

PAPER DETAILS

TITLE: EGITIM FAKÜLTELERINDEKI SINIF ÖĞRENME ÇEVRESİNİN BAZI DEGISKENLER
AÇISINDAN DEGERLENDIRILMESI

AUTHORS: Erdogan KÖSE, Adnan KÜÇÜKOGLU

PAGES: 61-73

ORIGINAL PDF URL: <https://dergipark.org.tr/tr/download/article-file/1494019>



Ahi Evran Üniversitesi
Eğitim Fakültesi Dergisi
Cilt 10, Sayı 3, Aralık 2009
Sayfa 61-73

Eğitim Fakültelerindeki Sınıf Öğrenme Çevresinin Bazı Değişkenler Açısından Değerlendirilmesi¹

Erdoğan KÖSE²
Adnan KÜÇÜKOĞLU³

ÖZET

Bu araştırmada çeşitli üniversitelerin eğitim fakültelerinde öğrenim görmekte olan öğretmen adaylarının dahil oldukları sınıf öğrenme çevresinden nasıl etkilendiklerini belirlemek amaçlanmıştır. Buna bağlı olarak çalışmada, sınıf öğrenme çevresinin öğretmen adaylarının başarıları üzerindeki etkisinin cinsiyete, öğrenim gördüğü üniversitede, ana bilim dalına ve sınıf düzeyine göre farklılaşıp farklılaşmadığı incelenmiştir. Bu araştırma betimsel bir çalışma olup durum saptaması yöntemiyle veriler toplanmıştır. Araştırmanın evrenini, Atatürk, Kafkas, Yüzüncü Yıl ve Karadeniz Teknik Üniversitelerinin Eğitim Fakülteleri; örneklemi ise ilköğretim bölümlerinde öğrenim gören öğrenciler oluşturmuştur. Veri toplama aracı, Moos, Trickett ve De Yong tarafından hazırlanan Classroom Encironment Scale (CES) temel öğrenme çevresi ölçekleri ile Kıskakürek ve Açıkgöz tarafından Türkçe'ye çevrilip uyarlanan ölçekler dikkate alınarak, araştırmacılar tarafından geliştirilmiştir. Araştırma sonucunda, cinsiyet, anabilim dalı ve sınıf düzeyi değişkenlerine göre öğrenci görüşleri arasında, başarılarını etkileme yönünde anlamlı farklılıklar bulunmasının yanında, genel olarak da öğrenci başarılarında sınıf öğrenme çevresinin önemli bir etken olduğu tespit edilmiştir.

ANAHTAR KELİMELER: Öğrenme çevresi, olumlu öğrenme ortamı, başarı güdüsü.

Evaluation of Class Learning Environment in Faculties of Education In Terms Of Some Variables

ABSTRACT

The aim of this study is find out how teacher candidates studying at faculty of education in various universities are influenced by class learning environment in which they are included. Accordingly, in this study it was analysed if class learning environment has the same effect on the success of candidate teachers regardless of their gender, university, department and level of class or not. This study is descriptive and the data was collected via situation determination method. The universe of the study consists of Faculties of Education in Atatürk, Kafkas, Yüzüncü Yıl and Karadeniz Teknik Universities, the sampling consists of the students studying in departments of primary education. Means of data collection was developed by researchers taking into account the basic learning environment scales pepared by Moos, Trickett and De Yong (CES) and the scales translated and adapted into Turkish by Kıskakürek and Açıkgöz. From the result of the study it was concluded that class learning environment is a significant factor on students' success in general although there are remarkable discrepancies among the opinions of the students about gender, department and class level variables in this term.

KEYWORDS: Learning environment, positive learning environment, success impetus.

¹ Bu araştırma Atatürk Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Komisyonu tarafından desteklenmiştir.

² Yard.Doç.Dr. Erdoğan KÖSE, Atatürk Üniversitesi Kazım Karabekir Eğitim Fakültesi Eğitim Bilimleri/Eğitim Programları ve Öğretim Anabilim Dalı, erdogan63@gmail.com

³ Yard.Doç.Dr. Adnan KÜÇÜKOĞLU, Atatürk Üniversitesi Kazım Karabekir Eğitim Fakültesi Eğitim Bilimleri/Eğitim Programları ve Öğretim Anabilim Dalı, adnank@atauni.edu.tr

Öğrenme çevresi, öğrenmenin belirleyici temel unsurlarından biri olarak kabul edilebilir. Öğrenme çevresi, öğrenmeyi sağlayacak öğretim yaklaşımının seçilmesini, buna uygun öğretim çevrelerinin tasarlanarak planlanan etkinliklerin yürütülmesini ve ilgili sürecin değerlendirilmesini içine alan oldukça yeni bir kavramdır (Telli, Çakiroğlu; 2002). Sınıfta öğrenme çevresini kurallar ve bekentilerin açılığı, ödüll ve teşvikler, öğretmen yeteneği, yüksek beklenti, derse katılım, öğrenci-öğretmen ilişkileri, okul-aile ilişkileri, grup normları, öğretmen-öğretmen, öğretmen-yönetici ilişkileri, fiziksel çevre bileşenleri oluşturmaktadır. Bu unsurların her birinin öğrencilerin bilgi, tutum ve davranışlarını çeşitli biçimlerde etkilediği bilinmektedir.

Eğitim çevresi kavramı, özellikle son 40 yıldır eğitim politikasını belirleyenlerin, okul yöneticilerinin, öğretmenler ve araştırmacıların giderek artan bir şekilde ilgisini çekmektedir. Bu kapsamda sınıf öğrenme çevresi eğitim ortamlarına hâkim olan iklimi, formu, havayı ve atmosferi ifade etmektedir (Aldridge, Dorman ve Fraser; 2004). Sınıf çevresi yalnızca öğrenmeleri değil, aynı zamanda öğrencilerin tutumlarını, kişiliğini, öğrenme güdüsünü ve hızını etkileyen en önemli etkenlerden birisidir. Her şeyden önce öğrenci hoşlandığı, rahat ettiği, olumlu bulduğu çevrede bulunmak isteyecek ve o ortamda bulunmaktan zevk alacaktır (Açıkgoz, 1989). Öncülüğünü ABD ve Avustralya'dan araştırmacıların yaptığı öğrenme çevresi araştırmalarında Rudolf Moos'un 1974 yılında geliştirdiği SCS (Social Climate Scales) ölçüği başlangıç noktası olarak kabul edilebilir (Fraser, 1998). Öğrenme çevresi araştırmalarının şüphesiz en güçlü yönü dünyanın her tarafındaki sınıflarda kullanılabilecek geçerli ölçme araçlarının geliştirilmiş olmasıdır (Aldridge, Dorman ve Fraser; 2004). Bu ölçeklerin hedef kitleleri, içerikleri, bilgi toplama yolları arasında farlılıklar bulunsa da temelde hepsi öğrenme ortamındaki zihinsel süreçlerin, davranış biçimlerinin ve sosyal ilişkilerin öğrencilerin öğrenebilme aktiviteleri üzerine etkilerine yoğunlaşmışlardır.

Diğer taraftan Walberg tarafından 1979'da geliştirilen LEI (Learning Environment Inventory) ve Moos tarafından 1979'da geliştirilen CES (Classroom Environment Scale) gibi çalışmalar sınıf çevresi araştırmalarının önemli kilometre taşlarından birisini oluşturmaktadır (Moos, Tricket, 1987; Hofstein, Nahum & Shore, 2001). Sınıf çevresi araştırmalarının gelişim sürecinde ICEQ (Individualised Classroom Environment Questionnaire; Fraser, 1990), CUCEI (College and University Classroom Environment Inventory, Fraser & Treagust, 1986), SLEI (Science Laboratory Environment Inventory; Fraser, Giddings, McRobbie, 1995), CLES (Constructivist Learning Environment Survey; Taylor, Fraser, Fisher, 1997), QTI (Questionnaire on Teacher Interaction; Wubbels, Levy, 1993) ölçme araçları benzer yapılarla geliştirilmiştir.

