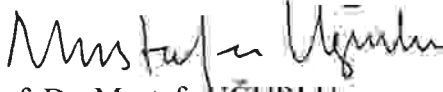
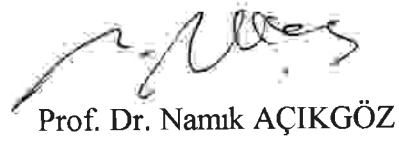


**FAKÜLTEMİZ 11.09.2002 TARİH VE 341 SAYILI YÖNETİM KURULU
TOPLANTISINA KATILANLAR**


Prof. Dr. Mustafa UĞURLU
Dekan-Başkan


Prof. Dr. Şener OKULIK

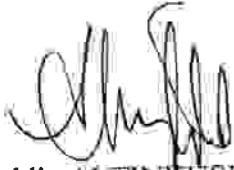

Prof. Dr. Namık AÇIKGÖZ

Prof. Dr. Adnan DİLER

İzinli
Doç. Dr. Zekeriya GÜNEY

Görevli-izinli
Doç. Dr. İbrahim GÜLER

İzinli
Yrd. Doç. Dr. Ahmet YİĞİT


Bedreddin ALTINKUŞLAR
Raportör

MUĞLA ÜNİVERSİTESİ
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ YÖNETİM KURULU KARARLARI

Toplantı Tarihi : 11.09.2002

Toplantı Sayısı : 341

GÜNDEM :

- 1- Önceki yönetim kurulu kararlarının onaylanması.
- 2- Çeşitli sempozyumlara katılan öğretim üyelerinin raporlarının görüşülmesi.
- 3- Ders tekrarına kalan öğrencilerden devam şartının aranmamasının görüşülmesi.
- 4- Yaz Öğretiminde başka üniversitelerden ders alan öğrencilerin durumunun görüşülmesi.
- 5- Tek ders sınavı sonucunda mezun aşamasına gelen öğrencilerin durumunun görüşülmesi.
- 6- Kayıt sildirmek isteyen öğrencilerin durumunun görüşülmesi.

YÖNETİM KURULU ÜYELERİ :

Prof. Dr. Mustafa UĞURLU	Dekan V.	Katıldı
Prof. Dr. Şener OKTİK	Üye	Katıldı
Prof. Dr. Namık AÇIKGÖZ	Üye	Katıldı
Prof. Dr. Adnan DİLER	Üye	Katıldı
Doç. Dr. Zekeriya GÜNEY	Üye	İzinli
Doç. Dr. İbrahim GÜLER	Üye	Görevli-izinli
Yrd. Doç .Dr. Ahmet YİĞİT	Üye	İzinli
Bedreddin ALTINKUŞLAR	Raportör	Katıldı

Fakültemiz yönetim kurulu 11.09.2002 Çarşamba günü saat 10.30'da *Dekan Vekili Prof. Dr. Mustafa UĞURLU* başkanlığında toplandı.

KARAR 1- Bir önceki yönetim kurulu toplantısında alınan kararlar imzalanarak onaylandı.

KARAR 2- Çeşitli sempozyumlara katılan öğretim üyelerinin raporları görüşüldü.

Yapılan görüşmeler sonucunda;

Çeşitli sempozyumlara katılan ve aşağıda adı soyadı, bölümü belirtilen öğretim elemanlarının ekteki raporları okunarak uygun olduğuna oy birliğiyle karar verildi.

Bölümü:

İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri
Matematik
Biyoloji

Adı Soyadı:

Prof. Dr. Mübariz EMINOV
Yrd. Doç. Dr. Mustafa GÜLSU
Yrd. Doç. Dr. Fevzi YILMAZ
Yrd. Doç. Dr. Ömer VAROL

KARAR 3- Ders tekrarına kalan öğrencilerden devam şartının aranmaması görüşüldü.

Yapılan görüşmeler sonucunda;

2002-2003 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılında ders tekrarına kalan öğrencilerden devam şartını yerine getirmiş olmaları şartıyla, 2002-2003 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılında derse devam şartı aranmamasına, "*Muğla Üniversitesi Önlisans ve Lisans Eğitim Öğretim ve Sınav Yönetmeliği*"nin 18. maddesi gereği oy birliğiyle karar verildi.



KARAR 4- Yaz Öğretiminde başka üniversitelerden ders alan öğrencilerin durumu görüşüldü.

Yapılan görüşmeler sonucunda;

Fakültemiz Matematik Bölümünden aşağıda adı, soyadı ve numarası belirtilen öğrencilerin yönetim kurulumuz kararıyla Çukurova Üniversitesi Yaz Öğretiminde ders almaları uygun görülmüştür. Öğrencilerin söz konusu üniversiteden aldıkları notların aşağıdaki şekilde kabul edilmesine oy birliğiyle karar verildi.

Adı Soyadı	Numarası	Aldığı Dersin Kodu Adı ve Başarı Notu
Lütfi DODANLI	9901010199	MAT 132 Analiz II FF
Murat DUMAN	9901010198	MAT 132 Analiz II CC
Dilek GÖKÇÜ	9901010197	MAT 132 Analiz II DC
Eren ZAN	9901010190	MAT 132 Analiz II BB
Adnan YURD	9901010183	MAT 132 Analiz II BA
		MAT 155 Analitik Geometri I CC
Hişar BALUKEN	9901010178	MAT 132 Analiz II BB
		MAT 155 Analitik Geometri I BA
Derya KARAKOÇ	0001010244	MAT 132 Analiz II FD
Ümit ÖZTÜRK	0001010240	MAT 132 Analiz II FD
Mustafa YILDIRIM	0001010223	MAT 132 Analiz II DC
Pınar DUMAN	0101010268	MAT 132 Analiz II CC
		MAT 155 Analitik Geometri I CB
Gökhan PAYAS	0101010256	MAT 156 Analitik Geometri II DD

KARAR 5- Tek ders sınavı sonucunda mezun aşamasına gelen öğrencilerin durumları görüşüldü.

Yapılan görüşmeler sonucunda;

Fakültemiz aşağıda bölümü, numarası, adı soyadı, genel not ortalaması, şeref/yüksek şeref durumu, mezuniyet tarihi belirtilen öğrencilerin, Tek Ders Sınavı sonucunda mezuniyet şartlarını yerine getirmeleri sebebiyle mezun olmalarına, "*Muğla Üniversitesi Önlisans ve Lisans Eğitim-Öğretim Sınav Yönetmeliği*"nin 32. maddesi gereği oy birliğiyle karar verildi.

Matematik Bölümü :

SIRA NO	NUMARASI	ADI SOYADI	GENEL NOT.ORT.	MEZUNİYET TARİHİ	DİPLOMA NUMARASI
01	9601010094	Kemal BACAKSIZ	2.17	11.09.2002	0101010099

Çağdaş Türk Lehçeleri ve Edebiyatları Bölümü :

SIRA NO	NUMARASI	ADI SOYADI	GENEL NOT.ORT.	MEZUNİYET TARİHİ	DİPLOMA NUMARASI
01	9701020092	Tolga TORMAN	2.07	11.09.2002	0101020108

Sosyoloji Bölümü :

SIRA NO	NUMARASI	ADI SOYADI	GENEL NOT.ORT.	MEZUNİYET TARİHİ	DİPLOMA NUMARASI
01	9801040125	İnci EROĞLU	2.53	11.09.2002	0101040104
02	9601040069	Kenan POLAT	2.04	11.09.2002	0101040105



Kimya Bölümü :

SIRA NO	NUMARASI	ADI SOYADI	GENEL NOT.ORT.	MEZUNİYET TARİHİ	DİPLOMA NUMARASI
01	9701080016	İbrahim DERTLİ	2.19	11.09.2002	0101080035

Biyoloji Bölümü :

SIRA NO	NUMARASI	ADI SOYADI	GENEL NOT.ORT.	MEZUNİYET TARİHİ	DİPLOMA NUMARASI
01	9701090073	Durak ASLAN	2.25	11.09.2002	0101090068

KARAR 6- Kayıt sildirmek isteyen öğrencilerin durumu görüşüldü.

