

T.C.
GAZİ ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ



YÖK 100/2000 DOKTORA BURSU PROGRAMI
2020 YILI RAPORU

Mayıs, 2021





İÇİNDEKİLER

	Sayfa No.
Sunuş	5
Hazırlayanlar	6
Bölüm 1. YÖK 100/2000 Doktora Burs Programı Özeti	7
1.1. Amacı ve Hedefleri	8
1.2. Temel Alanlar	8
Bölüm 2. G.Ü. Sağlık Bilimleri Enstitüsü YÖK 100/2000 Burs Programı Analizi	10
2.1. YÖK 100/2000 Burs Programı verilerinde Gazi Üniversitesi içerisinde Sağlık Bilimleri Enstitüsünün değerlendirilmesi	11
2.2. YÖK 100/2000 Burs Programı Bursiyeri Sağlık Bilimleri Enstitüsü Öğrencilerinin Güncel Durum Analizi	13
2.3. Sağlık Bilimleri Enstitüsü Doktora Programlarına Göre Bursiyer Dağılım Analizi	15
2.4. Sağlık Bilimleri Temel Alanlarına göre Bursiyer Dağılım Analizi	18
2.5. Bursiyer Akademik Kazanımları	20
2.6. Sonuçlar ve Gelecek Dönemler İçin Eylem Planı	24

SUNUŞ

Gazi Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Ulu Önder Gazi Mustafa Kemal Atatürk'ün yolunda, çağdaş, bilimsel temellere dayanan, ulusal ve uluslararası kalite standartlarında lisansüstü eğitim veren, özgür ve yaratıcı düşüncenin hâkim olduğu, disiplinler arası çalışmaları ve yüksek nitelikli araştırmaları destekleyen, katılımcı ve öğrenci merkezli bir eğitim kurumudur.

Enstitü bünyesinde, misyon ve vizyon ile stratejik amaç ve hedeflerimiz çerçevesinde, ülkemizin öncelikli alanlarını da içeren eğitim ve araştırmaları sürdürülmektedir. Aralık 2020 itibariyle 36 Yüksek Lisans ve 36 Doktora programı ile eğitim-öğretime devam eden enstitümüze 25'i Tezsiz Yüksek Lisans, 400'ü Yüksek Lisans, 914'ü Doktora olmak üzere toplam 1339 öğrenci kayıtlıdır.

Global anlamda, dinamik olarak sürekli değişim halindeki dünya düzeninde yükseköğrenimin belirleyiciliği fazladır. Ulusal anlamda ise, yükseköğrenimde doktora kalitesinin ve mezun sayılarının arttırılmasının etkilerinin akademi ile sınırlı olmayacağı, ülke genelinde araştırma ve geliştirme faaliyetlerini artırarak, hem kamu hem de özel sektöre yüksek eğitilmiş insan kaynağı sağlayabilecektir. Bu bağlamda Enstitümüzün de aralarında bulunduğu Yükseköğretim Kurumlarına önemli görevler düştüğü aşikardır.

YÖK 100/2000 doktora burs programı, ülkemiz için öncelikli alanlarında nitelikli bilgi üretmek amaçlı doktoralı insan kaynağına olan ihtiyacını karşılamak üzere, devlet üniversitelerindeki doktora programlarında öğrenim gören öğrencileri desteklemek için YÖK tarafından verilen bir doktora burs programıdır. Program sadece mali bir fonlama kaynağı değil, ülkemizde doktora sürecinde kalitenin arttırılması ve yaygınlaştırılmasını hedefleyerek tasarlanmıştır. 2016 yılından bu yana 100 alanda 2000 doktora öğrencisine burs vermek amacıyla Yükseköğrenim Kurumu 100/2000 YÖK Doktora Burs Programını başlatmıştır. Program uygulanmaya başladığı ilk dönemden itibaren Enstitümüz tarafından desteklenmiştir. YÖK bursiyerlerimizin başvuru sürecinden itibaren tüm eğitim aşamaları Enstitümüzce titizlikle takip edilmekte ve desteklenmektedir.

Mevcut raporda 100/2000 YÖK Doktora Burs Programında faydalanan öğrencilerimizin, anabilim dallarımızın güncel bilgilerinin analizinin yapılması amaçlanmıştır. Hedeflenen en üst düzeyde başarıya ulaşabilmek üzere bu sürece katkı sunan tüm çalışma arkadaşlarımıza ve paydaşlarımıza teşekkür eder, saygılarımı sunarım.

Prof. Dr. Yasemin DÜNDAR
Sağlık Bilimleri Enstitüsü Müdürü

HAZIRLAYANLAR

Prof. Dr. Yasemin Dündar

Sağlık Bilimleri Enstitüsü Müdürü

Doç. Dr. Burcu Özdemir

Sağlık Bilimleri Enstitüsü Müdür Yardımcısı

Dr. Öğr. Üyesi N. Başaran Mutlu Ağardan

Sağlık Bilimleri Enstitüsü Müdür Yardımcısı

Eda Peker

Sağlık Bilimleri Enstitü Sekreteri

Cengiz Çatal

Sağlık Bilimleri Enstitüsü Öğrenci İşleri, Veri Toplama

Ülkü Bozkulak

Enstitü İdari Personeli, Veri Toplama

Bölüm 1.

