

PAPER DETAILS

TITLE: SIBERAYLAKLIK NEDENLERİ ÖLÇEĞİ: BIR ÖLÇEK GELİSTİRME ÇALIŞMASI

AUTHORS: Zülfü GENÇ,Süleyman Burak TOZKOPARAN

PAGES: 53-62

ORIGINAL PDF URL: <https://dergipark.org.tr/tr/download/article-file/354335>



SİBERAYLAKLIK NEDENLERİ ÖLÇEĞİ: BİR ÖLÇEK GELİŞTİRME ÇALIŞMASI

Reasons Of Cyberloafing Scale: A Scale Development Study

Zülfü GENÇ¹

Süleyman Burak TOZKOPARAN²

ÖZET

Bu çalışmaya, öğrencilerin bilgisayar laboratuvarında işlenen derslerde siber aylaklı davranışına yönelik nedenlerini belirleyebilmek amacıyla bir ölçek geliştirilmiştir. Ölçek maddeleri oluşturulurken alanyazında bulunan siber aylaklı konusu ile ilgili yapılan çalışmalar incelenmiş, bunun yanında uzman görüşüne başvurulmuştur. Çalışma kapsamında gerçekleştirilen uygulamalar 2014-2015 Akademik yılında Fırat Üniversitesi Eğitim Fakültesi ve Mühendislik Fakültesinde öğrenim görmekte olan öğrenciler üzerinde gerçekleştirilmiştir. Çalışmanın 1. uygulamasına 92 kadın 70 erkek toplam 162 öğrenci katılmıştır. 2. uygulamaya ise 254'ü erkek, 223'ü kadın toplam 477 öğrenci katılmıştır. 3. aşamada test-tekrar test yöntemi kullanılmış, ölçek iki hafta arayla 24 erkek ve 20 kadın olmak üzere toplam 44 öğrenciye uygulanmıştır. Toplanan veriler SPSS ve AMOS programları ile analiz edilmiştir. Ölçeğin geçerliğini araştırma için KMO ve Bartlett testi, açımlayıcı ve doğrulayıcı faktör analizi yapılmış, madde ayırt edicilikleri hesaplanmıştır. Ölçeğin güvenirligini araştırmak için ise ölçeğin iç tutarlılık katsayıları hesaplanmıştır. Toplanan veriler ile yapılan analizlere göre, Cronbach's Alfa güvenirlilik katsayısı ölçek için $0.83(>0.70)$ olarak bulunmuştur. Ölçeğin kararlılığını belirlemek için test-tekrar test yöntemi kullanılmış, ölçek iki hafta arayla 20 erkek, 24 kadın toplam 44 öğrenciye uygulanmıştır. Ölçeğe ilişkin Pearson korelasyon testi sonuçları ve Cronbach's Alfa güvenirlilik katsayıları ölçeğin güvenirlilik düzeyinin yeterli olduğunu göstermektedir. Ayrıca, yapılan testler ölçeğin "Güdülenme", "Yürüttüçü Kaynaklı Nedenler" ve "Derse İlişkin Tutum" olmak üzere toplam 3 faktörde toplandığını göstermiştir. Sonuç olarak; Siberaylaklı Nedenleri Ölçeği üç faktör altında toplanan, 11 maddeden oluşan 5'li Likert tipi bir ölçektir. Analizler ölçeğin, bireylerin siber aylaklı davranışlarının nedenlerini ölçmeye dönük geçerli ve güvenilir bir araç olduğunu ortaya koymuştur. Çalışma sonunda elde edilen bu sonuçlara göre, Siberaylaklı Nedenleri Ölçeği'nin öğrencilerin bilgisayar laboratuarlarında gerçekleştirdikleri siberaylaklı davranışlarını ve nedenlerini belirlemeye, eğitim kurumlarında bir ölçme aracı olarak kullanılabileceği söylenebilir.

Anahtar Kelimeler: siberaylaklı, siberaylaklı nedenleri, ölçek geliştirme, geçerlik, güvenirlilik

ABSTRACT

With this study, It is aimed to determine the reasons for cyberloafing behaviors of the students in computerlabs. Reasons of Cyberloafing Scale has been developed to determine cyberloafing behaviors of undergraduate students. In the forming period of the scale items, previous studies on the cyberloafing subject in the literature have been examined and additionally it has been consulted experts for their opinions. The study has been conducted in the academic year of 2014-2015 and the participants of the study have been composed of the students studying in the Faculty of Education and Faculty of Engineering in Fırat University. 92 female and 70 male, 162 students in total have been participated in the first implementation. 254 male and 223 female, a total of 477 students have been participated in the second implementation.. In the third implementation, test-retest method was used and the scale was applied to a total of 44 students, including 24 men and 20 women at two week intervals. The data collected at the end of the implementations have been analyzed with IBM SPSS and AMOS. In order to detect the validity of the scale, KMO and Bartlett's test and exploratory and confirmatory factor analyzes have been performed, item discriminations have been designated. For the purpose of assessing the reliability of the scale, the internal consistency coefficient has been calculated. Test-retest method has been used to determine the reliability of the scale. According to the analysis performed with data, the scale's Cronbach's alpha reliability coefficient is

¹Yrd. Doç. Dr., Fırat Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Bölümü, ELAZIĞ, email: zulfugenc@gmail.com

²Doktora öğrencisi, Eskişehir Anadolu Üniversitesi, Eğitim Bilimleri Enstitüsü, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Bölümü, ESKİSEHİR, email: buraktozkoparan@gmail.com

0.83(>0.70) and Pearson correlation coefficients are sufficient. In addition, the tests have been showed that the level of reliability of the scale sufficient and the scale items gather under three factors named "motivation", "attitude towards lesson" and "instructor-induced reasons". Consequently; Reasons of Cyberloafing Scale is a scale consisting of 5 points Likert type with 11 items which grouped under three factors. The analysis phase has been revealed that The Cyberloafing Scale is a valid and reliable tool for measuring the behavior of cyberloafing. According to the results obtained from this study, it can be said that Reasons of Cyberloafing Scale can be used as a measuring intrument in educational institutions for measuring reasons of students' cyberloafing behaviors in computerlabs.