Yapılan görüşmeler sonucunda;

Aşağıda bölümü, numarası ve adı soyadı belirtilen öğrencilerin kayıt silme isteklerinin kabulüne, “*Muğla Üniversitesi Önlisans ve Lisans Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği*”nin 39. maddesi gereği karar verildi.

Bölümü:

Matematik

Tarih

Türk Dili ve Edebiyatı

Fizik

Kimya

Biyoloji

Felsefe

Numarası:

0001010215

0001050212

0001060183

0001060185

0001060208

0001070130

0101070140

0001080107

0001080096

0001090176

9901090128

9901090132

0001110010

Adı Soyadı:

Cengiz ERSUZ

Mahir ŞİRİN

Fahrettin ALTUN

Erdoğan ALPARSLAN

Cüneyt ŞİMŞEK

Ali SARIKAYA

Sinan IŞIK

Rukiye ERTUĞRUL


Ali İhsan ÇIPLAK


Umut ARAL


Gülcan YABANCI

Nurcan ÖZKAN

İlkay ALKAN


Prof. Dr. Mustafa UĞURLU
Dekan Vekili


Prof. Dr. Sener ÇAKIR
Üye


Prof. Dr. Adnan DİLER
Üye

(görevli-izinli)
Doç. Dr. İbrahim GÜLER
Üye


Bedreddin ALTINKUŞLAR
Raportör


Prof. Dr. Namık AÇIKGÖZ
Üye

(izinli)
Doç. Dr. Zekeriya GÜNEY
Üye

(izinli)
Yrd. Doç. Dr. Ahmet YİĞİT
Üye



T.C.
MUĞLA ÜNİVERSİTESİ
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ

İSTATİSTİK VE BİLGİSAYAR BİLİMLERİ BÖLÜMÜ

Sayı B.30 2.MĞÜ.O.13.00.01/116
Konu

10 / 09 / 2002

FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

Bölümümüz Öğretim Üyesi Prof.Dr.Mübariz EMİNOV'un Selçuk Üniversitesi'nce düzenlenen 4-6 Eylül 2002 tarihli Uluslar arası Konferansa katıldığına ilişkin formlar ekte sunulmuştur.

Bilgilerinize arz ederim.


Prof.Dr.Mustafa DİLEK
Bölüm Başkanı

EKLER:
EK-1 (5 Sayfa)

PILULA UNIVERSITATIS	
F. M. M. F. M. D.	
110907	
9366	

11.2.2001
 10.09.01
 10.09.01
 10.09.01

MUĞLA ÜNİVERSİTESİ
FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ
BİLİMSEL TOPLANTILARA KATILAN ÖĞRETİM ELEMANLARININ
TOPLANTI SONUNDA DOLDURMALARI GEREKEN FORM

Katılımcının Adı Soyadı, Ünvanı : Mübariz EMİNOV, Prof.Dr.

Katılımcının Bölümü : İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri

Toplantı yeri, tarihi-süresi, türü* : Selçuk Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Konya,
TÜRKİYE, 4-6 Eylül 2002, Uluslararası Konferans

Toplantının Konusu : 3.Uluslararası Matematik ve Bilgisayar Uygulamalar
Konferansı

Sunulan Bildirinin Adı :Sorgulama İşlemi ile Kural Tabanlı Bulanık
Sınıflandırma

Katılımcının Sunduğu Bildiri Hakkında Kısa Bir Değerlendirme:

Veri Tabanında yer alan verilerin Bulanık Kümeleme Algoritması ile işlenilmesi ve sonuçlara göre Bulanık Sınıflandırma Kuralları elde edilmiştir. Bu kurallara göre yapılması gereken sonuçlandırmayı bulanık sorgulama işlemi ile yerine getiren bir bulanık sınıflandırıcının tasarımı ve uygulanması gerçekleştirilmiştir.

Toplantının Amacı ve İçeriği Hakkında Kısa Bir Değerlendirme:**

Toplantının amacı mühendislik, fen bilimleri ve sosyal bilimleri gibi alanlarda araştırmacılar arasında bilgi alışverişi için bir ortamın sağlanmasıdır. Bu uluslararası konferans spesifik problemlerin çözümü için matematiksel ve hesaplama tekniklerinin kullanımını gerektirdiği adı geçen alanlara yönelik özgün araştırmaları konu almıştır. Konferans sonunda konulan hedefe ulaşıldığı kanaatine vardım.

Sunulan bildiriler kalitelilik derecesine göre iki şekilde yayınlandı: 1) Bildiri Kitabı ;
2) EI nitelikli Uluslararası Dergi.

Sunulan bildiri dergide yayınlanmıştır.

* Ulusal/Uluslar arası kongre, konferans, sempozyum, seminer, panel, kollokyum, vs.

** Bu değerlendirmede, sunulan bildiriler ve yapılan tartışmalar, varılan sonuçlar ve sunulan bildirilerin yayınlanıp-yayınlanmayacağı hakkında bilgiler verilecek ve toplantıya ait program eklenecek.

SUPPORTING ORGANIZATIONS

ALCATEL
www.alcatel.com.tr



www.korimbassan.com.tr

Microsoft
www.microsoft.com/turkiye

Conference Program ICMCA'2002

**3rd INTERNATIONAL CONFERENCE
ON MATHEMATICAL & COMPUTATIONAL APPLICATIONS
4-6 September 2002, Konya/TURKEY**



Selçuk University

Organized By:
Technical Education Faculty



Association for Scientific Research

Conference Center:
Süleyman Demirel Cultural Center

<http://www.selcuk.edu.tr/icmca2002>

**3rd INTERNATIONAL CONFERENCE
ON MATHEMATICAL & COMPUTATIONAL APPLICATIONS
4-6 SEPTEMBER 2002
Selçuk University, Konya/TURKEY**

**SÜLEYMAN DEMİREL CULTURES CENTER
CAMPUS**

08:00 - 09:00	Registration
09:00 - 10:00	Opening (30 Augustos Hall)
10:00 - 10:45	Keynote Speech by Prof. Dr. Mehmet AKBABA (Bahrain University) "Maximum Power Matching Between Solar Arrays and Three Phase Loads Using Artificial Model and Double Step up Converter"

Date: 04/09/2002 Time: 11:00 - 12:40 Hall: 30 August Section: 1.1

- B-12 Mathematical Modelling Wave Generation During the Launching
Pushayev A.B., Sahçiev E.N.
- B-26 On the Computational Methods for Singularly Perturbed Boundary Problems
S. N. Sklyar, I. R. Rafatov
- B-46 Modulus of Smoothness on Compact Groups and Applications
H. Vaezi, S.F. Rzaev
- J-23 A Mathematical Model for the Separation of Viscous Liquid Flow by Magnetic Field
H. G. Hassanov
- J-24 Thermodynamic Effects at Interaction Between Laser Beam and Heavy -Viscous Liquids
H.G. Hassanov

