

See discussions, stats, and author profiles for this publication at: <https://www.researchgate.net/publication/323104853>

Mantar Yönetim Ölçeği Geliştirilmesi Üzerine Bir Çalışma

Article · February 2018

DOI: 10.20409/berj.2018.98

CITATIONS

0

READS

64

2 authors:



Erol Tekin

Kastamonu Üniversitesi

12 PUBLICATIONS **2** CITATIONS

[SEE PROFILE](#)



Nihan birincioğlu

Karadeniz Technical University

5 PUBLICATIONS **1** CITATION

[SEE PROFILE](#)

Mantar Yönetim Ölçeği Geliştirilmesi Üzerine Bir Çalışma

Nihan Birincioğlu^a

Erol Tekin^b

Öz: Bu çalışmanın amacı, çalışanların mantar yönetim algılarını belirleyebilmek için bir mantar yönetim ölçeği geliştirmektir. Bu amaç çerçevesinde ölçek Açıklayıcı Faktör Analizi için 216 araştırma görevlisine (özel üniversitede çalışan), Doğrulayıcı faktör Analizi için 240 araştırma görevlisine (kamu üniversitesinde çalışan) uygulanmıştır. Analizler sonucunda Kaiser-Meyer-Olkin değeri 0,874 ve Kapsam Geçerlik İndeksi 0,95 bulunmuştur. Ölçeğin açıkladığı toplam varyans oranı % 67,238'dir. Bununla birlikte Açıklayıcı Faktör Analizi sonucuna göre ölçek 4 faktör ve 19 maddeden oluşmuştur. Bu faktörler "yetersiz bilgi paylaşımı", "güç kaybı endişesi", "yetersiz iletişim" ve "katılımcı yönetim eksikliği" şeklinde isimlendirilmiştir. Ölçeğin güvenilirliği için hesaplanan Cronbach Alpha katsayısı 0,90; test tekrar test korelasyonu ise 0,82 hesaplanmıştır. Aynı zamanda Mantar Yönetim Ölçeği DFA sonuçlarına göre iyi uyum değerlerine sahiptir. Sonuç olarak dört alt faktörden oluşan geçerli ve güvenilir bir Mantar Yönetim Ölçeği geliştirilmiştir.

Anahtar Sözcükler: Örgütsel Davranış, Mantar Yönetimi, Mantar Yönetim Ölçeği, Ölçek Geliştirme, Geçerlik ve Güvenirlik

JEL Sınıflandırması: M19, D23, C80

A Study on Developing The Mushroom Management Scale

Abstract: The aim of this study is to develop a mushroom management scale and to test its validity and reliability. The scale was applied to 216 research assistant for Exploratory Factor Analysis, and 240 different research assistant for Confirmatory Factor Analysis. As a result of the analysis, the Kaiser-Meyer-Olkin value is found 0,874 and the Scope Validity Index is found 0,95. The total variance ratio explained by the scale is 67,238%. In addition, according to the result of Explanatory Factor Analysis the scale consists of 4 factors and 19 items. These factors are described as "inadequate information sharing", "anxiety of power loss", "inadequate communication" and "lack of participatory management". Cronbach's Alpha Internal Consistency Coefficient is calculated 0,90 and lastly, its test-retest correlation coefficient is calculated 0,82. At the same time it can be said that according to the Confirmatory Factor Analysis the scale has satisfactory coherence criteria. As a result, a valid and reliable Mushroom Management Scale consisting of four sub-factors is developed.

Keywords: Organizational Behavior, Mushroom Management, Mushroom Management Scale, Validity and Reliability

JEL Classification: M19, D23, C80

^aAsst. Prof., PhD., Karadeniz Technical University, Business Administration Department, Trabzon, Türkiye, nihana.aydin@gmail.com (ORCID ID: 0000-0002-2707-5091)

^bAsst. Prof., PhD., Kastamonu University, International Trade and Logistics Department, Kastamonu, Türkiye, etekin@kastamonu.edu.tr (ORCID: 0000-0003-1166-7671)

1. Giriş

Mantar yönetim tarzına sahip yöneticiler genellikle ellerindeki gücü ve bilgiyi tek merkezde tutarak çalışanlar tarafından sorgulanmak ve eleştirilmek istenmezler. Diğer bir ifadeyle, yöneticiler altında çalışanlara belli bir işi vermekte ancak neyi neden yapmaları gerektiğini açıklamaya ihtiyaç duymamaktadırlar. Bu durumda düzgün bir bilgi akışı sağlanamamakta ve bilgi asimetrisi oluşabilmektedir. Mar (2011)'a göre böyle bir ortamda yöneticiler de kararlarında kimseye fikir sormadan karar alma eğiliminde olabilmektedir. Bu tür çalışma ortamlarında çalışanların çok az bir kısmı çalıştıkları kurum için yaptıkları işin ve kurumun performansının farkında olmaktadır. Bununla birlikte bu tür bir yönetim tarzı algısı çalışanların kurumdaki ayrılma eğilimini artırabilir. Aynı zamanda çalışanlarda kurumlarına karşı bir güvensizlik oluşturabilir. Diğer yandan yöneticilerin, çalışanların her şeyi bilmemesinden kaynaklı olarak güçlü olduğu algısını yaratır ve bu güç zehirlenmesine neden olabilir.

Mantar yönetimin tarzından uzaklaşarak kurum içerisinde iletişim ve paylaşımı tercih etmek çalışanların kendilerini değerli hissetmelerine sebep olmaktadır. Günümüz çalışma yaşamında çalışanlar için kendilerini değerli hissetme duygusu en az maaş ve fiziksel şartlar kadar önemli olduğundan mantar yönetiminden uzaklaşmanın önemi gün geçtikçe artmaktadır. Literatürde şimdiye kadar az sayıda da olsa yapılan çalışmaların çoğunun teorik ve niteliksel olması (örneğin, Geckboard ve Censuwide 2015; Kılıç, 2015; Tekin ve Birincioğlu, 2017) mantar yönetiminin farklı özelliklerinin açığa çıkarılmasında bir sınırlılık meydana getirmektedir. Bu nedenle mantar yönetim düzeyini ölçebilecek bir ölçek geliştirmenin literatüre katkı sağlayacağı umulmaktadır.

Bu kapsamda çalışmanın amacı eğitim camiasında gerek özel sektörde gerekse de kamuda görev yapan yöneticilerin mantar yönetim tarzı düzeylerini ölçebilen geçerli ve güvenilir "Mantar Yönetim Ölçeği" geliştirmektir. Bu amaç doğrultusunda çalışmanın bundan sonraki bölümünde mantar yönetim kavramı açıklanarak ilgili literatüre değinilmiştir. Sonrasında araştırmanın evreni ve örnekleme, veri toplama aracı, analiz yöntemi açıklanmıştır. Son olarak araştırmaya ilişkin bulgular verilerek sonuç ve öneriler ile çalışma sonlandırılmıştır.

2. Kavramsal Çerçeve ve Literatür

Mantar yönetimi bir metafor olarak ortaya çıkmış bir teoridir. Bu teori mantarların yetiştirilme metaforu kullanılarak yönetim bilimine yeni girmiştir. Metafora göre yönetici çalışanları mantar yetiştiriciliğinde olduğu gibi karanlıkta bırakır ve onlara sadece ihtiyacı olan kaynakları sağlayarak performansını artıracaklarını düşünür. Yani çalışanlara gerekli kaynaklar verilerek mantar yetiştiriciliğinde olduğu gibi gübreleme işlemi yapılmaktadır. Bunun dışında çalışanlarla bilgi paylaşımına gerek duymadan ve onlarla karşılıklı iletişim yürütmeden mantarlarda olduğu gibi çalışanın karanlıkta kalması sağlanmaktadır. Bu durumun da aynı mantarların verimindeki artış gibi çalışanın performansında da bir artışa neden olacağı düşünülmektedir.

Yönetim literatürüne son zamanlarda girmiş olan mantar yönetimi, yöneticilerin çalışanları mantar yetiştirir gibi karanlıkta tutarak ve onları gübre ile besleyerek yönettiği bir yönetim tarzı olarak ifade edilmektedir. Bu teori yöneticilerin genellikle ellerindeki gücü ve bilgiyi tek merkezde tuttuklarını, çalışanlar tarafından sorgulanmaktan hoşlanmadıklarını ve eleştirilmek istemediklerinin ifade etmektedir. Bu nedenle mantar yönetim tarzına sahip yöneticiler çalışanları ile her bilgiyi paylaşmayı tercih etmemektedirler. Diğer bir ifadeyle, mantar yönetiminin hâkim olduğu örgütlerde üstler astlarına belli bir iş vermekte ancak neyi neden yapmaları gerektiğini açıklama gereksiniminde bulunmamaktadırlar. Bu durumda düzgün bir bilgi akışı sağlanamamakta ve bilgi asimetrisi oluşmaktadır. Böyle bir ortamda yöneticiler de kararlarında kimseye fikir sonradan karar alma eğiliminde olabilmektedir (Mar, 2011). Çalışanların çok az bir kısmı kurum için yaptıkları işin ve kurumun gerçek performansının farkındadır. Dolayısıyla, mantar yönetim tarzı çerçevesinde kazan-kazan ilişkisinden uzak olan söz konusu üst ve astlar arasındaki ilişkinin örgüte çeşitli olumsuz etkileri görülmektedir. Bu etkilerden ilki, çalışanların kurumdaki ayrılma niyetlerinin artabilme ihtimalidir. İkinci etki, çalışanların kurumlarına karşı güvensizlik duygusuna kapılmalarıdır. Üçüncü olarak, bir arada çalışan üst ve astlar arasında bilgi paylaşımının adil olmaması sebebiyle üstlerin çok daha güçlü olduğu algısının yaratılması

ve buna bağlı olarak gc zehirlenmesi gibi durumların açığa çıkma ihtimalinin kuvvetli olmasıdır. Son olarak ise, astların çoğu kurumlarında neler olup bittiğini öğrenmek için kendi kendilerine çok fazla uğraşabilmekte, işyerinde dedikodu gibi performansı olumsuz yönde etkileyecek faaliyetlere girebilmekte ve kendilerini tam anlamıyla işlerine verememektedirler.

