

**ANKARA ÜNİVERSİTESİ**  
**FEN FAKÜLTESİ**  
**2013-2014 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI FAALİYET RAPORU (Ekim 2013 – Ekim 2014)**

**YÖNETİM**

**Dekan**

Prof.Dr.A.Muammer Canel  
(13.02.2015 tarihine kadar)

**Dekan Yardımcısı**

Prof.Dr.Ahmet Altındağ  
(13.02.2015 tarihine kadar)

**Dekan Yardımcısı**

Prof.Dr.Faik Nejat Ekmekci  
(13.02.2015 tarihine kadar)

**Fakülte Sekreteri Vekili**

Osman Nuri Özkan  
(29.08.2014 tarihine kadar)

**Fakülte Sekreteri**

Ali Başeymez  
(24.09.2014 tarihine kadar)

**Fakülte Sekreteri**

Gülşen Kapucu

**Fakülte Yönetim Kurulu Üyeleri**

Prof.Dr.A.Muammer Canel (Dekan)  
Prof.Dr.Olcay Arslan  
Prof.Dr.Satılmış Atağ  
Prof.Dr.Elgiz Bayram  
Doç.Dr.Birol Gürol  
Doç.Dr.Naime Didem Kahya  
Yrd.Doç.Dr.Saniye Cevher Özeren

**Fakülte Kurulu Üyeleri**

Prof.Dr.A.Muammer Canel (Dekan)  
Prof.Dr.Adnan Teğmen  
Prof.Dr.Ali Sınağ  
Prof.Dr.Cihan Orhan  
Prof.Dr.Ercüment Çolak  
Prof.Dr.Hüseyin Ünver  
Prof.Dr.Mustafa Güllü  
Prof.Dr.Özlem Yıldırım (Esen)  
Prof.Dr.Selim Osman Selam  
Prof.Dr.Yılmaz Akdi  
Doç.Dr.Ayşe Feza Güvenilir  
Doç.Dr.Suna Cebesoy  
Yrd.Doç.Dr.Cafer Coşkun

**Senato Üyesi**

Prof.Dr.Orhan Atakol

## 1. Kuruluş ve Genel Durum

17.09.1943 tarih ve 4492 sayılı Kanunla kurulan Fen Fakültesi 18 Haziran 1946 tarih ve 4936 sayılı Üniversiteler Kanunu ile Ankara Üniversitesinin bir Fakültesi haline gelmiştir. Fakültemiz Tandoğan Kampusunda bulunmaktadır.

Fakülte Ekim 2013- Ekim 2014 eğitim-öğretim yılında **6 bölüm** ve **33 anabilim** dalında faaliyet göstermiştir.

<b>BÖLÜMLER</b>	<b>ANABİLİM DALLARI</b>
<b>ASTRONOMİ</b>	Astrofizik Anabilim Dalı Genel Astronomi Anabilim Dalı
<b>BİYOLOJİ</b>	Biyoteknoloji Anabilim Dalı Botanik Anabilim Dalı Ekoloji ve Çevre Biyolojisi Anabilim Dalı Genel Biyoloji Anabilim Dalı Hidrobiyoloji Anabilim Dalı Moleküler Biyoloji Anabilim Dalı Zooloji Anabilim Dalı
<b>FİZİK</b>	Atom ve Molekül Fiziği Anabilim Dalı Genel Fizik Anabilim Dalı Katıhal Fiziği Anabilim Dalı Matematiksel Fizik Anabilim Dalı Nükleer Fizik Anabilim Dalı Yüksek Enerji ve Plazma Fiziği Anabilim Dalı
<b>İSTATİSTİK</b>	İstatistik Teorisi Anabilim Dalı İstatistiki Bilgi Sistemleri Anabilim Dalı Olasılık Teorisi ve Olasılık Süreçleri Risk Analizi Anabilim Dalı Uygulamalı İstatistik Anabilim Dalı Yöneylem Araştırması Anabilim Dalı
<b>KİMYA</b>	Analitik Kimya Anabilim Dalı Anorganik Kimya Anabilim Dalı Biyokimya Anabilim Dalı Fizikokimya Anabilim Dalı Organik Kimya Anabilim Dalı
<b>MATEMATİK</b>	Cebir ve Sayılar Teorisi Anabilim Dalı Fonksiyonel Analiz Anabilim Dalı Geometri Anabilim Dalı Matematiğin Temelleri ve Matematiklojik Anabilim Dalı Reel ve Kompleks Fonksiyonları Teorisi Anabilim Dalı Topoloji Anabilim Dalı Uygulamalı Matematik Anabilim Dalı
<b>TOPLAM</b>	<b>33 ANABİLİM DALI</b>

## 2- Yerleşim Durumu :

Fakültede mevcut derslik ve ortak eğitim yerlerinin toplam sayısı ve kapasiteleri Tablo-49'da sunulmuştur.

**Tablo- 49 Fen Fakültesi'nde Mevcut Derslik ve Ortak Eğitim Yerleri (Ekim 2013 - Ekim 2014)**

FEN FAKÜLTESİ	Dershane	Lab.	Konferans ve Seminer Salonu	Toplam	Kapasitesi
Astronomi ve Uzay Bil.	3 (182)	0	0	3	184
Biyoloji	6 (627)	6 (210)	0	12	837
Fizik	4 (691)*	5 (185)*	0	9	877
İstatistik	4 (210)	2 (80)	1 (20)	7	310
Kimya	5 (350)	3 (180)	0	8	540
Matematik	4 (465)	0	0	4	465
D-Blok Kırmızı Salon	0	0	0	1	250
<b>Toplam</b>	<b>23 (2525)</b>	<b>16 (655)</b>	<b>1 (20)</b>	<b>41</b>	<b>3463</b>

*\* Fizik Bölümü Laboratuvarların hepsi Fizik Mühendisliği Bölümü ile ortak kullanılmaktadır.*

- Fakültede bulunan cam, boya ve inşaat, elektrik, kaynak ve demir, marangoz, mekanik atölyesi ile basım merkezi, gerekli destek hizmetleri anında verebilmektedir.
- Bu dönemde, fakültede 3 bölümden oluşan yemekhanesinde öğrenci, idari ve akademik personele hizmet verilmiştir.
- Fakültede 1000 kapasiteli kantin bulunmaktadır. Ayrıca 70 kişilik Ankara Üniversiteler Lokali hizmete devam etmektedir. Bu lokalden tüm Ankara Üniversitesi öğretim üyeleri ve mezunları yararlanabilmektedir.

