#### MUĞLA ÜNİVERSİTESİ FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ YÖNETİM KURULU KARARLARI

Toplanti Tarihi: 10 08 1998 Toplanti Sayısı: 141

#### GÜNDEM:

1-Felsefe Bölümünde ilan edilen yardımcı doçentlik kadrosuna müracaat eden Dr Neşet TOKU'nun jüri raporlarının görüşülmesi.

2-Kimya Bölümü öğretim üyesi Doç.Dr.Ahmet BALCI'nın görevlendirilme isteğinin görüsülmesi.

3-Mezun olacak öğrencilerin durumunun görüşülmesi.

4-Türk Dili ve Edebiyatı Bölüm Başkanlığının dilekçesinin görüşülmesi.

5-Kayıt sildirmek isteyen öğrencilerin durumunun görüşülmesi.

# YÖNETİM K<u>URULU ÜYELERİ</u> :

Prof. Dr. Hasan OZEKES	Dekan-Başkan	Katıldı
Prof.Dr.Gazi IREZ	Uye	İzinli
Prof.Dr.Namık AÇIKGÖZ	Uye	İzinli
Prof.Dr Şener OKTIK	<b>,</b> Üye	Katıldı
Doç Dr. Mustafa IŞILOĞLU	Úye	Izinli
Doc Dr Betül BÜRÜN	Uye	Katıldı
Yrd Doç.Dr Nurgün OKTIK	. Üye *	Katıldı
Mesut AVCI	Raportor V	Katıldı

Fakültemiz Yönetim Kurulu 10.08 1998 Pazartesi günü saat 15 30'da **Dekan** Prof.Dr.Hasan ÖZEKES başkanlığında toplandı

KARAR 1-Fakültemiz Felsefe Bölümü, Türk-İşlârın Tarihi Anabilim Dalı 4 derece yardımcı doçentliğe başvuran Dr.Neşet TOKU'nun jüri raporlarının görüşülmesi bir sonraki yönetim kurulunda görüşülmek üzere ertelendi.

KARAR 2-Fakültemiz Kimya Bölümü Oğretim Uyesi Doç.Dr Ahmet BALCI'nın Ankara Orta Doğu Teknik Üniversitesi MEDCOAST 98 tarafından düzenlenen uluslararası toplantıya katılmak üzere 25 Ağustos-11 Eylül 1998 tarihleri arasında Muğla-Ankara, Ankara Muğla arası yolluk ödenmesi (otobüsle) ve yevmiyesiz, görevli izinli sayılabilmesi için 2547 sayılı Kanunun 39 maddesi gereği Rektörlüğe arzına karar verildi

KARAR 3-başadığında aşağıda bölümü, namarası adı sevadi mezuniyel ilin örralaması, mezimiyet tarıla, İladoma minarası belütilen oğrencilerinin, mezimiyet şarilanına inni olması nedemiyle mezim olmalarına "Moğla Ümversitesi Önlisans ve Lisanı Eğitin Öğretim ve Sınav Yönetmeliği"inn 34 maddes gereği karar verildi

#### <u> Matematik Bölümü :</u>

Matemank i		Mcz.Not.Ort.	Mcz.Tarihi	Dioloma Numa 📲
Numarası	Adı Soyadı		26/06/1998	9801010018
1.03010020	Zafer RUZGAR	2.23	20/00/1990	
		2.01	26/06/1998	9801010019 🐇 🛚
<b>2-</b> 93010022	Çetin SİLAHDAR	2.01	20,00,.,,	

# <u>Cağdas Türk Lehçeleri ve Edebiyatları Bölümü :</u>

-Cagdas Turk	Trincelett ve Euchtya	timi bottina .	B. C	Diploma Numarasi
Numarasi	Adı Soyadı	Mez.Not.Ort.	Mez. Tarihi	
1-93020016	Abdulkadir GOK	2 08 =	26/06/1998	9801020034
1-93020010	Abduntan Co.			









Türk Dili ve Edebiyatı Bolümü : Diploma Numarası Mezunivet Tr. Adı Soyadı Mez.Not. Ort. Numarasi 9801060014 26/06/1998 **1-**9401060008 2.53 Adem YALDIZ 9801060015 Bayram Ali YAŞAROĞLU 2.49 26/06/1998 **2-**9401060021 KARAR 4-Fakültemiz Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü öğrencilerinden 950106030 numaralı Bülent Ümit ZORLU ve 9701060086 numaralı Meliha EROĞLU öğrencileri TDE 144 Tanzımat Edebiyatı dersinden 1.E sınavına girmişler fakat notları sehven başarı çizelgesine yazılmamıştır. Derse giren öğretim üyesinin dilekçesi doğrultusunda öğrencilerin aldığı notların aşağıdaki şekilde başarı çizelgesine yazılmasına-ve transkriptte düzeltilmesine, "Muğla Üniversitesi Önlisans ve Lisans Eğitim Öğretim ve Sınav Yönetmeliği"nin 24 maddesi gereği karar verildi. LE Başarı Notu: 52/CC I.E Sinav Notu: 67 9501060030 Bülent Umit ZORLU I.E Başarı Notu: 52/CC LE Sinav Notu: 70 9701060086 Meliha EROĞLU KARAR 5-Fakültemiz; a)Biyoloji Bölümü 9601090029 numaralı öğrencisi Şeyhmus DEDEOĞLU'nun kayıt sildirme isteği, b)Biyoloji Bölümü 9501090006 numaralı öğrencisi Levent BEKTAŞ'ın kayıt sildirmek isteği, c)Matematik Bölümü 9401010049 numaralı öğrencisi Volkan ALIÇ'ın kayıt sildirmek isteği, "Muğla Üniversitesi Önlisans ve Lisans Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği"nin 41 maddesi gereği karar verildi.

> Prof Dr Hasan OZEKES Dekan-Başkan

(Izinli)

Prof.Dr Gazi IREZ

Üye

Prof.Dr.Şener OKTIK

Ùye

(izinli)

Prof.Dr Namal AÇIKGÖZ

Uye

(izinli)

Doç.Dr Mustafa IŞILOĞLU

T19/E

Doc Ly Boul HURUN

Uvi

Yol Dee, Dr Norgan OKTIK

Uye

Mesur AVO Raportör V



# T.C. MUĞLA ÜNİVERSİTESİ FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ

#### Kimya Bölümü

Sayı : B.30.2.MĞÜ.0.13.00.01/\36

Konu:

## FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

Bölümümüz Öğretim Üyesi Doç.Dr. Ahmet BALCI, 25 Ağustos-11 Eylül 1998 tarihlerinde MEDCOAST 98 tarafından düzenlenen uluslararası toplantıya katılmak istemektedir. Konaklama giderleri organizasyon tarafından karşılanacak olan toplantıya yolluklu-yevmiyesiz olarak görevlendirilmesi hususunda gereğini müsadelerinize arz ederim.

Doç.Dr. Ahmet BALCI Bölüm Başkan Vekili

EKLER:

EK 1- Davet Mektubu

EK 2- Davet Mektubu Tercümesi

TEL: 0-252-212 35 60 FAX: 0-252-214 93 21 e MAIL: FEF @ Bodrum

164 6alan £ur 10.8.98

É.

Br. Kr



# IEDCOAST Secretariat



Middle East Technical University • 06531 Ankara, TURKEY Phone: 90 312 210 54 29/30/35 • Fax: 90 312 210 1412 • E-mail: medcoast@rorqual.cc.metu.edu.tr

#### URGENT

AHMET BALCI MUĞLA UNIVERSITY FEN VE EDEBIYAT FAKÜLTESI, MUĞLA

Fax: 252 223 8006 24 53 21

28 July 1998

Dear Mr. Balci,

The Selection Committee has concluded the evaluation of applications for participation at MEDCOAST INSTITUTE 98. I am pleased to inform you that your application is among the winners! We are able to offer you a partial scholarship which includes the waiver of:

- the institute fee (US \$ 1 800).

The institute fee covers:

travel by bus "Ankara-Marmaris-Cappadoeiu-Ankara"
 boat trip from Marmaris to Fethiye (29 August - 5 September)
 accommodations & and most of the meals,

social activities,

- teaching materials & program costs.

Please note that the Institute fee does not cover health or travel insurances. Furthermore, it does not cover lunches and dinners (except one special dinner) while you are at the METU caurous during the first four days. However, the total cost of these meals at the campus should be less than 40 US dollars. You should bring some funds also for other personal expenses during the host trip and the workshop at Cappadocia.

Due to distribution of very limited resources to all participants this year, MEDCOAST is not able to provide travel support to any participant as it was mentioned in the brochure of the event.

MEDCOAST INSTITUTE 98 will be conducted in an informal atmosphere involving a good deal of individual and group work, and numerous lively discussions between the faculty and participants. For this reason you are required to bring information/documentation, and a poster paper prepared by yourself (& co-authors if applicable), dealing with the following subjects:

the status of the coastal zone management activities (e.g. coastal and sea policy, laws and regulations, institutional arrangements, programs, projects) in your country;
 the most important coastal and sea uses/activities in your country; and
 the most important coastal management needs/issues in your country.

Your acceptance of the scholarship and your participation at MEDCOAST INSTITUTE 98 need to be confirmed. You are requested to fill out the enclosed confirmation certificate and fax it back latest by July 30. Failure to meet this deadline will result in the cancellation of your acceptance to the Institute and the scholarship, which will be transferred to the participants in the waiting list. If you decide not to participate, please inform us immediately!

Judging from our earlier three experience, I am confident that MEDCOAST INSTITUTE 98 will be a rewarding and enjoyable time, both socially and professionally, for all involved, I look forward to meet you in Ankara next month, and welcome you to join the MEDCOAST Family.

Yours sincerely,

Lighton Garal Prof Dr. Brdal Özhan
 Head, MEDCOAST Institute
 Chairman, MEDCOAST
 Chairman, MEDCOAST
 Chairman, MEDCOAST
 Chairman, MEDCOAST
 Chairman, MEDCOAST
 Chairman, MEDCOAST
 Chairman, MEDCOAST
 Chairman, MEDCOAST
 Chairman, MEDCOAST
 Chairman, MEDCOAST
 Chairman, MEDCOAST
 Chairman, MEDCOAST
 Chairman, MEDCOAST
 Chairman, MEDCOAST
 Chairman, MEDCOAST
 Chairman, MEDCOAST
 Chairman, MEDCOAST
 Chairman, MEDCOAST
 Chairman, MEDCOAST
 Chairman, MEDCOAST
 Chairman, MEDCOAST
 Chairman, MEDCOAST
 Chairman, MEDCOAST
 Chairman, MEDCOAST
 Chairman, MEDCOAST
 Chairman, MEDCOAST
 Chairman, MEDCOAST
 Chairman, MEDCOAST
 Chairman, MEDCOAST
 Chairman, MEDCOAST
 Chairman, MEDCOAST
 Chairman, MEDCOAST
 Chairman, MEDCOAST
 Chairman, MEDCOAST
 Chairman, MEDCOAST
 Chairman, MEDCOAST
 Chairman, MEDCOAST
 Chairman, MEDCOAST
 Chairman, MEDCOAST
 Chairman, MEDCOAST
 Chairman, MEDCOAST
 Chairman, MEDCOAST
 Chairman, MEDCOAST
 Chairman, MEDCOAST
 Chairman, MEDCOAST
 Chairman, MEDCOAST
 Chairman, MEDCOAST
 Chairman, MEDCOAST
 Chairman, MEDCOAST
 Chairman, MEDCOAST
 Chairman, MEDCOAST
 Chairman, MEDCOAST
 Chairman, MEDCOAST
 Chairman, MEDCOAST
 Chairman, MEDCOAST
 Chairman, MEDCOAST
 Chairman, MEDCOAST
 Chairman, MEDCOAST
 Chairman, MEDCOAST
 Chairman, MEDCOAST
 Chairman, MEDCOAST
 Chairman, MEDCOAST
 Chairman, MEDCOAST
 Chairman, MEDCOAST
 Chairman, MEDCOAST
 Chairman, MEDCOAST
 Chairman, MEDCOAST
 Chairman, MEDCOAST
 Chairman, MEDCOAST
 Chairman, MEDCOAST
 Chairman, MEDCOAST
 Chairman, MEDCOAST
 Chairman, MEDCOAST
 Chairman, MEDCOAST
 Chairman, MEDCOAST
 Chairman, MEDCOAST
 Chairman, MEDCOAST
 Chairman, MEDCOAST
 Chairman, MEDCOAST
 Chairman, MEDCOAST
 Chairman, MEDCOAST
 Chairman, MEDCOAST
 Chairman, MEDCOAST
 Chairman, MEDCOAST
 Chairman, MEDCOAST
 Chairman, MEDCOAST
 Chai

where  $p_{ij} = p_{ij} = p_{ij} = p_{ij}$  is a substitutive constant of the property of the p

Encl. Certificate of confirmation

AHMET BALCI MUĞLA ÜNİVERSİTESİ FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ MUĞLA

#### DAVET MEKTUBU TERCÜMESİ

Sayın Balcı,

Seçme Kurulunca Medcoast lustitute 98'e katılım için tüm başvuruların değerlendirilmesi tamamlandı Müracatınızın kabul edildiğini bildirmekten memnunum 1800 \$ tutarında bir destek sağladık

Bu katılım ücreti şunları kapsamaktadır.

