

Türkiye'deki Fen Bilimleri Öğretmenliği Programlarının Genel Durumlarının ve Atama Sayılarının İncelenmesi

Tuğba TAFLI* 

ÖZ

Bu çalışmanın amacı Türkiye'deki Eğitim Fakülteleri'nde bulunan Fen Bilimleri Öğretmenliği programlarının son 5 yıldaki genel durumunun incelenmesidir. Çalışmada doküman incelemesi yöntemi kullanılmış olup, 2016-2020 yıllarına ait ÖSYM tarafından ilan edilen ilk yerleştirme ve ek yerleştirme sonuçlarına göre fen bilimleri öğretmenliği programları içerik analizi tekniğine göre düzenlenmiştir. Bu kapsamda fen bilgisi öğretmenliği, biyoloji öğretmenliği, fizik öğretmenliği ve kimya öğretmenliği bölümlerine ilişkin; hangi üniversitelerde bulunduğu, genel kontenjan sayıları, Yükseköğretim Kurumları Sınavı (YKS) sonuçlarına göre bu programlara yerleştirilen öğrenci sayıları ile her üniversite bazındaki doluluk oranları yıllara göre ayrı ayrı hesaplanarak ortaya konmuştur. Çalışmada ayrıca Milli Eğitim Bakanlığı (MEB) tarafından fen bilimleri öğretmeni kadrolarına yönelik yapılan öğretmen atama sayıları da yine aynı yıllar ile sınırlandırılarak incelenmiştir. Yapılan incelemeler sonucunda üniversitelerdeki fen bilimleri öğretmenliklerinin hepsinde genel kontenjan sayılarında son 5 yıl içerisinde oldukça fazla oranda azalma olduğu görülmüştür. Öğrencilerin üniversiteye giriş sınavı sonuçlarına göre ilgili programların doluluk oranları incelendiğinde ise tüm branşlarda 2016 yılında %100 oranına sahipken; 2017 yılından sonra uygulamaya konulan üniversite sınav sonucundaki başarı sıralaması şartı ile birlikte 2017 ve 2018 yıllarında ilgili programlara yerleşen öğrencilerin doluluk oranlarında düşüş yaşanmıştır. Doluluk oranlarındaki azalmaya bağlı olarak kontenjan sayıları da azaltılan her bir fen bilimleri öğretmenliği programlarının 2019 yılında doluluk oranının yeniden artma eğilimine geçtiği, 2020 yılı itibarı ile ise yeniden tam kapasite doluluk oranına ulaştığı tespit edilmiştir.

Anahtar Kelimeler: Fen bilimleri öğretmenliği programları, Lisans kontenjanları, Program doluluk oranları, Öğretmen atamaları

Examination of the General Situation of Science Education Programs and Teacher Appointments of Turkey

ABSTRACT

The aim of this study is to determine the general situation of the Science Education Programs of all universities in Turkey about the last 5 years. Document analysis method, the first placement and additional placement tables announced by OSYM for the years of 2016-2020, was used in the study and the results of all science teaching programs data were organized according to the content analysis technique. In this context, regarding the departments of science education, biology education, physics education and chemistry education were organized separately by years about in which universities has these programs, the number of their general quotas, the number of students placed in these programs and the occupancy rates on each universities. The number of teacher appointments made by the Ministry of National Education (MEB) for science teachers was also examined by limiting it to the same years. As a result of the analysis, it has been observed that the general quota of all science education programs has decreased considerably in the last 5 years. The occupancy rates of the students who were placed in the relevant programs in 2017 and 2018 decreased with the success ranking condition that was implemented after 2017, which was almost 100% in 2016 in all branches of science education. Due to the reduced occupancy of the programs and the quotas, the results showed that the occupancy rates was started to increase in 2019 and the occupancy rate reached full capacity again as of 2020.

Keywords: Science education programs, Undergraduate quotas, Program occupancy rates, Teacher appointments

1. Giriş

Eğitim şüphesiz her ülkenin gelişmesinde ve kalkınmasında temel oluşturan en önemli hususların başında gelmektedir. Ülkemizde de eğitim kalitesinin artırılmasına yönelik çeşitli bilimsel çalışmalar yapılmaktadır. Eğitimde; toplumun gereksinimleri doğrultusunda bilgi toplumlarının özellikleri dikkate alınarak bireylerin yetiştirilmesi zorunluluğu ortaya çıkmıştır (Aydın, 2003). İçinde bulunduğumuz yüzyılda hızlı bir şekilde gelişimine ve değişimine devam eden bilgi ve iletişim teknolojileri ile birlikte tüm dünyada olduğu gibi ülkemizde de tüm bireylerin farklı bilgi ve becerilere sahip olması gerekliliğini ortaya çıkmıştır. OECD (2018), öğrencilerin gelecek dönemlerde sosyal ve dijital alanlardaki değişimlere uyum kabiliyetlerini artırmak amacıyla bilgi, beceri, tutum ve değerler açısından sahip olmaları gereken

* Dr., Selçuk Üniversitesi, tugbatafli@gmail.com

Makalenin Gönderim Tarihi: 10.04.2021; Makalenin Kabul Tarihi: 06.10.2021

becerilerini dönüştürücü yeterlikler olarak sunmaktadır. Öğrencilerin eleştirel düşünme, yenilikçi düşünme, öğrenmeyi öğrenme ve öz-düzenleme becerilerinin yanı sıra empati, öz-yeterlilik, işbirliği, pratik beceriler, motivasyon, güven, erdemli olma gibi pek çok özelliğe sahip olmaları gerektiğini ve disiplinlerarası bilgiyle donanımları gerektiğine vurgu yapmaktadır. Benzer şekilde Dünya Ekonomi Forumu(WEF- World Economic Forum) tarafından bireylerin sahip olmaları gereken 10 temel beceri olarak; karmaşık problem çözme, analitik ve eleştirel düşünme, yaratıcılık, yönetim, kişiler arası koordinasyon, duygusal zekâ, değerlendirme ve karar alma, hizmet odaklılık, müzakere ve bilişsel esneklik becerileri olarak belirlenmiştir (Gray, 2016). Çağın gerektirdiği değişikliklere ve yeniliklere açık olan, bunlara uyum sağlayan ve günlük hayata transfer edebilen bireylerin eğitim öğretim sürecinde yetiştirilmesi önem kazanmıştır. Bu bakımdan öğrencilerin, okul bilgilerinin günlük yaşamla bağlantılarının farkına vararak günlük yaşama adapte edebilmeleri, herhangi bir problem durumunda çözüm üretebilmeleri, yaratıcı ve eleştirel düşünme becerilerini geliştirmeleri, bilgi ve iletişim teknolojilerini etkili kullanabilmeleri için yeni yüzyıl becerilerine sahip olmaları gerekmektedir.

Eğitim sistemimizin kalitesinin artmasında ve uluslararası standartlara ulaşmamızda eğitimin temel ve göz ardı edilemez en önemli ögesi şüphesiz öğretmenler oluşturmaktadır. Eğitimin kalitesinin artırılması için günümüzün değişen ihtiyaçlarının farkında olan ve bu ihtiyaçlara uygun bir şekilde cevap verebilen öğretmenler yetiştirilmesi gerekmektedir (Magnusson, Krajcik ve Borko, 1999). Eğitimde, öğretmen dışındaki diğer bireylerin de istenilen düzeyde ve nitelikte olması geleceğimize yönelik yapılacak yatırımlarda kilit görevi oluşturmaktadır. Bu nedenle eğitim kurumlarında hem nitelikli öğretmenlerin hem de nitelikli öğrencilerin yetiştirilmesi hususu bir gereklilikten ziyade zorunluluk haline dönüşmüştür. Ülkemizde nitelikli öğretmenlerin yetiştirilmesi amacıyla hem hizmet öncesinde hem de hizmet içinde mesleki yeterliklerinin geliştirilmesi ve artırılması gereklidir (Şişman, 2000). Özellikle hizmet öncesi dönemde öğretmen adaylarının gerek üst düzeyde alan ve pedagojik bilgisine gerekse yeni yüzyıl becerilerine sahip bireyler olarak yetiştirilmesi amacıyla eğitim fakültelerine önemli görevler düşmektedir.

Eğitimin temel alanlarından birisi olan “fen bilimleri eğitimi” ilköğretimden ortaöğretime, ortaöğretimden üniversiteye eğitimin her kademesindeki öğrenciler ve bireyler için son derece önemlidir. Öyle ki sadece ilköğretim dönemindeki öğrenciler için değil daha temel yaşlardaki öğrenciler için de fen derslerine yönelik bilgi, beceri ve farkındalıkların kazandırılması amacıyla için okul öncesi dönemde de çeşitli faaliyetler ile çocuklara fen eğitimi verilmektedir. Fen öğretimi sarmal program ile eğitimin her kademesinde yerini almaktadır. Bu nedenle öğrencilere fen bilimleri derslerinde sadece teorik bilgilerin kazandırılmasının yanı sıra özellikle yeni yüzyıl becerileri ile harmanlanmış bir şekilde bilgileri özümseyen bireylerin yetiştirilmesi önem kazanmaktadır.

Bilindiği üzere uluslararası boyutta öğrencilerin değerlendirilmesine ilişkin PISA ve TIMSS gibi sınavların değerlendirme çıktıları ülkelerin eğitim sistemlerindeki başarı düzeyleri hakkında dönütler vermektedir. Uluslararası Öğrenci Değerlendirme Programı (PISA- Programme for International Student Assessment), Ekonomik İşbirliği ve Kalkınma Örgütü (OECD- Organisation for Economic Co-operation and Development) tarafından üç yılda bir 15 yaşındaki öğrencilerin kazandıkları bilgi ve becerileri değerlendiren bir araştırmadır. PISA’da öğrencilerin; matematik okuryazarlığı, fen okuryazarlığı ve okuma becerilerine yönelik yeterlik düzeyleri ile öğrenme istekleri, öğrenme stratejileri, okul ve aile ortamları ile ilgili verilere ulaşılmaktadır (OECD, 2016). Uluslararası Matematik ve Fen Eğilimleri Araştırması (TIMSS- Trends in International Mathematics and Science Study) sınavı Hollanda merkezli olarak matematik ve fen eğilimlerine yönelik dört yılda bir uygulanan uluslararası bir sınavdır. TIMSS sınavı ile sınava katılan ülkelerin 4. ve 8. sınıf öğrencilerinin bilgi ve becerileri ölçülmektedir (TIMSS, 2018). Dünya çapında uygulanan bu sınavlardan elde edilen sonuçlar ve başarı sıralamaları ülkemizde de oldukça dikkate alınmaktadır. Gerek PISA gerekse TIMSS sınavlarının her ikisinde de öğrencilerin fen bilimleri derslerindeki durum değerlendirme çıktıları elde edilmektedir. Bu çıktılar da fen bilimleri derslerinin önemini ortaya koyan önemli bir gösterge niteliğindedir.

Ülkemizdeki Fen Bilimleri Öğretmenliği programı; Eğitim Fakültelerinin Matematik ve Fen Bilimleri Bölümü altında Fen Bilgisi Eğitimi, Biyoloji Eğitimi, Fizik Eğitimi ve Kimya Eğitimi Ana Bilim Dallarında yürütülmektedir. Fen bilgisi eğitimi programı ilköğretim seviyesindeki öğrencilere yönelik öğretmen yetiştirmeyi hedeflerken; Biyoloji, Fizik ve Kimya öğretmenlikleri ise ortaöğretim seviyesindeki öğrencilere

yönelik öğretmen yetiştirmeyi hedeflemektedir. Her programda da 4 yıllık lisans eğitimini başarıyla tamamlayarak öğretmen olmaya hak kazanan mezunlar devlet veya özel okullarda öğretmen olarak görev yapmaktadırlar. Ayrıca üniversitelerin akademik kadrolarında da istihdam edilebilmektedirler.