Geliştirilen bu ölçeklerin tüm ortamlara tamamen uymasının beklenemeyeceği düşüncesiyle Fraser, Fisher ve McRobbie tarafından 1996 yılında daha geniş kapsamlı bir ölçek olan WIHIC (What is Happening in This Class) geliştirilmiştir (Telli, Çakiroğlu; 2002). Şüphesiz çeşitli boyutlarıyla ölçeklerin yeniden ele alınıp revize edilme süreci devam etmektedir. Bu anlayış doğrultusunda sınıf çevresi araştırmalarında kullanılmak üzere en son geliştirilen ölçme araçlarından birisi de Aldridge, Dorman ve Fraser tarafından teknoloji destekli sınıfların öğrenme çevresini hedef alan TROFLEI (Technology-Rich Outcomes-Focused Learning Environment Inventory)'dır (Aldridge, Dorman ve Fraser; 2004).

Bu öncü çalışmalar daha sonra sınıf çevresi üzerine yapılan çok sayıdaki çalışma için bir temel altyapı işlevi görmüştür. Çalışmaların doğasında her sınıfın özel bir öğrenme çevresi bulunduğu ve sınıfındaki tüm öğrencilerin bu çevreden az ya da çok etkilendiği varsayımları yatkınlıdır. Ayrıca Fraser (1994) tarafından sınıfındaki öğrenme çevresi değişkenleri ile öğrencilerin bilişsel ve duyuşsal öğrenme ürünleri arasında kuvvetli bağlar bulunduğu ileri sürülmüştür. Diğer taraftan Haertel, Waldberg ve E.H., Haertel (1981) de öğrencilerin sınıf öğrenme çevresi algıları ile öğrenme ürünleri arasında kuvvetli ilişkiler olduğunu belirtmişlerdir. Bu durumda sınıfta etkili bir öğrenme çevresi yaratılmasının, öğrencilerin bilişsel ve duyuşsal öğrenme ürünleri üzerinde olumlu bir etkide bulunabileceği ileri sürlülebilir (Doğan ve diğ., 2002).

Sınıf öğrenme çevresi üzerine yapılan birçok araştırma, öğrenci kazanımlarıyla (özellikle duyuşsal kazanımlar), öğrencilerin sınıf ortamı ile ilgili algıları ve düşünceleri arasında güçlü bir ilişki olduğunu göstermiştir. Sınıfta öğrenme çevresi üzerine yapılan araştırmaların ortak bulgularını şu şekilde özetlemek mümkündür. Öğrencilerin derslere devamı ve aktif olarak derse katılmaları öğrenmeyi olumlu yönde etkilemektedir. Öğretim süreçlerinde gündeün çok önemli bir yeri vardır. Öğretilen dersten hoşlanma, etkin öğrenme için iyi bir başlangıç oluşturmaktadır. Etkin bir öğretim ortamında öğrenci-öğrenci, öğrenci-öğretim elemanı arasındaki ilişkiler kadar, bu ilişkileri etkileyen sempati faktörünün önemli bir rolü olması beklenmektedir. Sınıf ortamında öğrenciler arasında hoşgörü, yardımlaşma ve ortak çalışma öğrenmeyi olumlu yönde etkilemektedir (Moos, 1979; Fraser ve Butts 1982; Haladyna ve diğ., 1982; Kısakürek, 1985; Fraser, 1990; Wang ,1993; Taylor, Fraser ve Fisher, 1997).

Sınıf atmosferinin olumluğunda öğretim üyesi öğrenci ilişkilerinin önemli bir yeri vardır. Bu çerçevede araştırma bulguları şunları ortaya koymaktadır: Öğrenciye güven duyma, öğrenciye yakınlık gösterme, arada büyük mesafe koymama, öğrencilerin karşılaşıkları sorunları anlayışla karşılama, sorduğu soruları anlayışla karşılama; öğrenci başarısını olumlu yönde etkileyen güdüleme unsurları olarak görülmektedir. Öğrencilerin derste uyulması gereken kuralları önceden bilmesi, öğretim üyesinin bunlara önem vermesi ile öğretim üyesinin bu konularda hoşgörülü olması bir dereceye kadar başarıyı etkileyen faktörler olarak ortaya çıkmaktadır (Telli ve Çakıroğlu, 2002; Aldridge, Dorman ve Fraser, 2004; Küçükoğlu ve Köse, 2008).

Sınıf öğrenme çevresi ile ilgili daha çok yurt dışında çalışmalar yapılmıştır. Ülkemizde ise ortaöğretimle ilgili birkaç çalışmanın yanında yüksekokretim düzeyinde çalışmalar rastlanmamıştır. Bu bağlamda, bu araştırmada çeşitli üniversitelerin eğitim fakültelerinde öğrenim görmekte olan öğretmen adaylarının dâhil oldukları sınıf öğrenme çevresinin başarıları üzerine etkilerine ilişkin görüşlerini belirlemek amaçlanmıştır.

Problem Cümlesi

Yukarıdaki temel amaç doğrultusunda, çeşitli üniversitelerin eğitim fakültelerinde öğrenim görmekte olan öğretmen adaylarının içinde bulunduğu sınıf öğrenme çevresinin başarıları üzerinde etkisinin olup olmadığı çalışmanın temel problemini oluşturmaktadır. Buna bağlı olarak çalışmada, sınıf öğrenme çevresinin öğretmen adaylarının başarıları üzerindeki etkisine ilişkin görüşlerinin cinsiyete, öğrenim gördüğü üniversitede, ana bilim dalına ve sınıf düzeyine göre farklılaşıp farklılaşmadığı incelenmiştir.

Yöntem

Bu araştırma betimsel bir çalışma olup durum saptaması yöntemiyle veriler toplanmıştır. Çalışmada değişik üniversitelerin öğrenme ortamının mevcut durumu betimlenmiş ve karşılaştırmalar yapılmıştır.

Evren ve Örneklem

Araştırmamanın evrenini, Atatürk, Kafkas, Yüzüncü Yıl ve Karadeniz Teknik Üniversitelerinin eğitim fakültelerinin 2006-2007 öğretim yılında öğrencileri oluşturmaktadır. Örneklem olarak da bu evrenden eğitim fakültelerin ilköğretim bölümünde Sosyal Bilgiler Öğretmenliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Matematik Öğretmenliği ve Sınıf Öğretmenliği Anabilim Dalları'nda öğrenim gören öğrenciler rasgele seçilmiştir.

Örneklemde giren öğrencilerin kişisel özelliklerini aşağıdaki tabloda gösterilmiştir.