YÖK 100/2000 Doktora Burs Programı Özeti

Bölüm 1.

YÖK 100/2000 Doktora Burs Programı Özeti

1.1. Amacı ve Hedefleri

Küresel rekabet ortamında, ülkelerin pozisyonlarının belirlenmesinde yükseköğretim odaklı süreçlerindeki performanslarının etkisi gün geçtikçe artmaktadır. Almanya, Çin, Kore, Japonya, Tayvan ve Rusya gibi pek çok ülkede yükseköğrenim ile ilişkili performansların artırılmasına yönelik programlar geliştirilmekte ve uygulamaya konulmaktadır.

Yükseköğrenim Kurulu (YÖK) tarafından Türkiye'nin 2023 yılı için ekonomide bilimdeki hedefleri kapsamında, yükseköğretim odaklı olarak önüne koyduğu stratejilerin başında: bilgi transferi ekosisteminin oluşturulması ve geliştirilmesi ile eğitim ve insan kaynakları sisteminin oluşturulması ve geliştirilmesi, geldiği özellikle vurgulanmıştır. YÖK, “2023 için çizilen vizyonda "net katma değerini kendi beyin gücüne dayanarak artırabilen bir Türkiye” hedeflenmiştir.

Ülkemiz doktoralı insan kaynağı oranı 1000 kişiye 0.4 doktoralıdır. Aynı oranın Çin'de 2.2, ABD'de 1.7, Avrupa Birliğinde 1.5, Güney Kore'de 1.4, Kanada'da 1.2, Japonya'da 1.1 olduğu görülmektedir. Ülkemizin ihtiyaçları ve gelişim alanları dikkate alınarak uzun ve katılımcı bir yaklaşımla tasarlanmış YÖK 100/2000 doktora bursu projesi ile ülkemizin öncelikli alanlarına yönelik 100 alanda 2000 doktoralı insan kaynağı yetiştirilmesi YÖK tarafından hedeflenmiştir. Yetişmesine katkıda bulunulacak doktoralı insan kaynağının akademiye olduğu kadar kamu ve özel sektörün gelişim sürecinde de belirleyici rol oynaması amaçlanmıştır.

1.2. Temel Alanlar

Her eğitim-öğretim döneminde hem güz hem de bahar dönemleri için 100/2000 Doktora burs programı için başvuruya açılacak temel alanlar güncellenmektedir. 2020-2021 güz döneminde 46'sı Fen ve Mühendislik bilimleri alanında, 30'u Sosyal Bilimler alanında ve 24'ü Sağlık Bilimleri alanında olmak üzere toplam 100 temel alan açıklanmıştır. Güncel temel alan listesi [100/2000 YÖK doktora bursları](#) ağ paylaşımı üzerinden takip edilebilmektedir. Farklı çağrı dönemlerinde ilan edilen temel alanlar farklılık gösterebilmektedir. Mayıs 2021 itibarıyla, güncel temel alanlarda Fen ve Mühendislik Bilimleri altında 46 temel alan, Sosyal Bilimler altında 30 temel alan ve Sağlık Bilimleri altında ise 24 temel alan (**Tablo 1**) bulunmaktadır.

Tablo 1. YÖK 100/2000 Burs Programı 2020-2021 Bahar çağrı dönemi Sağlık Bilimleri Temel Alanları

Sayı	SAĞLIK BİLİMLERİ TEMEL ALANLARI
1	Aşı Çalışmaları
2	Çocuk Gelişimi ve Beslenme
3	Doğal ve Bitkisel Ürünler / Kozmetik Ürünler
4	Enfeksiyon Hastalıklarının İmmunolojisi
5	Ergoterapi
6	Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon
7	Halk Sağlığı (Klinik epidemiyoloji, Bioistatistik, Sağlık politikaları ve idaresi, Göçmen Sağlığı da dahil)
8	Hastane Enfeksiyonları ve Antimikrobiyal Direnç
9	Hemşirelik (Cerrahi Hastalıklar Hemşireliği, Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği, Doğum ve Kadın Hastalıkları Hemşireliği, İç Hastalıkları Hemşireliği, Hemşirelik Esasları, Yoğun Bakım Hemşireliği)
10	İmmüno Farmakoloji
11	İnsan Beyni ve Nörobilim
12	Klinik Eczacılık
13	Kök Hücre Çalışmaları
14	Metabolizma ve Kronik Hastalıklar (Obezite, diyabet ve ateroskleroz)
15	Moleküler Biyoloji ve Genetik (Gen tedavisi ve Genom Çalışmaları)
16	Moleküler Farmakoloji ve İlaç Araştırmaları
17	Moleküler Onkoloji ve Kanser Araştırmaları
18	Moleküler Patoloji ve Laboratuvar Tıbbı
19	Odyoloji ve Konuşma Bozuklukları
20	Rehabilitasyon Tıbbı ve Yardımcı Teknolojiler
21	Sağlıklı Beslenme, Sağlıklı Yaşam ve Gıda Katkı Maddeleri
22	Toksikoloji
23	Translasyonel Tıp
24	Yaşlı Sağlığı (Tıbbi Geriatri)

Bölüm 2.

Gazi Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü

YÖK 100/2000 Burs Programı Analizi

Bölüm 2.

