

**ANKARA ÜNİVERSİTESİ FEN FAKÜLTESİ**  
**2015-2016 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI FAALİYET RAPORU (Ekim 2015 – Ekim 2016)**

**YÖNETİM**

**Dekan V.**  
**Prof.Dr. Özlem YILDIRIM**

*(Prof.Dr. Hüseyin Bereketoğlu 13.02.2015 tarihinden itibaren 3 yıl süre ile 13.02.2018 tarihine kadar Dekan olarak atanmıştır. 19.07.2016 tarihinde istifa etmiş ve 29.07.2016 tarihinden itibaren yeniden Dekan Vekili atanmıştır. 08.02.2017 tarihinde kendi isteği ile istifa etmiş olup, yerine Prof.Dr. Özlem Yıldırım 08.02.2017 tarihinde Dekan Vekili olarak atanmıştır.)*

**Dekan Yardımcısı**

*(Prof.Dr. Nuri Yiğit 13.02.2015 tarihinde atanmış, 25.07.2016 tarihinde görevinden ayrılmış olup, yerine Prof.Dr. Özlem Yıldırım 26.07.2016 tarihinden itibaren Dekan Yardımcısı olarak göreve atanmıştır. Prof.Dr. Özlem Yıldırım 08.02.2017 tarihinde Dekan Vekili olarak atanması nedeniyle Dekan Yardımcılığı görevinden ayrılmıştır. )*

**Dekan Yardımcısı**

Prof.Dr. Mehmet Saçak  
*(13.02.2015 tarihinde atanmıştır)*

**Fakülte Sekreteri**

Murat Sezer  
*(05.10.2015 tarihinde atanmıştır)*

**Fakülte Yönetim Kurulu Üyeleri**

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

**Fakülte Kurulu Üyeleri**

Prof.Dr. Özlem Yıldırım (Dekan V.)  
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) **yerine**, Prof.Dr. Atila Yıldız  
Prof.Dr. Selim Osman Selam  
Prof.Dr. Yılmaz Akdi  
Doç.Dr. Ayşe Feza Güvenilir  
Doç.Dr. Suna Cebesoy **yerine**, Doç.Dr. Ahmet Emre Yaprak  
Yrd.Doç.Dr.Sevda Sağıroğlu Peker **yerine**, Yrd.Doç.Dr.Elif Demirci

**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 2015 – Ekim 2016 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 İstatistik 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>

## 2015-2016 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILINA AİT BİLGİLERDİR.

### 2- Yerleşim Durumu :

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

**Tablo- 49 Fen Fakültesi'nde Mevcut Derslik ve Ortak Eğitim Yerleri (Ekim 2015 – Ekim 2016)**

FEN FAKÜLTESİ	Dershane	Lab.	Konferans ve Seminer Salonu	Toplam	Kapasitesi
Astronomi ve Uzay Bil.	3 (203)	30	0	3	233
Biyoloji	5 (548)	6 (304)	2 (55)	13	907
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	5 (485)	0	1 (30)	6	515
D-Blok Kırmızı Salon	0	0	0	1	250
<b>Toplam</b>	<b>25 (2415)</b>	<b>16 (738)</b>	<b>5 (135)</b>	<b>47</b>	<b>3568</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 Üniversiteliler Lokali hizmete devam etmektedir. Bu lokalden tüm Ankara Üniversitesi öğretim üyeleri ve mezunları yararlanabilmektedir.

### 3. Öğretim Elemanı

Fakültemizde 91 Profesör, 30 Doçent, 22 Yardımcı Doçent, 4 Öğretim Görevlisi, 52 Araştırma Görevlisi ve 4 Uzman olmak üzere toplam 203 Akademik Personel bulunmaktadır.

**Tablo-50 Fen Fakültesi'nde Öğretim Elemanlarının Bölüm ve Anabilim Dallarına Göre Sayıları (Ekim 2015 - Ekim 2016 )**

Anabilim Dalları	Prof.	Doç.	Y.Doç.	Öğr.Gör.	Arş.Gör.	Uzman	Okutman	Toplam
<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		2	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	5				1		6
<b>KİMYA</b>	Anorganik Kimya	5	1	1		3		10
	Organik Kimya	5	3			4		12
	Analitik Kimya	8	1			2		11
	Fizikokimya	9				2		11
	Biyokimya	3		2		2		7
<b>BİYOLOJİ</b>	Genel Biyoloji	1	1			4		6
	Botanik	2	2			1		5
	Zooloji	5	2			2		9
	Hidrobiyoloji	3	2	1		1		7
	Moleküler Biyoloji	2	2					4
	Ekoloji ve Çevre Biyolojisi	3	1			2		6
	Biyoteknoloji	4	2		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		1		2		4
	Uygulamalı İstatistik	3				3	1	7
	Yöneylem Araştırması		1			1		2
	Olasılık Teorisi ve Olasılık Süreçleri	1	2			2		5
	Risk Analizi			1			1	2
	İstatistiki Bilgi Sistemleri			2	1	1		4
<b>TOPLAM</b>		<b>91</b>	<b>30</b>	<b>22</b>	<b>4</b>	<b>52</b>	<b>4</b>	<b>203</b>

#### 4- İdari Personel Durumu

2015-2016 eğitim-öğretim yılında idari personel dağılımı Tablo-51’de sunulmuştur.

**Tablo 51. Fen Fakültesi İdari Personel Sayıları (Ekim 2015 – Ekim 2016)**

<b>Görev Unvanı</b>	<b>Sayı</b>
Genel İdari Hizmetler	<b>60</b>
Eğitim Öğretim Hizmetleri	.....
Teknik Hizmetler	<b>38</b>
Sağlık Hizmetleri	<b>4</b>
Yardımcı Hizmetler	<b>14</b>
<b>Toplam</b>	<b>116</b>

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

Ankara Üniversitesi Fen Fakültesinde 2015-2016 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

2015-2016 eğitim-öğretim yılı sınıflara ve cinsiyete göre öğrenci sayıları Tablo 52’de sunulmuştur.

