



Assessing the organizational resilience of the main news agencies in the country to deal with a possible earthquake in Tehran: a study of IRNA, ISNA, Mehr and Fars news agencies

Siavash Salavatian* 

PhD in Media Management, Department of Media Management, Faculty of Communication and Media, IRIB University, Tehran, Iran

Received: 11 March 2021

Revise: 27 April 2021

Accepted: 31 May 2021

Abstract

The possibility of an earthquake in Tehran is a serious concern in the country, and management of this risk requires organizational resilience of responsible institutions. Among these organizations, news agencies are the main members of the country's media ecosystem. In this regard, four news agencies Fars, Mehr, ISNA, IRNA were selected as the most popular news agencies in the country, and the data related to 58 indicators in three dimensions of communication literacy, information processing and structural-organizational processing in these news agencies with the methods of observation, interview and questionnaire were collected. Questionnaires were distributed among 341 employees of these news agencies who were selected by census, and eight of their managers were sampled purposefully for interviews. For observation, a complete description of the observations was collected according to the guidelines prepared in all four news agencies. Qualitative data were analyzed in the form of deductive qualitative content analysis and quantitative data were analyzed using descriptive statistics. According to the findings, although Fars News Agency had comparative advantages over other news agencies, all four news agencies did not have the necessary resilience against a possible earthquake in Tehran. The strength of the studied news agencies was in the field of information processing, but in terms of communication and structural-organizational resilience, there are several weaknesses that need to be addressed. The results showed that the situation of the main news agencies in the country in the face of a possible earthquake in Tehran is not suitable and news agencies as information and communication arms in managing the crisis of a possible earthquake in Tehran need to strengthen their organizational resilience.

Keywords: Earthquake, News Agency, Communication Resilience, Information Resilience, Structural-Organizational Resilience

*. E-mail: salavatian@iribu.ac.ir

Tel: + 989203099434

How to cite this Article: Salavatian, S. (2021). Assessing the organizational resilience of the main news agencies in the country to deal with a possible earthquake in Tehran: a study of IRNA, ISNA, Mehr and Fars news agencies. Journal of Geography and Environmental Hazards, 10(3), 181-213.

doi: 10.22067/geoeh.2021.68125.1008



Journal of Geography and Environmental Hazards are fully compliant with open access mandates, by publishing its articles under Creative Commons Attribution 4.0 International License (CC BY 4.0).



Creative Commons Attribution 4.0 International License (CC BY 4.0)

Geography and Environmental Hazards

Volume 10, Issue 3 - Number 39, Fall 2021

<https://geoeh.um.ac.ir>

DOI : <https://dx.doi.org/10.22067/geoeh.2021.68125.1008>

جغرافیا و مخاطرات محیطی، سال دهم، شماره سی و نهم، پاییز ۱۴۰۰ صص ۲۱۳-۱۸۱

مقاله پژوهشی

سنجدش تاب آوری سازمانی خبرگزاری‌های اصلی کشور برای مواجهه با زلزله احتمالی شهر تهران

(مورد مطالعه: خبرگزاری‌های ایرنا، ایسنا، مهر و فارس)

سیاوش صلوتیان^۱- دکتری مدیریت رسانه، گروه مدیریت رسانه، دانشکده ارتباطات و رسانه، دانشگاه صداوسیما، تهران، ایران.

تاریخ دریافت: ۱۳۹۹/۱۲/۲۱ تاریخ بازنگری: ۱۴۰۰/۲/۷ تاریخ تصویب: ۱۴۰۰/۳/۱۰

چکیده

احتمال وقوع زلزله در تهران چالش و نگرانی جدی در کشور است و مدیریت بحران این مخاطره نیازمند تاب آوری سازمانی نهادهای دخیل در مدیریت بحران است؛ از جمله این سازمانها، خبرگزاری‌ها به عنوان اعضای اصلی اکوسیستم رسانه‌ای کشور هستند. در این راستا، چهار خبرگزاری فارس، مهر، ایسنا، ایرنا به عنوان پرمخاطب‌ترین خبرگزاری‌های کشور، به عنوان مورد مطالعه انتخاب شدند و داده‌های مرتبط با ۵۸ شاخص در سه بعد تاب آوری ارتباطی، تاب آوری اطلاعاتی و تاب آوری ساختاری-سازمانی در این خبرگزاری‌ها به صورت میدانی و به کمک روش‌های مشاهده، مصاحبه و پرسشنامه جمع آوری شد. پرسشنامه‌ها بین ۳۴۱ نفر از کارکنان صف این خبرگزاری‌ها که به صورت تمام‌شماری انتخاب شده بودند، توزیع شد، هشت نفر از مدیران آن‌ها نیز به روش هدفمند برای مصاحبه‌ها نمونه‌گیری شدند. برای مشاهده نیز توصیف کامل مشاهدات بر اساس دستورالعمل راهنمای تهیه شده در هر چهار خبرگزاری جمع آوری شد. داده‌های کیفی در قالب روش تحلیل محتواهای کیفی قیاسی و داده‌های کمی نیز با استفاده از شاخص‌های آمار توصیفی تحلیل شدند. بر اساس یافته‌ها، اگرچه خبرگزاری فارس مزیت‌های نسبی به

Email: salavatian@irib.ac.ir

۰۹۲۰۳۰۹۹۴۳۴ نویسنده مسئول:

نحوه ارجاع به این مقاله:

صلواتیان، سیاوش. (۱۴۰۰). سنجدش تاب آوری سازمانی خبرگزاری‌های اصلی کشور برای مواجهه با زلزله احتمالی شهر تهران (مورد مطالعه: خبرگزاری‌های ایرنا، ایسنا، مهر و فارس). *جغرافیا و مخاطرات محیطی* ۱۰(۳)، صص ۲۱۳-۱۸۱.

<https://dx.doi.org/10.22067/geoeh.2021.68125.1008>

سایر خبرگزاری‌ها داشت اما هر چهار خبرگزاری تابآوری لازم در برابر زلزله احتمالی شهر تهران را نداشتند. نقطه قوت خبرگزاری‌های مورد مطالعه در بخش تابآوری اطلاعاتی بود؛ اما در بعد تابآوری ارتباطی و ساختاری-سازمانی ضعف‌های متعددی در خبرگزاری‌ها وجود دارد که باید نسبت به رفع آن اقدام شود. نتایج نشان داد که وضعیت خبرگزاری‌های اصلی کشور در برابر زلزله احتمالی شهر تهران مناسب نیست و این خبرگزاری‌ها به عنوان بازوهای اطلاع‌رسانی و ارتباطی در مدیریت بحران زلزله احتمالی شهر تهران نیازمند تقویت تابآوری سازمانی خود هستند.

