

Bilim ve Sanat Merkezlerinde Görev Yapan Yönetici ve Öğretmenlerin Değer Tercihlerinin Farklı Değişkenler Açısından İncelenmesi

Evaluation of Value Preferences of Managers and
Teachers Working in Science and Art Centers in Terms of
Different Variables

Özge CEYLAN, Sorumlu Yazar. Öğretmen, Doktora öğrencisi.
Kartal Bilim ve Sanat Merkezi, Yıldız Teknik Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Fen
Bilimleri Eğitimi Bölümü.

E-mail: ozgeceylan86@gmail.com

ORCID: 0000-0003-3737-8579

Güven YILDIZ, Öğretmen.

Kartal Bilim ve Sanat Merkezi.

E-mail: guvenyildiz99@hotmail.com

ORCID: 0000-0001-7075-9838

ISSN: 1303-880X

e-ISSN: 2667-7504

<http://ded.dem.org.tr>

Geliş/Received: 10.10.2018

Kabul/Accepted: 05.04.2019

Makale türü/Article type:

Araştırma/Research

Atıf/Citation: Ceylan, Ö. & Yıldız, G. (2019).

Bilim ve Sanat Merkezlerinde görev yapan yönetici ve öğretmenlerin değer tercihlerinin farklı değişkenler açısından incelenmesi. *Değerler Eğitimi Dergisi*, 17 (37), 147-174.

DOI: 10.34234/ded.469188

Öz: Bu araştırmanın amacı bilim ve sanat merkezlerinde görev yapan yönetici ve öğretmenlerin değer tercihlerinin farklı değişkenler açısından incelenmesidir. Araştırmada model olarak ilişkiyel tarama modeli kullanılmıştır. Veri toplama aracı olarak Schwartz Değerler Ölçeği (SDÖ) ve kişisel bilgiler formu kullanılmıştır. Schwartz Değerler Ölçeği (SDÖ), Schwartz tarafından 1992 yılında geliştirilmiş, Kuşdil ve Kağıtçıbaşı (2000) tarafından Türkçe'ye uyarlaması yapılmıştır. Araştırmanın evrenini tüm BİLSEM eğitimcileri, örneklemini ise basit seçkisiz örnekleme yöntemi ile seçilen 433 öğretmen ve 105 yönetici (N=538) oluşturmaktadır. Verilerin analizi SPSS paket programı 23. versiyonu ile yapılmıştır. Araştırmanın bulgularına göre ölçekte yer alan alt boyutların ortalama puanlarının çeşitli değişkenlere göre farklılaşması araştırılmıştır. BİLSEM kadın ve erkek eğitimcilerin ortalama puanları arasında "cinsiyet" değişkenine göre geleneksellik alt boyutunda; "görev" değişkenine göre güç, öz yönelim, evrensellik ve geleneksellik alt boyutlarında; "mesleki kıdem yılı" değişkenine göre hazcılık alt boyutunda; "mezuniyet derecesi" değişkenine göre hazcılık ve geleneksellik alt boyutlarında farklılık ortaya çıkmıştır. Yaş değişkenine göre eğitimcilerin değer tercihlerinde bütün alt boyutlarda farklılık görülmemiştir. Araştırmanın bulguları tartışma ve sonuç bölümünde yorumlanmıştır.

Anahtar Kelimeler: Üstün zekalı/yetenekli bireyler, Bilim ve sanat merkezi, Değer eğitimi

&

Abstract: The aim of this study is to examine the value preferences of managers and teachers working in science and art centers in terms of different variables. Relational screening model was used as a model. Schwartz Values Scale and Personal Information Form were used as data collection tools. The Schwartz Values Scale (SVS) was developed by Schwartz in 1992 and adapted to Turkish by Kuşdil and Kağıtçıbaşı (2000). The sample of the study consisted of all BIL-SEM educators, and the sample was composed of 433 teachers and 105 managers (N = 538) selected by simple random sampling method. Data analysis was done by SPSS software version 23. In the study, the differentiation of the mean scores of the sub-dimensions in the scale according to various variables was investigated. There was a difference between the mean scores of women and men educators according to sex variable in tradition sub-dimension. According to task variable, differences in power, self-direction, universalism and tradition sub-dimensions were observed. There was a difference in hedonism sub-dimension according to the variable of seniority year. According to the degree of

graduation, there was a difference in hedonism and tradition sub-dimensions. According to the age variable, there was no difference in the value preferences of the educators in all sub-dimensions. The findings of the study were discussed in the discussion and conclusion section.

Keywords: Gifted / talented individuals, Science and art center, Value education

Giriş

İnsanlığın var oluş tarihi boyunca gelişimine bakıldığında öncelikle açlık, barınma, kendini savunma gibi hayatta kalmaya yönelik fiziksel ihtiyaçlarını giderdiği, daha sonra neslini devam ettirmeye çalıştığı ve daha iyi koşullarda yaşamak için her alanda ilerleme kaydettiği görülmektedir. Daha iyi şartlarda yaşama amacı ile gelecek nesle fiziksel ortam ile birlikte bir kültür mirası da bırakmıştır. Her toplumun kendine ait ekonomik, sosyal ve kültürel yapısı ve bu yapıları içeren değerleri vardır. Değer, Türk Dil Kurumu'nun güncel sözlüğünde "Bir şeyin önemini belirlemeye yarayan soyut ölçü", "Bir ulusun sahip olduğu sosyal, kültürel, ekonomik ve bilimsel değerlerini kapsayan maddi ve manevi öğelerin bütünü" olarak tanımlanmıştır. Spranger (1928) bireylerin sahip olduğu değerleri sosyal, ekonomik, bilimsel, estetik, dini ve politik olarak sınıflamıştır.

Bireylerin barış ve bütünlük içinde yaşayacağı daha iyi bir toplum için, yaşamlarında makul seviyede bir takım değerleri almalı ve o değerleri davranış ve tutumları ile sergilemelidir. Toplumsal hayatın devamını sağlayacak bireylerin yetiştirilmesi, okulların resmi görevleri arasında olduğu gibi bir taraftan da varlık sebepleri olarak tanımlanabilir (Ekşi, 2003; Lickona, 1991; Ryan ve Bohin, 1991). Bu amaçla ataların yarattığı, biriktirdiği kültürel ve temel evrensel değerlerin her nesle öğretilmesinde değerler eğitimi kavramı ortaya çıkmaktadır. Birleşmiş Milletler Eğitim, Bilim ve Kültür Örgütü (UNESCO) tarafından değerler eğitimi "Çocukların ve gençlerin pozitif değerleri keşfedip geliştirmeleri ve kendi potansiyellerine göre ilerlemeleri için yürütülen eğitimsel gayretler" olarak tanımlanmıştır.

Son yıllarda özel sektör ve devlet politikası olarak üzerinde durulan ve önemli hale gelen bir kavram olan değerler eğitimi, eğitim bilimleri araştırmacılarını eğitimcilere ve öğrencilere hangi değerler öğretilmeli?, kullanılması gereken strateji ne olmalı?, değer öğretim süreci nasıl yürütülmeli? gibi sorulara cevap aramaya yöneltmiştir. İnsanlığın sahip olduğu temel evrensel değerler olduğu gibi her toplumun, her kurumun hatta her okulun kendi belirlediği değerler

vardır. Değerlerden arınmış bir eğitim anlayışı düşünülemez (Taş ve Yeşiltaş, 2016). Okullarda çocukların ihtiyaçlarına göre değerler belirlenir ve onlara çeşitli şekillerde verilir. Okulda verilecek değerler eğitiminde sorumluluğu öğretmenler ve okul yöneticileri paylaşmaktadır. Aktay ve Ekşi (2009), okul yöneticilerinin ve öğretmenlerin sahip oldukları değerlerin, eğitim politikalarının ve felsefesinin belirlenmesi, bu politikaların programlar aracılığıyla gerçekleştirilmeye çalışılması, personelin seçimi, geliştirilmesi ve değerlendirilmesi, kaynakların rasyonel kullanılması, sağlıklı bir okul kültürünün oluşturulması ve okulun etkili kılınmasında oldukça önemli bir yere sahip olduğunu ifade etmiştir. Yönetici ve öğretmenler öncelikle en iyi şekilde rol model olmalı, uygun değerler eğitimi koşullarını kurmalı, müdürler öğretmenleri programa uymaları bakımından denetlemeli ve veli ile iletişime geçerek temel değerleri kazandırma noktasında iş birliği içerisinde olmalıdır (Boydak Özkan, 2009; Balyer, 2012; Özden, 2013). Yöneticiler tarafından değerler, büyük resmin şekillenmesinde, bütünleştirici bir vizyon ve amacın gelişmesinde, örgütlerine sağladıkları liderlik için daha güçlü araçlar arasında görülebilir (Yavuz, Dilmaç ve Derinbay, 2015). Okullarda kurum kültürünün oluşması bakımından bu bütünleştiricilik ve kurum yöneticilerinin değerlerin benimsenmesi, yaşatılması ve aktarılması karşısında takındığı tutum önemlidir. Aynı zamanda yöneticilerin sahip oldukları değerler ve bu değerlere dayalı yönetim uygulamaları; öğretmenlerle aralarındaki iş verimliliğini artırmada, öğretmenleri motive etmede, öğretmenlerin saygı gördükleri algısına sahip olmalarında önemli bir rol oynamaktadır (Demirtaş ve Ekmekyapar, 2012).

