

MUĞLA ÜNİVERSİTESİ
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ YÖNETİM KURULU KARARLARI

Toplantı Tarihi : 05.07.2000

Toplantı Sayısı : 233

GÜNDEM:

- 1-Fizik Bölümü Öğretim Üyesi Yrd.Doç.Dr.Tayfun BÜKE'un görevlendirilme isteğinin görüşülmesi.
- 2-Sosyoloji Bölümünde açık bulunan yardımcı doçentlik kadrosuna yeniden başvuran Dr.Nurgün OKTIK'in jüri raporlarının görüşülmesi.
- 3-Yaz Öğretimine devam etmek isteyen öğrencilerin dilekçelerinin görüşülmesi.

YÖNETİM KURULU ÜYELERİ

Prof.Dr.Hasan OZEKES	Başkan	İzinli
Prof.Dr.Namık AÇIKGOZ	Başkan Vekili	Katıldı
Prof.Dr.Şener OKTIK	Üye	İzinli
Prof.Dr.Adnan DILER	Üye	Katıldı
Doç.Dr.Mustafa İŞİLOĞLU	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 Pitești 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. yolluksuz- 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 OKTIK'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 KİM 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,

Alacağı Ders :

MAT 403 Reel Analiz I (3+0 3,0)
MAT 402 Reel Analiz II (3+0 3,0)
MAT 313 Diferansiyel Geometri I (3+0 3,0)
MAT 314 Diferansiyel Geometri II (3+0 3,0)

Bölümdeki karşılığı :

MAT 431 Reel Analiz (4 0 0 4)
MAT 352 Diferansiyel Geometri (4 0 0 4)

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,

Alacağı Ders :

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

Bölümdeki karşılığı :

MAT 431 Reel Analiz (4 0 0 4)
MAT 462 Fonksiyonel Analiz (4 0 0 4)

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 almasına,

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 0 0 4)

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,

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 0 0 4)

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

Alacağı Ders :

MAT 307 Metrik ve Topolojik Uzaylar I (3+0 3,0)
MAT 308 Metrik ve Topolojik Uzaylar II (3+0 3,0)

Bölümdeki karşılığı :

MAT 321 Genel Topoloji (4 2 0 5)

c)Kimya Bölümü

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

Alacağı Ders :

MAT 103 Genel Matematik I (3 0 0 3)
ENF 101 Temel Bil. Tek Kullanımı (3 0 0 3)

Bölümdeki karşılığı :

MAT 103 Genel Matematik I (3 0 0 3)
ENF 101 Temel Bil. Tek. Kul (3 0 0 3)

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,

Alacağı Ders :

Organik Kimyaya Giriş (2 0 0)

Fakültemizde ki karşılığı :

KİM 224 Organik Kimya (2 0 0 2)

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

Alacağı Ders :

İBB 201 İstatistik I (3 0 0 3)

KAY 121 Hukukun Temel Kavramları (3 0 0 3)

Bölümdeki karşılığı :

İBB 103 İstatistik

KAY 125 Hukuka Giriş

(3 0 0 3)

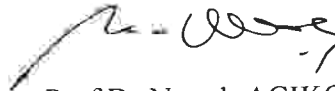
(2 0 0 2)

e) Biyoloji Bölümü;

9801090094 numaralı öğrencisi Ilknur 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 Öğretiminde 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 Şener ÖKTİK
Uye


Doç.Dr Mustafa İŞİLOĞLU
Uye

Prof.Dr Adnan DILER
Üye

Doç Dr Betül BÜRÜN
Üye

(görevli-izinli)

Yrd Doç Dr Volkan COŞKUN
Uye


Bedreddin ALTINKIŞLAR
Raportör



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

Sayı : B.30.2.MĞÜ.O.13.00.01/103

26/06/2000

Konu :

FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

Bölümümüz öğretim üyelerinden Yrd.Doç.Dr. Tayfun Büke'nin 25-28 Eylül 2000 tarihleri arasında Pitești-Romanya'da yapılacak olan "16th TRIGA Conference"a "Calculation of the flow 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.