Keywords: cyberloafing, reasons of cyberloafing, scaledevelopment, reliability, validity

1. GİRİŞ

Bilgisayar laboratuvarlarında yapılan derslerde, öğrencilerin bilgisayarı ve interneti ders dışı farklı amaçlarla kullanması büyük bir problem olarak göze çarpmaktadır. Alanyazın incelendiğinde, bu durumun birçok araştırmaya konu olduğu ve siberaylaklı olarak tanımlandığı görülmektedir (Çınar & Karcıoğlu, 2015; Özkalp, Aydin & Tekeli, 2012; Yaşar & Yurdugül, 2013). Siberaylaklı ise; ders saatı içinde, internetin ders dışı etkinlikler için kullanılması davranışı olarak tanımlanabilir (Kalaycı, 2010; Yaşar, 2013). Başka bir deyişle siberaylaklı, öğrencilerin bilgisayar laboratuvarında işlenen derslerde kendilerine verilen görevleri yapmak ya da anlatılanları dinlemek yerine, bilgisayar ve interneti kullanarak dersle alakası olmayan etkinlikler yapmaları olarak tarif edilebilir.

Alanyazında sözkonusu davranışların farklı araştırmacılar tarafından farklı terimlerle ifade edildiği görülmektedir (Örücü & Yıldız, 2014; Pychyl, 2001; Ugrin, Pearson & Odom, 2011; Ünal & Tekdemir, 2015). Bu terimlerden siberaylaklı "cyberloafing" terimi ise Lim (2002) tarafından kullanılmış ve sonrasında araştırmacılar tarafından yaygın olarak kullanılmaya başlanmıştır (Jia, 2008; Kurt, 2011; Lim, 2005;). Siberaylaklı davranışları ile ilgili olarak yapılan araştırmalarda başlangıçta ofis ve çalışma ortamlarında gerçekleştirilen siberaylaklı davranışları üzerine odaklanılmıştır (Henle, Kohut & Booth, 2009; Lim & Teo, 2006; Sevier, 2008). Daha sonraları ise eğitim-öğretim ortamlarında, bilgisayar laboratuvarlarında ders yürütütüculeri tarafından gözlenen bu davranışlar birçok araştırmaya konu olmuştur (Baturay & Toker, 2015; Kalaycı 2010; Yaşar, 2013; Yılmaz, Yılmaz, Öztürk, Sezer & Karademir, 2015). Ancak bu tür ortamlarda öğrencilerin gerçekleştirdiği siberaylaklı davranışları hakkında alanyazında geniş bir anlayış oluştuğunu söylemek mümkün değildir.

Siberaylaklı davranışı, öğretmenler, akademisyenler ve bilgisayar laboratuvarında ders veren tüm eğitimciler için dersi yürütmemeyi zorlaştıran etkenlerden biridir. Öğrencilerin siber aylaklı davranışlarını konu alan çalışmalar incelendiğinde elde edilen bulgulara göre, siberaylaklı davranışı genel olarak öğrenci motivasyonunun eksikliği, ortamın sıkıcılığı, dersin konusunun veya öğretmenin sevilmemesi ve bilgisayar laboratuvarında uzun süre zaman geçirilmesi ve kişilik özellikleri gibi nedenlere bağlanmaktadır (Baturay & Toker, 2015; Kalaycı, 2010; Kurt, 2011; Yaşar, 2013). Ayrıca siberaylaklı davranışlarını ve bu davranışların düzeylerini belirleme hususunda, alanyazında bulunan ölçme araçlarının artırılması gerektiği söylenebilir.

Ergün ve Altun (2012) yaptıkları çalışmada eğitim öğretim ortamlarında öğrencilerin sergilediği siberaylaklı davranışları hakkındaki görüşlerini araştırmışlardır. Bu araştırmada siberaylaklı davranışının nedenleri "motivasyon", "ortam", "öğretmen", "zaman" ve "derse hedeflenme" olmak üzere 5 başlık altında toplanmıştır. Ergün ve Altun (2012)'un çalışmasının sonuçlarına göre; tüm öğrenciler ya kendileri siberaylaklı davranışlarını gerçekleştirmekte ya da arkadaşlarının siberaylaklı davranışlarında bulunduklarını gözlemlemektedirler ve öğrenciler bu davranışlar konusunda çevrelerinde bulunan diğer öğrencilerden etkilenmektedirler.