- Апкша-Магтить Сирриdokva-Ankara yol masrafi
- Marmarus Fethiya (29 Agustos 5 Eylül) Deniz çalışması
- Konakhim ve vemekler
- Sosyal Faaliyetler
- Eğitim Giderleri ve Program

Bu ücrete sağlık ve seyahat sigortası dahil değildir. İlk dört gün METU kampüsündeki yemek masrafları da hariçtir. Bu nedenle Kapadokyadaki workshap esnasında ve deniz çalışmaları esnasındaki harcamalar da bu kapsam dışındadır.

Bu yıl tüm katılımcılara çok sınırlı kaynak sağladığımızdan dolayı, duyuruda da belirttiğimiz gibi volluk desteği sağlayamadık

Medcoast INST 98 çalışmaları fakülte ve katılımcılar arasında informal şekilde yürütülecektir. Bu nedenle katılımcılar Aşağıdaki konularda <u>bir poster sunumu</u> yapacaklardır.

- Ülkemizdeki kayı vonetimi aktiviteleri tkiyi ve denizle ilgili konum ve yönetmelikler) düzenlemeler, programlar, progelin)
- Ülkemizdeki en onemli kıvı ve demz kullanın aktiviteleri
- Ülkemizdeki en önemli kıyı yönetimi ihtiyaçları

Burs ve katılımınızu kubulli içini tevidince gerek duyulmakanlır. Ekicki belgeyi doldurarak 30 Temmuz'a kadar faxlayınız. Bir raribiri sonra akseptanınız kabul edilmeyecek ve bursunuz yedek listedeki karılımı dara aktarılar aktı liğer katılıması duşummıyorsanız, lütfen bizi bilgilendirin

Tercume :
Doc.Dr Ahmet BALCI

Saygılarımla Prof.Dr Erdal Özhan Medcoast İnst Başkanı



# T.C. MUĞLA ÜNİVERSİTESİ FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü

Reen 80 1200

Sayı: B.30.2.MĞÜ.0.13.00.01/02

Konu:

#### FEN - EDEBİYAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

Bölümümüz öğretim üyesi Yrd.Doç.Dr.Mümtaz Sarıçiçek tarafından TDE 144 Tanzimat Edebiyatı Dersi 1.E Sınavına giren 9501060030 numaralı Bülent Ümit Zorlu ve 9701060086 numaralı Meliha Eroğlu isimli öğrencilerin 1.E Sınav notları sehven Başarı Çizelgesine yazılmamıştır.

Öğrencilerin notlarının aşağıdaki şekilde düzeltilmesi için gereğini arzederim.

Yrd.Doç.Dr.Pervin ÇAPAN Bölüm Başkan Vekili

EKLER: Ek-1 Dilekçe

9501060030 Bülent Ümit ZORLU: 1.E: 67 I.E Baş.Notu: 527/ CC 9701060086 Meliha EROĞLU: 1.E: 70 1.E Baş.Notu: 52 / CC

165 Gelen £ur. 8.8.98

Jy was

# Türk Dili ve Edebiyatı Bölüm Bopkonlığına

TDE 144 Tanzimat Edebiyati Dersi I.E Sinavina giren 9501060030 Numarali Bülent Dmit 20RILI ve 9701060086 Numarali Meliha EROGLU isimli zgrenci-lerin I.E Sinav notiari sehven Bapari Gizelpesine tarafımdan yazılmamıştır.

Ogrencileria nottorina enegidade getite dusel-

Bülant Umit 20RLU: 1.E 67 1.E. Bap. No. 52/CC Meliha EROĞLU 1.E: 70 1.E. Bap. Notu. 52/CC

> 31/07/1998 4rd. Doc. Dr. Muntoz SARKIKIEK

Fari Edublyot Falcillesi

1997-98-02

ÖĞRETİM YILI BAŞARI ÇİZELGESİ Y.Yii Sinav Tarihi: Oly . Ob . 1988

Türk Dili ve Edebiyatı -Bölümű

Yrd.Dog.Dr. MUMTAZ SARICIÇEK

Öğretim Elemanı TANZIMAT EDEBIYATI **TDE144** Dersi Kodu ve Adı

1. E Sınav Tarihi: 23 06 /998 2 E Sınav Tarihi :

Ders Mevcudu

4 H

31

			D T D	Ara No	Sin otlai		Öd •v No	DOZ	Y	Y.Yil Sinav Notu	Y. Ba	ų.	1. E Sına Not	~	1. Başı Nol	ı þ	2.6 Struev Notu	Ba No	ų. 142	
	Numarası	Adı Soyadı		1.	2.	E.	tu		N		R	Н			R	H		R	H	-
1		BÜLENT ÜMİT ZORLU		30			5V	25	L	45	40			4	$\exists$	-			-	1
2	9501060043	NURULLAH TEKIN		0			0	72	_	0	-1.	E	the Real Property lies							1
3	9601060067	SEVIM ÇIFTQ	L	33			0	8	1_	40	<u> </u>  32	Y	70	_	52	쓱			1	
4	9601060069	SELÇUK IPEK	L	2.0			60	1000	ļ_	Q	14	上	Gu			-1	_	-		ij
5	9601060079	DOĞAN TUNCER		10	_	Ш	0	à	_	0	1,2		Core			2	_	U	1.	
6		HANDAN KAMAŞ		25			160		-	20	77	11/	1 64	-	52	۲.			t-	î
7	9701060085	MURAT ALI KAPAKUS	L	90		-	ton	-		90	-	1		H				1		ij
8		MELIHA EROĞLU	L	35	1.	-	25	1	_	572	33	1.5	_	=	=	-		1	1	Ï
9		NESLÍHAN YAZICI	L	70			Į0C	100		90	84		-		5 B	10			Т	9
10		TULAY ROLLAS	L	50	L	Γ_	30	217.0		12	3	1000			2.0	يو دو		✝	Т	1
11		RUKEN ASLAN	L	<u> </u>	_		130	<u>)</u>  }-	14_	43	-	-	_							
12		0.0000.0004		ψX	_	4	17	-	-#=	40	-	94		-		-	-		1	Ī
13				_55		-	-	2)/0		160	46	23 A		-6		<del>                                     </del>				_
14				53	)	4-	K	=11-		13	6			-	-		1			_
15			4	52	-	4	_	2 10	="1	- 00		10			1	-				
16		1000		65	*	1	<b>√</b>		- 1	- 60		10		_	1	$\vdash$			1	ī
17				50		_		0		15	100	9 V			1	+	_	†-	1	
18				50				1		40		<u>} </u> 1	- 1	_	1	+				Ξ
15				14		1	170	<u> </u>	10	31	-		Y)Ga	nec	1	+		7-	т	Ī
_	0 9701060099			H			_	úΨ	100	7.5		<u>}</u>  (			1	+	1	10	-1-	Ī
_				39	٠,		1/2	Щ	Ŋ,		_	4		-	-	t	-	Ħ	1	Ī
2		The second secon		il¢€			_[7	a.k		- K		8 8		-	-	1	-	= -	1	7
				$\Sigma$	_ان		13	0	9		2 0			-	1	-	-	Ξŀ		
_				5	5	4	5	Œ.	OI.	80		1				+	-	1		Ī
_	970106010 970106010			30	الد			-	N		) [	Щ		1005			_			i
		100000000000000000000000000000000000000			5	الله الدي			οjo			36		50	- 7	Ŧ.D		#	П	fi
-	970106010 27 970106010	The state of the s	7	5		-	_ 3	Ü	00		4.111	42			-10	-	-	-	7	i
m-					$\mathcal{L}$		_ [ 8	30	00		0			_	+		-		-	Ī
	28 970106010		Ξ		o	$\leq$		20	100		c l			-		= -		-	Ħ	Ī
]	29 970106010		_		O.		_		Voα		<u> 2</u>	43	VC.						-	
	30 970106011 31 970106011		=		20				lv		o l	29	FO _	80	6.	2 6	<i>B</i>		البيد	=

Sınıf Ortalaması:	48	FF	FD	DD	DC	8	СВ	BB	BA	AA	
Stundari Sapma: Takdir Dağılımı	78	ille/Ž	78-3°	36 43	44-57	91-59	60-67	68-75	76 - 83	81/-100	

MUĞLA ÜNİVERSİTESİ ÖĞRENCI İŞLERİ DARE EYŞKANLIĞI Orhaniya Mah. 4800 Murina Tahu (252) 212 40 02

#### MUĞLA ÜNİVERSİTESİ Fen-Edebiyat Fakültesi

Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı Sayı: B.30.2.MĞÜ.0.70.72.00/538- 6477

TDE252

2

Not Ort.

TÜRK HALK EDEBIYATI II

**NOT BELGES!** 

Enson Ciscosci BULENTOUTY MORIU MUĞLA 15/7/1998

D.30.2.MG	U.U. 7U. 7Z.UU S	JO- V-1 11-1-1								940
ÜN	AİT zərə zərə eye		Frinc				yı Pum		FE	EKRIK
-74-	ORLU		90			iii a iji	85 -	89 DO II.	6G - GG	Geçef
ACI.	01060030		Bi5 -	1891	ELZA S	8 B	80	B4 (30)	11 86	(Cater
1120 231	irk Dili ve Edeb	sinceti	80 -			31	50	FO D	6 MM	MALINE
arria			75 →	70		2.5	0 -	No.	O TT	Dewarran
	dezun Olmamı	şur)	70	100	-7-0	31	7	77	VV.	Birtskiinn
nel. Nol.Ori	2,07		4147	7,77	100	251.5				
Yan Yıl	1995-96-01	1 Dersin Adı					Kredi	Başarı Not	D₄K.D	[
1.44.		ATATÜRK İLK.VE İNK TAF	ĀI				0	AA	0	
		BEDEN EGITIMI-I					Ö	GG	. 0	
		TÜRKÇE KOMPO-I					2	cc	4	
	TDE113	TÜRKİYE TÜRKÇESİ-I					4	DD	, 4	
		EDEBI. BILGI VE TEORIS	si .				4	FF	0	
		OSMANLICA-I	••				4	FF	0	
	TDE TO	YENI TÜRK ED.GİR.					4	DD	4	1
11	,	YABANCI DIL-I					0	AA	0	
		YABANCI DIL-I			Topia		18		12,00	
Not Ort.	0.67					=		- N-A		1
Yan Yıl	1995-96-0	2 Dersin Adı			•		Kredi	Başan Not	D.K.D	i i
	ATB194	ATATÜRK İLK.VE İNK.T.II					0	BB	0	lii .
	BEB102	BEDEN EGITIMI-II					0	GG		
	TDE104	TÜRKÇE KOMPOZISYON	i-11				2	AA	8	
	TDE114	TÜRKİYE TÜRKÇESİ-II					4	BB	12	l)
	•	OSMANLICA-II					4	FF	<u>_</u> 0	
- 1	IOE IV	ÖNKLASIK TÜRK EDB.					3	FF	<b>1</b> 0	
	IDLIOO	TANZIMAT EDEBIYATI					3	DD	3	
	, 52						2	FF	0	
		TÜRK HALK ED.GİRİŞ					0	DD	0	
		YABANCI DİL-II			Topla		18		23,00	
Not Ort.	. 1,28				I opia	₩1 =====				
Yал Yıl	1996-97-0	3 Dersin Adı				=	Kredi	Başan Not		
		TÜRKİYE TÜRKÇESİ I					4	DC	6	
	TDE113	EDEBIYAT BILGI VE TE	opisi				4	FD	2	
- H	TDE135		J1 (10)				4	FF	0	
li:	TDE137	OSMANLICA I	us Gipi	c			4	FD	2	1
		YENI TÜRK EDEBIYATIN	1A GIDA ∼i∨ati	ş			2	FD	1	1
III.	TDE241	SERVET-I FUNUN EDEE	RYALL				2	СВ	6	Ī
10	TDE261	TÜRK HALK EDEBİYATI		_					16.00	=
Not Ort	. 0,8				Topla	TIM	20			4
76 - 761	1996-97-0	04 Dersin Adı		₹,			Kredl	Başan Not	D.K.D	1
Yarı Yıl		OSMANLICA II					4	FF	0	
	TDE134	ÖNKLASİK TÜRK EDEBİ	i∨∧TI				3	FF	0	
I.	TDE136	ONKLASIK TURK EDEDI	ITAH			Sr.	. 3	DC	4,5	i
	TDE144	TANZIMAT EDEBIYATI	···· oin	ie		7	2	СВ	6	i
Į/	TDE162	TURK HALK EDEBIYATI	,NA GIR	ıŞ		1	2	TT	C	(T) 4
	TDE216	ESKI TÜRKÇE II					2 2	cc	4	
1	TDE242	FECR-I ATI VE BAG .ED.					2	DD		
- 1	TDF252	TURK HALK EDEBIYATI	£ 11					טט		

