

Faaliyet Raporu

FBE 2005

30 Ocak 2006

HAZIRLAYANLAR

- Glhal akar
- Esra Tüzün
- Nazan Yılmaz
- Derya Yalçın
- Oluş zbek
- Kıvanç Uyanık

İÇİNDEKİLER

- 1. FBE
- 2. ÖĞRETİM ÜYESİ YETİŞTİRME PROGRAMLARI
- 3. PRO-AD PROGRAMLARI
- 4. PROJELER
- 5. FBE İSTATİSTİKLER
- 6. MEZUN İSTATİSTİKLERİ
- 7. MEZUN ANKETLERİ
- 8. PROF. DR. M. N. PARLAR VAKFI TEZ ÖDÜLLERİ

İÇİNDEKİLER

- 9. ODTÜ LİSANSÜSTÜ ÖDÜLLERİ
- 10.FBE Sanayi Tezleri (SAN-TEZ)
- 11. 2006 YILI İÇİN PLANLANAN FAALİYETLER
 - 11.1 İki Yeni Disiplinlerarası Program Açılması
 - 11.2 FBE Lisanüstü Katalog Çalışması
 - 11.3 Disiplinlerarası Programların Koordinasyonu ve İrdelenmesi
 - 11.4 Öz Değerlendirme Çalışmaları
 - 11.5 Lisansüstü Davranış İlkeleri Etik Kurulu Çalışmaları

FBE Yönetim Kurulu Üyeleri

<u>Adı Soyadı</u>	<u>EABD</u>
■ Prof.Dr.Canan Özgen	Kimya Mühendisliği
■ Prof.Dr.R.Sezer Aygün	Kimya
■ Prof.Dr.Ali Kalkanlı	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği
■ Prof.Dr.Cahit Eralp	Makina Mühendisliği
■ Prof.Dr.Mustafa Verşan Kök	Petrol ve Doğalgaz Mühendisliği
■ Doç.Dr.Gülden Berkman	Şehir ve Bölge Planlama

FBE Lisansüstü Eğitim Komisyonu Üyeleri

Adı Soyadı	EABD
Prof.Dr.Canan Özgen	Kimya Mühendisliği
Prof.Dr.R.Sezer Aygün	Kimya
Prof.Dr.Ali Kalkanlı	METE
Prof.Dr.Haluk Aksel	Makina Mühendisliği
Prof.Dr.Ömer Geban	SSME
Prof.Dr.Mustafa Kuzuoğlu	EE
Prof.Dr.Gürsevil Turan	Fizik
Prof.Dr.Mürvet Volkan	Kimya
Doç.Dr.Serap Kayasü	Şehir ve Bölge Planlama
Doç.Dr.A.Cevdet Yalçın	İnşaat Mühendisliği

FBE'nin İdari Yapısı

- | <u>Adı Soyadı</u> | <u>Görevi</u> |
|---|-------------------|
| ■ Prof.Dr.Canan Özgen | Müdür |
| ■ Prof.Dr.R.Sezer Aygün
(Öğrenci İşleri, Dersler ve Erasmus Programı) | Yardımcı |
| ■ Prof.Dr.Ali Kalkanlı
(Projeler, SAN- TEZ) | Yardımcı |
| ■ Y.Doç.Dr.Ayşe Berkman
(Disiplinlerarası Programlar, Ödüller, Öz Değerlendirme, Katalog Çalışmaları) | Danışman |
| ■ Gülhal Çakar | Enstitü Sekreteri |

FBE'de Çalışan Personelin Görev Dağılımı

Adı Soyadı	Telefon No.	Görev Dağılımı
Cemalettin Ayyıldız	210 37 27	BMED, CRP, EE, EM, IE, OR,UD
Ebru Dağtekin	210 37 28	CE, CENG, CHE, ES, FDE, GEOE, METE, SE, Erasmus Programı ve Disiplin Soruşturmaları
Münevver Gün	210 37 26	BIO, CEIT, CHEM, MATH , SSME, STAT ve EYK Kararlarına Yardım
Ayşegül Karabulut	210 22 92	Müdürlük Sekreterliği, Katalog Çalışmaları
Burcu Kırmızı	210 37 29	ARME, GGIT, PST, CEME ve Disiplinlerarası Anabilim Dalı Başkanlıklarının Sekreterliği
Oluş Özbek	210 37 30	WEB Sayfasının Hazırlanması ve Güncelleştirilmesi, Bilgisayarlarla ilgili işlemler
Ali Şahin	210 37 25	AEE, ENVE, PETE, PHYS, MINE, Evrak Teslimi, Mal Sorumluluğu, EYK Kararlarının Gönderimi, XXX799 Dersine Yardım
Esra Tüzün	210 22 94	ARCH, BS, ME, REST, Tez Yazımı ile İlgili Konular, Yabancı Uyruklu Öğrenciler, Burslar
Kıvanç Uyanık	210 37 29	BCH, BTEC, MNT ve Disiplinlerarası Anabilim Dalı Başkanlıklarının Sekreterliği
Derya Yalçın	210 22 90	ÖYP ve 35.Madde Araştırma Görevlileri İşlemleri
Nazan Yılmaz	210 22 91	BAP ve ÖYP Projeleri, Tez Ödülleri, ODTÜ FBE Lisansüstü Ödülleri

FBE

- Fen Bilimleri Enstitüsü'ne bağlı **32** Anabilim Dalı
- **Sekiz** Disiplinlerarası Anabilim Dalı:
 - Arkeometri,
 - Biyokimya,
 - Biyoteknoloji,
 - Jeodezi ve Coğrafi Bilgi Teknolojileri,
 - Polimer Bilim ve Teknolojisi ve
 - Yöneylem Araştırması
 - Mikro ve Nanoteknoloji
 - Çimento Mühendisliği

FBE'ne Bağlı EABD ve Lisansüstü Programlar

Tablo 1.1 FBE'ye Bağlı EABD ve Lisansüstü Programlar.

Enstitü Anabilim Dalı (EABD)	EABD Kısaltmaları	Programlar
Arkeometri	ARME	Y.L. _(1,2) /D.
Bilgisayar Mühendisliği	CENG	Y.L. _(1,3) /D.
Yazılım Mühendisliği	SE	Y.L. ₍₃₎
Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi	CEIT	Y.L. ₍₁₎ /D.
Biyokimya	BCH	Y.L. ₍₁₎ /D.
Biyoloji	BIO	Y.L. ₍₁₎ /D.
Biyoteknoloji	BTEC	Y.L. ₍₁₎ /D.
Çevre Mühendisliği	ENVE	Y.L. ₍₁₎ /D.
Çimento Mühendisliği	CEME	Y.L. _(1,3)
Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	EE	Y.L. ₍₁₎ /D.
Biyomedikal Müh.	BMED	Y.L. ₍₁₎ /D.
Endüstri Mühendisliği	IE	Y.L. ₍₁₎ /D.
Mühendislik Yönetimi	EM	Y.L. ₍₃₎
Endüstri Ürünleri Tasarımı	ID	Y.L. ₍₁₎ /D.
Fizik	PHYS	Y.L. ₍₁₎ /D.
Gıda Mühendisliği	FDE	Y.L. ₍₁₎ /D.

FBE'ne Bağlı EABD ve Lisansüstü Programlar

Tablo 1.1 (devam)

Enstitü Anabilim Dalı (EABD)	EABD Kısaltmaları	Programlar
Havacılık ve Uzay Mühendisliği	AEE	Y.L. ₍₁₎ /D.
İnşaat Mühendisliği	CE	Y.L. ₍₁₎ /D.
Hidrosistem Mühendisliği	HE	Y.L. ₍₃₎
Yapı Mekaniği	SM	Y.L. ₍₃₎
İstatistik	STAT	Y.L. ₍₁₎ /D.
Jeodezi ve Coğrafi Bilgi Teknolojileri	GGIT	Y. L. ₍₁₎ /D.
Jeoloji Mühendisliği	GEOE	Y.L. ₍₁₎ /D.
Kimya	CHEM	Y.L. ₍₁₎ /D.
Kimya Mühendisliği	CHE	Y.L. ₍₁₎ /D.
Maden Mühendisliği	MINE	Y.L. ₍₁₎ /D.
Makina Mühendisliği	ME	Y.L. ₍₁₎ /D.
Matematik	MATH	Y.L. ₍₁₎ /D.
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	METE	Y.L. ₍₁₎ /D.
Mikro ve Nanoteknoloji	MNT	Y.L. ₍₁₎ /D.

FBE'ne Bağlı EABD ve Lisansüstü Programlar

Tablo 1.1(devam)

Enstitü Anabilim Dalı (EABD)	EABD Kısaltmaları	Programlar
Mimarlık	ARCH	Y.L. ₍₁₎ /D.
Yapı Bilimleri	BS	Y.L. ₍₁₎ /D.
Restorasyon	REST	Y.L. ₍₁₎ /D.
Mühendislik Bilimleri	ES	Y.L. ₍₁₎ /D.
Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi	SSME	Y.L. _(1,2) /D.
Petrol ve Doğalgaz Mühendisliği	PETE	Y.L. ₍₁₎ /D.
Polimer Bilim ve Teknolojisi	PST	Y.L. ₍₁₎ /D.
Şehir ve Bölge Planlama	CRP	D.
Şehir Planlama	CP	Y.L. ₍₁₎
Bölge Planlama	RP	Y.L. ₍₁₎
Kentsel Tasarım	UD	Y.L. ₍₁₎
Yöneylem Araştırması	OR	Y.L. ₍₁₎ /D.

FBE Yönetim Kurulunda Görüşülüp Karar Verilen Konular

- Başvuru kabulleri, Tez danışmanı atama, Tez jürisi atama, İzin, Ders saydırma, Ders ekleme-düşürme, Tez izleme komitesi, Bilimsel hazırlık, 35.Madde +ÖYP, Başvuru dönem değişikliği, Ek görevli öğretim üyesi, Geç kayıt, Tez jüri tarihinin ertelenmesi, Kayıt onayı, Not bildirim formları, Yabancı uyruklu öğrenci başvurusu, Başka üniversiteden ders alma, Program içinde ders saydırma, Doktora yeterlik komitesi atamaları, Zorunlu dersten muafiyet, Pro-Ad, Geç tez teslimi, Gizli tez, Dersler, Disiplin soruşturmaları.
Toplam: 7747 karar (2005)

Tablo1.2 FBE Yönetim Kurulunda Görüşülüp Karar Verilen Konular.

KONU BAŞLIĞI	2002	2003	2004	2005
Başvurular	3236	3340	2883	2635
Tez danışmanı atama	1617	1952	1549	1521
Tez jürisi	629	591	660	688
İzin	264	331	430	454
35.madde +ÖYP	130	186	155	350
Tez izleme komitesi	127	154	199	274
Ders saydırma	209	218	252	271
Ders ekleme düşürme	230	190	203	251
Özel kararlar	151	241	180	231
Başvuru dönem değişikliği	80	85	110	156
Tez jüri tarihinin ertelenmesi	92	107	83	136
Bilimsel hazırlık	142	187	158	118
Kayıt onayı	49	56	56	96
Not bildirim formları	34	27	47	93
Geç kayıt	95	28	69	88

Tablo1.3 FBE Yönetim Kurulunda Görüşülüp Karar Verilen Konular (devam).

KONU BAŞLIĞI	2002	2003	2004	2005
Ek görevli	77	51	75	65
7XX dersleri	32	28	50	44
Yabancı uyruklu öğrenci başvurusu	49	26	46	42
Program içinde ders saydırma	36	32	36	40
Doktora yeterlik komitesi	33	13	24	33
Zorunlu dersin muafiyet	33	12	21	32
Pro-Ad	38	19	20	29
Başka Üniversiteden ders alma	42	21	38	26
Geç tez teslimi	16	20	15	25
Dersler	13	8	7	24
Gizli tez	2	3	10	11
Yol harcırahı	29	37	1	11
Disiplin	1	2	2	3
T O P L A M	7486	7965	7379	7747

Enstitü Kurul Kararları

2005 yılında altı kez toplanan FBE Kurulunda alınan kararlar şunlardır:

- Disiplinlerarası Anabilim Dalı olarak “Çimento Mühendisliği” tezli yüksek lisans ve ikinci öğretim tezsiz yüksek lisans programlarının kabulü (YÖK tarafından da kabul edilmiştir.)
- Disiplinlerarası Anabilim Dalı olarak “Mikro ve Nanoteknoloji” yüksek lisans, lisans sonrası doktora ve doktora programlarının kabulü (YÖK tarafından da kabul edilmiştir.)
- Matematik EABD tezsiz yüksek lisans programı açılması (Senato’ca kabul edilmiştir.)
- 26 adet 5XX ve 6XX kodlu yeni ders açılması,
- 30 adet enstitüye bağlı Anabilim Dalı tezli yüksek lisans, tezsiz yüksek lisans, ikinci öğretim tezsiz yüksek lisans, lisans sonrası doktora ve doktora programları yeniden ele alınması ve yapılan yeni program değişiklikleri,
- Çevre Mühendisliği EABD ikinci öğretim tezsiz yüksek lisans programının kabulü (Senato’ca kabul edilmemiştir.)

Enstitü Kurul Kararları

- Enstitü iç işleyişinin de yapılan bazı değişiklikler ;
 - 2005-2006 ders yılı I.döneminden itibaren geçerli olmak üzere;

Lisansüstü öğrencilerin;

- program değiştirmeleri ve/veya aynı programa tekrar başvurmaları durumunda,
- özel öğrenci olarak ders alıp, lisansüstü programa saydırmak istemeleri durumunda,
- “NI” statüsünde alınan dersleri, programa saydırmak istemeleri durumunda,
- Bilimsel hazırlıkta lisansüstü programa sayılmak üzere fazladan alıp, programa saydırmak istemeleri durumunda,

ancak Üniversitemizden “BB” ve üzerinde not aldığı derslerinin sayılmasına,

Enstitü Kurul Kararları

- A sınıfı ve B sınıfı gizli tezlerde tezlerin gizlilik sürelerinin A sınıfı için 5 yıl, B sınıfı için 2 yıl ile sınırlandırılmasına,
- Yüksek lisans tez kopyalarının juri tarihinden 10 gün önce juri atama formu ile birlikte teslim edilmesi gerekirken, Doktora tez kopyalarının tez juri tarihinden 30 gün önce juri atama formu ile birlikte teslim edilmesine,
- ODTÜ Lisansüstü Eğitim-Öğretim Yönetmeliği'nin Madde 27/ b 'de " ... Doktora tez danışmanları doktoralı öğretim üyeleri arasından seçilir..." denilmektedir. Ancak bugüne kadar sehven atanmış bulunan öğretim görevlilerinin mevcut tezler tamamlana kadar ortak danışman olarak görevlerini sürdürmelerine ve bu öğrencilere öğretim üyesi danışman atanmasına,
- Enstitü Yönetim Kurulu üyeliğine Şehir ve Bölge Planlama EABD'dan Doç.Dr.Gül den Berkman yeniden seçilmesine.

Lisansüstü Eğitim Komisyonu

Tablo 1.3 FBE Lisansüstü Eğitim Komisyonu Üyeleri.

Adı Soyadı	EABD
Prof.Dr.Canan Özgen	Kimya Mühendisliği
Prof.Dr.R.Sezer Aygün	Kimya
Prof.Dr.Ali Kalkanlı	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği
Prof.Dr.Haluk Aksel	Makina Mühendisliği
Prof.Dr.Ömer Geban	Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi
Prof.Dr.Mustafa Kuzuoğlu	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği
Prof.Dr.Gürsevil Turan	Fizik
Prof.Dr.Mürvet Volkan	Kimya
Doç.Dr.Serap Kayasü	Şehir ve Bölge Planlama
Doç.Dr.A.Cevdet Yalçın	İnşaat Mühendisliği

YÖK tarafından onaylanan yeni bir uygulama.

- FBE Yönetim Kurulunda alınan bir karar ODTÜ'nün başvurusu üzerine YÖK tarafından onaylanmıştır:
- “Herhangi bir Anabilim Dalı yüksek lisans programından ilişiği kesilip yeniden aynı veya başka bir yüksek lisans programına kabul edilen, ya da bir yüksek lisans programını tamamlamış yeniden başka bir programa kabul almış öğrencilerin (en fazla bir yarıyıl ara vererek) yeniden LES'e girmelerine gerek olmadan eski LES puanları geçerli olmaktadır.”

2. ÖĞRETİM ÜYESİ YETİŞTİRME PROGRAMLARI

- Üniversitelerin kendilerinin seçip, YÖK aracılığı ile Üniversitemizde eğitim almak üzere bize gönderilen araştırma görevlileri (35. Madde Ar-Gör.'leri).
- DPT tarafından bir proje kapsamında sınavlarla seçilerek, Üniversitemizde doktora çalışmaları yapmak üzere atanan Ar-Gör.ler (ÖYP)- **22 Üniversite**

22 ÖYP Üniversitesi

- 2001-2002 Ders Yılı II.döneminde başlamıştır. Atatürk Üniversitesi, Kocaeli Üniversitesi, Selçuk ve Süleyman Demirel Üniversitesi. (4)
- 2003'de Akdeniz Üniversitesi, Erciyes Üniversitesi, İnönü Üniversitesi, Mersin Üniversitesi, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Trakya Üniversitesi, Uludağ Üniversitesi, Yüzüncü Yıl Üniversitesi ve Zonguldak Karaelmas Üniversitesi (13)
- 2004 yılında Balıkesir Üniversitesi, Çanakkale 18 Mart Üniversitesi, Gaziantep Üniversitesi, Gaziosmanpaşa Üniversitesi ve Sivas Cumhuriyet Üniversitesi (18)
- 2005 yılında Anadolu Üniversitesi, Fırat Üniversitesi, Harran Üniversitesi, Muğla Üniversitesi (22)

Tablo 2.1 ÖYP Üniversitelerinin Yıl Bazında Listesi

2001	2002	2003	2004	2005
ATATÜRK	İNÖNÜ	AKDENİZ	BALIKESİR	ANADOLU
KOCAELİ	TRAKYA	ERCİYES	ÇANAKKALE 18 MART	FIRAT
SELÇUK	ULUDAĞ	MERSİN	GAZİANTEP	HARRAN
SÜLEYMAN DEMİREL	YÜZÜNCÜ YIL	ONDOKUZ MAYIS	GAZİOSMANPAŞA	MUĞLA
	ZONGULDAK KARAEKİMLİ		SİVAS CUMHURİYET	

ÖYP

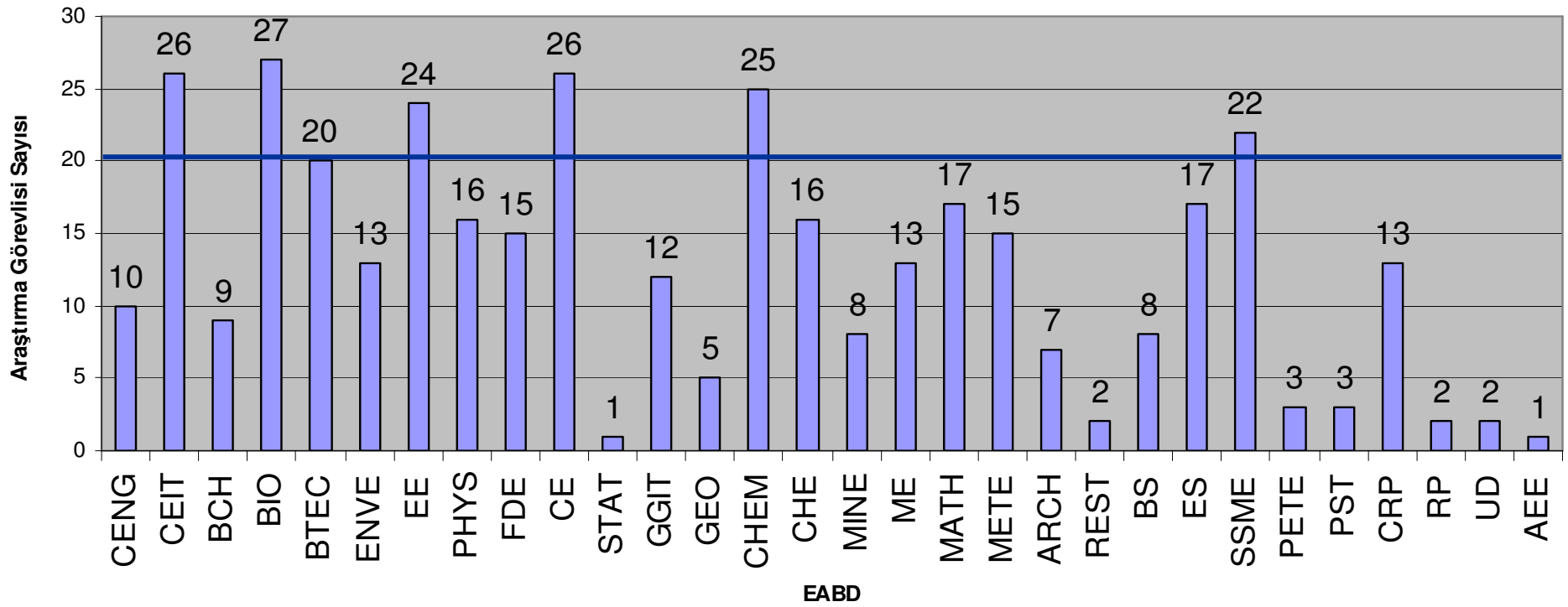
- 2005 yılı itibariyle **FBE'** de kayıtlı **378 öğrenci**
 - **ÖYP** araştırma görevlisi sayısı **378 (46, 120, 127, 45, 40)**
 - **35. Maddeden ÖYP'ye geçen 19**
 - **Kırgızistan Manas Üniversitesi'nden** gelen araştırma görevlisi sayısı **5**
- ODTÜ'de görev yapan tüm araştırma görevlisi sayısınının **(1400) %28.69' u.**
 - Enformatik Enstitüsü'nde **11 (Ar-Gör.%0.82),**
 - Sosyal Bilimler Enstitüsü'nde **148 (Ar-Gör %8.1),**
- Uygulamalı Matematik Enstitüsü'nde **9 (Ar-Gör % 0.53)**
- **TOPLAM: 570 (%43)**

Tablo 2.2 ÖYP Araştırma Görevlilerinin EABD'lere Dağılımı (Yıl bazında)

	2001	2002	2003	2004	2005	GENEL TOPLAM
CENG	2	2	1	3	2	10
CEIT	-	4	18	-	4	26
BCH	-	3	2	4	-	9
BIO	-	12	11	3	1	27
BTEC	3	7	8	1	1	20
ENVE	6	3	4	-	-	13
EE	2	14	3	-	5	24
PHYS	2	5	4	4	1	16
FDE	5	4	3	-	3	15
CE	4	6	14	2	-	26
STAT	-	-	1	-	-	1
GGIT	4	6	2	-	-	12
GEO	-	2	1	1	1	5
CHEM	3	10	9	3	-	25
CHE	5	6	4	-	1	16
MINE	1	2	5	-	-	8
ME	-	8	2	3	-	13
MATH	2	5	1	7	2	17
METE	2	3	4	1	5	15

Tablo 2.2 ÖYP Araştırma Görevlilerinin EABD'lere Dağılımı (Yıl bazında) (devam)

	2001	2002	2003	2004	2005	GENEL TOPLAM
ARCH	-	-	5	2	-	7
REST	-	-	1	1	-	2
BS	2	2	2	-	2	8
ES	-	10	4	-	3	17
SSME	-	-	6	8	8	22
PETE	-	-	2	1	-	3
PST	1	1	1	-	-	3
CRP	2	5	5	1	-	13
RP	-	-	2	-	-	2
UD	-	-	2	-	-	2
AEE	-	-	-	-	1	1
TOPLAM	46	120	127	45	40	378



