

PAPER DETAILS

TITLE: Relationships between Career Decision Making Difficulties and Irrational Beliefs about Career Choice

AUTHORS: Feride BACANLI

PAGES: 86-95

ORIGINAL PDF URL: <https://dergipark.org.tr/tr/download/article-file/200085>

Kariyer Karar Verme Güçlükleri ve Meslek Seçimine İlişkin Akılcı Olmayan İnançların İlişkisi

Relationships between Career Decision Making Difficulties and Irrational Beliefs about Career Choice

Feride BACANLI¹

Öz: Bu araştırmanın iki amacı vardır. Birincisi, ortaöğretim 9.sınıf öğrencilerinin meslek seçimine ilişkin akılcı olmayan inançların kariyer karar verme güçlüklerini yordayıp yordamadığını incelemektir. İkincisi kariyer karar verme güçlüklerini cinsiyete, yaşa, algılanan sosyo ekonomik düzeye, algılanan akademik başarı düzeyine, meslek seçimi kararın verme ve vermeme durumlarına göre karşılaştırmaktır. Araştırma grubu 188 (119 kız ve 69 erkek) ortaöğretim dokuzuncu sınıf öğrencisinden oluşmaktadır. Araştırma verileri meslek seçimine ilişkin Akılcı Olmayan İnançlar Ölçeği (AOİÖ), Kariyer Karar Verme Güçlükleri Ölçeği (KKVGÖ) ve Kişisel Bilgi Formu kullanılarak toplanmıştır. Verileri analiz etmek için çoklu doğrusal regresyon analizi ve t testi kullanılmıştır. Araştırma grubundaki öğrencilerin meslek seçimine ilişkin akılcı olmayan inançları (mükemmeliyetçilik, dışsal kontrol, yanlış çıkarımlar, genellemeler ve özsayıgı) kariyer karar verme güçlüklerine ilişkin toplam varyansın % 30'unu açıklamıştır. Dışsal kontrol tek başına mesleki karar verme güçlüklerinin anlamlı yordayıcısı olarak bulunmuştur. Kız öğrencilerin erkek öğrencilerinkinden, kariyer kararını vermeyen öğrencilerin verenlerden ve akademik başarısını kötü algılayanların iyi algılayanlarından kariyer karar verme güçlükleri puan ortalamaları anlamlı olarak yüksek bulunmuştur. Sonuçlar, ilgili literatür ışığında tartışılmış ve gelecek araştırmalar için öneriler sunulmuştur.

Anahtar Sözcükler: akılcı olmayan inançlar, kariyer karar verme güçlükleri, ortaöğretim öğrencileri

Abstract: This study has two aims. First aim is to examine whether irrational beliefs relating to career choice predict career decision making difficulties or not. Second aim is to examine career decision making difficulties of high school students according to gender, age, perceived academic achievement, perceived social-economic levels and career decidedness. The study group consisted of 199 (104 female and 95 male) students from 9th grade students in high school. Career Decision Making Difficulties Questionnaire, Irrational Beliefs Relating to the Career Choice Scale and Personal Information Form are used to collect data. Simultaneous multiple regression analysis and t test are used to analyze data. Irrational Beliefs (perfectionism, external conflict, faulty inference, generalization and self-esteem) relating to the career choices of the students accounted for a significant proportion of the variance (30 %) of the career decision making difficulty scores. The external control is powerful predictors of the career decision making difficulties. It is found that there are significant differences in career decision making difficulties of the students according to the gender, perceived academic achievement, and decided and undecided situation for career. The findings of the study were discussed in related literature and suggestions were made for future research.

Keywords: irrational beliefs, career decision making difficulties, high school students

Pek çok lise öğrencisinin kariyer kararını verirken güçlükler yaşadıkları gözlenmektedir. Yurt dışında ve ülkemizde yapılan araştırmaların sonuçları bu gözlemleri desteklemektedir (Bacanlı, 2008; Creed ve Yin, 2006; Çakır, 2003; Doğan, 2010; Gati ve Saka, 2001a; Gati ve Saka 2001b; Hijazi, Tatar ve Gati, 2004; Mutlu, 2011). Kariyer karar verme güç-

lükleri kariyer karar verme süreci öncesinde ve süreç esnasında başa çıkılması gereken problemlerdir (Chartrand, Rose, Elliot, Marmarosh ve Caldwell, 1993; Gati, Krausz ve Osipow, 1996; Osipow, Carney ve Barak, 1976). Gati, Krausz ve Osipow (1996), karar teorisyenlerinin görüşlerine (Örneğin, Gati, 1986; Pitz ve Harren, 1980) dayanarak kariyer karar

