

ORIGINAL RESEARCH PAPER

Designing and Validating a Questionnaire to Investigate The Effective Factors on Acceptance of HSE Rules Among Employees

Yalda Torabi¹, Neda Gilani², Yousef Mohammadian^{3*}, Ali Esmaeili⁴

¹Department of Health, Safety and Environment Management, Faculty of Health, Tabriz University of Medical Sciences, Tabriz, Iran

²Department of Statistics and Epidemiology, Faculty of Health, Tabriz University of Medical Sciences, Tabriz, Iran

³Department of Occupational Health Engineering, Faculty of Health, Tabriz University of Medical Sciences, Tabriz, Iran

⁴Department of Health, Safety and Environment (HSE), East Azerbaijan Gas Company, Tabriz, Iran

Received: 10 - 10 - 2023

Accepted: 3 - 3 - 2024

ABSTRACT

Introduction: Acceptance of Health, Safety, and Environment (HSE) rules plays a crucial role in determining the performance of employees in HSE-related areas at the workplace. This study aimed to design a questionnaire to investigate influential factors on acceptance of HSE rules among employees.

Material and Methods: The face validity of the survey was assessed by ten individuals from the target population, while content validity was evaluated by ten HSE experts using both quantitative and qualitative methods. The impact scores were calculated for the quantitative assessment of face validity, and the Content Validity Ratio (CVR) and Content Validity Index (CVI) values were used to assess content validity. Construct validity was determined through Exploratory Factor Analysis (EFA) and Confirmatory Factor Analysis (CFA) involving 506 participants. The reliability of the survey was evaluated using Cronbach's alpha and the Intraclass Correlation Coefficient (ICC).

Results: All items in the survey showed satisfactory levels of impact score (>1.5), CVR (>0.69), and CVI (>0.79). The mean values for the Impact score, CVI, CVR, and S-CVI-UA were 4.26, 0.963, 0.944, and 0.62, respectively. The survey and its dimensions demonstrated strong reliability, as indicated by Cronbach's alpha and ICC values exceeding 0.70. Additionally, EFA successfully identified the structure of the questionnaire, and CFA confirmed its goodness of fit.

Conclusion: The Persian version of the questionnaire demonstrated satisfactory validity and reliability. This instrument can be effectively used to assess the factors that influence the acceptance of HSE rules among employees in various workplace settings.

Keywords: Compliance, HSE rules, Employees, Validity, Reliability, Questionnaire

HOW TO CITE THIS ARTICLE

Yalda Torabi, Neda Gilani, Yousef Mohammadian, Ali Esmaeili. Designing and Validating a Questionnaire to Investigate The Effective Factors on Acceptance of HSE Rules Among Employees. J Health Saf Work. 2024; 14(1): 135-149.

1. INTRODUCTION

Acceptance of Health, Safety, and Environment (HSE) rules plays a crucial role in determining employees' performance in HSE-related aspects within the workplace. This acceptance of HSE rules is subject to various factors, including management

and direct supervisor support, employee motivation towards HSE, perceived ease and usefulness of HSE rules, and general attitudes towards HSE rules. Despite its significance, there is a shortage of research on the factors influencing HSE rule acceptance. Thus, this study was undertaken to develop a questionnaire specifically designed to

* Corresponding Author Email: mohammadiany@tbzmed.ac.ir

investigate the determinants affecting employees' acceptance of HSE rules.

2. MATERIAL AND METHODS

This explanatory study, conducted in 2022, was carried out at the Iranian East Azerbaijan Gas Company. Informed by a comprehensive literature review and insights from HSE experts, a questionnaire was developed to assess acceptance

of HSE rules. The questionnaire encompassed dimensions such as management and head/direct managers' support for HSE rules, employee motivation towards HSE, the ease and usefulness of HSE rule implementation, attitude towards HSE rules, and overall HSE rule acceptance. To evaluate the construct validity of the questionnaire, a sample of 506 subjects was selected using a cluster sampling method with proportional distribution. Ten HSE

Table 1: Impact score, CVI, and CVR scores for each item

Row	Question	Impact score	CVR	CVI	Rejection or acceptance
1	Q1	3.92	0.83	0.97	Accepted
2	Q2	3.64	0.82	1.00	Rejected
3	Q3	4.27	1.00	1.00	Accepted
4	Q4	7.09	1.00	0.97	Accepted
5	Q5	3.73	0.82	0.91	Rejected
6	Q6	4.09	1.00	0.88	Accepted
7	Q7	3.82	0.82	0.91	Accepted
8	Q8	4.09	0.82	0.91	Accepted
9	Q9	3.91	0.82	0.91	Accepted
10	Q10	4.55	1.00	1.00	Accepted
11	Q11	4.36	1.00	0.88	Accepted
12	Q12	4.36	1.00	0.97	Accepted
13	Q13	4.73	1.00	1.00	Accepted
14	Q14	4.73	1.00	0.97	Accepted
15	Q15	4.36	1.00	0.97	Accepted
16	Q16	4.27	1.00	0.97	Accepted
17	Q17	4.36	1.00	0.91	Accepted
18	Q18	4.55	1.00	1.00	Accepted
19	Q19	4.36	1.00	1.00	Accepted
20	Q20	4.73	1.00	1.00	Accepted
21	Q21	4.36	0.82	1.00	Accepted
22	Q22	3.91	1.00	0.91	Accepted
23	Q23	4.27	1.00	0.97	Accepted
24	Q24	4.09	1.00	1.00	Accepted
25	Q25	4.00	0.82	0.94	Accepted
26	Q26	4.18	1.00	1.00	Accepted
27	Q27	3.91	0.82	0.94	Accepted
28	Q28	4.45	1.00	1.00	Accepted
29	Q29	4.00	0.82	0.91	Accepted
30	Q30	4.45	1.00	1.00	Accepted
31	Q31	4.73	1.00	1.00	Accepted
32	Q32	4.36	1.00	1.00	Accepted
33	Q33	4.36	1.00	1.00	Accepted
34	Q34	3.91	0.82	0.94	Accepted
35	Q35	4.64	1.00	1.00	Accepted
36	Q36	4.73	1.00	1.00	Accepted
37	Q37	4.00	0.82	0.97	Accepted
38	Q38	3.82	0.82	0.91	Accepted
39	Q39	4.27	1.00	1.00	Accepted
40	Q40	4.00	0.82	0.91	Accepted
41	Q41	4.18	1.00	0.94	Accepted
Total mean value		4.26	0.94	0.96	-

Table 2: Results of the KMO and Bartlett's test

Dimension	KMO	$\chi^2(df)$	P
HSE motivation	0.729	513.737(21)	<0.001
Management support of HSE rules	0.789	733.080(15)	<0.001
Head/direct manager support of HSE rules	0.888	692.704(15)	<0.001
Ease of use of HSE rules	0.517	517.247(6)	<0.001
The usefulness of HSE rules	0.759	200.273(6)	<0.001
Attitude towards HSE	0.668	195.982(15)	<0.001
Acceptance of HSE rules	0.636	236.328(15)	<0.001

Table 3: Factor loading, percentage of variance, Cronbach's alpha, and ICC of items.