Alanyazındaki araştırmaların sonuçları dikkate alındığında (Ergün & Altun, 2012; Kalaycı, 2010; Keser, Kavuk & Numanoğlu, 2016; Yaşar, 2013); öğrencilerin bilgisayar laboratuvarında işlenen derslerde yapmış oldukları siberaylaklı davranışlarının ölçülmesi ve nedenlerinin incelenmesi gereken bir konu olduğu ortaya çıkmaktadır. Bu nedenle bu araştırmada siberaylaklı

davranışlarının nedenlerini ölçme konusunda bir ölçme aracı geliştirilmesi ve alanyazına kazandırılması amaçlanmaktadır.

2. YÖNTEM

Bu araştırmada yöntem olarak betimsel tarama modeli kullanılmaktadır. Betimsel tarama modelinde varlığı bilinen bir olay veya durum nitel ya da nicel yolla betimlenmeye çalışılır (Çepni, 2010; Karasar, 2008). Siberaylaklı Nedenleri Ölçeği'nin geliştirilmesi sırasında, ölçek maddelerini hazırlama, kapsam geçerliliği, deneme çalışması, yapı geçerliliğini ve güvenirliliğini belirleme çalışmaları gerçekleştirilmiştir. Çalışmada toplanan veriler üzerinde istatistiksel işlemlerin yapılması amacıyla (ölçeğin geçerlik ve güvenirlilik analizlerini yapmak üzere) SPSS ve AMOS programları kullanılmıştır.

Örneklem

Bu çalışmada örneklem yöntemi olarak amaçlı örneklem yöntemlerinden kolay ulaşılabilir durum örneklemesi kullanılmıştır. Bu örneklemde belirli bir evrenden erişilmesi kolay ve pratik olan kişilere ulaşılır (Yıldırım & Şimşek, 2008).

Geliştirilen maddeler Google Formlar aracılığıyla çevrimiçi ortama aktarılmış ve öğrencilerle yine çevrimiçi ortamda paylaşılmıştır. Çalışmanın birinci ve ikinci aşamasındaki örneklem gönderilen formu gönüllülük esasına göre dolduran öğrencilerden oluşmuştur. Buna göre çalışmanın 1. aşamasının örneklemi 92 kadın, 70 erkek olmak üzere toplam 162 öğretmen adayından oluşmaktadır. 2. aşamanın örneklemi 223 kadın, 254 erkek, toplam 477 öğrenciden oluşmaktadır. 3. aşamada ise test-tekrar test yöntemi kullanılmış, ölçeğin iki hafta arayla uygulandığı örneklem 24 erkek ve 20 kadın olmak üzere Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Bölümü 2. sınıfta öğrenim gören toplam 44 öğrenciden oluşturulmuştur. Araştırmaya katılan öğrencilerin daha önce bilgisayar laboratuvarında ders alma deneyimi olmasına dikkat edilmiştir.

Madde Havuzu

Ölçek maddelerinin oluşturulmasında öncelikli olarak alanyazın taraması yapılmış ve bulunan çalışmalar incelenmiştir. Bu çalışmaların sonuçlarına göre, siberaylaklı davranışların genel nedenleri belirlenmeye çalışılmıştır. Belirlenen nedenlerin her biri bir önerme olacak şekilde maddeleştirilmiş, madde havuzuna eklenmiştir. Bu şekilde oluşturulan toplam 16 önerme ile madde havuzu tamamlanmıştır. Bu maddeler olumsuz önermelerden oluşmaktadır. Ayrıca ölçek 5'li likert tipinde düzenlenmiş olup, bu seçenekler; "(1) Hiçbir zaman", "(2) Nadiren", "(3) Ara sıra", "(4) Genellikle" ve "(5) Her zaman" şeklinde belirlenmiş ve puanlanmıştır.

Uzman Görüşü (Kapsam Geçerliği)

Araştırmacılar tarafından oluşturulan madde havuzunun örtüsen maddeler ve kapsam geçerliği açısından incelenmesinde iki bilgisayar ve öğretim teknolojileri eğitimi alanı uzmanından yardım ve görüş alınmıştır. Bu inceleme sonucunda uzmanlar tarafından iki maddenin önermelerinin madde havuzunda bulunan başka iki madde tarafından anlam ve içerik bakımından kapsandığına dair gelen öneri doğrultusunda iki madde çalışmadan çıkarılmıştır. Ek olarak madde havuzunda bulunan maddeler Türkçe eğitimi alan uzmanı tarafından incelenmiş, ifadesinin anlaşılması güçlüğü olduğu şeklinde dönüt alınan üç madde, öneriler doğrultusunda daha sade ve daha anlaşılır hale getirilmiştir.

Deneme Çalışması

Alanyazındaki çalışmaların kapsamlı şekilde incelenmesi ve uzman görüşünün alınması ile oluşturulan taslak ölçek bilgisayar laboratuvarında ders alma deneyimi fazla olan Fırat Üniversitesi Eğitim Fakültesi Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitim bölümünde dördüncü sınıfta öğrenim görmekte olan 30 öğrenciye uygulanmıştır. Öğrencilerden, anlamakta zorlandıkları maddeleri belirlemeleri ve yorumlamaları istenmiştir. Bu uygulama sonucunda ve uzman görüşleri

doğrultusunda maddeler yeniden düzenlenmiş, toplam 14 madde geçerlik ve güvenirlik çalışması için hazır hale getirilmiştir.

Faktör Analizi

Bu çalışmada taslak ölçüği geliştirme amacıyla açımlayıcı faktör analizi, ölçüği test etmek amacıyla ise doğrulayıcı faktör analizi gerçekleştirılmıştır. Bir veri seti üzerinde faktör analizi yapılabilmesi için Keiser-Meyer-Olkin (KMO) değerinin .60 ve üzerinde olması ve Bartlett testinin de anlamlı olması ($p \leq .05$) gerekmektedir (Büyüköztürk, 2007).