**Tablo-52 Fen Fakültesi 2015-2016 Eğitim-Öğretim Yılı Sınıflara ve Cinsiyete göre Öğrenci Sayıları (I.Öğretim) ve (II.Öğretim) (Ekim 2015 – Ekim 2016)**

<b>I.ÖĞRETİM</b>			
<b>ÖĞRENCİ SAYILARI</b>			
<b>Sınıf</b>	<b>Kız</b>	<b>Erkek</b>	<b>Toplam</b>
Hazırlık	103	55	158
1. Sınıf	237	114	351
2. Sınıf	266	132	398
3. Sınıf	197	103	300
4. Sınıf	591	542	1.133
<b>T O P L A M</b>	<b>1.394</b>	<b>946</b>	<b>2.340</b>

<b>II.ÖĞRETİM</b>			
<b>ÖĞRENCİ SAYILARI</b>			
<b>Sınıf</b>	<b>Kız</b>	<b>Erkek</b>	<b>Toplam</b>
Hazırlık	-	-	-
1. Sınıf	-	-	-
2. Sınıf	-	-	-
3. Sınıf	9	4	13
4. Sınıf	338	274	612
<b>T O P L A M</b>	<b>347</b>	<b>278</b>	<b>625</b>

**Genel Öğrenci Toplamı (I. ve II.Öğretim) = 2.340 + 625 = 2965**

### 5.1 - Öğretim Elemanına Düşen Öğrenci Sayısı :

Fakültemiz genelinde bir öğretim elemanına düşen öğrenci sayısı **20** olmuştur.

#### Ankara Üniversitesinde Lisans ve Ön Lisans Düzeyinde Yıllık Ders Saati, Öğretim Elemanı ve Öğrenci Durumu (Ekim 2015 - Ekim 2016)

Bölümler	Yıllık Ders Saati	Öğrenci Sayısı	Öğretim Elemanı	Ders S./ Öğr.Elemanı	Öğrenci S./ Öğr.Elemanı
Astronomi ve Uzay Bilimleri I.-II. Öğretim	3000	358	12	250	30
Biyoloji I. - II. Öğr., Biyoloji İngilizce ve Biyoteknoloji	8274	639	34	243	19
Fizik	16830	210	20	842	11
İstatistik I. ve II. Öğretim	5740	503	13	442	39
Kimya I. - II. Öğretim, Kimya İngilizce	16555	578	38	436	15
Matematik I. - II. Öğretim, Matematik İngilizce	28112	677	30	937	23
<b>TOPLAM</b>	<b>78511</b>	<b>2965</b>	<b>147</b>	<b>534</b>	<b>20</b>

### Öğretim Elemanına Düşen Ders Saati : 2

Fakülte'de Ekim 2015 – Ekim 2016 eğitim-öğretim yılı içinde lisans ve ön lisans düzeyinde yapılan toplam **78511** saat ders, toplam **147** öğretim elemanı (Öğretim Üyesi + Öğretim Görevlisi) tarafından verilmiştir. Buna göre bir öğretim elemanına eğitim-öğretim süresince ortalama **534** ders saati düşmüştür. Bu durumda öğretim üye ve öğretim görevlilerimiz haftada fiili olarak **20** saat derse girmektedir.

### Öğretim Elemanına Düşen Öğrenci Sayısı :

Bölümünüz genelinde bir öğretim elemanına düşen öğrenci sayısı aşağıda verilmiştir.

- Bölümlerde yıllık ders saati : 78511
- Eğitim-öğretim yılında öğretim elemanına düşen ders saati : 534
- Bu dönemde öğretim elemanı başına düşen öğrenci sayısı : 20
- 2015-2016 eğitim-öğretim yılında Fakültede ders açığı veya kapasite boşluğu olmamıştır.

### Ders Açığı veya Kapasite Boşluğu:

Ankara Üniversitesi Fen Fakültesinde 2015-2016 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- 2015-2016 Eğitim-Öğretim Yılında Yeni Kayıt Olan Öğrenciler ve Genel Toplam Öğrenci Sayıları (I. - II. Öğretim, İngilizce Program ve Biyoteknoloji)**

**I.ÖĞRETİM**

B Ö L Ü M L E R		Ekim 2015 - Ekim 2016 YENİ KAYIT	Ekim 2015 - Ekim 2016 I. - II Öğretim İngilizce Programda ve Biyoteknoloji Bölümleri TOPLAM KAYITLI ÖĞRENCİ SAYISI	
Astronomi ve Uzay Bilimleri	I. Öğretim	25	264	
Astronomi ve Uzay Bilimleri	II. Öğretim	0	94	
Biyoloji	I.Öğretim	87	515	
Biyoloji	II. Öğretim	0	81	
Biyoloji İngilizce		27	38	
Biyoteknoloji		0	5	
Fizik		20	210	
İstatistik	I.Öğretim	52	336	
İstatistik	II.Öğretim	0	167	
Kimya	I.Öğretim	61	460	
Kimya	II.Öğretim	0	89	
Kimya İngilizce		20	29	
Matematik	I.Öğretim	62	421	
Matematik	II.Öğretim	0	194	
Matematik İngilizce		61	62	
<b>GENEL TOPLAM</b>		<b>415</b>	<b>2965</b>	

**5.3- 2015-2016 Eğitim-Öğretim Yılında Mezun Olan Öğrenciler (I. ve II. Öğretim)**

**I.ÖĞRETİM**

B Ö L Ü M L E R	2015 - 2016 GÜZ MEZUN ÖĞRENCİ		2015-2016 BAHAR MEZUN ÖĞRENCİ	
	KIZ	ERKEK	KIZ	ERKEK
Astronomi ve Uzay Bilimleri	2	-	6	6
Biyoloji	6	-	79	9
Fizik	2	-	9	13
İstatistik	5	4	38	17
Kimya	11	1	42	14
Matematik	4	3	34	19
<b>GENEL TOPLAM</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>208</b>	<b>78</b>