Örneklemde Giren Öğrencilerin Kişisel Özellikleriyle İlgili Frekans ve Yüzdelər

Özellikler	Frekans (f)	Yüzde (%)
Cinsiyet	Kız	371
	Erkek	504
	Toplam	875
Üniversite	Atatürk Üniversitesi	221
	Kafkas Üniversitesi	204
	Yüzüncü Yıl Üniversitesi	226
	Karadeniz Teknik Üniversitesi	224
	Toplam	875
Bölüm/A.B.D.	Sosyal Bilgiler Öğrt.	290
	İlköğretim Matematik Öğrt.	192
	Fen Bilgisi Öğrt.	181
	Sınıf Öğretmenliği	212
	Toplam	875
Sınıf Düzeyi	II. sınıf	439
	III. sınıf	234
	IV. sınıf	202
	Toplam	427

Tablo incelendiğinde, öğretmenlik mesleğini tercih eden erkek öğrenciler, kız öğrencilerden daha fazla görülmektedir. Özellikle bazı bölümleri erkek öğrenciler daha fazla tercih edebilmektedir. Üniversitelere eşit sayıda anket formu uygulanmasına rağmen, geri dönüşlerdeki eksiklikler ve bazı formların eksik doldurulması sonucunda değerlendirilen anketlerde üniversiteler arasında küçük farklılıklar oluşmuştur. Genel olarak, üniversitelerin eğitim fakültelerinin anabilim dallarına da eşit sayıda anket formu dağıtılmış, ancak bazı

üniversitelerin anabilim dallarında yeterli sayıda öğrenci olmadığı için, oradan artan anketler diğerlerine uygulanmış ve anabilim dallarına uygulanan anketler arasında farklılıklar oluşmuştur. Aynı şekilde, başta uygulamanın II. ve III. sınıflara yapılması kararlaştırılmış, ancak bu sınıflarda yeterli öğrenci olmadığı için, IV. sınıflara da uygulama yapılmıştır. I. sınıf öğrencileri ise üniversiteye yeni gelmiş oldukları ve henüz öğrenme ortamına ilişkin yeterince deneyime sahip olamadıkları düşüncesi ile uygulama dışı tutulmuşlardır.

Veri Toplama Aracı

Veri toplama aracı olarak kullanılan anket, Moos, Trickett ve De Yong tarafından hazırlanan Classroom Environment Scale (CES) adlı öğrenme çevresi ölçeği ile Kısakürek ve Açıkgoz tarafından Türkçe'ye çevrilip uyarlanan Sınıf Öğrenme Çevresi (SÖÇ) adlı ölçek (Öner, 1997) ve Uslu (2002) tarafından geliştirilen Sınıf Atmosferi Anketi dikkate alınarak, araştırmacılar tarafından geliştirilmiştir. Öncelikle öğrenme çevresi değişkenleri dikkate alınarak, her bir öğrenme çevresi değişkenini etkileyebilecek maddeler hazırlanmıştır. Her bir değişkene ait maddeler, kendi içerisinde grupperlilikler aracılığıyla uygun bir sıralamaya tabi tutulmuştur. Uzman görüşleri alınarak değerlendirilen bu form, uygulanabilecek bir yapıya kavuşturulduktan sonra, güvenirlik çalışması benzer bir grup üzerinde yapılmıştır. Yapılan güvenirlik çalışması sonucunda 0.92'lük yüksek bir alpha değeri bulunmuştur. Alan uzmanlarının da görüşleri alınarak forma son şekli verilmiştir.

Anket formu, biri bağımsız değişkenlerin bulunduğu kişisel bilgiler, diğerinin sınıf öğrenme çevresi ile ilgili olmak üzere iki bölümden oluşmaktadır. Sınıf öğrenme çevresi ile ilgili olan maddeler, likert tipi üçlü (Evet-Kısmen-Hayır) dereceleme ölçegine göre düzenlenmiştir. Sınıf öğrenme çevresi değişkenleri altı grup olarak sınıflandırılmış ve maddeler bu sınıflandırmaya uygun olarak sıralanmıştır. Anket formu, sınıf dışı öğrenci sorunları ile ilgili 5 madde, sınıfın fiziksel değişkenleri ile ilgili 8 madde, eğitim-öğretim süreci ile ilgili 16 madde, iletişimle ilgili 7 madde, öğretim elemanın etkililiği ile ilgili 15 madde, sınıf içi disiplin ile ilgili de 7 madde olmak üzere 58 maddeden oluşmaktadır ve deneklerin eklemek istediklerine yönelik olarak da bir açık uçlu soru bulunmaktadır.

Sınıf öğrenme çevresinin öğretmen adaylarının başarıları üzerindeki etkisine ilişkin görüşlerinin incelendiği bu çalışmada, cinsiyet, öğrenim görülen üniversite, ilgili ana bilim dalı ve sınıf düzeyi temel değişkenler olarak alınmıştır.

Verilerin Analizi

Anket formları deneklere uygulandıktan sonra bilgisayar aracılığıyla SPSS programına veriler girilmiştir. Veriler girilirken, istatistiksel işlemlerin yapılabilmesi için, öğrencilerin cevapları puanlanmıştır. 'Evet' yanıtı 2 puan, 'kısmen' yanıtı 1 puan ve 'hayır' yanıtı da 0 puan olarak SPSS programına yüklenmiştir. Verilerle ilgili olarak frekans, yüzde, t testi, varyans analizi ve LSD testi gibi istatistiksel analizler yapılmış ve elde edilen bulgular tablolara ayrılmıştır.

BULGULAR ve YORUM

Araştırmada elde edilen bulgular araştırma alt amaçları çerçevesinde ele alınarak yorumlanmıştır.

1-Cinsiyete Göre Sınıf Öğrenme Çevresinin Öğrenci Başarısına Etkisinin İlişkin Görüşler

Tablo 1. Cinsiyete Göre Sınıf Öğrenme Çevresinin Öğrenci Başarısına Etkisine İlişkin Bulgular

Sınıf Öğrenme Çevresini Etkileyen Değişkenler	\bar{X}	SK	t	Önem Düzeyi
Öğrenci Sorunları	Kız ⁽¹⁾	12.8895	2.1589	p=0.000
	Erkek ⁽²⁾	12.2282	2.4122	Anlamlı
Fiziksel Değişkenler	Kız	17.1671	3.8680	p=0.451
	Erkek	16.9623	4.0426	Anlamsız
Öğretim Süreci	Kız	37.0404	5.2413	p=0.049
	Erkek	36.2837	5.8504	Anlamlı
İletişim	Kız	15.8733	3.2329	p=0.399
	Erkek	15.6806	3.4172	Anlamsız
Öğretim Elemanı	Kız	36.2102	5.3951	p=0.001
	Erkek	34.8571	6.5006	Anlamlı
Disiplin	Kız	15.6927	3.2595	p=0.234
	Erkek	15.4286	3.2250	Anlamsız
Genel Toplam	Kız	134.8733	15.8234	p=0.004
	Erkek	131.4405	18.4630	Anlamlı

⁽¹⁾n=371 ⁽²⁾n=504

Öğrenci görüşlerine göre, sınıf öğrenme çevresinde öğrenci başarısını etkileyebilecek değişkenler altı grup olarak belirlenmiştir. Bunlar; öğrencilerin sınıf dışı genel sorunları, sınıfın fiziki olanakları, eğitim-öğretim süreci, iletişim ortamı, öğretim üyesinin etkililiği ve sınıf içi disiplindir. Bu doğrultuda, öğrencilerin sınıf dışı genel sorunları, öğretim süreci değişkenleri ve öğretim üyesinin etkililiği konusundaki görüşleri arasında cinsiyete göre farklılık bulunmuştur. Erkek öğrenciler, hem kendi sınıf dışı sorunlarının, hem öğretim süreci değişkenlerinin ve hem de öğretim üyesinin etkililiğinin başarılarında önemli birer etken olduğunu belirtmişlerdir. Bunun yanında, genel olarak, cinsiyete göre sınıf öğrenme çevresinin öğrenci başarısına etkisi konusunda, erkek öğrenciler lehine bir farklılaşma görülmektedir. Yani, erkek öğrenciler, kız öğrencilere göre, başarılarında veya başarısızlıklarında sınıf öğrenme çevresinin daha etkili olduğunu belirtmişlerdir. Bu da erkek öğrenciler tarafından, kız öğrencilere nazaran, sınıf öğrenme çevresinin başarılarında daha önemli bir etken olarak görüldüğünü ortaya koymaktadır.

