MUĞLA ÜNİVERSİTESİ FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ YÖNETİM KURULU KARARLARI

Toplanti Tanhi: 05.07.2000

Toplanti Savisi:233

GÜNDEM:

1-Fizik Bölümü Öğretim Üyesi Yrd.Doç.Dr.Tayfun BÜKE'un görevlendirilme isteğinin görüsülmesi.

2-Sosyoloji Bölümünde açık bulunan yardımcı doçentlik kadrosuna yeniden başvuran

Dr. Nurgün OKTİK'in jüri raporlarının görüşülmesi.

3-Yaz Öğretimine devam etmek isteyen öğrencilerin dilekçelerinin görüşülmesi.

YÖNETİM KURULU ÜYELERİ

Prof.Dr. Hasan OZEKES	Başkan	Izinli
Prof.Dr.Namık AÇIKGOZ	Başkan Vekili	Katıldı
Prof.Dr.Şener OKTIK	Üye	Izinli
Prof.Dr.Adnan DILER	Üye	Katıldı
Doç.Dr.Mustafa IŞILOĞLU	Üye	Katıldı
Doç.Dr.Betül BURÜN	Üye	Katıldı
Yrd.Doç.Dr.Volkan COŞKUN	Üye	Görevli-İzinli
Bedreddin ALTINKUŞLAR	Raportör	Katıldı
[-	

Fakültemiz yönetim kurulu 05.07.2000 Çarşamba günü saat 15.00'da *Dekan Vekili Prof.Dr.Namık AÇIKGGÖZ* başkanlığında toplandı.

KARAR 1-Fizik Bölümü Öğretim Üyesi Yrd.Doç.Dr.Tayfun BÜKE'nin Romanya'nın Piteşti kentinde 25-28 Eylül 2000 tarihlerinde yapılacak olan "16th TRIGA Conference" a adlı konferansa "Calculation of the folw parameters in TRIGA core coolant channel" adlı bildiriyle katılması için 2000 yılı bütçesinin 111.06.1.001.200 Yolluklar Harcama Kaleminin 240 Yurtdışı Geçici Görev Yollukları Kaleminden 531 Amerikan dolarının karşılığı olan (531 Amerika Doları X 621.377.TL)=330.000.000 TL. yollluksuz- yevmiyesinin ödenmesine ve bu tarihlerde yol hariç görevli-izinli sayılması için konunun 2547 sayılı Kanunun 39.maddesi gereği Rektörlüğe arzına oy birliğiyle karar verildi.

KARAR 2-Sosyoloji Bölümü, Sosyoloji Anabilim Dalı 3.derece yardımcı doçent kadrosuna başvuran Dr.Nurgün OKTİK'in bilim jürisini oluşturan Prof.Dr.Ercan TATLIDİL, Prof.Dr.Önal SAYIN ve Doç.Dr.Sibel KALAYCIOĞLU'nun olumlu raporları ve yönetim kurulumuz üyelerinde olumlu görüşleri doğrultusunda ilan edilen yardımcı doçent kadrosuna 2 yıl süreyle yeniden atanması hususunun 2547 sayılı Kanunun 23.maddesi gereği Rektörlüğe arzına oy birliğiyle karar verildi.

KARAR 3-a)Fizik Bölümü;

9801070041 numaralı öğrencisi Elvan PABUŞÇU'nun Ege Üniversitesi Yaz Öğretiminde almak istediği M 151 Matematik II (3+1+0 3,5) dersinin Fakültemiz Fizik Bölümünde eşdeğeri sayılan MAT 106 Genel Matematik (6 0 0 6) dersine kredisi uygun olmadığından ilgili dersi almamasına ve aynı üniversitesinden almak isteğini K 101 Genel Kimya (3 0 0 3) dersinin Fakültemiz Fizik Bölümünde eşdeğeri sayılan KIM 101 Genel Kimya I (3 0 0 3) dersinin kredisi ve içeriği uygun olduğundan ilgili dersi almasına,

9801070049 numaralı öğrencisi Özgür YILDIZ'ın Üniversitemiz İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Yaz Öğretiminde almak istediği ENF 101 Temel Bilgi Teknolojisi Kullanımı dersinin Fakültemiz dersine kredisi ve içeriğinin uygun olduğundan ilgili dersi almasına,

b) Matematik Bölümü;

9401010044 numaralı öğrencisi Mücahit ÖZEL'in Anadolu Üniversitesi Yaz Öğretiminde almak istediği aşağıda belirtilen derslerin Fakültemiz Matematik Bölümünde eşdeğeri olan derslere kredisi ve içeriği uygun olduğundan almasına,

Bölümdeki karşılığı: Alacağı Ders:

(4004)MAT 431 Reel Analiz (3+0.3,0)MAT 403 Reel Analiz I

(3+0.3,0)MAT 402 Reel Analiz II

MAT 352 Diferansiyel Geometri (4 0 0 4) MAT 313 Diferansiyel Geometri I (3+0 3,0)

MAT 314 Diferansiyel Geometri II (3+0 3,0)

9401010042 numaralı öğrencisi Emine ŞEN'in Anadolu Üniversitesi Yaz Öğretiminde almak istediği aşağıda belirtilen derslerin Fakültemiz Matematik Bölümünde eşdeğeri olan derslere kredisi ve içeriği uygun olduğundan almasına,

Bölümdeki karşılığı: Alacağı Ders:

(4004)MAT 431 Reel Analiz MAT 403 Reel Analiz I (3+0.3,0)

(3+0.3,0)MAT 402 Reel Analiz II

(4004)MAT 462 Fonksiyonel Analiz (3+0.3,0)MAT 405 Fonksiyonel Analiz I

MAT 404 Fonksiyonel Analiz II (3+0.3,0)

9401010057 numaralı öğrencisi Yusuf KOÇ'un Anadolu Üniversitesi Yaz Öğretiminde almak istediği aşağıda belirtilen derslerin Fakültemiz Matematik Bölümünde eşdeğeri olan derslere kredisi ve içeriği uygun olduğundan almasma.

Bölümdeki karşılığı: Alacağı Ders:

MAT 431 Reel Analiz (4004)(3+0.3,0)MAT 403 Reel Analiz I

(3+0.3,0)MAT 402 Reel Analiz II

9501010073 numaralı öğrencisi A.Aylin ERGÜN'ün Anadolu Üniversitesi Yaz Öğretiminde almak istediği aşağıda belirtilen derslerin Fakültemiz Matematik Bölümünde eşdeğeri olan derslere kredisi ve içeriği uygun olduğundan almasına,

Bölümdeki karşılığı: Alacağı Ders:

(4004)MAT 431 Reel Analiz (3+0.3,0)MAT 403 Reel Analiz I

(3+0.3,0)MAT 402 Reel Analiz II

9501010083 numaralı öğrencisi Hadi BÖGE'nin Anadolu Üniversitesi Yaz Öğretiminde almak istediği aşağıda belirtilen derslerin Fakultemiz Matematik Bölümünde eşdeğeri olan derslere kredisi ve içeriği uygun olduğundan almasına.

Bölümdeki karşılığı: Alacağı Ders:

MAT 307 Metrik ve Topolojik Uzaylar I (3+0 3.0) MAT 321 Genel Topoloji (4205)MAT 308 Metrik ve Topolojik Uzaylar II (3+0 3,0)

c)Kimya Bölümü

9901080073 numaralı öğrencisi Betül ERDEM'in Universitemiz İktisadi ve Idari Bilimler Fakültesi Yaz Öğretiminde almak istediği aşağıda belirtilen derslerin Fakültemiz Kimya Bölümünde eşdeğeri olan derslere kredisi ve içeriği uygun olduğundan almasına,

Bölümdeki karşılığı: Alacağı Ders:

(3003)MAT 103 Genel Matematik l (3003)MAT 103 Genel Matematik I (3003)ENF 101 Temel Bil Tek. Kul (3003)

ENF 101 Temel Bil. Tek Kullanımı 9701080010 numaralı öğrencisi Kudret CEYLAN Karadeniz Teknik Üniversitesi Yaz Okulundan almak istediği aşağıda belirtilen derslerin Fakültemiz Kimya Bölümünde eşdeğeri

olan derslere kredisi ve içeriği uygun olduğundan almasına,

Fakiiltemizde ki karşılığı: Alacağı Ders:

KIM 224 Organik Kimya (2002)(200)Organik Kimyaya Giriş

nelso

Burcu AKYER'in Bölümü 98010400141 öğrencisi numaralı d)Sosyoloji Üniversitemiz İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Yaz Oğretiminde almak istediği aşağıda belirtilen derslerin fakültemizdeki eşdeğeri olan derslere kredisi ve içeriği uygun olduğundan almasına,

Bölümdeki karşılığı: Alacağı Ders:

(3 0 0 3)IBB 103 Istatistik (3003)IBB 201 İstatistik I (2002)KAY 121 Hukukun Temel Kavramları (3 0 0 3) KAY 125 Hukuka Giriş

e) Biyoloji Bölümü;

9801090094 numaralı öğrencisi İlknur Banu ORMAN'ın Üniversitemiz İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Yaz Öğretiminde almak istediği ENF 101 Temel Bilgi Teknolojisi Kullanımı dersinin Fakültemiz dersine kredisi ve içeriğinin uygun olduğundan ilgili dersi almasına,

98010900111 numaralı öğrencisi Orhan Mahir KIZILBOĞA'nın Üniversitemiz İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Yaz Oğretiminde almak istediği ENF 101 Temel Bilgi Teknolojisi Kullanımı dersinin Fakültemiz dersine kredisi ve içeriğinin uygun olduğundan ilgili dersi almasına,

"Muğla Üniversitesi Yaz Öğretimi Yönetmeliği"nin 5 ve 19 maddeleri gereği

oybirliğiyle karar verildi.

Prof.Dr Namık AÇIKGOZ Dekan V. – Başkan V.

(izinli)

Prof.Dr Sener OKTIK

Uye

Prof.Dr Adnan DILER

Ūye

DE MUSICALE ISTLOGLU

Doc Dr Betül BÜRUN

Ūye

(görevli-izinli)

Yrd Doç Dr Volkan COŞKUN

Uye

Bedreddin ALTII

Raportör

MUĞLA

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

Sayı : B.30.2.MĞÜ.0.13.00.01/103

26/06/1992000

Konu 🗼

FEN EDEBIYAT FAKÜLTESI DEKANLIĞINA

Bölümümüz öğretim üyelerinden Yrd.Doç.Dr. Tayfun Büke'nin 25-28 Eylül 2000 tarihleri arasında Piteşti-Romanya'da yapılacak olan "16th TRIGA Conference"a "Calculation of the folw parameters in TRIGA core coolant channel" adlı bildiri ile konuşmacı olarak katılmak istediğine dair dilekçesi ektedir. Tayfun Büke'nin bu tarihler arasında yol ve konaklama masraflarının karşılanacak şekilde görevlendirilmesini olurlarınıza arz ederim.

Yrd.Doç.Dr. Murat BAYHAN
Bölüm Başkan Yardımcısı

EK : Dilekçe

Bildiri kabul yazısı

Bildiri özeti

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

T. C.
MUGLA ONIVERSITES
Fen v Edebiyas Fik, Dekanis

q	ELEN EVNAK
TARIH	129.06.2000
IAYI	: 1817
OSYA NO	
KK I	hi .