**II.ÖĞRETİM**

B Ö L Ü M L E R	2015 - 2016 GÜZ MEZUN ÖĞRENCİ		2015-2016 BAHAR MEZUN ÖĞRENCİ	
	KIZ	ERKEK	KIZ	ERKEK
Astronomi ve Uzay Bilimleri	-	-	6	5
Biyoloji	1	-	33	14
İstatistik	2	-	27	18
Kimya	2	2	24	18
Matematik	8	2	31	16
<b>GENEL TOPLAM</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>121</b>	<b>71</b>



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

Ekim 2015 – Ekim 2016 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		3		
İstatistik	1	1	1	
Kimya			1	
Matematik			1	
<b>TOPLAM</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	

#### II.ÖĞRETİM

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

## 6. Bilimsel Etkinlikler (Ekim 2015 – Ekim 2016)

2015-2016 eğitim- öğretim yılında Fen Fakültesince düzenlenen bilimsel toplantıların başlıcaları aşağıda gösterilmiştir.

Bölüm	Bilimsel Faaliyetler	Türü	Tarihi
Astronomi ve Uzay Bilimleri			
Biyoloji	1-Fen Fakültesi Tanıtım Etkinliği Karma Sergi-Biyoloji Sergisi	Sergi	25 Mayıs 2016
	2-Sevgi Evleri Öğrencileri Ziyareti- Biyoloji Sergisi	Sergi	21 Ekim 2015
	3-Erasmus Plus kapsamında Prof. Dr. Willem Van Leeuwen tarafından gerçekleştirilen Konferanslar	Konferans	15-17 Aralık 2015
	4-Herbaryum ve Müze ziyareti	Bilimsel Gezi	Ekim 2015- Ekim 2016 arasında 11 ziyaret
Fizik	1-XV.International th Conference on Superconductivity and Magnetism ICSM 2016	Konferans	24-30 Nisan 2016
İstatistik	1-International Conference on Information Complexity and Statistical Modeling in High Dimensions with Applications (IC- SMHD-2016) Ayanendranath Basu, Indian	Uluslar arası Kongre	18-21 Mayıs 2016
	2-Statistical Institute Nirian Martin, Complutense University of Madrid Aylin Alın, Dokuz Eylül Üniversitesi	Seminer	16 Mayıs 2016
Kimya	1-Fen Fakültesi Tanıtım Etkinliği	Karma Sergi ve Bilimsel Seminerler	25 Mayıs 2016
	1-Doktora Sonrası Araştırmacılarla Söyleşi – 1 (Dr. Emre Biçer) “Li-iyon Piller ve Uygulamaları”	Seminer	06 Kasım 2015
	2-Doktora Sonrası Araştırmacılarla Söyleşi – 2 (Dr. Işıl Hamdemir) “Studies On Route To Enhanced Ziegler-Type Polymer Hydrogenation Catalysts: Fundamental Understanding Of Catalysts And Precursors”	Seminer	17 Aralık 2017
	3-Avrupa Bilim Eğlence Günü	Deney (KimyaAtölyeleri)	02.10.2015
Matematik	1- XI. Ankara Matematik Günleri	Ulusal Sempozyum	26-27 Mayıs 2016

## 7- Fen Fakültesi Ekim 2015 – Ekim 2016 Eğitim - Öğretim Yılı Yayın Sayıları

2015-2016 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

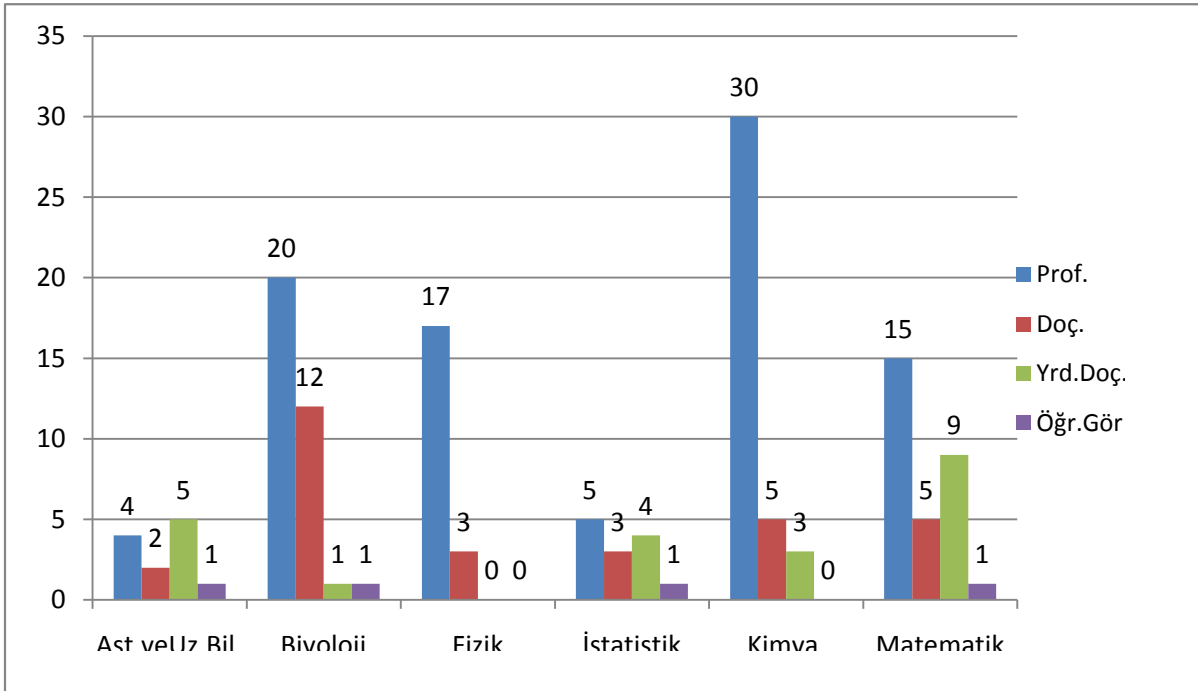
Bölümler	Türkçe Kitap Sayısı	Yabancı Dilde Kitap Sayısı	Türkiye'de Yayımlanan Makaleler Sayısı		Yurtdışında Yayımlanan Makaleler Sayısı		Tebliğ ve Araştırmalar	Teksir Sayısı
			Türkçe	Yabancı Dil	SCI'de Taranan	Diğer		
Astronomi ve Uzay Bil.	-	-	-	-	12	-	5	-
Biyoloji	7	1	6	22	48	16	132	-
Fizik	-	-	1	-	49	-	24	-
İstatistik	1	-	1	4	18	7	75	-
Kimya	2	-	2	2	65	-	67	-
Matematik	3	-	-	-	70	39	100	-
<b>TOPLAM</b>	<b>13</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>28</b>	<b>262</b>	<b>62</b>	<b>403</b>	<b>-</b>