### 3. Öğretim Elemanı

Fakültemizde 88 Profesör, 31 Doçent, 22 Yardımcı Doçent, 5 Öğretim Görevlisi, 57 Araştırma Görevlisi ve 4 Uzman olmak üzere toplam 207 Akademik Personel bulunmaktadır.

Tablo-50 Fen Fakültesi'nde Öğretim Elemanlarının Bölüm ve Anabilim Dallarına Göre Sayıları  
(Ekim 2013 - Ekim 2014)

Anabilim Dalları	Prof.	Doç.	Y.Doç.	Öğr.Gör.	Arş.Gör.	Uzman	Okutman	Toplam	
MATEMATİK	Cebir ve Sayılar Teorisi	2	1			1		4	
	Geometri	2		1		3		6	
	Fonksiyonel Analiz	2	1	1		2		6	
	Reel ve Kompleks Fonksiyonları Teorisi	3	1		1	2		7	
	Topoloji		1	1					2
	Matematğin Temelleri ve Matematiklojik			1		1			2
	Uygulamalı Matematik	3	2	2		4			11
FİZİK	Genel Fizik	2	2			2	1	7	
	Yüksek Enerji ve Plazma Fiziği	3				2		5	
	Atom ve Molekül Fiziği	3						3	
	Nükleer Fizik	1		1		1		3	
	Katıhal Fiziği	1	2					3	
	Matematiksel Fizik	3	2			1		6	
KİMYA	Anorganik Kimya	6	1	2		3		12	
	Organik Kimya	5	2		1	4		12	
	Analitik Kimya	9	1			2		12	
	Fizikokimya	10				2		12	
	Biyokimya	3		2		2		7	
BİYOLOJİ	Genel Biyoloji	2	1			5	1	9	
	Botanik	1	1			3		5	
	Zooloji	5	2			2		9	
	Hidrobiyoloji	3	1	1		1		6	
	Moleküler Biyoloji	3	1			1		5	
	Ekoloji ve Çevre Biyolojisi	2	2			2		6	
	Biyoteknoloji	4	1	1	1	1		8	
AST.	Genel Astronomi	2	2	3	1	3		11	
	Astrofizik	2		1		1	1	5	
İSTATİSTİK	İstatistik Teorisi	2		1		2		5	
	Uygulamalı İstatistik	3	1			2	1	7	
	Yöneylem Araştırması	1		1				2	
	Olasılık Teorisi ve Olasılık Süreçleri		2			2		4	
	Risk Analizi		1	1				2	
	İstatistiki Bilgi Sistemleri			2	1			3	
<b>TOPLAM</b>	<b>88</b>	<b>31</b>	<b>22</b>	<b>5</b>	<b>57</b>	<b>4</b>		<b>207</b>	

#### 4- İdari Personel Durumu

2013-2014 eğitim-öğretim yılında idari personel dağılımı Tablo-51’de sunulmuştur.

**Tablo 51. Fen Fakültesi İdari Personel Sayıları (Ekim 2013 – Ekim 2014)**

Görev Unvanı	Sayı
Genel İdari Hizmetler	75
Eğitim-Öğretim Hizmetleri	0
Teknik Hizmetler	39
Sağlık Hizmetleri	4
Yardımcı Hizmetler	14
<b>Toplam</b>	<b>132</b>

#### 5- Eğitim-Öğretim

2013-2014 eğitim-öğretim yılı sınıflara ve cinsiyete göre öğrenci sayıları Tablo 52’de sunulmuştur.

**Tablo-52 Fen Fakültesi 2013-2014 Eğitim-Öğretim Yılı Sınıflara ve Cinsiyete göre Öğrenci Sayıları (I.Öğretim) ve (II.Öğretim) (Ekim 2013 – Ekim 2014)**

<b>I.ÖĞRETİM</b>			
<b>ÖĞRENCİ SAYILARI</b>			
Sınıf	Kız	Erkek	Toplam
Hazırlık	24	18	42
1. Sınıf	258	130	388
2. Sınıf	271	153	424
3. Sınıf	302	170	472
4. Sınıf	490	417	907
<b>T O P L A M</b>	<b>1345</b>	<b>888</b>	<b>2233</b>

<b>II.ÖĞRETİM</b>			
<b>ÖĞRENCİ SAYILARI</b>			
Sınıf	Kız	Erkek	Toplam
Hazırlık	6	2	8
1. Sınıf	108	49	157
2. Sınıf	158	106	264
3. Sınıf	246	136	382
4. Sınıf	329	205	534
<b>T O P L A M</b>	<b>847</b>	<b>498</b>	<b>1345</b>

**Genel Öğrenci Toplamı (I. ve II.Öğretim) = 2233+ 1345 = 3578**

### 5.1 - Öğretim Elemanına Düşen Öğrenci Sayısı :

Fakültemiz genelinde bir öğretim elemanına düşen öğrenci sayısı **25** olmuştur.

#### *Ankara Üniversitesinde Lisans ve Ön Lisans Düzeyinde Yıllık Ders Saati, Öğretim Elemanı ve Öğrenci Durumu (Ekim 2013 - Ekim 2014)*

Bölgümler	Yıllık Ders Saati	Öğrenci Sayısı	Öğretim Elemanı	Ders S./ Öğr.Elemanı	Öğrenci S./ Öğr.Elemanı
Astronomi ve Uzay Bilimleri I. ve II. Öğretim	6240	413	11	567	38
Biyoloji I. ve II. Öğretim	6804	777	32	213	24
Fizik	620	249	20	31	12
İstatistik I. ve II. Öğretim	8050	649	16	503	41
Kimya I. ve II. Öğretim	16555	644	42	394	15
Matematik I. ve II. Öğretim	3808	846	25	152	34
<b>TOPLAM</b>	<b>42077</b>	<b>3578</b>	<b>146</b>	<b>288</b>	<b>25</b>

### Öğretim Elemanına Düşen Ders Saati : (2012-2013 DERS SAATLERİ) (Geçen Dönem)

Fakülte'de Ekim 2013 – Ekim 2014 eğitim-öğretim yılı içinde lisans ve ön lisans düzeyinde yapılan toplam **42077** saat ders, toplam **146** öğretim elemanı (Öğretim Üyesi + Öğretim Görevlisi) tarafından verilmiştir. Buna göre bir öğretim elemanına eğitim-öğretim süresince ortalama **288** ders saati düşmüştür. Bu durumda öğretim üye ve öğretim görevlilerimiz haftada fiili olarak **25** saat derse girmektedir.