Murat Bayhan

Yrd.Doç.Dr. Murat BAYHAN

Bölüm Başkan Yardımcısı

EK : Dilekçe

Bildiri kabul yazısı

Bildiri özeti

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

T. C.
MUĞLA ÜNİVERSİTESİ
Fen - Edebiyat Fak. Dekanlığı

GELEN EVRAK

TARİH	29.06.2000
SAYI	1817
DOSYA NO	
EKİ	

Handwritten signature and initials.

23.06.2000

Fizik Bölümü Başkanlığına

25-28 Eylül 2000 tarihleri arasında Pitești-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

57/622/19.06.2000



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

Date June 19, 2000 11/2	No of pg: 1/1	Ref: 16-th TRIGA Conf.
To: Dr. Tayfun Buke Mugla University 48000 - Mugla - Turkey Fax no: (+90) 252 223 8656		From: Marin Ciocanescu Director SCN Pitesti

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

1956

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 aynı 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 yakından ilgilendiren yüksek öğretim kurumlarının günümüz koşullarında nasıl bir 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.

22

Dr. Nurgün Oktik'in doktora sonrasında yayını gerçekleştirmiş 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.



Doç. Dr. Sibel Kalaycıoğlu
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

04.05.2000

Fakülteniz Sosyoloji Bölümü Uygulamalı Sosyoloji 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



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 bölüm başkanlığı 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, İzmir 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 eğitimlik 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 Haziran 2000 itibariyle yayınlanacaktır.

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

SONUÇ VE DEĞERLENDİRME

Yrd. Doc. Dr. Nurgün OKTİK'in bilimsel yayınları, katılmış olduğu bilimsel etkinliklerde 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



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

01.05.2000

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 ilişiktir.

Bilgilerinizi ve gereğini arz ederim

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



Dr. Nurgün Oktik'in Yardımcı Doçentlik Kadrosuna atanmasıyla İlgili 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 yapısından hareketle, köy-kent kavramsal çerçevesi oluşturulmaya çalışılmıştır. Makalede göç, kentleşme gibi konular irdelenmeye çalışılmıştır. Marmarış'ın 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. Onal SAYIN
E.Ü. Edebiyat Fakültesi
Sosyoloji Bölümü Başkanı





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

Sayı : B.30.2.MĞÜ.O.13.00.01/125
Konu :

05.07.2019

FEN EDEBİYAT 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

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

11.09.2000
15121
1000 1000 4 10
5

1000

Muğla Üniversitesi
Fen-Edebiyat Fakültesi
Kimya Bölüm Başkanlığına MUĞLA

Muğla Üniversitesi Fizik Bölümü
9801070041 no.lu I. sınıf öğrencisiyim
1999-2000 öğretim yılında kaldığım
Genel Kimya I dersini Ege Üniversite-
sinin açacağı yaz okulunda almak
istiyorum.

Gereğinin yapılmasını arz ederim.
Dersin içeriği ektedir.

Adres:
4279 sokak No:3
Karabazılar İZMİR

30.06.00

İzmir
Elwan Pakızcu

Doç. Dr. A. Buci
107

KİMYA BÖLÜMÜ DERS TANIMLARI

K 101 Genel Kimya (3 0 0 3)

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

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

Ön bilgiler, kinematik, statik, dinamik, enerji ve momentum, açısal hareket, esneklik, harmonik hareketler, akışkanların statik, akışkanların dinamik, ısı ve sıcaklık, termodinamik, hal değişimleri, ısı 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, (Input, Read-Data, Print deyimi), Restore Deyimi, Yönlendirme komutları (GOTO ve koşulu GOTO deyimi), karşılaştırma komutları, (IF, THEN, ELSE yapısı) verilerin en büyük ve en küçük değerinin bulunması.

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

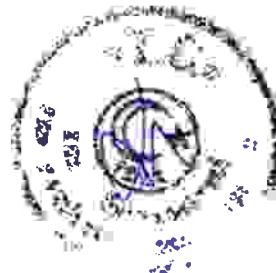
Kimyasal kinetik ve kimyasal denge, kimyasal termodinamik, asitler ve bazlar, iyonik dengeler, kompleks bileşikler, çekirdek kimyası, organik kimya ve biyokimya.

