MUĞLA ÜNİVERSİTESİ FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ YÖNETİM KURULU KARARLARI

Toolsom Tarihi 31,07,2001

Toplanti Saves: 287

GÜNDEM:

görevlendirilme isteğinin 1-Fizik Bölümü öğretim üyesi Yrd.Doç.Dr.Metin KANTAR'ın

görüsülmesi.

2-Rektörlüğümüzün 26.07.2001 tarih ve 2832/3901 sayılı yazısına istinaden Çağdaş Türk Lehçeleri ve Edebiyatları Bölümünde görevli Arş.Gör.Dr.Kenan KOÇ'un Kazakistan'da görevlendirilmesi konusunun görüsülmesi.

3-Matematik Bölümü öğrencisi Erkan HİŞMİOĞULLARI'nın MAT 156 Analitik Geometri II dersinin

nos girişinde yaşıdar hərimin düzeltilmesinin görüşülmesi.

4-Sosyoloji Balamande porev rapmakta olan araştırma günevlilerinden: Hasau ŞEN, Halil APAYDIN

ve Gokçen ERTUGRUL APAYDIN'ın gürey sürelerinin uzunlması konusunun görüşülmesi.

5-(El madde) Fizik Bölümü oğretim gönevlin Kerem CANKOÇAK'ın görevlendirilme isteğinin görüsülmesi.

VONETIM KURULU LYELERI

Prof.Dr.Hasan OZEKES	Dekan-Başkan	Katıldı
Prof.Dr.Ali Osman GÜNDOĞAN	Dekan Yard.	İzinli
Prof.Dr.Şener OKTİK	<u>Ü</u> уе	Katıldı Katıldı
Prof.Dr.Namık AÇIKGÖZ	Üye	kaudi İzinli
Prof.Dr.Adnan DILER	Üye	İzinli
Doç.Dr.İbrahim GÜLER	Ũуе Üve	Katıldı
Yrd.Doc.Dr.Ahmet YlĞİT	Raportör V.	Katıldı
Ramazan BAYKAL	Kaponoi V.	

Fakültemiz yönetim kurulu 31.07.2001 Salı günü saat 14.00'da Dekan Prof.Dr.Hasan OZEKES başkanlığında toplandı. 5.Ek madde gündeme alınarak görüşülmesine karar verildi.

KARAR 1- Fizik Bölümü öğretim üyesi Yrd.Doç.Dr.Metin KANTAR'ın görevlendirilme isteği gorosnida.

Yapılan görüşmeler sonucuoda.

25 Ağustos-15 Eylül 2001 tarihleri amsında bilimsel çalişmalar yapmak üzpre İsviçre me Cenevre kendinde buhman Ayrupa Niikloor Araştırmış Merkezine (CERN), dayes edilen Fezik Bölümü öğretim üyesi Yrd.Doç.Dr.Mesm KANTAR'ın bu tarihler armında (yol hariç), yolluksuz-yevnuyesiz görevli-izinli sayılabilmesi için 2547 sayılı Karımanı 39 mınddesi gereği Roktorlüğe arzıma kurar verildi.

KARAR 2-Rektörlüğümüzün 26.07.2001 tarih ve 2832/3901 sayılı yazısına istinaden Çağdaş Türk Lehçeleri ve Edebiyatları Bölümünde görevli Arş.Gör.Dr.Kenan KOÇ'un Kazakistan'da goreylemlirilmesi komun görüşüldi.

Yantan gangmala someands.

Rektorringumaizdin 26.07.2001 tarib vr 2832/3901 sayılı vazanına istmaden Çağdaş Türk Lebeeleri ve Edebiyatian Boltimunde gerevii Arş Gör Dr Kunan KOC'un Kazakıstan'nın Türkistan gehrinde Illustianussi Hoga Ahmet Yesevi Turk-Kazak Universitesi ode bölümü açışından sakoncası olmesligmdan ve yönetim kurulumuzun olumlu gorüşleri doğrullumunda, 2001-2002 əkademik yılında calişmak üzere 20.08.2001 tarihinden tiharen 1 (bir) yal süre ile yolluksuz-yovunyesiz ve maaşstr-Izmlı-görçvin sayılmışı için 2547 sayılı Karımını 30 muddesinin "Yartiçinde ve Paridiyarda Görevlendirmelerde Uyulucak Esustara liişkin Yönemediği inn 5/d fikrisına göre mochuri bizmet yüklemek şartıyla Remortüğe arzına ov bulüğevle karar verildi

0/2.

KARAR 3-Matematik Bölümü öğrencisi Erkan HİŞMİOĞULLARI'nın MAT 156 Analitik Geometri II dersinin not girişinde yapılan hatanın düzeltilmesi görüşüldü.

Yapılan görüşmeler sonucunda:

Matematik Bölümü 0001010243 numaralı öğrencisi Erkan HİŞMIOGULLARI nin MAT 156 Analitik Geometri II dersinin not girişinde dersin sorumlusu Öğr Gor Gonul OKCU tarafından II arasınav notunun 35 olarak girilmesi gerekirken hata ile bu not 15 olarak girilmiştir. Bu hamının düzeltilerek, Larasmavı 58, ILarasmavı 35, yarıyılsonu sınav notu 63, yarıyıl başarı 54 CC olarak düzeltilmesine "Muğla Üniversitesi Önlisans ve Lisans Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği"nin 24.maddesi gereği oy birliğiyle karar verildi.