¹ Prof. Dr. Gazi Üniversitesi, Ankara, Eposta: fbacanli@gazi.edu.tr

verme güçlüklerini belirlemek amacıyla kariyer karar verme güçlükleri taksonomisini geliştirmiştir. Ideal karar verme modelinden herhangi bir sapma potansiyel karar verme güçlüğü olarak tanımlanmaktadır. Gati ve arkadaşları (1996) bu taksonomi-deki karar verme güçlüklerini ölçen Kariyer Karar Verme Güçlükleri Ölçeği'ni geliştirmiştir. Gati ve Saka (2001), bu taksonomiyi kullanarak İsrail lise öğrencilerinin kariyer karar verme güçlüklerini belirlemiştir. Kariyer karar verme güçlükleri taksonomisi Türkiye, Amerika Birleşik Devletleri, İsrail, Filistin ve Çin'de yaşayan yanı farklı kültürlerde sahip öğrenciler için de test edilmiştir (Bacanlı, 2008; Gati ve Saka 2001a; Gati ve Saka 2001b; Hijazi, Tatar ve Gati, 2004; Mau, 2001; Tien, 2005). Bu araştırmaların sonuçları kariyer karar verme güçlüklerinin kültürden etkilendiğini göstermiştir. Kariyer karar verme güçlüklerinin kişilikle ilgili değişkenlerle ilişkileri de incelenmiştir. Örneğin, kariyer karar verme güçlüklerinin, kaygı başta olmak üzere düşük düzeyde benlik kavramı, gelişmemiş kimlik, karamsarlık ve yüksek düzeyde mükemmeliyetçilik ile ilişkili olduğu bulunmuştur (Gati ve ark., 2011). Mutlu (2011), lise 1.sınıf öğrencilerinin kariyer karar verme güçlük düzeyleri ile karar verme yetkinliği, öznel iyi oluş ve sosyo ekonomik düzeyleri arasındaki ilişkiyi bir model yardımıyla test etmiştir. Araştırmmanın sonuçları, öğrencilerin öznel iyi oluş, yetkinlik beklentisi ve sosyoekonomik düzeylerinin kariyer karar verme güçlük düzeylerini % 30 oranında açıkladığını göstermiştir. Kariyer karar verme güçlüklerinin, üniversite öğrencilerinin düşük düzeyde yetkinlik inançlarıyla ve ayırmamış ego kimlik statüleriyle ilişkili olduğu bulunmuştur (Morgan ve Ness, 2003). Kleiman, Gati, Peterson, Sampson, Reardon ve Lenz (2004) üniversite öğrencilerinin fonksiyonel olmayan inanç düzeyleri arttıkça kariyer karar verme güçlük düzeylerinin de arttığını bulmuşlardır. Dipeolu, Reardon, Sampson ve Burkhead (2002) öğrencilerin akılçılık olmayan inanç düzeyleri yükseldikçe kariyer kararsızlık düzeylerinin de yükseldiğini belirlemiştir. Fonksiyonel olmayan inançlar ve düşünceler bireyin kaygısını ve kontrol odağını dıştan algılamasını artırırken, benlik saygınlığı ve özyetkinlik beklentisini de azaltırlar. Bu yüzden, fonksiyonel olmayan düşünceler, bireyin karar verme yeteneğine ilişkin kendine güveninin azalmasına yol açabilirler (Peterson, Sampson ve Reardon, 1991). Bireyin fonksiyonel ya da akılçılık olmayan düşüncelere sahip olması, mantıklı karar vermesini, problemleri doğru bir şekilde belirlemesini ve sistematik düşünmesini engeller. Bireyin olumsuz ve karamsar düşüncelerden yoksun olması ise, kendisi ve çevresindeki meslekler hakkında daha fazla bilgi

edinmesine ve bu bilgileri en etkili bir şekilde eşleştirip sentezleyebilmesine yol açar (Saunders, Peterson, Sampson ve Reardon, 2000). Ellis ve MacLaren (1998) akılçılık inançlar, sağlıklı sonuç veren, sosyal gerçeklerle uyumlu ve gerçekçi arzu, istek ve tercihlerden oluşurlar. Akılçılık olmayan inançlar ise, doğmatik, sağılsız, yanlış, sonuca ulaşmada güçlüklerle sebep olan ve genellikle de taleplerden, zorunluluklardan ve gerekliliklerden oluşurlar.

Yukarıda da belirtildiği gibi yurt dışında meslek seçimine ilişkin fonksiyonel ya da akılçılık olmayan inançların kariyer karar verme güçlükleriyle ilişkisini inceleyen bir tek araştırma (Kleiman ve ark., 2004) yapılmıştır. Ülkemizde ise akılçılık olmayan inançların meslek seçimile ilişkisini inceleyen araştırmaların sayılabilen kadar az olduğu görülmektedir. Doğan (2005) lise öğrencilerinin üniversite sınavına ve eğitimine ilişkin yanlış inançlarını değerlendiren bir ölçme aracı geliştirmiştir. Hamamcı ve Çoban (2007) da mesleki olgunluk ve kariyer kararsızlığının akılçılık olmayan inançlarla ilişkisini incelemiştir.

Yılmaz-Erdem ise (2006) lise öğrencileri için meslek seçimine ilişkin akılçılık olmayan inançlar olduğunu geliştirmiştir. Göründüğü üzere, ülkemizdeki meslek seçiminde olumsuzluklara yol açan kariyer karar verme güçlüklerinin ilişkili olduğu değişkenleri inceleyen bir çalışmaya rastlanmamıştır. Bu nedenle ülkemizde lise öğrencilerinin kariyer karar verme güçlüklerinin kariyer seçimine ilişkin akılçılık olmayan inançlarla ilişkilerini inceleyen bir araştırmayı yapılması önemli görülmüş ve bu araştırmayı problemi oluşturmaktır. Bu araştırmmanın birinci amacı, ortaöğretim 9. Sınıf öğrencilerinin meslek seçimine ilişkin akılçılık olmayan inançlarının kariyer karar verme güçlüklerini yordayıp yordamadığını incelemektir. İkinci amacı, kariyer karar verme güçlüklerini cinsiyete, algılanan akademik başarı düzeyine ve meslek seçimini kararını verme ve vermeme durumlarına göre karşılaştırmaktır. Bu araştırmmanın sonuçlarının lise öğrencilerinin kariyer karar verme güçlüklerinin ve meslek seçimine ilişkin akılçılık olmayan inançlarının ve bunlar arasındaki ilişki örüntülerinin belirlenmesine, kariyer karar verme güçlüklerinin yapısını anlamamızı sağlayarak ilgili literatüre kuramsal katkıları getireceği beklenmektedir. Bunun yanısıra bu araştırmmanın kariyer karar verme güçlüklerinde cinsiyetin, algılanan akademik başarının ve kariyer kararını verip vermemenin etkilerini anlamamızı sağlayacağı, bu konularla ilgili literatüre ve gelecek araştırmalara yönelik kuramsal bilgiler sunacağı beklenmektedir. Ayrıca, bu araştırmmanın sonuçlarının, psikolojik danışmanların, kariyer karar verme güçlükleriyle başa çıkma sorunu olan danışanlarına bireysel mesleki psikolojik

danişma yardımını yaparken, danişanlarının meslek seçimine ilişkin akılçılık olmayan inançlarını dikkate alıp almamalarına yönelik kuramsalkuramsal bilgiler sunmasının beklenmektedir. Benzer şekilde psikolojik danişmanların, kariyer karar verme güçlükleriyle başa çıkmayı amaçlayan mesleki grup rehberliği ve grupta psikolojik danişma gibi yardım yöntemlerini planlarken ve programlarken meslek seçimine ilişkin akılçılık olmayan inançların dikkate alınması ya da alınmamasına ilişkin bilgiler sağlayacağı beklenmektedir.