Mantar yönetim literatürü incelendiğinde Geckoboard ve Censuwide (2015), İngiltere’de 2000 çalışan üzerinde yapmış oldukları araştırmada çalışanların % 50’sinin şirket bilgilerinin herkes tarafından paylaşılması sonucunda şirket performansının artacağına olan inançlarına dikkat çekmişlerdir. Aynı zamanda araştırma sonucunda çalışanların % 90’ının karanlıkta bırakılmaktansa (bilgisiz bırakılmaktansa) şirketin performansının kötü olmasını arzuladıkları ortaya çıkmıştır. Diğer bir ifadeyle, günümüz çalışanları çalıştıkları kurumlarda katılımcı bir yönetim tarzını tercih etmektedirler. Türkiye’de ise mantar yönetimi zerine Kılıç (2015) dar kapsamlı sorularla sağlık çalışanları üzerine bir çalışma ortaya koymuştur. Söz konusu çalışmaya göre, yöneticilerin % 84’nn mantar yönetim tarzını kullandıkları, astların ise % 87’sinin bu yönetim tarzına maruz kaldıklarını ifade ettikleri sonuçlarına ulaşılmıştır (Kılıç, 2015: 88). Tekin ve Birincioglu (2017) ise araştırma görevlileri üzerine yapmış oldukları nitel araştırmada üniversitelerde kısmen mantar yönetim tarzının olduğu ortaya koymuşlardır. Ayrıca, mantar yönetim tarzının varlığının geleceğin akademisyenleri olarak görülen araştırma görevlilerinin performanslarını, motivasyon düzeylerini ve bağlılıklarını olumsuz etkilediği sonucuna ulaşılmıştır. Bu teorik ve nitel çalışmaların yanında Kılıç ve Olgun (2017) yaptıkları çalışmada mantar yönetim düzeyini ölçmek için tek faktörlü ve 8 ifadeden oluşan Likert tipi ölçek geliştirmişlerdir. Araştırmacılar zel bir sağlık kuruluşunda görev yapan 200 çalışana anket uygulamışlardır. Araştırma sonuçlarına göre katılımcıların % 58’i yöneticilerin alt kademe çalışanlar ile doğrudan bir iletişim kurmadığını ve örgüte ait bazı bilgilerin paylaşmadığını ifade etmişlerdir.

Literatürü incelendiğinde mantar yönetimi yeni bir kavram olmakla birlikte daha çok teorik yaklaşımlar ve nitel araştırmalarla ele alınmaktadır. Fakat literatürü incelendiğinde konuya ilişkin nicel bir ölüm aracının oluşturulması çabası da söz konusudur. Çünkü mantar yönetimi yeni araştırılan bir kavram olarak yeni yönleri ve özellikleri ortaya çıkabilecek bir konudur. Bununla birlikte bir nicel ölüm aracının olmaması mantar yönetim tarzının diğer örgütsel davranış konuları ile birlikte ele alınmasında bir sınırlama da oluşurmakta ve kullanım alanını daraltmaktadır.

3. Araştırma Tasarımı

Çalışmanın amacı yöneticilerin mantar yönetim tarzı düzeylerini ölçebilen geçerli ve güvenilir bir ölçek geliştirmektir. Bu amaç doğrultusunda literatürü incelendiğinde mantar yönetim kavramının genellikle bilgi paylaşımından kaçınmaya, katılımcı yönetimden uzaklaşmaya, bilgi asimetrisi ve iletişim yetersizliği yaratmaya yönelik bir kavram olduğundan hareket edilerek çalışma dizayn edilmiştir.

3.1. Evren ve örneklem

Çalışmanın evrenini Türkiye’deki devlet ve özel üniversitelerde görev yapan araştırma görevlisi statüsünde istihdam edilen ğretim elemanları oluşurmaktadır. Üniversiteler bilgi üreten ve bilgiyi paylaşan kurumlardır. Bu paylaşım özellikle ğretim yeleri arasında olması gerekmektedir. İdari birimler genellikle belli kurallar ve kanunlar çerçevesinde hareket ederken ğretim yeleri daha esnek çalışma koşullarına sahiptirler. Bu nedenle bu kurumlarda çalışan kişiler bilgi paylaşımının yeterli olup olmadığı, iletişim mekanizmalarının güçlü bir şekilde işleyip işlemediği konusunda bilgi alınabilecek kişiler olarak düşünülebilir. Ayrıca idari personelin belli çalışma kalıpları ve standartlarının olması böyle bir ölçeğin idari personeller üzerinde uygulanmasını sakıncalı hale getirebilir. Tüm bunların yanında üniversitelerde yönetici pozisyonunda bulunan kişilerin astları olarak ifade edilebilecek tek kadronun araştırma görevlileri olduğunu söylemek yanlış olmayacaktır. Bu nedenlerden dolayı çalışmanın evrenini araştırma görevlileri oluşurmaktadır.

okluk vd. (2012) faktör analizinde örneklem büyüklüğüne ilişkin 100=Zayıf, 200=Yeterli, 300=İyi, 500= ok İyi, 1000 ve üzeri mkemmek olarak ifade etmişlerdir. Ayrıca literatürde bazı çalışmalarda madde sayısının 4 ya da 5 katı (rneğin, Child, 2006; Tabachnick ve Fidell, 2001; zcan ve Balyer, 2013) kadar

örneklem büyüklüğünün yeterli olduğunu savunken, bazı çalışmalarda en az 5 katı olmak üzere 7 ila 10 katı arasında (örneğin, Floyd ve Widaman, 1995; Tavşancıl, 2010) olması gerektiği ifade edilmiştir. Çalışmada verileri tam ve eksiksiz elde edilen 456 araştırma görevlisi çalışmanın örneklemini oluşturmaktadır. Elde edilen verilerden 216 tanesi Açıklayıcı Faktör Analizi (AFA), 240 tanesi ise Doğrulayıcı Faktör Analizi (DFA) için elde edilmiştir. Çalışmanın örneklem büyüklüğünün AFA ve DFA için madde sayısının yaklaşık 10 katı olduğu görülmektedir. Bu nedenle çalışmanın örneklem büyüklüğü “iyi” olarak ifade edilebilir.

Örnekleme oluşturan kişilerden 216 tanesi özel üniversitelerde, 240 tanesi ise devlet üniversitelerinde görev yapmaktadır. Ölçek geliştirme çalışması 2 grup üzerinde gerçekleştirildiğinden dolayı birinci grup özel üniversitede görev yapan 216 kişiden oluşmuştur. Bu kişilerin % 47,2’si kadın % 52,8’i erkektir. Hizmet sürelerine göre dağılımına bakıldığında ise 57 kişi (% 26,4) 1-3 yıl, 131 kişi (% 60,6) 4-6 yıl ve 28 kişi (% 13,0) 6 yıldan daha fazla süredir kurumlarında çalışmaktadır. İkinci grup ise devlet üniversitesinde görev yapan 240 kişiden oluşmuştur. Söz konusu 240 kişinin % 44,6’sı kadın % 55,4’ü erkektir. Aynı zamanda 79 kişi (% 32,9) 1-3 yıl, 95 kişi (% 39,6) 4-6 yıl ve 66 kişi (% 27,5) 6 yıldan daha fazla süredir kurumlarında çalışmaktadır. Birinci grupta yer alanlara Açıklayıcı Faktör Analizi (AFA), ikinci grupta yer alanlara ise Doğrulayıcı Faktör Analizi (DFA) yapılmıştır. Kişiler örnekleme alınırken şu kriterlere dikkat edilmiştir;

- Araştırma görevlilerinin kurumlarında 1 yıl ve daha fazla zamandır çalışması,
- Araştırma görevlilerinin geçici görevli (35. Madde / 39. Madde gibi) olmaması,
- Araştırmaya katılmayı kabul etmesi.

3.2. Veri Toplama Aracı ve Verilerin Toplanması

Çalışma verilerinin toplanması için araştırmacılar tarafından geliştirilen Mantar Yönetim Ölçeği (MYÖ) kullanılmıştır. Ölçeğin hazırlanması esnasında öncelikle literatür taranmış ve mantar yönetimi ile ilgili sınırlı sayıda çalışma derinlemesine incelenmiştir. Yapılan incelemelerde mantar yönetim tarzına sahip yöneticilerin tek taraflı bir iletişim kanalını benimsediği, çalışana gerekli alet edevatı sağladıktan sonra daha fazla bilgi verilmesinin gerekmediğinin savunduğu, gücü elinde bulundurmaya istediği, çalışanlarla birlikte kararlar almayı doğru bulmadığı sonucuna varılmıştır. Bu kapsamda mantar yönetiminin yetersiz bilgi paylaşımı ve asimetric bilgi problemlerini oluşturduğu, yetersiz iletişime neden olduğu ve buna bağlı olarak katılımcı bir yönetim tarzından uzak bir yaklaşım olduğu düşünülmüştür. Bu görüşler altında literatür taraması sonucunda bu ifadeleri yansıtan 24 maddelik soru havuzu oluşturulmuştur. Ölçek 5’li Likert tarzında hazırlanmış ve ifadelerle ilişkin cevaplar; (5) Tamamen Katılıyorum; (4) Katılıyorum; (3) Kısmen Katılıyorum; (2) Katılmıyorum; (1) Hiç Katılmıyorum şeklinde istenmiştir.

Veriler toplanırken Mantar Yönetim Ölçeğine ilişkin anketler araştırmacılar tarafından Açıklayıcı Faktör Analizi ve Doğrulayıcı Faktör Analizi için ayrı ayrı olmak üzere e-mail, yüz yüze görüşme ve sosyal medya hesapları aracılığı ile dağıtılmış ve toplanmıştır. Anketlerin dağıtımı ve toplanması Açıklayıcı Faktör Analizi için 15 Mayıs-31 Haziran 2017, Doğrulayıcı Faktör Analizi için ise 1 Temmuz-15 Ağustos 2017 tarihlerinde gerçekleştirilmiştir. Analizler için SPSS ve AMOS programlarından yararlanılmıştır.

