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

Toplanti Tarihi 28.06.2000

Toplanti Sayısı 232

### **GÜNDEM:**

1-Kimya Bölüm Başkanlığının yazısının görüşülmesi.

2-Yaz Öğretimine devam etmek isteyen öğrencilerin dilekçelerinin görüşülmesi

3-Fizik Bölümünde açık bulunan yardımcı doçent kadrosuna yeniden başvuran Dr.Ali BEKMEZCİ'nin jüri raporlarının görüşülmesi.

YÖNETİM KURULU ÜYELERİ

A CONTRACTOR OF CALL CO.		
Prof.Dr. Hasan OZEKES	Başkan	Izinli
Prof.Dr.Namık AÇIKGÖZ	Başkan Vekili	Katıldı
Prof.Dr.Şener OKTIK	Üye	Izinli
Prof.Dr.Adnan DILER	Üye	Katıldı
Doç.Dr.Mustafa IŞILOĞLU	Üye	Katıldı
Doç Dr.Betül BÜRUN	Üye	Katıldı
Yrd.Doç.Dr.Volkan COŞKUN	Üye	Görevli-Izinli
Bedreddin ALTINKUŞLAR	Raportör	Katıldı

Fakültemiz yönetim kurulu 28.06.2000 Çarşamba günü saat 13 30'da *Dekan Vekili Prof.Dr.Namık AÇİKGĞÖZ* başkanlığında toplandı.

### KARAR 1-Kimya Bölümü;

9801080058 numaralı öğrencisi Orhan ARABACI KİM 114 Temel Kimya Lab. II dersine 1999-2000 Eğitim Öğretim Yılı Bahar Yarıyılında devam ettiği halde sehven yanlış kodlama yapmıştır. Öğrencinin mağduriyetinin giderilmesi için isminin KİM 114 Temel Kimya Lab. II dersinin başarı çizelgesine işlenmesine ve not bildirim formuna ilave edilmesine.

9801080055 numaralı öğrencisi Hüseyin CİHANGİR KİM 120 Temel Kimya II dersine 1999-2000 Eğitim Öğretim Yılı Bahar Yarıyılında devam ettiği halde sehven yanlış kodlama yapmıştır. Öğrencinin mağduriyetinin giderilmesi için isminin KİM 120 Temel Kimya II dersinin başarı çizelgesine işlenmesine ve not bildirim formuna ilave edilmesine oy birliğiyle karar verildi.

### KARAR 2-

a) Fizik Bölümü 9801070030 numaralı öğrencisi Özlem BORAN'ın Ege Üniversitesi Yaz Öğretiminde almak istediği F 253 Fiziksel Matematik II ve M 253 Diferansiyel Denklemleri derslerinin Fakültemiz Fizik Bölümünde eşdeğeri olan FİZ 262 Fizikte Matematik Yöntemler II ve FİZ 264 Fizikte Diferansiyel Denklemler derslerine kredisi uygun olmadığından ilgili dersleri almamasına,

b)Fizik Bölümü 9701070005 numaralı öğrencisi Nesrin ERDOĞAN'ın Gazi Üniversitesi Yaz Öğretiminde almak istediği FİZ 301 Elektromanyetik Teori I, FİZ 302 Elektromanyetik Teori II dersleri Fakültemiz Fizik Bölümünde okutulmakta olan eşdeğeri FİZ 312 Elektromanyetik Teori dersinin kredisi ve içeriğinin uygun olduğundan ilgili dersleri almasına.

c)Kimya Bölümü 9901080068 numaralı öğrencisi Murat DOĞAN'ın Muğla Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Yaz Öğretiminde almak istediği ENF 101 Temel Bilgi Teknolojisi Kullanımı, MAT 103 Genel Matematik I ve MAT 104 Genel Matematik II derslerinin Fakültemiz derslerine kredisi ve içeriğinin uygun olduğundan ilgili dersleri almasına.

M. S. - S. I Wis

d)Kimya Bölümü 9801080053 numaralı öğrencisi Mehtap BABALIK'ın Muğla Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesinde Yaz Öğretiminde almak istediği ENF 101 Temel Bilgi Teknolojisi Kullanımı ve MAT 104 Genel Matematik II derslerinin Fakültemiz derslerine kredisi ve içeriğinin uygun olduğundan ilgili dersleri almasına,

e)Kimya Bölümü 9701080016 numaralı öğrencisi İbrahim DERTLİ'nin Muğla Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesinde Yaz Öğretiminde almak istediği ENF 101 Temel Bilgi Teknolojisi Kullanımı ve MAT 104 Genel Matematik II derslerinin Fakultemiz

derslerine kredisi ve içeriğinin uygun olduğundan ilgili dersleri almasına

"Muğla Üniversitesi Yaz Öğretimi Yönetmeliği"nin 5 ve 19. maddeleri gereği oybirliğiyle karar verildi

KARAR 3- Fizik Bölümü, Fizik Anabilim Dalı 4. derece yardımcı doçent kadrosuna başvuran Dr.Ali BEKMEZCİ'nin bilim jürisini oluşturan Prof.Dr.Şener OKTİK, Prof.Dr Zekeriya AYDIN ve Prof.Dr Ramazan SEVER'in olumlu raporları ve adayın 15-17 Kasım 2000 tarihinde "III. Ulusal Temiz Enerji Sempozyumu"nda sunacağı bildirinin kabul edilmiş olması nedeniyle bir önceki yardımcı doçent kadrosuna atanması süreci içerisinde olduğundan yönetim kurulumuz üyelerinin de 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

Prol Dr Namık AÇIKGOZ Dekan V -Başkan V.

(izinli)

Prof.Dr.Şener OKTIK

Úye

Doç Di Tetül BURUN

Uye 🧳

(görevli-izinli) Yrd.Doç.Dr.Volkan COŞKUN

Uye

Prof.Dr Adnan DILER

Uve

Dot Dr Mignin [ŞILOĞLU

Uye

Bedreddin A TINKUŞLAR

Raportör



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

### KİMYA BÖLÜMÜ

Sayı : B.30.2.MĞÜ.0.13.00.01/ 10 8

7 (55

23.106,7000

Konu :

### FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

Kımya bölümü 9801080058 nolu Orhan ARABACI KİM 114 Temel Kimya Lab.II ve 9801000555 nolu Hüseyin CİHANGİR adlı oğrencinin KİM 120 Temel Kimya II dersine devam ettiği halde sehven yapılan kodlama hatası yüzünden öğretim yılı başarı çizelgesi ve dönem sonu not bildirim formunda adı gözükmemektedir.

Kodlamada yapılan bu hatanın düzeltilmesi ve adı geçen öğrencilerin mağduriyetinin giderilmesi hususunda gereğini bilgilerinize arz ederim.