Ülkemizde üniversitelere Ölçme, Seçme ve Yerleştirme Merkezi [ÖSYM] tarafından yapılan merkezi sınav sonuçlarına ve öğrencilerin yaptığı tercihlere göre öğrenciler yerleştirilmektedir. Daha önce herhangi bir başarı sıralaması şartı bulunmayan eğitim fakülteleri tercihlerine 2016 yılında Yükseköğretim Kurulu [YÖK] tarafından başarı sıralaması şartının 2017 yılından itibaren yapılacağı açıklanmıştır. Buna göre ÖSYM (2017:11) Yükseköğretim Programları ve Kontenjanları Kılavuzunda “Öğretmenlik programlarına yerleştirme işlemlerinde (Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık programı dâhil) İlgili LYS Puan Türünde en düşük 240 bininci” öğrenci alınmasının yapılacağı bilgisi verilmiştir. Ancak bu sayı 2018 yılı ve daha sonrasında ilgili YKS puan türünde en düşük 300 bininci olarak değiştirilmiştir (ÖSYM, 2018a:11; ÖSYM 2019a:11; ÖSYM 2020a:12).

Bu çalışmada; 2016 yılından sonra öğretmenlik programlarına gelen başarı sıralaması kısıtlaması ile son 5 yıl içerisinde Türkiye'deki Fen Bilimleri Öğretmeni yetiştiren Eğitim Fakültelerinin genel durumlarının incelenmesi amaçlanmıştır. Bu kapsamda 2016-2020 yılları arasında ülkemizdeki fen bilgisi öğretmenliği, biyoloji öğretmenliği, fizik öğretmenliği ve kimya öğretmenliği bölümlerinin hangi üniversitelerde bulunduğu, genel kontenjan sayıları, YKS sonuçlarına göre hem ilk hem de ek yerleştirmeler sonucunda bu programlara yerleştirilen öğrenci sayıları sonucundaki doluluk oranları tespit edilmek istenmiştir. Ayrıca son 5 yılda Millî Eğitim Bakanlığı (MEB) tarafından fen bilimleri öğretmenlerinin istihdam sayıları da incelenmiştir.

Araştırma Problemleri

1- 2016-2020 yılları arasında Fen Bilgisi Öğretmenliği programı bulunan üniversiteler, kontenjanları, ilk ve ek yerleştirme sonucunda kayıt yaptıran öğrenci sayıları ve genel durum tablosu nasıldır?

2- 2016-2020 yılları arasında Biyoloji Öğretmenliği programı bulunan üniversiteler, kontenjanları, ilk ve ek yerleştirme sonucunda kayıt yaptıran öğrenci sayıları ve genel durum tablosu nasıldır?

3- 2016-2020 yılları arasında Fizik Öğretmenliği programı bulunan üniversiteler, kontenjanları, ilk ve ek yerleştirme sonucunda kayıt yaptıran öğrenci sayıları ve genel durum tablosu nasıldır?

4- 2016-2020 yılları arasında Kimya Öğretmenliği programı bulunan üniversiteler, kontenjanları, ilk ve ek yerleştirme sonucunda kayıt yaptıran öğrenci sayıları ve genel durum tablosu nasıldır?

5- 2016-2020 yılları arasında Fen Bilimleri Öğretmenliği programlarının branş bazındaki ve birbirleriyle olan genel karşılaştırması nasıldır?

6- 2016-2020 yılları arasında Fen Bilgisi Öğretmenliği, Biyoloji Öğretmenliği, Fizik Öğretmenliği ve Kimya Öğretmenliği MEB atama sayıları nasıldır?

2. Yöntem

Bu çalışmada nitel araştırmalarda kullanılan doküman incelemesi yönteminden yararlanılarak 2016-2020 yıllarına ait ÖSYM tarafından ilan edilen tablolardan fen bilimleri öğretmenliklerine ilişkin veriler kullanılmıştır. Doküman incelemesi ile hem elektronik hem de basılı materyalleri sistematik olarak değerlendirmek için kullanılan uygulamalardan biridir (Bowen, 2009). Doküman incelemesinde araştırılması hedeflenen olgu veya olgular hakkında bilgi içeren yazılı materyallerin analizi yapılır, içeriği ise sistematik bir şekilde düzenlenir (Wach, 2013). Ayrıca doküman incelemesi; eğitim araştırmalarına yönelik belirli bir olguya ilişkin açıklama veya cevap bulmak için en kısa zamanda, minimum emek ve maliyetle gerçekleştirilmesi için yapılan eylemleri kapsamaktadır (Sönmez ve Alacapınar, 2014).

2.1. Veri toplama araçları

Bu çalışmada, 2016-2020 yılları arasında ÖSYM tarafından ilan edilen merkezi yerleştirme ile öğrenci alan yükseköğretim lisans programları tablosunun ilk yerleştirme sonuçlarına göre verilen genel kontenjan sayılarını ve ilgili programlara yerleşen öğrenci sayılarını içeren dokümanlar ile aynı yıllara ait boş kalan kontenjan durumlarına göre açıklanan ek yerleştirme genel kontenjan sayılarını ve yerleşen öğrenci sayılarını içeren dokümanlar incelenmiştir (ÖSYM, 2016ab; 2017bc; 2018bc; 2019bc; 2020bc; MEB 2016,

2017, 2018, 2019, 2020). Çalışmanın şeffaflığı açısından, incelenen dokümanların listesi Ek bölümünde bildirilmiştir.

2.3. Verilerin analizi

Bu çalışmada, doküman incelemesinden elde edilen verilerin düzenlenmesinde içerik analizi tekniğinden yararlanılmıştır. İçerik analizinde temel amaç, birbirine benzeyen verileri belirli kavramlar ve temalar çerçevesinde bir araya getirmek ve bunları okuyucunun anlayabileceği bir biçimde düzenleyerek yorumlamaktır (Yıldırım ve Şimşek, 2006). Çalışmada, ilgili dokümanlardan Türkiye'deki üniversitelerin Eğitim Fakülteleri'nde bulunan fen bilgisi öğretmenliği, biyoloji öğretmenliği, fizik öğretmenliği ve kimya öğretmenliği programlarının bulunduğu üniversitelere ilişkin veriler incelenmiş olup ilk yerleştirme ve ek yerleştirme sonuçlarına göre yerleşen nihai öğrenci sayıları hesaplanarak yeni tablolar oluşturulmuştur. İlgili programlara yerleşen öğrenci sayılarının genel kontenjanlara göre yerleşme oranları da % olarak hesaplanarak aynı tabloda gösterilmiştir. Her branşın yıllara göre öğrenci yerleşme yüzdelere göre oluşturulan genel karşılaştırma tablosu ve grafikleri de ayrı ayrı gösterilmiştir. Son olarak ilgili programların MEB Personel Genel Müdürlüğü tarafından açıklanan 2016-2020 yılları arasındaki öğretmen atama sayılarının yayımlandığı dokümanlar da incelenerek ayrı bir tabloda gösterilmiştir.

3. Bulgular

1- 2016-2020 yılları arasında Türkiye'deki Eğitim Fakülteleri'nde Fen Bilgisi Öğretmenliği programı bulunan üniversiteler, kontenjan sayıları ile YKS ilk tercih ve ek yerleştirme sonuçlarına göre kayıt yaptıran öğrenci sayılarının düzenlendiği son 5 yıla ait veriler Tablo 1'de gösterilmiştir (ÖSYM, 2016; 2017b,c; 2018 b,c; 2019 b,c; 2020b,c).

Tablo 1: Fen Bilgisi Öğretmenliği programı bulunan Türkiye'deki üniversitelerin 2016-2020 yıllarına ait kontenjanları ve yerleşen öğrencilere ait içerik analizi

ÜNİVERSİTE	2016			2017			2018			2019			2020		
	Kontenjan (f)	Yerleşen Öğrenci Frekans (f)	Yerleşen Öğrenci Yüzdesi (%)	Kontenjan (f)	Yerleşen Öğrenci Frekans (f)	Yerleşen Öğrenci Yüzdesi (%)	Kontenjan (f)	Yerleşen Öğrenci Frekans (f)	Yerleşen Öğrenci Yüzdesi (%)	Kontenjan (f)	Yerleşen Öğrenci Frekans (f)	Yerleşen Öğrenci Yüzdesi (%)	Kontenjan (f)	Yerleşen Öğrenci Frekans (f)	Yerleşen Öğrenci Yüzdesi (%)
Abant İzzet Baysal Üniversitesi	62	62	100	62	62	100	62	35	56	41	41	100	41	41	100
Adıyaman Üniversitesi	52	52	100	52	52	100	62	13	21	31	31	100	31	31	100
Adnan Menderes Üniversitesi	52	52	100	52	52	100	62	29	47	36	36	100	36	36	100
Afyon Kocatepe Üniversitesi	67	67	100	67	67	100	62	8	13	31	31	100	31	31	100
Ağrı İbrahim Çeçen Üniversitesi	41	41	100	41	5	12	21	7	33	21	3	14	-	-	-
Ahi Evran Üniversitesi	82	82	100	82	16	20	41	8	20	31	9	29	21	21	100
Akdeniz Üniversitesi	82	81	99	82	82	100	62	62	100	52	52	100	52	52	100
Aksaray Üniversitesi	52	52	100	52	21	40	41	13	32	41	31	76	41	41	100
Alanya Alaaddin Keykubat Üniversitesi	52	51	98	52	52	100	52	25	48	41	41	100	41	41	100
Amasya Üniversitesi	93	93	100	93	30	32	52	9	17	31	19	61	31	31	100
Artvin Çoruh Üniversitesi	62	62	100	62	5	8	21	0	0	-	-	-	-	-	-
Atatürk Üniversitesi	93	93	100	93	59	63	62	33	53	52	35	67	52	52	100
Bahçeşehir Üniversitesi	52	52	100	52	51	98	52	52	100	52	52	100	52	52	100
Bartın Üniversitesi	62	62	100	62	0	0	21	5	24	21	6	29	21	21	100
Bayburt Üniversitesi	93	93	100	93	1	1	21	2	10	-	-	-	-	-	-
Boğaziçi Üniversitesi	52	50	96	52	52	100	52	50	96	52	52	100	52	52	100
Bozok Üniversitesi	52	52	100	52	9	17	21	2	10	21	8	38	21	21	100
Bülent Ecevit Üniversitesi	52	52	100	52	25	48	41	6	15	31	9	29	21	21	100