Date: 04/09/2002 Time: 11:00 - 12:40 Hall: Malazgirt Section: 2.1

- J-2 A Neural Network Image Recognition for Control of Manufacturing Plant
B. Kurlik
- B-08 Automated Recognition of the Amplitude Modulation Communication Signals
A. Seyipov, J. Yirikoglu
- B-11 A Computational Approach to Acoustic Noise in Switch Reluctance Drives
O. Shabanmurtad, Lucas, M. N. Babruni, H. Ghafourifard
- B-19 The Use of Artificial Neural Network in the Modeling of Cement Strength Based on Plant Data
B. Akjol, S. Akkurt
- B-33 A Fast Training Back Propagation Algorithm on Windows
Y. Özbay, B. Kurlik

- 2 -

Date: 04/09/2002 Time: 15:40 Hall: 30 August Section: 1.2

- B-16 Analytical Solution of an Underground Cylindrical Thermal Energy Storage Problem
R. Yumrutas, M. Kunduz, T. Ayhan
- B-29 A Study on a BTCS Methods and Explicit Methods with LOD Procedure for Two-Dimensional Diffusion Equation
M. Güllü
- B-41 Optimization of Transition Processes in Magnetic Cores of Control Systems of Automatics Equipment
R. E. Ismirelli
- J-25 The Investigation of Source Location Effect for Resonant Modes of a Cubic Cavity
E. Başaran, S. Aksoy, A. A. Ergin
- J-26 Solutions of Partial Differential Equations by Using Two Dimensional Differential Transform Method
F. Ayuz

Date: 04/09/2002 Time: 15:40 - 18:40 Hall: Malazgirt Section: 2.2

- B-22 Use of Error Correction Network in Robot Path Planning
M. Seker, E. S. Yildirim, A. Berkay
- J-48 Adaptive GIS Image Compression and Restoration Using Neural Networks
Y. A. Al-Bastaki
- J-21 Prediction of Rate of Polymer Degradation in the Production of Low-Density Polyethylene by Artificial Neural Network
F. Cengiz, K. Yilmaz, R. Ata, M.M. Kise
- J-30 Classification of EMG Signals Using Artificial Neural Network (ANN)
N. F. Güler, S. Koçer, H. E. Koçer

- 3 -

Date: 04/09/2002 Time: 16:00 - 17:40 Hall: 30 August Section: 1.3

- B-03 Dominating Subset with Minimal Weight Problem
U. G. Nuriyev, O. Şen
- B-24 A Simulated Annealing Based Meta-Heuristic for Solving Several Types of Generalized Assignment Problems
A. Baykasoğlu
- B-35 Transverse Vibrations of Fluid Conveying Pipes with Small Flexural Stiffness
E. Özkaya, M. Çevik
- J-4 On Complexity of a Global Optimization Subproblem
U. G. Nuriyev
- J-63 Design-Optimization of Mechanical Components Using the "Multiple Objective Tabu Search" Method
A. Baykasoğlu

Date: 04/09/2002 Time: 16:00 - 17:40 Hall: Malazgirt Section: 2.3

- B-37 Design of an Expert System in Financial Field
N. Allahverdi, K. Tütüncü
- B-47 An Expert System for Troubleshooting in LAN
N. Allahverdi, R. Sarıoğlu
- J-49 Prediction of Magnetic Properties of Strip Wound Toroidal Cores up to 2 KHz Using Artificial Neural Network: N
Derebaşı, I. Kılıç
- J-61 Application of Neural Networks to Estimate Common Mode (CM) Model Impedance Parameters in Induction Motor Drive in AC System
K. Gülez, N. Mutoh
- J-71 Cutting Tool Condition Monitoring Using Surface Texture via Neural Network
H. Suğlam, H. Kaçar

- 4 -

Date: 05/09/2002 Time: 09:00 - 10:40 Hall: 30 August Section: 1.4

- J-1 Modelling Tractive Performance for Drive Wheel
K. Çarman, F. Dinyamalınglu
- J-15 Goursat Problem for the Factorizable Hyperbolic Equation in Two Independent Variables
I. K. Johnpillai, F.M. Mohamed
- J-16 Invariant Solutions and Conservation Laws of the Black-Scholes Equation
C.A. Paço, F.M. Mohamed, C. Wafo Soh
- J-54 Determination of the Discontinuity Stiffness Effect on Wedge Failure by Using Numerical Method
M. Ünal
- B-45 The Tool Path for Spherical Tools at Two-Dimensional Curves
E. Ülker, H.S. Halkacı

Date: 05/09/2002 Time: 09:00 - 10:40 Hall: Malazgirt Section: 2.4

- B-01 On Aggregation Algorithm for Fuzzy Numbers Based on the Levels
E. Nasibov, O. Baskan, A. Mert
- B-21 Implementation of Optimum Resource Allocation by Fuzzy Goal Programming: The Case of Project Management System
M. Güneş, N. Umarasmannıglu
- J-34 Fuzzy Inference System Based on Neural Network for Technological Process Control
R. Abiyev
- J-42 Rule-Based Fuzzy Classification Using Query Processing
M. Eminov
- B-40 Computation and Optimization of Modes of Operation and Parameters Identification for Gas Transportation Networks
M.T. Aslanov, A.V. Handzel, M.N. Khoroshko, S.G. Talybov

- 5 -

Date: 05/09/2002	Time: 11:00 - 12:40	Hall: 30 Ağustos	Section: 1.5
J-29	Phase-Plane Analysis for a Simplified Model of Purkinje Cell Dendrite <i>M. Özer</i>		
J-31	Stress Intensity Factors for a Ring-Shaped Crack in a Transversely Isotropic Thick Layer <i>N. Ataberk, M. Uyner, A. Avcı</i>		
J-33	Potential Symmetry Generators of Some Perturbed Nonlinear Evolution Related Equations <i>A. H. Kara</i>		
J-46	Recovering Images from Truetime Data <i>D. Üstündağ, E. Özbuğrum</i>		
J-52	On the Buckling Analysis of Plates Reinforced with Stiff Ribs <i>H. Akbulut, Ö. Gündoğdu</i>		
Date: 05/09/2002	Time: 11:00 - 12:40	Hall: Malazgirt	Section: 2.5
B-09	FPGA: FPGA Configuration over the Internet <i>O. Cret, Z. Baruch, K. Pusztai</i>		
B-34	The Estimation of the Appropriate Value in Official Construction Tenders with a Computer Program <i>M. Altun, I. Sarıms, D.A. Açık</i>		
B-36	Developing of New Algorithm for the Statistic Analysis of Requests of ISP Users to the Forcing Web Servers <i>R. M. Alguliev, A. I. Aliyev, A. A. Aliyev</i>		
J-12	Multilevel Architecture for Multidimensional Data Base <i>M.A. Salahlı</i>		
J-47	Primality Testing Techniques and the Importance of Prime Numbers in Security Protocols <i>E. Karadaslan</i>		

