

T.C.
KOCAELİ ÜNİVERSİTESİ
SENATO TOPLANTI TUTANAĞI

Toplantı Tarihi
08.01.2004

Toplantı No
2004/1

Üniversitemiz Senatosu Perşembe günü saat 10:30'da Rektör Prof.Dr.Baki KOMSUOĞLU Başkanlığında toplandı. Üyelerin çoğunluğunun toplantıda hazır olduğu görülerek oturum açıldı ve gündem maddelerinin görüşülmesine geçildi.

**Fen Bil. Enst. Doktora
ilanı hk.**

1-Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü'nün 17.12.2003 tarih ve 3082 sayılı yazısında belirtilen 17.12.2003 tarih ve 2003/10 nolu Enstitü Kurulu toplantısında alınan 1 sıra sayılı karar okundu.

Yapılan görüşmelerde; 2003/2004 Eğitim-Öğretim yılı bahar yarıyılında Fen Bilimleri Enstitümöze alınacak olan doktora öğrencileri için, anabilim dallarının önerileri göz önüne alınarak hazırlanan doktora ilanının Enstitüden geldiği ektteki şekilde kabul edilmesine oybirliği ile karar verildi.

KOÜ Önlis-Lis-Eğt-Öğrt. ve Sınav Yönet. nin 45. md.değ.hk. 2-Üniversitemiz Rektör Yardımcısı Prof.Dr.Yunus KİSHALI'dan gelen Yönetmelik değişiklik önerisi okundu.

Yapılan görüşmelerde; 9/4/2002 tarih ve 24721 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Üniversitemiz "Kocaeli Üniversitesi Önlisans-Lisans Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği"nin 45 inci maddesinin aşağıdaki şekilde değiştirilmesine oybirliği ile karar verildi.

"Madde 45- Öğrenimlerini süresi içinde tamamlayamayan öğrencilere, bu süreler sonunda; kayıtlı oldukları öğretim programından mezun olabilmeleri için başarısız oldukları bütün derslerden 2 ek sınav hakkı verilir. Bu sınavlar sonunda, başarısız ders sayısını 5 derse indirenlere bu 5 ders için 3 yarıyıl; ek sınavları almadan 5 derse kadar başarısız olan öğrencilere 4 yarıyıl; 3 veya daha az dersten başarısız olanlara ise başarısız oldukları derslerden açılacak sınavlara sınırsız girme hakkı tanınır. Bu durumdaki öğrencilerde uygulamalı ve daha önce alınmamış dersler dışındaki derslere devam şartı aranmaz. Açılacak sınavlara üst üste veya aralıklı olarak toplam 3 eğitim-öğretim yılı girmeyen öğrenci, sınırsız sınav hakkından vazgeçmiş sayılır ve bu haktan yararlanamaz. Sınırsız hak kullanma durumunda olan öğrenciler, öğrenci katkı payını ödemeye devam ederler; ancak sınav hakkı dışındaki diğer öğrencilik haklarından yararlanamazlar.

Madde 28'de (c) ve (d) bentlerinde sayılan koşulları yerine getiren bir öğrenci, mezuniyeti için tek dersi kalmış ise

tek ders sınavına girebilir. Bu sınav her yarıyıl başında açılır. Tek ders için ilk hakkını kullanan öğrenciden katkı payı alınmaz. Başarısız olan öğrenciler daha sonraki haklarını kullandıklarında katkı paylarını öderler. Bu sınavda başarılı olanlar, başlayacak olan yarıyıldan önceki dönemde mezun olmuş sayılırlar.”

-2-

08.01.2004

2004/1

**Gebze MYO.da
“End. Kalıpcılık
(Örgün) Prog”. aç. hk.**

3-Üniversitemiz Gebze Meslek Yüksekokulu Müdürlüğü’nün 19.12.2003 tarih ve 1537 sayılı yazısı ile ekindeki 11.12.2003 tarihli MEYOK Müdürler Kurulu toplantı kararı okundu.

Yapılan görüşmelerde; Yeniköy Meslek Yüksekokulumuzda halen I.öğretimi devam eden Teknik Programlar Bölümüne bağlı “Endüstriyel Kalıpcılık Programı”nın, ilgili okulun teknik alt yapısı yeterli olmadığı için söz konusu okulda kapatılarak 2004/2005 eğitim öğretim yılından itibaren ve 50 (elli) öğrenci kontenjanı ile Gebze Meslek Yüksekokulumuzda açılmasının uygun olduğu hususunun Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı’na önerilmesine oybirliği ile karar verildi.

