

**ANKARA ÜNİVERSİTESİ**  
**FEN FAKÜLTESİ**  
**2014-2015 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI FAALİYET RAPORU (Eylül 2014 – Eylül 2015)**

**YÖNETİM**

**Dekan**

Prof.Dr.Hüseyin Bereketoğlu  
(13.02.2018 tarihine kadar)

**Dekan Yardımcısı**

Prof.Dr.Nuri Yiğit  
(13.02.2018 tarihine kadar)

**Dekan Yardımcısı**

Prof.Dr.Mehmet Saçak  
(13.02.2018 tarihine kadar)

**Fakülte Sekreteri**

Murat Sezer  
(05.10.2015 tarihinde atandı)

**Fakülte Yönetim Kurulu Üyeleri**

Prof.Dr.Hüseyin Bereketoğlu (Dekan)  
Prof.Dr.Olcay Arslan  
Prof.Dr.Satılmış Atağ  
Prof.Dr.Gülen Başcanbaz Tunca  
Doç.Dr.Hakan Volkan Şenavcı  
Doç.Dr.Naime Didem Kahya  
Yrd.Doç.Dr.Saniye Cevher Özeren

**Fakülte Kurulu Üyeleri**

Prof.Dr.Hüseyin Bereketoğlu (Dekan)  
Prof.Dr.Ali Sınağ  
Prof.Dr.Ayşe Kaşkaş  
Prof.Dr.Cihan Orhan  
Prof.Dr.Faik Nejat Ekmekçi  
Prof.Dr.Latif Kurt  
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.Sevda Sağıroğlu Peker

**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 Eylül 2014 – Eylül 2015 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 Matematğin 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 (Eylül 2014 – Eylül 2015)**

FEN FAKÜLTESİ	Dershane	Lab.	Konferans ve Seminer Salonu	Toplam	Kapasitesi
Astronomi ve Uzay Bil.	3 (199)	0	0	3	199
Biyoloji	6 (627)	6 (210)	0	12	837
Fizik	5 (657)*	5 (174)*	1(30)*	11	861
İstatistik	4 (210)	2 (80)	1 (20)	7	310
Kimya	3 (312)	3 (180)	0	6	492
Matematik	4 (465)	0	0	4	465
D-Blok Kırmızı Salon	0	0	0	1	250
<b>Toplam</b>	<b>25 (2470)</b>	<b>16 (644)</b>	<b>2 (50)</b>	<b>44</b>	<b>3414</b>

*\* Fizik Bölümü Dershanelerin ve 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 90 Profesör, 29 Doçent, 23 Yardımcı Doçent, 4 Öğretim Görevlisi, 53 Araştırma Görevlisi ve 5 Uzman olmak üzere toplam 204 Akademik Personel bulunmaktadır.

**Tablo-50 Fen Fakültesi'nde Öğretim Elemanlarının Bölüm ve Anabilim Dallarına Göre Sayıları (Eylül 2014 – Eylül 2015)**

<b>FEN FAKÜLTESİ</b>									
	<b>Anabilim Dalları</b>	<b>Prof.</b>	<b>Doç.</b>	<b>Y.Doç.</b>	<b>Öğr.Gör.</b>	<b>Arş.Gör.</b>	<b>Uzman</b>	<b>Okutman</b>	<b>Toplam</b>
<b>MATEMATİK</b>	Cebir ve Sayılar Teorisi	2	1	1		1			5
	Geometri	2	2			2			6
	Fonksiyonel Analiz	3				2			5
	Reel ve Kompleks Fonksiyonları Teorisi	4		1	1	1			7
	Topoloji	1		1					2
	Matematiğin Temelleri ve Matematiklojik			1		1			2
	Uygulamalı Matematik	3	2	2		4			11
<b>FİZİK</b>	Genel Fizik	4				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	4	1			1			6
<b>KİMYA</b>	Anorganik Kimya	4	1	2		3			10
	Organik Kimya	5	3			4			12
	Analitik Kimya	8	1			2			11
	Fizikokimya	10				2			12
	Biyokimya	3		2		2			7
<b>BIYOLOJİ</b>	Genel Biyoloji	1	1			4	1		7
	Botanik	2	2			1			5
	Zooloji	5	2			2			9
	Hidrobiyoloji	3	2	1		1			7
	Moleküler Biyoloji	2	1						3
	Ekoloji ve Çevre Biyolojisi	2	2			2			6
	Biyoteknoloji	4	1	1	1	1			8
<b>AST.</b>	Genel Astronomi	2	2	3	1	2			10
	Astrofizik	2		2		3	1		8
<b>İSTATİSTİK</b>	İstatistik Teorisi	1		2		2			5
	Uygulamalı İstatistik	3				3	1		7
	Yöneylem Araştırması	1		1					2
	Olasılık Teorisi ve Olasılık Süreçleri	1	1			2			4
	Risk Analizi		1	1			1		3
	İstatistiki Bilgi Sistemleri			2	1				3
<b>TOPLAM</b>		<b>90</b>	<b>29</b>	<b>23</b>	<b>4</b>	<b>53</b>	<b>5</b>		<b>204</b>

#### 4- İdari Personel Durumu

2014-2015 eğitim-öğretim yılında idari personel dağılımı Tablo-51’de sunulmuştur.

**Tablo 51. Fen Fakültesi İdari Personel Sayıları (Eylül 2014 – Eylül 2015)**

<b>Görev Unvanı</b>	<b>Sayı</b>
Genel İdari Hizmetler	64
Eğitim-Öğretim Hizmetleri	----
Teknik Hizmetler	39
Sağlık Hizmetleri	4
Yardımcı Hizmetler	15
<b>Toplam</b>	<b>122</b>

#### ***Ders Açığı veya Kapasite Boşluğu:***

Ankara Üniversitesi Fen Fakültesinde 2014-2015 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 Kanununun 31 inci, 40/a ve 41 inci maddelerine göre görevlendirilen öğretim elemanları tarafından yürütülmüş olup, ders açığı olmamıştır.