کلیدواژه‌ها: زلزله، خبرگزاری، تابآوری ارتباطی، تابآوری اطلاعاتی، تابآوری ساختاری-سازمانی

۱- مقدمه

در بین انواع مخاطرات طبیعی زلزله چه به لحاظ روانی و چه اقتصادی به دلیل سرعت وقوع، حجم تخریب، دوره بازگشت نسبتاً طولانی و دارا بودن خطرات ثانویه در صدر بلایای طبیعی قرار گرفته است (پارسیزاده و همکاران، ۱۳۹۶؛ زنگی‌آبادی و تبریزی، ۱۳۸۵). کشور ایران جزء مستعدترین کشورهای زلزله‌خیز دنیا محسوب می‌شود (صلواتیان و فرهنگی، ۱۳۹۵). ایران با قرار گرفتن روی کمریند زلزله الپ-هیمالیا طی قرون گذشته ۱۳۰ زلزله به بزرگی $7/5$ ریشتر یا بیشتر را تجربه کرده است (عفیفی، ۱۳۹۹). در کشور ما همواره در مورد زلزله شهر تهران نگرانی‌های جدی وجود داشته است. تحقیقات علمی هم بر این نگرانی‌ها صحة گذاشته و تأیید شده که گسل‌هایی که در تهران و حومه آن تا شعاع ۱۵۰ کیلومتری مرکز شهر قرار دارند، در صورت فعال شدن می‌توانند باعث زلزله بزرگی در تهران می‌شوند (حسینی و همکاران، ۱۳۹۶). تأکید بر اینکه زلزله بزرگی در تهران رخ خواهد داد در اغلب مصاحبه‌های مطبوعاتی کارشناسان مربوطه مشاهده می‌شود و تجربه گذشته از تبدیل شدن یک زلزله به بحرانی شدید در کشور ما، لزوم توجه به بالا بردن سطح آمادگی جامعه تهران ۹ میلیون (شفیعی، ۱۳۹۹) را در برابر زلزله احتمالی گوشزد می‌کند.

ارتقای سطح آمادگی شهر تهران در برابر زلزله از طریق یکی از رویکردهای نوین در مدیریت بحران ذیل عنوان تابآوری ممکن است. امروزه مفهوم تابآوری در برابر بلایای طبیعی بسیار مورد توجه قرار گرفته است. تابآوری خصیصه‌ای است که فرد، جامعه یا سازمان را قادر می‌سازد که با یک رویداد فاجعه‌آمیز مقابله کند و سازگار و بهبود یابد؛ تابآوری تابعی از آگاهی عمومی از وضعیت سازمان، مدیریت آسیب‌پذیری و ظرفیت سازگاری در یک محیط پیچیده و پویا است (مکمانوس و همکاران^۱، ۲۰۰۸). ارتقای تابآوری اجتماعی شهر تهران با وجود عناصر مختلفی ممکن می‌شود که یکی از مهم‌ترین آن‌ها روی دیگر سکه تابآوری اجتماعی یعنی تابآوری سازمانی است (لی و

همکاران^۱، ۲۰۱۳). در این‌بین یکی از مهم‌ترین سازمان‌ها در جهت ارتقاء تاب آوری اجتماعی «خبرگزاری‌ها» هستند. خبرگزاری‌ها به عنوان رسانه‌های مادر محسوب می‌شوند (صلواتیان و مسعودی، ۱۳۹۵). در شرایط بحران به‌ویژه بحران‌های ناشی از بلایای طبیعی مردم بیش از هر شرایطی تشنگ اطلاعات‌اند؛ چراکه در طول بحران، عامه مردم برای گرفتن اطلاعات منحصرًا وابسته به رسانه‌ها هستند تا بتوانند اخبار را از منابع رسمی که برای بقایشان حیاتی است، دریافت کنند (لی، ۲۰۰۷)؛ خبرگزاری‌ها می‌توانند این امکان را فراهم کنند و اطلاعات را در هنگام وقوع بحران به مردم که وابستگی فراوانی به آن‌ها دارند برسانند؛ اما نکته قابل توجه آن است که در صورت وقوع زلزله احتمالی شهر تهران و تبدیل شدن آن به یک بحران، خبرگزاری‌های داخلی و اصلی کشور که تماماً نقطه تمرکز آن‌ها در دل حادثه احتمالی (شهر تهران) است، چقدر در برابر بحران زلزله تاب آور هستند تا با حفظ سازمان و سازماندهی خود در حد مطلوب استمرار عملکرد داشته تا بتوانند اخبار و اطلاعات را به مردم برسانند؟

ممکن است خبرگزاری‌ها نیروی انسانی خود را از دست دهن، ارتباطاتشان را با جهان خارج از سازمان ڈچار مشکل بینند و یا ڈچار مشکلاتی دیگر نظیر قطعی برق، تخریب ساختمان و نابودی تجهیزات شوند. در این شرایط اگر خبرگزاری‌ها نتوانند نقش خود را به عنوان یک رکن مهم در مدیریت بحران ایفا کنند، مطمئناً بحران بسیار گسترده خواهد شد. با توجه به این مسئله، در تحقیق حاضر بر اساس مدل سنچش تاب آوری سازمانی خبرگزاری‌های ایران در بلایای طبیعی (قبری و همکاران، ۱۳۹۹)، «تاب آوری ارتباطی»، «تاب آوری اطلاعاتی» و «تاب آوری ساختاری-سازمانی»^۲ خبرگزاری فارس، مهر، ایسنا و ایرنا سنجدیده می‌شود تا میزان تاب آوری آن‌ها در برابر زلزله احتمالی تهران تعیین شده و نقاط ضعف و قوت در تاب آوری سازمانی این خبرگزاری‌ها مشخص گردد. معیار انتخاب خبرگزاری برتر، رتبه الکسا و ضریب نفوذ خبری هریک بود که در زمان بررسی (سال ۱۳۹۸) جزء ۵۰ سایت برتر ایرانی بودند؛ بر همین مبنای خبرگزاری‌ها «مهر»، «فارس»، «ایران» و «ایسنا» انتخاب شدند.

قبری و همکاران (۱۳۹۹) مطالعه‌ای با عنوان «شاخص‌های سنچش تاب آوری سازمانی خبرگزاری‌های ایران در بلایای طبیعی» انجام دادند. این تحقیق با هدف ارائه شاخص‌های سنچش تاب آوری سازمانی خبرگزاری‌های ایران در بلایای طبیعی و تعیین میزان اهمیت هر یک از این شاخص‌ها با استفاده از روش دلفی انجام شد. تجزیه و تحلیل دور اول دلفی بر اساس دو مرحله کدگذاری باز و محوری بود و بر همین مبنای زیرشاخص‌های استخراج شده ملاک تهییه پرسشنامه‌هایی برای دوره‌ای دوم و سوم جهت بررسی اجماع بین کارشناسان در مورد «ضرورت وجود هر زیرشاخص» و «میزان اهمیت هر یک از آن‌ها» بر اساس معیار مدد و میانگین شد. نتیجه نشان داد که بر روی ۷۰ زیرشاخص در قالب ۱۴ شاخص و ۵ بعد «تاب آوری ارتباطی»، «تاب آوری اطلاعاتی»، «تاب آوری سازه‌ای»،

۱ Lee, Vargo & Seville

۲ Li

«تابآوری فردی» و «سازمانی-فنی» برای سنجش تابآوری سازمانی خبرگزاری‌های کشور در بلایای طبیعی اجماع وجود دارد.