Doç.Dr. Ahmet BALCI Bölüm Başkanı

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

7 1 (1.000)



### MUĞLA ÜNİVERSİTESİ **DERS YAZILIM FORMU**

9 / 2000 YILI **BAHAR** YARIYILI

ORHAN ARABACI DANISMANIN ADI SOYADI Fen-Edebiyat Fakültesi ADI SOYADI FAKULTE/YUK OK. TARIH Kimya" BOLUM/SINIF/YARI YIL IMZA IMZA MUĞLA ADRESİ: ALINACAL DE ISL ATA PENSION N/T DERSIN ADI KREDI OPTIK KODU Kötekli-MUŠLA YDHOO2 - UUSUZ -YABANCHDIL HAZIRLIKUNGILIZCE -0. KK. 2 Atarbark illuster I 2 W 0 TAB 104 00 2100 BÖLÜM BAŞKANININ İMZASI 5 0 BRIDGE N ÓĞRENCİNİN NUMARASI Col Ş ارتع Kin 120 00 9 120 Tarallerance 9801080058 2 3 W BATO4 NIL 1046 NICHOTOMOTIK نه 3 Fig 102 010102 2 13 Vim122 019122 22 2 41m 144 019 144 3 3 F12106018106 **4**) **4**) 5) 6 6 7 7 8 8 KREDI TOPI AMI VV: Birakilan Ders S: Secmeli Ders N: Normal T Tekrar Z: Zorunlu Ders DERSLERIN OPTIK KODLARI 2000  $\widehat{3} \cup \widehat{3}$ (4) (A) **(5) (5)** (5) **(5) (5)**  $\widehat{7}$ )  $(\widehat{7}$ 8 8 8 8 8 8.8 8 999999 9, (9) WIR GILL 0-0-0-0 Ī 100 (2) (2) 2 2 2 3 3 3 (4) (4) (4) (4) 5 5 5 6 6 6 (7, (7), (7)8 - 8 - 8 - 8 - <del>1</del> 9 9 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 000000DO D G. I (i) (i)  $\bigcirc$ 22222 2 2 2 2  $(\widehat{2})(\widehat{2})$ 22222 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 (3), (3)3 3 3 3 3 (4) (4) (4) (4) (4) 4 4 4 4 4 (a) (a) (a) (a) (b) (b) 44444 5 5 5 5 5 (5) (5) (5) (5) (5) 5 5 5 5 5 (5) (5) (5) (5) (5) £ \_6\_6\_ I (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) 6 6 6 6 6 666666 9 9, 9, 9, 9, 9, 7 777777 P (P) (P) (P) (P) 777777 8 8 8 8 8 (<u>8</u> (<u>8</u>) (<u>8</u>) (<u>8</u>) (<u>8</u>) 8 8 8 8 8 888888 999999

(9: 9: 9: 9 9 9

999999

999999

(P) (P) (P) (P) (P)



SEFT AS Servis ve Ticami A.S. Tel: 0232 457 43 00 (PBX) IZMIR

### MUĞLA ÜNİVERSİTESİ DERS YAZILIM FORMU

.....9 / 2000 YILI BAHAR YARIYILI

HÜSEYİN CİHANGİR ADI SOYADI DANISMANIN Fen-Edebiyat Fakültesi FAKÜLTE/YÜK.OK ADISOYADI : POC DR. A-IMET SALCI BOLUM/SINIF/YARI YIL Kimya TARİH 10/01/2000 IMZA **IMZA** ALINACAK DERSLER MUGLA ADRESI: Ordaca Marka : DERSIN ADI KREDI N/T Polis Karatoly MB 194 OBILG WATATHOR ICK VE TURL ASTORAT N 0 ORTERIM WELL TDI 104 DODI TURK OIL TO 0 N which RELIOR DOGIO? BEPEN EGITIM: D N 0 BOLUM BAŞKANININ IMZASI YOB 134 603194 INTEMEDIATE ENGLICHE N 0 ÖĞRENCİNİN NUMARASI 005110 TEME! KSONING TI N 9 8 0 1 0 8 0 0 5 5 15 MATIO 4 61 LIOL GENEL MATERIATIF TI N 2 FILIPL OILION GENTLL FIRST T W A KIM 12 C O 1 9/22 VARHENTUVED TEXNIE! TI W KIM! 14 OIGHK, TEMEL KINNER I ALP. +1 W FIR 106 OKIDE GENEL FIRE IAR. TI 1,01 Z: Zorunlu Ders S Seçmeii Ders N Normal T: Tekra VV Birakilan Ders DERSLERIN OPTIK KODLARI 000000 001191 0018 1014 002144 🙆 🗿 🙃 Ö Ō 0 **A O** (5) (5) (5) (5) ≡ 18 al 18 al 18 km = <del>18 am e</del> 1 7, 7 7, (7. 2 1 3 3 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 9 9 9 9 0 151 al 019114 01610 2 2 2 2 2 2 .2 Ŀ. 3 3 3 3 3 3 3 (4) (4) (4) (4) (4) (a) 112 20 20 21 (5) (5) (5) (5) (5) 6 (6) (6) **(6**) (6) (6) T T T T  $\sqrt{7}$   $\sqrt{7}$ 8 8 8 8 7 an 🗸 ni ni 🖺 9 9 9 9 000000020 20 00 100 O-O O O O O 22222 0 0 3 3 3 3 3 3 Av III II (4) (4) (4) (4) (4) (5) (5) (5) (5) (5) ·5 (5) (5 666666 6-6-6 777777 in on a 7177 88888 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9, (9) (9) (9) 9 9 (9) (9) (9) (9) (9)-(9)

## MUGLA L'INN. FENL EDEB. FAK. DEKANLIĞINA

Fakülteniz Fizik Bölümü 9701070005 nolu
Öğrencisiyim. 1999-2000 öğretim yılı II. dönem

derslerinden Fiz 312 (Elektromanyetik

teori dersini) Gazi üniversitesinin Fizik Bölümün

den (ders içeriği ekte bulunan) Fiz 301 ve

Fiz 302 dersleri olarak yaz okulundan almak

istiyorum.

Gereginin yopılmasını ara ederim

Andrew State Baldina
3 Sinif ögrencisi

Xlesrin ERDOGAN 21.06.2000 602i Üniversites, Fen Edebiyat Fakültesi,

Fizik 38lümünde yaz okulunda açılan Fiz. 301

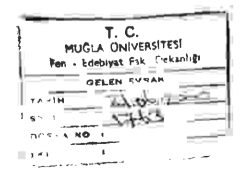
Ve Fiz. 302 (Elektromognetik Teori I ve II) dersleri

Fakülteniz Fizik Bölümünde verilmekte olan

Fiz. 312 dersine ders içeriği açısından edeğerdir.

Öğrencinin bu dersleri olması uygundur.

Yrd. Dog. Dr. Murat Bayhan Fizik Bölümü Bakk. Yrd.



1

yöntemi, Uygulamaları, Normal biçimdeki lineer sistemlerin temel teorisi, Sabit katsayılı homogen lineer sistemleri, Sabit katsayılı homogen lineer sistemler için matris metodu, Laplace dönüşümleri, Laplace dönüşümünün tanımı ve temel özellikleri, Ters Laplace dönüşümü ve konvolisyon, Laplace dönüşümleri ile diferensiyel denklemlerin ve denklem sistemlerinin çözümleri, Diferensiyel denklemlerin varlık ve teklik teoremi.

### FİZ-301 ELEKTROMAGNETİK TEORİ I (3+2+0) 4

Vektör cebri. Türev hesabı. Integral hesabı. Koordinat sistemleri. Elektrostatik Potansiyel hesaplama yöntemleri. Madde içinde elektrostatik alan. Magnetostatik

### FİZ-303 KUANTUM FİZİĞİ (4+2+0) 5

Kuantum fiziğinin ortaya çıkmasına sebep olan olaylar, Kuantum teorisinin ilgi alanı, Dalga- parçacık problemi, Kuantum fiziğinde postülalar, Dalga paketleri ve belirsizlik bağıntıları, Schrödinger dalga denklemi, Ozfonksiyonlar ve özdeğerler, Bir boyutlu potansiyeller, Dalga mekaniğinin genel yapısı, Kuantum fiziğinde işlemciler, N-parçacıklı sistemler, Uç boyutta Schrödinger denklemi ve açısal momentum, Radyal denklemi

### FIZ-309 TEORIK MEKANIK (3+2+0) 4

Korunumlu kuvvetler, Enerjinin korunumu ve denge noktası etrafında küçük salınımlar, Sönümlü ve zoruna salınımlar, Genel periyodik kuvvet altında salınımlar, Enerji ve açısal momentumun korunumu, Koordinat sistemleri, Varyasyon hesapı ve Lagrange denklemleri, Yörüngeler, Saçılma problemi, Çok cisim problemi, Lagrange mekaniği, Genelleştirilmiş koordinatlar, Lagrange denklemlerinin uygulamaları, Hamilton denklemleri, İhmal edilebilir koordinatlar, Louville teoremi, Korunumlu kuvvetlerin simetrileri, Galileo dönüşümleri