Şekil 2.1. ÖYP Ar-Gör.(FBE) EABD'lere Dağılımı

Tablo 2.3 ÖYP Araştırma Görevlilerinin Üniversitelere Göre Dağılımları

ÜNİVERSİTELER	2001	2002	2003	2004	2005	GENEL TOPLAM
AKDENİZ	-	21	13	-	-	34
ATATÜRK	5	14	32	3	1	55
BALIKESİR	-	-	-	2	1	3
ÇANAKKALE 18 MART	-	-	1	3	1	5
ERCİYES	-	-	2	2	1	5
GAZİANTEP	-	-	-	1	1	2
GAZİOSMANPAŞA	-	-	-	2	1	3
İNÖNÜ	-	-	10	-	-	10
KOCAELİ	12	7	8	5	6	38
MERSİN	-	-	14	-	4	18
ONDOKUZ MAYIS	-	-	1	3	5	9
SELÇUK	12	26	19	5	3	65
SÜLEYMAN DEMİREL	17	10	5	2	-	34
TRAKYA	-	-	2	-	-	2
ULUDAĞ	-	-	2	1	-	3
YÜZÜNCÜ YIL	-	30	16	16	7	69
ZONGULDAK KARAEKİMLER	-	12	2	-	7	21
HARRAN	-	-	-	-	2	2
TOPLAM	46	120	127	45	40	378

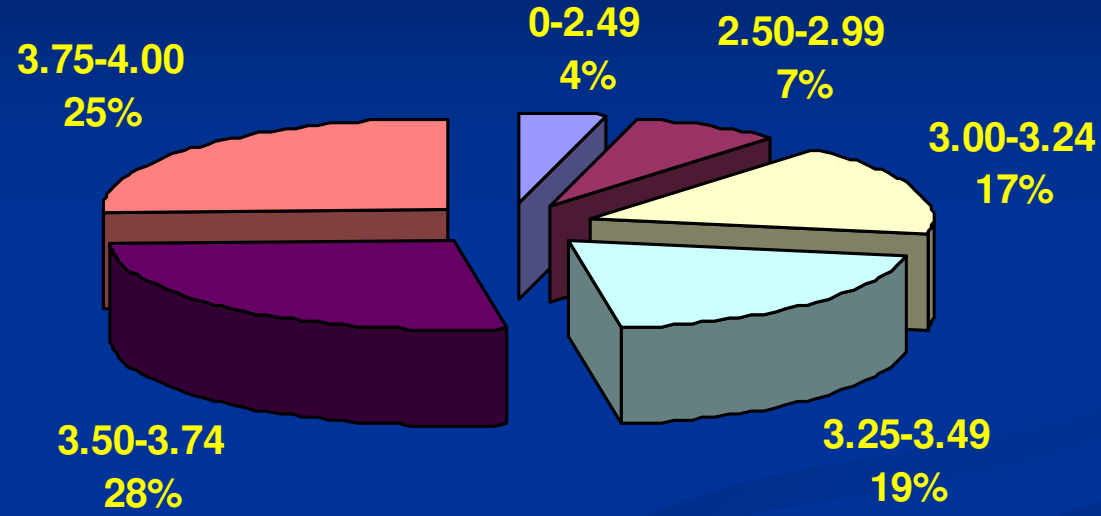
Tablo 2.4 35. Madde'den ÖYP'ye Geçen Araştırma Görevlilerinin Dağılımları.*

*Bu tablodaki EABD'ler ve Üniversiteler arasında bir ilişki yoktur.

E A B D	CEIT	2	Ü N İ V E R S İ T E	AKDENİZ	1
	BCH	1		ATATÜRK	2
	BIO	2		BALIKESİR	-
	ENVE	4		ERCİYES	2
	EE	-		İNÖNÜ	1
	PHYS	2		KOCAELİ	3
	CE	2		MERSİN	4
	REST	2		ONDOKUZ MAYIS	1
	SSME	1		YÜZÜNCÜ YIL	1
	CRP	2		ZONGULDAK KARAEMLAS	1
	CENG	1		ÇANAKKALE 18 MART	2
				HARRAN	1
				Toplam	19

Tablo 2.5. ÖYP Ar-Gör 2004-2005 Ders Yılı I. Dönem GNO'ya Göre Başarı Durumları.

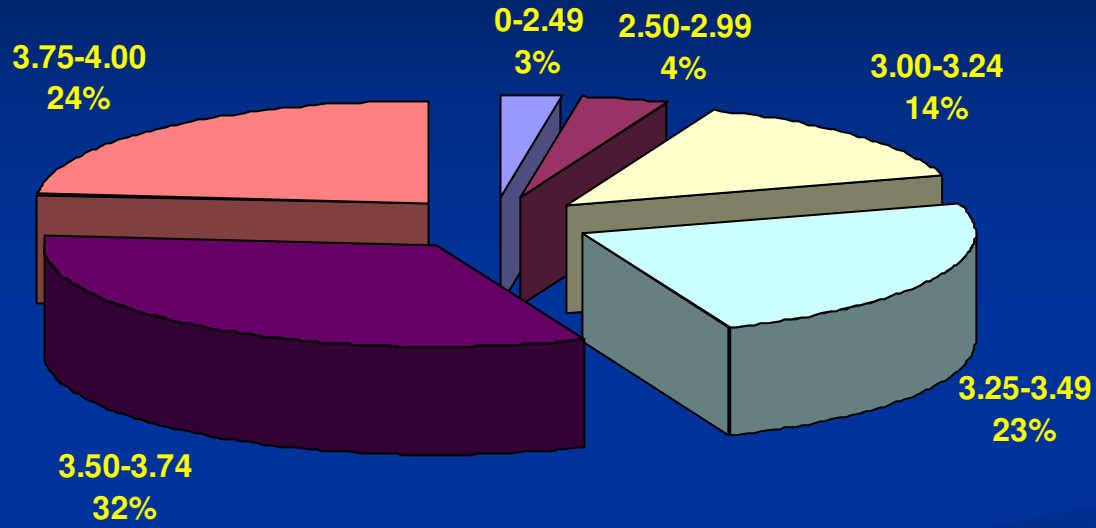
GNO	ÖYP Ar-Gör Sayıları
<2.50	12
2.50-2.99	21
3.00-3.24	50
3.25-3.49	57
3.50-3.74	80
3.75-4.00	75
Ara Toplam	295
Hazırlık (İngilizce Hazırlığa devam edenler)	41
Programına yeni başlayanlar	10
Toplam	346



Şekil 2.2. 2004-2005 Ders Yılı I.Dönemi GNO'suna Göre ÖYP Araştırma Görevlilerinin Başarı Oranları

Tablo 2.6. ÖYP Ar-Gör 2004-2005 Ders Yılı II.Dönemi GNO'ya Göre Başarı Durumları.

GNO	ÖYP Ar-Gör Sayıları
<2.50	8
2.50-2.99	11
3.00-3.24	44
3.25-3.49	73
3.50-3.74	101
3.75-4.00	73
Ara Toplam	310
Hazırlık (İngilizce Hazırlığa devam edenler)	18
Programına yeni başlayanlar	150
Toplam	478



Şekil 2.3. 2004-2005 Ders Yılı II.Dönemi GNO'suna Göre ÖYP Araştırma Görevlilerinin Başarı Oranları

ÖYP Seyahat Yönergesi

- Öğrenci, biri doktora yeterlikten önce, diğeri doktora yeterlikten sonra olmak üzere **iki kez kısa süreli yurt dışına** gidebilir.
- Uzun süreli yurt dışı seyahate gitmek isteyen öğrenciler, **doktora yeterlikten sonra 6 ay ile 1 yıl arasında** görevlendirilebilir.
- Tez danışmanları da kongrelere bildiri sunmaya **öğrencisi ile birlikte gitme durumunda ÖYP bütçesinden ÜYK kararları doğrultusunda** desteklenebilmektedir.
- **Toplam: \$7000**

ÖYP Başvuru Koşulları

- GNO : 2.75 /ilk%5 (en az)
- LES puanı : 60 (en az)
- İngilizce puanı : KPDS= 30 (en az)
- 28 yaş (en fazla)

ÖYP Başvuru Bilgisayar Programı

- Enformatik Enstitüsü

- Prof. Dr. Nazife Baykal'ın Yüksek Lisans öğrencisi
Murat Kurt tez çalışması,

- Bilgi İşlem Daire Başkanlığı

- ┌ Nurhayat Varol
- ┌ Altay Özaygen
- ┌ Ayberk Koç

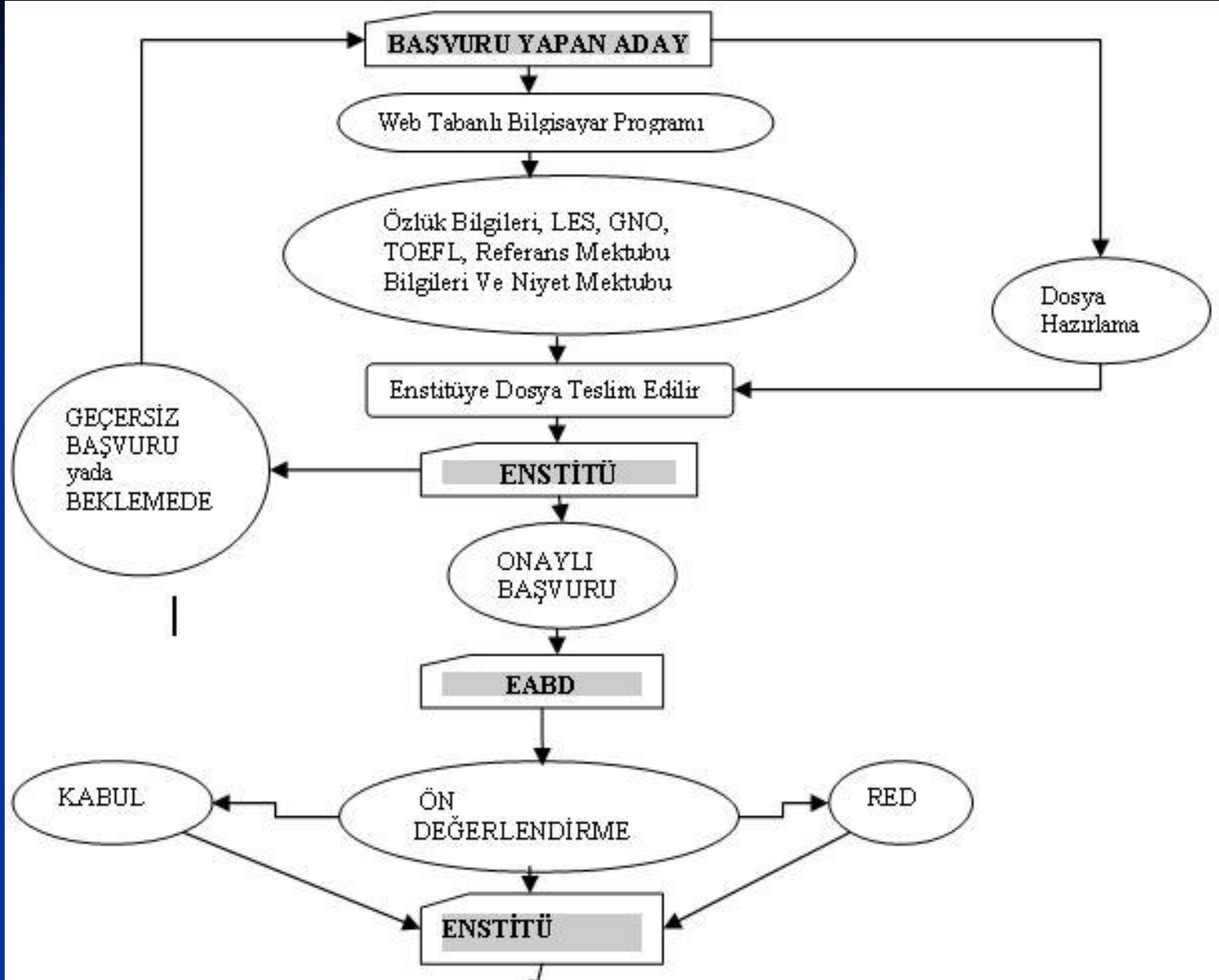
- FBE'den Nazan Yılmaz

Başvuru Programı

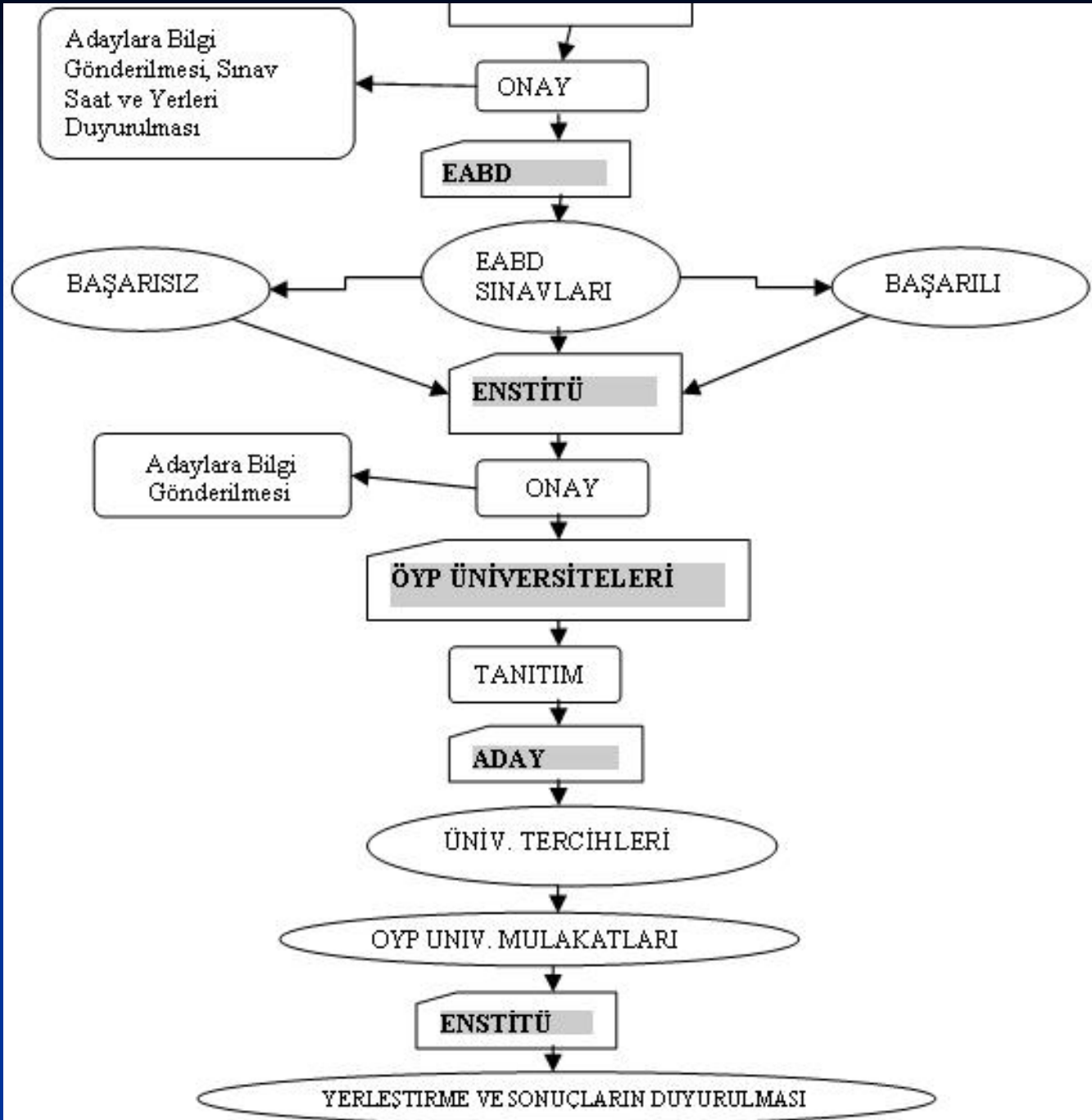
- WEB üzerinden (en fazla 3 EABD)
- Dosya teslimi (tavsiye mektupları)
- EABD'lere İnternet üzerinden gönderme
- EABD Ön Kabul
- Adaylara Duyuru (kabul/red) sınav tarihi
- EABD sınav
- Sonuçların ilanı
- ÖYP Üniversitelerinin tanıtımı

Başvuru Programı

- Adayların Üniversite tercihleri
- ÖYP Üniversitelerin ön kabulleri
- ÖYP Üniversitelerin görüşme ve seçmeleri
- Yerleştirme
- Sınavlar ve tanıtım hariç, her aşama İnternet üzerinden yapılmaktadır.



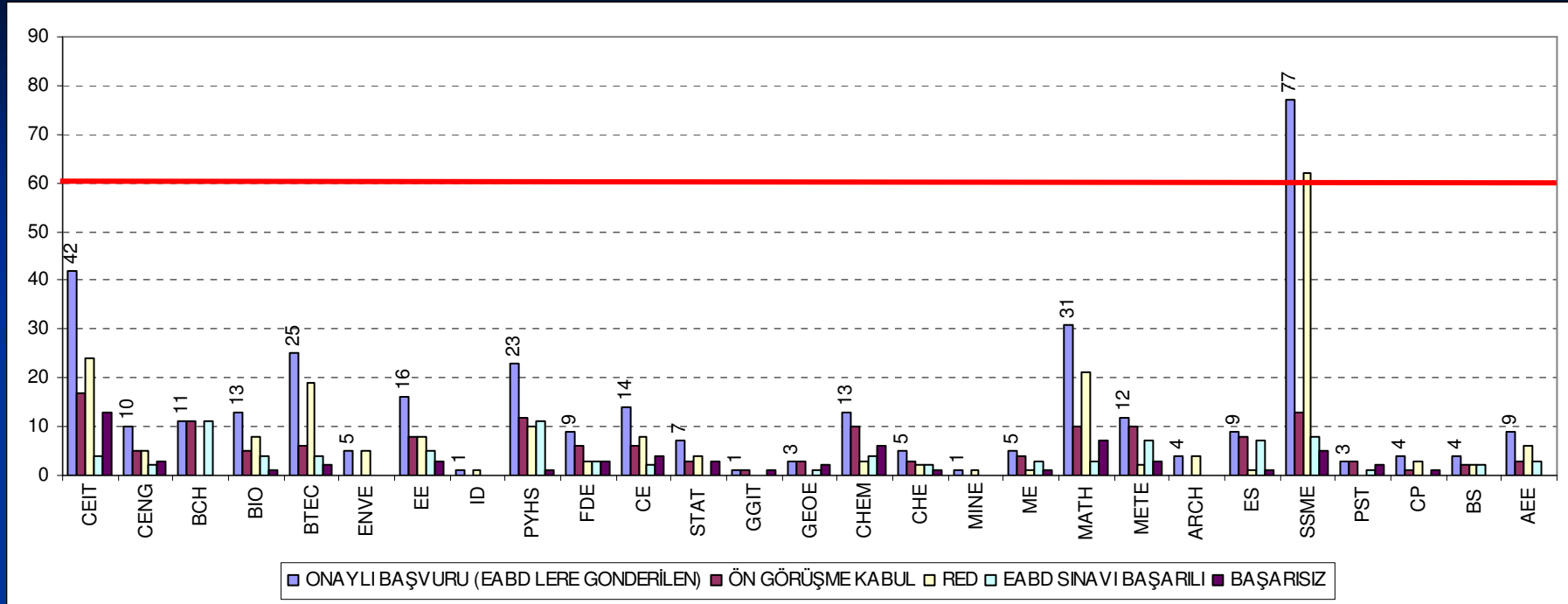
Şekil 2.4 ÖYP Başvuru Bilgisayar Programının İş Akış Şeması



Tablo 2.6 ÖYP 2005 Anabilim Dallarına Göre Başvuru Sayıları ve Sınav Sonuçları.

	ONAYLI BAŞVURU (EABD LERE GONDERİLEN)	ÖN GÖRÜŞME KABUL	RED	EABD SINAVI BAŞARILI	BAŞARISIZ
TOPLAM	357	150	203	87	63

Toplam başvuru sayısı: 671



Şekil 2.5 2005 ÖYP Başvuru, Kabul ve Atanma

Tablo 2.7 Anabilim Dallarına Göre 35. Madde Araştırma Görevlileri Sayıları.

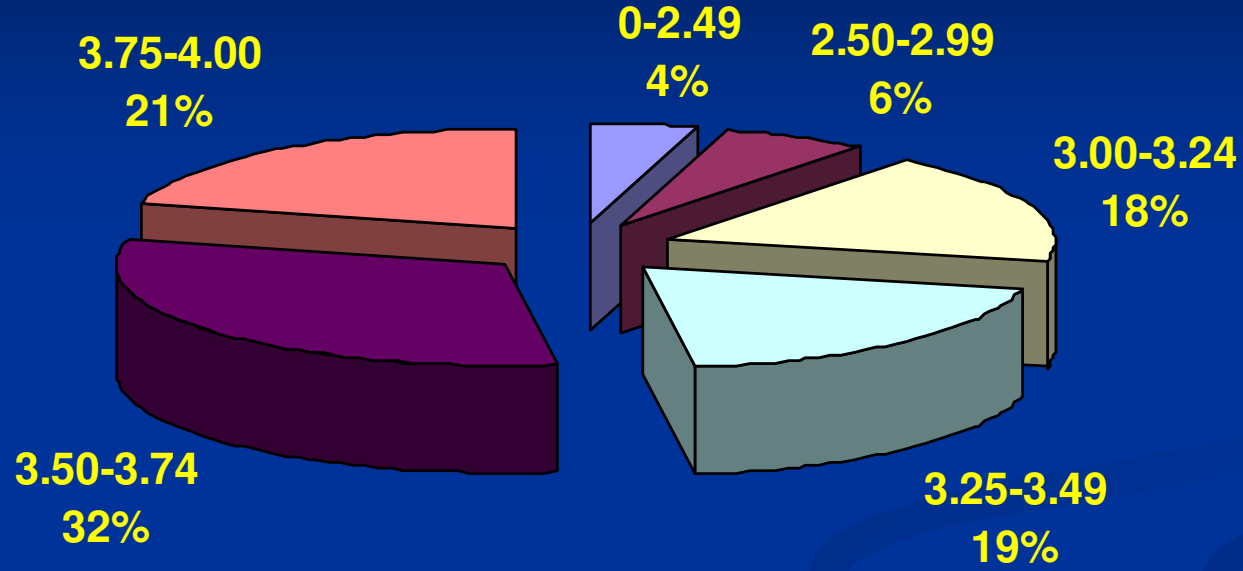
CENG	2	GEO	5	PST	4
CEIT	8	CHEM	3	CRP	7
BCH	-	CHE	1	IE	3
BIO	4	MINE	2	ARCH	3
BTEC	1	ME	1	FDE	1
ENVE	-	MATH	3	CE	7
EE	7	REST	4	ES	3
PHYS	7	BS	1	SSME	7
METE	1				
				TOPLAM	85

Tablo 2.8 35. Madde Araştırma Görevlilerinin Üniversitelere Dağılımları.