+0	JE 202	ORKTIALKEBEBITTITI				15.50
Not Ort.	0,86		Toplam	18		15,50
	1997-98-05	Dersin Adı		Kredi	Başarı Not	D.K.D
Yarı Yıl	-	ÜRKİYE TÜRKÇESI I		4	cc	8
1	DE135 E	DEBIYAT BILGI VE TEORISI		4 4	CC BB	12
	DE137 C	OSMANLICA I		- 4	cc	8
	DE143	YENİ TÜRK EDEBİYATINA GİRİŞ BERVET-İ FÜNUN EDEBİYATI		2	FF	0
1	2		Toplam	18		36,00

COSKUM INCE

Toplam

Öğrenci İşleri Daire Başkanı 🗡

Ш

MUĞLA ÜNİVERSİTESİ Fen-Edebiyat Fakültesi 9501060030 BÜLENT ÜMİT ZORLU MUĞLA 15/7/1998

> Eksni Reger rusk Hugi Desembet Pesseller, Cwe

F 20

8.45

Ų

ij

ginler

THE WA

) (1)

16 863

1.K D

13

()

12

§4

 $\{ \}$ 

12:00

18

å

á

Ħ

S. Erhal

161

III QUIT

liment with

10

6.5

gun Sizi

H

13. pro-

\_ 🖰

ä

100

100

-60

ш

100

l'upiers

t top teller

Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı Sayı: B.30.2.MĞÜ.0.70.72.00/538- 6427-

1,000

di at

NOT BELGES!

TDE134 OSMANLICA II TDE136 ONKLASIK TURK EDB. TDE144 TANZIMAT EDEBIYATI TDE262 TURK HALK EDEBIYATI-II TDE342 CUMHURIYET DÖNEMI ROMANI TDE342 TOE342 T	4007.00	-06 Dersin Ad:	Paper In	TABLE T- SHIP	Kredl (III B	aşarı Not	
Toplam 16 29,50	TDE134 TDE136 TDE144 TDE252	OSMANLICA II ONKLASIK TURK EDB. TANZIMAT EDEBIYATI TÜRK HALK EDEBIYATI	I ROMANI		3 -	CB DD CB	7.5 6 13 0 16
				l'oplam	16		29,50

1.1.1

n, ---- I

TIMA

10

E-7 178

COSKUN INCE

Öğrenci İşleri Daire Başkanı 🗡

#### MUĞLA ÜNİVERSİTESİ Fen-Edebiyat Fakültesi

Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı MUĞLA Sayı: B.30.2 MĞÜ.0.70.72.00/538- 644 NOT BELGESİ 15/7/1998

Adı MELİHA Puanlar Not Katsayı Puanlar Not EE EKSIN	
Soved EROĞLU 90 — 100 AA 4 65 — 69 DC 1,5 GG Geç	∍r
Soyadi EROGLO 90 100 AA 3,5 60 - 64 DD 1 KK Kalir Numarasi 9701060086 85 - 89 BA 3,5 60 - 64 DD 1 KK Kalir	
DENOM: Türk Dili ve Edebiyatı 80 — 84 BB  3   60 — 69 FD 0,0   1444 1464	
Meruping (Merup Olmanistir) 76 — 79 CB 2,5   0 — 49 FF 0 TT Deve	amsız
Genel. Not.Ort 1.67 70 - 74 CC 2	ulan Der

Yan Yıl 199	7-98-01	Dersin Adı		Kredl	Başan Not	DK.D
ATB193	ATA	ATURK ILK. VE İNKİLAPTARIHI I		0	cc	0
GSB121	мÜ	ZİKI		0	GG	. 0
TDE103		RKÇE KOMPOZISYON I		2	CB	5
TDE113	ΤÜ	RKÍYE TÜRKÇESÍ I		4	DC OC	6 8
TDE135		EBİYAT BİLGİ VE TEORİSİ		7	CC	6
TDE137		MANLICA I		Ä	DC	6
TDE143		NI TÜRK EDEBIYATINA GİRİŞ		ň	CB	n
YDB135	INC	GILIZCE I			CD	<u>-</u>
Not Ort. 1	,72		Toplam	18		31,00

Van Vil	1997-98-0	02	Dersin Adı		Kredl	Başarı Not	D.K.D
Y 2014 TH	ATB194 GSB122 TDE104 TDE114 TDE134 TDE136 TDE144 TDE162 YDB136	ATA MUI TÜF TÜF OSI ÖNI TÄN	TÜRK İLK.VE İNK.TAR.II ZIK-II RKÇE KOMPOZİSYON-II RKİYE TÜRKÇESİ-II MANLICA II KLASİK TÜRK EDB. IZİMAT EDEBİYATI RK HALK ED.GİRİŞ	•	0 0 2 4 4 3 3 7 2	BA GG CC CB FF CC DD BB BB	0 0 4 10 0 6 3 6
Not Orl		1110		Toplam	18		29,00

COŞKUNINÇE

Öğrenci İşleri Daire Başkanı 🏏

#### MUĞLA ÜNİVERSİTESİ FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA MUĞLA

Fakülteniz Bölümü 360 100 900 nolu öğrencisiyim.

Kaydımı sildirmek istiyorum. Diplomamın tarafıma verilmesi için gereğini arz ederim.

ADRES: Akkongistististe Coviletot. No.24 1 cotis/ DIBAKKZ

Spor Malzemeleri

Sorumlusu:

Verdir / Yoktur

Folklor Malzemeleri Müzik Alètleri

Sorumlusu: Üzerinde Malzeme Üzerinde Malzeme Vardu / Yoktur

Sorumlusu: Uzerinde Malzeme Uzerinde Malzeme Vardır / Yoktur

Kütüphane Sorumlusu:

<del>Varda</del> / Yoklur

ADI SOYADI

**IMZA** 

TARIH

0410811998

04/08/1993

Akademik Danışman

ADI SOYADI : Massaya...

**IMZA** 

-: 04,08,1998 TAR!H

Bölüm Başkanı

Box =

Fakulte Sekreteri

BalilBrin Bodraddin ALIKNKUZLAN

04.05.199.8

(30 Krs) 5.8.98

# MUĞLA ÜNİVÈRSİTESİ FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA MUĞLA ,

Fakulteniz / / Ya	LateBölümüBölümü
Diplomamın tarafıma	verilmesi için gereğini arz ederim
ADRES: Ciclebrase Koga PII Acnt. 61420- MARSON	9501090006
Spor Malzemeleri <u>Sorumlusu :</u> Üzerinde Malzeme Vardır / Yoktur	Folklor Malzemeleri Müzik Aletleri Kutüphane Sorumlusu: Sorumlusu: Sorumlusu: Uzerinde Malzeme Uzerinde Malzeme Vardır / Yoktur Vardır / Yoktur  Vardır / Yoktur
ADI SOYADI :	QUA.
IMZA TARİH	Demirali Mrslan
Akademik Da	ınışman Bölüm Başkanı Fakülte Sekreteri
ADI SOYADI :	Lather Con the Section Break Desired

5.8.9.5

### MUĞLA ÜNİVERSİTESİ FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA MUĞLA

Fakulteniz Month Matik Bolumu 940101004 (nolu oğrencisiyim.
Kaydımı sildirmek istiyorum. Diplomamın tarafıma verilmesi, için gereğini arz ederim.
ADRES: Cym. Mah. Cinc (ad. 1/2. Soh. No 45/8 AYDIN Volkan ALIG
Spor Malzemeleri Folklor Malzemeleri Müzik Aletleri Kütüphane  Sorumlusu: Sorumlusu: Sorumlusu:  Üzerinde Malzeme Üzerinde Malzeme Vardır / Yoktur  Vardır / Yoktur  Vardır / Yoktur  Vardır / Yoktur  Vardır / Yoktur
ADI SOYADI
IMZA A CO (CO)
TARIH 101.0811998 10.08.1998
Akademik Danışman Bölüm Başkanı Fakülte Sekreteri
ADI SOYADI : Prof De Henra Ozelo Prof Da Hypan Tratus Partin ALTINKUTL
IMZA AMIL ALI

: 408.1998 408.1998 40.08.1998.

TARIH

191 Gelen Evi.

# T.C. **BOĞAZİÇİ ÜNİVERSİTESİ**

#### FEN-EDEBIYAT FAKULTESI Sosyoloji Bölümü

Sayı •

Konu ::

Sayın Prof. Dr. Hasan Özekes Dekan Muğla Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi 48000 MUĞLA

31 Temmuz, 1998

Sayın Prof. Özekes,

Dr. Muammer Tuna'nın atama bilim jürisi üyesi olarak, 10/07/1988 tarihli yazınızda belirtilen değerlendirme yazısını ekte sunuyorum.

Saygilarımla

Prof Dr. Ayşe Öncü Sosyoloji Bölümü Fen-Edebiyat Fakültesi Boğaziçi Universitesi

Bebek, P.K. 2, Istanbul, 80815

80815 Bebek - İstanbul

Telefon: (0212) 263 15 00

181 Belon eurak 14.09-38 B

1500 Z

## T.C BOĞAZİÇİ ÜNİVERSİTESİ

#### FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ Sosyoloji Bölümü

Muğla Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi

Sosyoloji Bölümü Genel Sosyoloji ve Metodoloji Anabilim Dalında

İlan edilmiş bulunan Yardımcı Doçent kadrosuna aday

Konu:

Sayı :

#### Dr. Muammer Tuna

#### hakkında bilimsel değerlendirme raporu

Dr. Muammer Tuna'nın bilimsel çalışmalarını ayrıntılı olarak inceledim. Tespit ve görüşlerimi aşağıda sunuyorum:

#### Eğitim

Aday, lisans derecesini 1987 yılında Ankara Universitesi, Dil Tarih Coğrafya bölümünden aldıktan sonra, Yıldız Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Atatürk İlkeleri ve İnkilap Tarihi Enstitüsünde yüksek lisans öğenimini tamamlamış ve 1992'de derecesini almıştır. Bilahare, 1992-98 yılları arasında ABD'de, Missipi State University'de doktora çalışmalarını sürdümüş ve "Environmentalism: An Empirical Test of Multi-Level Effects on Environmental Attitudes in More and Less Developed Countries" başlıklı teziyle doktora ünvanına hak kazanmıştır.

Adayın, farklı üniversite ve ülkelerde sosyoloji öğrenimi görmüş olması, böylece değişik yaklaşım ve ekolleri tanımış olması, çok olumlu bir puandır. Kendisinin iyi Ingilizce bilmesi, dünya literatürünü izlemek ve öğrencilerine aktarabilmek bakımından önem taşımaktadır. Atandığı takdırde, Muğla Üniversitesinde başarıyla ders verebileceği görüsündeyim.

#### Yayınlar:

Adayın, henüz yüksek lisans öğrencisi iken, Yıldız Universitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü tarafından yayınlanan *Katılım* dergısınde üç makalesi basılmıştır Söz konusu makaleler, daha doktora seviyesine erismemiş genç bir akademisyenin ürünü olarak mütalaa edilirse, gayet başarılı çalışmalardır. Kendisinin, ele aldığı konuları sistemli düşünüp tartışabilen, teorik bağlantılarını kurabilen, ve en önemlisi yayın potansiyeli yüksek bir eleman olduğunu belirtmektedir.