## 5- Eğitim-Öğretim

2014-2015 eğitim-öğretim yılı sınıflara ve cinsiyete göre öğrenci sayıları Tablo 52’de sunulmuştur.

**Tablo-52 Fen Fakültesi 2014-2015 Eğitim-Öğretim Yılı Sınıflara ve Cinsiyete göre Öğrenci Sayıları (I.Öğretim) ve (II.Öğretim) (Eylül 2014 – Eylül 2015)**

<b>I.ÖĞRETİM</b>			
<b>ÖĞRENCİ SAYILARI</b>			
<b>Sınıf</b>	<b>Kız</b>	<b>Erkek</b>	<b>Toplam</b>
Hazırlık	46	26	72
1. Sınıf	250	120	370
2. Sınıf	269	152	421
3. Sınıf	259	143	402
4. Sınıf	540	458	998
<b>T O P L A M</b>	<b>1364</b>	<b>899</b>	<b>2263</b>

<b>II.ÖĞRETİM</b>			
<b>ÖĞRENCİ SAYILARI</b>			
<b>Sınıf</b>	<b>Kız</b>	<b>Erkek</b>	<b>Toplam</b>
Hazırlık	0	0	0
1. Sınıf	8	5	13
2. Sınıf	109	44	153
3. Sınıf	155	100	255
4. Sınıf	394	282	676
<b>T O P L A M</b>	<b>666</b>	<b>431</b>	<b>1097</b>

**Genel Öğrenci Toplamı (I. ve II.Öğretim) = 2263 + 1097 = 3360**

### 5.1 - Öğretim Elemanına Düşen Öğrenci Sayısı :

Fakültemiz genelinde bir öğretim elemanına düşen öğrenci sayısı **23** olmuştur.

**Ankara Üniversitesinde Lisans ve Ön Lisans Düzeyinde Yıllık Ders Saati, Öğretim Elemanı ve Öğrenci Durumu (Eylül 2014 - Eylül 2015)**

<b>Bölümler</b>	<b>Yıllık Ders Saati</b>	<b>Öğrenci Sayısı</b>	<b>Öğretim Elemanı</b>	<b>Ders S./ Öğr.Elemanı</b>	<b>Öğrenci S./ Öğr.Elemanı</b>
Astronomi ve Uzay Bilimleri I. ve II. Öğretim	6240	387	12	520	32
Biyoloji I. ve II. Öğretim	8274	733	33	251	22
Fizik	9828	242	20	491	12
İstatistik I. ve II. Öğretim	7252	614	15	484	41
Kimya I. ve II. Öğretim	16555	600	39	424	15
Matematik I. ve II. Öğretim	14840	784	27	550	29
<b>TOPLAM</b>	<b>62989</b>	<b>3360</b>	<b>146</b>	<b>431</b>	<b>23</b>

***Öğretim Elemanına Düşen Ders Saati :***

Fakülte’de Eylül 2014 – Eylül 2015 eğitim-öğretim yılı içinde lisans ve ön lisans düzeyinde yapılan toplam **62989** saat ders, toplam **146** öğretim elemanı (Öğretim Üyesi + Öğretim Görevlisi) tarafından verilmiştir. Buna göre bir öğretim elemanına eğitim-öğretim süresince ortalama **431** ders saati düşmüştür. Bu durumda öğretim üye ve öğretim görevlilerimiz haftada fiili olarak **23** saat derse girmektedir.

***Öğretim Elemanına Düşen Öğrenci Sayısı :***

Bölümünüz genelinde bir öğretim elemanına düşen öğrenci sayısı aşağıda verilmiştir.

- Bölümlerde yıllık ders saati **62989**
- Eğitim-öğretim yılında öğretim elemanına düşen ders saati **431**
- Bu dönemde öğretim elemanı başına düşen öğrenci sayısı **23**
- 2014-2015 eğitim-öğretim yılında Fakültede ders açığı veya kapasite boşluğu olmamıştır.

***Ders Açığı veya Kapasite Boşluğu:***

Ankara Üniversitesi Fen Fakültesinde 2014-2015 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 Kanununun 31 inci, 40/a ve 41 inci maddelerine göre görevlendirilen öğretim elemanları tarafından yürütülmüş olup, ders açığı olmamıştır.

5.2- 2014-2015 Eğitim-Öğretim Yılında Yeni Kayıt Olan Öğrenci Sayıları (I. ve II. Öğretim)

**I.ÖĞRETİM**

BÖLÜMLER	Eylül 2014 – Eylül 2015 YENİ KAYIT	Eylül 2014 – Eylül 2015 TOPLAM KAYITLI ÖĞRENCİ SAYISI
Astronomi ve Uzay Bilimleri	31	256
Biyoloji + Biyoteknoloji	72	526+9
Fizik	16	242
İstatistik	52	345
Kimya	62	425
Matematik	72	460
<b>GENEL TOPLAM</b>	<b>305</b>	<b>2263</b>

**II.ÖĞRETİM**

BÖLÜMLER	Eylül 2014 – Eylül 2015 YENİ KAYIT	Eylül 2014 – Eylül 2015 TOPLAM KAYITLI ÖĞRENCİ SAYISI
Astronomi ve Uzay Bil.	0	131
Biyoloji	0	198
İstatistik	0	269
Kimya	0	175
Matematik	0	324
<b>GENEL TOPLAM</b>	<b>0</b>	<b>1097</b>