عندليب و کاظمی (۱۳۹۵) تحقیقی با عنوان «تدوین مدل مفهومی جهت سنجش تابآوری سازمانی شهر» انجام دادند. آن‌ها برای رسیدن به مدل «شانص‌های سنجش مؤلفه‌های سازمانی سکونتگاه‌های انسانی در برابر مخاطرات طبیعی» بر اساس مفهوم تابآوری و با استفاده از پشتیبان نظری برای شناسایی ابعاد موجود تابآوری سازمانی به مدلی در این زمینه رسیدند و سپس این مدل را در سازمان مدیریت بحران شهرداری تهران به کار گرفتند. آن‌ها پس از جمع‌آوری داده‌ها در قالب پرسش‌نامه میدانی از آزمون تی تک نمونه‌ای جهت تحلیل داده‌ها و ارزیابی میزان شانص‌های اجتماعی مؤثر در برابر بحران استفاده کردند. یافته‌های پژوهش آنان حاکی از آن بود که میزان تابآوری سازمانی سازمان مدیریت بحران شهرداری تهران در ابعاد موردبررسی پایین بوده و میان ابعاد بررسی شده، میزان تابآوری سازمانی ساکنین با میزان داشش و آگاهی و همچنین با میزان آمادگی کارکنان در مواجهه بحران همبستگی مستقیم داشته است.

مکمانوس (۲۰۰۸) در مطالعه با عنوان «تابآوری سازمانی در نیوزلند» به روش مشاهده، مصاحبه و پرسشنامه، ۱۰ سازمان را در نیوزلند موردبررسی قرارداد. او در تز خود مدلی^۳ بعدی که هر بعد دربرگیرنده ۵ مؤلفه و درمجموع ۱۵ مؤلفه است را برای سنجش تابآوری سازمانی تحت عنوان^۱ ROR معرفی می‌کند. سه بعد اصلی شامل آگاهی از وضعیت، مدیریت آسیب‌پذیری اساسی و ظرفیت سازگاری است.

لی و همکاران (۲۰۱۳) مطالعه‌ای را با عنوان «توسعه ابزار برای اندازه‌گیری و مقایسه تابآوری سازمانی» انجام دادند و مدل ROR (مکمانوس، ۲۰۰۸) را که برای تعدادی سازمان محدود در نیوزلند ارائه شده بود را جهت کاربریست‌پذیری بیشتر با استفاده از روش کیفی و مصاحبه با مدیران ارشد و کارکنان سازمان‌ها توسعه دادند. روش کار آن‌ها در ابتدا به این صورت بود که شانص‌های این مدل را طبق نظرسنجی از ۶۸ نفر در ۲۴۹ سازمان مورد بازیبینی قرار دادند. آن‌ها در مراحل اولیه تحقیق خود تمامی شانص‌های ممکن را به مدل ROR اضافه کردند که بر همین اساس عامل اخلاق تابآوری به مدل مکمانوس اضافه شد. در مرحله بعدی آن‌ها بر اساس ضریب KMO به تصحیح شانص‌ها پرداختند که درنهایت مدل توسعه‌ای آن‌ها با دو بعد قابلیت سازگاری با ۸ مؤلفه و برنامه‌ریزی با ۵ مؤلفه ارائه شد.

بررسی پیشینه نشان می‌دهد که علی‌رغم اهمیت این موضوع توجه مطالعاتی اندکی به آن شده و مطالعات کمی در سطح جهان در این خصوص صورت گرفته است. مدل قنبری و همکاران (۱۳۹۹) از محدود الگوهایی در این

۱ Relative Overall Resilience

حوزه است که به شاخص های عینی قابل سنچش برای سنچش تاب آوری سازمانی خبرگزاری ها دست یافته است که چارچوب نظری مقاله حاضر نیز بر روی آن بنا شده است. قنبری و همکاران (۱۳۹۹) مدلی را با ابعاد مختلف برای ارزیابی تاب آوری خبرگزاری ها ایران ارائه کرده اند که در پژوهش حاضر به دلیل محدودیت های اجرایی، ابعاد تاب آوری ارتباطی، اطلاعاتی و سازمانی - فنی استفاده شده اند.

جدول ۱- شاخص ها مختلف برای ارزیابی تاب آوری خبرگزاری ها (قنبری و همکاران، ۱۳۹۷)

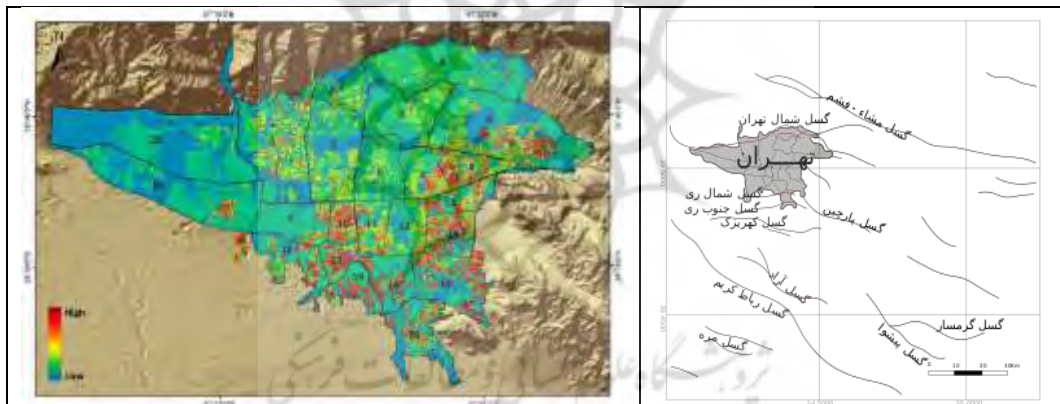
ابعاد	شاخص ها	زیر شاخص ها
اینستیتویی ارتباطی	توزیع و ارسال اخبار و اطلاعات	استفاده از صفحات اجتماعی خبرنگاران سازمان هنگام بحران ارتباط با خبرگزاری های همسو و امکان ارتباط از طریق آنها تعیین دفاتر جانبی معین برای پوشش وقایع
اینستیتویی اطلاعات	دریافت داده و اطلاعات	دریافت خبر از رسانه های مورد اعتماد و همکار امکان حفظ ارتباط با خبرنگاران
اینستیتویی اطلاعاتی	ذخیره سازی داده ها و اطلاعات	ایمن و مطلوب بودن موقعیت مکانی سرورهای خبرگزاری وجود سرورهایی در خارج از سازمان ذخیره سازی اطلاعات در نقاط مختلف
اینستیتویی سازمانی	دسترسی به سایت	وجود سایت پشتیبان (HTML Basic) امکان دسترسی به پل های کاربری در خارج محیط سازمانی
اینستیتویی سازمانی	مقاوم سازی سازه	رعایت و اجرای دقیق آئین نامه های ساخت و ساز متناسب بودن اجزای سازه و ساختمان
اینستیتویی سازمانی	جانمایی سازه	مطلوب و ایمن بودن موقعیت مکانی اتاق خبر سرمیمنی
اینستیتویی مدیریت	تاب آوری فردی مدیران و کارکنان	توانایی کنترل استرس توanایی مدیریت صحیح در لحظه
اینستیتویی هنری	آینده نگری و ریسک پذیری و شناخت بحران های بالقوه	روحیه ریسک پذیری ترسیم افق و چشم انداز های امیدوار کننده عینی و واقعی نگاه کردن به اتفاقات و حوادث پیش بینی و آگاهی نسبت به خطرات و بایانی پیرامونی