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

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

*Matematik
Fizik
Kimya*

A



FEN EDEBİYAT FAKULTESİ DEKANLIĞINA

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

Bilgilerinizi arz ederim.

Öğr.Gör. Gönül OKÇU

Gönül Okçu

Muğla Üniversitesi

Fen-Edebiyat Fakültesi

Matematik Bölüm Başkanlığına MUĞLA

9801070041 nolu Fizik Bölümü

I. sınıf öğrencisiyim. 1999-2000 öğretim yılında kaldığım Matematik II dersini Ege üniversitenin açacağı yaz okulunda almak istiyorum.

Gereğinin yapılmasını arz ederim.
Dersin içeriği ektedir.

Adres:

4279 sokak No:3

Karabağlar İZMİR

30.06.00

İmza

Elwan Pakıssu

Bilgisayar Giriş II (2+2+0 3)

Elektronik Tabirleme: MS-Excel 7.0; Program Geliştirme (Qbasic, Visual Basic veya uygun olan bir programlama dili), Sorun ve Araştırma ve Proje; MS Power Point, Paket programlar; İstatistik paketleri: SPSS, GRS, vb.; Mühendislik yazılım paketleri: CAD, CATIA, Uygulama Paketleri, Word ve Excel ile ilgili düzey pratik uygulamalar.

M 151 Matematik II (3+1+0 3,5)

Riemann integrali ve özellikleri; integralde Ortalama değer teoremi, Değişken dönüşümü, Belirsiz integral kavramı ve özel bulma yöntemleri; Improper integral ve yakınsaklık, Belirli integral uygulamaları (alan, hacim ve yüzey alanları) Nümerik seriler ve yakınsaklık testleri.

M 153 Soyut Matematik III (2+1+0 2,5)

Bir cisim üzerinde tanımlı polinom halkaları, Öklid halkası, bölme ve Öklid algoritması, ebob, ekok, asal polinomlar, tek türlü çarpılma bölgeleri, doğel sayılar ve tam sayıların kuruluşu, sıralı cisim içinde Cauchy dizileri, rasyonel ve reel sayıların kuruluşu, sayılabilirlik, ordinal ve kardinal sayılar.

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

3 boyutlu Afın uzay, Öklid uzayı. Bu uzaylarda koordinat sistemleri arasındaki dönüşümler, Uzayda bir cismin (Dönmesi, Ötelenmesi, Ölçeklenmesi, Yansıması), Silindirik ve Kuvadratik Koordinat Sistemleri, Düzlem ve doğrunun nicelenmesi, Geometrik yerler, Küre, silindirik, koni ve dönel yüzeylerin denklemleri, Kuadratikler, 3 boyutlu Uzayda genel ikinci derece denkleminin incelenmesi.

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

Lineer denklem sistemleri, matrisler, vektör uzayları, alt uzaylar, baz ve boyutlar, koordinatlar, lineer dönüşümler, çekirdek ve görüntü alt uzayları, izomorfizmalar, lineer dönüşümlerin matris gösterimi, lineer fonksiyonlar, dual uzaylar, çift dual uzaylar, bir lineer dönüşümün transpozesi.

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

Çok değişkenli fonksiyonlarda limit ve süreklilik, Ortalama değer ve Taylor teoremleri, Jakobiyen kavramı, Kapalı fonksiyonlar, Vektörel analiz ve kısmi türev uygulamaları, Fonksiyon dizileri, fonksiyon serileri ve düzgün yakınsaklık.

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

Kümeler Ailesi ve Özellikleri, Sıralanmış Kümeler, Topolojik Uzay Kavramı, Topolojik Alt Uzaylar, Topolojik Uzaylarda Baz ve Altbaz Kavramı, Topolojik Uzayların Sıralanması, Komşuluk, Değme Noktası, Yığılma Noktası vs., Süreklilik ve Kompaktlık Kavramına Giriş.