### Öğretim Elemanına Düşen Öğrenci Sayısı :

Bölgümünüz genelinde bir öğretim elemanına düşen öğrenci sayısı aşağıda verilmiştir.

- Bölümlerde yıllık ders saati **42077**
- Eğitim-öğretim yılında öğretim elemanına düşen ders saati **288**
- Bu dönemde öğretim elemanı başına düşen öğrenci sayısı **25**
- 2013-2014 eğitim-öğretim yılında Fakültede ders açığı veya kapasite boşluğu olmamıştır.

### Ders Açığı veya Kapasite Boşluğu:

Ankara Üniversitesi Fen Fakültesinde 2013-2014 öğretim yılında lisans düzeyindeki programlarda ders açığı olan alanlarda her yıl olduğu gibi Ankara'da bulunan diğer Üniversitelerde görevli öğretim elemanlarından ve sahasında uzmanlığı ile tanınan bazı meslek mensuplarından yararlanılmıştır. Üniversiteye bağlı yüksekokullar ile yüksek lisans ve doktora çalışmalarını yaptıran enstitülerin dersleri ve gerekli hizmetleri, ilgili kanun maddeleri uyarınca fakültelerimizden görevlendirilen öğretim elemanları tarafından karşılanmıştır. Lisansüstü düzeyde açılacak ders programlarında, mevcut öğretim üyesi sayısı ve kapasite esas alındığı için ders açığı bulunmamaktadır.

2547 sayılı Kanunun 31 inci, 40/a ve 41 inci maddelerine göre görevlendirilen öğretim elemanları tarafından yürütölmüş olup, ders açığı olmamıştır.

## 5.2- 2013-2014 Eğitim-Öğretim Yılında Yeni Kayıt Olan Öğrenci Sayıları (I. ve II. Öğretim)

### I.ÖĞRETİM

BÖLÜMLER	Ekim 2013 – Ekim 2014 YENİ KAYIT	Ekim 2013 - Ekim 2014 TOPLAM KAYITLI ÖĞRENCİ SAYISI
Astronomi ve Uzay Bilimleri	24	259
Biyoloji + Biyoteknoloji	110+9	492+21
Fizik	23	249
İstatistik	77	346
Kimya	85	417
Matematik	82	449
<b>GENEL TOPLAM</b>	<b>266</b>	<b>2233</b>

### II.ÖĞRETİM

BÖLÜMLER	Ekim 2013 – Ekim 2014 YENİ KAYIT	Ekim 2013 - Ekim 2014 TOPLAM KAYITLI ÖĞRENCİ SAYISI
Astronomi ve Uzay Bil.	-	154
Biyoloji	-	264
İstatistik	74	303
Kimya	-	227
Matematik	82	397
<b>GENEL TOPLAM</b>	<b>156</b>	<b>1345</b>

Yeni kayıt olan öğrenci sayıları toplamı (I. ve II.Öğretim) = 266+156 = 422

Genel öğrenci sayıları toplamı (I. ve II. Öğretim) = 2233+1345 = 3578

## 5.3- 2013-2014 Eğitim-Öğretim Yılında Mezun Olan Öğrenciler (I. ve II. Öğretim)

### I.ÖĞRETİM

BÖLÜMLER	2013 - 2014 GÜZ MEZUN ÖĞRENCİ		2013-2014 BAHAR MEZUN ÖĞRENCİ	
	KIZ	ERKEK	KIZ	ERKEK
Astronomi ve Uzay Bilimleri	-	3	13	20
Biyoloji	5	1	63	19
Fizik	1	4	13	10
İstatistik	1	3	49	17
Kimya	8	5	36	16
Matematik	5	-	63	25
<b>GENEL TOPLAM</b>	<b>20</b>	<b>16</b>	<b>237</b>	<b>107</b>

### II.ÖĞRETİM

BÖLÜMLER	2013-2014 GÜZ MEZUN ÖĞRENCİ		2013-2014 BAHAR MEZUN ÖĞRENCİ	
	KIZ	ERKEK	KIZ	ERKEK
Astronomi ve Uzay Bil.	1	-	12	6
Biyoloji	4	-	56	8
İstatistik	2	1	26	10
Kimya	4	-	34	10
Matematik	-	1	52	12
<b>GENEL TOPLAM</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>180</b>	<b>46</b>

#### 5.4- Yıl İçinde Ceza Alan Öğrenciler:

Ekim 2013 – Ekim 2014 eğitim-öğretim yılında Fakültemiz Bölümlerinde öğrencilere verilen disiplin cezalarının toplam sayısı aşağıda gösterilmiştir.

#### I.ÖĞRETİM

Bölümler	Uyarma	Kınama	Uzaklaştırma	Yükseköğretim Kurumlarından Çıkarma
Astronomi ve Uzay Bil.	-	-	-	-
Biyoloji	-	-	-	-
Fizik	1	-	1	-
İstatistik	1	-	-	-
Kimya	-	-	-	-
Matematik	-	-	1	-
<b>TOPLAM</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>-</b>

#### II.ÖĞRETİM

Bölümler	Uyarma	Kınama	Uzaklaştırma	Yükseköğretim Kurumlarından Çıkarma
Astronomi ve Uzay Bil.	-	-	-	-
Biyoloji	-	-	-	-
İstatistik	-	-	-	-
Kimya	-	-	-	-
Matematik	-	-	-	-
<b>TOPLAM</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>



## 6. Öğrenci Toplulukları

Fakültemizde aşağıda adları yazılı topluluklar bulunmaktadır.