A STA

23.06.2000

Fizik Bölümü Başkanlığına

25-28 Eylül 2000 tarihleri arasında Piteşti-Romanya'da yapılacak olan "16th TRIGA conference"

a "Calculation of the flow parameters in TRIGA core coolant channel" adlı bildiri ile konuşmacı

olarak katılmak istediğimden, üniversitemiz tarafından 23-30 Eylül 2000 tarihleri arasında yol ve

konaklama masraflarımı karşılayacak şekilde görevlendirilmeyi saygılarımla arz ve talep ederim.

Yrd.Doç. Dr. Tayfun BÜKE

Ekler: 1-) Kongrede sunulacak bildirinin kabul yazısı

2-) Kongrede sunulacak bildiri özeti



REGIA AUTONOMA PENTRU ACTIVITATI NUCLEARE

SUCURSALA DE CERCETARI NUCLEARE

POB 78 Pitesti - ROMANIA

Fax: 40 048 262449

Tel:40 48 213400 Tlx: 18272 ICN R

Tax. 40 040 202119	
Date June 19,2000 No of pg:1/1	Ref: 16-th TRIGA Conf.
	From: Marin Ciocanescu
To: Dr.Tayfun Buke	Director
Mugla University	SCN Pitesti
48000 - Mugla - Turkey	
Fax no: (+90) 252 223 8656	

Dear Dr. Buke,

I received the abstract of the paper "Calculation of the flow parameters in TRIGA core coolant channel" which you intend to present at The 16th European TRIGA Conference, in Pitesti, Romania.

The Conference Committee accepted your paper, and therefore you are officially invited to attend the Conference during Sept 25-28,2000

Please transmit this message to the competent authorities in your country.

Best regards, M.Ciocanescu

CALCULATION OF THE FLOW PARAMETERS IN TRIGA CORE COOLANT CHANNEL

TAYFUN BÜKE¹ and HASBİ YAVUZ²

¹Muğla University, Faculty of Science and Letters, Physics Department 48000-Muğla-Turkey

²Nuclear Energy Institute, Istanbul Technical University, 80626-Maslak, Istanbul, Turkey

An analytical study has been proposed to calculate average flow parameters like density and velocity in the coolant channel of the TRIGA reactor core for different reactor powers and inlet coolant temperature in the coolant channel. A single flow channel is treated in the analysis. The coolant channel extends from bottom grid plate to upper grid plate. The form of flow channel is equilateral triangle, bound by three cylindrical fuel elements. Axial power distribution is specified as chopped cosine. The coolant in a coolant channel is treated as a single phase. Same flow parameters are also calculated by using the computer program TRISTAN with the same input data. Agreements between our analytical study and results from the TRISTAN are fairly good.



ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ MIDDLE EAST TECHNICAL UNIVERSITY 06531 ANKARA - TURKEY

Sosyoloji Bölümü Department of Sociology Tel: (312) 2103124 Fax: (312) 2101284

MUĞLA ÜNİVERSİTESİ FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

28. Haziran, 2000

Sayın Prof. Dr. Hasan Özekes,

Sayın Dr Nurgün Oktik'in yardımcı doçentlik dosyasını inceledim

Sayın Nurgün Oktik 1979'da Ankara İktisadi ve Ticari İlimler Akademisinde lisans derecesini aldıktan sonra, 1985'de İngiltere'de Durham Üniversitesi, Industrial Relations bölümünde "Grev Modelleri" konusunda lisans - üstü çalışmasını tamamlamıştır. Daha sonra 1988'de ayni üniversitede Oriental Studies Bölümünde "Toplumsal Değişme ve Türkiye'de Yüksek Öğretim" konusunda doktora çalışmalarına başlamış ve 1995 yılında "Türk Üniversitelerinin Yeniden Yapılanması: 1981 Yüksek Öğretim Kanunu'nun Etkisi" (Restructuring Turkish Higher Education: The 1981 Higher Education Law and Its Effects) başlıklı doktora tezini tamamlamıştır. Doktora tez konusu Türk toplumunu öğretim kurumlarının günümüz koşullarında nasıl bir vakından ilgilendiren yüksek dönüşüm içine girmek zorunda olduklarını betimlemektedir. Özellikle sosyolojik bir olgu olarak üniversitelerin toplumlarda demokrasi ve eşitliğe katkıda bulunmaları gerektiği savunulmaktadır. Bilgi toplumuna öncelik ederken toplumda gereksinim duyulan yeni bilgi ve becerilere uygun insan yetiştirme misyonu ile hareket etmeleri gereken üniversitelerin, bu işlevlerini yerine getirmek için yeniden bir yapılanmaya gitmek zorunda bulundukları tartışılmaktadır. Tez konusu ile ilgili olarak 1997 Kasım'da Sosyal Bilimler Kongresinde bir sunuş yapmıştır.

Dr. Nurgün Oktik'in doktora sonrasında yayını gerçekleşmiş üç çalışması vardır. Bunlar

hepsi yurt içi yayın olup ikisi hakemli dergilerdir. Ayrıca kendisinin üç adet de yayını

beklenen makale çalışması vardır. Bunların yanısıra yurt içi bildirili konferans katılımları

ve bir tane yurt dışı bildirili konferans katılımı bulunmaktadır. Dr. Nurgün Oktik'in

çalışmalarında daha çok "Turizmde çalışan kadınlar ve sorunları", "Köy enstitüleri ve

kadın öğretmenler" ve "Köyden kente göç" konularına yoğunlaştığı görülmektedir. Bu

çalışmalarda önemli bir bulgu hizmet sektöründe çalışan kadınların kırsal kökenli

olmalarından dolayı daha çok nitelikli olmayan, geçici statülü işlere yönelmeleridir. Ancak

buna rağmen eve para getiren konumuna gelen kadının evdeki statüsü artmış ve aile

yaşamında değişim ortaya çıkmıştır. Ayrıca turizmde çalışan kadınlar otelde öğrendikleri

bilgileri eve taşımışlar ve aile içi ilişkilerde ve iş bölümünde değişmeye neden olmuşlardır.

Bu çalışmalar Muğla'nın Marmaris ilçesine bağlı beş köyde yaşayan kadınlarla

gerçekleştirilmiştir ve bu bölgedeki tarım yapısını, köylünün profilini ve göçe karşı

tutumlarını irdeleyerek sosyolojik bilgiye katkıda bulunmuştur.

1997 Kasım'da TODAİE'nin düzenlediği "20.yüzyılın sonunda kadınlar ve gelecek"

konulu konferansta "Turizm Sektöründe Çalışan Kadınlar ve Toplumsal Değişim" başlıklı

bir bildiri sunmuştur. Bu bildirinin yayın olması beklenmektedir. Bunların yanısıra üç ayrı

ve önemli projede yönetici ve araştırmacı olarak görev almıştır.

Özet olarak, Dr. Nurgün Oktik Türkiye'de Sosyolojide bilgi birikimine olumlu katkılar

yapmakta olan ve gelecek vaad eden bir bilim kadınıdır. Kendisinin Yardımcı Doçent

olarak atanması bu olumlu çalışmalarını teşvik edecektir kanısındayım.

Saygılarımla bilgilerinize sunarım.

along and

Doc Dr Sibel Kalaycroglu

Sosyoloji Bölümü

Orta Doğu Teknik Üniversitesi

06531 Ankara.

Tel: 312 210 5992

Fax: 312 210 12 84

Sayın Prof. Dr. Hasan ÖZEKES Muğla Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi Dekanı Muğla

Fakülteniz Sosyoloji Bölümü Uygulamalı Soyoloji anabilimdalı'nda ilan edilen yardımcı doçent kadrosuna başvuran Yard. Doç. Dr. Nugün OKTİK'in bilimsel çalışmaları hakkında hazırlanan tahlili rapor ilişikte sunulmuştur.

Gereğini bilgilerinize saygılarımla arz ederim

W

Prof Dr. Ercan Tatlıdil E. Ü. Ed Fak. Sosyoloji bölümü Uygulamalı Sosyoloji Anabilimdalı Başkanı

MUĞLA ÜNİVERSİTESİ FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ SOSYOLOJİ BÖLÜMÜ UYGULAMALI SOSYOLOJİ ANABİLİMDALI'NDA İLAN EDİLEN YARDIMCI DOÇENT KADROSUNA BAŞVURAN DR. NURGÜN OKTİK'İN BİLİMSEL ÇALIŞMALARI HAKKINDA TAHLİLİ RAPOR

ÖZGEÇMİŞ

1956 Ankara doğumlu olan Dr. Nurgün OKTİK, 1979 yılında Ankara İktisadi ve Ticari İlimler Akademisini bitirmiştir. 1985 yılında University of Durham'da (İngiltere'de) Industrial Relation Dalı'nda lisansüstü çalışmasını tamamlamıştır. 1988-1993 yılları arasında doktora çalışmalarının yanında Surrey County Council Adult Continuing Education'da yabancılar için Türkçe dersleri vermiştir. 1995 yılında University of Durham'da "Türk Üniversitelerinin Yeniden Yapılanması: 1981 Yüksek Öğrenim Kanununun Etkisi" adlı doktora tezini sunarak doktor ünvanını kazanmıştır.

1995 yılından itibaren Muğla Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Sosyoloji Bölümünde yardımcı doçent öğretim üyesi olarak çalışmaktadır. 1996 yılından itibaren sosyoloji bölümbaşkanlığı görevini de yürütmektedir.

YAYINLARI

- 1. Köyün Çekiciliği Kentin İticiliği-Toplum ve Göç, II. Ulusal Sosyoloji Kongresi T.C. Başbakanlık İstatistik enstitüsü, sosyoloji Derneği Yay. No:5 1997, s.81-85
- 2. The Development of Higher Education- Hacettepe Eğitim Fakültesi Dergisi-1996 Vol.13,p.p.111-121
- 3. Autonomy and Finacial Flexibility –10th International Conference on Higher Education, 5-7 September 1996-Bilkent University (Bilkent Üniversitesi tarafından kitap haline dönüşme aşamasındadır.)
- 4. Köy Enstitüleri ve Kadın Öğretmenler. Tarih ve Toplum, Nisan 1996 Cilt:25 Sayı:148
- 5. Changing Attitudes Towards Religious Education in Turkey Since 1980 (1997) Religious Education Today(Basılma sırası bekliyor)
- 6. Turizm Sektöründe Çalışan Kadınlar ve Toplumsal Değişme-Bir Önçalışma TODAİE'nin 19-21 Kasım 97 tarihinde sunulmuş ve yayınlanması beklenmektedir.
- 7. "Higher Education in Developing Country" adlı tebliğ Higher Education in Europe'a yollanmıştır.