KARAR 4 Sosyoloji Boluminde gorev vapunski olan araştırma görevlilerinden; Hasan ŞEN, Halil APAYDIN ve Gakçen ERTLÜKÜL APAYDIN'ın görev sürelerinin uzatılması komısu görüşüldü.

Yamian görüşmeler sonnennda;

Sosyoloji Bolinminde gerev yapmakta man aşağıda adı soyadı ve görev sürelerinin biteceği tarih beliralen araşturm görevlilerinin, görev süresinin 30.05.2002 tarihine kadar uzatılmasının, uvgun olanağına ve 2547 sayılı Kanonun 33 maddesi gereği Rektörlüğe arzına karar verildi.

Adv Familia Corev	Süresimin Sona Erdiği Tarih	<u>Uzatılan Tarih</u>
Ada Sovada Flasan SEN	19.09,2001	30.05.2002
Habi APAYIDIN	23.10.2001	30.05.2002
Gökcen ERTUĞRUL APAYDIN	09.11.2001	30.05.2002

KARAR 5-Fizik Bölümü öğretim görevlisi Kerem CANKOÇAK'ın görevlendirilme isteği

görüşüldü.

10-14 Eylül 2001 tarihleri arasında İsveç'in Stockholm kentinde bulunan Stockholm Universitesi ve CMS (CERN) deneyi tarafından ortak düzenlenen "LHC Deneyleri 7. Elektronik Calişma Kongresi (7 th Workshop on Electronics for LHC Experiments)"ne katılmak üzere davet edilen Fizik Bölümü öğretim görevlisi Kerem CANKOÇAK'ın bu tarihler arasında (yol hariç), yolluksuz-yevmiyesiz görevli-izinli sayılabilmesi için 2547 sayılı Kanunun 39.maddesi gereği Rektörlüğe arzına karar verildi

> Prof.Dr.Hasan ÖZEKES Dekan-Baskan

Prof.Dr.Ali Osman GÜNDOĞAN

Dekan Yardımcısı

a. Oca Prof.Dr.Namık AÇIKGÖZ

Üve

(izinli)

Prof.Dr.Adnan DILER

(izinli)

Doc. Dr. İbrahim GÜLER

Üye

Ahmer YİĞİT

Kamasan B

Raportör \



I C MUGLA UNIVERSITESI FEN-EDKHIYAT PAKÜLTESI

Sosyoloji Bölümü

Sayı: B.30.2.MĞÜ.0.13.00.01/) 7-3

Konu

J z Birana €

FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

ÌLGİ: 24.07.2001 tarih ve B.30.2.MĞÜ.0.13.00.01/899/1458 sayılı yazınız.

Bolumumüz Araştırma Göreylileri Hasan SEN Halil APAYDIN ve Gökçen ERTUĞRUL APAYDIN'ın ilgili ranhlarda sona ezecek olan görev sürelerinin uzatılması ekteki tabloda görülülüğü gihi bolumumüzce uygundur.

Yrd.Doç.Dr. Nurgün OKTİK Bölüm Başkanı

ADRES: Muğla Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi 48170 MUĞLA Tel. Santral : 0 (252) 223 84 93 / 94

Tel. Dekanlık : 0 (252) 223 86 66 Fax: 0 (252) 223 86 56 e-mail : fef mu.edu.tr

SOSYOLOJİ BÖLÜMÜ

ADI SOYADI	Vilketilendi Başlama Tarihi	Yükseklisansı Bitirme Tarihi	Yükseklisansı Hangi Safhada	Yükseklisansını Nerede Tamamladı	Doktoraya Başlama Tarihi	Doktorayı Bitirme Tarihi	Doktorasi Hangi Safhada	Nerede
Arş.Gör. Gökçen Ertuğrul APAYDIN	Ekim 1994	Ekim 1995	Bitti	Essex Ünv İngiltere	Ekim 1995	Nisan 2001	Bitti	Tamamladı Essex Ünv. İngiltere
Arş.Gör. Halil APAYDIN		Ekim 1995	Bitti	Essex Ünv. İngiltere	Ekim 1995		Tez Yazım Safhasında	
Arş. Gör Hasan ŞEN	Ekim 1998	Devam Ediyor	Tez Teslim Safhasına					

Bölüm Başkanının (Tarih, İmza)

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

Sayı : B.30.2.MĞÜ.0.13.00.01//38

31 / 07/2001

Konu

FEN EDEBIYAT FAKÜLTESI DEKANLIGINA

Bölümümüz Oğretim Uyesi Yrd Doç.Dr.Metin KANTAR, 25 Ağustos 2001 - 15 Eylül 2001 tarihleri arasında İsviçre'nin Cenevre kentinde bulunan Avrupa Nükleer Araştırma Merkezi'nde (CERN) çalışma yapmak için davet edilmiştir. İlgilinin dilekçesi ve davet mektubu yazımız ekinde gönderilmektedir.