Dimension	Factor	Item	Factor loading	Percentage of variance	ICC	Cronbach's alpha
HSE motivation	Internal motivation	Q1	0.608	31.361	0.962	0.964
		Q2	0.556			
		Q3	0.803			
		Q4	0.547			
	External motivation	Q5	0.774	19.321	0.911	0.810
		Q6	0.785			
		Q7	0.817			
Management support of HSE rules	Management support of HSE rules	Q8	0.762	55.932	0.977	0.883
		Q9	0.805			
		Q10	0.723			
		Q11	0.724			
		Q12	0.743			
		Q13	0.727			
		Q14	0.802			
Head/direct manager support of HSE rules	Head/direct manager support of HSE rules	Q15	0.830	54.132	0.996	0.783
		Q16	0.410			
		Q17	0.802			
		Q18	0.783			
		Q19	0.709			
		Q20	0.613			
Ease of use of HSE rules	Simplicity	Q21	0.574	35.860	0.948	0.735
		Q22	0.571			
	Complexity	Q23	0.630			
		Q24	0.716			
The usefulness of HSE rules	The usefulness of HSE rules	Q25	0.685	41.356	0.990	0.991
		Q26	0.600			
		Q27	0.559			
		Q29	0.708			
Attitude towards HSE	Behavioral beliefs	Q30	0.546	24.851	0.989	0.991
		Q31	0.503			
		Q33	0.499			
		Q32	0.721			
	Normative beliefs	Q28	0.323	36.624	0.989	0.709
		Q34	0.636			
Acceptance of HSE rules	Favorable	Q37	0.643	26.959	0.987	0.742
		Q39	0.668			
		Q35	0.195			
	Unaligned	Q36	0.928	14.586	0.979	0.701
		Q38	0.583			

experts conducted qualitative and quantitative evaluations for face and content validity, while ten individuals from the target group assessed qualitative face validity. Quantitative face validity employed the Impact score, while quantitative content validity relied on the Content Validity Ratio

(CVR) and Content Validity Index (CVI). Construct validity was assessed through Exploratory Factor Analysis (EFA) and Confirmatory Factor Analysis (CFA). EFA utilized a random 50% subset of the total questionnaire data, with CFA applied to the remaining 50%. The Kaiser–Meyer–Olkin

Table 4: Fit indices for the final CFA model

Model fit indices	IFI	χ^2_{df}	AGFI	GFI	NFI	CFI	RMSEA	SRMR
HSE motivation	1>0.95	5>3.45	0.9<0.97	0.9<0.93	0.9<0.93	0.9<0.95	0.08>0.06	0.1>0.08
Management support of HSE rules	1>0.92	5>4.13	0.9<0.91	0.9<0.95	0.9<0.95	0.9<0.97	0.08>0.07	0.1>0.06
Head/direct manager support of HSE rules	1>0.89	5>4.42	0.9<0.98	0.9<0.96	0.9<0.98	0.9<0.91	0.08>0.04	0.1>0.09
Ease of use of HSE rules	1>0.85	5>3.97	0.9<0.98	0.9<0.99	0.9<0.93	0.9<0.97	0.08>0.07	0.1>0.09
The usefulness of the use of HSE rules	1>0.95	5>2.98	0.9<0.97	0.9<0.93	0.9<1	0.9<0.95	0.08>0.06	0.1>0.08
Attitude towards HSE rules	1>0.95	5>3.81	0.9<0.92	0.9<0.95	0.9<0.91	0.9<0.95	0.08>0.06	0.1>0.05
Acceptance of HSE rules	1>0.95	5>3.24	0.9<0.92	0.9<0.95	0.9<0.92	0.9<0.93	0.08>0.07	0.1>0.06

(KMO) test ensured sample adequacy. Principal axis factoring with direct oblimin rotation was employed for EFA, followed by CFA to validate the extracted constructs. Both absolute and relative goodness-of-fit indices were utilized to evaluate CFA. Reliability analysis incorporated measures of internal consistency (Cronbach's alpha) and stability (Intraclass Correlation Coefficient [ICC]).

3. RESULTS AND DISCUSSION

The meticulously designed questionnaire, comprising 39 questions, demonstrated robust validity and reliability. All items exhibited a CVR greater than 0.59, and the cumulative impact score exceeded 1.5. The average CVI (S-CVI/Ave) for all items equaled 0.944, with a mean impact score of 4.26 and a mean S-CVI-UA of 0.62 (refer to Table 1). The KMO values and Bartlett's test outcomes were deemed acceptable for conducting EFA (Table 2). The EFA results are presented in Table 3.

The goodness of fit for the model was evaluated using both relative and absolute indices, with results meeting acceptable criteria as detailed in Table 4. The $\frac{\chi^2}{df}$ values for all dimensions of the questionnaire were below 2, and Root Mean Square Error of Approximation (RMSEA) values were less than 0.08, indicating an acceptable fit. Additionally, the Comparative Fit Index (CFI), Normed Fit Index (NFI), and Incremental Fit Index (IFI) values, as relative goodness-of-fit indices, exceeded 0.95, further affirming the model's goodness of fit. The questionnaire demonstrated acceptable reliability and validity, as illustrated in Table 4.

Fleming's research established a direct correlation

between individual motivation and adherence to safety regulations. Sugumaran et al. observed that managerial or head/direct manager support significantly impacts employees' compliance with safety rules. Additionally, a study conducted by Choi et al. revealed a direct influence of acceptance rules on the perceived ease and usefulness of adherence. Monazzam et al.'s investigation demonstrated a positive impact of HSE-related attitudes on both safe behavior and the acceptance of safety rules.

4. CONCLUSIONS

The validity and reliability of the questionnaire regarding the acceptance of HSE rules were substantiated through measures such as CVR, CVI, ICC, and Cronbach's alpha. The findings indicated that the questionnaire's dimensions, management support of HSE rules, head/direct manager support, ease of using HSE rules, the usefulness of HSE rules, HSE motivation, and attitude toward HSE, were validated through both exploratory and confirmatory factor analysis. Consequently, this questionnaire is considered suitable for assessing the acceptance of HSE rules among employees.

5. ACKNOWLEDGMENT

This research was possible through the financial support and collaboration of the Iranian East Azerbaijan Gas Company, and their invaluable support is duly acknowledged. The article is derived from an MSc thesis in HSE management, which received approval from the ethics committee of Tabriz University of Medical Sciences (IR.TBZMED.REC.1401.456).