Yeni kayıt olan öğrenci sayıları toplamı (I. ve II.Öğretim) = 305+ 0 = 305

Genel öğrenci sayıları toplamı (I. ve II. Öğretim) = 2263+1097 = 3360

5.3- 2014-2015 Eğitim-Öğretim Yılında Mezun Olan Öğrenciler (I. ve II. Öğretim)

**I.ÖĞRETİM**

BÖLÜMLER	2014 - 2015 GÜZ MEZUN ÖĞRENCİ		2014-2015 BAHAR MEZUN ÖĞRENCİ	
	KIZ	ERKEK	KIZ	ERKEK
Astronomi ve Uzay Bilimleri	2	0	17	5
Biyoloji	0	2	71	10
Fizik	2	0	9	19
İstatistik	2	0	30	16
Kimya	4	1	32	9
Matematik	8	3	62	21
<b>GENEL TOPLAM</b>	<b>18</b>	<b>6</b>	<b>221</b>	<b>80</b>

**II.ÖĞRETİM**

BÖLÜMLER	2014 - 2015 GÜZ MEZUN ÖĞRENCİ		2014-2015 BAHAR MEZUN ÖĞRENCİ	
	KIZ	ERKEK	KIZ	ERKEK
Astronomi ve Uzay Bil.	3	1	5	7
Biyoloji	3	1	48	15
İstatistik	3	3	29	11
Kimya	0	0	23	10
Matematik	2	0	58	7
<b>GENEL TOPLAM</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>163</b>	<b>50</b>



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

Eylül 2014 - Eylül 2015 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.	4	2	1	0
Biyoloji	0	0	0	0
Fizik	1	0	0	0
İstatistik	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Matematik	0	0	1	0
<b>TOPLAM</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0</b>

#### II.ÖĞRETİM

Bölümler	Uyarma	Kınama	Uzaklaştırma	Yükseköğretim Kurumlarından Çıkarma
Astronomi ve Uzay Bil.	0	2	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
İstatistik	3	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Matematik	0	0	0	0
<b>TOPLAM</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## 6. Bilimsel Etkinlikler (Eylül 2014 – Eylül 2015)

2014-2015 eğitim- öğretim yılında Fen Fakültesince düzenlenen bilimsel toplantıların başlıcaları aşağıda gösterilmiştir.

Bölüm	Bilimsel Faaliyetler	Türü	Tarihi
Astronomi ve Uzay Bilimleri	-	-	-
Biyoloji	22.Ulusal Biyoloji Öğrenci Kongresi	Uluslararası katılımlı	10-14 Ağustos 2015
Fizik	Seminer	Bölüm Semineri	Bahar Yarıyılı Boyunca her hafta *
İstatistik	-	-	-
Kimya	-	-	-
Matematik	-	-	-

• Fizik Bölümü Seminerlerin Listesine [http://physics.science.ankara.edu.tr/?page\\_id=311](http://physics.science.ankara.edu.tr/?page_id=311) adresinden ulaşılabilir.

## 7- Fen Fakültesi Eylül 2014 – Eylül 2015 Eğitim - Öğretim Yılı Yayın Sayıları

2014-2015 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

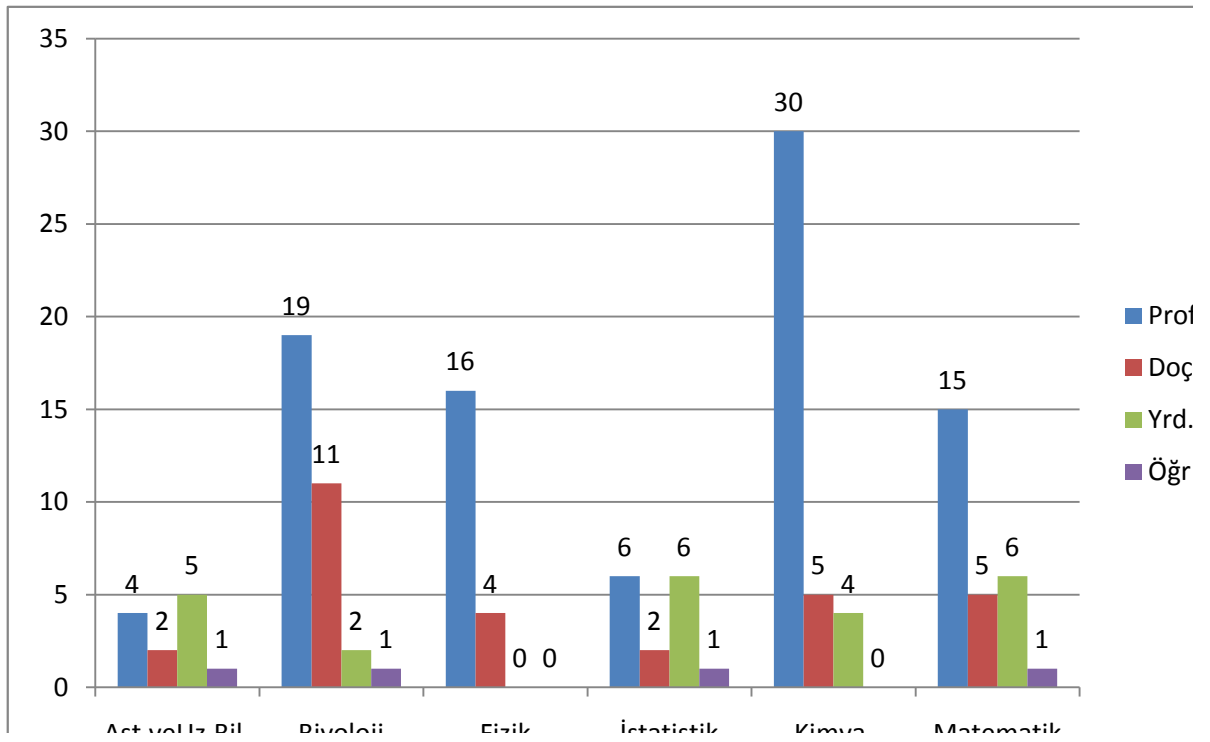
Bölümler	Türkçe Kitap Sayısı	Yabancı Dilde Kitap Sayısı	Türkiye'de Yayınlanan Makaleler Sayısı		Yurtdışında Yayınlanan Makaleler Sayısı		Tebliğ ve Araştırmalar	Teksir Sayısı
			Türkçe	Yabancı Dil	SCI'de Taranan	Diğer		
Astronomi ve Uzay Bil.	-	-	-	-	17	2	6	-
Biyoloji	12	6	16	27	76	9	140	-
Fizik	1	-	-	-	209	6	5	-
İstatistik	1	-	3	3	28	-	-	-
Kimya	-	-	-	1	85	-	81	-
Matematik	4	-	-	6	74	29	-	-
<b>TOPLAM</b>	<b>18</b>	<b>6</b>	<b>19</b>	<b>37</b>	<b>489</b>	<b>46</b>	<b>232</b>	<b>-</b>