G.Ü. Sağlık Bilimleri Enstitüsü YÖK 100/2000 Burs Programı Analizi

2.1. YÖK 100/2000 Burs Programı verilerinde Gazi Üniversitesi içerisinde Sağlık Bilimleri Enstitüsünün değerlendirilmesi

2016-2017 Bahar döneminden itibaren Gazi Üniversitesinin öğrencileri YÖK 100/2000 Doktora Burs Programında toplam 21 temel alana başvurarak burs hak kazanmışlardır. Bu temel alanların program başvuru dönemlerine göre dağılımları **Tablo 2'**de özetlenmiştir.

Gazi Üniversitesi bünyesinde **Tablo 2'**de verilen 21 temel alanda burs hak kazanmış doktora öğrencisi sayısı günümüze kadar toplam 129'dur. Gazi Üniversitesi YÖK 100/2000 Doktora Burs Programı dâhilinde günümüze kadar burs almaya hak kazanan toplam doktora öğrencilerinin %58'i Sağlık Bilimleri Enstitüsüne kayıtlı öğrencilerden oluşmaktadır. Enstitümüze kayıtlı doktora öğrencilerimizin 2016-2017 Bahar döneminden itibaren burs hak kazandığı temel alanlar ve burs hak kazanan öğrenci sayısı ile bu sayıların Gazi Üniversitesi genel rakamlarına oranları **Tablo 3'**de özetlenmiştir.

Enstitümüz ve Enstitümüze bağlı Doktora Programlarımız, yükseköğretimde kalitenin artırılması ve ülkemizde doktoralı bilim insanlarının sayısının artırılması hedefinde YÖK 100/2000 Doktora Burs Programının ilkeleri ile hedef birliğinde olup, YÖK 100/2000 Doktora Burs Programının yürekten destekleyicisidir.

Tablo 2. Gazi Üniversitesi Bünyesinde Bursiyerlerin Temel Alanlara Dağılımı

Y�K 100/2000 Doktora Bursu Temel Alanlara Göre Dağılım	
Temel Alan Adı	Dönemi
Biyomedikal Teknoloji ve Ekipmanlar(Tasarım-�retim-Tedarik)	2020/2021 G�z
Doğal ve Bitkisel �r�nler, Kozmetik �r�nler	2017/2018 Bahar
	2018/2019 Güz
	2018/2019 Bahar
Eđitimde Dijitalleşme	2019/2020 Bahar
Farmasötik Biyoteknoloji ve İlaç Tasarımı	2016/2017 Bahar
	2017/2018 G�z
Hidrojen ve Yakıt Pilleri	2017/2018 Bahar
	2019/2020 G�z
İnsan Beyni ve Nöro bilim	2018/2019 Bahar
	2020/2021 Bahar
Kök Hücre �alışmaları	2018/2019 Bahar
	2019/2020 G�z
Mikro ve Nanoteknolojiler	2019/2020 Güz
	2019/2020 Bahar
Moleküler Biyoloji ve Genetik	2018/2019 G�z
	2019/2020 G�z
Moleküler Farmakoloji ve İlaç Araştırmaları	2018/2019 Bahar
	2018/2019 G�z
	2019/2020 Güz
	2019/2020 Bahar
Okul �ncesi	2016/2017 Bahar
	2017/2018 G�z
Optik, Elektro optik ve Fotonik	2018/2019 G�z
Rehabilitasyon Tıbbı ve Yardımcı Teknolojiler	2018/2019 Bahar
Sağlıklı Beslenme ve Gıda Katkı Maddeleri	2018/2019 G�z
Savunma Sistemleri Entegrasyonu	2017/2018 G�z
Siber güvenlik / Kriptoloji	2019/2020 G�z
	2020/2021 G�z
Toksikoloji	2019/2020 G�z
Tümör İmmünolojisi	2017/2018 Güz
	2017/2018 Bahar
Yeni 3B Eklemeli �retim	2016/2017 Bahar

	2017/2018 Bahar
	2017/2018 Güz
Biyomedikal Teknoloji ve Ekipmanlar	2020/2021 Bahar
Yakıtlar ve Yanma	2020/2021 Bahar

Tablo 3. Burs alınan Sağlık Bilimleri Temel Alanları ve bu alanlara kayıtlı öğrencilerimizin Gazi Üniversitesi genel YÖK 100/2000 burs verilerine oranı

Yıl	Dönem	G. Ü. 100/2000 Doktora					
		SBE 100/2000 Doktora Bursu				Bursu	
		SBE Temel Alan Sayısı	SBE/GÜ Temel Alan (%)	SBE Burslu Sayısı	SBE/Toplam G.Ü. Burslu (%)	Toplam Temel Alan Sayısı	Burslu Sayısı
2016/2017	Bahar	1	25%	4	44%	4	9
	Toplam	1	25%	4	44%	4	9
2017/2018	Güz	2	40%	14	74%	5	19
	Bahar	2	50%	7	47%	4	15
	Toplam	3	43%	21	62%	7	34
2018/2019	Güz	4	80%	19	76%	5	25
	Bahar	5	100%	16	100%	5	16
	Toplam	7	88%	35	85%	8	41
2019/2020	Güz	4	57%	10	48%	7	21
	Bahar	1	33%	4	44%	3	9
	Toplam	4	50%	14	92%	8	30
2020/2021	Güz	1	50%	3	50%	2	6
	Bahar	1	33%	3	33%	3	9
	Toplam	2	40%	6	40%	5	15