2. Üniversitelere Göre Sınıf Öğrenme Çevresinin Öğrenci Başarısına Etkisine İlişkin Görüşler

Tablo 2a. Üniversiteye Göre Sınıf Öğrenme Çevresinin Öğrenci Başarısına Etkisine İlişkin Görüşlerin Ortalama ve Standart Kaymaları

Sınıf Öğrenme Çevresini Etkileyen Değişkenler	\bar{X}	SK
Öğrenci Sorunları	Atatürk Üniversitesi ⁽¹⁾	12.5928
	Kafkas Üniversitesi ⁽²⁾	12.2304
	Yüzüncü Yıl Üniversitesi ⁽³⁾	12.6062
	Karadeniz Teknik Üniversitesi ⁽⁴⁾	12.5804
Fiziksel Değişkenler	Atatürk Üniversitesi	17.0769
	Kafkas Üniversitesi	16.7843
	Yüzüncü Yıl Üniversitesi	17.2876
	Karadeniz Teknik Üniversitesi	17.0223
Öğretim Süreci	Atatürk Üniversitesi	36.7014
	Kafkas Üniversitesi	36.0049
	Yüzüncü Yıl Üniversitesi	36.8850
	Karadeniz Teknik Üniversitesi	36.7723
İletişim	Atatürk Üniversitesi	15.6878
	Kafkas Üniversitesi	15.5980
	Yüzüncü Yıl Üniversitesi	16.0442
	Karadeniz Teknik Üniversitesi	15.7009
Öğretim Elemanı	Atatürk Üniversitesi	35.7376
	Kafkas Üniversitesi	35.1716
	Yüzüncü Yıl Üniversitesi	35.1681
	Karadeniz Teknik Üniversitesi	35.6295
Disiplin	Atatürk Üniversitesi	15.7647
	Kafkas Üniversitesi	15.1520
	Yüzüncü Yıl Üniversitesi	15.3805
	Karadeniz Teknik Üniversitesi	15.8348
Genel Toplam	Atatürk Üniversitesi	133.5611
	Kafkas Üniversitesi	130.9412
	Yüzüncü Yıl Üniversitesi	133.3717
	Karadeniz Teknik Üniversitesi	133.5402

⁽¹⁾n=221⁽²⁾n=204⁽³⁾n=226⁽⁴⁾n=224

Tablo 2b. Üniversiteye Göre Sınıf Öğrenme Çevresinin Öğrenci Başarısına Etkisine İlişkin Görüşlerin Varyans Analizi

Sınıf Öğrenme Çevresini Etkileyen Değişkenler	Varyans Analizi	Kareler Toplamı	Serbestlik Derecesi	Kareler Ortalaması	F Değeri	Önem Düzeyi
Öğrenci Sorunları	Gruplar arası	20.661	3	6.887	p=0.284	
	Gruplar içi	4724.025	871	5.424	1.270	Anlamsız
	Toplam Kareler	4744.686	874			
Fiziksel Değişkenler	Gruplar arası	27.491	3	9.164	p=0.628	
	Gruplar içi	13737.396	871	15.772	0.581	Anlamsız
	Toplam Kareler	13764.887	874			

Öğretim Süreci	Gruplar arası	99.500	3	33.167	1.054	p=0.368
	Gruplar içi	27403.682	871	31.462		Anlamsız
	Toplam Kareler	27503.182	874			
İletişim	Gruplar arası	25.542	3	8.514	0.763	p=0.515
	Gruplar içi	9723.014	871	11.163		Anlamsız
	Toplam Kareler	9748.555	874			
Öğretim Elemanı	Gruplar arası	58.937	3	19.646	0.529	p=0.663
	Gruplar içi	32357.630	871	37.150		Anlamsız
	Toplam Kareler	32416.567	874			
Disiplin	Gruplar arası	67.093	3	22.364	2.138	p=0.094
	Gruplar içi	9110.217	871	10.459		Anlamsız
	Toplam Kareler	9177.310	874			
Genel Toplam	Gruplar arası	1021.399	3	340.466	1.117	p=0.341
	Gruplar içi	265602.137	871	304.939		Anlamsız
	Toplam Kareler	266623.536	874			

Tablolar incelendiğinde, öğrenci başarısını etkileyen sınıf öğrenme çevresi değişkenlerinin öğrenci başarısı üzerindeki etkisine ilişkin görüşlerin üniversitelere göre farklılaşmadığı saptanmıştır. Yani, üniversitelere göre sınıf öğrenme çevresinin öğrenci başarısı üzerindeki etkisinin üniversiteler arasında anlamlı bir farklılaşmaya sahip olmadığı bulunmuştur. Bu durum, üniversitelerdeki sınıf öğrenme çevrelerinin birbirine benzediğini ve farklı üniversitelerde sınıf öğrenme çevresinin öğrenci başarısı üzerindeki etkisinin birbirine yakın olduğunu göstermektedir. Buna göre, farklı illerde bulunan üniversitelerdeki öğrencilerin sınıf öğrenme çevresi olarak benzer veya birbirine yakın koşullarda öğrenim gördükleri söylenebilir. Ayrıca farklı üniversitelerdeki sınıf öğrenme çevrelerinin, öğrencilerin başarı veya başarısızlıklarında birbirine benzer derecede etkili olduğu düşünülebilir.

3. Anabilim Dalına Göre Sınıf Öğrenme Çevresinin Öğrenci Başarısına Etkisine İlişkin Görüşler

Tablo 3a. Anabilim Dalına Göre Sınıf Öğrenme Çevresinin Öğrenci Başarısına Etkisine İlişkin Görüşlerin Ortalama ve Standart Kaymaları

Sınıf Öğrenme çevresini Etkileyen Değişkenler		\bar{X}	SK
Öğrenci Sorunları	Sosyal Bilgiler Öğrt. ⁽¹⁾	12.8448	2.0930
	İlköğretim Matematik Öğrt. ⁽²⁾	12.1771	2.6723
	Fen Bilgisi Öğrt. ⁽³⁾	12.5801	2.4291
	Sınıf Öğretmenliği ⁽⁴⁾	12.2877	2.1633
Fiziksels Değişkenler	Sosyal Bilgiler Öğrt.	17.4966	3.9488
	İlköğretim Matematik Öğrt.	16.8073	3.6149
	Fen Bilgisi Öğrt.	16.7790	4.0806
	Sınıf Öğretmenliği	16.8868	4.1747
Öğretim Süreci	Sosyal Bilgiler Öğrt.	37.2931	5.1778
	İlköğretim Matematik Öğrt.	35.1823	5.8822
	Fen Bilgisi Öğrt.	37.1050	5.7111
	Sınıf Öğretmenliği	36.5236	5.6362
İletişim	Sosyal Bilgiler Öğrt.	15.8000	3.2922
	İlköğretim Matematik Öğrt.	15.2500	3.2294
	Fen Bilgisi Öğrt.	16.0387	3.4518
	Sınıf Öğretmenliği	15.9387	3.3784
Öğretim Elemanı	Sosyal Bilgiler Öğrt.	35.6138	6.1009
	İlköğretim Matematik Öğrt.	34.1354	5.9309
	Fen Bilgisi Öğrt.	36.2431	5.6496
	Sınıf Öğretmenliği	35.6604	6.4336
Disiplin	Sosyal Bilgiler Öğrt.	15.4379	3.3407
	İlköğretim Matematik Öğrt.	15.2813	3.4206
	Fen Bilgisi Öğrt.	15.7182	3.1222
	Sınıf Öğretmenliği	15.7642	3.0246
Genel Toplam	Sosyal Bilgiler Öğrt.	134.4862	17.2711
	İlköğretim Matematik Öğrt.	128.8333	16.8717
	Fen Bilgisi Öğrt.	134.4641	18.0962