3.3. Verilerin Analizi

Verilerin analiz edilirken kapsam geçerliği, yüzey geçerliği ve yapı geçerliğine bakılmıştır. Bununla birlikte güvenilirlik için Cronbach Alpha ve test tekrar test yöntemleri kullanılmıştır. Ölçekteki ifadelerin ölçülmek istenen alanı temsil gücünü tespit etmek için Kapsam Geçerlik İndeksi (KGI) hesaplanmıştır. Ölçekteki ifadelerin yapıya uygunluğunu belirlemek için mantıksal geçerlik olarak da adlandırılan yüzey geçerliği yapılmıştır. Ölçeğin yapı geçerliği için ise Açıklayıcı Faktör Analizi gerçekleştirilmiştir. Ardından ortaya çıkan yapının doğruluğunu test etmek için ise Doğrulayıcı Faktör Analizleri kullanılmıştır. Faktör analizlerine ek olarak ölçeğin iç tutarlılığı hakkında bilgi elde edebilmek adına Cronbach Alfa güvenilirlik değeri ve test tekrar test korelasyon değeri hesaplanmıştır.

4. Bulgular

4.1. Kapsam Geçerliliği

Kapsam geçerlik çalışması yapılırken en çok kullanılan yöntemler Lawshe (1975) ve Davis (1992)'in yöntemleridir. Lawshe tekniği hem literatürde en çok kullanılan hem de kapsam geçerlik oranlarını hesaplayan bir tekniktir. Lawshe tekniği altı aşamadan oluşmaktadır. İlk aşama geliştirilecek ölçekle ilgili alan uzmanları grubu oluşturulmasıdır. Bu aşamada yeterli bilgiye sahip ve çalışmanın önemini bilen en az 5 en fazla 40 uzman seçilmektedir. İkinci aşamada uzman görüşlerinin alınacağı formlar hazırlanmaktadır. Bu formlarda her bir madde için uzman görüşleri “madde gerekli”, “madde yararlı fakat yetersiz”, “madde gereksiz” şeklinde sınıflandırılır. Üçüncü aşamada uzman görüşleri değerlendirilmektedir. Bu aşamada ise her bir maddeye ilişkin uzmanlar tarafından belirtilen görüşler tek bir formda birleştirilerek verilen tüm cevaplar toplanmaktadır. Dördüncü aşamaya gelindiğinde her maddeye ilişkin Kapsam Geçerlik Oranları (KGO) hesaplanmaktadır. KGO hesaplanırken her madde için “gerekli” cevabını vermiş olan uzmanların sayısı toplanmakta ve toplam uzman sayısına oranının bir eksiği alınarak KGO bulunmaktadır. KGO’ların bulunmasına ilişkin geliştirilen formül aşağıda görüldüğü gibidir;

$$KGO = \frac{N_G}{N/2} - 1 \quad (1)$$

KGO: Kapsam Geçerlik Oranı **N_G:** Uzman Sayısı (Gerekli Diyen) **N:** Uzman Sayısı (Toplam)

Söz konusu formüle göre ilgili maddeye uzmanların yarısı “gerekli” dediğinde KGO=0; uzmanların yarıdan daha azı “gerekli” görüşü bildirir ise KGO<0; uzmanlardan yarıdan fazlası “gerekli” cevabını verdiğinde KGO>0 çıkmaktadır. Eğer KGO>0 çıkmayan maddeler olur ise ilk olarak bu maddeler ölçekten elemine edilmektedir. Beşinci aşamada ise Kapsam Geçerlik Ölçütlerine (KGÖ) bakılmaktadır. Standart normal dağılım ilkelerine göre hesaplanan KGÖ, her bir maddenin istatistiksel olarak anlamlı olup olmadığının testi için geliştirilmiştir. Bu noktada Veneziano ve Hooper (1997) KGÖ’lerin minimum değerlerini tabloya dönüştürmüşlerdir. Bu bağlamda Tablo 1’de p= 0,05 anlamlılık düzeyinde KGÖ’ler görülebilmektedir. Altıncı ve son aşamada ise kapsam geçerlik indeksleri (KGİ) hesaplanarak ölçeğin kapsam geçerliliği test edilmiştir. Bu aşamada her bir maddenin KGO’ları bulunduktan sonra KGÖ ile karşılaştırılarak “gerekli” olarak tespit edilen maddeler üzerinden ele alınacak olan tüm KGO’ların ortalaması alınarak KGİ elde edilmektedir. Burada ölçülmek istenen özelliğin birden fazla boyutta olması durumunda her boyut için ayrı ayrı KGİ elde edilmesi gerekliliği önem arz etmektedir.

Tablo 1. Lawshe Tekniğine Göre Minimum KGÖ’ler

Uzman Sayısı	Minimum Değer	Uzman Sayısı	Minimum Değer
5	0,99	13	0,54
6	0,99	14	0,51
7	0,99	15	0,49
8	0,78	20	0,42
9	0,75	25	0,37
10	0,62	30	0,33
11	0,59	35	0,31
12	0,56	40+	0,29

Çalışma kapsamında hazırlanan ölçeğin kapsam geçerliliği için alandan 10 öğretim üyesinin uzman görüşleri alınmıştır. Uzmanlar için oluşturulan soru formu “gerekli”, “yararlı fakat yetersiz” ve “gereksiz” olarak sınıflandırılmıştır. Uzmanların maddelere ilişkin “gerekli” görüşleri dikkate alınarak KGO’lar hesaplanmıştır. Ardından çalışmada belirlenen 25 maddenin 1 tanesinin KGO’su negatif ya da sıfır çıktığından

dolayı ilk başta ölçekten elenmiştir. Kalan maddelerin KGİ'leri hesaplanmış ve KGİ>KGÖ çıktığından (0,95) dolayı madde ve ölçeğin kapsam geçerliği kabul edilebilir düzeyde olduğu bulunmuştur. KGO'lar için uzman görüşleri alınırken ölçeğin kavramsal çerçevesine ilişkin bilgiler sunularak fikirleri alınmıştır. Bu kapsamda ölçekte iletişim problemlerinin, yönetim tarzını, bilgi paylaşım problemlerini, bilgi asimetrisini ifade eden faktör isimlerinin kullanılabilmesi önerilmiştir. Faktörler dağıldıktan sonra faktör isimlerinin oluşturulmasında literatürle benzer olacak şekilde uzmanların bu görüşleri de dikkate alınmıştır. KGO'lara ilişkin bulgular Tablo 2'de özetlenmiştir.

Tablo 2. Maddelele İlişkin Uzman Görüşleri, KGO ve KGİ Değerleri

Madde	1	2	3	KGO
Üstüm (yöneticim) kurumla ilgili stratejik bilgileri benimle paylaşmaktan kaçınır.	10	-	-	1
Üstüm (yöneticim) benimle ilgili bir karar alınacağında benimle bilgi paylaşmaz.	9	1	-	,80
Üstüm (yöneticim) bazı bilgilerin gizli kalması gerektiğini düşünür.	10	-	-	1
Üstlerimle (yöneticilerimle) düzenli toplantılar yaparız. (R)	10	-	-	1
Üstüm (yöneticim) bana çeşitli yetki ve sorumluluklarını devreder.	10	-	-	1
Üstüm (yöneticim) beni her türlü konuda bilgilendirir. (R)	10	-	-	1
Üstüm (yöneticim) benimle bilgi paylaşımını zaman kaybı olarak görür.	10	-	-	1
Üstüm (yöneticim) sahip olduğu bilgileri kendisi için bir güç kaynağı olarak görür.	10	-	-	1
Üstüm (yöneticim) bizlere karşı korku kültürü yaymaya çalışır.	10	-	-	1
Üstüm (yöneticim) kurumda yaptığım iş ile ilgili başarı elde ettiğimde bunu takdir eder. (R)	9	1	-	,80
Üstüm (yöneticim) kariyerimde yükselme konusunda beni destekler. (R)	10	-	-	1
Üstüm (yöneticim) kendimi geliştirmem için gerekli imkânları bana sunmaktan kaçınır.	9	-	1	.80
Üstüme (yöneticime) işlerle ilgili gerek duyduğum her an ulaşmam mümkündür. (R)	10	-	-	1
Üstüm (yöneticim) tek taraflı bir iletişim sürecini benimser.	10	-	-	1
Üstüm (yöneticim) yaptığım işlerle ilgili benden düzenli rapor ister. (R)	10	-	-	1
Üstüm (yöneticim) bana ulaşırken tek bir iletişim kanalını kullanır.	9	1	-	,80
Üstüm (yöneticim) herhangi bir karar alınacağı zaman benim görüşlerimi önemsemez.	10	-	-	1
Üstler (yöneticiler) tarafından verilen talimatları (görevler) sorgulamam istenmez.	10	-	-	1
Üstüm (yöneticim) bana çeşitli yetki ve sorumluluklarını devretmekten kaçınır.	9	-	1	,80
Üstümün (yöneticimin) katılımcı yönetim tarzının benimsendiğine inanmıyorum.	9	1	-	,80
Üstüm (yöneticim) yeniliklere açıktır.	10	-	-	1
Üstüm (yöneticim) şeffaflığa önem verir.	10	-	-	1
Üstüm (yöneticim) benim iletişim bilgilerime sahiptir.	10	-	-	1
Nihai kararlar üstler (yöneticiler) tarafından alınır.	10	-	-	1
Uzman Sayısı	10			
Kapsam Geçerlik Ölçütü	0,62			
Kapsam Geçerlik İndeksi	0,95			

Not= 1: Gerekli; 2: Yararlı / Yetersiz; 3: Gereksiz

4.2. Yüze Geçerliği

Yüze geçerliği bir anlamda ölçekte yer alan maddelerin Türkçeye uygunluğu, anlaşılabilirliği gibi dil bilgisi kuralları açısından değerlendirilerek bu konuda pilot çalışmanın uygulanmasını ifade etmektedir. Ölçeğin yüze geçerliğine bakılırken, ilk aşamada tüm maddelere yönelik uzman görüşleri dikkate alınmaktadır. Bu aşamada araştırmacı(lar) ölçekteki maddeleri anlaşılır ve düzgün ifade edilebilmesi açısından değerlendirerek gerekli düzenlemeyi yapmaktadırlar. İkinci aşamada çalışma evreni dışında benzer özelliklere sahip başka bir örneklem grubu tarafından ölçeğe ilişkin maddeler anlaşılabilirlik, anlamlılık, okunurluk, cümlelerin doğruluk ve uzunluğu, açıklık gibi yönlerden değerlendirilmektedir. Ardından ölçeğe uygun olarak kategori sayısı (4'lü, 5'li, 6'lı, 7'li gibi) belirlenmekte ve ölçek örnekleme uygun olarak hazırlanmaktadır. Söz konusu pilot çalışmayla

birlikte ölçekteki maddelerin örneklemin eğitim düzeyine, kültürel yapısına ve yetenek düzeyine uygunluğu da incelenmiş olmaktadır (Çam ve Arabacı, 2010: 65).