Dr. Tuna'nın doktora tezi, sosyolojide yeni ve hızla gelişen bir dal olan 'çevre çalışmaları' konusundadır. Tezde, Missipi Üniversitesi veri bankasında bulunan bilgi tabanından yararlanarak, çeşitli gelişmişlik düzeylerindeki ülkelerde çevreye ilişkin tutumların bir karşılaştırması yapılmaktadır.

ABD'de doktora yapan Türk öğrencilerin hemen hepsinin Türkiye üzerine tez yazdığına şahit oluyoruz. Bunun en önemli tehlikelerinden birisi, eğer tez profesörü özellikle Türkiye ile ilgili ve bilgi sahibi değilse, o zaman fazla ince eleyip sık dokumak gereğini duymadan, akademik standartları gevşetme eğiliminde olmasıdır. Bu

80815 Bebek - Istanbul Telefon: (0212) 263 15 00 Faks: (0212) 287 09 44

### T.C. BOĞAZİÇİ ÜNİVERSİTESİ

#### FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ Sosyoloji Bölümü

Sayı I

bakımdan Dr. Tuna'nın geniş bir veri tabanına dayanarak, ülkeler arası karşılastırmalı bir çalışma yapmış olması çok önemli ve bence çok olumludur.. Kuşkusuz, Missisipi Üniversitesi veri bankasında Türkiye hakkında da araştırma verilerinin bulunması arzulanırdı. O takdirde, Dr. Tuna verilerini karşılaştırdığı 18 ülke arasına Türkiye'yi de katabilirdi. Ancak, arastırıcının kullandığı gelişmişlik endeksine göre (HDI) Türkiye ile aynı seviyede bulunan başka ülkeler çalısma kapsamı içinde yer almaktadır, ve Türkiye hakkında tahminler yürütmek zor değildir. Ayrıca, araştırmanın tasarımı, ve kullanılan teknikler, Dr. Tuna'nın derinlikli bir metodoloji bilgisine sahip olduğunu göstermektedir. Tezin, yukarda sıraladığım çeşitli nedenlerle çok başarılı bir çalışma olduğu görüşündeyim.

Dr. Tuna'nın ABD'de bulunduğu sırada çeşitli kongrelere katılarak, araştırma bulgularına dayalı tebliğler verdiği, ayrıca bir makalesini yayınlanmak üzere *Society and Natural Resources* dergisine sunduğu görülmektedir. Bu da, Dr. Tuna'nın aktif olarak sosyoloji bilim çevrelerinde temaslar kurduğu, kendi araştırmalarını tanıttığı anlamına geldiği için önem taşımaktadır. Ayrıca, yayına sunduğu makale kabul edildiği takdirde, ciddi bir uluslararası dergide yayın yapma başarısını elde etmiş olacaktır.

Sonuç olarak, Dr. Tuna hakkındaki görüşlerimin çok olumlu olduğunu belirtmek isterim. Kendisinin Türkiye'de yapacağı araştırmalar ve yayınlar ile başarılı bir bilim adamı olarak sivrileceği kanaatindeyim.

80815 Bebek - Istanbul Telefon: (0212) 263 15 00 Faks: (0212) 287 09 44

21 Temmuz 1998 ANKARA

Muğla Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi Dekanlığı'na

İlgi: 10.07.1998 gün ve 666/1163 sayılı yazı ve eki.

Fakülteniz Sosyoloji Bölümü Genel Sosyoloji ve Metodoloji Anabilim Dalı'nda ilan edilen Yardımcı Doçentlik kadrosuna başvuran Dr.Muammer Tuna'nın bilimsel yayın dosyasının Üniversiteniz Senatosu'nun 04.06.1996 gün ve 60 sayılı kararı doğrultusunda incelenmesi sonunda:

- 1- Dr. Muammer Tuna'nın AÜ.DTCF.Sosyoloji Bölümü'nde lisans ve Mississippi State University Sosyoloji programında doktora derecelerini aldığı,
- 2- Dr.M.Tuna'nın doktora tezinde "çevre"ye ilişkin tutum ve değerlerin ülkelerin gelişmişlik düzeylerine göre gösterdiği farklılıkları konuya ilişkin iki temel teorik yaklaşım içinde sorguladığı, böylece Dr.Tuna'nın tezinin Genel Sosyoloji ve Metodoloji alanına girdiği,
- 3- Tezin uluslararası bir proje kapsamında 18 ülkeden toplanan survey verilerine dayalı olarak yürütülmesinin Dr. Tuna'ya uluslararası karşılaştırmalı araştırma yapma deneyimini kazandırdığı,
- 4- Dr. Tuna'nın ABD'deki bazı toplantılara tebliğli olarak katılma çabasında bulunduğu tespit edilmiştir.

Dr. Muammer Tuna'nın Fakülteniz Sosyoloji Bölümü'ndeki Genel Sosyoloji ve Metodoloji Anabilim Dalı Yardımcı Doçentlik kadrosuna atanmasının uygun olduğu yönündeki olumlu görüşümü bilgilerinize saygılarımla sunarım.

Prof.Dr.Nilgün Çelebi AÜ.DTCF.Sosyoloji Bölümü Başkanı

180 Belen empt 14.9.98@

De of the state of

#### MUĞLA ÜNİVERSİTESİ FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞI'NA

İlgi: 8.07.1998 tarihli Dr.Muammer Tuna ile ilgili yazınız.

İlgi yazı ile gönderilen, Fakülteniz Sosyoloji Bölümü Genel Sosyoloji ve Metodoloji Anabilim Dalında ilan edilen Yardımcı Doçent kadrosuna atanması düşünülen Dr. Muammer Tuna' ya ait belgeler incelendi;

#### DR.MUAMMER TUNA İLE İLGİLİ RAPOR

Dr. Tuna lisans diplomasını Ankara Üniversitesi Dil Tarih ve Coğrafya Fakültesinden 1987 yılında, Yüksek Lisans diplomasını Yıldız Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, Atatürk ve İnkılap Tarihinden 1992'de doktora diplomasını Mississipi State Üniversitesi Sosyoloji Bölümünden 1988 de almıştır.

Dr. Tuna'nın "Türkiye'de Politik Önderliğin Oluşumu" ve "Eleştirel Teori Bağlemında Liberal Demokrasi ,Gerçek Demokrasi mi" ve "Bir Yenileşme Denemesi : Nizam-i Cedid "konulu makalesi Yıldız Üniversitesi Katılım Dergisinde yayınlanmıştır. Ayrıca Çevirilerle ilgili bir çalışma da yayın için gönderilmiş bulunmaktadır.

Dr. Tuna'nın ABD ' de sunulmuş dört adet bildirisi bulunmaktadır.

Dr.Tuna'nın çalışmaları bilimsellik, orjinallik, içerik, dil ve anlatım açılarından olumludur. Dr.Tuna'nun 2547 sayılı Kanunun 23/a maddesi ile Öğretim Üyeliğine Yükseltilme Yönetmeliğinin 8.maddesine göre, Fakülteniz Sosyoloji Bölümü Genel Sosyoloji ve Metodoloji Anabilim Dalında ilan edilen Yardımcı Doçentlik kadrosuna atanmasının uygun bulduğumu saygılarımla arz ederim.

Prof.Dr.Faruk KOCACIK
C.Ü.Fen-Edebiyat Fakültesi
Sosyoloji Bölümü Öğretim Üyesi

60len curak 14.9.98 @

to the state of th

#### MUĞLA ÜNİVERSİTESİ FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞI'NA

Ilgi: 8.07.1998 tarihli Dr.Muammer Tuna ile ilgili yazınız.

Ilgi yazı ile gönderilen, Fakülteniz Sosyoloji Bölümü Genel Sosyoloji ve Metodoloji Anabilim Dalında ilan edilen Yardımcı Doçent kadrosuna atanması düşünülen Dr. Muammer Tuna' ya ait belgeler incelendi;

#### DR.MUAMMER TUNA İLE İLGİLİ RAPOR

Dr.Tuna lisans diplomasını Ankara Üniversitesi Dil Tarih ve Coğrafya Fakültesinden 1987 yılında, Yüksek Lisans diplomasını Yıldız Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, Atatürk ve İnkılap Tarihinden 1992'de doktora diplomasını Mississipi State Üniversitesi Sosyoloji Bölümünden 1988 de almıştır.

Dr. Tuna'nın "Türkiye'de Politik Önderliğin Oluşumu" ve "Eleştirel Teori Bağlemında Liberal Demokrasi ,Gerçek Demokrasi mi" ve "Bir Yenileşme Denemesi : Nizam-i Cedid "konulu makalesi Yıldız Üniversitesi Katılım Dergisinde yayınlanmıştır. Ayrıca Çevirilerle ilgili bir çalışma da yayın için gönderilmiş bulunmaktadır.

Dr. Tuna'nın ABD ' de sunulmuş dört adet bildirisi bulunmaktadır.

Dr.Tuna'nın çalışmaları bilimsellik, orjinallik, içerik, dil ve anlatım açılarından olumludur. Dr.Tuna'nun 2547 sayılı Kanunun 23/a maddesi ile Öğretim Üyeliğine Yükseltilme Yönetmeliğinin 8.maddesine göre, Fakülteniz Sosyoloji Bölümü Genel Sosyoloji ve Metodoloji Anabilim Dalında ilan edilen Yardımcı Doçentlik kadrosuna atanmasının uygun bulduğumu saygılarımla arz ederim.

Prof.Dr.Faruk KOCACIK
C.Ü.Fen-Edebiyat Fakültesi
Sosyoloji Bölümü Öğretim Üyesi





#### T.C. MUĞLA ÜNİVERSİTESİ FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ

Biyoloji Bölümü

\_\_3\_ \_3\_\_n\_nwan

Sayı : B.30.2.MĞÜ.0.13.00.01/02\_140

Konu:

#### FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

Biyoloji Bölümü Öğretim Üyesi Doç.Dr. Betül BÜRÜN'ün 7-10 Eylül 1998 tarihleri arasında Samsun'da düzenlenen XIV. Ulusal Biyoloji kongresine bildirili olarak katılmak üzere yolluklu-gündelikli görevlendirilmesi hususunu bilgilerinize arz ederim

Doç Dr Benn BÜRUN Holnin Başkanı

EKLER:

EK 1- Dilekçe

EK 2- Bildiri Kabul Yazısı

EK 3- Kongre Programı



|8/08/1998 |39|

# BİYOLOJİ BÖLÜM BAŞKANLIĞINA

7-10 Eylül 1998 tarihleri arasında Samsun'da yapılacak olan XIV. Ulusal Biyoloji kongresine bildirili olarak katılmak istiyorum. Yolluklu-gündelikli görevlendirilmem hususunda gereğini bilgilerinize arz ederim.

Doç Dr. Betül BÜRÜN

EKLER:

EK 1- Bildiri Kabul Yazısı

EK 2- Kongre Programı



# XIV.ULUSAL BİYOLOJİ KONGRESİ

#### 7-10 Eylül 1998 SAMSUN

02/04/1998

Ref. No: 236

Sayın Betül BÜRUN

XIV.Ulusal Biyoloji Kongresi'nde sunulmak üzere bize göndermiş olduğunuz aşağıda ismi yazılı calısmanız Kongre Bilim Kurulu tarafından incelenmiş ve kongrede **poster** olarak sunulmak üzere kabul edilmiştir

Kongreye gösterdiğiniz ilgiye ve katkılarınıza teşekkür eder, Eylül ayında kongrede görüşmek umuduyla saygılar sunarım.

Prof. Dr. Mahmut KILINÇ Kongre Düzenleme Kurulu Başkanı

\* Tütünde somatik embriyogenesis ile bitkiciklerin elde edilmesi ve ploidi düzeyleri.