طراحی و اعتبار سنجی پرسشنامه‌ای جهت بررسی عوامل موثر بر پذیرش قوانین HSE در بین کارکنان

یلدا ترابی^۱، ندا گیلانی^۲، یوسف محمدیان^{۳*}، علی اسماعیلی^۴

^۱گروه مدیریت ایمنی، بهداشت و محیط زیست، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی تبریز، تبریز، ایران

^۲گروه آمار و اپیدمیولوژی، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی تبریز، تبریز، ایران

^۳گروه مهندسی بهداشت حرفه‌ای، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی تبریز، تبریز، ایران

^۴ واحد بهداشت، ایمنی و محیط زیست، شرکت گاز استان آذربایجان شرقی، تبریز، ایران

تاریخ دریافت: ۱۴۰۲/۱۲/۱۳، تاریخ پذیرش: ۱۴۰۲/۷/۱۸

پنجم

مقدمه: پذیرش قوانین (HSE) Health, Safety, and Environment یکی از مهم ترین فاکتورهای موثر بر عملکرد مرتبط با HSE افراد در محیط کار می‌باشد. مطالعه حاضر با هدف طراحی پرسشنامه جهت بررسی عوامل موثر بر پذیرش قوانین HSE در بین کارکنان انجام شده است.

روش کار: روایی صوری (روی ده نفر از جمعیت هدف) و محتوایی (روی ده نفر از خبرگان) بصورت کیفی و کمی ارزیابی شدند. جهت سنجش روایی صوری کمی برای هر آیتم ضریب تاثیر (Impact score) و برای سنجش روایی محتوایی و CVI (Content Validity Ratio) یا نسبت روایی محتوایی و CVR (Content Validity Ratio) مقداری کمی پرسشنامه مقادیر (Validity Index) یا شاخص روایی محتوایی بررسی شد. برای تعیین روایی ساختاری (روی ۵۰۶ آزمودنی) از تحلیل عاملی اکتشافی (EFA) و تحلیل عاملی تاییدی (CFA) استفاده شد. همچنین از محاسبه آلفای کرونباخ و ضریب ICC (Intraclass Correlation Coefficient) یا همبستگی درون رده ای برای سنجش پایایی بهره گرفته شد.

یافته ها: تمامی آیتم ها در حدقابل قبول $CVI > 0.79$ و $CVR > 0.79$ به دست آمدند. میانگین S-CVI-UA، CVI، CVR و Impact score آیتم ها به ترتیب برابر با 0.944 ، 0.963 ، 0.926 و 0.62 بود. مقادیر آلفای کرونباخ و ICC کل پرسشنامه و ابعاد بدست آمده از روایی سازه مناسب و بالای 0.7 بود. همچنین ساختار ابعاد پرسشنامه توسط EFA شناسایی شد و با شاخص های نیکویی برازش CFA مورد پذیرش قرار گرفت.

نتیجه گیری: نسخه فارسی پرسشنامه بررسی عوامل موثر بر پذیرش قوانین HSE دارای روایی و پایایی قابل قبول است. پرسشنامه حاضر می‌تواند به عنوان ابزاری جهت بررسی عوامل موثر بر پذیرش قوانین HSE در محیط های کاری مختلف مورد استفاده قرار گیرد.

کلمات کلیدی:

≡ مقدمه ≡

استفاده مداوم و مناسب و پذیرش داوطلبانه استفاده از لوازم حفاظت فردی توسط کارگران شود^(۹). مطالعه Hu و همکاران نقش مثبت نظارت و پایش ایمنی بر رفتارها و مشارکت ایمنی و تاثیر مثبت آنها بر انطباق ایمنی و همچنین تأثیر متقابل رفتارهای مدیر و رئیس/مسئول مستقیم بر تأثیرگذاری عملکرد ایمنی کارکنان Christian را مشخص کرد^(۱۰). نتیجه‌ی مطالعه‌ی Christan و همکاران که نشان داد انگیزش ایمنی و دانش ایمنی، عوامل تعیین‌کننده رفتارهای عملکرد ایمنی هستند و طیف وسیعی از عوامل فردی و سازمانی به عنوان تعیین‌کننده‌های انطباق ایمنی عمل می‌کنند^(۱۱). مطالعه Su تأثیر نگرش مثبت ایمنی بر پیروی از مقررات ایمنی را گزارش نموده است^(۱۲).

پذیرش قوانین Health, Safety, and Environment (HSE) یکی از مهم‌ترین فاکتورهای موثر بر عملکرد مرتبط با HSE افراد در محیط کار می‌باشد. از آنجایی که پرسشنامه‌ای جامع و استاندارد محدودی در زمینه‌ی عوامل موثر بر پذیرش قوانین HSE وجود دارد، این مطالعه با هدف طراحی پرسشنامه بررسی عوامل موثر بر پذیرش قوانین HSE و بررسی روابی و پایابی آن انجام شده است. در این مطالعه با درنظرگرفتن نحوی درک افراد از قوانین HSE و اثر آن بر انطباق و پذیرش این قوانین، پرسشنامه‌ای جهت بررسی تاثیر عوامل موثر بر پذیرش قوانین HSE طراحی و تایید شد.

≡ روش کار ≡

این مطالعه یک مطالعه اکتشافی است که در بین کارکنان شرکت گاز استان آذربایجان شرقی انجام شده است. هدف از انجام این مطالعه طراحی پرسشنامه عوامل موثر بر پذیرش قوانین HSE در بین کارکنان عملیاتی شرکت گاز استان آذربایجان شرقی در سال ۱۴۰۱ بود.

طراحی، سنجش روابی و پایابی پرسشنامه بر اساس مرور متون انجام گرفته و نظرات متخصصین

توسعه و افزایش روزافزون صنایع در سطح جهان علاوه بر نقش مهم و ارزشمندی که در پیشرفت هر کشوری دارد، به علت عدم توجه به اصول ایمنی و بهداشت محیط‌های کاری، با عوارض ناگواری نظری حوادث و بیماری‌های ناشی از کار همراه بوده است^(۱). بر اساس مطالعات گذشته، عامل انسانی به عنوان دلیل اصلی حوادث شناسایی شده است^(۲). کارگران بعنوان یکی از ارکان ایمنی شغلی، با رفتار و عمل نایمن و نقض قوانین ایمنی و بهداشت بعنوان علت مستقیم و اصلی حوادث شغلی می‌باشند و در رفتار ناایمن کارگران شرایط محیطی، درک، مهارت و آموزش کارگر و عوامل سازمانی و مدیریتی نقش دارند^(۳). انطباق و پذیرش ایمنی (Safety compliance) شامل پایندی کارکنان به رویه‌های ایمنی و انجام کارها به روش ایمن می‌باشد^(۴). اهمیت انطباق ایمنی در حوادث مختلف تایید شده است و عدم انطباق با قوانین و مقررات و رویه‌های حاکم جزء عوامل کمک‌کننده در حوادث بوده است^(۵). مطالعه‌ی Hass و Yorio نشان داد حمایت روابط همکاران توسط مدیریت، تاثیر معنی داری بر انطباق Mirza ایمنی افراد و رفتار ایمنی آنها دارد^(۶). مطالعه‌ی PSC psychosocial safety climate: (S) پریشانی روانی و تاثیر مثبت بر انطباق و مشارکت ایمنی افراد دارد^(۷). استراتژی‌های مدیریت شامل تشویق و تنبیه کارگران بر انطباق با قوانین نقش مثبت دارد و مشارکت کارگران در طراحی و بررسی قوانین سازمان باعث افزایش انطباق با قوانین شده است^(۸). زمانی که کارکنان درک می‌کنند، قوانین و رویه‌های برای شغل آنها مفید است، آنها به هنگام انجام وظیفه‌ی خود تلاش می‌کنند که از قوانین و رویه‌ها پیروی کنند^(۸). سهولت استفاده از هر وسیله‌ی حفاظت فردی و نیز ویژگی‌های فردی و شغلی افراد در وظیفه‌ی شغل مربوطه، بینش مهمی را در مورد ایجاد انگیزه در کارگران برای به کارگیری هر وسیله‌ای در کار خود فراهم می‌کند که می‌تواند باعث پیشرفت