Celâl Bayar Üniversitesi	93	93	100	93	69	74	62	9	15	31	21	68	31	31	100
Cumhuriyet Üniversitesi	93	93	100	93	37	40	52	20	38	31	31	100	31	31	100
Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi	67	67	100	67	67	100	62	50	81	52	52	100	52	52	100
Çukurova Üniversitesi	62	61	98	62	62	100	62	62	100	52	52	100	52	52	100
Dicle Üniversitesi	41	41	100	41	41	100	41	37	90	41	41	100	41	41	100
Dokuz Eylül Üniversitesi	93	92	99	93	93	100	62	62	100	62	62	100	62	62	100
Dumlupınar Üniversitesi	52	52	100	52	52	100	52	18	35	31	31	100	31	31	100
Düzce Üniversitesi	41	41	100	41	24	59	41	6	15	31	14	45	31	31	100
Ege Üniversitesi	52	50	96	52	50	96	52	51	98	52	52	100	52	52	100
Erciyes Üniversitesi	72	70	97	72	72	100	62	62	100	52	52	100	52	52	100
Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi	93	93	100	93	5	5	21	9	43	21	4	19	21	21	100
Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	62	60	97	62	62	100	62	62	100	62	62	100	62	62	100
Fırat Üniversitesi	62	62	100	62	62	100	62	19	31	31	31	100	31	31	100
Gazi Üniversitesi	93	90	97	93	93	100	62	60	97	62	62	100	62	62	100
Gaziosmanpaşa Üniversitesi	57	57	100	57	18	32	41	8	20	31	13	42	31	31	100
Giresun Üniversitesi	88	88	100	88	10	11	41	4	10	31	11	35	31	31	100
Hacettepe Üniversitesi	93	90	97	93	93	100	62	61	98	62	62	100	62	62	100
Harran Üniversitesi	41	41	100	41	41	100	41	32	78	41	41	100	41	41	100
İnönü Üniversitesi	72	72	100	72	72	100	62	52	84	52	52	100	52	52	100
İstanbul Üniversitesi	57	57	100	57	57	100	62	62	100	62	62	100	62	62	100
Kafkas Üniversitesi	82	82	100	82	4	5	21	3	14	21	4	19	21	21	100
Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi	52	52	100	52	52	100	52	32	62	41	41	100	41	41	100
Karadeniz Teknik Trabzon Üniversitesi	93	92	99	93	93	100	62	38	61	41	41	100	41	41	100
Kastamonu Üniversitesi	93	93	100	93	24	26	41	3	7	21	6	29	21	21	100
Kırıkkale Üniversitesi	82	82	100	82	58	71	62	16	26	31	25	81	31	31	100
Kilis 7 Aralık Üniversitesi	41	41	100	41	17	41	41	5	12	31	11	35	31	31	100
Kocaeli Üniversitesi	62	60	97	62	62	100	62	62	100	52	52	100	52	52	100
Marmara Üniversitesi	62	61	98	62	60	97	62	61	98	62	62	100	62	62	100
Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi	82	82	100	82	25	30	41	7	17	31	23	74	31	31	100
Mersin Üniversitesi	52	51	98	52	52	100	52	52	100	41	41	100	41	41	100
Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi	72	72	100	72	72	100	62	35	56	41	41	100	41	41	100
Mustafa Kemal Üniversitesi	62	62	100	62	62	100	62	37	60	41	41	100	41	41	100
Muş Alparslan Üniversitesi	41	41	100	41	7	17	21	2	10	21	6	29	21	21	100
Necmettin Erbakan Üniversitesi	82	82	100	82	82	100	62	62	100	52	52	100	52	52	100
Nevşehir Hacı Bektaş Veli Üniversitesi	41	41	100	41	40	98	41	16	39	41	32	78	41	41	100
Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi	62	61	98	62	38	61	52	13	25	41	41	100	41	41	100
Ondokuz Mayıs Üniversitesi	93	93	100	93	93	100	62	62	100	52	52	100	52	52	100
Ordu Üniversitesi	31	31	100	31	13	42	31	8	26	31	16	52	31	31	100
Orta Doğu Teknik Üniversitesi	41	40	98	41	41	100	41	41	100	41	41	100	41	41	100
Pamukkale Üniversitesi	93	93	100	93	93	100	62	51	82	52	52	100	52	52	100
Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi	72	72	100	72	21	29	62	4	6	21	12	57	31	31	100
Sakarya Üniversitesi	62	62	100	62	62	100	62	42	68	41	41	100	41	41	100
Siirt Üniversitesi	82	82	100	82	17	21	41	7	17	31	18	58	31	31	100
Sinop Üniversitesi	52	52	100	52	7	13	21	4	19	21	4	19	21	21	100
Süleyman Demirel Üniversitesi	41	40	98	41	41	100	41	41	100	41	41	100	41	41	100
Trakya Üniversitesi	57	56	98	57	57	100	57	23	40	31	23	74	31	31	100

Uludağ Üniversitesi	52	50	96	52	50	96	52	52	100	52	52	100	52	52	100
Uşak Üniversitesi	47	47	100	47	28	60	47	7	15	31	13	42	21	21	100
Yıldız Teknik Üniversitesi	47	46	98	47	47	100	62	62	100	62	61	98	62	62	100
Yüzüncü Yıl Üniversitesi	41	41	100	41	41	100	41	23	56	31	31	100	31	31	100
GENEL TOPLAM ve GENEL ORTALAMA	4409	4379	99	4409	3080	72	3350	1976	54	2622	2240	79	2581	2581	100

Tablo 1’de Türkiye’de bulunan 68 devlet üniversitesinin Eğitim Fakülteleri’nde bulunan Fen Bilgisi Öğretmenliği programının genel kontenjan sayıları ile öğrenci yerleştirme sayıları; YKS ilk yerleştirme ve ek yerleştirme sonrasında kayıt yaptıranların sayılarının toplam sonuçları olarak düzenlenerek gösterilmiştir. Buna göre ilgili programının genel kontenjan sayıları YÖK tarafından 2016 ve 2017 yıllarında 4409 olarak belirlenirken, 2018 yılında bu sayı yaklaşık % 24 oranında azaltılarak 3350’ye; 2019 yılında ise bir önceki yıla göre yine yaklaşık %22 azaltılarak 2622’ye; 2020 yılında ise 2581’e düşürülmüştür. Kontenjan sayıları her yıl ÖSYM ve YÖK tarafından oluşturulan eğitim komisyonları tarafından değerlendirilerek belirlenmektedir. Son 5 yıl içerisinde ilgili ana bilim dalının kontenjan sayısının azaltılmasında, öğrencilerin YKS sonuçlarına göre yerleştirilme yüzdesinin, ortalamalarının etkili olduğu düşünülmektedir. 2016 yılında genel kontenjan oranına göre öğrencilerin %99’u tarafından tercih edilmesinden dolayı 2017 yılında da genel kontenjan sayısında herhangi bir değişiklik yapılmamıştır. Ancak 2017 yılında ilgili program 3080 öğrenci tarafından tercih edilerek genel kontenjan sayısına göre yerleştirme oranında bir önceki yıla göre düşüş olarak %72 seviyesine gerilemiştir. 2018 yılında 3350’ye düşürülen programa ek yerleştirmeler ve kayıtlar sonunda 1976 öğrencinin yerleştiği ve % 54 dolaylarında doluluk oranının sağlandığı görülmektedir. Neredeyse yarıya yakın bir oranda genel kontenjanlardaki boşluk nedeniyle bir sonraki yılda kontenjan sayıları azaltıldığı görülmektedir. 2019 yılında 2622’ye düşürülen genel kontenjana %79 doluluk oranı ile 2240 öğrenci yerleşmiştir. Son olarak 2020 yılında bir önceki yılın doluluk oranlarına göre 2581 olarak belirlenen genel kontenjana yeniden talepler artarak %100 oranına ulaşıldığı görülmektedir.

Son 5 yıldaki veriler detaylı olarak incelendiğinde Balıkesir Üniversitesi (52), Boğaziçi Üniversitesi (52), Ege Üniversitesi (52), Osmangazi Üniversitesi (52), Harran Üniversitesi (41), Marmara Üniversitesi (52), Orta Doğu Teknik Üniversitesi (41), Süleyman Demirel Üniversitesi (41) ve Uludağ Üniversitesi (52) son 5 yıl içinde Fen Bilgisi öğretmenliği programında kontenjanının neredeyse %100 doluluk oranını doldurması nedeniyle herhangi bir kontenjan azaltılması yapılmamıştır. Doluluk oranının her yıl %100’e ulaştığı diğer bazı üniversitelerde Türkiye geneli genel ortalamanın düşük olduğu yıllar dikkate alınarak kontenjanların düşürüldüğü anlaşılmaktadır. Son 5 yıl içerisinde kontenjanları; Antalya Üniversitesi ile Necmettin Erbakan Üniversitesi 82’den 52’ye, Çukurova Üniversitesi ile Kocaeli Üniversitesi’nde 62’den 52’ye, Dokuz Eylül Üniversitesi 92’den 62’ye, Gazi Üniversitesi ile Hacettepe Üniversitesi 93’ten 52’ye, Erciyes Üniversitesi 72’den 52’ye ve Mersin Üniversitesi 52’den 41’e düşürülmüştür. Yine doluluk oranının her yıl %100’e ulaştığı sadece iki üniversitede kontenjan sayısının artırıldığı görülmüştür. Buna göre kontenjan sayısı İstanbul Üniversitesi’nde 57’den 62’ye, Yıldız Teknik Üniversitesi’nde ise 47’den 62’ye yükseltilmiştir.

2016 yılında Fen Bilgisi öğretmenliği programı bulunan üniversitelerin neredeyse tamamı tam kontenjan doluluk oranına sahip iken ilerleyen yıllarda öğrenciler tarafından tercih edilme ve YKS yerleştirilme sonuçlarına göre doluluk oranlarında düşüş yaşanması sonucunda bazı üniversitelerde %50’lik doluluk oranına bile ulaşamadıkları ve bunun bir sonucu olarak da kontenjanların azaltıldığı düşünülmektedir. Azaltılan kontenjanlara rağmen öğrenci yerleştirme oranı düşük olan Ağrı İbrahim Çeçen Üniversitesi’nde 2018 yılından, Artvin Çoruh Üniversitesi’nde ve Bayburt Üniversitesi’nde ise 2019 yılından beri öğrenci alımının durdurulduğu anlaşılmaktadır.

Sonuç olarak 5 yıllık süreçte ülkemizdeki devlet üniversitelerinin Eğitim Fakülteleri’nde bulunan Fen Bilgisi öğretmenliği programının bulunduğu üniversite sayısı 68’den 65’e düşürülürken; genel kontenjan sayısının ise 4409’dan 2581’e düşürülerek %41 oranında azaltıldığı tespit edilmiştir.

2- 2016-2020 yılları arasında Eğitim Fakülteleri’nde Biyoloji Öğretmenliği programı bulunan üniversiteler, kontenjan sayıları ile YKS ilk tercih ve ek yerleştirme sonuçlarına göre kayıt yaptıran öğrenci sayılarının düzenlendiği son 5 yıla ait veriler Tablo 2’de gösterilmiştir (ÖSYM, 2016; 2017b, c; 2018b, c; 2019b, c; 2020b, c).

Tablo 2: Biyoloji Öğretmenliği programı bulunan Türkiye'deki üniversitelerin 2016-2020 yıllarına ait kontenjanları ve yerleşen öğrencilere ait içerik analizi

ÜNİVERSİTE	2016			2017			2018			2019			2020		
	Kontenjan (f)	Yerleşen Öğrenci Frekansı (f)	Yerleşen Öğrenci Yüzdesi (%)	Kontenjan (f)	Yerleşen Öğrenci Frekansı (f)	Yerleşen Öğrenci Yüzdesi (%)	Kontenjan (f)	Yerleşen Öğrenci Frekansı (f)	Yerleşen Öğrenci Yüzdesi (%)	Kontenjan (f)	Yerleşen Öğrenci Frekansı (f)	Yerleşen Öğrenci Yüzdesi (%)	Kontenjan (f)	Yerleşen Öğrenci Frekansı (f)	Yerleşen Öğrenci Yüzdesi (%)
Atatürk Üniversitesi	21	21	100	21	2	10	21	2	10	21	3	14	-	-	-
Balıkesir Üniversitesi	21	21	100	21	21	100	21	13	62	21	20	95	21	21	100
Dicle Üniversitesi	21	21	100	21	19	90	21	3	14	-	-	-	-	-	-
Dokuz Eylül Üniversitesi	21	21	100	21	21	100	21	21	100	21	21	100	21	21	100
Gazi Üniversitesi	21	21	100	21	21	100	21	21	100	21	21	100	21	21	100
Hacettepe Üniversitesi	21	21	100	21	21	100	21	21	100	21	21	100	21	21	100
Karadeniz Teknik-Trabzon Üniversitesi	21	21	100	21	21	100	21	5	24	21	1	5	-	-	-
Marmara Üniversitesi	21	21	100	21	21	100	21	20	95	21	21	100	21	21	100
Necmettin Erbakan Üniversitesi	21	21	100	21	21	100	21	6	29	21	13	62	21	21	100
Ondokuz Mayıs Üniversitesi	21	21	100	21	19	90	21	11	52	21	14	67	21	21	100
Yüzüncü Yıl Üniversitesi	21	21	100	21	7	33	21	1	5	-	-	-	-	-	-
GENEL TOPLAM ve GENEL ORTALAMA	231	231	100	231	194	84	231	124	54	189	135	71	147	147	100