BÖLÜMLER	Tamamlanan Araş. Projesi Sayısı Eylül 2014-Eylül 2015 Arası				Kabul Edilen Araş. Projesi Sayısı Eylül 2014-Eylül 2015 Arası				Kabul Edilen Projelerin Toplam Bütçesi TL Eylül 2014-Eylül 2015 Arası			
	BAP	DPT	TÜBİTAK	DİĞER	BAP	DPT	TÜBİTAK	DİĞER	BAP(TL)	DPT	TÜBİTAK (TL)	DİĞER
<b>Astronomi</b>	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
<b>Biyoloji</b>	23	-	8	4	19	-	16	3	423.000 TL	-	2.578,500 +8 milyon Euro	-
<b>Fizik</b>	-	-	2	1	-	-	3	-	-	-	473.600	-
<b>İstatistik</b>	-	-	-	-	1	-	1	-	14.400	-	100.000	-
<b>Kimya</b>	14	-	6	3	14	-	13	3	-	-	-	-
<b>Matematik</b>	-	-	-	-	1	-	3	-	9.840,00	-	321.800,00	-
<b>TOPLAM</b>	<b>38</b>	<b>-</b>	<b>16</b>	<b>8</b>	<b>35</b>	<b>-</b>	<b>38</b>	<b>6</b>	<b>447.240</b>	<b>-</b>	<b>897.978,5</b>	<b>-</b>