"ضروری" پاسخ داده‌اند و N تعداد کل متخصصان است. برای محاسبه CVI، از پاسخ دهنده‌گان خواسته شد تا میزان مرتبط بودن، سادگی ووضوح سوالات پرسشنامه را بر اساس طیف لیکرت ۴ نقطه‌ای مشخص نمایند. جمعیت کل کارکنان بهره برداری و عملیاتی ۹۰۰ نفر بوده که جمعیت آماری این مطالعه را تشکیل دادن. در این پژوهش با توجه به مشخص بودن جمعیت آماری، بر اساس جدول کراجی و مورگان، اطمینان ۹۵ درصد و خطای حاشیه‌ای ۵ درصد؛ حداقل حجم نمونه ۲۶۹ نفر برآورد شد که با در نظر گرفتن بیست درصد ریزش و ضریب اثر طرح (Design Effect) نمونه‌گیری برابر با ۲، حجم نمونه نهایی برابر با ۵۰۶ نفر به دست آمد که این تعداد نمونه با استفاده از روش نمونه‌گیری خوش‌ای با تسهیم متناسب و تصادفی ساده از داخل هر خوش‌ه حصول شد. معیار ورود به مطالعه شامل سابقه کاری حداقل یک سال و تمایل به همکاری و شرکت در طرح بود. معیار خروج از مطالعه عدم تمایل به همکاری در هر مرحله از تحقیق و محدودش و ناقص بودن پرسشنامه بوده است. شرکت در این مطالعه کاملاً اختیاری و داوطلبانه بوده است و همچنین همه‌ی مشارکت کنندگان فرم رضایت آگاهانه را امضا کردند.

برای تعیین روایی ساختار از تحلیل عاملی اکتشافی و تحلیل عاملی تاییدی استفاده شد. تحلیل عاملی اکتشافی (EFA) بر روی یک نمونه تصادفی ۵٪ از کل داده‌های پرسشنامه انجام شد و سپس تحلیل عاملی تاییدی (CFA) بر روی ۵٪ باقیمانده از داده‌ها استفاده شد. تحلیل عاملی اکتشافی و تحلیل عاملی تاییدی روش‌های اصلی مورد استفاده جهت ساختاریابی و اعتبارپخشی به پرسشنامه‌ها هستند. جهت بررسی کفايت تعداد نمونه‌ها و مناسبت نمونه‌ها برای انجام EFA از شاخص Meyer-KMO و آزمون کرویت استفاده شد. KMO بالاتر از ۰/۸ نشان‌دهنده کفايت تعداد نمونه‌ها است. EFA به شیوه Principal axis factoring Direct Oblimin آمده از CFA با استفاده از و شاخص‌های نیکوبی برآش مطلق و نسبی مورد بررسی قرار گرفت. نسبت

HSE، پرسشنامه حاضر شامل ابعاد حمایت مدیریت از قوانین HSE، حمایت رئیس/مسئول مستقیم از قوانین HSE، انگیزش HSE، سهولت و سهولت استفاده از قوانین HSE، نگرش به قوانین HSE و پذیرش قوانین HSE می‌باشد. در طراحی سوالات انگیزش HSE، از پرسشنامه استاندارد مطالعه‌ی Wen Lim و همکاران استفاده گردید^(۱۳). در طراحی سوالات حمایت مدیریت از قوانین HSE و سوالات حمایت رئیس/مسئول مستقیم از قوانین HSE از مطالعه‌ی Zohar و Luria و همچنین مطالعه‌ی HSE از مطالعه‌ی Bhasi و Vinodkumara استفاده گردید^{(۱۴)، (۱۵)}. در طراحی سوالات سهولت و سودمندی استفاده از قوانین HSE ادراک شده از مطالعه‌ی Davis و سوالات پذیرش قوانین HSE از مطالعه‌ی Kwon و Kim استفاده شد^(۱۶). همچنین سوالات نگرش نیز در زمینه نقش عامل انسانی در پیشگیری از حوادث و بیماری‌ها بود که توسط متخصصین این حوزه طراحی شد. کل سوالات پرسشنامه با استفاده از طیف ۵ آیتمی لیکرت شامل کاملاً موافق، موافق، نظری ندارم، مخالفم و کاملاً مخالف نمره دهی شد. برای برخی بخش‌های پرسشنامه لاتین استاندارد وجود داشته که جهت بومی‌سازی آنها از روش ترجمه‌باز (forward-and-back translation) استفاده شد.