### FIZ-313 FIZIKTE BİLGİSAYAR PROGLAMLAMA I (3+2+0) 4

Bilgisayarın tanıtımı, Bilgisayarın yapısı, İşletim sistemleri, DOS işletim sistemi, DOS işletim sistemi komutları, program editörleri, WF program editörü ve kullanımı, FORTRAN programlama diline giriş, FORTRAN komutları, Program algoritması, Akış diyagramı, FORTRAN programlama dilinde program yazımı

### FİZ- 302 ELEKTROMANYETİK TEORİ II (3+2+0) 4

Elektromotor kuvvet, Faraday kanunu, Maxwell denklemleri, Elektrodinamiğin potansiyel formülasyonu, Dalga denklemi, Yalıtkan ortamlarda elektromanyetik dalgalar, Ilekten ortamda elektromanyetik dalgalar, Dağılma



ilyas DEMIREN Faktite Sekreter Yardımcısı Gazi Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü tarafından açılan FİZ 301 (Elektromanyetik Teori I) ve FİZ 302 (Elektromanyetik II) lisans derslerinin ders içeriği ve kredisi bölümümüzde sadece bir dönem olarak verilen FİZ 312 (Elektromanyetik Teori) dersinin kredisi ve içeriği ile eşdeğerdir. Öğrencinin bu dersleri alması uygundur.

Yrd. Dr. Murat Bayhan

Fizik Bölümü Başkan Yrd.

# MÜĞLA ÜNİVERSİTESİ DEKANLIĞINA

Ege Universitesinde ocilarat den yeg okulunda tigitsel
Notematik II ve Natematik bölümünün açmıs arduğu Dijermsiyel Dank
Jemler derslerini olmak istigarum Gerekenin yepilmasını argederm

Eh Belgeler 1 Figikte Abtemptik II das kerig 2. Dijeronsyel Dentlemler ders kerigi 02/em BORAN 1 mm 96919702 32 Fizik II

Adres
Notice Noh tege Colonol Cod
Notice BERNONALIZATIR

### F 205 THRESIM VE DALGALAR [4 0 0 4]

Basit Humonik Hareket 🖚 Sönünlü Humonik Hareket; Zorbaan Osilatör, Bogli Solimmbr, Enine Dolza Horsceleri, Boyona Dolzalor, Innemisyon Hatları Üzerindeki Dalgalar, Ezerromagusik Dalgalar, Birlin Fizla Boynutaki Dalgalar.

### F 251 ELEKTROMANTETEMA II [2 2 3 4,5]

Megnetik Alea Kamama, Megnetik Aleada Dipolea Damaara Megnetik Kütkerin Akur ve Gaus Kanmer, Historin Efrui ve Horowin Kardın Hesabı, Akımın Meydana Getirliği Maştatik Aba, Laplace Kananının Uyyıdamaları, Mignetik Alana Elektrik Akun: Üzerinleki Etkisi, Elektronaguetik Enerji Indikriyon E.M.Z.nin ifaleri, Fousant Akunlar, Alternatif Fonksiyonu, Akım Dewreleri,

F 253 FLIKSEL MATEMATIK II 12 2 0 31 Uygun defildin Koonlinet Dönnstenlers, Ortogonal Dönspümler, Marzieria Kösepenlennesi, Ali Releye Varrensmon Hesabi, Geodenikler, Soperimeirk Problemier, Kongleks Fonksimonler, Kompleks Integraller, Rezidii Teoremi, Özel Fonksiyonler, Gamma Fonksiyona, Beta Fonksiyonu, Legendre Polinombri, Bessel Fonksiyonu.

### F 254 MODERN FIZIK (2 2 0 3)

Relativite Teorisi, Maldenia Atomsal Yapus, Elektromanyeth Işımın, Dalgalar ve Tanecikler, Atoman Çekirlek Dışı Yapısı, Atoman Vektör Modeli ve Elektron Düzeni.

### B- UYGULAMALI FİZİK AĞIRLIKLI LİBARS PROGRAMI Zorzala Alan Dersleri

### F 313 KUANTUM MEKANTSI I (3 1 0 3,5)

Kara Cisim Isimus, Fotoelektrik olay, Compton Olays, Rudeford Atom Modeli ve Bohr Teorisi, de Broglie Hipotezi ve Malle Dahpaire, Dahpa -Payacik İkilemi, Belirsizlik İkesi, Operatör Kawamı, Selevilişer Dalya Denklemi, Beklenen Degerler, Momentum Uzaya, Zamandan Bayımsız Schrödinger Denklemi, Serbest Paryark, Tek Boynele Sistenie, Basamak Potansiyeli, Sonsuz Kuyu Potansiyeli, Kare Kuyu Potansiyeli, Harmonik المتطادة 21.06.2000

EGE ÜNİVERSİTESİ FEN FAKÜLTESI FİZİK BÖLÜMÜ BASKAMI

Prof.Dr.Dogan Philan

ASLI GIBIDIR



(2+2+03)Bilgisayara Giriş II

Elektronik Tablolama : M6 Excel 7.0; Program Geliştirme (Qbasic, Visual Basic veya uygun olan bir programlama dili), Sunum ve Araçları ve Proje ; MS PowerPoint. Paket programlar ; İstatistik paketleri : SPSS, GPS, vb., Mühendislik tasarım paketleri: CAD/CAM, Uygulama Paketleri. Word ve Excel ile ileri düzey pratik uygulamalar.

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

Riemann integrali ve özellikleri. İntegrallerde Ortalama değer teoremleri. Değişken dönüşümleri. Belirsiz integral kavramı ve ilkel bulma yöntemleri.İmproper integraller ve yakınsaklık. Belirli integral uygulamaları (alan, hacim ve yüzey alanları) Nümerik seriler ve yakınsaklık testleri.

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

Bir cisim üzerinde tanımlı polinom halkaları, öklid halkası, bölme ve öklid algoritması, ebob, ekok, asal polinomlar, tek türlü çarpanlama bölgesi; doğal 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 Afin uzay , öklid uzayı Bu uzaylarda kuordinal sistemleri Brası dönüşümler Uzayda bir cismin ( Dönmesi, Ötelenmesi, Ölçeklerinde), Yarışıması ) Silindirik ve Kuresel Koordinai Sistemleri. Düzlem ve doğrunun nicelenmusi. Geometuk yerler, Küre , silindir, konı ve domi yüzeylerin denklemleri. Kuadrikler. 3 boyuttii Uzayıla genel ikinci derece genklemilli indigenmesi

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

Linear Jenklero sistemler, mitrisler; vektör uzayları, alt uzaylar, baz ve boyutlar, koordinatlar; lineer dolluşumler, çelimler ve gönümli alt uzayları, izomorfizmalar, lineer dönüşümlerin matris gösterilimi; limen tunksiyonelin dual uzaylar, çift dual uzaylar, bir lineer dönüşümün transpozesi.

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

Çok değişkenil Tanksiyonlarını İlmit ve süreklilik. Ortalama değer ve Taylor teoremleri. Jakobiyan kayramı Kapalı Tunksiyonlar. Vektörel analiz ve kısmi türev uygulamaları. Fonksiyon dizileri, fendesiyon senleri ve dilegilin yakınsaaklık.

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 Billmteri I

[2+0+2-3] Kayrınmsal Bilgishyar Billmler Algorilma Akış Diyagmanı, Program, programlama ve programlama dilleri Donnutra va yazılıcı kavcanıları Program lanılını belgesi Program Külüpturasi Alt program, nning program, knymak program ve paket program. Bilgi nesneten ve deyim ktirma. Sistem ve sistem umilizi kavramı. Bilgisayar Teknolojisi işlinim sistem kavramı. BASIC. Ekran düzenleme.