2.2. YÖK 100/2000 Burs Programı Bursiyeri Sağlık Bilimleri Enstitüsü Öğrencilerinin Güncel Durum Analizi

2016-2017 Bahar döneminden itibaren Enstitümüz YÖK 100/2000 Burs Programının her çağrı döneminde birden fazla alanda doktora bursu başvurusunda bulunmuştur. Enstitümüze ait kümülatif veriler **Tablo 4**'te özetlenmiştir. Günümüze kadar Sağlık Bilimlerinde 12 Temel Alanda öğrencilerimiz burs almaya hak kazanmışlardır.

Burs alan öğrencilerimizin %60,76'sı halen eğitimlerine devam etmektedir. Bursiyerlerimizin %2,53'ü programlarını başarıyla tamamlamışlar. Yine bursiyerlerimizin %24'ü Araştırma Görevlisi,

Öğretim görevlisi veya Uzmanlık öğrencisi olarak üniversitemizde atamaları yapıldığından burs ilişkileri kesilmiştir. Öğrencilerimizin %8,86'sı ise doktora eğitimlerini sonlandırdıkları için burs faydalanımlarını kaybetmişlerdir.

Tablo 4. Sağlık Bilimleri Enstitüsüne kayıtlı öğrencilerin YÖK 100/2000 Burs Verileri

Sağlık Bilimleri Enstitüsü YÖK 100/2000 Burs Verileri							
Sağlık Bilimleri Temel Alan	Bursu Devam Eden Öğrenci	Bursla İlişği Kesilmiş Öğrenciler				Mezun	Toplam
		Arş. Gör./ Öğr. Gör./ Uzmanlık Atama	Diğer Kamu Atama	Yurt Dışında Eğitime Devam	(Nedensiz) Öğrencilikten Ayrılma		
Biyomedikal Teknoloji ve Ekipmanlar (Tasarım/Üretim/Tedarik)	2	1	-	-	-	-	3
Doğal ve Bitkisel Ürünler/Kozmetik Ürünler	10	2	1	-	2	-	15
Farmasötik Biyoteknoloji ve İlaç Tasarımı	4	8	-	1	-	2	15
İnsan Beyni ve Nörobilim	6	-	-	-	-	-	6
Kök Hücre Çalışmaları	5	1	-	-	-	-	6
Mikro ve Nanoteknolojiler (Fen Bilimleri Enstitüsü Temel Alanı)	1	-	-	-	-	-	1
Moleküler Biyoloji ve Genetik	3	-	-	-	-	-	3
Moleküler Farmakoloji ve İlaç Araştırmaları	10	3	1	-	-	-	14
Rehabilitasyon Tıbbi ve Yardımcı Teknoloji	3	-	-	-	-	-	3
Sağlıklı Beslenme ve Gıda Katkı Maddeleri	1	3	-	-	-	-	4
Toksikoloji	3	-	-	-	-	-	3
Tümör İmmunolojisi	-	1	-	-	5	-	6
<i>Toplam</i>	<i>48</i>	<i>19</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>7</i>	<i>2</i>	<i>79</i>
<i>Genel SBE burs alan öğrenci sayısına oranı (%)</i>							
	60,76%	24,05%	2,53%	1,27%	8,86%	2,53%	100%

2.3. Sağlık Bilimleri Enstitüsü Doktora Programlarına Göre Bursiyer Dağılım

Analizi

Sağlık Bilimleri Temel alanları altında burs alan YÖK 100/2000 Doktora Burs Programı bursiyerlerimizin 26 farklı doktora programına göre dağılımları **Tablo 5**'te özetlenmiştir. Söz konusu 26 doktora programının 21'i Sağlık Bilimleri Enstitüsü doktora programları olup, 5'i ise Fen Bilimleri Enstitüsü bünyesindeki doktora programlarıdır. Enstitümüz burs başvurularında daha çok temel alanda daha çok öğrencimizin burs alabilmesi için uğraşmakla birlikte, bursiyerlerin daha geniş yelpazede farklı doktora programlarına dağılmasına da önem vermektedir. Farklı enstitü programlarının farklı temel alan çatıları altında buluşabilmesinin ise akademik hayatın doğasında olan multidisipliner yaklaşımları desteklediği düşünülmektedir.

Tablo 6'da ise her doktora programında ayrı ayrı hangi temel alanlarda ve hangi çağrı dönemlerinde burs almaya hak kazanan öğrenci verileri daha detaylı olarak sunulmuştur.