1	İNÖNÜ	3	ABANT İZZET BAYSAL
5	İZMİR YÜKSEK. TEK N.ENST.	3	ADNAN MENDERES
2	KIRIKKALE	2	AKDENİZ
9	MERSİN	7	ANADOLU
4	MUĞLA	5	ATATÜRK
5	MUSTAFA KEMAL	1	BALIKESİR
8	NİĞDE	1	CELAL BAYAR
6	PAMUKKALE	4	CUMHURİYET
1	SELÇUK	2	ÇANAKKALE 18 MART
1	YILDIZ TEKNİK	1	DİCLE
5	YÜZÜNCÜ YIL	2	DUMLUPINAR
1	OSMANGAZİ	2	ERCİYES
1	ÇUKUROVA	4	FIRAT
1	ULUDAĞ	1	GAZİANTEP
		1	GEBZE YÜKSEK TEKNENS.
		1	HARRAN
	TOPLAM	85	

Tablo 2.9 2004-2005 Ders Yılı I. Dönem GNO'suna Göre 35. Madde Araştırma Görevlilerinin Başarı Durumları.

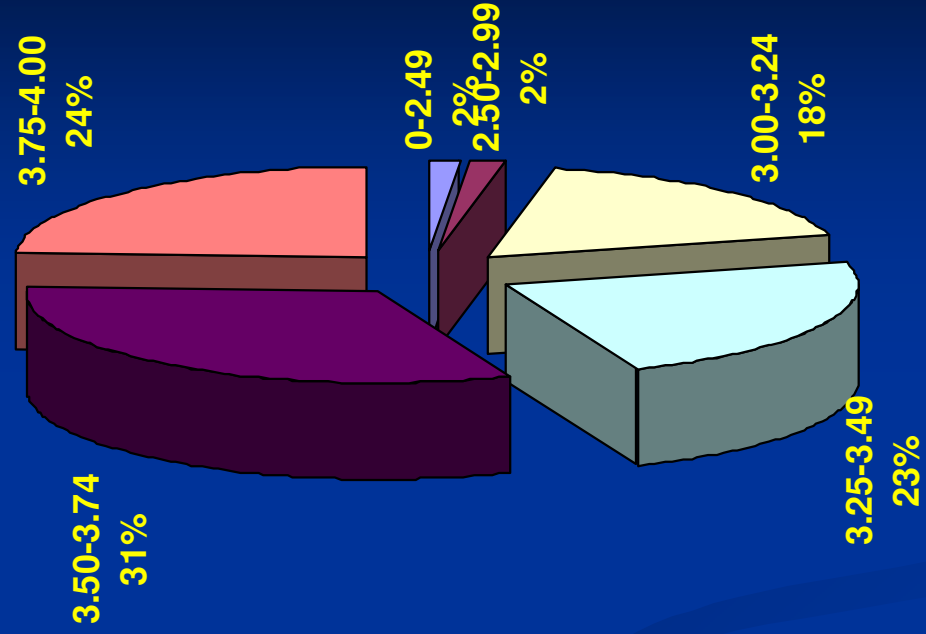
CPGA	35.Madde Ar-Gör Sayısı
<2.50	3
2.50-2.99	4
3.00-3.24	12
3.25-3.49	13
3.50-3.74	21
3.75-4.00	14
İngilizce Hazırlık Programına devam edenler	1
Programına yeni başlayanlar	10
Toplam	78



Şekil 2.6.2004-2005 Ders Yılı I. Dönem GNO'suna Göre 35. Madde Araştırma Görevlilerinin Başarı Oranları.

Tablo 2.9 2004-2005 Ders Yılı II. Dönem GNO'suna Göre 35. Madde Araştırma Görevlilerinin Başarı Durumları.

CPGA	35.Madde Ar-Gör Sayısı
<2.50	1
2.50-2.99	1
3.00-3.24	12
3.25-3.49	15
3.50-3.74	21
3.75-4.00	16
İngilizce Hazırlık Programına devam edenler	2
Programına yeni başlayanlar	10
Toplam	78



Şekil 2.7.2004-2005 Ders Yılı II.Dönem 35.Madde Araştırma Görevlilerinin Başarı Oranları

35. Madde Araştırma Görevlileri

■ Madde Araştırma Görevlilerinin niversiteleri

- ABANT İZZET BAYSAL, ADNAN MENDERES, AKDENİZ
- ANADOLU, ATATÜRK, BALIKESİR
- CELAL BAYAR, CUMHURİYET, ÇANAKKALE 18 MART
- DİCLE, DUMLUPINAR
- ERCİYES, FIRAT, GAZİANTEP,
- GEBZE YÜKSEK TEKN. ENS., HARRAN,
- İNÖNÜ, İZMİR YÜKSEK.TEKN.ENST., KIRIKKALE,
- MERSİN, MUĞLA, MUSTAFA KEMAL, NİĞDE,
- PAMUKKALE, SELÇUK, YILDIZ TEKNİK, YÜZÜNCÜ YIL,
- OSMANGAZİ, ÇUKUROVA, ULUDAĞ
- **TOPLAM: 30 niversite, 85 ğrenci**

XXX799 "Orientation Graduate Seminars" Dersi

■ Öğretim Üyesi

- Prof.Dr.Canan Özgen
- Prof.Dr.Semih Bilgen
- Prof.Dr.Süha Sevük
- Prof.Dr.Ural Akbulut
- Prof.Dr.Tanvir Wasti
- Prof.Dr.Turgut Tümer
- Dr.Uğur Yalçın
- Prof.Dr.Bekir Peynircioğlu
- Defne Akıncı
- Prof.Dr.Harun Tepe
- Prof.Dr.İsmail Tosun
- Prof.Dr.Jale Erzen
- Prof.Dr.Giray Berberoğlu

■ Seminer Başlığı

- Introduction
- Technical Speaking
- Historical Development of Universities
- Development of Science in History
- Literature Language and Life
- Vision 2023
- Intellectual Property,TQM
- Seminar on Music
- Report Writing
- Ethics
- YÖK
- Seminar on Art
- How to Prepare Exams?

XXX799 "Orientation Graduate Seminars" Dersi

■ Öğretim Üyesi

- Prof.Dr.Fatoş Y.Vural
- Prof.Dr.Canan Özgen
- Prof.Dr.İsmail Tosun
- Prof.Dr.Turgut Tümer
- Prof.Dr.Erol Sayın
- Dr.Uğur Yalçın
- Defne Akıncı
- Prof.Dr.Şevket Ruacan
- Prof.Dr.Jale Erzen
- Prof.Dr.Alp Esin
- Prof.Dr.Yıldırım Üçtuğ
- Prof.Dr.Mehmet Tomak

Seminer Başlığı

- ÖYP,YUUP,DOSAD
- Introduction, Technical Speaking
- Yüksek Öğretimdeki Sorunlar
- Science and Technology, Policy of Turkey
- Technology Management and Innovation
- Intellectual Property, Patent Rights
- Report and Thesis Writing
- Research and Publication Ethics
- Ethics and Aesthetics
- Total Quality Management
- How to Teach?
- Notes on History of Science

3. PRO - AD PROGRAMI

- Lisans GNO'su en az 3.00,
- Yüksek lisans GNO'su en az 3.50,
- LES sayısal puanı en az 60,
- Lisans eğitimi sırasında dönem kaybetmemiş,
- İngilizce yeterlik sınavlarından en az İYS:75/
TOEFL: 213

PRO-AD Programı Araştırma Görevlileri

Tablo 3.1 PRO-AD Programı Araştırma Görevlileri.

SIRA NO	ADI	SOYADI	EABD	2004-2005 Ders Yılı II.dönem GNO	EABD'de Toplam
1	Aysun	Cebeci	Biyokimya	3.50	1
2	Sara Banu	Akkaş	Biyoloji	3.90	4
3	Ceren	Caner Berkman	Biyoloji	3.57	
4	Deniz	Özüt	Biyoloji	3.33	
5	Müge Simin	Tansı	Biyoloji	3.50	
6	Peruze	Ayhan	Biyoteknoloji	3.83	5
7	Meltem	Demirel	Biyoteknoloji	3.72	
8	Figen	Yıldırım	Biyoteknoloji	3.71	
9	Şeyda	Acar *	Biyoteknoloji	3.50	
10	Ayşegül	Ersayın	Biyoteknoloji	3.86	

PRO-AD Programı Araştırma Görevlileri

Tablo 3.1 (devam)

SIRA NO	ADI	SOYADI	EABD	2004-2005 Ders Yılı II.dönem GNO	EABD'de Toplam
11	Başak	Tarhan	Çevre Mühendisliği	3.67	1
12	Oray Orkun	Cellek	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	3.90	1
13	Mehmet Selim	Günay	İnşaat Mühendisliği	4.00	2
14	Celal	Soyarslan	İnşaat Mühendisliği	4.00	
15	Ela	Eroğlu	Kimya Mühendisliği	3.93	3
16	Mert	Kılınç	Kimya Mühendisliği	3.21	
17	Didem	Sutay	Kimya Mühendisliği	3.63	
18	Burak	Sarı	Makina Mühendisliği	3.13	1
19	Caner	Şimşir	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	3.57	1

* Ocak 2004'te doktora programından mezun olmuşlar ve DOSAD programı kapsamında görev süreleri uzatılmıştır.

4. PROJELER

- BAP Projeleri
 - Tez projeleri
 - DAP Projeleri

Enstitümüze verilen toplam
kaynak **339 545** YTL'dir.
Bu bütçe tez projelerine ve
disiplinlerarası projelere
dağıtılmaktadır.

Tablo 4.1 BAP-1 2005 Yılı Bütçe Dağılımı

A-GELİR ÇEŞİDİ	Gerçekleşen gelirler	Dağılım oranı
Katma Bütçe Geliri	1.302.000	57%
AGUDÖS Geliri	600.000	26%
Tezsiz Yüksek Lis.Prog.Gel.	400.000	17%
Dağıtılmayan Özel Ödenek	0	0
Toplam Gelir	2.302.000	100%
Kesintiler (Faiz ve diğer gelirler)	0	0
Kullanılabilir toplam kaynak	2.302.000	100%

Tablo 4.1 BAP-1 2005 Yılı Bütçe Dağılımı (Devam)

B-DAĞITILAN KAYNAK	2.302.000	100%
I. Fakülteler	1.312.410	57%
Fen Edebiyat Fakültesi	369.483	16,05%
Mühendislik Fakültesi	583.246	25,34%
Mimarlık Fakültesi	121.162	5,26%
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	134.733	5,85%
Eğitim Fakültesi	103.516	4,50%
Toplam	1.312.410	57%
II. Enstitüler	575.500	25%
Fen Bilimleri Enstitüsü	339.545	59,00%
Sosyal Bilimler Enstitüsü	138.120	24,00%
Enformatik Enstitüsü	37.408	6,50%
Deniz Bilimleri Enstitüsü	37.408	6,50%
Uygulamalı Matematik Enstitüsü	23.020	4,00%
Toplam	575.500	100%
III. Rektörlük Projeleri	414.360	18%
Rektörlük Proje Havuzu	186.840	
YUUP Projeleri	240.000	
IV. Kütüphane	0	0
Toplam dağıtım	2.302.000	100%

Tablo4.2 2005 Yılında Desteklenen Tez Proje Ödeneklerinin Anabilim Dalına Göre Dağılımı.

EABD	BÜTÇE (YTL)
CENG	1500
CEIT	2500
BIO	37500
BTEC	24114
ENVE	2500
EE	17000
PHYS	15500
FDE	16415
CE	2500
GGIT	2750
GEOE	4000
CHEM	28000
CHE	50300
MINE	3000
ME	3000
METE	12000
ARCH	1000
ES	4000
PST	2500
TOPLAM	230079

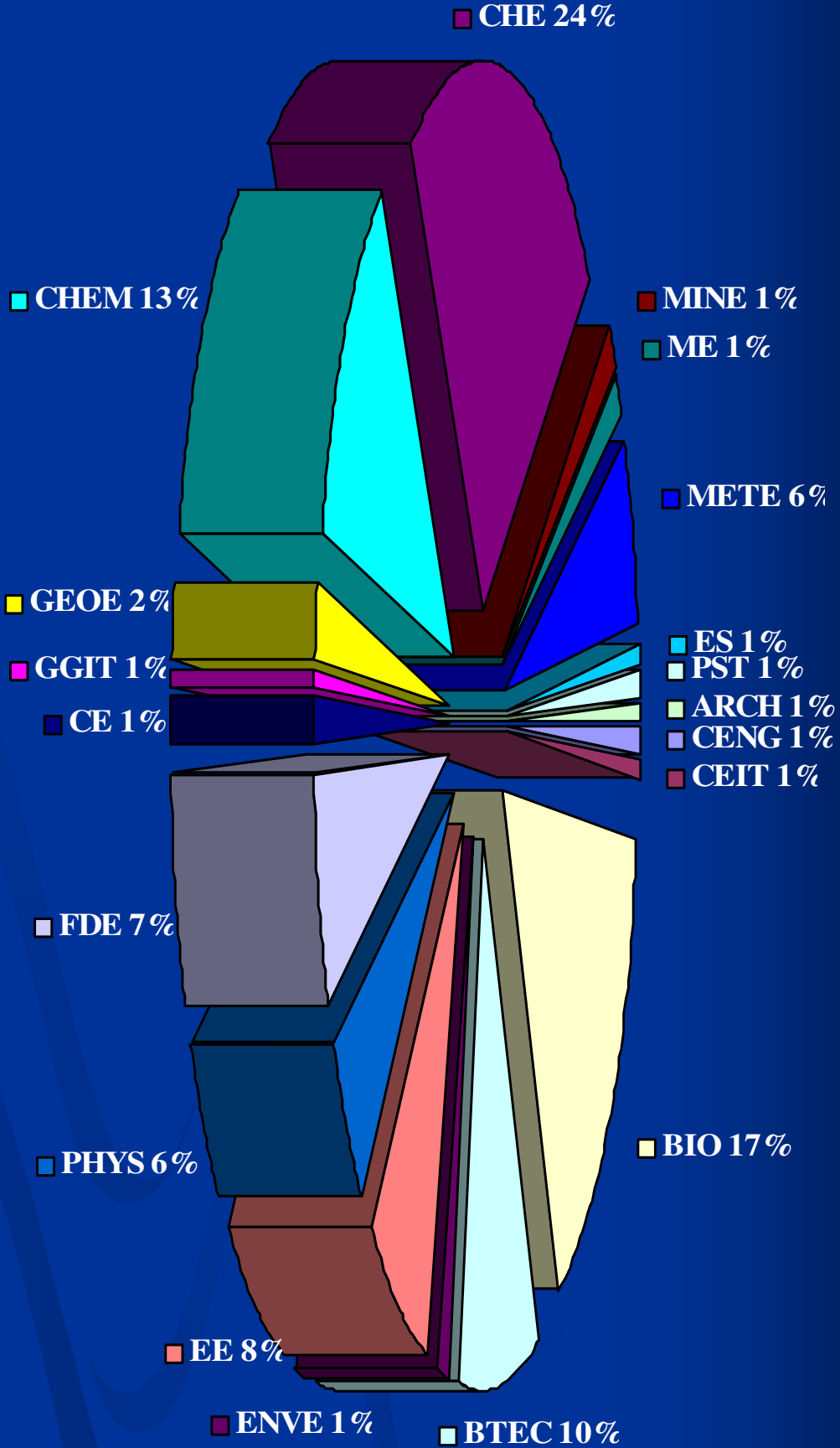
Dağıtımda izlenen yöntem:

Her Enstitü Anabilim Dalı, Anabilim Dalı Başkanlarının önerisiyle üç kişilik jüriler kurmuş ve proje teklifleri bu jürilerce değerlendirilmiştir. Daha

sonra, jüri başkanlarından oluşan geniş bir jüri, öğrencilerin toplu kullanacakları teçhizatlara ödenek ayrılması hususunu irdelemek üzere Fen Bilimleri Enstitüsünde toplanmıştır. Sonuç olarak, her yüksek lisans tez projesine **1 500** YTL ve her doktora tez projesine ise **2 500** YTL verilmesi uygun görülmüştür.

2 500 YTL'nin üzerindeki teçhizat alımlarının kabulü, ancak genel amaçlı, çok öğrencinin yararlanacağı durumlarda gerçekleşmiştir. Birden fazla tez öğrencisi olan danışmanların bu amaçla tez bütçelerini birleştirilmesi komisyonda görüşülerek, ortak kararlar doğrultusunda hareket edilmiştir

Şekil 4.1 Tez Proje Bütçelerinin EABD'lere Göre Dağılımı.



Desteklenen Toplam Tez Proje Sayısı

- Fen Bilimleri Enstitüsü'ne bağlı Anabilim Dallarında geçen yıllardan **devam eden** toplam tez proje sayısı **51**'dir.
- 2005 yılında kabul edilen toplam **yeni tez proje sayısı 93** dir. Biyoloji ve Kimya Mühendisliği EABD'nin tez proje sayıları 20'den fazladır
- 2005 yılında onay verilen ve devam eden tez projeleri ile birlikte Fen Bilimleri Enstitüsü tarafından **toplam 144** lisansüstü tez projesinin desteklenmesi kabul edilmiştir.

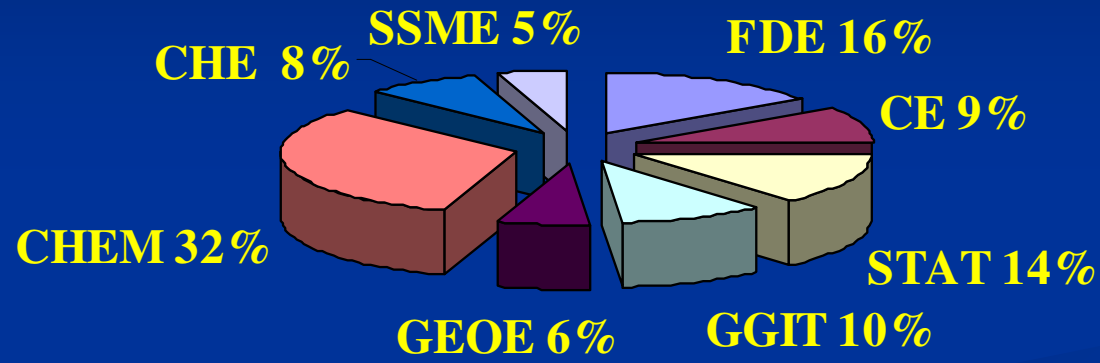
Disiplinlerarası Projeler

Tablo 4.3 Disiplinlerarası Projelerin Anabilim Dallarına Göre Dağılımı.

EABD	DEVAM EDEN DAP PROJELERİ	2005 YILINDA ONAYLANAN DAP PROJELERİ	TOPLAM
CE	-	1	1
CHE	1	-	1
CHEM	-	2	2
FDE	1	1	2
GEOE	-	1	1
GGIT	-	1	1
SSME	-	1	1
STAT	-	1	1
TOPLAM	2	8	10

**Tablo 4.4 2005 Yılında Desteklenen Disiplinlerarası
Proje Ödeneklerinin Anabilim Dallarına
Göre Dağılımı.**

EABD	BÜTÇE (YTL)
FDE	17032
CE	10000
STAT	15000
GGIT	10700
GEOE	7000
CHEM	35000
CHE	9000
SSME	5000
TOPLAM	108732

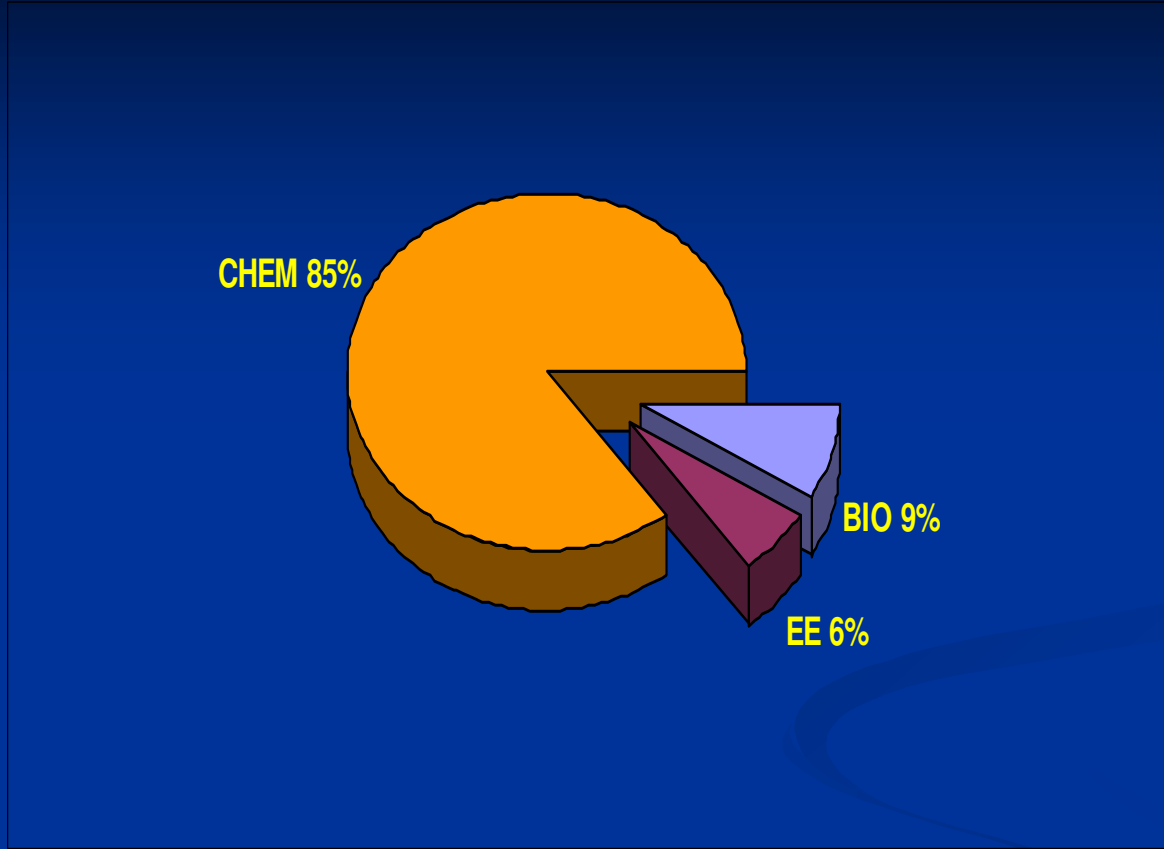


Şekil 4.2 Disiplinlerarası Projelerin EABD'lere Göre Dağılımı.

BAP-DPT Projeleri

Tablo 4.5 Fen Bilimleri Enstitüsü'nde Mevcut Olan BAP-DPT Projeleri.