Kredis, uggun desil

Temel İstatistik (2+2+03)

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 ortogonallik; bilineer formlar, simetrik ve kuadratik formlar.

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

lki 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. Bike Cu

M 253 Diferansiyel Denklemler (2+1+0 251

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



Moja Universitesi Fen-Edebiyat Fakultesi Dikonlijina MUGLA

fakoltenia, Kimya Bölömu II sınıf oğumusıyını, 1999-2000 Eg tim. Oğretir yılının ve bahar yarı yıllarında baparısız olduğum dero en İktisadi ida cı Bilimler fakoltesi nin aq Yaz Okulında ENF 101 kodlu Temel Bilim Kullanımı I ve MAT 104 Lodlu Gerel III II derslerini almak istiyorum.

9701080016

30.06.2000

6.7.2000

İçeriği:SPSS'e giriş, SPSS'in yüklenmesi, SPSS menüleri, file, edit menüsü, Data, transform, wrev, statisties, Graph Menüsü, SPSS'de Veri Setlerinin Girişi, Çapraz Tabloların Girişi, SPSS'de veri sistemlerinin girişi, çapraz tablolarının girişi, SPSS'Frekans Tablosu ve Çapraz Tablo oluşturma, SPSS'de çok boyutlu tablo oluşturma, SPSS'de grafik çizimleri (histofram, çizgi, daire, zaman serisi ve güven aralığı), SPSS'de örnek testleri, SPSS'de tek ve çift yönlü varyans analizleri, SPSS'de uygunluk testleri, SPSS'de başit, kısmı ve katlı korelasyon-regresyon analizleri, SPSS'de iki yönlü tablolarda logbinear analizi, SPSS'de güvenilirlik analizi, işaret testi, SPSS'de mann-whitney U testi, Kcuskal Wallis testi.

Dersin Kodı	Optik Kodu	Turu	T	U	L	K	Dersin Adı
ISL 214	028 214	Z	3	0	0	3	MALI CEBIR

İçeriği:Diziler, Logaritmalar, Faiz Hesaplar, Bileşik Faiz, Difere Bileşik Faiz Hesapları, Denk ve Orantılı Faiz Fiyatları, Difere faiz fiyatlarına göre antısıpe faiz fiyatının hesabı, Bileşik iskonto, eşdeğerli senetler, Taksitlerle kapıtal teşkili, Rant, İstikraz, Finansal Sistemin Temelleri, Döviz Ekonomisi ile ilgili temel bilgiler, Para Politikası, Borsa.

Dersin Kodı							
156 142	028142	2	3	5	0	3	BORÇLAR HUKUKU

İçeriği: Borçlar Hukuku, Akitler, Borçlar Hükmü, Haksız Fiiler, Sebepsiz Zenginleşme, Özellikle arz eden borç ilişkileri, Alacağın temkinli ve borcun nakli

Ì	Dersin Kodı	Optik Kodu	Türü	T	U	L	K	Dersin Adı
	505 1:0	017,106	2	7	0		25	SOSYOLOJI

İçeriği:Sosyolojiye giriş, Sosyolojinin diğer bilim dallarıyla ilişkisi, Sosyolojinin tarihçesi(sosyolonin öncüleri, modern sosyolojinin kuruculafi, modern toplum kuralları), Kültür (kültür nedir, kültürel norm ve değerler), Toplumsalaşma (Toplumsallaşma süreci), Aile (Aile kurumuna teorik yaklaşımlar, end toplum ve çekirdek aile), Eğitim kurumu, Din kurumu, Nüfus, Toplumsal Gruplar, Toplumsal tabakalaşma, Kentleşme ve kent sorunları.

A	Dersin Kodı	Optik Kodu	Fürü	T	U	L	K	Dersin Adı
	MALT LAV	016104	7	7	1		2	MATEMATIK I

İçeriği:Belirsiz integral, İntegral alma yöntemleri, Belirli İntegral, Çok değişkenli fonksiyonlar, Matrisler, Lineer denklem sistemleri, determinat fonksiyonu, Matisler ve Determinat fonksiyonuyla uygulamalar, Lineer programlama.

	Optik Kodu					
ISL 332	028332	2	2	0	3	PERSONEL YÖNETİMİ

İçeriği:İnsan Kaynakları yönetiminin görevleri ve örgütlenmesi, Insan kaynakları planlaması (amaçları araçlar ve yöntemler),İş analizleri, Personel bulma ve seçme, Işe alıştırma, Iş gören değerlendirmesi, işe alıştırma, ücretleme, Eğitim ve geliştirme, Kariyer planlama, İş güvenliği ve iş gören sağlığı, İşçi-işveren ilişkileri, Çalışanların iş ortamına uyumlaştırılması, Personel yönetimi-insan kaynakları yönetimi ayrımı.

						_	
Dersin Kodı	Optik Kodu	Türü	Т	U	L	K	Dersin Adı
							SERMAYE PIYASASI ANALIZI

Mary

in the subject Promonse/Present Simple of the for sylectic new Mark on they. At the box Som Pronounce and some idjectives What how you got have bus got What one pop! What colour is not one to be subject to my photosoph where is it? There one What Proposition My Doughte is Windowsky Archive/Ansense of shifting an What of TV analysis? Telling the one What time I it? Whose are 10.111 possesses Pronounce from yours line, then the Capital Sample Present Telling the size What are they dought to see the Continuous Telling to play a bake point of the Capital Sample Present Telling the series what are

Dersin Kodi Optik Kodu Taro T U L K Dersin Adı KAY 315 030315 Z 3 0 0 3 Türkiyenin Toplunusi Yapısı

Türkiye'de Değişmenin aracı Olarak Yapısal Obullar Dış Öğelerin Etkileri Türkiye'de Toplumsal Yapının ve Değişmenin Görünümleri-Türkiye'de toğlumsal Yapının Değişmenin Değerlendirmesi

| Dersin | Cooperate | Cooperate | Cooperate | Cooperate | Cooperate | Cooperate | Cooperate | Cooperate | Cooperate | Cooperate | Cooperate | Cooperate | Cooperate | Cooperate | Cooperate | Cooperate | Cooperate | Cooperate | Cooperate | Cooperate | Cooperate | Cooperate | Cooperate | Cooperate | Cooperate | Cooperate | Cooperate | Cooperate | Cooperate | Cooperate | Cooperate | Cooperate | Cooperate | Cooperate | Cooperate | Cooperate | Cooperate | Cooperate | Cooperate | Cooperate | Cooperate | Cooperate | Cooperate | Cooperate | Cooperate | Cooperate | Cooperate | Cooperate | Cooperate | Cooperate | Cooperate | Cooperate | Cooperate | Cooperate | Cooperate | Cooperate | Cooperate | Cooperate | Cooperate | Cooperate | Cooperate | Cooperate | Cooperate | Cooperate | Cooperate | Cooperate | Cooperate | Cooperate | Cooperate | Cooperate | Cooperate | Cooperate | Cooperate | Cooperate | Cooperate | Cooperate | Cooperate | Cooperate | Cooperate | Cooperate | Cooperate | Cooperate | Cooperate | Cooperate | Cooperate | Cooperate | Cooperate | Cooperate | Cooperate | Cooperate | Cooperate | Cooperate | Cooperate | Cooperate | Cooperate | Cooperate | Cooperate | Cooperate | Cooperate | Cooperate | Cooperate | Cooperate | Cooperate | Cooperate | Cooperate | Cooperate | Cooperate | Cooperate | Cooperate | Cooperate | Cooperate | Cooperate | Cooperate | Cooperate | Cooperate | Cooperate | Cooperate | Cooperate | Cooperate | Cooperate | Cooperate | Cooperate | Cooperate | Cooperate | Cooperate | Cooperate | Cooperate | Cooperate | Cooperate | Cooperate | Cooperate | Cooperate | Cooperate | Cooperate | Cooperate | Cooperate | Cooperate | Cooperate | Cooperate | Cooperate | Cooperate | Cooperate | Cooperate | Cooperate | Cooperate | Cooperate | Cooperate | Cooperate | Cooperate | Cooperate | Cooperate | Cooperate | Cooperate | Cooperate | Cooperate | Cooperate | Cooperate | Cooperate | Cooperate | Cooperate | Cooperate | Cooperate | Cooperate | Cooperate | Cooperate | Cooperate | Cooperate | Cooperate | Cooperate | Coopera