**KOÜ Lisansüstü
Eğt-Öğrt.Yönt. değ. hk.**

4-Üniversitemiz Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü’nün 18.12.2003 tarih ve 3106 sayılı yazısında belirtilen 17.12.2003 tarih ve 2003/10 nolu Enstitü Kurulu toplantısında alınan 14 sıra sayılı karar okundu.

Yapılan görüşmelerde; Lisansüstü not sisteminin lisans not sistemi ile uygunluğunun sağlanabilmesi için Prof.Dr.Yunus KİSHALI, Prof.Dr.Taner OSKAY, Prof.Dr.Vasfi HAFTACI ve Prof.Dr.Nejat GACAR’ın ortaklaşa bir çalışma yaparak, “Kocaeli Üniversitesi Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği” nin söz konusu maddesi ile ilgili olarak değişiklik önerisi oluşturmalarına oybirliği ile karar verildi.

**Fen Bil.Enst. Lisansüstü
ders kod değ. hk.**

5-Üniversitemiz Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü’nün 12.12.2003 tarih ve 3020 sayılı yazısında belirtilen 03.12.2003 tarih ve 2003/31 nolu Enstitü Yönetim Kurulu toplantısında alınan 8 sıra sayılı karar okundu.

Yapılan görüşmelerde; 2003/2004 eğitim-öğretim yılından itibaren Fen Bilimleri Enstitümüzde lisansüstü derslerinin içerikleri aynı kalarak, ders kodlarının Enstitüden geldiği ektteki şekliyle kabulüne oybirliği ile karar verildi.

**Fen Bil. Enst. Elektrik Eğt.
ABD. da yeni ders aç. hk.**

6-Üniversitemiz Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü’nün 18.12.2003 tarih ve 3096 sayılı yazısında belirtilen 17.12.2003 tarih ve 2003/10 nolu Enstitü Kurulu toplantısında alınan 2 sıra

sayılı karar okundu.

Yapılan görüşmelerde; Fen Bilimleri Enstitüsü Elektrik Eğitimi Anabilim Dalında aşağıda belirtilen derslerin açılmasına oybirliği ile karar verildi.

-3-

08.01.2004

2004/1

<u>Dersin Kodu</u>	<u>Dersin Adı</u>	<u>Yarıyılı</u>	<u>D.U.L.K.</u>
EEE 515	Endüstriyel Otomasyon ve İleri Düzey PLC Programlama	I	3+0+0+3
EEE 514	Endüstriyel Güç Elektroniği Devreleri ve Uygulamaları	II	3+0+0+3

Fen Bil. Enst. Mak. Müh. ABD. da yeni ders aç. hk.

7-Üniversitemiz Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü'nün 18.12.2003 tarih ve 3097 sayılı yazısında belirtilen 17.12.2003 tarih ve 2003/10 nolu Enstitü Kurulu toplantısında alınan 3 sıra sayılı karar okundu.

Yapılan görüşmelerde; Fen Bilimleri Enstitüsü Makine Mühendisliği Anabilim Dalında aşağıda belirtilen dersin açılmasına oybirliği ile karar verildi.

<u>Dersin Kodu</u>	<u>Dersin Adı</u>	<u>Yarıyılı</u>	<u>D.U.L.K.</u>
MMK 558	Dizel Motorlar	II	3+0+0+3

Fen Bil. Enst. Mat. ABD. da yeni ders aç. hk.

8-Üniversitemiz Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü'nün 18.12.2003 tarih ve 3098 sayılı yazısında belirtilen 17.12.2003 tarih ve 2003/10 nolu Enstitü Kurulu toplantısında alınan 4 sıra sayılı karar okundu.

Yapılan görüşmelerde; Fen Bilimleri Enstitüsü Matematik Anabilim Dalında aşağıda belirtilen dersin açılmasına oybirliği ile karar verildi.

<u>Dersin Kodu</u>	<u>Dersin Adı</u>	<u>Yarıyılı</u>	<u>D.U.L.K.</u>
MAT 560	Isı-İletimi Denklemleri ve Çözüm Yöntemleri	II	3+0+0+3

Fen Bil. Enst. Mat. ABD. da yeni ders aç. hk.

9-Üniversitemiz Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü'nün 18.12.2003 tarih ve 3099 sayılı yazısında belirtilen 17.12.2003 tarih ve 2003/10 nolu Enstitü Kurulu toplantısında alınan 5 sıra sayılı karar okundu.

Yapılan görüşmelerde; Fen Bilimleri Enstitüsü Matematik Anabilim Dalında aşağıda belirtilen derslerin açılmasına oybirliği ile karar verildi.