Adres: Ondokuz Mayıs Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi Biyoloji Bölümü

f :

Tel: (0.362) 457 60 38

Fax: (0.362) 457 60 81

55139 Kurupelit / SAMSUN

15 Azerbaycan'da kültürü yapılabilecek olan yenen mantarlar Elsad HÜSEYİNOV Fuad AZIZOV

16 Contribution to microflora of Turkey: three new records of Puccinia for Turkey

Zeliha BAHCECIOGLU

08.09.1998 Salı

14:00-17:00

1 Bazı Clematis L. (Ranunculaceae) türleri üzerinde morfolojik incelemeler Mustafa ÖZKAN Gülcan ŞENEL

2 Bazı endemik Iris L. türleri (Iridaceae) üzerinde morfolojik ve anatomik bir çalışma.

Nezahat KANDEMIR

Ali ENGIN

3 Buğday kalitesinin formalaşmasının fizyolojisi.

Rafail MAHMUDOV Seyfulla HÜSEYNOV Sevda ABDULBAKIYEVA

4 Rivazi modellesme metodu ile optimal gıda muhitinin yoncanın mikro coğaltılmasında kullanılması.

Sedaget ASADOVA

5 Trianeyanın sorucu tüylerinin Ni-in etkisiyle hiperpolarlanması.

Mehman NEBIYEV

Nağı MUSAYEV

6 Kimyasal ve fiziksel faktörlerin bitki fidelerinde biyohemilüminessensiya intensivliğine etkisi.

Hanlar ABDULLAYEV

Gafar ALİZADE

Sevil SULTANOVA

7 Donor-Akseptör oranları çeşitli olan buğday türlerinin fotosentez alametlerine kurak iklimin tesiri.

Adil AHMEDOV

Rüfet MİRZEYEV

Flora AHMEDOVA

Anver HUDİYEV

8 Bakla ( Vicia faba L.) çeşit ve hatlarına ait tohumların çimlenmeleri sırasındaki nem miktarlarının belirlenmesi.

Ufuk KARADAVUT

H. Hüseyin GEÇİT

9 Tütünde somatik embriyogenesis ile bitkiciklerin elde edilmesi ve ploidi düzeyleri.

Betül BÜRÜN

10 Kuraklığa dayanıklı buğday genotiplerinin biyolojik özellikleri Celale BAYRAMOVA

11 Plant metabolizm disturbances and their reduction Surhay ALLAHVERDIEV

Saeedeh NAFISI

Elmira ZEYNALOVA

12 Lathyrus tukhtensis Czecz. (Fabaceae) türünün üzerinde morfolojik ve ekolojik yönden bir araştırma

Kazım ERMİS

Ali ENGÎN

Mehmet GÜL

#### T.C. MUĞLA ÜNİVERSİTESİ MUĞLA Fen-Edebiyat Fakültesi Fizik Bölümü



Sayı

B.30.2.MĞÜ.0.13.00.01/- 88

201.08./1998

Konu

#### FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

Bölümümüz öğretim üyelerinden Yrd.Doç.Dr. Ihsan Yılmaz, 31 Ağustos- 11 Eylül tarihleri arasında NATO-ASI tarafından düzenlenen uluslar arası "Astrofizik Açısından Önemli Olan Değişken Yıldızlar" konulu toplantıya "Algol Türü İkili TV Cas Sistemler İçin Rotasyon Modeli" isimli tebliğ ile katılması bölümümüzde çalışması bu konudaki çalışmalara destek olacağı inancıyla katılması uygun düşünülen bulunmuş olup, kendisinin sözü edilen tarihler arasında yolluklu ve yevmiyeli olarak görevlendirilmesi hususunu müsadelerinize arz ederim.

Murat Bo L

Yrd.Doç.Dr. Murat BAYHAN Fizik Bölüm Başkan Vekili

EKI: Davet Mektubu

TEL: 0-252-223 80 06 FAX: 0-252-223 80 06 e mail: FEF PHYSICS @ MU.edu.tr

192 20 8.98 Belen Eur.

# EGE UNIVERSITY SCIENCE FACULTY DEPARTMENT OF ASTRONOMY AND SPACE SCIENCES

American of more to be Districted to the Control of

Pax 20150155

thsan YILMAZ 18 March University of Canakkale Department of Physics 17100 Canakkale TURKEY

July 15, 1998

Dear Dr. YILMAZ,

It is a pleasure for me to inform you that your application to the NATO-ASI entitled "Variable Stars as Important Astrophysical Tools", which will be held in Çeşme (Turkey) between 31 August-11 September, 1998, has been accepted. The following topic(s) of your oral/poster presentation(s) has been approved by the SOC. We will cover your accomodation (double room, half-board) during the meeting. Hope to meet you here in Turkey

Best wishes

Prof. Dr. Cafer İBANOĞLU

Director NATO/ASI 971351

1. Rotation Model of the ALGOL Type Binary TV Cas (oral). -

Address : Bornova - İzmir/TURKEY Fel: (90-232) 388 40 00 / 2325

Fax: (90-232) 388 10 J6

e-mail : ibanoglu@alpha.scl.cge.edu.tr



#### T.C. MUĞLA ÜNİVERSİTESİ FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ

Biyoloji Bölümü

1998

Sayı : B.30.2.MĞÜ.0.13.00.01/02 - 147

Konu:

### FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

Bölümümüzde Uzman olarak görev yapmakta olan Nurettin ŞAHİN'in 7-10 Eylül 1998 tarihleri arasında Samsun Ondokuz Mayıs Üniversitesi tarafından düzenlenen XIV. Ulusal Biyoloji Kongresine tebliğli katılmak üzere yolluklu-yevmiyeli olarak görevlendirilmesi hususunu olurlarınıza arz ederim.

Doç Dr Berül BURÜN Baykanı

EKLER:

EK 1- Izin Formu

EK 2- Kongre Kabul Belgesi

EK 3- Tebliğ Özeti

178 Gelen eurok 14.9.98 @

ب ښ ه

# 2547 Sayılı Yılksek öğretim Kanunu'nun 39 Maddesi nyarınca "Vurt İrinde ve Yun Domda Göretlendirilmeler" ile ilgili izin lormu

Izin İsteminde Bulunan Personelin

Birimi Fen Edebiyat Fak., Biyoloji Bölümü

Adı Soyadı Nurettin ŞAHİN

Görevi Sicil No Uzman, A/0320

İZNİN SÜRESİ (YOL HARIÇ): 4 gün

iZİN İSTEMİNİN NEDENİ(Araştırma, Literatür Tarama, Toplantı, Kongre/Konferans)

7 -10 Eylül 1998 tarihleri arasında Samsun Ondokuz Mayıs Üniversitesi tarafından düzenlenecek olan XIV. Ulusal Biyoloji Kongresine tebliğli olarak katılmak üzere.

## IZN GE UR CE I KURUM VE BAĞLANTIYA GECILI BİLECEK ADRES VE TELEFON NO:

Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi Biyoloji Bölümü, 55139 Kurupelit/SAMSUN Tel: 0362 457 60 38

#### IZÍNDEKÍ ÍKAMET ADRESI.

Yurtkur Yurtları, Kurupelit, SAMSUN

## IZNÎN VERÎLMESÎNÎ TEKLÎF EDEN YE IKÎLÎ

GÖREVİ	THY CANTARD AT SOY TOTAL	INIZA
Dog. Dr. Bery Buso	Bolin Bostons	
İZNİ VEREN	22 011 2012411	~~ <u>~</u>
IZM VEREN		

GÖREVİ	UNVANI, ADI VE SOYADI	IMZA
	Tell C. E. I.	

NOT : İzin isteğini destekleyecek türde belgeler bu forma eklenip, üç günü geçen izinlerde ilgili bölüme rapor verilecektir



## XIV. ULUSAL BİYOLOJİ KONGRESİ 7-10 Eylül 1998 SAMSUN

02/04/1998

Ref. No: 107

Sayın A. Üsame TAMER

Nurettin ŞAHİN

Emin UĞURLU

XIV.Ulusal Biyoloji Kongresi'nde sunulmak üzere bize göndermiş olduğunuz aşağıda ismi yazılı calısmanız Kongre Bilim Kurulu tarafından incelenmis ve kongrede poster olarak sunulmak üzere kabul edilmiştir.

Kongreye gösterdiğiniz ilgiye ve katkılarınıza teşekkür eder, Eylül ayında kongrede görüşmek umuduyla saygılar sunarım.

Prof. Dr. Mahmut KILINÇ

Muleu

Kongre Düzenleme Kurulu Başkanı

\* Türkiye'nin pas mantarları

Adres: Ondokuz Mayıs Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi Biyoloji Bölümü

Tel: (0.362) 457 60 38

Fax: (0.362) 457 60 81

55139 Kurupelit / SAMSUN

#### TÜRKİYE'NİN PAS MANTARLARI

A.Üsame TAMER<sup>1</sup>, Nurettin ŞAHİN<sup>2</sup>, Emin UĞURLU<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Celal Bayar Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Biyoloji Bölümü, Manisa-Türkiye.

<sup>2</sup>Muğla Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Biyoloji Bölümü, Muğla-Türkiye.

Paslar parazitik fungusların geniş bir grubunu oluştururlar. Çoğunluğu kültür bitkilerinde ciddi zararlara ve ekonomik kayıplara yol açarlar Paslar gibi fungal hastalıkların kontrolünde ilk ve en önemli adım fungal flora tesbit çalışmalarıdır Türkiye'de parazitik fungus florasını belirleme çalışmaları Bremer ve ark tarafından başlatılmıştır.

Bu çalışmada, günümüze kadar Türkiye Florasında belirlenen pas mantarları gözden geçirilmiş ve tablo halinde sunulmuştur. 12 cinse dahil olan bu 207 pas ünün çoğunluğu kültür bitkilerinde belirlenmiştir. Bunlardan 132 tür *Puccinia* cinsindendir. Diğer türler *Uromyces* (45 tür), *Melampsora* (8 tür), *Gymnosporangium* (7 tür), *Phragmidium* (6 tür), *Coleosporium* (2 tür), *Transchelia* (1 tür), *Hyalopsora* (1 tür), *Trachyspora* (1 tür), *Pileolaria* (1 tür) cinsleri arasında dağılmaktadır.

Bu çalışmada ayrıca, bazı pas mantarlarının sınıflandırmadaki durumu gözden geçirilmiş ve tartışılmıştır.

FEN- EDERYAT FAKULTESI DEKANLIGINA

Fokultenia Motemolik Bölümü 9501010076 nolu

örzencisiyim books bir Unversiter. Kozonoliqimdən

Kaydımın silinmesini isliqum

Geregin b 18 leninize ora ederim

Adres

Sükrupapa moh.

19.sd No=20/2

Karabakir / ERZURUM

Horn Gozcis

177 6els evolt 14.9.98 &

2 12 B

#### MUĞLA ÜNİVERSİTESİ FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA MUĞLA

Fukulteniz J. L. Bolumo C. Z. L. Monolu ogrencisiyim.

Diplomamın tarafıma verilmesi için gereğini arz ederim.

ADRES: Sikripasa mah. 19. sok No 20/2 K. KARABÉKIR /ERTURUM		Hüsetin Hüsetin	
Üzerinde Malzeme	Folklor Malzemeleri Sorumlusu : Üzerinde Malzeme Vardır / Yoktur	Müzik Aletleri Sorumlusu : Üzerinde Malzeme Vardır / Yoktur	Kütüphane Sorumlusu: Üzerinde Malzeme ********************** / Yoktur
ADI SOYADI :	31 kiel 1994		2 11 hal Lary  2 11 / 08/1998
Akademik Dar	nışman Bölüm B	aşkanı , Fal	allte Sekreteri * V
ADI SOYADI : DEL TELLE	Suddenty		, canada na Ara
IMZA :			
TARIH	198		7,04,7718

Service Stands

TEN EDEBIYAT PAKOLTESS DEVANILIGI'N A MUCLA UNIVERSITES!

LATAH / WUS SOW SYRI Quetonot mats. oyten. Silinnes: 1970 gereginin Japilmasini arz ciderin Jildie Teknik Universiteuri Lasendiginden Laydimin 9601010098 now Matematik bêlimû agrensisyam.

05 02. 1888

676 Bakent Eurok 4.9.98@

#### MUĞLA ÜNİVERSİTESİ FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA MUĞLA

Fakülteniz ... Martin santa x. ... Bölümü M.c. la loo X. nola öğrencisiyim.