Çalışmada yüzey geçerliği için örnekleme yer almayan 30 adet araştırma görevlisine ölçekte yer alan maddelerle pilot çalışma gerçekleştirilmiştir. Çalışma kapsamında bazı ifadelerde sadeleştirmeler bazılarında ise düzeltmeler yapılarak Türkçe ve dil bilgisi kuralları açısından gerekli düzenlemeler yapılmıştır. Aynı zamanda yüzey geçerliği benzer bir örneklem grubu üzerinde yapıldığından dolayı maddelerin hem anlaşılabilirlik, açıklık ve anlamlılık durumları hem de ölçeğin uygulanacağı gruba uygunluğunun tespiti sağlanmıştır.

4.3. Yapı Geçerliği

Ölçeğin yapı geçerliğinin testi için Açıklayıcı Faktör Analizi ve Doğrulayıcı Faktör Analizi'nden yararlanılmıştır.

4.3.1. Açıklayıcı Faktör Analizi (AFA)

Literatürde çalışılan konuya ilişkin bir ölçeğin kaç faktör altında gruplandırıldığı bilmediği durumlarda AFA uygulanmaktadır. Çünkü bu analiz birbiriyle ilişkisi olan birçok değişkenden daha az sayıda anlamlı yeni faktörler/boyutlar oluşturmayı amaçlayan istatistiksel bir tekniktir (Büyüköztürk, 2010). Bu nedenle öncelikle çalışmada ölçeğe ilişkin maddelerin hangi faktörlerin altında toplandığını görmek için AFA yapılmıştır (Şencan, 2005). Açıklayıcı Faktör Analizinin örneklemini farklı (özel üniversitelerinde görev yapan) 216 araştırma görevlisi oluşturmaktadır.

AFA analizinden önce ölçeğin faktör analizi için uygunluk durumunun belirlenmesi amacıyla KMO ve Bartlett Testleri yapılmıştır. Sharma (1996: 116)'ya göre KMO değeri 0,90 mükemmel; 0,80 çok iyi; 0,70 iyi; 0,60 orta; 0,50 arasında ve 0,50 altı kabul edilemez olarak ifade edilmiştir. Bu nedenle KMO test değerinin 0,50 üzeri ve Bartlett Test sonucu istatistiksel açıdan anlamlı olmalıdır (Büyüköztürk, 2010; Jeong, 2004; Field, 2000). Çalışma kapsamında KMO ve Bartlett Test sonuçları Tablo 3'te özetlenmiştir.

Tablo 3. KMO ve Bartlett's Test Değerleri

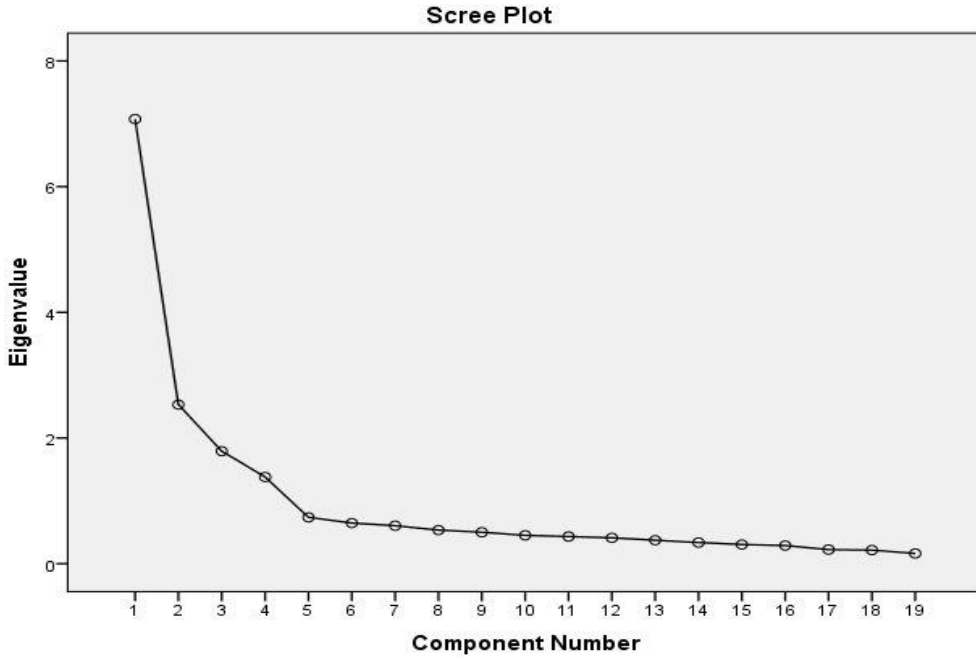
KMO Testi		0,874
	Chi Square	2212.984
Bartlett's Testi	Df	171
	P	0,000

Tablo 3'e göre hesaplanan KMO değeri; 0,874 olarak bulunmuştur. Bu değer 0,50'den büyüktür ve mükemmel olarak ifade edilebilir. Ayrıca Bartlett Test sonucu (Ki-Kare: 2212,984; df: 171; $p < 0,05$) anlamlı bulunmuştur. Bulunan sonuçlar veri setinin faktör analizi için uygun olduğunu göstermektedir. Böylece ölçeğe faktör analizinin uygulanabileceği sonucuna ulaşılmıştır. Ardından MYÖ'nin yapı geçerliği ve faktör sayısını belirlemek amacıyla Varimax rotasyonu uygulanmıştır. Faktör yüklerinin alt limiti 0,40 olarak belirlenmiştir. Faktör sayısını belirlemek için birçok yöntem vardır (Dunteman, 1989: 16). Bu yöntemler öz değer istatistiği, Scree test (çizgi grafiği), toplam varyansın yüzdesi yöntemi, açıklanan varyans kriteri ve faktör sayısının araştırmacı tarafından belirlenmesidir. Çalışmada ise eldeki değişkenlerden kaç faktör elde edileceğinin belirlenmesinde literatürde oldukça sık kullanılan iki yöntem başvurulmuştur. Bunlardan birincisi öz değer istatistiği olarak ifade edilen ve öz değerleri 1'den büyük olan faktörlerin anlamlı olduğunu ifade eden yöntemdir. İkincisi ise Scree test olarak ifade edilen çizgi grafiğin eğiminin azaldığı yerin faktör sayısını verdiğini ifade eden yöntemdir.

Faktör analizinde ölçekteki maddeler belirlenirken madde faktör yüklerinin 0.40'tan büyük olması ve her maddenin tek bir faktörün altında toplanması gerekmektedir. Bununla birlikte her faktörün en az 3 maddeden oluşmasına dikkat edilmelidir (Otrar ve Arın, 2015: 395). Bu kapsamda ilk olarak yapılan faktör

analizinde faktör sayısında bir kısıtlama getirilmemiş ve toplam 5 faktörün ortaya çıktığı görülmüştür. Fakat analiz sonucunda faktör yük değerleri 0,40 altında olan üç madde (M 5: Üstüm (yöneticim) bana çeşitli yetki ve sorumluluklarını devreder M21: Üstüm (yöneticim) yeniliklere açıktır ve M 22: Üstüm (yöneticim) şeffaflığa önem verir) ölçekten çıkarılmıştır. Kalan 21 soruya ikinci kez faktör analizi uygulandığında binişik olan iki madde (M 23: Üstüm (yöneticim) benim iletişim bilgilerime sahiptir ve M 24: Nihai kararlar üstler (yöneticiler) tarafından alınır) ölçekten çıkarılarak kalan 19 soruya üçüncü kez faktör analizi uygulanmıştır. Ölçekte kalan 19 soruya ilişkin öz değerleri 1'den büyük olan 4 faktörün ortaya çıktığı görülmüştür. Bu kapsamda yapılan analizler sonucunda Tablo 4 ve Şekil 1'de görülen faktör yapısı ortaya çıkmıştır.

Şekil 1. Maddelere İlişkin Öz Değer-Faktör Eğilim Grafiği



Şekil 1 madde öz değerlerinin birleştirilmesiyle elde edilen grafiği göstermektedir. Elde edilen çizgi grafiğine göre grafiğin yatay şekil aldığı noktaya kadar olan faktörler maksimum faktör sayısını vereceğinden dolayı Şekil 1'e göre faktör sayısının 4 ya da 5 faktör ile sınırlandırılabilir. Çünkü 4'üncü faktörden itibaren çizgi grafiği eğimini önemli ölçüde kaybetmeye başlamıştır. Bu kapsamda Tablo 4'te öz değer istatistikleri, açıklanan varyans oranları ve faktör yapısı görülebilmektedir.

Tablo 4'te görüldüğü üzere öz değer ve varyans açıklama oranlarına bakıldığında öz değeri 1'den büyük olan dört faktörün ortaya çıktığı tespit edilmiştir. Söz konusu dört faktöre ilişkin toplam açıklanan varyans oranı ise % 67,238'dir. Birinci faktöre ilişkin açıklanan varyans miktarı % 21,365, ikinci faktör ilişkin açıklanan varyans miktarı % 17,599, üçüncü faktöre ilişkin açıklanan varyans miktarı % 14,148, dördüncü faktöre ilişkin açıklanan varyans miktarı ise % 14,125 olarak ortaya çıkmıştır. Elde edilen varyans oranlarının yüksek olması ölçeğe ilişkin faktör yapısının güçlüğünü göstermesi açısından önemlidir. Büyüköztürk (2002: 479)'e göre analizde yer alan değişkenlerin toplam varyansın 3'te 2'sini açıklaması yeterlidir. Fakat sosyal bilimler açısından bu oranın % 40-60 aralığında olması kabul edilebilirdir (Scherer vd,1988; Tavşancıl, 2010). Bu nedenle çalışmada % 67,238'lik açıklanma oranının yeterli olduğu söylenebilir.