<u>Dersin Kodu</u>	<u>Dersin Adı</u>	<u>Yarıyılı</u>	<u>D.U.L.K.</u>
MAT 567	Cebirsel Topoloji I	I	3+0+0+3
MAT 562	Cebirsel Topoloji II	II	3+0+0+3
MAT 564	İleri Topoloji II	II	3+0+0+3
MAT 569	Fuzzy Topoloji I	I	3+0+0+3
-4-	08.01.2004		2004/1
MAT 566	Fuzzy Topoloji II	II	3+0+0+3

Fen Bil. Enst. Mat. ABD. da 10-Üniversitemiz Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü'nün 18.12.2003 tarih ve 3100 sayılı yazısında belirtilen 17.12.2003 tarih ve 2003/10 nolu Enstitü Kurulu toplantısında alınan 6 sıra sayılı karar okundu.

Yapılan görüşmelerde; Fen Bilimleri Enstitüsü Matematik Anabilim Dalında güz yarıyılında açık olan "İleri Topoloji" isimli dersin, aşağıda belirtilen şekilde değiştirilmesine oybirliği ile karar verildi.

<u>Dersin Kodu</u>	<u>Dersin Adı</u>	<u>Yarıyılı</u>	<u>D.U.L.K.</u>
MAT 545	İleri Topoloji I	I	3+0+0+3

Fen Bil. Enst. Kimya ABD. da yeni ders aç. hk.

11-Üniversitemiz Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü'nün 18.12.2003 tarih ve 3101 sayılı yazısında belirtilen 17.12.2003 tarih ve 2003/10 nolu Enstitü Kurulu toplantısında alınan 7 sıra sayılı karar okundu.

Yapılan görüşmelerde; Fen Bilimleri Enstitüsü Kimya Anabilim Dalında aşağıda belirtilen dersin açılmasına oybirliği ile karar verildi.

<u>Dersin Kodu</u>	<u>Dersin Adı</u>	<u>Yarıyılı</u>	<u>D.U.L.K.</u>
İM 546	Korozyonun Elektrokimyasal Temelleri	II	3+0+0+3

Fen Bil. Enst. Kimya ABD. da yeni ders aç. hk.t

12-Üniversitemiz Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü'nün 18.12.2003 tarih ve 3102 sayılı yazısında belirtilen 17.12.2003 tarih ve 2003/10 nolu Enstitü Kurulu toplantısında alınan 8 sıra sayılı karar okundu.

Yapılan görüşmelerde; Fen Bilimleri Enstitüsü Kimya Anabilim Dalında aşağıda belirtilen dersin açılmasına oybirliği ile karar verildi.

<u>Dersin Kodu</u>	<u>Dersin Adı</u>	<u>Yarıyılı</u>	<u>D.U.L.K.</u>
KİM 548	Elektrokimyasal Yönt.ve Uygulamaları	II	3+0+0+3

Fen Bil. Enst. Kimya
ABD. da yeni ders aç. hk.

13-Üniversitemiz Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü'nün 18.12.2003 tarih ve 3103 sayılı yazısında belirtilen 17.12.2003 tarih ve 2003/10 nolu Enstitü Kurulu toplantısında alınan 11 sıra sayılı karar okundu.

-5-

08.01.2004

2004/1

Yapılan görüşmelerde; Fen Bilimleri Enstitüsü Kimya Anabilim Dalında aşağıda belirtilen derslerin açılmasına oybirliği ile karar verildi.

<u>Dersin Kodu</u>	<u>Dersin Adı</u>	<u>Yarıyılı</u>	<u>D.U.L.K.</u>
MKM 536	İstatiksel Termodinamik ve Kinetik (İngilizce)	II	3+0+0+3
MKM 538	Kimyasal Reaktörlerin Optimizasyonu (İngilizce)	II	3+0+0+3
MKM 540	İleri Kütle Aktarımı (İngilizce)	II	3+0+0+3
MKM 542	Yanma II (İngilizce)	II	3+0+0+3

Fen Bil. Enst. Kimya Müh.
ABD. da ders isim değ. hk.

14-Üniversitemiz Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü'nün 18.12.2003 tarih ve 3104 sayılı yazısında belirtilen 17.12.2003 tarih ve 2003/10 nolu Enstitü Kurulu toplantısında alınan 12 sıra sayılı karar okundu.

Yapılan görüşmelerde; Fen Bilimleri Enstitüsü Kimya Anabilim Dalında güz yarıyılında açık olan "Yanma" isimli dersin "Yanma I" olarak değiştirilmesine oybirliği ile karar verildi.

