

## ORIGINAL RESEARCH PAPER

# Orientation and Scientific Trend of Occupational Safety Studies published in Persian Scientific Journals of Iran from 2011 to 2022

**Yahya Khosravi<sup>1,2,3</sup>, Fatemeh Zahra Shakourian<sup>4</sup>, Narges Eshaghi<sup>4</sup>, Enayatollah Seydi<sup>1,2</sup>, Narmin Hassanzadeh-Rangi<sup>1,2\*</sup>**

<sup>1</sup>Department of Occupational Health and Safety Engineering, School of Health, Alborz University of Medical Sciences, Karaj, Iran

<sup>2</sup>Research Center for Health, Safety and Environment, Alborz University of Medical Sciences, Karaj, Iran

<sup>3</sup>Non-Communicable Research Center, Alborz University of Medical Sciences, Karaj, Iran

<sup>4</sup>Member of Student Research and Technology Committee, Alborz University of Medical Sciences, Karaj, Iran

Received: 6 - 5 - 2024

Accepted: 26 - 6 - 2024

### ABSTRACT

**Introduction:** One of the questions that always arises in the minds of researchers, especially young researchers, is what pattern the progress of science follows in their field of expertise and what is the direction of the studies. The purpose of this study is to analyze the content of the studies published from 2011 to 2022 in Persian scientific journals in the field of workplace safety and determine the direction and scientific process of studies in this field.

**Material and Methods:** All the studies published from the years 2011 to 2022 in the Persian scientific research journals "Iran Occupational Health", "Occupational Health and Safety", "Occupational Health Engineering", "Iranian Journal of Ergonomics", "Occupational Medicine" and "Occupational Health and Health Promotion" were gathered using census method from the websites of the journals. In total, 595 published articles were categorized according to the thematic codes determined by the opinion of experts, the theme of "risk analysis, assessment, and risk management" had the highest percentage of frequency (18.66 percent), while the theme of "safety application in other industries or specific workplaces" had the lowest frequency of percentage (0.34 percent). Approximately 50 percent of the variance of the published studies explained the themes of "risk analysis, risk assessment, and management", "inspection, analysis and modeling of accidents", "human error and safety", "social, organizational factors, culture, safety climate, and behavior-based safety".

**Conclusion:** The existing trends emphasize the importance of learning lessons from accidents as a reactive approach and risk management, human factors, and behavioral aspects in safety interventions as a preventive approach. The research development of the country's safety at the workplace should be further improved with new policies in different fields while taking advantage of international scientific advances on the specific functions and challenges of the country and with a problem-oriented approach.

**Keywords:** Safety, Persian Article, Scientific Research Journal, Content Analysis

### HOW TO CITE THIS ARTICLE

Khosravi Y, Shakourian FZ, Eshaghi N, Seydi E, Hassanzadeh-Rangi N. Orientation and Scientific Trend of Occupational Safety Studies published in Persian Scientific Journals of Iran from 2011 to 2022. J Health Saf Work. 2024; 14(2): 385-425.

## 1. INTRODUCTION

Scientometrics is increasingly used across scientific domains to gain quantitative insight into the development of research in specific domains. As

a branch of scientometrics, scientometric mapping allows researchers to gain insight into aspects of the science in question. Multiple methods are used to answer specific research questions, focusing on data development, collaborative networks,

\* Corresponding Author Email: [narminhasanzadeh@yahoo.com](mailto:narminhasanzadeh@yahoo.com)

thematic clusters of research, patterns of historical evolution, and thematic trends.

Safety science is a broad and multidisciplinary field of research. Various academic disciplines and successful practices provide broad perspectives on safety principles and develop methods, tools, and processes for safety reliability, evaluation, and assurance. Over the past decades, the volume of safety research has increased dramatically. Developmental pathways have developed with a focus on underlying principles, while new paradigms have emerged. New safety assurance, assessment, and assurance methods have been developed that cover a wide range of safety problems or focus on specific challenges in specific application areas. The set of these factors makes it very difficult to achieve a coherent and general scientific map of safety science, as well as its paradigms or methodology and advances in applied fields to solve specific safety problems.

Literature reviews on specific topics are a useful approach to categorize and critically assess the state of safety science. An emerging approach to gaining broad insight into the quantitative properties and characteristics of safety science and research is scientometrics. This approach emphasizes research on the development of science using mathematical and statistical methods. Scientometrics can be used to map safety science, and its subdomains, or the relevant work in specific applications. Thus, scientometric analyses can provide an overview of safety research domains, identify key research trends, boundaries, and artifacts, and provide new and broader perspectives on safety research.

Internationally, scientometric analysis with studies on applied concepts, methods, or sub-domains in safety sciences has been published in international journals, including safety culture, safety leadership, road safety, resilient health care, risk perception, process safety, construction safety, health safety and health and decision support systems for marine accidents. International studies in the field of safety journals have focused more on the scientometrics and bibliography of a specific journal, including Safety Science, Accident Analysis & Prevention, Risk Analysis, and three process safety-related journals. Past studies on content analysis and scientific orientation of different journals regarding scientometric mapping of safety science have received less attention nationally and internationally.

One of the questions that always arises in the minds of researchers, especially young researchers, is what pattern the progress of science follows in their field of expertise and what is the direction of the studies. The purpose of this study is to analyze the content of the studies published from 2011 to 2022 in Persian scientific journals in the field of workplace safety and determine the direction and scientific process of studies in this field.

## 2. MATERIAL AND METHODS

This descriptive-analytical cross-sectional (retrospective) study was conducted to analyze studies published in Persian scientific research journals from the years 2011 to 2022 in Iran that had focused on occupational safety, specifically on ergonomics and occupational health. Considering that the study is not a review type and there is no need to specify keywords, all studies from the past decade (2011-2022) in six Persian scientific research journals —Iranian Journal of Ergonomics, Iran Occupational Health, Occupational Health and Safety, Occupational Health Engineering, Occupational Medicine, and Occupational Health and Health Promotion—were extracted and transferred to EndNote and Excel software for preparation. Initially, article topics were determined by prioritizing the examination of the titles and abstracts. Subsequently, additional details such as journal names and publication years were recorded. Thematic categorization was established based on existing thematic categories from international journals such as Safety Science, Safety Research, Reliability Engineering and System Safety, and the International Journal of Occupational Safety and Ergonomics, or through the thematic tree schema of article submission sites. This initial classification was refined and finalized with the input of supervising experts using the content validity index method. Furthermore, all published studies were classified according to these predetermined thematic categories. To ensure the accuracy of the selected topics, the initial classification was independently validated by supervising experts. In cases of disagreement, consensus was reached, or the category with the most vote was adopted. For data analysis, descriptive statistics (including frequency, frequency percentage, and cumulative percentage) were utilized. Quantitative data analysis was conducted using EXCEL 2016, SPSS 26, and Word 2016 software to prepare and analyze the data.

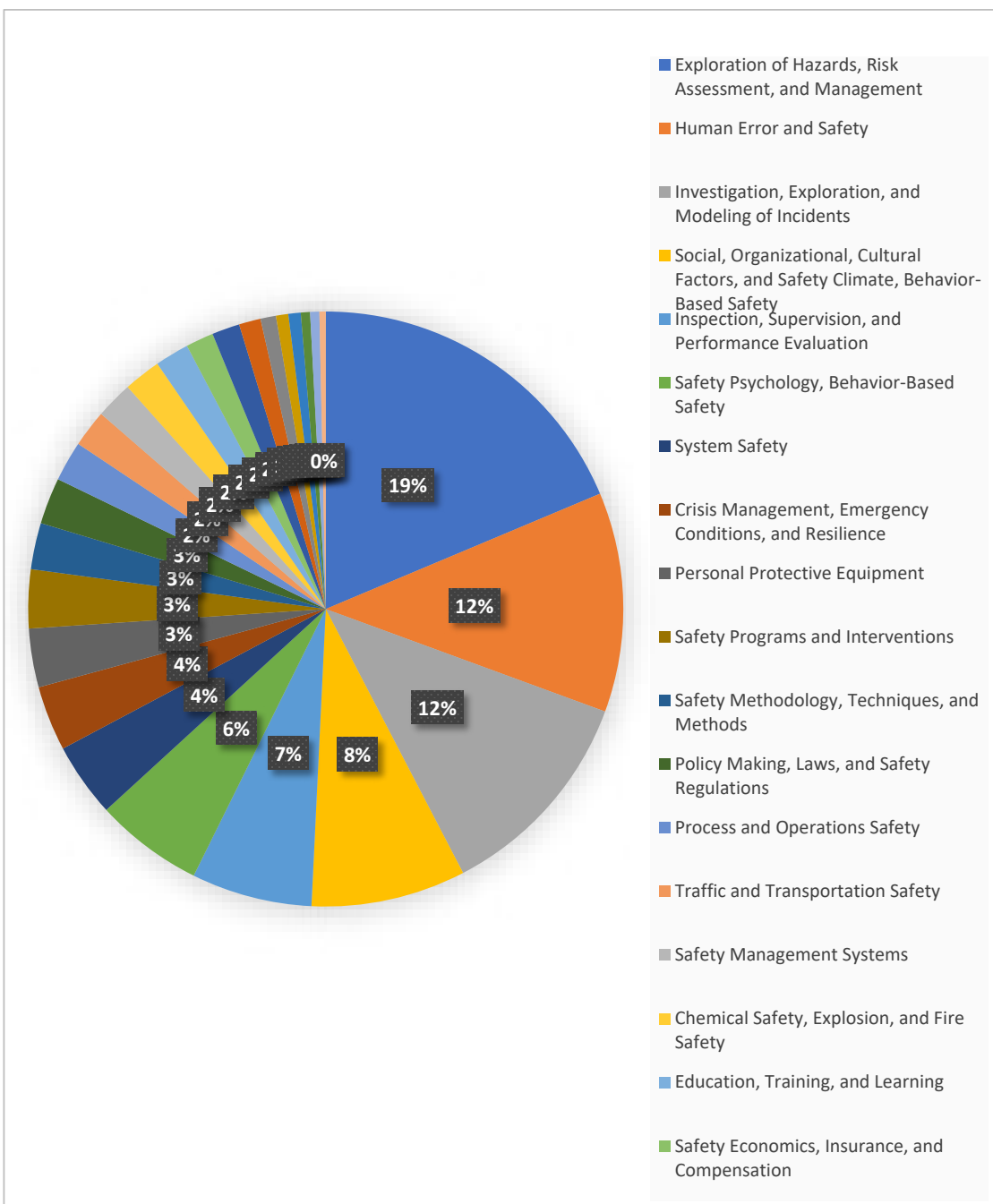


Fig. 1: Frequency of the published themes extracted from the studies published during 2011 -2022 in six Iranian journals in the field of occupational safety

### 3. RESULTS AND DISCUSSION

Among the 2058 studies published collectively in the journals of “Iran Occupational Health,” “Health and Safety at Work”, “Occupational Health Engineering”, “Iranian Journal of Ergonomics,” “Occupational Medicine”, “Occupational Health and Health Promotion” during the years 2011 to

2022, 595 studies were related to safety. As evident from the table below, the theme of “Exploration of Hazards, Risk Assessment, and Management” had the highest frequency percentage (18.66 percent), while the theme of “Application of Safety in Other Industries or Specific Workplaces” had the lowest frequency percentage (0.34 percent). The themes

of "Exploration of Hazards, Risk Assessment, and Management", "Investigation, Exploration, and Modeling of Incidents", "Human Error and Safety", and "Social, Organizational, Cultural Factors, and Safety Climate, Behavior-Based Safety" collectively explained about 50 percent of the variance in the published studies. Among these, particular attention was paid to the themes of risk exploration and management, as well as human behavior and error, and their pivotal roles in safety performance. The thematic framework extracted in this study can be instrumental in shaping academic disciplines, university safety course curricula, organizational training agendas for relevant industries, and research priorities for universities and research centers in the safety domain. Furthermore, the publication pattern of the studies can assist in selecting thesis topics for master's and doctoral dissertations in related fields of safety.

In addition to its academic implications, the findings of this study have practical significance for workplace safety practitioners and policymakers. By identifying key thematic areas and trends within occupational safety literature, this research offers valuable insights for improving workplace safety practices, implementing effective risk management strategies, and enhancing safety culture in organizations. Furthermore, it underscores the importance of addressing human factors and behavioral aspects in safety interventions and emphasizes the need for comprehensive safety training programs that address social, organizational, and cultural aspects impacting safety behavior.

One of the limitations of the present study is that the large number of articles and the limitations of sources caused the content analysis to be limited to the articles of six specialized scientific research journals. Other journals, such as English-language or non-specialist journals, were not included in the study due to their less academic and executive audience than Persian journals. Another limitation of this study was focusing on Persian scientific research journals from 1390 to 1400; Because many journals had not started publishing or had stopped

publishing outside of the set period, and this period allowed the most comparison between journals. As a result, we suggest to analyze the articles of the last 10 years in the field of workplace safety in other scientific research journals of the country. Also, since articles with the relevant topics are published in other interdisciplinary journals, they can be considered in future studies that can be accessible by a broader audience. Also, comparing the scientific direction in the field of work safety in Iran with the world according to local considerations and needs will be helpful to be investigated in future research.

#### 4. CONCLUSIONS

In the present study, studies published in specialized Persian journals within the occupational safety domain in Iran over the past 10 years were examined and analyzed. The findings showed that the primary focus of the published studies and researchers' concentration in the field of safety had been devoted to themes such as "Exploration of Hazards, Risk Assessment, and Management," "Human Error and Safety," "Investigation, Exploration, and Modeling of Incidents," "Social, Organizational, Cultural Factors and Safety Climate, Behavior-Based Safety," and "Inspection, Monitoring, and Performance Evaluation". All in all, it shows the scientific direction of the country towards the topics of "hazard analysis, risk assessment, and management", "investigation, analysis and modeling of accidents", "safety management systems", "human error and safety", "social, organizational, culture and safety climate" and "behavior-based safety". The existing orientation emphasizes the importance of learning lessons from accidents as a reactive approach and risk management, human factors, and behavioral aspects in safety interventions as a preventive approach.

#### 5. ACKNOWLEDGMENT

This study was financially supported by the Student Research and Technology of Alborz University of Medical Sciences (Code:4835.).

## جهت‌گیری و روند علمی مطالعات ایمنی کار منتشر شده در مجلات فارسی علمی پژوهشی ایران از سال ۱۳۹۰ الی ۱۴۰۰

یحیی خسروی<sup>۱</sup>، فاطمه زهرا شکوریان<sup>۲</sup>، نرگس اصحابی<sup>۳</sup>، عنایت الله صیدی<sup>۱</sup>، نرمن حسن‌زاده رنگی<sup>۱</sup>

<sup>۱</sup> گروه مهندسی بهداشت حرفه‌ای و ایمنی کار، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی البرز، کرج، ایران

<sup>۲</sup> مرکز تحقیقات بهداشت، ایمنی و محیط، دانشگاه علوم پزشکی البرز، کرج، ایران

<sup>۳</sup> مرکز تحقیقات غیر واگیر، دانشگاه علوم پزشکی البرز، کرج، ایران

<sup>۱</sup> عضو کمیته تحقیقات و فناوری دانشجویی، دانشگاه علوم پزشکی البرز، کرج، ایران

تاریخ دریافت: ۱۴۰۳/۲/۱۷، تاریخ پذیرش: ۱۴۰۳/۴/۶

### پنجمین جلد

**مقدمه:** یکی از سؤالاتی که همیشه در ذهن محققان مخصوصاً محققان جوان شکل می‌گیرد این است که پیشرفت علم در حوزه تخصص آنهاز چه الگویی پیروی می‌کند و جهت‌گیری مطالعات به چه سمتی است. هدف از این مطالعه، تحلیل محتوای مقالات منتشر شده طی سال‌های ۱۳۹۰ الی ۱۴۰۰ در مجلات معتبر فارسی در زمینه ایمنی در محل کار و تعیین جهت‌گیری روند علمی مطالعات این حوزه است.

**روش کار:** کلیه مطالعات منتشر شده طی سال‌های ۱۳۹۰ الی ۱۴۰۰ در مجلات علمی پژوهشی فارسی «سلامت کار»، «بهداشت و ایمنی کار»، «مهندسی بهداشت حرفه‌ای»، «ارگونومی»، «طب کار» و «بهداشت کار و ارتقا سلامت» به روش سرشماری از وبگاه مجلات استخراج شدند. تعداد ۵۹۵ مقاله منتشر شده بر حسب کدهای موضوعی مشخص شده با نظر متخصصان دسته‌بندی شدند و با استفاده از نرم‌افزار EXCEL 2010 آماده‌سازی و تحلیل داده‌ها صورت گرفت.

**یافته‌ها:** مضمون «واکاوی خطرات، ارزیابی و مدیریت ریسک» دارای بیشترین درصد فراوانی (۱۸,۶۶٪) و مضمون «کاربرد ایمنی در سایر صنایع یا محل کار خاص» دارای کمترین درصد فراوانی (۰,۳۴٪) است. مضمون «واکاوی خطرات، ارزیابی و مدیریت ریسک»، «بررسی، واکاوی و مدل‌سازی حوادث»، «خطای انسانی و ایمنی»، «عوامل اجتماعی، سازمانی، فرهنگ و جو ایمنی، ایمنی مبتنی بر رفتار» حدود ۵۰٪ واریانس مقالات منتشر شده را تبیین می‌کند. موضوع «خطای انسانی و ایمنی» و «بررسی، واکاوی و مدل‌سازی حوادث» در سال‌های اخیر بیش از پیش سیر صعودی داشته است.

**نتیجه‌گیری:** جهت‌گیری موجود بر اهمیت درس آموزی از حوادث به عنوان رویکردی واکنشی و مدیریت ریسک، عوامل انسانی و جنبه‌های رفتاری در مداخلات ایمنی به عنوان رویکرد پیشگیرانه تأکید می‌کند. انتظار می‌رود روند توسعه تحقیقات حوزه ایمنی کشور با سیاست‌گذاری‌های جدید در حوزه‌های مختلف ضمن بهره‌گیری از پیشرفت‌های علمی بین‌المللی بر کارکردها و چالش‌های خاص کشور و با رویکرد مسئله محور بهبود یابد.

### کلمات کلیدی: ایمنی، مقاله فارسی، مجله علمی پژوهشی، تحلیل محتوایی

## ≡ مقدمه ≡

ایمنی، زیر دامنه‌های آن یا کار در برنامه‌های خاص مورد استفاده قرار گیرد. بنابراین، تحلیل‌های علم‌سنجدی می‌توانند مروجی کلی بر حوزه‌های تحقیقات ایمنی ایجاد کنند، روندها، مرزها و مصنوعات تحقیقاتی کلیدی را شناسایی کنند و دیدگاه‌های جدید و وسیعی در مورد تحقیقات ایمنی ارائه دهند (۲).

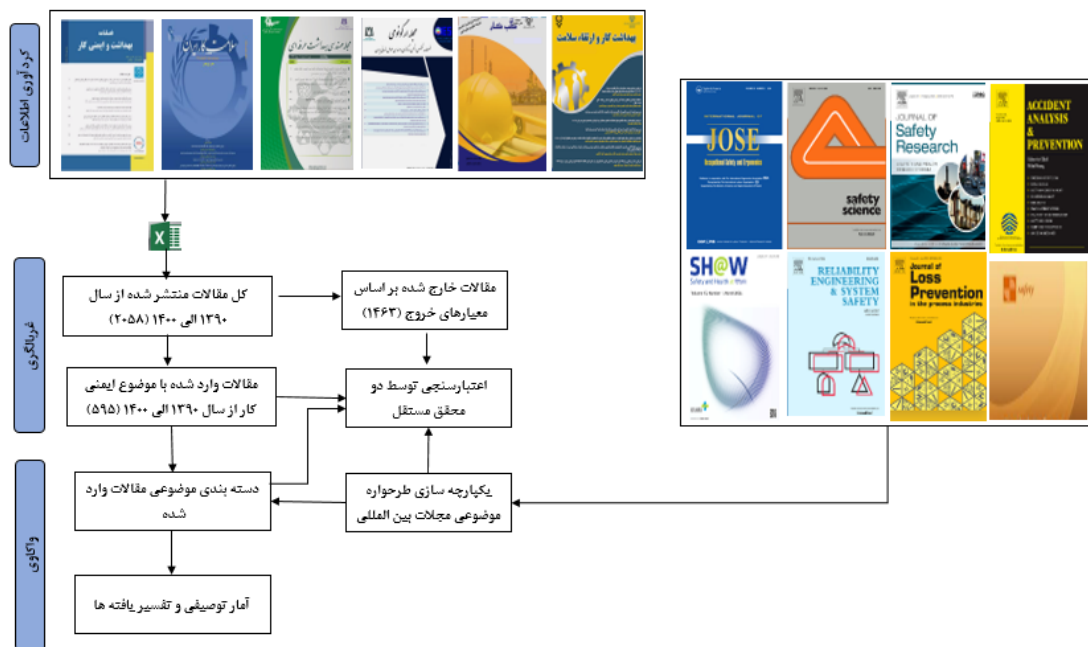
مطالعات علم‌سنجدی در حوزه ایمنی و بهداشت حرفه‌ای در سطح دنیا و ایران از لحاظ کمی و کیفی در حال توسعه هستند (۱، ۴، ۵، ۷، ۱۱). در سطح بین‌الملل، چندین تحلیل علم سنجی با تمرکز بر مفاهیم ایمنی، روش‌ها یا زیر دامنه‌های کاربردی در علوم ایمنی در مجلات بین‌المللی منتشر شده است، از جمله فرهنگ ایمنی، رهبری ایمنی، ایمنی جاده، مراقبت‌های بهداشتی تاب آور، ادراک خطر، ایمنی فرآیند، اثرات دومینو، ایمنی ساخت و ساز، مدیریت ایمنی و بهداشت حرفه‌ای و سیستم‌های پشتیبانی تصمیم دریابی برای پیشگیری از تصادفات دریابی (۴). مطالعات بین‌المللی در حوزه مجلات ایمنی بیشتر روی علم سنجی و کتابشناسی مجله‌ای خاص Accident Analysis نظری Safety Science (۳)، Risk Analysis & Prevention (۶) و مجلات حوزه ایمنی فرایند (۷) و مجلات با تاکید بر حوزه ایمنی جاده (۱۲) تمرکز کرده‌اند. براساس جستجوهای انجام شده مطالعه‌ای در زمینه علم سنجی و تحلیل محتوای همزمان به منظور نقشه برداری علمی در حوزه ایمنی در سطح ملی و بین‌المللی یافت نشد.

از طرفی مطالعات داخل کشور نیز بیشتر روی علم سنجی یک مجله خاص و در زمینه‌های عمومی رشته بهداشت حرفه‌ای و با تمرکز بر گرایش ارگونومی تمرکز داشته‌اند. بر اساس جستجوهای انجام شده مطالعه‌ای در زمینه تحلیل محتوای مقالات مجلات علمی پژوهشی فارسی در حوزه ایمنی در محل کار وجود ندارد. تحلیل روند و محتوای بروندادهای علمی کشور در حوزه بهداشت و ایمنی کار می‌تواند در برنامه‌ریزی استراتژیک رشته و کارکردهای آن جهت ترسیم نقشه راه توسعه کمک کند. امروزه، برنامه‌ریزی استراتژیک رشته‌های تخصصی در

علم‌سنجدی به طور فزاینده‌ای در سراسر حوزه‌های علمی برای کسب دیدگاه کمی در مورد توسعه تحقیقات در حوزه‌های خاص استفاده می‌شود. نقشه‌برداری علم‌سنجدی به عنوان شاخه‌ای از علم‌سنجدی به محققان اجازه می‌دهد تا دیدگاه وسیعی در مورد جنبه‌های علم موردنظر به دست آورند. روش‌هایی متعددی برای پاسخ‌گویی به سوالات پژوهشی خاص، با تمرکز بر توسعه داده‌ها، شبکه‌های همکاری، خوشه‌های موضوعی تحقیق، الگوهای سیر تاریخی تکامل و روند موضوعی به کار می‌روند (۱).