M 204 Bilgisayar Bilimleri I (2+0+2-3)

Kavramsal Bilgisayar Bilimleri: Algoritma, Akış Diyagramı, Program, programlama ve programlama dilleri, Donanım ve yazılım kavramları, Program tanımlı belgesi Program Kütüphanesi, Alt program, amaç program, kaynak program ve paket program, Bilgi nesneleri ve deyim kuma, Sistem ve sistem analizi kavramı, Bilgisayar Teknolojisi: İşletim sistem kavramı, BASIC, Ekran düzenleme.

Temel İstatistik (2+2+0 3)

M 251 Lineer Cebir II (3+1+0 3,5)

Determinantlar ve özellikleri, Öz değerler ve Öz vektörler, karakteristik ve minimal polinomlar, köşegenleştirme; kanonik formlar (Jordan ve rasyonel formlar, Smith normal formlar); iç çarpım uzayları, norm ve ortogonalite; bilineer formlar, simetrik ve kuadratik formlar.

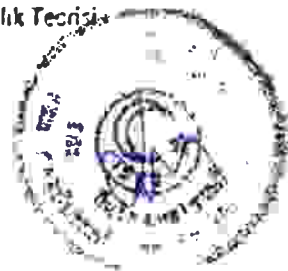
M 252 Analiz II (3+1+0 3,5)

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

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

Birinci Mertebe Diferansiyel Denklemler, İkinci Mertebe Lineer Denklemler, İkinci Mertebe Denklemlerin Seri Çözümleri, Yüksek Mertebe Lineer Denklemler, Bazı Dönüşümler, Birinci Mertebe Denklemler, Lineer Olmayan Diferansiyel Denklemler ve Kararlılık Teorisi.

8



MUĞLA ÜNİVERSİTESİ FEN EDB FAKÜLTESİ
DEKANLIĞINA

MUĞLA

05.07.2000

Fakültemiz, Fizik bölümü 9801070049 nolu 1. sınıf
Öğrencisi, 11-12-2000 öğretim yılının güz yar-
derstan, İktisadi İdari Bilimler
ENF 101 kodlu Temel Bilgi
Teknolojisi Kullanımı dersini almak istiyorum. Gereğinin
yapılmasını arz ederim.


Özgür Yıldız

Ek : ENF 101 Ders İçeriği

11.07.2000
1922
Opri. d. S.K.
1

Hello-subject Pronouns/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 hotel?take my photoraph-where is it?,there is,There one,Where?Prepositions-My Doughter is Wanderful,Ability/Absense of abilitiy,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 Kodu	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 toplumsal Yapının Değişmenin Değerlendirmesi

Dersin Kodu	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-Sequence of tenses-The target Market-Advertising-Production opertions-Work labour and play-Modification of Comparatives

Dersin Kodu	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 disadvbantages of corporations-The investment boom in russia will begin in the year 2000-looking down the road wth 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 lthe 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 Tanımı ve Önemi-Dil,Kültür ilişkisi-türkçe'nin dünya Dilleri arasındaki Yeri ve Tarihi Gelişimi-Türk Dil'i'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-türkçe2de kök ve ekler-Cümle bilgisi-anlatım bozuklukları

Dersin Kodu	Optik Kodu	Türü	T	U	L	K	Dersin Adı
ATB 293	001293	Z	2	0	0	0	Türk İnkılap Tarihi

Bazı kavramlar-Osmanlı İmparatorluğunun yıkılışını ve türk inkılabını hazırlayan sebeplere toplu bakış-osmanlı 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-Terakkiperver Cumhuriyet Fıkrası ve tahrir-i sukun dönemi-Çok Partili Hayata Geçiş denemesi-atatürk dönemi Türk dış Politikası-Atatürkçü düşünce sisteminin dayandığı ilkeler

Dersin Kodu	Optik Kodu	Türü	T	U	L	K	Dersin Adı
ENF 101	012101	Z	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-POWERPOINT Veri Tabanı Sistemleri-Bilgisayar ağları-Topolojiler-İnternet-Web sayfası tasarımı-Web sayfası oluşturma ve yayınlama

Bu ders için örnek dersler için örnek dersler
örneğin kütüphane, derinlemesine, kütüphane, 2144/200
Dr. Esmeray K. TBAŞI