Açımlayıcı faktör analizinde anlamlı bir kavramsal yapıya ulaşma adına; taslak ölçekteki yetersiz maddeler tespit edilir, ölçüyü faktörler konusunda bilgi edinilir (Büyüköztürk, 2007). Doğrulayıcı faktör analizinde ise ölçegin kuramsal faktör yapısı ile örneklemden elde edilen verilerin uyum sağlayıp sağlamadığı (uyum iyiliği) ve puanların faktöriyel değişim mezliği test edilir (Tuncer & Yılmaz, 2013). Ölçekten elde edilen verilerin modele uyumu konusunda χ^2/sd , AGFI, GFI, CFI, RMSEA ve SRMR değerleri incelenir ve bu değerlerin alanyazındaki uyum indeks sınırlarıyla büyük ölçüde bağdaşması gereklidir (Tuncer & Yılmaz, 2013).

Bu çalışmada, oluşturulan taslak ölçegin 1. uygulamada 162 öğrenciye uygulanması sonucunda elde edilen veriler üzerinde açımlayıcı faktör analizi yapılmıştır. Ölcegin faktörlere ayirma durumu temel bileşenler analizi ile belirlenmiştir. Temel bileşenler analizinde değişkenlerin bileşene hangi ölçüde etki ettiğini incelenir (Field, 2013). Analiz sonuçlarına göre yapı geçerliğini sağlayan maddeler ölçegin son haline dahil edilmiştir. 2. Aşamada 477 öğrenciye uygulanan ölçekten toplanan veri üzerinde doğrulayıcı faktör analizi gerçekleştirilmiştir.

Güvenirlik Hesaplama Aşaması

Ölcegin güvenirligi konusunda Cronbach's Alpha güvenirlik katsayıları belirlenmiş, ölçegin kararlılık düzeyine ilişkin test-tekrar test yöntemi kullanılarak ölçegin Pearson korelasyon katsayısı hesaplanmıştır. Açımlayıcı ve doğrulayıcı faktör analizi ile elde edilen ölçek formu, Fırat Üniversitesi Eğitim Fakültesi Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitim bölümünde ikinci sınıfta öğrenim görmekte olan toplam 44 öğrenciden oluşan yeni bir gruba uygulanmış, iki hafta aradan sonra ise aynı gruba ölçek yeniden uygulanmıştır. Çözümleme aşamasında ölçek maddelerinin Cronbach's Alpha katsayı ile parça-bütün korelasyonuna (Item Total Correlation) bakılmıştır.

3. BULGULAR VE YORUM

Ölcegin Geçerliğine İlişkin Bulgular

Açımlayıcı Faktör Analizi

Çalışmanın 1. aşamasında uygulanan taslak ölçegin yapı geçerliğini test etmek amacıyla SPSS programı ile KMO ve Bartlett testleri yapılmış, $KMO=.83$; Bartlett testi sonucu ise $\chi^2= 581,899$; $sd=55$ ($p=.00$) olarak bulunmuştur. Bu değerlerden hareketle toplanan verinin faktör analizi için uygun olduğu sonucuna varılmıştır.

14 maddededen oluşan taslak ölçeye ilişkin varimax döndürme yöntemi kullanılarak yapılan açımlayıcı faktör analizi sonucunda 1, 4 ve 6. maddelerin faktör yüklerinin .30'un altında olduğu görülmüş ve ölçekten çıkarılmıştır. Taslak ölçegin diğer maddelerinin madde faktör yüklerinin ise .40 ile .82 arasında değiştiği ve 3 faktöre ayrıldığı görülmüştür. Faktörlere ayrılan maddeler incelenmiş ve bu faktörler "Derse İlişkin Tutum", "Güdülenme" ve "Yürüttü Kaynaklı Nedenler" şeklinde açıklanmıştır. Taslak ölçüği oluşturan maddelerin faktör yüklerine ilişkin bilgiler Tablo 1'de verilmiştir.

Tablo 1. Siber aylaklı Nedenleri Ölçeği’ni Oluşturan Maddelerin Faktör Yükleri

Maddeler	Güdülenme	Yürüttüü Kaynaklı Nedenler	Derse İlişkin Tutum
2. Ders esnasında motivasyon sorunu yaşıyorum.	.82		
3. Ders sıkıcı geliyor.	.80		
5. Laboratuvar ortamı sıkıcı geliyor.	.63		
9. Derse konsantr olamıyorum.	.79		
7. Ders hocasını sevmiyorum.	.50		
8. Derste tek yönlü iletişimim olmasa (sadece hoca konuşuyor) bana göre değil.	.55		
13. Bildiğim bir konuyu tekrar dinlemek istemiyorum.	.78		
14. Derslerde verilen görevler için yeterli süre verilmiyor.	.69		
10. Dersi sevmiyorum.	.40		
11. Derste başarılı olamayacağımı düşünüyorum.	.73		
12. Dersin bana yararı olmayacağı düşünüyorum.	.67		

Tablo 1’de görüldüğü üzere “Güdülenme” faktöründe 4, “Yürüttüü Kaynaklı Nedenler” faktöründe 4 ve “Derse İlişkin Tutum” faktöründe 3 madde bulunmaktadır.