زیرشاخص‌ها	شاخص‌ها	ابعاد
<p>نگاه بلندمدت به مسئله ایمنی و فرهنگ‌سازی ایمنی چیلدمان ایمن و سابل در تحریریه وجود دستگاه‌های هشدار بروز بالایا در سازمان دسترسی مناسب به زیرساخت‌ها نظری برق، تلفن، آب عدم تمرکز و تجمع نیروها در یک مکان خاص</p>	<p>وجود سازوکار بیمه‌ای قوی نهیه مکان جایگزین نهیه و تدارک امکانات جایگزین وجود امکانات اولیه امدادرسانی و تجهیزات اضطراری وجود تجهیزات اطفا حریق سالم وجود مراقبت‌های فیزیکی و امنیتی</p>	<p>ایمنی و تمرکزدایی</p>
<p>دیدگاه سرمایه محور به جای دیدگاه هزینه محور بر تاب‌آوری نگاه راهبردی و اولویتی به مسئله تاب‌آوری آمادگی برای تأمین زندگی اعضا در هنگام بروز بحران وجود دیوار بلند اعتماد بین مسئولان و خبرنگاران و کارکنان</p>	<p>واکنش و مواجهه فعالانه در قبال بحران و فرصت سازی از آن وجود باور کنترل خسارات در بین مسئولان سازمان آمادگی زیستن در شرایط متغیر ذهنیت باز و آماده تعییر</p>	<p>فرهنگ تاب‌آوری</p>
<p>تعهد کارکنان و خبرنگاران در قبال سازمان تمایل به تداوم کسب‌وکار در شرایط بحرانی در سطوح مختلف آماده کردن سازمان توسط رهبر برای دوران پس از خود</p>	<p>امکان چابک سازی و کوچک‌سازی سازمان بالا بودن امکان تعییر و اصلاح ساختار سیستم نقش‌های مجازی</p>	<p>فرهنگ تداوم کسب‌وکار</p>
<p>تبديل داشش به رفتار فردی ایمن جریان داشتن اطلاعات مربوط به سازمان در بدنه سازمان</p>	<p>ایجاد دستورالعمل‌ها برای مواجهه با بحران برگزاری مانورهای دوره‌ای و آموزش مواجهه با بحران</p>	<p>دانش سازمانی و آموزش</p>
<p>تعريف مسئولیت مدیریت بحران و پدافند غیرعامل در سازمان تهیه و تدوین برنامه‌های مدیریت بحران</p>	<p>عدم موازی کاری در شرایط بحران داشتن سناریو عمل برای مواجهه با بحران در سطح سازمان</p>	<p>ساختار مدیریت بحران‌سازمانی</p>
<p>وجود رهبری کاریزماتیک در سازمان تقویض اختیار در سازمان امکان جایگزینی افراد و چرخش شغلی</p>	<p>وجود افراد چندکاره و ذوالفنون در بدنه خبرگزاری به کارگیری نیروهای جوان در صدر تربیت نیروی انسانی هوشمند با قابلیت تفکر استراتژیک</p>	<p>رهبری و نیروی انسانی</p>

۲- مواد و روش

۱-۲- منطقه مورد مطالعه

تهران بزرگ، طبق تقسیمات پهنه‌بندی خطر نسیی زلزله در ایران، در منطقه با خطر بسیار زیاد است و یکی از شهرهای زلزله‌خیز کشور محسوب می‌شود. به‌واسطه موقعیت جغرافیایی و زمین ساختی، وجود گسل‌های فعال متعدد، همچون گسل شمال تهران، مشاء، ری، کهریزک، داودیه، باغ فیض و دیگر گسل‌های پراکنده در اطراف آن و وقوع زلزله‌های مخرب تاریخی باعث شده تا به حساسیت بیشتری مسئله لرزه‌خیزی این کلان‌شهر دنبال گردد. همچنین، با توجه به جمعیت زیاد این کلان‌شهر و گسترش فیزیکی روزافزون، در صورت احتمال وقوع زلزله خسارات زیاد و غیرقابل جبرانی بر جا خواهد گذاشت و ریسک سرمایه انسانی و مالی زیادی را در بر خواهد داشت. تهران نه فقط به عنوان پایتخت ایران، بلکه یکی از چند قطب محدود توسعه و مهم‌ترین آن‌ها به شمار می‌آید، لذا سرنوشت و فرجام آن پس از هر حادثه طبیعی و غیرطبیعی بر سرنوشت کل کشور اثرگذار است. گسل شمال تهران نزدیک‌ترین گسل لرزه‌زا به تهران است.



شکل ۱- معرفی محدوده مورد مطالعه

۲-۲- روش پژوهش

پژوهش حاضر از حیث نوع پژوهش، توصیفی تحلیلی است که با هدفی کاربردی انجام شده و برای دستیابی به اهداف آن از استراتژی پژوهش ترکیبی استفاده شده است. پژوهش حاضر به روش مطالعه تطبیقی انجام شده است و برای جمع‌آوری داده‌ها از ۳ روش پرسشنامه، مصاحبه نیمه‌ساختاریافته و مشاهده استفاده شد. پرسشنامه این پژوهش مشتمل بر ۳۰ سؤال اصلی و ۵ سؤال مرتبط با ویژگی‌های دموگرافیک شرکت‌کنندگان بود که پرسش‌های اصلی بر اساس طیف لیکرت ۵ تایی نمره‌گذاری شده بودند. برای جمع‌آوری داده‌های مشاهده‌ای تحقیق، یک دستورالعمل راهنمای مشاهده تهیه شده بود که برای مطالعه هر خبرگزاری، مشاهدات براساس آن ثبت می‌شدند.

مراحل اجرای پژوهش بدین صورت بوده است که در بخش کیفی، داده‌های حاصل از مصاحبه با استفاده از روش تحلیل محتوای کیفی قیاسی و بر اساس کدگذاری کیفی برای هر مورد مطالعه تحلیل شده است. تحلیل محتوای کیفی قیاسی یا تحلیل محتوای هدایت شده (سیوفانگ و شانون^۱، ۲۰۰۵، ص ۱۲۷۸) از سه مرحله آماده‌سازی، سازماندهی و گزارش تشکیل شده است (الو و کانگاس^۲، ۲۰۰۸). مرحله آماده‌سازی مرحله‌ای است که در آن به نحوه جمع‌آوری داده و تعیین سؤالات برای جمع‌آوری داده پرداخته می‌شود؛ در این پژوهش نیز این اقدام انجام شد و دو پرسشنامه مختلف برای مصاحبه‌های فنی و مدیران آمده شد. در مرحله سازماندهی کدگذاری یافته‌ها باید انجام شود که مقولات اصلی معرف موضوع مطالعه هستند و از قبل و بر اساس ادبیات تعیین یا چارچوب و الگوی قبلی وجود دارند (تبریزی، ۱۳۹۱، ص ۱۲۹)؛ در این تحقیق نیز مقولات برگرفته از نام ابعاد و مؤلفه‌های الگوی سنجش تاب‌آوری سازمانی خبرگزاری‌های ایران در بلایای طبیعی (قبری، ۱۳۹۷) است که در مرحله پیشین ذکر کامل آن رفت. در مرحله گزارش‌دهی نیز باید زمینه گزارش کامل کدها ارائه شود که در این تحقیق پس از کدگذاری این کار در قالب توصیف هر بخش و با استفاده از نمودارها آمده است. همچنین در این پژوهش داده‌های ناشی از مشاهده به‌طور کامل برای هر مورد مطالعه توصیف شده است و داده‌های ناشی از بخش کمی پژوهش برای هر مورد مطالعه با استفاده از مقیاس‌سازی مبتنی بر میانگین توصیف شده است. در گام بعدی، مقایسه توصیف موارد مطالعه آمده و این امکان فراهم شده تا در مقام قیاس موردهای ضعیف و قوی در مؤلفه‌های گوناگون تحقیق شناخته شوند. مشارکت‌کنندگان در بخش مصاحبه‌های نیمه‌ساختاریافته به روش نمونه‌گیری هدفمند انتخاب شدند. معیار انتخاب ایشان حداقل ۵ سال سابقه کاری در خبرگزاری موردمطالعه، داشتن جایگاه مدیریتی در خبرگزاری، آگاهی و آشنایی با بخش‌های خبری و غیرخبری خبرگزاری بود. درمجموع هشت نفر از ۴ خبرگزاری ایرنا، ایستا، مهر و فارس انتخاب شدند.