⁽¹⁾ n=290	⁽²⁾ n=192	⁽³⁾ n=181	⁽⁴⁾ n=212	Sınıf Öğretmenliği	133.0613	17.2451
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	--------------------	----------	---------

Tablo 3b. Anabilim Dalına Göre Sınıf Öğrenme Çevresinin Öğrenci Başarısına Etkisine İlişkin Görüşlerin Varyans Analizi

Sınıf Öğrenme Çevresini Etkileyen Değişkenler	Varyans Analizi	Kareler Toplamı	Serbestlik Derecesi	Kareler Ortalaması	F Değeri	Önem Düzeyi
Öğrenci Sorunları	Gruplar arası	65.153	3	21.718		p=0.007
	Gruplar içi	4679.533	871	5.373	4.042	Anlamlı
	Toplam Kareler	4744.686	874			
Fiziksel Değişkenler	Gruplar arası	88.077	3	29.359		p=0.133
	Gruplar içi	13676.810	871	15.702	1.870	Anlamsız
	Toplam Kareler	13764.887	874			
Öğretim Süreci	Gruplar arası	572.588	3	190.863		p=0.000
	Gruplar içi	26930.594	871	30.919	6.173	Anlamlı
	Toplam Kareler	27503.182	874			
İletişim	Gruplar arası	71.223	3	23.741		p=0.094
	Gruplar içi	9677.332	871	11.111	2.137	Anlamsız
	Toplam Kareler	9748.555	874			
Öğretim Elemanı	Gruplar arası	462.492	3	154.164		p=0.006
	Gruplar içi	31954.075	871	36.687	4.202	Anlamlı
	Toplam Kareler	32416.567	874			
Disiplin	Gruplar arası	32.277	3	10.759		p=0.381
	Gruplar içi	9145.033	871	10.499	1.025	Anlamsız
	Toplam Kareler	9177.310	874			
Genel Toplam	Gruplar arası	4353.205	3	1451.068		p=0.002
	Gruplar içi	262270.331	871	301.114	4.819	Anlamlı
	Toplam Kareler	266623.536	874			

Tablolar incelendiğinde, öğrenci başarısını etkileyen sınıf öğrenme çevresi değişkenlerinden öğrencilerin sınıf dışı sorunları, eğitim-öğretim süreci, öğretim elemanı etkililiği konularında, anabilim dallarına göre öğrenci görüşleri arasında anlamlı bir farklılık bulunmuştur. Sınıfın fiziksel değişkenlerinin, iletişim ortamının ve sınıf içi disiplinin başarıda etkililiği konusunda öğrenci görüşleri kapsamında anabilim dalları arasında anlamlı bir farklılık bulunamamıştır. Yapılan LSD testine göre, öğrencilerin sınıf dışı problemlerinin başarılarını etkilemesi hususunda, Sosyal Bilgiler Öğretmenliği Anabilim Dalı öğrencilerinin Matematik Öğretmenliği ve Sınıf Öğretmenliği Anabilim Dallarındaki öğrencilere nazaran daha çok etkilendikleri gözlenmiştir. Buna göre, Sosyal Bilgiler Öğretmenliği öğrencilerinin sınıf dışı problemleri, başarılarını daha çok etkilemektedir.

Sınıf içi eğitim-öğretim sürecinde de anabilim dallarındaki öğrenci görüşleri arasında anlamlı farklılaşmalar bulunmaktadır. Yapılan LSD testine göre, Sosyal Bilgiler Öğretmenliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği ve Sınıf Öğretmenliği Anabilim Dallarına nazaran Matematik Öğretmenliği Anabilim Dalındaki öğrenciler, sınıf içi eğitim-öğretim sürecinin başarılarını daha az etkilediği yönünde görüşündedirler. Yani, diğer anabilim dallarına göre Matematik Öğretmenliği anabilim dalındaki öğrenciler, sınıf içi öğretim faaliyetlerinin başarılarını daha az etkilediği yönünde görüş belirtmişlerdir. Sınıf içi eğitim-öğretim sürecinin başarılarını en çok etkilediğini dile getiren öğrenciler, Sosyal Bilgiler ve Fen Bilgisi Öğretmenliği Ana Bilim Dalı öğrencileridir. Burada dikkat çekici nokta, Matematik Öğretmenliği öğrencilerinin sınıf içi eğitim-öğretim sürecinin başarılarını daha az etkilediği yönünde görüş belirtmeleridir. Bu durum, sınıf içi etkinliklerin sıkıcı olmasından veya öğrencilerin sınıf içi etkinlikleri yeterli bulmamasından ya da sınıf içi etkinliklerde aktif olamamalarından kaynaklanabilir.

Sınıftaki öğretim elemanın etkiliğinin, anabilim dallarında öğrenim gören öğrencilerin başarılarındaki etkileri konusundaki görüşlerinde anlamlı farklılıklar bulunmaktadır. Yapılan LSD testi sonuçlarına göre, Sosyal Bilgiler Öğretmenliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği ve Sınıf Öğretmenliği Anabilim Dallarına nazaran Matematik Öğretmenliği Anabilim Dalı öğrencilerinin öğretim elemanın etkililiğinin başarılarını daha az etkilediği yönünde görüş belirtmeleridir. Yani, Matematik Öğretmenliği öğrencileri öğretim elemanın etkililiğinin başarılarını daha az etkilediği görüşünü belirtmişlerdir. Bu bulgu, yukarıdaki sınıf içi eğitim-öğretim süreciyle ilgili bulguya benzerlik göstermektedir. Çünkü öğretim elemanı eğitim-öğretim etkinliklerinin yürütütucusu konumundadır. Ayrıca, öğretim elemanın etkiliğinin başarılarını en çok etkilediğini savunan öğrenciler,

Sosyal Bilgiler ve Fen Bilgisi Öğretmenliği Ana Bilim Dalı öğrencileridir. Buna göre, Sosyal Bilgiler ve Fen Bilgisi Öğretmenliği Ana Bilim Dalı öğrencileri, diğer anabilim dallarına nazaran, başarı veya başarısızlıklarında öğretim elemanın daha çok etkili olduğunu belirtmişlerdir.

Sınıf öğrenme çevresini etkileyen değişkenlere genel olarak bakıldığından, anabilim dallarındaki öğrenci görüşleri arasında, 0.05 önem düzeyinde anlamlı bir farklılık görülmektedir. Yapılan LSD testine göre, bu farklılık Sosyal Bilgiler Öğretmenliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği ve Sınıf Öğretmenliği Anabilim Dallarına karşı Matematik Öğretmenliği Anabilim Dalının aleyhindedir. Yani Matematik Öğretmenliği öğrencileri, sınıf öğrenme çevresinin başarılarında, diğer anabilim dallarına oranla daha az etkili olduğunu vurgulamışlardır. Sosyal Bilgiler ve Fen Bilgisi öğrencileri sınıf öğrenme çevresinin başarılarında daha etkili olduğunu dile getirmiştir. Buna göre, Matematik Öğretmenliği öğrencilerinin sınıf öğrenme çevresini oluşturan değişkenlerden fazla etkilenmedikleri ve daha çok kendi kendilerine öğrenerek başarılı oldukları veya başarılı olabileceklerini düşündükleri söylenebilir.