Tablo 5. Doktora Programlarına göre Temel Alanların ve burs alan öğrencilerin genel dağılımı

Doktora Programı	Öğrenci sayısı
Ağız, Diş Çene Cerrahisi	4
Analitik Kimya	4
Anatomi	1
Beslenme ve Diyetetik	4
Biyofizik	1
Biyokimya (Tıp)	1
Çocuk Diş Hekimliği	2
Endodonti	1
Farmakognozi	11
Farmakoloji	2
Farmasötik Kimya	10
Farmasötik Teknoloji	13
Fen Bilimleri Enstitüsü İleri Teknolojiler	1
Fen Bilimleri Enstitüsü Kimya	1
Fen Bilimleri Enstitüsü Biyoloji	1
Fen Bilimleri Enstitüsü Biyoloji A.B.D	1
Fen Bilimleri Enstitüsü Çevre Bilimleri	2
Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	1

İmmünoloji	6
Nörobilim	2
Oral Patoloji	1
Pedodonti	2
Periodontoloji	3
Protetik Diş Tedavisi	3
Tıbbi Biyokimya	1

Tablo 6. Doktora Programlarına göre Temel Alanların, öğrencilerin ve çağrı dönemlerinin detaylı dağılımı

Anabilim Dalı	Temel Alan	Öğrenci sayısı	Yarıyıl
Ağız, Diş Çene Cerrahisi	Kök Hücre Çalışmaları	1	2018-2019 Bahar
Ağız, Diş Çene Cerrahisi	Kök Hücre Çalışmaları	2	2019-2020 Güz
Ağız, Diş Çene Cerrahisi	Moleküler Biyoloji ve Genetik	1	2018-2019 Güz
Analitik Kimya	Toksikoloji	1	2019-2020 Güz
Analitik Kimya	Mikro ve Nanoteknolojiler (Fen Bilimleri Enstitüsü tematik alanı)	1	2019-2020 Bahar
Analitik Kimya	Moleküler Farmakoloji ve İlaç Araştırmaları	1	2019-2020 Bahar
Analitik Kimya	Moleküler Farmakoloji ve İlaç Araştırmaları	1	2018-2019 Bahar
Anatomi	İnsan Beyni ve Nörobilim	1	2020-2021 Bahar
Beslenme ve Diyetetik	Sağlıklı Beslenme ve Gıda Katkı Maddeleri	1	2018-2019 Güz
Beslenme ve Diyetetik	Sağlıklı Beslenme ve Gıda Katkı Maddeleri	3	2018-2019 Güz
Biyofizik	İnsan Beyni ve Nörobilim	1	2020-2021 Bahar
Biyokimya (Tıp)	İnsan Beyni ve Nörobilim	1	2018-2019 Bahar
Çocuk Diş Hekimliği	Doğal ve Bitkisel Ürünler/Kozmetik Ürünler	1	2018-2019 Güz
Çocuk Diş Hekimliği	Biyomedikal Teknoloji ve Ekipmanlar (Tasarım/Üretim/Tedarik)	1	2020-2021 Güz
Endodonti	Doğal ve Bitkisel Ürünler/Kozmetik Ürünler	1	2018-2019 Güz
Farmakognozi	Doğal ve Bitkisel Ürünler/Kozmetik Ürünler	4	2018-2019 Güz
Farmakognozi	Farmasötik Biyoteknoloji ve İlaç Tasarımı	2	2017-2018 Güz
Farmakognozi	Doğal ve Bitkisel Ürünler/Kozmetik Ürünler	4	2017-2018 Bahar
Farmakognozi	Doğal ve Bitkisel Ürünler/Kozmetik Ürünler	1	2018-2019 Bahar
Farmakoloji	Moleküler Farmakoloji ve İlaç Araştırmaları	2	2019-2020 Güz
Farmasötik Kimya	Farmasötik Biyoteknoloji ve İlaç Tasarımı	4	2017-2018 Güz
Farmasötik Kimya	Farmasötik Biyoteknoloji ve İlaç Tasarımı	3	2016-2017 Bahar
Farmasötik Kimya	Moleküler Farmakoloji ve İlaç Araştırmaları	1	2018-2019 Güz

Farmasötik Kimya	Moleküler Farmakoloji ve İlaç Araştırmaları	2	2018-2019 Bahar
Farmasötik Teknoloji	Farmasötik Biyoteknoloji ve İlaç Tasarımı	5	2017-2018 Güz
Farmasötik Teknoloji	Moleküler Farmakoloji ve İlaç Araştırmaları	2	2018-2019 Güz
Farmasötik Teknoloji	Doğal ve Bitkisel Ürünler/Kozmetik Ürünler	2	2018-2019 Güz
Farmasötik Teknoloji	Moleküler Farmakoloji ve İlaç Araştırmaları	1	2019-2020 Güz
Farmasötik Teknoloji	Moleküler Farmakoloji ve İlaç Araştırmaları	1	2018-2019 Güz
Farmasötik Teknoloji	Biyomedikal Teknoloji ve Ekipmanlar (Tasarım/Üretim/Tedarik)	1	2020-2021 Güz
Farmasötik Teknoloji	Farmasötik Biyoteknoloji ve İlaç Tasarımı	1	2016-2017 Bahar
Fen Bilimleri Ens. İleri Teknolojiler	Moleküler Farmakoloji ve İlaç Araştırmaları	1	2019-2020 Bahar
Fen Bilimleri Ens. Kimya	Moleküler Farmakoloji ve İlaç Araştırmaları	1	2019-2020 Bahar
Fen Bilimleri Enstitüsü Biyoloji	Moleküler Farmakoloji ve İlaç Araştırmaları	1	2018-2019 Bahar
Fen Bilimleri Enstitüsü Biyoloji A.D	Moleküler Biyoloji ve Genetik	1	2018-2019 Güz
Fen Bilimleri Enstitüsü Çevre Bilimleri	Toksikoloji	2	2019-2020 Güz
Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	Rehabilitasyon Tıbbi ve Yardımcı Teknoloji	1	2018-2019 Bahar
İmmünoloji	Tümör İmmünolojisi	3	2017-2018 Güz
İmmünoloji	Tümör İmmünolojisi	3	2017-2018 Bahar
Nörobilim	İnsan Beyni ve Nörobilim	2	2018-2019 Bahar
Oral Patoloji	Kök Hücre Çalışmaları	1	2018-2019 Bahar
Pedodonti	Doğal ve Bitkisel Ürünler/Kozmetik Ürünler	1	2018-2019 Bahar
Pedodonti	Biyomedikal Teknoloji ve Ekipmanlar (Tasarım/Üretim/Tedarik)	1	2020-2021 Güz
Periodontoloji	Moleküler Biyoloji ve Genetik	1	2018-2019 Güz
Periodontoloji	Kök Hücre Çalışmaları	1	2018-2019 Bahar
Periodontoloji	Kök Hücre Çalışmaları	1	2019-2020 Güz
Protetik Diş Tedavisi	Doğal ve Bitkisel Ürünler/Kozmetik Ürünler	1	2018-2019 Bahar
Protetik Diş Tedavisi	Rehabilitasyon Tıbbi ve Yardımcı Teknoloji	2	2018-2019 Bahar
Tıbbi Biyokimya	İnsan Beyni ve Nörobilim	1	2020-2021 Bahar