ÖĞRETİM ÜYESİ	EABD	ÖDENEK (YTL)
Prof.Dr. Vasıf Hasırcı	BIO	22160
Y.Doç.Dr.Özlem Aydın Çivi	EE	16380
Doç.Dr. Nursen Çoruh	CHEM	221610
	TOPLAM	260 150

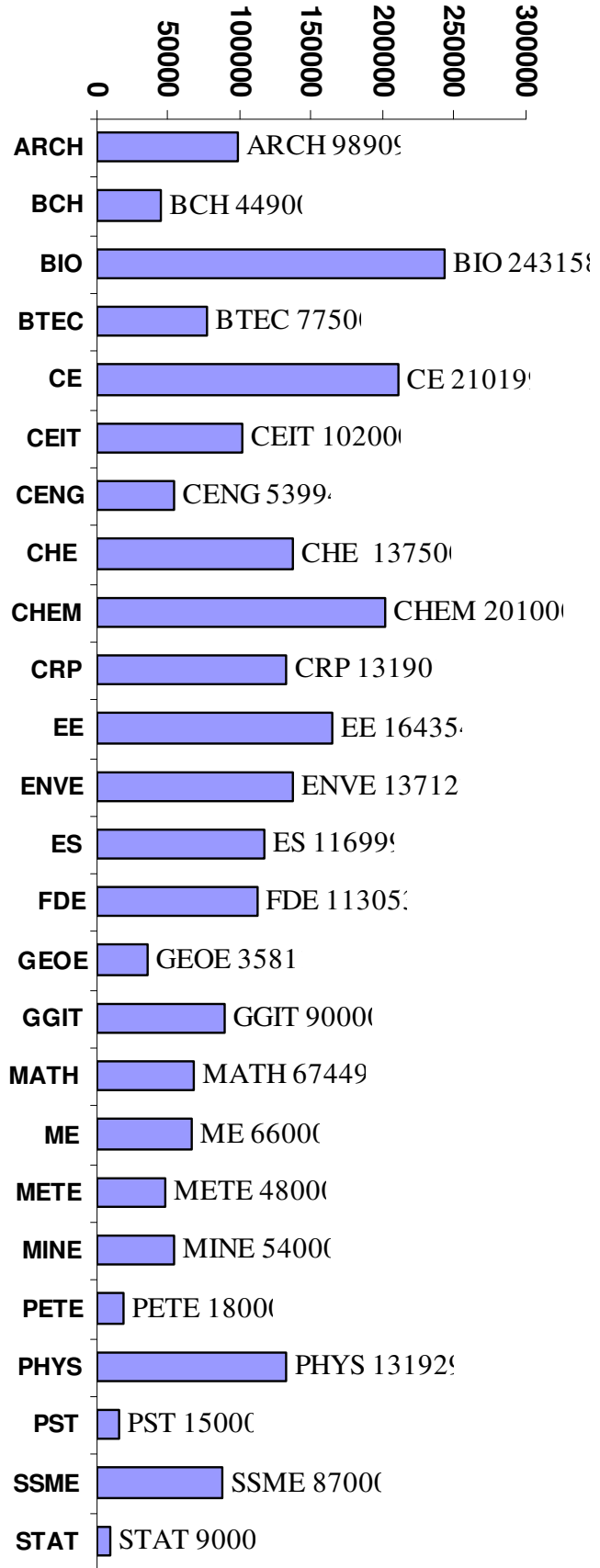


Şekil 4.3 BAP-DPT Projeleri

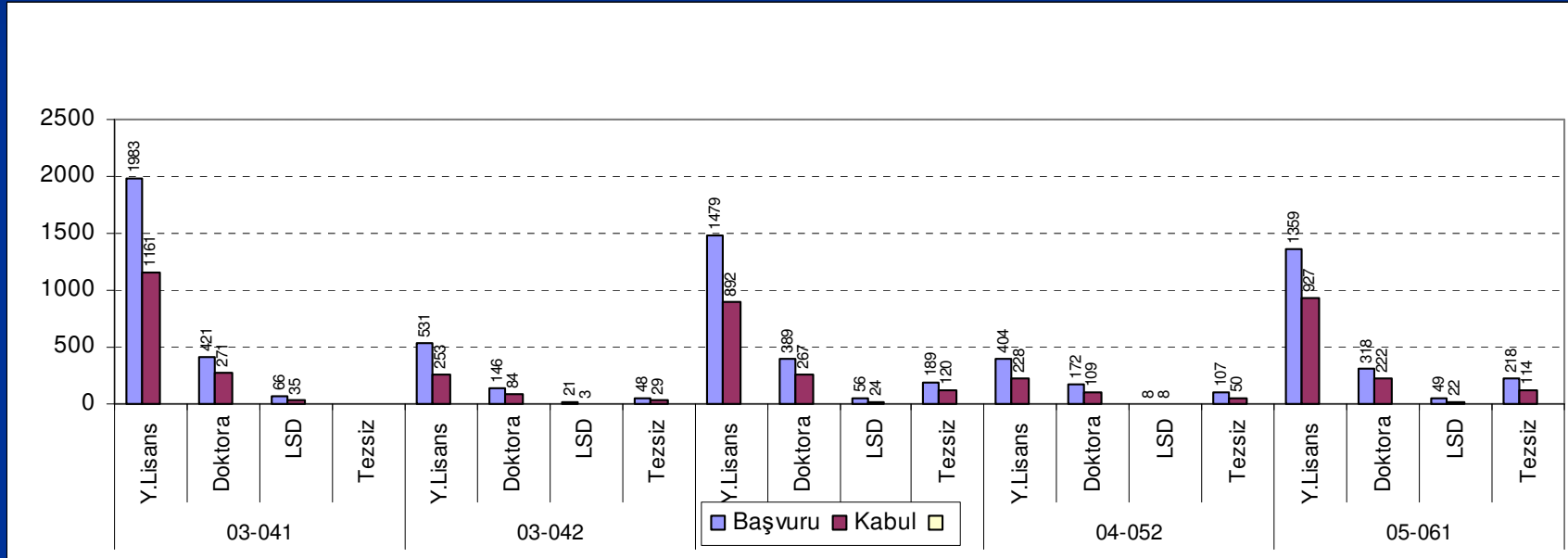
ÖYP-DPT PROJELERİ

- **Gelir: 2 449 782 YTL**
- Programlarına başlayan **312 ÖYP** öğrencisi
 - Projeli **257** öğrenciye her proje için 6 Milyar TL
 - Toplam **1 518 783 YTL** .
- **312 öğrenci** için bölümlere toplam ($1\ 500 \times 312=468\ 000$) **468 000 YTL bölüm payı**
- Öğrencinin Bilimsel Hazırlık'ta olması veya öğrencinin tez danışmanı seçmeme/proje teklif etmeme durumunda, o öğrenciye ayrılan **6 000 YTL** bütçe EABD bütçesine eklenmiştir.

Şekil 4.4. EABD'lere Ayrılan Ödeneklerin Dağılımı (%)

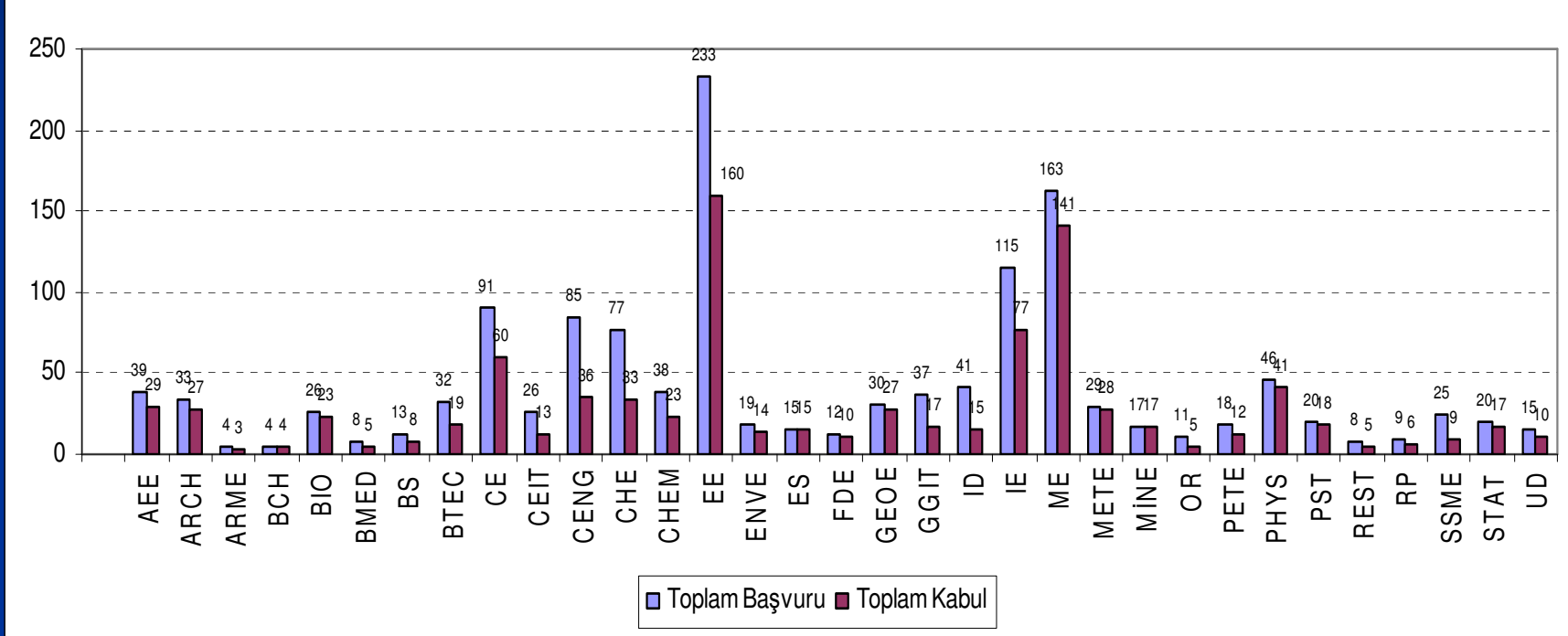


5. FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ ÖĞRENCİ İSTATİSTİKLERİ



Şekil 5.1 2003-2004 Ders Yılı I. Döneminden İtibaren Başvuran ve Kabul Alan Y. Lisans, Doktora, Lisans Sonrası Doktora(LSD) ve Tezsiz Program Öğrencilerinin Dağılımı.

Yüksek Lisans Programları

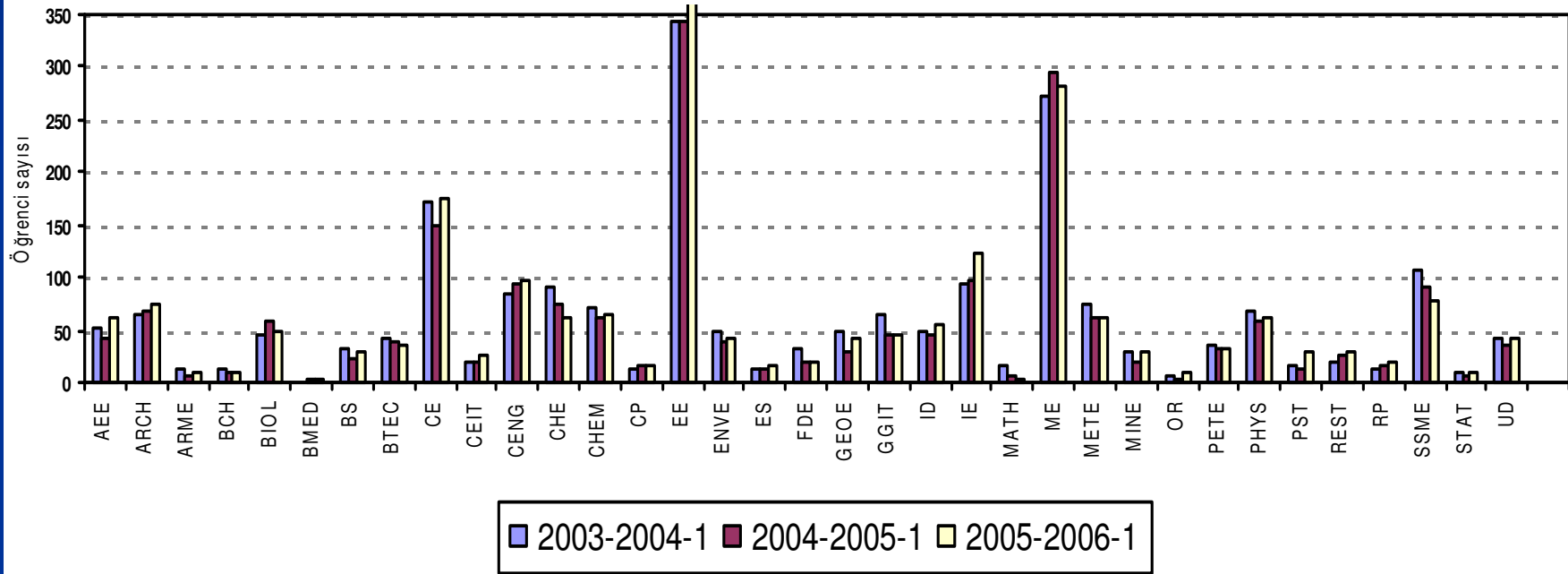


Şekil 5.2 2005-2006 Ders Yılı I. Dönemine Başvuran ve Kabul Edilen Y.Lisans Öğrencilerinin EABD'lere Göre Dağılımı .

Yüksek Lisans Programları

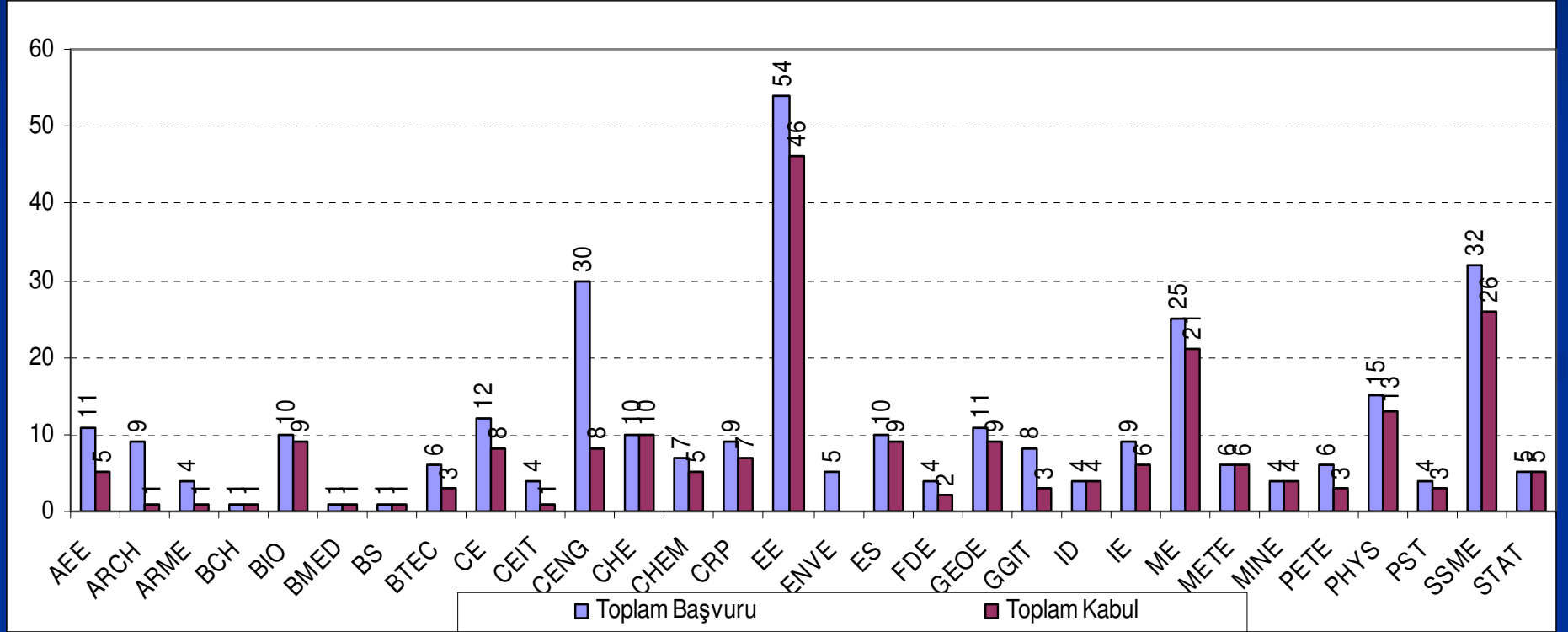
- Kabul edilenler arasında
 - En yüksek LES ortalaması (**75.81**) Yöneylem Araştırması EABD'de ve en düşük LES ortalaması (**54.07**) ise Bilgisayar Öğretim Teknolojileri EABD'de dir. EABD'lere kabul edilen öğrencilerin genel olarak, LES ortalaması **65.65**, lisans GNO ortalaması ise **2.88**'dir.

Yüksek Lisans Programları



Şekil 5.3. 2003-2004, 2004-2005, 2005-2006 Ders Yılları I.Dönemlerine Kayıtlı Yüksek Lisans Öğrencilerinin EABD'lere Göre Dağılımı. (2005-2006 Ders Yılı I. Toplam Kayıtlı Öğrenci Sayısı = 2117)

Doktora Programları



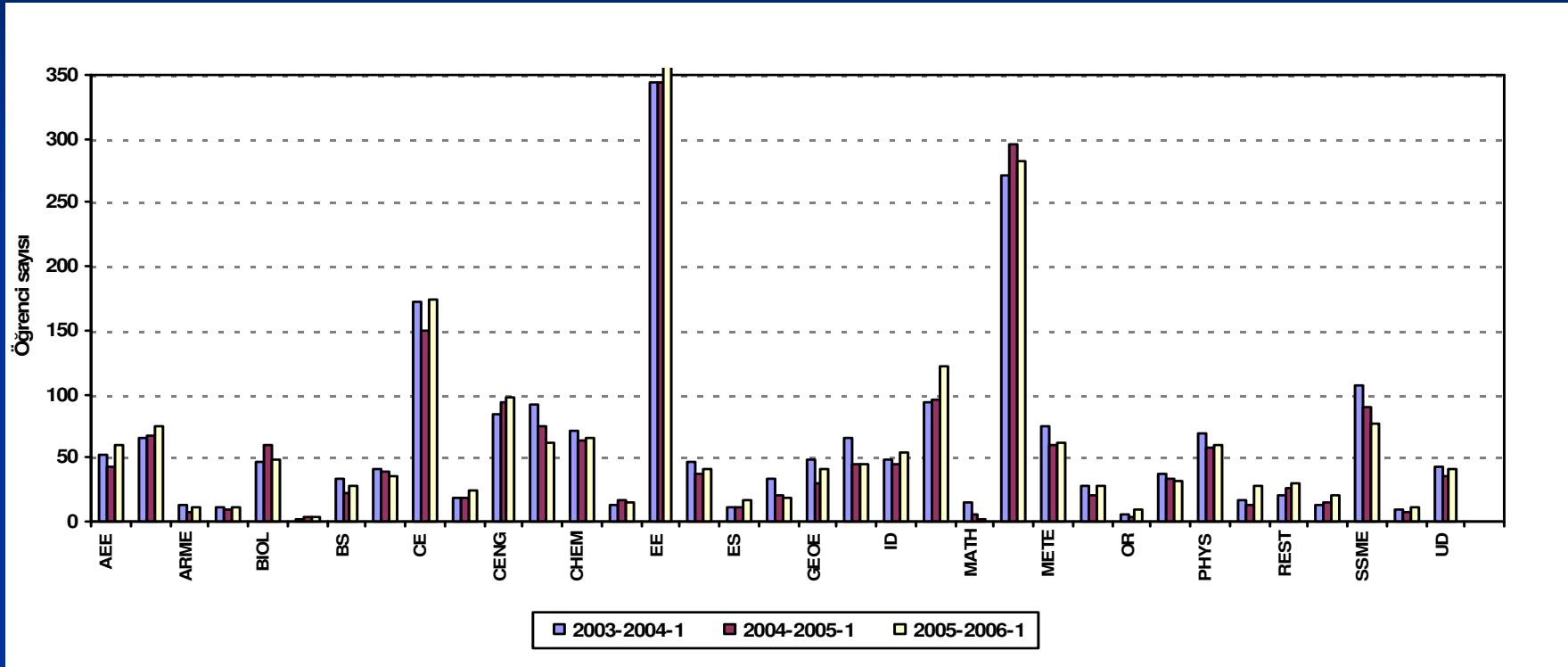
Şekil 5.4. 2005-2006 Ders Yılı I. Dönemine Başvuran ve Kabul Alan Doktora Öğrencilerinin EABD'lere Göre Dağılımı

Doktora Programları

■ Kabul edilenlerden

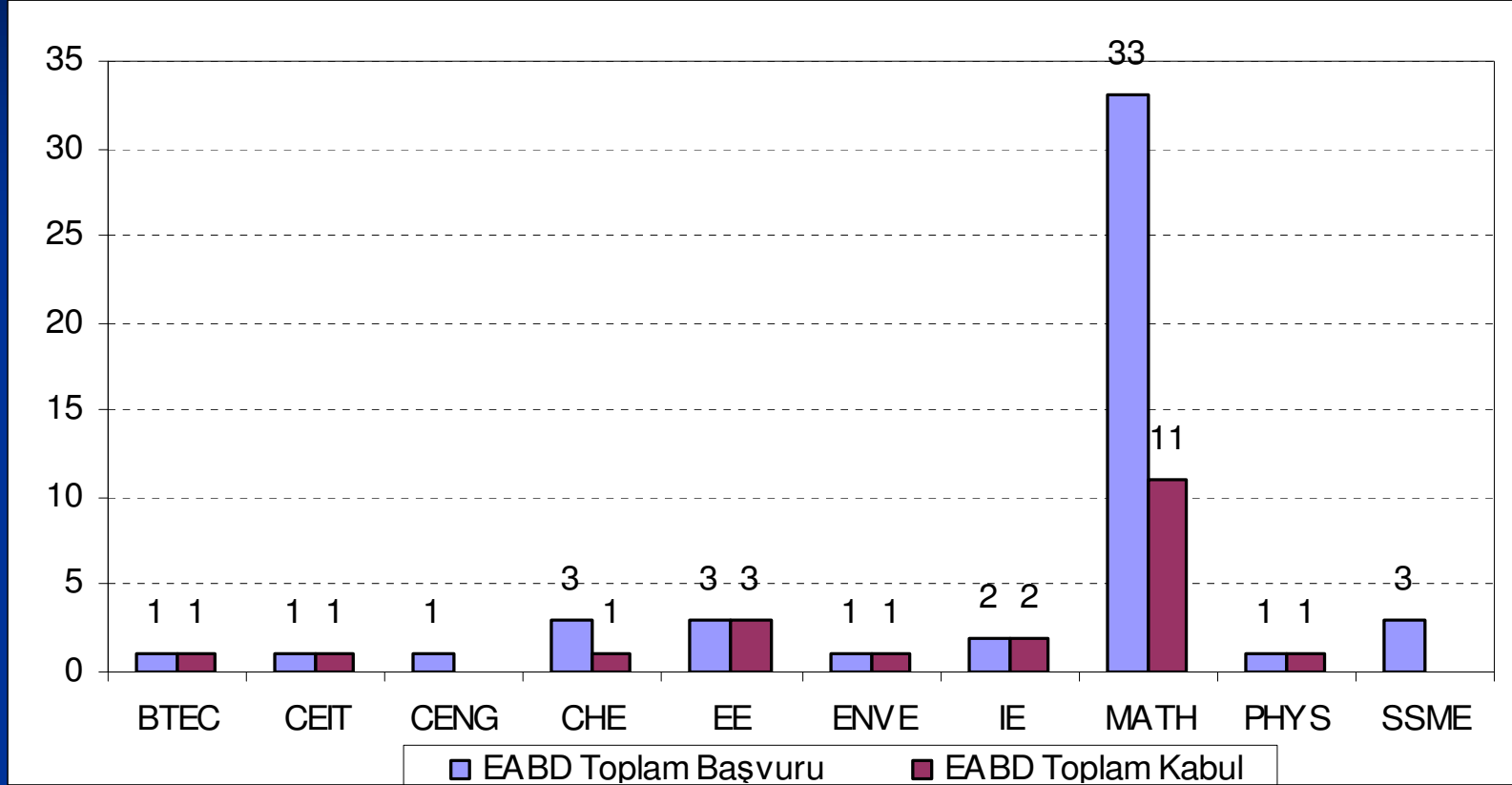
- en yüksek LES ortalaması (75.34) Endüstri Mühendisliği EABD'de ve en düşük LES ortalaması (47.26) Arkeometri EABD'de olduğu görülmektedir. EABD'lere kabul edilen öğrencilerin genel LES ortalaması 65.37 lisans GNO ortalaması ise 3.22'dir.