Adı geçen ilgilinin yukarıda verilen tarihler arasında yolluksuz-yevmiyesiz görevlendirilmesi hususunda gereğini arz ederim.

Bölüm Başkanı

EKLER:

EK-1 Dilekçe (1 Sayfa)

EK-2 Davet Mektubu (1 Sayfa)

ADRES: Muğla Universitesi Fen-Edebiyat Fakültesi 48000 MUĞLA ADRESS: Muğla University Faculty of Science and Letters 48000 Muğla/TÜRKİYE

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

争了

19

II gy Tannaga	CIRCLA ONIVERSIVE A Edeblynt Ped, Dekonhör
D Doubbour	SELIM MANYE
YAM	37-28 2x=1
意大*	
1565	1792
A 28	9

M. Ü. FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ FİZİK BÖLÜMÜ BAŞKANLIĞINA, MUĞLA

25 Ağustos 2001 – 15 Eylül 2001 tarihleri arasında İsviçre'nin Cenevre kentinde bulunan Avrupa Nükleer Araştırma Merkezi'nde (CERN) çalışma yapmak için davet edilmiş bulunmaktayım. İlgili davet mektubu dilekçemin ilişiğindedir. Bu çalışma süresince tüm masraflarım (yevmiye, yolluk, uçak bileti, vs.) TÜBİTAK tarafından karşılanacaktır. Bu nedenle, yukarıda vermiş olduğum tarihleri kapsayan zaman süresince görevlendirilmemi ve izinli sayılmamı tarafınızdan saygılarımla arz ederim.

Yrd Doc Dry Metin Kantar

31.08.2001

Ekler:

1. CERN'de Çalışma Davet Mektubu



T.C. MUĞLA ÜNİVERSİTESİ FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ

Çağdaş Türk Lehçeleri ve Edebiyatları Bölümü

Sayı : B.30.2,MĞÜ.0.13.00.01/

Konu: 117/1761

30/07/200.1.

FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

ILGI: a) 30.07.2001 tarih ve 929/1498 sayılı yazınız.

b) Araş. Gör. Kenan KOÇ'un 30.07.2001 tarihli dilekçesi.

Bölümümüz Araştırma Görevlisi Kenan KOÇ'un, Hoca Ahmet Yesevi Uluslar arası Türk Kazak Üniversitesinde 2001-2002 akademik yılında çalışmak üzere, 20.08.2001 tarihinden itibaren 1 (bir) yıl süreyle yolluksuz-yevmiyesiz ve maaşsız-izinli olarak görevlendirilmesinde bir sakınca bulunmamaktadır.

Bilgilerinizi ve gereğini arz ederim.

Yrd. Doç. Dr. Ali Abbas ÇINAR Bölüm Başkanı

ADRES: Muğla Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi 48170 - MUĞLA Tel. Santral : 0 (252) 223 84 93 / 94

Tel. Dekanlık : 0 (252) 223 86 66 Fax: 0 (252) 223 86 56 e-mail : fef mu.edu.tr

FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA (Çağdaş Türk Lehçeleri ve Edebiyatları Bölümü Başkanlığına)

Kuzey Batı (Kıpçak) Türk Lehçelerinin aralarındaki benzerlik ve farklılıklar konusunda Hoca Ahmet Yesevi Uluslar arası Türk-Kazak Üniversitesi'nde 2001-2002 öğretim yılında araştırma yapmak istiyorum.

Bilgilerinizi ve 20.08.2001 tarihinden itibaren 1 (bir) yıl süre ile adı geçen üniversitede yolluksuz-yevmiyesiz maaşsız izinli olarak görevlendirilmem konusunda gereğini arz ederim.

30.07 2001

Araş Gör Kenan KOV

30.07.2001



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

MATEMATİK BÖLÜMÜ

Sayı : B.30.2.MĞÜ.0.13.00.01/87

Konu

.31. / .0.7/ 200.1.

FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

Bölümümüz öğrencilerinden 0001010243 numaralı Erkan Hişmiroğulları'nın MAT 156 Analitik Geometri II dersinin II ara sınav notunun yanlış girildiğine dair ilgili dersi veren öğretim elemanının dilekçesi ektedir.

Gerekli düzeltmenin yapılmasını arz ederim.

Prof. Dr. Hasan ÖZEKES

Bölüm Başkanı

Tel. Dekanlık : 0 (252) 223 86 66

Fax: 0 (252) 223 86 56

e-mail: fef mu.edu.tr

星

	7. G. GLA ONIVERSITESI Edebiyat Pak, Dekanliği
	GELEN EVRAK
TAME:	-21-701
ear:	87
EGSYA W	176
9ल ।	8

10 E0 15/10 7/2

MATEMATİK BÖLÜM BAŞKANLIĞINA

MAT 156 Analitik Geometri II dersinde 0001010243 nolu Erkan Hişmiroğlulları'nın II. Ara sınav notu yanlışlıkla 15 olarak girilmiştir. Öğrencinin tüm notları sırasıyla; I Arasınav notu : 58, II. Ara sınav notu 35, yarıyılsonu sınav notu 63 yarıyıl başarı notu rakamla 54 ve harfle CC olmaktadır.

Gereğini saygılarımla arz ederim.