<u>Dersin Kodu</u>	<u>Dersin Adı</u>	<u>Yarıyılı</u>	<u>D.U.L.K.</u>
MKM 527	Yanma I	I	3+0+0+3

Fen Bil. Enst. Mekat. Müh.
ABD. da yeni ders aç. hk.

15-Üniversitemiz Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü'nün 19.12.2003 tarih ve 3115 sayılı yazısında belirtilen 17.12.2003 tarih ve 2003/10 nolu Enstitü Kurulu toplantısında alınan 9 sıra sayılı karar okundu.

Yapılan görüşmelerde; Fen Bilimleri Enstitüsü Mekatronik Mühendisliği Anabilim Dalında aşağıda belirtilen derslerin açılmasına oybirliği ile karar verildi.

<u>Dersin Kodu</u>	<u>Dersin Adı</u>	<u>Yarıyılı</u>	<u>D.U.L.K.</u>
MME 505	Bilgisayar Destekli Mekatronik Sistem Tasarımı	I	3+0+0+3

MME 510 Proses Enstrumantasyon ve Kontrolü II 3+0+0+3

-6-

08.01.2004

2004/1

Fen Bil. Enst. Mekat. Müh. ABD. da ders aktar. hk. 16-Üniversitemiz Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü'nün 18.12.2003 tarih ve 3105 sayılı yazısında belirtilen 18.12.2003 tarih ve 2003/10 nolu Enstitü Kurulu toplantısında alınan 13 sıra sayılı karar okundu

Yapılan görüşmelerde; “Doğrusal Kontrol Sistemlerinin Bilgisayarla Tasarımı” isimli dersin Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Anabilim Dalında kapatılarak Mekatronik Mühendisliği Anabilim Dalında açılmasına oybirliği ile karar verildi.

<u>Dersin Kodu</u>	<u>Dersin Adı</u>	<u>Yarıyılı</u>	<u>D.U.L.K.</u>
MME 507	Doğrusal Kontrol Sistemlerinin Bilgisayarla Tasarımı	I	3+0+0+3

Öğr.Önder EKİNCİ'ye “doktor” unvanı ver. hk.

17-Üniversitemiz Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü'nün 26.12.2003 tarih ve 3195 sayılı yazısında belirtilen 25.12.2003 tarih ve 2003/34 nolu Enstitü Yönetim Kurulu toplantısında alınan 1 sıra sayılı karar okundu.

Yapılan görüşmelerde; İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı doktora Öğrencisi Önder EKİNCİ'ye “doktor” unvanı verilmesinin uygun olduğuna oybirliği ile karar verildi.

Öğr.Ayşe Ergün AMAÇ'a “doktor” unvanı ver. hk.

18-Üniversitemiz Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü'nün 25.12.2003 tarih ve 3196 sayılı yazısında belirtilen 25.12.2003 tarih ve 2003/34 nolu Enstitü Yönetim Kurulu toplantısında alınan 2 sıra sayılı karar okundu.

Yapılan görüşmelerde; Elektrik Eğitimi Anabilim Dalı doktora Öğrencisi Ayşe Ergün AMAÇ'a “doktor” unvanı verilmesinin uygun olduğuna oybirliği ile karar verildi.

Öğr. Şadan ÇALIŞKAN'a “doktor” unvanı ver. hk.

19-Üniversitemiz Sosyal Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü'nün 03.12.2003 tarih ve 2161 sayılı yazısında belirtilen 12.11.2003 tarih ve 2003/16 nolu Enstitü Yönetim Kurulu toplantısında alınan 1 sıra sayılı karar okundu.

Yapılan görüşmelerde; İktisat Politikası doktora programı Öğrencisi Şadan ÇALIŞKAN'a "doktor" unvanı verilmesinin uygun olduğuna oybirliği ile karar verildi.

-7-

08.01.2004

2004/1

Sağlık Bil. Enst.Tıp
Tar. ve Deont. ABD.da
ders aç. hk.

20-Üniversitemiz Sağlık Bilimler Enstitüsü Müdürlüğü'nün 02.01.2003 tarih ve 5131 sayılı yazısında belirtilen 02.01.2004 tarih ve 2004/1 nolu Enstitü Yönetim Kurulu toplantısında alınan 2 sıra sayılı karar okundu

Yapılan görüşmelerde; Sağlık Bilimleri Enstitümüz Tıp Tarihi ve Deontoloji Anabilim Dalında aşağıda belirtilen dersin açılmasının uygun olduğuna oybirliği ile karar verildi.

<u>Dersin Kodu</u>	<u>Dersin Adı</u>	<u>Yarıyılı</u>	<u>T.U.K.</u>
812205	Araştırma Etiği	II	2+1+3

Tıp Tarihi ve Deont
ABD isim değ. hk.