Yöntem

Araştırma Grubu

Bu çalışmaya 196 öğrenci (120 kız ve 76 erkek) ortaöğretim dokuzuncu sınıf öğrencisi katılmıştır. Ancak veriler değerlendirilirken, ölçme araçlarının hatalı cevaplandırılması nedeniyle 8 öğrenci (1 kız ve 7 erkek) analiz sürecine alınmamıştır. Dolayısıyla araştırma grubu 119 kız (% 52,3) ve 69 erkek (% 47,7) olmak üzere toplam 188 öğrenciden oluşmaktadır. Bu öğrenciler, Ankara il merkezindeki 3 resmi ortaöğretim okulunun dokuzuncu sınıflarında öğrenim görmektedirler. Bu öğrencilerin yaşları 15-17 arasında değişmektedir.

Veri Toplama Araçları

Kariyer Karar Verme Güçlükleri Ölçeği (KKVGÖ)

KKVGÖ'nin orijinali Gati ve Saka (2001b) tarafından lise öğrencileri için geliştirilmiştir. Bacanlı (2008) tarafından ise Türk lise öğrencilerine uyarlanmıştır. KKVGÖ'nin kuramsal temeli Gati ve arkadaşlarının (1996) geliştirdikleri kariyer karar verme taksonomisine dayandırılmıştır. Ölçeğin orijinali 2'si kontrol olmak üzere 34 maddeli 7'li dereceli Likert tipi bir ölçekdir. Türkçe'ye uyarlanan KKVGÖ'de yine 2'si kontrol olmak üzere 34 maddeli 5'li dereceli Likert tipi bir ölçekdir. Ölçekten alınan puan arttıkça kariyer karar verme güçlük düzeyi de artmaktadır.

Bacanlı (2008), ölçegin yapı geçerliğini orijinalindeki gibi verilere ADDTREE analizi uygulayarak belirlemiştir. Bu analiz, ortaöğretim 9,10 ve 12.sınıflardaki ergen öğrencilerden oluşan n=2500 kişilik bir örneklem üzerinde yapılmıştır. Analiz sonuçları orijinal ölçekte (Gati ve Saka, 2001a) olduğu gibi KKVGÖ'nün Hazırlık Eksikliği, Bilgi Eksikliği ve Tutarlı Bilgi olmak üzere 3 ana kategoriye ve bu ana kategorilerin de kendi içinde 10 alt kategoriye ayrıldığını göstermiştir.

Türkçe KKVGÖ'nün güvenirligi için iç tutarlılığı Cronbach alfa katsayısı ile hesaplanmıştır. KKVGÖ'nün iç tutarlık katsayıları; hazırlık eksikliği kategorisi

.45, bilgi eksikliği kategorisi .90, tutarsız bilgi kategorisi .82 ve ölçegin tümü için .82 olarak bulunmuştur. Gati ve Saka (2001b), orijinal ölçegin güvenirligi için Cronbach alfa iç tutarlık katsayılarını hesaplamıştır. Hazırlık eksikliği kategorisi .60; bilgi eksikliği kategorisi .93; Tutarlı bilgi kategorisinde .83 ve ölçegin toplamı için ise .92 olarak bulunmuştur. Bacanlı (2008) ise KKVGÖ'nün güvenirligi için Cronbach alfa iç tutarlık katsayısını hazırlık eksikliği kategorisi .45, bilgi eksikliği kategorisi .90, tutarsız bilgi kategorisi .82 ölçegin tamamı için ise .82 olarak hesaplamıştır. Doğan (2010) tarafından, ölçegin 3 hafta arayla güvenirligi için hesaplanan kararlılık katsayısı hazırlık eksikliği kategorisi için $r=.69$; bilgi eksikliği kategorisi $r=.83$ ve tutarsız bilgi kategorisi $r=.80$ ve ölçegin tümü için $r=.82$ bulunmuştur.

Meslek Seçimine İlişkin Akılçılık Olmayan İnançlar Ölçeği (MSAOİÖ)

MSAOİÖ Türkiye'de yaşayan lise öğrencileri için Yılmaz Erdem (2006) tarafından geliştirilmiştir. MSAOİÖ özgün toplam 33 maddeli ve 5li dereceli Likert tipi bir ölçekdir. Ölçekten alınan puan arttıkça meslek seçimine ilişkin akılçılık olmayan inançları düzeyi artmaktadır.

MSAOİÖ'nün yapı geçerliğini belirlemek için veriler üzerinde betimleyici ve doğrulayıcı faktör analizleri uygulanmıştır. Doğrulayıcı faktör analizinde beş faktörlü bir yapı sınanmış ve tekrarlanan analizler sonrasında sınanan modelin oldukça iyi uyum indekslerine sahip olduğu görülmüştür. Analizlerden elde edilen bulgulara dayanılarak, MSAOİÖ, 33 maddeden oluşan beş faktörlü bir ölçek biçiminde düzenlenmiştir. Buna göre, birinci faktör (mükemmeliyetçilik) dokuz, ikinci faktör (dişsal kontrol) sekiz, üçüncü faktör (yanlış çıkarımlar) beş, dördüncü faktör (genelleme) sekiz ve beşinci faktör (özsayı) ise üç maddeden oluşmaktadır. MSAOİÖ'nün birleşen geçerliğini bulmak için Akılçılık Olmayan İnançlar Ölçeği-Ergen Formu'ndan (AOİÖ-E) yararlanılmıştır. MSAOİÖ'nün ayırdedici geçerliği için Nowicki-Strickland Denetim Odağı Ölçeği (NSDOÖ) ve Rosenberg Benlik Sayısı Ölçeği (RBSÖ) ile arasındaki korelasyonlar hesaplanmıştır. Sonuçlara göre, MSAOİÖ ile NSDOÖ arasındaki korelasyon .28 ($p<.01$), RBSÖ ile .12($p<.05$) ve AOİÖ ile ise .36 ($p<.01$) dır. MSAOİÖ'nün tamamı için test tekrar test güvenirlilik katsayısı .78 ve Cronbach alfa iç tutarlık katsayısi ise .79 olarak bulunmuştur.

Kişisel Bilgi Formu(KBF)

Araştırmacılar tarafından geliştirilen KBF, öğrencilerin cinsiyet, yaşı ve sınıf düzeylerini, öğrencim gördükleri bölüm, meslek seçimi kararını verip vermediklerine ilişkin bilgileri içermektedir.