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 Kodu Türü T U L K Dersin Adı

1 391 029391 S 4 0 0 4 Reading Tomics

Farms on Business ownership-Corporations I advantages and disadvabtages of corparations are 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 refocuss on the factory floor the axe falls an accounting overview lithe balance sheet financial requirements of a business

 Dersin Kodil Outik Kodu
 Türü
 T
 U
 L
 K
 Dersin Adı

 TDB 103
 112103
 Z
 2
 0
 0
 0
 Türk Dil.

Dılın Tarifi ve Onemi Dil,Kültür lişkisi türkçe'nin dünya Dilleri arasındakı Yen ve Tarihi Gelişimi Türk Dilı'nın Bugunkü durumu ve yayılma alanları Türkçe'de sesler ve sınıflandırılması-Hece Bilgisi Türkçe'de sesler ve sınıflandırılması-Hece Bilgisi Cürnle bilgisi-anlatım bozuklukları

Dersin K der Dersin K der Dersin K der Dersin K der Dersin K der Dersin Adı ATB 293 001293 Z 2 0 0 0 Türk ink əp Tarihi

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

Dersin Kodu Optik Kodu Turu T U L K Dersin Adı

101 012101 Z 2 0 2 3 Tırmel Bilgi Teknolojisi Kullanım

Bilgi Teknoloj m. 1970 Hilling vii Litano mit ve fillim sistemleri koma sistemleri l'ene Uygulama Esas mit il kumuli Tubulumi Programlari MS-EXCEL-Sunu Programlari MS-POWRPOI V Veri Tabani Sistemleri-Bilgisayar ağları Topolojiler-Internet-Web sayfası tasarımı-Web uyfilm

Dersin Kodı Optik Kodu Turu T U L K Dersin Adı
AY 123 030123 Z 3 0 0 3 Hukukun Temel Savarıntarı

3

Ege Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü tarafından yaz okulunda verilmek üzere açılan F 253 (Fiziksel Matematik II) ve M 253 (Diferansiyel Denklemler) lisans derslerinin kredileri bölümümüzde verilen FIZ 262 (Fizikte Matematik Yöntemler II) ve FİZ. 264 (Fizikte Diferansiyel Denklemler) derslerinin kredisi ile eşdeğer olmadığından öğrencinin bu dersleri alması uygun değildir.

Yrd. Doc. Dr. Ali Bekmezei Yrd. Doç. Dr. Tayfun Büke

Yrd. Dr. Murat Bayhan

Fizik Bölümü Başkan Yrd.

Musical Driversites i ferfolebijat fakultus Litarija m. MUGILA

Hallitaile Kingu Bulland I. Sant Grandisijam. 1995. 2000 spilmi

trictim gilinin julg se bahar granjillarinda brienrise erlogam deceleren

Illiandi Inter Billiade Interhes in asma object Dri Ukiluma e NII AVI

walle Taral Billiade i Bullates in asma object Dri Ukiluma e NII AVI

walle Taral Billiade i Bullates in migreabiti ekte verilmistic

Gereginin yapılmısını avz ederim.

ELL! ENF 101 Ders may

Mehtap BABALIK 9801080053 27.06,2000

29. 6 2000 === 18 30

Od y

Hello-subject Promuns/Present Simple of "to be"-what is it? What are they?-At the bus Stop, Pronouns and posessive 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 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 Kodı 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 Öğcleri-Dış Öğelerin Etkileri-Türkiyede Toplumsal Yapının ve Değişmenin Görünümleri-Türkiye'de toğlumsal Yapının Değişmenin Değerlendirmesi

Dersin Kodı Optik Kodu Turu T K Dersm Adı YDB 191 003191 0 4 Intermediate English 0

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 K Dersin Adı IKT 391 029391 Reading Economics 0 4

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 industrymanagement internal business organisation-historical theories of-management functions-Management and human resources development-steps in the decision making-business refocusse on the factory floorthe axe falls-an accounting overview Ithe balance sheet-financal requirements of a business

Dersin Kodı Optik Kodu Türü T U L K Dersin Adı TDB 103 002103 0 Z 2 0 Turk Dili 1

Dilin Tarifi ve Thum-Dil Killur ilişkisi-türkçe'nin dünya Dilleri arasındaki Yeri ve Tarihi Gelişimi-Turk Dili'nın 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-Cumle bilgisi-anlatım bozuklukları

Dersin Kodu Optik Kodu Turu T U K Dersin Adı ATB 293 001293 Z 2 0 0 0 Türk İnklap Tarihi

Baz; kavramlar-Osmanlı İmparatorluğunun yıkılışını ve türk inkılabını hazırlayan sebeplere toplu bakışosmanlı devletinin parçalanması-Müstareke Dönemi-Mustafa Kemal Paşa'nın Samsun'a çıkışı ve sonraki gelişmeler-TBMM'nın açılması ve sonraki gelişmeler-Siyasi ve sosyal alandaki İnkılaplar-Terakkipe ver Cumhuriye Fıkrası ve takrir-i sukun dönemi-Çok Partili Hayata Geçiş denemesi-atatürk dönemi Türk dış Politikası-Ataturkçû düşünce sisteminin dayandığı ilkeler

Dersin Kodu Optik Kodu Turu Τ U L K Dersin Adı ENF 101 112101 2 | 0 | 2 | 3 | Ternel Bilgi Teknolojisi Kullanımı Z

Bitçi Teknolojisine giriş-Bilgisayar Organizasyonu ve İşletim sistemleri-İşletim sistemleri-Temel Uygulama Esasları-Elektronik Tablolama Programları MS-EXCEL-Sunu Programları MS-POWRI OINT Veri Tabanı Sistemleri-Bilgisayar ağları-Topolojiler-Internet-Web sayfası tasarımı-Web sayfası oluşturma ve hayınınları

Duri Clibas

Dersin Kodu Optik Kodu Turu Ū Dersin Adı KAY 123 030123 Hukukun Temel Kavramları

İçeriği:SPSS'e giriş, SPSS'in yüklenmesi, SPSS menüleri, file, edit menüsü, Data, transform, wrev, statisties, Graph Menüsü, SPSS'de Veri Setlerinin Girişi, Çapraz Tabloların Girişi, SPSS'de veri sistemlerinin girişi, çapraz tablolarının girişi, SPSS'Frekans Tablosu ve Çapraz Tablo oluşturma, SPSS'de çok boyutlu tablo oluşturma, SPSS'de grafik çizimleri (histofram, çizgi, daire, zaman serisi ve güven aralığı), SPSS'de ornek testleri, SPSS'de tek ve çift yönlü varyans analizleri, SPSS'de uygunluk testleri, SPSS'de basit, kısmı ve katlı korelasyon-regresyon analizleri, SPSS'de iki yönlü tablolarda logbinear analizi, SPSS'de güvenilirlik analizi, işaret testi, SPSS'de mann-whitney U testi, Kcuskal Wallis testi.