- 6 -

Date: 05/09/2002	Time: 13:40	Hall: 30 Ağustos	Section: 1.6
J-36	An Algorithm for Segment Stability <i>V. Dzhusurov, T. Büyükkörçü</i>		
B-42	Control of Oil Production by Criterion of Optimization of Oil-Water Contact Line Shape <i>K.R. Aida-Zade, S.Z. Guliev</i>		
J-11	On the Construction of Differential Inclusion with Prescribed Integral/Funnel <i>Kh.G. Guseinov, O. Özer, S.A. Dilce</i>		
J-74	On the Semicontinuity Properties of the Attainable Sets of Control Systems with Controls in L_p <i>Kh.G. Guseinov, O. Özer, E. Akyur</i>		
	Optimal Systems and Invariant Solutions for a Class of Soil Water Equations <i>C.M. Khalique</i>		
Date: 05/09/2002	Time: 14:00 - 15:40	Hall: Malazgirt	Section: 2.6
B-15	Principles of Cryptographic Protection of Information <i>A.Ş. Süleymanov, E.A. Balyev, M.M. Garbarov</i>		
B-18	Web-BC: A Library on Elementary Number Theory and Its Web Interface <i>A. Güneş, N. Allahverdi</i>		
B-49	The Impact of Crisis on Bank Efficiency: The Case of a Turkish Commercial Bank <i>A. Tektaş, E. N. Günay</i>		
J-20	Boolean Functions Simplification Algorithm of $O(N)$ Complexity <i>Ş. Kahramanlı, F. Başçiftçi</i>		
J-32	The Monitoring Simulation of a Lathe <i>G. Balan, C. Turm</i>		

- 7 -

Date: 05/09/2002	Time: 16:00 - 17:40	Hall: 30 Ağustos	Section: 1.7
B-28	Lie Group Investigation of the Motion of Hard Contact Lenses <i>E. Mononiat</i>		
B-44	A Method for Calculating the Profiles of Thick Lenses <i>E. Hasanov, B. Polat</i>		
J-37	A Graphic Method for Finding of Normal Curvature K_n <i>G. Kızılsu</i>		
J-68	On the Theory of a Certain Class of Heat Conduction Equations <i>A. Kurnaz, G. Özlü</i>		
J-19	Asymptotic Evaluation of the Edge Diffraction in Cylindric Paraboloidal Reflector Antennas <i>Y. Z. Unlut, U. Yulçin</i>		
Date: 05/09/2002	Time: 16:00 - 17:40	Hall: Malazgirt	Section: 2.7
B-31	A Novel Approach in Genetic Evolution for Determination of Weight Distribution of Neural Networks <i>B. Alataş, A. Karci, H. Ali</i>		
J-28	Optimum Parameter Estimation for a Quarter Car Model <i>Ö. Gündoğdu</i>		
J-35	Cost Optimisation of Salient Pole Synchronous Machine by Genetic Algorithms <i>M. Çelebi</i>		
J-39	Slot Optimisation of Induction Motor by Genetic Algorithms <i>M. Çınkaş, M. Çelebi, R. Akkay</i>		
J-58	Metaheuristics from Nature for Job Shop Scheduling Problems <i>A. Fiğlalı, O. Engin</i>		
J-62	Comparison of Heuristic and Genetic Methods to Solve Three Dimensional Bin Packing Problems <i>K. Karabulut, M. M. Inceoglu</i>		

- 8 -

Date: 06/09/2002	Time: 09:00 - 10:40	Hall: 30 Ağustos	Section: 1.8
B-14	The Investigation of the $(N,2n)$ Reaction Cross Sections for Some Neighbour Deformed Nuclei <i>E. Tel, B. Şarer, A. Aydın, G. Tanır, S. Okuducu</i>		
J-57	Approximate First Integrals of a Hamiltonian System With Two-Degrees of Freedom <i>G. Ünal</i>		
J-64	Vibrations of a Simply Supported Beam with a Non-Ideal Support in an Intermediate Point <i>M. Pakdemirli, H. Boyacı</i>		
J-66	On Some Sequence Spaces and Lacunary σ Statistical Convergence <i>E. Suvas, R. Suvas</i>		
J-67	The Simple Recurrent Formulas to Find Sequences of Numbers Satisfying Equation $x^2 + (x+1)^2 = z^2$ and the Properties of these Integers <i>A. A. Abiyev, A. Abiyev</i>		
Date: 06/09/2002	Time: 09:00 - 10:40	Hall: Malazgirt	Section: 2.8
B-17	On Computing the Cramér-Rao Bound in the Presence of Nuisance Parameters <i>E. Dilaveroglu</i>		
B-23	A New Class of Powerful Channel Coding Schemes: Turbo Codes <i>S. Arican, O. N. Uzun, M. Bayrak, M. B. Yigit</i>		
J-8	Existability and Dynamics of Voltage-Gated Ion Currents in Squid Giant Axons <i>M. Özer</i>		
J-18	Robust Program to Calculate the Kinetic Parameters of Decomposition Reaction Enthalpy <i>H. Kocman, M. Özgün, N. Kılıç, T. Özgün</i>		
J-69	Digital FIR Filter Design and Implementation <i>G. Özgür, M. Ak</i>		

- 9 -

Date: 06/09/2002 Time: 11:00 - 12:40 Hall: 30 Ağustos Section: 1.9

- B-20 An AGV Application with Controller Area Network
A. Berkay, E. Şeker, E. M. Esin
- B-30 Automated Watering System
M. Çınkay, O. Bilgin, A. Örkmez
- J-22 Evaluation of Control Methods on a Structural System
N. Yagiz, C. Ertal
- J-59 Inverse Kinematic Analysis of 6R Robotic Manipulators Using Lipkin-Duffy Terms
C. Tanik, F. M. Botsalı
- J-5 Integration of Air Data System and Doppler Radar via Robust Kalman Filter
Ch. Hajiyev, O. Akgün

Date: 06/09/2002 Time: 11:00 - 12:40 Hall: Malazgirt Section: 2.2

- B-05 Assessment of Damage Survivability of Ro-Ro Passenger Vessels
H. Akyıldız, M. Taylan
- J-38 A Windows-Based Digital Filter Design
Y. Özay, B. Kurluk, A. R. Kavsaoglu
- J-43 Mechanical Stability and Elastic Properties of Some FCC Metals: A Many-Body Potential Applications
Y. Ö. Çiftçi, K. Çolakoglu
- J-51 A Different Method Determining Dielectric Constant of Soil and Its FDTD Simulation
E. Yildiz, M. Bayrak
- J-72 Application of FFT and Arma Spectral Analysis to Arterial Doppler Signals
E. D. Übeyli, H. Işık, I. Güler

- 10 -

Date: 06/09/2002 Time: 14:00 Hall: 30 Ağustos Section: 1.10

- B-27 Excitation Comparison for Mutually Coupled Switched Reluctance Motors
Y. Özgüç, M. Garip, E. Mese, F. Arslan
- B-43 Optimization of Oil Field Wells' Placement
K. R. Aida-Zade, A. V. Handzel
- J-13 Sliding Mode Speed Control for DC Drive Systems
H. Güldenir
- J-45 Effect of Shaft Elasticity on the Performance of Slip Energy Recovery Drives
S. S. Basurrah, M. Akhbab
- J-55 Simulation of Swarm Intelligence and Possible Applications in Engineering
S. Özişik, E. M. Esin