BÖLÜMLER	Tamamlanan Araş. Projesi Sayısı Ekim 2015-Ekim 2016 Arası				Kabul Edilen Araş. Projesi Sayısı Ekim 2015-Ekim 2016 Arası				Kabul Edilen Projelerin Toplam Bütçesi TL Ekim 2015-Ekim 2016 Arası			
	BAP	DPT	TÜBİTAK	DiĞER	BAP	DPT	TÜBİTAK	DiĞER	BAP(TL)	DPT	TÜBİTAK (TL)	DiĞER
Astronomi	-	-	-	-	1	-	2	-	93.000	-	768.541,00	-
Biyoloji	23	-	3	6	21	-	7	3	370.000,00	-	1.080.149,66	-
Fizik	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	937.639,00	-
İstatistik	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kimya	15	-	2	0	16	-	11	4	-	-	-	-
Matematik	2	-	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOPLAM</b>	<b>40</b>		<b>13</b>	<b>6</b>	<b>41</b>	<b>-</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>463.000</b>		<b>2.786.329,66</b>	

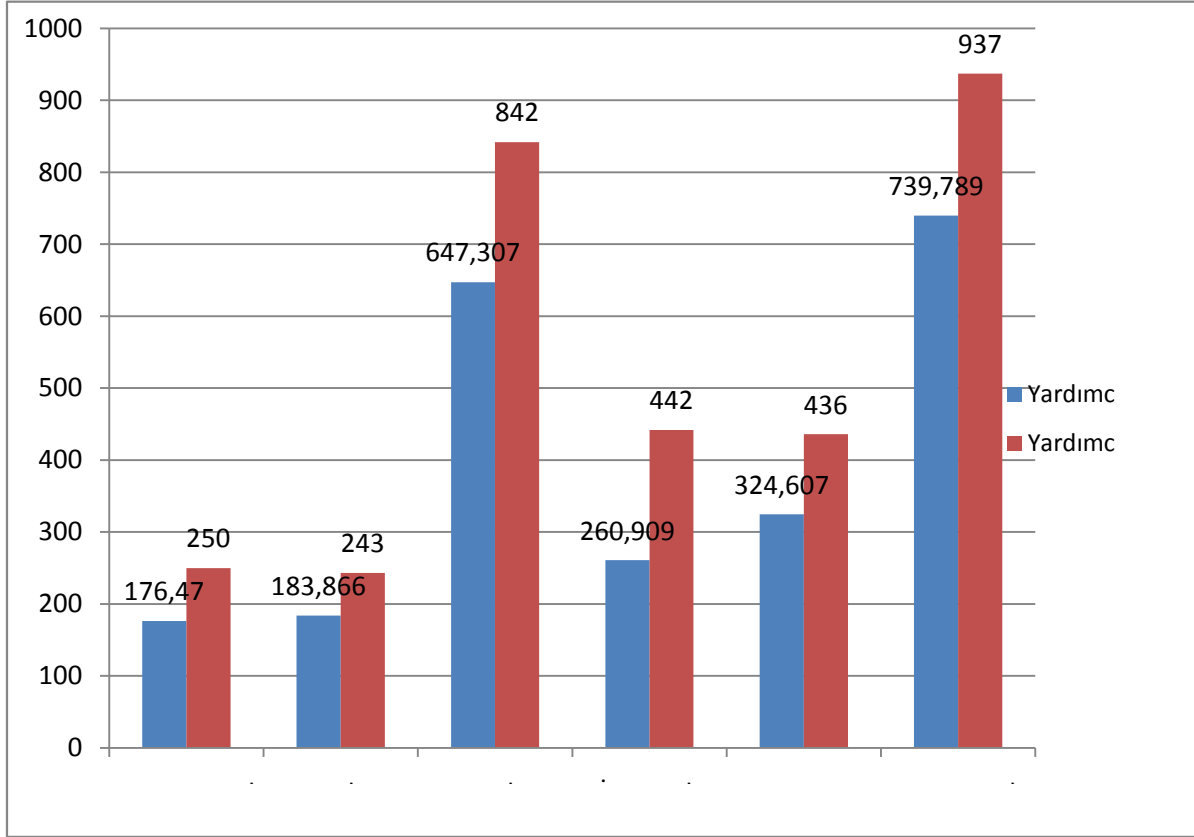
ANKARA ÜNİVERSİTESİ FEN FAKÜLTESİ  
2015-2016 YILI FAALİYET RAPORU

Öğretim Üyeleri ve Görevlileri

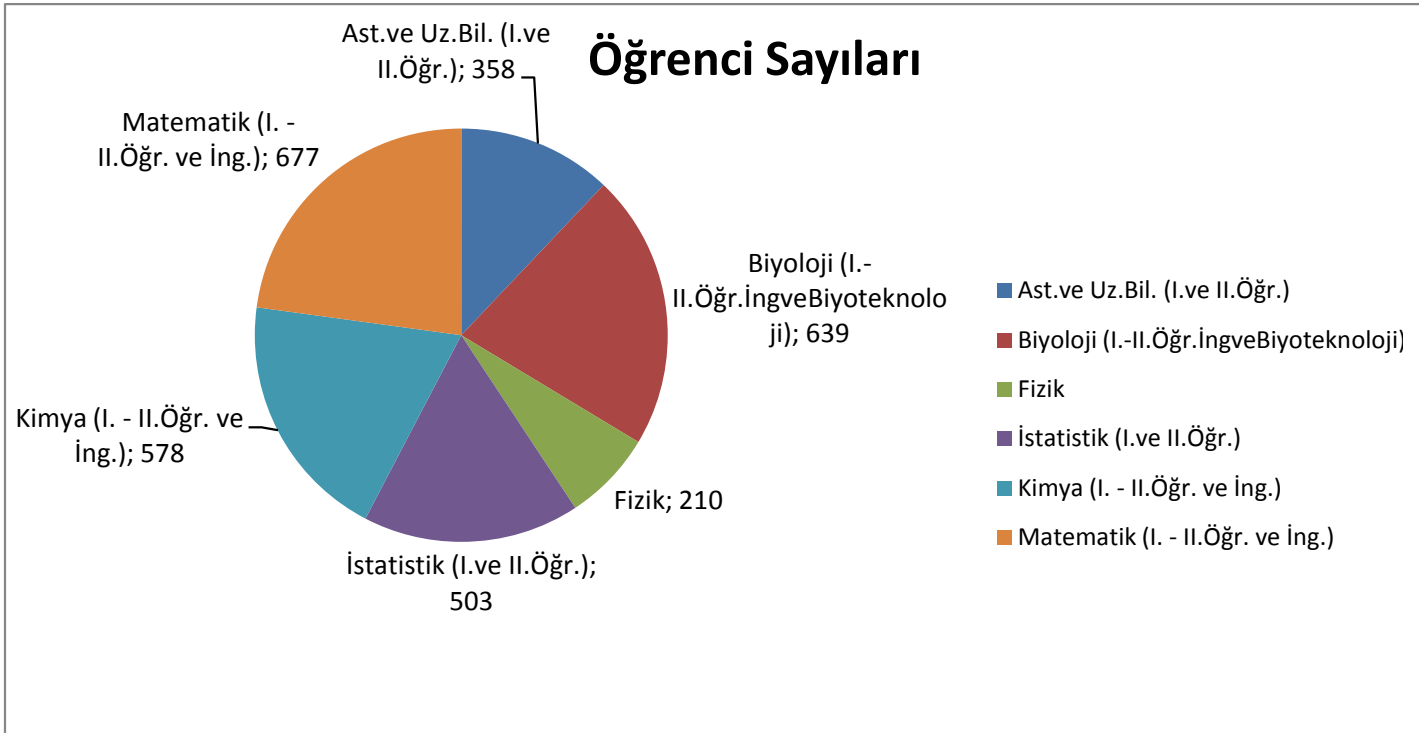
Şekil -1 Bölümlerdeki öğretim üye ve görevli sayısı