Öğr. Gör. Gönül Okçu Bekmezci 18.07.2001

Cionis Ohiu

Y.Yıl Sınav Tarihi ⊱

MUĞLA ÜNİVERSİTESİ ÖĞRETİM YILI BAŞARI ÇİZELGESI

2000-01-02

Fen-Edebiyat Fakültesi

Bölümü Öğretim Elemanı

Matematik

Öğr.Gör. GÖNÜL BEKMEZCI

Dersi Kodu ve Adı

MAT156

ANALİTİK GEOMETRI II

		D T D	Ara Sinav Notlari	Öd ev No tu	D N	U Y N	Y Yıl Sınav Notu	Y. Yıl Baş. Notu	Maz S Baş Notu	
Numarası	Adı Soyadı		1 2. 3					R H	R H	
1 0001010208	HACI YUSUF PADAK	0	32 10				27	23 FD		
2 0001010209	ÇAĞLAR YÜCE	0	10 10				17	17 FF		
3 0001010210	ILKER ŞAFAK	0	10 40				2.3	26 FO		
4 0001010211	MEHMET YAŞAR ÇEVIK	0	03 01			_	24	03 FF		
5 0001010212	ÖMER ÖZEN	0	31 10			_	01	10 15		
6 0001010213	ERHAN KOŞTI	0	63 03			_	57	6200		
7 0001010216	AYFER ŞİMŞİR	0	62 18	ļ	_		25	30-0	100	
8 0001010218	VANER IL	0	00 00				00	42 DC		
9 0001010219	MEHMET DELLOGILU	0	75 08		_	-	65	47 00		
	MUTLU YILMAZ	0	43 /8	ļ			37			
	ÖMER FARUK DEMIRTAS	ş 0	14.6	-			13	37/5	-	
11 0001010222	MUSTAFA YILDIRIM	0		-			2.6	410		
12 0001010223	DINÇER ÖZDEMİR	C	70 47		=		33			
13 0001010224	MEHMET ÖZDAĞ	(47 01	1-	-1-		1.50	_ T		
14 0001010226	ERHAN FİDAN		0	-			Alle		==	
15 0001010227			0 35 10	_			20			
16 0001010228	TO SELECTIVE		0 38 03				20	7		
17 0001010229		-7	0 -	_			0			1
18 0001010230	THE COUNTRY OF THE CO		0 10 15	4 =				7		
19 0001010231	TACCU		0 25 \$				6		7	
20 0001010232			0				8			
21 0001010236	TOTANDUVI II		0 49 12				10			
22 000101023	ECOL MANA		0 63 10					7		
23 000101023			0 43 03					0 24	F0	
24 000101023	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		0 35 05					1 01	Eđ.	
25 000101024	" D MÜMCEI		0 30 01					. 12	je je	
26 000101024	A HOMEN AND		0 45 10						(4	
27 000101024	- Lucatio ČIII I	ARI	0 48 35						$\mathcal{O}_{\mathcal{C}_{i}}$	
28 00010102	CONVOC	_	0 2 31						4	
29 00010102			0 60 50						-	
30 95010100			0 0 0					/	cc	
31 96010100	WE FRINKLING WOLFOLL						111	N/10 = 24		-

MUĞLA ÜNİVERSİTESİ

2000-01-02

ÖĞRETİM YILI BAŞARI ÇİZELGESİ Fen-Edebiyat Fakültesi

Bölümü Matematik

Y.Yıl Sınav Tarihi

Öğretim Elemanı

Öğr.Gör. GÖNÜL BEKMEZCİ

Dersi Kodu ve Adı

MAT156 ANALİTİK GEOMETRİ II

Sınıf Mevcudu 52

			D T D		ra Sınav Notları	Öd ev No tu	D D N	U Y N	Y.Yıl Sınav Notu	Y. Yıl Baş. Notu	Maz. S. Baş. Notu	
	Numarası	Adı Soyadı		1	2 3.					Ř · H	R H	
33	9801010154	YELİZ YİĞİT	0	55	38				27	36 00		
34	9801010155	HACI MESUT ÖZKANUN	0	69	13				37	36 <i>DD</i>		
35	9901010177	ÖMER KILINÇ	0	94	36				70	63 BR		
36	9901010178	HİŞAR BALUKEN	0	53	03				57	40 00		
37	9901010182	ENGİN VATAN	0	91	25				65	58 CB		
38	9901010183	ADNAN YURD	0	61	08		1		45	37.00		
- 39	9901010184	MEDET ERDOĞAN	0	56	48				31	41 DC		
40	9901010185	TARKAN ÖNER	0	88	70				72	75 BA		
41	9901010186	ERHAN URHANOĞLU	0	67	11				43	3800		
42	9901010189	ATILIM BAKKALOĞLU	0		50				55	61 CB		
43	9901010190	EREN ZAN	0	58	20	1			37	3600		
44	9901010191	SERPIL HAVARE	0	68	15				40	38:00		
45	9901010192	SERDAL DALĞIÇ	0	60	55				35	46 BC		
46	9901010194	NURSEMIN KESKIN	0	65	51				70	64 BB		
47	9901010197	DİLEK GÖKÇÜ	0	57	50				55	5466		
48	9901010198	MURAT DUMAN	0	44	38				30	35 00		
49	9901010199	LÜTFİ DODANLI	0	12	10				01	06 FF		
50	9901010202	ARZU ÖZABAT	0		23				57	49 00		
51	9901010203	ÖMER ÇAVDAR	0	38	Ø				01	08 FF		
	9901010204	GAYE ISTEK	0		48				33	40 00		
	nif Ortalamasi andart Sapma	32,38 FF F	.D	DD	DC	CC	C	В	BB	ВА	AA	