21-Üniversitemiz Sağlık Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü'nün 02.01.2004 tarih ve 512 sayılı yazısında belirtilen 02.01.2004 tarih ve 2004/1 nolu Enstitü Kurulu toplantısında alınan 1 sıra sayılı karar okundu.

Yapılan görüşmelerde; Tıp Fakültemiz Tıp Tarihi ve Deontoloji Anabilim Dalı'nın gerekçeli kararı doğrultusunda anabilim dalı adının "Tıp Tarihi ve Etik" olarak değiştirilmesi ve bu değişikliğin yüksek lisans programımız isminde de yapılması hususunda Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı'na öneride bulunulmasına oybirliği ile karar verildi.

Eğt.Fak.Prog.da seçmeli
ders aç. hk.

22-Üniversitemiz Eğitim Fakültesi Dekanlığı'nın 08.01.2004 tarih ve 21 sayılı yazısı ile ekindeki 07.01.2004 tarih ve 2004/1 nolu Fakülte Kurulu toplantısında alınan 1 sıra sayılı karar okundu.

Yapılan görüşmelerde; Eğitim Fakültemiz Sınıf Öğretmenliği, ve Fen Bilgisi Öğretmenliği programlarında aşağıda belirtilen derslerin seçmeli ders olarak açılmasına oybirliği ile karar verildi.

<u>Dersin Kodu</u>	<u>Dersin Adı</u>	<u>T.U.</u>	<u>Yarıyıl</u>	<u>ABD</u>
İSÖ392 Seç.II	(Bilg.Destekli Eğitim)	2+0	VI	Sınıf Öğrt.
İSÖ492 Seç.IV	(Okul Yönetimi)	2+0	VIII	Sınıf Öğrt.
İMÖ392 Seç II	(Bilg.Destekli Eğitim)	3+0	VI	Mat.Öğrt.
İFÖ392 Seç.III	(Bilg.Destekli Eğitim)	3+0	VI	Fen Bilg.Öğrt.
İFÖ394 Seç.IV	(Cinsel Sağ.Bilg.Eğt.)	3+0	VI	Fen Big.Öğrt.

Eğt.Fak.Prog. İng. Öğrt.
ders aç. hk.

23-Üniversitemiz Eğitim Fakültesi Dekanlığı'nın 08.01.2004 tarih ve 22 sayılı yazısı ile ekindeki 07.01.2004 tarih ve 2004/1 nolu Fakülte Kurulu toplantısında alınan 3 sıra sayılı karar okundu.

Yapılan görüşmelerde; Eğitim Fakültemiz Yabancı Diller Eğitimi Bölümünün İngilizce Öğretmenliği Programında

-8-

08.01.2004

2004/1

aşağıda belirtilen derslerin seçmeli ders olarak açılmasına oybirliği ile karar verildi.

<u>Dersin Kodu</u>	<u>Dersin Adı</u>	<u>T.U.</u>	<u>Yarıyıl</u>	<u>ABD</u>
YİÖ392	Seç.IV(Cinsel Sağ.Bil.Eğt.)	3+0	VI	İng.Öğrt.

Körfez MYO prog.da
ders. aç.hk.

24-Üniversitemiz Körfez Meslek Yüksekokulu Müdürlüğü'nün 18.12.2003 tarih ve 201 sayılı yazısında belirtilen 11.12.2003 tarih ve 2003/15 nolu Yüksekokul Yönetim Kurulu toplantısında alınan 1 sıra sayılı karar okundu.

Yapılan görüşmelerde; Körfez Meslek Yüksekokulumuzun At İşletmeciliği, At Antrenörlüğü ve Nalbantlık programlarında eğitim uygulaması içinde olup ders planında bulunmayan "At ve Ahır Bakımı" uygulamasının 2003/2004 eğitim-öğretim yılı bahar yarıyılından itibaren devamlı uygulanmak üzere zorunlu uygulamalı ders olarak 4 yarıyılta haftada 7 gün olarak açılmasının uygun olduğuna oybirliği ile karar verildi.

<u>Dersin Kodu</u>	<u>Dersin Adı</u>	<u>Yarıyılı</u>	<u>T.U.K.</u>
TAB 103	At ve Ahır Bakımı	I	0+7+3
TAB 104	At ve Ahır Bakımı	II	0+7+3
TAB 203	At ve Ahır Bakımı	III	0+7+3
TAB 204	At ve Ahır Bakımı	IV	0+7+3

Kocaeli Sağ. Hiz. MYO
Tıbbi Lab. Prog. seç. ders
kaldır. hk.