Tablo 4. Mantar Yönetim Ölçeğinin Açıklayıcı Faktör Analizi Sonuçları

Madde	Faktör Yük Değerleri			
	Faktör 1	Faktör 2	Faktör 3	Faktör 4
Üstüm (yöneticim) kurumla ilgili stratejik bilgileri benimle paylaşmaktan kaçınır.	,759	,215	,063	,141
Üstüm (yöneticim) benimle ilgili bir karar alınacağında benimle bilgi paylaşmaz.	,740	,166	,102	,149
Üstüm (yöneticim) bazı bilgilerin gizli kalması gerektiğini düşünür.	,831	,031	,134	,054
Üstlerimle (yöneticilerimle) düzenli toplantılar yaparız. (R)	,852	,195	,047	,102
Üstüm (yöneticim) beni her türlü konuda bilgilendirir. (R)	,765	,064	,082	,231
Üstüm (yöneticim) benimle bilgi paylaşımını zaman kaybı olarak görür.	,784	,183	,046	,105
Üstüm (yöneticim) sahip olduğu bilgileri kendisi için bir güç kaynağı olarak görür.	,194	,764	,190	,190
Üstüm (yöneticim) bizlere karşı korku kültürü yaymaya çalışır.	,262	,629	,217	,262
Üstüm (yöneticim) kurumda yaptığım iş ile ilgili başarı elde ettiğimde bunu takdir eder. (R)	,093	,725	,172	,166
Üstüm (yöneticim) kariyerimde yükselme konusunda beni destekler. (R)	,152	,808	,080	,210
Üstüm (yöneticim) kendimi geliştirmem için gerekli imkânları bana sunmaktan kaçınır.	,159	,857	,111	,178
Üstüme (yöneticime) işlerle ilgili gerek duyduğum her an ulaşmam mümkündür. (R)	,148	,075	,735	,148
Üstüm (yöneticim) tek taraflı bir iletişim sürecini benimser.	,085	,110	,810	,161
Üstüm (yöneticim) yaptığım işlerle ilgili benden düzenli rapor ister. (R)	,006	,187	,769	,061
Üstüm (yöneticim) bana ulaşırken tek bir iletişim kanalını kullanır.	,111	,202	,777	,080
Üstüm (yöneticim) herhangi bir karar alınacağı zaman benim görüşlerimi önemsemez.	,163	,261	,087	,802
Üstler (yöneticiler) tarafından verilen talimatları (görevler) sorgulamam istenmez.	,199	,165	,023	,802
Üstüm (yöneticim) bana çeşitli yetki ve sorumluluklarını devretmekten kaçınır.	,187	,200	,282	,698
Üstümün (yöneticimin) katılımcı yönetim tarzının benimsemişliğine inanmıyorum.	,111	,268	,184	,723
Öz Değerler	7.075	2.530	1.790	1.379
Toplam Varyans (%)	21,365	17,599	14,148	14,125
Birikimli Varyans (%)	21,365	38,965	53,114	67,238

Tablo 4'e göre maddelerin faktör yüklerine bakıldığında; ilk 7 maddeden 6'sı (M1-M2-M3-M4-M6-M7) birinci faktör altında toplanıp 0,740 ile 0,852 arasında değerler almıştır. Sonraki 5 madde (M8-M12) ikinci faktör altında toplanıp 0,629 ile 0,857 arasında değerler almıştır. Daha sonraki 4 madde ise (M13-M16) üçüncü faktör altında toplanıp 0,735 ile 0,810 arasında değerler almıştır. Sonraki 4 maddenin de (M17-M20) dördüncü faktör altında toplanıp 0,698 ile 0,802 arasında değerler aldığı görülmektedir. Tüm bu analizler sonucunda ölçeğin 4 alt faktörden ve 19 sorudan oluştuğu belirlenmiştir. Bu noktada her bir madde incelenerek faktörler isimlendirilmiştir. Bu bağlamda birinci faktör bilgi paylaşımı ile ilgili problemleri yansıtan maddeleri içerdiğinden dolayı "yetersiz bilgi paylaşımı" faktörü olarak isimlendirilmiştir. İkinci faktör yöneticinin elindeki gücü kaybetme korkusunu ifade eden maddeleri içerdiğinden "güç kaybı endişesi" şeklinde ifade edilmiştir. Üçüncü faktör iletişim problemlerini ifade eden maddelerden oluşmasından dolayı

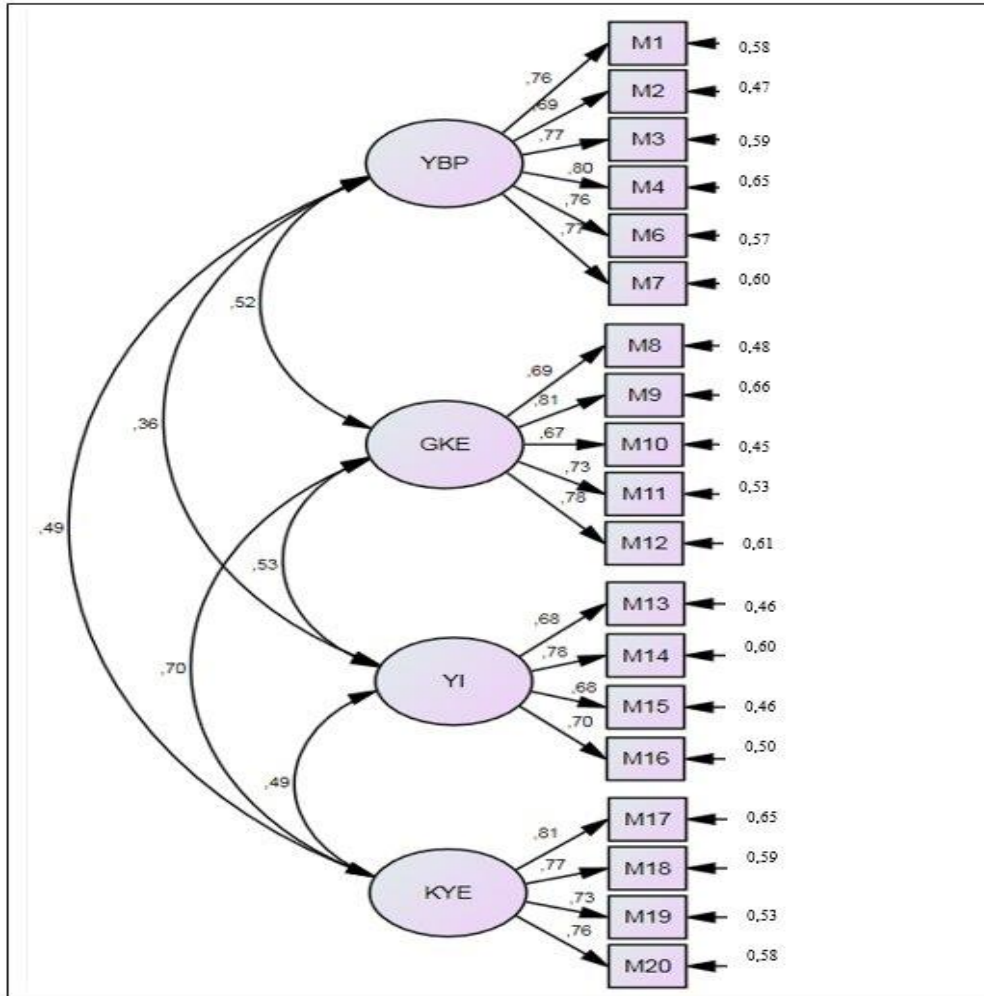
“iletişim yetersizliği” ve son faktör ise katılımcı yönetim ile ilgili sıkıntıları içeren ifadelerden oluşmasından dolayı “katılımcı yönetim eksikliği” şeklinde isimlendirilmiştir.

4.3.2. Doğrulayıcı Faktör Analizi (DFA)

Ölçek geliştirme çalışmalarında AFA sonucu ortaya çıkan modelin doğrulanmasına ihtiyaç duyulmaktadır. Bu nedenle Doğrulayıcı Faktör Analizi (DFA) araştırmacı(lar) tarafından var olan bir ölçeği test etmek için kullanılmaktadır. Yani DFA yapılabilmesi mevcut bir modelin (ölçeğin) var olması gerekmektedir. Bu nedenle araştırmacı(lar) ölçekteki soruların neyi ölçtüğünü kuramsal olarak bilmelidir. Bu nedenle ölçek geliştirme çalışmalarında ilk önce AFA sonrasında farklı bir örneklem üzerinde DFA yapılması daha uygundur. Çalışmada da AFA sonucunda elde edilmiş olan faktörler yapılarının uygunluğunu test etmek amacıyla örnekleme farklı (kamu üniversitelerinde görev yapan) 240 araştırma görevlisi üzerinde Doğrulayıcı Faktör Analizi gerçekleştirilmiştir.

DFA modelin nasıl kurulacağı ile ilgili bilgi vermemesine karşın uyum iyiliği değerleri aracılığı ile araştırmacıya uygun modelin oluşturulması konusunda yardımcı olmaktadır (Schumacker ve Lomax, 2010). Böylece bu analiz AFA ile kurulan modelde değişiklikler yaparak en uygun yapının ortaya çıkmasını sağlamaktadır. Bu kapsamda Şekil 2’de modele ilişkin DFA sonuçları görülebilmektedir.

Şekil 2. Ölçeğe İlişkin Birinci Düzey Doğrulayıcı Faktör Analizi Sonuçları



YBP: Yetersiz Bilgi Paylaşımı; GKE: Güç Kaybı Endişesi; Yİ: Yetersiz İletişim; KYE: Katılımcı Yönetim Eksikliği

Mantar Yönetim Ölçeği için yapılan DFA sonucuna oldukça iyi uyum değerleri yakalanmış ve ölçekten çıkartılan madde olmamıştır. Şekil 2’de görüldüğü üzere DFA’ya ilişkin faktör yük değerleri “yetersiz bilgi paylaşımı” boyutunda 0,69 - 0,80; “güç kaybı endişesi” boyutunda 0,69 – 0,81; “yetersiz iletişim” boyutunda 0,68 – 0,78 ve “katılımcı yönetim eksikliği” boyutunda 0,73 – 0,81 arasındadır. Mantar Yönetim Ölçeği’nin alt boyutlarına ait hata varyanslarının ise “yetersiz bilgi paylaşımı” boyutunda 0,47 - 0,65; “güç kaybı endişesi” boyutunda 0,45 – 0,66; “yetersiz iletişim” boyutunda 0,46 – 0,60 ve “katılımcı yönetim eksikliği” boyutunda 0,53 – 0,65 arasında ve kabul edilebilir düzeyde olduğu tespit edilmiştir.