Bölüm Başkanı Ad Soyad, Imza

0-22

Takdir Dağılımı

Ders Sorumlusu Ad Soyad, İmza

23-33 34-40 41-49 50-54 57-62 63-69 70-76 77-

Conil Shu

Fakülte	Fen-Edebiyat Fakültesi
Bölüm	Matematik / Normal
Öğretim Elemanı	Gönül OKÇU
Ders Kodu ve Adı	MAT156 ANALİTİK GEOMETRI II
Suuf Mevcudu	52

Sumf	Mevcudu	52											
			Ara	Sinav	Not	ları				YY Sonu	YY Sonu	YY Sonu E	Baş.Notu
1	Numarası	Adı Soyadı	1.	2.	1.M	2.M	Ödev	Dev	Proje	Smavi	Maz.Smavı	Rakam	Harf
1		HACI YUSUF PADAK	32	10	0	0	0	0	0	27	0	23	FD
2	0001010209	ÇAĞLAR YÜCE	40	10	0	0	0	0	0	11	0	17	FF
3		ILKER SAFAK	10	40	0	0	0	0	0	23	0	26	FD
4		MEHMET YAŞAR ÇEVİK	3	1	0	0	0	0	0	4	0	3	FF
5		ÖMER ÖZEN	31	10	0	0	0	0	0	I	0	10	FF
6		ERHAN KOŞTI	63	3	0	0	0	0	0	57	0	42	DC
7	•	AYFER ŞİMŞİR	62	18	0	0	0	0	0	25	0	30	FD
8	0001010218	* '	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	TT
9		MEHMET DELIOĞLU	75	8	0	0	0	0	0	50	0	42	DC
10		MUTLU YILMAZ	43	18	0	0	0	0	0	65	0	47	DC
11	0001010222		98	49	0	0	0	0	0	37	0	53	CC
12		MUSTAFA YILDIRIM	75	30	0	0	0	0	0	15	0	32	FD
13		DİNÇER ÖZDEMİR	70	47	0	0	0	0	0	26	0	41	DC
14		MEHMET ÖZDAĞ	47	1	0	0	0	0	0	33	0	26	FD
15		ERHAN FİDAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	TT
16	0001010228		35	10	0	0	0	0	0	48	0	34	DD
17		NEVÍN SELBÍN	38	3	0	0	0	0	0	20	0	19	FF
18	0001010230		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	TT
19		GÜLER EVREN	10	15	0	0	0	0	0	1	0	7	FF.
20		HŬSAMETTÎN TAŞCI	25	0	0	0	0	0	0	1	0	6	FF
21		ADEM ARSLAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	TT
22		MERAL ERTANRIKULU	49	12	0	0	0	0	0	87	0	57	СВ
23	0001010238	SEV İ LAY GÜLÜM	53	10	0	0	0	0	0	31	0	29	FD
24		TAŞKIN ÇOPUR	43	3	0	0	0	0	0	43	0	31	FD
25	0001010240	a a la company	35	5	0	0	0	0	0	30	0	24	FD
26	0001010241	ÖNDER YÜKSEL	30	1	0	0	0	0	0	1	0	7	FF
27	0001010242	MESUT ÖZCANAN	45	10	0	0	0	0	0	1	0	13	FF
28	0001010243	ERKAN HİŞMİOĞULLARI	58	153	5 0	0	0	0	0	63	0	48	DC
29	0001010244	DERYA KOCAKOÇ	32	31	0	0	0	0	0	55	0	43	DC
30	9501010070	EMÎNE EKŞÎ	60	50	0	0	0	0	0	63	0	59	CB
31		ERDÎNÇ TAŞKESEN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	FF
32	9801010151	HAKAN DEMÎRTAŞ	31	80	0	0	0	0	0	48	0	54	CC
33		YELIZ YİĞİT	55	38	0	0	0	0	0	27	0	36	DD
34		HACI MESUT ÖZKANUN	69	13	0	0	0	0	0	37	0	36	DD
35		ŌMER KILINÇ	94	30	0	0	0	0	0	70	0	63	BB
36		HİŞAR BALUKEN	53	3	0	0	0	0	0	57	0	40	DD
37		ENGÎN VATAN	91	25	0	0	0	0	0	65	0	58	CB
38		ADNAN YURD	61	8	0	0	0	0	0	45	0	37	DĐ
39		MEDET ERDOĞAN	56	48	0	0	0	0	0	31	0	41	DC
40		TARKAN ÖNER	88	70	0	0	0	0	0	72	0	75	BA
41		ERHAN URHANOĞLU	67	11	0	0	0	0	0	43	0	38	DD
42		ATILIM BAKKALOĞLU	93	50	0	0	0	0	0	55	0	61	СВ
43		EREN ZAN	58	20	0	0	0	0	0	37	0	36	DD
44		SERPIL HAVARE	68	15	0	0	0	0	0	40	0	38	DD
45	9901010192	SERDAL DALĞIÇ	60	55	0	0	0	0	0	35	0	46	DC
46	9901010194	NURSEMIN KESKIN	61	55	0	0	0	0		70	0	64	BB
47	9901010197	DÍLEK GŐKÇÜ	57	50	0	0	0	0		55	0	54	CC
48	9901010198	MURAT DUMAN	44	38	0	0	0	0	0	30	0	35	DD