- İnanna Kadın Topluluğu (İKT)
- Vecihi Havacılık ve Uzay Topluluğu (HUT)
- Düşünce ve Sanat Topluluğu
- Evrim Çalışkanları Topluluğu
- Programlama ve Robotik Topluluğu (AuFFPRo)
- Kısa Film Topluluğu
- Hitit-Rock Topluluğu (Hit-Müzik)
- Dans Sporları Topluluğu (ADANS)
- Zeka Oyunları Top. (ZOT)
- Biyoloji Topluluğu (ANÜBİT)
- Bilişim ve Teknoloji Topluluğu (BİTET)
- Görsel Kültür Topluluğu (GKT)
- Türk Halk Bilimi Topluluğu (THBT)
- Kimya Topluluğu (FENKİM)
- Sualtı Topluluğu (AF-SAT)
- Türkçe Topluluğu
- Fizik Araştırma Topluluğu (FİZART)
- Atatürkçü Düşünce Topluluğu
- Bilişim Topluğu (FENBİT)
- Bilim ve Sanat Araştırma Topluluğu (BİSAT)
- İstatistik Topluluğu
- Bilim ve Teknoloji Topluluğu
- Matematik Topluluğu
- Biyoloji Öğrenci Topluluğu
- Astronomi Araştırma Topluluğu (ASART)
- Tiyatro Topluluğu
- Ekoloji Topluluğu

## 7. Bilimsel Etkinlikler (Ekim 2013 – Ekim 2014)

2013-2014 eğitim- öğretim yılında Fen Fakültesince düzenlenen bilimsel toplantıların başlıcaları aşağıda gösterilmiştir.

Bölüm	Bilimsel Faaliyetler	Türü	Tarihi
Astronomi ve Uzay Bilimleri	III. Astronomi Yaz Okulu	5,6,7. Sınıf öğrencileri için yaz okulu	16-18.07.2014
Biyoloji	-	-	-
Fizik	Doç.Dr.Korkut Okan Ozansoy Fizik Günleri	Anma ve Bilimsel Etkinlik	22.05.2014
İstatistik	-	-	-
Kimya	-	-	-
Matematik	Konferans (Uyg.Mat.ABD)	Uluslar arası sempozyum (Antalya, Türkiye)	27-30 Mayıs 2014

## 8- Fen Fakültesi Ekim 2013 – Ekim 2014 Eğitim - Öğretim Yılı Yayın Sayıları

2013-2014 öğretim döneminde Fakültemiz bölüm öğretim elemanlarınca yapılan yayınlar aşağıdaki başlıklar altında bir liste halinde sıralanmıştır. Ayrıca toplam sayıları aşağıdaki iki adet çizelgeye uygun olarak yazılmıştır.

- Türkçe Makale, Kitap ve Teksirler
- Yabancı Dilde Makaleler (SCI,SSCI, AHCI ve Diğer ayrıntısında)
- Ulusal ve Uluslar arası Tebliğler
- SCI, AHCI, SSCI'e Giren Dergilerdeki Yayın Sayısı Bakımından Türkiye'de İlk Beşe Giren Üniversitelerin Aynı ve Benzer Adları Taşıyan Bölümleri/Birimleri ile "SCI, SSCI AHCI" ayrıntısında Yayın Sayıları Karşılaştırması

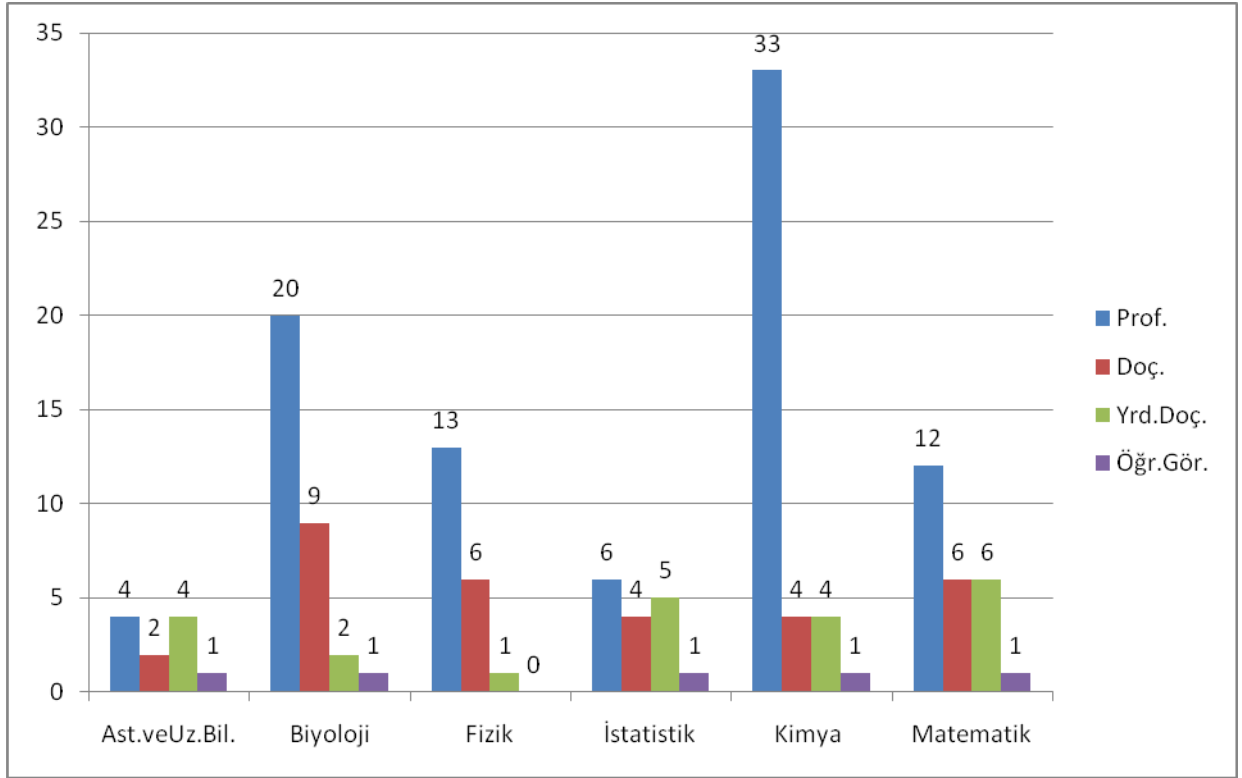
Bölümler	Türkçe Kitap Sayısı	Yabancı Dilde Kitap Sayısı	Türkiye'de Yayınlanan Makaleler Sayısı		Yurtdışında Yayınlanan Makaleler Sayısı		Tebliğ ve Araştırmalar	Teksir Sayısı
			Türkçe	Yabancı Dil	SCI'de Taranan	Diğer		
Astronomi ve Uzay Bil.	0	0	0	0	7	1	1	0
Biyoloji	26	7	4	17	35	5	66	0
Fizik	1	0	1	0	204	2	7	0
İstatistik	1	0	9	9	42	1	0	0
Kimya	5	1	0	0	60	0	70	0
Matematik	3	0	0	11	68	46	69	0
<b>TOPLAM</b>	<b>36</b>	<b>8</b>	<b>14</b>	<b>37</b>	<b>416</b>	<b>55</b>	<b>213</b>	<b>0</b>