25-Üniversitemiz Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Müdürlüğü'nün 13.01.2004 tarihli yazısı ve ekindeki 05.01.2004 tarih ve 2004/1 nolu Yüksekokul Yönetim Kurulu toplantısında alınan 2 sıra sayılı karar okundu.

Yapılan görüşmelerde; Kocaeli Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulumuz Tıbbi Laboratuvar Programında bulunan seçmeli derslerden TLA124 Epidemioloji (2+0+2) ile TLA126 Türkçe Yazışma Teknikleri (2+0+2) derslerinin, 2003/2004 eğitim-öğretim yılı bahar yarıyılında ders programından çıkartılmasının uygun olduğuna oybirliği ile karar verildi.

KOÜ" Akad.Yük.ve
Atama İlke ve Ölçüt"nin
1 (bir) yıl süreyle

26-Üniversitemiz Senatosu'nun 22.05.2003 tarih ve 2003/7 nolu toplantısının 7 sıra sayılı kararı incelendi.

ertelenmesi hk.

Yapılan görüşmelerde; Üniversitemiz Senatosu'nun 22.05.2003 tarih ve 2003/7 nolu toplantısında alınan 7 sıra sayılı kararla kabul edilen "KOÜ Akademik Yükseltme ve Atama İlke ve Ölçütleri"nin 1(bir) yıl süreyle YÖK'ün koyduğu İlkeler esas alınması kaydıyla (01.01.2005 tarihine kadar ertelenmesinin uygun olduğuna oybirliği ile karar verildi.

ASLI GİBİDİR

Üniversitemiz Senatosu'nun 08.01.2004 tarih ve 2004/1 nolu toplantısında alınan 12 sıra sayılı karar aşağıya çıkarılmıştır.

KARARSURETİ

Fen Bil. Enst. Kimya
ABD. da yeni ders aç. hk.t

12-Üniversitemiz Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü'nün 18.12.2003 tarih ve 3102 sayılı yazısında belirtilen 17.12.2003 tarih ve 2003/10 nolu Enstitü Kurulu toplantısında alınan 8 sıra sayılı karar okundu.

Yapılan görüşmelerde; Fen Bilimleri Enstitüsü Kimya Anabilim Dalında aşağıda belirtilen dersin açılmasına oybirliği ile karar verildi.

<u>Dersin Kodu</u>	<u>Dersin Adı</u>	<u>Yarıyılı</u>	<u>D.U.L.K.</u>
KİM 548	Elektrokimyasal Yönt.ve Uygulamaları	II	3+0+0+3

ASLI GİBİDİR

Üniversitemiz Senatosu'nun 08.01.2004 tarih ve 2004/1 nolu toplantısında alınan 11 sıra sayılı karar aşağıya çıkarılmıştır.

KARARSURETİ

Fen Bil. Enst. Kimya
ABD. da yeni ders aç. hk.

11-Üniversitemiz Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü'nün 18.12.2003 tarih ve 3101 sayılı yazısında belirtilen 17.12.2003 tarih ve 2003/10 nolu Enstitü Kurulu toplantısında alınan 7 sıra sayılı karar okundu.

Yapılan görüşmelerde; Fen Bilimleri Enstitüsü Kimya Anabilim Dalında aşağıda belirtilen dersin açılmasına oybirliği ile karar verildi.

<u>Dersin Kodu</u>	<u>Dersin Adı</u>	<u>Yarıyılı</u>	<u>D.U.L.K.</u>
KİM 546	Korozyonun Elektrokimyasal Temelleri	II	3+0+0+3

ASLI GİBİDİR

Üniversitemiz Senatosu'nun 08.01.2004 tarih ve 2004/1 nolu toplantısında alınan 13 sıra sayılı karar aşağıya çıkarılmıştır.

KARARSURETİ

Fen Bil. Enst. Kimya
ABD. da yeni ders aç. hk.

13-Üniversitemiz Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü'nün 18.12.2003 tarih ve 3103 sayılı yazısında belirtilen 17.12.2003 tarih ve 2003/10 nolu Enstitü Kurulu toplantısında alınan 11 sıra sayılı karar okundu.

Yapılan görüşmelerde; Fen Bilimleri Enstitüsü Kimya Anabilim Dalında aşağıda belirtilen derslerin açılmasına oybirliği ile karar verildi.