SEMİNER, KONFERANS VE TEBLİĞLER

- 1. Religious Education in Turkey Annual Brismes Conference, 12-15 July 1995 Durham, İngiltere
- 2. Yükseköğretimin Tarihsel Gelişimi 28.11.1995, Muğla Üniversitesi Salı Konferansları
- 3. Medya ve Aile 20.04.1997, Izmir Türk Kültür Derneği
- 4. 1981 Sonrası Üniversiteler, 9.06.1996, Muğla Üniversitesi Salı Konferansları
- 5. Autonomy and Finacial Flexibility –10th International Conference on Higher Education, 5-7 September 1996-Bilkent University
- 6. Köyün Çekiciliği Kentin İticiliği-Toplum ve Göç, II. Ulusal Sosyoloji Kongresi, 20-22 Kasım 1996 Mersin
- 7. Muğla Yöresinde Göç, 3 Aralık 1996, Muğla Üniversitesi Salı Konferansları
- 8. "Çocuk ve Aile" Tebliğ sunulmuştur. Muğla Rotary Klüp, aralık, 1996

- 9. Orman Yangınlarıyla Mücadelede Ulusal Destek Kampanyası Paneli, 12 Haziran 1997- Marmaris'te Orman yangınlarının sosyal ve psikolojik etkileri adlı tebliğ sunulmuştur.
- 10. "Bedensel Özürlü Bireyler ve Toplum Etkileşimi" 13.08.1997, Muğla Ortopedik Özürlüler Derneği Paneli
- 11. Turizm Sektöründe Çalışan Kadınlar ve Toplumsal Değişme-Bir Önçalışma TODAİE'nin 19-21 Kasım 97 tarihli 20. Yüzyılın Sonunda Kadınlar ve Gelecek konulu konferans'ta sunulmuştur.
- 12. 28 Mayıs 1998 tarihinde 1. Orman Kurultayı'nda köylerin sosyo-Ekonomik yapısı ile ilgili görüşler, öneriler konulu sunum yapılmıştır.
- 13. Orman bakanlığı ve FAO tarafından Fethiye'de düzenlenen Seminere 5-6.04.1996'da 2 gün eğitmenlik yapmıştır.
- 14. Kadının Tarihsel Süreçte Değişimi 8 Mart 1999'da Muğla'da yapılan konferans'ta konuşmacı
- 15. Turizm ve Değişme, 29.04.1999 tarihinde Milas Ulusal Turizm kongresinde konuşmacı
- 16. 15-17 Haziran 2000 tarihinde yapılacak International Oral history Congress'de "What Rural Women Say on Their Past and Present" kabul edilen ve sunulacak olan Tebliğ
- 17. 21-22 nisan 2000 tarihinde yapılacak 1. Türk Dünyası Lehçe ve Edebiyatları Sempozyumu'nda "12. ve 13. yüzyılda İç Asya'nın Toplumsal Yapısı adlı Tebliğ sunulacaktır.

PROJELER

"Orman Yangınlarının Sosyo-Ekonomik Nedenleri" Proje Yöneticisi, Projesi tamamlanmış olup Mayıs 2000 itibariyle yayınlanacaktır.

"Turizmin Kadının Değişimine Etkisi: Muğla bölgesi Uygulaması Proje Yöneticisi" Bu proje Hazitran 2000 itibariyle yayınlanacaktır.

DPT ve Muğla Üniversitesinin "Gökova akyaka'da yaşayan Su Samurlarının Korunması" Adlı ortak projede araştırmacı olarak görev almıştır.

SONUC VE DEĞERLENDİRME

Yrd. Doc. Dr. Nurgün OKTİK'in bilimsel yayınları, katılmış olduğu bilimsel etkinlerde sunmuş olduğu bildiriler, alanıyla ilgili kamuoyunu bilgilendirmeye yönelik konferanslar ve Üniversitenin bulunmuş olduğu bölgede problem çözmeye yönelik projelere katılımı önemli bir özellik olarak dikkat çekicidir. Özellikle Çağdaş üniversite anlayışı içinde akademik etiğin öngördüğü bilimsel davranışı gerek yayınları gerekse katılmış olduğu akademik ve sosyal etkinliklerde sergilemesi Muğla Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi için önemli bir kazanç olacaktır.

Bilimsel yayınlarını sosyolojinin güncel yaklaşımı içinde ele alması, yerli ve yabancı kaynakları bibliyografyasında kullanması ve akademik etiğin öngördüğü yazım kuralları ve objektifliği sergilemesi adayın bilimsel davranışını göstermektedir.

Yrd. Doc. Dr. Nurgün OKTİK'in özgeçmişi bilimsel yayınları akademik etkinlikleri ve vermiş olduğu dersler bir bütün içinde değerlendirildiğinde, Muğla Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi Sosyoloji Bölümü Uygulamalı Sosyoloji Anabilimdalı'nda ilan edilen yardımcı doçent kadrosuna atanması uygun görülmüştür.

Gereğini Bilgilerinize saygılarımla arz ederim

S-1

Prof Dr. Ercan Tatlıdil
E. Ü. Ed Fak. Sosyoloji bölümü
Uygulamalı Sosyoloji
Anabilimdalı Başkanı

Muğla Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi Dekanlığına,

İlgi: 450/727 sayı ve 17.04.2000 tarihli yazınız.

Fakülteniz Sosyoloji Anabilim Dalında ilân edilen yardımcı doçentliğe baş vuran Dr. Nurgün Oktik'in atanmasıyla ilgili hazırladığım rapor ilişiktedir.

Bilgilerinizi ve gereğini arz ederim

Prof.Dr. Önal SAYIN E.U. Edebiyat Fakültesi Sosyoloji Bölümü Başkanı

Dr. Nurgün Oktik'in Yardımcı Doçentlik Kadrosuna atanmasıyla Ilgili Rapor

Dr Nurgün Oktik 1979 yılında Ankara İktisadi Ticari İlimler Akademisini bitirdi. 1985'de, Durham (İngiltere) Üniversitesinde "Grev Modelleri" konusunda lisans-üstü çalışması yaptı. 1995 yılında aynı üniversitede "Türk Üniversitelerinin Yeniden Yapılanması; 1981 Yüksek Öğrenim Kanunu'nun Etkisi" konusunda, Uygulamalı Sosyoloji Alanında doktora çalışmasını tamamladı.

1995 yılından bu yana Muğla Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi Sosyoloji Bölümünde Öğretim üyesi olarak çalışmaktadır.

Yayınları:

Doktora öğreniminden sonra yayımlanmış veya yayımlanmasına karar verilmiş 6 tane makalesi bulunmaktadır. 17 tane ayrı seminer ve konferansta tebliğler sunmuştur. Dört tane de projesi bulunmaktadır.

"Toplum ve Göç": II. Ulusal Sosyoloji Kongresi'nde sunulmuş ve yayımlanmış bir makale söz konusudur. Redfield'in Folk toplumu yapıtından hareketle, köy-kent kavramsal çerçevesi oluşturulmaya çalışılmıştır. Makalede göç, kentleşme gibi konular irdelenmeye çalışılmıştır. Marmarış'in beş köyünde alan araştırması yaparak, bu kuramsal görüşlerin geçerliliği araştırılmıştır. Kent ve Göç Sosyolojisinde kullanılabilecek bilimsel bir çalışma söz konusudur.

"Üniversitede Yeni Yapılanmalar": Sosyal Bilimler Kongresinde sunulmuş bir tebliğ söz konusudur. Beyin gücünü yetiştiren Üniversitelerin temel işlevleri ve amaçları irdelenmiştir. Makalede zengin yabancı kaynakça kullanılmıştır. Eğitim Sosyolojisi alanında kullanılabilecek bilimsel bir çalışma söz konusudur.

"Turizm Sektöründe Çalışan Kadınların Toplumsal Değişime Etkileri": Bu makalede önce turizm olgusu açıklanmaya çalışılmıştır. Kadın işgücünün, ekonomiye katkıları irdelenmiştir. Turizm sektöründe çalışan kadınların sayılarının, erkeklerinkine eşit olmasına karşın, nitelik olarak çok düşük olduğu saptanmıştır. Turizm sosyolojisi açısından dikkate değer bir kaynak söz konusudur.

"The Development of Higher Education": Yüksek öğreniminin gelişmesinin ele alındığı bir makale söz konusudur. Çağdaş toplumlardaki insan kaynağının önemi vurgulanırken, onun yetiştirildiği yüksek öğretim, eğitim kurumları irdelenmiştir. Aynı zamanda hem Eğitim ve hem de Sanayi Sosyolojisinde baş vurulabilecek bilimsel bir çalışma söz konusudur.

"Köy Enstitüleri ve Kadın Öğretmenler" Tarih ve Toplum dergisinde yayımlanmış bir makale söz konusudur. Köy Enstitülerinin tarihçesi ele alınmıştır. Köy Enstitülerinde yetişmiş kadın öğretmenlerle ilgili örnek olaylar aktarılmıştır. Eğitim Sosyolojisinde kaynak olarak kullanılabilecek bir çalışma söz konusudur.

Dr. Nurgün Oktik, Eğitim Sosyolojisi, Sosyolojiye Giriş, İktisat Sosyolojisi, Çağdaş Sosyoloji Kuramları derslerini yürütmektedir.

Sonuç olarak Dr. Nurgün Oktik, Üniversitenizin Yükseltmede ve Atamada aradığı şartlara uymaktadır. Ayrıca yukarda yaptığım irdelemelerin ışığı altında, Dr. Nurgün Oktik'in Fakülteniz Sosyoloji Anabilim dalında ilân edilen yardımcı doçent kadrosuna atanması uygun olacaktır.

Prof.Dr. Ōnal SAYIN E.Ü. Edebiyat Fakültesi Sosyoloji Bölümü Başkanı

Sosyoloji Bolumu E



T.C. MUĞLA ÜNİVERSİTESİ Fen-Edebiyat Fakültesi KIMYAR ÖÇÜMÜ

Sayı : B.30.2.MĞÜ.0.13.00.01/ (25

Konu ,

05 1 EL 199

FEN EDEBIYAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

Fizik Bölümü 9801070041 nolu Elvan PABUŞÇU'nun Ege Üniversitesinin açacağı Yaz Okulunda Genel Kimya I dersini almak isteğine ilişkin dilekçesi ektedir.

Gereğini bilgilerinize arz ederim.

Doç.Dr. Ahmet BALCI Bölüm Başkanı

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

Poz

Mugla Universitési Fen-Edebiyat Fakultesi Linya Bolum Başkanlığına MuGLA

Mugla ûniversitesi fitik bötünü 9801070041 nom I. sınıf öğrencisiyin 1999-2000 öğretim yılında kaldığım Genel Kinya I dersini Ege üniversite-Sihin aqacapı yaz okulunda almak istiyorum.

Gereginin yapılmasını ara edenM. Dersin igeriği ektedir.

Adres: 4279 sokak No: 3 Karabaglar Tamin

30.06.00 Juph Elvan Pabussy

Sor De Juc

AKMIY

K 101 Genel Kimya (3 0 0 3)

Madde ve metrik sistem, atom yapısı, kimvasal bağlar, molekül geometrisi,kimyasal eşitlikler ve nicel bağıntılar, gazlar,sıvılar ve katılar, çözeltiler, elektrokimya.

BOLDMO DERS TANIMLARI

F 113 Fizik I (2 2 3 4,5)

Ön bilgiler,kinematik, sitatik, dinamik, enerji ve momentum, açısal hareket, esneklik, harmonik hareketler, akışkanların statiği, akışkanların dinamiği, ısı ve sıcaklık, termodinamik, hal değişimleri, ısının yayılması, dalga hareketi.

M 101 Matematik (3 1 0 3,5)

Sayılar sistemi, karmaşık sayılar, logaritma eşitsizlikler,kombinasyon analizi, vektörler, determinantlar,matrisler, doğrusal denklem sistemleri,özdeğerler ve özvektörler, diziler ve seriler, fonksiyonlar,ters fonksiyon kavramı, fonksiyonlarda limit, fonksiyonların sürekliliği, türev,türev uygulamaları, bir eğrinin teğet ve normalinin denklemi, bir eğrinin ekstranum noktaları, belirsiz şekiller için L'Hospital kuralı, bir fonksiyonun taylor açılımı.