جدول ۱- لیست مصاحبه‌شوندگان تحقیق به تفکیک چهار خبرگزاری موردمطالعه (منبع: نویسندهان)

خبرگزاری	فارس	ایستا	مهر	سمت مصاحبه‌شوندگان	خبرگزاری	سمت مصاحبه‌شوندگان	سمت مصاحبه‌شوندگان
ایستا	ایستا			تعاون مدیر عامل خبرگزاری ایستا		تعاون خبر خبرگزاری ایرنا	ایستا
				مدیر پژوهش‌های خبرگزاری ایستا		تعاون فنی خبرگزاری ایرنا	
فارس	فارس	مهر		مدیر فنی خبرگزاری ایستا		مدیر اتاق خبر خبرگزاری فارس	فارس
				مدیر کل اخبار داخلی خبرگزاری مهر		تعاون فنی خبرگزاری فارس	

۱ Hsiu-Fang & Shannon
۲ Elo & Kyngas

برای توزیع پرسشنامه، به جای نمونه‌گیری از شیوه تمام‌شماری استفاده شد و تمام کارکنان صفت تحریریه این خبرگزاری‌ها، به تکمیل پرسشنامه‌ها پرداختند که مجموعاً ۳۴۱ نفر را در چهار خبرگزاری شامل می‌شدند.

جدول ۲ - مشخصات مشارکت کنندگان در بخش کمی پژوهش (منبع: یافته‌های تحقیق)

مهر		ایستا		فارس		ابرنا		جنسيت
درصد	تعداد	درصد	تعداد	درصد	تعداد	درصد	تعداد	
-	-	-	-	-	-	۸/۱	۸	پاسخ نداده
۴۸/۴	۳۱	۵۸/۷	۵۴	۴۵/۳	۳۹	۴۰/۵	۴۵	زن
۵۱/۶	۳۳	۴۱/۳	۳۸	۵۴/۷	۴۷	۴۶/۵	۴۶	مرد
۱۰۰	۶۴	۱۰۰	۹۲	۱۰۰	۸۶	۱۰۰	۹۹	جمع
-		-		۱/۲	۱	۲	۲	پاسخ نداده
۴/۷	۳	۱۹/۶	۱۸	۰	۰	۱	۱	۱۸ تا ۲۴ سال
۳۴/۴	۲۲	۳۲/۶	۳۰	۲۶/۷	۲۳	۲۲/۲	۲۲	۲۵ تا ۳۱ سال
۳۷/۵	۲۴	۳۰/۴	۲۸	۴۶/۵	۴۰	۳۱/۳	۳۱	۳۲ تا ۳۸ سال
۲۳/۴	۱۵	۱۷/۴	۱۶	۲۵/۶	۲۲	۴۳/۴	۴۳	سال به بالا ۳۹
۱۰۰	۶۴	۱۰۰	۹۲	۱۰۰	۸۶	۱۰۰	۹۹	جمع
-		-		-	-	۲	۲	پاسخ نداده
۳/۱	۲	۴/۳	۴	۴/۷	۴	۱	۱	دیپلم
۴/۷	۳	۶/۵	۶	۱۱/۶	۱۰	۴	۴	کاردانی
۵۱/۶	۳۳	۴۳/۵	۴۰	۳۶	۳۱	۴۱/۴	۴۱	کارشناسی
۳۱/۵	۲۴	۴۱/۳	۳۸	۴۴/۲	۳۸	۴۳/۴	۴۳	کارشناسی ارشد
۳/۱	۲	۴/۳	۴	۳/۵	۳	۸/۱	۸	دکتری
۱۰۰	۶۴	۱۰۰	۹۲	۱۰۰	۸۶	۱۰۰	۹۹	جمع
-		-		-	-	۲	۲	پاسخ نداده
۷۳/۴	۴۷	۵۶/۵	۵۲	۶۹/۸	۶۰	۵۶/۶	۵۶	خبرنگار
۱۲/۵	۸	۱۵/۲	۱۴	۱۸/۶	۱۶	۱۶/۲	۱۶	دیپر خبر
۱/۶	۱	۷/۶	۷	۲/۳	۲	۸/۱	۸	سردیپر
۱۲/۵	۸	۲۰/۷	۱۹	۹/۳	۸	۱۷/۲	۱۷	سایر
۱۰۰	۶۴	۱۰۰	۹۲	۱۰۰	۸۶	۱۰۰	۹۹	جمع

در بخش کیفی، داده‌های حاصل از مصاحبه با استفاده از روش تحلیل محتوای کیفی قیاسی از طریق کدگذاری کیفی تحلیل شدند. در بخش مشاهده نیز توصیف کامل مشاهدات آورده شده و در صورت نیاز، کدگذاری کیفی

برای مقولات مشاهده‌ای نیز انجام شده است. در بخش کمی ابتدا سؤالات مربوط به هر مؤلفه با استفاده از نرم‌افزار SPSS نسخه ۲۲ مقیاس‌سازی و به کمک شاخص‌های آمار توصیفی به عنوان نتیجه نهایی در پژوهش ذکر شد.

۳- نتایج و بحث

همان‌طور که در بخش چارچوب نظری بیان شد تابآوری سازمانی در ۳ بعد تابآوری ارتباطی، اطلاعاتی و ساختاری-سازمانی سنجیده شده است. در ادامه تابآوری هر ۴ خبرگزاری‌ها براساس شاخص‌های مرتبط با هر بُعد توصیف و مقایسه شده است.

۱-۱- تابآوری ارتباطی

این بعد شامل دو شاخص «توزیع و ارسال اخبار و اطلاعات» و «دریافت داده و اطلاعات» است.

۱- شاخص توزیع و ارسال اخبار و اطلاعات

زیرشاخص‌های شش‌گانه زیر نشان دهنده همین مسیرهای موازی اطلاع‌رسانی است که در چهار خبرگزاری مورد مطالعه مقایسه شده است.

۱- تبادل و توزیع اخبار از طریق شبکه‌های اجتماعی: شبکه‌های اجتماعی، بازیگر مهم در عرصه تولید و انتشار محتوا هستند. خبرگزاری‌ها از شبکه‌های اجتماعی به عنوان کanal اطلاع‌رسانی جایگزین وب‌سایت در شرایط بحرانی استفاده می‌کنند. براساس جدول شماره ۴ به لحاظ تنوع کanal، خبرگزاری فارس دارای بیشترین حضور در شبکه‌های اجتماعی مختلف است.