Faktör yüklerinin düşük olmasından dolayı 3 maddenin ölçekten çıkarılması ve faktörlerinin belirlenmesinin ardından ölçekte bulunan 11 maddenin konusu hangi oranda açıkladığıyla ilgili olarak faktörlerin ve ölçegin bütününn toplam varyansı hangi oranda açıkladığı (total variance explained) incelenmiştir. Faktörlerin ve ölçegin bütününn toplam varyansı açıklama oranları Tablo 2’de verilmiştir.

Tablo 2. Siberaylaklı Nedenleri Ölçeğinin Toplam Varyansı Açıklama Oranları

Faktör	Toplam Açıklärılan Varyans (%)
Güdülenme	38.1
Yürüttüü Kaynaklı Nedenler	13
Derse İlişkin Tutum	9.7
Toplam:	60.8

Tablo 2’de görüldüğü üzere ölçegin “Güdülenme” faktörünün toplam varyansın %38.1’ini, “Güdülenme” ve “Yürüttüü Kaynaklı Nedenler” faktörlerinin birlikte toplam varyansın %51.1’ini, üç faktörün birlikte toplam varyansın %60.8’ini açıkladığı görülmektedir. Sosyal bilimler alanında bu değerin %50’nin üzerinde olmasının bekendiği düşünüldüğünde, ölçek maddelerinin açıkladığı varyansın yeterli düzeyde olduğu söylenebilir (Kara, 2010).

Doğrulayıcı Faktör Analizi

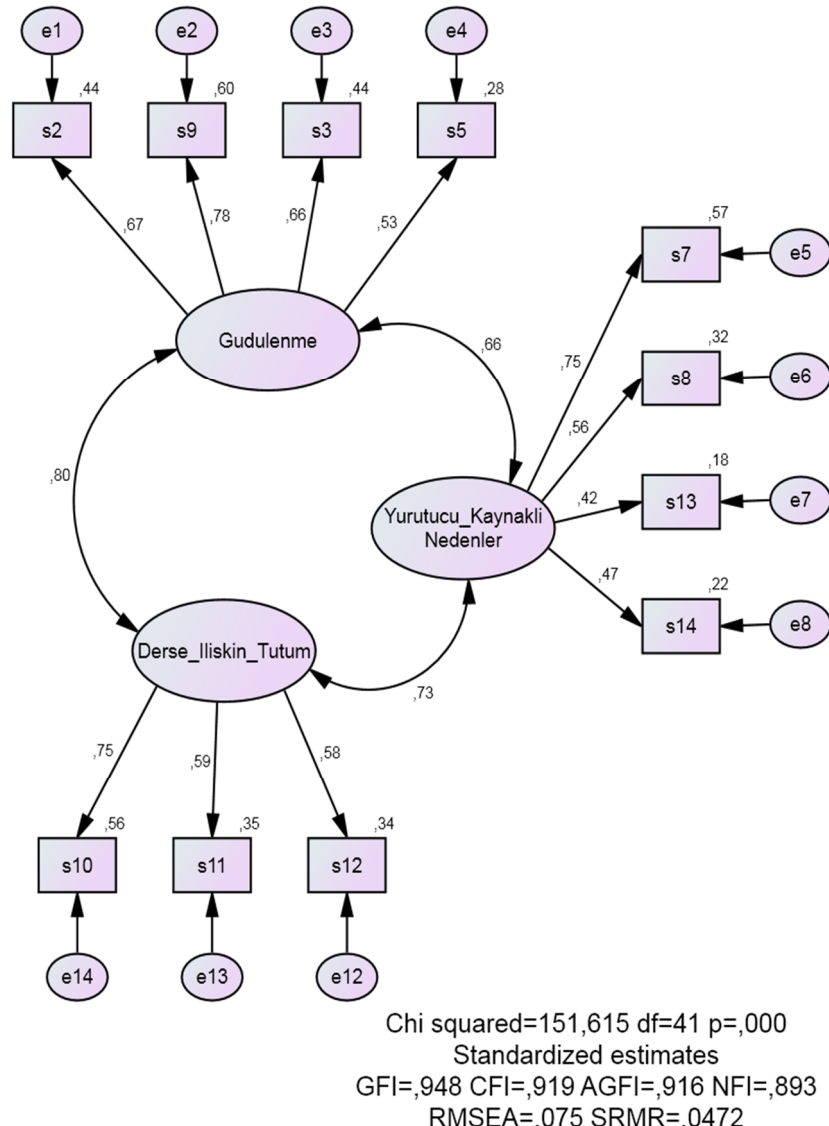
Çalışmanın 2. aşamasında elde edilen verilerin yapı geçerliğini test etmek amacıyla SPSS programı ile KMO ve Bartlett testleri yapılmış, $KMO=.85$; Bartlett testi sonucu ise $\chi^2= 1399,844$; $sd=55$ ($p=.00$) olarak bulunmuştur. Bu değerlerden hareketle toplanan verinin faktör analizi için uygun olduğu sonucuna varılmıştır. Açımlayıcı faktör analizi sonucunda 3 faktörden oluşan belirlenen ölçegin faktör yapılarını doğrulamaya yönelik olarak çalışmanın 2. aşamasında maksimum olasılık teknigi kullanılarak doğrulayıcı faktör analizi yapılmıştır.

Doğrulayıcı faktör analizine ilişkin ulaşılan standartlaştırılmış uyum indeksleri Tablo 3’té verilmiştir.