Dersin Kodı	Optik Kodu	Türü	1		I	K	Dersin 1 1
ISL 214	028 214	Z.	3	0	0	3	MALI CEBIR

Îçeriği:Diziler, Logaritmalar, Faiz Hesaplar, Bileşik Faiz, Difere Bileşik Faiz Hesapları, Denk ve Orantılı Faiz Fiyatları, Difere faiz fiyatlarına göre antısıpe faiz fiyatının hesabı, Bıleşik iskonto, eşdeğerli senetler, Taksitlerle kapital teşkili, Rant, İstikraz, Finansal Sistemin Temelleri, Döviz Ekonomisi ile ilgili temel bilgiler, Para Politikası, Borsa

Dersin Kodı Optik Kodu	Türü	Т	U	L	K	Dersin Adı
151 142 028142	2	2	.2	0	3	BORÇLAR HUKUKU

İçeriği: Borçlar Hukuku, Akitler, Borçlar Hükmü, Haksız Fiiler, Sebepsiz Zenginleşme, Özellikle arz eden borç ilişkileri,Alacağın temkinli ve borcun nakli

Dersin Kodı	Optik Kodu	Türü	Т	U	L	K	Adı
503 1 -0	013106	Z.	3	0	()	3	SOSYOLOJ

İçeriği:Sosyolojiye giriş, Sosyolojinin diğer bilim dallarıyla ilişkisi, Sosyolojinin tarihçesi(sosyolonin öncüleri, modern sosyolojinin kuruculafı, modern toplum kuralları), Kültür (kültür nedir, kültürel norm ve değerler), Toplumsalaşma (Toplumsallaşma sureci), Aıle (Aile kurumuna teorik yaklaşımlar, end.toplum ve çekirdek aile), Eğitim kurumu, Din kurumu, Nüfus, Toplumsal Gruplar, Toplumsal tabakalaşma, Kentleşme ve kent sorunları

	Dersin Kodı	Optik Kodu	Türü T	U	1.	K	Dersin Adı	
I	YO TAM	0/2/04	2 3	5	ڪ	3	MATEMATIK II	

lçerigi Belirsiz integral, İntegral alma yöntemleri, Belirli İntegral, Çok değişkenli fonksiyonlar, Matrisler, Lineer denklem sistemleri, determinat fonksiyonu, Matisler ve Determinat fonksiyonuyla uygulamalar, Lineer programlama

Dersin Kodi Optik	Kodu Tür	ú T	U	L	K	Dersin Adı
156332,028	331 2	7.	0	0	3	PERSONEL YÖNETİMİ

İçeriği İnsan Kaynakları yönetiminin görevleri ve örgütlenmesi, Insan kaynakları planlaması (amaçları araçlar ve yöntemler),İş analizleri, Personel bulma ve seçme, İşe alıştırma, İş gören değerlendirmesi, işe alıştırma, ticretleme, Eğitim ve geliştirme, Kariyer planlama, İş güvenliği ve iş gören sağlığı, İşçi-işveren ilişkileri, Çalışanların iş ortamına uyumlaştırılması, Personel yönetimi-insan kaynakları yönetimi ayrımı.

			_			
Dersin Kodıl Optik Kodu	Türü	Т	U	L	K	Dersin Adı
						SERMAYE PİYASASI ANALİZİ

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

- ional Ohur

Mupla Universitési fertalebiyat Fallillesi Dekonlipina

MUGLA

Hallower Kings Bellioth T. Smit oppose sylm. 1903 200 zpolomicalian william Alexander parmillariach seconder obligan deculeadar.

Helisall Boo Belliote Fall Hestinia status extello. Jacob obligation de ENF ON lad leady Tenel Bula Testechy is Kullanan, MAT 103 book. Govern Material Le Ve KIAT 104 book Govern Material Le Charles in almale ist your Bucker and book out offended et le contact.

Geographiasin arz derini

MINSOLI HORNIN

3900000068

27.06.2000

EL 1 EN IOI Des la gri EL 2. MAT 103 Des la gri EL 31 MAT 104 Des lange

29 06. 1000 1831 Hello-subject Proniuns/Present Simple of "to be"-what is it?What are they?-At the bus Stop, Pronouns and possesive adjectives-What have you get?, have, has got-What's your jop?-What colour is it?-at the bus 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? possesive 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 Türu T U L K Darsin 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 Değerlendirmesi

 Dersin Kodi
 Optik 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 opertions-Work labour and play-Modification of Comparatives

Dersin Kodı Optik Kodu Turu 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 human resources development-steps in the decision making-business refocusse on the factory floor-the axe falls-an accounting overview Ithe balance sheet-financal requirements of a business

 Dersin Koch Optik Kodu
 Turu
 T
 U
 L
 K
 Dersin Adı

 TDB 103
 002103
 Z
 2
 0
 0
 0
 Tork Dili I

Dilin Tarifi ve Önemi-Dil,Kültür ilişkisi-türkçe'nin dünya Dilleri arasındaki Yeri ve Tarihi Gelişimi-Turk Dillinin 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 | U | L | K | Dersin Adı |
| ATB 293 | 001293 | Z | 2 | 0 | 0 | 0 | Türk | nklap Tarihi

Bazı kavramlar-Osmanlı İmpuratorluğunun 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-Turakki ervet Cumhunyel Fıkrası ve takrir-i sukun dönemi-Çok Partili Hayata Geçiş denemesi-atatürk dönemi Türk dış Paltikası-Alaturkçu düşünce sisteminin dayandığı ilkeler

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

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

was nder kredis degramenektedi (1) : 1:

 Dersin Kodu Optik Kodu
 Türül T
 U
 L
 K
 Dersin Adı

 KAY 123
 030123
 Z
 3
 0
 0
 3
 Hukukuri Temel Kavramları

Ŋ

Işletme bilimi il ilgili temel kavramlarının tanıtılması-Yönetim Anlayışının Gelişimine İlişkin bilgileri vi likin milmi itibariyle işletme tarihinin açıklanması Davranışsal Yönetim anlayışı ve çağdaş yönetim anlayışlarının incelenmesi-İşletmenin genel ve özel amaçlarının analizi ve Işletmelerin sınıflandırılması işletme çevresinin yerel,ulusal ve uluslararsı açıdan incelenmesi-İşletme fonksiyonlarının incelenmesi-İşletmenin bütünleyici fonksiyonları-Yönetim fonksiyonlarının incelenmesi-Volumlarının incelenmesi-İşletme yönetiminde güncel kontunu olarak örgütsel etkinlik ve örgütsel değişimin incelenmesi-sters yönetimi ve toplam kalite kontunu konularının anlatılması-Benchmarking ve zaman yönetimi konularının anlatılması

Detsi:	∥ tik Kodu	T	Τ	U	I	К	Dersin Adı	_
MAT 103	016103	Z	3	0_	0	3	Genel Matematik I	
JK Onvittim-Sa	ıvılar-Özdeslikl	er.De	nklen	aler -	ve es	itsizl	ikler-Fonksiyon Kayramı-Doğrusal I	For

Kumum Sayılar-Ozdeşlikler, Denklemler ve eşitsizlikler-Fonksiyon Kavramı-Doğrusal Fonksiyonlar ve Logaritmik Fonksiyonlar-Limit ve süreklilik-Türev Kavramı-Maksimum Minimum First plur Türevin iktisadi uygulamaları-Grafik çizelgeleri

	OMIR Kodu						
IKT 101	029101	Z	3	0	0	3	kiii da Giriş I

Ekonominin Konusu-Temel Kavramlar ve Sorunlar-Ekonomi Bilimi ve Ekonomik Düşünceler Tarihi-Fiyat Kuramı-Talep Kuramı ve Üretici Dengesi-Bölüşüm Kuramı Içenği SPSS giriş, SPSS'in yüklenmes SPSS menüleri, file, edi menusu Data, transform, wrev statistica Graph Menüsü, SPSS'de Veri Setlerinin Girişi, Çapraz Tabloların Girişi, SPSS'de veri sistemlerinin girişi, çapraz tablolarının girişi, SPSS'Frekans Tablosu ve Çapraz Tablo oluşturma, SPSS'de çok boyutlu tablo oluşturma, SPSS'de grafik çizimleri (histofram, çizgi, daire, zaman serisi ve güven aralığı), SPSS'de örnek testleri, SPSS'de tek ve çift yönlü varyans analizleri, SPSS'de uygunluk testleri, SPSS'de basit, kısmı ve katlı korelasyon-regresyon analizleri, SPSS'de iki yönlü tablolarda logbinear analizi, SPSS'de güvenilirlik analizi, işaret testi, SPSS'de mann-whitney U testi, Kcuskal Wallis testi.