جدول ۴- مقایسه حضور خبرگزاری‌ها در شبکه‌های اجتماعی (منبع: یافته‌های تحقیق)

آپارات	ایتا	ای گپ	بله	سروش	تلگرام	ایستاگرام	توییتر	
✓					✓	✓	✓	ایستا
				✓		✓	✓	ایرنا
			✓	✓			✓	مهر
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	فارس

۱-۲- امکان اطلاع‌رسانی از طریق سیستم‌های پیامکی: سیستم پیامکی در حقیقت یک نرم‌افزار در فضای اینترنت یا سیستم‌عامل است که به خبرگزاری این امکان را می‌دهد تا برای مشتریان خود پیامک‌های انبوه ارسال کند.

خبرگزاری فارس هم دانگل^۱ و هم سیستم پنل اینترنتی را برای اطلاع رسانی پیامکی تدارک دیده است. مزیت دیگر خبرگزاری فارس آن است که با استفاده از سامانه «فارس من» توانسته تا شماره مخاطبین این سامانه را در بانک اطلاعاتی خود داشته باشد. در مورد خبرگزاری مهر هم به دلیل عدم همکاری در ارائه اطلاعات نمی‌توان قضاوتی داشت.

جدول ۳- مقایسه استفاده از بستر اطلاع رسانی پیامکی توسط خبرگزاری ها (منبع: یافته های تحقیق)

دانشن سامانه دشت دیتاپیس شماره تماس مردم	دانشن دیتاپیس شماره تماس مسئولان	دانشن سخت افزاری	دانشن سامانه اینترنتی	نام خبرگزاری
*	*		*	ایسنا
				ایرانا
*	*	*	*	فارس

۱-۳- امکان اطلاع رسانی مكتوب: منظور از اطلاع رسانی مكتوب فراهم آوردن زمینه چاپ اخبار روی کاغذ (نظیر روزنامه ها و مجلات) و توزیع آنها است. اطلاع رسانی مكتوب به عنوان یک بستر برای اطلاع رسانی در قالب سناریوی بدینانه عدم دسترسی به اینترنت و عدم دسترسی به شبکه مخابراتی در نظر گرفته شد. تمامی خبرگزاری ها برنامه ریزی ای برای استفاده از چنین زیر شاخصی نداشته اند.

جدول ۴- مقایسه استفاده از بستر اطلاع رسانی مكتوب توسط خبرگزاری ها (منبع: یافته های تحقیق)

نحوه استفاده کنونی	نحوه برنامه ریزی	ابزارها و امکانات	نام خبرگزاری
-	عدم برنامه ریزی برای اطلاع رسانی مكتوب در شرایط بحرانی	دارای مجوز اطلاع رسانی مكتوب - فاقد تجهیزات	ایسنا
-	عدم برنامه ریزی برای اطلاع رسانی مكتوب در شرایط بحرانی	امکان استفاده از ظرفیت روزنامه ایران برای اطلاع رسانی مكتوب	ایرانا
-	عدم برنامه ریزی برای اطلاع رسانی مكتوب در شرایط بحرانی - عدم اعتقاد به کارایی شاخص در شرایط بحرانی	امکان استفاده از ظرفیت روزنامه تهران تایمز برای اطلاع رسانی مكتوب	مهر
استفاده به صورت محلود برای مسئولان	عدم برنامه ریزی برای اطلاع رسانی مكتوب در شرایط بحرانی - عدم اعتقاد به کارایی این شیوه در شرایط بحرانی	دارای تجهیزات مناسب چاپ	فارس

^۱ در شبکه کامپیوتری، دانگل دستگاه کوچکی است که برای وصل کردن و متصل نمودن یک کامپیوتر به اینترنت، حالات مختلف شبکه و طراحی شده است.

۱-۴- استفاده از صفحات اجتماعی خبرنگاران خبرگزاری: اگر تمامی سیستم‌های اطلاع‌رسانی خبرگزاری به علت وقوع بحران طبیعی در محیط پیرامونی آن صدمه بیند می‌توان از ظرفیت صفحات اجتماعی خبرنگاران خبرگزاری برای انتقال اطلاعات استفاده کرد. سه خبرگزاری مهر، فارس و ایرنا، در حال برنامه‌ریزی جهت بهره‌گیری از این زیرشاخص هستند. خبرگزاری فارس در قالب سامانه «فارس من» در این راستا پروفایل اختصاصی به خبرنگاران تخصیص داده است.

جدول ۵ - مقایسه استفاده از شبکه‌های اجتماعی خبرنگاران توسط خبرگزاری‌ها (منبع: یافته‌های تحقیق)

نام خبرگزاری	توصیف
ایستا	علم وجود پروتکل تدوین شده و علم اعتقاد به زیرشاخص
ایرنا	در حال برنامه‌ریزی برای استفاده از بستر عدم وجود سند مکتوب- وجود موانع دولتی در اجرا
مهر	در حال برنامه‌ریزی برای استفاده از بستر عدم وجود سند مکتوب
فارس	در حال برنامه‌ریزی برای استفاده از بستر عدم وجود سند مکتوب- طرح ابتکاری فارس من

۱-۵- نزدیکی و ارتباط با خبرگزاری‌های همسو و امکان ارتباط از طریق آنها: طی تفاهم‌نامه‌هایی می‌توان این ظرفیت را به وجود آورد که اگر یک خبرگزاری به دلیل بحران در محیط پیرامونی اش دچار انفصال ارتباطی با مصرف‌کنندگان خبری خود شد، یک خبرگزاری همسو اخبار جمع‌آوری شده توسط خبرنگاران خبرگزاری صدمه دیده را منتشر کند. با این وجود، هیچ‌یک از خبرگزاری‌های مورد مطالعه در این تحقیق استفاده از چنین شاخصی را مورد توجه قرار نداده‌اند.

۱-۶- تعیین دفاتر جانبی معین برای پوشش واقعی: در شرایط بحرانی که امکان جمع‌آوری و ارسال خبر توسط خبرگزاری فعال در محیط بحرانی فراهم نباشد می‌تواند از قبل دفتر معینی را تعیین کند که وظیفه خبررسانی عهده‌دار شود. بررسی‌ها نشان داد که هیچ‌یک از خبرگزاری‌های کشور علی‌رغم دارا بودن ظرفیت تعیین دفاتر استانی نسبت به تدوین سند مکتوب یا حتی ابلاغ شفاهی و مصوبه در این زمینه اقدامی نکرده‌اند.

۲- شاخص دریافت داده و اطلاعات

در زیر به مقایسه خبرگزاری‌های مورد مطالعه تحقیق پیرامون توانایی دریافت داده و اطلاعات در شرایط زلزله احتمالی شهر تهران پرداخته شده است.

۱-۱- دریافت خبر از رسانه‌های مورد اعتماد و همکار: معمولاً سازمان‌های خبری بزرگ بین خود تفاهم‌نامه‌هایی را برای تبادل اخبار و اطلاعات با یکدیگر امضاء می‌کنند؛ این مسئله ظرفیتی را فراهم می‌کند که

رسانه های مورد اعتماد و همکار در زمان بحران نیز از آن بهره بگیرند. با این وجود، هیچ یک از خبرگزاری های مورد مطالعه استفاده از چنین شاخصی را مورد توجه قرار نداده اند.