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

Hello subject Pronouns/Present Simple of "to be"-what is it?What are they?-At the bus Stop,Pronouns and possessive adjectives-What have you got?,have,has got-What's your job?-What colour is it?-at the hotel?take my photoraph-where is it?,there is,There one,Where?Prepositions-My Doughter is Wonderful,Ability/Absense of ability,can-What's on TV tonight? Telling the time What time is it?-Whose car is it? possessive 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 u future

Dersin Kodu	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 toplumsal Yapının Değişmenin Değerlendirmesi

Dersin Kodu	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-Basis of Economics II-Marketing,advanced vocabulary-The Four ps-Sequence of tenses-The target Market-Advertising-Production opertions-Work labour and play-Modification of Comparatives

Dersin Kodu	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 disadvantages 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 lthe 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 Tanımı 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-türkçe2de kök ve ekler-Cümle bilgisi-anlatım bozuklukları

Dersin Kodu	Optik Kodu	Türü	T	U	L	K	Dersin Adı
ATB 293	001293	Z	2	0	0	0	Türk İnkılap Tarihi

Bazı kavramlar-Osmanlı İmparatorluğunun yıkılışını ve türk inkılabını hazırlayan sebeplere toplu bakış-osmanlı 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-Terakkîpervan Cumhuriyet Fıkrası ve tahrir-i sukun dönemi-Çok Partili Hayata Geçiş denemesi-atatürk dönemi Türk dış Politikası-Atatürkçü düşünce sisteminin dayandığı ilkeler

Dersin Kodu	Optik Kodu	Türü	T	U	L	K	Dersin Adı
ENF 101	012101	Z	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-İnternet-Web sayfası tasarımı-Web sayfası oluşturma ve yayınlama

İzmir Dış Dil Enstitüsü'nde 2003-2004 eğitim öğretim yılında 1. sınıf öğrencisi olarak kayıtlıdır.

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

MINGLA UNIVERSİTESİ

Fen-Edebiyat Fakültesi

Matematik Bölüm Başkanlığına MINGLA

9401010044 no.lu Matematik Bölümü öğrencisiyim Annolu
Üniversitesinin yaz okutunda aşağıdaki Reel Analiz I ve Reel
Analiz II, Diferansiyel Geometri -I-, Diferansiyel Geometri -II- ders-
lerini almak istiyorum.

Gereğinin yapılmasını arz ederim.

Derstlerin içerikleri ektedir.

ADRES

Emek Mahallesi

666mıs Sokak

No:44 ESKİ

05- 07- 00

ÖZEL

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.

05.07.2008

Doç.Dr. Zekeriya GÜNEY
Bölüm Başkan Vekili

11.07 2000
1923
Op. 121. 5.6
4



MAT 310 Bilgisayarda Seçmeli 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 İntegrasyon: 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 Denklemler Sisteminin Nümerik Çözümleri; Yüksek Mertebeden Diferansiyel Denklemlerin Nümerik Çözümleri; Lineer Olmayan Denklemler Sisteminin 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 izometrilere, 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 Lebesgue İntegrallerinin karşılaştırılması, Çarpım ölçümlerine ardışık integraller; L_p 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, Gerçek sayılar, Genelleştirilmiş gerçek 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, Lebesgue 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, Tamlik, 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 Kampen teoremi, Homotopi ve homotopi invariantslık, 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 EDEBİYAT 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.

05.07.2008

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)

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

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

Bölümdeki Karşılığı

MAT 431 Reel Analiz

MAT 462 Fonksiyonel Analiz

(4 0 0 4)

(4 0 0 4)

12.07.2000
1946
Apr. 121. Y.k

12.07.2000
1946
Apr. 121. Y.k

MUGLA ÜNİVERSİTESİ

Fen - Edebiyat Fakültesi
Matematik Bölüm Başkanlığına

MUGLA

9401010042 nolu Matematik Bölümü
Anadolu Üniversitesinin yaz

Reel Analiz I, Reel Analiz II, Fonksiyonel Analiz I, Fonksiyonel Analiz II derslerini almak
istiyorum

Gereğinin yapılmasını arz ederim.