Ölçeğe ilişkin uyum iyiliği değerleri incelenirken ilk olarak X^2/df (Ki-Kare/Serbestlik derecesi) değerine bakmak yerinde olacaktır. Çünkü bu değer uyum yeterliliğinin test edilmesinin bir yolu olduğundan dolayı önemlidir. Bu değer normalde 0-2 arasında olmalı iken 2-5 arasında olması da kabul edilebilir. RMSEA değeri yaklaşık ortalamaların karekökü olup, bu değer normalde 0,05’ten küçük olması gerekli iken 0,05 ile 0,08 arası değerler de kabul edilebilirdir. RMR değeri sıfıra yakınlaştıkça model daha iyi uyum iyiliği göstermektedir. Normalde bu değer 0,05’ten küçük olması gerekmektedir. Fakat 0,05 ile 0,08 arasındaki değerler de kabul edilebilir değerlerdir. İyi uyum indeksi olarak ifade edilen GFI değeri ise modelin örneklem kovaryans matrisini hangi miktarda ölçtüğünün bir göstergesidir (Çokluk vd, 2012). Bu değer 0 ile 1 arasında değişen değerler almaktadır. 0’dan 1’e yaklaştıkça daha yüksek uyumun olduğunu göstermektedir. GFI normalde 0,95’ten büyük olması gerekli iken 0,90’dan büyük değerler de kabul edilebilir değerlerdir. Karşılaştırmalı uyum indeksini ifade eden CFI değeri ise değişkenler arasında ilişki olmadığını savunan modeldir (Çokluk vd., 2012). Bu değer 0,97’den büyük olması beklenir iken 0,95’ten büyük değerler de kabul edilebilir olarak ifade edilir. AGFI indeksi GFI’nın yüksek örnek hacminden kaynaklı eksikliğini ortadan kaldırmak için kullanılmaktadır. Yani düzenlenmiş iyi uyum indeksini ifade etmektedir. AGFI değeri 0 ile 1 arasında da değişen değerler alır. Bununla birlikte AGFI değerinin 0,90 ve üzeri değerler alması beklenirken 0,85 ve üzeri değerler de kabul edilebilir değerlerdir. NFI ise normlaştırılmış uyum indeksi anlamına gelir. NFI değerinin 0,95’ten yüksek olması beklenir fakat 0,90’dan büyük değerlerde kabul edilebilirdir. Bir başka uyum indeks değeri olan RFI’nın da 0,90 ve üzeri değerler alması beklenirken 0,85 ve üzeri değerler de kabul edilebilirdir. Tüm bu açıklamalar ışığında Tablo 5’te ise normal ve kabul edilebilir uyum iyiliği değerleri ile birlikte çalışmada elde edilen uyum iyiliği değerleri özetlenmiştir.

Tablo 5. Birinci Düzey DFA Standart ve Çalışmaya İlişkin Uyum Ölçütleri

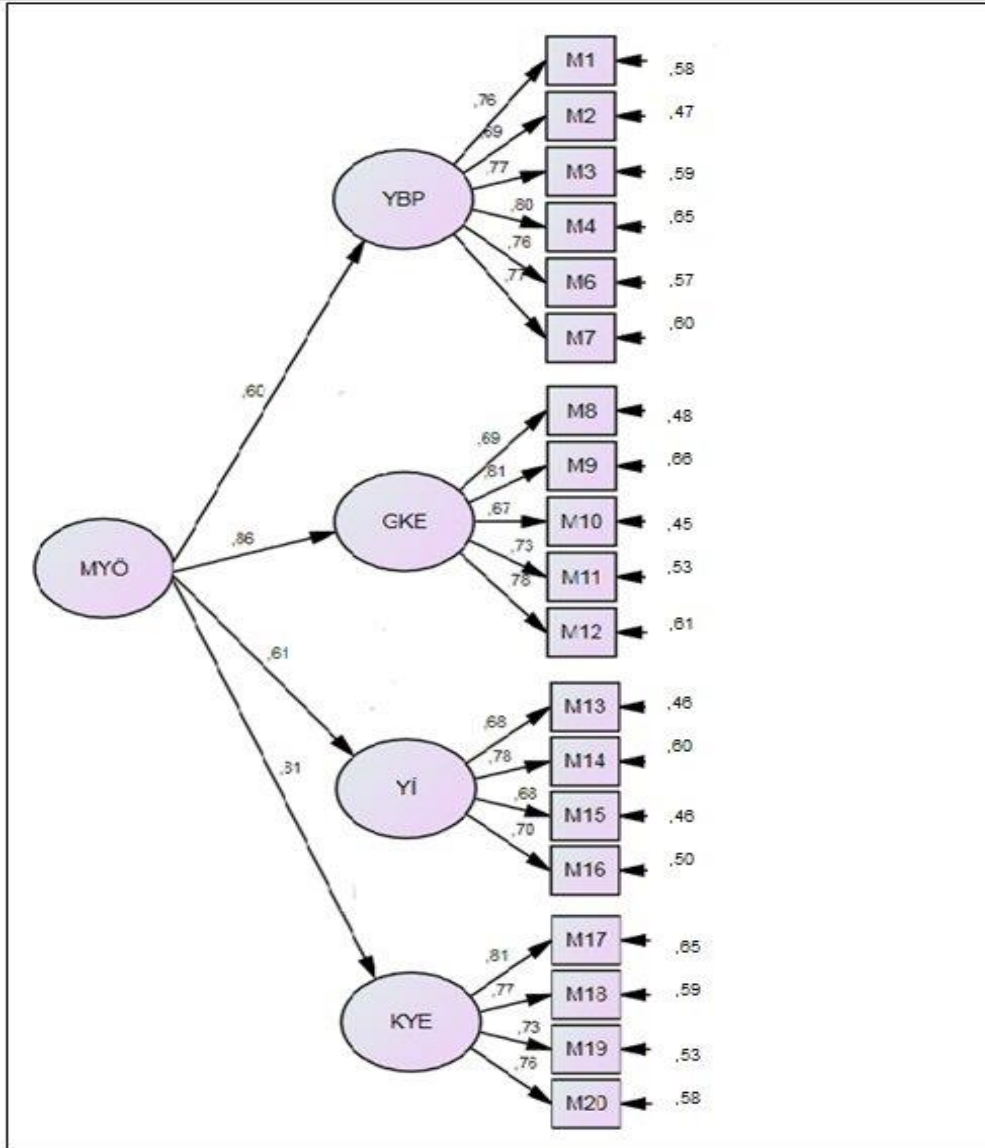
Uyum Ölçütleri	Normal Ölçüt	Kabul Edilebilir Ölçüt	Elde Edilen Uyum Ölçütleri
X^2/df	≤ 2	≤ 3	1,66
RMSEA	$\leq 0,05$	$\leq 0,08$	0,05
RMR	$\leq 0,05$	$\leq 0,08$	0,04
GFI	$\geq 0,95$	$\geq 0,90$	0,908
CFI	$\geq 0,97$	$\geq 0,95$	0,955
NFI	$\geq 0,95$	$\geq 0,90$	0,899
RFI	$\geq 0,90$	$\geq 0,85$	0,879
AGFI	$\geq 0,90$	$\geq 0,85$	0,880

Kaynak: Schermelleh, vd., 2003’den uyarlanmıştır.

Tablo 5 incelendiğinde X^2/df değeri 1,66 bulunmuş olup mükemmel uyumu işaret etmektedir. RMSEA değerine bakıldığında 0,05 çıkmıştır. Bu değer de mükemmel uyuma işaret ettiği söylenebilir. Ölçeğe ilişkin RMR değeri de 0,04 olup mükemmel uyumu göstermektedir. Ölçeğin GFI değeri 0,90 ile CFI değeri ise 0,95 çıkmıştır. 0 ile 1 arasında değer alan bu ölçütlerden hem GFI hem de CFI değeri mükemmel uyumu göstermektedir. Ayrıca AGFI, NFI ve RFI değerleri sırasıyla 0,88 – 0,89 ve 0,87 çıkmış olup kabul edilebilir uyumu işaret etmektedirler.

Mantar Yönetim Ölçeği için yapılmış olan birinci düzey DFA sonuçlarının iyi uyum değerleri elde edilmesinin sonrasında ölçekte yer alan boyutların mantar yönetimi örtük değişkeninin birer bileşeni olup olmadığını belirlemek için ikinci düzey DFA yapılmıştır. Bu bağlamda yapılan ikinci düzey DFA sonuçları Şekil 3’te görülmektedir.

Şekil 3. Ölçeğe İlişkin İkinci Düzey Doğrulayıcı Faktör Analizi Sonuçları



YBP: Yetersiz Bilgi Paylaşımı; GKE: Güç Kaybı Endişesi; Yİ: Yetersiz İletişim; KYE: Katılımcı Yönetim Eksikliği; MYÖ: Mantar Yönetim Ölçeği

Tablo 6. İkinci Düzey DFA Standart ve Çalışmaya İlişkin Uyum Ölçütleri

Uyum Ölçütleri	Normal Ölçüt	Kabul Edilebilir Ölçüt	Elde Edilen Uyum Ölçütleri
X ² /df	≤2	≤3	1,64
RMSEA	≤0,05	≤0,08	0,05
RMR	≤0,05	≤0,08	0,04
GFI	≥0,95	≥0,90	0,908
CFI	≥0,97	≥0,95	0,956
NFI	≥0,95	≥0,90	0,899
RFI	≥0,90	≥0,85	0,880
AGFI	≥0,90	≥0,85	0,881

Kaynak: Schermelleh, vd., 2003'den uyarlanmıştır.