Tablo 2'de Türkiye'deki Eğitim Fakülteleri'nin 11'inde bulunan Biyoloji öğretmenliği programının genel kontenjan sayıları ile öğrenci yerleştirme sayıları; YKS ilk yerleştirme ve ek yerleştirme sonrasında kayıt yaptıranların sayılarının toplam sonuçları olarak düzenlenerek gösterilmiştir. Buna göre ilgili programın genel kontenjan sayıları YÖK tarafından 2016, 2017 ve 2018 yıllarında yıl bazında 231 olarak belirlenirken, 2019 yılında bu sayı %18 azaltılarak 189'a, 2020 yılında ise bir önceki yıla göre yine aynı oranda azaltılarak 147'ye düşürülmüştür. Kontenjan sayıları ile öğrencilerin yerleştirilme yüzdeleri incelendiğinde 2016 yılında %100 doluluk oranına sahip olan ilgili program 2017 yılında genel yerleştirme yüzdesi ortalaması olarak %84'e gerilemiştir. 2018 yılında ise genel kontenjan sayılarının neredeyse yarısı boş kalmıştır ve %54 oranında öğrencilerin ilgili programa yerleştirildiği görülmüştür. 2019 yılında 189 olarak belirlenen kontenjanlara %71 oranında; 2020 yılında ise 147 olan kontenjanlara %100 oranında öğrenci yerleşmiştir. Kontenjan sayıları 2014 yılı itibari ile ilgili programın bulunduğu tüm üniversitelerde 21 olarak sabitlenmiştir. Yıllara göre genel kontenjan sayılarındaki azalmanın sebebi olarak bir önceki yıla göre doluluk oranının düşük olduğu üniversitelerde o yıl için kontenjan sayısının sıfır olarak belirlenmesinden kaynaklandığı, üniversitelerin genel kontenjan sayılarında değişiklik yapılmadığı görülmektedir.

Yıllara göre üniversitelerin doluluk oranları incelendiğinde Dokuz Eylül Üniversitesi'ne, Gazi Üniversitesi'ne, Hacettepe Üniversitesi'ne son 5 yılda %100 doluluk oranında öğrenci yerleştirilmiştir. Yine Marmara Üniversitesi'nde de bu oran %100 oranında olup sadece 2018 yılında %95 düzeyinde olmuştur. Balıkesir Üniversitesi, Necmettin Erbakan Üniversitesi ve Ondokuz Mayıs Üniversiteleri ise 2016 ve 2017 yıllarında tam doluluk kapasitesine ulaşmış olsa da 2018 ve 2019 yıllarında öğrenci yerleştirilme yüzdesinde düşüş yaşamıştır ancak 2020 yılı itibariyle yeniden tam doluluk oranına ulaşmıştır. Dicle Üniversitesi ve Yüzüncü Yıl Üniversitelerinde bulunan ilgili programa 2017 ve 2018 yıllarında çok düşük sayıda öğrenci yerleştirilmesinden dolayı 2019 yılı itibariyle öğrenci alımı durdurulmuştur. Yine benzer bir durum Atatürk Üniversitesi ve Trabzon Üniversitelerinde de görülmüş olup bu üniversitelerdeki yerleştirme oranlarının çok düşük olması nedeniyle de 2020 yılından itibaren öğrenci alımı durdurulmuştur.

Sonuç olarak 5 yıllık süreçte ülkemizdeki devlet üniversitelerinin Eğitim Fakülteleri'nde bulunan Biyoloji öğretmenliği programının bulunduğu üniversite sayısı 11'den 7'ye düşürülürken; genel kontenjan sayısının ise 231'den 147'ye düşürülerek %36 oranında azaltıldığı sonucuna ulaşılmıştır.

3- 2016-2020 yılları arasında Eğitim Fakülteleri'nde Fizik Öğretmenliği programı bulunan üniversiteler, kontenjan sayıları ile YKS ilk tercih ve ek yerleştirme sonuçlarına göre kayıt yaptıran öğrenci sayılarının düzenlendiği son 5 yıla ait veriler Tablo 3'te gösterilmiştir (ÖSYM, 2016; 2017 b,c; 2018 b,c; 2019 b,c; 2020 b,c).

Tablo 3: Fizik Öğretmenliği programı bulunan Türkiye'deki üniversitelerin 2016-2020 yıllarına ait kontenjanları ve yerleşen öğrencilere ait içerik analizi

ÜNİVERSİTE	2016			2017			2018			2019			2020		
	Kontenjan (f)	Yerleşen Öğrenci Frekansı (f)	Yerleşen Öğrenci Yüzdesi (%)	Kontenjan (f)	Yerleşen Öğrenci Frekansı (f)	Yerleşen Öğrenci Yüzdesi (%)	Kontenjan (f)	Yerleşen Öğrenci Frekansı (f)	Yerleşen Öğrenci Yüzdesi (%)	Kontenjan (f)	Yerleşen Öğrenci Frekansı (f)	Yerleşen Öğrenci Yüzdesi (%)	Kontenjan (f)	Yerleşen Öğrenci Frekansı (f)	Yerleşen Öğrenci Yüzdesi (%)
Bahkesir Üniversitesi	21	20	95	21	10	48	21	1	5	-	-	-	-	-	-
Boğaziçi Üniversitesi	21	20	95	21	21	100	21	20	95	21	21	100	21	21	100
Dicle Üniversitesi	-	-	-	21	1	5	21	2	10	-	-	-	-	-	-
Dokuz Eylül Üniversitesi	21	21	100	21	21	100	21	21	100	21	21	100	21	21	100
Gazi Üniversitesi	21	20	95	21	21	100	21	21	100	21	21	100	21	21	100
Hacettepe Üniversitesi	21	21	100	21	21	100	21	21	100	21	21	100	21	21	100
Marmara Üniversitesi	21	21	100	21	21	100	21	21	100	21	21	100	21	21	100
Necmettin Erbakan Üniversitesi	21	21	100	21	11	52	21	2	10	21	5	24	21	21	100
Ondokuz Mayıs Üniversitesi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	5	24	21	21	100
Orta Doğu Teknik Üniversitesi	21	21	100	21	21	100	21	21	100	21	21	100	21	21	100
GENEL TOPLAM ve GENEL ORTALAMA	168	165	98	189	148	78	189	130	69	168	136	81	168	168	100

Tablo 3'te Türkiye'deki Eğitim Fakülteleri'nin 10'unda bulunan Fizik öğretmenliği programının genel kontenjan sayıları ile öğrenci yerleştirme sayıları; YKS ilk yerleştirme ve ek yerleştirme sonrasında kayıt yaptıranların nihai sonuçları düzenlenerek gösterilmiştir. Buna göre ilgili programının genel kontenjan sayıları 2016 yılında YÖK tarafından 8 üniversitede toplam 168 olarak belirlenmiştir. 2016 yılında genel doluluk oranının %98 düzeyinde olmasından dolayı 2017 ve 2018 yıllarında ilgili program bulunan bir üniversitede (Dicle Üniversitesi) daha öğrenci alımının kabul edilerek toplam kontenjan sayısının 189'e çıkarıldığı görülmektedir. Ancak 2017 yılında genel doluluk ortalamasının %78'e; 2018'de de %69'a düşmesinden dolayı 2019 ve 2020 yıllarından kontenjanın yeniden 168'e düşürüldüğü görülmektedir. Kontenjan sayılarının belirlenmesinde ÖSYM ve YÖK tarafından belirlenen eğitim komisyonunca yine 2014 yılından sonra ilgili programın bulunduğu tüm üniversitelerde kontenjanın yıllık 21 olarak sabitlendiği ancak yıllara göre öğrenci alımının yapıldığı üniversitelerin önceki yıllardaki doluluk oranlarının dikkate alınarak belirlendiği düşünülmektedir.

Üniversitelerin yıllara göre doluluk oranları incelendiğinde; Dokuz Eylül Üniversitesi'ne, Hacettepe Üniversitesi'ne, Marmara Üniversitesi'nde ve Orta Doğu Teknik Üniversitesi'ne son 5 yılda %100 doluluk oranında öğrenci yerleştirildiği; yine doluluk oranının Gazi Üniversitesi'nde ve Boğaziçi Üniversitesi'nde de %100 oranında olduğu ancak bir kaç yılda %95 düzeyinde olduğu görülmektedir. Programın bulunduğu diğer üniversitelerdeki öğrencilerin yerleştirilme oranları incelendiğinde ise son 5 yıllık sürede çeşitli dalgalanmaların olduğu anlaşılmaktadır. Buna göre son 5 yıllık süre içerisinde her yıl öğrenci alımına devam edilen Necmettin Erbakan Üniversitesi'nde 2016 yılında %100 doluluk seviyesinde olan programa, 2017 yılında %52 oranında, 2018 yılında %10 oranında, 2019 yılında %24 oranında öğrenci yerleştirilirken son 3 yıldaki düşüşe rağmen 2020 yılında %100 doluluk oranına yeniden ulaştığı görülmektedir. Dicle Üniversitesi incelendiğinde 2016 yılında kontenjan sayısı bulunmayan üniversiteye 2016 yılındaki ilgili programa %98 ortalama öğrenci yerleştirilmesinden kaynaklandığı düşünülerek 2017 ve 2018 yıllarında 21 kişilik kontenjan verilmiştir. Ancak her iki yılda da oldukça düşük bir oranda öğrenci yerleştirilen

üniversiteye 2019 ve 2020 yıllarında yeniden öğrenci alımı durdurulmuştur. Benzer bir şekilde Balıkesir Üniversitesi'nde de 2016 yılında öğrenci yerleştirilmesinde %95 doluluk oranına sahip olan üniversitenin 2018 yılındaki doluluk oranının %48'e 2018 yılında ise %5 seviyelerine kadar düşmesinden dolayı 2019 ve 2020 yıllarında ilgili programa herhangi bir kontenjanın verilmediği anlaşılmaktadır. Kontenjan sayılarındaki azalmaya bağlı olarak öğrenci alımı durdurulan üniversitelerin aksine Ondokuz Mayıs Üniversitesi'nde tersi bir durumun olduğu tespit edilmiştir. 2019 yılına kadar herhangi bir kontenjanı bulunmayan programa 2019 yılında 21 kişilik kontenjan verilmiştir ve %24 oranında öğrenci yerleştirilmiştir. Düşük orana sahip olmasına rağmen ve 2020 yılında yeniden aynı kontenjan verilen üniversiteye %100 doluluk oranında öğrencinin yerleştirildiği görülmektedir.

Sonuç olarak 5 yıllık süreçte ülkemizdeki devlet üniversitelerinin Eğitim Fakülteleri'nde bulunan Fizik öğretmenliği programının bulunduğu üniversite sayısında yıllara göre değişikliklerin olduğu; 2017 ve 2018 yıllarında 9 üniversitede; 2016, 2019 ve 2020 yıllarında 8 üniversitede öğrenci yerleştirildiği; genel kontenjan sayısının ise 168 olarak belirlendiği sonucuna ulaşılmıştır.

4- 2016-2020 yılları arasında Eğitim Fakülteleri'nde Kimya Öğretmenliği programı bulunan üniversiteler, kontenjan sayıları ile YKS ilk tercih ve ek yerleştirme sonuçlarına göre kayıt yaptıran öğrenci sayılarının düzenlendiği son 5 yıla ait veriler Tablo 4'te gösterilmiştir (ÖSYM, 2016; 2017 b,c; 2018 b,c; 2019 b,c; 2020 b,c).