4. Sınıf Düzeyine Göre Sınıf Öğrenme Çevresinin Öğrenci Başarısına Etkisine İlişkin Görüşler

Tablo 4a. *Sınıf Düzeyine Göre Sınıf Öğrenme Çevresinin Öğrenci Başarısına Etkisine İlişkin Görüşlerin Ortalama ve Standart Kaymaları*

Sınıf Öğrenme çevresini Etkileyen Değişkenler		\bar{X}	SK
Öğrenci Sorunları	II. sınıf ⁽¹⁾	12.3052	2.4001
	III. sınıf ⁽²⁾	12.5299	2.3894
	IV. sınıf ⁽³⁾	12.9257	2.0417
Fiziksel Değişkenler	II. sınıf	17.0205	3.9710
	III. sınıf	16.6752	4.0285
	IV. sınıf	17.5446	3.8595
Öğretim Süreci	II. sınıf	36.9203	5.7866
	III. sınıf	35.4872	5.4515
	IV. sınıf	37.2129	5.2319
İletişim	II. sınıf	15.5900	3.4950
	III. sınıf	15.8846	3.1838
	IV. sınıf	15.9950	3.1615
Öğretim Elemanı	II. sınıf	35.3964	6.5830
	III. sınıf	35.3291	5.2335
	IV. sınıf	35.6238	5.9196
Disiplin	II. sınıf	15.9339	3.2178
	III. sınıf	14.9402	3.1290
	IV. sınıf	15.3812	3.3111
Genel Toplam	II. sınıf	133.1663	18.4456
	III. sınıf	130.8462	16.2299
	IV. sınıf	134.6832	16.4761

⁽¹⁾n=439 ⁽²⁾n=234 ⁽³⁾n=202

Tablo 4b. *Sınıf Düzeyine Göre Sınıf Öğrenme Çevresinin Öğrenci Başarısına Etkisine İlişkin Görüşlerin Varyans Analizleri*

Sınıf Öğrenme çevresini Etkileyen Değişkenler	Varyans Analizi	Kareler Toplamı	Serbestlik Derecesi	Kareler Ortalaması	F Değeri	Önem Düzeyi
Öğrenci Sorunları	Gruplar arası	53.411	2	26.706		p=0.007
	Gruplar içi	4691.275	872	5.380	4.964	Anlamlı
	Toplam Kareler	4744.686	874			
Fiziksel Değişkenler	Gruplar arası	82.656	2	41.328		p=0.072
	Gruplar içi	13682.231	872	15.691	2.634	
	Toplam Kareler	13764.887	874			Anlamsız
Öğretim Süreci	Gruplar arası	410.664	2	205.332		p=0.001
	Gruplar içi	27092.518	872	31.069	6.609	
	Toplam Kareler	27503.182	874			Anlamlı
İletişim	Gruplar arası	27.480	2	13.740		p=0.292
	Gruplar içi	9721.076	872	11.148	1.232	

	Toplam Kareler	9748.555	874		Anlamsız
	Gruplar arası	10.464	2	5.232	p=0.869
Öğretim Elemanı	Gruplar içi	32406.103	872	37.163	0.141
	Toplam Kareler	32416.567	874		Anlamsız
	Gruplar arası	157.415	2	78.707	p=0.001
Disiplin	Gruplar içi	9019.895	872	10.344	7.609
	Toplam Kareler	9177.310	874		Anlamlı
	Gruplar arası	1660.491	2	830.245	p=0.066
Genel Toplam	Gruplar içi	264963.045	872	303.857	2.732
	Toplam Kareler	266623.536	874		Anlamsız

Tablolar incelendiğinde, sınıf düzeyine göre öğrenci başarısını etkileyen sınıf öğrenme çevresi değişkenlerinden öğrencilerin sınıf dışı sorunları, sınıf içi eğitim-öğretim etkinlikleri ile sınıf içi disiplin konularında, 0,05 önem düzeyinde anlamlı bir farklılık bulunmuştur. Sınıfın fiziksel değişkenleri, iletişim ve öğretim elemanının etkililiği konularında sınıflar arasında anlamlı bir farklılık bulunamamıştır. Yapılan LSD testine göre, öğrencilerin sınıf dışı sorunları konusundaki farklılaşma, II. sınıflar ile IV. sınıflar arasındadır. IV. sınıf öğrencileri, II. sınıf öğrencilerine nazaran sınıf dışı sorunlarının başarılarını daha çok etkilediğini vurgulamışlardır. Bu durum, son sınıfların okulu bitirince iş bulabilme veya KPSS'den başarılı olup olamayacakları kaygılarından kaynaklanabilir.

Sınıf içi eğitim-öğretim sürecinde de farklı sınıflarda öğrenim gören öğrenciler arasında, 0,05 önem düzeyinde anlamlı farklılıklar bulunmaktadır. Yapılan LSD testine göre bu farklılaşma, II. ve III. sınıflar arasında, II. sınıfların lehine, III. ve IV. sınıflar arasında da IV. sınıfların lehinedir. Sınıf içi eğitim-öğretim sürecinin başarılarında en az etkili olduğunu savunanlar III. sınıf öğrencileridir. Bu durum, II. sınıf ve IV. sınıf öğrencilerinin başarılarında sınıf içi eğitim-öğretim sürecinin daha etkili olduğunu göstermektedir. Ayrıca bu bulguda, III. sınıfındaki derslerin, daha çok uygulamalı dersler olmasının etkisi olabilir.

Sınıf içi disiplin konusunda, farklı sınıflarda öğrenim gören öğrencilerin görüşleri arasında anlamlı farklılıklar bulunmaktadır. Yapılan LSD testine göre, bu farklılık II. sınıflar lehinedir. Yani, sınıf içi disiplin en çok II. sınıf öğrencilerini etkilemiştir. Bu durum, II. sınıf öğrencilerinin sınıf içi disiplinden daha çok etkilendiklerini ve olumlu veya olumsuz bu disiplinin başarılarını daha çok etkilediğini göstermektedir.

SONUÇ ve TARTIŞMA

Bu çalışmada, çeşitli üniversitelerin eğitim fakültelerinde öğrenim görmekte olan öğretmen adaylarının dâhil oldukları sınıf öğrenme çevresinin başarıları üzerine etkilerine ilişkin görüşlerini belirlemek amaçlanmıştır. Bu çerçevede, öğrencilerin başarılarına ilişkin görüşleri arasında, cinsiyete, bağlı bulunulan üniversiteye, anabilim dalına ve sınıf düzeyine göre farklılaşmaların olup olmadığı incelenmiştir. Bu doğrultuda, sınıf öğrenme çevresinde öğrenci başarısını etkileyebilecek değişkenler altı grup olarak belirlenmiştir. Bunlar; öğrencilerin sınıf dışı genel sorunları, sınıfın fiziki olanakları, eğitim-öğretim süreci, iletişim ortamı, öğretim üyesinin etkililiği ve sınıf içi disiplindir. Bağımsız değişken olarak da cinsiyet, bağlı bulunulan üniversite, anabilim dalı ve sınıf düzeyi alınmıştır. Bu konuda daha önce yapılan araştırmalara göre (Kısakürek, 1985; Fraser ve Butts 1986; Açıkgöz, 1989; Uslu, 2002; Açıkgöz, Özkal ve Kılıç (2003)) sınıf öğrenme çevresinin öğrenci başarısını etkilediği yönünde bulgular elde edilmiştir. Bu araştırmada da, öğrenci görüşleri doğrultusunda farklı değişkenler açısından sınıf öğrenme çevresinin öğrenci başarısını etkilediği saptanmıştır. Yani, bu araştırmanın bulguları ile daha önceki araştırmaların sonuçları paralellik göstermektedir.