علم ایمنی یک زمینه تحقیقاتی بسیار گسترده و چند رشته‌ای است. رشته‌های مختلف دانشگاهی و اقدامات اجرایی موفق دیدگاه‌های وسیعی در مورد اصول ایمنی ارائه می‌دهند و روش‌ها، ابزارها و فرآیندهایی را برای اطمینان، ارزیابی و تضمین ایمنی ایجاد می‌کنند (۲). در طول دهه‌های گذشته، حجم تحقیقات ایمنی به طور چشمگیری افزایش یافته است (۳). مسیرهای توسعه‌ای با تمرکز بر اصول زیربنایی ایمن توسعه یافته است، این در حالی که چالش‌های جدیدی ظهور کردند. روش‌های جدیدی برای اطمینان، ارزیابی و تضمین ایمنی ایجاد شده‌اند که طیف گسترده‌ای از مشکلات ایمنی را پوشش می‌دهند یا بر مشکلات خاص در حوزه‌های کاربردی خاص تمرکز می‌کنند. مجموعه این عوامل، دستیابی به نقشه منسجم و کلی علم ایمنی و همچنین تبیین چالش‌ها یا روش‌شناختی آنها و پیشرفت‌ها در حوزه‌های کاربردی برای رفع مشکلات ایمنی خاص را بسیار دشوار می‌کند (۲).

بررسی ادبیات در مورد موضوعات خاص یک رویکرد مفید برای دسته‌بندی و ارزیابی انتقادی وضعیت علم ایمنی است. یک رویکرد نوظهور برای به دست آوردن بینشی وسیع از ویژگی‌های کمی و ویژگی‌های علم و تحقیقات ایمنی، علم‌سنجدی است. این رویکرد بر تحقیقات در مورد توسعه علم با استفاده از روش‌های ریاضی آماری تأکید دارد. علم‌سنجدی می‌تواند برای نقشه‌برداری علم



شکل ۱: طراحی مطالعه

"سلامت کار ایران"، "ارگونومی"، "بهداشت و ایمنی کار"، "مهندسی بهداشت حرفه‌ای"، "طب کار"، "بهداشت کار و ارتقا سلامت" و حجم نمونه کلیه مقالات حوزه ایمنی کار منتشر شده در این مجلات در بازه زمانی از سال ۱۳۹۰ الی ۱۴۰۰ تعیین شد. در این مطالعه مرکز بر مجلات علمی پژوهشی فارسی از سال ۱۳۹۰ الی ۱۴۰۰ بود؛ چراکه بسیاری از مجلات در خارج از بازه تعیین یا شروع به انتشار نکرده بودند یا قطع انتشار داشتند و این بازه ضمن امکان تعمیم یافته به ۱۰ سال اخیر، امکان مقایسه بین مجلات را فراهم می‌کرد.

معیارهای ورود این مطالعه شامل کلیه مقالات با موضوع ایمنی کار مجلات فارسی علمی پژوهشی منتخب طی سال‌های ۱۳۹۰ الی ۱۴۰۰ و معیارهای خروج شامل کلیه مجلات غیر فارسی، غیر علمی پژوهشی و مقالات با موضوع غیر ایمنی کار و نزدیک به این علم نظیر بهداشت حرفه‌ای، ارگونومی، طب کار و مقالات تکراری تعیین شد. جهت گردآوری اطلاعات، با مراجعه به وبگاه هر مجله، کلیه مقالات منتشر شده از سال ۱۳۹۰ الی ۱۴۰۰ به روش

راستاً دستیابی به کارکردهای آن، محور توجه محققان قرار گرفته است (۱۴، ۱۳). علاوه بر این، یکی از سوالاتی که همیشه در ذهن محققان مخصوصاً محققان جوان کشور شکل می‌گیرد این است که پیشرفت علم در حوزه تخصص آنها از چه الگویی پیروی می‌کند و جهت‌گیری مطالعات به چه سمتی است. پژوهش‌های هدفمند علاوه بر پاسخ‌گویی به نیازهای جامعه از پژوهش‌های تکراری و اتلاف وقت، منابع و انرژی جلوگیری می‌کنند (۱۲). بنابراین، هدف از این مطالعه، بررسی توزیع فراوانی و روند زمانی موضوعی مطالعات حوزه ایمنی کار منتشر شده در مجلات علمی پژوهشی فارسی طی سالهای ۱۳۹۰ الی ۱۴۰۰ در ایران تعیین شد.

## روش کار

طراحی این مطالعه علم‌سنجی که به صورت مقطعی و گذشته‌نگ اجرا شد در شکل ۱ آمده است. منابع گردآوری اطلاعات کلیه مجلات فارسی علمی پژوهشی تخصصی حوزه ایمنی و بهداشت حرفه‌ای کشور شامل مجلات

به همکاری و تعداد آرای کسب شده فرد با درنظرگیری محقق اصلی جهت سهولت در تصمیم‌گیری انتخاب شد. در مواردی که اختلاف نظر وجود داشت به روش اجماع دسته‌بندی تعیین شد در غیر این صورت دسته‌بندی که بیشترین رأی را گرفته بود، ملاک عمل قرار می‌گرفت. برای تحلیل کمی داده‌ها از آمار توصیفی (فراوانی، درصد فراوانی و درصد تجمعی در قالب جداول و اشکال و نمودارها) در بستر نرم‌افزار Excel 2016 استفاده شد.

### یافته‌ها

یافته‌های این مطالعه در جداول ۱ الی ۷ و شکل‌های منتظر ارائه شده است. جدول ۱ فراوانی، درصد و فراوانی تجمعی مضمون‌های استخراج شده از مقالات منتشر شده کلیه مجلات "سلامت کار ایران"، "بهداشت و ایمنی کار"، "مهندسی بهداشت حرفه‌ای"، "ارگونومی"، "طب کار"، "بهداشت کار و ارتقا سلامت" در طی سال‌های ۱۳۹۰ الی ۱۴۰۰ نشان می‌دهد. از میان ۲۰۵۸ مقاله‌ای که به طور مجموع در این سال‌ها در این مجلات منتشر شده‌اند، ۵۹۵ مقاله (۲۹ درصد) با موضوع ایمنی بوده است که همانطوری که از جدول ۱ پیداست مضمون "واکاوی خطرات، ارزیابی و مدیریت ریسک" دارای بیشترین درصد فراوانی (۱۸ درصد) و مضمون "کاربرد ایمنی در سایر صنایع یا محل کار خاص" دارای کمترین درصد فراوانی (۰،۳۴ درصد) است. مضمون "واکاوی خطرات، ارزیابی و مدیریت ریسک"، "بررسی، واکاوی و مدل‌سازی حوادث"، "خطای انسانی و ایمنی"، "عوامل اجتماعی، سازمانی، فرهنگ و جو ایمنی، ایمنی مبتنی بر رفتار" حدود ۵۰ درصد واریانس مقالات منتشر شده را تبیین می‌کنند. شکل ۲ روند زمانی موضوعی مضمون‌های استخراج شده از مقالات منتشر شده سال ۱۳۹۰ الی ۱۴۰۰ در شش مجله معتبر فارسی را نشان می‌دهد. یافته‌ها حاکی از آن است که موضوع "خطای انسانی و ایمنی" و "بررسی، واکاوی و مدل‌سازی حوادث" در سالهای اخیر بیش از پیش سیر صعودی داشته است. موضوع "واکاوی خطرات، ارزیابی و مدیریت ریسک" جزء روندهای صعودی سالهای

سرشماری به تفکیک مجله، سال، دوره، شماره و کلید واژگان به نرم‌افزار Excel منتقل شدند و همزمان فایل مقاله در پوشه‌ای به همین نام ذخیره می‌شد.

جهت غربالگری اولیه، باتوجه به معیارهای ورود و خروج کلیه مقالات با موضوع ایمنی کار استخراج و به تفکیک مجله سال، دوره، شماره و کلیدواژگان در نرم‌افزار Excel دسته‌بندی شدند (پیوست ۱). جهت اطمینان از گردآوری درست اطلاعات در این مرحله، مقالات وارد شده و حذف شده توسط دو محقق دیگر بر اساس معیارهای ورود و خروج مجدداً بررسی شدند.

جهت دسته‌بندی‌های موضوعی مقالات، از دسته‌بندی موجود مقالات منتشر شده یا طرح‌واره درخت موضوعی ویگاه ارسال مقاله مجلات منتخب Safety Research, Safety Science, Reliability Engineering and System Safety International Journal of Occupational Safety and Ergonomics, "Accident Analysis and"Health at Work, Journal of Loss Prevention in "Prevention of the Process Industries" استفاده شد. به این صورت که طرح‌واره درخت موضوعی در قالب پرسشنامه‌ای به دو محقق خبره حوزه ایمنی کار ارایه شد و آنها دسته بندی موضوعی مختلف مجلات بین المللی را لحاظ ارتباط با محل کار و ضرورت مورد قضاوت قرار دادند. موضوعاتی که میزان شاخص روایی محتوایی قابل قبول کسب کردند در دسته بندی نهایی حفظ و سایر موارد حذف شدند (۱۵). در ادامه کلیه مقالات منتشر شده بر اساس این دسته‌بندی از لحاظ موضوعی طبقه‌بندی شدند. در این مرحله ابتدا عنوان و کلید واژه‌ها جهت دسته بندی موضوعی هر مقاله استفاده می‌شد و در صورت عدم اطمینان از دسته موضوعی مقاله به خلاصه مقاله و یا متن مقاله مراجعه می‌شد.

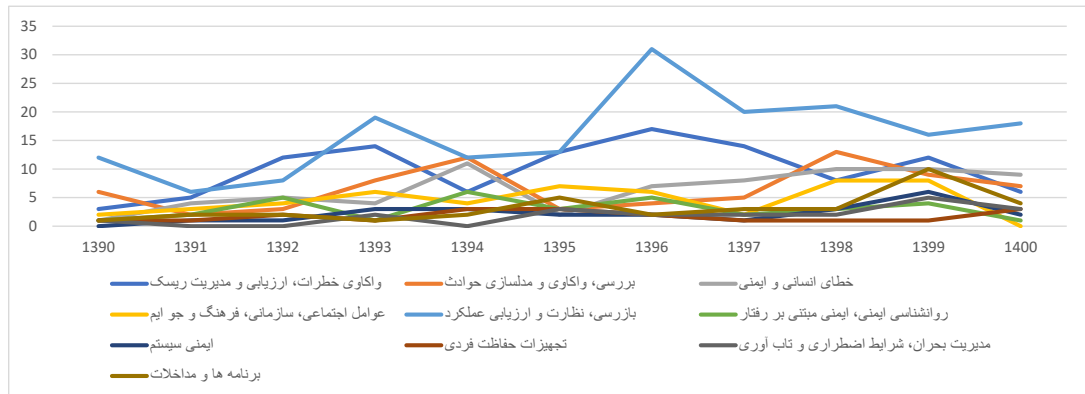
به منظور اطمینان از صحت موضوع انتخاب شده، دو نفر از خبرگان حوزه ایمنی به صورت مجزا دسته‌بندی اولیه را صحت سنجی کردند. تعداد دو نفر با توجه به تمایل

جدول ۱: فراوانی، درصد تجمعی مضمون‌های استخراج شده از مقالات منتشر شده سال ۱۳۹۰ الی ۱۴۰۰ در شش مجله علمی پژوهشی فارسی

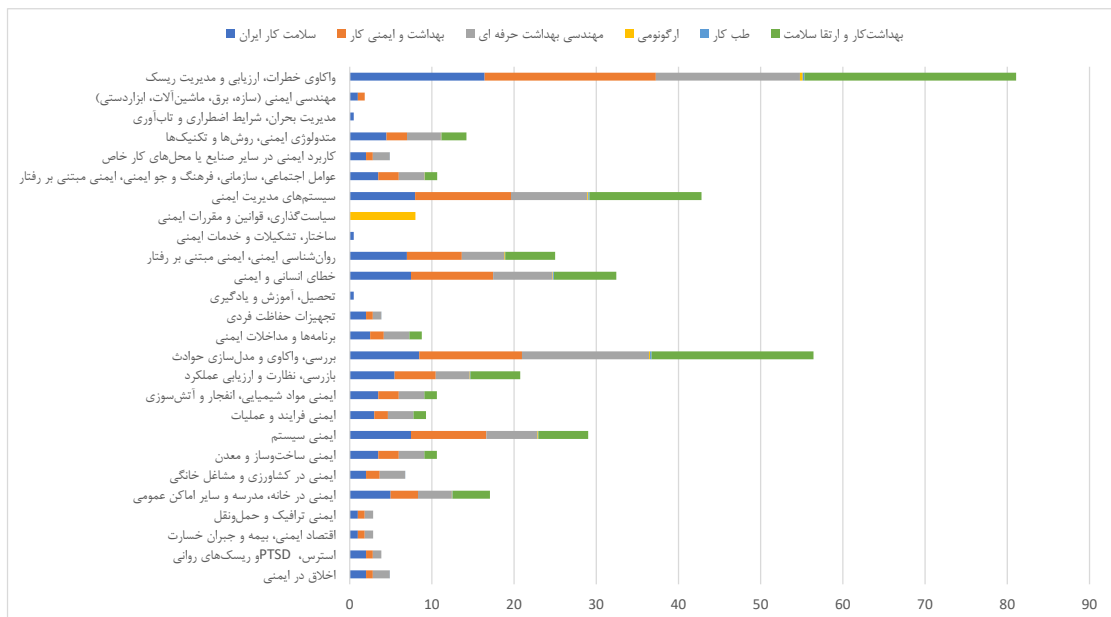
مضمون مقاله	درصد تجمعی	فراوانی	درصد فراوانی	واکاوی خطرات، ارزیابی و مدیریت ریسک
خطای انسانی و اینمنی	۱۱۱	۱۸۶۶	۱۸۶۶	۱۸۶۶
بررسی، واکاوی و مدل‌سازی حوادث	۷۱	۱۱.۹۳	۱۱.۹۳	۳۰.۵۹
عوامل اجتماعی، سازمانی، فرهنگ و جو اینمنی، اینمنی مبتنی بر رفتار	۷۰	۱۱.۷۶	۱۱.۷۶	۴۲.۳۵
پارزی، نظرات و ارزیابی عملکرد	۳۹	۸.۴۰	۸.۴۰	۵۰.۷۵
روان‌شناسی اینمنی، اینمنی مبتنی بر رفتار	۳۵	۵.۸۸	۵.۸۸	۶۳.۱۸
ایمنی سیستم	۲۴	۴.۰۳	۴.۰۳	۶۷.۲۱
مدیریت بحران، شرایط اضطراری و تاب‌آوری	۲۱	۲.۵۳	۲.۵۳	۷۰.۷۴
تجهیزات حفاظت فردی	۱۹	۲.۱۹	۲.۱۹	۷۳.۹۳
برنامه‌ها و مداخلات اینمنی	۱۹	۲.۱۹	۲.۱۹	۷۷.۱۲
متداول‌بیزی اینمنی، روش‌ها و تکنیک‌ها	۱۵	۲.۵۲	۲.۵۲	۷۹.۶۴
سیاست‌گذاری، قوانین و مقررات اینمنی	۱۵	۲.۵۲	۲.۵۲	۸۲.۱۶
ایمنی فرایند و عملیات	۱۳	۲.۱۸	۲.۱۸	۸۴.۳۴
ایمنی ترافیک و حمل و نقل	۱۲	۲.۰۲	۲.۰۲	۸۶.۳۶
سیستم‌های مدیریت اینمنی	۱۲	۲.۰۲	۲.۰۲	۸۸.۳۸
ایمنی مواد شیمیایی، انفجار و آتش‌سوزی	۱۲	۲.۰۲	۲.۰۲	۹۰.۴
تحصیل، آموزش و پادگیری	۱۱	۱.۸۵	۱.۸۵	۹۲.۲۵
اقتصاد اینمنی، بیمه و جیران خسارت	۹	۱.۵۱	۱.۵۱	۹۳.۷۶
ایمنی ساخت‌وسار و معدن	۹	۱.۵۱	۱.۵۱	۹۵.۲۷
استرس، PTSD و ریسک‌های روانی	۷	۱.۱۸	۱.۱۸	۹۶.۴۵
اخلاق در اینمنی	۵	۰.۸۴	۰.۸۴	۹۷.۲۹
مهندسی اینمنی (سازه، برق، ماشین‌آلات، ابزار دستی)	۴	۰.۶۷	۰.۶۷	۹۷.۹۶
ساختار، تشکیلات و خدمات اینمنی	۴	۰.۶۷	۰.۶۷	۹۸.۶۳
ایمنی در کشاورزی و مشاغل خانگی	۳	۰.۵۰	۰.۵۰	۹۹.۱۳
ایمنی در خانه، مدرسه و سایر اماكن عمومی	۳	۰.۵۰	۰.۵۰	۱۰۰
کاربرد اینمنی در سایر صنایع یا محله‌ای کار خاص	۲	۰.۳۴	۰.۳۴	۱۰۰
تعداد کل مقالات	۵۹۵	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰

"واکاوی خطرات، ارزیابی و مدیریت ریسک"، "بررسی، واکاوی و مدل‌سازی حوادث"، "سیستم‌های مدیریت اینمنی"، "خطای انسانی و اینمنی" و "عوامل اجتماعی، سازمانی، فرهنگ و جو اینمنی، اینمنی مبتنی بر رفتار" نشانه رفته است. شکل ۴ به عبارتی دقیق‌تر نشان می‌دهد حدود ۲۰ درصد گرایش مطالعات حوزه اینمنی کار مجلات علمی پژوهشی تخصصی ایران به سمت موضوع "واکاوی خطرات، ارزیابی و مدیریت ریسک" معطوف شده است.

گذشته بوده است ولی در سالهای اخیر سیر نزولی داشته است. سایر موضوعات طی سال ۱۳۹۰ الی ۱۴۰۰ در نوسان بوده‌اند. بر اساس شکل ۳ توزیع درصد فراوانی موضوعی مقالات منتشر شده سال ۱۳۹۰ الی ۱۴۰۰ در شش مجله علمی پژوهشی فارسی را نشان می‌دهد. شکل ۴ جهت‌گیری مقالات منتشر شده سال ۱۳۹۰ الی ۱۴۰۰ در کل مجله علمی پژوهشی فارسی را نشان می‌دهد که به جز اختلافات مختصری تقریباً یکسان، به سمت موضوع



شکل ۲: روند موضوعی مقالات ایمنی منتشر شده در مجلات علمی پژوهشی فارسی طی سالهای ۱۳۹۰ الی ۱۴۰۰



شکل ۳: توزیع درصد فراوانی موضوعی مقالات منتشر شده در شش مجله علمی پژوهشی فارسی طی سال های ۱۳۹۰ الی ۱۴۰۰

"واکاوی خطرات، ارزیابی و مدیریت ریسک"، "بررسی، واکاوی و مدلسازی حوادث"، "روانشناسی ایمنی، ایمنی مبتنی بر رفتار"، "بازرگانی، نظارت و ارزیابی عملکرد" و "عوامل اجتماعی، سازمانی، فرهنگ و جو ایمنی، ایمنی مبتنی بر رفتار" و "خطای انسانی و ایمنی" حدود ۵۰ درصد واریانس مقالات منتشر شده را تبیین می کنند. جدول ۳ فراوانی، درصد و فراوانی تجمعی مضمون های استخراج شده از مقالات منتشر شده مجله "سلامت کار ایران" در طی سال های ۱۳۹۰ الی ۱۴۰۰ را نشان می دهد. از میان ۶۴۷ مقاله موجود در این مجله تعداد ۲۰۱ مقاله (۳۰ درصد) با موضوع ایمنی وجود دارد که همانطوری که از جدول پیداست مضمون "واکاوی خطرات، ارزیابی و مدیریت ریسک" دارای بیشترین درصد فراوانی (۱۶,۴۲ درصد) و مضمون "مهندسی ایمنی (سازه، برق، ماشین آلات، ابزار دستی)" بدون فراوانی انتشار است.

جدول ۲ فراوانی، درصد و فراوانی تجمعی مضمون های استخراج شده از مقالات منتشر شده مجله "سلامت کار ایران" در طی سال های ۱۳۹۰ الی ۱۴۰۰ را نشان می دهد. از میان ۶۴۷ مقاله موجود در این مجله تعداد ۲۰۱ مقاله (۳۰ درصد) با موضوع ایمنی وجود دارد که همانطوری که از جدول پیداست مضمون "واکاوی خطرات، ارزیابی و مدیریت ریسک" دارای بیشترین درصد فراوانی (۱۶,۴۲ درصد) و مضمون "مهندسی ایمنی (سازه، برق، ماشین آلات، ابزار دستی)" بدون فراوانی انتشار است.



شکل ۴: جهت‌گیری موضوعی بر حسب درصد مقالات منتشر شده در کل مجلات علمی پژوهشی فارسی طی سالهای ۱۳۹۰ الی ۱۴۰۰

تعداد ۹۷ مقاله (۳۷ درصد) با موضوع اینمنی وجود دارد که همانطوری که از جدول پیداست مضمون "واکاوی خطرات، ارزیابی و مدیریت ریسک" دارای بیشترین درصد فراوانی (۱۷,۵٪) و مضامین متعددی همچون "سیستم‌های مدیریت اینمنی" و "ایمنی در خانه، مدرسه و سایر اماكن عمومی" و "استرس، PTSD و ریسک‌ها" روانی و "اخلاق در اینمنی" و "کاربرد اینمنی در سایر صنایع یا محل‌های کار خاص" بدون فراوانی انتشار هستند. مضامین "واکاوی خطرات، ارزیابی و مدیریت ریسک"، "خطای انسانی و اینمنی"، "بررسی، واکاوی و مدل‌سازی حوادث"، "مدیریت ریسک" دارای بیشترین درصد فراوانی (۲۰,۸٪) و مضامین "مهندسی اینمنی (سازه، برق، ماشین‌آلات، ابزار دستی)" و "ایمنی در خانه، مدرسه و سایر اماكن عمومی" و "استرس، PTSD و ریسک‌ها" روانی و "متداول‌بودن اینمنی، روش‌ها و تکنیک‌ها" بدون فراوانی انتشار است. مضامین "واکاوی خطرات، ارزیابی و مدیریت ریسک"، "عوامل اجتماعی، سازمانی، فرهنگ و جو اینمنی" و "جو اینمنی" حدود ۵۰ درصد واریانس مقاله‌های منتشر شده را تبیین می‌کنند.