Doktora Programları



Şekil 5.5. 2003-2004, 2004-2005, 2005-2006 Ders Yılı I. Dönemlerine Kayıtlı Doktora Öğrencilerinin EABD'lere Göre Dağılımı (2005-2006 Ders Yılı I.Dönemi Toplam Kayıtlı Öğrenci Sayısı = 1103).

Lisans Sonrası Doktora Programları

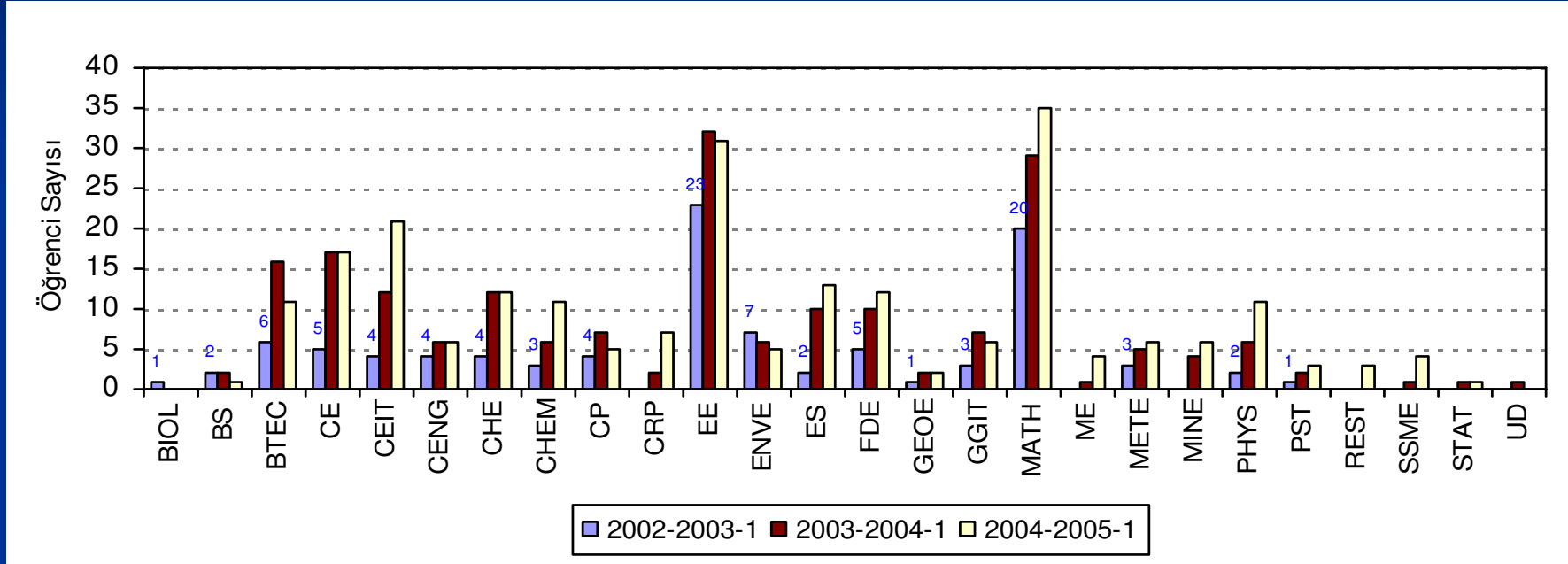


Şekil 5.6 2005-2006 Ders Yılı I. Dönemine Başvuran ve Kabul Edilen Lisans Sonrası Doktora Öğrencilerinin EABD'lere Göre Dağılımı.

Lisans Sonrası Doktora Programları

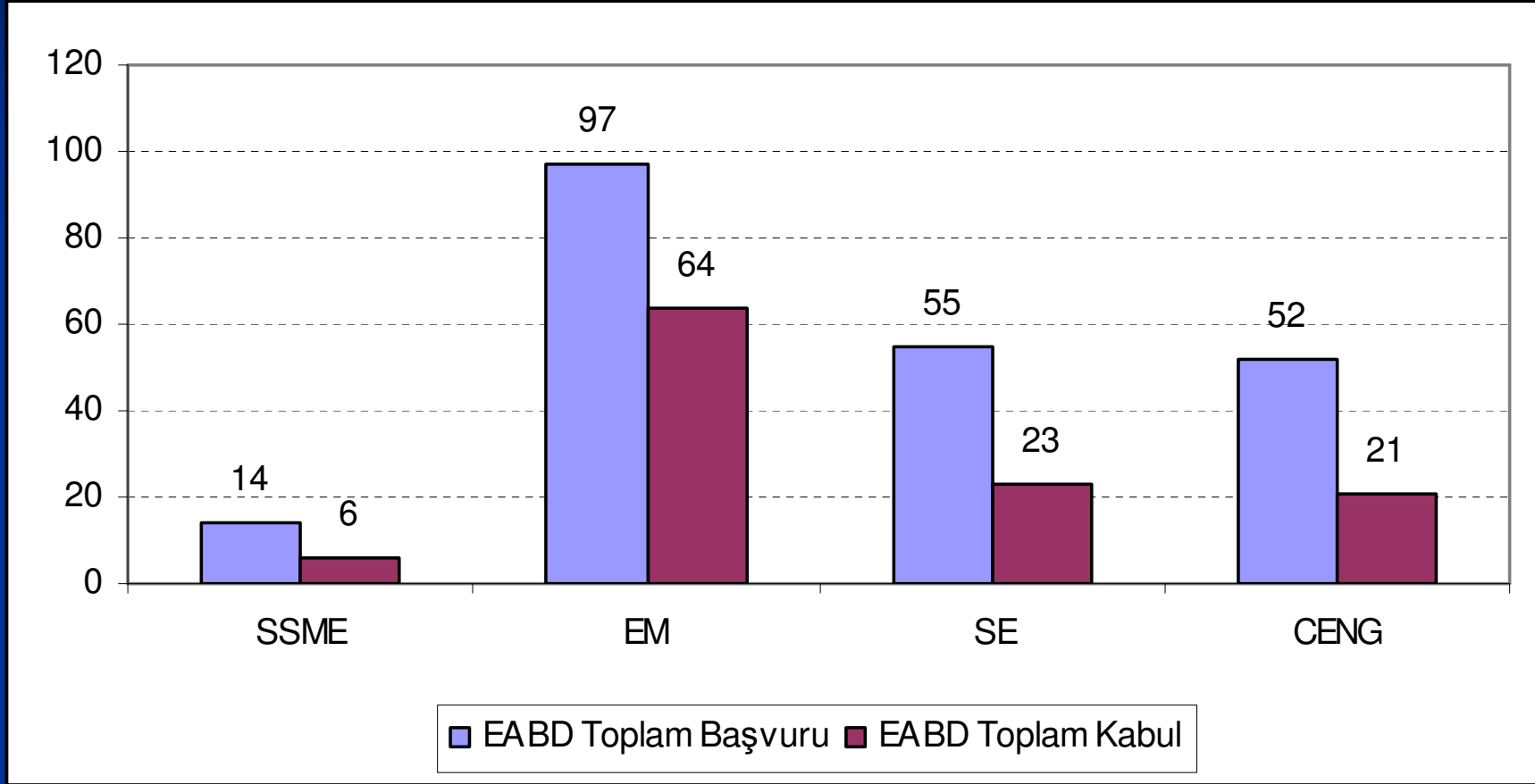
- Kabul edilen öğrenciler arasında
 - En yüksek LES ortalaması (75.11) Fizik EABD'de ve en düşük LES ortalaması (60.31) Kimya Mühendisliği EABD'dedir.
 - EABD'lere kabul edilen öğrencilerin genel olarak LES ortalamaları 67.72, lisans GNO ortalaması ise 3.42'dir

Lisans Sonrası Doktora Programları



Şekil 5.7 2002-2003 Ders Yılı I., 2003-2004 Ders Yılı I., 2004-2005 Ders Yılı I. Dönemlerine Kayıtlı Lisans Sonrası Doktora Öğrencilerinin EABD'lere Göre Dağılımı (2005-2006 Ders Yılı I. Toplam Kayıtlı Öğrenci Sayısı = 239).

Tezsiz Yüksek Lisans Programları

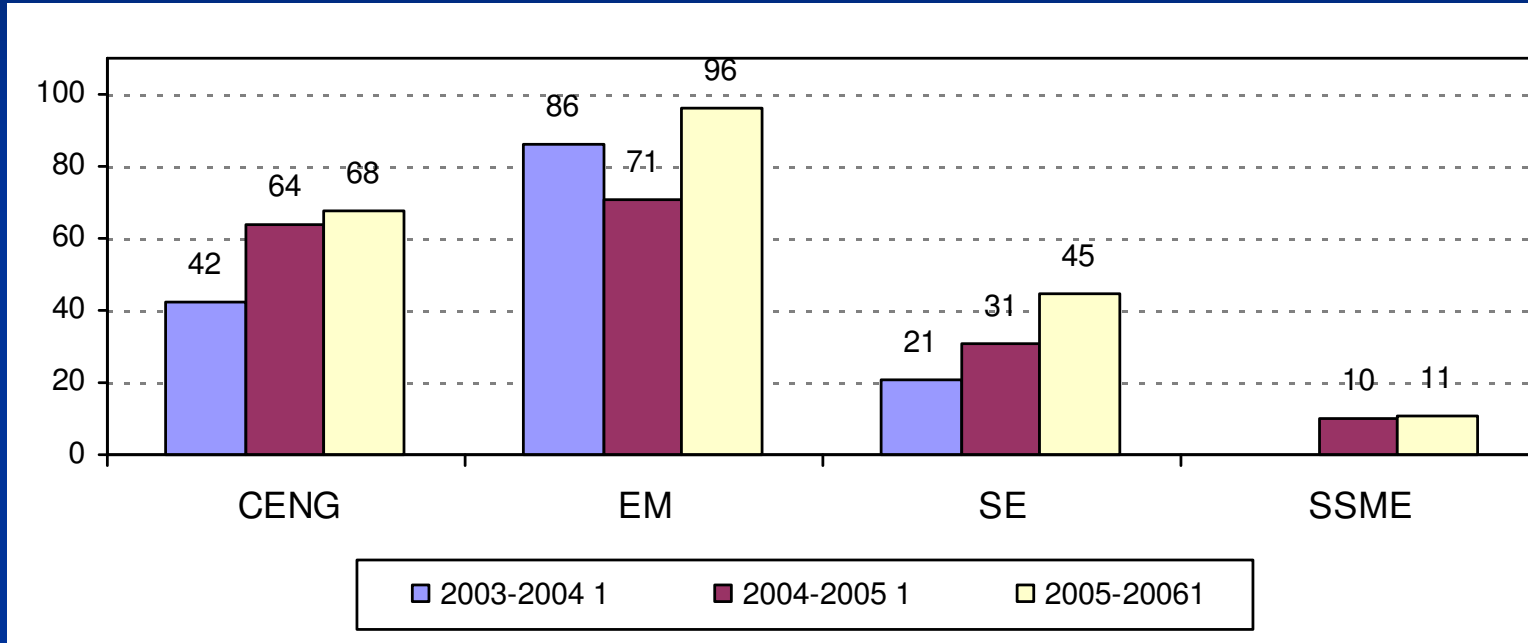


Şekil 5.8 2005-2006 Ders Yılı I. Dönemine Başvuran ve Kabul Edilen Tezsiz Yüksek Lisans Öğrencilerinin EABD/Programa Göre Dağılımı.

Tezsiz Yüksek Lisans Programları

- Kabul edilen öğrencilerden
 - En yüksek LES ortalaması (69.21) Bilgisayar Mühendisliği EABD Yazılım Mühendisliği programındadır.
- EABD'lere kabul edilen öğrencilerin
 - Genel olarak LES ortalaması 67.85,
 - Lisans GNO'su ise 2.78'dir.

Tezsiz Yüksek Lisans Programları



Şekil 5.9. 2003-2004 Ders Yılı I., 2004-2005 Ders Yılı I., 2005-2006 Ders Yılı I. Dönemlerine Kayıtlı Tezsiz Yüksek Lisans Öğrencilerinin EABD/Programlara Göre Dağılımı (2004-2005 Ders Yılı I. Toplam Kayıtlı Öğrenci Sayısı = 220).

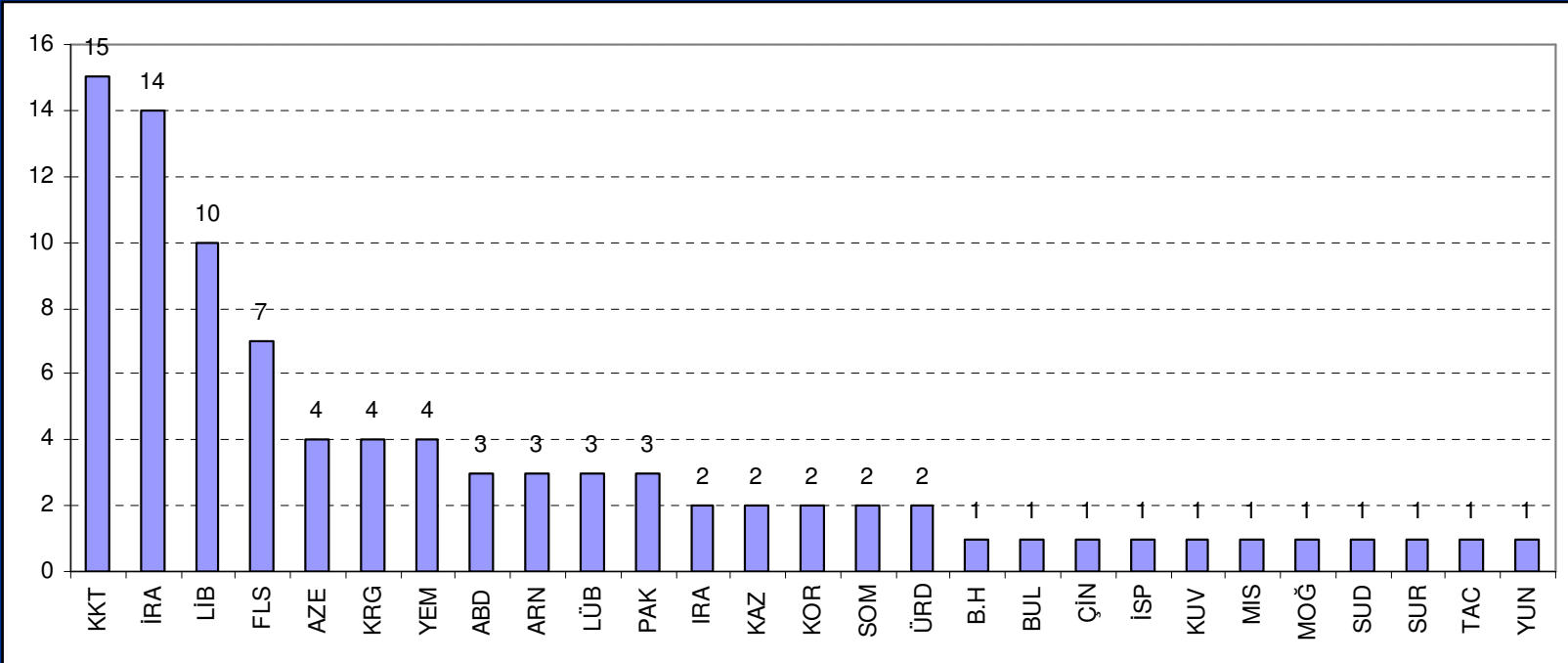
Karşılaştırma

Tablo 5.1 Programlara Göre LES ve GNO'nun Karşılaştırılması.

	Yüksek Lisans Programları	Doktora Programları	Lisans Sonrası Doktora Programları	Tezsiz Yüksek Lisans Programları
Kabul alan öğrencilerin LES ort.	65.65	65.37	67.72	67.85
Kabul alan öğrencilerin GNO ort.	2.88	3.22	3.42	2.78
Kayıtlı Öğrenci Sayısı	2117	1103	239	220

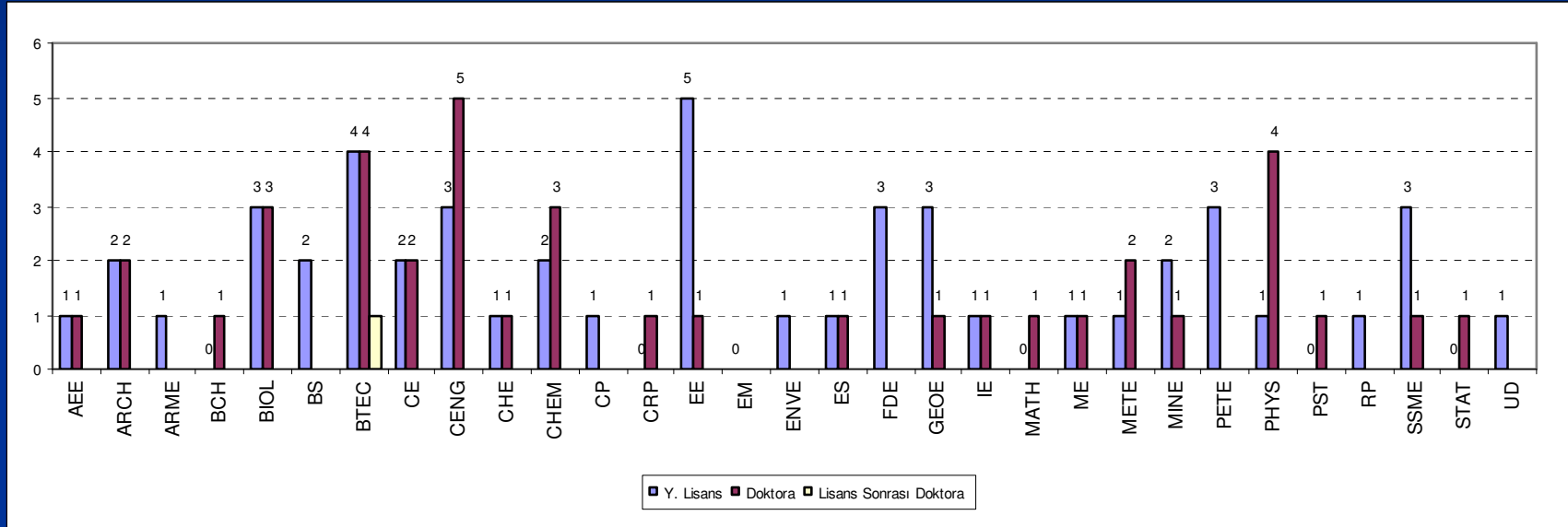
Toplam: 3679 (FBE)

Yabancı Uyruklu Öğrenciler



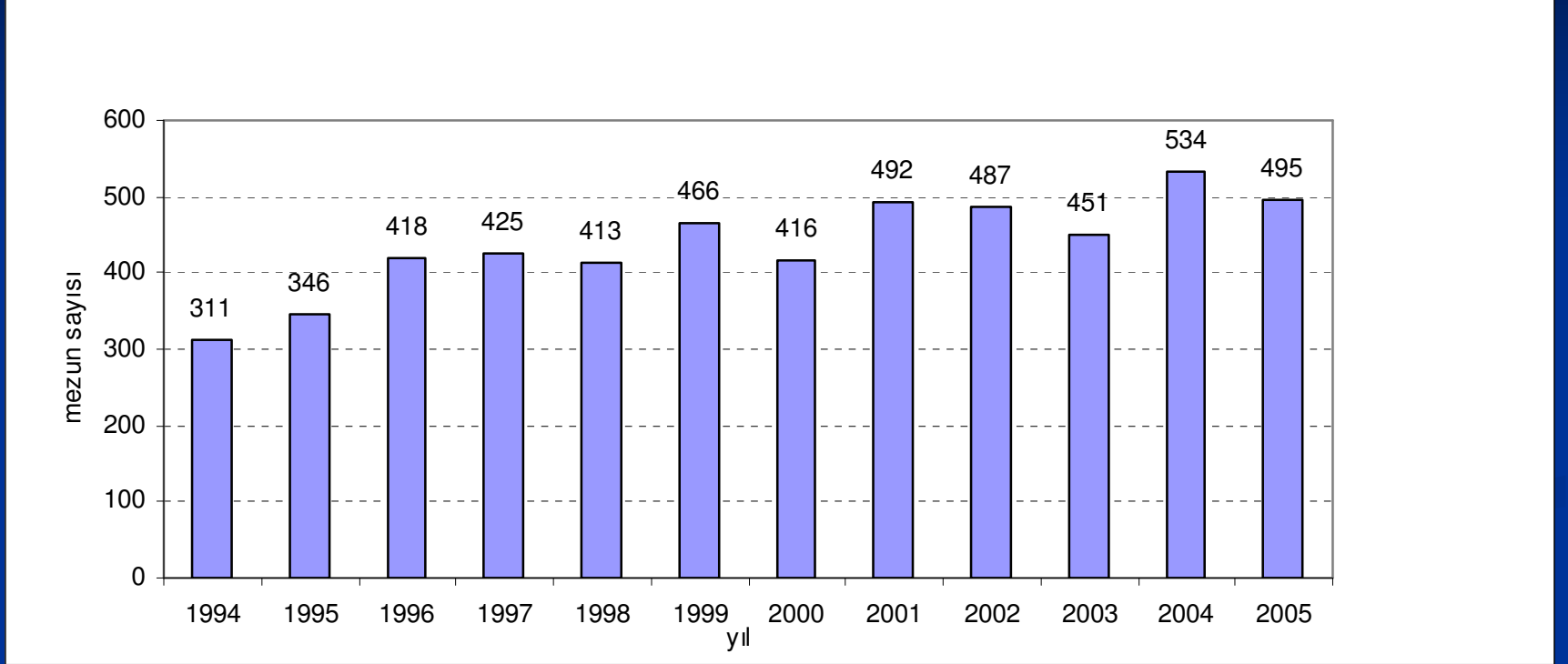
Şekil 5.10. 2005-2006 Ders Yılı I. Dönemine Kayıtlı Yabancı Uyruklu Öğrencilerin Ülkelere Göre Dağılımı (Toplam öğrenci sayısı 91).

Yabancı Uyruklu Öğrenciler



Şekil 5.11. 2005-2006 Ders Yılı I. Döneme Kayıtlı Yabancı Uyruklu Öğrencilerin EABD'lere Göre Dağılımı.