2.4. Sağlık Bilimleri Temel Alanlarına göre Bursiyer Dağılım Analizi

Tablo 7'de YÖK Temel Alanlarından 12'sine göre Sağlık Bilimleri Enstitüsü doktora programlarına kayıtlı öğrencilerin dağılımı verilmiştir. Bu temel alanlardan 11'i Sağlık Bilimleri Temel Alanı olup, 1 tanesi Fen Bilimleri Temel Alanı olarak listelenmektedir. **Tablo 8.** 'de ise Temel Alanlara göre hem doktora öğrencilerin kayıtlı oldukları programların bilgileri hem de çağrı dönemlerinin detaylı dağılımı verilmiştir.

Tablo 7. Temel Alanlara göre Doktora Programlarına kayıtlı öğrenci sayılarının dağılımı

Temel Alan	Öğrenci sayısı
Biyomedikal Teknoloji ve Ekipmanlar (Tasarım/Üretim/Tedarik)	3
Doğal ve Bitkisel Ürünler/Kozmetik Ürünler	15
Farmasötik Biyoteknoloji ve İlaç Tasarımı	15
İnsan Beyni ve Nörobilim	6
Kök Hücre Çalışmaları	6
Mikro ve Nanoteknolojiler (Fen Bilimleri Enstitüsü temel alanı)	1
Moleküler Biyoloji ve Genetik	3
Moleküler Farmakoloji ve İlaç Araştırmaları	14
Rehabilitasyon Tıbbi ve Yardımcı Teknoloji	3
Sağlıklı Beslenme ve Gıda Katkı Maddeleri	4
Toksikoloji	3
Tümör İmmünolojisi	6
<i>Toplam</i>	<i>79</i>

Tablo 8. Temel Alanlara göre ve Doktora Programlarına kayıtlı öğrencilerin ve dönemlerinin detaylı dağılımı göre dağılımı

Temel Alan	Doktora Programı	Öğrenci sayısı	Dönem
Biyomedikal Teknoloji ve Ekipmanlar (Tasarım/Üretim/Tedarik)	Çocuk Diş Hekimliği	1	2020-2021 Güz
Biyomedikal Teknoloji ve Ekipmanlar (Tasarım/Üretim/Tedarik)	Pedodonti	1	2020-2021 Güz
Biyomedikal Teknoloji ve Ekipmanlar (Tasarım/Üretim/Tedarik)	Farmasötik Teknoloji	1	2020-2021 Güz
Doğal ve Bitkisel Ürünler/Kozmetik Ürünler	Çocuk Diş Hekimliği	1	2018-2019 Güz