جدول ۵ فراوانی، درصد و فراوانی تجمعی مضمون‌های استخراج شده از مقالات منتشر شده مجله "مهندسی ارجونومی" در طی سال‌های ۱۳۹۰ الی ۱۴۰۰ را نشان می‌دهد. از میان ۲۸۰ مقاله موجود در این مجله تعداد

می‌دهد. از میان ۳۵۷ مقاله موجود در این مجله تعداد ۱۲۰ مقاله (۳۳ درصد) با موضوع اینمنی وجود دارد که همانطوری که از جدول پیداست مضمون "واکاوی خطرات، ارزیابی و مدیریت ریسک" دارای بیشترین درصد فراوانی (۲۰,۸٪) و مضامین "مهندسی اینمنی (سازه، برق، ماشین‌آلات، ابزار دستی)" و "ایمنی در خانه، مدرسه و سایر اماكن عمومی" و "استرس، PTSD و ریسک‌ها" روانی و "متداول‌بودن اینمنی، روش‌ها و تکنیک‌ها" بدون فراوانی انتشار است. مضامین "واکاوی خطرات، ارزیابی و مدیریت ریسک"، "عوامل اجتماعی، سازمانی، فرهنگ و جو اینمنی" و "جو اینمنی" مبتنی بر رفتار، "خطای انسانی و اینمنی" حدود ۵۰ درصد واریانس مقاله‌های منتشر شده را تبیین می‌کنند.

جدول ۶ فراوانی، درصد و فراوانی تجمعی مضمون‌های استخراج شده از مقالات منتشر شده مجله "مهندسی بهداشت" حرفه ای در طی سال‌های ۱۳۹۰ الی ۱۴۰۰ را نشان می‌دهد. از میان ۲۵۶ مقاله موجود در این مجله

جدول ۲: فراوانی، درصد، درصد تجمعی مضمون های استخراج شده از مقالات منتشر شده سال ۱۳۹۰ الی ۱۴۰۰ در مجله سلامت کار ایران

مضمون مقاله	درصد نسبتی	درصد فراوانی	فراوانی
واکاوی خطرات، ارزیابی و مدیریت ریسک	۳۳	۱۶.۴۲	۱۶.۴۲
بررسی، واکاوی و مدل سازی حوادث	۱۷	۸.۴۶	۲۴.۸۸
خطای انسانی و ایمنی	۱۶	۷.۹۶	۲۲.۸۴
عوامل اجتماعی، سازمانی، فرهنگ و جو ایمنی، ایمنی مبتنی بر رفتار	۱۵	۷.۶۶	۴۰.۳
روان شناسی ایمنی، ایمنی مبتنی بر رفتار	۱۵	۷.۴۶	۴۷.۷۶
بازرگانی، نظرارت و ارزیابی عملکرد	۱۴	۶.۹۷	۵۴.۷۳
مدیریت بحران، شرایط اضطراری و ناباوری	۱۱	۵.۴۷	۶۰.۲
برنامه ها و مداخلات ایمنی	۱۰	۴.۹۸	۵۵.۱۸
متداولوی ایمنی، روش ها و تکنیک ها	۹	۴.۴۸	۶۹.۵۶
تجهیزات حفاظت فردی	۷	۳.۴۸	۷۲.۱۴
ایمنی ترافیک و حمل و نقل	۷	۳.۴۸	۷۶.۶۲
ایمنی مواد شیمیایی، انفجار و آتش سوزی	۷	۳.۴۸	۸۰.۱
ایمنی سیستم	۶	۲.۹۹	۸۳.۰۹
اقتصاد ایمنی، بیمه و جبران خسارت	۵	۲.۴۹	۸۵.۵۸
سیستم های مدیریت ایمنی	۴	۱.۹۹	۸۷.۵۷
تحصیل، آموزش و یادگیری	۴	۱.۹۹	۹۱.۵۶
ایمنی ساخت و ساز و معدن	۴	۱.۹۹	۹۱.۵۵
ایمنی فرایند و عملیات	۴	۱.۹۹	۹۳.۵۴
سیاست گذاری، قوانین و مقررات ایمنی	۴	۱.۹۹	۹۵.۵۳
اخلاق در ایمنی	۲	۱.۰۰	۹۶.۵۳
ایمنی در خانه، مدرسه و سایر اماکن عمومی	۲	۱.۰۰	۹۷.۵۳
ساختار، تشکیلات و خدمات ایمنی	۲	۱.۰۰	۹۸.۵۳
کاربرد ایمنی در سایر صنایع یا محل های کار خاص	۱	۰.۵۰	۹۹.۰۳
ایمنی در کشاورزی و مشاغل خانگی	۱	۰.۵۰	۹۹.۵۳
استرس، PTSD و ریسک های روانی	۱	۰.۵۰	۱۰۰
مهندسی ایمنی (سازه، برق، ماشین آلات، ابزار دستی)	۰	۰.۰۰	۱۰۰
تعداد کل مقالات	۲۰۱	۱۰۰	۱۰۰

جدول ۳: فراوانی، درصد، درصد تجمعی مضمون های استخراج شده از مقالات منتشر شده سال ۱۳۹۰ الی ۱۴۰۰ در مجله بهداشت و ایمنی کار

مضمون مقاله	درصد نسبتی	درصد فراوانی	فراوانی
واکاوی خطرات، ارزیابی و مدیریت ریسک	۲۵	۲۰.۸۳	۲۰.۸۳
خطای انسانی و ایمنی	۱۵	۱۲.۵۰	۳۳.۳۳
عوامل اجتماعی، سازمانی، فرهنگ و جو ایمنی، ایمنی مبتنی بر رفتار	۱۴	۱۱.۶۷	۴۵
بازرگانی، نظرارت و ارزیابی عملکرد	۱۲	۱۰.۰۰	۵۵
بررسی، واکاوی و مدل سازی حوادث	۱۱	۹.۱۷	۶۴.۱۷
ایمنی سیستم	۸	۶.۶۷	۷۰.۸۴
روان شناسی ایمنی، ایمنی مبتنی بر رفتار	۶	۵.۰۰	۷۵.۸۴
سیستم های مدیریت ایمنی	۴	۳.۳۳	۷۹.۱۷
ایمنی ترافیک و حمل و نقل	۳	۲.۵۰	۸۱.۶۷
ایمنی فرایند و عملیات	۳	۲.۵۰	۸۴.۱۷
برنامه ها و مداخلات ایمنی	۳	۲.۵۰	۸۶.۶۷
سیاست گذاری، قوانین و مقررات ایمنی	۳	۲.۵۰	۸۹.۱۷
اقتصاد ایمنی، بیمه و جبران خسارت	۲	۱.۶۷	۹۱.۸۴
تحصیل، آموزش و یادگیری	۲	۱.۶۷	۹۲.۵۱
ایمنی مواد شیمیایی، انفجار و آتش سوزی	۲	۱.۶۷	۹۴.۱۸
تجهیزات حفاظت فردی	۱	۰.۸۳	۹۵.۰۱
کاربرد ایمنی در سایر صنایع یا محل های کار خاص	۱	۰.۸۳	۹۵.۸۴
اخلاق در ایمنی	۱	۰.۸۳	۹۶.۶۷
ایمنی در کشاورزی و مشاغل خانگی	۱	۰.۸۳	۹۷.۵
مدیریت بحران، شرایط اضطراری و ناباوری	۱	۰.۸۳	۹۸.۳۳
ایمنی ساخت و ساز و معدن	۱	۰.۸۳	۹۹.۱۶
ساختار، تشکیلات و خدمات ایمنی	۱	۰.۸۳	۱۰۰
متداولوی ایمنی، روش ها و تکنیک ها	۰	۰.۰۰	۱۰۰
استرس، PTSD و ریسک های روانی	۰	۰.۰۰	۱۰۰
ایمنی در خانه، مدرسه و سایر اماکن عمومی	۰	۰.۰۰	۱۰۰
مهندسي ایمنی (سازه، برق، ماشین آلات، ابزار دستي)	۰	۰.۰۰	۱۰۰
تعداد کل مقالات	۱۲۰	۱۰۰	۱۰۰

جدول ۴: فراوانی، درصد، درصد تجمعی مضمون های استخراج شده از مقالات منتشر شده سال ۱۳۹۰ الی ۱۴۰۰ در مجله مهندسی بهداشت حرفه ای

مضمون مقاله	فراوانی	درصد فراوانی	درصد تجمعی
واکاوی خطرات، ارزیابی و مدیریت ریسک	۱۷.۵۲	۱۷.۵۲	۱۷
خطای انسانی و اینمنی	۲۲.۹۹	۱۵.۴۶	۱۵
بررسی، واکاوی و مدل سازی حوادث	۴۲.۲۷	۹.۲۸	۹
مدیریت بحران، شرایط اضطراری و تاب آوری	۴۹.۴۹	۷.۲۲	۷
ایمنی سیستم	۵۵.۶۸	۶.۱۹	۶
تجهیزات حفاظت فردی	۶۰.۸۳	۵.۱۵	۵
تحصیل، آموزش و پذیری	۶۴.۹۵	۴.۱۲	۴
بازرسی، نظارت و ارزیابی عملکرد	۶۹.۰۷	۴.۱۲	۴
سیاست‌گذاری، قوانین و مقررات اینمنی	۷۳.۱۹	۴.۱۲	۴
متداول‌وزی اینمنی، روش‌ها و تکنیک‌ها	۷۶.۲۸	۳.۰۹	۳
عوامل اجتماعی، سازمانی، فرهنگ و جو اینمنی، اینمنی مبتنی بر رفتار	۷۹.۳۷	۳.۰۹	۳
ایمنی ساخت‌وساز و معدن	۸۲.۴۶	۳.۰۹	۳
روان‌شناسی اینمنی، اینمنی مبتنی بر رفتار	۸۵.۵۵	۳.۰۹	۳
ایمنی فرایند و عملیات	۸۸.۶۴	۳.۰۹	۳
برنامه‌ها و مداخلات اینمنی	۹۱.۷۳	۳.۰۹	۳
ایمنی ترافیک و حمل و نقل	۹۳.۷۹	۲.۰۶	۲
مهندسی اینمنی (سازه، برق، ماشین‌آلات، ابزار دستی)	۹۵.۸۵	۲.۰۶	۲
ایمنی در کشاورزی و مشاغل خانگی	۹۶.۸۸	۱.۰۳	۱
اقتصاد اینمنی، بیمه و جیوان خسارت	۹۷.۹۱	۱.۰۳	۱
ایمنی مواد شیمیایی، انفجار و آتش‌سوزی	۹۸.۹۴	۱.۰۳	۱
ساختار، تشکیلات و خدمات اینمنی	۱۰۰	۱.۰۳	۱
اخلاق در اینمنی	۱۰۰	۰.۰۰	۰
کاربرد اینمنی در سایر صنایع با محل‌های کار خاص	۱۰۰	۰.۰۰	۰
استرس، PTSD و ریسک‌های روانی	۱۰۰	۰.۰۰	۰
سیستم‌های مدیریت اینمنی	۱۰۰	۰.۰۰	۰
ایمنی در خانه، مدرسه و سایر اماکن عمومی	۱۰۰	۰.۰۰	۰
تعداد کل مقالات	۱۰۰	۱۰۰	۹۷

جدول ۵: فراوانی، درصد، درصد تجمعی مضمون های استخراج شده از مقالات منتشر شده سال ۱۳۹۰ الی ۱۴۰۰ در مجله ارگونومی

مضمون مقاله	فراوانی	درصد فراوانی	درصد تجمعی
خطای انسانی و اینمنی	۲۲.۳۳	۲۲.۳۳	۸
تجهیزات حفاظت فردی	۴۵.۸۳	۱۲.۵۰	۳
واکاوی خطرات، ارزیابی و مدیریت ریسک	۵۸.۳۳	۱۲.۵۰	۳
اخلاق در اینمنی	۵۶.۶۶	۸.۳۳	۲
بررسی، واکاوی و مدل سازی حوادث	۷۴.۹۹	۸.۳۳	۲
روان‌شناسی اینمنی، اینمنی مبتنی بر رفتار	۸۲.۳۲	۸.۳۳	۲
استرس، PTSD و ریسک‌های روانی	۸۷.۴۹	۴.۱۷	۱
ایمنی در خانه، مدرسه و سایر اماکن عمومی	۹۱.۵۶	۴.۱۷	۱
عوامل اجتماعی، سازمانی، فرهنگ و جو اینمنی، اینمنی مبتنی بر رفتار	۹۵.۸۳	۴.۱۷	۱
مهندسی اینمنی (سازه، برق، ماشین‌آلات، ابزار دستی)	۱۰۰	۴.۱۷	۱
کاربرد اینمنی در سایر صنایع با محل‌های کار خاص	۱۰۰	۰.۰۰	۰
ایمنی ترافیک و حمل و نقل	۱۰۰	۰.۰۰	۰
متداول‌وزی اینمنی، روش‌ها و تکنیک‌ها	۱۰۰	۰.۰۰	۰
ایمنی در کشاورزی و مشاغل خانگی	۱۰۰	۰.۰۰	۰
اقتصاد اینمنی، بیمه و جیوان خسارت	۱۰۰	۰.۰۰	۰
سیستم‌های مدیریت اینمنی	۱۰۰	۰.۰۰	۰
ایمنی در خانه، مدرسه و سایر اماکن عمومی	۱۰۰	۰.۰۰	۰
تعداد کل مقالات	۱۰۰	۱۰۰	۲۴

جدول ۶: فراوانی، درصد، درصد تجمعی مضمون‌های استخراج شده از مقالات منتشر شده سال ۱۳۹۰ الی ۱۴۰۰ در مجله طب کار

مضمون مقاله	تعداد کل مقالات	نحوه انتشار	درصد فراوانی	فرابوی	درصد تجمعی
بررسی، واکاوی و مدل‌سازی حوادث	۲۰۶۹	۲۰۶۹	۱۸		۲۰.۶۹
واکاوی خطرات، ارزیابی و مدیریت ریسک	۳۹.۰۸	۱۸۳۹	۱۶		۳۹.۰۸
خطای انسانی و ایمنی	۵۱.۷۲	۱۲۶۴	۱۱		۵۱.۷۲
عوامل اجتماعی، سازمانی، فرهنگ و جو ایمنی، ایمنی مبتنی بر رفتار	۶۰.۹۲	۹۲۰	۸		۶۰.۹۲
استرس، PTSD و ریسک‌های روانی	۶۶۶۷	۵۷۵	۵		۶۶۶۷
روان‌شناسی ایمنی، ایمنی مبتنی بر رفتار	۷۲.۴۲	۵۷۵	۵		۷۲.۴۲
پارسی، نظارت و ارزیابی عملکرد	۷۸.۱۷	۵۷۵	۵		۷۸.۱۷
سیاست‌گذاری، قوانین و مقررات ایمنی	۸۲.۷۷	۴۶۰	۴		۸۲.۷۷
تجهیزات حفاظت فردی	۸۶.۲۲	۳۴۵	۳		۸۶.۲۲
متدولوژی ایمنی، روش‌ها و تکنیک‌ها	۸۸.۵۲	۲۳۰	۲		۸۸.۵۲
ایمنی فرایند و عملیات	۹۰.۸۲	۲۳۰	۲		۹۰.۸۲
برنامه‌ها و مداخلات ایمنی	۹۳.۱۲	۲۳۰	۲		۹۳.۱۲
اخلاق در ایمنی	۹۴.۲۷	۱۱۵	۱		۹۴.۲۷
اقتصاد ایمنی، بیمه و جبران خسارت	۹۵.۴۲	۱۱۵	۱		۹۵.۴۲
سیستم‌های مدیریت ایمنی	۹۶.۵۷	۱۱۵	۱		۹۶.۵۷
مدیریت بحران، شایطان‌آوری و تاب‌آوری	۹۷.۷۲	۱۱۵	۱		۹۷.۷۲
تحصیل، آموزش و یادگیری	۹۸.۸۷	۱۱۵	۱		۹۸.۸۷
ایمنی مواد شیمیایی، انفجار و آتش‌سوزی	۱۰۰	۱۱۵	۱		۱۰۰
کاربرد ایمنی در سایر صنایع یا محله‌ای کار خاص	۱۰۰	.	.		۱۰۰
ایمنی در کشاورزی و مشاغل خانگی	۱۰۰	.	.		۱۰۰
ایمنی ترافیک و حمل و نقل	۱۰۰	.	.		۱۰۰
ایمنی در خانه، مدرسه و سایر اماكن عمومی	۱۰۰	.	.		۱۰۰
ایمنی ساخت‌وساز و معدن	۱۰۰	.	.		۱۰۰
مهندسی ایمنی (سازه، برق، ماشین‌آلات، ابزار دستی)	۱۰۰	.	.		۱۰۰
ایمنی سیستم	۱۰۰	.	.		۱۰۰
ساختار، تشکیلات و خدمات ایمنی	۱۰۰	.	.		۱۰۰
تعداد کل مقالات	۱۰۰	۱۰۰	۸۷		

جدول پیداست مضمون "بررسی، واکاوی و مدل‌سازی حوادث" دارای بیشترین درصد فراوانی (۲۰.۶۹ درصد) و مضماین متعددی مانند "ایمنی سیستم" و "ایمنی ساخت‌وساز و معدن" و "ایمنی در خانه، مدرسه و سایر اماکن عمومی" و ... بدون فراوانی انتشار هستند. مضماین "بررسی، واکاوی و مدل‌سازی حوادث"، "واکاوی خطرات، ارزیابی و مدیریت ریسک"، "خطای انسانی و ایمنی" حدود ۵۰ درصد واریانس مقاله‌های منتشر شده را تبیین می‌کنند.

جدول ۷ فراوانی، درصد و فرابوی تجمعی مضمون‌های استخراج شده از مقالات منتشر شده مجله "بهداشت‌کار و ارتقا سلامت" طی سال‌های ۱۳۹۰ الی ۱۴۰۰ را نشان می‌دهد. از میان ۱۵۱ مقاله موجود در این مجله تعداد ۶۶ مقاله (۴۳ درصد) با موضوع ایمنی

۲۴ مقاله (حدود ۹ درصد) با موضوع ایمنی وجود دارد که همانطوری که از جدول پیداست مضمون "خطای انسانی و ایمنی" دارای بیشترین درصد فراوانی (۳۳.۳۳ درصد) و مضماین متعددی مانند " برنامه‌ها و مداخلات ایمنی" و "ایمنی فرایند و عملیات" و "اقتصاد ایمنی، بیمه و جبران خسارت" بدون فراوانی انتشار هستند. مضماین "خطای انسانی و ایمنی"، "واکاوی خطرات، ارزیابی و مدیریت ریسک"، "تجهیزات حفاظت فردی" حدود ۵۰ درصد واریانس مقاله‌های منتشر شده را تبیین می‌کنند. جدول ۶ فراوانی، درصد و فرابوی تجمعی مضمون‌های استخراج شده از مقالات منتشر شده مجله "طب کار" در طی سال‌های ۱۳۹۰ الی ۱۴۰۰ را نشان می‌دهد. از میان ۳۶۷ مقاله موجود در این مجله تعداد ۸۷ مقاله (۲۳ درصد) با موضوع ایمنی وجود دارد که همانطوری که از

جدول ۷: فراوانی، درصد تجمعی مضمون های استخراج شده از مقالات منتشر شده سال ۱۳۹۰ الی ۱۴۰۰ در مجله بهداشت کار و ارتقا سلامت

مضمون مقاله	تعداد کل مقالات	سیاست‌گذاری، قوانین و مقررات اینمنی	ساختار، تشکیلات و خدمات اینمنی	مهندسی اینمنی (سازه، برق، ماشین‌آلات، ابزار دستی)	اقتصاد اینمنی، بیمه و جبران خسارت	استرس، PTSD و ریسک‌های روانی	تحصیل، آموزش و یادگیری	کاربرد اینمنی در سایر صنایع یا محل‌های کار خاص	اخلاق در اینمنی	ایمنی در کشاورزی و مشاغل خانگی	برنامه‌ها و مذاکرات اینمنی	ایمنی سیستم	خطای انسانی و اینمنی	سیستم‌های مدیریت اینمنی	بررسی، واکاوی و مدل‌سازی حوادث	واکاوی خطرات، ارزیابی و مدیریت ریسک
درصد مضمون	درصد فراوانی	درصد فراوانی	درصد فراوانی	درصد فراوانی	درصد فراوانی	درصد فراوانی	درصد فراوانی	درصد فراوانی	درصد فراوانی	درصد فراوانی	درصد فراوانی	درصد فراوانی	درصد فراوانی	درصد فراوانی	درصد فراوانی	درصد فراوانی
واکاوی خطرات، ارزیابی و مدیریت ریسک	۵۰	۶۶	۲۵.۷۶	۲۵.۷۶	۱۷	۲۵.۷۶	۲۵.۷۶	۱۷	۱۳	۹	۵	۴	۴	۹	۱۳	۲۵.۷۶
بررسی، واکاوی و مدل‌سازی حوادث	۴۰	۴۰	۴۵.۴۶	۱۹.۷۰	۱۳	۴۵.۴۶	۱۹.۷۰	۱۳	۱۳	۹	۵	۴	۴	۹	۱۳	۴۵.۴۶
سیستم‌های مدیریت اینمنی	۳۰	۳۰	۵۹.۱	۱۳۶۴	۹	۵۹.۱	۱۳۶۴	۹	۱۳	۹	۵	۴	۴	۹	۱۳	۵۹.۱
خطای انسانی و اینمنی	۲۰	۲۰	۶۶.۶۸	۷.۵۸	۵	۶۶.۶۸	۷.۵۸	۵	۱۳	۹	۵	۴	۴	۹	۱۳	۶۶.۶۸
ایمنی سیستم	۱۰	۱۰	۷۲.۷۴	۶.۰۶	۴	۷۲.۷۴	۶.۰۶	۴	۱۷	۹	۵	۴	۴	۹	۱۳	۷۲.۷۴
روان‌شناسی اینمنی، اینمنی مبتنی بر رفتار	۱۰	۱۰	۷۸.۸	۶.۰۶	۴	۷۸.۸	۶.۰۶	۴	۱۳	۹	۵	۴	۴	۹	۱۳	۷۸.۸
پارزی، نظرات و ارزیابی عملکرد	۱۰	۱۰	۸۴.۸۶	۶.۰۶	۴	۸۴.۸۶	۶.۰۶	۴	۱۷	۹	۵	۴	۴	۹	۱۳	۸۴.۸۶
ایمنی در خانه، مدرسه و سایر اماکن عمومی	۱۰	۱۰	۸۹.۴۱	۴.۵۵	۳	۸۹.۴۱	۴.۵۵	۳	۱۷	۹	۵	۴	۴	۹	۱۳	۸۹.۴۱
متدولوژی اینمنی، روش‌ها و تکنیک‌ها	۱۰	۱۰	۹۲.۴۴	۳.۰۳	۲	۹۲.۴۴	۳.۰۳	۲	۱۳	۹	۵	۴	۴	۹	۱۳	۹۲.۴۴
عوامل اجتماعی، سازمانی، فرهنگ و جو اینمنی، اینمنی مبتنی بر رفتار	۱۰	۱۰	۹۳.۹۶	۱.۵۲	۱	۹۳.۹۶	۱.۵۲	۱	۱۷	۹	۵	۴	۴	۹	۱۳	۹۳.۹۶
ایمنی ساخت‌وساز و معدن	۱۰	۱۰	۹۵.۴۸	۱.۵۲	۱	۹۵.۴۸	۱.۵۲	۱	۱۷	۹	۵	۴	۴	۹	۱۳	۹۵.۴۸
ایمنی مواد شیمیایی، انفجار و آتش‌سوزی	۱۰	۱۰	۹۷	۱.۵۲	۱	۹۷	۱.۵۲	۱	۱۷	۹	۵	۴	۴	۹	۱۳	۹۷
ایمنی فرایند و عملیات	۱۰	۱۰	۹۸.۵۲	۱.۵۲	۱	۹۸.۵۲	۱.۵۲	۱	۱۷	۹	۵	۴	۴	۹	۱۳	۹۸.۵۲
برنامه‌ها و مذاکرات اینمنی	۱۰	۱۰	۱۰۰	۱.۵۲	۱	۱۰۰	۱.۵۲	۱	۱۷	۹	۵	۴	۴	۹	۱۳	۱۰۰
ایمنی در کشاورزی و مشاغل خانگی	۱۰	۱۰	۱۰۰	۰.۰۰	۰	۱۰۰	۰.۰۰	۰	۱۷	۹	۵	۴	۴	۹	۱۳	۱۰۰
اخلاق در اینمنی	۱۰	۱۰	۱۰۰	۰.۰۰	۰	۱۰۰	۰.۰۰	۰	۱۷	۹	۵	۴	۴	۹	۱۳	۱۰۰
کاربرد اینمنی در سایر صنایع یا محل‌های کار خاص	۱۰	۱۰	۱۰۰	۰.۰۰	۰	۱۰۰	۰.۰۰	۰	۱۷	۹	۵	۴	۴	۹	۱۳	۱۰۰
تجهیزات حفاظت فردی	۱۰	۱۰	۱۰۰	۰.۰۰	۰	۱۰۰	۰.۰۰	۰	۱۷	۹	۵	۴	۴	۹	۱۳	۱۰۰
استرس، PTSD و ریسک‌های روانی	۱۰	۱۰	۱۰۰	۰.۰۰	۰	۱۰۰	۰.۰۰	۰	۱۷	۹	۵	۴	۴	۹	۱۳	۱۰۰
ایمنی ترافیک و حمل و نقل	۱۰	۱۰	۱۰۰	۰.۰۰	۰	۱۰۰	۰.۰۰	۰	۱۷	۹	۵	۴	۴	۹	۱۳	۱۰۰
اقتصاد اینمنی، بیمه و جبران خسارت	۱۰	۱۰	۱۰۰	۰.۰۰	۰	۱۰۰	۰.۰۰	۰	۱۷	۹	۵	۴	۴	۹	۱۳	۱۰۰
مهندسی اینمنی (سازه، برق، ماشین‌آلات، ابزار دستی)	۱۰	۱۰	۱۰۰	۰.۰۰	۰	۱۰۰	۰.۰۰	۰	۱۷	۹	۵	۴	۴	۹	۱۳	۱۰۰
تحصیل، آموزش و یادگیری	۱۰	۱۰	۱۰۰	۰.۰۰	۰	۱۰۰	۰.۰۰	۰	۱۷	۹	۵	۴	۴	۹	۱۳	۱۰۰
مدیریت بحران، شرایط اضطراری و تاب‌آوری	۱۰	۱۰	۱۰۰	۰.۰۰	۰	۱۰۰	۰.۰۰	۰	۱۷	۹	۵	۴	۴	۹	۱۳	۱۰۰
ساختار، تشکیلات و خدمات اینمنی	۱۰	۱۰	۱۰۰	۰.۰۰	۰	۱۰۰	۰.۰۰	۰	۱۷	۹	۵	۴	۴	۹	۱۳	۱۰۰
سیاست‌گذاری، قوانین و مقررات اینمنی	۱۰	۱۰	۱۰۰	۰.۰۰	۰	۱۰۰	۰.۰۰	۰	۱۷	۹	۵	۴	۴	۹	۱۳	۱۰۰
تعداد کل مقالات	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۶۶	۶۶	۱۰۰	۱۰۰	۶۶	۱۷	۹	۵	۴	۴	۹	۱۳	۱۰۰