Date: 06/09/2002 Time: 14:00 Hall: Malazgirt Section: 2.10

- B-13 Use of the Graphs and Matrices in the Inference
A. M. Allahverdiyev, M. A. Akhmedov, N. Allahverdi
- B-38 The Determination and Correction of Problems that may Come out from the Solution of Matrix Equations by Computer
I. Cevik, A. Güneş
- B-48 Providing of Reliable Data Communication on Faulty Hypercube
N. Allahverdi, A. A. Altun
- J-65 A Dynamic Load Balancing Model for a Distributed System
O. Akay, K. Erciyiç
- B-50 Modeling of Electrical Fields of an Airplane
A. M. Pashayev, R. A. Sadıgov, S. S. Shukurayev

- 11 -

Date: 06/09/2002 Time: 16:00 - 17:40 Hall: 30 Ağustos Section: 1.11

- J-27 A Comparison on the Commutative Neutrix Products of Distributions
A. Kilicman
- B-07 Modelling the Error Terms of ANA by Random Neural Network
E. Danaei, M. Bayrak, O. N. Uyan
- B-25 A General Algorithm for the Inverse Transformation of Map Projections Using Jacobian Matrices
C. İpbüker, I. Ö. Bildirici

Date: 06/09/2002 Time: 16:00 - 17:40 Hall: Malazgirt Section: 2.11

- J-56 Determination of Complex Dielectric Permittivity of Loss Materials at Microwave Frequencies
U. C. Hazar, M. F. Akay, S. N. Kharkovskiy
- J-70 Aspects of the Gerson Model and Its Applications
H. Özer, D. Güneş
- J-6 Corrosion and Computer Controlled Cathodic Protection System Used Solar Panels and Scada
R. Yüksel, M. Uzunoglu, A. Çitiroglu
- J-7 The Resonance Analysis Caused by Harmonics in Power Systems Including Thyristor Controlled Reactor
R. Yüksel, M. Uzunoglu, C. Kocatepe, M. Arçin

- 12 -



T.C.
MUĞLA ÜNİVERSİTESİ
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ

MATEMATİK BÖLÜMÜ

Sayı : B.30.2.MĞÜ.0.13.00.01/138
Konu :

10. / 09 / 2002

FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

Bölümümüz öğretim üyelerinden Yrd.Doc.Dr. Mustafa Gülsu'nun 4-6 Eylül 2002 tarihleri arasında Konya Selçuk Üniversitesinde katıldığı konferans ile ilgili bilimsel toplantı raporu formu ekte gönderilmiştir.

Bilgilerinizi arz ederim.

Doç.Dr. Zekeriya GÜNEY
Bölüm Başkanı

MUĞLA ÜNİVERSİTESİ
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ
BİLİMSEL TOPLANTILARA KATILAN ÖĞRETİM ELEMANLARININ TOPLANTI
SONUNDA DOLDURMALARI GEREKEN FORM

Katılımcının Adı Soyadı, Ünvanı : Yard.Doç.Dr. Mustafa GULSU
Katılımcının Bölümü : Matematik
Toplantı yeri,tarihi-süresi,türü :Selçuk Üniversitesi,Konya,4-6 Eylül (3 Gün),Uluslararası
Konferans
Toplantının Konusu :Matematik ve Bilgisayar Uygulamaları
Sunulan Bildirinin Adı :”A Study on a BTCS Methods and Explicit Methods with
LOD Procedure for two-dimensional Diffusion Equation”

Katılımcının Sunduğu Bildiri Hakkında Kısa Bir Değerlendirme:

Bu bildiride zamana bağlı, Dirichlet sınır koşulları ile verilen iki boyutlu difüzyon denklemi yerel bir boyut yöntemi ile bir boyutlu sonlu fark denklemleri kullanılarak çözülmüştür. Burada Açık yöntem ve 3- nokta geri fark metodlarını temel alan sonlu fark teknikleri kullanılmıştır.Geliştirilen bu yöntemin örnek problemler üzerinde nümerik olarak test edilerek diğer kapalı yöntemlere nazaran daha az CPU zamanı harcadığı gözlenmiştir.Burada sunulan bildiri ‘Proceedings of the Third International Symposium Mathematical and Computational Applications’ kitabında 27-34 sayfaları arasında yayınlanmıştır.

Toplantının Amacı ve İçeriği Hakkında Kısa Bir Değerlendirme:

III. Uluslararası Matematik ve Bilgisayar Uygulamaları Konferansının temel amacı çalışma alanları birbirine yakın olan araştırmacıları biraraya getirmek ve bu anlamda son yıllarda yapılan çalışmaları uluslararası düzeyde tartışmaktır.Bu amaçla temel bilimler, mühendislik ve sosyal bilimlerde karşılaşılan problemlerde matematik ve bilgisayar uygulamalarının gerekli olduğu orijinal problemlerin çözümleri üzerinde durulmuştur.Toplantı Matematik bilim dalının her alanda uygulama alanı olduğunu bir kez daha göstermiştir.Bu bağlamda Uygulamalı Matematik ve Optimizasyon konularında sunulan makalelerde bunların Similasyonları üzerinde durulmuştur. Konferans boyunca yerli ve yabancı olmak üzere bir çok bildiri sunulmuş yoğun bir katılım ve ilgi gözlenmiştir. Bu anlamda ortak çalışma alanları belirlenerek ileriye dönük ulusal ve uluslararası ortak projelerin temelleri atılmıştır. Konferansta sunulan bildiriler ‘Proceedings of the Third International Symposium Mathematical and Computational Applications’ kitabında yayınlanmıştır.

SUPPORTING ORGANIZATIONS

ALCATEL

www.alcatel.com.tr



www.koniamm.com.tr

Microsoft

www.microsoft.com/turkiye

Conference Program ICMCA'2002

**3rd INTERNATIONAL CONFERENCE
ON MATHEMATICAL & COMPUTATIONAL APPLICATIONS
4-6 September 2002, Konya/TURKEY**



Selçuk University

Organized By:
Technical Education Faculty



Association for Scientific Research

Conference Center:
Süleyman Demirel Culture Center

<http://www.selcuk.edu.tr/icmca2002>

**3rd INTERNATIONAL CONFERENCE
ON MATHEMATICAL & COMPUTATIONAL APPLICATIONS
4-6 SEPTEMBER 2002
Selçuk University, Konya/TURKEY**

**SÜLEYMAN DEMİREL CULTURE CENTER
CAMPUS**

08:00 - 09:00	Registration
09:00 - 10:00	Opening (30 Ağustos Halli)
10:00 - 10:45	Keynote Speech by Prof.Dr. Mehmet AKBABA (Balıkesir University) "Maximum Power Matching between Solar Arrays and Three Phase Loads Using Akbaba Model and Double Step up Converter"

Date: 05/09/2002 Time: 11:00 - 12:40 Hall: 30A08to Section: 1.5

- | | |
|------|---|
| J-29 | Phase-Plane Analysis for a Simplified Model of Purkinje Cell Dendrite
<i>M. Özer</i> |
| J-31 | Stress Intensity Factors for a Ring-Shaped Crack in a Transversely Isotropic Thick Layer
<i>N. Atabek, M. Uyuner, A. Arıcı</i> |
| J-33 | Potential Symmetry Generators of Some Perturbed Nonlinear Evolution Related Equations
<i>A. H. Kara</i> |
| J-46 | Recovering Images from Traveltime Data
<i>D. Ustaioğlu, E. Özbaşaran</i> |
| J-52 | On the Buckling Analysis of Plates Reinforced with Stiff Ribs
<i>H. Akbulut, Ö. Güneloğlu</i> |