İkinci düzey DFA sonuçları incelendiğinde öncelikle ölçeği oluşturan faktörlerin mantar yönetimini pozitif ve anlamlı bir şekilde etkilediği sonucuna varılmıştır. Mantar yönetimini en yüksek düzeyde “GKE” faktörünün etkilediği görülmektedir ($r= 0,86$; $p<0,01$). Bu faktörü sırasıyla “KYE” ($r= 0,81$; $p<0,01$), “Yİ” ($r= 0,61$; $p<0,01$), “YBP” ($r= 0,60$; $p<0,01$) faktörleri takip etmektedir. İkinci düzey faktör analizi sonucu hesaplanan uyum iyiliği değerlerine bakıldığında X^2/df değeri 1,64 bulunmuştur. Diğer uyum iyiliği değerleri olan RMSEA 0,05; RMR 0,04; GFI 0,90; CFI 0,95; NFI 0,89; RFI 0,88 ve AGFI 0,88 bulunmuş olup ikinci düzey faktör analizi için tüm uyum iyiliği değerlerinin mükemmel ve iyi uyum değerini yakalamışlardır. İkinci düzey DFA sonuçlarının özeti standart değerlerle karşılaştırılmalı bir şekilde Tablo 6’da görülebilmektedir.

4.4. Ölçeğin Güvenilirliği

Ölçeğin güvenilirlik çalışması yapılırken Cronbach Alpha İç Tutarlılık Katsayısı ve Test Tekrar Test değerlerine bakılmıştır. Ölçeğin güvenilirlik düzeyini belirlemek için yapılan Cronbach Alpha iç tutarlılık katsayısı Cronbach (1951) tarafından geliştirilen ve kendi adını taşıyan α katsayısına bakılarak Likert tipi ölçeklerin güvenilirliği kestirilmeye çalışılmaktadır. Alfa (α) katsayısına bakılarak ölçeğin güvenilirliği (Kayış, 2010: 405);

- $0,00 \leq \alpha < 0,40$ ölçek güvenilir değil,
- $0,40 \leq \alpha < 0,60$ ölçeğin güvenilirliği düşük,
- $0,60 \leq \alpha < 0,80$ ölçek oldukça güvenilir,
- $0,80 \leq \alpha < 1,00$ ölçek yüksek derecede güvenilir şeklinde yorumlanabilir.

Çalışmada da hem ölçeğin geneline hem de alt faktörlere ilişkin bir (α) katsayısı hesaplanmıştır. Ayrıca ölçekteki faktörler arasındaki ilişkiler de incelenmiştir. Bu kapsamda ortaya çıkan sonuçlar Tablo 7’de özetlenmiştir.

Tablo 7. Mantar Yönetim Ölçeği’ni Oluşturan Faktörler Arası İlişkiler ve Cronbach Alpha Değerleri

	Ort.	SS	1	2	3	4
Mantar Yönetim Ölçeği	3,87	,5680	(0,903)			
1- Yetersiz Bilgi Paylaşımı	4,15	,7106	(0,899)			
2- Güç Kaybı Endişesi	3,66	,7338	0,419**	(0,879)		
3- İletişim Yetersizliği	4,01	,7360	0,252**	0,402**	(0,814)	
4- Katılımcı Yönetim	3,68	,7668	0,407**	0,552**	0,371**	(0,836)

** $p<0,01$; () Cronbach Alpha

Tablo 7’ye göre Mantar Yönetim Ölçeği’ni oluşturan faktörler birbirleriyle pozitif ve anlamlı ilişki içerisindedir. Ayrıca Mantar Yönetim Ölçeği’ne ilişkin (α) katsayısı “yetersiz bilgi paylaşımı” faktöründe 0,899, “güç kaybı endişesi” faktöründe 0,879, “iletişim yetersizliği” faktöründe 0,814 ve “profesyonel yönetim eksikliği” faktöründe 0,836 olarak bulunmuştur. Ölçeğin genel güvenilirlik katsayısının ise 0,903 olduğu tespit edilmiştir. Bu kapsamda ölçeğin iç tutarlılığı hem ölçek geneli için hem de alt faktörler açısından yüksek derecede güvenilir çıkmıştır.

Ayrıca ölçüm aracının farklı zamanlarda tutarlı sonuç vermesi ve zaman göre değişmezlik gösterip göstermediğini yani kararlılığını tespiti için test tekrara test korelasyonu hesaplanmıştır (Gözüm ve Aksayan, 2003). Tavşancıl (2010)’a göre iki test arasındaki süre 2-3 ile 4-6 hafta arasında değişiklik gösterebilmektedir. Çalışmada da örnekleme yer almayan (35. ve 39. madde ile kamu üniversitesinde görevlendirilmiş) 30 adet araştırma görevlisinin test tekrar test analizi için iki hafta ara ile ölçeği tekrar cevaplandırması sağlanmıştır. Her iki uygulamadan elde edilen puanların Korelasyon Katsayısı 0,823 ($p<0,000$) olarak bulunmuştur (Tablo 8). Buna göre her iki uygulama arasında yüksek düzeyde anlamlı bir ilişki söz konusudur. Bu durumda ölçeğin ölçüm yeteneği zaman göre değişiklik göstermemektedir.

Tablo 8. Mantar Yönetim Ölçeği'nin Test-Tekrar Test Puanlarına ilişkin Korelasyon Analizi Sonuçları

Mantar Yönetim Ölçeği	Sayı (N)	r	p
İlk Uygulama	30	0,823	0,000

Bu bağlamda “yetersiz bilgi paylaşımı”, “güç kaybı endişesi”, “yetersiz iletişim” ve “katılımcı yönetim eksikliği” boyutlarının mantar yönetimi denilen yapıyı anlamlı şekilde açıkladığı söylenebilir. Tüm bu ortaya çıkan bulgular çerçevesinde mantar yönetim ölçeğinin geçerliliğinin ve güvenilirliğinin sağlandığını söylemek yanlış olmayacaktır.

5. Sonuç ve Öneriler

Mantar yönetimi yöneticilerin mantar yetiştiriciliğinde olduğu gibi çalışanı karanlıkta bırakıp ona sadece ihtiyacı olan kaynakları sağlayarak performansının artırılabilceğini ifade eden bir metaforudur. Temelinde yöneticinin çalışanına karşı sınırlı bilgi paylaşımında bulunduğu ve karar verme noktasında çalışanı işin içerisine katmayan bir yönetim tarzını ifade etmektedir. Böyle düşünen yöneticiler çalışanları ile çok fazla iletişime geçme isteğinde olmamakta sadece gerekli alet edevatın çalışana sağlanmasının yeterli olduğunu düşünmektedirler. Ayrıca bu durumun arakasında çalışanın ne istediğinden ziyade kurum performansının önemli olduğunu düşüncesi yatmaktadır. Kazan-kazan felsefesinin önemli olduğu günümüz iletişim çağında ise bu durumun mantar yetiştiriciliğindeki gibi gerçekten performansı artırıp artırmayacağı ise merak edilen bir husustur. Bununla birlikte “mantar yöneticiliği diğer örgütsel davranış konuları ile bağlantılı mıdır?” sorusu da akla gelmektedir. Bu noktada mantar yönetim tarzının etkilerinin ve çalışanların mantar yönetim algısının ölçülebilmesi için bir Mantar Yönetim Ölçeği geliştirilmesinin örgütsel davranış literatürü açısından önem taşıdığı düşünülmüştür.

Bu bağlamda çalışmada hem özel hem de kamu üniversitelerinde görev yapan araştırma görevlilerinin mantar yönetim algılarını belirlemeye yönelik olarak bir ölçek geliştirilmesi amaçlanmıştır. Bu amaç doğrultusunda ilk olarak ölçek için bir madde havuzu oluşturularak uzman görüşleri alınmıştır. Bu noktada soruların kapsam geçerliliğinin değerlendirilmesi için 10 uzmanın görüşü alınmıştır. Ardından Lawshe tekniği kullanılarak maddelerin KGO'ları hesaplanmıştır. Bu aşamada 1 madde ölçek dışında bırakılmıştır. Ardından ölçeğin faktör yapısını belirlemek amacıyla AFA, yapı geçerliliğini belirlemek amacıyla ise birinci ve ikinci düzey DFA yapılmıştır. Kapsam geçerliği sonrası geriye kalan 23 maddelik ölçüm aracı AFA için özel üniversitede çalışan 216, DFA için ise kamu üniversitesinde çalışan 240 araştırma görevlisine uygulanmıştır. Yapılan AFA sonucunda ölçeğin 19 madde ve 4 faktörden oluştuğu görülmüştür. Bu faktörler “yetersiz bilgi paylaşımı”, “güç kaybı endişesi”, “yetersiz iletişim” ve “katılımcı yönetim eksikliği” olarak isimlendirilmiştir. Ölçekte yer alan 19 maddeye ilişkin faktör yüklerinin Varimax rotasyon sonucunda 0,629 ile 0,857 arasında değiştiği görülmektedir. Söz konusu 4 faktörün açıkladığı toplam varyans oranını ise % 67,23 olmuştur.

Ölçeğin yapı geçerliliğini test etmek amacıyla birinci ve ikinci düzey DFA yapılmıştır. Birinci düzey DFA sonucunda X^2/df değeri 1,66; GFI değeri 0,908; CFI değeri 0,955; RMSEA değeri 0,05 bulunmuştur. Bu sonuçlar modelin iyi uyum değerlerine sahip olduğunu göstermektedir. Bu aşamanın sonrasında ölçeğin mantar yönetimi olarak adlandırılan genel yapıyı ortaya koyup koymadığını göstermek için yapılan ikinci düzey faktör analizi sonucunda uyum iyiliği değerlerinin ($X^2/df=1,64$; GFI=,908; CFI=,956; RMSEA=0,05) yeterli düzeyde olduğu görülmüştür. Bu sonuçlar ölçeğin yapı geçerliliğine sahip olduğunu göstermesi açısından önemlidir. Hem AFA hem de DFA analizleri sonucu elde edilen veriler ölçeğin hem kapsam hem de yapı geçerliliğinin yüksek olduğunu göstermektedir.