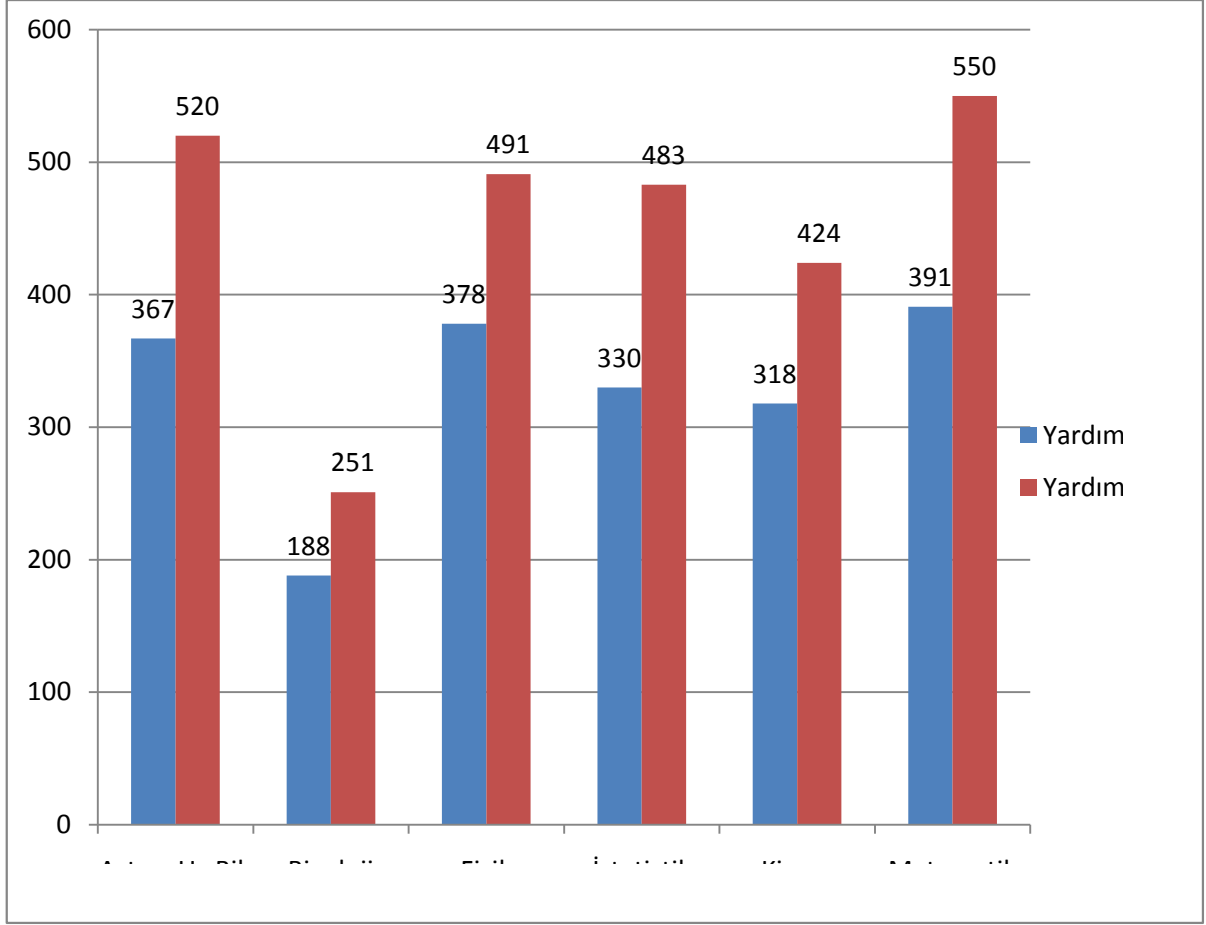
ANKARA ÜNİVERSİTESİ FEN FAKÜLTESİ  
2014-2015 YILI FAALİYET RAPORU EKİ

Öğretim Üyeleri ve Görevlileri

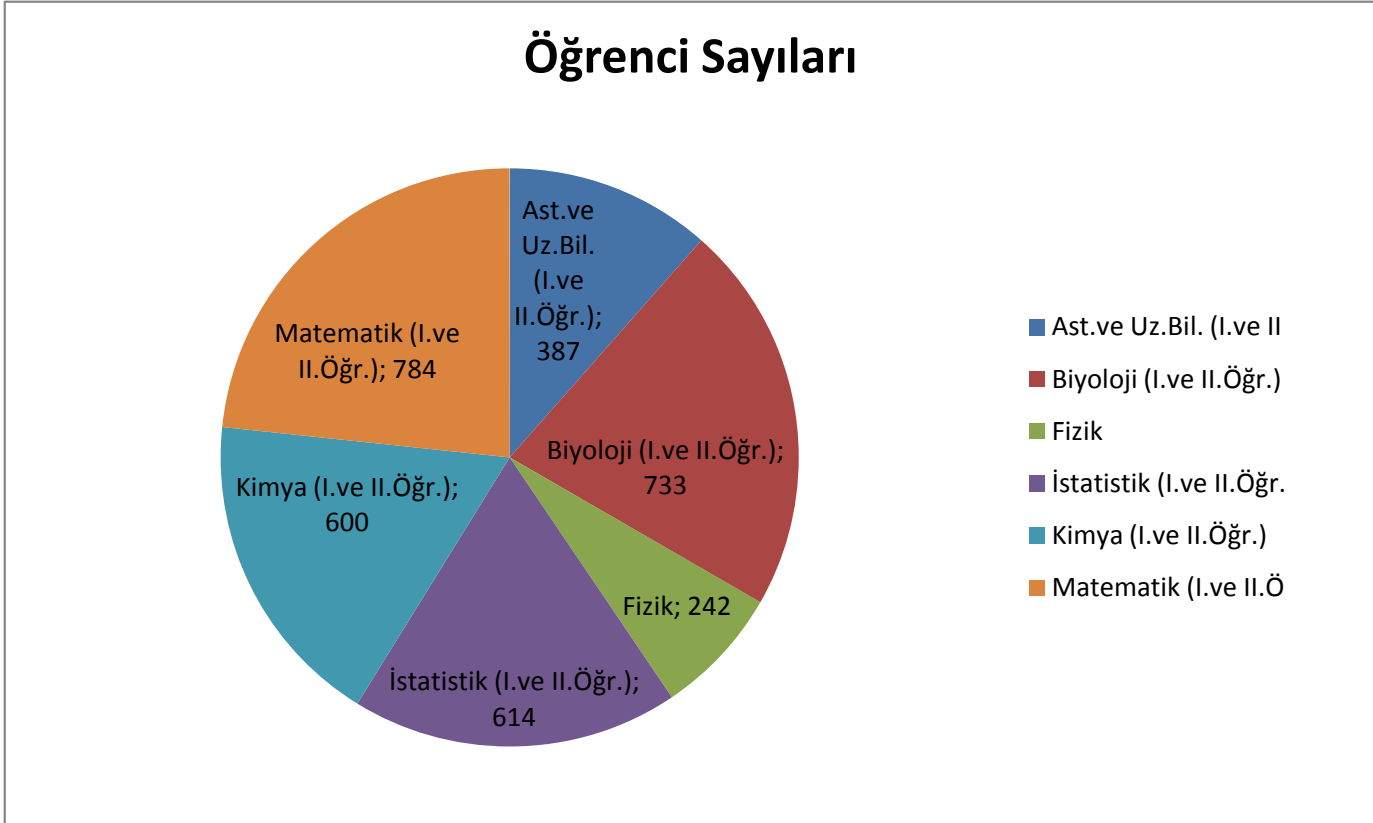
Şekil -1 Bölümlerdeki öğretim üye ve görevli sayısı