۲-۲- امکان حفظ ارتباط با خبرنگاران: خبرگزاری باید بتواند از ابزارهای متعدد برای دریافت خبر از خبرنگاران میدانی خود استفاده کند. این ابزارها می توانند شامل پیام رسان اختصاصی سازمان، پیام رسان های عمومی نظیر تلگرام و واتس اپ، شبکه های اجتماعی نظیر دایرکت اینستاگرام و پنل اختصاصی خبرنگاران باشد. بررسی ها نشان می دهد که هیچ کدام از خبرگزاری های کشور دارای تجهیزات خاص ارتباطی نیست.

۲-۳- تاب آوری اطلاعاتی

این بُعد شامل دو شاخص «ذخیره سازی داده ها و اطلاعات» و «دسترسی به سایت» است.

۱- شاخص ذخیره سازی داده ها و اطلاعات

خبرگزاری های مورد مطالعه تحقیق از نظر زیر شاخص های مرتبط با ذخیره سازی داده و اطلاعات موردن بررسی قرار گرفته اند. البته خبرگزاری مهر در مورد هیچ کدام از زیر شاخص ها اطلاعاتی نداده و به همین دلیل در فرایند مقایسه موردن بحث قرار نگرفته است.

۱-۱- مطلوب و ایمن بودن موقعیت مکانی سرورهای خبرگزاری: اتاق سرور اصلی ترین بخش یک شبکه ساخت یافته در مراکز امروزی است. سرورهای فیزیکی خبرگزاری باید در نقطه ای ایمن نگه داری شود که امکان جلوگیری از بروز آسیب به آن ها وجود داشته باشد. مقایسه نشان می دهد که تنها خبرگزاری فارس دارای استاندارد بین المللی ساخت اتاق سرور است. اینرا در حال ساخت اتاق سرور استاندارد است که محل آن در طبقه همکف خبرگزاری است که ممکن است زیر آوار ساختمان قرار گیرد. ایسنا اتاق سرور خود را در بالاترین طبقه ساختمن قرار داده که دارای دیوارهای خارجی است و ممکن است در شرایط زلزله احتمالی، دیوارهای اتاق سرور فروریخته و حتی خود سرورها سقوط کنند.

جدول ۶- مقایسه خبرگزاری ها در زیر شاخص مطلوب و ایمن بودن اتاق سرور (منبع: یافته های تحقیق)

استاندارد/غیر استاندارد	توصیف	نام خبرگزاری
✓	مستقر در بالاترین طبقه ساختمان- داشتن دیوارهای خارجی	ایسنا
✓	در حال ساخت اتاق سرور استاندارد	ایرانا
✓	عدم همکاری در ارائه اطلاعات- فاقد استاندارد بر اساس مشاهده	مهر
!	طراحی اتاق سرور بر اساس استاندارد بین المللی	فارس

۱- ذخیره‌سازی اطلاعات در نقاط مختلف: برای حفاظت از اطلاعات و دسترسی به آن در شرایط بحرانی، اطلاعات خبرگزاری باید در دو نقطه در داخل سازمان و یک نقطه در خارج سازمان با رعایت قاعده ذخیره‌سازی داخلی، خارجی و تحت شبکه ذخیره گردد. براساس بررسی محققان، هر چهار خبرگزاری موردمطالعه اطلاعات خود را در نقاط مختلفی ذخیره می‌کند.

۲- پشتیانگیری از اطلاعات: پشتیان گیری از اطلاعات یکی از راهکارهای امنیتی مرسوم برای حفظ داده‌ها است این امکان را فراهم می‌آورد تا در صورت آسیب‌دیدگی بتوان به سرعت با استفاده از داده پشتیان وضعیت را به حالت عادی برگرداند. یافته‌ها نشان داد خبرگزاری ایرنا، فارس و ایستا، هر یک از چند روش متعدد و نوین مانند ابر استفاده می‌نماید.

۳- وجود سرورهایی در خارج از سازمان: سرورهای مجازی می‌تواند ایده خوبی برای جلوگیری از نابودی اطلاعات باشد به همین دلیل وجود سرورهایی خارج از سازمان که همان سرورهای مجازی مدنظر است. خبرگزاری فارس در داخل کشور در شهر تهران و خارج از آن و همچنین در خارج از کشور دارای سرور است و ایرنا و ایستا تنها در شهر تهران سرور دارند. می‌توان گفت خبرگزاری فارس پیشروترین خبرگزاری در این بخش شناخته می‌شود که با فرض تخربی صدرصدی زیرساخت‌های شهر تهران و تمام سرورهای موجود آن در زلزله احتمالی شهر تهران، سرورهای جایگزین دیگری برای ادامه کار دارد.

۲- شاخص دسترسی به سایت

۱- وجود سایت پشتیان^۱: وجود سایت پشتیان بر این مبنای است که اگر یک بحران طبیعی در محیط پیرامونی خبرگزاری سبب کندی دسترسی به اینترنت شود یا اینکه سایت اصلی به هر دلیلی از دسترس خارج شود بتوان به سرعت سایت پشتیان را جایگزین کرد و اخبار را از طریق آن ارسال کرد. ایرنا ضعیفترین خبرگزاری در این بخش محسوب می‌شود و فارس و ایستا خبرگزاری‌های پیش رو هستند و اگر در زلزله احتمالی شهر تهران سرعت اینترنت به هر دلیل دچار اشکال شده خبرگزاری‌های ایستا و فارس می‌توانند اطلاعات خود را از طریق این بستر به مردم برسانند.

۲- استفاده از ISP های مختلف جهت اتصال به اینترنت: چون کسب و کار آن‌ها اصولاً مبتنی بر اینترنت است باید متکی بر یک سرویس دهنده خاص نباشند چراکه ممکن است در زمان وقوع بحران در یک محیط خاص که خبرگزاری در آن واقع شده است سرویس دهنده امکان سرویس دهی را از دست بدهد. همان‌طور که در جدول

شماره ۹ دیده می شود هر ۳ خبرگزاری لینک های مختلفی را به عنوان مسیر جایگزین برای دسترسی به اینترنت در صورت قطعی اینترنت تدارک دیده اند.

جدول ۷- مقایسه خبرگزاری ها در زیرشاخص استفاده از لینک های مختلف اینترنت (منبع: یافته های تحقیق)

نام خبرگزاری	توصیف
ایستا	استفاده از ۴ لینک مختلف برای دسترسی به اینترنت
ایرنا	تأمین اینترنت از طریق فیبرنوری و رادیو
فارس	دسترسی به اینترنت از دو درگاه مختلف تأمین اینترنت کشور

۲- امکان دسترسی به پنل های کاربری در خارج محیط سازمانی: پنل گردش خبر نباید محدود به محیط سازمان باشد چراکه با بروز یک بحران طبیعی احتمالاً امکان اطلاع رسانی از طریق بستر اصلی انتشار خبر (وب سایت) از دست می رود. بررسی ها نشان می دهد که هر ۳ خبرگزاری امکان دسترسی به پنل های کاربری را در خارج از سازمان فراهم کرده اند و فقط ایرنا دسترسی را به صورت کامل فراهم کرده است و دیگران و سرددیگران آن قادرند تا از بیرون اخبار مربوط به زلزله را اطلاع رسانی کنند.