Şekil -2 Öğretim Elemanı Yardımcılı ve Yardımcısız Ders Saati

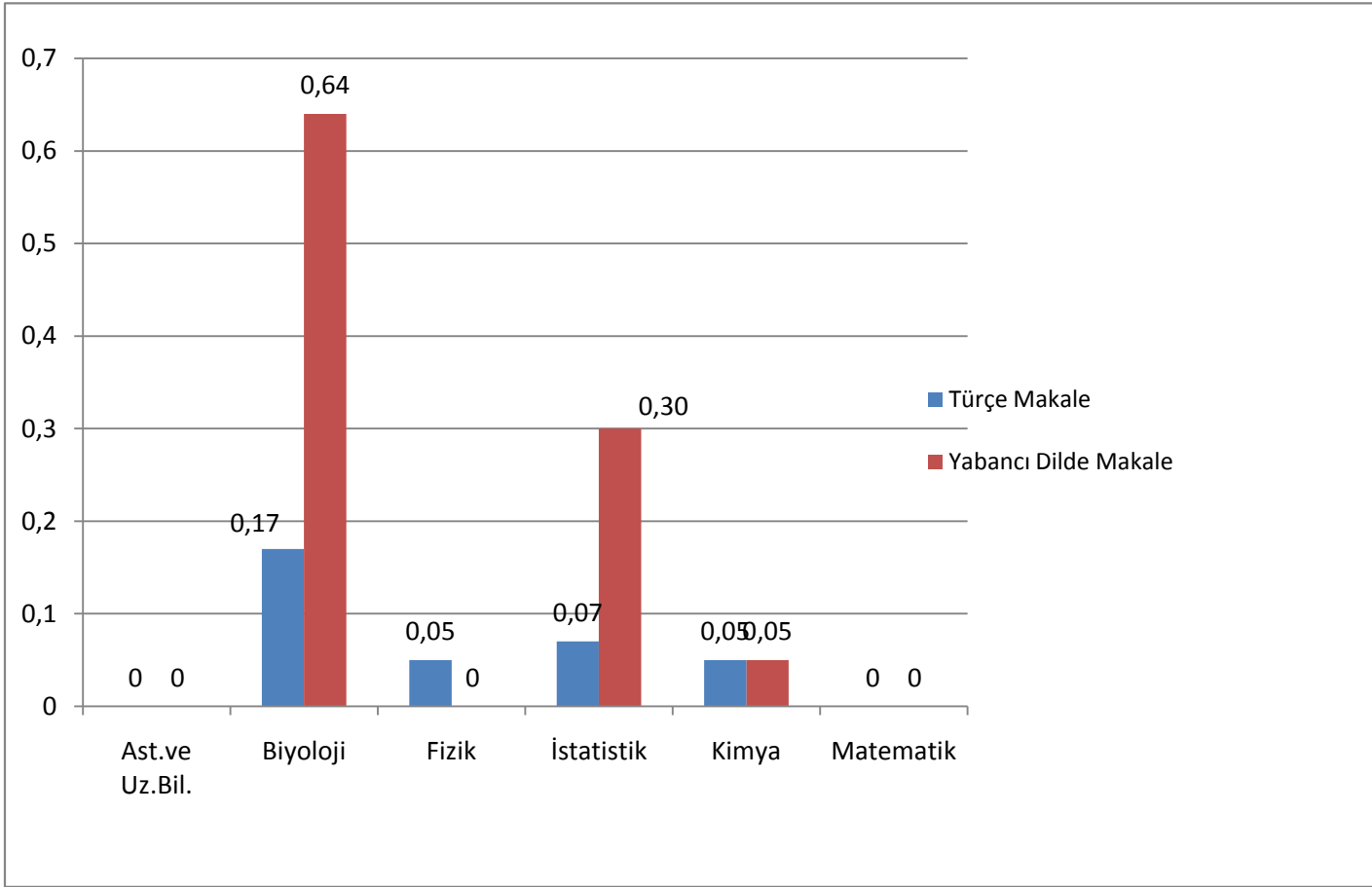


**Şekil-3 Bölümlerdeki (I.- II. Öğretim, İngilizce Programı ve Biyoteknoloji) toplam öğrenci sayıları (Ekim 2015- Ekim 2016 itibarıyla)**



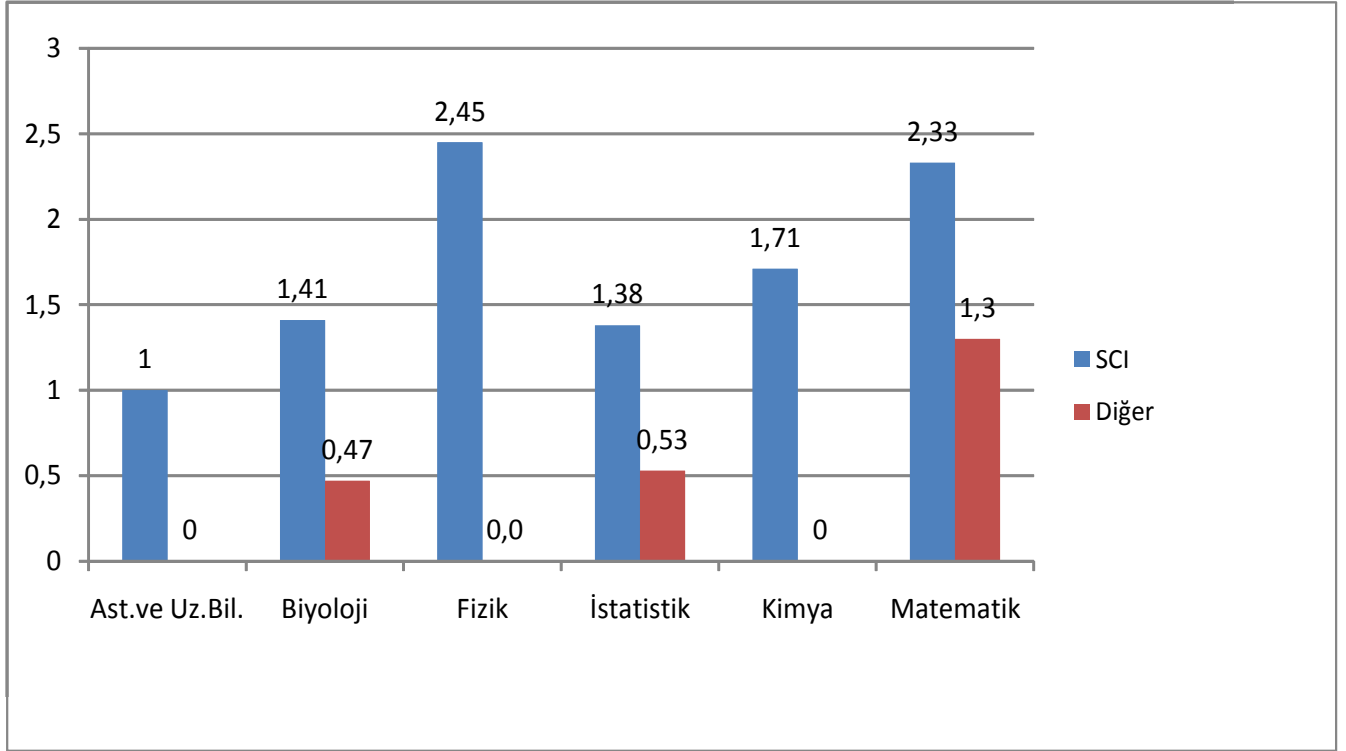
## Türkiye’de Yayınlanan Türkçe ve Yabancı Dilde Makaleler

Şekil-4 Bölümlerde üretilen öğretim üyesi başına Türkiye’de Yayınlanan Türkçe ve Yabancı Dilde Makale sayısı (Ekim 2015-Ekim 2016)