Date: 05/09/2002 Time: 11:00 - 12:40 Hall: Mainzart. Section: 2.5

- | | |
|------|---|
| B-09 | FPGAW: FPGA Configuration over the Internet
<i>O. Cret, Z. Baruch, K. Pusztai</i> |
| B-34 | The Estimation of the Appropriate Value in Official Construction Tenders with a Computer Program
<i>M. Altun, I. Sarımsak, D.A. Açikel</i> |
| B-36 | Developing of New Algorithm for the Statistic Analysis of Requests of ISP Users to the Forcing Web Servers
<i>R. M. Alguliev, A. I. Aliyev, A. A. Aliyev</i> |
| J-12 | Multilevel Architecture for Multidimensional Data Base
<i>M.A. Salahli</i> |
| J-47 | Primality Testing Techniques and the Importance of Prime Numbers in Security Protocols
<i>E. Karadaslan</i> |

- 6 -

Date: 05/10/2002 Time: 14:00 - 15:40 Hall: 30 Audience: Section: 11A

- | | |
|------|---|
| J-36 | An Algorithm for Segment Inequality
L. Dolmatov, N. Krasovskiy |
| B 42 | Problem of Oil Pollution by Contamination of Optimization of Oil-Water Contact Line Shape
K.R. Nakhzadeh, S.Z. Ghahramani |
| J-10 | On the Commensurate Differential Inclusion with Prescribed Integral/Funnel
R.H. Ghaemi, G. Babaei, A. Aghajani |
| J-11 | On the Semicontinuity Properties of the Attainable Sets of Control Systems with Controls in L_p
Kh. G. Guseinov, O. Özer, E. Akyar |
| J-74 | Optimal Systems and Invariant Solutions for a Class of Soil Water Equations
C.M. Khalique |

Date: 05/09/2001 Time: 14:00 - 15:40 Hall: Multigym Section: 2A

- | | |
|------|--|
| B-15 | Principles of Cryptographic Protection of Information
<i>A.Ş. Süleymanov, E.A. Baliyev, M.M. Ganbarov</i> |
| B-18 | Web-BC: A Library on Elementary Number Theory and Its Web Interface
<i>A. Güneş, N. Allahverdi</i> |
| B-49 | The Impact of Crisis on Bank Efficiency: The Case of a Turkish Commercial Bank
<i>A. Tektay, E. N. Günyaz</i> |
| J-20 | Boolean Functions Simplification Algorithm of $O(N)$ Complexity
<i>Ş. Kahramanli, F. Başçiftçi</i> |
| J-32 | The Monitoring Simulation of a Lathe
<i>G. Balan, C. Tarau</i> |

7

Date: 05/09/2002 Time: 16:00 - 17:40 Hall: 30 Años Section: 1.2

- | | |
|------|--|
| B-28 | Lie Group Investigation of the Motion of Hard Contact Lenses
<i>E. Mononiat</i> |
| B-44 | A Method for Calculating the Profiles of Thick Lenses
<i>E. Hasanov, B. Polat</i> |
| J-37 | A Graphic Method for Finding of Normal Curvature K_n
<i>G. Kizilsu</i> |
| J-68 | On the Theory of a Certain Class of Heat Conduction Equations
<i>A. Kurnoski, G. Gruzinski</i> |
| J-19 | Asymptotic Evaluation of the Edge Diffraction in Cylindrical Parabolic Reflector Antennas
<i>K. Z. Hamed, U. Rashed</i> |

Date: 05/07/2007 Time: 16:00 - 17:40 Hall: Malarzpit Section: 2.7

- | | |
|------|---|
| B-31 | A Novel Approach in Genetic Evolution for Determination of Weight Distribution of Neural Networks
<i>B. Alataş, A. Karci, H. Ali</i> |
| J-28 | Optimum Parameter Estimation for a Quarter Car Model
<i>Ö. Gündoğdu</i> |
| J-35 | Cost Optimisation of Salient Pole Synchronous Machine by Genetic Algorithms
<i>M. Çelebi</i> |
| J-39 | Slot Optimisation of Induction Motor by Genetic Algorithms
<i>M. Çunkaş, M. Çelebi, R. Akkaya</i> |
| J-58 | Metaheuristics from Nature for Job Shop Scheduling Problems
<i>A. Figliani, O. Engin</i> |
| J-62 | Comparison of Heuristic and Genetic Methods to Solve Three Dimensional Bin Packing Problems
<i>K. Karabulut, M. M. Inceoglu</i> |

8

Date: 06/03/2007 Time: 09:00 - 10:40 Hall: 30 Augustos Section: 1.8

- B-14 The Investigation of the (N,2n) Reaction Cross Sections for Some Neighbour Deformed Nuclei
E. Tel, B. Sarer, A. Aydın, G. Tanır, S. Okuducu
- J-57 Approximate First Integrals of a Hamiltonian System With Two-Degrees of Freedom
G. Ünal
- J-64 Vibrations of a Simply Supported Beam with a Non-Ideal Support at an Intermediate Point
M. Pukdeniirli, H. Bıyıcı
- J-66 On Some Sequence Spaces and Lacunary σ -Statistical Convergence
E. Savaş, R. Savaş
- J-67 The Simple Recurrent Formulas for Finding a Sequences of Numbers Satisfying Equation $x^2 + (x+1)^2 = z^2$ and the Properties of these Integers
A. A. Abiyev, A. Abiyev

Date: 06/09/2012 Time: 09:00 - 10:10 Hall: Malaysia Section: 2.6

- B-17 On Computing the Cramér-Rao Bound in the Presence of Nuisance Parameters
E. Delaveroglou
- B-23 A New Class of Powerful Channel Coding Schemes: Turbo Codes
S. Arican, O. N. Ucan, M. Bayrak, M. B. Çarlı
- J-8 Excitability and Dynamics of Voltage-Gated Ionic Currents in Squid Giant Axon
M. Özer
- J-18 Basic Program to Calculate the Kinetic Parameters of Decomposition Reactions Using
Harris-McGee and Coats-Roulet Methods
H. Aslan, N. Çepcan, N. Koca, T. Özgür
- J-69 English FORTRAN Design and Implementation
G. Özgür, H. İpek

39

Date: 06/09/2002 Time: 11:00 - 12:40 Hall: 30 Ağustos Section: 1.9

- B-20 An AGV Application with Controller Area Network
A. Berkay, E. Şeker, E. M. Esin
- B-30 Automated Watering System
M. Çınkaş, O. Bilgin, A. Örkmez
- J-22 Evaluation of Control Methods on a Structural System
N. Yargiz, C. Ertal
- J-59 Inverse Kinematic Analysis of 6R Robotic Manipulators Using Lipkin-Duffy Terms
C. Tanik, F. M. Botsulu
- J-5 Integration of Air Data System and Doppler Radar via Robust Kalman Filter
Ch. Hajiyev, O. Akgun

Date: 06/09/2002 Time: 11:00 - 12:40 Hall: Malazgirt Section: 2.9

- B-05 Assessment of Damage Survivability of Ro-Ro Passenger Vessels
H. Akyildiz, M. Taylan
- J-38 A Windows-Based Digital Filter Design
Y. Özbay, B. Karlik, A. R. Kavsaoglu
- J-43 Mechanical Stability and Elastic Properties of Some FCC Metals: A Many-Body Potential Applications
Y. Ö. Çiftçi, K. Çolakoglu
- J-51 A Different Method Determining Dielectric Constant of Soil and Its FDTD Simulation
E. Yildiz, M. Bayrak
- J-72 Application of FFT and Arma Spectral Analysis to Arterial Doppler Signals
E. D. Übeyli, H. Işık, I. Güler