چارچوب ساختار علم اینمنی از چه الگویی پیروی می‌کند و جهت‌گیری مطالعات اخیر در حوزه اینمنی به چه سمتی است. هدف از این مطالعه، تحلیل محتوای مقالات منتشر شده اخیر در مجلات معتبر ایران در زمینه اینمنی محل کار و تعیین روند و جهت‌گیری علمی این حوزه تعیین شد. در این مطالعه از روش تحلیل محتوای مستقیم استفاده شد. این روش یکی از معتبرترین و مفیدترین روش‌های تحلیل متون علمی است. روش تحلیل محتوا نسبت به سایر روش‌های تحلیل کمی مزیت‌هایی دارد از این میان می‌توان به ایجاد ساختارهای ارزشی، نگرشی و شناختی در زمینه‌های خاص؛ سازگاری با گستره وسیعی از پدیده‌های اجتماعی و سازمانی نظری حوادث صنعتی؛ امکان استخراج مضمون‌های متون و تبدیل آنها به داده‌های کمی و استحکام یافته‌های استخراج شده اشاره

وجود دارد که همانطوری که از جدول پیداست مضمون "واکاوی خطرات، ارزیابی و مدیریت ریسک" دارای بیشترین درصد فراوانی (۲۵.۷۶٪) و مضمون‌های متعددی همانند "ساختار، تشکیلات و خدمات اینمنی" و "تحصیل، آموزش و یادگیری" و "اخلاق در اینمنی" و ... دارای کمترین درصد فراوانی (۰٪) هستند. مضمون‌ی "واکاوی خطرات، ارزیابی و مدیریت ریسک"، "بررسی، واکاوی و مدل‌سازی حوادث" حدود ۵۰ درصد واریانس مقاله‌های منتشر شده را تبیین می‌کنند.

### بحث

با اینکه مطالعات محدودی در زمینه مرور مقالات منتشر شده اینمنی وجود دارد؛ اما به دلیل اختصاصی بودن سوال تحقیق، همواره این سوال وجود دارد که

## کرد (۱۶).

یافته‌های این مطالعه نشان داد جهت‌گیری علمی مقالات منتشر شده در سال ۱۳۹۰ الی ۱۴۰۰ در شش مجله علمی پژوهشی فارسی به جز اختلافات مختصراً تقریباً یکسان و به سمت موضوع "واکاوی خطرات، ارزیابی و مدیریت ریسک"، "بررسی، واکاوی و مدل‌سازی حوادث"، "سیستم‌های مدیریت ایمنی"، "خطای انسانی و ایمنی" و "عوامل اجتماعی، سازمانی، فرهنگ و جو ایمنی، ایمنی مبتنی بر رفتار" نشانه رفته است. از شش مجله مورد مطالعه، چهار مجله بیشترین گرایش را به "مضمون" واکاوی خطرات، ارزیابی و مدیریت ریسک" نشان داده‌اند که از اهمیت و گرایش جمعی محققان به این موضوع مدیریت ایمنی حکایت دارد. پس از این موضوع، دو مضمون "بررسی، واکاوی و مدل‌سازی حوادث" و "خطای انسانی و ایمنی" بیشترین درصد را به خود اختصاص داده‌اند. موضوع "واکاوی خطرات، ارزیابی و مدیریت ریسک" از لحاظ مدیریتی در دسته رویکرد پیشگیرانه قرار دارد. موضوع "بررسی، واکاوی و مدل‌سازی حوادث" از لحاظ مدیریتی در دسته رویکرد واکنشی قرار می‌گیرد (۱۷). به نظر می‌رسد جهت‌گیری مطالعات حوزه ایمنی ایران هر دو رویکرد ایمنی یعنی واکنشی و پیشگیرانه را پوشش داده است. از طرفی جهت‌گیری مطالعات به سمت "سیستم‌های مدیریت ایمنی" نشان از رویکرد مطالعات ایران منطبق با رویکرد جهانی از طریق تمرکز بر سیستم‌های نوین مدیریت در صنعت و خدمات است (۱۸). توجه به موضوع "خطای انسانی و ایمنی" حاکی از این است که محققان ایرانی به اهمیت محوریت کاربر انسانی در سیستم‌های پیچیده انسان ماشین اشراف دارند (۲۰). از دیگر موضوعاتی که در کلیه مجلات مورد توجه بوده است موضوع "عوامل اجتماعی، سازمانی، فرهنگ و جو ایمنی، ایمنی مبتنی بر رفتار" است. مطالعات مروری مشابه بین المللی هم بر اهمیت توجه به این دیدگاه در سطح دنیا و نقش آنها در عملکرد ایمنی سازمان‌ها تاکید دارند (۲۱، ۱۰). یک مطالعه علم سنجی اخیر هم نشان داد که در تحقیقات

حوزه سیستم مدیریت ایمنی بر کارکرد ایمنی و بهداشت حرفة‌ای تمرکز دارد و پس از آن بر ایمنی فرآیند، ایمنی بیمار، ایمنی مواد غذایی و ایمنی ساختوساز متمرکز است. تحقیقات سیستم مدیریت ایمنی ارتباط قوی با فرهنگ ایمنی و تحقیقات جو ایمنی دارد. در حالی که مفاهیم و نظریه‌های ایمنی و مدیریت ریسک پایگاه دانش مهمی برای بیشتر حوزه‌های کاربردی تشکیل می‌دهند، دیدگاه‌های غالب در مورد علت حوادث متفاوت است (۴).

یافته‌های روند زمانی موضوعی مقالات منتشر شده سال ۱۳۹۰ الی ۱۴۰۰ در شش مجله علمی پژوهشی فارسی حاکی از آن است که موضوع "خطای انسانی و ایمنی" و "بررسی، واکاوی و مدل‌سازی حوادث" در سالهای اخیر بیش از پیش سیر صعودی داشته است. موضوع "واکاوی خطرات، ارزیابی و مدیریت ریسک" جزء روندهای صعودی سالهای گذشته بوده است ولی در سالهای اخیر سیر نزولی داشته است. سایر موضوعات طی سال ۱۳۹۰ الی ۱۴۰۰ در نوسان بوده‌اند. با توجه به رویکرد پیشگیرانه موضوع "واکاوی خطرات، ارزیابی و مدیریت ریسک" و رویکرد واکنشی موضوع "بررسی، واکاوی و مدل‌سازی حوادث"، این تغییر رویکرد از مدیریت پیشگیرانه به واکنشی می‌تواند ناشی از وقوع حوادث فاجعه بار ۲۰ سال اخیر نظیر حادثه فرو ریزش ساختمان‌های پلاسکو و متروپل، حوادث معدن، حوادث ریلی و حوادث مراکز درمانی در کشور باشد.

یافته‌های این مطالعه نشان داد میزان گرایش مجلات مورد بررسی به مباحث ایمنی به ترتیب از بیشترین به کمترین عبارت‌اند از مجله بهداشت‌کار و ارتقا سلامت (حدود ۴۴ درصد)، مجله مهندسی بهداشت حرفة‌ای (حدود ۳۸ درصد)، مجله بهداشت و ایمنی کار (حدود ۳۴ درصد)، مجله سلامت کار ایران (حدود ۳۱ درصد)، مجله طب کار (حدود ۲۴ درصد) و مجله ارگونومی (حدود ۹ درصد). یافته‌های این مطالعه نشان داد که توزیع مقالات بین موضوعات مختلف حوزه ایمنی در مجلات بهداشت‌کار و ارتقا سلامت، طب کار و ارگونومی از اصل پارتو پیروی می‌کند یعنی ۸۰ درصد مقالات مربوط به

دیگر ممکن است از تمایل مجلات و هیئت تحریریه و داوران به ارتقاء شاخص‌های علم سنجی مجله ناشی شود. انتظار می‌رود توسعه تحقیقات حوزه اینمنی کشور با سیاست‌گذاری‌های جدید نظری بازنگری سرفصل دروس مخصوصاً تحصیلات تکمیلی، بازنگری شاخص‌های ارتقاء اعضای هیئت علمی، تدوین سیمای اینمنی و بهداشت حرفه‌ای کشور و بازنگری خط مشی هیئت تحریریه مجلات بیش از پیش بهبود یابد.

از آنجاکه دانش اینمنی در ایران نوپاست و تا حدودی مورد چشم‌پوشی قرار گرفته است، این چارچوب مضمونی و نقاط قوت و ضعف تحقیقات اینمنی کشور می‌تواند در بازنگری سرفصل دروس اینمنی دانشگاهی، سرفصل در بازنگری سرفصل دروس اینمنی دانشگاهی، سرفصل آموزشی سازمان‌ها و صنایع و اولویت‌های پژوهشی دانشگاه‌ها و مراکز تحقیقاتی این حوزه به کار رود. همچنین، این چارچوب مضمونی می‌تواند در انتخاب موضوعات پایان‌نامه‌های کارشناسی ارشد و رساله دکتری یاری‌رسان باشد.

علاوه بر دستاوردهای علم سنجی، یافته‌های این مطالعه می‌تواند در برنامه‌ریزی استراتژیک توسط سیاست‌گذاران رشته مهندسی بهداشت حرفه‌ای و اینمنی کاربرد داشته باشد. وجود یک برنامه استراتژیک جهت تقویت علمی و کاربردی رشته بهداشت حرفه‌ای و اینمنی کار یکی از اولویت‌های دانشگاهی و صنعتی کشور است (۱۳). شناسایی موضوعات کلیدی و روندهای مهم در مطالعات حوزه اینمنی در محل کار، جهت‌گیری لازم برای بهبود شیوه‌های اینمنی محل کار، پیاده‌سازی استراتژی‌های مدیریت ریسک موثر و ارتقاء فرهنگ اینمنی در سازمان‌ها القا می‌کند. جهت‌گیری موجود بر اهمیت واکاوی و درس آموزی از حوادث به عنوان رویکرد واکنشی تاکید دارد. واکاوی حوادث در تعیین علل و عوامل مؤثر در حوادث بر اساس سلسه مراتب ساختارهای سازمانی و ارائه زنجیره‌های کنترلی و چرخه‌های بازخوری ناظری در محل‌های کار در پیشگیری از حوادث مشابه مفید هستند (۱۷). همچنین جهت‌گیری دانش اینمنی در کشور بر مدیریت ریسک، عوامل انسانی و جنبه‌های رفتاری

۲۰ درصد موضوعات اینمنی است (۲۲). همان‌طور که از یافته‌های این مطالعه پیداست، جای بسیاری از مضمون‌ها در میان موضوعات مقالات این مجلات خالی است. البته بخشی از این عدم توزیع کافی می‌تواند ناشی از تخصصی بودن عنوان مجلات ارگونومی و طب کار باشد.

به‌طور کلی توزیع مقالات بین موضوعات مختلف حوزه اینمنی در مجلات بهداشت و اینمنی کار، سلامت کار ایران و مهندسی بهداشت حرفه‌ای نسبت به مجلات بهداشت کار و ارتقا سلامت، طب کار و ارگونومی نسبتاً بهتر است؛ ولی در کل راضی‌کننده نیست. یافته‌های این مطالعه نشان می‌دهد که کمترین توجه در حوزه اینمنی معطوف به کارکردهای اینمنی در محل‌های کار عمومی، خانه و مدرسه، و صنایع و خدمات خاص نظیر کشاورزی است. شاید بتوان یکی از دلایل این کم‌توجهی را به سیاست‌گذاری مجلات نسبت داد که جنبه‌های نوآوری و توجه به روش‌شناسی را بر جنبه کاربردی بودن و رویکرد جهانی را بر رویکرد بومی ترجیح می‌دهند. توجه به اینمنی محل‌های کار خاص و عمومی می‌تواند در پیشگیری از حوادث فاجعه‌بار کشور مخصوصاً در مکان و کارکردهای عمومی کمک‌کننده باشد.

اگرچه سیمای فعالیت‌های اقتصادی کشور نشان می‌دهد که بیشترین درصد فعالیت‌های اقتصادی و شاغلان در بخش خدمات و کارگاه‌های کوچک فعال هستند و بیشترین آمار حوادث مربوط به کارگاه‌های ساختمانی و کوچک است و حوادث جاده‌ای یکی از مهمترین دلایل مرگ و میر است (۲۳)، یافته‌های این مطالعه نشان می‌دهد که سیمای تحقیقات اینمنی کشور بیشتر بر رویکرد روش‌شناسی و نوآوری تا کاربردی، نیازهای صنایع تا خدمات و کشاورزی، کارکرد کارگاه‌های بزرگ تا کارگاه‌های کوچک و ساختمانی، و رویکرد مدیریتی تا مهندسی اینمنی متمرکز است. بنابراین، به نظر می‌رسد تحقیقات اینمنی کشور با رویکرد مسئله محور انجام نمی‌شوند که بخشی از این رویکرد ناشی از تمایل محققان به انتشار موضوعات جدید علمی و پراسناد و ارتقا شاخص‌های علم سنجی شخصی می‌باشد و بخشی

چارچوب مضمونی استخراج شده در این مطالعه می‌تواند در بازنگری رشته‌های تحصیلی دانشگاهی، سرفصل دروس ایمنی دانشگاهی، سرفصل آموزشی سازمان‌ها و صنایع مرتبط و اولویت‌های پژوهشی دانشگاه‌ها و مراکز تحقیقاتی در حوزه ایمنی به کار رود. همچنین، الگوی انتشار مقاله‌های منتشر شده می‌تواند در انتخاب موضوع پایان‌نامه‌های کارشناسی ارشد و رساله دکتری رشته‌های تحصیلی مرتبط با ایمنی یاری‌رسان باشد. علاوه بر دستاوردهای علم سنجی، یافته‌های این مطالعه می‌تواند برای صاحبان کسب و کار و سیاست‌گذاران ایمنی در محل کار کاربرد داشته باشد؛ چرا که شناسایی موضوعات کلیدی و روندهای مهم در مطالعات حوزه ایمنی در محل کار، جهت‌گیری لازم برای بهبود شیوه‌های ایمنی در محل کار، پیاده‌سازی استراتژی‌های مدیریت ریسک موثر و ارتقاء فرهنگ ایمنی در سازمان‌ها را القا می‌کند. جهت‌گیری موجود بر اهمیت درس آموزی از حوادث به عنوان رویکردی واکنشی و مدیریت ریسک، عوامل انسانی و جنبه‌های رفتاری در مداخلات ایمنی به عنوان رویکرد پیشگیرانه تأکید می‌کند و نیاز به برنامه‌های آموزشی جامع را یادآوری می‌کند که می‌تواند عوامل اجتماعی، سازمانی و فرهنگی موثر بر رفتار ایمنی را بهبود بخشد. سیمای تحقیقات ایمنی کشور بیشتر بر رویکرد روش‌شناسی و نوآوری تا کاربردی، نیازهای صنایع تا خدمات و کشاورزی، کارکرد کارگاه‌های بزرگ تا کارگاه‌های کوچک و ساختمانی، و رویکرد مدیریتی تا مهندسی ایمنی متمرکز است. انتظار می‌رود روند توسعه تحقیقات حوزه ایمنی کشور با سیاست‌گذاری‌های جدید در حوزه‌های مختلف ضمن بهره‌گیری از پیشرفت‌های علمی بین‌المللی بر کارکردها و چالش‌های خاص کشور و با رویکرد مسئله محور بیش از پیش بهبود یابد.

### تشرک و قدردانی

این مطالعه توسط کمیته تحقیقات و فناوری دانشجویی معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی البرز (کد طرح: ۴۸۳۵) حمایت مالی شده است.

در مداخلات ایمنی به عنوان رویکرد پیشگیرانه تأکید می‌کند (۱۰، ۲۴).

از محدودیت‌های مطالعه حاضر این است که تعداد زیاد مقالات و محدودیت‌های منابع باعث شد تا تحلیل محتوا به مقالات شش مجله تخصصی علمی‌پژوهشی محدود شود. سایر مجلات نظریه مجلات انگلیسی‌زبان یا غیرتخصصی به دلیل مخاطب علمی و اجرایی کمتر نسبت به مجلات فارسی در مطالعه وارد نشده‌اند. از دیگر محدودیت‌های این مطالعه، تمرکز بر مجلات علمی‌پژوهشی فارسی از سال ۱۳۹۰ الی ۱۴۰۰ بود؛ چراکه بسیاری از مجلات در خارج از بازه تعیین شده یا شروع به انتشار نکرده بودند یا قطع انتشار داشتند و این بازه امکان مقایسه بین مجلات را بیشتر فراهم می‌کرد. پیشنهاد می‌شود مقالات ۱۰ سال اخیر حوزه ایمنی در محل کار در سایر مجلات علمی‌پژوهشی کشور نیز مورد تحلیل قرار گیرد. همچنین، از آنجاکه در سایر مجلات بین‌رشته‌ای معتبر نیز مقالات با موضوع ایمنی منتشر می‌شوند، پیشنهاد می‌شود در مطالعات آتی دامنه کاربرد مطالعه به سایر مجلات و مقالات معتبر دیگر گسترش یابد. همچنین، مقایسه جهت‌گیری علمی در حوزه ایمنی کار در ایران با دنیا با در نظر گیری ملاحظات و نیازهای بومی در راستای آینده‌پژوهشی در این حوزه می‌تواند کمک‌کننده باشد.

### نتیجه گیری

در مطالعه حاضر، مقالات ۱۰ سال اخیر منتشر شده در مجلات تخصصی فارسی حوزه ایمنی کار در ایران مورد مطالعه و تحلیل قرار گرفتند. جهت‌گیری اصلی مقاله‌های منتشر شده و تمرکز محققان در حوزه ایمنی بر اهمیت درس آموزی از حوادث به عنوان رویکردی واکنشی و اهمیت مدیریت ریسک، عوامل انسانی و جنبه‌های رفتاری در مداخلات ایمنی به عنوان رویکرد پیشگیرانه معطوف بوده است. از این میان به موضوعات واکاوی و مدیریت ریسک و رفتار و خطای انسانی و نقش کلیدی آنها در عملکرد ایمنی نگاه ویژه‌ای شده است.