BÖLÜMLER	Tamamlanan Araş. Projesi Sayısı Ekim 2013-Ekim 2014 Arası				Kabul Edilen Araş. Projesi Sayısı Ekim 2013-Ekim 2014 Arası				Kabul Edilen Projelerin Toplam Bütçesi TL Ekim 2013-Ekim 2014 Arası			
	BAP	DPT	TÜBİTAK	DiĞER	BAP	DPT	TÜBİTAK	DiĞER	BAP(TL)	DPT	TÜBİTAK (TL)	DiĞER
Astronomi	0	0	0	0	1	0	1	0	43.000	0	201.000	0
Biyoloji	10	0	9	5	28	0	7	0				
Fizik	1	0	0	0	1	0	2	0	10.000,00		399.200,00	0
İstatistik	0	0	0	0	1	0	1	0	14.400	0	10.000	0
Kimya	6	0	11	0	5	0	0	0				
Matematik	0	0	0	0	0	0	1	1				
<b>TOPLAM</b>	<b>17</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>36</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>67.400</b>	<b>0</b>	<b>610.000</b>	<b>0</b>

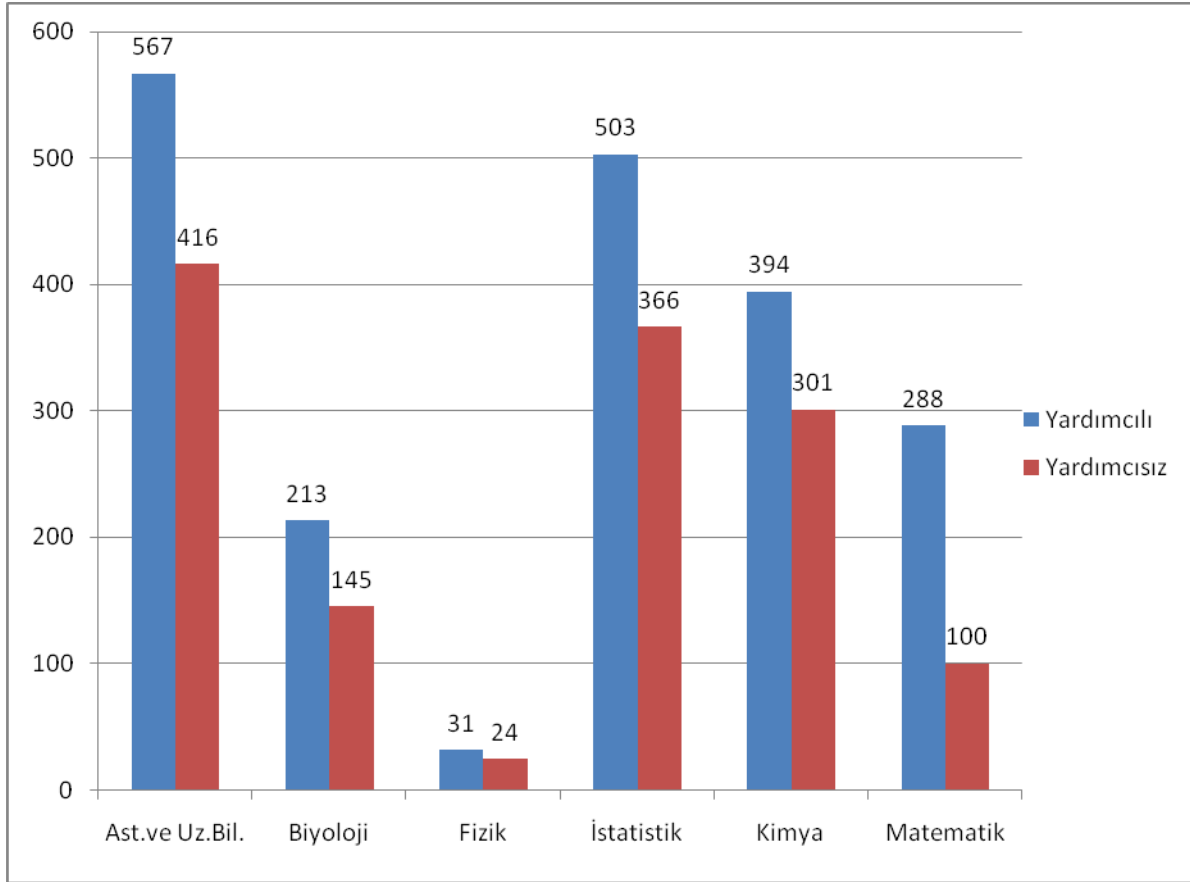
ANKARA ÜNİVERSİTESİ FEN FAKÜLTESİ  
2013-2014 YILI FAALİYET RAPORU EKİ

Öğretim Üyeleri ve Görevlileri

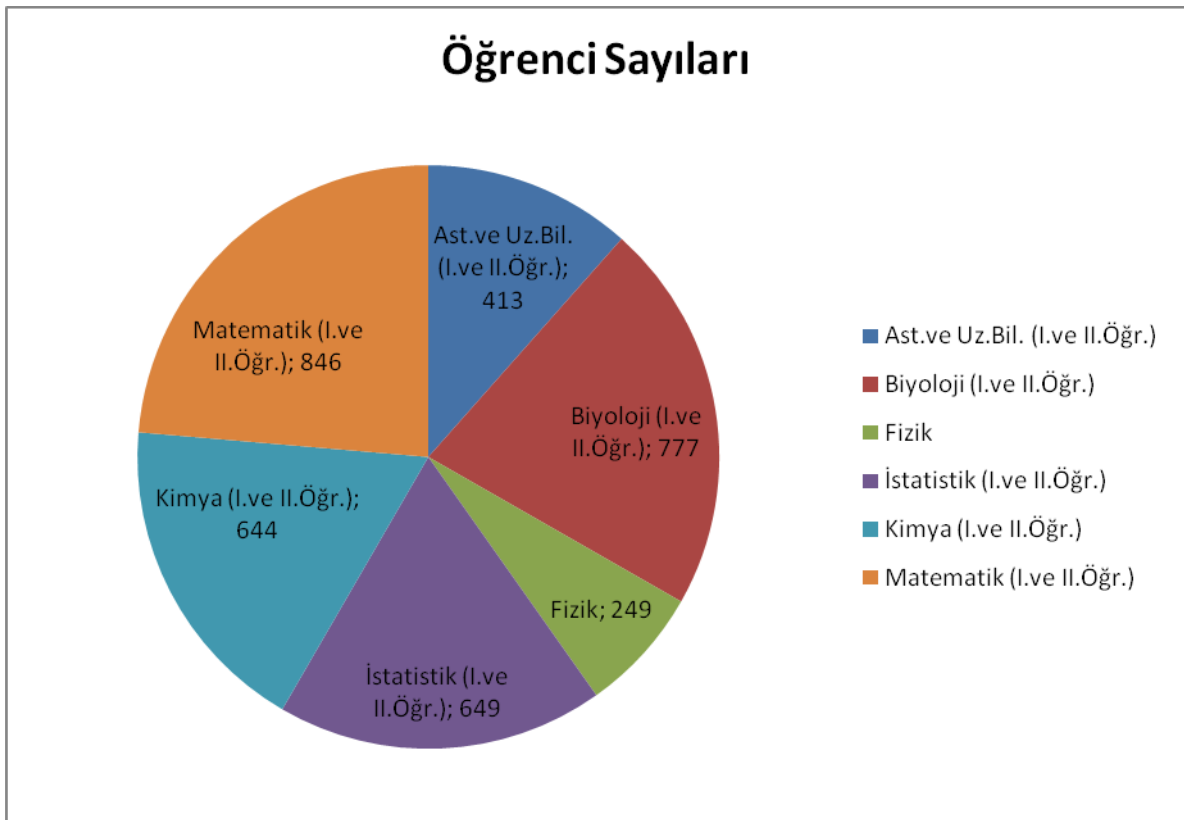
Şekil -1 Bölümlerdeki öğretim üye ve görevli sayısı