Derslerin içerikleri ekte dir.

Adres:

Volkan sok. Onikiler sitesi.

A Blok / No:1

AKYAKA Beldesi

ULA,

05-07-2000

Em SEN



Handwritten notes in the bottom left corner, including a blue checkmark and some illegible scribbles.

MAT 402 Reel Analiz II 3+0 3,0

Lebesgue İntegrali: Basit fonksiyonlar, Basit fonksiyonların Lebesgue integrali, Pozitif ölçülebilir fonksiyonların Lebesgue integrali, Ölçülebilir fonksiyonların Lebesgue integrali, Monoton yakınsaklık teoremi, Fatou Lemma, Lebesgue baskın yakınsama teoremi, Riemann ve Lebesgue İntegrallerinin karşılaştırılması, Çarpım ölçümlerine ardışık integraller; L_p 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, Gerçek 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, Lebesgue 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.

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

05.07.2020
Yusuf KOC

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 0 0 4)

Bölümüne uygunudur.
H. Koc

17 7.2000
1956

5
12/23
?

MAT 402 REEL ANALİZ II 3+0, 3,0

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


LP Uzayları : Riesz-Fischer teoremi yakınsama türleri ve karşılaştırılması

MAT 403 REEL ANALİZ 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 ,lebesgue ölçümü ; küme aileleri üzerinde tanımlı fonksiyonlar :ölçülebilir fonksiyonlar ve özellikleri.

FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

Bölümümüz 9501010073 nolu öğrencisi A. Aylin 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 0 0 4)

1207.2000
1948
Dpr. 121. 4K



05

2

1

7

Handwritten scribbles and marks at the bottom left corner.

FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

Matematik Bölümü 9501010083 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

05.07.2000




Hadi BÖGE

Alacağı Ders :

MAT 307 Metrik ve Topolojik Uzaylar I (3+0 3,0)
MAT 308 Metrik ve Topolojik Uzaylar II (3+0 3,0)

Bölümdeki karşılığı :

MAT 321 Genel Topoloji (4 2 0 5)

Bölümüne uygundur.


17.7200
1959

17.7200
1959



Anadolu
Universitesi <<

>> Fakülteler >> Fen Fakültesi

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

Matematik Bölümü

Ders İçerikleri: Bölüm Dersleri

>> Ortak Dersler

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 İzometrilere: Yansıma, Dönme, Öteleme ve yapı teoremleri, Düzlemin izometrilere grubunun kuruluşu; Düzlemin Kolonasyonları: Düzlemde afin-dönüşümler ve kolonasyonları 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 edilimleri, Düzlem eğrilerin invariantları 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.

Muğla Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Dekanlığına

Muğla

Fakülte 2 Kişiler Bölümü I sınıf öğrencisinin
1999-2000 eğitim-öğretim yılının yaz tatilinde
Muğla'dan boşanmış olduğum derslerden
Fakülte 2 Bölümü I sınıf öğrencisinin
9 yaz tatilinde NF 101 ve 103
oluşturulan Matematik I derslerini
maddi derslere ait müfredat vermektedir.

Ek 1: NF 101 Ders İçeriği

Ek 2: NF 103 Ders İçeriği

Ek 2: Mat 103 Ders İçeriği

Ek 1: NF 101 Ders İçeriği

Betül

04.07.00

11.07.2000
1323
Pr. Isl. Y. K
2

Pronouns/Present Simple of "to be"-what is it?What are they?-At the bus Stop,Pronouns and
posessive adjectives-What have you got?,have,has got-What's your job?-What colour is it?-at the
bank?take my photoraph-where is it?,there is,There one,Where?Prepositions-My Doughter is
Wanderful,Ability/Absense of abilitiy,can-What's on TV tonight? Telling the time What time is it?
Whose car is it? posessive 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 Kodu	Optik Kodu	Türü	T	U	L	K	Dersin Adı
KAY 315	030315	Z	3	0	0	3	Türkiyeyin Toplumsal Yapısı

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

Dersin Kodu	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-Sequence of
tenses-The target Market-Advertising-Production opterions Work labour and play-Modification of
Comparatives