MUĞLA ÜNİVERSİTESİ 2000-2001 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Dönemi Başarı Çizelgesi

Harf Notlarmin Alt FD DD DC

23

34

41

50

Smirlari

27.06.2001

AA

77

70

CC CB BB BA

Fakük	te	Fen-Edebiyat Fakültesi		_									
Bölün	1	Matematik / Normal				-							
Ögret	fın Elemanı	Gontal OKÇU				_							
Ders l	Kodu ve Adı	MAT156 ANALITIK	GEOMETRI I	Ι									
Smif !	Mevcudu	52											
			Ara	Sina	v Not	ları				YY Sonu	YY Sonu	YY Sonu E	3aş.Notu
1	Numarası	Adı Soyadı	1.	2.	1.M	2.M	Ödev	Dev	Proje	Smavi	Maz.Smavı	Rakam	Harf
49	9901010199		12	10	0	0	0	0	0	1	0	6	FF
50	9901010202	_	70	23	0	0	0	0	0	57	0	49	DC
51	9901010203		38	0	0	0	0	0	0	1	0	8	FF
52		GAYE ISTEK	45	48	0	0	0	0	0	33	0	40	DD

SINIF ORTALAMASI: 32,38

MUĞLA UNIVERSİTESİ FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ



MAT156 ANALİTİK GEOMETRİ II II. ARA SINAV	03/05/	01
SÜRE: 75 DAKİKA	Soru No	Puan
, MATEMATİK BÖLÜMÜ	1	220
INO: (1)(2)(2)(2) [ADI SOYADI: 6 (K) [IMZA: IMZA	2	100
NO: 00-243 ADI SOYADI: ERKINDI IMZA:	4	170
1 121 5 41 01 12 44 14 1	5	05
	Toplem	25

A = (3,1,0), B = (2,2,2), ve C = (0,4,6) noktalarının doğrusal olup-olmadığını araştırınız.

 $P_1 = (1,-1,-2)$ ve $P_2 = (3,1,1)$ noktalarından geçen ve x-2y+3z-5=0 düzlemine dik olan düzlemin denklemi nedir?

3(a)
$$\ell = \frac{x-6}{10} = \frac{y+1}{1} = \frac{z+3}{-4}$$
, $\pi : x-2y+2z-1=0 \implies |\ell \cdot \pi| = ?$
b) $\pi_1 : x-2y+z-3=0$ $\pi_2 : 2x-4y+2z-13=0 \implies |\pi_1 \cdot \pi_2| = ?$

- 4-) 2x + y z = 0 ve x + y + 2z = 0 düzlemlerinin kesişimi olan doğrunun x ekseni ile yaptığı dar açının cos ünüsü nedir?
- 5-) A = (3,6,-7), B = (-5,2,3) ve C = (4,-7,-2) noktaları bir üçgenin köşeleridir.
- a) Bu üçgenin C noktasından geçen kenar ortay doğrunun denklemini bulunuz.
- b) Bu üç noktadan geçen düzlemin denklemini bulunuz.

BAŞARILAR

Öğr. Gör. Gönül OKCU BEKMEZCİ

TÜBİTAK BİLİM ve TEKNİK, BİLİM ÇOCUK ve TÜBİTAK KİTAPLARINI OKUYUNUZ!



t.c. Muğla üniversitesi

ÖĞRENCİNİN ADI SOYADI
ÖĞRENCİNİN NUMARASI
SINIFI, YARIYILI
EĞİTİM-ÖĞRETİM ÇAL. ADI
EĞİTİM ÖĞRETİM CAL. SORUMLUSU

リレクRI NSTITŪ/YŪKSEK OKUL:.....