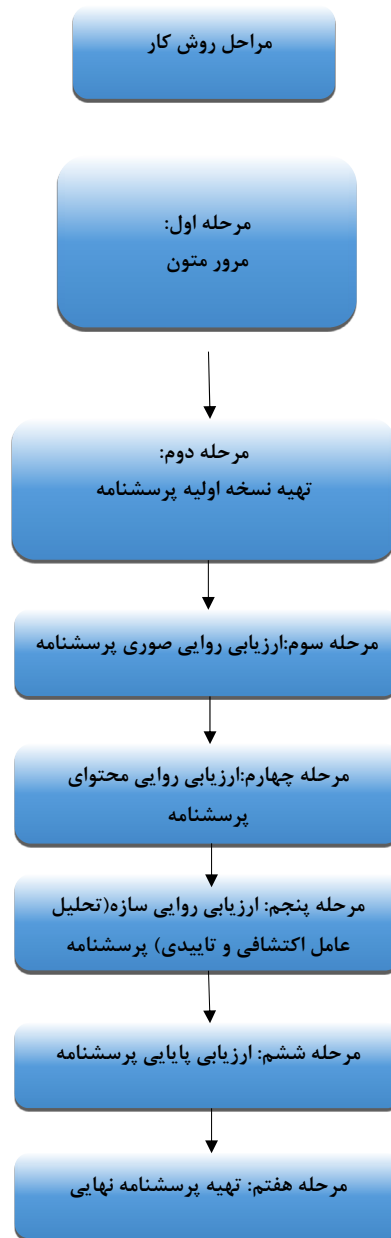
پرسشنامه نهایی توسط ۱۰ نفر از استادی حوزه بهداشت حرفه‌ای مورد ارزیابی روایی صوری و محتوایی به صورت کمی و کیفی قرار گرفت. سپس توسط ۱۰ نفر از افراد واجد شرایط گروه هدف مورد ارزیابی روایی صوری کیفی قرار گرفت. ارزیابی روایی صوری به صورت کمی از ضریب اندازه اثر استفاده شد و همچنین روایی محتوی به صورت کمی با استفاده از ضریب‌های CVR و CVI و CVR بررسی شد. برای محاسبه شاخص ضرورت هر سوال در پرسشنامه‌ها با استفاده از طیف لیکرت سه نقطه‌ای سنجش شد: (۱) ضروری نیست، (۲) ضروری نیست اما مفید است، (۳) ضروری. پاسخ‌ها بر اساس فرمول زیر محاسبه شدند:

$$CVR = (E - N/2)/(N/2)$$

که در آن E تعداد متخصصانی است که به گزینه

نسبی مورد استفاده در این مطالعه بودند. مقادیر بالاتر از ۹۵٪ نشان دهنده برازنده‌گی مدل از نظر شاخص‌های نسبی می‌باشد. پایایی ثبات پرسشنامه به شیوه آزمون-باز آزمون (محاسبه ICC) برای ۲۰ نفر از جامعه هدف که به صورت تصادفی انتخاب شده بودند؛ انجام گرفت. به این صورت که ۲۰ نفر از شرکت کنندگان پرسشنامه‌ها را تکمیل کردند و پس از دو هفته همان ۲۰ نفر مجدد به

کای-دو به درجه آزادی و Root mean square error of approximation (RMSEA) دو شاخص مطلق اصلی مورد استفاده بودند. نسبت کای-دو به درجه آزادی کمتر از دو و مقدار RMSEA کمتر از ۰.۸، نشان‌دهنده برازش مناسب مدل هستند. همچنین، Norm fit index (NFI)، Incremental Fit Index (IFI) و Adjusted goodness of fit index (AGFI) شاخص‌های



دیاگرام ۱: مراحل طراحی و بررسی روایی و پایایی پرسشنامه

کل داده‌های حاصل از این ۵۰۶ پرسشنامه به دو دسته تقسیم گردید. دسته اول شامل ۲۵۳ پرسشنامه بوده و جهت انجام تحلیل عاملی اکتشافی مورد استفاده قرار گرفت. دسته دوم شامل ۲۵۳ داده باقی مانده بوده که جهت انجام تحلیل عاملی تأییدی مورد استفاده قرار گرفت. تمامی آیتم‌ها دارای توزیع نرمال بودند. شاخص‌های چولگی و کشیدگی تمامی آیتم‌ها در محدوده ± 2 قرار داشت. مقادیر KMO و نتایج تست بارتلت طبق جدول ۲ قابل قبول و رضایت بخش برای انجام EFA بود. نتایج حاصل از EFA در جدول ۳ نشان داده شده است که شامل بارهای عاملی، عناوین ابعاد و واریانس هر بعد است.

جهت اعتباربخشی به نتایج به دست آمده در مرحله تحلیل عامل اکتشافی و تأیید حیطه‌های شناسایی شده، تحلیل عاملی تأییدی بر روی دسته دوم داده‌ها انجام گرفت. برآزش مدل با استفاده از شاخص‌های نسبی و شاخص‌های مطلق مورد بررسی قرار گرفت که با توجه به جدول ۴ نتایج به دست آمده رضایت بخش بود. همانطوری که ملاحظه می‌شود نسبت کای-دو به درجه آزادی در تمام بخش‌های سنجش کمتر از دو و مقدار RMSEA کمتر از ۰/۰۸ به دست آمد که نشان دهنده برآزش مناسب مدل می‌باشد. همچنین در این مطالعه بوده‌اند که همگی بالاتر از ۰/۹ بودند که نشان دهنده‌ی برآزندگی مدل از نظر شاخص‌های نسبی می‌باشد.

پایابی

نتایج حاصل از پایابی پرسشنامه با استفاده از ضریب آلفای کرونباخ و ICC نیز در جدول ۳ نشان داده شده است که همگی بالای ۰/۷ هستند.

بحث

این مطالعه با هدف طراحی و اعتباربخشی پرسشنامه‌ای جهت بررسی عوامل موثر بر پذیرش قوانین HSE در بین کارکنان شرکت گاز استان آذربایجان شرقی انجام گرفت. در این راستا ابتدا پرسشنامه بررسی عوامل موثر بر پذیرش

تمکیل پرسشنامه‌ها پرداختند. همچنین پایابی همسانی درونی آیتم‌ها (با محاسبه ضریب آلفای کرونباخ) نیز بررسی شد. ملاک تایید پایابی مقادیر آلفای کرونباخ و ICC بالاتر از ۰/۷ بود. لازم به ذکر است با توجه به معکوس بودن بعضی از سوالات از جمله سوالات ۵، ۷، ۲۰، ۲۱، ۲۸، ۳۵، ۳۲، ۳۶ و ۳۸ به صورت معکوس نمره دهی شدند. ورود و تحلیل داده‌ها با استفاده از نرم افزارهای IBM SPSS Statistics V.24 و AMOS V.24 انجام گرفت.

یافته‌ها

روابی صوری و محتوایی

پرسشنامه نهایی سنجش بررسی عوامل موثر بر پذیرش قوانین HSE در بین کارکنان شرکت گاز استان آذربایجان شرقی در نهایت با ۴۱ سوال طراحی و مورد روایی و پایابی قرار گرفت. پس از بررسی شاخص‌های روایی کمی و همچنین حذف دو گویه‌ی (۲ و ۵) بنا به توضیحات تکمیلی خبرگان و تحت روایی کیفی، پرسشنامه نهایی با ۳۹ گویه‌ها به تصویب رسید. طبق جدول ۱ CVR گویه‌ها بزرگ‌تر از ۰/۵۹ و ضریب تأثیر (Impact score) حاصل از گویه‌ها بزرگ‌تر از ۱/۵ بودند؛ بنابراین تمامی عبارات گویه‌ها برای تحلیل‌های بعدی حفظ گردید. متوسط (S-CVI/Ave) CVI تمام گویه‌ها برابر با ۰/۹۶۳، متوسط CVR تمام گویه‌ها برابر ۰/۹۴۴، متوسط (Impact score) تمام گویه‌ها برابر با ۰/۹۶۳، متوسط S-CVI-UA تمام گویه‌ها ۰/۶۲ و متوسط S-CVI-UA ۰/۲۶ به دست آمد.