Değerler eğitimi okul öncesi dönemden itibaren başlar, ilk ve orta öğretim süresince eğitim öğretim programlarında doğrudan ya da örtük olarak yer alır. Yaşlıtlarından bilişsel, duyuşsal ve psikomotor beceriler olarak ileri düzeyde olan üstün/özel yetenekli bireyler de bu eğitim sürecinden geçerler. Özel yetenekli bireyler topluma yön verecek, ülkeyi teknolojik, siyasi, ekonomik ve bilimsel anlamda güçlü kılacak yeteneğe sahip bir potansiyel olarak tanımlanmıştır (MEB, 2007). Bu özelliklere sahip çocuklar insanlık için büyük bir kazanım olacağı gibi eğitimlerinin önemsenmemesi ve potansiyellerinin dikkate alınmaması durumunda toplum için büyük bir kayıp olabilir (Kuzu ve Şenol, 2012). Beldağ ve Keskin (2016) çalışmalarında görüştüğü öğretmenlerin yarısı bilim ve sanat merkezlerinde uygulanan eğitim programlarının değerlerin kazanılmasında etkili olduğunu belirtirken, diğer yarısı ise etkili olmadığını belirtmişlerdir. Bu sebeple özel yetenekli bireylerin toplumun her alanda gelişimine sağlayacakları katkıların yanı sıra sahip oldukları değerler de önemli hale

gelmektedir. Ülkemizde özel yetenekli bireylere bilim ve sanat merkezlerinde eğitim verilmektedir. Bilim ve sanat merkezleri (BİLSEM) özel yetenekli öğrencilere, özel yetenekli birey tanınması yapıldıktan sonra, kendi okullarında aldıkları eğitime ek olarak yaşatlarından ileri düzeyde eğitim-öğretim imkânı sağlayan kurumlardır. 2018-2019 eğitim öğretim yılında özel yetenekli olduğu tanınmış yaklaşık 42.000 öğrenciye 81 ilde 139 BİLSEM tarafından eğitim verilmektedir. BİLSEM’lerde çalışan yönetici ve öğretmenler özel yetenekli çocukların ihtiyaçlarına cevap verebilme yeterlilikleri bakımından, Milli Eğitim Bakanlığı Özel Eğitim ve Rehberlik Hizmetleri Daire Başkanlığı tarafından oluşturulan komisyonlar tarafından çeşitli kriterlere göre değerlendirilerek görevlendirilirler. Bu kurumlarda çalışan öğretmen ve yöneticilerin akademik bakımdan yeterli, duyuşsal bakımdan gelişmiş olmaları beklenir. Çünkü evrensel ve toplumsal değerlerin kazandırılmasında diğer çocuklarda olduğu gibi özel yetenekli bireyler üzerinde de öğretmenlerin payı büyüktür. Öğretmenler değerleri kendi rollerinin bir parçası olarak göstermek istemeseler bile; öğrenciler, öğretmenlerinin değer yargılarından mutlaka etkilenirler (Halstead & Taylor, 2000). Okul kültürünü yöneten ve denetleyen yöneticilerin öğretmen ve öğrencilerin üzerindeki etkisi yadsınamaz bir gerçektir. Bundan dolayı yönetici ve öğretmenlerin öncelikle bu değerlere sahip olması daha sonra değerleri öğrencilere rol model olarak ve eğitim yolu ile öğrencilere aktarması beklenir.

Bu çalışmanın amacı BİLSEM’lerde görev yapan yönetici ve öğretmenlerin değer tercihlerinin farklı değişkenler açısından incelenmesidir. Bu amaçla Schwartz Değerler Ölçeği kullanılmıştır. Ülkenin gelişiminde önemli bir potansiyele sahip özel yetenekli bireylerin akademik bilgileri kadar değerler alanında gelişmiş olmaları beklenir. Onları yetiştirecek eğitimcilerin evrensel değerlere ne derece sahip olup olmadıklarını ortaya çıkarmayı amaçlayan araştırma bu bakımdan önem kazanmaktadır. Öğretmen ve yöneticilerin sergiledikleri davranışlar ile sahip oldukları değerler arasındaki pozitif ilişkinin varlığı bilinmektedir. BİLSEM eğitimcilerinin benimsediği değerlerden kaynaklanan ilişkilerin kurumların yönetim politikalarını etkileyebileceği göz önünde bulundurulduğunda, araştırmada ortaya konulmaya çalışılan BİLSEM öğretmen ve yöneticilerinin değer tercihlerinin özel eğitim alanında politika belirlenmesine, kaynakların verimli kullanılmasına, kurum kültürü oluşturulmasına fayda sağlayacağı düşünülmektedir. Önceki araştırmalarda yüksek öğretim, ortaöğretim, temel eğitim ve okul öncesi düzeyde görev yapan yönetici ve öğretmenlerin değer yargıları incelenmiş fakat özel yetenekli öğrencilere eğitim veren ve farklı bir eğitim öğretim programı olan BİLSEM’lerde çalışan yönetici ve öğretmenlerin

değer yargıları incelenmemiştir. Çalışma bu bakımdan da özgün bir nitelik kazanmaktadır.

Araştırmanın problemi “Bilim ve sanat merkezlerinde görev yapan yönetici ve öğretmenlerin değer tercihleri ile demografik özellikleri arasındaki ilişki nedir?” olarak belirlenmiştir. Bu probleme bağlı olarak aşağıda yer alan alt problemlere cevap aranmıştır.

Schwartz Değerler Ölçeği’inde yer alan alt boyutların ortalama puanları cinsiyet değişkenine göre farklılaşıyor mu?

Schwartz Değerler Ölçeği’inde yer alan alt boyutların ortalama puanları görev değişkenine göre farklılaşıyor mu?

Schwartz Değerler Ölçeği’inde yer alan alt boyutların ortalama puanları yaş değişkenine göre farklılaşıyor mu?

Schwartz Değerler Ölçeği’inde yer alan alt boyutların ortalama puanları mesleki kıdem yılı değişkenine göre farklılaşıyor mu?

Schwartz Değerler Ölçeği’inde yer alan alt boyutların ortalama puanları meyzuniyet derecesi değişkenine göre farklılaşıyor mu?

Yöntem

Araştırmanın bu bölümünde araştırma modeli, çalışma grubu, veri toplama araçları ve verilerin analizi ile ilgili bilgiler yer alacaktır.

Araştırma Modeli

Bu araştırmada model olarak ilişkiisel tarama modeli kullanılmıştır. İlişkiisel tarama modeli; iki ya da daha çok sayıda değişken arasında birlikte değişim varlığını ve/veya derecesini belirlemeyi amaçlayan araştırma modelidir (Karasar, 2013).

Çalışma Grubu

Araştırmanın çalışma grubunu (N=538) Türkiye’de bulunan tüm BİLSEM’lerde görev alan yöneticiler (müdür ve müdür yardımcısı) ve öğretmenlerden gönüllü olarak anket formunu dolduranlar oluşturmaktadır. Türkiye’de 2018-2019 eğitim öğretim yılında 139 BİLSEM faaliyet göstermektedir. Bu merkezlerde 139 müdür, 154 müdür yardımcısı ve yaklaşık 2100 öğretmen görev yapmak-

tadır. Çalışmada kullanılan çevrimiçi anket formu, gerekli izinler alındıktan sonra, Türkiye’de bulunan tüm BİLSEM yönetici ve öğretmenlerine iletilmiş ve çevrim içi cevaplar toplanmıştır. Anketi, 105 yönetici ve 433 öğretmen yanıtlamıştır. Aşağıdaki tabloda anketi yanıtlayan kişilerin demografik özellikleri verilmiştir.

Tablo 1: Araştırmaya Katılan Örneklemin Sahip Olduğu Demografik Özellikler

Özellik	Kategori	N	%
Cinsiyet	Kadın	238	44,2
	Erkek	300	55,8
Yaş	21-30	60	11,2
	31-40	296	55
	41-50	155	28,8
	51-60	26	4,8
	61+	1	0,2
	Görev	Öğretmen	433
Yönetici		105	19,5
Mesleki Kıdem Yılı	5 yıldan az	46	8,6
	5-10 yıl	116	21,6
	11-20 yıl	292	54,3
	20+	84	15,6
En Son Mezun Olunan Okul	Lisans	293	54,5
	Yüksek lisans	227	42,2
	Doktora	18	3,3

Tablo 1 incelendiğinde ankete cevap veren eğitimcilerin %55,8’i erkek, %44,2si kadındır. Katılımcıların yaş aralığı incelendiğinde ankete katılım büyük çoğunlukla %55 oranla 31-40 yaş aralığındaki eğitimcilerden sağlanmıştır. Öğretmen ve yöneticiler arasında ise öğretmenlerin (%80,5) yöneticilerden (%19,5) dört kat daha fazla katılım sağladığı görülmüştür. Ankete katılan ve BİLSEM’lerde çalışan eğitimcilerin yarısından çoğunun (%54,3) mesleki kıdem yılları 11-20 yıl aralığındadır. Eğitimcilerin en son mezun oldukları okul derecesi incelendiğinde lisans (%54,5) ve yüksek lisans (42,2) mezun sayılarının birbirine yakın olduğu, doktora (%3,3) derecesinin ise çok az sayıda kişide olduğu ortaya çıkmıştır.