M 102 Bilgisayara Giriş I (2 2 0 3)

Algoritma tanımı ve mantığı, değişken tanımı, atama deyimi, sayma ve saydırma kavramı, belirli ve belirsiz sayıda veri ile işlem kavramı, matematiksel işlemciler mantıksal işlemciler, veri giriş ve çıkışı için komutlar, (İnput, Read-Data, Print deyimi), Restore Deyimi, Yönlendirme komutları (GOTO ve koşulu GOTO deyimi), karşılaştırma komutları, (İF, THEN, ELSE yapısı) verilerin en büyük ve en küçük değerinin bulunması.

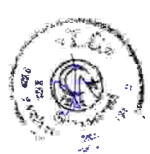
K 151 Genel Kimya II (3 0 3 4,5)

Kimyasal kinetik v ekimyasal denge, kimyasal termodinamik, asitler ve bazlar, iyonik dengeler, kompleks bileşikler, çekirdek kimyası, organik kimya ve biyokimya.

F 163 Fizik II (2 2 3 4,5)

Elektrostatik, elektrik akımı, elektromanyetizma, elektromanyetik indüksiyon, alternatif akım, optik, geometrik optik, dalga optiği, ışığın kutuplanması.

9



FEN EDEBIYAT FAKULTESİ DEKANLIĞINA

Fizik Bölümü öğrencilerinden Elvan Pabuşçu'nun Ege Üniversitesinden almak istediği Genel Matematik dersi kredisi uymadığı için uygun değildir.

Bilgilerinizi arz ederim.

 $\ddot{\text{O}}$ ğr. Gör. Gönül OKÇU

Gonal Orum

Mugla Üniversitesi

Fen-Edebiyat Fakultesi

Mateuatik Bölüm Bazkanlığına Mugla

9801070041 nolu Fizik Bölümü

I. sınıf öğrencisiyim. 1999-2000 öğretim

Yılında kaldığım Mateuatik II

dersini Ege ûniversitenin acacagi
yar okulunda almak îstiqorum.

Gereginin papiluasini arz ederiu. Dersin igeriqi ektedir.

Adres: 4279 sokak No:3 Karabaglar izMik 30,06,00 lupr Elwan Pabus su

Bildisa/aff Giri\$ff (2+2-按 37 Elektropik Tablolama" Mo Excell D. Program Gelphine (Qbasic, Visual Zeic veya uygın olan Sir programlama din. Sur im ve Anglan in Proje i us PowerPoint. Para programlar : Islatick pakallan SPSS GBS VS Montendishk sammi pakat eri: CAD Calle, Uyazara Pakatleri. Word ve Excel de ligii düzey pralik uy şulamalar.

M 151 Matematik II (3+1+9)3.5)

Riemann integrati ve özellikledi Integrationia Ortalaria değer sənəmləti teşriken dönümünledi. Belirsiz integral kavramı va ikalı bu'n a yür temletilmpropes milagramı va yakmazdık. Estat integral uygulamaları (alan, hatim ve vizz) alanları) Nümerik seller ve perisaklık zelleri.

M 151 Soyut Matematik ii (24140 2,5)

Bir cisim üzerinde tanımlı polinan halkezen, üklik hakası, bölme ve öklik ziyanması, ebob, ekik, asal polinomilar, lek tunu çarpanlama চিকুকা, doğal sayılar ve ত্রিল sayılan birileşe, sıralı জ্ঞান içinde Gauchy dizileri, rəsyonel ve realisəy sann kurchşu, sayılatxırık, ordirəl ve kajdinai sayılar.

M 154 Analitik Geometri II (2+1+0 2,5)

3 boyutlu Afin uzayı, öklid uzayı. Bu uzaylarda koordinat sidemileri aran zanşumler. Uzayda bir cismin (Donmesi, Ótelenmesi, Ólçeklenmesi, Yarsıması). Siiin a ve Karlıksında Sistemeri. Düzlem ve doğrunun nicelenmesi. Geometrik yerler. Küre . saindin Kai ve canel yüzeylerin denklemleri. Kuadrikler, 3 boyutlu Uzayda genel iking derece den eminin zagenasi.

M. 201 Lineer Cebir I (3-1+0 3,5)

Lineer denklem sistemlen, malrisler, vektik uzaylan, alt uzaylar, baz ve bopitar, koordinatlar, lineer dönüşümler, çekirdek ve görüntü alt uzay'æn, izomorizmalar, lineer dönüşürlein matris göslerilimi; lineer fonksiyoneller, dual uzaylar, çilt dual uzaylar, bir ineer dönüçümün basspozesi.

M 202 Analiz I (3+1+0 3,5)

Çok değişkenli fonksiyonlarda limit ve sürekilik Ortalama değer ve Taylor teoremleri, Jakobiyen kavramı. Kapalı fonksiyonlar. Vektörel analiz ve kısımi türev uygulamaları. Fonksiyon dizilen, fonksiyon serilen ve düzgün yaktısaaklık

M 203 Genel Topolojiya Giriş (2+1+0 2,5)

Kümeler Allesi ve Özellikleri, Sıralanmış Kümeler, Topolojik Uzay Kavramı, Topolojik Alt Uzaylar, Topolojik Uzaylarda Baz ve Altbaz Karrami, Topolojik Uzayların Sıralarması, Komş.luk, Deşme Noktası, Yığılma Noktası vs., Süreklilik ve Kompaktlık Kavramına Giriş.

M 204 Bilgisayar Bilimleri I

(2+0+2-3)

Kavramsal Bilgisayar Bilimleri :Algoritma, Akış Ciyeşramı, Program, programlama ve programlama dilleri. Donanım ve yazılım kavramları. Program tanılım belgesi Program Küliphanesi. Alt program, amaç program, kaynak program ve paket program. Bilgi nesneteri ve deyim kuma. Sistem ve siztem analizi kavramı. Bilgisayar Teknolojisi : Çetim sistem kavramı. BASIC, Ekna dizen eme.

Temel istatistik (2+2+03)

M 251 Lineer Cebir II (3+1+93,5)

Determinantlar ve özellikleri, öz değerler ve öz vektőder, karakteristik ve minimat polinomlar, köşeyenleştirme; kanonik formlar (Jordan ve rasyonal formlar, Smith comal formlar); iç इवहाल uzayları, norm ve ortogonallik; bilineer formlar, simetrik ve kuadratik formlar.

M 252 Analiz II (3+1+0 3,5)

İki ve üç katlı integraller Katlı improper integraller Eğrisel integraller ve düzlemde Green Teoremi. Yüzey integralleri. Diverjans ve Stokas teoremleri. Bir parametreye bağımlı integraller ve düzgün yakınsaklık. Founer teorisine giriş.

M 253 Diferansiyel Denklemler (2+1+0 2,5)

Birinci Mertebe Diferansiyel Denklemler . İkindi Mertebe Lineer Denklemler. İkindi Mertebe Denklemlerin Serl Çözümleri. Yüksek Martaba Linaer Denklemler. Bazı Dönüşümler, Birind Martaba Denklem Sistemleri, Lineer Olmayan Diferansiyel Denklemler ve Kararlılık Teorisi-

MUGLA L'NIVERSITESI FEN EDB FAKÜLTESI DEKANLIGINA

MUGLA 05.07.2000

Forkültaniz, Fizik bölümü 9801070049 nolu 1. sınıf
Dorathu yılının güz yarderstan, İktisadi İdari Bilimler
ENF 101 kodlu Temel Bilgi
Teknologisi Kılanımı dersini almark İstiyorum. Gereğinin
yapılmasını arz edenim.

EL : ENF 101 Dens la erigi

Ozgur Vildiz

11.07.2000 1922 Oprilal S.K

posesive adjectives-What have you get?, have, has got-What's your jop?-What colour is it?-at the botel? take my photoraph-where is it?, there is, There one, Where? Prepositions-My Doughter is Wanderful, Ability/Absense of ability, can-What!s on TV tonight? Telling the time What time is it?-Whose car is it? posesive Pronouns mine, yours his, hers its-The Taylars-Simple Present Tense-What are they doing? Present Continouns Tense-I'm going to buy a bike, goig to future

 Dersin Kodi Optik Kodu
 Türü
 T
 U
 L
 K
 Dersin Adı

 KAY 315
 030315
 Z
 3
 0
 0
 3
 Türkiyenin Toplumsal Yapısı

Türkiyede Toplumsal Yapının temelleri-Türkiye2de Değişmenin aracı Olarak Yapısal Öğeleri-Dış Öğelerin Etkileri-Türkiyede Toplumsal Yapının ve Değişmenin Görünümleri-Türkiye'de toğlumsal Yapının Değişmenin Değerlendirmesı

Dersin Kodı Optik Kodu Türü T U L K Dersin Adı
YDB 191 003191 S 4 0 0 4 Intermediate English

Fundament Cocepts of business statistics-Mathematics-Forms of Money-Basics of Economics-Articles with common nouns-Bacis of Economics II-Marketing, advaced vocabulary-The Four ps-Seguence of tenses-The target Market-Advertising-Production opertions-Work labour and play-Modification of Comparatives

Dersin Kodı Optik Kodu Türü T U L K Dersin Adı

IKT 391 029391 S 4 0 0 4 Reading Economics

Farms on Business ownership-Corporations I advantages and disadvabtages of corparations-The investment boom in russia will begin in the year 2000-looking down the road with the auto industry-management internal business organisation-historical theories of-management functions-Management and human resources development-steps in the decision making-business refocusse on the factory floor-the axe falls-an accounting overview lithe balance sheet-financial requirements of a business

Dersin Kodu Optik Kodu Türü T U L K Dersin Adı

TDB 103 002103 Z 2 0 0 0 Türk Dili I

Dilin Tarifi ve Önemi-Dil,Kültür ilişkisi-türkçe'nin dünya Dilleri arasındaki Yeri ve Tarihi Gelişimi-Türk Dili'nin Bugünkü durumu ve yayılma alanları-Türkçe'de sesler ve sınıflandırılması-Hece Bilgisi-Türkçe'de sesler ve sınıflandırılması-Hece Bilgisi-türkçe'de imla ve noktalama-tükçe2de kök ve ekler-Cümle bilgisi-anlatım bozuklukları

 Dersin Kodi Optik Kodu
 Türü
 T I U L K Dersin Adı

 ATB 293
 001293
 Z 2 0 0 0 Türk İnklap Tarihi

Bazı kavramlar-Osmanlı İmparatorluğunun yıkılışını ve türk inkılabını hazırlayan sebeplere toplu bakışı osmanlı devletinin parçalanması-Müstareke Dönemi-Mustafa Kemal Paşa'nın Samsun'a çıkışı ve sonraki gelişmeler-Siyasi ve sosyal alandaki İnkılaplar-Terak İmparatoru Cumhuriyet Fıkrası ve takrır-i sukun dönemi-Çok Partili Hayata Geçiş denemesi-atatürk dönemi Türk dış Politikası-Atatürkçü düşünce sisteminin dayandığı ilkeler