## REFERENCES

1. Li J, Goerlandt F, Reniers G. An overview of scientometric mapping for the safety science community: Methods, tools, and framework. *Saf Sci.* 2021;134:105093.
2. Goerlandt F, Li J, Reniers G. Virtual special issue: mapping safety science—reviewing safety research. *Saf Sci.* 2021;140:105278.
3. Merigo JM, Miranda J, Modak NM, Boustras G, De La Sotta C. Forty years of Safety Science: A bibliometric overview. *Saf Sci.* 2019;115:66-88.
4. Goerlandt F, Li J, Reniers G. The landscape of safety management systems research: A scientometric analysis. *J Saf Sci Resil.* 2022;3(3):189-208.
5. Zou X, Vu HL, Huang H. Fifty years of accident analysis & prevention: A bibliometric and scientometric overview. *Accid Anal Prev.* 2020;144:105568.
6. Goerlandt F, Li J. Forty years of risk analysis: a Scientometric overview. *Risk Anal.* 2022;42(10):2253-74.
7. Li J, Goerlandt F, Reniers G. Mapping process safety: A retrospective scientometric analysis of three process safety related journals (1999–2018). *J Loss Prev Process Ind.* 2020;65:104141.
8. Gao J, Wu X, Luo X, Guan S. Scientometric analysis of safety sign research: 1990–2019. *Int J Environ Res Public Health.* 2021;18(1):273.
9. Abdullah KH, Sofyan D. Machine learning in safety and health research: a scientometric analysis. *Int J Inf Sci Manag.* 2023;21(1):17-37.
10. Malakoutikhah M, Alimohammadi M, Rabiei H, Faghihi SA, Kamalinia M, Jahangiri M. A scientometric study of unsafe behavior through Web of Science during 1991–2020. *Int J Occup Saf Ergon.* 2022;28(4):2033-45.
11. Ma W, Alimo PK, Wang L, Abdel-Aty M. Mapping pedestrian safety studies between 2010 and 2021: A scientometric analysis. *Accid Anal Prev.* 2022;174:106744.
12. Li J, Hale A. Output distributions and topic maps of safety related journals. *Saf Sci.* 2016;82:236-44.
13. Mazloumi A, Mosadeghrad AM, Golbabaei F, Ismailpour M, Reza M, Zare S, et al. Presentation of a Strategic Development Plan for the Specialized Field of Occupational Health and Safety Engineering in Iran. *J Health Saf Work.* 2023;13(3):431-58.
14. Mossadeghrad AM, Sadraei A, Ismailpour MRM, Shahtaheri SJ, Zakerian SA, Mazloumi A, et al. Strategic Planning in the Occupational Health Department. *J Health Saf Work.* 2023;12(4):680-98.
15. Hassanzadeh Rangi N, Allahyari T, Khosravi Y, Zaeri F, Saremi M. Development of an Occupational Cognitive Failure Questionnaire (OCFQ): evaluation validity and reliability. *Iran Occup Health.* 2012;9(1):29-40.
16. Umeokafor N, Umar T, Evangelinos K. Bibliometric and scientometric analysis-based review of construction safety and health research in developing countries from 1990 to 2021. *Saf Sci.* 2022;156:105897.
17. Shakiba Z, Farshad AA, Alimohamadi I, Hassanzadeh-Rangi N, Khosravi Y. Analysis of Sina Mehr Fire Accident Using AcciMap and STAMP Methods. *J Health Saf Work.* 2024;13(4):663-84.
18. Li Y, Guldenmund FW. Safety management systems: A broad overview of the literature. *Saf Sci.* 2018;103:94-123.
19. Jafari M-J, Zaeri F, Jafari AH, Najafabadi ATP, Hassanzadeh-Rangi N. Human-based dynamics of mental workload in complicated systems. *EXCLI J.* 2019;18:501.
20. Senders JW, Moray NP. Human error: Cause, prediction, and reduction: CRC Press; 2020.
21. Khosravi Y, Asilian-Mahabadi H, Hajizadeh E, Hassanzadeh-Rangi N, Bastani H, Behzadan AH. Factors influencing unsafe behaviors and accidents on construction sites: A review. *Int J Occup Saf Ergon.* 2014;20(1):111-25.
22. Manthiramoorthi M, Mani M, Murthy AG, editors. Application of Pareto's Principle on Deep Learning Research Output: A Scientometric Analysis. Proceedings of the International Conference on Machine Learning and Smart Technology—ICMLST, Chennai, India; 2021.
23. Farshad AA, Mirkazemi R, Khosravi Y, Vosooghi S, Farshad N, Rostami N, et al. Developing the National Occupational Health and Safety Profile of Islamic Republic of Iran. Ministry of Health and Medical Education, Health CoEaO; 2021.
24. Tehrani VZ, Rezaifar O, Ghohkaki M, Khosravi Y. Investigating factors of safety culture assessment in construction industry projects. *Civil Eng J.* 2019;5(4):971-83.

**پیوست:** مقالات حوزه اینمنی استفاده شده در مطالعه به تفکیک مجله، سال، دوره و شماره

نام مجله	عنوان مقاله	شماره	دوره	سال
سلامت کار ایران	بررسی تأثیر سبک رهبری تبلیغی و هوشیاری اینترنتی به عنوان پیش بینی آسیب شفای دارکارکنان موکر بهداشت آبادان	۱۷	۱۱	۱۳۹۹
سلامت کار ایران	بررسی ارتباط میان فاکتورهای انسانی و سازمانی بر حادث شغلی با استفاده از رویکرد شbek در مطالعه موردی حادث صفت معدن DEMATEL	۱۷	۱۱	۱۳۹۹
سلامت کار ایران	تعیین فاکتورهای موقوفت کلیدی در عکسک در HSE-MS	۱	۱۷	۱۳۹۹
سلامت کار ایران	توئین و اعتبار سنجی چک لیست همیزی میسیم در پیوپورت بهداشت، آینه و محیط زیست (HSE-MS)	۱	۱۷	۱۳۹۹
سلامت کار ایران	بررسی ارتباط درگ روسک، منابع و میزان استرس شغلی با حوادث شغلی در یکی از صنایع فولاد استان گیلان	۱	۱۷	۱۳۹۹
سلامت کار ایران	بررسی مفهومی الهام‌گذار بر پیش‌بینی فعالیت‌های امنیتی کشاورزی، بر اساس مدل تلفیقی فرضیه بر تأمین‌برداری شده و تکمیل اعتماد بهداشت	۱	۱۷	۱۳۹۹
سلامت کار ایران	بررسی میزان درگ مسافران از عالم موجود در استگاههای مترو شهرو تهران (خط امدادی ازدیادی راکه‌های کنترل از سال ۱۳۸۰ تا ۱۳۶۴ در ایران: یک مرور میسیماتیک	۱	۱۷	۱۳۹۹
سلامت کار ایران	بررسی آسب های شغلی کارکنان سازمان پژوهشی آلت‌الافق استان آذربایجان غربی	۱	۱۷	۱۳۹۹
سلامت کار ایران	بررسی پیش‌بینانه طهاراتی راشه‌ها با استفاده از تکیک الگوی حلال انسانی	۱	۱۷	۱۳۹۹
سلامت کار ایران	آغازی فرهنگ اینضی و ارتقای آن با وثیقه‌های شخصیتی مدیران اماکن ورزشی	۱	۱۷	۱۳۹۹
سلامت کار ایران	شماره ۶	۱۶	۱۱	۱۳۹۸
سلامت کار ایران	شماره ۶	۱۶	۱۱	۱۳۹۸
سلامت کار ایران	شماره ۶	۱۶	۱۱	۱۳۹۸
سلامت کار ایران	شماره ۶	۱۶	۱۱	۱۳۹۸
سلامت کار ایران	شماره ۵	۱۶	۱۱	۱۳۹۸
سلامت کار ایران	شماره ۵	۱۶	۱۱	۱۳۹۸
سلامت کار ایران	شماره ۵	۱۶	۱۱	۱۳۹۸
سلامت کار ایران	شماره ۴	۱۶	۱۱	۱۳۹۸
سلامت کار ایران	شماره ۴	۱۶	۱۱	۱۳۹۸
سلامت کار ایران	شماره ۳	۱۶	۱۱	۱۳۹۸
سلامت کار ایران	شماره ۲	۱۶	۱۱	۱۳۹۸
سلامت کار ایران	آغازی روش های شناسایی مخاطرات در صنایع فرآندی با استفاده از تکیک مطالعه مودعی (ANP)	۱	۱۶	۱۳۹۸
سلامت کار ایران	ملل تضمیم گیری علی مولوی عوامل مؤثر در بروز حادث مفتوح از ارتفاع در بروزهای ساختمندی با استفاده از تکیک دیتمل فاری	۱	۱۶	۱۳۹۸
سلامت کار ایران	ازله مدل توئین و تشخیص شاخص های کلیدی ازدیادی عکسک در مطالعه میسیم در پیوپورت	۱	۱۶	۱۳۹۸
سلامت کار ایران	ازله کوی ازدیادی عکسک اینضی نشکش های جاده پیش از خروج از Blow out	۱	۱۶	۱۳۹۸
سلامت کار ایران	تعطیل از اوت و رسک های اینضی بر اهداف بیرونی ساختمندی با استفاده از میسیم تلقیقی شده فاری و شیوه های لازم هایی که کوب	۱	۱۶	۱۳۹۸
سلامت کار ایران	ازدیادی احتمال و قاع رهیش ماد مانع نشی از منزد متفاوت به روی ایجاد پیش از خروج از HSE	۱	۱۶	۱۳۹۸
سلامت کار ایران	ازدیادی احتمال و قاع رهیش ماد مانع نشی از منزد متفاوت به روی ایجاد پیش از خروج از HSE	۱	۱۶	۱۳۹۸
سلامت کار ایران	ازدیادی در عالم هزار دهده خطراط مواد شیمیایی در سامانه ها همچو طبیه بندی (GHS) و مقابله آن با عالم قدمی در کارکنان صنایع شیمیایی شیار	۱	۱۶	۱۳۹۸
سلامت کار ایران	اوپوت بدی عوامل موثر بر ساخت و انتدیگی مبتنی بر تضمیم گیری چند میاره در پیش راهنمایی و راندگی (شهر تهران) FFTA	۱	۱۶	۱۳۹۸
سلامت کار ایران	ازدیادی احتمال و قاع رهیش ماد مانع نشی از منزد متفاوت به روی ایجاد پیش از خروج از درخت خطا	۱	۱۶	۱۳۹۸
سلامت کار ایران	ازدیادی مدل اینضی در ورزش (با کاربرد نظریه داده بنیان)	۱	۱۶	۱۳۹۸
سلامت کار ایران	مدل سازی هیدرولیک شbek انت شناختی یک بیرو و گله میسک ترکیبی با عکسک اینضی در بروزهای ساختمندی	۱	۱۶	۱۳۹۸
سلامت کار ایران	بررسی ارتقای مفهومهای جو اینضی کارکنان با عکسک اینضی در بروزهای ساختمندی	۱	۱۶	۱۳۹۸



نام مجله	سال	دوره	شماره	عنوان مقاله
سلامت کار ایران	۱۳۹۶	۱۴	شماره ۲	ازincهای الکترونی جهت تقویت سازاری مدبیری شرایط اضطراری و بررسی انتبهای تمرینی اجراء شده در صنایع فرآیندی ایران با الکترونی ازincه شده
fuzzy TOPSIS و fuzzy ANP	۱۳۹۶	۱۴	شماره ۲	انطباق روش پنهانه بهتری تحریره و تحلیل حوالات ضعفت با استفاده از روش های تضمین گیری چند معیاره
سلامت کار ایران	۱۳۹۶	۱۴	شماره ۱	تفاوت مدل پردازش اخلاصات انسانی و روش SHERPA در تحریره و تحلیل خطاها انسانی: مطالعه موردی در اتفاق دستگاه صفت پژوهشی
سلامت کار ایران	۱۳۹۶	۱۴	شماره ۱	ازincه چارچویی برای ارزیابی عواملکرد سیستم های مدیریت اینمنی و پهاداشت مشعلی با استفاده از روش های تضمین گیری چند شاخه
DEMATEL - ANP - William Fine	۱۳۹۶	۱۴	شماره ۱	ازincه ریسک اینمنی در صفت خودروسازی با استفاده از روش تفهیه با مطالعه موردنی از اینمنی در اتفاق دستگاه ازincه
JCCQ	۱۳۹۶	۱۴	شماره ۱	بررسی جامع مطالعات متوجه با حادثه شغلی از اینمنی در اتفاق دستگاه ازincه
سلامت کار ایران	۱۳۹۵	۱۳	شماره ۶	ازincه پیک الکترونی کاربردی برای ارزیابی عواملکرد HSE پیمانکاران ساخت و ساز
سلامت کار ایران	۱۳۹۵	۱۲	شماره ۷	نقش مبانی تجزیه گری اینکش اینمنی در راهنمایی و رفتارهای نایابی
LOPA	۱۳۹۵	۱۲	شماره ۶	و اکادمی و ظایف و خرابات شغل اینمنی متنو و ازincه راکه های کنسلی
سلامت کار ایران	۱۳۹۵	۱۲	شماره ۶	ازincه ریسک واحد تولید کریستال های مفالکسین در پیک از شرکت های داروسازی با استفاده از روش
سلامت کار ایران	۱۳۹۵	۱۲	شماره ۶	ازincه ریسک کاری کل بهای مدل دوزیس
سلامت کار ایران	۱۳۹۵	۱۲	شماره ۶	تفصیلی کارهای ساختنی مبنی کارگران با هدف کفنه شناسی ریسک کاری کل بهای مدل دوزیس
سلامت کار ایران	۱۳۹۵	۱۲	شماره ۵	تعزیره و تعلیل جوابیتی مبین کار با استفاده از پرسشهای اینمنی کارکنان بیشتر در پیک های مطالعه موردنی در پیک
سلامت کار ایران	۱۳۹۵	۱۲	شماره ۴	اثارهای اینمنی شغلی بر اکاهی و پهود عواملکرد کارکنان بیشتر در پیک های مطالعه موردنی به پیمانکاران اینمنی اینکش اینمنی
سلامت کار ایران	۱۳۹۵	۱۲	شماره ۴	بحیران آغازپرداز در سیستمهای پیشگیری فی - اجتماعی: موردنی برای فعالیت های اینمنی اینکش اینمنی برای اینکش اینمنی
سلامت کار ایران	۱۳۹۵	۱۲	شماره ۴	تغییر میزان علکردن و اگاهی نسبت به پیشگیری از حريق و بررسی عوامل موثر بر آنها در پیمانکاران اتفاق عمل ازincه اینمنی در پیک شرکت پیمانکاران اینمنی
سلامت کار ایران	۱۳۹۵	۱۲	شماره ۳	بررسی پایانی و دریچه پرسشهای فرهنگ اینمنی برگرفته از مدل اینمنی اینکش اینمنی در پیک شرکت پیمانکاران اینمنی
AHP	۱۳۹۵	۱۲	شماره ۲	تعیین میهمانی پارامترهای شایانه بر عکس مدل اینمنی اینکش اینمنی
سلامت کار ایران	۱۳۹۵	۱۲	شماره ۲	طراحی و اعیان برخی پرسشنامه اینمنی اینکش اینمنی
سلامت کار ایران	۱۳۹۵	۱۲	شماره ۱	تعیین روابطی و پایانی پرسشنامه اینمنی اینکش اینمنی بر اصول هفت گاهه مهندسی مقاومت پیوندی در پیمانکاران اینمنی
DEMATEL	۱۳۹۵	۱۲	شماره ۱	تعیین روابطی و پایانی پرسشنامه اینمنی اینکش اینمنی بر اصول هفت گاهه مهندسی مقاومت پیوندی در پیمانکاران اینمنی
NFPA 101	۱۳۹۵	۱۲	شماره ۱	ازincه ریسک حريق در پیمانکاران اینمنی اینکش اینمنی در پیک مجموعه پرسوهای پیمانکاران اینمنی
TBSI	۱۳۹۵	۱۲	شماره ۹	تعزیره و تعلیل ریسک اتفاق ایجادکاران اینمنی اینکش اینمنی در کارگران پیش پذیری و حجاب دهن ازincه اینمنی اینکش اینمنی
سلامت کار ایران	۱۳۹۴	۱۲	شماره ۶	نوع و میزان خلای انسانی در کارگران پیش پذیری و حجاب دهن ازincه اینمنی اینکش اینمنی
سلامت کار ایران	۱۳۹۴	۱۲	شماره ۶	اوپوت بندی شناسی های مدیریت پیمانکاران اینمنی اینکش اینمنی در شرکت های توپلی کارکنان اینمنی اینکش اینمنی
سلامت کار ایران	۱۳۹۴	۱۲	شماره ۶	بررسی ازincه اینمنی اینکش اینمنی
CCU	۱۳۹۴	۱۲	شماره ۶	مقایسه بین نکش اینمنی اینکش اینمنی و غیر اینمنی اینمنی
سلامت کار ایران	۱۳۹۴	۱۲	شماره ۶	بررسی اینمنی اینکش اینمنی اینمنی اینمنی - اقتصادی مترقبه دهنده اینمنی اینکش اینمنی
سلامت کار ایران	۱۳۹۴	۱۲	شماره ۵	ازincه ریسک اینمنی اینکش اینمنی اینمنی با استفاده از مدل و پیمانکاران پیمانکاران اینمنی اینکش اینمنی

نام مجله	سال	دوره	عنوان مقاله	شماره
سلامت کار ایران	۱۳۹۴	۱۲	شماره ۵ تئیین رسک حرفی با روکرد مهندسی و ارائه استراتژی های کاربردی جهت حفاظات در برای حرفی	شماره ۵
سلامت کار ایران	۱۳۹۴	۱۲	شماره ۵ شناسنایی و ارزیابی داشتگاههای داده پذیرشکار در دسترسی غیر قانونی به دوشی کنترل حرفی	شماره ۵
سلامت کار ایران	۱۳۹۴	۱۲	شماره ۴ بزرسی و تحلیل شاخصهای موثر بر رسک رفارم میوب (خطا) با روکرد تضمیم گیری چند میباشد فازی در واحد تولید ارزی بای پهلو سطح ایمنی بیمهاری در سازمانهای ایجادهده خدمات بهداشت دومنی	شماره ۴
سلامت کار ایران	۱۳۹۴	۱۲	شماره ۴ مطالعه و فهمی اینچی بیمهاری یک ارزی برای بهبود سطح ایمنی بیمهاری در سازمانهای ایجادهده خدمات بهداشت دومنی	شماره ۴
سلامت کار ایران	۱۳۹۴	۱۲	شماره ۳ از آنکو موزنی میبستم مدیریت و دوشه منتهی چاپ با مدل ANP و DEMATEL با تأکید بر مهندسی S&D و MISHA و OGP مود مطالعه	شماره ۳
سلامت کار ایران	۱۳۹۴	۱۲	شماره ۳ بزرسی میمه نزد علیه ایمنی و اصله موثر بر حادث شفیع بر اساس مودار پایه تو	شماره ۳
سلامت کار ایران	۱۳۹۴	۱۲	شماره ۲ بزرسی روابط بین ابعاد مختلف جو ایمنی با علاوه بر این پیشنهاد پیش در صفت هوانوردی	شماره ۲
سلامت کار ایران	۱۳۹۴	۱۲	شماره ۲ استفاده از تکنیک SHERPA در مطالعه موادی کاربردی با استفاده از FTA در محیط فازی	شماره ۲
سلامت کار ایران	۱۳۹۴	۱۲	شماره ۲ از آنکو جمیع ارزیابی کمی قابلیت اطمینان برق گرفتگی فشار ضعف در صفت توزیع برق با استفاده از آنکو	شماره ۲
سلامت کار ایران	۱۳۹۴	۱۲	شماره ۲ بزرسی ایندیکاتوریکی حدادت ساختن مازی شهرستان قم و ارزیکو ایمنی و ایجادهده خدمات در کار با اراده ایمنی	شماره ۲
سلامت کار ایران	۱۳۹۴	۱۲	شماره ۲ بزرسی عوامل موثر با ایمنی در کار با اراده ایمنی در کارگران کارخانه شوک بر اساس مودار مطالعه	شماره ۲
سلامت کار ایران	۱۳۹۴	۱۲	شماره ۱ بزرسی عوامل منفی با ایمنی در کارگران کارخانه شوک بر اساس مودار مطالعه	شماره ۱
سلامت کار ایران	۱۳۹۴	۱۲	شماره ۱ بزرسی هرینهای اقتصادی حدادت ناشی از کارگران کارخانه شوک بر اساس مودار مطالعه	شماره ۱
سلامت کار ایران	۱۳۹۴	۱۲	شماره ۱ چرا کارگران ساخت و ساز مرتکب فتارهای ایمنی می شوند؟ توجه و اختصار سنجی متقابل یک مدل ساختاری	شماره ۱
سلامت کار ایران	۱۳۹۴	۱۲	شماره ۱ از زیانی رسک پیشنهادی ایمنی و محیط زیست در آزمایشگاه داشتگاهی کمک مطالعه مودی	شماره ۱
سلامت کار ایران	۱۳۹۴	۱۲	شماره ۱ بزرسی تغییر پیشینی کنندگی شاکرهای جسمی و روانی توسط تکنیک کارگران ساخت به مسائل ایمنی در مشروک ذوب آهن اصفهان	شماره ۱
سلامت کار ایران	۱۳۹۴	۱۲	شماره ۶ بزرسی اعتماد یک ایز جدید	شماره ۶
سلامت کار ایران	۱۳۹۴	۱۱	شماره ۶ چرا کارگران ساخت و ساز در چار فتارهای ایمنی می شوند؟ مطالعه روانی و قابلیت اعتماد یک ایز جدید	شماره ۶
سلامت کار ایران	۱۳۹۴	۱۱	شماره ۶ بزرسی بیشی حدادت شفیعی بالاشکافه تهدیه ایمنی می شوند؟ مطالعه روانی و قابلیت اعتماد یک ایز جدید	شماره ۶
سلامت کار ایران	۱۳۹۴	۱۱	شماره ۶ بزرسی مفهومی فرندگ ایمنی در صفت هوانوردی	شماره ۶
سلامت کار ایران	۱۳۹۴	۱۱	شماره ۵ از زیانی و رتبه بندی رسک در یک نیروگاه میکل ترکیبی با استفاده از روکرد درجه باورپذیر در منطقه فار	شماره ۵
سلامت کار ایران	۱۳۹۴	۱۱	شماره ۵ بزرسی حادث حمل و نقل جاده ای مواد خطرناک در ایلان	شماره ۵
سلامت کار ایران	۱۳۹۴	۱۱	شماره ۵ بزرسی عوامل اصلی خطر سقوط از ارتفاع در بروزه های بلند مرتبه ساری	شماره ۵
سلامت کار ایران	۱۳۹۴	۱۱	شماره ۴ تحلیل حادث شفیعی دلایل رسک در شرک تولیدی HSE	شماره ۴
سلامت کار ایران	۱۳۹۴	۱۱	شماره ۴ اعتبار سنجی ایز ارزیلی فرندگ در HSE	شماره ۴
سلامت کار ایران	۱۳۹۴	۱۱	شماره ۳ بزرسی شاخصهای کمی و کنفرم خرۇق اضطراری در بیمارستانهای مختلط CNG (RBD)	شماره ۳
سلامت کار ایران	۱۳۹۴	۱۱	شماره ۳ از زیانی قابلیت اطمینان جایگاه سوخت به دوش دیاگام بلوک (RBD)	شماره ۳
سلامت کار ایران	۱۳۹۴	۱۱	شماره ۳ بزرسی علملکد پیمانکاران مبتقی پوششی های کارکدی در صنایع پتروشیمی (یک مطالعه مودی)	شماره ۳
سلامت کار ایران	۱۳۹۴	۱۱	شماره ۳ از زیانی رسک های ایمنی موثر بر سلامت افراد در بروزه های بلند مرتبه ساری با روکرد فازی	شماره ۳
سلامت کار ایران	۱۳۹۴	۱۱	شماره ۲ از زیانی رسک پیشنهادی ایمنی مواجه شغلی با ایامشیپی خطرناک در آزمایشگاه های مراکز موزنی درمانی داشتگاه علوم پزشکی قم	شماره ۲