Veri Toplama Araçları

Araştırmada veri toplama aracı olarak Schwartz Değerler Ölçeği (SDÖ) ve kişisel bilgiler formu kullanılmıştır. Katılımcılardan kişisel bilgiler formunda cinsiyeti, yaşı, görevi, mesleki kıdem yılı ve mezuniyet bilgileri istenmiştir.

Schwartz Değerler Ölçeği (SDÖ), Schwartz tarafından 1992 yılında geliştirilmiş, Kuşdil ve Kağıtçıbaşı (2000) tarafından Türkçe'ye uyarlaması yapılmıştır. Ölçek likert tipi bir ölçek olup, 57 madde ve on alt boyuttan oluşmaktadır (Schwartz ve Boehnke, 2004). Bu alt boyutlar *güç*, *başarı*, *hazcılık*, *uyarılma*, *öz yönetim*, *evrensellik*, *yardımseverlik*, *geleneksellik*, *uyum* ve *güvenlik*dir. Bu alt boyutlar için güvenilirlik katsayıları *evrensellik* .77, *uyarılma* .70, *öz yönetim* .69, *geleneksellik* .63, *yardımseverlik* .76, *hazcılık* .54, *güç* .75, *başarı* .66, *uyuma* .51 ve *güvenlik* .59 olarak bulunmuştur. Katılımcılardan kendileri için taşıdığı önem derecesine göre 1'den (ilkelerim ile ters düşmektedir) 7'ye (en üst düzeyde önemlidir) kadar puan vermeleri istenmiştir.

Verilerin Analizi

Verilerin analizi SPSS paket programı 23. versiyonu ile yapılmıştır. Öğretmen ve yöneticilerin Schwartz değerler ölçeğinden aldığı toplam puanların normal dağılım gösterdiği belirlenmiştir. Bu sebeple yöneticilerin ve öğretmenlerin Schwartz Değer Ölçeği'nde yer alan ana değer gruplarının demografik özelliklerine göre farklılığı incelemek için T- testi ve ANOVA uygulanmıştır.

Bulgular

Birinci Alt Probleme Ait Bulgular

Araştırmada ilk olarak "Schwartz Değerler Ölçeği'nde yer alan alt boyutların ortalama puanları cinsiyet değişkenine göre farklılaşıyor mu?" alt problemini cevaplamak amacıyla BİLSEM'lerde çalışan okul yönetici ve öğretmenlerine uygulanan SDÖ'ye ait alt boyutlardan alınan toplam puanların ortalamaları arasında cinsiyete göre farkın manidarlığını test etmek amacıyla bağımsız örneklem için t- testi uygulanmış ve Tablo 2'de analiz sonuçları verilmiştir.

Tablo 2: Değerler Ölçeğinde Yer Alan Alt Boyutların Ortalama Puanlarının Cinsiyet Değişkenine Göre Farklılaşmasının T- Test Sonuçları

Alt Boyut	Cinsiyet	N	\bar{X}	S.S	t	p
Güvenlik	Kadın	238	44,36	4,644	-1,263	.105
	Erkek	300	44,98	4,179		
Güç	Kadın	238	24,48	5,277	-1,855	.064
	Erkek	300	25,33	5,290		
Başarı	Kadın	238	30,37	3,934	-,790	.430
	Erkek	300	30,65	4,010		
Hazcılık	Kadın	238	16,68	3,100	-,725	.469
	Erkek	300	16,87	3,032		

Uyarılma	Kadın	238	16,77	3,194	-1,618	.106
	Erkek	300	17,20	2,957		
Öz yönelim	Kadın	238	39,39	3,436	,565	.572
	Erkek	300	39,21	3,604		
Evrensellik	Kadın	238	59,42	5,221	-,150	.881
	Erkek	300	59,49	5,492		
Yardımsellik	Kadın	238	58,19	5,581	-,048	.961
	Erkek	300	58,22	5,558		
Geleneksellik	Kadın	238	34,57	5,077	-2,312	.021
	Erkek	300	35,56	4,841		
Uyum	Kadın	238	25,26	2,836	-,175	.861
	Erkek	300	25,30	2,817		

Tablo 2 incelendiğinde BİLSEM kadın ve erkek eğitimcilerinin *geleneksellik* alt boyutuna ait puanları arasında anlamlı bir farklılık olduğu görülmektedir ($p=.021<.05$). Grupların puan ortalamaları incelendiğinde erkek eğitimcilerin geleneksellik alt boyutuna ait puan ortalamaları ($\bar{X}=35.56$), kadın eğitimcilerin geleneksellik alt boyutuna ait puan ortalamalarından ($\bar{X}= 34.57$) büyüktür.

İkinci Alt Probleme Ait Bulgular

Araştırmanın ikinci sorusu olan “Schwartz Değerler Ölçeği’inde yer alan alt boyutların ortalama puanları görev değişkenine göre farklılaşıyor mu?” alt problemini cevap vermek amacıyla, BİLSEM’lerde çalışan okul yönetici ve öğretmenlerine uygulanan SDÖ’ye ait alt boyutlardan alınan toplam puanların ortalamaları arasında eğitimcilerin görevlerine göre farkın manidarlığını test etmek amacıyla bağımsız örneklem için t- testi uygulanmış ve Tablo 3’de analiz sonuçları verilmiştir.

Tablo 3: Değerler Ölçeğinde Yer Alan Alt Boyutların Ortalama Puanlarının Görev Değişkenine Göre Farklılaşmasının T- Test Sonuçları

Alt Boyut	Görev	N	\bar{X}	S.S	t	p
Güvenlik	Öğretmen	433	44,85	4,408	1,515	.130
	Yönetici	105	44,12	4,325		
Güç	Öğretmen	433	24,48	5,263	-4,275	.000
	Yönetici	105	26,90	5,001		
Başarı	Öğretmen	433	30,53	3,967	,034	.973
	Yönetici	105	30,51	4,027		
Hazcılık	Öğretmen	433	16,76	3,038	-,470	.638
	Yönetici	105	16,91	3,166		
Uyarılma	Öğretmen	433	16,96	3,154	-,767	.444
	Yönetici	105	17,22	2,693		
Öz yönelim	Öğretmen	433	39,55	3,459	3,566	.000
	Yönetici	105	38,20	3,620		

Evrensellik	Öğretmen	433	59,88	5,267	3,778	.000
	Yönetici	105	57,70	5,452		
Yardımsellik	Öğretmen	433	58,40	5,606	1,658	.098
	Yönetici	105	57,40	5,332		
Geleneksellik	Öğretmen	433	34,83	5,129	-2,806	.005
	Yönetici	105	36,33	4,028		
Uyum	Öğretmen	433	25,40	2,887	1,965	.050
	Yönetici	105	24,80	2,498		

Tablo 3 incelendiğinde ölçekte yer alan alt boyutlara ait toplam puanların ortalamaları arasında yönetici ve öğretmenler arasında *güç* alt boyutunda anlamlı bir farklılık görülmektedir ($p=.000<.05$). Grupların puan ortalamaları incelendiğinde yöneticilerin *güç* alt boyutuna ait puan ortalamaları ($\bar{X}=26.90$), öğretmenlerin *güç* alt boyutuna ait puan ortalamalarından ($\bar{X}= 24.48$) büyüktür. Ölçekte yer alan öz yönelim alt boyutuna ait puanların ortalamaları arasında anlamlı bir farklılık görülmektedir ($p=.000<.05$). Grupların puan ortalamaları incelendiğinde yöneticilerin öz yönelim alt boyutuna ait puan ortalamaları ($\bar{X}=38.20$), öğretmenlerin öz yönelim alt boyutuna ait puan ortalamalarından ($\bar{X}= 39.55$) küçüktür. Ölçekte yer alan *evrensellik* alt boyutuna ait puanların ortalamaları arasında anlamlı bir farklılık görülmektedir ($p=.000<.05$). Grupların puan ortalamaları incelendiğinde yöneticilerin *evrensellik* alt boyutuna ait puan ortalamaları ($\bar{X}=57.70$), öğretmenlerin *evrensellik* alt boyutuna ait puan ortalamalarından ($\bar{X}= 59.88$) küçüktür. Ölçekte yer alan diğer bir alt boyut olan *geleneksellik* alt boyutuna ait puanların ortalamaları arasında anlamlı bir farklılık görülmektedir ($p=.005<.05$). Grupların puan ortalamaları incelendiğinde yöneticilerin *geleneksellik* alt boyutuna ait puan ortalamaları ($\bar{X}=36.33$), öğretmenlerin *geleneksellik* alt boyutuna ait puan ortalamalarından ($\bar{X}= 34.83$) büyüktür.