• Di	plomamın tarafıma v	verilmesi için	gereğini	arz ederim.	1501e	ent (	Gaknak!
ADRES: Sarkonal aga cud.	No:14 1	•	×	Į.	MZA:		*.
,	Spor Malzemeleri Sorumlusu: Uzerinde Malzeme Vandur + Yokhur	Folklor Ma <u>Serumlusu</u> Úzerjude M <del>Vardu</del> / Yo	Intzerne	Muzik Alet Sorumlusu: Uzerinde M Vurdur / Yol	alzeme	Kultiple Sormilu Üzerind Vandar/	e Malzene
ADI SO' IMZA TARÎH	YADI (	SKS	III TNAN	sk =		500	Jans 3/1938
ADI SO	Akademik Da	-	Bölüm B		dressed vi	ilte Sekr	MULETAR
İMZA TARİH		994		)2		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	

# FEN-EDEBIYAT FAKULTES! DEKANCIĞINA

FORWETENIZING SOSTOLOJI BÖLÜMÜ 9601040056 NOLLI
ÖBEENCISIYIM. CELAL BATAR ÜNIVERSITESI TAR.H BÖLÜMÜNLÜ KARAN DIĞIMDAN DOLATI KATDIMI SILDIRMEK
STIYORUM. GERE GİNINI TAPILIMASINI ARZ EDERİM
APRES
ZERDALİ SOK. NO.191

175 Gelen eurak 14.9.98 Q



#### MUĞLA ÜNİVERSİTESİ FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA MUĞLA

Ç

F	akülteniz zesyicleli	Bölümü 2001-6416. n	olu öğrencisiyim.
= =			_
D	Diplomamın tarafıma verilmesi içi	n gereğini arz ederim.	
adres 1911 (a)	Landolf Jok 1 100 Cous 12 UNIR		U SAIGF SONGU
	Spor Malzemeleri Sorumlusu: Üzerinde Malzeme Vardır / Yoklur  Folklor M. Sorumlusu Üzerinde M. Vardır / Y	Malzeme Üzerinde Mal	Sorumlusu : Izeme Üzerinde Malzeme
ADI SO	YADI:	1	20bal Bris
IMZA	WALL TO THE THE THE THE THE THE THE THE THE THE	John Foole	A. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C.
TARIH	:	Jen Jen	01/09/1898
	Akademik Danışman	Bölüm Başkanı	Fakulte Sekreteri V
ADI SC	OYADI : Muselinin i	Macrin Llike	tertin Attental
İMZA	. vi li Tele		M.M.C.F.
TARİH	. 2 <i>9,</i> 18	2 13 18	4 5 58

Mugla Universitesi Fen - Edb Fol Dekanlığına

Fakültenizin Fizik Balümü 9701070019

nolu aprencisiyim 1998. O.S.S sinavi sonucu

Nüzürcü Yıl ümversitesi kayıt gaptıracapım

dim. Yüzürcü Yıl ümi arı ederim.

dan dolayı kaydımın

I. Omer Alpagot mah. I sk No. 124 Antakya Hidir Saborel

### MUĞLA ÜNİVERSİTESİ FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA MUĞLA

Fakülteniz Bolumut vantus en molu egreneintyim.
ato fill astove of thermale 15 of Bunkers in the
Diplomamın tarafıma verilmesi için gereğini arz ederim. Hidir Sabane
ADRES: Dûperel rene ?  'Jurde Nivê a
Spor Malzemeleri Folklor Malzemeleri Müzik Aletleri Kütüphane  Sorumlusu: Sorumlusu: Sorumlusu: Sorumlusu:  Üzerinde Malzeme Üzerinde Malzeme  Vardır / Yoktur Vardır / Yoktur Vardır / Yoktur  Vardır / Yoktur
ADI SOYADI :
IMZA STATE OF THE PARTY OF THE
TARIH 31/08/1998
Akademik Danışman Bölüm Başkanı (V) Fakülte Sekreteri (V)
ADI SOYADI:
IMZA :
TARTH 31.98.1298

31/08/198 1455

19 Rock

#### MUĞLA ÜNİVERSİTESİ KÜTÜPHANE VE DOKÜMANTASYON DAİRE BAŞKANLIĞI

Ad: Soyad: : Hider Sabone

Fakülte / Yüksekokul : Fen - Edb

Bőlüm / Program : Fr

Sinifi : Fark I

Numarasi : 9701070019

Yukarıda açık kimliği yazılı öğrencinin Üniversitemiz Merkez Kütüphanesi ile hiçbir ilişiği yoktur. 3 ( / 8 /1998







# T.C. MUĞLA ÜNİVERSİTESİ Fen-Edebiyat Fakültesi Fizik Bölümü

Sayı = B.30.2.MĞÜ.0.13.00.01/ **104** 

Konu Prof.Dr.Şener OKTİK'in görevlendirilmesi

02 / 09/1998

#### FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

8-11 Eylül 1998 tarihlerinde Antalya'da "Low Dimensional Semiconductors: Physics and Devices" konusunda düzenlenen Uluslararası toplantıya "Zns/Znse Epilayers on (100) GaAs Grown by Metalorganic Vapour Phase Epitaxy" başlıklı bildiri ile katılacak olan Prof.Dr.Şener OKTİK'in yolluklu-yevmiyeli olarak görevlendirilmesi konusunu görüşlerinize arz ederim.

Prof.Dr.Şener OKTİK Fizik Bölüm Başkanı

EKLER

Ek-1 Tebliğ özeti, toplantı programı.

TEL: 0-252-223 80 06 FAX: 0-252-223 80 06 e mail: FEF PHYSICS @ MU.edu.tr

174 6elen eurak M.g.98 &

# ZnS/ZnSe EPILAYERS ON (100)GaAs GROWN BY METALORGANIC VAPOUR PHASE EPITAXY (MOVPE)

# Şener Oktik, Nico Lovergine\* Muğla University, Department of Physics 48000/MUĞLA, TURKEY

#### Abstract

Fabrication of blue and blue-green lasers requires a high structural quality of appropriate materials. In this field, it is demonstrated that ZnS/ZnSe superlattices grown by molecular beam epitaxy (MBE) is one of the most promising candidates. However due to the high cost of MBE grown materials, R&D studies on cheaper option "metalorganic vapour phase epitaxy" has become a major activity in "blue and blue-green lasers" field.

In this work ZnS/ZnSe multiple quantum well structures were deposited on (100) oriented semi-insulating GaAs substrates using "low pressure metalorganic vapour phase epitaxy" in an Aixtron model 200RD horizontal reactor system. The effect of etching of GaAs substartes together with the few combinations of growth conditions have been studied. An attempt was also made to identify the growth mode of epilayers by examining the surface of the films of which thicknesses ranging from few monolayers to hundred nanometers. Ex-situ Atomic Force Microscopy, AFM, was employed for the surface studies. The growth rate as a function of substrate temperature and precursor concentration is also investigated. The assessment of the structural quality has been carried out by transmission electron microscopy, (TEM) and Rurherford back scattering (RBS). Optical quality of the films was investigated by photoluminescance.

Reasonable quality quantum wells were fabricated when ZnS and ZnSe layers grown at different temperatures. Despite the high luminescence efficiency defect density were fairly high.

<sup>\*</sup> University of Lecce Department of Materials Science, Via Arnesano I-7300 Lecce ITALY

Subject: Re: Workshop

Date: Wed, 29 Jul 1998 11:48:27 +0300 (MEST)

From: Huseyin CELIK <hucelik@hun.edu.tr>

To: "M.Cetin Arikan" <mca@istanbul.edu.tr>, alkan@science.ankara.edu.tr, atici@trfirat.bitnet, bulbum@essex.ac.uk, Mehmet Cankurtaran <cankur@tubitak.gov.tr>, Huseyin CELIK <hucelik@hun.edu.tr>, hefeoglu@atauni.edu.tr, recai@fen.bilkent.edu.tr, elagoz@ada net.tr, ergun@cumhuriyet.edu.tr, dtoprak@venus.aselsan.com tr, Tayyar GUNGOR <tayyar@hun.edu.tr>, guven@fen.bilkent.edu tr, fikret@yunus mam.gov.tr, imad@newton.physics metu.edu.tr, hostum@essex.ac.uk, ilkeri@hotmail.com, ismailov@science.ankara.edu.tr, skose@ogu.edu.tr, oktik@mu.edu.tr, oner@sariyer.cc.itu.edu.tr, ozdemir@science.ankara.edu.tr, mozer@quark.fef.gazi.edu.tr, ayan@ehb.itu.edu.tr, sari@aviion.cumhuriyet.edu.tr, Ismail Sokmen <sokmen@gediz sci.deu.edu.tr>, senger@fen.bilkent.edu.tr, ertan@eti.cc.hun.edu.tr, sendil@pascal sci.akdeniz.edu.tr, etercan@essex.ac.uk, mtas@newton.physics.metu.edu.tr,

Huseyin TOLUNAY <a href="https://doi.org/10.1001/j.j.gov/refered/www.new.edu.tr">https://doi.org/refered/www.new.edu.tr</a>, aulug@pascal.sci.akdeniz.edu.tr, bulug@pascal.sci.akdeniz.edu.tr, unal@science.ankara.edu.tr, hunlu@sariyer.cc.itu.edu.tr, oyavuz@yunus.mam.gov.tr, kivilcim@photonics.ege.edu.tr

Sayin katilimci, daha onceki mesajimizda program kismi DOC. file olarak eklenmisti. Bazi arkadaslarin bu dosyayi acamadigini ogrendik,

bu nedenle bu kismi yeniden yolluyoruz. Lutfen mesaji aldiginiza dair not birakin.

Antalyada bulusmak dilegiyle,

Selamlar

V.International Research Workshop LOW DIMENSIONAL SEMICONDUCTORS: PHYSICS AND DEVICES:

Scattering Mechanisms and Device Performance

8-11 September 1998 Antalya-Turkey

Sponsored by Scientific and Technical Research Council of Turkey (TUBITAK) and University of Essex, Hacettepe and Akdeniz

#### PROGRAMME :

#### 8 September Tuesday

9.00- 10.00- 10.15- 10.30- 11.20-	10.30 11.20	A.J.Kent :Emi:	eniz
14.00-	14.40	Rita Gupta:	Electron Transport in GaAs Quantum wells: Effect of Interface Roughness Scattering (OP-3)
14.40-	15.20	Tea-Break	
15.20-	16.00	B.Tanatar:	Scattering Mechanisms in Quantum Wires (OP-4)
16.00-	16.40	M.Cankurtaran:	Well width dependence of warm electron energy relaxation and interface scattering rates (OP-5)

16.40- 18.00

POSTERS

(PP-1 to PP-10)