İşlem

KKVGÖ, MSAOİÖ ve Kişisel Bilgi Formu'ndan oluşan ölçme araçları setiokul psikolojik danışmanları tarafından veri toplama günü sınıfında bulunan ve araştırmaya katılmaya gönüllü öğrencilere uygulanmıştır. Uygulama öncesinde KKVG ve MSAOİÖ'nün yönergeleri uygulayıcılar tarafından okunmuş ve araştırmanın amacı hakkında kısa bilgi verilmiştir.

Verilerin Analizi

Araştırma grubundaki öğrencilerin MSAOİÖ'nin Mükemmelliyetçilik (M), Dışsal Kontrol (DK), Yanlış Çıkarımlar (YÇ), Genellemeler (G) ve Özsayı (Ö) alt ölçekleri (yordayıcıların) puanlarının KKVGÖ'nin (yordanan değişken) toplam puanlarını yordayıp yordamadıklarını belirlemek için önce bu değişkenler arası korelasyonlar, Pearson korelasyon tekniği ile belirlenmiştir. Sonra da verilere çoklu doğrusal regresyon tekniği uygulanmıştır (Pedhazur, 1997). KKVGÖ'nin toplam puanlarının cinsiyete, algılanan akademik başarı düzeyine ve meslek seçimi kararını verme ve vermeme durumlarına göre karşılaştırılmasında t testi kullanılmıştır.

Bulgular

Bu bölümde önce meslek seçimine ilişkin akılçılık olmayan inançların kariyer karar verme güçlüklerini yordayıp yordamadığına ilişkin bulgular sunulmuştur. Sonra da kariyer karar verme güçlüklerinin cinsiyete, algılanan akademik başarı düzeyine, meslek seçimi kararını verme ve vermeme durumlarına göre karşılaştırılmasına ilişkin bulgular sunulmuştur.

Araştırma grubundaki ortaöğretim öğrencilerinin MSAOİ'nin M, DK, YÇ, G ve Öaltölçeklerine ve KKVGÖ'nin toplamına ilişkin aritmetik ortalamalar, standart sapmalar ve öğrenci sayısı Tablo 1'de sunulmuştur

Tablo 1'de görüldüğü gibi araştırma grubundaki öğrencilerin KKVGÖ toplam puanına ilişkin $\bar{X} = 78.25$, $S_s = 18.48$, MSAOİÖ'nin alt ölçeklerinden mükemmelliyetçiliğin $\bar{X} = 15.22$, $S_s = 4.34$, dışsal kontrolün $\bar{X} = 31.85$, $S_s = 4.82$, yanlış çıkarımların $\bar{X} = 20.31$, $S_s = 4.11$, genellemeler $\bar{X} = 24.19$, $S_s = 4.36$ ve özsayıının $\bar{X} = 11.74$, $S_s = 2.55$ 'tir.

Araştırma grubundaki öğrencilerin MSAOİÖ'nin mükemmelliyetçilik, dışsal kontrol, yanlış çıkarımlar, genellemeler ve özsayı alt ölçeklerine (yordayıcı değişkenlere) ilişkin puanlarave KKVGÖ (yordanan değişken) toplam puanına uygulanan çoklu doğrusal regresyon analizi sonucunda regresyon modeli ortaya çıkmıştır. Bu modelin çoklu korelasyon ve çoklu belirtme katsayılarına ilişkin bulgular Tablo 2'de sunulmuştur.

Tablo 2 incelendiğinde regresyona giren MSAOİ'nin mükemmelliyetçilik, dışsal kontrol, yanlış çıkarımlar ve özsayı (yordayıcı) değişkenleri birlikte KKVGÖ toplam puanını (yordanan değişkeni) anlamlı olarak yordamıştır ($\text{Çoklu } R=.57; R^2=.30; F=15.393; p<.001$). Bu MSAOİÖ alt ölçekleri puanlarının birlikte KKVGÖ'nün puanlarına ilişkin toplam varyansın %30'unu açıkladığını göstermektedir. Dışsal kontrol ($b = -3.09, t = -3.518, p < .001$) KKGÖ'nin en güçlü yordayıcısıdır. MSAOİÖ'nün mükemmel yetçilik ($\beta = -.105, t = -1.587, p > .05$), yanlış çıkarımlar ($\beta = -.086, t = -.094, p > .05$), genellemeler ($\beta = -.125, t = -1.311, p > .05$) ve özsayı ($\beta = -.149, t = -1.791, p > .05$) alt ölçekleri tek başlarına KKVGÖ toplam puanlarını anlamlı olarak yordaya yamamışlardır.

Araştırma grubundaki ortaöğretim öğrencilerinin KKVGÖ toplam puanlarının cinsiyete, meslek seçimi kararını verme ve vermeme durumlarına ve algılanan başarı düzeyine göre n değerleri, ortalamaları, standart silgili betimsel istatistikler ile adları geçen

Tablo 1. MSAOİÖ'nin Alt Ölçeklerine ve KKVGÖ'nin Toplam Puanına İlişkin Betimsel İstatistikler ve Korelasyonlar

n	1	2	3	4	5	6
1. KKVGÖ	188	1.000	.01	-.49***	-.39***	-.43***
2. MSAOİ – M	188		1.000	-.28***	-.22	-.01
3. MSAOİ – DK	188			1.000	.50***	-.54***
4. MSAOİ – YÇ	188				1.000	.69***
5. MSAOİ – G	188					1.000
6. MSAOİ – Ö	188					
\bar{X}		78.25	15.22	31.85	20.31	24.19
SS		18.48	4.34	4.82	4.11	4.36
						2.55

Not: KKVGÖ=Kariyer Karar Verme Güçlükleri Ölçeği, MSAOİ – M=Meslek Seçimine İlişkin Akılçılı Olmayan Inançlar-Mükemmeliyetçilik, MSAOİ – DK=Meslek Seçimine İlişkin Akılçılı Olmayan Inançlar-Dışsal Kontrol, MSAOİ – YÇ=Meslek Seçimine İlişkin Akılçılı Olmayan Inançlar-Yanlış Çıkarımlar, MSAOİ – G=Meslek Seçimine İlişkin Akılçılı Olmayan Inançlar-Genelleme, MSAOİ – Ö=Meslek Seçimine İlişkin Akılçılı Olmayan Inançlar-Özsayı