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

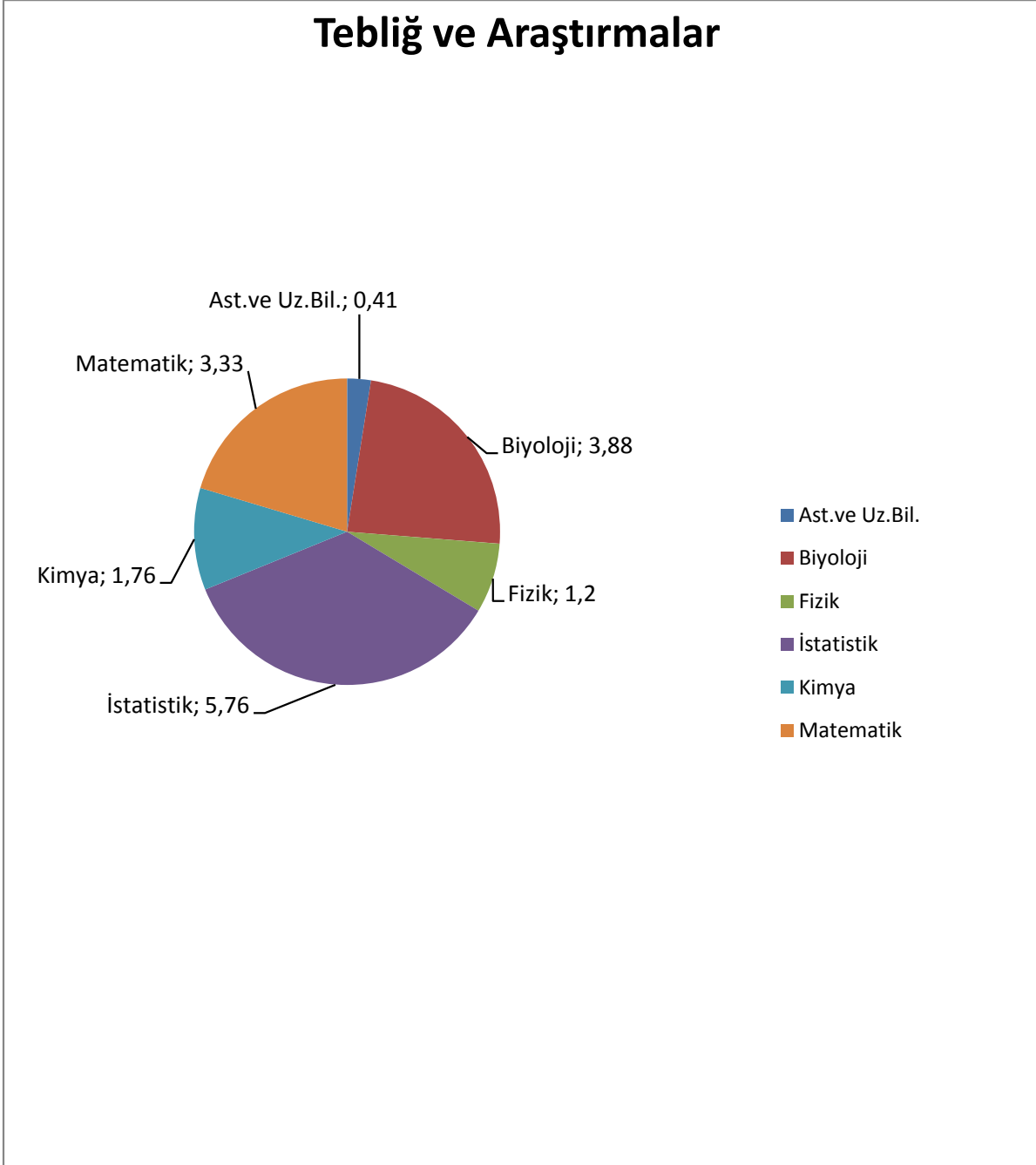
Şekil-5 Bölümlerde üretilen öğretim üyesi başına Yurtdışında Yayınlanan SCI'de Taranan ve Diğer Makale Sayıları (Ekim 2015-Ekim 2016)