Bu analizlerle birlikte ölçeğin güvenilirliği için iç tutarlılık ve test tekrar test katsayıları incelenmiştir. Bu kapsamda yapılan analizler sonucunda ölçeğin tamamı için Cronbach Alpha değeri 0,90 ve “yetersiz bilgi paylaşımı”; “güç kaybı endişesi”; “yetersiz iletişim” ve “katılımcı yönetim eksikliği” boyutlarında sırasıyla 0,89; 0,87; 0,81 ve 0,83 olarak hesaplanmıştır. Ölçeğin tamamına ilişkin ve alt boyutlarına ilişkin α değerlerinin 0,70 üzerinde çıkması ölçeğin tümünün ve alt boyutlarında yer alan maddelerin kendi içerisinde tutarlı olduklarını ifade etmektedir. Zamana göre ölçeğin kararlılığını belirlemek için yapılan test tekrar test sonucuna göre ise

korelasyon katsayısı ($r= 0,82$; $p<0,05$ manidar bulunmuştur. Bu kapsamda yapılan güvenirlik ve geçerlik analizleri sonucunda 4 faktörlü ve 19 maddeden oluşan Mantar Yönetim Ölçeği 5'li Likert tipinde hazırlanmıştır. Bu nedenle ölçekten elde edilebilecek en yüksek puan 95, en düşük puan ise 19'dur. Ölçek geliştirme literatürünün bütün ilkeleri dikkate alınarak geliştirilen bu ölçek yöneticilerin mantar yönetim düzeylerinin belirlenmesinde ve çalışanların yöneticiye ilişkin mantar yönetim düzeyi algılarının ölçülmesinde kullanılabilir.

Çalışma hem kamu hem de özel sektörü ele alarak yapılmıştır. Örneklemde araştırma görevlileri (akademisyenler) yer aldığından dolayı eğitim düzeyi oldukça yüksektir. Bu durumda elde edilen bulgu ve sonuçların genellemesinde sınırlılık söz konusu olabilir. Mantar yönetim anlayışı ve yönetimde sınırlılık içerdiğinden eğitim kuruluşlarında uygulanması performansı düşürebilir. Fakat mekanik örgüt yapısının gerekli olduğu ve kaosu önlemek, mahremiyetin korunması gerektiği durumlarda kullanışlı bir araç haline dönüşebilir (Kılıç ve Olgun, 2017). Bu nedenle ölçeğin idari görevde çalışanlara uygulanması ya da farklı yapıdaki örgütlerde uygulanması durumda sonuçlar farklılaşabilir. Bu sınırlılıklar dikkate alındığında başta idari personel olmak üzere farklı sektörler üzerinde çalışmalar yapılarak ölçeğin geçerlik ve güvenirliği test edilebilir. Ayrıca ölçekten mantar yönetim tarzının diğer örgütsel davranış konuları ile ilişkisini ortaya koyan çalışmalarda da yararlanılabilir.

Kaynaklar

- Büyüköztürk, Ş. (2010). *Sosyal bilimler için veri analizi el kitabı*. 11. Baskı, Ankara: Pegem Akademi.
- Child, D. (2006). *The essentials of factor analysis*. 3rd Edition, London: Continuum.
- Çam, O. M., & Arabacı-Baysan, L. (2010). Tutum ölçeği hazırlamada nitel ve nicel adımlar. *Hemşirelikte Araştırma Geliştirme Dergisi*, 2, 59-71.
- Çokluk, Ö., Şekercioğlu, G., & Büyüköztürk, Ş. (2012). *Sosyal bilimler için çok değişkenli istatistik: SPSS ve LISREL uygulamaları*. Ankara: Pegem Akademi.
- Davis, L. L. (1992). Instrument review: Getting the most from a panel of experts. *Applied Nursing Research*, 5, 194-197.
- Dunteman, G.H. (1989). *Principal components analysis*. London: Sage Publication.
- Field, A. (2005). *Discovering statistics using SPSS*. 2nd Edition, London: Sage Publication.
- Floyd, F. J., & Widaman, K. F. (1995). Factor analysis in the development and refinement of clinical assessment instruments. *Psychological Assessment*, 7(3), 286-299.
- Geckboard & Censuwide (2015). *Mushroom management: Leaves employees heading for the door*. www.geckboard.com, (01.05.2017).
- Gözüm, S., & Aksayan, S. (2003). Kültürlerarası ölçek uyarlaması için rehber II: Psikometrik özellikler ve kültürlerarası karşılaştırma. *Hemşirelik Araştırma Dergisi*, 1(5), 3-14.
- Jeong, J. (2004). *Analysis of the factors and the roles of HRD in organizational learning styles as identified by key informants at selected corporations in The Republic of Korea*. Unpublished Doctorate Dissertation, Texas.
- Kayış, A. (2010). Güvenirlik analizi. (Ed.) Ş. Kalaycı, *SPSS Uygulamalı Çok Değişkenli İstatistik Teknikleri*. 5. Baskı, Ankara: Asil Yayın Dağıtım.
- Kılıç, T. (2015). Mushroom management theory; Sample of health sector. *Academy of Strategic Management Journal*, 14 (Special Issue), 83-89.
- Lawshe, C. H. (1975). A Quantitative approach content validity. *Personnel Psychology*, 28, 563-575.
- Mar, A. (2011). *Mushroom management simplicable business guide*. www.management.simplicable), 01.06.2017).
- Otrar, M., & Argın, F. (2015). Öğrencilerin sosyal medyaya ilişkin tutumlarını belirlemeye yönelik bir ölçek geliştirme çalışması. *Eğitim ve Öğretim Araştırmaları Dergisi*, 4(1), 391-403.
- Özcan, K., & Balyer, A. (2013). Liderlik oryantasyon ölçeğinin Türkçeye uyarlanması. *Mersin Üniversitesi Eğitim Fakültesi Dergisi*, 9(1), 136-150.
- Scherer, R. F., Wiebe, F. A, Luther, D. C., & Adams, J. S. (1988). Dimensionality of coping: Factor stability using the ways of coping questionnaire. *Psychological Reports*, 62(3), 763-770.

- Schermelleh-Engel, K., Moosbrugger, H., & Müller, H. (2003). Evaluating the fit of structural equation models: Tests of significance and descriptive goodness - of - fit measures. *Methods of Psychological Research Online*, 8(2), 23-74.
- Schumacker, R.E., & Lomax, R.G. (2010). *A Beginner's guide to structural equation modeling*. New York: Taylor & Francis Group.
- Şencan, H. (2005). *Sosyal ve davranışsal ölçümlerde güvenilirlik ve geçerlik*. 1. Baskı, Ankara: Seçkin Yayıncılık.
- Sharma, S. (1996). *Applied multivariate techniques*. New York: John Wiley & Sons Inc..
- Tabachnick, B. G., & Fidell, L. S. (2001). *Using multivariate statistics*. 4th Edition, Boston: Allyn and Bacon.
- Tavşancıl, E. (2010). *Tutumların ölçülmesi ve SPSS ile veri analizi*. Ankara: Nobel Yayınevi.
- Tekin, E., & Birinciöglu, N. (2017). Bilgi çağının odak noktası üniversitelerde mantar yönetimi. *International Journal of Academic Value Studies*, 3(14), 22-29.
- Veneziano, L., & Hooper, J. (1997). A method for quantifying content validity of health-related questionnaires. *American Journal of Health Behavior*, 21(1), 67-70.

Ekler

Ek1. Mantar Yönetimi Ölçeği

Boyutlar ve İfadeler	1	2	3	4	5
Yetersiz Bilgi Paylaşımı					
Üstüm (yöneticim) kurumla ilgili stratejik bilgileri benimle paylaşmaktan kaçınır.					
Üstüm (yöneticim) benimle ilgili bir karar alınacağında benimle bilgi paylaşmaz.					
Üstüm (yöneticim) bazı bilgilerin gizli kalması gerektiğini düşünür.					
Üstlerimle (yöneticilerimle) düzenli toplantılar yaparız. (R)					
Üstüm (yöneticim) beni her türlü konuda bilgilendirir. (R)					
Üstüm (yöneticim) benimle bilgi paylaşımını zaman kaybı olarak görür.					
Güç Kaybı Endişesi					
Üstüm (yöneticim) sahip olduğu bilgileri kendisi için bir güç kaynağı olarak görür.					
Üstüm (yöneticim) bizlere karşı korku kültürü yaymaya çalışır.					
Üstüm (yöneticim) kurumda yaptığım iş ile ilgili başarı elde ettiğimde bunu takdir eder. (R)					
Üstüm (yöneticim) kariyerimde yükselme konusunda beni destekler. (R)					
Üstüm (yöneticim) kendimi geliştirmem için gerekli imkânları bana sunmaktan kaçınır.					
Yetersiz İletişim					
Üstüme (yöneticime) işlerle ilgili gerek duyduğum her an ulaşmam mümkündür. (R)					
Üstüm (yöneticim) tek taraflı bir iletişim sürecini benimser.					
Üstüm (yöneticim) yaptığım işlerle ilgili benden düzenli rapor ister. (R)					
Üstüm (yöneticim) bana ulaşırken tek bir iletişim kanalını (telefon, mail, ebys vb.) kullanır.					
Katılımcı Yönetim Eksikliği					
Üstüm (yöneticim) herhangi bir karar alınacağı zaman benim görüşlerimi önemsemez.					
Üstler (yöneticiler) tarafından verilen talimatları (görevler) sorgulamam istenmez.					
Üstüm (yöneticim) bana çeşitli yetki ve sorumluluklarını devretmekten kaçınır.					
Üstümün (yöneticimin) katılımcı yönetim tarzının benimsendiğine inanmıyorum.					

Not: Ölçek 5'li Likert tipine göre hazırlanmıştır. Cevapların puanlaması; 1: Hiç Katılmıyorum, 2: Katılmıyorum, 3: Kısmen Katılıyorum, 4: Katılıyorum ve 5: Tamamen Katılıyorum şeklindedir. (R) ile gösterilen ifadeler ters ifadelerdir. Bu ifadeler değerlendirilirken puanlar 1=5, 2=4, 3=3, 4=2 ve 5=1 şeklinde tersine çevrilmelidir. Bu durumda ölçeğin alabileceği puanların en düşüğü 19 iken en yükseği 95'tir. Ölçeğe ilişkin puanlar arttıkça mantar yönetim algısı artmaktadır.

This Page Intentionally Left Blank