğrencilerinden 9401010049 nolu
Volkan Aliç'in almış olduğu raporun incelenerek görüşünüzün en kısa zamanda
Fakültemiz Öğrenci İşleri Bürosuna bildirilmesini rica ederim.


Prof. Dr. Coşkun ALPTEKİN
Dekan

21.04.1995/Me.N.YILMAZ 
21.04.1995/Fak.Sek.H.AKAR 

HASTANIN MUAYENE İSTEĞİ
T.C. Standart form No. 1-02-001

Aydın Cumhuriyet Lisesi		
2-Muamman soyadı, adı	3-Hastanın soyadı, adı	
4-Görevi	5-Sicil No.	6-Derecesi
7-Adresi Aydın Cumhuriyet Lisesi		
8-Kurum yetkilisinin soyadı adı Aydın Cumhuriyet Lisesi Müdürü <i>[Signature]</i>		9-Kurum kayıt çık. ta. 24.03.2009
(Tedavi giderleri Kurumumuzca ödenmektedir)		10-Kurum kayıt çık.no. 427
11- Sağlık Kuruluşunun adı Milli Eğt. Müd. Sağlık Eğt. Mks	12- Sağlık kurumu kayıt ta. ve no EÜTF / KASALOĞ	
12- Sağlık kuruluşu kayıt ta. ve no	19-Sağlık kurumuna kayıt ta. no. 54.3.50	
13-Teshis	20-Baştabibin havalesi	
14-Tedavi	21-Teshis Konu: Sıyan	
15-Karar	22-Tedavi E26 + MKG	
16-Muay. edenin soyadı adı ünvanı imzası tarih	23-Karar	
16-Muay. edenin soyadı adı ünvanı imzası tarih	24-Tabibin soyadı adı, imzası <i>[Signature]</i>	
17-Onaylayanın ünvanı imzası tarih görevi	25-Baştabibin imzası tarih mühar <i>[Signature]</i>	

Tarih= 27/03/9
Saat = 08:18:2
Sayfa: 01
TULIN

EGE TIP FAKÜLTESİ HASTANESİ
EĞİTİLİ SEVK EVRAKI

ESMİ RESMİ RESMİ RESMİ RESMİ RESMİ RESMİ RESMİ RESMİ RESMİ

Protokol No : 91177120 1

Adı : VOLKAN

Doğum Tarihi : 0

İşleri Hali : BELİRS

Baba Adı : ERDOĞAN

Adres : HASAN EF:MOGAZİ BUL:S:17 AYDIN

Aciklama : 0777777777

İşleri Adı : ERDOĞAN

Telhar : 0002

-Sevk Edilen Bilgiler : 060003 NÖROLOJİ ÖZEL POLİKLİNİK

Hasta Türü : AYAKTA RESMİ

Soyadı : ALI

Doğum Yeri : AYDIN

Cinsiyeti : ERKEK

Meslek : 00021648

Telefon No : 70470

Sicil No : 70470

Yakınlık : OGLU

Kan Grubu : Rh .

** 1.NUSHA VE RESMİ SEVK EVRAKINI ALIKOYUNUZ, 2.NUSHAYI HASTAYA VERİLMİŞTİR

Prof. Dr. Yavuz GONDÜZALP
Rektör a.
Rektör Yardımcısı

EKLER :
EK-1-2



T.C.
MUĞLA ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ

ÖĞRENCİ İŞLERİ DAİRE BAŞKANLIĞI
Sayı : B.30.2.M&Ü-0-70-72-00/500-855
Konu : Volkan ALIÇ

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

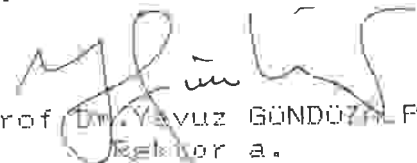
17.04.95*001490

FEN - EDEBİYAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

İLGİ: Muğla Üniversitesi Yabancı Diller Bölüm Başkanlığı'nın 05.04.1995 tarih ve B.30.2.M&Ü.O.4B.00.00/255 sayılı yazısı.

Fakülteniz Matematik Bölümü Hazırlık Sınıfı öğrencilerinden 9401010049 nolu Volkan ALIÇ'ın sağlık raporu ve dilekçesi ekte gönderilmektedir.

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.


Prof. Dr. Yavuz GÖNDÜZALP
Rektör a.
Rektör Yardımcısı

EKLER :
EK-1-2

Muğla Üniversitesi Yabancı Diller Bölüm
Başkanlığına,

27.03.1994 Pazartesi günü ~~bu~~ sağlık
sebebiyle aynı günkü ~~derslere~~ katılamadım.
Katılamadığım derslerin devamsızlığımdan düşül-
mesini arz ederim.

VOLKAN ALIĞ
Muğla Üniversitesi
Matematik Bölümü
9401010049
Hazırlık G7 sınıfı





T.C.
MUĞLA ÜNİVERSİTESİ
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ

12.04.1995

Sayı : B.30.2.MĞÜ.O.13.00.01/02

Konu:

FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

16.03.1995 günü İktisadi ve Ticari Bilimler Fakültesi kantinin-
de izinsiz toplantıya katıldığı ve pankart astığı gerekçesiyle hakkın-
da soruşturma açılan Turgut GÜLER'in 23.03.1995 tarih ve 331 sayılı
yazınızla soruşturmacı tayin edilmiştim.