Dersin Kodu	Optik Kodu	Türü	T	U	L	K	Dersin Adı
İKT 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 wth the auto industry
management internal business organisation-historical theories of-management functions-Mana
and human resources development steps in the decision making-business refocusse on the factory floor
the axe falls-an accounting overview lthe 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 Tarihi ve Önemi Dil,Kültür İlişkisi-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
Cümle bilgisi-anlatım bozuklukları

Dersin Kodu	Optik Kodu	Türü	T	U	L	K	Dersin Adı
ATB 293	001293	Z	2	0	0	0	Türk İnkılap Tarihi

Bazı kavramlar-Osmanlı İmparatorluğunun yıkılışını ve türk inkılabını hazırlayan sebeplere toplu
devletin 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
Cumhuriyet Fıkrası ve takrir-i sukun dönemi-Çok Partili Hayata Geçiş denemesi-atatürk dönemi Türk dı
Politikası-Atatürkçü düşünce sisteminin dayandığı ilkeler

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

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

Bu dersin temel zorunlu derslerden olup, öğrenciler
arabı nda kredisi değişmektedir.

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

Dersin Kodu	Optik Kodu	Türü	T	U	L	K	Dersin Adı
MAT 103	016103	Z	3	0	0	3	Genel Matematik I
Kümeler-Sayılar-Özdeşlikler-Denklemeler ve eşitsizlikler-Fonksiyon Kavramı-Doğrusal Fonksiyonlar-Üstel ve Logaritmik Fonksiyonlar-Limit ve süreklilik-Türev Kavramı-Maksimum Minimum Hesapları-Türevin iktisadi uygulamaları-Grafik çizelgeleri							

Dersin Kodu	Optik Kodu	Türü	T	U	L	K	Dersin Adı
İKT 101	029101	Z	3	0	0	3	İktisada Giriş I
Ekonominin Konusu-Temel Kavramlar ve Sorunlar-Ekonomi Bilimi ve Ekonomik Düşünceler Tarihi-Fiyat Kurumu-Talep Kurumu ve Üretici Dengesi-Bölüşüm Kurumu							

Kimya Bölümünün almak zorunda olduğu MAT 103 Genel Matematik I ve Mat 104 Genel Matematik II derslerini İktisadi ve İdari Bilimler Fakóltesi'nin açmış olduğu Yaz Okulu'ndan aynı dersleri aldıkları takdirde içerik ve kredi olarak kabul ediyorum

Öğr. Gör. Gönül OKÇU BEKMEZCİ

Gönül Okçu

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

(2 0 0)

Fakültemizde ki karşılığı :

KİM 224 Organik Kimya

(2 0 0 2)

12-08-19

28.02.2000
1990

05

KTÜ

Uğurhan ve İsmail
uygundur.

Doç. Dr. A. Balı

08.7.2000

FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

Sosyoloji Bölümü 98010400141 numaralı öğrencisiyim. Üniversitemiz İktisadi 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 :

İBB 201 İstatistik I (3 0 0 3)
KAY 121 Hukukun Temel Kavramları (3 0 0 3)

Fakültemizde ki karşılığı :

İBB 103 İstatistik (3 0 0 3)
KAY 125 Hukuka Giriş (2 0 0 2)

17.7.2000
1958

2

14 HAFTALIK EĞİTİM ÖĞRETİM PLANI

DERSİN ADI : Hukukun Temel Kavramları
ÖĞRETİM ELEMANI :

XXX. DERS İÇERİĞİ

- **Toplu Yaşam Zorunluluğu**
 - Sosyal İlişkiler
 - 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
 - Örf 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

Ku dersin İ.i.B F. d.
içerik ve kredisi
uygun olup olmadığını
alınması uy. kurulunda
20.12.2016

- **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 Civilis
 - Prusya Genel Memleket Kanunu
 - Fransada Kanunlaştırma
 - Avusturyada Kanunlaştırma
 - Almanyada Kanunlaştırma
 - İsviçrede Kanunlaştırma
 - Rusyada Kanunlaştırma
 - İngiliz 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
 - Özel 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
 - İdare Personeli
 - İdarenin Hukuksal İşlemleri
 - İdarenin 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
 - İş 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
 - Özel Hukuk Alanında
 - Kamu Hukuku Alanında
- **Kanunların Anlam Bakımından Uygulanması**
 - Genel Olarak
 - Yorum Türleri
 - Yorumlama Yöntemleri