روابی سازه (تحلیل عاملی اکتشافی و تأییدی)

طبق نتایج حاصل از داده‌ها از مجموع ۵۰۶ نفر از کارکنان شرکت‌کننده در پژوهش ۶/۷ درصد زن و ۹۳/۳ درصد مرد، حدود ۴۱/۵ درصد در رده سنی ۴۹–۴۰ سال بودند. توزیع شرکت‌کنندگان بر اساس وضعیت تأهل ۸۱/۲ درصد متاهل و از نظر سابقه کاری ۶۸ درصد دارای سابقه کار بیشتر از ۷ سال می‌باشند. ۴۶ درصد مشارکت کنندگان دارای مدرک کارشناسی می‌باشند.

جدول ۱: نمرات CVI و CVR و Impact score گویه‌ها

ردیف	سؤال	Impact score	CVR	CVI	رد یا پذیرش
۱	Q1	۳/۹۲	۰/۸۳	۰/۹۷	پذیرش
۲	Q2	۳/۶۴	۰/۸۲	۱/۰۰	رد
۳	Q3	۴/۲۷	۱/۰۰	۱/۰۰	پذیرش
۴	Q4	۴/۰۹	۱/۰۰	۰/۹۷	پذیرش
۵	Q5	۳/۷۳	۰/۸۲	۰/۹۱	رد
۶	Q6	۴/۰۹	۱/۰۰	۰/۸۸	پذیرش
۷	Q7	۳/۸۲	۰/۸۲	۰/۹۱	پذیرش
۸	Q8	۴/۰۹	۰/۸۲	۰/۹۱	پذیرش
۹	Q9	۳/۹۱	۰/۸۲	۰/۹۱	پذیرش
۱۰	Q10	۴/۵۵	۱/۰۰	۱/۰۰	پذیرش
۱۱	Q11	۴/۳۶	۱/۰۰	۰/۸۸	پذیرش
۱۲	Q12	۴/۳۶	۱/۰۰	۰/۹۷	پذیرش
۱۳	Q13	۴/۷۳	۱/۰۰	۱/۰۰	پذیرش
۱۴	Q14	۴/۷۳	۱/۰۰	۰/۹۷	پذیرش
۱۵	Q15	۴/۳۶	۱/۰۰	۰/۹۷	پذیرش
۱۶	Q16	۴/۲۷	۱/۰۰	۰/۹۷	پذیرش
۱۷	Q17	۴/۳۶	۱/۰۰	۰/۹۱	پذیرش
۱۸	Q18	۴/۵۵	۱/۰۰	۱/۰۰	پذیرش
۱۹	Q19	۴/۳۶	۱/۰۰	۱/۰۰	پذیرش
۲۰	Q20	۴/۷۳	۱/۰۰	۱/۰۰	پذیرش
۲۱	Q21	۴/۳۶	۰/۸۲	۱/۰۰	پذیرش
۲۲	Q22	۳/۹۱	۱/۰۰	۰/۹۱	پذیرش
۲۳	Q23	۴/۲۷	۱/۰۰	۰/۹۷	پذیرش
۲۴	Q24	۴/۰۹	۱/۰۰	۱/۰۰	پذیرش
۲۵	Q25	۴/۰۰	۰/۸۲	۰/۹۴	پذیرش
۲۶	Q26	۴/۱۸	۱/۰۰	۱/۰۰	پذیرش
۲۷	Q27	۳/۹۱	۰/۸۲	۰/۹۴	پذیرش
۲۸	Q28	۴/۴۵	۱/۰۰	۱/۰۰	پذیرش
۲۹	Q29	۴/۰۰	۰/۸۲	۰/۹۱	پذیرش

ادامه جدول ۱: نمرات CVI و Impact score و CVR گویه‌ها

رد یا پذیرش	CVI	CVR	Impact score	سوال	ردیف
پذیرش	۱/۰۰	۱/۰۰	۴/۴۵	Q۳۰	۳۰
پذیرش	۱/۰۰	۱/۰۰	۴/۷۳	Q۳۱	۳۱
پذیرش	۱/۰۰	۱/۰۰	۴/۳۶	Q۳۲	۳۲
پذیرش	۱/۰۰	۱/۰۰	۴/۳۶	Q۳۳	۳۳
پذیرش	۰/۹۴	۰/۸۲	۳/۹۱	Q۳۴	۳۴
پذیرش	۱/۰۰	۱/۰۰	۴/۶۴	Q۳۵	۳۵
پذیرش	۱/۰۰	۱/۰۰	۴/۷۳	Q۳۶	۳۶
پذیرش	۰/۹۷	۰/۸۲	۴/۰۰	Q۳۷	۳۷
پذیرش	۰/۹۱	۰/۸۲	۳/۸۲	Q۳۸	۳۸
پذیرش	۱/۰۰	۱/۰۰	۴/۲۷	Q۳۹	۳۹
پذیرش	۰/۹۱	۰/۸۲	۴/۰۰	Q۴۰	۴۰
پذیرش	۰/۹۴	۱/۰۰	۴/۱۸	Q۴۱	۴۱
پذیرش ۳۹ گویه	۰/۹۶۳۰	۰/۹۴۴	۴/۲۶	میانگین کل	

جدول ۲: نتایج شاخص Bartlett's KMO و آزمون

P	$\chi^2(df)$	KMO	ابعاد
<0.001	۵۱۳/۷۳۷(۲۱)	۰/۷۲۹	HSE انگیزش
<0.001	۷۳۳/۰۸۰(۱۵)	۰/۷۸۹	HSE حمایت مدیریت از قوانین
<0.001	۶۹۲/۷۰۴(۱۵)	۰/۸۸۸	HSE حمایت رئیس / مسئول مستقیم از قوانین
<0.001	۵۱۷/۲۴۷(۶)	۰/۵۱۷	HSE سهولت استفاده از قوانین
<0.001	۲۰۰/۲۷۳(۶)	۰/۷۵۹	HSE سهولت استفاده از قوانین
<0.001	۱۹۵/۹۸۲(۱۵)	۰/۶۶۸	HSE نگرش به قوانین
<0.001	۲۳۶/۳۲۸(۱۵)	۰/۶۳۶	پذیرش قوانین

CVI و CVR در حد قابل قبول قرار داشتند و کل نمرات تأثیر Impact score حاصل از گویه‌ها بزرگ‌تر از ۱/۵ بودند. همچنین مقدار آلفای کرونباخ و ICC مناسب و بالای ۰/۷ بود. بعضی از بخش‌های پرسشنامه طی تحلیل عامل اکتشافی به حیطه‌های پنهانی تجزیه شد که ساختار حاصل