Şekil -2 Öğretim Elemanı Yardımcılı ve Yardımcısız Ders Saati

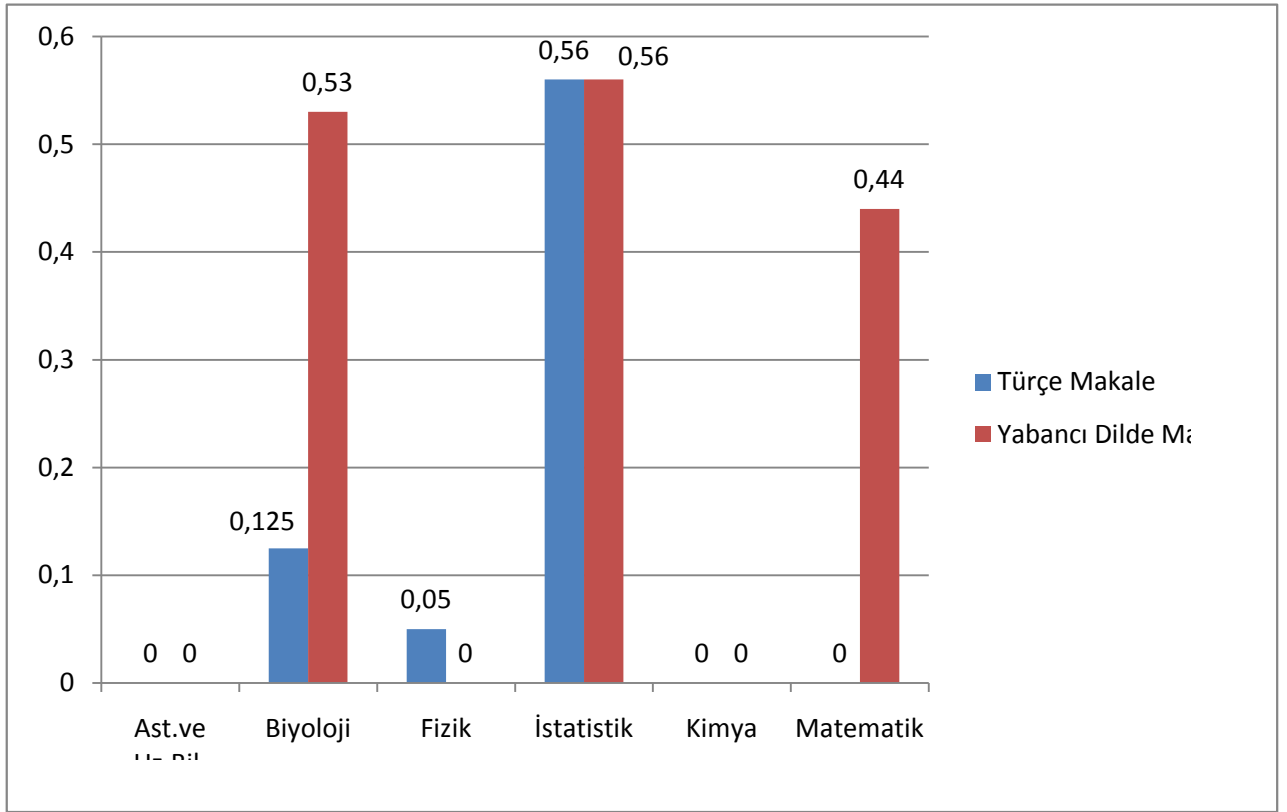


**Şekil-3 Bölümlerdeki I.ve II. Öğretim toplam öğrenci sayıları (Ekim 2013- Ekim 2014 itibariyle)**



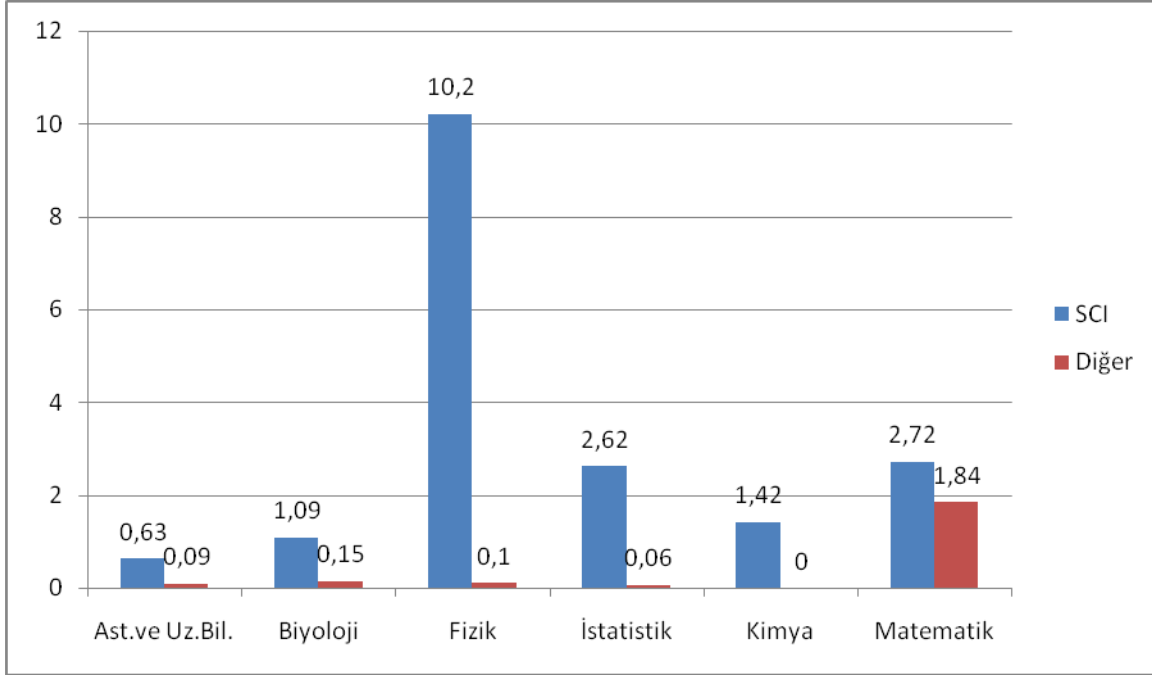