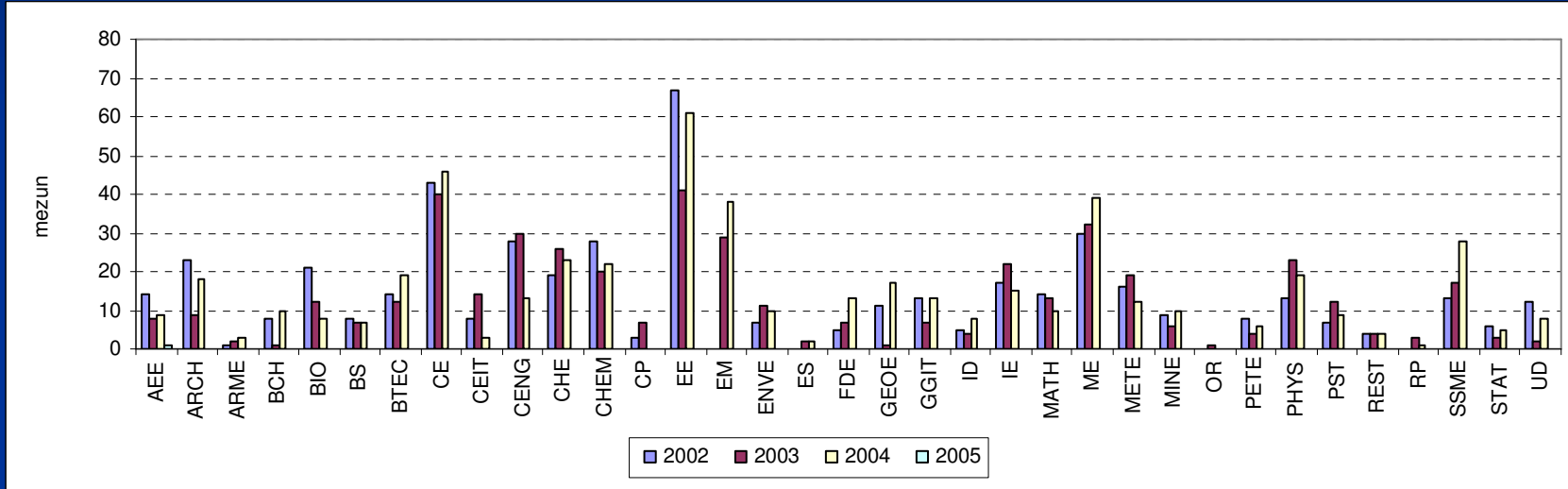
6. MEZUN İSTATİSTİKLERİ



Şekil 6.1. Y.Lisans Mezunlarının Yıllara Göre Dağılımı.

1994 ile 2005 yılları karşılaştırıldığında, toplam yüksek lisans mezun sayısında **%59'luk** bir artış olmuştur.

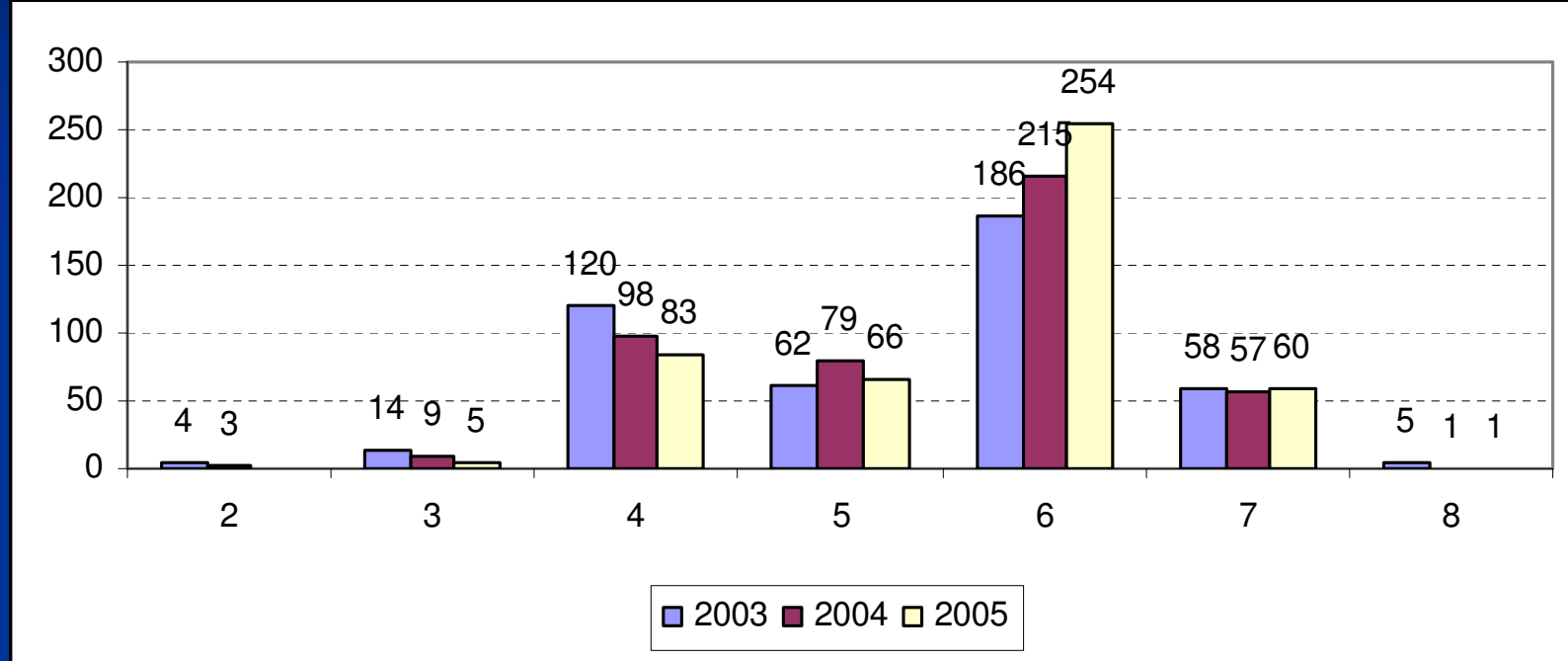
6. MEZUN İSTATİSTİKLERİ



Şekil 6.2. Y.Lisans Mezunlarının EABD'lere Göre Dağılımı.

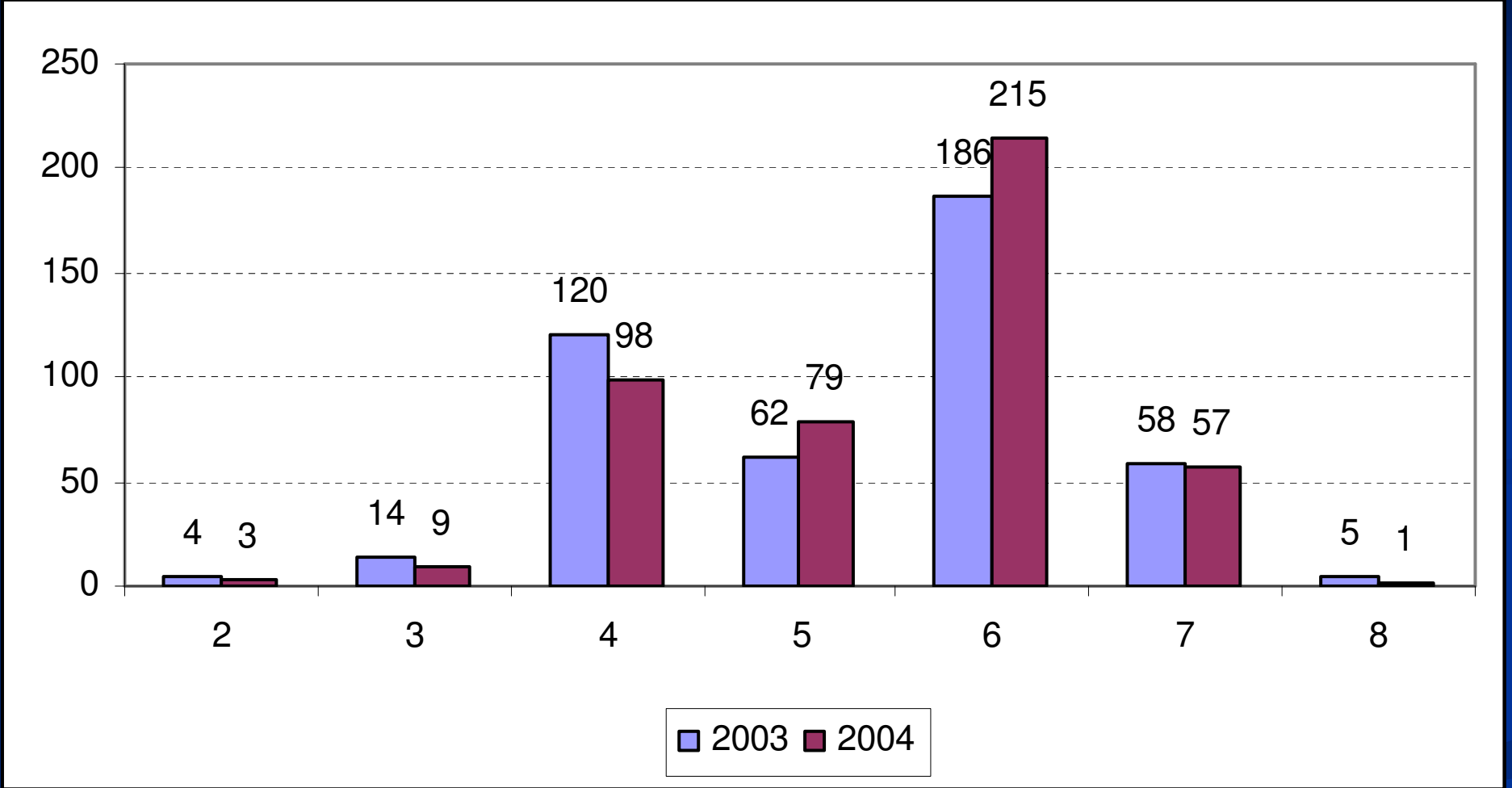
NOT: Mezun öğrenci sayıları 24.12.2005 tarihi itibarı ile alınmıştır

6. MEZUN İSTATİSTİKLERİ



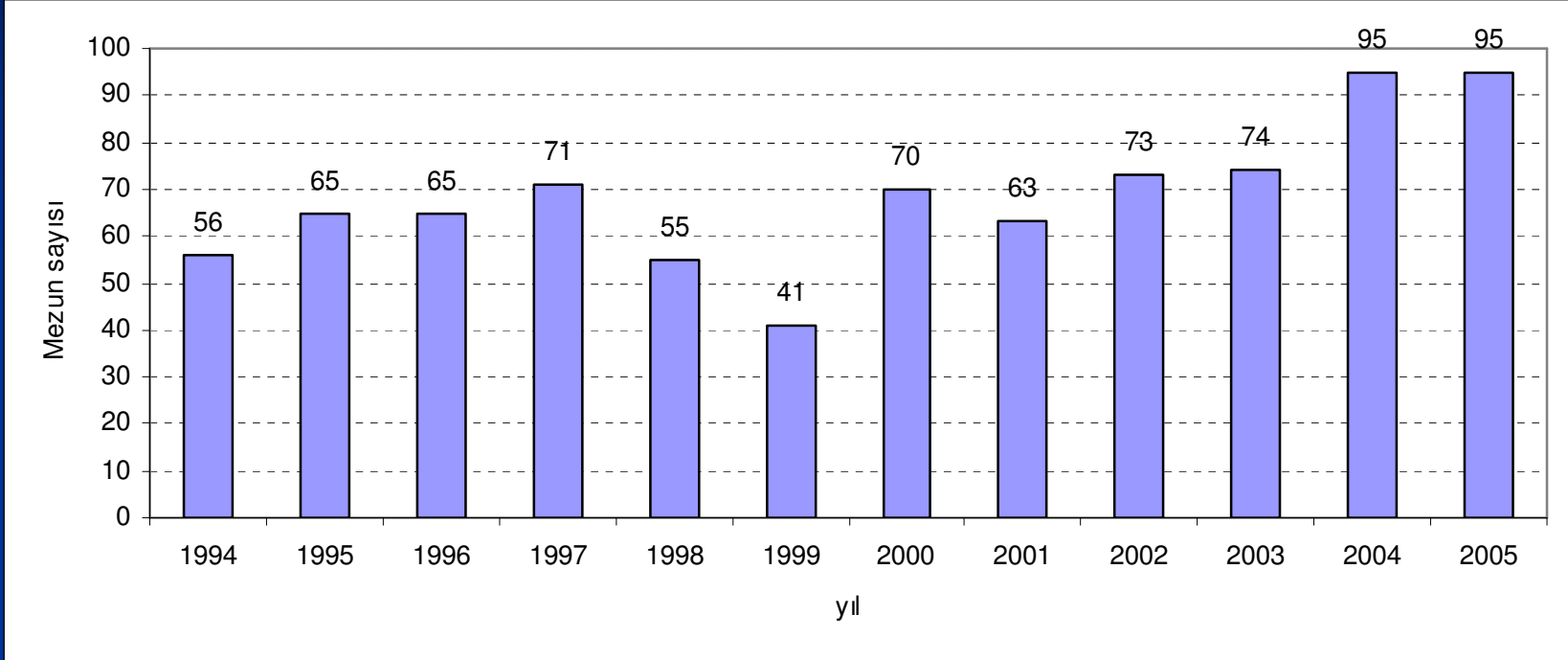
Şekil 6.3. Yüksek Lisans Programları Mezuniyet Süreleri
{Ortalama Mezuniyet Dönem Sayısı: 5.53 (2003); 5.45 (2004);
5.67 (2005)}.

6. MEZUN İSTATİSTİKLERİ



Şekil 6.4. Yüksek lisans programları mezuniyet süreleri
(ortalama: 2003 için 5.53; 2004 için 5.45)

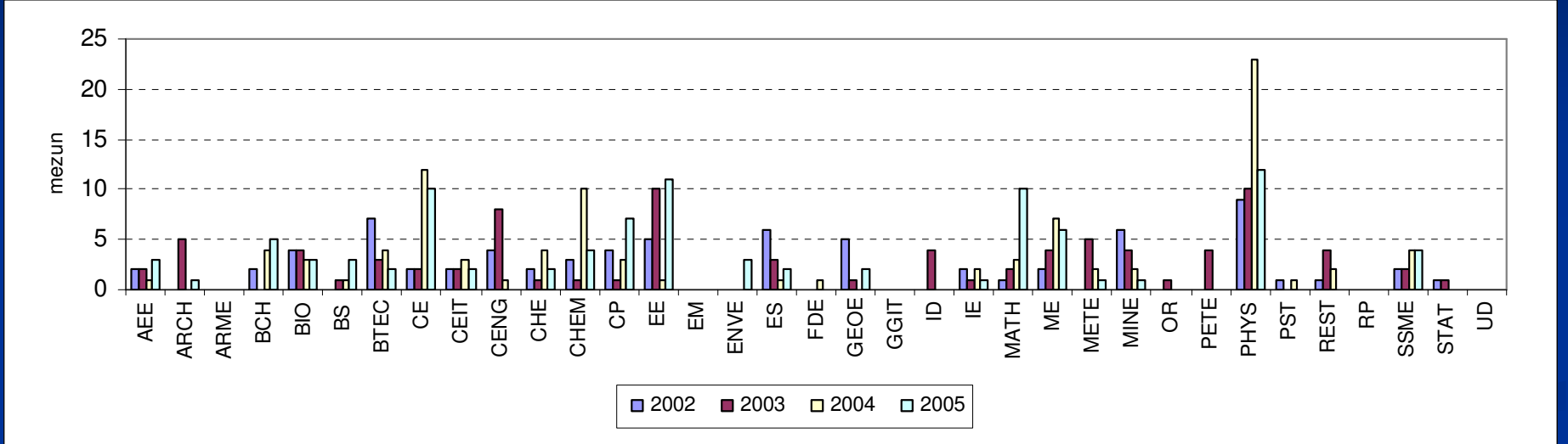
6. MEZUN İSTATİSTİKLERİ



Şekil 6.5. Doktora Mezunlarının Yıllara Göre Dağılımı.

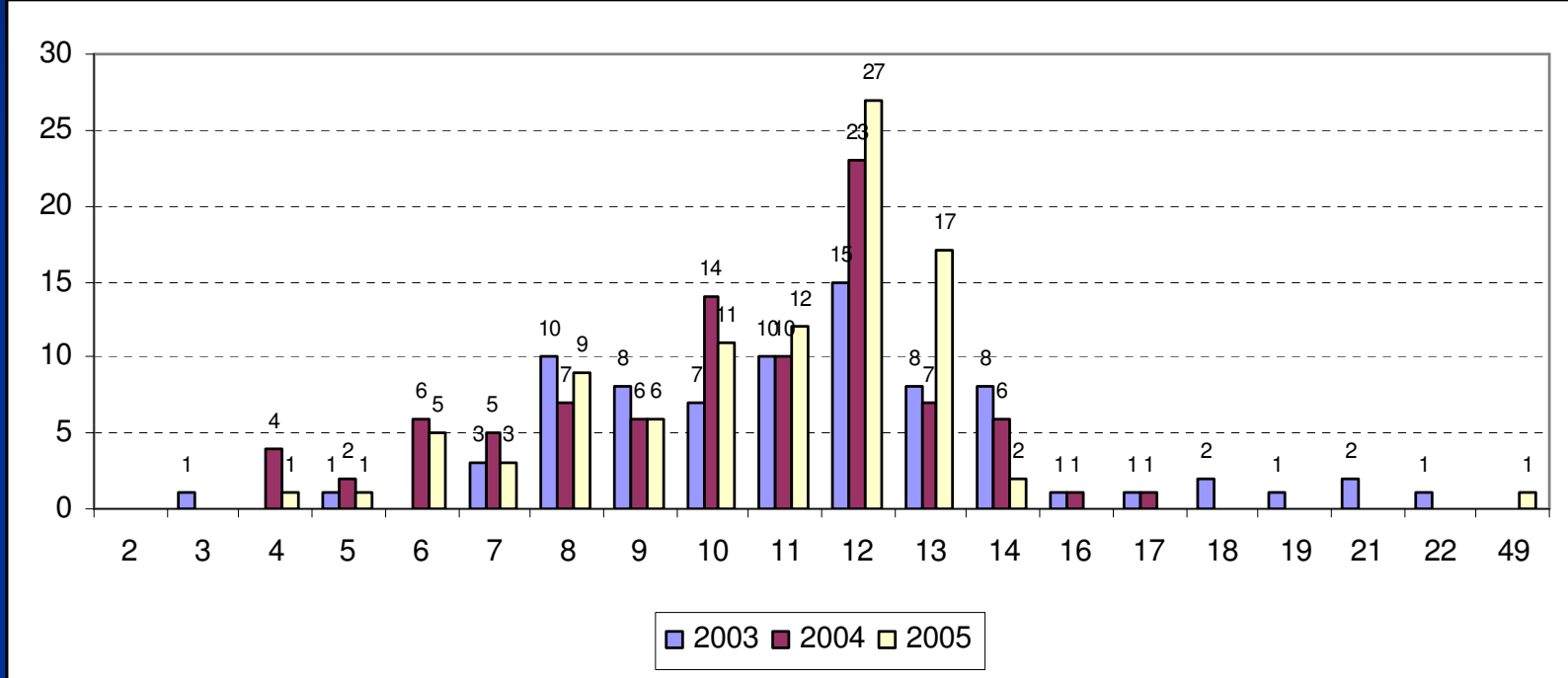
Yıllara göre mezun sayılarında belirgin bir artış görülmektedir. 1994 ve 2005 yılları karşılaştırıldığında, toplam doktora mezun sayısında **%70'lik** bir artış olmuştur.

6. MEZUN İSTATİSTİKLERİ



Şekil 6.6. Doktora Mezunlarının EABD'lere Göre Dağılımı

6. MEZUN İSTATİSTİKLERİ

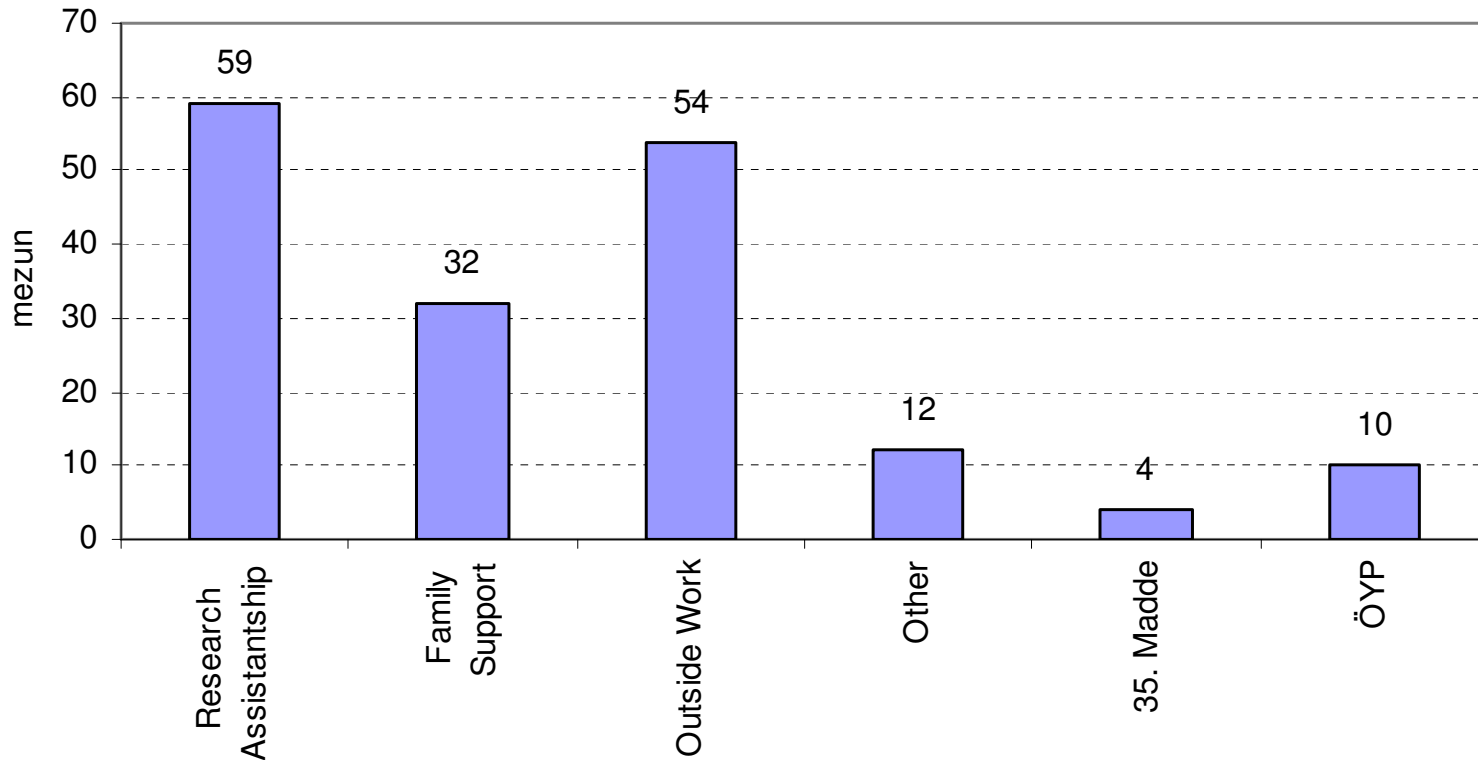


Şekil 6.7 Doktora Programları Mezuniyet Dönem Sayılar
{Ortalama Mezuniyet Dönem Sayısı: 10.28 (2003); 9.98
(2004); 10.65 (2005)}.