**Şekil -2 Öğretim Elemanı Yardımcılı ve Yardımcısız Ders Saati**

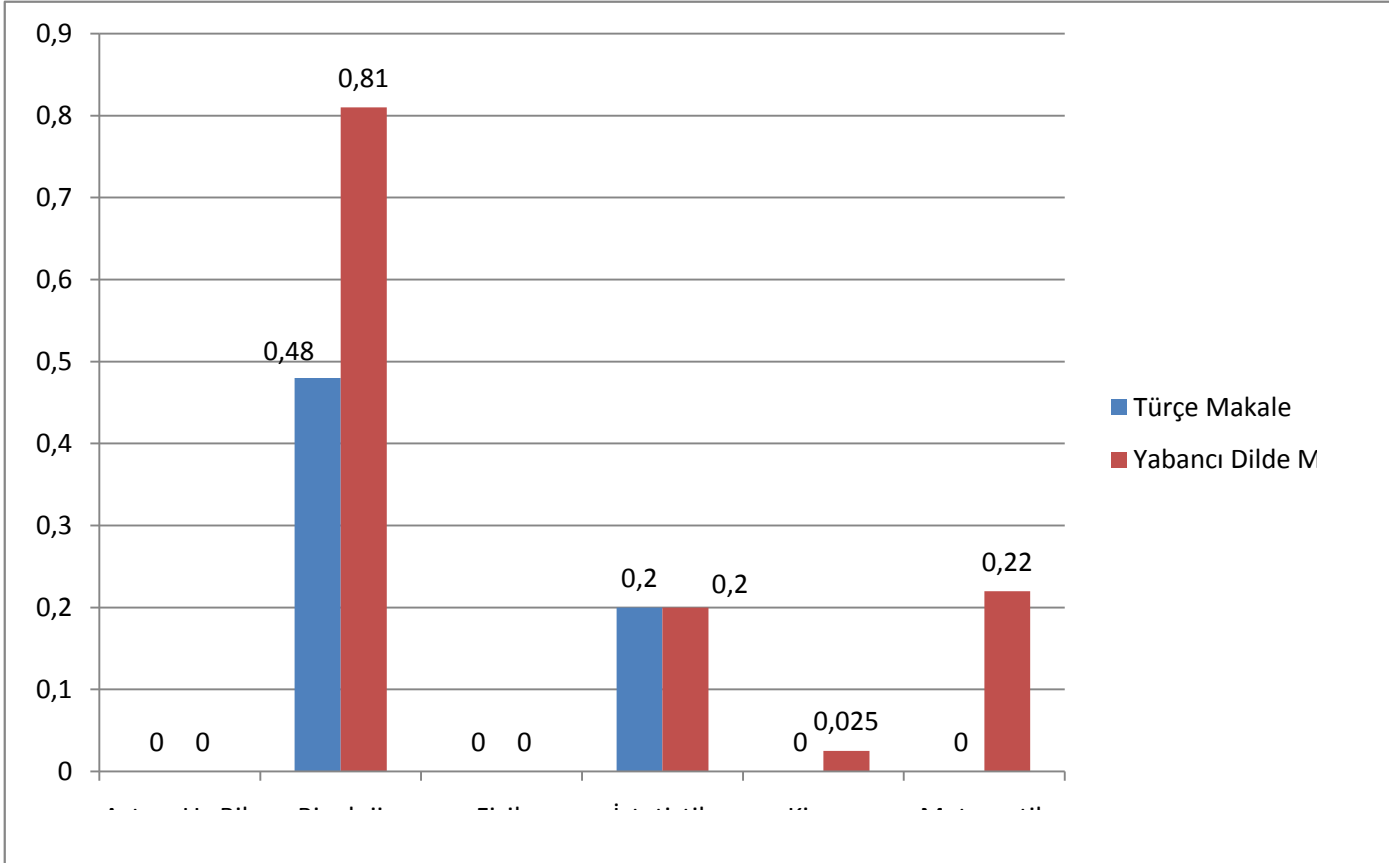


Şekil-3 Bölümlerdeki I.ve II. Öğretim toplam öğrenci sayıları (Ekim 2014- Ekim 2015 itibariyle)



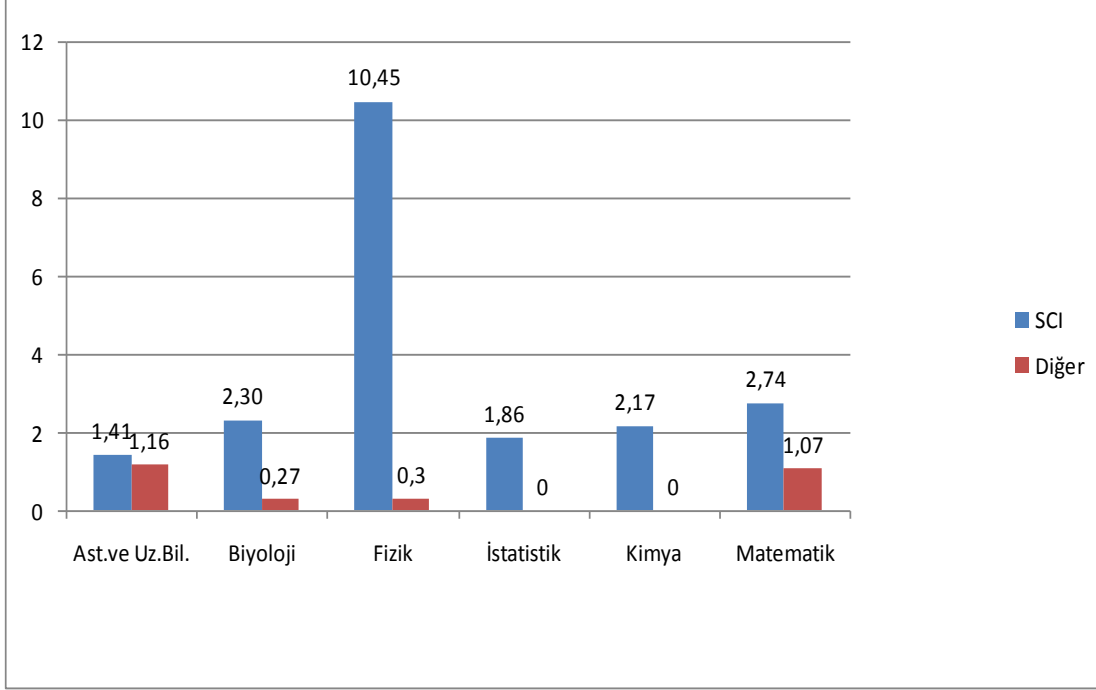
## Türkiye’de Yayınlanan Türkçe ve Yabancı Dilde Makaleler