acoustic phonon emission by 2D carriers (OP-7)  10.50- 11.30 Coffe Break  11.30- 12.10 C.Bennett. Hot Electrons in large band-gap bulk semiconductors and quantum wells (OP-8)  12.10- 14.00 Lunch Break  14.00- 14.50 X.Marie: Coherent Control Experiments as a probe for the carrier scattering processes (OP-9)  14.50- 15.20 Tea Break  15.20-16.00 P.Hawker: Energy Relaxation Rate of Hot Electrons n-type GaN using heat pulse techniques (OP-10)  16.00-16.30 C.Besikci: Feasibility of the GaInP/InGaAs/GaAs system for modulation doped Field Effect Transistors (OP-11)  16.30- 18.00 FOSTERS (PP-11 to PP-19)  10 September Thursday  9.30- 10.20 J.Wolter: Optoelectronic devices for future communication systems (OP-12)  10.20- 11.10 E.Schoel: Mathematical modelling of devices for optoelectronic applications: Quantum Confined Stark effect and SEEDs (OP-13)  11.20- 11.40 Coffee Break  11.40- 12.30 A.J.Vickers: Novel Dedectors and Lasers for High special Applications (OP-14)  12.30- 14.00 Lunch Break  14.00- 19.00 Sight seeing: ASPENDOS or PERGE  20.00- 24.00 Turkish evening  September Friday  9.30- 10.20 J.Wolter: Vertical Cavity Surface Emitting Lase (OP-15)  10.20- 11.10 S. Torres: Silicon Based Optoelectronics: Challeng and achievements (OP-16)  11.10- 11.30 Coffee break.  11.30- 12.10 R.Gupta: Intersubband Quantum Well photodetector (OP-17)  12.10- 12.40 N.Balkan: Non-linear carrier Dynamics in Hot VCSELS (OP-18)				
(OP-6)  10.20- 10.50 D.Lehmann: Angular dependence of mode distribution acoustic phonon emission by 2D carriers (OP-7)  11.30 Coffe Break  11.30- 12.10 C.Bennett. Hot Electrons in large band-gap bulk semiconductors and quantum wells (OP-8)  12.10- 14.00 Lunch Break  14.00- 14.50 X.Marie: Coherent Control Experiments as a probe for the carrier scattering processes (OP-9)  14.50- 15.20 Tea Break  15.20-16.00 P.Hawker: Energy Relaxation Rate of Hot Electrons n-type GaN using heat pulse techniques (OP-10)  16.00-16.30 C.Besikci: Feasibility of the GaInP/InGaAs/GaAs system for modulation doped Field Effect Transistors (OP-11)  16.30- 18.00 POSTERS (PP-11 to PP-19)  10 September Thursday  9.30- 10.20 J.Wolter: Optoelectronic devices for future communication systems (OP-12)  10.20- 11.10 E.Schoel: Mathematical modelling of devices for optoelectronic applications: Quantum Confined Stark effect and SEEDs (OP-13)  11.20- 11.40 Coffee Break  11.40- 12.30 A.J.Vickers: Novel Dedectors and Lasers for High spe Applications (OP-14)  12.30- 14.00 Lunch Break  14.00- 19.00 Sight seeing: ASPENDOS or PERGE  20.00- 24.00 Turkish evening  September Friday  9.30- 10.20 J.Wolter: Vertical Cavity Surface Emitting Lase (OP-15)  10.20- 11.10 S. Torres: Silicon Based Optoelectronics: Challeng and achievements (OP-15)  11.10- 11.30 Coffee break  11.30- 12.10 R.Gupta: Intersubband Quantum Well photodetector (OP-17)  12.10- 12.40 N.Balkan: Intersubband Quantum Well photodetector (OP-17)  12.10- 14.00 Lunch Break	9 Septe	mber We	dnesday	
acoustic phonon emission by 2D carriers (OP-7)  10.50- 11.30 Coffe Break  11.30- 12.10 C. Bennett. Hot Electrons in large band-gap bulk semiconductors and quantum wells (OP-8)  12.10- 14.00 Lunch Break  14.00- 14.50 X.Marie: Coherent Control Experiments as a probe for the carrier scattering processes (OP-9)  14.50- 15.20 Tea Break  15.20-16.00 P. Hawker: Energy Relaxation Rate of Hot Electrons n-type GaN using heat pulse techniques (OP-10)  16.00-16.30 C. Besikci: Peasibility of the GaInP/InGaAs/GaAs system for modulation doped Field Effect Transistors (OP-11)  16.30- 18.00 POSTERS (PP-11 to PP-19)  10 September Thursday  9.30- 10.20 J.Wolter: Optoelectronic devices for future communication systems (OP-12)  10.20- 11.10 E. Schoel: Mathematical modelling of devices for optoelectronic applications: Quantum Confined Stark effect and SEEDs (OP-13)  11.20- 11.40 Coffee Break  11.40- 12.30 A.J.Vickers: Novel Dedectors and Lasers for High spe Applications (OP-14)  12.30- 14.00 Lunch Break  14.00- 19.00 Sight seeing: ASPENDOS or PERGE  20.00- 24.00 Turkish evening  September Friday  9.30- 10.20 J.Wolter: Vertical Cavity Surface Emitting Lase (OP-15)  10.20- 11.10 S. Torres: Silicon Based Optoelectronics: Challeng and achievements (OP-16)  11.10- 11.30 Coffee break.  11.30- 12.10 R. Gupta: Intersubband Quantum Well photodetector (OP-17)  12.10- 12.40 N. Balkan: Non-linear carrier Dynamics in Hot VCSELs (OP-18)	9.30-	10.20	B.K.Ridley:	
10.50- 11.30 Coffe Break  11.30- 12.10 C.Bennett. Hot Electrons in large band-gap bulk semiconductors and quantum wells (OP-8)  12.10- 14.00 Lunch Break  14.00- 14.50 X.Marie: Coherent Control Experiments as a probe for the carrier scattering processes (OP-9)  14.50- 15.20 Tea Break  15.20-16.00 P.Hawker: Energy Relaxation Rate of Hot Electrons n-type GaN using heat pulse techniques (OP-10)  16.00-16.30 C.Besikci: Peasibility of the GaInP/InGaAs/GaAs system for modulation doped Field Effect Transistors (OP-11)  16.30- 18.00 POSTERS (PP-11 to PP-19)  10 September Thursday  9.30- 10.20 J.Wolter: Optoelectronic devices for future communication systems (OP-12)  10.20- 11.10 E.Schoel: Mathematical modelling of devices for optoelectronic applications: Quantum Confined Stark effect and SEEDs (OP-13)  11.20- 11.40 Coffee Break  11.40- 12.30 A.J.Vickers: Novel Dedectors and Lasers for High spe Applications (OP-14)  12.30- 14.00 Lunch Break  14.00- 19.00 Sight seeing: ASPENDOS or PERGE  20.00- 24.00 Turkish evening  September Friday  9.30- 10.20 J.Wolter: Vertical Cavity Surface Emitting Lase (OP-15)  10.20- 11.10 S. Torres: Silicon Based Optoelectronics: Challeng and achievements (OP-16)  11.10- 11.30 Coffee break.  11.30- 12.10 R.Gupta: Intersubband Quantum Well photodetector (OP-17)  12.10- 12.40 N.Balkan: Non-linear carrier Dynamics in Hot VCSELs (OP-18)	10.20-	10.50	D.Lehmann:	Angular dependence of mode distribution acoustic phonon emission by 2D carriers
semiconductors and quantum wells (OP-8)  12.10- 14.00 Lunch Break  14.00- 14.50 X.Marie: Coherent Control Experiments as a probe for the carrier scattering processes (OP-9)  14.50- 15.20 Tea Break  15.20-16.00 P.Hawker: Energy Relaxation Rate of Hot Electrons n-type GaN using heat pulse techniques (OP-10)  16.00-16.30 C.Besikci: Feasibility of the GaInP/InGaAs/GaAs  Material system for modulation doped Field Effect Transistors (OP-11)  16.30- 18.00 POSTERS (PP-11 to PP-19)  10 September Thursday  9.30- 10.20 J.Wolter: Optoelectronic devices for future communication systems (OP-12)  Mathematical modelling of devices for optoelectronic applications: Quantum Confined Stark effect and SEEDs (OP-13)  11.20- 11.40 Coffee Break  11.40- 12.30 A.J.Vickers: Novel Dedectors and Lasers for High spe Applications (OP-14)  12.30- 14.00 Lunch Break  14.00- 19.00 Sight seeing: ASPENDOS or PERGE  20.00- 24.00 Turkish evening  September Friday  9.30- 10.20 J.Wolter: Vertical Cavity Surface Emitting Lase (OP-15)  311:00 Based Optoelectronics: Challeng and achievements (OP-16)  11.10- 11.30 Coffee break.  11.30- 12.10 R.Gupta: Intersubband Quantum Well photodetector (OP-17)  12.10- 12.40 N.Balkan: Non-linear carrier Dynamics in Hot VCSELs (OP-18)	10.50-	11.30	Coffe Break	(02-7)
12.10- 14.00 Lunch Break  14.00- 14.50 X.Marie: Coherent Control Experiments as a probe for the carrier scattering processes (OP-9)  14.50- 15.20 Tea Break  15.20-16.00 P.Hawker: Energy Relaxation Rate of Hot Electrons n-type GaN using heat pulse techniques (OP-10)  16.00-16.30 C.Besikci: Feasibility of the GaInF/InGaAs/GaAs system for modulation doped Field Effect Transistors (OP-11)  16.30- 18.00 POSTERS (PP-11 to PP-19)  10 September Thursday  9.30- 10.20 J.Wolter: Optoelectronic devices for future communication systems (OP-12)  10.20- 11.10 E.Schoel: Mathematical modelling of devices for optoelectronic applications: Quantum Confined Stark effect and SEEDs (OP-13)  11.20- 11.40 Coffee Break  11.40- 12.30 A.J.Vickers: Novel Dedectors and Lasers for High spe Applications (OP-14)  12.30- 14.00 Lunch Break  14.00- 19.00 Sight seeing: ASPENDOS or PERGE  20.00- 24.00 Turkish evening  September Friday  9.30- 10.20 J.Wolter: Vertical Cavity Surface Emitting Lase (OP-15)  10.20- 11.10 S. Torres: Silicon Based Optoelectronics: Challeng and achievements (OP-16)  11.10- 11.30 Coffee break. R.Gupta: Intersubband Quantum Well photodetector (OP-17)  12.10- 12.40 N.Balkan: Non-linear carrier Dynamics in Hot VCSELs (OP-18)	11.30-	12.10	C.Bennett.	semiconductors and quantum wells
for the carrier scattering processes  (QP-9)  14.50- 15.20 Tea Break  15.20-16.00 P.Hawker: Energy Relaxation Rate of Hot Electrons n-type GaN using heat pulse techniques (QP-10)  16.00-16.30 C.Besikci: Feasibility of the GaInP/InGaAs/GaAs system for modulation doped Field Effect Transistors (QP-11)  16.30- 18.00 POSTERS (PP-11 to PP-19)  10 September Thursday  9.30- 10.20 J.Wolter: Optoelectronic devices for future communication systems (QP-12)  10.20- 11.10 E.Schoel: Mathematical modelling of devices for optoelectronic applications: Quantum Confined Stark effect and SEEDs (QP-13)  11.20- 11.40 Coffee Break  11.40- 12.30 A.J.Vickers: Novel Dedectors and Lasers for High spe Applications (QP-14)  12.30- 14.00 Lunch Break  14.00- 19.00 Sight seeing: ASPENDOS or PERGE  20.00- 24.00 Turkish evening  September Friday  9.30- 10.20 J.Wolter: Vertical Cavity Surface Emitting Lase (QP-15)  511:00 Based Optoelectronics: Challeng and achievements (QP-16)  11.10- 11.30 Coffee break.  11.30- 12.10 R.Gupta: Intersubband Quantum Well photodetector (QP-17)  12.10- 12.40 N.Balkan: Non-linear carrier Dynamics in Hot VCSELs (QP-18)	12.10-	14.00	Lunch Break	(OF 0)
14.50- 15.20 Tea Break  15.20-16.00 P.Hawker: Energy Relaxation Rate of Hot Electrons n-type GaN using heat pulse techniques (OP-10)  16.00-16.30 C.Besikci: Feasibility of the GaInP/InGaAs/GaAs system for modulation doped Field Effec Transistors (OP-11)  16.30- 18.00 POSTERS (PP-11 to PP-19)  10 September Thursday  9.30- 10.20 J.Wolter: Optoelectronic devices for future communication systems (OP-12)  10.20- 11.10 E.Schoel: Mathematical modelling of devices for optoelectronic applications: Quantum Confined Stark effect and SEEDs (OP-13)  11.20- 11.40 Coffee Break  11.40- 12.30 A.J.Vickers: Novel Dedectors and Lasers for High spe Applications (OP-14)  12.30- 14.00 Lunch Break  14.00- 19.00 Sight seeing: ASPENDOS or PERGE  20.00- 24.00 Turkish evening  September Friday  9.30- 10.20 J.Wolter: Vertical Cavity Surface Emitting Lase (OP-15)  10.20- 11.10 S. Torres: Silicon Based Optoelectronics: Challeng and achievements (OP-16)  11.10- 11.30 Coffee break.  11.10- 11.30 Coffee break.  11.10- 12.10 R.Gupta: Intersubband Quantum Well photodetector (OP-17)  12.10- 12.40 N.Balkan: Non-linear carrier Dynamics in Hot VCSELs (OP-18)	14.00-	14.50	X.Marie:	for the carrier scattering processes
n-type GaN using heat pulse techniques (OP-10) 16.00-16.30	14.50-	15.20	Tea Break	(61 3)
Material  System for modulation doped Field Effect Transistors (OP-11)  16.30- 18.00 POSTERS (PP-11 to PP-19)  10 September Thursday  9.30- 10.20 J.Wolter: Optoelectronic devices for future communication systems (OP-12)  10.20- 11.10 E.Schoel: Mathematical modelling of devices for optoelectronic applications: Quantum Confined Stark effect and SEEDs (OP-13)  11.20- 11.40 Coffee Break  11.40- 12.30 A.J.Vickers: Novel Dedectors and Lasers for High spe Applications (OP-14)  12.30- 14.00 Lunch Break  14.00- 19.00 Sight seeing: ASPENDOS or PERGE  20.00- 24.00 Turkish evening  September Friday  9.30- 10.20 J.Wolter: Vertical Cavity Surface Emitting Lase (OP-15)  Silicon Based Optoelectronics: Challeng and achievements (OP-16)  11.10- 11.30 Coffee break.  11.30- 12.10 R.Gupta: Intersubband Quantum Well photodetector (OP-17)  Non-linear carrier Dynamics in Hot VCSELS (OP-18)	15.20-1	6.00	P.Hawker:	n-type GaN using heat pulse techniques
system for modulation doped Field Effect Transistors (OP-11)  10.30- 18.00 POSTERS (PP-11 to PP-19)  10 September Thursday  9.30- 10.20 J.Wolter: Optoelectronic devices for future communication systems (OP-12)  10.20- 11.10 E.Schoel: Mathematical modelling of devices for optoelectronic applications: Quantum Confined Stark effect and SEEDs (OP-13)  11.20- 11.40 Coffee Break  11.40- 12.30 A.J.Vickers: Novel Dedectors and Lasers for High spe Applications (OP-14)  12.30- 14.00 Lunch Break  14.00- 19.00 Sight seeing: ASPENDOS or PERGE  20.00- 24.00 Turkish evening  September Friday  9.30- 10.20 J.Wolter: Vertical Cavity Surface Emitting Lase (OP-15)  10.20- 11.10 S. Torres: Silicon Based Optoelectronics: Challeng and achievements (OP-16)  11.10- 11.30 Coffee break.  11.30- 12.10 R.Gupta: Intersubband Quantum Well photodetector (OP-17)  12.10- 12.40 N.Balkan: Non-linear carrier Dynamics in Hot VCSELs (OP-18)			C.Besikci:	,
9.30- 10.20 J.Wolter: Optoelectronic devices for future communication systems (OP-12) 10.20- 11.10 E.Schoel: Mathematical modelling of devices for optoelectronic applications: Quantum Confined Stark effect and SEEDs (OP-13) 11.20- 11.40 Coffee Break 11.40- 12.30 A.J.Vickers: Novel Dedectors and Lasers for High spe Applications (OP-14) 12.30- 14.00 Lunch Break 14.00- 19.00 Sight seeing: ASPENDOS or PERGE 20.00- 24.00 Turkish evening September Friday 9.30- 10.20 J.Wolter: Vertical Cavity Surface Emitting Lase (OP-15) 10.20- 11.10 S. Torres: Silicon Based Optoelectronics: Challeng and achievements (OP-16) 11.10- 11.30 Coffee break. 11.30- 12.10 R.Gupta: Intersubband Quantum Well photodetector (OP-17) 12.10- 12.40 N.Balkan: Non-linear carrier Dynamics in Hot UCSELs (OP-18)			POSTERS (PP-11	
communication systems (OP-12) Mathematical modelling of devices for optoelectronic applications: Quantum Confined Stark effect and SEEDs (OP-13)  11.20- 11.40 Coffee Break  11.40- 12.30 A.J.Vickers: Novel Dedectors and Lasers for High spe Applications (OP-14)  12.30- 14.00 Lunch Break  14.00- 19.00 Sight seeing: ASPENDOS or PERGE  20.00- 24.00 Turkish evening  September Friday  9.30- 10.20 J.Wolter: Vertical Cavity Surface Emitting Lase (OP-15)  10.20- 11.10 S. Torres: Silicon Based Optoelectronics: Challeng and achievements (OP-16)  11.10- 11.30 Coffee break.  11.30- 12.10 R.Gupta: Intersubband Quantum Well photodetector (OP-17)  12.10- 12.40 N.Balkan: Non-linear carrier Dynamics in Hot VCSELs (OP-18)	= 10 Sept	ember Tl	hursday	
Mathematical modelling of devices for optoelectronic applications: Quantum Confined Stark effect and SEEDs (OP-13)  11.20- 11.40 Coffee Break  11.40- 12.30 A.J.Vickers: Novel Dedectors and Lasers for High spe Applications (OP-14)  12.30- 14.00 Lunch Break  14.00- 19.00 Sight seeing: ASPENDOS or PERGE  20.00- 24.00 Turkish evening  September Friday  9.30- 10.20 J.Wolter: Vertical Cavity Surface Emitting Lase (OP-15)  10.20- 11.10 S. Torres: Silicon Based Optoelectronics: Challeng and achievements (OP-16)  11.10- 11.30 Coffee break.  11.30- 12.10 R.Gupta: Intersubband Quantum Well photodetector (OP-17)  12.10- 12.40 N.Balkan: Non-linear carrier Dynamics in Hot Electron  VCSELS (OP-18)	9.30-	10.20	J.Wolter:	
11.20- 11.40 Coffee Break  11.40- 12.30 A.J.Vickers: Novel Dedectors and Lasers for High spe Applications (OP-14)  12.30- 14.00 Lunch Break  14.00- 19.00 Sight seeing: ASPENDOS or PERGE  20.00- 24.00 Turkish evening  September Friday  9.30- 10.20 J.Wolter: Vertical Cavity Surface Emitting Lase (OP-15)  10.20- 11.10 S. Torres: Silicon Based Optoelectronics: Challeng and achievements (OP-16)  11.10- 11.30 Coffee break.  11.30- 12.10 R.Gupta: Intersubband Quantum Well photodetector (OP-17)  12.10- 12.40 N.Balkan: Non-linear carrier Dynamics in Hot VCSELs (OP-18)	10.20-	11.10	E.Schoel:	Mathematical modelling of devices for optoelectronic applications: Quantum Confined Stark effect and SEEDs
Applications (OP-14)  12.30- 14.00 Lunch Break  14.00- 19.00 Sight seeing: ASPENDOS or PERGE  20.00- 24.00 Turkish evening  September Friday  9.30- 10.20 J.Wolter: Vertical Cavity Surface Emitting Lase (OP-15)  10.20- 11.10 S. Torres: Silicon Based Optoelectronics: Challeng and achievements (OP-16)  11.10- 11.30 Coffee break.  11.30- 12.10 R.Gupta: Intersubband Quantum Well photodetector (OP-17)  12.10- 12.40 N.Balkan: Non-linear carrier Dynamics in Hot Electron  VCSELS (OP-18)	11.20-	11.40	Coffee Break	(Ot-13
12.30- 14.00 Lunch Break  14.00- 19.00 Sight seeing: ASPENDOS or PERGE  20.00- 24.00 Turkish evening  September Friday  9.30- 10.20 J.Wolter: Vertical Cavity Surface Emitting Lase (OP-15)  10.20- 11.10 S. Torres: Silicon Based Optoelectronics: Challeng and achievements (OP-16)  11.10- 11.30 Coffee break.  11.30- 12.10 R.Gupta: Intersubband Quantum Well photodetector (OP-17)  12.10- 12.40 N.Balkan: Non-linear carrier Dynamics in Hot Electron  VCSELS (OP-18)	11.40-	12.30	A.J. Vickers:	
September Friday  9.30- 10.20 J.Wolter: Vertical Cavity Surface Emitting Lase (OP-15)  10.20- 11.10 S. Torres: Silicon Based Optoelectronics: Challeng and achievements (OP-16)  11.10- 11.30 Coffee break.  11.30- 12.10 R.Gupta: Intersubband Quantum Well photodetector (OP-17)  12.10- 12.40 N.Balkan: Non-linear carrier Dynamics in Hot Electron  VCSELS (OP-18)	12.30-	14.00	Lunch Break	Applicacions (OF*14)
September Friday  9.30- 10.20 J.Wolter: Vertical Cavity Surface Emitting Lase (OP-15)  10.20- 11.10 S. Torres: Silicon Based Optoelectronics: Challeng and achievements (OP-16)  11.10- 11.30 Coffee break.  11.30- 12.10 R.Gupta: Intersubband Quantum Well photodetector (OP-17)  12.10- 12.40 N.Balkan: Non-linear carrier Dynamics in Hot Electron  VCSELs (OP-18)	14.00-	19.00	Sight seeing :	ASPENDOS or PERGE
9.30- 10.20 J.Wolter: Vertical Cavity Surface Emitting Lase (OP-15) 10.20- 11.10 S. Torres: Silicon Based Optoelectronics: Challeng and achievements (OP-16) 11.10- 11.30 Coffee break. 11.30- 12.10 R.Gupta: Intersubband Quantum Well photodetector (OP-17) 12.10- 12.40 N.Balkan: Non-linear carrier Dynamics in Hot Electron  VCSELs (OP-18)	20.00-	24.00	Turkish evenin	g
(OP-15)  10.20- 11.10 S. Torres: Silicon Based Optoelectronics: Challeng and achievements (OP-16)  11.10- 11.30 Coffee break.  11.30- 12.10 R.Gupta: Intersubband Quantum Well photodetector (OP-17)  12.10- 12.40 N.Balkan: Non-linear carrier Dynamics in Hot Electron  VCSELs (OP-18)	Septemb	er Frid	ay	
10.20- 11.10 S. Torres: Silicon Based Optoelectronics: Challeng and achievements (OP-16)  11.10- 11.30 Coffee break.  11.30- 12.10 R.Gupta: Intersubband Quantum Well photodetector (OP-17)  12.10- 12.40 N.Balkan: Non-linear carrier Dynamics in Hot VCSELs (OP-18)  12.40- 14.00 Lunch Break	9.30-	10.20	J.Wolter:	
11.10- 11.30 Coffee break.  11.30- 12.10 R.Gupta: Intersubband Quantum Well photodetector (OP-17)  12.10- 12.40 N.Balkan: Non-linear carrier Dynamics in Hot Electron  VCSELs (OP-18)  12.40- 14.00 Lunch Break	10.20-	11.10	S. Torres:	Silicon Based Optoelectronics: Challeng and achievements
12.10- 12.40 N.Balkan: Non-linear carrier Dynamics in Hot Electron  VCSELs (OP-18)  12.40- 14.00 Lunch Break				Intersubband Quantum Well photodetector
VCSELs (OP-18) 12.40- 14.00 Lunch Break			N.Balkan:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			Lunch Break	VCSELs (OP-18)
			F.Hajiev:	Single Si (-doped GaAs Investigations b