- Yorumlarda Yararlanılan Mantık Kuralları
- Hakim Hukuk Yaratması ve Taktir Yetkisi
- **Hukuksal İlişkiler Haklar**
 - Hukuksal İlişki Kavramı
 - Hak Kavramı ve Hakkın Niteliği
- **Hakların Türleri**
 - Kamu Hakları
- **Niteliklerine Göre Özel Haklar**
 - Mutlak ve Nispi Hak Kavramı
 - Mutlak Hakların Türleri
 - Nispi (Görelî) Haklar ve Türleri
- **Konularına Göre Özel Haklar**
- **Amaçlarına 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 İktisadi 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 Hüsniyet
- **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 İşlemler
 - 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

223 8926

14 HAFTALIK EĞİTİM ÖĞRETİM PLANI

DERSİN ADI : İstatistik I
ÖĞRETİM ELEMANI : Doç.Dr.Erdoğan GAVCAR

DERS İÇERİĞİ

- İstatistiğin Tanımı ve Uygulandığı alanlar
- Ölçekler
- Örneklem Yöntemleri
- Başlıca İstatistik Teknikleri
- İstatistik Araştırmalarda Uygulanacak İşlemler
- Frekans Dağılımının Oluşturulması
- Frekans Dağılımının Şekillerle Yansıtılması
- Frekans Dağılımlarının İstatistiksel Ölçüleri
- 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
 - Multinomial Dağılım
 - Normal Dağılım
 - Ki-Kare Dağılımı
 - T Dağılımı
 - F Dağılımı
 - Üniform Dağılım
 - Exponansiel Dağılım
 - Gamma Dağılımı



İstatistik I dersinin içeriğine uygundur. Bölümümüz 188103(3003) 20/10/2020

MUĞLA ÜNİVERSİTESİ FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ

DEKANLIĞINA

MUĞLA

07.07.2000

Fakültesi Biyoloji Bölümü 9801090094 nolu

1999-2000 Eğitim - Öğretim

başarısız olarak dersleri,

Fakültesinin açmış olduğu ENF 101

kodlu Temel Bilgi Teknolojisi Kullanımı dersini almak

istiyorum. Geçmişte dersimi almadım, arz ederim



İlknur Banu Çarman

Ek: ENF 101 Ders İçeriği

1/4 of 2000
1955




Temel Bilgi Teknolojisi Kullanımı Ders İçeriği

Bilginin işlenmesi saklanması ve iletilmesi olan enformatik, çağımızda, bilgisayar ortamında uzaktan iletişim sistemleri üzerinde temellenmektedir. 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

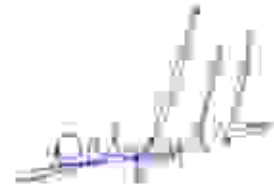

Yöner SAĞI
Enf.Böl. Bşk. Yrd.

MUĞLA ÜNİVERSİTESİ
FED-EDEBİYAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

MUĞLA
17-07.2000

Fakülteniz Biyoloji Bölümü 980105011 nolu

2. sınıf ~~Ekim 1999~~ Öğretim yılının
Güz döneminde ~~başvuramı yapmış~~ 101 dersi
için İktisadi İdari Bilimler Fakültesinin açmış olduğu
Yaz okulundan yararlanmak istiyorum. Gereğinin
yapılmasını arz ederim.



Orhan Mehir
KIZILBOĞA

EK: ENF 101 Ders iğeriği

17.7.2000
1957

17.7.2000
1957

Temel Bilgi Teknolojisi Kullanımı Ders İÇeriği

Bilginin işlenmesi saklanması ve iletilmesi olan enformatik, çağımızda, bilgisayar ortamında uzaktan iletişim sistemleri üzerinde temellenmektedir. 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

17.07.2000

Yazın Sektör

Bilgi Teknolojisi Yrd.