Tablo 3. Ölçeğin faktör yapısının Uyum İndeksleri

Uyum İndeksi	Uyum Değeri
CMIN/DF	.3.70
GFI	.948
CFI	.919
AGFI	.916
NFI	.893
RMSEA	.075
SRMR	.0472

Maksimum olasılık tekniği kullanılarak yapılan doğrulayıcı faktör analizi sonucunda uyum indeksleri CMIN/DF (X^2/sd)=3,70; GFI=.948; CFI=.919; AGFI=.916; NFI=.893; RMSEA=.075 ve SRMR=.0472 olarak bulunmuştur. Bu bilgiler ışığında ölçeğin uyum indekslerinin iyilik değerlerinin hepsinin iyi uyum ve kabul edilebilir uyum aralıkları arasında olduğu söylenebilir (Bayram, 2010; Meydan & Şeşen, 2011). Dolayısıyla elde edilen verilerle ölçeğin faktör yapısının doğrulandığı yorumunda bulunulabilir. Doğrulayıcı faktör analizine ilişkin ulaşılan bulgular Şekil 1'de gösterilmiştir.



Şekil 1. Siberaylaklı Nedenleri Ölçeğinin Faktör yapısına ilişkin Doğrulayıcı Faktör Analizi Sonuçları

Siberaylaklı Nedenleri Ölçeği için yapılan doğrulayıcı faktör analizi sonucunda; faktör yüklerinin .42 ile .78 arasında değiştiği Şekil 1'de görülmektedir. Maddelerin faktör yükleri “Güdülenme” faktöründe 2. madde için .67, 3. madde için .66, 5. madde için .53, 9. madde için .78'dir. “Yürütücü Kaynaklı Nedenler” faktöründe 7. madde için .75, 8. madde için .56, 13. madde için .42, 14. madde için .47'dir. “Derse İlişkin Tutum” faktöründe 10. madde için .75, 11. madde için .59, 12. madde için .58'dir. “Güdülenme” faktörü ve “Yürütücü Kaynaklı Nedenler” faktörü arasındaki korelasyon katsayısının .66, “Yürütücü Kaynaklı Nedenler” faktörü ve “Derse İlişkin

Tutum” faktörü arasındaki korelasyon katsayısının .73, “Derse İlişkin Tutum” faktörü ve “Güdülenme” faktörü arasındaki korelasyon katsayısının .80 olduğu görülmektedir.

Ölçeğin Güvenirligine İlişkin Bulgular

Taslak ölçeğin güvenirligini hesaplamak üzere toplanan veriler üzerinde iç tutarlılık ve kararlılık analizleri yapılmıştır.

İç Tutarlılık Katsayıları

Ölçeğin faktörlere göre ve bütün olarak güvenirligini belirlemek üzere Cronbach's Alpha güvenirlilik katsayıları belirlenmiştir. Ölçeğin faktörlerine ve bütününe ilişkin ulaşılan değerler Tablo 4'de görülmektedir.

Tablo 4. Siber aylaklı Nedenleri Ölçeğinin İç Tutarlılık Düzeyleri

Faktörler	Madde Sayısı	Cronbach's Alpha
Güdülenme	4	.75
Yürüttüçü Kaynaklı Nedenler	3	.64
Derse İlişkin Tutum	4	.69
Toplam	11	.83

Tablo 4'de görüldüğü üzere; ölçeğin “Güdülenme” faktörünün Cronbach's Alpha güvenirlilik katsayısı .75, “Yürüttüçü Kaynaklı Nedenler” faktörünün Cronbach's Alpha güvenirlilik katsayısı .64, “Derse İlişkin Tutum” faktörünün Cronbach's Alpha güvenirlilik katsayısı .69 ve ölçeğin bütününe Cronbach's Alpha güvenirlilik katsayısı ise .83'tür. Buna bulgulara göre ölçeğin faktörlerinin iç tutarlılık katsayılarının yeterli düzeyde olduğu ve bütününe iç tutarlılık katsayısının yüksek olmasına bağlı olarak, ölçeğin tutarlı ölçümler yapabildiği yorumunda bulunulabilir.

Kararlılık Düzeyi

Ölçeğin kararlılık düzeyini belirlemek için test-tekrar test yöntemi kullanılmıştır. 24 erkek 20 kadın toplam 44 öğrenciden oluşan bir grupta ölçeğin puan değişmezliğine ilişkin test-tekrar test korelasyon katsayısı belirlenmiştir. Ölçek iki hafta ara ile aynı gruba uygulanmış, elde edilen veriler üzerinde Pearson korelasyon testi yapılmıştır. Bu iki uygulamada ortaya çıkan puanlar arasındaki Pearson korelasyon katsayıları Tablo 5'te yer almaktadır.

Tablo 5. Siberaylaklı Nedenleri Ölçeği'nin Test-Tekrar Test Korelasyon Katsayıları

Faktör	r	p
Güdülenme	.87	.00
Yürüttüçü Kaynaklı Nedenler	.77	.00
Derse İlişkin Tutum	.84	.00
Toplam	.84	.00

“Güdülenme” faktörünün korelasyon katsayısı .87, “Yürüttüçü Kaynaklı Nedenler” faktörünün korelasyon katsayısı .77 ve “Derse İlişkin Tutum” faktörünün korelasyon katsayısı .84 olarak hesaplanmıştır. Bu değerlere göre ölçeğin kararlı ve güvenilir ölçümler yapabileceği yorumunda bulunulabilir (Büyüköztürk, 2007).