- 10 -

Date: 06/09/2002 Time: 14:00 - 15:40 Hall: 30 Ağustos Section: 1.10

- B-27 Excitation Comparison for Mutually Coupled Switched Reluctance Motors
Y. Ozoglu, M. Gavip, E. Mese, F. Arslan
- B-43 Optimization of Oil Field Wells' Placement
K.R. Aida-Zadeh, A.V. Humzel
- J-13 Sliding Mode Speed Control for DC Drive Systems
H. Güldenir
- J-45 Effect of Shaft Elasticity on the Performance of Slip Energy Recovery Drives
S. S. Basurrah, M. Akhbar
- J-55 Simulation of Swarm Intelligence and Possible Applications in Engineering
S. Özgürk, E. M. Esin

Date: 06/09/2002 Time: 14:00 - 15:40 Hall: Malazgirt Section: 2.10

- B-13 Effect of the Ground and Manholes on the Performance of the Distribution System
E. A. Akkurt, E. A. Akkurt, A. Akkurt
- B-38 The Determination and Comparison of the Performance of the System of the Manholes by Computer
E. A. Akkurt, E. A. Akkurt
- B-48 Determination of the Performance of the System of the Manholes by Computer
E. A. Akkurt, E. A. Akkurt
- J-65 A Dynamic Load Modeling Model for a Transformed System
E. A. Akkurt, E. A. Akkurt
- B-50 Modeling of Electrical Equipment for a Transformed System
E. A. Akkurt, E. A. Akkurt

- 11 -

Date: 06/09/2002 Time: 16:00 - 17:40 Hall: 30 Ağustos Section: 1.11

- J-27 A Comparison on the Commutative Neutrix Products of Distributions
A. Kiliçman
- B-07 Modelling the Error Terms of ANA by Random Neural Network
E. Danacı, M. Bayrak, O.N. Uçan
- B-25 A General Algorithm for the Inverse Transformation of Map Projections Using Jacobian Matrices
C. İpbükler, I. Ö. Bildirci

Date: 06/09/2002 Time: 16:00 - 17:40 Hall: Malazgirt Section: 2.11

- J-56 Determination of Complex Dielectric Permittivity of Loss Materials at Microwave Frequencies
U.C. Hazar, M.F. Akay, S.N. Kharkovsky
- J-70 Aspects of the Gerson Model and Its Applications
H. Özer, D. Güney
- J-6 Corrosion and Computer Controlled Cathodic Protection System Used Solar Panels and Scada
R. Yüksel, M. Uzunoglu, A. Çınaroglu
- J-7 The Resonance Analysis Caused by Harmonics in Power Systems Including Thyristor Controlled Reactor
R. Yüksel, M. Uzunoglu, C. Kocatepe, M. Argin

- 12 -



T.C.
MUĞLA ÜNİVERSİTESİ
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ
BİYOLİJİ BÖLÜMÜ

Sayı : B.30.2.MĞÜ.0.13.00.01/301
Konu :

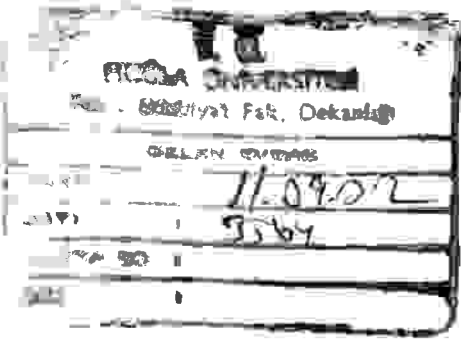
10... / 09 / 2002.

FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ DEKANI İÇİNE

04-07.09.Eylül.2002 tarihleri arasında XVI. Ulusal Biyoloji Kongresine katılan bölümümüz öğretim elemanlarının görev dönüşü hazırlanan raporla ilgili form doldurularak ekte sunulmuştur.

Gereğini bilgilerinize arz ederim.

Yrd.Doc.Dr. Hasan KOC
Bölüm Başkan Yardımcısı



10.09.07
Pendidikan
11.9.2002
Wijaya

MUĞLA ÜNİVERSİTESİ
FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ
BİLİMSEL TOPLANTILARA KATILAN ÖĞRETİM ELEMANLARININ
TOPLANTI SONUNDA DOLDURMALARI GEREKEN FORM

Katılımcının Adı Soyadı, Ünvanı: Fevzi YILMAZ, Yrd Doc Dr

Katılımcının Bölümü : Biyoloji Bölümü

Toplantı veri, tarihi-süresi,türü*: İnönü Üniversitesi (Malatya), 04-07 Eylül 2002, XVI. Ulusal Biyoloji Kongresi

Toplantının Konusu : Biyolojik Alanlar

Sunulan Bildirinin Adı : Akçay(Muğla-Denizli) Balıkları

Katılımcının Sunduğu Bildiri Hakkında Kısa Bir Değerlendirme:

Kemer Barajına dökülen Akçay üzerinde ilk kez avrıntılı olarak balık faunası hakkında bu çalışma yapılmıştır. Yörede belirlenen 8 tatlı su balık türünden 6 adedi ilk kez bildirilmiştir.

Toplantının Amacı ve İçeriği Hakkında Kısa Bir Değerlendirme:**

Kongrede; farklı seksiyonlarda bildiriler sunulmuştur. Yoğun bir katılımı Türkiye’de bulunan hemen hemen tüm biyoloji bölümlerinden bilim adamları çalışma konuları hakkında görüş ve önerilerini sunarak tartışmalar yapmışlardır. Bildiriler istenirse Tr.J.of Zoology tarafından Kongre özel sayısı olarak basılabilecektir. İki yıl sonra yeniden görüşmek üzere toplantı sona ermiştir. Ayrıca Nemrut Dağı Ganı yöresine geziler düzenlenmiştir.

*Ulusal/Uluslar arası kongre, konferans, sempozyum, seminer, panel, kollokyum, v. s.

** Bu değerlendirmede sunulan bildiriler ve yapılan tartışmalar, varılan sonuçlar ve sunulan bildirilerin vavınlanın-vavınlanmayacağı hakkında bilgiler verilecek ve toplantıya ait program eklenecek.

MUĞLA ÜNİVERSİTESİ
FEN FAKÜLTESİ
BİLİMSEL TOPLANTILARA KATILAN ÖĞRETİM ELEMANLARININ
TOPLANTI SONUNDA DOLURMALARI GEREKEN FORM

Katılımcının Adı Soyadı, Ünvanı: Ömer VAROL, Yrd. Doc. Dr

Katılımcının Bölümü : Bivoloii Bölümü

Toplantı yeri, tarihi-süresi,türü* : İnönü Üniversitesi (Malatya) 04-07 Eylül 2002 XVI Ulusal Biyoloji Kongresi

Toplantının Konusu : Biyoloji Kongresi

Sunulan Bildirinin Adı : Muğla İlindeki Fıstık (Pinus pineal) Çam Ormanlarının Floristik Özellikleri

Katılımcının Sunduğu Bildiri Hakkında Kısa Bir Değerlendirme:

Bildiri, Muğla İlinde tabii vavılıs gösteren fıstık cam ormanlarının floristik özellikleri hakkında hazırlanmış olup, aynı zamanda bu ormanların ciddi tahrip altında bulunduğunu ve gereken önlemlerin alınması için gerekli önerilerde bulunulmuştur.