Dersin F. J. Oliuk Kodu	Tura	T		1	K	Dersin \di
ISI 214 028 214	Z	3	0	0	3	MALI CEBIR

İçeriği:Diziler Logaritmalar Faiz Hesaplar, Bileşik Fliz, Difere Bileşik Faiz Hesapları Denk ve Orantılı aiz Fıyatları, Difere faiz fiyatlarına gore antisipe faiz fiyatının hesabı, Bileşik I konto, eşdeğerli senetler Taksitlerle kapital teşkili, Rant, İstikraz, Fınansal Sistemin Temelleri, Döviz Ekonomisi ile ilgili temel bilgiler, Para Politikası, Borsa.

Dersin	Kodu	Türü	Т	U	L	K	Dersin Adı
142	028142	2	3	9	0	128	Dersin Adı BO C LAR HUKUKU

lçeriği: Borçlar Hukuku, Akitler, Borçlar Hükmü, Haksız Fiiler, Sebepsiz Zenginleşme, Özellikle arz eden borç ilişkileri,Alacağın temkinli ve borcun nakli

Dersin An Optik Kodu	tum T	U	L	K	V— III Adı
505 101310	23	0	7	3	SOSYOLOJI

İçeriği Sosyolojiye giri Sosyolojinin diğer bilim dallarıy a ilişkisi, Sosyolojinin tarihçesi(sosyolonin oncüleri modern sosyolojinin kuruculafi modern sopium kuralları Kültür (kültür nedi kültüre norm ve değerler). Toplumsalaşma (Toplumsallaşma süreci), Aile (Aile kurumuna teorik yaklaşımlar, end toplum ve çekirdek aile), Eğitim kurumu, Din kurumu, Nüfus, Toplumsal Gruplar, Toplumsal tabakalaşma, Kentleşme ve kent sorunları.

Dersin Kamurauli Kodu	Türi	I	U		K	Dersin Adı
NO TAM	2	7	2	۵	2	MATEMATIK II

keriği illilirisiz integral, İntegral alma yöntemleri, Belirli İntegral, Çok değişkenli fonksiyonlar, Matrisler, Lineer denklem sistemleri, determinat fonksiyonu, Matisler ve Determinat fonksiyonuyla uygulamalar. Lineer programlama

J	Dersin Kalli Wattill Kodu	.∏00¤	Т	U	L	K	Thurshi Adi
Į	ISI 302 02 3 2	12		0		3	PERSONEL Y NETIM

İçeriği:İnsan Kaynakları yönetiminin görevleri ve örgütlenmesi, İnsan kaynakları planlaması (amaçları araçlar ve yöntemler),İş analizleri, Personel bulma ve seçme, İşe alıştırma, İş gören değerlendirmesi, işe alıştırma, ücretleme, Eğitim ve geliştirme, Kariyer planlama, İş güvenliği ve iş gören sağlığı, İşçi-işveren ilişkileri, Çalışanların iş ortamına uyumlaştırılması, Personel yönetimi-insan kaynakları yönetimi ayrımı.

Dersin Kodu Kodu	Türü	T	U	L	K	Domin Adı
						SERMAYE PIYASASI ANALIZI



### TC ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ FİZİK BÖLÜMÜ 06531 Ankara/TÜRKİYE

### MIDDLE EAST TECHNICAL UNIVERSITY DEPARTMENT OF PHYSICS 06531 Ankara/TURKEY

TEIL +#90 (312) 270 32 32 FAX + 95/3127 270 32 31

emm# gilyai@mahr.eQu.tr

ELEX MANY COME IC.

17.05.2000

Sayın Prof. Dr. Hasan ÖZEKES Muğla Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi Dekanı 48000 Muğla

Konu: Yard. Doç. Kadrosuna atama

Fakülteniz Fizik Bölümü Yüksek Enerji Fiziği Anabilim Dalında açık bulunan yardımcı doçent kadrosuna yeniden atanmak üzere başvuran Yardımcı Doç. Dr. Ali Bekmezci' nin başvuru dosyası üzerine yapılan değerlendirme ekte sunulmuştur.

Gereği için bilgilerinize sunarım

Εk

Saygılarımla

Prof. Dr. Ramazan Sever

Orata Doğu Teknik Üniversitesi Fizik Bölümü

Fizik Bölümü

06531 Ankara

### Yardımcı Doçent Kadrosuna Yeniden atanmak üzere Başvuru ile ilgili Kişisel Rapor

Aday: Yard. Doç. Dr. Ali Bekmezci

Yard. Doç. Dr. Ali Bekmezci' nin Muğla Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi Fizik Bölümüne yardımcı doçent olarak yeniden atanmak üzere sunduğu başvuru dosyası eğitimöğretim ve araştırma faaliyetleri açısından incelenmiş ve aşağıdaki sonuçlar elde edilmiştir.

### Özgeçmiş

Eğitimine ve aldığı derecelere yönelik bilgiler özetle şu şekildedir:

1986 Boğa ild Universitesi Fizik Boxuliyi Lisans:

Y. Lisans: 1988 Orta Doğu Takrılık Universitesi Fızık Bölümü; Yüksek Enerji Fiziği Doktora: 1995 Orta Doku Teknik Universilesi Fizit Bölümü; Yüksek Enerji Fiziği

### Bilimsel çalışmaları

Yurt dışında dört çalışması mevcuttur. Bu çalışmaların tamamı doktora çalışması paralelinde ağır quarklardan oluşan parçacıklarla ilgili sistemlerin istatistiksel bir metodla çalışılması şeklindedir.

Aynı konu paralelinde yurt içinde basılmış bir çalışması da mevcuttur.

### Eğitim/öğretime katkıları ve yüklendiği idari görevler

Başvuru dosyasındaki bilgilere göre

Lisans düzeyde hemen hemen her düzeyde çok değişik dersleri verdiği görülmektedir.

### Katıldığı Toplantılar/Okullar

Birisi yurt dışında olmak üzere dokuz toplantıya katıldığı anlaşılmıştır.

### Sonuç

Adayın özgeçmişi, eğtim-öğretim ve araştırma faaliyetlerinin incelenmesi sonucu ve halihazırda görev yaptığıda gözönüne alınarak ilan edilen yardımcı doçent kadrosuna yeniden atanmasının uygun olacağı görüşündeyim.

Saygılarımla

Prof. Dr. Ramazan Sever ODTÜ Fizik Bölümü

Ankara

Muğla Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi "Fizik Bölümünde açılan Yrd. Doçentlik kadrosuna başvuran Dr. Ali BEKMEZCİ hakkındaki Rapor

### Adayın Özgeçmişi:

1986 Şubatında Boğaziçi Üniversitesi Fizik Bölümünden mezun olan Bekmezçi, 1988'de Orta Doğu Teknik Üniversitesi Fizik Bölümünde Yüksek Enerji Fiziği dalında master yapmış ve aynı üniversiteden 1995 yılında doktora derecesini almıştır. Mayıs 1996'dan beri Muğla Üniversitesinde öğretim üyesi olarak çalışmaktadır.