## Türkiye’de Yayınlanan Türkçe ve Yabancı Dilde Makaleler

Şekil-4 Bölümlerde üretilen öğretim üyesi başına Türkiye’de Yayınlanan Türkçe ve Yabancı Dilde Makale sayısı (Ekim 2013-Ekim 2014)



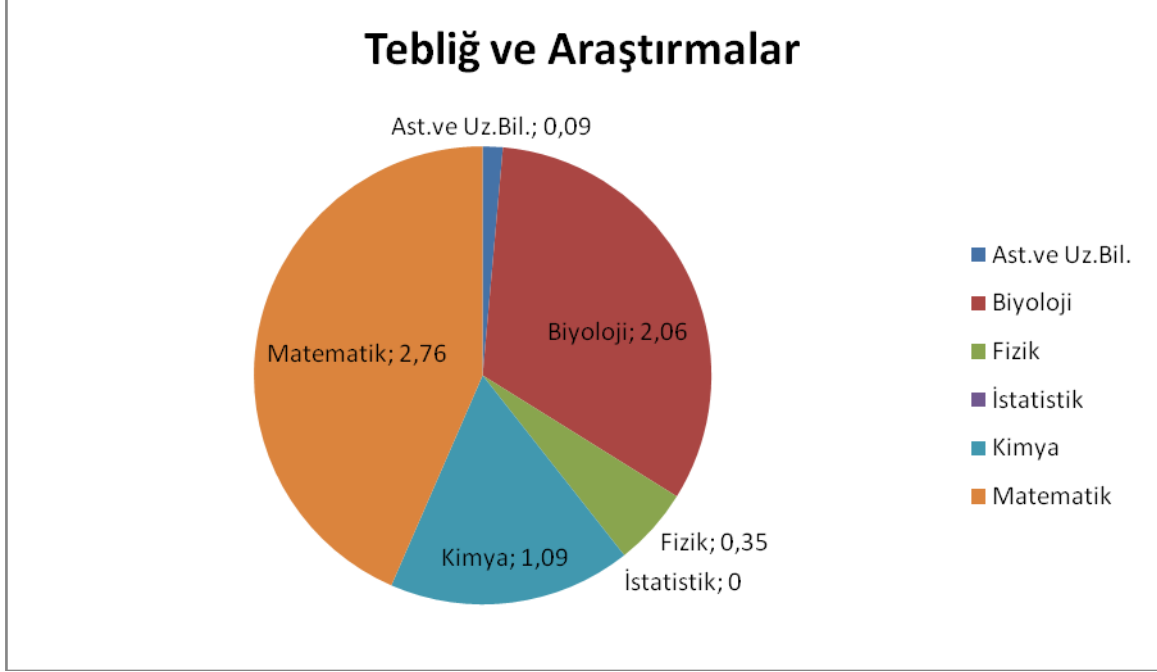
## Yurtdışında Yayınlanan SCI'de Taranan ve Diğer Makale Sayıları