نام مجله	سال	دوره	شماره	عنوان مقاله
سلامت کار ایران	۱۳۹۰	۸	شماره ۴	ابیدمیوژی جواد ناشی از کار در کارگران معافین ذغال سنت استان کرمان در طول سالی ۱۳۹۰-۱۳۸۹
سلامت کار ایران	۱۳۹۰	۸	شماره ۳	کنترل خطاها انسانی و مفاسده کاهش سطح رسک بعد از اصلاحات توطئه تکیه SHERRPA در اتفاق کنترل صنایع پتروشیمی
سلامت کار ایران	۱۳۹۰	۸	شماره ۲	استرس شنلی و نرخ جوادت گزارش شد در مبانی کارگران شرکت ذوب آهن اصفهان: نقش تعديل کننده فشار کاری بروزی تاثیر گاز کل از مخازن ذخیره به منظور تقویت توانمندیهای رسانی پهادش موتکر پهادش تغییر اضطراری در یک صفت پتروشیمی
سلامت کار ایران	۱۳۹۰	۸	شماره ۱	بروسی تاثیر اموزش بر توانمندیهای رسانی پهادش موتکر پهادش تغییر اضطراری در یک صفت پتروشیمی
سلامت کار ایران	۱۳۹۰	۸	شماره ۰	بروسی تاثیر اموزش بر توانمندیهای رسانی پهادش موتکر پهادش تغییر اضطراری در یک صفت پتروشیمی
سلامت کار ایران	۱۳۹۰	۷	شماره ۴	ازربایی رسک پهادشی مواد شغلی با عوامل زیان او شیوه‌یانی: مطالعه مودی در یک صفت پتروشیمی
سلامت کار ایران	۱۳۸۹	۷	شماره ۴	بروسی ارتقا میان فاکتورهای جوانی و درگ رسک موقعت‌های خطرناک کار در ارتفاع در میان کارگران سخته‌یانی
سلامت کار ایران	۱۳۸۹	۷	شماره ۳	بروسی تکثیر ایمنی کارگران یک مکرر شکی، آزمونی و درمانی - تهران
سلامت کار ایران	۱۳۸۹	۷	شماره ۲	بروسی اثر پیش‌گذشتگی ایمنی در یک مکرر شکی، آزمونی و درمانی - تهران
سلامت کار ایران	۱۳۸۹	۷	شماره ۲	ملل تقویت احساس ارزی، توانمندیهای ایمنی در کارگران ذوب آهن اصفهان
سلامت کار ایران	۱۳۸۹	۷	شماره ۳	بروسی علی حادث ناشی از کارگرهای پیش‌گذشتگی ایمنی در پوشش سازمان تامین - تهران
سلامت کار ایران	۱۳۸۹	۷	شماره ۳	ایمنی کودکان در زینهای بارک های شهید (مورخ خان) بارک های محلی - ناحیه ای تهران
سلامت کار ایران	۱۳۸۹	۷	شماره ۱	بروسی پایانی و روابط پرسنلهایه در یک صفت پتروشیمی
سلامت کار ایران	۱۳۸۸	۶	شماره ۴	ازربایی رسک به دوش دلیلی ارزی و آنلاین مواد در یک صفت پتروشیمی
سلامت کار ایران	۱۳۸۸	۶	شماره ۴	بروسی تاثیر آنلاین ایمنی شنلی بر درگ کارگران از رسک های شنلی در مسائل پوچخاطه یک پلاسیگاه
سلامت کار ایران	۱۳۸۸	۶	شماره ۳	عوامل مرتبط با سنتاده از گوشی حفاظتی در کارگران کارخانه‌های رسندگی باقدامی شهید بزرگ اساس تواری - سمندج
سلامت کار ایران	۱۳۸۸	۶	شماره ۲	ازربایی رسک پهادشی، ایمنی و رست مجهی با روش شناخت گذاری مطالعه موردنی: خط لوله غلت کارگاه - سمندج
سلامت کار ایران	۱۳۸۸	۶	شماره ۲	وکایی حلالی انسانی ایمروطی اثاثی کنترل با سنتاده از تکنیک HEART در یک مختصر پتروشیمی
سلامت کار ایران	۱۳۸۸	۶	شماره ۱	بروسی عوامل موثر بر شرک رسک و استفاده صحيح کارگران از ماسک های تنفسی در یک صفت پتروشیمی
سلامت کار ایران	۱۳۸۸	۵	شماره ۲	بروسی و ازربایی معمکرد مقررات ملی ساختمان با روکرد ایمنی حقوق در بخش های بسترنی یک بهارستان
سلامت کار ایران	۱۳۸۷	۵	شماره ۱	ازربایی رفعه رفته رفته ایمنی برداشتم خطرناک در پلاسیگاه تهران
سلامت کار ایران	۱۳۸۷	۵	شماره ۰	بروسی تاثیر ایمنی برداشتم خطرناک در پلاسیگاه تهران
سلامت کار ایران	۱۳۸۷	۵	شماره ۱	ایمنی مبتنی بر مدیریت استراتژیک: چرا و چگونه؟
سلامت کار ایران	۱۳۸۷	۵	شماره ۱	بروسی تاثیر ایمنی خواص فردی تفکیک مدل اسنتاده پهادشی بر علاوه ایمنی کارگران
سلامت کار ایران	۱۳۸۷	۵	شماره ۱	تخریب و تعطیل حالات نفس تمجهرات فرایندی در یک صفت شیمیایی
سلامت کار ایران	۱۳۸۷	۵	شماره ۱	تیپین رسک کمی حلق و فکه در یک واحد فایندی به روش شاخن حلق و فکه DOW FMEA) (
سلامت کار ایران	۱۳۸۷	۵	شماره ۱	میانیه ایمنی کوههای موجود در دو کارخانه تولیدی سعی به وسیله روش تحریه و تحلیل شکست و اثار آن



نام مجله	سال	دوره	شماره	عنوان مقاله
ایمنی و بهداشت کار	۱۳۹۹	۱۰	شماره ۳	تحلیل عالی مؤثر رقوق حوادت شعلی کارکرکنان اقماری - طرح مخابرات خطوط انتقال گاز
ایمنی و بهداشت کار	۱۳۹۹	۱۰	شماره ۳	مالله جو اینشی در میان اهمنان لوکوموتووهای خطوط حمل و نقل متوجه تهران در سال ۱۳۹۲
ایمنی و بهداشت کار	۱۳۹۹	۱۰	شماره ۳	ازبیلی رسک حریق در مقصوعه های تجاوزه منطقه ۱۲ تهران و ارتیاط آن با پیوگری های سازه ای و کاربری آنها
ایمنی و بهداشت کار	۱۳۹۹	۱۰	شماره ۲	تحزیره و تحلیل عالی حادث مفتوح از اتفاق در بروزه های ساخته ای با روکود تحلیل سلسله مولانی ((AHP))
ایمنی و بهداشت کار	۱۳۹۹	۱۰	شماره ۲	ازبیلی رسک موچجه جوشکاران گاره و فیوه های فلزی در صفت کشته بسازی یک مطالعه موردنی
ایمنی و بهداشت کار	۱۳۹۹	۱۰	شماره ۲	تعیین رلطی بین توئینهندسی ساخته ای با روش های فلزی در میان کارکنان یک بهمارستان دوچی در اهواز
ایمنی و بهداشت کار	۱۳۹۹	۱۰	شماره ۱	شناسایی خطرات و راه برآمده مدیریت رسک های HSE و SHERPA و CREAM و SWOT-ANP و Bow Tie
ایمنی و بهداشت کار	۱۳۹۹	۱۰	شماره ۱	تحلیل اینشی پویای استفاده از تکنیک درخت خطا و شکل بینی
ایمنی و بهداشت کار	۱۳۹۸	۹	شماره ۴	تحلیل عالی جامع شدت حادث شغلی در صنایع شیمیایی: یک مطالعه میدانی براساس تکنیک های CNG
ایمنی و بهداشت کار	۱۳۹۸	۹	شماره ۴	تحلیل عالی مطالعه میدانی براساس تکنیک های CNG
ایمنی و بهداشت کار	۱۳۹۸	۹	شماره ۳	ازبیلی و الوت بند رسک های صعبه زنشی مستقیم بر روکرد فاری و تضمین شیری مطالعه میدانی
ایمنی و بهداشت کار	۱۳۹۸	۹	شماره ۳	ازبیلی خطاها انسانی در بیکاری از اتفاق های تکنیک صنایع پتروشیمی توسط روش
ایمنی و بهداشت کار	۱۳۹۸	۹	شماره ۲	ازبیلی اعضاها خوشی یک دل کاربردی جهت ازبیلی کمی عمل کرد HSE
ایمنی و بهداشت کار	۱۳۹۸	۹	شماره ۱	محاسبه رسک و مدل سازی پیامد حادثه نشست گاز طبیعی با استفاده از نرم افزار ALOHA
ایمنی و بهداشت کار	۱۳۹۸	۹	شماره ۱	تلخیر مداخله اموزش بر میزان آگاهی داشتگویان نسبت به علاوه هشدارهای سیستم های همراه گهای (GHS) و GMDH
ایمنی و بهداشت کار	۱۳۹۸	۹	شماره ۱	تلخیر و روابط سنجی دو پرسشنامه سطوح آگاهی و سنجش وضعیت موجود برای کارکنان مرتبط با مواد شیمیایی از سیستم جهانی طبقه بندی و برجسب گذاری (DANP) مطالعه: یک نیروگاه سیکل ترکیبی
ایمنی و بهداشت کار	۱۳۹۸	۹	شماره ۱	شناختی و الوت بندی عوامل انگذار در عمل کرد اینشی با روکرد ترکیبی دمیتل و فراند تحلیل شکله کاری (۱)
ایمنی و بهداشت کار	۱۳۹۸	۹	شماره ۱	روش تحقیکی برای ارزیابی مخاطرات شعلی برگشت زندگی کاری شاغلین یک شرکت فولاد سازی (یک مطالعه موردنی)
ایمنی و بهداشت کار	۱۳۹۷	۸	شماره ۴	روش تحقیکی برای ارزیابی مخاطرات شعلی برگشت زندگی کاری شاغلین یک شرکت فولاد سازی در بروزه های احساوسی
ایمنی و بهداشت کار	۱۳۹۷	۸	شماره ۴	ارزیابی رسک نایاب اسپرسن گملایی با استفاده از روش TOPSIS و AHP در محیط فاری - مطالعه موردنی: کارگاه ریخته گری فلات
ایمنی و بهداشت کار	۱۳۹۷	۸	شماره ۳	ازبیلی روش انتخاب اصلی در فرآیند مدیریت رسک اینشی با استفاده از مدل سازی راناضی
ایمنی و بهداشت کار	۱۳۹۷	۸	شماره ۲	یوی سازی و اختبار سنجی چک لیست اینشی حمله WHO به عنوان ایزرا جهت کاهش خطاها بزرگی
ایمنی و بهداشت کار	۱۳۹۷	۸	شماره ۲	مدل سازی و ارزیابی بهندهای اینشی حاصل از نشست بروپوشان اسپایدر یک صفت پتروشیمی
ایمنی و بهداشت کار	۱۳۹۷	۸	شماره ۱	ازبیلی رسک حریق در اتفاق کشتل یک ساخته ای صفتی
ایمنی و بهداشت کار	۱۳۹۶	۷	شماره ۴	تعیین استراتژی منابع یک داری و تعییرات متناسب برگشته ای اینشی حفاظات فتاب و غیر قابل در کاهش رسک حریق در اتفاق کشتل
ایمنی و بهداشت کار	۱۳۹۶	۷	شماره ۳	بررسی سطح رسک سرخوند و عوامل مؤثر بر آن در آشیانه های صفتی شهر شیراز
ایمنی و بهداشت کار	۱۳۹۶	۷	شماره ۳	بررسی وضعیت اینشی و بهداشت و فتش شهرباز (مطالعه موردنی)
ایمنی و بهداشت کار	۱۳۹۶	۷	شماره ۳	شناختی و رتبه بندی شاغلین سازمانی مختصه های بالینیکاهی با استفاده از روش تاپسیس فازی
ایمنی و بهداشت کار	۱۳۹۶	۷	شماره ۳	ازبیلی الگوهای حدادت شغلی براساس واسطه گروههای رسک - آسیب (مطالعه موردنی)
ایمنی و بهداشت کار	۱۳۹۶	۷	شماره ۳	بررسی و تجزیه و تحلیل مطالعات خلایی انسانی در ایران: مورد میسیسپانیک

نام مجله	سال	دوره	شماره	عنوان مقاله
ایمنی و بهداشت کار	۱۳۹۶	۷	شماره ۲	از زیلی رسیک موچجه با الیندههای شیپیلای در یک صفت خودرسانی FTOPSIS-FAHP
ایمنی و بهداشت کار	۱۳۹۶	۷	شماره ۱	زدهندی مشاغل در کارگاهی بلندترمیسی از نظر فنی ایمنی با اسنادهای از مدل HSE
ایمنی و بهداشت کار	۱۳۹۶	۷	شماره ۲	اعیان انسنجی پریش نامه ای سنجش میزان آگاهی کارکنان امنیتی از کار در ایران
ایمنی و بهداشت کار	۱۳۹۶	۱	شماره ۱	برآوردهای مالی پیغامروی از دست رفته اثر مگهای ناشی از کار در ایران
ایمنی و بهداشت کار	۱۳۹۶	۷	شماره ۱	از زیلی رسیک با استفاده از روش تقویتی FMEA گیری چند معیاره ((MCDM))، مطتق فازی و تئوری خاکشنری - مطالعه موردی جرئت‌های سقنه
ایمنی و بهداشت کار	۱۳۹۶	۷	شماره ۱	مدل سازی اینطباق بین تعارض کار-خانه و حادث شغلی در یک صفت توپید فولاد در سیستم موافقه‌های بهداشت و درمانی و صحت نایاب
ایمنی و بهداشت کار	۱۳۹۶	۹	شماره ۴	بررسی کاربرد روش ایمنی در تعدادی از شرکت‌های تولیدی شهربستان از وعده
ایمنی و بهداشت کار	۱۳۹۶	۶	شماره ۴	بررسی تکمیلی شفافی ایمنی در مراکز آموزشی - درمانی که متشاهه
ایمنی و بهداشت کار	۱۳۹۵	۶	شماره ۴	بررسی وضعیت موافقه‌های فرهنگ ایمنی بهتر در ارتعاش تمام بدن در رانگان تاکسی‌های درون شهری
ایمنی و بهداشت کار	۱۳۹۵	۶	شماره ۳	پیش‌بینی رسیک بهداشتی مواجهه با رعایت ایمنی و محظوظ (HSE) در محالهای شهری: محاله موردي در شهر تهران
ایمنی و بهداشت کار	۱۳۹۵	۶	شماره ۳	قابلیت اعتماد درون معاشره‌های ویتنام معاشره‌ای ایمنی در پیش‌بینی هدایت شفافی ایمنی و درمانی و درمانی
ایمنی و بهداشت کار	۱۳۹۵	۶	شماره ۳	تعیین اینطباق بین رضایت شفافی ایمنی از دیدگاه پرستاران در بحث با ایمنی از تجربه پیش‌بینی در یک پلاسگاه
ایمنی و بهداشت کار	۱۳۹۵	۶	شماره ۲	از زیلی رسیک و مدل ملزی پیش‌بینی از موافقه در سال ۱۳۹۳
ایمنی و بهداشت کار	۱۳۹۵	۶	شماره ۱	از زیلی رسیک ایمنی در فرایند توزیع برق با استفاده از روش پیش‌بینی BA & ET در مخزن گروه LPG در یک پلاسگاه
ایمنی و بهداشت کار	۱۳۹۵	۶	شماره ۱	از زیلی رسیک ایمنی در فرایند توزیع برق با استفاده از روش پیش‌بینی BA & ET در مخزن گروه LPG در یک پلاسگاه
ایمنی و بهداشت کار	۱۳۹۵	۶	شماره ۱	از زیلی رسیک خطوط لوله انتقال نفت و گاز به مناسنی روش Bow-tie شده
ایمنی و بهداشت کار	۱۳۹۵	۶	شماره ۱	بهینه‌سازی محاسبه محدوده نوایی خط در طبقه پندی مناطق خطرناک با دوپلکر مبتنی بر رسیک
ایمنی و بهداشت کار	۱۳۹۵	۶	شماره ۱	بررسی تکمیلی خلطی انسانی در حادث ناشی از کار در صنایع نیتروگاهی با استفاده از تلفیق FTA و التکمیلی‌های فرانکاری
ایمنی و بهداشت کار	۱۳۹۵	۶	شماره ۱	از زیلی رسیک و اینطباد معتبر به قمع غصه در کار با داده‌های پرس به کمک روش تکیه Ishikawa و SCAT در یک پلاسگاه
ایمنی و بهداشت کار	۱۳۹۵	۵	شماره ۴	بررسی رابطه بین جو ایمنی و عماکرد ایمنی کارکنان با توجه به نقص ملائجی داشت ایمنی و محظوظ رسیک
ایمنی و بهداشت کار	۱۳۹۵	۵	شماره ۴	تحلیل خلطی انسانی در حادث ناشی از کار در صنایع نیتروگاهی با استفاده از تلفیق FTA و التکمیلی‌های فرانکاری
ایمنی و بهداشت کار	۱۳۹۵	۵	شماره ۳	بررسی نقش عامل رفتاری در حادث غیر مگاراندنگان برون شوی در درون شهری
ایمنی و بهداشت کار	۱۳۹۵	۵	شماره ۳	بررسی تأثیر استقرار سیستم مدیریت بهداشت، ایمنی و محظوظ رسیک (HSE-MS) بر پیش‌بود شاخص‌های عملکردی ایمنی شرکت پرترشوسی اوره و آمونیاک کرمادشاه
ایمنی و بهداشت کار	۱۳۹۵	۵	شماره ۲	از زیلی خطرهای HSE در ساخت و سازهای لند موتوره شهیری با روکیدن فازی
ایمنی و بهداشت کار	۱۳۹۵	۵	شماره ۲	پیش‌بینی شاخص‌های پایش عماکرد ایمنی بعد از پیاده‌سازی رسیک (IMs) در نیروگاه سیکل ترکیبی بزرگ
ایمنی و بهداشت کار	۱۳۹۵	۵	شماره ۱	بررسی خودات کارگاهی ساختمانی استانی قم بر اساس نمودار پاتون (SIPA) (SIPAT): تجزیه و تحلیل خطرات با استفاده از روش HSE
ایمنی و بهداشت کار	۱۳۹۵	۵	شماره ۱	استجدش فرهنگ ایمنی بهداشت ایمنی و محظوظ (HSE) مکالمه موردی متنی بر اینکارات جامعه محور در کلان شهر تهران
ایمنی و بهداشت کار	۱۳۹۵	۴	شماره ۴	از زیلی کمی رزیلینس در واحدهای عملیاتی شرکت ملی حفاری ایران (مطالعه منطقه‌ای جوزستان)
ایمنی و بهداشت کار	۱۳۹۵	۴	شماره ۴	از زیلی رسیک حرفه و تغییر در یک واحد فرآیندی با روش شاخص حرفه و تغییر DOW





نام مجله	عنوان مقاله	شماره	سال	دوره
مهندسی پهاداشت حرفه ای	متالوژ اثر پختی سیک رهی سازمانی چو اینسی بر وقوع فوارهای نایین در کارگاهان سکوهای نشی	۱	۱۳۹۹	۷
مهندسی پهاداشت حرفه ای	پیش بینی پیامد توب اتش ناشی از وقوع پیدهه در مخازن ذخیره انسفریک	۴	۱۳۹۸	۶
مهندسی پهاداشت حرفه ای	شماره ۴ شناسایی و ارزیابی عامل انگذار بر وقوع حوادث محیط زیستی ناشی از فعالیتهای ساخت و نهادنیاری نزد گاههای گاز و بخار (متالوژ موردنی: گروه من)	۶	۱۳۹۸	۶
مهندسی پهاداشت حرفه ای	شماره ۴ بروار بر حادث ناشی از کار با استفاده از تراشخان دلی بر حسب نوع فعالیت اقتصادی: مطالعه موردنی: ایران ۱۳۹۸-۹۶ (متالوژ موردنی: صنعت خودرو و سوزن)	۹	۱۳۹۸	۹
مهندسی پهاداشت حرفه ای	شماره ۴ ارائه چهارچوی رای ارزایی عکسک در سلامت، اینسی و محیط زیست با روش مهندسی تابا (متالوژ موردنی: ایران ۱۳۹۸-۹۶)	۹	۱۳۹۸	۹
مهندسی پهاداشت حرفه ای	شماره ۳ ارزیابی پیامد پهاداشت ناشی از حوادث شهیمهای در حل و قلل جاده ای: استفاده از روشک در SCAT و Tripod Beta (در یک یوزه سدسازی	۹	۱۳۹۸	۹
مهندسی پهاداشت حرفه ای	شماره ۲ مدرس و آنلاین حادثه های پیشگیرانی خلوطاً لوله انتقال گاز	۹	۱۳۹۸	۹
مهندسی پهاداشت حرفه ای	شماره ۳ پیامد هزار روش و اکتوی رسک در SPAR-H	۹	۱۳۹۸	۹
مهندسی پهاداشت حرفه ای	شماره ۲ بررسی اثر دستگشنهای آتش شناختی مختلف مود استفاده در عملیات اطمینان روی چالکی داشت و ایکسیان	۹	۱۳۹۸	۹
مهندسی پهاداشت حرفه ای	شماره ۲ ارزیابی رسک چند معدیر افزایی براساس روش متاریز تضمین: مطالعه موردنی در ارتباط با یک از صنایع فولاد	۹	۱۳۹۸	۹
مهندسی پهاداشت حرفه ای	شماره ۲ پیغامدهای ایمنی پیشگیرانی خروجی بر چالکی داشت و ایکسیان	۹	۱۳۹۸	۹
مهندسی پهاداشت حرفه ای	شماره ۱ شناسایی و تبدیل شاخصهای کلیدی عکسک ایمنی پیشگیرانی خروجی بر چالکی داشت و ایکسیان	۹	۱۳۹۸	۹
مهندسی پهاداشت حرفه ای	شماره ۱ بررسی عکسک ایمنی کرکن و عوامل جمعیت شناختی انجذبکننده ایمنی از صنایع فولاد استان خوزستان	۹	۱۳۹۸	۹
مهندسی پهاداشت حرفه ای	شماره ۵ ارزیابی عکسک ایمنی و پهاداشت براساس شاخص ELMERI در یک مطالعه مدائی در بروزهای ساختمانی	۵	۱۳۹۷	۵
مهندسی پهاداشت حرفه ای	شماره ۴ تحلیل عامی رسک فاکتورهای انجذبکننده ایمنی ایمنی در تلفیق از روش های مقطع فازی، نظرات خرگان ایران	۵	۱۳۹۷	۵
مهندسی پهاداشت حرفه ای	شماره ۴ آنالیز رسک های بحرانی ناشی از حریق یک شهرک صنعتی با تلفیق از روش های مقطع فازی، نظرات خرگان ایران	۵	۱۳۹۷	۵
مهندسی پهاداشت حرفه ای	شماره ۳ بررسی مفتخرهای رواشناسی به عوامل پیش بینی های حادثه دهنگ در کارگاهان عملیاتی شرکت ملی خزان ایران	۵	۱۳۹۷	۵
مهندسی پهاداشت حرفه ای	شماره ۳ آرایی رسک به روش دیجیتالی اینزی و آنلاین (TOPSIS) و آنلاین (ETIBA) در واحد فولادسازی شرکت ملی خزان ایران	۵	۱۳۹۷	۵
مهندسی پهاداشت حرفه ای	شماره ۳ ارزیابی تأثیرهای مداخله ایمنی کارگران در پیروزهای ساخت و ساز شرکت COHRA	۵	۱۳۹۷	۵
مهندسی پهاداشت حرفه ای	شماره ۲ شناسایی و تکمیل خطاها را از استفاده از تکنیک CREAM در یکی از صنایع فرآیندی	۵	۱۳۹۷	۵
مهندسی پهاداشت حرفه ای	شماره ۲ مطالعه موردنی در یکی از صنایع فرآیندی	۵	۱۳۹۷	۵
مهندسی پهاداشت حرفه ای	شماره ۲ ارزیابی و مدیریت رسک در آزمایشگاه های داشکده، پهاداشت یکی از داشکده های علوم پزشکی با استفاده از ACHil	۵	۱۳۹۷	۵
مهندسی پهاداشت حرفه ای	شماره ۲ ارزیابی احتمال حطای انسانی در شرایط اضطراری با استفاده از روش HEPI در صفت فراساحل	۵	۱۳۹۷	۵
مهندسی پهاداشت حرفه ای	شماره ۲ شناسایی و تجزیه و تحلیل خطاها انسانی در فعالیت تهییق از روشنگری غریبه ای انسانی	۵	۱۳۹۷	۵
مهندسی پهاداشت حرفه ای	شماره ۱ پیش بینی و ارزیابی خطاها انسانی در عملیات معدن کاری با استفاده از تکنیک تحلیل و دیدگاه انسانی	۵	۱۳۹۷	۵
مهندسی پهاداشت حرفه ای	شماره ۴ شناسایی و ارزیابی خطاها انسانی در عملیات معدن کاری با استفاده از روش تجزیه و تحلیل فاکتورهای انسانی و طبقه بندی سیستم	۴	۱۳۹۶	۴
مهندسی پهاداشت حرفه ای	شماره ۴ مدل تلقیقی ارزیابی رسک پهاداشت، اینسی و محیط زیست (ISE)، اساس استاندارد اینسی مدیریت پروژه PMBOK	۴	۱۳۹۶	۴
مهندسی پهاداشت حرفه ای	شماره ۴ آنالیز رسک فوران (Blow out) چاهه ای اکشافی نفت و گاز در فاز عملیات حفاری با استفاده از تکنیک تحلیل پلیونی	۴	۱۳۹۶	۴