Üçüncü Alt Probleme Ait Bulgular

Araştırmanın üçüncü alt problemi olan “Schwartz Değerler Ölçeği’inde yer alan alt boyutların ortalama puanları yaş değişkenine göre farklılaşıyor mu?” sorusuna cevap vermek amacıyla BİLSEM eğitimcilerine uygulanan SDÖ’ye ait alt boyutlardan alınan toplam puanların ortalamaları ile eğitimcilerin yaş aralıklarına göre farkın manidarlığını test etmek amacıyla bağımsız örneklemeler için ANOVA (varyans analizi) uygulanmış ve Tablo 4’de analiz sonuçları verilmiştir.

Tablo 4: Yaş Değişkeni ile Değerler Arasındaki ANOVA (varyans analizi) Sonuçları

Alt Boyut	Yaş	N	\bar{X}	S.S	F	P
Güç	21-30	60	24,47	5,990	.383	.765
	31-40	296	25,11	5,026		
	41-50	155	24,76	5,635		
	51-60	27	25,37	4,683		
Başarı	21-30	60	30,38	4,072	.053	.984
	31-40	296	30,52	3,918		
	41-50	155	30,55	4,150		
	51-60	27	30,74	3,537		
Hazcılık	21-30	60	17,33	2,589	1.528	.206
	31-40	296	16,84	3,159		
	41-50	155	16,63	2,972		
	51-60	27	15,93	3,339		
Uyarılma	21-30	60	16,77	3,642	.753	.521
	31-40	296	17,19	2,806		
	41-50	155	16,81	3,287		
	51-60	27	16,78	3,203		
Öz yönelim	21-30	60	16,77	2,907	.244	.866
	31-40	296	17,19	3,832		
	41-50	155	16,81	3,294		
	51-60	27	16,78	2,606		
Evensellik	21-30	60	39,58	5,392	.092	.964
	31-40	296	39,24	5,639		
	41-50	155	39,22	5,166		
	51-60	27	39,59	3,183		
Yardımsızlık	21-30	60	58,80	4,922	.416	.742
	31-40	296	57,99	5,863		
	41-50	155	58,35	5,396		
	51-60	27	58,37	4,499		
Geleneksellik	21-30	60	34,17	5,447	2.123	.096
	31-40	296	34,89	5,031		
	41-50	155	35,82	4,739		
	51-60	27	35,74	3,986		
Uyum	21-30	60	25,40	2,650	.082	.970
	31-40	296	25,25	2,894		
	41-50	155	25,33	2,733		
	51-60	27	25,15	3,047		
Güvenlik	21-30	60	44,08	4,515	1,240	.295
	31-40	296	44,54	4,667		
	41-50	155	45,20	3,965		
	51-60	27	45,04	3,180		

Tablo 4 incelendiğinde eğitimcilerin yaş aralıkları değişkeni ile ölçekte yer alan alt boyutlar arasında bir ilişki bulunamamıştır. Ortalamalar incelendiğinde her alt boyut için farklı yaş gruplarından eğitimcilerin puan ortalamalarının çok yakın olduğu görülmektedir.

Dördüncü Alt Probleme Ait Bulgular

Araştırmanın dördüncü alt problemi olan “Schwartz Değerler Ölçeği’inde yer alan alt boyutların ortalama puanları mesleki kıdem yılı değişkenine göre farklılaşıyor mu?” sorusuna cevap vermek amacıyla BİLSEM eğitimcilerine uygulanan SDÖ’ye ait alt boyutlardan alınan toplam puanların ortalamaları ile eğitimcilerin kıdem yıllarına göre farkın manidarlığını test etmek amacıyla bağımsız örneklem için ANOVA (varyans analizi) uygulanmış ve Tablo 5’te analiz sonuçları verilmiştir.

Tablo 5: Mesleki Kıdem Yılı Değişkeni ile Değerler Arasındaki ANOVA (varyans analizi) Sonuçları

Alt Boyut	Mesleki kıdem Yılı	N	\bar{X}	S.S	F	p
Güç	5 yıldan az	46	25,78	4,957	1.119	.341
	5-10 yıl	116	24,34	5,592		
	11-20 yıl	292	25,15	5,272		
	20+	84	24,67	5,123		
Başarı	5 yıldan az	46	31,11	3,322	.817	.485
	5-10 yıl	116	30,84	3,415		
	11-20 yıl	292	30,34	4,246		
	20+	84	30,43	4,055		
Hazcılık	5 yıldan az	46	17,85	2,607	3.339	.019
	5-10 yıl	116	16,76	3,161		
	11-20 yıl	292	16,83	3,068		
	20+	84	16,10	2,996		
Uyarılma	5 yıldan az	46	17,30	3,265	1.150	.329
	5-10 yıl	116	17,20	3,014		
	11-20 yıl	292	17,05	2,989		
	20+	84	16,48	3,295		
Öz yönelim	5 yıldan az	46	39,72	2,778	2.050	.106
	5-10 yıl	116	39,91	2,539		
	11-20 yıl	292	39,04	3,851		
	20+	84	39,07	3,811		
Evrensellik	5 yıldan az	46	59,22	5,481	.618	.604
	5-10 yıl	116	59,79	4,209		
	11-20 yıl	292	59,55	5,386		
	20+	84	58,81	6,579		
Yardımseverlik	5 yıldan az	46	58,91	4,386	1.231	.298
	5-10 yıl	116	58,87	4,432		
	11-20 yıl	292	57,99	5,960		
	20+	84	57,64	6,053		
Geleneksellik	5 yıldan az	46	34,57	5,231	.460	.710
	5-10 yıl	116	34,93	4,840		
	11-20 yıl	292	35,16	5,035		
	20+	84	35,55	4,796		

Uyum	5 yıldan az	46	25,22	2,715	.265	.851
	5-10 yıl	116	25,47	2,479		
	11-20 yıl	292	25,27	2,995		
	20+	84	25,12	2,744		
Güvenlik	5 yıldan az	46	43,70	5,120	1.049	.370
	5-10 yıl	116	45,04	3,708		
	11-20 yıl	292	44,71	4,582		
	20+	84	44,80	4,182		

Tablo 5 incelendiğinde eğitimcilerin mesleki kıdem yılları ile ölçekte yer alan değerlerin alt boyutlarından alınan puan ortalamaları arasındaki fark görülmektedir. Eğitimcilerin alt boyutlara ait puan ortalamaları ile mesleki kıdem yıllarına göre farklılaşma yalnızca *hazcılık* alt boyutunda ortaya çıkmıştır ($p=.019<.05$). Bu farkın hangi gruplar arasında olduğunu belirlemek amacıyla Post Hoc Tukey HSD testi yapılmış ve analiz sonucuna göre *hazcılık* boyutunda 5 yıldan az kıdeme sahip olanlar ile 20 yıldan fazla kıdeme sahip olanlar arasında anlamlı bir farklılık görülmüştür ($p=.010<.05$). Tabloda grup ortalamalarına bakıldığında ise 5 yıldan az kıdeme sahip olanların puan ortalamalarının diğerlerinden daha fazla olduğu görülmektedir ($\bar{X}=17,85$).

Beşinci Alt Probleme Ait Bulgular

Araştırmanın beşinci alt problemi olan “Schwartz Değerler Ölçeği’inde yer alan alt boyutların ortalama puanları mezuniyet derecesi değişkenine göre farklılaşıyor mu?” sorusuna cevap vermek amacıyla araştırma grubunu oluşturan BİL-SEM’lerde çalışan eğitimcilerin en son mezun oldukları okullar ile ölçeğe ait alt boyutlardan alınan toplam puan ortalamalarına göre farkın manidarlığını test etmek amacıyla bağımsız örneklem için ANOVA (varyans analizi) uygulanmış ve Tablo 6’da analiz sonuçları verilmiştir.

Tablo 6: En Son Mezun Olunan Okul Değişkeni ile Değerler Arasındaki ANOVA (varyans analizi) Sonuçları

Alt Boyut	Mezuniyet Derecesi	N	\bar{X}	S.S	F	p
Güç	Lisans	293	25,34	5,079	1.864	.156
	Yüksek Lisans	227	24,44	5,518		
	Doktora	18	25,11	5,656		
Başarı	Lisans	293	30,81	3,728	1.633	.196
	Yüksek Lisans	227	30,19	4,173		
	Doktora	18	30,17	5,090		
Hazcılık	Lisans	293	17,11	2,932	3.824	.022
	Yüksek Lisans	227	16,37	3,144		
	Doktora	18	16,89	3,563		

Uyarılma	Lisans	293	17,24	3,025	1.790	.168
	Yüksek Lisans	227	16,73	3,150		
	Doktora	18	16,94	2,532		
Öz yönelim	Lisans	293	39,31	3,496	.022	.978
	Yüksek Lisans	227	39,27	3,444		
	Doktora	18	39,17	5,067		
Evrensellik	Lisans	293	59,63	5,180	.678	.508
	Yüksek Lisans	227	59,34	5,211		
	Doktora	18	58,22	9,29		
Yardımsellik	Lisans	293	58,41	5,467	.467	.627
	Yüksek Lisans	227	57,99	5,434		
	Doktora	18	57,61	8,354		
Geleneksellik	Lisans	293	35,63	4,971	3.433	.033
	Yüksek Lisans	227	34,52	4,833		
	Doktora	18	34,44	5,853		
Uyum	Lisans	293	25,42	2,693	.990	.372
	Yüksek Lisans	227	25,09	2,924		
	Doktora	18	25,61	3,550		
Güvenlik	Lisans	293	44,93	4,433	.833	.435
	Yüksek Lisans	227	44,45	4,221		
	Doktora	18	44,28	5,869		