Şekil-5 Bölümlerde üretilen öğretim üyesi başına Yurtdışında Yayınlanan SCI'de Taranan ve Diğer Makale Sayıları (Ekim 2013-Ekim 2014)



## Tebliğ ve Araştırmalar

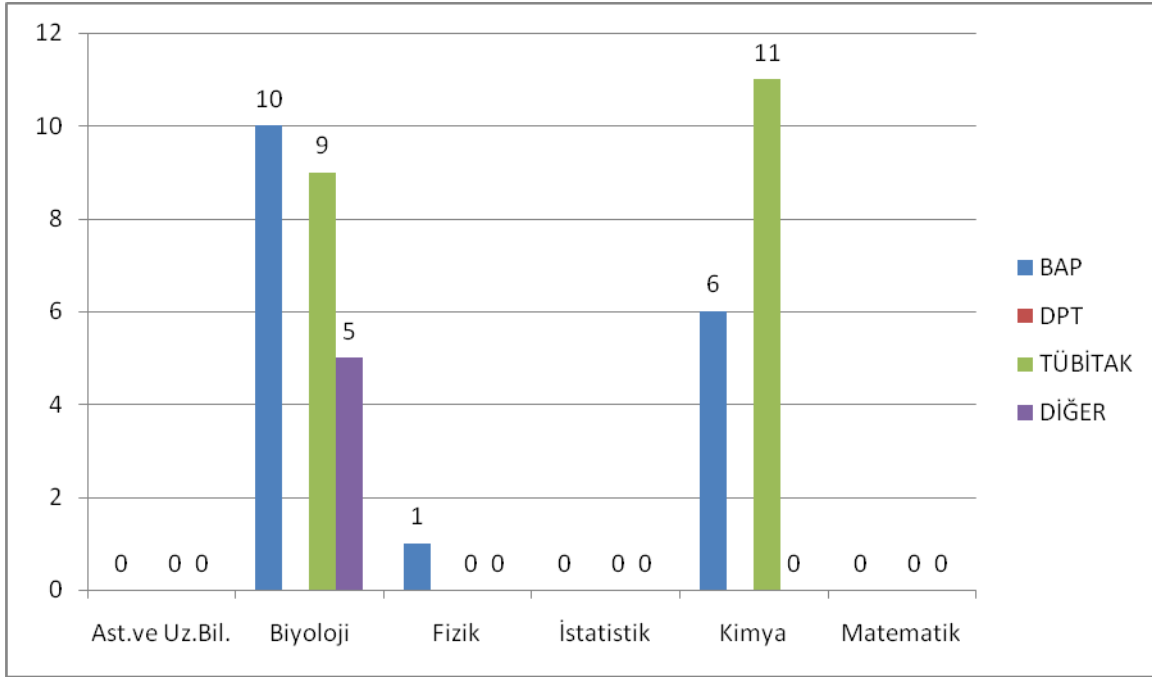
Şekil-6 Öğretim üyesi başına verilen ulusal ve uluslararası tebliğ sayısı  
(Ekim 2013-Ekim 2014)





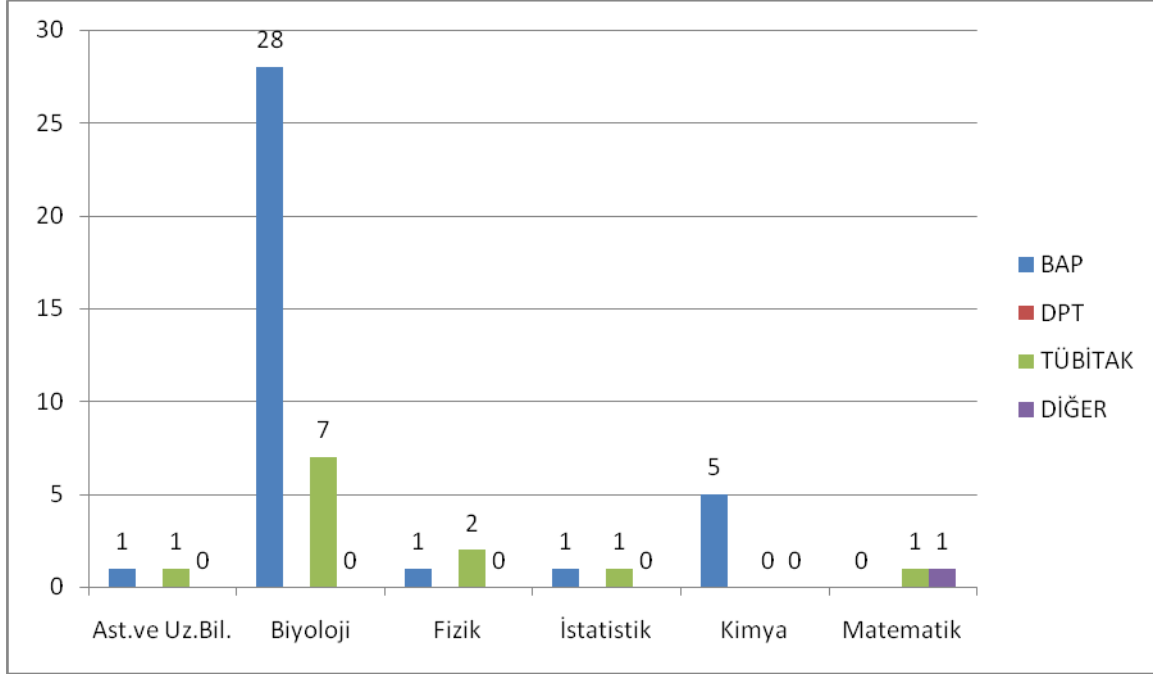
## Tamamlanan Araştırma Projesi Sayısı

Şekil-7 Tamamlanan Araştırma Projesi Sayısı (Ekim 2013-Ekim 2014)



## Kabul Edilen Araştırma Projesi Sayısı

Şekil-8 Kabul Edilen Araştırma Projesi Sayısı (Ekim 2013-Ekim 2014)



**Kabul Edilen Projelerin Toplam Bütçesi (TL)  
(Ekim 2013-Ekim 2014)**