قوانین HSE که نسخه فارسی آن وجود نداشت طراحی گردید. جهت سنجش، تایید پایایی و روایی پرسشنامه از محاسبه آلفای کرونباخ، ضریب‌های ICC، CVI، CVR، تحلیل عاملی اکتشافی و تحلیل عاملی تاییدی استفاده شد. نتایج حاصل از آنالیزهای آماری نشان داد که نمرات

جدول ۳: مقادیر بار عاملی، درصد واریانس، آلفای کرونباخ و آیتم ها ICC

آلفای کرونباخ	ICC	درصد واریانس	بار عاملی	آیتم ها	حیطه	ابعاد
۰/۹۶۴	۰/۹۶۲	۳۱/۳۶۰	۰/۶۰۸	Q۱	انگیزش درون	
			۰/۵۵۶	Q۲		
			۰/۸۰۳	Q۳		
			۰/۵۴۷	Q۴		
۰/۸۱۰	۰/۹۱۱	۱۹/۳۲۲	۰/۷۷۴	Q۵	انگیزش بیرونی	HSE انگیزش
			۰/۷۸۵	Q۶		
			۰/۸۱۷	Q۷		
۰/۸۸۳	۰/۹۹۷	۵۵/۹۳۱	۰/۷۶۲	Q۸	HSE همایت مدیریت از قوانین	HSE همایت مدیریت از قوانین
			۰/۸۰۵	Q۹		
			۰/۷۲۳	Q۱۰		
			۰/۷۲۴	Q۱۱		
			۰/۷۴۳	Q۱۲		
			۰/۷۲۷	Q۱۳		
			۰/۸۰۲	Q۱۴		
۰/۸۷۳	۰/۹۹۶	۵۴/۱۳۴	۰/۸۳۰	Q۱۵	HSE همایت رئیس/مسئول از قوانین	HSE همایت رئیس/مسئول از قوانین
			۰/۴۱۰	Q۱۶		
			۰/۸۰۲	Q۱۷		
			۰/۷۸۳	Q۱۸		
			۰/۷۰۲	Q۱۹		
			۰/۶۱۳	Q۲۰		
۰/۷۴۵	۰/۹۴۸	۳۵/۸۶۰	۰/۵۷۴	Q۲۱	ساده بودن	
			۰/۵۷۱	Q۲۲		
			۰/۶۳	Q۲۳		
۰/۷۲۳	۰/۹۹۵	۲۵/۱۲۶	۰/۶۰۰	Q۲۴	پیچیده بودن	HSE سهولت استفاده از قوانین
			۰/۶۸۵	Q۲۵		
			۰/۵۵۹	Q۲۶		
			۰/۷۱۶	Q۲۷		
۰/۹۹۱	۰/۹۹۰	۴۱/۳۵۶	۰/۷۰۸	Q۲۹	سودمندی استفاده از قوانین	HSE سودمندی استفاده از قوانین
			۰/۵۴۶	Q۳۰		
			۰/۵۰۳	Q۳۱		
۰/۷۰۹	۰/۹۸۹	۲۴/۱۸۱	۰/۴۹۹	Q۳۳	باعورهای رفتاری	
			۰/۷۲۱	Q۳۲		
			۰/۳۲۳	Q۳۸		
۰/۷۷۷	۰/۹۸۹	۳۶/۶۲۴	۰/۶۳۶	Q۳۴	باعورهای هنجاری	HSE به نگرش به
			۰/۶۴۳	Q۳۷		
			۰/۶۶۸	Q۳۹		
۰/۷۰۱	۰/۹۷۹	۱۴/۵۸۶	۰/۱۹۵	Q۳۵	همسو	HSE پذیرش قوانین
			۰/۹۲۸	Q۳۶		
			۰/۵۸۳	Q۳۸		

جدول ۴: شاخص های برازش مدل نهایی تحلیل عامل تاییدی

ابعاد	IFI	$\frac{\chi^2}{df}$	AGFI	NFI	CFI	RMSEA	SRMR
انگیزش	۰/۹۵<۱	۳/۴۵<۵	۰/۹۷>۰/۹	۰/۹۳>۰/۹	۰/۹۵>۰/۹	۰/۰۶<۰/۰۸	۰/۰۸<۰/۰۱
حمایت مدیریت از قوانین HSE	۰/۹۲<۱	۴/۱۳<۵	۰/۹۱>۰/۹	۰/۹۵>۰/۹	۰/۹۷>۰/۹	۰/۰۷<۰/۰۸	۰/۰۶<۰/۰۱
حمایت رئیس/مسئول مستقیم از قوانین HSE	۰/۸۹<۱	۴/۴۲<۵	۰/۹۸>۰/۹	۰/۹۸>۰/۹	۰/۹۸>۰/۹	۰/۰۴<۰/۰۸	۰/۰۹<۰/۰۱
سهولت استفاده از قوانین HSE	۰/۸۵<۱	۴/۹۷<۵	۰/۹۸>۰/۹	۰/۹۳>۰/۹	۰/۹۷>۰/۹	۰/۰۸<۰/۰۸	۰/۰۹<۰/۰۱
سودمندی استفاده از قوانین HSE	۰/۹۵<۱	۲/۹۸<۵	۰/۹۷>۰/۹	۱>۰/۹	۰/۹۳>۰/۹	۰/۰۶<۰/۰۸	۰/۰۸<۰/۰۱
نگرش به قوانین HSE	۰/۹۵<۱	۳/۸۱<۵	۰/۹۲>۰/۹	۰/۹۵>۰/۹	۰/۹۱>۰/۹	۰/۰۶<۰/۰۸	۰/۰۵<۰/۰۱
پذیرش قوانین HSE	۰/۹۵<۱	۳/۲۴<۵	۰/۹۲>۰/۹	۰/۹۵>۰/۹	۰/۹۲>۰/۹	۰/۰۷<۰/۰۸	۰/۰۶<۰/۰۱

دادند حمایت مدیریت و رئیس بر رفتار انطباق ایمنی کارکنان تاثیر مثبت دارد^(۱۸). پرسش‌های بخش چهارم پرسشنامه شامل دو حیطه‌ی ساده بودن و پیچیده بودن می‌باشد. همچنین پرسش‌های بخش پنجم پرسشنامه شامل یک حیطه می‌باشد که بیانگر سودمندی استفاده از قوانین HSE است. Wong و همکاران گزارش کردند به درک سودمندی و سهولت استفاده از وسایل حفاظت فردی نقش مهمی در پذیرش رفتار استفاده از وسایل حفاظت فردی در بین کارگران دارد^(۱۹). همچنین Choi و همکاران به این نتیجه رسیدند که سودمندی و سهولت درک شده، نفوذ اجتماعی و ریسک درک شده کارکنان مستقیماً به تمایل آنها به پذیرش رفتار ایمن تاثیر می‌گذارد^(۹). پرسش‌های بخش ششم پرسشنامه شامل دو حیطه‌ی باورهای رفتاری و باورهای هنجاری می‌باشد. منظور از باورهای هنجاری، بدیهیات اجتماعی می‌باشد که در جامعه تا حدودی مورد قبول اکثربه قرار گرفته است.