Tablo 4: Kimya Öğretmenliği programı bulunan Türkiye'deki üniversitelerin 2016-2020 yıllarına ait kontenjanları ve yerleşen öğrencilere ait içerik analizi

ÜNİVERSİTE	2016			2017			2018			2019			2020		
	Kontenjan (f)	Yerleşen Öğrenci Frekansı (f)	Yerleşen Öğrenci Yüzdesi (%)	Kontenjan (f)	Yerleşen Öğrenci Frekansı (f)	Yerleşen Öğrenci Yüzdesi (%)	Kontenjan (f)	Yerleşen Öğrenci Frekansı (f)	Yerleşen Öğrenci Yüzdesi (%)	Kontenjan (f)	Yerleşen Öğrenci Frekansı (f)	Yerleşen Öğrenci Yüzdesi (%)	Kontenjan (f)	Yerleşen Öğrenci Frekansı (f)	Yerleşen Öğrenci Yüzdesi (%)
Atatürk Üniversitesi	21	21	100	21	5	24	21	0	0	21	1	5	-	-	-
Balıkesir Üniversitesi	21	21	100	21	11	52	21	4	19	21	9	43	21	21	100
Boğaziçi Üniversitesi	21	20	95	21	21	100	21	21	100	21	21	100	21	21	100
Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi	21	21	100	21	21	100	21	9	43	21	10	48	21	21	100
Dicle Üniversitesi	21	21	100	21	8	38	21	5	24	-	-	-	-	-	-
Dokuz Eylül Üniversitesi	21	20	95	21	20	95	21	21	100	21	21	100	21	21	100
Gazi Üniversitesi	21	19	90	21	21	100	21	21	100	21	21	100	21	21	100
Hacettepe Üniversitesi	21	16	76	21	21	100	21	21	100	21	21	100	21	21	100
Marmara Üniversitesi	21	21	100	21	21	100	21	21	100	21	20	95	21	21	100
Necmettin Erbakan Üniversitesi	21	21	100	21	11	52	21	3	14	21	5	24	21	21	100
Orta Doğu Teknik Üniversitesi	21	19	90	21	21	100	21	21	100	21	21	100	21	20	95
Karadeniz Teknik Trabzon Üniversitesi	21	21	100	21	12	57	21	1	5	-	-	-	-	-	-
Yüzüncü Yıl Üniversitesi	21	21	100	21	4	19	21	3	14	21	3	14	-	-	-
GENEL TOPLAM	273	262	96	273	197	72	273	151	55	231	153	66	189	188	99

Tablo 4'te Türkiye'deki Eğitim Fakülteleri'nin 13'ünde bulunan Kimya öğretmenliği programının genel kontenjan sayıları ile öğrenci yerleştirme sayıları; YKS ilk yerleştirme ve ek yerleştirme sonrasında kayıt yaptıranların nihai sonuçları düzenlenerek gösterilmiştir. Buna göre ilgili programının genel kontenjan sayıları incelendiğinde YÖK tarafından 2016, 2017 ve 2018 yıllarında 273 olarak belirlenmiştir. 2016 yılında öğrenci yerleştirilme genel ortalaması olarak %96 olarak hesaplanan programda 2017 yılında da aynı kontenjan sayılarının belirlenmiş olması daha önce incelenen diğer fen bilgisi öğretmenliği programı ile benzerlik göstermektedir. Ancak 2017 sonuçlarına göre %72 oranında doluluk oranı seviyelerine gerileyen

programda 2018 yılında diğer programlardaki gibi herhangi bir kontenjan azaltılması yapılmamıştır. Ancak 2018 yılının sonuçlarına göre %55 seviyelerinde genel doluluk ortalamasına sahip programın 2019 yılı kontenjanları belirlenirken bir üniversitede durdurulma kararına istinaden genel kontenjan sayısının 231'e düşürüldüğü görülmektedir. 2019 yılında öğrencilerin yerleştirme sonuçları sonrasında genel olarak %66 doluluk oranına gerileyen programda bir üniversitenin daha öğrenci alımının durdurularak genel kontenjan sayısı 2020 yılında 189 olarak belirlenmiştir. Kontenjan sayılarının belirlenmesinde yine 2014 yılından sonra ilgili programın bulunduğu üniversitelerde 21 olarak sabitlendiği ancak yıllara göre öğrenci alımının yapıldığı üniversitelerin bir önceki yıldaki doluluk oranlarının etkili olduğu anlaşılmaktadır. Düşük oranlarda olan veya hiç dolmayan üniversitelerin kontenjanları sıfır olarak belirlenmiştir.

Üniversitelerin yıllara göre doluluk oranları incelendiğinde; ilgili program bulunan üniversitelerde son beş yılın her yılında %100 doluluk oranına ulaşan bir üniversite olmadığı ancak genel olarak ortalamada %100 doluluk oranına yakın olanların Boğaziçi Üniversitesi, Dokuz Eylül Üniversitesi, Gazi Üniversitesi, Marmara Üniversitesi ve Orta Doğu Teknik Üniversitesi olduğu anlaşılmaktadır. Hacettepe Üniversitesi'ne ise sadece 2016 yılında %76 doluluk oranında ancak diğer yıllarda tam doluluk oranında öğrencinin yerleştiği görülmektedir. Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi'nin son 5 yıldaki doluluk oranı incelendiğinde 2016 ve 2017'de tam doluluk oranına sahipken 2018 ve 2019'da %50'nin altında olduğu ancak 2020 yılında yeniden %100 doluluk oranına ulaştığı anlaşılmaktadır. Balıkesir Üniversitesi ve Necmettin Erbakan Üniversitesi'nde ise 2016 yılında %100 doluluk oranında iken 2017'de yaklaşık yarıya yakın doluluk oranında olduğu, 2018 ve 2019 yıllarında düşük oranda doluluk olduğu ancak 2020 yılında yeniden kontenjanın tamamının dolduğu anlaşılmaktadır. Atatürk Üniversitesi'nin ve Yüzüncü Yıl Üniversitesi'nin son 5 yıl içerisinde doluluk oranları incelendiğinde 2016 yılında %100 doluluk oranına sahipken 2017, 2018 ve 2019 yıllarında doluluk oranının %20' lerin altına düşmesinden dolayı 2020 yılı itibari ile kontenjan sayısının sıfırlandığı; yine benzer şekilde Dicle Üniversitesi'nde ve Trabzon Üniversitesi'nde 2017 yılı sonrasında düşük oranlarda öğrenci yerleştirildiği için 2019 ve 2020 yıllarında öğrenci alımının yapılmadığı belirlenmiştir. Sonuç olarak 5 yıllık süreçte ülkemizdeki devlet üniversitelerinin Eğitim Fakülteleri'nde bulunan Kimya öğretmenliği programının bulunduğu üniversite sayısı 13'ten 9'a düşürülürken, genel kontenjan sayısının ise %30 oranında azaldığı ve 273'ten 189'a düşürüldüğü sonucuna ulaşılmıştır.

5- 2016-2020 yılları arasında fen bilimleri branş bazındaki genel karşılaştırma yapılmış olup Tablo 5'te gösterilmiştir (ÖSYM, 2016; 2017 b,c; 2018 b,c; 2019 b,c; 2020 b,c).

Tablo 5: 2016-2020 yıllarına ait Fen Bilimleri Öğretmenliklerinin kontenjan sayılarının, yerleşen öğrenci sayılarının ve yüzdelerinin karşılaştırılması

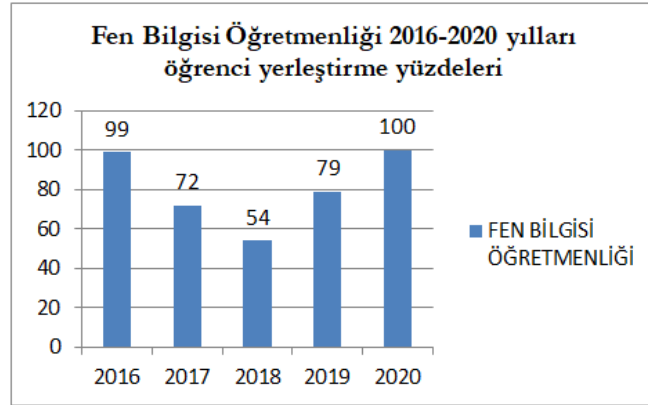
Yıl/Branş Bazında Sayısal Veriler	Fen Bilgisi Öğretmenliği	Biyoloji Öğretmenliği	Fizik Öğretmenliği	Kimya Öğretmenliği	
2016	Kontenjan Sayısı (f)	4409	231	168	273
	Yerleşen Öğrenci Sayısı (f)	4379	231	165	262
	Yerleşen Öğrenci Yüzdesi(%)	99	100	98	96
2017	Kontenjan Sayısı (f)	4409	231	189	273
	Yerleşen Öğrenci Sayısı (f)	3080	194	148	197
	Yerleşen Öğrenci Yüzdesi(%)	72	84	78	72
2018	Kontenjan Sayısı (f)	3350	231	189	273
	Yerleşen Öğrenci Sayısı (f)	1976	124	130	151
	Yerleşen Öğrenci Yüzdesi(%)	54	54	69	55
2019	Kontenjan Sayısı (f)	2622	189	168	231
	Yerleşen Öğrenci Sayısı (f)	2240	135	136	153
	Yerleşen Öğrenci Yüzdesi(%)	79	71	81	66
2020	Kontenjan Sayısı (f)	2581	147	168	189
	Yerleşen Öğrenci Sayısı (f)	2581	147	168	188
	Yerleşen Öğrenci Yüzdesi(%)	100	100	100	99

Tablo 5'e göre 2016 yılında fen bilimleri öğretmenliği programlarının toplam kontenjan sayısı Türkiye genelinde 5081 olarak belirlenirken; bu sayının yaklaşık %86'sını 4409 kişi ile fen bilgisi öğretmenliği, %5,3'ünü 273 kişi ile kimya öğretmenliği, 4,5'ini 231 kişi ile biyoloji öğretmenliği ve %3,3'ünü 168 kişi

kontenjan sayısı ile fizik öğretmenliği programı oluşturmaktadır. Genel kontenjan sayısına göre ilgili programlara 2016 YKS sonuçlarına göre toplam 5037 öğrenci yerleştirilmiştir. 2017 yılının verileri incelendiğinde fen biliminin tüm branşlarında Türkiye geneli kontenjan sayısının 5102'ye çıktığını, bu sayının ise sadece fizik öğretmenliğinde 21 kişilik artıştan meydana geldiği görülmektedir. YKS sonuçlarına göre toplamda 3619 öğrencinin yerleştirildiği görülmektedir. 2018 yılında belirlenen genel kontenjan sayılarının biyoloji öğretmenliği, fizik öğretmenliği ve kimya öğretmenliği programlarında değişmediği ancak fen bilgisi öğretmenliği kontenjan sayısının 3350'ye düşürülmesinden dolayı Türkiye genelinde fen bilimleri öğretmenliği programları genel kontenjan sayısı 4043 olarak belirlenmiştir. 2018 YKS sonuçlarına göre bu kontenjanların neredeyse yarıya yakını boş kalarak toplamda 2381 öğrencinin yerleştirildiği anlaşılmaktadır. 2018 yılında tüm branşlarda yaşanan yerleştirme sayılarının düşüklüğü nedeniyle tüm branşların genel kontenjan sayıları azaltılmıştır. Buna göre 2019 yılında fen bilimleri öğretmenliği programlarının genel kontenjan sayıları Türkiye geneli 3210 olarak belirlenmiştir. Bu sayının yaklaşık %82'sine denk gelen 2622 kişi fen bilgisi öğretmenliği, %7,2'sine denk gelen 153 kişi kimya öğretmenliği, %5,9'una denk gelen 189 kişi biyoloji öğretmenliği ve %5,2'sine denk gelen 168 kişi fizik öğretmenliği olarak belirlenmiştir. YKS sonuçlarına göre tüm branşlara genel toplamda 2664 öğrencinin yerleştirildiği ve yine kontenjan sayılarının %20 dolaylarında boşta kaldığı anlaşılmaktadır. 2020 yılında kontenjan sayılarının bir önceki yılda yine boş kalmasının sonucu olarak fizik öğretmenliği hariç diğer branşların kontenjan sayılarında yeniden azalma olmuştur ve Türkiye geneli genel kontenjan sayısı 3085 olarak belirlenmiştir. 2020 YKS sonuçlarında genel kontenjan sayısında sadece 1 kişilik boş kontenjan kalmış olup 5 sene önceki gibi tüm branş bazında %100 doluluk sağlanmıştır.