Doğal ve Bitkisel Ürünler/Kozmetik Ürünler	Endodonti	1	2018-2019 Güz
Doğal ve Bitkisel Ürünler/Kozmetik Ürünler	Farmakognozi	3	2018-2019 Güz
Doğal ve Bitkisel Ürünler/Kozmetik Ürünler	Farmakognozi	2	2017-2018 Bahar
Doğal ve Bitkisel Ürünler/Kozmetik Ürünler	Farmakognozi	1	2018-2019 Güz
Doğal ve Bitkisel Ürünler/Kozmetik Ürünler	Farmakognozi	2	2017-2018 Bahar
Doğal ve Bitkisel Ürünler/Kozmetik Ürünler	Farmakognozi	1	2018-2019 Bahar
Doğal ve Bitkisel Ürünler/Kozmetik Ürünler	Farmasötik Teknoloji	2	2018-2019 Güz
Doğal ve Bitkisel Ürünler/Kozmetik Ürünler	Pedodonti	1	2018-2019 Bahar
Doğal ve Bitkisel Ürünler/Kozmetik Ürünler	Protetik Diş Tedavisi	1	2018-2019 Bahar
Farmasötik Biyoteknoloji ve İlaç Tasarımı	Farmakognozi	1	2017-2018 Güz
Farmasötik Biyoteknoloji ve İlaç Tasarımı	Farmakognozi	1	2017-2018 Güz
Farmasötik Biyoteknoloji ve İlaç Tasarımı	Farmasötik Kimya	4	2017-2018 Güz
Farmasötik Biyoteknoloji ve İlaç Tasarımı	Farmasötik Kimya	3	2016-2017 Bahar
Farmasötik Biyoteknoloji ve İlaç Tasarımı	Farmasötik Teknoloji	5	2017-2018 Güz
Farmasötik Biyoteknoloji ve İlaç Tasarımı	Farmasötik Teknoloji	1	2016-2017 Bahar
İnsan Beyni ve Nörobilim	Anatomi	1	2020-2021 Bahar
İnsan Beyni ve Nörobilim	Biyofizik	1	2020-2021 Bahar
İnsan Beyni ve Nörobilim	Tıbbi Biyokimya	1	2020-2021 Bahar
İnsan Beyni ve Nörobilim	Biyokimya (Tıp)	1	2018-2019 Bahar
İnsan Beyni ve Nörobilim	Nörobilim	2	2018-2019 Bahar
Kök Hücre Çalışmaları	Ağız, Diş ve Çene Cerrahisi	2	2019-2020 Güz
Kök Hücre Çalışmaları	Periodontoloji	1	2019-2020 Güz
Kök Hücre Çalışmaları	Ağız, Diş Çene Cerrahisi	1	2018-2019 Bahar
Kök Hücre Çalışmaları	Oral Patoloji	1	2018-2019 Bahar
Kök Hücre Çalışmaları	Periodontoloji	1	2018-2019 Bahar
Mikro ve Nanoteknolojiler	Analitik Kimya	1	2019-2020 Bahar
<i>(Fen Bilimleri Enstitüsü tematik alanı)</i>			
Moleküler Biyoloji ve Genetik	Ağız, Diş ve Çene Cerrahisi	1	2018-2019 Güz
Moleküler Biyoloji ve Genetik	FBE -Biyoloji	1	2018-2019 Güz
Moleküler Biyoloji ve Genetik	Periodontoloji	1	2018-2019 Güz
Moleküler Farmakoloji ve İlaç Araştırmaları	Analitik Kimya	1	2018-2019 Bahar
Moleküler Farmakoloji ve İlaç Araştırmaları	Farmakoloji	2	219-2020 Güz
Moleküler Farmakoloji ve İlaç Araştırmaları	Farmasötik Kimya	1	2018-2019 Güz
Moleküler Farmakoloji ve İlaç Araştırmaları	Farmasötik Kimya	2	2018-2019 Bahar
Moleküler Farmakoloji ve İlaç Araştırmaları	Farmasötik Teknoloji	2	2018-2019 Güz
Moleküler Farmakoloji ve İlaç Araştırmaları	Farmasötik Teknoloji	1	2019-2020 Güz
Moleküler Farmakoloji ve İlaç Araştırmaları	Farmasötik Teknoloji	1	2018-2019 Güz
Moleküler Farmakoloji ve İlaç Araştırmaları	FBE -Biyoloji	1	2018-2019 Bahar

Moleküler Farmakoloji ve İlaç Araştırmaları	Analitik Kimya	1	2019-2020 Bahar
Moleküler Farmakoloji ve İlaç Araştırmaları	FBE- İleri Teknolojiler	1	2019-2020 Bahar
Moleküler Farmakoloji ve İlaç Araştırmaları	FBE -Kimya	1	2019-2020 Bahar
Rehabilitasyon Tıbbi ve Yardımcı Teknoloji	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	1	2018-2019 Bahar
Rehabilitasyon Tıbbi ve Yardımcı Teknoloji	Protetik Diş Tedavisi	2	2018-2019 Bahar
Sağlıklı Beslenme ve Gıda Katkı Maddeleri	Beslenme ve Diyetetik	1	2018-2019 Güz
Sağlıklı Beslenme ve Gıda Katkı Maddeleri	Beslenme ve Diyetetik	3	2018-2019 Güz
Toksikoloji	Analitik Kimya	1	219-2020 Güz
Toksikoloji	FBE -Çevre Bilimleri	2	2019-2020 Güz
Tümör İmmünolojisi	İmmünoloji	3	2017-2018 Güz
Tümör İmmünolojisi	İmmünoloji	3	2017-2018 Bahar

2.5. Bursiyer Akademik Kazanımları

Bursiyerlerimizin akademik kazanımları görev aldıkları projeler (TÜBİTAK, Gazi Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri (GÜ-BAP), diğer), üretilen yayınlar (Q1, Q2, Q3, Q4, TR-dizin, diğer ulusal, kitap bölümü), uluslararası ve ulusal patentler, tamamlanmış ve devam eden ek burslar olarak farklı kategorilerde kayıt altına alınmıştır. Bu kazanımlar hem anabilim dalı (**Tablo 9**) hem de temel alanlara (**Tablo 10**) göre düzenlenerek sunulmuştur.