4. SONUÇ VE TARTIŞMA

Bu araştırma ile öğrencilerin bilgisayar laboratuvarında işlenen derslerde gerçekleştirdikleri siberaylaklı davranışlarını ölçmek üzere bir ölçme aracı geliştirilmiştir. Madde havuzunda toplanan 16 madde ön çalışma sonunda 14 maddeye düşürülmüş, uygulama aşamasından elde edilen verilerin analiz edilmesiyle faktör yükleri .30'un altında olan maddeler öbekten çıkarılmış, 11 maddelik bir ölçeye ulaşılmıştır. Alanyazın taraması, uzmanların görüşleri ve araştırmacıların gözlemlerinden hareketle oluşturulan, geçerlik ve güvenilirlik çalışmaları yapılan Siber aylaklı Nedenleri Ölçeği'nin “Güdülenme”, “Yürüttüçü Kaynaklı Nedenler” ve “Derse İlişkin Tutum” olmak üzere toplam üç alt faktördenoluğu ortaya koyulmuştur. Bu üç faktördeki maddelerin

madde faktör yükleri ve açıklanan varyans oranlarına göre ölçegin yapı geçerliğine sahip olduğu söylenebilir.

Ölçekte yer alan maddeler “(1) Hiçbir zaman”, “(2) Nadiren”, (3) Ara sıra”, “(4) Genellikle” ve “(5) Her zaman” şeklinde derecelendirilmiştir. “Güdülenme” ve “Derse İlişkin Tutum” faktörlerinden alınabilecek en düşük puan 4, en yüksek puan 20, “Yürüttüçü Kaynaklı Nedenler” faktöründe ise en düşük puan 3 ve en yüksek puan 15’tir. Ölçeğin faktörleri için alınacak toplam puanlar ile öğrencilerin gerçekleştirdiği siber aylaklı davranışlarının nedenleri konusunda fikir edinilebilir.

Güdülenme öğrencilerin öğrenmeye ve ders etkinliklerine yönelik olara iç (motivasyon) veya dış etkenleri ifade etmektedir. *Derse İlişkin Tutum* öğrencilerin dersi takip etme ve ders içinde kendilerine verilen görevleri yapma konusundaki tutumlarını ifade etmektedir. *Yürüttüçü Kaynaklı Nedenler* ise öğrencilerin bilgisayar laboratuvarında işlenen derslerde ders yürütücüsü kaynaklı olarak (dersdeki tutumu, kullandığı yöntemler vb.) siberaylaklı davranışlarına yöneliklerini ifade etmektedir.

Alanyazında güdülenme ve motivasyonun eğitim öğretim ortamlarında gerçekleştirilen siber aylaklı davranışlarına etkisi olduğunun belirtildiği çalışmalar bulunmaktadır (Ergün & Altun, 2012; Kalaycı, 2010). Aynı şekilde öğrencilerin siber aylaklı davranışlarında derse ve ders yürütücüsüne yönelik tutumlarının etkisi olduğu görülmektedir (Ergün & Altun, 2012; Tozkoparan, 2016). Ergün ve Altun (2012)'un çalışmasında siberaylaklı davranışlarının nedenleri "motivasyon", "ortam", "öğretmen", "zaman" ve "derse hedeflenme" olmak üzere 5 başlık altında toplanmıştır. Bu çalışmada siberaylaklı davranışlarıyla ilgili olarak ortaya konan nedenler de alanyazında bulunan çalışmalarla paralellik göstermektedir. Dolayısıyla bu çalışmada geliştirilen ölçme aracı ile öğrencilerin siber aylaklı davranışlarının söz konusu nedenlerinin değerlendirilebileceği yorumunda bulunulabilir. Ayrıca siberaylaklı davranışları konusunda Türkçe alanyazındaki çalışmaların sınırlılığı düşünüldüğünde, bu çalışma ve çalışmada geliştirilen ölçme aracı alanyazındaki boşluğu doldurmaya katkıda bulunabilir.

Sonuç olarak; Siberaylaklı Nedenleri Ölçeği üç faktör altında toplanan, 11 maddeden oluşan 5'li likert tipi bir ölçektir. Analizler ölçegin, bireylerin siber aylaklı davranışlarının nedenlerini ölçmeye dönük geçerli ve güvenilir bir araç olduğunu ortaya koymuştur. Çalışma sonunda elde edilen bu sonuçlara göre, Siberaylaklı Nedenleri Ölçeği'nin bilgisayar laboratuvarlarında öğrencilerin siber aylaklı davranışlarını ve nedenlerini belirlemeye, eğitim kurumlarında bir ölçme aracı olarak kullanılabileceği söylenebilir.

6. KAYNAKÇA

Baturay, M. H.,& Toker, S. (2015). An investigation of the impact of demographics on cyberloafing from an educational settingangle. *Computers in Human Behavior*, 50, 358-366.

Bayram, N. (2010). Yapısal Eşitlik Modellemesine Giriş AMOS Uygulamaları. Bursa: Ezgi Kitabevi.

Büyüköztürk, Ş. (2007). Sosyal Bilimler İçin Veri Analizi El Kitabı. Ankara: Pegem Yayıncılık.

Çepni, S. (2010). Araştırma ve Proje Çalışmalarına Giriş. Trabzon: Celepler Matbaacılık.