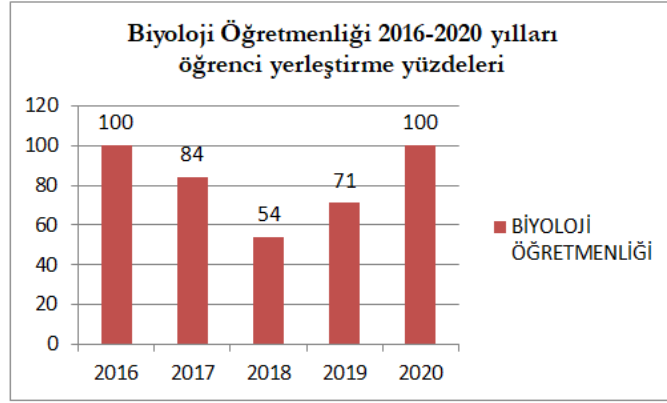
2016-2020 yılları içerisindeki 5 yıllık süreçteki fen bilimleri öğretmenliklerinin genel kontenjan sayılarına göre yerleştirilen öğrenci yüzdeleri her branş bazında ayrı ayrı grafiklerde de gösterilmiştir.

Grafik 1'de fen bilgisi öğretmenliğine ilişkin 2016-2020 yıllarında genel kontenjanlara göre ilgili programı tercih ederek yerleştirilen öğrenci yüzdelerinin karşılaştırması gösterilmiştir. Buna göre ilgili programa 2016 yılında %99 oranında öğrenci yerleşmişken; 2017'de bu oran %72'ye, 2018'de ise %54'e kadar gerilemiştir. 2019 yılında yeniden %79 seviyelerine ulaşan ilgili programın doluluk oranı 2020 yılı itibarı ile yeniden 5 sene önceki doluluk oranına ulaşmış olup %100 seviyesine çıkmıştır.



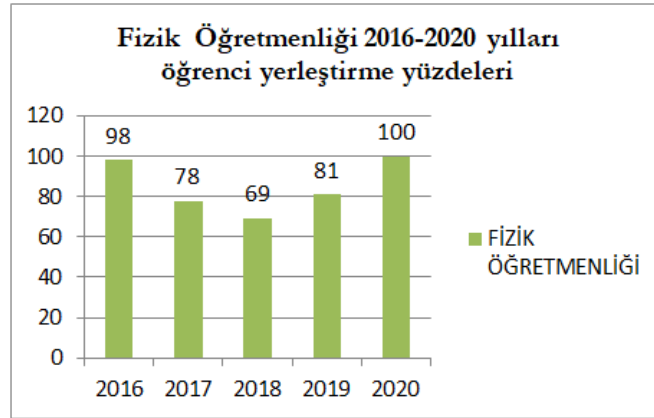
Grafik 1: 2016-2020 yıllarına ait Fen Bilgisi Öğretmenliği programına yerleşen öğrenci yüzdeleri

Grafik 2'de biyoloji öğretmenliğine ilişkin 2016-2020 yıllarında genel kontenjanlara göre ilgili programı tercih ederek yerleştirilen öğrenci yüzdelerinin karşılaştırması gösterilmiştir. Buna göre biyoloji öğretmenliği programına 2016 yılında %100 oranında öğrenci yerleşmiştir. Ancak bu oran 2017'de %84'e, 2018'de ise neredeyse yarıya yakını olarak %54'lere düşmüştür. 2019 yılında yeniden artışa geçerek %71 seviyelerine ulaşan ilgili programın doluluk oranı 2020 yılı itibarı ile yeniden 5 sene önceki doluluk oranına ulaşmış olup %100 seviyesine çıkmıştır.



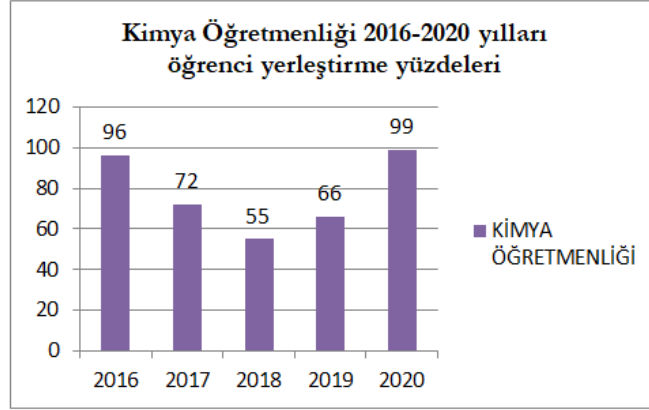
Grafik 2: 2016-2020 yıllarına ait Biyoloji Öğretmenliği programına yerleşen öğrenci yüzdeleri

Grafik 3'te fizik öğretmenliğine ilişkin 2016-2020 yıllarında genel kontenjanlara göre ilgili programı tercih ederek yerleştirilen öğrenci yüzdelerinin karşılaştırması gösterilmiştir. Buna göre ilgili programa 2016 yılında %98 oranında öğrenci yerleşmişken; 2017'de bu oran %78'e, 2018'de ise %69'e gerilemiştir. 2019 yılında yeniden artış göstererek %81'e ulaşırken 2020 yılında bu artış devam ederek %100 doluluk seviyesine çıkmıştır.



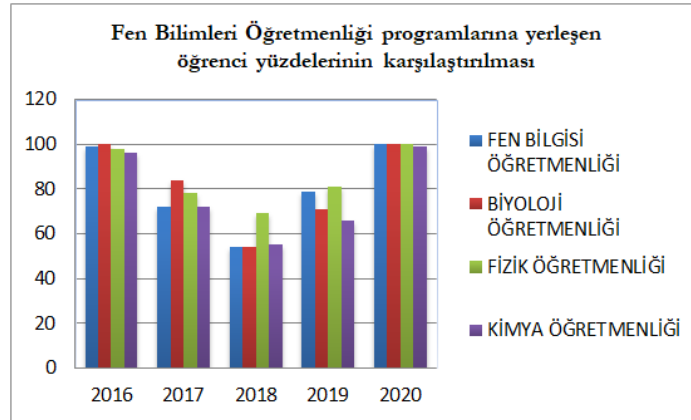
Grafik 3: 2016-2020 yıllarına ait Fizik Öğretmenliği programına yerleşen öğrenci yüzdeleri

Grafik 4'te kimya öğretmenliğine ilişkin 2016-2020 yıllarında genel kontenjanlara göre ilgili programı tercih ederek yerleştirilen öğrenci yüzdelerinin karşılaştırması gösterilmiştir. Buna göre kimya öğretmenliği programına 2016 yılında %96 oranında öğrenci yerleşmiştir. Diğer branşlarda görüldüğü gibi kimya öğretmenliği yerleştirme oranlarında 2017 ve 2018 yıllarında düşüş gözlemlenmiştir. 2017'de öğrenci yerleştirme oranı %72'ye, 2018'de ise %55'e kadar gerilemiştir. 2019 yılında yeniden öğrenci yerleştirme yüzdesinde artış görülerek %66 seviyelerine ulaşırken 2020 yılında bu artış devam ederek %100 doluluk seviyesine ulaşmıştır.



Grafik 4: 2016-2020 yıllarına ait Biyoloji Öğretmenliği programına yerleşen öğrenci yüzdeleri

Yıllara göre fen bilimleri öğretmenliklerinin genel kontenjan sayılarına ve YKS sonuçlarına göre öğrenci yerleştirme yüzdelerinin kıyaslandığı Grafik 5'te ise 2016 ve 2020 yıllarında fen bilgisi öğretmenliği, biyoloji öğretmenliği, fizik öğretmenliği ve kimya öğretmenliği programlarının tamamının birbirleri ile kıyaslandığı oranlar gösterilmiştir. Buna göre 5 sene öncesinde tüm branşlarda neredeyse %100 doluluk oranında öğrenci yerleştiği görülmektedir. 2017 yılında ise tüm branşların doluluk oranlarında %20-30 dolaylarında azalma gözlenirken, 2018 yılında bu oranın daha da azalarak doluluk oranının %50-60 seviyelerine gerilediği anlaşılmıştır. 2018 yılında fen bilimleri branşlarından biyoloji öğretmenliği programına, 2018 yılında ise fizik öğretmenliği programına yerleşen öğrenci yüzdesi diğer branşlara göre daha yüksek olduğu anlaşılmaktadır. 2019 yılında ise bir önceki yıla göre öğrenci yerleştirme yüzdesinde artışın olduğu ve doluluk oranının yeniden %70-80 seviyelerine ulaştığı görülmektedir. Ancak kimya öğretmenliğinde bu oranın diğer branşlara göre daha geride kaldığı görülmektedir. 2020 yılında tüm fen bilimleri öğretmenliklerinde yeniden öğrenci yerleştirme oranlarının %100'e ulaştığı sonucuna ulaşılmıştır.



Grafik 5: Fen Bilimleri Öğretmenliği programlarına 2016-2020 yıllarında yerleşen öğrenci yüzdelerinin karşılaştırması

6- 2016-2020 yılları arasında son 5 yılda Milli Eğitim Bakanlığı (MEB) tarafından yapılan Fen Bilgisi Öğretmenliği, Biyoloji Öğretmenliği, Fizik Öğretmenliği ve Kimya Öğretmenliği atama sayıları Tablo 6'da gösterilmiştir (MEB 2016; 2017; 2018; 2019; 2020).

Tablo 6: 2016-2020 yılları arasında Fen Bilgisi, Biyoloji, Fizik ve Kimya branşlarında MEB öğretmen atama sayıları

Yıl	Atama Dönemi	Fen Bilgisi Öğretmenliği Atama Sayıları (İlk Atama+Ek Atama) (f)	Biyoloji Öğretmenliği Atama Sayıları (İlk Atama+Ek Atama) (f)	Fizik Öğretmenliği Atama Sayıları (İlk Atama+Ek Atama) (f)	Kimya Öğretmenliği Atama Sayıları (İlk Atama+Ek Atama) (f)
2016	1.Dönem	1393	695	398	428
	2.Dönem	587	154	156	143
	Toplam	1980	849	554	571
2017	1.Dönem	1003+54	287+14	239+14	226+13
	2.Dönem	15	14	10	10
	Toplam	1072	315	263	249
2018	1.Dönem	1095+10	68	132+4	157+2
	2.Dönem	-	-	-	-
	Toplam	1105	68	134	159
2019	1.Dönem	919	70	235	190
	2.Dönem	1149+2	90	250+2	285+1
	Toplam	2070	160	487	476
2020	1.Dönem	1002+4	93	156+2	151+2
	2.Dönem	1026+4	94+2	151+1	154+1
	Toplam	2036	189	310	308
Genel Toplam (f)		8263	1581	1748	1763