Tablo 6 incelediğinde BİLSEM eğitimcilerinin en son mezuniyet dereceleri ile değerler ölçeğinde yer alan alt boyutlara ait puan ortalamaları arasındaki farka ait analiz sonuçları görülmektedir. Bu sonuçlara göre *hazcılık* alt boyutu puan ortalamaları ile mezuniyet dereceleri arasında farklılık ortaya çıkmıştır ($p=.022<.05$). Bu farkın hangi gruplar arasında olduğunu belirlemek amacıyla Post Hoc Tukey HSD testi yapılmış ve analiz sonucuna göre *hazcılık* boyutunda lisans mezunu olanlar ile yüksek lisans mezunu olanlar arasında anlamlı bir farklılık görülmüştür ($p=.016<.05$). Tabloda grup ortalamalarına bakıldığında ise lisans mezunu olanların puan ortalamalarının diğerlerinden daha fazla olduğu görülmektedir ($\bar{X}=17,11$). Eğitimcilerin mezuniyet dereceleri ile ölçekte yer alan alt boyutlara ait puan ortalamaları arasında *geleneksellik* alt boyutunda anlamlı bir farklılık ortaya çıkmıştır ($p=.033<.05$). Bu farkın hangi gruplar arasında olduğunu belirlemek amacıyla Post Hoc Tukey HSD testi yapılmış ve analiz sonucuna göre *geleneksellik* alt boyutunda lisans mezunu olanlar ile yüksek lisans mezunu olanlar arasında anlamlı bir farklılık görülmüştür ($p=.029<.05$). Tabloda grup ortalamalarına bakıldığında ise lisans mezunu olanların puan ortalamalarının diğerlerinden daha fazla olduğu görülmektedir ($\bar{X}=35,63$).

Tartışma ve Sonuç

Rokeach'ın (1973) değer listesi üzerinden oluşturulan Schwartz ve Bilsky (1987) değer listesi Schwartz (1992) değer yaklaşımının temelini oluşturmaktadır. Araştırmanın sonuçları Schwartz değer yaklaşımı temelinde tartışılmıştır.

Araştırmanın birinci problemde ölçekte yer alan alt boyutların ortalama puanlarının “cinsiyet” değişkenine göre farklılaşması araştırılmış ve BİLSEM kadın ile erkek eğitimcilerin ortalama puanları arasında geleneksellik alt boyutunda farklılık ortaya çıkmıştır. Bu farklılığın erkek eğitimcilerin lehine olduğu görülmektedir yani erkek eğitimcilerin kadın eğitimcilerden geleneksel değerlere daha fazla sahip olduğu söylenebilir. “Geleneksellik”, sosyokültürel yapı ve din ile birlikte düşünce ve yaşam tarzlarının benimsenmesiyle ilişkilidir (Akdenez, 2018). Toplumsal kurallara itaati gereklilik olarak gören geleneksellik, soyut olan dini kurallara, kültürel adet ve fikirlere itaati öngörmektedir. Bu durumda erkek eğitimcilerin kadınlara göre soyut kavramlara daha itaatkar oldukları ifade edilebilir. Erkeklerin lehine geleneksellik boyutunda farklılık çıkması ise toplumun erkeğe biçtiği rol ile ilişkili olabilir. Sığırı, Tabak ve Ercan (2009) araştırmalarında erkek bankacıların kadınlara göre geleneksel değerlerine bağlı olduklarını ortaya çıkarmışlardır. Yavuz, Dilmaç ve Derinbay (2015) yöneticiler ile yaptıkları çalışmada benzer bir sonuca ulaşmışlardır. Bunun yanında kadın yöneticilerin uyum alt boyutunda erkek yöneticilerden farklılık gösterdiği ve bu farklılığın kadınların lehine olduğunu ifade etmişlerdir. Yılmaz'ın (2009) öğretmenler ile yaptığı araştırma da kadın öğretmenlerin evrensellik, yardımseverlik, uyum ve güvenlik boyutlarının puan ortalamasının erkeklerden farklı olduğunu göstermiştir. Sarı (2005) ise yaptığı çalışmada tüm alt boyutlarda erkeklerin ortalama puanlarının kadınların puanlarından yüksek olduğunu ortaya çıkarmıştır. Tanit (2007), İmamoğlu ve Aygün- Karakitaboğlu (1999) çalışmalarında kadın ve erkeklerin değer alt boyutları arasında farklılık yoktur bulgusuna ulaşmıştır, buna karşı ise bir çok çalışma cinsiyet faktörünün değer farklılaşmasında etkili olduğunu ortaya koymuştur (Bacanlı, 1999; Demirutku, 2007; Kuzgun ve Sevim, 2004; Acar, Yıldırım ve Ergene, 1996). Bu çalışmada BİLSEM eğitimcilerinin cinsiyet faktörü bakımından yalnızca geleneksellik alt boyutunda farklılık çıkması ve diğer boyutlarda farklılık olmaması; geçmiş yıllarda yapılan araştırmalardan da yola çıkarak zaman içerisinde toplumumuzda oluşan cinsiyet eşitliği, her bireye kazandırılması gereken temel değerlerin olması gerektiği, kadın ve erkeğin toplumda paylaştığı rollerin farklılaşması, son yıllarda müfredata daha fazla dahil edilen değerler eğitimi gibi faktörlerden kaynaklanabilir. Ayrıca erkek eğitimcilerin kadın eğitimcilere göre kültürel

veya dini gelenek ve düşüncelere daha fazla bağlı olduğu, buna bağlı olarak erkek yönetici sayısının ülkemizde fazla olduğu göz önünde bulundurulduğunda okullarda sürdürülen yönetim anlayışının daha çok geleneksel değerlere dayalı olarak yürütülebileceği yorumu yapılabilir.

Araştırmanın ikinci probleminde ölçekte yer alan alt boyutların ortalama puanlarının “görev” değişkenine göre farklılaşması araştırılmış, BİLSEM yönetici (müdür ve müdür yardımcısı) ve öğretmenlerinin ortalama puanları arasında güç, öz yönelim, evrensellik ve geleneksellik alt boyutlarında farklılık ortaya çıkmıştır. Bu farklılaşmanın güç ve geleneksellik alt boyutunda yöneticilerin lehine, öz yönelim ve evrensellik alt boyutunda ise öğretmenlerin lehine olduğu görülmektedir. Geleneksellik alt boyutu dini kurallara, kültürel adet ve fikirlere itaati gerektirirken, güç alt boyutu ise denetim sağlama, statü ve itibar elde etmeyi vurgulayan bir boyuttur. Bu durum BİLSEM yöneticilerinin toplumsal kurallar ile birlikte denetim, statü ve itibara önem verdikleri; insanlar ve kaynakları kontrol etme, onlar üzerinde hâkimiyet kurma gibi eğilimlerinin olduğu yorumu yapılabilir. Kuşdil ve Kağıtçıbaşı'nın (2000) çalışmasına göre bu sonuç yöneticiler için gücün başkalarının zararına bile olsa kendi çıkarları doğrultusunda kullanılmasına olanak sağlayabilir şeklinde yorumlanabilir. BİLSEM öğretmenlerinin puan ortalamalarının öz yönelim alt boyutunda yöneticilerden daha fazla çıkması onların bağımsız düşünce ve davranışla özdeşleşen bir anlayışa sahip olduklarını gösterir. Evrensellik alt boyutunda yöneticilerden fazla çıkması ise anlayışlı ve hoşgörü olma, takdir edebilme, doğayı koruma ve tüm insanlığın iyiliğini isteme gibi yönelimleri olduğunu yorumu yapılabilir. Bu bulguların aksine Yavuz, Dilmaç ve Derinbay (2015) ve Şahin- Fırat (2010) çalışmalarında görev değişkenine göre hazcılık alt boyutunda farklılaşma ortaya çıkarmışlar, öğretmenlerin ortalama puanlarının daha yüksek olduğunu ifade etmişlerdir. Aktay ve Ekşi (2009) çalışmalarında görev değişkenine göre alt boyutlarda herhangi bir farklılaşma bulamamışlardır. Uncu (2008) öğretmen ve yöneticiler ile yaptığı çalışmada değerlerin önem sırasında her iki grup için önemli bir farklılık olmadığını, en çok tercih edilen değer evrensellik, en az tercih edilen değer güç olduğunu ifade etmiştir. BİLSEM öğretmen ve yöneticilerinin değer tercihlerinde ortaya çıkan farklılığın özel yetenekli bireyler üzerindeki yansımaları düşünüldüğünde, öğrencilerin bağımsız düşünen, hoşgörülü ve tüm insanlığın iyiliğine çalışan öğretmenler tarafından yetiştirileceği fakat öğretmenlerinin ise daha geleneksel bir anlayışla yönetilen okullarda çalışacağı yorumu yapılabilir. Bu durum öğretmen ve idareci arasında uyumsuzluğa sebep olabilir ve bu da iş performansına ve mesleki doyuma etki edebilir. Çalışanların zaman zaman zorluklarla karşılaşmalarının başka bir nedeni de bazı durum-

larda çalışanların değer sistemleri ile örgütün değer sistemlerinin uyuşmaması olmaktadır (Turgut, 1998:44). BİLSEM’lerde hedeflenen kurumsallaşmanın sağlanması ve başarıya ulaşılması amacıyla yönetici ve öğretmenlerin ortak değerlere sahip olması bu açılarından önemli hale gelmektedir.