نام مجله	عنوان مقاله	شماره	دوره	سال
مهندسی پهادشت حرفه‌ای	از زبانی و زبانهای پیچیدگان از نظر معمکن در HSE با استفاده از دو تصریح‌گیری چند بعدی، AHP و TOPSIS رجوع به دری ایمنی (۵)	۴	شماره ۴	۱۳۹۶
مهندسی پهادشت حرفه‌ای	از زبانی و زبانهای پیچیدگان از نظر معمکن در بروزهای های ساخت متزو و مطیعه زست سبیشن های مراقبت بهداشت فریندی	۴	شماره ۳	۱۳۹۶
مهندسی پهادشت حرفه‌ای	از زبانی و زبانهای پیچیدگان از نظر معمکن در بروزهای های ساخت متزو و مطیعه زست سبیشن های مراقبت بهداشت فریندی	۲	شماره ۳	۱۳۹۶
مهندسی پهادشت حرفه‌ای	از زبانی و زبانهای پیچیدگان از نظر معمکن در بروزهای های ساخت متزو و مطیعه زست سبیشن های مراقبت بهداشت فریندی	۴	شماره ۲	۱۳۹۶
مهندسی پهادشت حرفه‌ای	از زبانی و زبانهای پیچیدگان از نظر معمکن در بروزهای های ساخت متزو و مطیعه زست سبیشن های مراقبت بهداشت فریندی	۱	شماره ۱	۱۳۹۶
مهندسی پهادشت حرفه‌ای	از زبانی و زبانهای پیچیدگان از نظر معمکن در بروزهای های ساخت متزو و مطیعه زست سبیشن های مراقبت بهداشت فریندی	۲	شماره ۱	۱۳۹۶
مهندسی پهادشت حرفه‌ای	از زبانی و زبانهای پیچیدگان از نظر معمکن در بروزهای های ساخت متزو و مطیعه زست سبیشن های مراقبت بهداشت فریندی	۳	شماره ۴	۱۳۹۵
مهندسی پهادشت حرفه‌ای	از زبانی و زبانهای پیچیدگان از نظر معمکن در بروزهای های ساخت متزو و مطیعه زست سبیشن های مراقبت بهداشت فریندی	۲	شماره ۴	۱۳۹۵
مهندسی پهادشت حرفه‌ای	از زبانی و زبانهای پیچیدگان از نظر معمکن در بروزهای های ساخت متزو و مطیعه زست سبیشن های مراقبت بهداشت فریندی	۳	شماره ۴	۱۳۹۵
مهندسی پهادشت حرفه‌ای	از زبانی و زبانهای پیچیدگان از نظر معمکن در بروزهای های ساخت متزو و مطیعه زست سبیشن های مراقبت بهداشت فریندی	۲	شماره ۳	۱۳۹۵
مهندسی پهادشت حرفه‌ای	از زبانی و زبانهای پیچیدگان از نظر معمکن در بروزهای های ساخت متزو و مطیعه زست سبیشن های مراقبت بهداشت فریندی	۳	شماره ۳	۱۳۹۵
مهندسی پهادشت حرفه‌ای	از زبانی و زبانهای پیچیدگان از نظر معمکن در بروزهای های ساخت متزو و مطیعه زست سبیشن های مراقبت بهداشت فریندی	۲	شماره ۳	۱۳۹۵
مهندسی پهادشت حرفه‌ای	از زبانی و زبانهای پیچیدگان از نظر معمکن در بروزهای های ساخت متزو و مطیعه زست سبیشن های مراقبت بهداشت فریندی	۳	شماره ۳	۱۳۹۵
مهندسی پهادشت حرفه‌ای	از زبانی و زبانهای پیچیدگان از نظر معمکن در بروزهای های ساخت متزو و مطیعه زست سبیشن های مراقبت بهداشت فریندی	۲	شماره ۳	۱۳۹۵
مهندسی پهادشت حرفه‌ای	از زبانی و زبانهای پیچیدگان از نظر معمکن در بروزهای های ساخت متزو و مطیعه زست سبیشن های مراقبت بهداشت فریندی	۱	شماره ۴	۱۳۹۵
مهندسی پهادشت حرفه‌ای	از زبانی و زبانهای پیچیدگان از نظر معمکن در بروزهای های ساخت متزو و مطیعه زست سبیشن های مراقبت بهداشت فریندی	۱	شماره ۴	۱۳۹۶

نام مجله	سال	دروزه	شماره	عنوان مقاله
مهندسی بهداشت حرفه ای	۱۳۹۲	۱	شماره ۳	تجزیه و تحلیل عل رینشای جوادت فرینه ای استهاده ای تقابل فشار گاز شهروی با استفاده از تکنیک های تحلیل خطا رات عماکردی و تحلیل پلیپولی
مهندسی بهداشت حرفه ای	۱۳۹۲	۱	شماره ۳	ازینی ریسک عوامل مؤثر بر افت شنوایی کارگران در مواجهه با صادریک صفت فلزی
مهندسی بهداشت حرفه ای	۱۳۹۲	۱	شماره ۳	بررسی ارتقا نویت کاری با شدت خشکی، اختلال خواب و جوادت در بین کارگران کارخانه
مهندسی بهداشت حرفه ای	۱۳۹۲	۱	شماره ۲	طریق زمزفرازه SQCRA برای شناخت شفای ناچاری نیمه کمی و رسک کار با مواد پیشیابی در محیط کار
مهندسی بهداشت حرفه ای	۱۳۹۲	۱	شماره ۲	متالوچه جوادت شفای ناچاری نیمه کمی و رسک کار با مواد پیشیابی در درجه دو ساله
مهندسی بهداشت حرفه ای	۱۳۹۲	۱	شماره ۱	ازینی طرح پهنه سلامه کتف، اعلاء و اعلاء حریق خودکار از زیانه ای یک واحد آموزش دانشگاهی
مهندسی بهداشت حرفه ای	۱۳۹۲	۱	شماره ۱	ازینی طرح پهنه سلامه کتف، اعلاء و اعلاء حریق خودکار از زیانه ای یک واحد آموزش دانشگاهی
ارگونومی	۱۴۰	۹	شماره ۳	شناسایی و ازینی خطا های سیستم های تعاملی انسان ملکین با استفاده از تکنیک CREAM و روش تجزیه و تحلیل در پوت خط
ارگونومی	۱۳۹۹	۸	شماره ۴	شناسایی و ازینی خطا های سیستم های تعاملی انسان ملکین با استفاده از تکنیک SHERPA مطالعه موردي در بهزه تعمیرات و توسعه بهزه بزرگی (دبی)
ارگونومی	۱۳۹۹	۸	شماره ۴	شناسایی و ازینی خطا های سیستم های تعاملی انسان ملکین با استفاده از تکنیک SHERPA مطالعه موردي در بهزه تعمیرات و توسعه بهزه بزرگی (دبی)
ارگونومی	۱۳۹۹	۸	شماره ۲	کاربر تولید نلب در کارخانه خلایی انسانی و همود پاسخده در شرایط اضطراری: مطالعه موردي در بیک صفت پیشوازی
ارگونومی	۱۳۹۹	۸	شماره ۱	اوکای جوادت شفای پر اساس سیستم تجزیه و تحلیل طبقه بندی عوایت انسانی (HIFACCS) مطالعه موردي، معنی مس
ارگونومی	۱۳۹۹	۸	شماره ۱	اوکای جوادت شفای پر اساس سیستم تجزیه و تحلیل طبقه بندی عوایت انسانی (HIFACCS) مطالعه موردي، معنی مس
ارگونومی	۱۳۹۸	۷	شماره ۳	بررسی و ضعیفه ایندیکاتور SPAR-H در شهر همدان
ارگونومی	۱۳۹۸	۷	شماره ۳	بررسی و ضعیفه ایندیکاتور SPAR-H در شهر همدان
ارگونومی	۱۳۹۸	۷	شماره ۳	بررسی متغیرهای روان رنج بروی کارگردان ایندیکاتور SPAR-H در شهر همدان
ارگونومی	۱۳۹۸	۷	شماره ۱	پیش پیشی فرهنگ ایندیکاتور SPAR-H در شهر همدان
ارگونومی	۱۳۹۷	۶	شماره ۳	ازینی و تحلیل خطا های انسانی در استفاده از تجهیزات با استفاده از تکنیک PUJEA و منطقه فاری
ارگونومی	۱۳۹۷	۶	شماره ۲	نقش تعهد فردی به ایندیکاتور SPAR-H در شرایط توپیک کارگران صنعت و زبان اور صنایع توپیک ایلان
ارگونومی	۱۳۹۷	۶	شماره ۱	تأثیر اقدامات سیستم مدیریت ایندیکاتور SPAR-H در شرایط توپیک کارگران صنعت و زبان اور صنایع توپیک ایلان
ارگونومی	۱۳۹۶	۵	شماره ۳	متایسی و پریگ هایی شفای خلایی و خودکار ایمانی و روشن ایمانی در بین کارگران صنعت و زبان اور صنایع توپیک
ارگونومی	۱۳۹۶	۵	شماره ۱	بررسی تأثیر شخصیت انسانی بر قابلیت ایندیکاتور SPAR-H در شرایط توپیک کارگران صنعت و زبان اور صنایع توپیک
ارگونومی	۱۳۹۶	۴	شماره ۲	بررسی میزان کاهنگی صنایع و سایر حفاظات شفای خلایی و خودکار ایمانی در بین کارگران صنعت و زبان اور صنایع توپیک
ارگونومی	۱۳۹۶	۳	شماره ۳	طریقی و ساخت جلیقه خودکارهای از مواد تقویتی فاز دهنده و ازینی کارگران آن در کاهش اسیدیت گرمایی
ارگونومی	۱۳۹۴	۳	شماره ۳	متالوچه جهت طراحی خطا های ایندیکاتور SPAR-H در شرایط توپیک کارگران صنعت و زبان اور صنایع توپیک
ارگونومی	۱۳۹۳	۲	شماره ۲	بررسی اثر واشنگن خلایی در انتقال پیام اتوهده به ویرگینی شیراز
ارگونومی	۱۳۹۳	۲	شماره ۲	بررسی ریسک سرخورد در بین کارگران صنعت و زبان اور صنایع توپیک
ارگونومی	۱۳۹۳	۲	شماره ۲	ازینی تأثیر جلیقه خودکارهای ایمانی و روشن ایمانی در بین کارگران صنعت و زبان اور صنایع توپیک
ارگونومی	۱۳۹۳	۱	شماره ۱	بررسی ایندیکاتور SPAR-H در بین کارگران صنعت و زبان اور صنایع توپیک
ارگونومی	۱۳۹۲	۱	شماره ۴	وقوع جوادت فصلنامه ای ایندیکاتور SPAR-H در بین کارگران صنعت و زبان اور صنایع توپیک
طب کار	۱۴۰	۱۳	شماره ۴	هزینه پایی جوادت شفای دوچرخه هایی کارگرانی پارس میانی
طب کار	۱۴۰	۱۳	شماره ۴	هزینه پایی جوادت شفای دوچرخه هایی کارگرانی پارس میانی

نام مجله	شماره	محل	دوره	عنوان مقاله
طب کار	۱۳	شم华ه ۳	۱۴۰۰	طراحی و اعضا بررسی ابزاری به منظور ارزیابی اصول اینمی کار با تأثیر داده از مشاهگاه های فناوری نانو HEC
طب کار	۱۳	شم华ه ۲	۱۴۰۰	شناسایی و ارزیابی خالهای انسانی اپوتورهای اتفاق کنترل ابکسی یک شرکت لوله سازی با استفاده از تکنیک
طب کار	۱۳	شم华ه ۷	۱۴۰۰	بررسی مدل عدم توازن لایش-لایش بدهون پیشین، رفتارهای شدیده و در تحریه و تحلیل عوامل رشدی از جواد شفعتی در پیاده های دشیده در شرکت نفت ایلان با استفاده از تکنیک تریپود بنا
طب کار	۱۳	شم华ه ۷	۱۴۰۰	بررسی حادث شفعتی در پیمانستان های داشگاه علوم پزشکی بزرگ
طب کار	۱۳	شم华ه ۲	۱۴۰۰	بررسی عوام مغذی بر درک ریسک و استفاده صوح کارخان از استفاده از دستورالعمل های پیش کاری در میزان خطاهای انسانی در نیرو گاه سیکل ترکیبی بزرگ
طب کار	۱۳	شم华ه ۴	۱۴۰۰	بررسی شرایط مطبھی بر روی مقاومت چاه ارت با استفاده از شبیه ساز چاه ارت
طب کار	۱۲	شم华ه ۴	۱۳۹۹,	بررسی اینچی ایزیابی پرسنل شرکت صنایع کاشی نائین در سال ۱۳۹۸
طب کار	۱۲	شم华ه ۴	۱۳۹۹,	ازیزی و تعبیت چو اینچی ایزیابی پرسنل شرکت صنایع کاشی نائین در سال ۱۳۹۸
طب کار	۱۲	شم华ه ۴	۱۳۹۹,	بررسی ریسک کمی نقاوه حاده بر محدوده میان شهید پیشنهادی با استفاده از روش TRIPOD BETA
طب کار	۱۲	شم华ه ۳	۱۳۹۹,	شناسایی و ارزیابی خالهای انسانی در پیمانستان پیشنهادی با استفاده از روش FMEA و TOPSIS
طب کار	۱۲	شم华ه ۷	۱۳۹۹,	بررسی ارتباخ اختلال استرس پس از سانجه (PTSD) و کفیت زندگی در بین آشیان شهروندان در سال ۱۳۹۷
طب کار	۱۲	شم华ه ۳	۱۳۹۹,	مقایسه دو رو تحلیل درخت خطا و ارزیابی ریسک تعییرات خلطی لوله گاز به روش FMEA و TOPSIS و FMEA فارزی
طب کار	۱۲	شم华ه ۱	۱۳۹۹,	شناسایی و تنبه بندی ریسک ای اینچی در بوزهای ساخته ای با استفاده از تحلیل مسلسله مرتبی
طب کار	۱۲	شم华ه ۱	۱۳۹۹,	تمیزی ممل بدهه ارزیابی ریسک در بوزهای عاری مطالعه موردي پیوژه احتمالات کارخانه فولاد
طب کار	۱۱	شم华ه ۴	۱۳۹۸,	متقایسه تعداد سازمانی استرس شفعتی و وزنی های شخصیتی افراد حاده دید و حادثه ندیده در الایشگاه اصفهان
طب کار	۱۱	شم华ه ۴	۱۳۹۸,	برآورد یوندهای مسنتی و غیر مسنتی چهار احت انشا از حادثه نتیجه: مطالعه موردي دریکی از صنایع پالایش ایران در سال ۱۳۹۴
طب کار	۱۱	شم华ه ۳	۱۳۹۸,	تعیین تاثیر پیداه سازی و اجر بر پرداز چک ایست حاصل از ایزدی های رسی در شناسایی خطرات دریک صفت خودروسانی
طب کار	۱۱	شم华ه ۲	۱۳۹۸,	ازیزی اثر پیداه سازی سبیشم دیپرتوت پیکار چه بر شاخه های پالیش علکرد اینچی در بیکی از صنایع کاشی سازی
طب کار	۱۱	شم华ه ۷	۱۳۹۸,	ازیزی خطا ای انسانی به روش HEART در منافق اتفاق های عملی پیمانستان امام حسین (ع) شهرستان گلپایگان و ارائه راهکارهای اولویت بندی شده
طب کار	۱۱	شم华ه ۱	۱۳۹۸,	ارزیابی و مدیریت احتمال بوز خطا های پوشکی در پرسنل پرسنلی با استفاده از روش HEART
طب کار	۱۱	شم华ه ۱	۱۳۹۸,	شناسایی راضی بین استانداره های فضای فشری، تمهیزات، اینچی و پیش اشت بر روی سلامت شفعتی
طب کار	۱۱	شم华ه ۱	۱۳۹۸,	ازیزی و ارزیابی خالهای انسانی با استفاده از روش جزئیه و تحلیل فاکتورهای انسانی و طبقه بندی پیشنهادی بر توزی سلسه مرتبی
طب کار	۹	شم华ه ۲	۱۳۹۷	به کارگردی شاخص پیشنهادی کننده ریسک جهت شناسایی و ارزیابی خطرات اینچی در بیک صفت فولاد
طب کار	۹	شم华ه ۲	۱۳۹۷	بررسی ارتباخ شاخص های حادثه کار ازیزی ریسک در عملیات کارپیکر بندی خوبی در سال ۹۱۴
طب کار	۹	شم华ه ۲	۱۳۹۶	بررسی ارتباخ فرهنگ اینچی و پیشنهادی انسانی در اپوتورهای اتفاق کنترل شرکت پالایش گاز پیمانستان شهرستان مهر با استفاده از تکنیک ر SHERPA فارزی: مطالعه موردي در صفت سیمان
طب کار	۹	شم华ه ۲	۱۳۹۵	بررسی عوامل موثر بر کاهش شناسایی و اسناده ای تجهیزات خالهای انسانی در اپوتورهای اتفاق کنترل شرکت پالایش گاز پیمانستان شهرستان مهر با استفاده از تکنیک ر SHERPA فارزی: مطالعه موردي در صفت سیمان
طب کار	۹	شم华ه ۲	۱۳۹۵	بررسی ارتباخ فرهنگ اینچی و پیشنهادی انسانی در اپوتورهای اتفاق کنترل شرکت پالایش گاز پیمانستان شهرستان مهر با استفاده از تکنیک ر SHERPA فارزی: مطالعه موردي در صفت سیمان

نام مجله	عنوان مقاله	سال	دوره	شماره
طب کار	از پرینتی مداخلات کنترل مهندسی و غیر مهندسی بر سطوح رسیک مخاطرات و شاخص های ایمنی بهداشتی در بیکی از صنایع سرامیک ساری	۱۳۹۵	۹	شماره ۲
طب کار	طراحی و انتقال سنجی یک روش غیرگلگی جهت شناسایی افراد مستعد خادمه در صنایع What if رسیک آن به روشن و پلایام فاین	۱۳۹۶	۹	شماره ۱
طب کار	شناسنامه خطرات زیست محیطی تجهیزات صنعت نورده گرم فولاد کوبو به روشن ۱۳۹۳	۱۳۹۷	۹	شماره ۱
طب کار	بدرسی وضعیت اینضی و انجام مداخله جهت افزایش آن در کارگاه ها و ازمایشگاه دانشگاه هنر افغانستان در خوارجی تهران	۱۳۹۵	۸	شماره ۴
طب کار	بدرسی ارتباط بین اقامات کنترلی ایوت بندی شده و کاهش سطوح رسیک در بیکی از کارگاههای روزگار	۱۳۹۵	۸	شماره ۴
طب کار	بررسی رسیک خطوط و تاثیر جیوپونی حلال غیرقابل اشتبال بر کارگران ایزنی رسیک به روشن و پلایام فاین در کارگاه پلاستیکسازی	۱۳۹۵	۸	شماره ۲
طب کار	بررسی رسیک خطوط و تاثیر جیوپونی حلال غیرقابل اشتبال بر کارگران ایزنی رسیک به روشن و پلایام فاین	۱۳۹۵	۸	شماره ۲
طب کار	میزان شیوع اختلال استرس پس از ساخت (PTSD) TOPSIS و AHP	۱۳۹۵	۸	شماره ۲
طب کار	بدرسی اسپرسن شغلی درین راشدان تاکسی و ارتباط آن با عوامل خطر پیشری های شهر بزرگ با استفاده از روشن ۱۳۹۵	۱۳۹۵	۸	شماره ۲
طب کار	اوپوت بندی اقدامات موثر جهت ارتقای کیفیت خدمات اینسیسته های آتش نشانی شهر بزرگ با استفاده از روشن TOPSIS و AHP	۱۳۹۵	۸	شماره ۲
طب کار	بدرسی ثابت اموزش بر کارگران ایزنی رسیک به روشن و تحریج و تحمل اینضی شغلی کمی شده در بیکی از واحد های شرکت توپول میسان	۱۳۹۵	۸	شماره ۱
طب کار	اولوست بندی رسیک خطرات مرغوب به بیمار در واحد های درمانی به مدل تطبیل سلسه مرانی مطالعه موردي یک به بیمارستان آموزشی سرمهانی	۱۳۹۵	۸	شماره ۱
طب کار	حوالات شغلی و غیبت از کار در میان کارگران بیمارستان های داد لشکار علیه پژوهش تهران و ایران ۱۳۹۵	۱۳۹۵	۷	شماره ۴
طب کار	از زبانی کمی ایلانچی پیشنهاد شفای و مدربیت پیشی و پذیرشی عوامل تأثیرگذاری آن با استفاده از روشن فاین و پلایام فاین ۱۳۹۴	۱۳۹۴	۷	شماره ۴
طب کار	بدرسی اپیدیمیولوژیک حوادث شفای نیرو گاه سیکل ترکیبی بزرگ سال های ۱۳۸۰ تا ۱۳۹۰	۱۳۹۴	۷	شماره ۴
طب کار	خودکارآمدی اینضی و خرد تدقیقی پیش بین های حوادث شغلی کارگران رسیک شاخه های ایلانچی ایلانچی ۱۳۹۴	۱۳۹۴	۷	شماره ۳
طب کار	ایلانچی حادث ایلانچی ناشی از نشانی گاز هیدروژن سولفید از واحد تهیه گیری یکی از پایه های ایلانچی ایلانچی ۱۳۹۴	۱۳۹۴	۷	شماره ۲
طب کار	بدرسی ایلانچی موثر بر عکس پردازی این پروتوكول (GPCs) و تعیین احتمال خطا کلی توطیع تکنیک CREAM (پیکی از منطقی عملیاتی شرکت انتقال گاز) ۱۳۹۴	۱۳۹۴	۷	شماره ۲
طب کار	بدرسی شاخه های و کارگران در صفت چوب و کاغذ مازندران در سال های ۱۳۸۵ - ۱۳۹۱	۱۳۹۴	۷	شماره ۲
طب کار	بدرسی نقش خطا های انسانی در حادث غیر مهارتگار راننگ کارگران استان بیرون	۱۳۹۴	۷	شماره ۲
طب کار	باردار و شنط	۱۳۹۴	۷	شماره ۲
طب کار	از زبانی خطا های انسانی در حرفة پوستاری پخش مرلقت های ویژه قله با استفاده از روشن SPAR-H	۱۳۹۴	۷	شماره ۱
طب کار	بدرسی رابطه اینضی و ایجاد آن با راشنایی اینهن در صفت پتو شوشه هی	۱۳۹۳	۶	شماره ۴
طب کار	بدرسی قدرت پیش بینی کنندگی ادراک گزینه های نقش نویس خودگارانی شغلی و حمایت مازمانی ادراک شده از ایمنی	۱۳۹۳	۶	شماره ۴
طب کار	تخریب و تغییر تغییر قفل و بعد از پلی اسیدی سیستم های مبدیوت پیکارچه (IMS) اینها نشانه از اشخاص های پايش عمکور اینمی	۱۳۹۳	۶	شماره ۳
طب کار	بدرسی رابطه اینضی در بیکی از پیمان تحریک کشور با استفاده از پرسش نهاده چو زور دیک در سال ۱۳۹۱	۱۳۹۳	۶	شماره ۱
طب کار	از زبانی و رسیک موجه شغلی با موظف از آن راهکاری کارگران سازمان توصیه و نوسازی صنایع و معدان ایران	۱۳۹۳	۶	شماره ۱
طب کار	از زبانی رسیک موجه شغلی با موظف از آن راهکاری کارگران سازمان توصیه و نوسازی صنایع و معدان ایران	۱۳۹۳	۶	شماره ۴
طب کار	از زبانی رسیک موجه شغلی با موظف از آن راهکاری کارگران سازمان توصیه و نوسازی صنایع و معدان ایران	۱۳۹۳	۵	شماره ۳
طب کار	از زبانی رسیک موجه شغلی با موظف از آن راهکاری کارگران سازمان توصیه و نوسازی صنایع و معدان ایران	۱۳۹۳	۵	شماره ۲
طب کار	از زبانی و رسیک خطا های انسانی با استفاده از روشن SHERPA	۱۳۹۳	۵	شماره ۲
طب کار	از زبانی و وضعیت مدیریت خطره بیمارستان شهید دهمند از دیدگاه پرستاران	۱۳۹۳	۵	شماره ۳
طب کار	مخاطرات شغلی در صفت جوشکاری	۱۳۹۳	۵	شماره ۲
طب کار	بدرسی عالی حادث ناشی از کارگران به مردمداری در حسگل های ساری	۱۳۹۳	۵	شماره ۲