<u>Dersin Kodu</u>	<u>Dersin Adı</u>	<u>Yarıyılı</u>	<u>D.U.L.K.</u>
MKM 536	İstatiksel Termodinamik ve Kinetik (İngilizce)	II	3+0+0+3
MKM538	Kimyasal Reaktörlerin Optimizasyonu (İngilizce)	II	3+0+0+3
MKM 540	İleri Kütle Aktarımı (İngilizce)	II	3+0+0+3
MKM542	Yanma II (İngilizce)	II	3+0+0+3

ASLI GİBİDİR

Üniversitemiz Senatosu'nun 08.01.2004 tarih ve 2004/1 nolu toplantısında alınan 6 sıra sayılı karar aşağıya çıkarılmıştır.

KARARSURETİ

Fen Bil. Enst. Elektrik Eğt. ABD. da yeni ders aç. hk. 6-Üniversitemiz Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü'nün 18.12.2003 tarih ve 3096 sayılı yazısında belirtilen 17.12.2003 tarih ve 2003/10 nolu Enstitü Kurulu toplantısında alınan 2 sıra sayılı karar okundu.

Yapılan görüşmelerde; Fen Bilimleri Enstitüsü Elektrik Eğitimi Anabilim Dalında aşağıda belirtilen derslerin açılmasına oybirliği ile karar verildi.

<u>Dersin Kodu</u>	<u>Dersin Adı</u>	<u>Yarıyılı</u>	<u>D.U.L.K.</u>
EEE 515	Endüstriyel Otomasyon ve İleri Düzey PLC Programlama	I	3+0+0+3
EEE 514	Endüstriyel Güç Elektroniği Devreleri ve Uygulamaları	II	3+0+03

ASLI GIBİDİR

Üniversitemiz Senatosu'nun 08.01.2004 tarih ve 2004/1 nolu toplantısında alınan 7 sıra sayılı karar aşağıya çıkarılmıştır.

KARARSURETİ

**Fen Bil. Enst. Mak. Müh.
ABD. da yeni ders aç. hk.**

7-Üniversitemiz Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü'nün 18.12.2003 tarih ve 3097 sayılı yazısında belirtilen 17.12.2003 tarih ve 2003/10 nolu Enstitü Kurulu toplantısında alınan 3 sıra sayılı karar okundu.

Yapılan görüşmelerde; Fen Bilimleri Enstitüsü Makine Mühendisliği Anabilim Dalında aşağıda belirtilen dersin açılmasına oybirliği ile karar verildi.

<u>Dersin Kodu</u>	<u>Dersin Adı</u>	<u>Yarıyılı</u>	<u>D.U.L.K.</u>
MMK 558	Dizel Motorlar	II	3+0+0+3

ASLI GIBİDİR

Üniversitemiz Senatosu'nun 08.01.2004 tarih ve 2004/1 nolu toplantısında alınan 8 sıra sayılı karar aşağıya çıkarılmıştır.

KARARSURETİ

**Fen Bil. Enst. Mat. ABD. da
yeni ders aç. hk.**

8-Üniversitemiz Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü'nün 18.12.2003 tarih ve 3098 sayılı yazısında belirtilen 17.12.2003 tarih ve 2003/10 nolu Enstitü Kurulu toplantısında alınan 4 sıra sayılı karar okundu.

Yapılan görüşmelerde; Fen Bilimleri Enstitüsü Matematik Anabilim Dalında aşağıda belirtilen dersin açılmasına oybirliği ile karar verildi.

<u>Dersin Kodu</u>	<u>Dersin Adı</u>	<u>Yarıyılı</u>	<u>D.U.L.K.</u>
MAT 560	Isı-İletimi Denklemleri ve Çözüm Yöntemleri	II	3+0+0+3

ASLI GİBİDİR

Üniversitemiz Senatosu'nun 08.01.2004 tarih ve 2004/1 nolu toplantısında alınan 9 sıra sayılı karar aşağıya çıkarılmıştır.

KARARSURETİ

Fen Bil. Enst. Mat. ABD. da 9-Üniversitemiz Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü'nün yeni ders aç. hk. 18.12.2003 tarih ve 3099 sayılı yazısında belirtilen 17.12.2003 tarih ve 2003/10 nolu Enstitü Kurulu toplantısında alınan 5 sıra sayılı karar okundu.

Yapılan görüşmelerde; Fen Bilimleri Enstitüsü Matematik Anabilim Dalında aşağıda belirtilen derslerin açılmasına oybirliği ile karar verildi.