Çınar, O., & Karcioğlu, F. (2015). The Relationship between Cyberloafing and Organizational Citizenship Behavior: A Survey Study in Erzurum/Turkey. *Procedia-Social and Behavioral Sciences*, 207, 444-453.

Ergün, E., & Altun, A. (2012). Öğrenci Gözüyle Siber Aylaklı ve Nedenleri. *Eğitim Teknolojisi Kuram ve Uygulama*, 2(1), 36-53.

Field, A. (2013). Discovering statistics using IBM SPSS statistics (4th Edition). London: Sage Publications Ltd.

Henle, C. A., Kohut, G., & Booth, R. (2009). Designing electronic use policies to enhance employee perceptions of fairness and to reduce cyberloafing: An empirical test of justice theory. *Computers in Human Behavior*, 25(4), 902-910.

Siber Aylaklı Nedenleri Ölçeği: Bir Ölçek Geliştirme Çalışması.

- Jia, H. H. (2008). Relationships between the big five personality dimensions and cyberloafing behavior. Unpublished Doctoral Dissertation. Southern Illinois University, Carbondale, IL.
- Kalaycı, E. (2010). Üniversite Öğrencilerinin Siberaylaklı Davranışları İle Öz-Düzenleme Stratejileri Arasındaki İlişkinin İncelenmesi. Yayınlanmış Yüksek Lisans Tezi. Hacettepe Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Anabilim Dalı, Ankara.
- Kara, A. (2010). Öğrenmeye İlişkin Tutum Ölçeğinin Geliştirilmesi. *Electronic Journal of Social Sciences*, 9(32), 49-62.
- Karasar, N. (2008). Bilimsel Araştırma Yöntemi. Ankara: Nobel Yayın Dağıtım.
- Keser, H., Kavuk, M., & Numanoglu, G. (2016). The relationship between Cyber-Loafing and internet addiction. *Cypriot Journal of Educational Sciences*, 11(1), 37-42.
- Kurt, M. (2011) "Siber Aylaklı Davranışlarının Karşılaştırmalı Olarak İncelenmesi" Fırat University 5th International Computer & Instructional Technologies Symposium, September 22-24, Elazığ.
- Lim, V. K. G. (2002). The IT way of loafing on the job: cyberloafing, neutralizing and organizational justice. *Journal of Organizational Behavior*, 23(5), 675-694.
- Lim, V. K. G. (2005). The moderating effect of neutralization technique on organizational justice and cyberloafing. Pacis 2005 Proceedings, 206-219.
- Lim, V. K. G., & Teo, T. S. H. (2006). Cyberloafing and organizational justice. In M. Anandarajan, T. S. H. Teo & C. A. Simmers (Eds.), *The Internet and Workplace Transformation* (pp. 241-258). Armonk, NY: M.E. Sharpe.
- Meydan, C. H., & Şeşen, H. (2011). Yapısal Eşitlik Modellemesi AMOS Uygulamaları. Ankara: Detay Yayıncılık.
- Örücü, E.,&Yıldız, H. (2014). İşyerinde Kisisel Internet ve Teknoloji Kullanımı: Sanal Kaytarma/ThePersonal Internet and Technology Usage at the Workplace: Cyberslacking. *Ege Akademik Bakış*, 14(1), 99-114.
- Özkalp, E., Aydin, U., & Tekeli, S. (2012). Sapık ÖrgütSEL Davranışlar ve Çalışma Yaşamında Yeni Bir Olgu: Sanal Kaytarma (Cyberloafing) ve İş İlişkilerine Etkileri. *Çimento İşveren Sendikası Dergisi*, 26(2), 18-33.
- Pychyl, T. A. (2001). Cyberslacking and the Procrastination Superhighway. *Social Science Computer Review*, 19(4), 431-444.
- Tozkoparan, S. B. (2016). İnternet Bağımlılığı ve Öğrenmeye İlişkin Tutumun Siberaylaklı Davranışlarına Etkisi. Yayınlanmamış Yüksek Lisans Tezi. Mevlana Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Anabilim Dalı. Konya.
- Tuncer, M., & Yılmaz, Ö. (2013). Development of the Scale of Project Based Virtual Learning Qualifications. *Elementary Education Online*, 12(1), 109-119.
- Ugrin, J. C., Pearson, J. M., & Odom, M. D. (2011). Cyber-slacking: self-control, prior behavior and the impact of deterrence measures. *Review of Business Information Systems (RBIS)*, 12(1), 75-88.
- Ünal, Ö. F., & Tekdemir, S. (2015). Sanal Kaytarma: Bir Kamu Kurumunda Ampirik Bir Araştırma. *Süleyman Demirel Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dergisi*, 20(2), 95-118.
- Yaşar, S. (2013). Üniversite Öğrencilerinin Denetim Odağı ve Bilgisayar Laboratuvarına Yönelik Tutumlarının Siberaylaklı Davranışlarına Etkisi. Yayınlanmış Yüksek Lisans Tezi. Hacettepe Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Anabilim Dalı. Ankara.
- Yaşar, S., & Yurdugül, H. (2013). The Investigation of Relation Between Cyberloafing Activities and Cyberloafing Behaviors in Higher Education. *Procedia-Social and Behavioral Sciences*, 83, 600-604.
- Yılmaz, F. G. K., Yılmaz, R., Öztürk, H. T., Sezer, B., & Karademir, T. (2015). Cyberloafing as a barrier to the successful integration of information and communication technologies into teaching and learning environments. *Computers in Human Behavior*, 45, 290-298.