Şekil-4 Bölümlerde üretilen öğretim üyesi başına Türkiye’de Yayınlanan Türkçe ve Yabancı Dilde Makale sayısı (Ekim 2014-Ekim 2015)



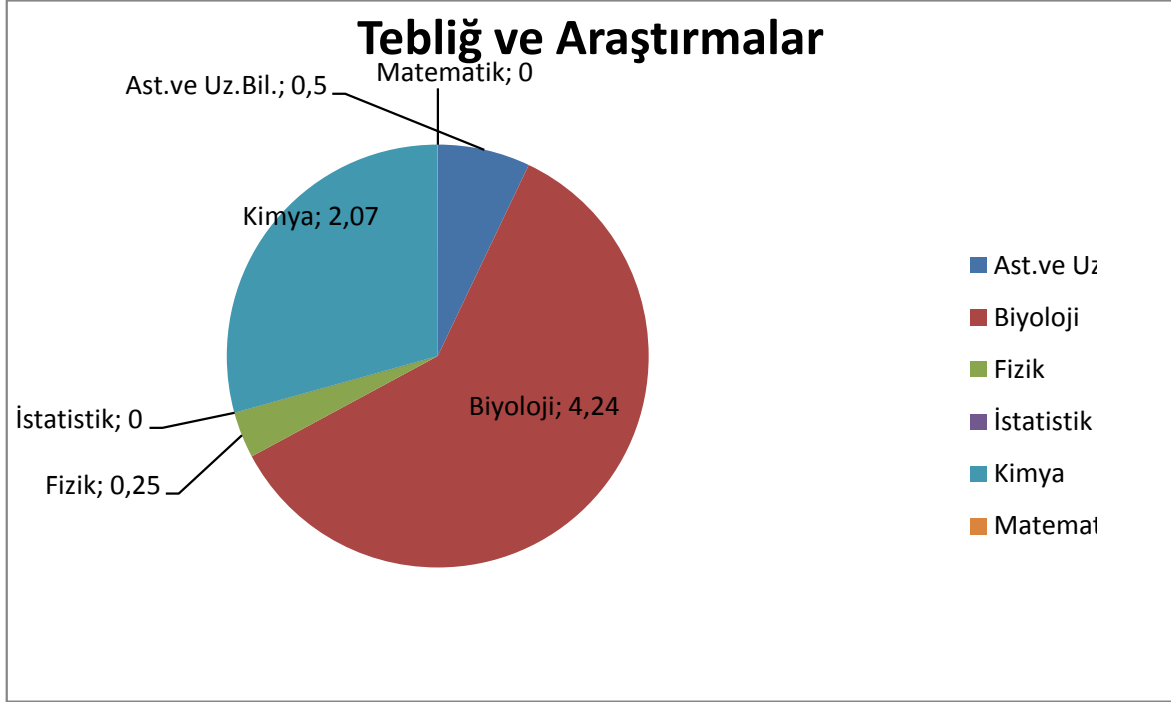
## Yurtdışında Yayınlanan SCI'de Taranan ve Diğer Makale Sayıları

Şekil-5 Bölümlerde üretilen öğretim üyesi başına Yurtdışında Yayınlanan SCI'de Taranan ve Diğer Makale Sayıları (Ekim 2014-Ekim 2015)