<u>Dersin Kodu</u>	<u>Dersin Adı</u>	<u>Yarıyılı</u>	<u>D.U.L.K.</u>
MAT 567	Cebirsel Topoloji I	I	3+0+0+3
MAT 562	Cebirsel Topoloji II	II	3+0+0+3
MAT 564	İleri Topoloji II	II	3+0+0+3
MAT 569	Fuzzy Topoloji I	I	3+0+0+3
MAT 566	Fuzzy Topoloji II	II	3+0+0+3

ASLI GİBİDİR

Üniversitemiz Senatosu'nun 08.01.2004 tarih ve 2004/1 nolu toplantısında alınan 10 sıra sayılı karar aşağıya çıkarılmıştır.

KARARSURETİ

Fen Bil. Enst. Mat. ABD. da 10-Üniversitemiz Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü'nün ders isim değ. hk. 18.12.2003 tarih ve 3100 sayılı yazısında belirtilen 17.12.2003 tarih ve 2003/10 nolu Enstitü Kurulu toplantısında alınan 6 sıra sayılı karar okundu.

Yapılan görüşmelerde; Fen Bilimleri Enstitüsü Matematik Anabilim Dalında güz yarıyılında açık olan "İleri Topoloji" isimli dersin, aşağıda belirtilen şekilde değiştirilmesine oybirliği ile karar verildi.

<u>Dersin Kodu</u>	<u>Dersin Adı</u>	<u>Yarıyılı</u>	<u>D.U.L.K.</u>
MAT 545	İleri Topoloji I	I	3+0+0+3

ASLI GİBİDİR

Üniversitemiz Senatosu'nun 08.01.2004 tarih ve 2004/1 nolu toplantısında alınan 14 sıra sayılı karar aşağıya çıkarılmıştır.

KARAR SURETİ

Fen Bil. Enst. Kimya Müh. ABD. da ders isim değ. hk. 14-Üniversitemiz Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü'nün 18.12.2003 tarih ve 3104 sayılı yazısında belirtilen 17.12.2003 tarih ve 2003/10 nolu Enstitü Kurulu toplantısında alınan 12 sıra sayılı karar okundu.

Yapılan görüşmelerde; Fen Bilimleri Enstitüsü Kimya Anabilim Dalında güz yarıyılında açık olan "Yanma" isimli dersin "Yanma I" olarak değiştirilmesine oybirliği ile karar verildi.

<u>Dersin Kodu</u>	<u>Dersin Adı</u>	<u>Yarıyılı</u>	<u>D.U.L.K.</u>
MKM 527	Yanma I	I	3+0+03

ASLI GİBİDİR

Üniversitemiz Senatosu'nun 08.01.2004 tarih ve 2004/1 nolu toplantısında alınan 15 sıra sayılı karar aşağıya çıkarılmıştır.

KARAR SURETİ

Fen Bil. Enst. Mekat. Müh. 15-Üniversitemiz Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü'nün

ABD. da yeni ders aç. hk.

19.12.2003 tarih ve 3115 sayılı yazısında belirtilen 17.12.2003 tarih ve 2003/10 nolu Enstitü Kurulu toplantısında alınan 9 sıra sayılı karar okundu.

Yapılan görüşmelerde; Fen Bilimleri Enstitüsü Mekatronik Mühendisliği Anabilim Dalında aşağıda belirtilen derslerin açılmasına oybirliği ile karar verildi.

<u>Dersin Kodu</u>	<u>Dersin Adı</u>	<u>Yarıyılı</u>	<u>D.U.L.K.</u>
MME 505	Bilgisayar Destekli Mekatronik Sistem Tasarımı	I	3+0+0+3
MME 510	Proses Enstrumantasyon ve Kontrolü	II	3+0+0+3

ASLI GİBİDİR

Üniversitemiz Senatosu'nun 08.01.2004 tarih ve 2004/1 nolu toplantısında alınan 16 sıra sayılı karar aşağıya çıkarılmıştır.

KARAR SURETİ

Fen Bil. Enst. Mekat. Müh. ABD. da ders aktar. hk.

16-Üniversitemiz Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü'nün 18.12.2003 tarih ve 3105 sayılı yazısında belirtilen 18.12.2003 tarih ve 2003/10 nolu Enstitü Kurulu toplantısında alınan 13 sıra sayılı karar okundu

Yapılan görüşmelerde; “Doğrusal Kontrol Sistemlerinin Bilgisayarla Tasarımı” isimli dersin Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Anabilim Dalında kapatılarak Mekatronik Mühendisliği Anabilim Dalında açılmasına oybirliği ile karar verildi.

<u>Dersin Kodu</u>	<u>Dersin Adı</u>	<u>Yarıyılı</u>	<u>D.U.L.K.</u>
MME 507	Doğrusal Kontrol Sistemlerinin Bilgisayarla Tasarımı	I	3+0+0+3

ASLI GİBİDİR