* $p < .05$, *** $p < .001$

Tablo 2. KKVGÖ Toplam Puanlarının Yordanmasına İlişkin Çoklu Regresyon Analizi Sonuçları ve Regresyon Eşitliği

Yordayıcı Değişkenler	B	Standart Hata	b	t	p
Standart	155.981	10.128		15.401	.000
Mükemmelliyetçilik	-.445	.280	-.1.05	-1.587	.11
Dışsal Kontrol	-1.183	.336	-3.09	-3.518	.001
Yanlış Çıkarımlar	-.385	.395	-.086	-.974	.331
Genellemeler	-.529	.404	-.125	-1.311	.191
Öz saygı	-1.076	.601	-.149	-1.791	.075

Not: R=.57; R²=.30; F=15.393; p<.001

değişkenlere göre KKVGÖ toplam puanlarının karşılıştırılmasına ilişkin t ve p değerleri Tablo 3'te sunulmuştur.

Tablo 3 incelendiğinde araştırma grubundaki erkek öğrencilerin KKVGÖ toplam puanlarına ilişkin ortalamaları $\bar{X}=83.06$, $S_s=15.94$ kız öğrencilerin ortalamasından $\bar{X}=75.39$, $S_s=19.27$ yüksektir. Bu iki ortalama arasındaki farka ilişkin $t=2.797$ olup bu değer .01 düzeyinde erkek öğrenciler lehine anlamlıdır.

Tablo 3'de görüldüğü gibi araştırma grubundaki meslek seçimi kararını vermeyen öğrencilerin KKVGÖ toplam puanlarına ilişkin ortalamaları $\bar{X}=88,78$, $S_s=14,29$, meslek seçimi kararını verenlerin ortalamalarından $\bar{X}=75.24$, $S_s=18.59$ yüksektir. Bu iki ortalama arasındaki farka ilişkin $t=4.313$ olup bu değer .001 düzeyinde meslek seçimi kararını vermeyenler lehine anlamlıdır. Yine Tablo 3'te görüldüğü üzere araştırma grubundaki akademik başarı düzeylerini kötü algılayan öğrencilerin KKVGÖ toplam puanlarına ilişkin ortalamaları $\bar{X}=86.80$, $S_s=19.18$, akademik başarı düzeylerini iyi algılayanların ortalamalarından $\bar{X}=74.65$, $S_s=17.14$ yüksektir. Bu iki ortalama arasındaki farka ilişkin $t=4.252$ olup, bu değer .001 düzeyinde akademik başarı düzeyini kötü algılayanlar lehine anlamlıdır.

Tartışma

Bu araştırma kariyer karar verme güçlükleri ve kariyer seçimine ilişkin akılcı olmayan inançlar arasındaki ilişkilerin örüntüsünü incelemeye odaklanmıştır. Bu örüntüyü anlamak için verilere uygulanan regresyon analizi sonuçları, bu araştırmaya katılan ortaöğretim dokuzuncu sınıf öğrencilerinin meslek seçimine ilişkin akılcı olmayan inançları (mükemmelliyetçilik, dışsal kontrol, yanlış çıkarımlar, genellemeler ve özsaygı) kariyer karar verme güçlüklerine ilişkin toplam varyansın % 30'unu açıklamıştır. Meslek seçimine ilişkin akılcı olmayan inançların dışsal kontrol boyutu ise tek başına mesleki karar verme güçlüklerinin en anlamlı yordayıcısı olarak bulunmuştur.

Bu bulgu, Corbishley ve Yost'a (1989) göre, bireyin meslek seçimine ilişkin amaçlarını gerçekleştirebilmesi için gerekli görevleri başarmasını zorlaştıran hatta imkansızlaştırın duygu ve davranışlara yol açan akılcı olmayan inançlarının ideal bir kariyer kararı verebilmeyi engelleyen kariyer karar verme güçlüğüyle ilişkili olduğunu göstermektedir. Bu bulgu öncelikle bu araştırmmanın kuramsal temelinin oluşturulmasında yararlanılan Kleiman ve arkadaşlarının geliştirdiği (2004) Kariyer Düşünceleri Envanteri (KDE, Sampson Peterson, Lenz, Reardon ve Saunders, 1996) ile KKVGÖ (Gati, Krausz ve Osipow, 1996) arasındaki ilişkilerin incelemeyi amaçladıkları

Tablo 3. Araştırma Grubundaki Ortaöğretim Öğrencilerinin KKVGÖ Toplam Puanlarının Bağımsız Değişkenle Göre n Sayıları, Ortalamaları, Standart Sapmaları ve t değerleri

	n	\bar{X}	SS	t	p
Cinsiyet					
Kız	119	75.39	19.27	2.797	.01
Erkek	69	83.06	15.94		
Karar Verme Durumu					
Karar Verdim	144	75.24	18.59	4.313	.001
Karar Vermedi	41	88.78	14.29		
Algılanan Akademik Başarı Düzeyi					
İyi	130	75.65	17.14	4.252	.001
Kötü	57	86.80	19.18		

araştırmaların sonuçlarını desteklemektedir. Çünkü Kleiman ve diğ. (2004) da kariyer seçimine ilişkin fonksiyonel/akılçılık/mantıklı olmayan düşüneleri ölçen KDE toplam puanları ile kariyer karar verme sürecine hazırlık ve karar verme sürecinde karşılaşılan güçlükleri ölçen KKVGÖ toplam puanları arasında oldukça yüksek ($r=.82$) korelasyon katsayısı bulmuştur. Kleiman ve arkadaşları (2004) bu bulgularını kariyer karar verme güçlükleri ve kariyer seçimine ilişkin akılçılık olmayan inançlarla ilgili kuramsal görüşleri desteklediği şeklinde yorumlamaktadır. Bu araştırmacıların ortaöğretim öğrencilerinin meslek seçimine ilişkin akılçılık olmayan inançlarının kariyer karar verme güçlüklerine ilişkin toplam varyansın % 30'unu yordamasına ilişkin bu bulgusunun da kariyer karar verme güçüklerine ve kariyer seçimine ilişkin akılçılık olmayan inançlarla ilgili kuramsal görüşleri desteklediği söylenebilir. Daha açık bir anlatımla bu sunulan araştırmacıların bu bulgusu kariyer karar verme güçüklerinin (Gati ve ark. 1996; Gati ve Saka, 2001a) ve kariyer seçimine ilişkin akılçılık olmayan inançların (Kleiman ve ark., 2004; Sampson ve ark., 1996, 1998; Nevo, 1987; Corbishley ve Yost, 1989) kariyer seçimi zorlaştırdıklarına ve bunların birbirlerine eşlik ettiklerine ilişkin kuramsal görüşlere katkı sağladığı söylenebilir.