نام مجله	سال	دوره	شماره	عنوان مقاله
طب کار	۱۳۹۲	۵	شماره ۲	از زیانی ابرداکات کارکنان نسبت به فرهنگ اینمنی در کارخانه نورد و تولید قطعات فولادی بر حسب مدل اعتقاد بهداشتی - سال ۹۰
طب کار	۱۳۹۲	۵	شماره ۲	بررسی عوامل موتباط با استفاده از گوشی همراهی در کارگران کارخانجات ساخی با استفاده از توپری رفتار بر پایه رنگ شده
طب کار	۱۳۹۲	۵	شماره ۲	افزایش اقدامات کنترلی بر کاهش سطح خطرات ناشی از کار برای ایمنی صنایع سرامیک سازی
طب کار	۱۳۹۲	۵	شماره ۲	بررسی ارتقاب قطعات پرستاران با کارشناس دادن خطاها کاری آن
طب کار	۱۳۹۱	۴	شماره ۴	شناسایی و ارزیابی خطاهای انسانی مبتنی بر ظایف و ظایف پرستاران با بخش افزایش یکی از بهداشتی های شهرستان مسنان
طب کار	۱۳۹۱	۴	شماره ۴	از زیانی ریسک و تعیین شاخص های عملکرد اینمنی در محمله طراحی و ساخت پژوهه اکلوموسیون، سال ۱۳۸۹-۱۳۸۷
طب کار	۱۳۹۱	۴	شماره ۳	بررسی حدادت شفعتی رخداده در بکی از مادان اوژویون منطقه مرکزی کشور طی سالهای ۱۳۸۸-۱۳۸۶ و از اثرا راهکاری کنترلی
طب کار	۱۳۹۱	۴	شماره ۲	از زیانی رفتارهای نایابن به روش معنویتداری رفتار اینمنی در کارگران پالایشگاه نفت کرمانشاه تر سال ۱۳۸۸
طب کار	۱۳۹۱	۴	شماره ۲	بررسی عوامل مؤثر بر فرهنگ اینمنی در کارگران صنایع فولاد استان زرد
طب کار	۱۳۹۰	۳	شماره ۳	بررسی فراوانی رفتارهای پخته در خودروهای پرسنل بهداشتی کارشناسی
طب کار	۱۳۹۰	۳	شماره ۳	بررسی ارتقاب حداده افقی هنگی اینمنی در کارگران در میانه دهه در سالهای ۱۳۸۷-۱۳۸۵
طب کار	۱۳۹۰	۳	شماره ۳	بررسی بود و الگوی حداده شفعتی نشی در از کار و عمل موتباط با این در جمعیت فعال اقتصادی شهرستان مودشت و حمده در سالهای ۱۳۸۹-۱۳۸۷
طب کار	۱۳۹۰	۳	شماره ۲	یک بازرس کار به این ای اه کمینه هفاظات فی اینمنی و بهداشت کار
طب کار	۱۳۹۰	۳	شماره ۲	از زیانی حفاظات بالقوه پالایشگاه شیراز با روش تجزیه و تحلیل حالات خطر (FMEA) و اثرات ناشی از آن
طب کار	۱۳۹۰	۳	شماره ۲	بررسی فراوانی حداده چشمی ناشی از کار در کارگران معدن در طی سالهای ۱۳۸۷-۱۳۸۵
طب کار	۱۳۹۰	۳	شماره ۱	بررسی ارتقاب شاخص کیفیت خوار پیشنهادی تصادفات جانی ازندگان کامپیون
طب کار	۱۳۹۰	۳	شماره ۱	شناسایی و ارزیابی خطر از پایشگاههای دانشگاه علوم پزشکی زند با استفاده از چک لیست های استاندارد
طب کار	۱۳۹۰	۳	شماره ۱	بررسی الگوی حداده ناشی از کار در معدن کاران ایلی
طب کار	۱۳۹۰	۲	شماره ۱	بررسی ارتقاب کیفیت زندگی با حداده ناشی از کار در کشاورزان حداده دیده مراجعت کننده به مراکز بهداشتی در میانه شهرستان (۱۳۸۴-۱۳۸۲)
طب کار	۱۳۸۸	۱	شماره ۱	صفحت آنکاری، مواجهات و مخاطرات
طب کار	۱۳۸۸	۱	شماره ۴	از زیانی مؤلفه های مدیریت بحران: یک مطالعه مفاسدی در بهداشتی های حضوی و دو ای
بهداشت	۱۴۰۰	۵	شماره ۴	از زیانی مؤلفه های مدیریت بحران: یک مطالعه مفاسدی در بهداشتی های حضوی و دو ای
سلامت	۱۴۰۰	۵	شماره ۴	بررسی عوامل انسانی مؤثر بر روش خطاب از طریق روش های RCA و HFACS-OGI و Fishbone و SCAT و ATHEANA ((
بهداشت	۱۴۰۰	۵	شماره ۴	از زیانی حادثه توقف تولید و پارامترهای مؤثر بر آن در صنعت پالایشگاه گاز به روش ترکیبی
سلامت	۱۴۰۰	۵	شماره ۴	شناسایی و ارزیابی خطاها انسانی در عملیات راهنمایی گویه یک صفت پیشنهادی با استفاده از تکنیک تحلیل رودان انسانی ((
بهداشت	۱۴۰۰	۵	شماره ۴	شناسایی و ارزیابی مخاطرات بهداشتی صفت پیشنهادی با استفاده از روش آنالیز مخاطرات شغلی بوسی سازی شده
سلامت	۱۴۰۰	۵	شماره ۴	از زیانی حادثه توقف تولید و پارامترهای مؤثر بر آن در صنعت پالایشگاه گاز به روش ترکیبی

نام مجله	عنوان مقاله	شماره	دوره	سال	سلامت	بهداشت کار و ارتباط
FMEA	بررسی ارتباط شیعی حوادث شفی با فاکتورهای فردی و شغلی در محیط کار مطالعه موردنی: نسخه انسانی قم	شماره ۳	۵	۱۴۰۰	سلامت	بهداشت کار و ارتباط
SHERPA	ازدیادی میزان آمادگی یک صنعت فرآیندی برای مفهوله با یک حررق احتمالی	شماره ۳	۵	۱۴۰۰	سلامت	بهداشت کار و ارتباط
	شناسایی و ارزیابی مخاطرات اینضی از میلادگاه های پژوهشکده میگویی کشور و ایرانی اقدامات با استفاده از تکنیک HSE)	شماره ۳	۵	۱۴۰۰	سلامت	بهداشت کار و ارتباط
	بررسی خطاهاي انساني در شغل پرسنلاري بخش اوزانس بهماiorستان اهم خمنی (۵) حیروف با استفاده از روش	شماره ۲	۵	۱۴۰۰	سلامت	بهداشت کار و ارتباط
	ارائه ساختاری جهت ارزیابی مدلکرد سطح سازمانی بهماiorان از جهنه اینضی بهداشت و محیط زیست ((	شماره ۲	۵	۱۴۰۰	سلامت	بهداشت کار و ارتباط
	تعیین روش بهینه تحلیل حوادث خاص (مطالعه موردنی: حاده سقوط از ارتفاع در بروزه ساخت نیروگاه میکل ترکیبی)	شماره ۱	۵	۱۴۰۰	سلامت	بهداشت کار و ارتباط
	تقویت اسنترانزی پیشگیری از اثر اعمال نایابن (خطاهای انسانی) در بروز حوادث ورزشی	شماره ۱	۵	۱۴۰۰	سلامت	بهداشت کار و ارتباط
	تکنیک بازرسی بر مبنای رسیک و فاکتورهای بحرانی مؤقتیت در پایه سازی آن مدظوا بهود سیستم های مدروشی میثی رسیک و اینضی فرآیند: مطالعه موردنی	شماره ۱	۵	۱۴۰۰	سلامت	بهداشت کار و ارتباط
	مدل‌سازی پیامد رهایش ناچاهانی و پنسل کلربید در یک محیط پتروشیمی	شماره ۴	۴	۱۳۹۹	سلامت	بهداشت کار و ارتباط
	مدل‌سازی پیامد انتشار گاز منان در یکی از چایکاهای سوخت CNG انسان افغانستان	شماره ۴	۴	۱۳۹۹	سلامت	بهداشت کار و ارتباط
	بلندی از این انتشار گاز منان در یکی از چایکاهای سوخت CNG انسان افغانستان	شماره ۴	۴	۱۳۹۹	سلامت	بهداشت کار و ارتباط
	بررسی ارتباط بین فرهنگ اینضی با برخی از مشتملهای جمیعت شاخصی در کارکنان شرکت دالوسازی ابوریحان نهران	شماره ۴	۴	۱۳۹۹	سلامت	بهداشت کار و ارتباط
	ارتقا فرهنگ اینضی با کمک تکنیک E+ صنعت فولاد اسفراین در مسال ۱۳۹۸	شماره ۴	۴	۱۳۹۹	سلامت	بهداشت کار و ارتباط
	تحمیمه سازی راه دوری مدروش رسیک حریق در مخصوص تباری اتفاق گرگان با استفاده از مدل هوش مصنوعی	شماره ۳	۴	۱۳۹۹	سلامت	بهداشت کار و ارتباط
	مدبوبت یکپارچه رسیک و دارایی با اجراء تکنیک بازرسی بر مبنای رسیک در صنایع نفت، گاز و پتروشیمی	شماره ۳	۴	۱۳۹۹	سلامت	بهداشت کار و ارتباط
	تحلیل اینضی رفشاری کارکنان در پژوهشی بین المللی صفت نفت، گاز و پتروشیمی (مطالعه موردنی: بروز اوره و آمونیاک شرکت صنایع پتروشیمی مسجد سلیمان)	شماره ۳	۴	۱۳۹۹	سلامت	بهداشت کار و ارتباط
	بررسی حوادث ناشی از کار ثبت شده کارگران خدمات شهری-نشهاداری کاشان در مسال های ۱۳۹۷-۱۳۹۶	شماره ۳	۴	۱۳۹۹	سلامت	بهداشت کار و ارتباط

نام مجله	عنوان مقاله	شماره	دوره	سال
سلامت	بزرگ ابعاد جو اینمنی و عوامل موثر بر آن در گیری از صنایع کاشی غوب کنیور در سال ۱۳۹۸	۲	شماره ۲	۱۳۹۹
سلامت	از زیانی مهندسی رسیک حریق با استفاده از روش (FRA) بر یک مجتمع آموزشی	۴	شماره ۲	۱۳۹۹
سلامت	از زیانی عمکرد کارشناسی بهداشت حرقه ای صنایع کاشان را روش فرآیند تحلیل مسلسله مرشی (AHP) در سال ۱۳۹۸	۲	شماره ۲	۱۳۹۹
سلامت	Fuzzy FMEA	۴	شماره ۲	۱۳۹۹
سلامت	شناسنایی و ارزیابی مخاطرات اینمنی کارگاههای آموزشی دانشگاه علم و صنعت ایران با روش	۴	شماره ۲	۱۳۹۹
سلامت	از زیانی مکشتل کاری و سلامت عمومی بر استعداد حاده پذیری: نقش میانجی عدم توازن تازدگی پاداش	۲	شماره ۱	۱۳۹۹
سلامت	آثر مکرر کشتل کاری و سلامت عمومی بر استعداد حاده پذیری: نقش میانجی عدم توازن تازدگی پاداش	۴	شماره ۱	۱۳۹۹
سلامت	شناسنایی و ارزیابی خطای انسانی با استفاده از تکنیک HEART در ایتوڑهای جرثقیل های شفافی بکار از صنایع فولاد خوزستان	۲	شماره ۱	۱۳۹۹
سلامت	از زیانی رسیک میسیستم برق بهماهستان تجربه با استفاده از روش دیلی ارزی و تحلیل مولانع	۴	شماره ۱	۱۳۹۹
سلامت	FMEA	۴	شماره ۱	۱۳۹۹
سلامت	شناسنایی و ارزیابی مخاطرات اینمنی و مهاداشتی در پژوهشکده خاورشید دانشگاه فردوسی مشهد با استفاده از تکنیک	۲	شماره ۴	۱۳۹۸
سلامت	تعیین ارتباط بین مؤلفه های تاثیرگذار در پیشگیری از حوادث با استفاده از مدل معادلات ساختاری جهت کشتل حوادث صنعت فولاد	۳	شماره ۴	۱۳۹۸
سلامت	نگرش پژوهستان شاغل در پیمارستان های شهر کرمانشاه بسته به اینمنی	۳	شماره ۴	۱۳۹۸
سلامت	از زیانی رسیک بهداشتی ناشی از مواجهه با ترکیبات بنزن، تولون و اتیل بنزن (BTEX) بر یکی از شرکت های پتروشیمی ماهشهر	۳	شماره ۴	۱۳۹۸
سلامت	بررسی پژوهستان شاغل در پیمارستان های شهر کرمانشاه بسته به اینمنی	۲	شماره ۴	۱۳۹۸
سلامت	پروتکل اینمنی و مهاداشتی ناشی از مواجهه با ترکیبات بنزن، تولون و اتیل بنزن (BTEX) بر یکی از شرکت های پتروشیمی ماهشهر	۳	شماره ۴	۱۳۹۸
سلامت	بررسی ارتباط بین جو اینمنی و رفتار اینمن در مختصر پژوهشی از اک در سال ۱۳۹۷	۳	شماره ۴	۱۳۹۸
سلامت	بررسی ارتباط فرهنگ اینمنی از دید فرآیند مهندسی با رویکرد PDCA	۳	شماره ۴	۱۳۹۸
سلامت	تحلیل و عال بررسی حوادث فوقی در کارگاه های کوچک صنعتی و تولیدی استان اصفهان به روش مورث	۳	شماره ۳	۱۳۹۸
سلامت	از زیانی رسیک های اینمنی و مهاداشتی برزوه های لرستان به روش HAZAN	۳	شماره ۳	۱۳۹۸
سلامت	تعیین ابعاد فرسودگی شغلی مهندسین ناظر شرکت گاز اسنان فارس	۳	شماره ۳	۱۳۹۸
سلامت	بهداشت کار و ارتفاع			

نام مجله	سال	شماره	عنوان مقاله
Smartpis ۳	۱۳۹۶	۲	شماره ۲ مدل سازی فاکتورهای فردی و اجتماعی محرر به حوادث شغلی در میان کارکنان دانشگاه علوم پزشکی اهواز در سال ۱۳۹۶
Bow-Tie و HAZOP	۱۳۹۸	۳	شماره ۲ مقایسه حوادث شغلی در میان کارکنان دانشگاه علوم پزشکی اهواز در سال ۱۳۹۶
SHERPA	۱۳۹۸	۳	شماره ۲ ارزیابی و مدیریت ریسک خطرات HSE واحد کارکرده نیروگاه سیکل ترکیبی با استفاده از روش های Bow-Tie و HAZOP
	۱۳۹۸	۳	شماره ۲ شناسایی و ارزیابی خطاهای انسانی ایزو ۱۴۰۷۱ کارکن حفار در یکی از دکل های خاری خشکی با استفاده از تکنیک SHERPA
	۱۳۹۸	۳	شماره ۲ شناسایی و ارزیابی خطاها اثاثی های عمل بیمارستان شهدید پهلوی کاشان با استفاده از تکنیک ISA و ارتباط آن با کنترل های اولویت بندی شده مهندسی و مدیریتی
	۱۳۹۸	۳	شماره ۲ تحلیل چند گروهی کارگران پیک صفت تولید فولاد با استفاده از روکرد حداقل معربات جزئی (PLS-MGA) در حوادث شغلی
PHAST	۱۳۹۸	۳	شماره ۱ تئیین میارهای موثر اولویت بندی شرکت اخضاری در یک صفت پژوهشی
BOW-TIE & HEMP	۱۳۹۸	۳	شماره ۱ ارزیابی ریسک حملش مول قلل اشتغال مزمن گازنی میع شونده (PG) با استفاده از روش Bowtie و تئیین میارهای موثر اولویت بندی شرکت اخضاری در صععت لاستیک سازی ایران پاسا با استفاده از روکرد تلقیقی ELMERI روکرد
	۱۳۹۸	۳	شماره ۱ نقش تعديل کنندگی زیوگی های جمعیت شناختی و شخصیت در رابطه بین دلالت سلامانی و حوادث و شبه حوادث در سال ۱۳۹۶
	۱۳۹۷	۲	شماره ۴ ارزیابی وضعیت ایمنی و پهاداشت از ماشینهای اموزشی و تحقیقاتی دانشگاه علوم پزشکی شیراز بر اساس روکرد BTEx
	۱۳۹۷	۲	شماره ۴ فرهنگ ایمنی بیمار از دیدگاه کارکنان شغل در بیمارستان های منشعب دانشگاه علوم پزشکی بزد در سال ۱۳۹۶
	۱۳۹۷	۲	شماره ۴ ارزیابی ریسک ناٹسی از مواجهه شغلی کارکنان مجموعه واحد پالایش با ترکیبات بنزن، تولون، اتیل بنزن، زالپن (BTEx) در یک شرکت و ایستاده به نفت
	۱۳۹۷	۲	شماره ۳ بررسی و آنالیز حادثه منجر به فوت در کاربا دستگاه بیوم ریکلیسم به روش ترکیبی SCAT و beta Tripod در یک شرکت فولادسازی
	۱۳۹۷	۲	شماره ۳ بررسی همینه شی میان تعارض کار - خانواده ، ایستاد حادثه پذیری به روش SPSS مطالعه موردنی : بروز احتمال خط قیصر نزدی تهران - شاهدودن
	۱۳۹۷	۲	شماره ۲ بررسی مدل پیام انتشار گاز مثان در یکی از جایگاههای سوخت CNG شهر اهواز

نام مجله	سال	دوره	شماره	عنوان مقاله
پژوهش کار و ارتقاء سلامت	۱۳۹۷	۲	شماره ۲	از زندگی و رتبه بندی رسیک های اینمنی پروره های عمرانی شهرداری اصفهان با تکنیک تاکسونومی و روکرد ساختار شکست رسیک
پژوهش کار و ارتقاء سلامت	۱۳۹۷	۲	شماره ۵	استنقرار مدیریت سیستم حفاظتی (Barrier) برای پارس جویی در سکوهای دریایی
پژوهش کار و ارتقاء سلامت	۱۳۹۷	۲	شماره ۲	بررسی همینگی بین نتایج ارزیابی رسیک با شاخص های عماکردی حوادث در یک نوبنیال کاشنیبری
پژوهش کار و ارتقاء سلامت	۱۳۹۷	۲	شماره ۱	بررسی ارتباط بین رخداد حوادث شعلی و الگوی رفتاری در بین کارگران یکی از خطوط موتناز موزو رسیکات RPN
پژوهش کار و ارتقاء سلامت	۱۳۹۷	۲	شماره ۱	استناده از تکنیک های چند معیاره برای رفع تردید در تصمیم گیری و انتخاب اولویت کشتنی در صنایع نیروگاهی
پژوهش کار و ارتقاء سلامت	۱۳۹۷	۲	شماره ۱	از زندگی رسیک به روش FMEA و تأثیر استنقرار سیستم مدیریت یکپارچه (IMS) بر عدد اولویت رسیک (RPN)
پژوهش کار و ارتقاء سلامت	۱۳۹۶	۱	شماره ۳	بررسی فرهنگ اینمنی و ارتقا آن با حواالت ناسی از کار دیگر پروره قطار مشهدی MAPO Index
پژوهش کار و ارتقاء سلامت	۱۳۹۶	۱	شماره ۳	از زندگی رسیک کارکنان پخش مراقبت های پژوهشی درمانی شغل در بیمارستان به روش
پژوهش کار و ارتقاء سلامت	۱۳۹۶	۱	شماره ۲	از زندگی رسیک حریق در هتل ها و مراکز اقامته به روش FMEA
پژوهش کار و ارتقاء سلامت	۱۳۹۶	۱	شماره ۲	FMEA از نظر انسانی و ارزیابی رسیک های شغلی در حفاری مکانیزه نوول مترو با استفاده از تکنیک حالات شکست و تجزیه و تحلیل اثرات آن
پژوهش کار و ارتقاء سلامت	۱۳۹۶	۱	شماره ۱	از زندگی دیدگاه اینمنی، پژوهش و محیط زیست در کارکنان اداری JSA
پژوهش کار و ارتقاء سلامت	۱۳۹۶	۱	شماره ۱	شناسنامی و ارزیابی رسیک خطرات در سال توپیل قطعات دادیاپور یکی از منابع فلزی به روش
پژوهش کار و ارتقاء سلامت	۱۳۹۶	۱	شماره ۱	بررسی وضعیت فوهرگ اینمنی بیمار در بین پرسنل پستاران پیمانه شهید رهمونیز