Araştırmanın üçüncü alt probleminde ölçekte yer alan alt boyutların ortalama puanlarının “yaş” değişkenine göre farklılaşması araştırılmış eğitimcilerin yaş aralıkları değişkeni ile alt boyutlar arasında bir ilişki bulunamamıştır. Ortalamalar incelendiğinde her alt boyut için eğitimcilerin puan ortalamalarının çok yakın olduğu bulunmuştur. Buna benzer olarak Aktay ve Ekşi (2009) çalışmalarında yaş değişkenine göre alt boyutlarda herhangi bir farklılaşma bulunamamışlardır. Fırat ve Açıkgöz (2012) çalışmalarında başarı, uyarılım ve uyma değer boyutlarında yaş değişkeninin önemli bir belirleyici olduğunu, genç yaş grubunda başarı, 40 yaş ve daha gençlerde uyarılım ve 40 yaşından büyük grupta ise uyma boyutunda farklılık olduğunu ifade etmişlerdir. Bu çalışmada yaş değişkenine bağlı değerlerde farklılık ortaya çıkmaması ile ilgili olarak BİLSEM’de çalışan eğitimcilerin kuşaklar arasındaki değer farklılığının oluşmadığı, ortak bir düşünceye sahip oldukları yönünde açıklanabilir. Bu da bir toplumun sahip olduğu değerlerin zaman içerisinde hızlı bir değişime uğramadığının göstergesi sayılabilir.

Araştırmanın dördüncü alt probleminde ölçekte yer alan alt boyutların ortalama puanlarının “mesleki kıdem yılı” değişkenine göre farklılaşması araştırılmış, yalnızca hazcılık alt boyutunda farklılık ortaya çıkmıştır. Bu farklılığın ise 5 yıldan az kıdeme sahip olanlar ile 20 yıldan fazla kıdeme sahip olanlar arasında olduğu ve puan ortalamasının ise 5 yıldan az olanların lehine olduğu belirlenmiştir. “Hazcılık” alt boyutu kişinin biyolojik ihtiyaçlarını ve memnuniyet duygusunu kapsar. Kıdemi 5 yıldan az olanların 21-30 yaş aralığına denk geldiği düşünüldüğünde, genç öğretmen neslinin 40 ve üzeri yaş grubundaki öğretmenlere göre daha çok fiziksel ihtiyaçlarını doyurmaya yönelik değer yönelimleri olduğu ifade edilebilir. Bu durumun da yeni neslin tüketim alışkanlıkları ile ve daha çok bireysel ihtiyaçlarını karşılamaya, bireysel mutluluğa yönelik hayat yaşama eğilimleri ile ilişkili olduğu yorumu yapılabilir. Buna benzer olarak Işık ve Yıldız (2012) tarafından yapılan çalışmada ise öğretmenlerin mesleki deneyimlerinin ilk yıllarında hazcılık temel değerine daha çok önem verdiği sonucuna ulaşılmıştır. Yavuz, Dilmaç ve Derinbay (2015) çalışmalarında eğitimcilerin kıdem değişkenine göre uyarılma ve özyönetim boyutlarında farklılık bulmuşlardır ve bu farklılığın 10-14 yıl kıdeme sahip olan gruptan kaynaklandığını ifade etmişlerdir. Yılmaz (2009) öğretmenlerin değer tercihlerinin

1-5 yıl arası kıdeme sahip olanların güç boyutunda, 11-20 arası kıdeme sahip olanların geleneksellik boyutunda, 21 yıl ve üstü kıdeme sahip olanların uyarılma boyutunda farklılık gösterdiğini araştırmasında ortaya koymuştur. Aktay (2008) ve Tanıt (2007) ise öğretmen ve yöneticilerde kıdem değişkenine göre değer tercih boyutlarında bir farklılık bulamamışlardır.

Araştırmanın beşinci alt probleminde ölçekte yer alan alt boyutların ortalama puanları “mezuniyet derecesi” değişkenine göre farklılaşması araştırılmış, hazcılık ve geleneksellik alt boyutlarında farklılık ortaya çıkmıştır. Bu farklılık lisans ve yüksek lisans derecelerine sahip olanlar arasında ve lisans mezunu olanların lehine bulunmuştur. Aktay ve Ekşi (2009) eğitim durumlarına göre güç, hazcılık, başarı, uyarılma, geleneksellik alt boyutlarında herhangi bir farklılaşma bulamamışlar fakat öz denetim, evrensellik, yardımseverlik, uyum ve güvenlik alt boyutlarında farklılaşmakta olduğunu öne sürmüşlerdir. Yavuz, Dılmaç ve Derinbay (2015) okul müdürlerinin değerlerinin öğrenim durumlarına göre güç, uyarılma ve güvenlik boyutlarında farklılaştığını bunun ile birlikte müdürlerden lisans mezunu olanların puan ortalamalarının ön lisans mezunu olanlardan fazla olduğunu belirtmişlerdir. BİLSEM eğitimcilerinden lisans mezunu olanların hazcılık ve geleneksellik alt boyut puanlarının yüksek çıkması, akademik olarak öğretmenlik mesleğinde en alt eğitim seviyesinde olan grupların daha çok dini kurallara, kültürel adet ve fikirlere itaatkar olduklarını fakat beklenmedik bir şekilde biyolojik mutluluk ve hazza da aynı oranda önem verdiklerini ortaya çıkarmıştır. Eğitimcilerin akademik seviyeleri arttıkça geleneksel yapıdan uzaklaşıp uzaklaşmadıkları incelenmesi gereken bir konu olmakla birlikte mezuniyet derecesinin onların değer tercihlerine etki etmesi önemli bir sonuçtur.

Araştırmanın önerileri ise şu şekilde sıralanabilir;

- Bu araştırmanın bulgularında BİLSEM yönetici ve öğretmenlerinin değer tercihleri incelenmiş, velilerinin değer tercihlerine yer verilmemiştir. Berkant, Efendioğlu ve Sürmeli (2014) çalışmalarında öğretmenlerin değerler eğitiminde ailenin rolünün büyük olduğu bu sebeple bilinçli ailelerin önemi ifade etmişlerdir. Bu açıdan aileler ile değerlere yönelik bir araştırma yapılabilir, ardından araştırma çeşitli eğitimler ile desteklenebilir.
- Araştırmada yönetici ve öğretmenlerin değer tercihleri arasında farklılıklar ortaya çıkmıştır. BİLSEM yönetici ve öğretmenlerine, öğrencilerin de ihtiyaçlarını dikkate alarak, çalışmalarda değer farklılıklarını en az seviyeye indirecek şekilde bir değerler eğitimi semineri ya da hizmet içi eğitimi düzenlenebilir.

- Araştırma belirli demografik özellikler üzerinden yürütülmüştür. Bunlara ek olarak medeni durumu, gelir seviyesi, çocuk sahibi olup olmadığı ya da hangi kültürde yetiştiği gibi farklı özellikler de eklenerek yeniden yorumlanabilir. Bir çok araştırma kültürün, medeni durumun değer tercihlerinde etkili olduğunu ifade etmektedir, BİLSEM eğitimcilerinde de bu durumun analizi yapılabilir.
- Bu çalışmada yalnızca değer tercihleri ve demografik özellikler arasındaki ilişki incelenmiştir. Sonraki çalışmalarda BİLSEM yönetici ve öğretmenlerinin değerleri ile örgütsel değerler, örgütsel vatandaşlık arasında ilişkisel bir araştırma yapılabilir.
- Araştırmada en fazla farklılık yönetici ve öğretmenlerin değerlerinde ortaya çıkmıştır. Bu durumun en aza indirgenmesi için öncelikle öğretmen ya da müdürlerin BİLSEM’de çalışmanın amaçlarına yönelik düşünceleri nitel bir çalışma ile belirlenebilir ve bu amaçlar ortak bir paydada değerler ile bütünleştirilerek yönetici ve öğretmenlere verilebilir.
- Araştırmada öğretmen ve yöneticilerin değer tercihlerinde ortaya çıkan farklılıkların, onların çalışma ortamlarına ve iş performanslarına etkisi olup olmadığı araştırılabilir.

Kaynakça

- Acar, N. V., Yıldırım, İ., & Ergene, T. (1996). Bireylerin dindarlık düzeylerinin bazı değişkenler açısından incelenmesi. *Hacettepe Üniversitesi Eğitim Fakültesi Dergisi*, 12(12), 45-56.
- Akdeniz, A. (2018). *Sosyal Bilgiler ve tarih öğretmenlerinin yurtseverlik tutumları ile temel değer yönelimleri arasındaki ilişki*. Yayınlanmamış yüksek lisans tezi. Tokat Gaziosmanpaşa Üniversitesi, Eğitim Bilimleri Enstitüsü.
- Aktay, A. (2008). *Yönetici ve öğretmenlerin değer tercihleri ile örgütsel vatandaşlık davranışları arasındaki ilişkinin incelenmesi*. Yayınlanmamış yüksek lisans tezi. Yeditepe Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü.
- Aktay, A. & Ekşi, H. (2009). Yönetici ve öğretmenlerin değer tercihleri ile örgütsel vatandaşlık davranışları arasındaki ilişki. *İş Ahlakı Dergisi*, 2(3), 19-65.
- Bacanlı, H. (1999). Üniversite öğrencilerinin değer tercihleri. *Kuram ve Uygulamada Eğitim Yönetimi Dergisi*, 5(4), 597-610.
- Balyer, A. (2012). Çağdaş okul müdürlerinin değişen rolleri. *Ahi Evran Üniversitesi Kırşehir Eğitim Fakültesi Dergisi (KEFAD)*, 13(2), 75-93.