Bu araştırmada meslek seçimine ilişkin akılçılık olmayan inançların beş boyutundan yalnız dış kontrol, kariyer karar verme güçüklerini tek başına anlamlı olarak yordamıştır. Bu bulgu meslek seçimine ilişkin dışsal kontrolün yanı meslek seçimini kendisi dışındaki güçlerin daha fazla etkilediğine ilişkin akılçılık olmayan inançlara daha fazla sahip olan bireylerin kariyer karar vermeye hazırlık sürecinde daha çok karar verme güçükleri ile karşılaşlıklarını şeklinde yorumlanabilir. Bu bulgu Saunders, Peterson, Sampson ve Reardon (2000)'un meslek seçimine ilişkin akılçılık olmayan inançlar ile dış kontrol odağı arasında anlamlı pozitif ilişkiler buldukları araştırmacıların sonuçlarına benzemektedir. Bu bulgu aynı zamanda dış kontrol odaklı bireylerin mesleki olgunluk düzeylerinin de daha düşük olduğunu bulan önceki araştırmaların sonuçlarını da desteklemektedir (Çakar, 2002; Çoban, 2005)

Bu araştırmacıların sonuçları, erkek öğrencilerin kariyer karar verme güçüklerinin kızlarından daha yüksek olduğunu göstermiştir. Bu bulgu Türk toplumunda erkeklerden üst düzey prestijli meslekleri seçme beklenilerinin ergenlerde olumsuz yansımاسının bir sonucu olduğunu düşündürmektedir (Yıldız, 2001). Bu bulgu Gati ve Saka'nın(2001) İsraili erkek öğrencilerin ve Gati ve arkadaşlarının (1996) Amerikalı erkek öğrencilerin karar verme güçüklerinin kız öğrencilerinden daha yüksek olduğunu buldukları araştırmaların sonuçlarını desteklemektedir.

Bu araştırmada ortaöğretim öğrencilerinin kariyer karar verme güçüklerinin kariyer kararını verme ve vermemeye göre farklılaşıp farklılaşmadığı incelenmiştir. Araştırmacıların sonuçları, meslek kararını vermeyen öğrencilerin kariyer karar verme güçüklerinin, meslek kararını veren öğrencilere göre daha yüksek olduğunu göstermiştir. Bu bulgu, İsrail, Amerika, Çin ve Tayvanlı öğrenciler üzerinde yapılan araştırma sonuçlarını da desteklemektedir (Gati ve Saka, 2001; Gati, Krausz ve Osipow, 1996; Yien, 2006). Gati ve arkadaşlarına (1996) göre, kariyer kararsızlığı da bir karar verme güçlüğüdür ya da kariyer kararsızlığı karar verme güçükleri ile ilişkilidir. Dolayısıyla bu araştırmacıların sonuçları dolaylı olarak da olsa kariyer kararsızlığı ve kariyer karar verme güçükleri arasındaki ilişkileri inceleyen önceki araştırmaların sonuçlarını da desteklemektedir.

Ayrıca bu araştırmada akademik başarısını kötü algılayan öğrencilerin kariyer karar verme güçüklerini, iyi algılayan öğrencilerinkinden anlamlı olarak yüksek bulunmuştur. Bu bulguya dayanarak, kariyer karar verme güçükleri ile başa çıkmayı amaçlayan uygulamalı çalışmalarda okul psikolojik danışmanlarının danışanların akademik başarılarını dikkate almaları önerilebilir. Bu bulgu akademik başarının kariyer karar verme güçükleriyle ilişkili olabileceği ileri süren Gati ve ark. (1996) görüşlerini desteklemektedir. Dolayısıyla, Gati ve Saka'nın (2001a) da ileri sürdüğü gibi düşük akademik başarının kariyer karar verme güçüklerine eşlik ettiğini göstermektedir. Bu araştırmada algılanan akademik başarı ve kariyer karar verme güçükleri arasındaki ilişki incelenmiştir. Akademik başarının kariyer karar verme güçüklerindeki rolünü daha iyi anlayabilmek için gelecekte yapılacak kuramsal araştırmalarda öğrencilerin ders notları ile kariyer karar verme güçükleri ile kariyer karar verme güçükleri arasındaki ilişkilerin incelenmesi önerilmektedir. Ayrıca kariyer karar verme güçükleri ile başa çıkmayı amaçlayan uygulamalı çalışmalarda okul psikolojik danışmanlarının öğrencilerin akademik başarılarını dikkate almaları önerilmektedir.

Bu araştırmacıların sonuçları hem ilgili literatürdeki karar verme güçükleri ve fonksiyonel olmayan inançlar arasındaki ilişkiyi inceleyen Kleiman ve arkadaşları (2004) tarafından yapılan araştırmacıların sonucunu hem de karar verme güçükleri ve meslek seçimine ilişkin akılçılık olmayan inançlarla ilgili kuramsal görüşleri desteklemiştir. Kısacası, bu araştırmacıların sonuçları kariyer karar verme güçüklerinin yapısını anlamaya ilişkin, ilgili literatüre kuramsal katkı getirmiştir. Ayrıca meslek rehberliği ve danışmanlığı alanında kariyer karar verme güçükleri ile ilgili uygulamalı çalışmalarla yönelik de bilgi sağlamıştır. Bunlara rağmen bu araştırmacı-

nin bazı sınırlılıkları vardır. Birincisi; bu araştırma, araştırmaya katılmaya gönüllü ortaöğretim dokuzuncu sınıf öğrencileri üzerinde yapılmıştır. Oysa her sınıf düzeyindeki ortaöğretim öğrencileri de kariyer karar verme güçlüğüyle karşılaşabilirler. Bu nedenle, gelecekte yapılacak araştırmalarda tüm sınıf düzeylerindeki ortaöğretim öğrencilerini de içeren bir evrenden gelen örneklem üzerinde ya-

pilmesi önerilmektedir. İkincisi ise; kariyer karar verme güçlüklerinin yapısını daha iyi anlayabilmek için meslek seçimine ilişkin akılç olmayan inançların yanı sıra özellikle denetim odağı, benlik saygısı, mükemmelliyetçilik vb. kişilik özelliklerini de içeren değişkenlerden oluşan bir yapının kariyer karar verme güçlüklerini yordayıp yordamadığı incelenebilir.