DEĞERLENDİRME	RAKAM	YAZI İLE
DEGERLENDIRME		

(b)
$$5(1: x-2y+2-3=0)$$

$$|x-2y+2-3=0|$$

$$|x-2y+2-3=0|$$

$$|x-2y+2-3=0|$$

$$|x-2y+2-3=0|$$

$$|x-2y+2-3=0|$$

$$|x-2y+2-3=0|$$

$$|x-2y+2-3=0|$$

$$|x-2y+2-3=0|$$

$$|x-2y+2-3=0|$$

$$|x-2y+2-3=0|$$

$$|x-2y+2-3=0|$$

$$|x-2y+2-3=0|$$

$$|x-2y+2-3=0|$$

$$|x-2y+2-3=0|$$

$$|x-2y+2-3=0|$$

$$|x-2y+2-3=0|$$

$$|x-2y+2-3=0|$$

$$|x-2y+2-3=0|$$

$$|x-2y+2-3=0|$$

$$|x-2y+2-3=0|$$

$$|x-2y+2-3=0|$$

$$|x-2y+2-3=0|$$

$$|x-2y+2-3=0|$$

$$|x-2y+2-3=0|$$

$$|x-2y+2-3=0|$$

$$|x-2y+2-3=0|$$

$$|x-2y+2-3=0|$$

$$|x-2y+2-3=0|$$

$$|x-2y+2-3=0|$$

$$|x-2y+2-3=0|$$

$$|x-2y+2-3=0|$$

$$|x-2y+2-3=0|$$

$$|x-2y+2-3=0|$$

$$|x-2y+2-3=0|$$

$$|x-2y+2-3=0|$$

$$|x-2y+2-3=0|$$

$$|x-2y+2-3=0|$$

$$|x-2y+2-3=0|$$

$$|x-2y+2-3=0|$$

$$|x-2y+2-3=0|$$

$$|x-2y+2-3=0|$$

$$|x-2y+2-3=0|$$

$$|x-2y+2-3=0|$$

$$|x-2y+2-3=0|$$

$$|x-2y+2-3=0|$$

$$|x-2y+2-3=0|$$

$$|x-2y+2-3=0|$$

$$|x-2y+2-3=0|$$

$$|x-2y+2-3=0|$$

$$|x-2y+2-3=0|$$

$$|x-2y+2-3=0|$$

$$|x-2y+2-3=0|$$

$$|x-2y+2-3=0|$$

$$|x-2y+2-3=0|$$

$$|x-2y+2-3=0|$$

$$|x-2y+2-3=0|$$

$$|x-2y+2-3=0|$$

$$|x-2y+2-3=0|$$

$$|x-2y+2-3=0|$$

$$|x-2y+2-3=0|$$

$$|x-2y+2-3=0|$$

$$|x-2y+2-3=0|$$

$$|x-2y+2-3=0|$$

$$|x-2y+2-3=0|$$

$$|x-2y+2-3=0|$$

$$|x-2y+2-3=0|$$

$$|x-2y+2-3=0|$$

$$|x-2y+2-3=0|$$

$$|x-2y+2-3=0|$$

$$|x-2y+2-3=0|$$

$$|x-2y+2-3=0|$$

$$|x-2y+2-3=0|$$

$$|x-2y+2-3=0|$$

$$|x-2y+2-3=0|$$

$$|x-2y+2-3=0|$$

$$|x-2y+2-3=0|$$

$$|x-2y+2-3=0|$$

$$|x-2y+2-3=0|$$

$$|x-2y+2-3=0|$$

$$|x-2y+2-3=0|$$

$$|x-2y+2-3=0|$$

$$|x-2y+2-3=0|$$

$$|x-2y+2-3=0|$$

$$|x-2y+2-3=0|$$

$$|x-2y+2-3=0|$$

$$|x-2y+2-3=0|$$

$$|x-2y+2-3=0|$$

$$|x-2y+2-3=0|$$

$$|x-2y+2-3=0|$$

$$|x-2y+2-3=0|$$

$$|x-2y+2-3=0|$$

$$|x-2y+2-3=0|$$

$$|x-2y+2-3=0|$$

$$|x-2y+2-3=0|$$

$$|x-2y+2-3=0|$$

$$|x-2y+2-3=0|$$

$$|x-2y+2-3=0|$$

$$|x-2y+2-3=0|$$

$$|x-2y+2-3=0|$$

$$|x-2y+2-3=0|$$

$$|x-2y+2-3=0|$$

$$|x-2y+2-3=0|$$

$$|x-2y+2-3=0|$$

$$|x-2y+2-3=0|$$

$$|x-2y+2-3=0|$$

$$|x-2y+2-3=0|$$

$$|x-2y+2-3=0|$$

$$|x-2y+2-3=0|$$

$$|x-2y+2-3=0|$$

$$|x-2y+2-3=0|$$

$$|x-2y+2-3=0|$$

$$|x-2y+2-3=0|$$

$$|x-2y+2-3=0|$$

$$|x-2y+2-3=0|$$

$$|x-2y+2-3=0|$$

$$|x-2y+2-3=0|$$

$$|x-2y+2-3=0|$$

$$|x-2y+2-3=0|$$

$$|x-2y+2-3=0|$$

$$|x-2y+2-3=0|$$

$$|x-2y+2-3=0|$$

$$|x-2y+2-3=0|$$

$$|x-2y+2-3=0|$$

$$|x-2y+2-3=0|$$

$$|x-2y+2-3=0|$$

$$|x-2y+2-3=0|$$

$$|x-2y+2-3=0|$$

$$|x-2y+2-3=0|$$

$$|x-2y+2-3=0|$$

$$|x-2y+2-3=0|$$

$$|x-2y+2-3=0|$$

$$|x-2y+2-3=0|$$

$$|x-2y+2-3=0|$$

$$|x-2y+2-3=0|$$

$$|x-2y+2-3=0$$

(a)
$$1 \frac{x-6}{10} = \frac{y+1}{1} = \frac{z+3}{-4}$$
 $50: x-2y+2z-1=0$
 $\frac{x-6}{10} = \frac{y+1}{1} = \frac{z+3}{2} = + : x=10++6$ $\frac{1}{10} = \frac{1}{$

$$10++6-2(+-1)+2(-4+-3)-1=0$$

 $10++6-2++2-8+-6-1=0$

SINAV TARİHİ:

EĞİT.ÖĞR.ÇAL.SORUMLUSUNUN İMZASI

DEĞERLENDİRME TARİHİ:

AXBX
$$C = 12 = 12 = 36 + 0 + 0 - 12 - 24 - 0 = 0$$
 $\frac{1}{2} \cdot 0 = 0$ oldugundan

bu üg noltayı üggerin köre koordinatları olaak dürünürsek ve alan O olduğuna göre bu üg Notta doğrusaldır.

$$5(1 \times -2y + 32 - 5 = 0)$$
 $9(1, -2, 3) = N$

$$PoP_{1} = (1, -1, -2) - (1, -2, 3) = (0, 1, -5)$$

$$P_0P_2 = (3,4,1) - (4,-2,3) = (2,3)$$

$$P_0P_1 \times P_0P_2 = i T K i J = -2i-10J+0+2J+15i$$

$$= -2i-10J+0+2J+15i$$

$$= -2k$$

$$\cos \alpha = \frac{(2,1,-1)(1,1,2)}{2^{2}+1^{2}+(-1)^{2}} = \frac{1^{2}+2}{2^{2}+1^{2}+(-1)^{2}} = \frac{\sqrt{6}}{2^{2}+1^{2}+(-1)^{2}}$$

$$= \frac{2+1-2}{\sqrt{6}} = \frac{\sqrt{6}}{6}$$

T.C. **MUĞLA ÜNİVERSİTESİ**

SINAV KÂĞIDI

ÖĞRENCİNİN ADI SOYADI ÖĞRENCİNİN NUMARASI SINIFI, YARIYILI EĞİTİM-ÖĞRETİM ÇAL. ADI EĞİTİM ÖĞRETİM CAL. SORUMLUSU 🖽

FRKAN HISMIDE ULCARI FAKÜLTE/ENSTITÜ/YÜKSEK OKUL:

: MAT-1-2 RAKAM YAZI İLE

OGRETIM ÇAL. SORUMLUSU	DEĞERLENDİRME
(3,6,-7)	D(x, y, 2)
DENTIL SEGUENT	$X = \frac{3-5}{2} = \frac{-2}{2} = -1$
B(-5,2,3) C(4,-7,-2)	$y = \frac{6+2}{2} = \frac{8}{2} = 4$
	2 = 3 + 7 = 5
D(-1, 4,8) C(4,-7,2)	
 	
$\vec{D} \times \vec{C} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ -1 & 1 & 5 \\ 4 & -1 & -2 \end{bmatrix}$	$ \begin{array}{r} $
1	= 27 î + 18 j = 9 k
POP = + IJ	T)=(27,18,-9)
(x-4, y+7, 2+2)=	+(118,-9)

SINAV TARİHİ:

DEĞERLENDİRME TARİHİ:

EĞİT.ÖĞR.ÇAL.SORUMLUSUNUN **İMZASI**

MUGL 6

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

Sayı : B.30.2.MĞÜ.0.13.00.01//5 3

03 / 08 /2001

Konu

FEN EDEBIYAT FAKÜLTESI DEKANLIGINA

Bölümümüz Oğretim Görevlisi Kerem CANKOÇAK, 10-14 Eylül 2001 tarihleri arasında yapılması planlanan Stockholm Üniversitesi ve CMS (CERN) deneyi tarafından ortak düzenlenen "LHC Deneyleri 7.Elektronik Çalışma Kongresi"ne (7th Workshop on Electronics for LHC Experiments) katılmak üzere davet edilmiştir. İlgilinin dilekçesi ve davet mektubu yazımız ekinde gönderilmektedir.

Adı geçen ilgilinin yukarıda verilen tarihler arasında yolluksuz-yevmiyesiz görevlendirilmesi hususunda gereğini arz ederim.

Yrd.Doç.Dr.Murat BAYHAN Bölüm Başkan Yardımcısı

EKLER:

EK-1 Dilekçe (1 Sayfa)

EK-2 Davet Mektubu (1 Sayfa)

ADRES: Muğla Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi 48000 MUĞLA ADRESS: Muğla University Faculty of Science and Letters 48000 Muğla/TÜRKİYE

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

resi mo

Muğla Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi Fizik Bölümü Başkanlığına,

Stockholm Üniversitesi ve CMS (CERN) deneyi tarafından ortak düzenlenen ve 10-14 Eylül 2001 tarihleri arasında yapılması planlanan "LHC deneyleri 7'.ci Elektronik Çalışma-Kongresi'ne (7th Workshop on Electronics for LHC Experiments) katılmak üzere, 10-09-2001 ile 14-09-2001 tarihleri arasında tarafıma yolluksuz yövmiyesiz izin verilmesi için gerekli işlemlerin yapılmasını saygılarımla arz ederim.

Öğr. Gör. Kerem Cankoçak

Fen-Edebiyat Fak. Fizik Bölümü

Muğla Üniversitesi