- Beldağ, A., & Keskin, S. (2016). Bilim ve sanat merkezlerinde ve diğer okullarda öğrenim gören öğrencilerin sahip oldukları değerlere ilişkin öğretmen görüşleri. *Kırıkkale Üniversitesi Sosyal Bilimler Dergisi*, 6(1), 9-24.
- Berkant, H. G., Efendioğlu, A., & Sürmeli, Z. (2014). Değerler eğitimine yönelik öğretmen görüşlerinin incelenmesi. *Electronic Turkish Studies*, 9(5), 427-440.
- Boydak Özcan, M. (2009). Öğrenim görülen okul türüne göre yöneticilerin öğrencilere değer kazandırma davranışları. *Doğu Anadolu Bölgesi Araştırmaları Dergisi*, 8(1), 55-62.
- Demirtaş, Z. & Ekmekyapar, M. (2012). İlköğretim okulu yöneticilerinin değerlere dayalı yönetim uygulamalarının okul kültürüne etkisi. *Kuram ve Uygulamada Eğitim Yönetimi [Educational Administration: Theory And Practice]*, 18(4), 523- 544.
- Demirutku, K. (2007). *Parenting styles, internalization of values, and the self-concept* [çocuk yetiştirme tarzları, değerler içselleştirilmesi ve benlik kavramı]. Yayınlanmamış doktora tezi. Orta Doğu Teknik Üniversitesi.
- Ekşi, H. (2003). Temel insanî değerlerin kazandırılmasında bir yaklaşım: karakter eğitimi programları. *Değerler Eğitimi Dergisi*, 1(1), 79-96.
- Fırat, N. Ş., & Açıkgöz, K. (2012). Bazı değişkenler açısından öğretmenlerin değer sistemleri. *Hacettepe Üniversitesi Eğitim Fakültesi Dergisi*, 43, 422-435.
- Halstead, J. M., & Taylor, J. M. (2000). Learning and teaching about values: a review of recent research. *Cambridge Journal of Education*, 30(2), 169-202.
- Işık, N & Yıldız, N. (2012). İlköğretim sınıf öğretmenlerinin değer algıları ile kişilerarası problem çözme becerileri arasındaki ilişkinin değerlendirilmesi. *Social Science Studies*, 2(3), 1-16.
- İmamoğlu, E. O. & Karakitapoğlu Aygün, Z. (1999). 1970'lerden 1990'lara değerler: Üniversite düzeyinde gözlenen zaman, kuşak ve cinsiyet farklılıkları. *Türk Psikoloji Dergisi*, 14(44), 1-22.
- Karasar, N. (2013). *Bilimsel araştırma yöntemi*. Ankara: Nobel Yayın Dağıtım.
- Kuşdil, M. E. & Kağıtçıbaşı, Ç. (2000). Türk öğretmenlerinin değer yönelimleri ve schwartz değer kuramı. *Türk Psikoloji Dergisi*, 45, 59-76.
- Kuzgun, Y., & Sevim, S. A. (2004). Kadınların çalışmasına karşı tutum ve dini yönelim arasındaki ilişki. *Ankara Üniversitesi Eğitim Bilimleri Fakültesi Dergisi*, 37(1), 14-27.
- Kuzu, İ. Y. & Şenol, C. (2012). Üstün yetenekliler eğitim programlarına ilişkin öğretmen görüşleri (BİLSEM Örneği). *E-Uluslararası Eğitim Araştırmaları Dergisi (E-International Journal Of Educational Research)*, 3(2), 13-35.

- Lickona, T. (1991). *Educating for character: How school can teach respect and responsibility*. New York: Bantam.
- MEB, (2007). *Bilim ve sanat merkezleri yönergesi*. http://orgm.meb.gov.tr/meb_iys_dosyalar/2015_08/27014859_bilsemynerge.pdf. Erişim: 29 Ekim 2015.
- Özden, Y. (2013). *Eğitimde yeni değerler*. Ankara: Pegem Akademi.
- Rokeach, M. (1973). The nature of human values. *Contemporary Sociology*, 5(1),13-16.
- Ryan, K., & Bohlin, K. E. (1999). *Building character in schools*. San Francisco: Josey-Bass Publishers.
- Sarı, E. (2005). Öğretmen adaylarının değer tercihleri: Giresun Eğitim Fakültesi örneği. *Değerler Eğitimi Dergisi*, 3(10), 73-88.
- Schwartz, S. H. (1992). Universals in the content and structure of values: Theory and empirical tests in 20 countries. *Advances In Experimental Social Psychology*, 25, 1-65.
- Schwartz, S.H. & W. Bilsky. (1987). Towards a psychological structure of human values. *Journal Of Personality And Social Psychology*. 53, 550-562.
- Schwartz, S. H. & Boehnke, K. (2004). Evaluating the structure of human values with confirmatory factor analysis. *Journal Of Research In Personality*, 38, 230-255.
- Sığı, Ü., Tabak, A. & Ercan, Ü. (2009). Kültürel değerlerin yönetsel kapsamda analizi: Türk bankacılık sektörü uygulaması. *Organizasyon ve Yönetim Bilimleri Dergisi*, 1(2), 1-14.
- Spranger, E. (1928) *Types of men*. Halle: Max Neimeyer.
- Şahin-Fırat, N. (2010). Okul müdürü ve öğretmenlerin okul kültürü ile değer sistemlerine ilişkin algıları. *Eğitim ve Bilim*, 35(156), 71-83.
- Tanıt, T. (2007). *Eğitim yöneticilerinin değer tercihleri ile yaratıcılıkları arasındaki ilişkinin incelenmesi*. Yayınlanmamış yüksek lisans tezi. Yeditepe Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü.
- Taş, A. M., & Yeşiltaş, P. D. (2016). Okul Müdürlerinin değer ve değer kazanımına ilişkin görüşleri. *Hitit Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Dergisi*, 9(2), 1125-1146.
- Turgut, T. (1998). “Örgütsel davranışta değerlerin yeri”, *Endüstri ve Örgüt Psikolojisi*, II.Ed.: Suna Tevrüz, Türk Psikologlar Derneği Yayınları: Ankara.
- Uncu, Ü. (2008). Öğretmen ve eğitim yöneticilerinin değer yönelimlerinin çok boyutlu olarak incelenmesi (İstanbul ili örneği). Yayınlanmamış yüksek lisans tezi, Yeditepe Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü.

- Yavuz, M., Dilmaç, B., & Derinbay, D. (2015). Okul yöneticilerinin ve öğretmenlerin sahip oldukları değerlerin demografik özellikleri açısından değerlendirilmesi. *Değerler Eğitimi Dergisi*, 13(29), 561-583.
- Yılmaz, E. (2009). Öğretmenlerin değer tercihlerinin bazı değişkenler açısından incelenmesi. *Değerler Eğitimi Dergisi*, 7(17), 109-128.

Extended Abstract

Evaluation of Value Preferences of Managers and Teachers Working in Science and Art Centers in Terms of Different Variables

Özge CEYLAN, Corresponding Author. Teacher, PhD Student.
Kartal Science and Art Center, Yıldız Technical University, Faculty of Education, Science Education Department.

E-mail: ozgeceylan86@gmail.com

ORCID: 0000-0003-3737-8579

Güven YILDIZ, Teacher.

Kartal Science and Art Center.

E-mail: guvenyildiz99@hotmail.com

ORCID: 0000-0001-7075-9838

Introduction

When we look at the development of mankind throughout history, it seems that humans first tried to satisfy physical needs for survival such as; hunger, marriage and self-defense, then tried to continue the generation and made progress in all areas to live in better conditions. With the aim of living in a better condition, the next generation not only left with physical environment but also with a cultural heritage. Each society has its own economic, social and cultural structure and values that include these structures. Spranger (1928) classified the individuals' values as social, economic, scientific, aesthetic, religious and political. For a better society in which individuals can live in peace and integrity, they must acquire a number of values at a reasonable level in their lives and exhibit those values in their behavior and attitudes. The training of the individuals to ensure the continuity of social life can be defined as the reason that the schools have

existed as well as it is their official duties (Ekşi, 2003; Lickona, 1991; Ryan ve Bohin, 1991). For this purpose, the notion of values education emerges when all kinds of cultural and basic universal values created and accumulated by the ancestors are taught. A value-free education is unthinkable (Taş ve Yeşiltaş, 2016). Aktay and Ekşi (2009) stated that school administrators and teachers share the responsibility for the values, education policies and philosophy to be given, and they are responsible for realizing these policies through programs. First, all managers and teachers should be the role models, establish the conditions of appropriate values education, supervisors should supervise the teachers in order to comply with the program and they should cooperate with the parents in order to provide the basic values (Boydak Özan, 2009; Balyer, 2012; Özden, 2013). Values can be seen by managers as one of the more powerful tools for shaping the big picture, developing an integrative vision and goals, and providing leadership to their organization (Yavuz, Dilmaç ve Derinbay, 2015).