Araştırmanın bulguları doğrultusunda, sınıf öğrenme çevresinin başaradaki etkisi konusunda öğrenci görüşlerine göre cinsiyet değişkeni açısından erkek öğrenciler lehine bir farklılaşma görülmektedir. Açıkgöz, Özkal ve Kılıç (2003) tarafından yapılan çalışmada, sınıf atmosferine ilişkin öğrenci algılarının erkekler yönünde farklılık gösterdiğine ilişkin sonuçları, bu araştırmanın bulgularını destekler niteliktedir. Ayrıca Byrne, Hattie ve Fraser (1986)'ın yaptıkları araştırmada sınıf atmosferine ilişkin kız öğrencilerinin algılarının erkek öğrencilerden daha yüksek olduğu bulunmuştur. Öğrenci görüşlerine göre, sınıf öğrenme çevresinin etkileyen faktörler, üniversitelere göre öğrencilerin başarılarını birbirine benzer ornlarda etkilemiştir. Ancak Kısakürek (1985) tarafından yapılan çalışmada, sınıf öğrenme çevresinin etkileyen faktörlerin üniversitelere göre farklılığı bulunmuştur.

Anabilim dallarına göre, sınıf öğrenme çevresinin öğrenci başarısına etkisine ilişkin görüşler konusunda Sosyal Bilgiler ve Fen Bilgisi öğretmenliği Anabilim Dalları lehine, Matematik Öğretmenliği Anabilim Dalı aleyhine bir farklılaşma söz konusudur. Burada ilgi çekici olan nokta, Matematik öğretmenliği öğrencilerinin sınıf

öğrenme çevresi değişkenlerinin başarılarını, diğer anabilim dallarındaki öğrencilere göre, daha az etkilediği yönünde görüş belirtmeleridir. Sınıf düzeyine göre öğrenci başarısını etkileyen sınıf öğrenme çevresi konusundaki öğrenci görüşleri arasında anlamlı bir farklılığın olmadığı saptanmıştır.

Sonuç olarak, öğrenci görüşlerine göre, sınıf öğrenme çevresinin öğrenci başarısını etkilediği saptanmıştır. Ayrıca, üniversite ve sınıf düzeyi değişkenlerine göre öğrenci görüşleri arasında, başarılarını etkileme yönünde anlamlı farklılıklar bulunamamasına rağmen, cinsiyet ve anabilim dalı değişkenlerine göre öğrenci görüşleri arasında farklılık bulunmuştur. Genel anlamda, öğrenciler başarılarında sınıf öğrenme çevresinin önemli bir etken olduğunu vurgulamışlardır. Bu sonuç, sınıf öğrenme çevresinin başarıya etkisi konusunda yapılan araştırmalarla benzer bir sonuç olarak karşımıza çıkmaktadır.

Elde edilen bulgular doğrultusunda aşağıdaki öneriler yapılabilir:

1. Öğrencilerin sınıf içi başarılarını, dışarıdaki sorunları etkilemektedir. Özellikle sağlık, barınma ve yurt sorunları, çevreye uyum sağlama konularında üniversiteler, ilgili kurumlar ve yerel yönetimler koordineli bir şekilde öğrencilere sunacağı olanakları arttırmalıdır.
2. Sınıfin fiziksel değişkenleri de öğrenci başarısında önemli bir etken olarak görülmektedir. Sınıfin bir eğitim-öğretim ortamı olarak yaşanabilir bir yer olabilmesi elbette maddi olanaklara bağlıdır. Bunun için, derslik, laboratuar, atölye vb. gibi ortamların hem kapasite, hem de fiziki donanım olarak çağın koşullarına göre düzenlenmesi gereklidir.
3. Özellikle öğrenci sayısı olarak genelde üniversitelerde, özelde eğitim fakültelerinde öğrenci-öğretim elemanı-derslik oranında dengesizlik bulunmaktadır. Bundan dolayı öğrenci sayılarının belirli bir oranda azaltılması gerekmektedir.
4. Sınıfta eğitim-öğretimimin başarılı olabilmesi için, öğrenci-öğrenci ve öğrenci-öğretim elemanı iletişiminin etkili bir şekilde sağlanması gereklidir. Çünkü öğretmenlik bir iletişim mesleğidir ve öğretmen adayları iletişim becerilerini sınıf ortamında uygulamalı olarak da geliştirmelidirler.
5. Sınıf içi eğitim-öğretimimin başarısında disiplinin de önemli bir yeri vardır. Burada, iş disiplini, yani herkesin üzerine düşen görevi etkili bir şekilde yerine getirmesi söz konusudur. Bunun için, hem öğretim elemanının, hem de öğrencinin kendi iç disiplinini sağlaması gereklidir. Yani, taraflarda görev-sorumluluk-iç denetim olmalıdır.
6. Elbette öğrenci başarısını etkileyen birçok değişken bulunmaktadır. Sınıf öğrenme çevresi yanında başarıyı etkileyebilecek diğer değişkenler de araştırılabilir.
7. Sınıf öğrenme çevresinin öğrenci başarısına etkisi, tek tek fakültelerde, hatta bölüm veya anabilim dallarında derinlemesine incelenbilir. Bunun yanında, diğer öğretim kademelerinde de farklı çalışmalar yapılabilir.

KAYNAKLAR

- Açıkgöz K. (1989). Liselerdeki sınıf atmosferi üzerine bir araştırma. *Eğitim Bilimleri Sempozyumu Bildiriler Kitabı, 15-17 Haziran*, İnönü Üniversitesi Eğitim Fakültesi, (syf:93-111), Malatya.
- Açıkgöz, Ü. K., Özkal, N. ve Kılıç, A. G. (2003). Öğretmen adaylarının sınıf atmosferine ilişkin algıları. *Hacettepe Üniversitesi Eğitim Fakültesi Dergisi*, 25: 1-7. Ankara.
- Aldridge, J. M., & Fraser, B. J. (2000). A cross-cultural study of classroom learning environments in Australia and Taiwan. *Learning Environments Research*, 3, 101-134.
- Aldridge, J. M., Dorman, J. P., & Fraser B. (2004). Use of multtrait-multimethod modelling to validate actual and preferred forms of the technology-rich outcomes-focused learning environment inventory (Troflei) *Australian Journal of Educational & Developmental Psychology*. Vol 4, 2004, pp 110-125
- Byrne, D.B., Hattie, J.A., & Fraser, B.J. (1986). Student perceptions of preferred classroom environment. *Journal of Educational Research*, 81, 10-18
- Doğan, D. ve diğ. (2002). *Farklı üniversitelerin eğitim fakültelerindeki genel kimya laboratuvarı sınıf çevresinin bazı değişkenler açısından değerlendirilmesi*. <http://www.fedu.metu.edu.tr/UFBMEK-kitabı/PDF/Kimya/Bildiri/t161.pdf> ulaşım tarihi: 11.10.2008
- Fraser, B.J. & Butts, W.L. (1982) Relationship between perceived levels of classroom individualization and science-related attitudes. *Journal of Research in Science Teaching*, 19, 143-154.
- Fraser, B. J. (1990). Individualized classroom environment questionnaire. Melbourne: *Australian Council for Educational Research*.
- Fraser, B. (1998). Classroom environment instruments: development, validity and application. *Learning environments research*, 1, 7-33.
- Fraser, B. J., Giddings, G. J., & McRobbie, C. J. (1995). Evolution and validation of a personal form of an instrument for assessing science laboratory classroom environments. *Journal of Research in Science Teaching*, 32, 399-422.
- Fraser, B. J., & Treagust, D. F. (1986). Validity and use of an instrument for assessing classroom psychological environment in higher education. *Higher Education*, 15, 37-57.