Tablo 6'ya göre son 5 yılda 2018 yılı hariç diğer tüm yıllarda 2 dönemde öğretmen atamalarının yapıldığı sonucuna ulaşılmaktadır. Fen bilgisi öğretmenliğinin son 5 yıl içerisindeki öğretmen atama sayıları incelendiğinde 2016 yılında toplam 1980, 2017 yılında 1072, 2018 yılında 1105, 2019 yılında 2070 ve 2020 yılında ise 2036 olduğu görülmektedir. Son 5 yılda MEB tarafından ataması yapılan fen bilgisi öğretmen sayısının hemen hemen her geçen yıl artış göstererek genel toplamı 8263 olarak hesaplanmıştır. Biyoloji öğretmenliğinin son 5 yıl içerisindeki öğretmen atama sayıları incelendiğinde bu sayı 2016 yılında 876 iken bu sayı 2017'de 315'e 2018'de ise 68'e kadar düşmüştür. 2019 yılı biyoloji öğretmeni atamasında bu sayı 160, 2020 yılında ise 189 olarak yapılmıştır. 5 yıl içerisindeki genel toplam hesaplandığında MEB tarafından 1581 biyoloji öğretmenin ataması yapılmıştır. Fizik öğretmenliğinin son 5 yıldaki atama sayıları incelendiğinde; 2016 yılında toplam 554, 2017 yılında 263, 2018 yılında 134, 2019 yılında 487 ve 2020 yılında 310 olduğu görülmektedir. Son 5 yılda MEB tarafından fizik öğretmeni olarak ataması yapılan öğretmen sayısı 1748 olarak hesaplanmıştır. Kimya öğretmenliğinin son 5 yıldaki atama sayıları incelendiğinde 2016 yılında 571 olan öğretmen sayısı, 2017 yılında 249'a, 2018 yılında ise 159'a düşürülmüştür. 2019 yılında 476'ya yükseltilen öğretmen atama sayısı 2020'de 308 olarak belirlenmiştir. Son 5 yılda Türkiye genelinde MEB tarafından ataması yapılan genel toplamdaki kimya öğretmeni sayısı 1763 olarak hesaplanmıştır. Branşlar bazında atama sayıları birbirine yakınlık gösteren biyoloji, fizik ve kimya branşlarında biyoloji öğretmeni atama sayılarının fizik ve kimya branşlarına göre kıyaslandığında oldukça az olduğu görülmektedir.

4. Sonuç, Tartışma ve Öneriler

2016-2020 yıllarına ait fen bilgisi öğretmenliği, biyoloji öğretmenliği, fizik öğretmenliği ve kimya öğretmenliği programlarının bulunduğu üniversiteler, kontenjan sayıları ve YKS sonuçlarına göre yerleşen öğrenci sayılarının incelendiği çalışmanın sonuçlarına göre son yıllarda ilgili programların tamamında genel kontenjan sayısında azalma gözlenmiştir. 2016-2017 yıllarında fen bilgisi öğretmenliği programının genel kontenjan sayısı 4409 iken bu sayı her yıl azaltılarak 5 yılın sonunda 2581'e kadar gerilemiştir. Benzer şekilde biyoloji öğretmenliği programında 2016-2018 yıllarında 231 olan genel kontenjan sayısı 2020'de 147'ye; kimya öğretmenliği programında ise 2016-2018 yıllarında 273 olan genel kontenjan sayısı 2020'de 189'a gerilemiştir. Fizik öğretmenliği programında ise 2016 yılında 168 olarak belirlenen genel kontenjan sayısında diğer branşlardan farklı olarak 2017-2018 yıllarında 189'a yükseltilmiştir ancak beklenen doluluk oranına sahip olamayınca 2019 ve 2020 yıllarında yeniden 168'e düşürülmüştür. 2017 yılında öğrencilerin YKS sonuçlarına göre öğretmenlik programlarının tercihinde ilgili puan türünde yapılan başarı

sıralamasında en fazla 240 bininci olma şartının getirilmesine bağlı olarak kontenjanların doluluk oranlarının düşmesine neden olduğu düşünülürken, 2018 yılında bununla bağlantılı olarak genel kontenjan sayılarının da azaltıldığı görülmektedir. 2018 yılında YKS başarı sıralaması şartı biraz da esnetilerek en düşük 300 bininci olması şartına yükseltilmesine rağmen fen bilimleri öğretmenliği programlarının her branşında yine bir önceki yıldaki gibi tam doluluk sağlanamadığı anlaşılmaktadır. Üniversitelerin doluluk oranlarının dikkate alınarak her yıl güncellenen kontenjan sayılarının, 2019 yılında yine azaltıldığı ancak programlara yerleşen öğrenci sayılarında artışın olduğu gözlemlenmiştir. 2020 yılında oldukça düşürülen kontenjan sayılarına yeniden tam doluluk oranlarına ulaşması nedeniyle 2021 yılı itibari ile yeniden bir kontenjan artırımının yapıp yapılmayacağı ilerleyen tarihlerde belli olacaktır.

Son 5 yılda genel kontenjan sayısı toplamı ve ilgili programlara yerleşen toplam öğrenci sayısı incelendiğinde; 17371 kontenjana sahip fen bilgisi öğretmenliği programına 14256 öğrenci; 1029 kontenjana sahip biyoloji öğretmenliği programına 831 öğrenci, 882 kontenjana sahip fizik öğretmenliği programına 747 öğrenci ve 1239 kontenjana sahip kimya öğretmenliği programına 951 öğrenci yerleşmiştir.

MEB tarafından öğretmen ihtiyacına göre yapılan atama sayılarının son 5 yıldaki genel toplamı incelendiğinde; 8263 fen bilgisi, 1581 biyoloji, 1748 fizik ve 1763 kimya öğretmenin atamasının yapıldığı belirlenmiştir. Yıllara göre branş bazındaki MEB atama sayıları incelendiğinde fen bilgisi öğretmenliği hariç diğer branşlarda en yüksek atama sayısı 2016 yılında olmuştur. 2017 ve 2018 yıllarının atama sayıları incelendiğinde ise hızlı bir düşüş gösteren rakamların yeniden 2019 ve 2020 yıllarında arttığı görülse de biyoloji, fizik ve kimya branşlarındaki öğretmen atama sayıları genel olarak çok düşük sayılarda yapılmaktadır. Fen bilgisi öğretmenliği için 2016 yılında 1980 öğretmen ataması yapılırken, 2017 ve 2018 yıllarında neredeyse yarı oranda atama sayıları azaltılmış, 2019 ve 2020 yıllarında yeniden iki katına ulaşmıştır. Son 5 yılın verilerine göre ülkemizde fen bilgisi öğretmenliği bölümüne yerleştirilen öğrenci sayısındaki azalış ve öğretmen atama sayılarındaki artış dikkate alındığında ilerleyen yıllarda üniversitelerdeki kontenjan sayılarının yeniden artırılabilirliği düşünülmektedir. Ortaöğretim öğretmenliklerine yönelik olan branşların üniversiteye öğrenci yerleştirme sayıları da dikkate alındığında aslında sayısal verilerin atama sayıları ile doğru orantılı olduğu sonucunu göstermektedir. Orantısız olarak artan sayılardan dolayı üst kurumlarca ihtiyaç fazlası olarak değerlendirildiği düşünülen fen bilimleri öğretmenliklerinin eğitim fakültesi kontenjanlarında azaltılması ile her geçen yıl önemini yitirerek taleplerin azalmasına neden olabileceğini düşündürmektedir. Bunun kaynakları arasında fen fakültesi mezunlarına ve son sınıf öğrencilerine pedagojik formasyon sertifika programına kayıt yaptırarak öğretmen olma hakkının verilmesinden kaynaklanıp kaynaklanmadığı da ayrı araştırmalarla incelenmelidir.

Günlük yaşantımız ile doğrudan ilişkili olan fen bilimleri derslerinin öneminin 2020 yılından bu zamana daha da iyi anlaşıldığı düşünülmektedir. Öyle ki varlığı ancak laboratuvar ortamlarında tespit edilebilen bir virüsün, Covid-19, dünyadaki tüm insanlığı nasıl olumsuz etkilediği ve halen de bu etkilerinin nasıl devam ettiği görülmektedir. Fen bilimleri dersleri bilindiği üzere temel bilim derslerinden olup hayatımızda yaşadığımız pek çok olay ile doğrudan ilişkilidir. Gerek ilköğretim döneminde gerekse ortaöğretim döneminde etkili bir fen öğretiminin nitelikli öğretmenler aracılığıyla sağlanması için bu bölümlere her daim ihtiyaç duyulduğu bilinen bir gerçektir (Magnusson ve ark., 1999). Ülkemizde öğretmen niteliğinin artırılmasına yönelik öğretmen adaylarının seçiminde, yetiştirilmesinde, istihdamında ve hizmetiçi eğitim faaliyetlerinin tamamını kapsayan bütünsel reformların yapılması gerektiği önerilmektedir (Mete, 2013). Ayrıca nitelikli öğretmenlerin yetiştirilmesi amacıyla Eğitim Fakülteleri'nde ilgili programların kontenjan sayılarının ve öğretmen atama sayılarının uygun oranlarda artırılması, pedagojik formasyon sertifika programlarının ise kaldırılması önerilmektedir.

5. Extended Abstract

It is a known fact that teachers constitute the most important and indispensable element of education to increase the quality of education system and to reach the international standards. In order to train teachers with qualified features, it is necessary to develop and increase the professional competencies before and during the service (Şişman, 2000). Especially in the pre-service period, education faculties have

important duties in order to train prospective teachers as individuals with both high level of field and pedagogical knowledge with new century skills.

Science education, which is one of the basic fields of education is extremely important for all students and individuals. It takes place at every level of our education system with the spiral program from primary education to secondary education. For this reason it is necessary not only to provide students with theoretical knowledge in science courses but also to train them who assimilate knowledge, especially blended with new century skills.

In our country, Science education programs are carried out in the Department of Mathematics and Science Education with the divisions of Science Education, Biology Education, Physics Education and Chemistry Education. While the division of science education program aims to train teachers for primary school students; biology, physics and chemistry education programs aim to train teachers for secondary school students.

1- In this study it is aimed to examine the general situation of the Science Education Programs of all universities in Turkey about the last 5 years. In this context, research questions were determined as follows:

2- What is the general situation of universities with division of science education program: their quotas, the number and the percent of students registered as a result of the first and additional placement of OSYM between the years of 2016-2020?

3- What is the general situation of universities with division of biology education program: their quotas, the number and the percent of students registered as a result of the first and additional placement of OSYM between the years of 2016-2020?

4- What is the general situation of universities with division of physics education program: their quotas, the number and the percent of students registered as a result of the first and additional placement of OSYM between the years of 2016-2020?

5- What is the general situation of universities with division of chemistry education program: their quotas, the number and the percent of students registered as a result of the first and additional placement of OSYM between the years of 2016-2020?

6- What is the general comparison of all science education programs on the basis of branches between the years of 2016-2020?

7- What are the number of Ministry of Education appointments of all science education programs between the years of 2016-2020?

In accordance with the general purpose, document analysis method, the first placement and additional placement tables announced by OSYM (Measuring, Selection and Placement Center) for the years of 2016-2020, was used in the study and the results of all science education programs data were organized according to the content analysis technique.

Regarding the divisions of science education, biology education, physics education and chemistry education were organized separately in which universities in our country has these programs, the number of their general quotas, the number of students placed in them and the occupancy rates. As a result of the examination, the general quota of all science education programs has decreased considerably in the last 5 years. While the general quota for the division of science education program was decreased from 4409 to 2581, for biology education program was decreased from 231 to 147, for chemistry education was decreased from 273 to 189. In the physics program the quota of 168 was increased to 189 for two years but in the last two years it was again decreased to 168.

The occupancy rates of the students who were placed in these relevant programs in 2017 and 2018 were decreased with the success ranking condition that was implemented after 2017, which was almost 100% in 2016 in all branches of science education but it was started to increase in 2019 and the occupancy rate reached full capacity again as of 2020. The number of teacher appointments made by the Ministry of National Education (MEB) for science teachers was also examined by limiting it to the same years.

Especially when the data of the last 5 years for the purpose of the study are all examined, it is thought that the number of quotas in universities may be increased again or may be opened with some new science education divisions into the education faculties in the coming years, as a result of decreasing the quotas of

students placed in all science education departments and increasing the number of teacher appointments in our country.