### Adayın Bilimsel Calışmaları ve Eğitime Katkıları

Dr. Bekmezçi, doktorasını hazırladığı süre içinde danışmanı ile beraber, doktora calçımıları da İlgili olarak 4 tane yurt-dışı vavın vapımıştı Bu yayıtılırda  $(Q\overline{Q})$  ve  $(Q\overline{q})$ -turu mezzuların 8.1 ve 1) düzeylerinin kü lir apektrumları defirsik çekici potansiyeller kultumlarak istirliştik madel çerçevesinde inceremiektedir. Bu tur çalışmalarda, iki kuark arasında vatsayılın

$$V(r) = -ar^{-\chi} + br^{\chi} + c$$

aliquialini bu açıdın çok değeri ve fizige orunul karkı niteliği taşımaktadır. Di Bekinezui ilin bil çalişmalarıyla ilgili bir makulesi ile Turkish fournal of Physics derge milk başımı açınışısındadır Avracı 20-29 Ağustesi 1900 yılında Ayvalık ta yapılanı 16.TFD Ulusal Fizik Kongresi'nde "Statistical Model to Bound States of Heavy-Light Mesons" adlı bir tebliğ autmaşınır Ba kongre, ilin nərkçilerin katılıdığı yıldı İni yapılanı ulusal bir toplantı olup, burada sımılanı tehliğler yarı-içi yayın niteliği teşimaktadır. Tüm bunların dışında Muğla Universitesi Fizik bolunmunde genel fizik konantum mekaniği ve fizik için matematik derslerini yürütmektedir. Falisi son üç dön yıldır bilimsel yayın yapmadığı dikkati çekmektedir. Bunun nedem beniz birikli çalişacağı bir grubun oluşmaması ve aşırı ders yükü olabilir Ama genedir kendişinin bu koşullarıla bili tektarı araştırma yapma gayreti içine girmeye zorlamını yeninde oluş kanısındavını Bildiğin kadarıyla, "Muğla yöresindeki teknik sanırıllırını yakın çevreye etkileri" konulu bir Üniversite Araştırma Fonu Projesi yürütmekteydi. Dosyasında bununla ilgili gelişmelere yönelik de hiçbir rapor yada yayın görülmemektedir.

> Zo, Oydun Prof. Dr. Zekeriya AYDIN

Ankara Üniv.Fen Fak. Yüksek Enerji Fiziği A.B.D.

### MUĞLA ÜNİVERSİTESİ FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

İlgi: 17 Nisan 200 tarih ve B.30.2.MĞÜ.0 13.00.01/455/745 sayılı yazınız.

2547 Sayılı Yüksek Öğretim Kanunu'nun 23/a maddes ile Öğretim Üyeliğine Yükseltilme Yönetmeliğinin 8ci maddesi uyarınca, ilgideki yazınız ekinde tarafıma gönderilmiş olan Yrd. Doç. Dr. Ali Bekmezci'nin çalışmaları ve bilimsel yayınları ile ilgili rapor ilişiktedir konuyu bilgilerinize ve gereğine arz ederim.

Prof. Dr. Şener Oktik Fizik Bölümü Başkanı

EKİ: MĞÜ FEF Fizik Bölümü öğretim üyesi Yrd. Doç. Dr. Ali Bekmezci hakkında rapor.

Yardımcı Doçent Adayı

: Yrd. Doç. Dr. Ali BEKMEZCİ

Fakültesi

: MĞÜ Fen Edebiyat Fakültesi

Anabilim Dalı

: Fizik

Mayıs 1996 tarihinden başlayarak Muğla Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Fizik Bölümü'de öğretim üyesi olarak görev yapan **Yrd. Doç. Dr. Ali BEKMEZCİ**, 1986 yılında İstanbul Boğaziçi Üniversitesi Fizik Bölümünden mezun olup Yüksek Lisans ve Doktora çalışmalarını "Yüksek Enerji Fiziği" konusunda Orta Doğu Teknik Üniversitesi Fizik Bölümünde sırası ile 1988 ve 1995 yıllarında tamamlamıştır.

Yrd. Doç. Dr. Ali BEKMEZCİ'nin dört çalışması ikisi 1993 ve ikisi 1994 yılında olmak üzere uluslararası dergide yayınlanmış olduğu ve bir makalesinin de Turkish Journal of Physics'te yayınlanmak üzere gönderdiği anlaşılmaktadır. Ayrıca adayın Auğutos 1996 da 16.Türk Fizik Derneği Kongresinde ve Haziran 1997 de Muğla Bahar Seminerlerinde birer tebliği sunduğu görülmektedir.

Yrd. Doç. Dr. Ali BEKMEZCİ'nin çalışmalarının çoğunluğu Yüksek Enerji Fiziği dalında olup Muğla Üniversitesi Araştırma Fonu'nca desteklenen kendisinin yönetici olduğu bir proje ile modelleme konusundaki bilgilerini Muğla ili sınırları içerisindeki termik santrallerin bacalarından çıkan gazların ve parçacıkların çevreye yayılmasının modellenmesine uygulamaya çalıştığı görülmektedir. Yrd. Doç. Dr. Ali BEKMEZCİ'nin öz geçmişinden yukarıdaki araştırma çalışmalarının yanında 1987 yılından beri önce ODTÜ Fizik Bölümünde araştırma görevlisi olarak daha sonra Muğla Üniversitesi Fizik Bölümünde Yrd. Doç. Dr olarak eğitim ve öğretime katkıda bulunup, danışmanlık faaliyetlerini yürütürken laboratuarlarda kullanılan kılavuzların hazırlanmasında da görev aldığı anlaşılmaktadır.

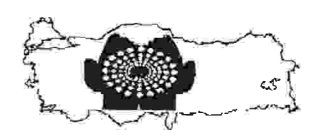
Muğla Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Fizik Anabilim Dalında ilan edilen Yardımcı Doçentlik kadrosu için müracaat eden Yrd.Doç. Dr. Ali BEKMEZCİ'nin halen görev yapmakta olduğu kadroya yeniden atanmasının uygun olacağı görüşümü bilgilerinize ve gereğine arz ederim.

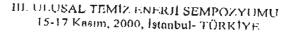
12/05/2000

Prof. Dr. Şener OKTİK Fizik Bölüm Baskanı

# Dr. Ali Beremerci'nin Dikkertine.









Prof. Dr. Zekai ŞEN
İstanbul Teknik Üniversitesi,
İnşaat Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü,
Hidrolik Anabilim Dalı,
Maslak 80626, İstanbul/Türkiye
Tel: +90 212 285 37 16,
Faks: +90 212 285 31 16

Dr. Ali BEKMEZCİ Muğla Üniversitesi Temiz Enerji Kaynakları Araştırma Merkezi, MUĞLA

26 Haziran, 2000

Sayın BEKMEZCİ,

E-posta: zson@itu.edu.tr

Konu : Yatağan, Yeniköy ve Kemerköy Termik Santrallerinin Bacalarından Çıkan So<sub>2</sub> Gazının Dağılımının Modellenmesi.

III. ULUSAL Temiz Enerji Sempozyumu'na göstermiş olduğunuz ilgiden dolayı teşekkür ederim. Size memnuniyetle ifade etmek isterim ki yukarıda belirtilen bildiri özetiniz sunulmak üzere kabul edilmiştir. Bildirilerinizi ekteki yazım kurallarına göre düzenleyerek 6 Ekim, 2000 tarihine kadar göndermeniz gerekmektedir.

Çalışmalarınızda başarılar diler, sempozyumda görüşmek ümidiyle. Saygılarımla,

Zekui ŞEN

Sempozyum Yürütme Kurulu Başkanı