Kaynaklar

- Bacanlı, F. (2008). Career decision-making difficulties of Turkish adolescents. Paper presented at Counseling International Perspective: Global Demands and Local Needs, Bahçeşehir University, İstanbul, Turkey, April 25-27.
- Chartrand, J.M., Rose, M.L., Elliot, T.R., C. Marmarosh, C ve Caldwell, C. (1993). Peeling back the onion: Personality, problem solving, and career decision making style correlates of career indecision. *Journal of Career Assessment*, 1, 66-82.
- Corbishley, M. A. ve Yost, E. B. (1989). Assessment and treatment of dysfunctional cognitions in career counseling. *Career Planning and Adult Development Journal*, 5, 20-26.
- Creed, P. A., ve Yin, W. O. (2006). Reliability and validity of a chinese version of the career decision-making difficulties Questionnaire. *International Journal for Educational and Vocational Guidance*, 6, 47-63.
- Çakar, M. (2002). Lise III: sınıf öğrencilerinin denetim odağı ve mesleki olgunluk açısından incelenmesi. *Marmara Üniversitesi Atatürk Eğitim Fakültesi Eğitim Bilimleri Dergisi*. 9(9), 113-131
- Çakır, M. A. (2003). *Bir mesleki grup rehberliği programının lise öğrencilerinin mesleki kararsızlık düzeylerine etkisi*.Yayınlanmamış Doktora Lisans Tezi, Ankara Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, Ankara.
- Çoban, A. E. (2005). Lise son sınıf öğrencilerinin mesleki olgunluk düzeylerinin yordayıcı bazı değişkenlere göre incelenmesi. İnnönü Üniversitesi Eğitim Fakültesi Dergisi. 6(10), 39-54
- Dipeolu, A., Reardon, R. C., Sampson, J. P., ve Burkhead, J. (2002). The relationship between dysfunctional career thoughts and adjustment to disability in college students with learning disabilities. *Journal of Career Assessment*, 10, 413-427
- Doğan, H. (2005). *Bilgi verici danışmanlık programının üniversitede giriş sınavı ve üniversite eğitimi ile ilişkili yanlış inançlara etkisi*.Yayınlanmamış Yüksek Lisans TeziSelçuk Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, Konya.
- Doğan, H. (2010). *Kariyer karar verme grup rehberliği programının 9.sınıf öğrencilerinin kariyer karar verme güçlük düzeylerine etkisi*. Yayınlanmamış Doktora Tezi, Gazi Üniversitesi Eğitim Bilimleri Enstitüsü, Ankara.
- Ellis, A.,ve Maclare, C. (1998). *Rational emotive behavior therapy: A therapist's guide*, San Luis Obispo, CA: Impact Publishers.
- Gati, I. (1986). Making career decisions. A sequential elimination approach. *Journal of Counseling Psychology*, 33, 408-417.
- Gati, I., Krausz, M., ve Osipow, S. H. (1996). A taxonomy of difficulties in career decision-making. *Journal of Counseling Psychology*, 43, 510-526.
- Gati, I., ve Saka, N. (2001a). High school students' career related decision-making difficulties. *Journal of Counseling and Development*. 79, 331-340.
- Gati, I., ve Saka, N. (2001b). Internet-based versus paper-and-pencil assessment: Measuring career decision-making difficulties. *Journal of Career Assessment*, 9, 397-416.
- Gati, I., Gadassi, R., Saka, N., Hadadi, Y., Ansenberg, N., Friedmann, R. ve Asulin-Peretz, L. (2011). Emotional and personality-related aspects of career decision-making difficulties: facets of career indecisiveness. *Journal of Career Assessment*. 19(1), 3-20.
- Hamamcı, Z. ve Çoban, A. E. (2007). Mesleki olgunluk ve mesleki kararsızlığın akılç olmayan inançlarla ilişkisi, *Türk Psikolojik Danışma ve Rehberlik Dergisi*, 27, 31-40.
- Hijazi, Y., Tatar, M., ve Gati, I. (2004). Career decision-making difficulties among Israeli and Palestinian Arab high-school seniors. *Professional School Counseling*, 8, 64- 72.
- Kleiman, T., ve Gati, I., Peterson, G., Sampson, J., Reardon, R. ve Lenz, J. (2004). Dysfunctional thinking and difficulties in career decision making. *Journal of Career Assessment*, 12, 312-331.
- Krumboltz, J. D. (1994). The Career Beliefs Inventory. *Journal of Counseling and Development*, 72, 424-428.
- Mau, W. C. (2001). Assessing career decision-making difficulties: A cross-cultural study. *Journal of Career Assessment*, 9, 353-364.