Dersin Kody Optik Kodu Turu T U L K Dersin Adı

ENF 101 012101 Z 2 0 2 3 Temel Bilgi Teknolojisi Kullanımı

Bılır Teknolojisine giriş-Bilgisayar Organizasyonu ve İşferim sistemleri-İşterim sistemleri-Teinel Uygulunma Esasları-Elektronik Tablolama Programları MS-EXCEL-Sunu Programları MS-FY)WR FOINT Veri Tabanı Sistemleri-Bilgisayar ağları-Topolojiler-Internet-Web sayfası tasarımı-Web sayfası

Dersin Kodı Optik Kodu Türü T U L K Dersin Adı KAY 123 030123 Z 3 0 0 3 Hukukun Temel Kavramları

21 ...=

Itello subject Proniuns/Present Simple of "to be"-what is it?What are they?-At the bus Stop, Pronouns and posesive adjectives-What have you get?, have, has got-What's your jop?-What colour is it?-at the biolal?take my photoraph-where is it?, there is, There one, Where? Prepositions-My Doughter is Wanderful, Ability/Absense of ability, can-What!s on TV tonight? Telling the time What time is it?-Whose car is it? posesive Pronouns mine, yours his, hers its-The Taylars-Simple Present Tense-What are they doing? Present Continouns Tense-I'm going to buy a bike, goig ti future

	Dersin Kodi	Optik Kodu						
ń	KAY 315	030315	Z	3	0	0	3	Türkiyenin Toplumsal Yapısı

Türkiyede Toplumsal Yapının temelleri-Türkiye2de Değişmenin aracı Olarak Yapısal Öğeleri-Dış Öğelerin Etkileri-Türkiyede Toplumsal Yapının ve Değişmenin Görünümleri-Türkiye'de toğlumsal Yapının Değişmenin Değerlendirmesi

Dersin Kodu Optik Kodu	Türü	Т	U	L	K	Dersin Adı
YDB 191 003191	S	4	0	0	4	Intermediate English

Fundament Cocepts of business statistics-Mathematics-Forms of Money-Basics of Economics-Articles with common nouns-Bacis of Economics II-Marketing, advaced vocabulary-The Four ps-Seguence of tenses-The target Market-Advertising-Production opertions-Work labour and play-Modification of Comparatives

Dersin Kodı	Optik Kodu	Türü	T	U	L	K	Dersin Adı
IKT 391	029391	S	4	0	0	4	Reading Economics

Farms on Business ownership-Corporations I advantages and disadvabtages of corporations-The investment boom in russia will begin in the year 2000-looking down the road with the auto industry-management internal business organisation-historical theories of-management functions-Management and human resources development-steps in the decision making-business refocusse on the factory floor-the axe falls-an accounting overview Ithe balance sheet-financial requirements of a business

Dersin Kodı	Optik Kodu	Türü	T	U	L	K	Dersin Adı
TDB 103	002103	Z	2	0	0	0	Türk Dili I

Dilin Tarifi ve Önemi-Dil,Kültür ilişkisi-türkçe'nin dünya Dilleri arasındaki Yeri ve Tarihi Gelişimi-Türk Dili'nin Bugünkü durumu ve yayılma alanları-Türkçe'de sesler ve sınıflandırılması-Hece Bilgisi-Türkçe'de sesler ve sınıflandırılması-Hece Bilgisi-türkçe'de imla ve noktalama-tükçe2de kök ve ekler-Cümle bilgisi-anlatım bozuklukları

Dersin Kod	Optik Kodu	Тага	Т	U	L	K	Dersin Adı
ATB 293	001293	Z	2	0	0	0	Türk Inklap Tarihi

Bazı kavramlar-Osmanlı İmparatorluğunun yıkılışını ve türk inkılabını hazırlayan sebeplere toplu bükişosmanlı devletinin parçalanması-Müstareke Dönemi-Mustafa Kemal Paşa'nın Samsun'a çıkışı ve sonraki gelişmeler-TBMM'nin açılması ve sonraki gelişmeler-Siyasi ve sosyal alandaki İnkılaplar-Turakkıperver Cumhunyet Fıkrası ve takrir-i sukun dönemi-Çok Partili Hayata Geçiş denemesi-atatürk dönemi Türk dışı Politikasi-Atatürkçü düşünce sisteminin dayandığı ilkeler

	Optik Kodu	Türü	T	U	L	K	Dersin Adı
ENF 101	012101	Ζ	2	0	2	3	Temel Bilgi Teknolojisi Kullanımı

Bilgi Teknolojisine giriş-Bilgisayar Organizasyonu ve İşletim sistemleri-İşletim sistemleri-Temel Uygulama Esasları-Elektronik Tablolama Programları MS-EXCEL-Sunu Programları MS-POWRPOINT Veri Tabanı Sistemleri-Bilgisayar ağları-Topolojiler-Internet-Web sayfası tasarımı-Web sayfası

į	Dersin Kod	Optik Kodu	Türü	T	U	L	K	Dersin Adı
ĺ	KAY 123	030123	Z	3	0	0	3	Hukukun Temel Kavramları

y- =

MuGLA invivERSiTESi Fen-Edebiyat fakültesi* Matematik Bölüm Başkanlığına MuGLA

9401010044 notu Motepratik Bölünü öğrencisiyim Amodolu Üniversitesinin yar okulunda aqonapı Reel Analiz I ne Reel Analiz I ne Reel Analiz I ne Reel Analiz I ne Reel Analiz II ne Reel Analiz II. Bitransiyel Geometri-II. Ditransiyel Geometri II. derstinin almak istiyorum.

Gereginin yapılınsını art ederim. Dersterin iqerikleri ettedir.

AURES

Emek Mahallasi

bliming Joka

No:44 FSKI

05-07-00 + 62£(

FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

Bölümümüz öğrencilerinden Mücahit ÖZEL'in Reel Analiz I ve II, Diferansiyel Geometri I ve II derslerini Anadolu Üniversitesi yaz okulundan alması içerik ve kredi yönünden uygundur. Gereğinin yapılmasını arz ederim.

05 01. [68

Doç.Dr. Zekeriya GÜNEY Bölüm Başkan Veikili

11.07 2000 1923 Opr. izi. Y.L

MAT 310 Bilgisayarda Secmeli Konular 2+2 3,0

Ofis Yazılımları: Güncel ofis uygulama yazılımları hakkında detaylı bilgiler, Kelime işlemci yazılımları ve kullanılması, Tablolama yazılımları ve kullanılması, Sunum programları ve kullanılması, Veri tabanı yazılımları ve kullanılması, Randevu ve rehber yazılımlarının tanıtılması ve kullanılması; Matematik Yazılım ve Tasarım Programları: Güncel matematik yazılımlarının tanıtılması ve kullanılması (Maple, MathCad, Mathematica, Matlab, Mcad, vb.); Görüntü İşleme Yazılımları. Güncel görüntü işleme yazılımlarının tanıtılması ve kullanılması (PhotoShop gibi).

MAT 311 Nümerik Analiz I 3+0 3,0

Yaklaşık Hesabı: Doğru ile yaklaşık hesabı, n. dereceden polinom ile yaklaşık hesabı, Ustel fonksiyon ile yaklaşık hesabı; İnterpolasyonlar: Lagrange interpolasyon polinomu, Hermite interpolasyon polinomu, Kübik doğal spline'lar, Kübik Clamped spline'lar; Tek Değişkenli Lineer Olmayan Denklemlerin Çözümü: İkiye ayırma yöntemi, Sabit nokta iterasyonu, Newton-Raphson yöntemi.

MAT 312 Nümerik Analiz II 3+0 3,0

Nümerik Integrasyon: Yamuklar kuralı, Simpson 1/3 kuralı, Simpson 3/8 kuralı, Romberg kuralı, Birleştirilmiş yamuklar kuralı, Birleştirilmiş Simpson 1/3 kuralı; Diferansiyel Denklemlerin Nümerik Çözümü: Euler yöntemi, n. mertebeden Taylor yöntemi, Runge- Kutta yöntemi; Diferansiyel Denklem Sistemlerinin Nümerik Çözümleri; Yüksek Mertebeden Diferansiyel Denklemlerin Nümerik Çözümleri; Lineer Olmayan Denklem Sistemlerinin Nümerik Çözümleri: Sabit nokta iterasyonu, Newton- Raphson yöntemi.

MAT 313 Diferansiyel Geometri I 3+0 3,0

Euclid Uzaylarda Hesap: Euclid uzayı, Tanjant vektörler, Tanjant uzayı, Doğal çatı alanları, Yönlü türevler, Uzay eğrileri, 1- formlar, Diferansiyel formlar, Dış türev, Dönüşümler; Çatı Alanları: Nokta çarpım, Vektörel çarpım, Frenet çatı alanları, Frenet-Serret formülleri, Keyfi hızlı eğriler (Birim hızlı olmayan eğriler), Keyfi hızlı eğriler için Frenet-Serret formülleri, Frenet formüllerinin geometrik anlamı, Kovariant türevler.

MAT 314 Diferansiyel Geometri II 3+0 3,0

Euclid Geometri: 3-boyutlu uzaylarda izometriler, Bir izometrinin tanjant dönüşümü, Yönlendirme, Eğrilerin denkliği, Bir yüzey üzerinde diferansiyel hesap; 3-Boyutlu Uzaylarda Yüzeyler: Yama hesaplamaları, Diferansiyellenebilir fonksiyonlar ve tanjant vektörler, Yüzey üzerinde diferansiyel formlar, Yüzey dönüşümleri, Tanjant dönüşümü, Formlar üzerinde integrasyon, Yüzeylerin topolojik özellikleri (Bir yüzeyin bağlantılılığı, Bir yüzeyin kompaktlığı), Manifoldlar.

teoremi, Riemann ve Lebesque İntegrallerinin karşılaştırılması, Çarpım ölçümlerine ardışık integraller; Lp Uzayları: Riesz- Fischer teoremi; Yakınsama Türleri ve Karşılaştırılması.

MAT 403 Reel Analiz I 3+0 3,0

Reel Analizin Temelleri: Kümeler, Sayılabilir ve sayılamaz kümeler, Gerçel sayılar, Genelleştirilmiş gerçel sayılar, Metrik uzaylar, Topolojik uzaylar; Ölçüm Teorisi: Kümeler ailesi üzerinde yarı halkalar, Halkalar, Sigma halkaları, Birimli sigma halkaları, Cebirler, Sigma cebirleri, Borel cebirleri, Dış ölçüm, Bir ölçümle üretilen dış ölçüm, Lebesque ölçümü; Küme Aileleri Üzerinde Tanımlı Fonksiyonlar: Ölçülebilir fonksiyonlar ve özellikleri.

MAT 404 Fonksiyonel Analiz II 3+0 3,0

Sınırlı Doğrusal Dönüşümler: Sınırlı doğrusal dönüşümün normu, Sınırlı doğrusal fonksiyoneller, Normlu uzayların eşlek uzayları, Hahn-Banach teoremi, Sınırlı doğrusal dönüşümlerin varlığı; İç Çarpım Uzayları: İç çarpım uzayında norm, İç çarpım uzayında paralelkenar kuralı; Hilbert Uzayları: Hilbert uzayının özellikleri, Dikeylik, Birim dikey kümeler, Gram-Schmidt dikleştirme yöntemi, Bessel eşitsizliği, Parseval eşitliği, Fourier katsayıları.