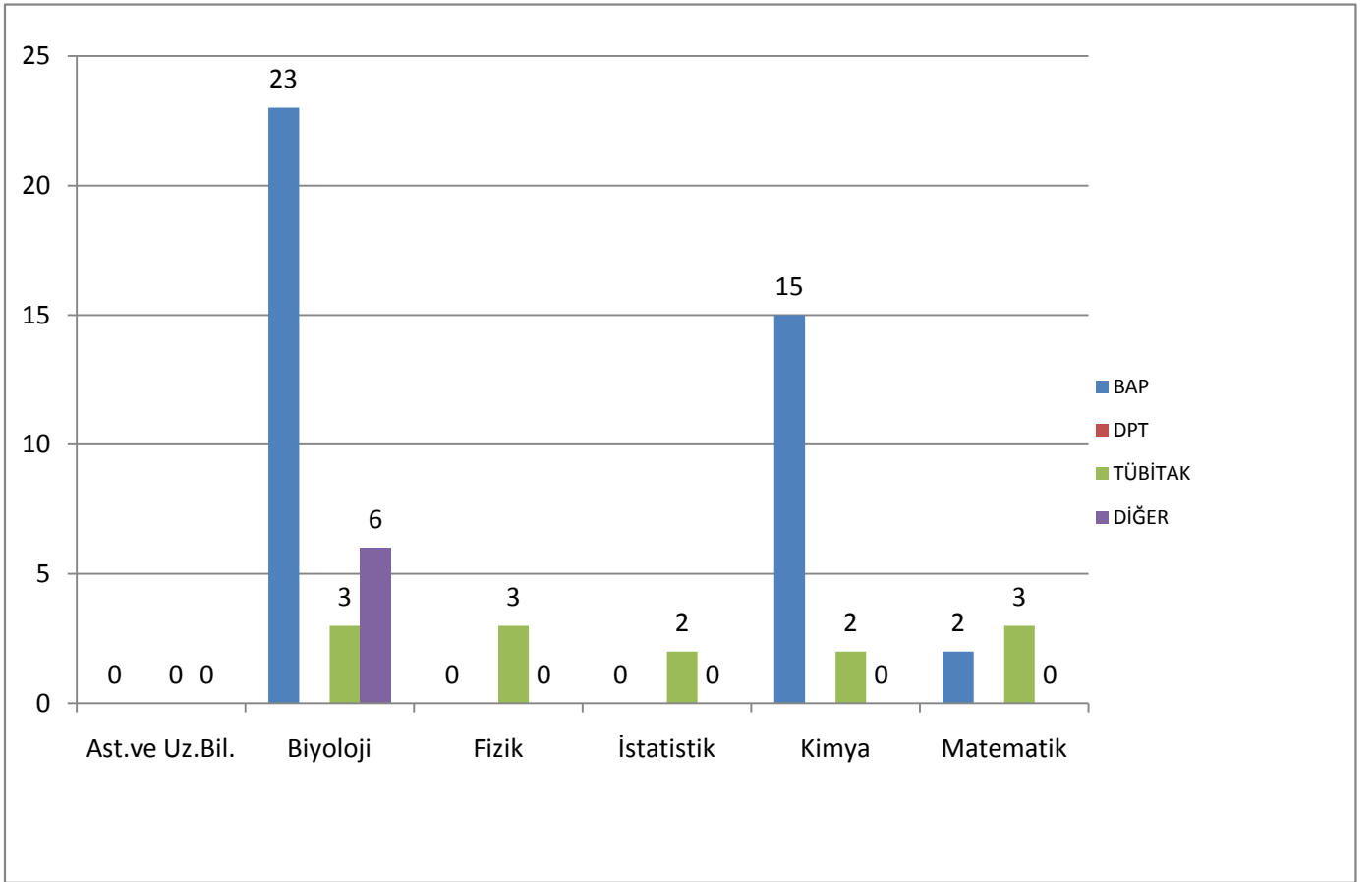
## Tebliğ ve Araştırmalar

Şekil-6 Öğretim üyesi başına verilen ulusal ve uluslararası tebliğ sayısı  
(Ekim 2015-Ekim 2016)



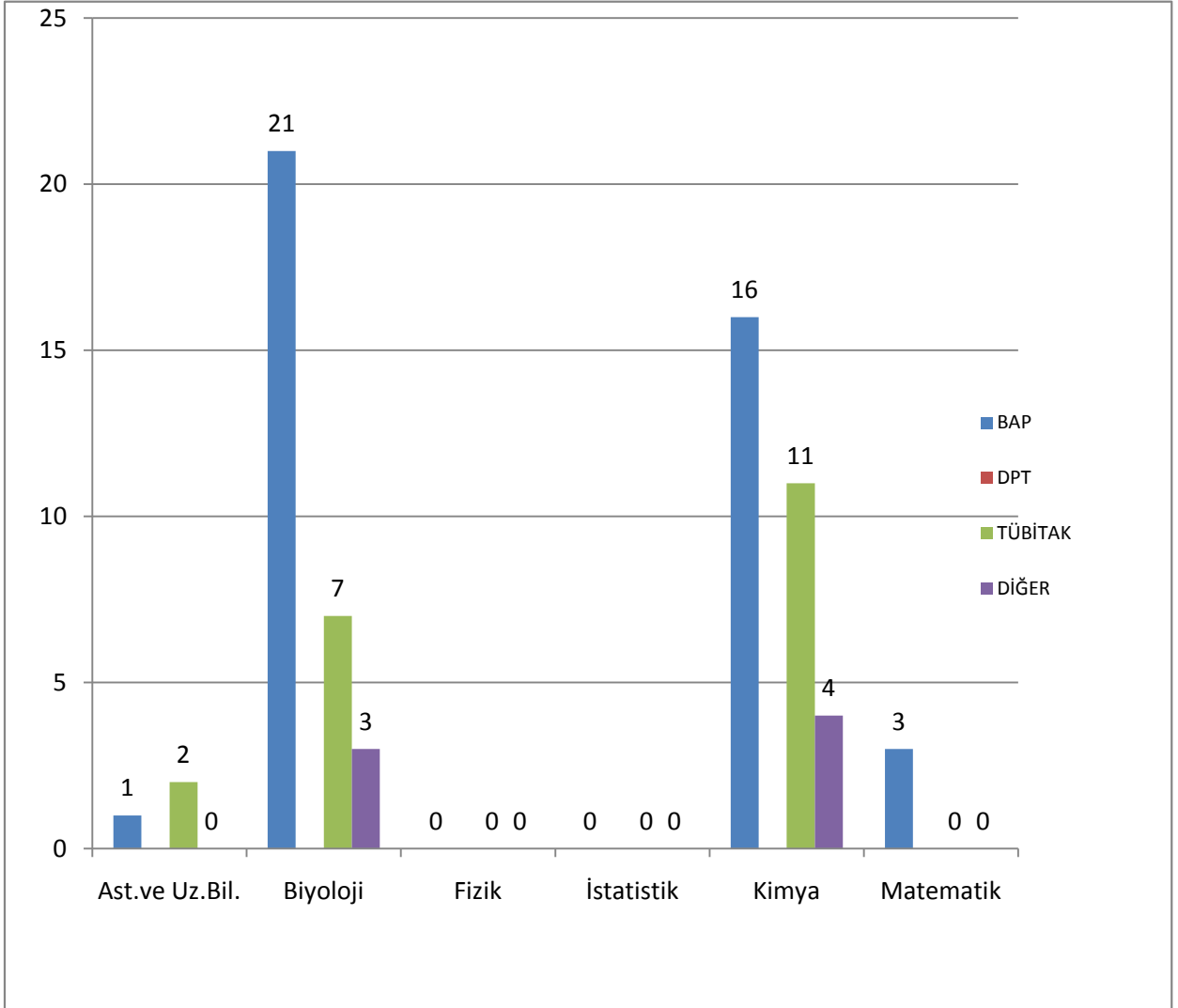
## Tamamlanan Araştırma Projesi Sayısı

Şekil-7 Tamamlanan Araştırma Projesi Sayısı (Ekim 2015-Ekim 2016)



## Kabul Edilen Araştırma Projesi Sayısı

Şekil-8 Kabul Edilen Araştırma Projesi Sayısı (Ekim 2015-Ekim 2016)



**Kabul Edilen Projelerin Toplam Bütçesi (TL)**  
**(Ekim 2015-Ekim 2016)**