Bunun üzerine Turgut GÜLER'in öğrenci disiplin yönetmeliği uya-
rınca savunmasını istedim. Kendisi 04.04.1995 günü saat 15.30'da Fa-
külteadaki çalışma odama gelerek savunmasını yazılı olarak vereceğini
söyledi ve daha önce hazırladığı yazılı savunmasını verdi.

Ekteki savunmadan da anlaşılacağı üzere adı geçen öğrenci kan-
tindeki toplantıya katıldığını ifade etmekte, bunun kanunsuz bir top-
lantı olabileceğini düşünmediğini belirtmektedir. Öte yandan denetim
bütünlüğüne yönelik yasalara aykırı bir davranışta bulunmasının da müm-
kün olmadığını da söylemektedir.

Sonuç:

Bu durumda Turgut GÜLER'in Samimi ifâdesininde göz önüne alınarak
kendisinin öğrenci disiplin yönetmeliğinin 6/a maddesi uyarınca uyarma
cezasıyla tecziyesinin yeterli olacağı düşüncesindeyim.

Bilgilerinize arz ederim.

Prof. Dr. Durali YILMAZ
Soruşturmacı

Ek: 1



T.C.
MUĞLA ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ

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

ÖĞRENCİ İŞLERİ DAİRE BAŞKANLIĞI
Sayı : B.30.2.MÜ-Ö-70-72-00/111-744-134
Konu : İzinsiz Pankart Asma.

22 MART 1995

GİZLİ

FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

İLGİ : Muğla İl Jandarma Komutanlığının 20.03.1995 tarih ve 0621-25895/Asyş.Ks.(1599) sayılı yazısı.

16.03.1995 günü İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi kantininde izinsiz toplantı yapıp, duvarlara pankart asan öğrenciniz ile ilgili İl Jandarma Komutanlığı'na bağlı sivil istihbarat ekiplerinin tespit ettiği fakülteniz öğrencisinin kimliği aşağıda belirtilmektedir.

Ülkemizdeki birlik ve beraberliği bozmaya yönelik fitne hareketlerinin, içerden ve dışardan çeşitli mihraklarca desteklendiği bir dönemde, Üniversitemize bağlı birimlerde bu tür eylemlere kesinlikle müsaade edilmeyecektir.

Bu nedenle İl Jandarma Komutanlığı yazısı ekinde ismi bildirilen öğrenciniz hakkında çok acele gerekli idari soruşturmanın yapılarak, sonucundan Rektörlüğümüze bilgi verilmesi hususunda gereğini rica ederim.

Prof. Dr. Yavuz GÜNDOĞALP
Rektör Vekili

ADI SOYADI : Turgut GÜLER
NUMARASI : 9401040019
BÖLÜMÜ : Sosyoloji

GİZLİ

04.04.1995

16.03.1995 günü İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Kampüsünde sınırsız toplantı yaptığım ve duvarlara paneller astığımı gerekçeyle hakkımda disiplin soruşturması açıldığını öğrenmiş bulunmaktayım.

Bu belge bana İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Kampüsünde sınırsız toplantı yaptığımı ve duvarlara paneller astığımı gerekçeyle hakkımda disiplin soruşturması açıldığını öğrenmiş bulunmaktayım. Bu belge bana İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Kampüsünde sınırsız toplantı yaptığımı ve duvarlara paneller astığımı gerekçeyle hakkımda disiplin soruşturması açıldığını öğrenmiş bulunmaktayım.

Bu belge bana İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Kampüsünde sınırsız toplantı yaptığımı ve duvarlara paneller astığımı gerekçeyle hakkımda disiplin soruşturması açıldığını öğrenmiş bulunmaktayım. Bu belge bana İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Kampüsünde sınırsız toplantı yaptığımı ve duvarlara paneller astığımı gerekçeyle hakkımda disiplin soruşturması açıldığını öğrenmiş bulunmaktayım.

Bu belge bana İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Kampüsünde sınırsız toplantı yaptığımı ve duvarlara paneller astığımı gerekçeyle hakkımda disiplin soruşturması açıldığını öğrenmiş bulunmaktayım. Bu belge bana İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Kampüsünde sınırsız toplantı yaptığımı ve duvarlara paneller astığımı gerekçeyle hakkımda disiplin soruşturması açıldığını öğrenmiş bulunmaktayım.

Bu belge bana İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Kampüsünde sınırsız toplantı yaptığımı ve duvarlara paneller astığımı gerekçeyle hakkımda disiplin soruşturması açıldığını öğrenmiş bulunmaktayım. Bu belge bana İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Kampüsünde sınırsız toplantı yaptığımı ve duvarlara paneller astığımı gerekçeyle hakkımda disiplin soruşturması açıldığını öğrenmiş bulunmaktayım.

Turgut GÜLER
Fen-Edebiyat Fakültesi
Sosyoloji Bölümü Öğrencisi

Turgut