7. MEZUN ANKETLERİ

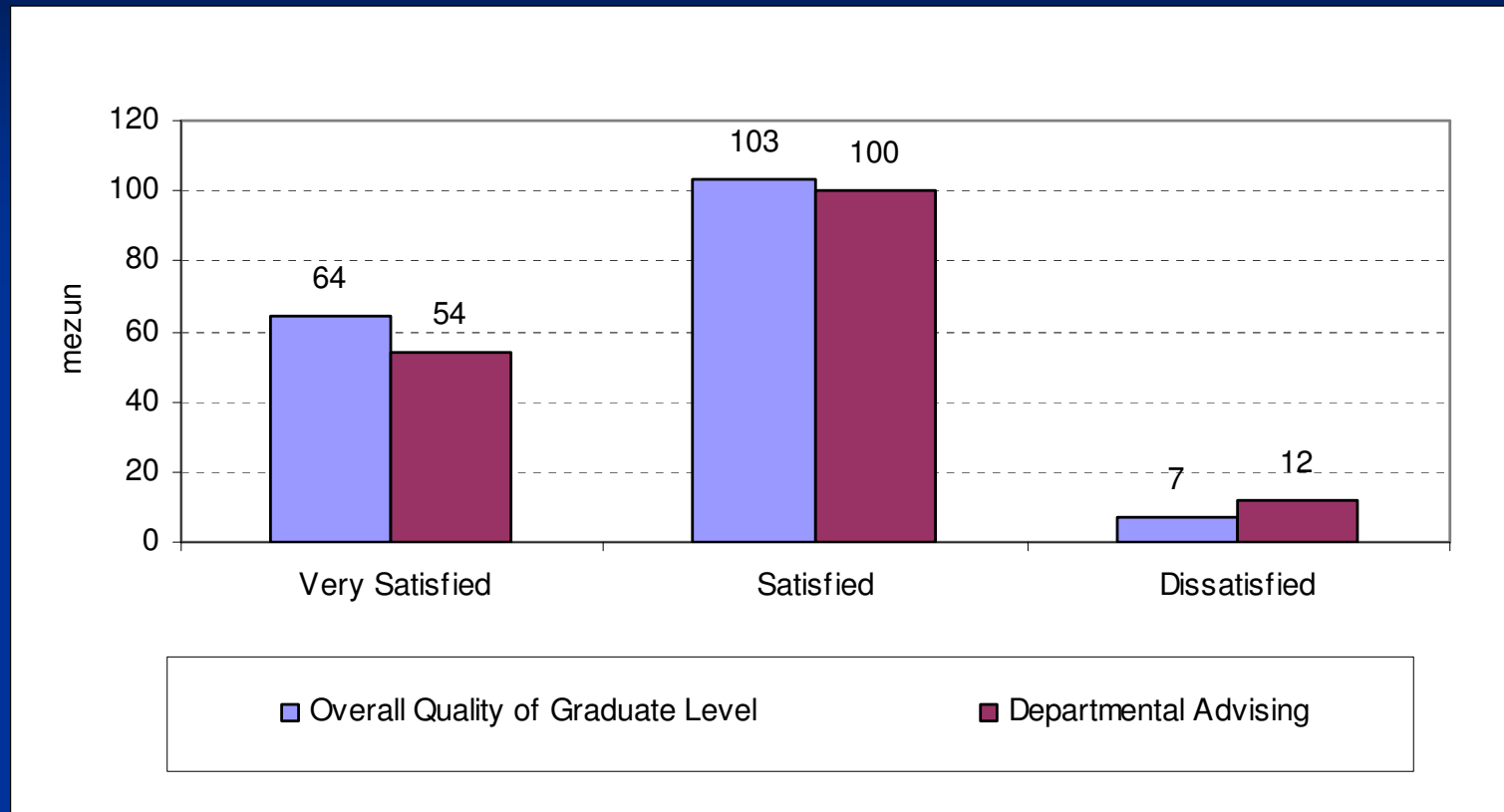
- Bu bölümde, FBE tarafından mezun olan öğrencilere doldurtulan "Survey of Graduate Student Opinion" anketinin sonuçları verilmiştir. 2004-2005 Ders Yılı I. ve II. dönemlerinde toplam lisansüstü mezun sayısı 570'dur. Bu anket, yüksek lisans mezunu toplam 495 öğrenci arasından rastgele (random) seçilen 80 kişiyi kapsamaktadır. Buna ek olarak 95 doktora mezununun tümü araştırma kapsamına alınmıştır. Örneklemde, yüksek lisans mezunlarının yanılma payı 0.05 tahminin sapması 0.10 olarak belirlenmiştir. Toplam 175 kişinin yanıtladığı sorular ve verilen yanıtlar grafiklerle aşağıda verilmiştir.

7. MEZUN ANKETLERİ



State the source of financial support you received during your graduate studies. (171 yanıt)

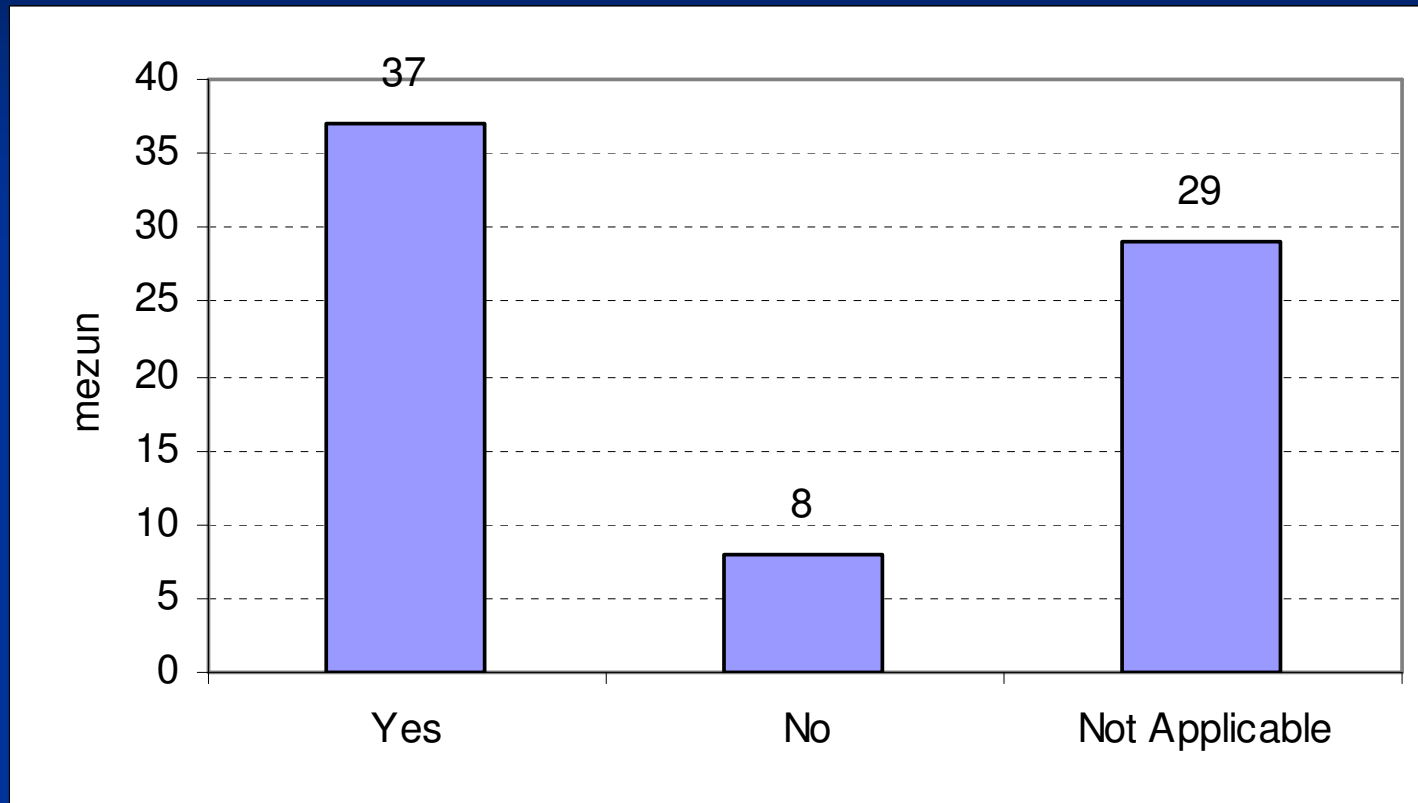
7. MEZUN ANKETLERİ



As you look back over your graduate studies at METU, how satisfied have you been with

- overall quality of graduate level teaching (174 yanıt)
- departmental advising(if any) (166 yanıt)

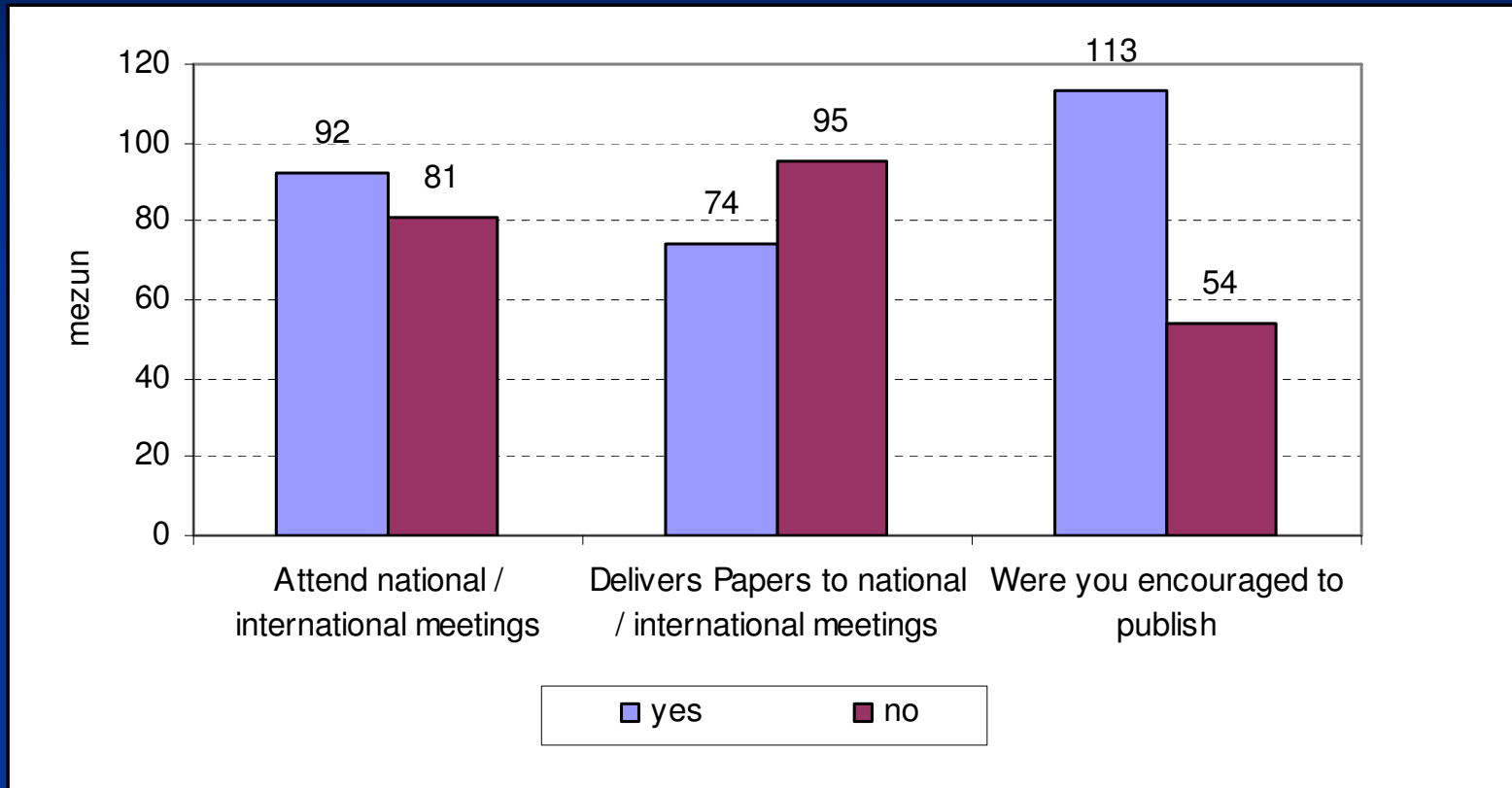
7. MEZUN ANKETLERİ



Were your Ph.D. Qualifying exam and your preparation for it a beneficial educational experience?

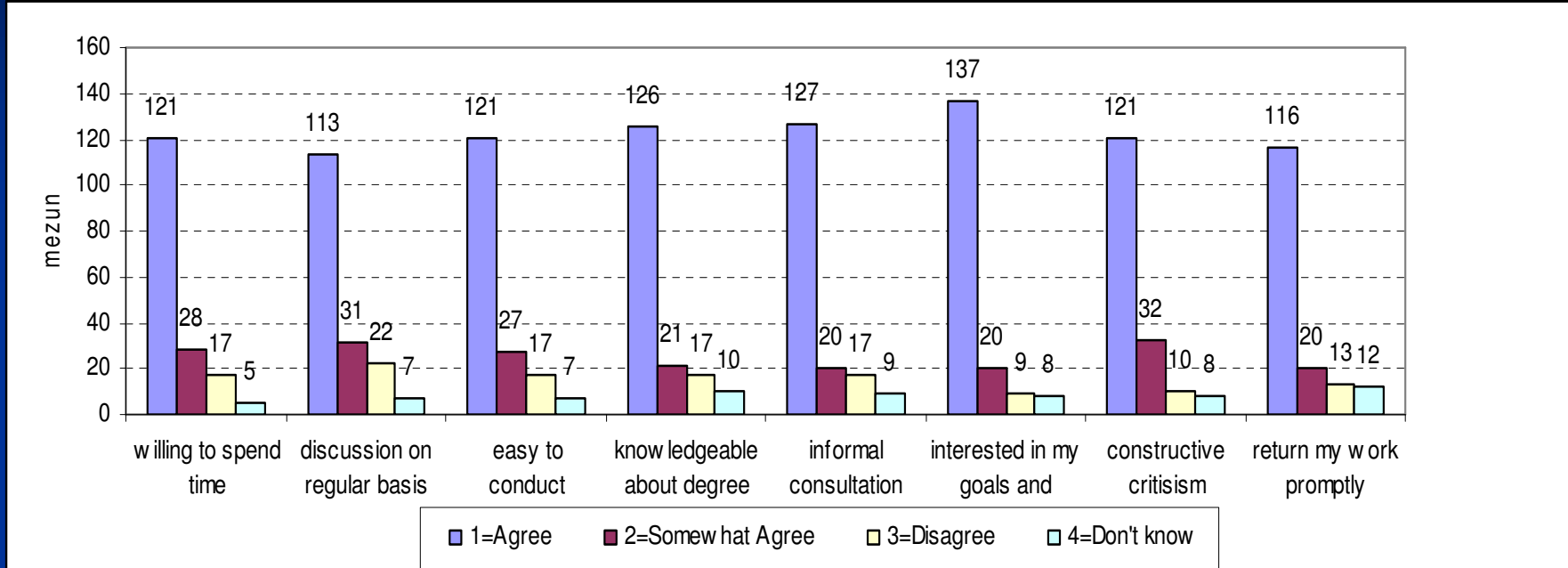
(74 yanıt)

7. MEZUN ANKETLERİ



- Did you attend any scholarly meetings (conference, short course etc.)? (173 yanıt)
- Did you deliver any papers at scholarly meetings? (169 yanıt)
- Were you encouraged by faculty members to publish? (167 yanıt)

7. MEZUN ANKETLERİ



About the supervisor(~171 yanıt).

Mezunların;

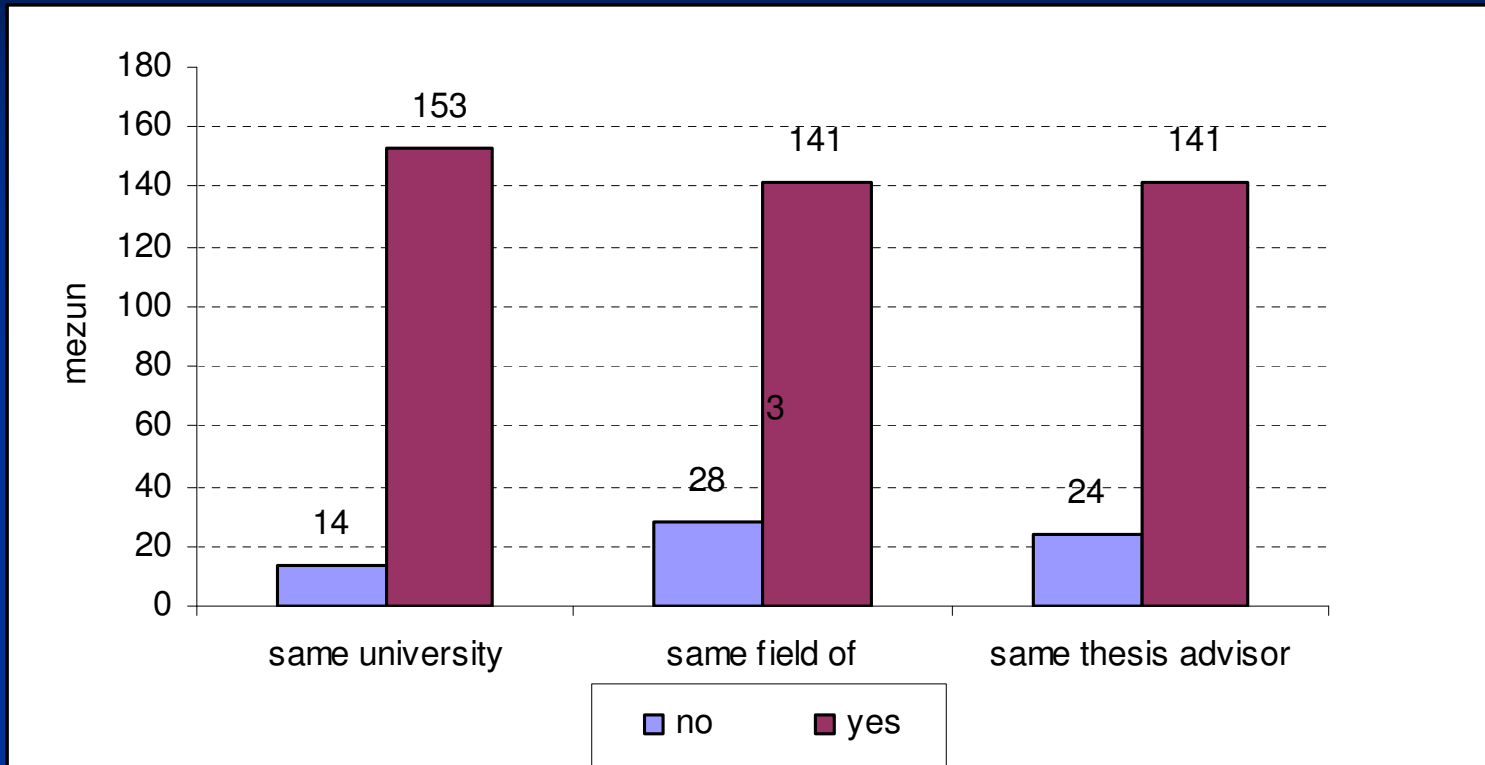
%71'i tez danışmanlarının kendilerine zaman ayırdığını,

%65'i danışmanının kendisini düzenli aralıklarla gördüğünü,

%70'i danışmanlarına kolayca erişebildiklerini,

%73'ü ise danışmanlarının çalışmalarıyla çok ilgili olduğunu belirtmektedir

7. MEZUN ANKETLERİ



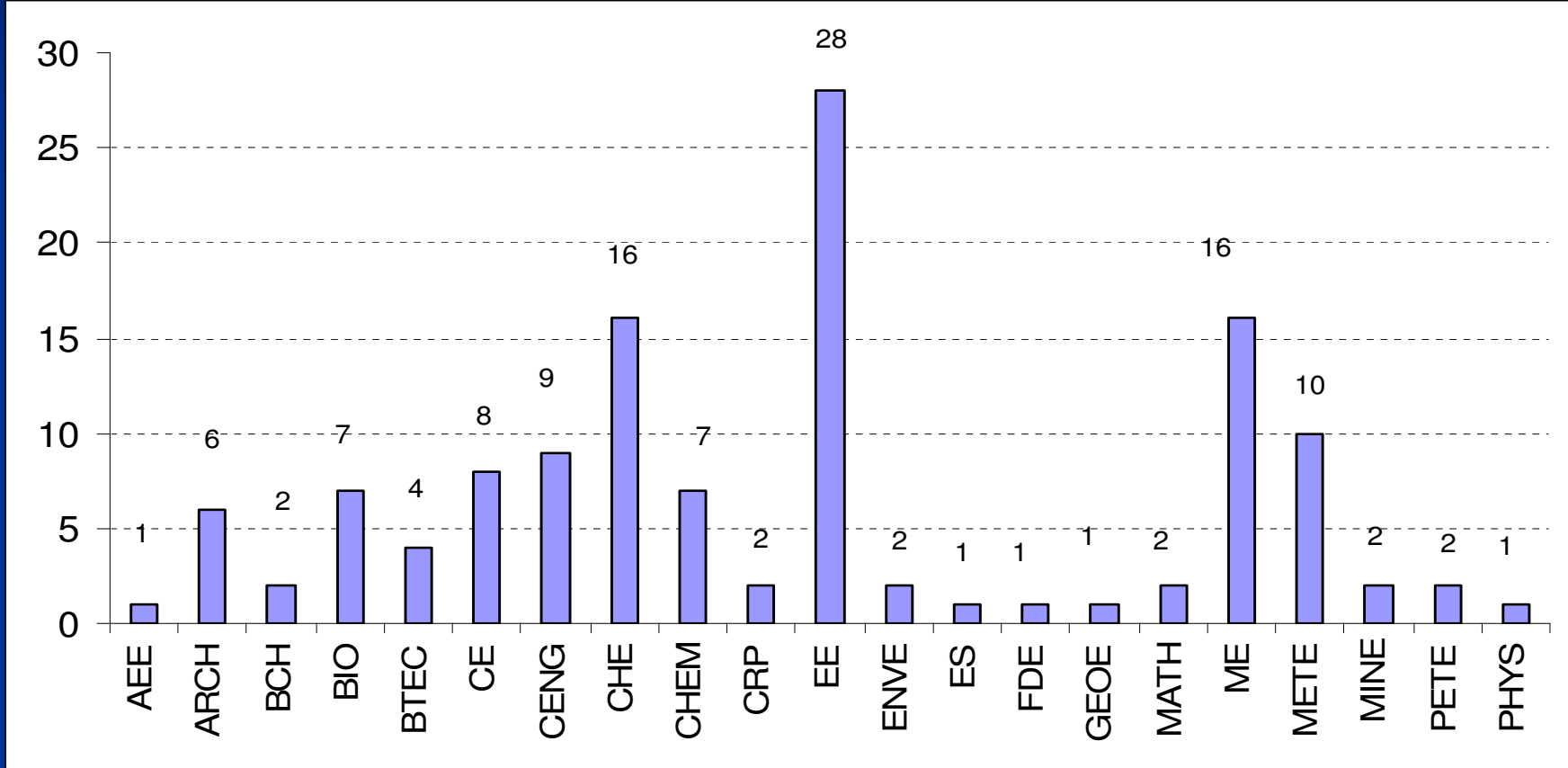
- The same university (167 yanıt)
- The same field of specialization (169 yanıt)
- The same thesis supervisor (165 yanıt)

8. PROF. DR. MUSTAFA N. PARLAR VAKFI TEZ ÖDÜLLERİ

Tablo 8.1 2004-2005 Yılı Ödül Alan Tezler

Ad Soyad	EABD	Programı	Danışmanı
Said Emre Alper	Elektrik Elektronik Müh.	Doktora	Prof.Dr.Tayfun Akın
Selçuk Özer	Elektrik Elektronik Müh.	Doktora	Prof.Dr.Cengiz Beşikci
Cekdar Vakıfahmetoğlu	Metalurji ve Malzeme Müh.	Yüksek Lisans	Prof.Dr.Muharrem Timuçin
Ahmet Mutlu	Elektrik Elektronik Müh.	Yüksek Lisans	Doç.Dr.Şimşek Demir
Taylan Ercan	Havacılık Müh.	Yüksek Lisans	Prof.Dr.İ.Sinan Akmandor, Y.Doç.Dr.Altan Kayran
Burcu Ardiçoğlu	Maden Müh.	Yüksek Lisans	Prof.Dr. Gülhan Özbayoğlu, Y.Doç.Dr.Ayşen Yılmaz
Ebru Saatci	Biyokimya	Doktora	Prof.Dr.Mesude İşcan
Zeynep Acar Akalın	Elektrik Elektronik Müh.	Doktora	Prof.Dr. Nevzat G.Gençer

8. PROF. DR. MUSTAFA N. PARLAR VAKFI TEZ ÖDÜLLERİ



Şekil 8.1 Parlar Vakfı Tez Ödüllerinin EABD'lere Göre Dağılımı.