MAT 405 Fonksiyonel Analiz I 3+0 3,0

Metrik Uzaylar: Diziler, Cauchy dizileri, Tamlık, Ayrılabilirlik, Homeomorfizma, Eşdeğerlik ve izometri, Bağlantılı kümeler; Normlu Uzaylar: Norm tanımı, Denk normlar, Normdan elde edilebilir metrikler, Normlu uzaylar, Normlu uzay örnekleri, Banach uzayları, Normlu uzaylarda seriler, Sınırlı doğrusal dönüşümler, Doğrusal homeomorfizmalar, Doğrusal izometri, Sonlu boyutlu uzaylar.

MAT 406 Geometrik Topoloji 3+0 3,0

Türetilmiş Uzaylar: Çarpım uzayları, Bölüm uzayları; Yüzeyler: Üçgenleme, Euler-Poincare sayısı, Çarpım uzayları, Bölüm uzayları; Topolojik Gruplar: Kümeler üzerindeki grup hareketleri, Orbit uzayları; Temel Grup: Kategori, Funktor, Temel grup işlemi, İyi tanımlılık ve grup aksiyomlarının gösterilmesi, Hesaplama yöntemleri, Siefert-Van Kampfen teoremi, Homotopi ve homotopi invarianslık, Brouwer sabit nokta teoremi, Jordan eğri teoremi, Yüzeylerin temel gruplarının bulunması.

MAT 407 Düzgün Uzaylar 3+0 3,0

Düzgünlükler ve Düzgün Uzaylar: Düzgünlükten topoloji elde etme, Bir küme üzerinde düzgünlük üretme, Metriklenebilir düzgün uzaylar, Düzgün süreklilik, Düzgün uzaylar üzerinde işlemler; Tamamen Sınırlılık ve Tam Düzgün Uzaylar: Alt düzgün uzaylar, Çarpım düzgün uzaylar, Düzgün uzaylarda tamamen sınırlılık, Tam düzgün uzaylar, Genişleme teoremleri ve tamlama; Düzgün Para Kompakt ve Düzgün Para-Lindelöf Uzaylar: Düzgün para kompakt uzaylar, Düzgün para-Lindelöf uzaylar.

FEN EDEBIYAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

Bölümümüz 9401010042 nolu öğrencisi Emine Şen Anadolu Üniversitesi Yaz Okulundan almak istediği aşağıda belirtilen derslerin bölümümüzde eş değeri olan derslere kredisi ve içeriği uygun olduğundan alması uygundur.

ത് രി എത്

Doç.Dr. Zekeriya GUNEY Bölüm Başkan Vekili

Alacağı Ders

Bölümdeki Karşılığı

MAT 403 Reel Analiz I (3+0 3,0)

MAT 431 Reel Analiz (4004)

MAT 402 Reel Analiz II (3+0 3,0)

MAT 405 Fonksiyonel Analiz I (3+0 3,0)

MAT 404 Fonksiyonel Analiz II (3+0 3,0) MAT 462 Fonksiyonel Analiz (4 0 0 4)

12.07.2000 1946, 201. 171. 4.K

MUGLA ÜNIYERSI TESI Fen - Edebiyat Fakültesi Matematik Bölüm Başkanlığına

MUGCA

9401010042 nolu Matematik Bollimu yot Anadolu Üniversiterinin yot Reel Analit I,
Reel Analit II., Fonksiyonel Analit I,
Fonksiyonel Analit II. ders lemini olmak
fonksiyonel Analit II. ders lemini olmak
15tiyoru.n

Gereginin gapılmasını arz ederim. Derslerin iyerikleri ektedir.

Adres!

Volkan sok. Onikiler sitesr.

A Blok / No:1

AKYAKA Beldesi ULA,



MAT 402 Reel Analiz II 3+0 3,0

Lebesque İntegrali: Basit fonksiyonlar, Basit fonksiyonların Lebesque integrali, Pozitif ölçülebilir fonksiyonların Lebesque integrali, Ölçülebilir fonksiyonların Lebesque integrali, Monoton yakınsaklık teoremi, Fatou Lemma, Lebesque baskın yakınsama teoremi, Riemann ve Lebesque İntegrallerinin karşılaştırılması, Çarpım ölçümlerine ardışık integraller; Lp Uzayları: Riesz- Fischer teoremi; Yakınsama Türleri ve Karşılaştırılması.

MAT 403 Reel Analiz I 3+0 3,0

Reel Analizin Temelleri: Kümeler, Sayılabilir ve sayılamaz kümeler, Gerçel sayılar, Genelleştirilmiş gerçel sayılar, Metrik uzaylar, Topolojik uzaylar; Ölçüm Teorisi: Kümeler ailesi üzerinde yarı halkalar, Halkalar, Sigma halkaları, Birimli sigma halkaları, Cebirler, Sigma cebirleri, Borel cebirleri, Dış ölçüm, Bir ölçümle üretilen dış ölçüm, Lebesque ölçümü; Küme Aileleri Üzerinde Tanımlı Fonksiyonlar: Ölcülebilir fonksiyonlar ve özellikleri.

MAT 404 Fonksiyonel Analiz II 3+0 3,0

Sınırlı Doğrusal Dönüşümler: Sınırlı doğrusal dönüşümün normu, Sınırlı doğrusal fonksiyoneller, Normlu uzayların eşlek uzayları, Hahn-Banach teoremi, Sınırlı doğrusal dönüşümlerin varlığı; İç Çarpım Uzayları: İç çarpım uzayında paralelkenar kuralı; Hilbert Uzayları: Hilbert uzayının özellikleri, Dikeylik, Birim dikey kümeler, Gram-Schmidt dikleştirme yöntemi, Bessel eşitsizliği, Parseval eşitliği, Fourier katsayıları.

MAT 405 Fonksiyonel Analiz I 3+0 3,0

Metrik Uzaylar: Diziler, Cauchy dizileri, Tamlık, Ayrılabilirlik, Homeomorfizma, Eşdeğerlik ve izometri, Bağlantılı kümeler; Normlu Uzaylar: Norm tanımı, Denk normlar, Normdan elde edilebilir metrikler, Normlu uzaylar, Normlu uzaylar, Normlu uzaylarla seriler, Sınırlı doğrusal dönüşümler, Doğrusal homeomorfizmalar, Doğrusal izometri, Sonlu boyutlu uzaylar.

FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

Matematik BölümU 9401010057 nolu öğrencisiyim Anadolu Üniversitesi Yaz Okulunda almak istediğim dersleri aşağıda belirtmiş olup derslerin Fakültemiz Matematik Bölümünde eşdeğeri olan derslere kredisi ve içeriği uygun olduğundan almam konusunda gereğini arz ederim

Visur ROC

Alacağı Ders:

MAT 403 Reel Analiz I MAT 402 Reel Analiz II (3+0 3,0) (3+0 3,0) <u>Bölümdeki karşılığı :</u>

MAT 431 Reel Analiz (4 0 0 4)

Béline mande

177.2000

MAT 402 REEL ANALIZ II 3+0, 3,0

LEBESQUE İNTEGRALİ: Basit fonksiyonların Lebesque İntegrali, pozitif ölçülebilir fonksiyonların Lebesque İntegrali monoton yakınsaklık teoremi ,Fatou lemma Lebesquebaskın yakınsama teoremi Riemmann ve Lebesque İntegralinin karşılaştırılması çarpım ölçümlerine ardışık integraller;

LP Uzayları: Riesz-Fischer teoremi yakınsama türleri ve karşılaştırılması

MAT 403 REEL ANALIZ I 3 + 0, 3,0

REEL ANALİZİN TEMELLERİ:Kümeler, Sayılabilir ve sayılamaz kümeler. Gerçel sayılar , genelleştirilmiş sayılar, Genelleştirilmemiş gerçel sayılar ,Metrik uzaylar , Topolojik uzaylar ; ölçüm teorisi: kümeler ailesi üzerinde yarı halkalar , sigma halkaları birimli sigma halkaları , cebirler ,sigma cebirleri,Borel cebirleri, dış ölçüm B,r ölçüm ile üretilen dış ölçüm ,lebesque ölçümü ; küme aileleri üzerinde tanımlı fonksiyonlar :ölçülebilir fonksiyonlar ve özellikleri.

FEN EDEBIYAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

Bölümümüz 9501010073 nolu öğrencisi A. Aylın Ergün Anadolu Üniversitesi Yaz Okulundan almak istediği aşağıda belirtilen derslerin bölümümüzde eş değeri olan derslere kredisi ve içeriği uygun olduğundan alması uygundur.

Doç.Dr. Zekeriya GUNEY Bölüm Başkan Vekili

Alacağı Ders

MAT 403 Reel Analiz I (3+0 3,0)

MAT 402 Reel Analiz II (3+0 3,0)

Bölümdeki Karşılığı

MAT 431 Reel Analiz (4 004)

1207.2000 1948 1961: 4K



FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

Matematik Bölümü 9501010083 nolu öğrencisiyim. Anadolu Universitesi Yaz Okulunda almak istediğim dersleri aşağıda belirtmiş olup derslerin Fakültemiz Matematik Bölümünde eşdeğeri olan derslere kredisi ve içeriği uygun olduğundan almam konusunda gereğini arz ederim

05.07.2000

Hadi BÖGE

Alacağı Ders:

Bölümdeki karşılığı:

MAT 307 Metrik ve Topolojik Uzaylar I (3+0 3,0) MAT 321 Genel Topoloji (4 2 0 5)

MAT 308 Metrik ve Topolojik Uzaylar II (3+0 3,0)

Belline nygundur.

17.72000





>>Fakülteler>>Fen Fakültesi

Bölüm Bşk.
Ders Programı
>>Ders
İçerikleri
Öğr.Elemanları

Matematik Bölümü

Ders İçerikleri: Bölüm

Dersleri

>>Ortak Dersler

Öğr.Elemanları Zorunlu Dersler

Mesleki Seçmeli Dersler

ZORUNLU DERSLER

>>Başa Dön

MAT 103 Analitik Geometri I (Analytic Geometry I) 3+0 3,0

Giriş: Düzlem aksiyomatik geometri, Düzlemin değişik koordinat sistemleri ile donatılması, Temel geometrik nesnelerin bu koordinat sistemlerindeki analitik ifadelerinin elde edilmesi, Uzayda dik koordinatlar; Vektörler: Vektör kavramının tanıtılması, Vektörlerin aritmetiği, İki vektörün skaler çarpımı, Uzayda iki vektörün vektörel çarpımı, Taban, Doğrusal bağımlılık; Düzlemin İzometrileri: Yansıma, Dönme, Öteleme ve yapı teoremleri, Düzlemin izometrileri grubunun kuruluşu; Düzlemin Kolinasyonları: Düzlemde afindönüşümler ve kolinasyonları karakterize edilmesi.

MAT 104 Analitik Geometri II (Analytic Geometry II) 3+0 3,0

Eğriler ve Konikler: Koni kesitlerinin kuruluşu, Doğrultman, Odak ve koniklerin ortak tanımı; İkinci Dereceden Cebirsel Düzlem Eğriler: Merkez ve doğrultmanın elde edilişleri, Düzlem eğrilerin invaryantları ve sınıflandırılma; Uzay Analitik Geometri: Doğru, düzlem ve birbirlerine göre durumları, Doğru ve düzlemlerin değişik şekillerde karakterize edilmesi, Üç boyutlu uzayda yansıma ve izometri grubunun elde edilmesi; Yüzeyler: Dönel yüzeyler, Koni, Silindir, Regle yüzeyler, İkinci dereceden cebirsel yüzeylerin sınıflandırılması.