- Haladyna, T., Olsen, R. & Shaughnessy, J. (1982) Relations of student, teacher and learning environment variables to attitudes toward science. *Science Education*, 66, 671-687.
- Hofstein, A., Nahum, T. L. ve Shore, R. (2001). Assessment of learning environment of inquiry-type laboratories in high school chemistry, *Learning Environments Research*, 4 (2001) 193-207.
- Kısakürek, M. A. (1985). *Sınıf atmosferinin öğrenci başarısına etkisi*, AÜ Eğitim Bilimleri Fakültesi Yayınları No:144, Ankara.
- Moos, R. H., & Trickett, E. J. (1987). *Classroom environment scale manual* (2nd ed.). Palo Alto, CA: Consulting Psychologists Press.
- Küçükoğlu, A., Köse, E. (2008). Yüksek öğretim düzeyinde sınıf atmosferinin öğrenci başarısına etkisi. *AÜ Sosyal Bilimler Enstitüsü Dergisi*, Sayı:12/8, Erzurum.
- Öner, N. (1997). *Türkiye'de kullanılan psikolojik testler*. Boğaziçi Üniversitesi Yayınları, (3.Basım) No: 584, İstanbul.
- Taylor, P. C., Fraser, B. J., & Fisher, D. L. (1997). Monitoring constructivist classroom learning environments. *International Journal of Educational Research*, 27, 293-302.
- Telli, S., Çakiroğlu, J. (2002) *Biyoloji sınıfındaki öğrenme ortamının öğrencilerin biyolojiye yönelik tutumlarına etkisi*. http://www.fedu.metu.edu.tr/ufbmek-5/B_kitabi/pdf/biyoloji/poster/t5.pdf 10.102008 ulaşım tarihi.
- Uslu, A. (2002). *Yüzüncü Yıl Üniversitesinde Sınıf Atmosferinin Öğrenci Başarısına Etkisi*. (Yayınlanmamış Yüksek Lisans Tezi). Ankara Üniversitesi, Eğitim Bilimleri Enstitüsü. Ankara.
- Wong, N.Y. (1993). Psychosocial environments in the hong kong mathematics classroom. *Journal of Mathematical Behavior*, 12,303-309.
- Wubbels, T., & Levy, J. (Eds.). (1993). Do you know what you look like? *Interpersonal Relationships in Education*. London: Falmer.

Evaluation of Class Learning Environment in Faculties of Education In Terms Of Some Variables

Erdoğan KÖSE
Adnan KÜÇÜKOĞLU

SUMMARY

Class environment is one of the most important agents influencing not only the learning but also the attitudes, personality, learning impetus and speed of students. Within this context, as a implementation of education structures class learning environment means the form, aura and atmosphere prevailing the characteristics of these structures. The variables of class learning environment follow as clarity of rules and expectations, awards and encouragement, teacher skill, high expectation, participation in class, the relationship between teacher and student, school and family, teacher and teacher, teacher and director, group norms, physical environment. It is known that each variable affects knowledge, attitude and behaviours of the students in different ways.

The studies carried out so far show that there is a strong relationship between student gains (especially the ones based on sense), class learning environment and perceptions and thoughts related (Moos, 1979; Fraser and Butts 1982; Haladyna et al 1982; Kısakürek, 1985; Fraser, 1990; Wang, 1993; Taylor et al., 1997; Telli and Çakıroğlu, 2002; Açıkgöz, 2003; Aldridge, Dorman and Fraser, 2004; Küçükoğlu and Köse; 2008).

The most strong side of the studies made in terms of learning environment is certainly that valid measurement devices which can be used in the classes all around the world were developed. The most commonly used ones follow as: ICEQ (Fraser, 1990), CUCEI (Fraser, Treagust, 1986), SLEI (Fraser et al.1995), CLES (Taylor et al., 1997), QTI (Wubbels, Levy, 1993), WIHIC (Fraser et al, 1996), TROFLEI (Aldridge et al. 2004). The assumption that each class has its own learning environment and all the students in that class are more or less affected by this environment constitutes the base of all these studies. Besides, it was argued by Fraser (1994) that there is a strong relationship between the variables of class learning environment and cognitive and sensory learning products. This idea was supported by Haertel, Waldberg and E.H., Haertel (1981), too.

The studies about class learning environment have been mainly made abroad. In our country there are few studies about secondary education and none about high education. Within this context, the aim of this study is find out how teacher candidates studying at faculty of education in various universities are influenced by class learning environment in which they are included. Accordingly, in this study it was analysed if class learning environment has the same effect on success of candidate teachers regardless of gender, university, department and level of class or not.

This study is descriptive and the data was collected via situation determination method. The universe of the study consists of Faculties of Education in Atatürk, Kafkas, Yüzüncü Yıl and Karadeniz Teknik Universities, the sampling consists of the students studying in branches of Social Studies, Science, Maths and Classroom Teaching in departments of primary education. As a means of data collection developed by researchers taking into account the basic learning environment scales prepared by Moos, Trickett and De Yong and the scales translated and adapted into Turkish by Kısakürek and Açıkgöz (Öner,1997) , a data collection form was made. With a credibility study an alpha value of 0.92 was found. The form was shaped with experts' opinions. The forms were copied adequately, the application was carried out by the researchers themselves. After data was collected and evaluated, they were put in computer and some statistical analyses such as frequency, percentage, t test, variance analyses and LSD test. The findings were tabulated and interpreted.

1. According to gender, there is a remarkable difference for the benefit of male students among their opinions in terms of their general problems out of class, teaching and learning process within class and competence of lecturer. Besides, in terms of the affect of class learning environment on student success there is a differentiation for he benefit of male students. That is to say, the factors influencing class learning environment affect the success of male students much more than the female ones. These factors affect students' success similarly according to universities.

2. According to main science branches students' opinions about the variables like students' general problems, teaching and learning process within class and competence of lecturer differ widely. The differentiation in general problems out of the class is for the benefit of Social Studies Teaching ,the

differentiation in teaching and learning process within class and competence of lecturer is against Maths Teaching. Moreover, according to main science branches the differentiation in the influence of class learning environment on student success is for the benefit of Social Studies and Science Teaching but against Maths Teaching.

3. There is a remarkable difference of 0.05 significance level in terms of students' problems out of class, teaching and learning process within class and classroom discipline. The differentiation in the problems out of the class is between II. and IV. classes. IV. class students pointed out that these problems affected their success much more than II. class students. The differentiation in teaching and learning process within class is for II. classes when an evaluation was made between II. and III. classes, for IV. classes when an evaluation was made between III. and IV. classes. II. and IV. classes claimed that teaching and learning process within class was the most effective variable on their success, III. classes supported that it was the least effective one. For II. classes classroom discipline was the most effective variable on their success, for III. ve IV. classes it was the least effective one.

As a result, it was found that class learning environment affected student success. Although student opinions differ widely in terms of the variables like gender, main science branch and class level, generally it was pointed out that class learning environment is an important factor influencing the success. This result is similar to the results of the other studies carried out in the same field.

In accordance with the findings the following suggestions can be made:

Students' success within the class is influenced by the problems out of the class. Especially, in terms of healthcare, accommodation and dormitory problems and adaptation process, institutions, universities and local governments should work in coordination with each other and increase the possibilities they can introduce to students.

Physical variables of the classroom are seen as a significant factor in student success. Thus, classroom, laboratory, workshop etc. should be equipped in terms of capacity and physical equipment.

An efficient communication between student and student, student and lecturer should be provided for a successful teaching-learning process in the class.

There can be various variables influencing student success. Besides class learning environment, other variables can also be studied.

The influence of class learning environment on student success can be analysed deeply in each faculty, even in each department or main science branch. Moreover, in other teaching levels different studies can be carried out.