YÖK 100/2000 Doktora Programıyla desteklenen bursiyerlerimiz 10 TÜBİTAK, 15 Gazi Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri destekli projede, 2 Uluslararası Atom Enerjisi Ajansı projesi, 1 adet Türkiye Sağlık Enstitüleri Başkanlığı Türkiye Halk Sağlığı ve Kronik Hastalıklar Enstitüsü destekli projede araştırmacı olarak yer almışlardır.

Tablo 9. Anabilim Dallarına Göre Bursiyer Akademik Kazanımları

Doktora Programı	Öğr. sayısı	Projeler			Yayın							Tübitak Bursları				Patent		
		Tübitak	GÜ-BAP	Diğer	Q1	Q2	Q3	Q4	TR- dizin	Diğer Yayın	Kitap Bölümü	BİDEB	ARDEB	2211-A	2211-C	Toplam	Ulusal- arası	Ulusal
Ağız, Diş Çene Cerrahisi	4	1	1						4			1				1		
Analitik Kimya	4		1													0		
Anatomi	1															0		
Beslenme ve Diyetetik	4	1												1		1		
Biyofizik	1															0		
Biyokimya (Tıp)	1		1	2					2							0		
Çocuk Diş Hekimliği	2															0		
Endodonti	1		1													0		
Farmakognozi	11	1	4		1	4			3	7	1	4				4		
Farmakoloji	2						1									0		
Farmasötik Kimya	10	5	1		4	2			2	1		1	6			7	1	3
Farmasötik Teknoloji	13	2	2		2	1	3	3				3	2			5		
Fen Bilimleri Enstitüsü İleri Teknolojiler	1										1	1				1		
Fen Bilimleri Enstitüsü Kimya	1			2												0		
Fen Bilimleri Enstitüsü Biyoloji	2		1						2						1	1		
Fen Bilimleri Enstitüsü Çevre	2				1				1	2						0		
Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	1									1						0		
İmmünoloji	6															0		
Nörobilim	2		1													0		
Oral Patoloji	1															0		
Pedodonti	2															0		
Periodontoloji	3		2		1					1	1	1				1		
Protetik Diş Tedavisi	3								2							0		
Tıbbi Biyokimya	1			1	1	1			1			1	1			2		
Toplam	79	10	15	5	9	8	3	4	17	13	2	12	9	1	1	23	1	3

Tablo 10. YÖK 100/2000 Temel Alanlarına Göre Bursiyer Akademik Kazanımları

Temel Alan	Bursiyer Sayısı	Projeler			Yayın						Tübitak Bursları					Patent		
		Tübitak	BAP	Diğer	Q1	Q2	Q3	Q4	TR-dizin	Diğer Yayın	Kitap Bölümü	BİDEB	ARDEB	2211-A	2211-C	Toplam	Uluslararası	Ulusal
Biyomedikal Teknoloji ve Ekipmanlar (Tasarım/Üretim/Tedarik)	3															0		
	15	1	4		1	4	2		2	4		3				3		
	15	6	2		6	3	1	3	4	2	1	4	7			11	1	3
	6		2	3		1			2			1	1			2		
	6	1	2									1				1		
Mikro ve Nanoteknolojiler (Fen Bilimleri Enstitüsü Temel Alanı)	1															0		
Moleküler Biyoloji ve Genetik	3		2		1				4	1	1				1	1		
Moleküler Farmakoloji ve İlaç	14	1	3	2	1	2		1	1	1		2	1			3		
Rehabilitasyon Tıbbi ve Yardımcı Teknoloji	3								1	1						0		
Sağlıklı Beslenme ve Gıda Katkı Maddeleri	4	1												1		1		
Toksikoloji	3				1				1	2						0		
Tümör İmmunolojisi	6															0		
Toplam	79	10	15	5	10	10	3	4	15	11	2	11	9	1	1	22	1	3

2.6. Sonuçlar ve Gelecek Dönemler İçin Eylem Planı

Toplam 79 bursiyerimiz mevcuttur. Burs Programı dâhilinde doktora eğitilerine devam eden 48 öğrencimiz (%60,76) ile Araştırma Görevlisi, Öğretim Görevlisi ya da Uzmanlık ğrencisi olarak atanan 19 öğrencimiz (%24,05), diğerk kamu kuruluşlarına atanan 2 öğrencimiz (%2,53) ve mezun olan 2 öğrencimiz (%2,53) mevcuttur. 10 öğrencimiz enstitümüzde doktora eğitime devam etmemiştir. Bu öğrencilerden biri uzmanlık eğitime geçmiştir, biri yurtdışında eğitime devam etme kararı almıştır ve 8 ğrenci doktora eğitimini bırakmıştır. Bu sonuçlara göre, Sağlık Bilimleri Temel alanlarında %89,87 oranında YÖK 100/2000 Doktora burs programının amaçlarıyla paralel, başarıyla yürüdüğü görülmektedir.

Mayıs 2021 itibariyle analiz edilen veriler, YÖK 100/2000 Doktora Burs Programının Enstitümüz tarafından aşamaları titizlikle takip edildiğini göstermektedir.

Gazi Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü olarak amacımız, bursiyer sayımızı gelecek çağrı dönemlerindeki başvurularımızla arttırırken, burs alan öğrencilerimizin üretkenliğini destekleyerek, akademik çıktıların zenginliğinin sürekliliğini sağlamaktır.