Keywords: Science education programs, Undergraduate quotas, Program occupancy rates, Teacher appointments

Kaynakça

Aydın, B. (2003). Bilgi toplumu oluşumunda bireylerin yetiştirilmesi ve matematik öğretimi. *Pamukkale Üniversitesi Eğitim Fakültesi Dergisi*, 2(14), 183-190.

Bowen, G. A. (2009). Document analysis as a qualitative research method. *Qualitative Research Journal*, 9(2), 27-40.

Gray, A. (2016). *The 10 skills you need to thrive in the fourth industrial revolution*. World Economic Forum. <https://www.weforum.org/agenda/2016/01/the-10-skills-you-need-to-thrive-in-the-fourth-industrial-revolution/> adresinden erişildi.

Magnusson, S., Krajcik, J. & Borko, H. (1999). Nature, sources and development of pedagogical content knowledge for science teaching. J. Gess-Newsome and N.G. Lederman (Ed.), *Examining Pedagogical Content Knowledge* içinde (s. 95–132). Dordrecht, The Netherlands: Kluwer Academic.

MEB (2016). *Sözleşmeli ilk ve ek atama-alan başlı taban puanlar*. http://atama.meb.gov.tr/sonuclar/arsiv/sayisal_veriler.asp?k_yil=2016&k_tur=1&Sonuc=Goster adresinden erişildi.

MEB (2017). *Sözleşmeli ilk ve ek atama-alan başlı taban puanlar*. http://atama.meb.gov.tr/sonuclar/arsiv/sayisal_veriler.asp?k_yil=2017&k_tur=1&Sonuc=Goster adresinden erişildi.

MEB (2018). *Sözleşmeli ilk ve ek atama-alan başlı taban puanlar*. http://atama.meb.gov.tr/sonuclar/arsiv/sayisal_veriler.asp?k_yil=2018&k_tur=1&Sonuc=Goster adresinden erişildi.

MEB (2019). *Sözleşmeli ilk ve ek atama-alan başlı taban puanlar*. http://atama.meb.gov.tr/sonuclar/arsiv/sayisal_veriler.asp?k_yil=2019&k_tur=1&Sonuc=Goster adresinden erişildi.

MEB (2020). *Sözleşmeli ilk ve ek atama-alan başlı taban puanlar*. http://atama.meb.gov.tr/sonuclar/arsiv/sayisal_veriler.asp?k_yil=2020&k_tur=1&Sonuc=Goster adresinden erişildi.

Mete, Y. A. (2013). Güney Kore, Japonya, Yeni Zelanda ve Finlandiya' da öğretmen yetiştirme ve atama politikaları. *Turkish Studies*, 8(12), 859-878.

OECD. (2016). *PISA 2015 Results (Volume I): Excellence and equity in education*. <http://dx.doi.org/10.1787/9789264266490-en> adresinden erişildi.

OECD.(2018). *The future of education and skills: Education 2030*. <https://www.oecd.org/education/2030/E2030%20Position%20Paper%20> adresinden erişildi.

ÖSYM. (2016a). *Tablo-4 Merkezi yerleştirme ile öğrenci alan yükseköğretim lisans programları*. https://dokuman.osym.gov.tr/pdfdokuman/2016/LYS/Yerlestirme_Tablo-4_MinMax_Lisans10082016.pdf adresinden erişildi.

ÖSYM. (2016b). *Tablo-4 Ek yerleştirme ile öğrenci alan yükseköğretim lisans programları*. https://dokuman.osym.gov.tr/pdfdokuman/2016/OSYS/EKYER/Tablo-4_lisansek05092016.pdf adresinden erişildi.

ÖSYM. (2017a). *2017 Yükseköğretim programları ve kontenjanları kılavuzu*. <https://dokuman.osym.gov.tr/pdfdokuman/2017/OSYS/LYS/KONTENJANKILAVUZ18072017.pdf> adresinden erişildi.

ÖSYM. (2017b). *Tablo-4 Merkezi yerleştirme ile öğrenci alan yükseköğretim lisans programları*. https://dokuman.osym.gov.tr/pdfdokuman/2017/OSYS/LYS/TABLO-4_14072017.xls adresinden erişildi.

ÖSYM. (2017c). *Tablo-4 Ek yerleştirme ile öğrenci alan yükseköğretim lisans programları.* <https://dokuman.osym.gov.tr/pdfdokuman/2017/OSYS/EK/TABLO4lisansky12092017.pdf> adresinden erişildi.

ÖSYM. (2018a). *2018 Yükseköğretim programları ve kontenjanları kılavuzu.* <https://dokuman.osym.gov.tr/pdfdokuman/2018/YKS/KONTKILAVUZ6082018.pdf> adresinden erişildi.

ÖSYM. (2018b). *Tablo-4 Merkezî yerleştirme ile öğrenci alan yükseköğretim lisans programları.* https://dokuman.osym.gov.tr/pdfdokuman/2018/YKS/YER/Tablo4MinMax_31082018.pdf adresinden erişildi.

ÖSYM. (2018c). *Tablo-4 Ek yerleştirme ile öğrenci alan yükseköğretim lisans programları.* https://dokuman.osym.gov.tr/pdfdokuman/2018/YKS/EK/TABLO-4_28092018.pdf adresinden erişildi..

ÖSYM. (2019a). *2019 Yükseköğretim programları ve kontenjanları kılavuzu.* https://dokuman.osym.gov.tr/pdfdokuman/2019/YKS/kontkilavuz_18072019.pdf adresinden erişildi.

ÖSYM. (2019b). *Tablo-4 Merkezî yerleştirme ile öğrenci alan yükseköğretim lisans programları.* https://dokuman.osym.gov.tr/pdfdokuman/2019/YKS/tablo4_06082019.pdf adresinden erişildi.

ÖSYM. (2019c). *Tablo-4 Ek yerleştirme ile öğrenci alan yükseköğretim lisans programları.* https://dokuman.osym.gov.tr/pdfdokuman/2019/YKS/EK/tablo4_19092019.pdf adresinden erişildi.

ÖSYM. (2020a). *2020 Yükseköğretim programları ve kontenjanları kılavuzu.* <https://dokuman.osym.gov.tr/pdfdokuman/2020/YKS/tkilavuz13082020.pdf> adresinden erişildi.

ÖSYM. (2020b). *Tablo-4 Merkezî yerleştirme ile öğrenci alan yükseköğretim lisans programları.* https://dokuman.osym.gov.tr/pdfdokuman/2020/YKS/tablo4_13082020.xls adresinden erişildi.

ÖSYM. (2020c). *Tablo-4 Ek yerleştirme ile öğrenci alan yükseköğretim lisans programları.* http://dokuman.osym.gov.tr/pdfdokuman/2020/YKS/EK/tablo4_17092020.xls adresinden erişildi.

Sönmez, V. & Alacapınar, F. G. (2014). *Örneklendirilmiş bilimsel araştırma yöntemleri.* Ankara: Anı Yayıncılık.

Şisman, M. (2009). Öğretmen Yeterlilikleri: Modern Bir Söylem ve Retorik. *İnönü Üniversitesi Eğitim Fakültesi Dergisi*, 10(3), 63-82.

TIMSS (2018). *TIMSS Türkiye resmi internet sitesi.* <http://timss.meb.gov.tr/> adresinden erişildi.

Wach, E. (2013). Learning about qualitative document analysis. *IDS Practice Paper in Brief*, 1-10.

Yıldırım, A.& Şimşek, H. (2006). *Sosyal bilimlerde nitel araştırma yöntemleri.* (5. Baskı), Ankara: Seçkin Yayıncılık.

Ek: İçerik Analizi Yapılan Dokümanlar Listesi

- 1- MEB (2016). *Sözleşmeli ilkö ve ek atama-alan bazlı taban puanlar.* http://atama.meb.gov.tr/sonuclar/arsiv/sayisal_veriler.asp?k_yil=2016&k_tur=1&Sonuc=Goster adresinden erişildi.
- 2- MEB (2017). *Sözleşmeli ilkö ve ek atama-alan bazlı taban puanlar.* http://atama.meb.gov.tr/sonuclar/arsiv/sayisal_veriler.asp?k_yil=2017&k_tur=1&Sonuc=Goster adresinden erişildi.
- 3- MEB (2018). *Sözleşmeli ilkö ve ek atama-alan bazlı taban puanlar.* http://atama.meb.gov.tr/sonuclar/arsiv/sayisal_veriler.asp?k_yil=2018&k_tur=1&Sonuc=Goster adresinden erişildi.
- 4- MEB (2019). *Sözleşmeli ilkö ve ek atama-alan bazlı taban puanlar.* http://atama.meb.gov.tr/sonuclar/arsiv/sayisal_veriler.asp?k_yil=2019&k_tur=1&Sonuc=Goster adresinden erişildi.
- 5- MEB (2020). *Sözleşmeli ilkö ve ek atama-alan bazlı taban puanlar.* http://atama.meb.gov.tr/sonuclar/arsiv/sayisal_veriler.asp?k_yil=2020&k_tur=1&Sonuc=Goster adresinden erişildi.

- 6- ÖSYM. (2016a). *Tablo-4 Merkezî yerleştirme ile öğrenci alan yükseköğretim lisans programları.* https://dokuman.osym.gov.tr/pfdokuman/2016/LYS/Yerlestirme_Tablo-4_MinMax_Lisans10082016.pdf adresinden erişildi.
- 7- ÖSYM. (2016b). *Tablo-4 Ek yerleştirme ile öğrenci alan yükseköğretim lisans programları.* https://dokuman.osym.gov.tr/pfdokuman/2016/OSYS/EKYER/Tablo-4_lisansek05092016.pdf adresinden erişildi.
- 8- ÖSYM. (2017b). *Tablo-4 Merkezî yerleştirme ile öğrenci alan yükseköğretim lisans programları.* https://dokuman.osym.gov.tr/pfdokuman/2017/OSYS/LYS/TABLO-4_14072017.xls adresinden erişildi.
- 9- ÖSYM. (2017c). *Tablo-4 Ek yerleştirme ile öğrenci alan yükseköğretim lisans programları.* <https://dokuman.osym.gov.tr/pfdokuman/2017/OSYS/EK/TABLO4lisanseky12092017.pdf> adresinden erişildi.
- 10- ÖSYM. (2018b). *Tablo-4 Merkezî yerleştirme ile öğrenci alan yükseköğretim lisans programları.* https://dokuman.osym.gov.tr/pfdokuman/2018/YKS/YER/Tablo4MinMax_31082018.pdf adresinden erişildi.
- 11- ÖSYM. (2018c). *Tablo-4 Ek yerleştirme ile öğrenci alan yükseköğretim lisans programları.* https://dokuman.osym.gov.tr/pfdokuman/2018/YKS/EK/TABLO-4_28092018.pdf adresinden erişildi..
- 12- ÖSYM. (2019b). *Tablo-4 Merkezî yerleştirme ile öğrenci alan yükseköğretim lisans programları.* https://dokuman.osym.gov.tr/pfdokuman/2019/YKS/tablo4_06082019.pdf adresinden erişildi.
- 13- ÖSYM. (2019c). *Tablo-4 Ek yerleştirme ile öğrenci alan yükseköğretim lisans programları.* https://dokuman.osym.gov.tr/pfdokuman/2019/YKS/EK/tablo4_19092019.pdf adresinden erişildi.
- 14- ÖSYM. (2020b). *Tablo-4 Merkezî yerleştirme ile öğrenci alan yükseköğretim lisans programları.* https://dokuman.osym.gov.tr/pfdokuman/2020/YKS/tablo4_13082020.xls adresinden erişildi.
- 15- ÖSYM. (2020c). *Tablo-4 Ek yerleştirme ile öğrenci alan yükseköğretim lisans programları.* http://dokuman.osym.gov.tr/pfdokuman/2020/YKS/EK/tablo4_17092020.xls adresinden erişildi.