Toplantının Amacı ve İçeriği Hakkında Kısa Bir Değerlendirme:**

XVI. Ulusal Bivoloji Kongresi İnönü Üniversitesi (Malatya)'nde yapılmış olup, Türkiye'nin diğer üniversitelerinde bulunan Biyoloji ve yakın disiplinlerdeki bilim adamlarının bir araya gelerek karşılıklı olarak yapılan veya bundan sonra yapılması planlanan çalışmalar için fikir alışverişi sağlaması açısından oldukça faydalı bir kongre olmuştur. Kongre özet kitapçığı basılarak katılımcılara verilmistir. İleriki dönemlerde tam metin basılacağı belirtilmiştir.

*Ulusal/ Uluslar arası kongre, konferans, sempozyum, seminer, panel, kollokvium, v.s.

** Bu değerlendirmede sunulan bildiriler ve yapılan tartışmalar, varılan sonuçlar ve sunulan bildirilerin vavınlanın-vavınlanmavacağı hakkında bilgiler verilecek ve toplantıya ait program eklenecek



T.C.
ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ
DEKANLIĞI

Büro: Öğrenci İşleri

Sayı: B.30.2.ÇKO.6.13/00.60/89-1275

Adana . 5/9/2002

Muğla Üniversitesi
Fen Edebiyat Fakültesi Dekanlığına

Fakülteniz öğrencilerinin Fakültemiz Matematik Bölümde aldığı derslerle ilgili notlar, derslerin saatleri, kredileri ve içerikleri ekte sunulmuştur.

Gereğini bilgilerinizi arz ederim.

Ek:

1-Ders İçeriği

2-Öğrencilerin aldığı notlar


Prof. Dr. Bekir ÖZÇELİK
Dekan

10.09.02
3542

10.09.02
3542

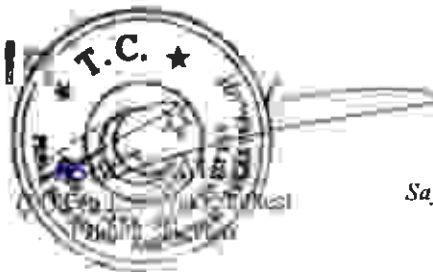
10.09.02
3542

Ç.Ü. 2002 YAZ OKULU SONUÇLARI

Muğla Üniversitesi

9901010199	Lütfi Dodanlı	MT 132	Analiz II	FF
		MT 154	Soyut Matematik II	DD
9901010198	Murat Duman	MT 132	Analiz II	CC
		MT 154	Soyut Matematik II	CC
9901010197	Dilek Gökçü	MT 132	Analiz II	DC
		MT 154	Soyut Matematik II	CC
9901010190	Eren Zan	MT 132	Analiz II	CB
		MT 154	Soyut Matematik II	BA
9901010183	Adnan Yurd	MT 132	Analiz II	BA
		MT 121	Analitik Geometri I	CC
		MT 154	Soyut Matematik II	AA
9901010178	Hişar Ballıken	MT 132	Analiz II	BA
		MT 121	Analitik Geometri I	BA
		MT 154	Soyut Matematik II	CB
1010244	Derya Karakoç	MT 132	Analiz II	FD
		MT 154	Soyut Matematik II	FD
1010240	Ümit Öztürk	MT 132	Analiz II	FD
		MT 154	Soyut Matematik II	DC
1010223	Mustafa Yıldırım	MT 132	Analiz II	DC
		MT 154	Soyut Matematik II	DD
101010268	Pınar Duman	MT 154	Soyut Matematik II	CC
		MT 121	Analitik Geometri I	CB
		MT 132	Analiz II	CC
0101010256	Gökhan Payas	MT 122	Analitik Geometri II	DD

ASLI GIBİDİR



MT 121 Analitik Geometri I (3+0) 3

Lineer denklem sistemleri, Düzlemsel koordinatlar, Uzayda dik koordinatlar, Vektörler, Uzayda vektörler cebiri, Skaler çarpım, Vektörel çarpım, Karma çarpım ve geometrik yorumları, Düzlemde koordinat dönüşümleri, ötelemeler, dönmeler, Konikler, çember, Elips, Hiperbol, Parabol, Koniklerin ortak tanımı.

MT 122 Analitik Geometri II (3+0) 3

Düzlemde ikinci derece eğrilerin sınıflandırılması. Uzayda doğru ve düzlem. Bir dörtyüzlünün hacmi. Uzayda simetri. Düzlemlerinin dik koordinatlardaki denklemi. Küre, silindir, koni. Uzayda dik koordinat dönüşümleri. İkinci dereceden yüzeylerin sınıflandırılması. Uzayda diğer koordinat sistemleri.

MT 132 Analiz II (4+2) 5

Sonsuz seriler. Belirsiz integral, integral alma kuralları ve yöntemleri. Belirli integral ve özellikleri, belirli integralin uygulamaları, düzlem bölgelerinin alanı, hacim hesapları, yay uzunluğu, dönel cisimlerin yüzey alanı, düzlem bölgelerinin ağırlık merkezi. Çok değişkenli fonksiyonlar ve kısmi türevler, çok katlı integraller.

MT 154 Soyut Matematik II (2+0) 2

Matematik yapıları, eşit güçlü kümeler, sonlu ve sonsuz kümeler, Doğal sayılar, sayılabilir kümeler, Tam sayılar, Rasyonel sayılar, Gerçek sayılar.



ASLI GIBIDIR



T.C.
MUĞLA ÜNİVERSİTESİ
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ

MATEMATİK BOLUMU

Sayı B.30.2.MĞÜ.O.13.00.01/138
Konu

11... / 09 / 2002

FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

ILGI: 11.09.2002 tarih ve 897-2320 sayılı yazınız

İlgi yazı gereği bölümümüz öğrencilerinin Yaz Öğretiminden almış oldukları derslerin notları bölümümüzce değerlendirilerek ekte sunulmuştur.

Gereğini bilgilerinize arz ederim.

Yrd.Doç.Dr. Mustafa GULSU
Bölüm Başkan Vekili



Y

0.11.09.02
11.09.02

9901010199	Lütfi Dodanlı	MAT 132 Analiz II	FF
9901010198	Murat DUMAN	MAT 132 Analiz II	CC
9901010197	Dilek Gökçü	MAT 132 Analiz II	DC
9901010190	Eren ZAN	MAT 132 Analiz II	BB
9901010183	Adnan Yurd	MAT 132 Analiz II	BA
		MAT 155 Analitik Geo. I	CC
9901010178	Hişar BALCI	MAT 132 Analiz II	BB
		MAT 155 Analitik Geo I	BA
0001010244	Derya Karakoç	MAT 132 Analiz II	FD
0001010240	Umit Oztürk	MAT 132 Analiz II	FD
0001010223	Mustafa Yıldırım	MAT 132 Analiz II	DC
0101010268	Pınar Duman	MAT 132 Analiz II	CC
		MAT 155 Analitik Geo.I	CB
0101010256	Gökhan Payas	MAT 156 Analitik Geo II	DD