- Mitchell, L. K. ve Krumboltz, J. D. (1990). Social learning approach to career decision making; Krumboltz's theory. In D. Brown, L. Brooks, & Associates (Eds.), *Career choice and development: Applying contemporary theories to practice* (2nd ed., pp. 145-196). San Francisco: Jossey-Bass.
- Morgan, T., ve Ness, D. (2003). Career decision making difficulties of first year students. *The Canadian Journal of Career Development*, 2, 33-37.
- Mutlu, T. (2011). *Lise öğrencilerinde kariyer kararı verme güçlükleri*. Yayınlanmamış Yüksek Lisans TeziHacettepe Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, Ankara.
- Nevo, O. (1987). Irrational expectations in career counseling and their confronting arguments. *Career Development Quarterly*, 35, 239-250.
- Osipow, S.H., Carney, C.G., ve Barak, A. (1976). A scale of educational-vocational undecidedness: A typological approach. *Journal of Vocational Behavior*, 9, 233-243
- Pedhazur, E.J. (1997). Multiple regression in behavior research: Explanation and prediction, (3rd ed.). Fort Worth, TX; Holt, Rinehart and Winston
- Peterson, G. W., Sampson, J. P., Jr., ve Reardon, R. C. (1991). *Career development and services: A cognitive approach*. Pacific Grove, CA: Brooks/Cole.
- Pitz, G. F., ve Harren, V. A. (1980). An analysis of career decision making from the point of view of information processing and decision theory. *Journal of Vocational Behavior*, 16, 320-346.
- Sampson, J. P., Jr., Peterson, G. W., Lenz, J. G., Reardon, R. C., ve Saunders, D. E. (1996). *Career Thoughts Inventory: Professional manual*. Odessa, FL: Psychological Assessment Resources.
- Sampson, J. P., Jr., Peterson, G. W., Lenz, J. G., Reardon, R. C., ve Saunders, D. E. (1998). The design and use of a measure of dysfunctional career thoughts among adults, college students, and high school students: The Career Thoughts Inventory. *Journal of Career Assessment*, 6, 115-134.
- Saunders, D. E., Peterson, G.; Sampson, J. P. ve Reardon, R. C. (2000). Relation of depression and dysfunctional career thinking to career indecision. *Journal of Vocational Behavior*, 56, 288-298.
- Taylor, K. M., ve Betz, N. E. (1983). Applications of self-efficacy theory to the understanding and treatment of career indecision. *Journal of Vocational Behavior*, 22, 63-81.
- Tien, H. L. S. (2005). The validation of the career decision making difficulties scale in a Chinese culture. *Journal of Career Assessment*, 13, 114-127.
- Yıldız, Ş. (2001). *Kişilik ve mesleki seçimi arasındaki ilişki ve bir uygulama*. Yayınlanmamış Yüksek Lisans Tezi, Uludağ Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, Bursa.
- Yılmaz-Erdem, A. (2006). *Lise öğrencileri için Meslek Seçimine Ilişkin Akılçıl Olmayan Inançlar Ölçeği'nin geliştirilmesi*. Yayınlanmamış Yüksek Lisans Tezi, Hacettepe Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, Ankara.

Extended Summary

Relationships between Career Decision Making Difficulties and Irrational Beliefs about Career Choice

Feride BACANLI

It is observed many high school students face difficulties while making career decision. Results of the researchers studied in Turkey and foreign countries support these observations (Bacanlı, 2008; Çakır, 2003; Doğan, 2010; Gati and Saka 2001a; Gati and Saka 2001b; Hijazi, Tatar and Gati, 2004; Creed and Yin, 2006). Career decision making difficulties are the problems that should be coped before and during the career decision making process. Gati et al., (1996) developed the taxonomy of difficulties in career decision making, which stems from a decision-theory viewpoint (e.g., Gati, 1986; Pitz and Harren, 1980). Any deviation from the ideal decision maker model is regarded as a potential difficulty. Irrational beliefs may decrease the individual's self-esteem and perceived self-efficacy while increasing anxiety and perceived external locus of control. Therefore, irrational beliefs may decrease the individual's confidence in his or her ability to make decisions (Peterson, Sampson and Reardon, 1991). This study has two aims. First aim is to examine whether irrational beliefs relating to career choice predict career development or not. Second aim is to examine career decision making difficulties of high school students according to gender, age, perceived academic achievement, perceived social-economic levels and decided and undecided.

Method

The study group consisted of 188 (119 girls and 69 boys) high school students. Their ages ranged 15 years to 17 years. The all participants are voluntarily students. In this study Career Decision Making Difficulties Questionnaire for Turkish high school students (CDDQ-THS) was used to measure career decision making difficulties. The original of the CDDQ-THS was developed Gati and Saka (2001a) and it is adapted to Turkish high school students by Bacanlı (2008). Irrational Beliefs Relating to the Career Choice Scale was used to measure the irrational beliefs. It was developed by Yılmaz-Erdem

(2006) for Turkish high school students. In this study, simultaneous multiple regression analysis and t test are used to analyze data.

Results

The results of this study indicated that irrational beliefs (perfectionism, external conflict, faulty inference, generalization and self-esteem) relating to the career choices of the students predicted (accounted) for a significant proportion of the variance (30 %) of the career decision making difficulty scores. The external control is powerful predictors of the career decision making difficulties ($\beta=-3.09$, $t=-3.518$, $p<.001$). It is found that there are significant differences in career decision making difficulties of the students according to the gender ($t=.797$, $p<.01$), perceived academic achievement ($t=4.252$, $p<.001$), and decided and undecided situations for careers ($t=4.313$, $p<.001$).

Discussion

This study focused on deepening the understanding pattern of relationships between career decision making difficulties and the irrational beliefs related to the results of this study indicated that the irrational beliefs (perfectionism, external control, faulty inference, generalization and self-esteem) relating to the career choices of the students predicted for a significant proportion of the variance (% 30) of the career decision making difficulty scores. The external conflict is powerful predictors of the career decision making difficulties. These findings supported the results of former research. For example, Kleiman et all. (2004) founded that there are significantly relationships dysfunctional thinking and difficulties in career decision making. The results of this study indirectly supported former several researches. For example, Saunders, Peterson, Sampson and Reardon (2000) found that irrational career beliefs were significantly related with career indecision. There was a high and significantly correlation between career

beliefs and career indecision (Dipeolu, Reardon, Sampson and Burkhead, 2002; Osborn, 1998). Luzzo and Smith (1998) founded that there are negative significantly relationship between career maturity and irrational beliefs. Irrational Beliefs (perfectionism, external conflict, faulty inference, generalization and self-esteem) relating to the career choices of the students accounted for a significant proportion of the variance (30 %) of the career decision making difficulty scores. The external conflict is powerful predictors of the career decision making difficulties. It

is found that there are significant differences in career decision making difficulties of the students according to the gender, perceived academic achievement, and decided and undecided situation for career.

Basing on the results of this study for future research and practice, these suggestions can be suggested. In schools, counselors can find out students having a high level of irrational career beliefs and they can try to change irrational career beliefs of student through individual and group guidance activities. This study can be repeated in future researches.