MAT 307 Metrik ve Topolojik Uzaylar I (Metric and Topological Spaces I) 3+0 3,0

Metrik Uzaylar: Metrik kavramı, Metrik uzaylarda açık kümeler, Denk metrikler, Süreklilik; Topolojik Uzaylar: Topoloji kavramı, Tabanlar, Alt tabanlar ve zayıf topolojiler, Alt uzaylar, Çarpım uzayları, Bölüm uzayları, Topolojik eşyapı dönüşümleri; Hausdorff Uzaylar: Ayırma aksiyomları; Kompakt Uzaylar: Kompaktlık kavramı, Kompakt uzayların özellikleri, Kompakt uzaylar üzerinde sürekli fonksiyonlar, Kompakt uzaylar üzerinde işlemler, Kompaktlık ve düzgün süreklilik, Bir ters fonksiyon teoremi.

MAT 308 Metrik ve Topolojik Uzaylar II (Metric and Topological Spaces II) 3+0 3,0

Bağlantılı Uzaylar: Bağlantılılık ve yol - bağlantılılık kavramları, Tanımların karşılaştırılması, Bağlantı bileşenleri; Metrik Uzaylarda Yakınsama: Dizisel kompaktlık, Düzgün yakınsama, Cauchy kriteri, Dizilerin düzgün limitleri, Genelleştirmeler; Tam Metrik Uzaylar: Tamlık kavramı, Sabit nokta teoremleri, Büzülme dönüşümü teoremi, Cantor ve Baire teoremleri; Metrik Uzaylarda Kompaktlık Kriterleri: Genel bir kriter, Arzela - Ascoli teoremleri, Metrik uzayların tamlanması.

Mugla Universitési Fen Edebige . Dekonlighe

Fabiliter 2 Kinga Bölümü I sinf vernusiyin 1999-2000 təitim - öğret m yılının guz co bola veriyilininkan bopo-isiz eldüğüm dei - lerisir idori Billmler Fatültesinin açımıp oldu 9 yaz n lunda NF 101 ve 33 odlu Matematik I derslerini 13 m bu derslere oit müfredet 100 vernusiyin

EK 2 Mat 103 Deis icie Pr

Betül •

04.07,00

1 1 -- -

11.07.2000 1327 151.151. Y.K posesive adjectives-What have you get? have, has got-What's your jop?-What colour is it?-at the water fake my photoraph-where is it?, there is, There one, Where? Prepositions-My Doughter Wanderful, Ability/Absense of ability, can-What's on TV tonight? Telling the time What time is it? Whose car is it? posesive Pronouns mine, yours his, hers its-The Taylars-Simple Present Tense-What me have doing? Present Continuous Tense-I'm going to buy a bike, goig to future

Dersin Kodu Optik Kodu Turu T U L K Dersin Adı

KAY 315 | 030315 | Z 3 0 0 3 Turuy in Toplumsa Yapısı

Türkiyede Toplumsal Yapının temelleri-Türkiye2de Değişmenin aracı Olarak Yapısal Öğeleri-Dış Öğelerin Etkileri-Türkiyede Toplumsal Yapının ve Değişmenin Görünümleri-Türkiye'de toğlumsal Yapının Değişmenin Değerlendirmesi

Dersin Kom Optic Kodu Turu T U L K Dersin Adı YDB 191 003191 S 4 0 0 4 Intermediate English

Fundament Cocepts of business statistics-Mathematics-Forms of Money Basics of Economics-Articles with common nouns-Bacis of Economics II-Marketing, advaced vocabulary-The Four ps-Seguence of tenses-The target Market-Advertising-Production operations Work labour and play-Modification of Comparatives

 Dersin Ice
 Time Kodu
 Turul T
 U
 L
 K
 Dersin Adı

 IKT 391
 029391
 S
 4
 0
 0
 4
 Reading Economics

Farms on Business ownership-Corporations I advantages and disadvabtages of corparations The investment boom in russia will begin in the year 2000-looking down the road with the auto industry management internal business organisation-historical theories of-management functions-Management and human resources development steps in the decision making-business refocusse on the factory floor the axe falls-an accounting overview Ithe balance sheet financial requirements of a business

Dersin A. or Ohm Kodu Turd T U L K Dersin Adı TDB 103 002103 Z 2 0 0 0 Türk Dili l

Dilin Tarifi ve Önemi Dil,Kültür İlişkisi-türkçe'nin dünya Dilleri arasındaki Yeri ve Tarihi Gelişimi Türkçe'de sesler ve sınıflandırılması-Hece Bilgisi Türkçe'de sesler ve sınıflandırılması-Hece Bilgisi Türkçe'de sesler ve sınıflandırılması-Hece Bilgisi türkçe'de imla ve noktalama-tükçe2de kök ve Missümle bilgisi-anlatım bozuklukları

Dersin Kodı Uptı Kodu Türü T U L K Dersin Adı ATB 293 001293 Z 2 0 0 0 Türk İnklap Tarihi

Bazı kavramlar-Osmanlı İmparatorluğunun yıkılışını ve türk inkılabını hazırlayan sebeplere toplu bililir omumli devletinin parçalanması-Müstareke Dönemi-Mustafa Kemal Paşa'nın Samsun'a çıkışı ve sonraki gelişmeler-TBMM'nin açılması ve sonraki gelişmeler-Siyasi ve sosyal alandaki İnkılaplar-Terakki — w Cumhuriyet Fıkrası ve takrir-i sukun dönemi-Çok Partili Hayata Geçiş denemesi-atatürk dönemi Türk di Politikası Atatürkçü düşünce sisteminin dayandığı ilkeler

Dersin Kodı Optik Kodu Türül T U L K Dersin Adı ENF 101 012101 Z 2 0 2 3 Temel Bilgi Teknolojisi Kullanımı

Bilgi Teknolojisine gırış-Bilgisayar Organizasyonu ve tronmı sistemleri-Təmil Uygulama Esasları Elektronik Tablolama Programları MS-EXCEL-Sunu Programları MS-POWRPOINT Veri Tabanı Sistemleri-Bilgisayar ağları-Topolojiler-Internet-Web sayfası tasarımı-Web sayfası

aras nda kredis degrande ledy 1

Dersin Kodu Optik Kodu Türü T U L K Dem Adı KAY 123 030123 Z 3 0 0 3 Hukukun Temel Kavramları İşletme bilimi il ilgili temel kavramlarının tanıtılması-Yönetim Anlayışının Gelişimine İlişkin bilgileri ve Dönemler itibariyle işletme tarihinin açıklanması-Davranışsal Yönetim anlayışı ve çağdaş yönetim tanlayışlarının incelenmesi-İşletmenin genel ve özel amaçlarının analizi ve işletmelerin sınıflandırılması-İşletme çevresinin yerel,ulusal ve uluslararsı açıdan incelenmesi-İşletme fonksiyonlarının incelenmesi-İşletmenin bütünleyici fonksiyonları-Yönetim fonksiyonlarının incelenmesi-Yönetim tekniklerinden istisimlarla yönetim ve amaçlara göre yönetimin incelenmesi-İşletme yönetiminde güncel konular olarak örgütsel etkinlik ve örgütsel değişimin incelenmesi-sters yönetimi ve toplam kalite yönetimi konularının anlatılması-Benchmarking ve zaman yönetimi konularının anlatılması

Dersin Modulo	pul Kodu	T-	Ħ-	U	L	K	Dersin Adı
MAT 103 01		Z	3	0_	0	3	Genel Matematik I

Kümeler-Sayılar-Ozdeşlikler Denklemler ve eşitsizlikler-Fonksiyon Kavramı-Doğrusal Fonksiyonlar-Üstel ve Logaritmik Fonksiyonlar-Limit ve süreklilik-Türev Kavramı-Maksimum Minimum Hesaplar-Turuvm iktisadi uygulamaları-Grafik çizelgeleri

Dersin Kod	Optik Kodu	Türü	Т	U	L	K	Dersiii Adi
	029101	Z	3	0	0	3	Iktisada Giriş I

Ekonominin Konusu-Temel Kavramlar ve Sorunlar-Ekonomi Bilimi ve Ekonomik Düşünceler Tarihi-Fiyat Kuramı-Talep Kuramı ve Üretici Dengesi-Bölüşüm Kuramı Kimya Bölümünün almak zorunda olduğu MAT 103 Genel Matematik I ve Mat 104 Genel Matematik II derslerini İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi'nin açmış olduğu Yaz Okulu'ndan aynı dersleri aldıkları takdirde içerik ve kredi olarak kabul ediyorum

Öğr.Gör. Gönül OKÇU BEKMEZCİ

- one Ohur

FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

Kimya Bölümü 9701080010 numaralı öğrencisiyim. Karadeniz Teknik Üniversitesi Yaz Okulundan almak istediğim dersleri aşağıda belirtmiş olup derslerin Fakültemiz Kimya Bölümünde eşdeğeri olan derslere kredisi ve içeriği uygun olduğundan almam konusunda gereğini arz ederim.

05.07.2000

Kudret CEYLAN

Alacağı Ders : Organik Kimyaya Giriş Fakültemizde ki karşılığı:

(2 0 0) KIM 224 Organik Kimya

(2002)

28.02.2000 1990

KTÜ

FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

Sosyoloji Bölümü 98010400141 numaralı öğrencisiyim. Üniversitemiz Iktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Yaz Okulunda almak istediğim dersleri aşağıda belirtmiş olup derslerin Fakültemiz Sosyoloji Bölümünde eşdeğeri olan derslere kredisi ve içeriği uygun olduğundan almam konusunda gereğini arz ederim

05.07.2000

Burcu AKYER

Alacağı Ders :	<u> Pakultemizde ki karşılığı :</u>
İBB 201 İstatistik I (3 0 0	$\overline{\text{IBB } 103 \text{ İstatistik}} \qquad (3 \ 0 \ 0 \ 3)$
KAV 121 Hukukun Temel Kayramları (3 0 0	/

17.7.200



14 HAFTALIK EĞİTİM ÖĞRETİM PLANI

DERSİN ADI : Hukukun Temel Kavramları ÖĞRETİM ELEMANI:

XXX. DERS İÇERİĞİ

- Toplu Yaşam Zorunluluğu
 - Sosyal Ilişkiler
 - Hayvan Topluluklarının Düzeni
- Sosyal Düzen Kurallarının Türleri
 - Din Kuralları
 - Ahlak Kuralları
 - Görgü Kuralları
 - Hukuk Kuralları
- Sosyal Kural Türlerinin Karşılaştırılması
 - Yaptırım Ayrılığı
 - Diğer Noktalardaki Ayrılıklar
- Hukuk Kuralının Analizi
 - Hukuk Kuralının Ögeleri
 - Hukuk Kuralının Özgürlüğü sınırlaması
 - Hukukun Amaçları
- Hukukta Yaptırım
 - Yaptırım Kavramı
 - Yaptırımın tarihsel Gelişimi
- Hukuk Sözcüğünün Çeşitli Anlamları
- Pozitif Hukukun Kaynakları
- Örf Adet Hukuku
 - Meydana Gelişi ve Koşulları
 - Orf ve Adetlerin Türleri
 - Gelenek Hukukunun Fayda ve Sakıncaları
 - Geleneklerin Yazılması
 - Kanuna Aykırı Gelenek Sorunları
- Yazılı Hukuk
 - Yazılı Hukuk Kavramı
 - Yazılı Hukukun Genel-Özel Kuralları
- Hukuk Kaynağı Olarak Kanunlar
 - Kanun Tanımlanması ve Özellikleri
 - Geçerlik Derecelerine Göre Kanun Türleri
- Kanunların Anayasa Uygunluğunun Yargısal Denetimi
 - Genel Olarak
 - Türk Hukukundaki Durum

aceril de kredisi uygun oldufundan alinmasi uygundus

• Tüzükler ve Yönetmelikler

- Yürütme Organının Düzenleme Yetkisi
- Tüzükler
- Yönetmelikler

Uygulama Yönünden Yazılı Hukuk Kuralları

- Genel Kavram
- Hukuk Kurallarının Çeşitleri

Kanunlaştırma Hareketleri

- Kanunlaştırma Kavramı
- Kanunlaştırma Metodları Yöntemleri
- Çeşitli Hukuk Sistemleri

Belli Başlı Kanunlaştırma Örnekleri

- Korpus Juris Sivilis
- Prusya Genel Memleket Kanunu
- Fransada Kanunlaştırma
- Avusturyada Kanunlaştırma
- Almanyada Kanunlaştırma
- Işviçrede Kanunlaştırma
- Rusyada Kanunlaştırma
- Ingiliz Hukuk Sistemi

Türkiye'de Kanunlaştırma Hareketleri

- Tazminat Öncesi Osmanlı Toplumunda Hukuk
- Tazminattan Cumhuriyete Kadar Olan Dönem
- Cumhuriyetle Başlayan Dönem

İçtihat Hukuku

- Genel Olarak İçtihat Kavramı
- Yargısal İçtihatlar
- Bilimsel İçtihatlar

HUKUKUN KOLLARA AYRILIŞI

• Pozitif Hukukun İki Ana Kolu

- Genel Kavram
- Ozel Hukuk-Kamu Hukuku Ayrımı

• ÖZEL HUKUKUN BÖLÜMLERİ

Medeni Hukuk

- Kişiler Hukuku
- Aile Hukuku
- Miras Hukuku
- Eşya Hukuku
- Borçlar Hukuku

• Ticaret Hukuku-Fikir Hukuku

- Ticaret Hukuku
- Fikir Hukuku

• Devletler Özel Hukuku

- Genel Kavram
- Devletler Özel Hukukunun Konuları
- KAMU HUKUKUNUN BÖLÜMLERİ

Anayasa Hukuku

- Genel Olarak
- Türk Anayasa Hukukunun Tarihsel Gelişimi
- Türk Anayasasının Temel İlkeleri
- Yeni Anayasaya Göre Devlet Organları

İdare Hukuku

- Genel Olarak İdare Kavramı
- İdare Örgütü
- Idare Personeli
- Idarenin Hukuksal İşlemleri
- Idarenin Denetimi

Ceza Hukuku

- Genel Kavram
- Ceza Hukukunun Bölümleri
- Disiplin Cezası Hukuku
- Ceza Ehliyeti

Yargılama Hukukları

- Medeni Yargılama Hukuku
- Ceza Yargılama Hukuku
- İdare Yargısı

Devlet Hukuku (Genel Kamu Hukuku)

- Deyim ve Kavram
- Devletin Yapısı
- Devlet Yönetiminin İlkeleri

• Devletler Kamu Hukuku

- Genel Kavram
- Yapılarına Göre Devlet Türleri

• Mali Hukuk ve İş Hukuku

- Mali Hukuk
- Iş Hukuku

• Kamu Hukuku- Özel Hukuk Ayrımının Ölçütü

Hukukun Temeli

- Hukuku Bilinçli İdare Ürünü Sayan Kuramlar
- Hukuku İdare Dışı Sayan Kuramlar
- Pozitivist Kuramlar
- Doğal Hukuk Görüşünün Yeniden Doğuşu

Kanunların Uygulanması

- Genel Olarak Uygulama Kavramı
- Kanunların Yer Bakımından Uygulanması
- Kanunların Zaman Bakımından Uygulanması

Kanunların Geçmişe Dokunması Durumu

- Genel Olarak
- Ozel Hukuk Alanında
- Kamu Hukuku Alanında

Kanunların Anlam Bakımından Uygulanması

- Genel Olarak
- Yorum Türleri
- Yorumlama Yöntemleri

- Yorumlarda Yararlanılan Mantık Kuralları
- Hakimin Hukuk Yaratması ve Taktir Yetkisi

Hukuksal İlişkiler Haklar

- Hukuksal Ilişki Kavramı
- Hak Kavramı ve Hakkın Niteliği

Hakların Türleri

- Kamu Hakları

• Niteliklerine Göre Özel Haklar

- Mutlak ve Nispi Hak Kavramı
- Mutlak Hakların Türleri
- Nispi (Göreli) Haklar ve Türleri
- Konularına Göre Özel Haklar
- Amaçalarına Göre Özel Haklar
- Hak Sahibi (Kişi)
 - Hak Sahibi Kavramı
 - Hak Sahibi (Kişi) Türleri

Tüzel Kişilerin Nitelikleri ve Doğuşları

- Tüzel Kişilerin Niteliğini Açıklayan Kuramlar
- Tüzel Kişilerin Doğuşları

Tüzel Kişilerin Türleri

- Kamu Hukuku Tüzel Kişileri
- Özel Hukuk Tüzel Kişileri
- Kamu Iktisadi Kuruluşları

• Hakkın Konusu

- Hakkın Konusu Kavramı
- Hakkın Konusu Olarak Eşya Türleri

Hakların Kazanılması ve Kaybedilmesi

- Hak Kazandıran veya Yitiren Olgular
- Hakkın Kazanılması Yolları
- Hakkın Yitirilmesi (Hakkın Ziyai)
- Hakların Kazanılmasında ve Kullanılmasında Hüsnüniyet

Hukuksal Eylemleri ve Hukuksal İşlemler

- Hukuksal Eylemler
- Hukuksal İşlemler

Hukuksal İşlemlerin Türleri

- Tek Taraflı ve Çok Taraflı İşlemler
- Sağlararası ve Ölüme Bağlı İşlemler
- İvazlı İşlemler ve İvazsız Işlemler
- Tasarruf ve Taahüt İşlemleri
- Sebebe Bağlı Olan ve Olamayan İşlemler
- Kamu Hukuku ve Özel Hukuk İşlemleri

HAKLARIN KORUNMASI

- Hakların Hak Sahibi Eliyle Korunması
- Hakların Devlet Eliyle Korunması

14 HAFTALIK EĞİTİM ÖĞRETİM PLANI

DERSİN ADI : İstatistik I

ÖĞRETİM ELEMANI : Doç.Dr.Erdoğan GAVCAR

DERS İÇERİĞİ

- İstatistiğin Tanımı ve Uygulandığı alanlar
- Ölcekler
- Örnekleme Yöntemleri
- Başlıca İstatistik Teknikleri
- İstatistik Araştırmalarda Uygulanacak İşlemler
- Frekans Dağılımının Olusturulması
- Frekans Dağılımının Şekillerle Yansıtılması
- Frekans Dağılımlarının İstatistiksel Ölcüleri
- Ortalama Değer Ölçüleri
 - Aritmetik Ortalama
 - Harmonik Ortalama
 - Geometrik Ortalama
 - Kareli Ortalama
 - Ortalayan
 - Mod-Medyan
- Değişkenlik Ölçüleri
 - Değişim Aralığı
 - Standart Sapma ve Varyans
 - Ortalama Mutlak Sapma
- Çarpıklık Ölçüleri
- İlişki Ölçüleri
- Olasılık ve Olasılık Dağılımları
- Permutasyon ve Kombinasyon
- Bazı Özel Olasılık Dağılımları
 - Binon Dağılımı
 - Poisson Dağılımı
 - Hipergeometrik Dağılım
 - Multinominal Dağılım
 - Normal Dağılım
 - Ki-Kare Dağılımı
 - T Dağılımı
 - F Dağılımı
 - Üniform Dağılım
 - Exponansiel Dağılım
 - Gamma Dağılımı



istatistik I dersinin igerifine uypundur. 20 litus

MUGLA UNIVERSITESI FEN-EDB FAMILTESI DECFINLIGINA

\$ 07.2000 MUGLA

1999-2- Legion - Line -FOLULLENIA BIYOLOJI BOLUMU 98010900094 nolu

kodlu Temel Bilg, Frank Temel Bilg, Frank

istingrum. The fine propriets:

Ilknur Banu Paman

SELIENFIOI DES /GETIQUE



Temel Bilgi Teknolojisi Kullanımı Ders İçeriği

Bilgininin işlenmesi saklanması ve iletilmesi olan enformatik, çağımızda, bilgisayar ortamında uzaktan iletişim sistemleri üzerinde temellenmektir. Bilgisayar kullanımının hayatın bütün alanlarına aktif ve yoğun olarak girmiş olması, fen bilimlerini ve sosyal bilimleri ayırmaksızın tüm dallarda bilgisayar bilimleri ve bilgisayar ortamında uzaktan iletişim konularına aşına olmayı zorunlu hale getirmiştir.

İçerik;

- -Bilgi teknolojilerine giriş
- -Bilgisayar organizasyonu ve işletim sistemleri
- -Temel uygulama yazılımları
 - -Microsoft Word
 - -Microsoft Excel
 - -Microsoft Powerpoint
- -Veri tabanı sistemleri
- -Bilgisayar ağları
- -Worl Wide Web (WWW)
- -Web sayfası tasarımı

12.07.2000

MUBLA ÜDIVERSITESI PEO-EDESIYAT PAKÜLTESI DEKADLIGIDA

MUBLA 17-07,2000

Lisinif en Bisoloji Bolisni 9801050M notu

2. sinif en la la la pretin yilinin

Gis dénomina de la la la la la pretin gilinin

iain iktisadi idani Bilimler fakültesinin acımış olduğu

Yazılmasını arz edenim.

Orhan Mahir KizicBoGA

EK: ENF 101 Ders 'IGErig'

17.7.2000

Temel Bilgi Teknolojisi Kullanımı Ders İçeriği

Bilgininin işlenmesi saklanması ve iletilmesi olan enformatik, çağımızda, bilgisayar ortamında uzaktan iletişim sistemleri üzerinde temellenmektir. Bilgisayar kullanımının hayatın bütün alanlarına aktif ve yoğun olarak girmiş olması, fen bilimlerini ve sosyal bilimleri ayırmaksızın tüm dallarda bilgisayar bilimleri ve bilgisayar ortamında uzaktan iletişim konularına aşina olmayı zorunlu hale getirmiştir.

İçerik;

- -Bilgi teknolojilerine giriş
- -Bilgisayar organizasyonu ve işletim sistemleri
- -Temel uygulama yazılımları
 - -Microsoft Word
 - -Microsoft Excel
 - -Microsoft Powerpoint
- -Veri tabanı sistemleri
- -Bilgisayar ağları
- -Worl Wide Web (WWW)
- -Web sayfası tasarımı

Your Solly You