## Tebliğ ve Araştırmalar

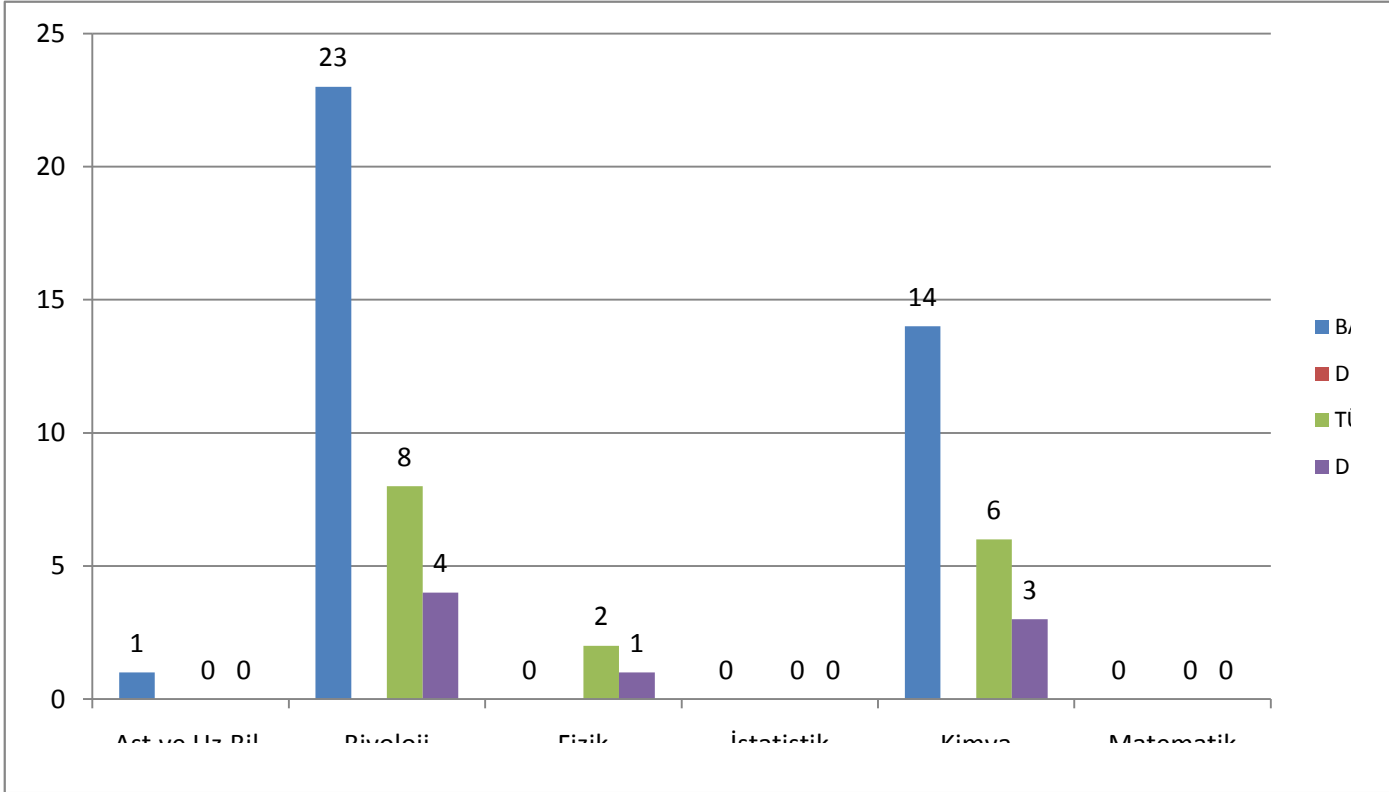
Şekil-6 Öğretim üyesi başına verilen ulusal ve uluslararası tebliğ sayısı  
(Ekim 2014-Ekim 2015)





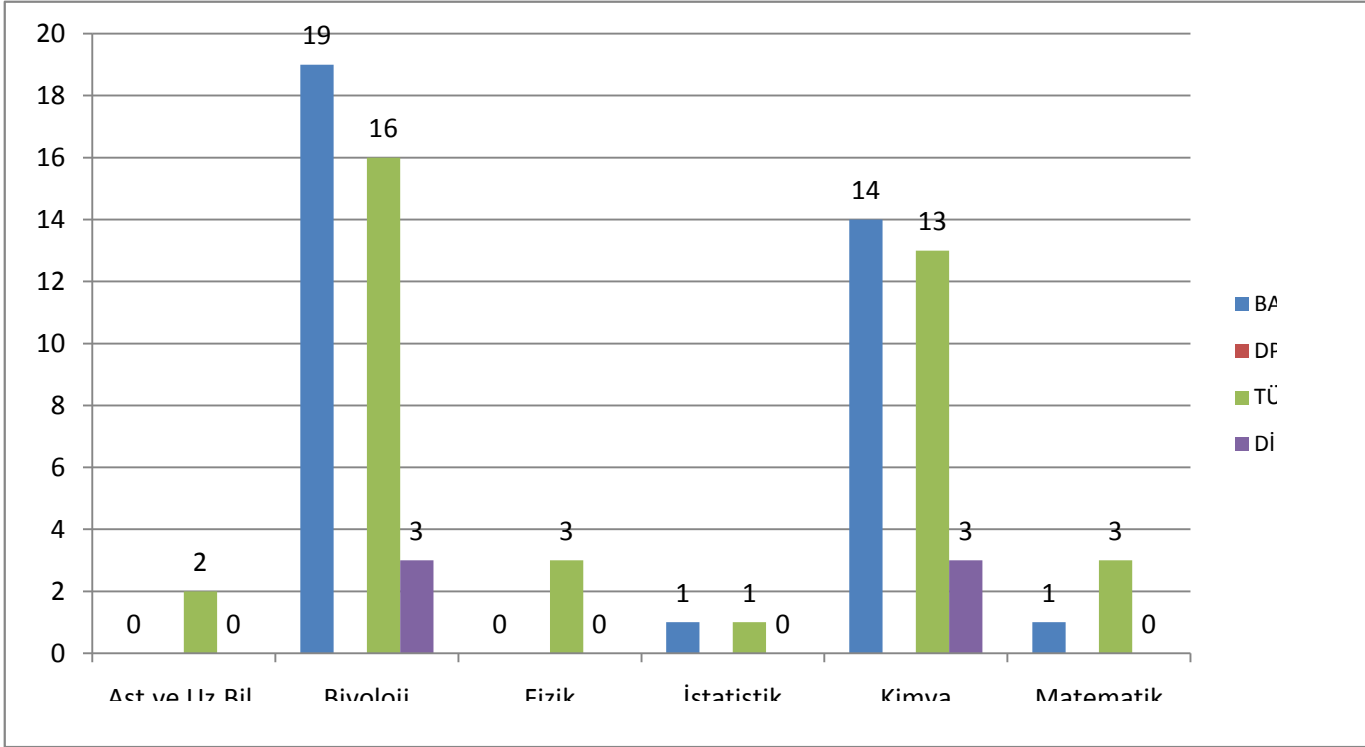
## Tamamlanan Araştırma Projesi Sayısı

Şekil-7 Tamamlanan Araştırma Projesi Sayısı (Ekim 2014-Ekim 2015)



## Kabul Edilen Araştırma Projesi Sayısı

Şekil-8 Kabul Edilen Araştırma Projesi Sayısı (Ekim 2014-Ekim 2015)



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