9. ODTÜ LİSANSÜSTÜ ÖDÜLLERİ

Tablo 9.1 2005 Tez Ödülü Alanlar

ÖĞRENCİ ADI SOYADI	EABD	PROGRAMI	DANIŞMANI	ORTAK TEZ DANIŞMANI
FARAJ ABUBEKİR EL AGOURİ	ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA	DOKTORA	DOÇ.DR.BAYKAN GÜNAY	
HANDAN BOYAR	BİYOLOJİ	DOKTORA	PROF.DR.FERİDE SEVERCAN	
HİCRAN TOPÇU	MİMARLIK RESTORASYON	DOKTORA	PROF.DR.ÖMÜR BAKIRER	
AYTAÇ ÇELİK	METALURJİ VE MALZEME MÜH.	YÜKSEK LİSANS	PROF.DR.TARIK OĞURTANI	
BURCU KIRMIZI	ARKEOMETRİ	YÜKSEK LİSANS	PROF.DR.HALE GÖKTÜRK	
METİN AKTAŞ	ELEKTRİK VE ELEKTRONİK MÜH.	YÜKSEK LİSANS	DOÇ.DR.T.ENGİN TUNCER	
ÖNCÜ AKYILDIZ	METALURJİ VE MALZEME MÜH.	YÜKSEK LİSANS	PROF.DR.TARIK OĞURTANI	
SELAMİ TANSEL KARAKAYA	İNŞAAT MÜH.	YÜKSEK LİSANS	PROF.DR.AYŞEN ERGİN	DR.ENGİN KARAESMEN
SERKAN GİRGİN	JEODEZİ VE COĞRAFİ BİLGİ TEKNOLOJİLERİ	YÜKSEK LİSANS	DOÇ.DR.NURÜNNİS A USUL	YRD.DOÇ.DR.ZUHAL AKYÜREK
YASEMİN EREN	MİMARLIK	YÜKSEK LİSANS	DOÇ.DR.EMEL AKÖZER	DOÇ.DR.HALİME DEMİRKAN

9.ODTÜ LİSANSÜSTÜ ÖDÜLLERİ

ÖĞRENCİ ADI SOYADI	EABD	PROGRAMI	CGPA
ADNAN ASBAHI-AL	BİYOTEKNOLOJİ	DOKTORA	3,29
BEGÜM SERYEŞİLİŞİK	YAPI BİLİMLERİ	DOKTORA	3,61
BURAK YILMAZ	İNŞAAT MÜH.	DOKTORA	3,57
BURCU MIRKELAMOĞLU	KİMYA MÜH.	DOKTORA	3,79
ERMAN YÜKSELTÜRK	BİLGİSAYAR VE ÖĞRETİM TEKNOLOJİLERİ EĞİTİMİ	DOKTORA	3,64
ERSAN GÜRAY	MÜHENDİSLİK BİLİMLERİ	DOKTORA	3,92
FUNDA DILEK KURTULUŞ	HAVACILIK VE UZAYMÜH.	DOKTORA	3,92
HASAN SARIKAYA	JEOLJİ MÜH.	DOKTORA	4
HAYRİYE SUNDU	FİZİK	DOKTORA	3,75
MELİH ÖZLEN	ENDÜSTRİ MÜH.	DOKTORA	3,78
OMAR EL-MABROUK	METALURJİ VE MALZEME MÜH.	DOKTORA	3,36

ODTÜ LİSANSÜSTÜ ÖDÜLLERİ

Tablo 9.2 2005 Yılı Ders Performans Ödülü Alanlar (devamı)

ÖĞRENCİ ADI SOYADI	EABD	PROGRAMI	CGPA
ANDAÇ TÖRE ŞAMILOĞLU	MAKİNA MÜH.	YÜKSEK LİSANS	3,79
AYÇİN ATALAY	BİYOLOJİ	YÜKSEK LİSANS	3,86
SONGÜL BOZYEL	ORTAÖĞRETİM FEN VE MATEMATİK ALANLARI EĞİTİMİ	TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	3,53
CAN DEĞİRMENCI	İNŞAAT MÜH.	YÜKSEK LİSANS	3,86
CAN YÜCEL SEVERCAN	KENTSEL TASARIM	YÜKSEK LİSANS	4
CENGİZ YILMAZ	YAZILIM MÜH.	TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	3,25
CHANTSALMAA DALKHAA	PETROL VE DOĞAL GAZ MÜH.	YÜKSEK LİSANS	3,86
DENİZ DERYA GENÇ	ÇEVRE MÜH.	YÜKSEK LİSANS	3,93
EBRU CANSIZOĞLU	ENDÜSTRİ ÜRÜNLERİ TASARIMI	YÜKSEK LİSANS	3,69
EVREN TAN	METALURJİ VE MALZEME MÜH.	YÜKSEK LİSANS	3,93
FATMA KILINÇ	ENDÜSTRİ MÜH.	YÜKSEK LİSANS	4
GÜRAY ALEV	JEOLojİ MÜH.	YÜKSEK LİSANS	3,93
İBRAHİM KADIOĞLU	MÜHENDİSLİK BİLİMLERİ	YÜKSEK LİSANS	3,71

ODTÜ LİSANSÜSTÜ ÖDÜLLERİ

Tablo 9.2 2005 Yılı Ders Performans Ödülü Alanlar (devamı)

ÖĞRENCİ ADI SOYADI	EABD	PROGRAMI	CGPA
KEMAL REHA KAVAS	MİMARLIK	YÜKSEK LİSANS	4
KERİME ÖRS	YAPI BİLİMLERİ	YÜKSEK LİSANS	3,86
MEHMET TUFAN ÖZ	BİYOTEKNOLOJİ	YÜKSEK LİSANS	3,71
MEHMET ZAHMAKIRAN	KİMYA	YÜKSEK LİSANS	3,93
MELTEM SOYDAN	GIDA MÜH	YÜKSEK LİSANS	3,86
MÜZEYYEN ŞENYEL	ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA	YÜKSEK LİSANS	3,71
NİHAT ATAMAN	MADEN MÜH.	YÜKSEK LİSANS	3,93
ÖZCAN CANTÜRK	KİMYA	YÜKSEK LİSANS	3,93
RUZİN AĞANOĞLU	FİZİK	YÜKSEK LİSANS	3,29
SALİH OBUT	KİMYA MÜH.	YÜKSEK LİSANS	3,86
MUSTAFA SEÇMEN	ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	LİSANS SONRASI DOKTORA	3,96
SİBEL ESEN YILDIRIM	RESTORASYON	YÜKSEK LİSANS	3,6

10.FBE Sanayi Tezleri (SAN-TEZ)

- Gelişmiş ülkelerde, araştırma ve geliştirmede kurulan **hükümet, sanayici ve Üniversite işbirliği üçgeni**, ülkenin dünya pazarında rekabet edebileceği, katma değeri yüksek ürünlerin geliştirilmesi için, bütün yaratıcı fikirleri, buluş ve yenilikleri bir araya getiren bir model olduğu bilinen bir gerçektir. Bir çok gelişmiş ülkede kullanılan bu modeldir.

10.FBE Sanayi Tezleri (SAN-TEZ)

- Tez Proje pazarları,
- Sanayiicinin vereceği seminerler,
- Sürekli Eğitim Merkezi Seminerleri,
- Sanayiici, kamu personeli ve üniversite öğretim üye ve araştırmacılarının birlikte araştırma konularını belirlemesi.
- Bu konularda tez çalışması yapılması durumunda, çeşitli kaynaklardan desteklenmesi (BAP gibi).

Bu model, kalkınmak isteyen bir ülkenin ekonomik kalkınması için hayati öneme haiz bir modeldir.

10.FBE Sanayi Tezleri (SAN-TEZ)

- Türkiye ve Avrupa araştırma alanlarında, sanayici ve üniversite olarak **birlikte çalışma** kültürü geliştirilmelidir.
- Sanayicilerin TİDEB ve TTGV deneyimlerinin artması sonucu firmalar da üniversitelere yaklaşmaktadırlar.

10.FBE Sanayi Tezleri (SAN-TEZ)

■ Girişimler:

- Ocak 2004 Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Canan Çilingir, Teknokent Müdürü Uğur Yüksel, FBE müdür ve Yardımcıları bir toplantı yaparak Teknokent Firmaları ile olası işbirlikleri, tez konularının firmalarca belirlenmesi durumunda tez öğrencilerine verilecek maddi destek (AR-Gör'lere uyumlu) konuları irdelenmiştir.
- 3 Mart 2004 tarihinde, **danışma ve aksiyon** kurulları oluşturulmuştur.

Öneriler

- ODTÜ Tez Proje Pazarı düzenlenmesi,
- BAP 1 Projelerinin San-Tez kapsamında değerlendirilmesi,
- **Cumartesi çalıştayları** düzenleyerek sanayicileri ODTÜ'ye davet edip yüksek lisans tez konu önerilerinin oluşturulması,
- Ostim ÜSAM Üniversite Sanayi Araştırma Merkezimiz ile birlikte çalışılması,
- Ayrıca ODTÜ Teknokent firmaları ile San-Tez Proje konularının oluşturulması.

Öneriler

- ODTÜ Fen Bilimleri Enstitüsü, T.C. Sanayi ve Ticaret Bakanlığı AR-GE Daire Başkanlığı ile birlikte sanayi destekli yüksek lisans ve doktora tezlerinin çeşitli kaynaklardan desteklenmesi için bir irdeleme toplantısı yapılmış ve birlikte bir çalışma yürütülmesine karar verilmiştir. Bu amaçla, yurt içi ve yurt dışı kaynaklardan, sanayi kuruluşları ile birlikte oluşturulacak lisansüstü tez projelerine kaynak sağlamak için kapsamlı bir proje önerisi hazırlanmıştır.

Projenin amacı:

- Türkiye'deki, özellikle Orta Anadolu'daki büyük, orta ve küçük sanayii işletmeleriyle (KOBİ'ler), onların geliştirmek istediği ve ülkeye yararlı konularda, doktora veya yüksek lisans programlarında öğrenim gören öğrencilerin tez konularını oluşturmak, üniversitedeki alt yapıyı kullanarak ülkenin dünya pazarında rekabet edebilmesini sağlayacak, katma değeri yüksek ürünlerin geliştirilmesi için, bütün yaratıcı fikirleri, buluş ve yenilikleri bir araya getirmek. Aynı zamanda, küçük sanayici ve üniversite araştırma gurupları arasındaki uyumlu çalışma ortamını sağlamak ve sürekli kılmak ve tez konu başlıklarının üretim sektörüne yönelik olmasını sağlamak.

10.SAN-TEZ 2005

 MIDDLE EAST TECHNICAL UNIVERSITY
ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
Fen Bilimleri Enstitüsü

 T.C. Sanayi ve Ticaret Bakanlığı
Sanayi Araştırma ve Geliştirme Genel Müdürlüğü

SanTez



**Sanayi ArGe
Tez Projeleri**

SanTez Günleri

21-22 Şubat 2005

**ODTÜ KKM A,B,C,D Salonları ve
Küçük Fuaye**

Tez projelerini T.C Sanayi ve Ticaret Bakanlığı desteği ile
sanayicimiz ile birlikte oluşturalım

10.SAN-TEZ 2005

- ODTÜ Fen Bilimleri Enstitümüz yaklaşık iki senedir, üniversitemizde yürütülmekte olan lisans üstü tez çalışmalarının katma değer yaratan, endüstri ile ilişkili, ürüne yönelik çıktıları da olan tez çalışmalarına dönüştürme faaliyetleri sürdürmektedir.
- Enstitümüz bu çalışmaları SAN-TEZ danışma ve aksiyon kurullarını oluşturarak başlatmıştır. Yapılan bir seri toplantılardan sonra enstitümüze bağlı 16 öğretim üyesi sanayiciler ile öğretim üyelerinin bir araya gelip beyin fırtınası yapabilecekleri ortamları yaratmak üzere, sanayi tezleri hedefine yönelik hafta sonu çalıştaylar düzenlenmesi, proje pazarı etkinlikleri ve öncelikli konularda öğretim üyesi sanayici komisyonlarının oluşturulmasına karar vermişlerdir

10.SAN-TEZ 2005

- Bu çalışmalar sırasında T.C Sanayi ve Ticaret Bakanlığımız Sanayi Araştırma ve Geliştirme Genel Müdürlüğü ile SAN-TEZ projelerinin başlatılması ve kurumsallaştırılması için birlikte çalışılmasına karar verilmiştir.
- Bu projelerin özellikle KOBİ ler için yaygınlaştırılması ve AB ikili mali işbirliği platformunda orta ölçekli sanayi kuruluşların 2005 yılında Ar-Ge faaliyetlerinin öncelikli desteklendiği de göz önüne alınarak AB Genel Sekreterliğine Sanayi Bakanlığımız şemsiyesinde bu projeyi götürüp kurumlarında bulunduğu toplantılarda FBE Müdür yardımcımız ve T.C.Sanayi ve Ticaret Bakanlığı Araştırma ve Geliştirme Müdürlüğü uzmanı tarafından hem DPT hem de diğer devlet kuruluşlarının dikkatine sunulmuştur.
- AB Genel Sekreterliğince, SAN-TEZ Projeleri benzeri projelerin Avrupa da birçok örnekleri olduğu DPT uzmanları tarafından belgelenmesine ve DPT uzmanlarının AB GS toplantılarında bu projemizi desteklemelerine rağmen AB komisyonunca SAN-TEZ projemize kaynak ayrılmamıştır. Bu gelişmenin sonucu Sanayi bakanlığımız ve DPT arasında bu projelerin 2006 bütçesine Sanayi Bakanlığımız için tahsis edilecek bir kaynaktan desteklenmesi için anlaşma sağlanmıştır

10.SAN-TEZ 2005

- SAN-TEZ projelerinin konularının sanayicimiz ile birlikte belirlenmesi amacı ile FBE, Sanayi Bakanlığımız, Ankara Sanayi Odası ile birlikte ilk SAN-TEZ Günleri proje pazarını düzenlenmiştir. Yaklaşık 15 sanayi kuruluşundan konu önerisi sunulmuş, buna karşılık 20 ODTÜ öğretim üyesi konu önerisi sunmuşlardır. Bu öneriler ortak oturumlarda 32 SAN-TEZ projesine dönüşmüştür. Bunlardan 28 adet proje TUBİTAK 1001 formu esas alınarak kapsamlı proje önerisi olarak Eylül 2005 içerisinde T.C Sanayi ve Ticaret Bakanlığımıza sunulmuştur. Bakanlığımız ve bu sayının en az 100 olması gerektiğini işaret ettiğinde projeye ODTÜ'nün yanı sıra Hacettepe Üniversitesi de davet edilmiş ve proje sayısı 104'e ulaşmıştır.
- Sanayi Bakanlığı bu 104 projeyi TUBİTAK yönetimine teslim edip destek talep etmiştir. TUBİTAK bu projeleri Bilimsel Araştırma Projeleri 1001 kategorisinde panellerde öğretim üyelerine değerlendirmiş ve bu projelerden 11 adet ODTÜ ve 11 adet Hacettepe olmak üzere destekleme kararını proje sahiplerine bildirmiştir.

10.SAN-TEZ 2005

- ODTÜ den Kabul edilen proje başlıkları şunlardır;
- 1-Kalıp Bağlama Sistem Tasarımı,
- 2-Alimünyum Dövme İşlemi İçin Analiz ve Tasarım,
- 3-Traktör Kabini Mekanik Tasarımı,
- 4-GRE Esaslı Seramik Karoların Yüzeylerinin parlatılmasında kullanılacak Kompozit Parlatma Disklerinin üretimi,
- 5-Ahşap Panel Yapılarda Ses Yalıtımının iyileştirilmesi,
- 6-Spiral Çatı Sistemleri' nin Projelendirilmesi, Statik Hesaplarının Yapılması, Program Yazılması,
- 7-Akrilik Kemik Çimentolarının Yapımı,
- 8-Küçük ve Orta Ölçekli İşletmelere Yönelik Sanal Fabrika Sisteminin Geliştirilmesi (KOSAF),
- 9-Gaz Absorplama Test Cihazı Tasarımı ve Üretimi, Otobüs Kontrol Arabirimi ve 10-İç Elemanlarının Ergonomik Ölçütlerlere Uygun Olarak Tasarımı,
- 11-Güneş Enersisi Destekli Zeolit İklimlendirme Sistemi Geliştirilmesi.

10.SAN-TEZ 2005

- 2006 mali yılında yeni SAN-TEZ projelerini T.C.Sanayi ve Ticaret Bakanlığımız Araştırma ve Geliştirme Genel Müdürlüğü desteklemeye başlayacaktır. Sanayi ve Üniversitenin birlikte çalışabilme potansileyi olan Türkiye'nin en az dört bölgesinde 2006 yılında SAN-TEZ Proje Pazarı düzenlenmesi planlanmaktadır.

10.SAN-TEZ 2005

No:	Proje yürütücüsü	Tez öğrenci	Proje Konusu	Firma	Toplam	T.Edilen	Destek
1	Prof.Dr.Mustafa İlhan Gökler	Eylülde başlayacak	Kalıp Bağlama Sistem Tasarımı	Aksan Çelik Dövme San. Tic. Ltd. Şti.	246.080,0	35.000,0	211.080,0
2	Prof.Dr.Mustafa İlhan Gökler	Eylülde başlayacak	Alimünyum Dövme İşlemi İçin Analiz ve Tasarım	Aksan Çelik Dövme San. Tic. Ltd. Şti.	166.360,0	60.000,0	106.360,0
3	Prof.Dr.Tuna Balkan	Eylülde başlayacak	Traktör Kabini Mekanik Tasarımı	Erkunt Tarım Makineleri Sanayi A.Ş	134.000,0	117.750,0	16.250,0
4	Prof. Dr. Abdullah ÖZTÜRK	M. Said ÖZER	GRE Esaslı Seramik Karoların Yüzeylerinin parlatılmasında kullanılabilecek Kompozit Parlatma Disklerinin üretimi	KALESERAMİK ÇANAKKLAE KALEBODUR SERAMİK SAN. A.Ş.	92.600,0	23.150,0	69.450,0
5	Prof.Dr.Mehmet Çalışkan	Eylülde başlayacak	Ahşap Panel Yapılarda Ses Yalıtımının iyileştirilmesi	Konkur Ahşap Yapı Endüstrisi ve Dış Ticaret Ltd. Şti.	168.657,0	103.417,0	65.240,0
6	Doç.Dr.Uğur Polat	Eylülde başlayacak	'SİRAL ÇATI SİSTEMLERİ' nin Projelendirilmesi, Statik Hesaplarının Yapılması, Program Yazılması,	MÜSAN Mühendislik Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti.	242.400,0	156.000,0	86.400,0
7	Prof.Dr.Nesrin Hasırcı	Tuğba Erdoğan	Akrilik Kemik Çimentolarının Yapımı	OMRO Medikal Makine ve Yazılım LTD Şti	700.000,0	300.000,0	400.000,0
8	Prof.Dr.Engin Kılıç	Burak Ay	Küçük ve Orta Ölçekli İşletmelere Yönelik Sanal Fabrika Sisteminin Geliştirilmesi (KOSAF)	Ostim Organize Sanayi Bölge Müdürlüğü	65.683,0	51.346,0	14.337,0
9	Prof.Dr.Tayfur Öztürk	Eylülde başlayacak	Gaz Absorplama Test Cihazı Tasarımı ve Üretimi	Özben Metal Makina Ltd Şti	115.000,0	80.000,0	35.000,0
10	Doç.Dr.Çiğdem Erbuğ	Eylülde başlayacak	Otobüs Kontrol Arabirimi ve İç Elemanlarının Ergonomik Ölçütlerle Uygun Olarak Tasarımı	TEMSA Sanayi ve Ticaret A.Ş.	237.540,0	187.540,0	50.000,0
11	Prof.Dr.Bilgin Kaftanoğlu	Eylülde başlayacak	Güneş Enersisi Destekli Zeolit İklimlendirme Sistemi Geliştirilmesi	TERMOYILDIZ Isıtma Soğutma Sistemleri San Ltd.Şti.	292.106,0	219.079,5	73.026,5

11. 2006 YILI İÇİN PLANLANAN FAALİYETLER

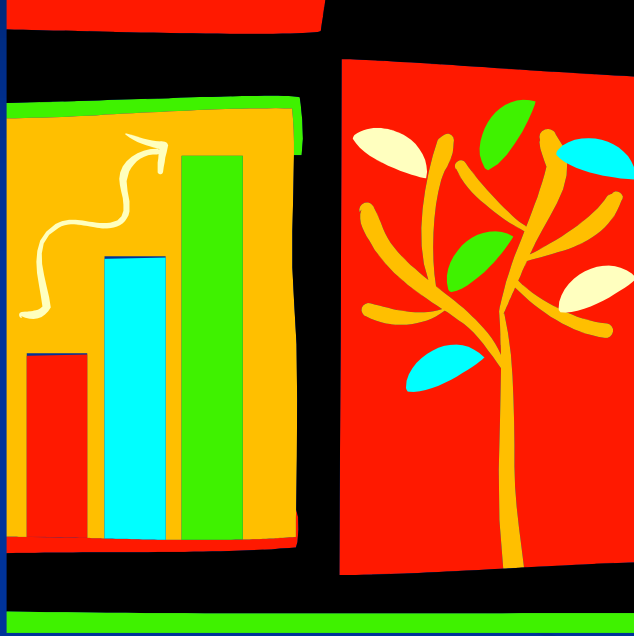
- 11. 2006 YILI İÇİN PLANLANAN FAALİYETLER
 - 11.1 İki Yeni Disiplinlerarası Program Açılması
 - 11.2 FBE Lisanüstü Katalog Çalışması
 - 11.3 Disiplinlerarası Programların Koordinasyonu ve İrdelenmesi
 - 11.4 Öz Değerlendirme Çalışmaları
 - 11.5 Lisansüstü Davranış İlkeleri Etik Kurulu Çalışmaları

Disiplinlerarası Programlar

- 2006 yılında sonuçlandırılması planlanan çalışmanın amaçları:
 - ODTÜ'de bulunan disiplinlerarası programların sorunlarını belirlemek ve çözüm önerileri getirmek.
 - **Dünyadaki başarılı disiplinlerarası programları ve araştırma merkezlerini inceleyerek, ODTÜ'deki programların gelişimine katkıda bulunmak.**
 - ODTÜ'de yeni disiplinlerarası programlar açmayı özendirmek.
 - **ODTÜ'deki disiplinlerarası programlarla araştırma merkezlerinin, birbirini tamamlayıcı şekilde çalışmasını sağlayacak bir örgütlenme modeli geliştirmek.**

Disiplinlerarası Programlar

- Enstitümüzün kullanımında olan bir odanın disiplinlerarası idari ofis olarak düzenlenmiştir ve iki Araştırma Görevlisi göreve başlatılmıştır.



Teşekkür ederim.