از این بخش‌ها مورد تایید تحلیل عامل تاییدی قرار گرفت. پرسش‌های نخستین بخش پرسشنامه شامل دو حیطه می‌باشد. حیطه اول بیانگر انگیزش و دیدگاه درونی به قوانین HSE و حیطه‌ی دوم انگیزش و دیدگاه بیرونی می‌باشد. منظور از انگیزش درونی بینش و نتیجه‌گیری‌های می‌باشد. منظور از انگیزش بیرونی بینش و نتیجه‌گیری‌های می‌باشد که مشیت فرد نسبت به پیروی از قوانین HSE می‌باشد که فرد را به پیروی از این قوانین سوق می‌دهد. منظور از انگیزش بیرونی پاداش‌ها، تشویق‌ها، تاییدها و تنبیه‌ها (در صورت عدم پیروی از قوانین) می‌باشد. این نتایج با نتایج مطالعه‌ی Wen Lim و همکاران که تاثیر انگیزش فرد ببروی رفتار ایمن را نشان داد همسو می‌باشد^(۱۳). پرسش‌های بخش دوم پرسشنامه شامل یک حیطه است که بیانگر حمایت مدیریت از قوانین HSE و همچنین پرسش‌های بخش سوم پرسشنامه نیز شامل یک حیطه است که بیانگر حمایت رئیس/مسئول مستقیم از قوانین HSE و همکاران نشان می‌باشد. Sugumaran

پرسشنامه در حد قابل قبول بودند. براساس نتایج به دست آمده، بعد پرسشنامه عبارت‌اند از حمایت مدیریت از قوانین HSE، حمایت رئیس/ مسئول مستقیم از قوانین HSE، سهولت استفاده از قوانین HSE، سودمندی استفاده از قوانین HSE، انگیزش HSE، نگرش به قوانین HSE و پذیرش قوانین HSE که از طریق تحلیل عامل اکتشافی و تاییدی مورد تایید قرار گرفتند. بنابراین این پرسشنامه می‌تواند در مطالعات بعدی برای بررسی پذیرش قوانین HSE در بین کارکنان مورد استفاده قرار گیرد.

☰ تشكر و قدردانی

این تحقیق با حمایت مالی و همکاری صمیمانه شرکت گاز استان آذربایجان شرقی انجام شده است که از پشتیبانی و حمایت صورت گرفته توسط این شرکت تقدير و تشکر می‌گردد. این مقاله از پایان نامه مقطع کارشناسی ارشد رشته مدیریت ایمنی، بهداشت و محیط زیست استخراج شده و در کمیته اخلاق دانشگاه علوم پزشکی تبریز مورد تایید قرار گرفته است (IR.TBZMED.REC.1401.456). همچنین از پنل خبرگان، متخصصان و همچنین شرکت کنندگان در این مطالعه که با در اختیار قرار دادن زمان و دانش خود بررسی روایی و پایایی این پرسشنامه را میسر ساختند نهایت تشکر و قدردانی می‌شود.

☰ REFERENCES

- Ivascu L, Cioca LI. Occupational accidents assessment by field of activity and investigation model for prevention and control. *Saf Sci*. 2019;5(1):12.
- Wiegmann DA, Shappell SA. A human error approach to aviation accident analysis: The human factors analysis and classification system. *Collegiate Aviation Review*. 2016;34(2):102.
- Zahiri Harsini A, Ghofranipour F, Sanaeinab H, Amin Shokravi F, Bohle P, Matthews LR. Factors associated with unsafe work behaviours in an Iranian petrochemical company: perspectives of workers, supervisors, and safety managers. *BMC Glob Public Health*. 2020;20(1):1-13.
- Smith-Crowe K, Burke MJ, Landis RS. Organizational climate as a moderator of safety knowledge-safety performance relationships. *J Organ Behav*. 2003;24(7):861-76.
- Hopkins A. Risk-management and rule-compliance: Decision-making in hazardous industries. *Saf Sci*. 2011;49(2):110-20.
- Haas EJ, Yorio PL. Behavioral safety compliance in an interdependent mining environment: supervisor communication, procedural justice and the mediating role of coworker communication. *Int J Occup Saf Ergon*. 2022;28(3):1439-51.

7. Mirza MZ, Isha ASN, Memon MA, Azeem S, Zahid M. Psychosocial safety climate, safety compliance and safety participation: The mediating role of psychological distress. *Journal of Management & Organization.* 2022;28(2):363-78.
8. Kanse L, Parkes K, Hodkiewicz M, Hu X, Griffin M. Are you sure you want me to follow this? A study of procedure management, user perceptions and compliance behaviour. *Saf Sci.* 2018;101:19-32.
9. Choi B, Hwang S, Lee S. What drives construction workers' acceptance of wearable technologies in the workplace?: Indoor localization and wearable health devices for occupational safety and health. *Autom Constr.* 2017;84:31-41.
10. Hu X, Griffin M, Yeo G, Kanse L, Hodkiewicz M, Parkes K. A new look at compliance with work procedures: An engagement perspective. *Saf Sci.* 2018;105:46-54.
11. Christian MS, Bradley JC, Wallace JC, Burke MJ. Workplace safety: a meta-analysis of the roles of person and situation factors. *J Appl Psychol.* 2009;94(5):1103.
12. Su WJ. The effects of safety management systems, attitude and commitment on safety behaviors and performance. *International journal for applied information management.* 2021;1(4):187-200.
13. Wen Lim H, Li N, Fang D, Wu C. Impact of safety climate on types of safety motivation and performance: Multigroup invariance analysis. *Environ Eng Manag J.* 2018;34(3):04018002.
14. Zohar D, Luria G. A multilevel model of safety climate: cross-level relationships between organization and group-level climates. *J Appl Psychol.* 2005;90(4):616.
15. Vinodkumar M, Bhasi M. Safety management practices and safety behaviour: Assessing the mediating role of safety knowledge and motivation. *Accid Anal Prev.* 2010;42(6):2082-93.
16. Davis FD. Perceived usefulness, perceived ease of use, and user acceptance of information technology. *MIS Q.* 1989;319-40.
17. Kwon OJ, Kim YS. An analysis of safeness of work environment in Korean manufacturing: The "safety climate" perspective. *Saf Sci.* 2013;53:233-9.
18. Sugumaran B, Abdullah MS, Hadi A, Manaf A. Safety compliance behaviour in manufacturing industry: A malaysian perspective. *Saudi J Humanit Soc Sci.* 2017;2(1):66-73.
19. Wong TKM, Man SS, Chan AHS. Exploring the acceptance of PPE by construction workers: An extension of the technology acceptance model with safety management practices and safety consciousness. *Saf Sci.* 2021;139:105239.