Values start with the pre-school period and take place directly or indirectly in the curriculum during primary and secondary education. Gifted individuals are defined as a potential that will give direction to society and have the ability to make the country strong in technological, political, economic and scientific sense (MEB, 2007). Children with these characteristics will be a great gain for humanity, and they can be a great loss for society if their education is ignored and their potential is not taken into consideration (Kuzu ve Şenol, 2012). In the study conducted by Beldağ and Keskin (2016), half of the teachers interviewed stated that the education programs applied in science and art centers were effective in gaining values, while the other half stated that they were not effective. For this reason, besides the contributions of special talented individuals to the development of the community in every field, the values they possess are also important. Individuals with special talents are trained in science and art centers (BİLSEM) in our country. In the 2018-2019 academic year, approximately 42,000 students, who have been identified as having special abilities, are trained by BİLSEM in 81 provinces. Managers and teachers working in the BİLSEM are assigned according to various criteria related to their competence to meet the needs of special talented children. It is expected that teachers and administrators working in these institutions are expected to be academically competent and cognitively advanced. Even though teachers do not see values teaching as part of their role; students are absolutely influenced by the value judgments of their teachers (Halstead & Taylor, 2000). At the same time, it has become important that managers and teachers have various values and then transfer the values to the students as role models and through education. Considering that

the relationships arising from the values adopted by BILSEM educators may affect the management policies of the institutions, it is thought that the value preferences of BILSEM teachers and managers that put forward in the research, will benefit the policy determination in the field of special education, help the efficient use of resources and the establishment of the corporate culture.

The problem of the research was determined as “What is the relationship between value preferences and demographic characteristics of administrators and teachers working in science and art centers?”.

Aim of the Research

The purpose of this study is to determine the value judgments of managers and teachers who work in BILSEM. The Schwartz Value Scale was used for this purpose. It is expected that special talented individuals with an important potential in the development of the country should have competence in the field of values as well as academic knowledge. This study, which aims to reveal whether the educators who train these individuals have these values. Previous research has examined the value judgments of managers and teachers in higher education, secondary education, basic education and pre-school level, but the value judgments of managers and teachers working in science and art centers, which are different educational programs, have not been examined.

Method

The relational screening model was used as a model. Schwartz Value Scale (SVS) and Personal Information Form were used as data collection tools. The Schwartz Value Scale was developed by Schwartz in 1992 and adapted to Turkish by Kuşdil and Kağıtçıbaşı (2000). The working group of the study consisted of 433 teachers and 105 managers (N = 538) who working in the BILSEM's. Analysis of the data was made with the 23rd version of SPSS package program. T-test and ANOVA were conducted to examine the differences in the demographic characteristics of the main value groups in the Schwartz Value Scale of managers and teachers.

Findings, Conclusion and Recommendations

Schwartz and Bilsky (1987) value list based on Rokeach's (1973) value list constitute the basis of the Schwartz (1992) value approach. The results of the study were discussed on the basis of Schwartz value approach.

According to the results of the analysis, the mean scores of the sub-dimensions in the scale were investigated according to the “sex” variable and differences were found in the tradition subscale between the average scores of BİLSEM female and male educators. According to this result, it can be stated that the values perception of teachers working in science and art centers do not correlate vary much with the sex variable. It is related to the adoption of ideas and lifestyles along with “tradition”, socio-cultural structure and religion (Akdeniz, 2018). Sıgı, Tabak and Ercan (2009) found that male bankers are dependent on their traditional values. Yavuz, Dilmaç and Derinbay (2015) have reached a similar conclusion in their study with administrators. Yılmaz’s (2009) research with teachers showed that the average score of the universality, benevolence, cohesion and security dimensions of female teachers is different from that of males. Tanıt (2007), İmamoğlu and Aygün-Karakitaboğlu (1999) found that there is no difference between the value sub-dimensions of women and men in their studies, whereas many studies showed that gender factor is effective in value differentiation (Bacanlı, 1999; Demirutku, 2007; Kuzgun and Sevim, 2004; Acar, Yıldırım and Ergene, 1996).

According to the “task” variable of the average scores of the trainers, there was a difference in the power, self-direction, universalizm and tradition subscales and between the average scores of BİLSEM manager (manager and assistant principal) and teachers. In terms of power and tradition sub-dimensions differentiation is in favor of the managers, whereas in the sub-dimension of the self-direction and universalizm the differentiation is in favor of teachers. Teachers value self-direction sub-dimension due to the fact that it is more open to innovative and more independent in thought activities. The fact that the average scores of teachers are higher in the universality sub-dimension can also be interpreted as being individuals who are more understanding, tolerant and observing the goodness comparing to the managers. Yavuz, Dilmaç and Derinbay (2015) and Şahin- Fırat (2010) found differentiation in the sub-dimension of hedonism according to the task variable and stated that the average score of the teachers was higher. Aktay and Ekşi (2009) did not find any differentiation in sub-dimensions according to task variable. Uncu (2008) stated that there was no significant difference between the two groups in the study of teachers and administrators, and the most preferred value was universality and least preferred value was power. Considering the reflection of the difference in value preferences of BİLSEM teachers and managers on the special talented individuals, it can be interpreted that students will be educated by teachers who think independently,

tolerant and work for the good of all humanity, but their teachers will work in schools that are managed with a more traditional understanding. This may cause incompatibilities between the teacher and the supervisor, which may affect job performance and professional satisfaction.

In the third sub-problem of the study, there was no relationship between the “age” variables of the mean scores of subscales included in the scale. In this study, it can be explained that there is no difference in value among the age range of the educators working in BİLSEM regarding the difference in values due to age variable. Similarly, Aktay and Ekşi (2009) did not find any differentiation in the sub-dimensions according to the age variable. Fırat and Açıkgöz (2012) stated that age variable is an important determinant in success, stimulation and compliance value dimensions, and this is true for success dimension in younger age group, stimulation in age group younger than 40 years and compliance dimension in group more than 40 years.

The differences between science and art center educators according to occupational seniority variable are examined. There was a difference only in the hedonism subscale between the “years of occupational seniority” and the subscale average scores of the trainers. This difference was found to be between those who had less than 5 years of seniority and those who had more than 20 years of seniority, and that the average of points was less than 5 years. The group with low professional experience has higher average score in the dimension of hedonism than the professional experience. This can be explained by the fact that young people find more pleasure in life and have more individual happiness. It can also be explained as the innovative aspects of young people because of the fact that the hedonism sub-dimension is open to innovativeness. Similarly, in a study conducted by Işık and Yıldız (2012), concluded that teachers gave more importance to the basic value of hedonism in the first years of their professional experience. Yavuz, Dilmaç and Derinbay (2015) found differences in the arousal and self-management dimensions of the educators according to their seniority variable and stated that this difference was caused by the group with 10-14 years seniority. Yılmaz (2009) found that values preferences of the teachers in the dimension of power of the ones who have 1 to 5 years seniority; Aktay (2008) and Tanit (2007) found no difference in the value preference dimensions of teachers and administrators according to the seniority variable.

Finally, when the subscale average scores of the “graduation grade” variables of the educators are compared with each other, differences in the hedonism and

tradition sub-dimensions have emerged. This difference was found among those with undergraduate and graduate degrees and the result was in favor of those with a bachelor's degree. It can be interpreted from the BILSEM educators that the degree of hedonism and traditionality subscale scores of those who have undergraduate degrees are higher than those in lower education level in the teaching profession, but they also give more importance to personal happiness unexpectedly. It is an issue that should be examined whether the educators move away from the traditional structure as their academic levels increase. Besides, it is an important result that the degree of graduation affects their value preferences. Aktay and Ekşi (2009) found no differentiation in the sub-dimensions of power, hedonism, success, arousal, tradition according to their education level, but they suggested that they differed in the sub-dimensions of self-control, universality, benevolence, harmony and security. Yavuz, Dilmaç and Derinbay (2015) stated that the values of school principals differ in terms of power, arousal and security according to their educational status, but the average of principals with bachelor degree is higher than those with associate degree.

Suggestions for future research can be listed as follows;

- In the research, differences have emerged between the value preferences of the managers and teachers. A value education seminar or in-service training can be organized for BILSEM managers and teachers, taking into account the needs of the students, in order to minimize the value differences in the studies.
- The research was conducted on specific demographic characteristics. In addition to these, it can be re-interpreted by adding different characteristics such as marital status, income level, having children or in which culture. Many researches state that culture is effective in the value choices of marital status, and this situation can be observed in BILSEM educators.
- In the research the most difference in value has emerged between managers and teachers. In order to minimize this situation, first of all, the thoughts of teachers or principals related to their aims/goals in working in BILSEM can be determined by a qualitative study, and then these goals can be integrated with values in a common denominator and given to both managers and teachers.