new photothermal wavelength modulated photocurrent Technique (OP-19) Influence of Band Structure on Carrier 14.30- 15.00 T.Ismailov: Capture in Quantum Wells in Semiconductor (OP-20)Heterostructures 15.00- 15.30 Tea Break ZnS/ZnSe Epilayers on (100) GaAs Grown by 15.30-16.00 S.Oktik: Metalorganic vapour phase epitaxy (OP-21)R.Ellialtioglu: Title to be announced 16.00- 16.30 16.30- 17.00 Y.Atici: Characterization of InAs/GaAs QD Structures by HREM and PL Spectroscopy (OP-23) END of the WORKSHOP **POSTERS** 8 September Tuesday Acoustic Phonon Scattering in Two Dimensional Carriers F.F.Ouali et.al: in GaAs (PP-1) Stimulated Phonon Emission in Superlattices (PP-2) S.A.Cavill et.al: C.R.Bennett et. al: The extented hybrid model for optical phonon confinement (PP-3)GaInAsP/InP Vertical Cavity Surface Emitting Laser for R.Sceats et.al: 1.5 mikrometer Operation (PP-4) A.O.Brien et. al: Hellish-VCSEL: A Hot Electron Laser (PP-5) (PP-6) Light Emission From Gunn Domains M.Hostut et al: Raman scattering from optical phonons in undoped M.M.Bulbul et. al: and doped -- GaN MBE epilayers (PP-7)Wigner crystallization in semiconductor quantum wires B. Tanatar et al: (PP-8) Carrier Transport in two dimensional heterostructures H.Unlu: (PP-9)Band-Gap renormalization in quantum wires (PP-10) K.Guven et. al: 9 September Wednesday

The orbit centre dependence of the energy R.Amca et.al:

levels in superlattice under external electric and

tilted

magnetic fields (PP-11)

E. Senadim et. al: Reflectivity calculation of vertical surface

emitting lasers (PP-12)

In-plane photoconductivity on Si delta-doped C.Arikan et al:

GaAs structure (PP-13)

H.Sari et al: Improvement in electroabsorption and the effect of

the electric field in the tunable wavelength converter

E. Kasapoglu et al: Binding energies of excitons in the symmetric

and asymetric coupled double-quantum well structure

in a magnetic field (PP-15)

Electronic energy spectrum in a DQWS within a S.Elagoz et al:

tilted magnetic field (PP-16)

A.Teke et al: Optimization of the tunable wavelength hot electron

> light emitter (PP-17)

A.Ozturk et al: Various Junction geometry for solar cells

(PP-18)

R.T.Senger et al: Stability of Quasi- Two Dimensional Feynman-Bipolarons

(PP-19)

PARTICIPANTS LIST

AKDURAN, N Hacettepe University