۳- تاب آوری ساختاری سازمانی

این بعد شامل ۷ شاخص «آینده نگری و ریسک پذیری و شناخت بحران های بالقوه»، «ایمنی و تمرکز زدایی»، «فرهنگ تاب آوری»، «فرهنگ تداوم کسب و کار»، «دانش سازمانی و آموزش»، «ساختار مدیریت بحران سازمانی» و «رهبری و نیروی انسانی سازمان» است.

۱- شاخص آینده نگری و ریسک پذیری و شناخت بحران های بالقوه

۱- روحیه ریسک پذیری: روحیه ریسک پذیری باید در ضمن خود نوعی امکان سودآوری، فرصت سازی، رفع تهدید و ... داشته باشد. براساس داده های جدول ۱۰، هر چهار خبرگزاری میانگین بالای ۳ را در ریسک پذیری بودن کارکنان دریافت کردن. میانگین بالای ۳ اشاره به وضعیت مناسب دارد و کارکنان هر چهار خبرگزاری شرایط مناسبی برای مقابله با شرایط زلزله دارند.

جدول ۸- مقایسه خبرگزاری ها در زیرشاخص روحیه ریسک پذیری (منبع: یافته های تحقیق)

وضعیت	فارس	مهر	ایستا	ایرنا
۳/۱۶	۳/۶۴	۳/۱۸	۳/۱۱	۳/۱۱

۲-۱- امکان شناخت ریسک و وجود قابلیت مدیریت ریسک‌ها: در خبرگزاری باید امکان شناخت ریسک‌ها وجود داشته باشد. اگر از قبل بر اساس آگاهی وضعیتی ریسک‌ها شناخته شده باشد می‌توان زیان هر یک را سنجید و راهکار درست مدیریت آن‌ها را اتخاذ کرد. همان‌طور که در جدول ۱۱ مشخص است خبرگزاری ایرنا صرفاً به ریسک‌های امنیتی توجه داشته که دلیل آن هم دولتی بودن خبرگزاری ایرناست.

جدول ۹- مقایسه خبرگزاری‌ها در زیرشاخص امکان شناخت ریسک و وجود قابلیت مدیریت ریسک‌ها (منبع: یافته‌های تحقیق)

نام خبرگزاری	توضیف
ایستا	نداشتن اقدام جدی برای شناسایی و مدیریت ریسک
ایرنا	در اولویت نبودن شناسایی و مدیریت ریسک - اهمیت به امنیت فیزیکی خبرگزاری
مهر	نداشتن اقدام جدی برای شناسایی و مدیریت ریسک
فارس	شناخت ریسک انجام شده - مدیریت ریسک انجام نشده

۳-۱- پیش‌بینی و آگاهی نسبت به خطرات و بلایای پیرامونی: اشرف و آگاهی نسبت به خطرات پیرامونی و عوامل زمینه‌ساز آن‌ها می‌تواند منجر به تصمیم‌گیری درستی برای رفع عوامل زمینه‌ساز یا مقابله با خطرات و بلایا شود. خبرگزاری فارس شرایط مناسبی تری دارد و پیشرو شناخته می‌شود. خبرگزاری مهر و ایرنا به دلیل اختارهای آتش‌نشانی در مورد تهدید سازه خود آگاهی دارند اما به سایر تهدیدات آگاهی ندارند و در خبرگزاری ایستا تهدیدات احتمالی زلزله در این خبرگزاری پیش‌بینی نشده است که ممکن است با وقوع زلزله دچار غافلگیری شود.

۴- آگاهی و اطلاع از منابع درونی و بیرونی در دسترس: تمام آنچه در تولید خدمت سازمان خبرگزاری (تولید خبر، گزارش، مصاحبه و...) مورد استفاده قرار می‌گیرد منابع سازمانی خبرگزاری محسوب می‌شود که ممکن است در بیرون و داخل سازمان وجود داشته باشند و باید نسبت به دسترسی و عدم دسترسی به آن‌ها آگاهی کامل وجود داشته باشد چراکه در هنگام بحران ممکن است اهمیت ضرورت دسترسی به یک منبع بسیار افزایش یابد. هیچ‌کدام از خبرگزاری‌ها اقدامی سازماندهی شده و هدفمند در رابط با این زیرشاخص انجام ندادند. در واقع آن‌ها اگر نسبت به برخی منابع نیز آگاهی دارند به دلیل تجربه‌های پیشین بوده و برای زلزله احتمالی شهر تهران فاقد پیش‌بینی و آگاهی نسبت به منابع در دسترس درونی و بیرونی هستند.

۵- احصاء پیش‌نیازهای برقراری فعالیت سازمان در شرایط بحران: آگاهی از حداقل پیش‌نیازها به سازمان کمک می‌کند تا بتواند مدیریت مناسبی بر منابع داشت و سطح انتظارات سازمانی را نیز در شرایط خاص به حالت تعادل رسانید. از چهار خبرگزاری، سه خبرگزاری مهر، ایرنا و فارس به لحاظ سخت‌افزاری پیش‌بینی‌های لازم را داشته‌اند اما در خبرگزاری ایستا تدبیر تنها مبتنی بر تجربه بوده است.

۶- وجود سازوکار بیمه‌ای: بیمه سازوکاری است که طی آن یک بیمه‌گر، بنا به ملاحظاتی تعهد می‌کند که زیان احتمالی یک بیمه‌گذار را در صورت وقوع یک حادثه در یک دوره زمانی خاص، جبران نماید. با وجود این سازوکار، منبع مالی سازمان برای جبران زیان ناشی از بحران احتمالی دچار اشکال نمی‌شود. خبرگزاری مهر، بیمه کارکنان (بیمه تأمین اجتماعی، تكمیلی و حوادث)، بیمه ساختمان (حتی دفاتر استانی) و بیمه تجهیزات (انواع سخت‌افزارها) را در نظر گرفته است. بعد از مهر، فارس و ایسنا شرایط بهتری دارند. گرچه این دو خبرگزاری بیمه ساختمانی ندارند اما دارای بیمه کارکنان و بیمه تجهیزات هستند. در ایرنا نیز بخشی از کارکنان بیمه داشته و بخشی دیگر بیمه ندارند.

جدول ۱۰ - مقایسه خبرگزاری‌ها در زیرشاخص وجود سازوکار بیمه‌ای (منبع: یافته‌های تحقیق)

نام خبرگزاری	توصیف
ایسنا	بیمه کارکنان (بیمه تأمین اجتماعی، تكمیلی و حوادث)، بیمه تجهیزات (انواع سخت‌افزارها)
ایرانا	بیمه کارکنان (بخشی از کارکنان)، بیمه تجهیزات (انواع سخت‌افزارها)
مهر	بیمه کارکنان (بیمه تأمین اجتماعی، تكمیلی و حوادث)، بیمه ساختمان (حتی دفاتر استانی) و بیمه تجهیزات (انواع سخت‌افزارها)
فارس	بیمه کارکنان (بیمه تأمین اجتماعی، تكمیلی و حوادث)، بیمه تجهیزات (انواع سخت‌افزارها)

۲- شاخص ایمنی و تمرکز زدایی

۱- نگاه بلندمدت به مسئله ایمنی و فرهنگ‌سازی ایمنی در سازمان: خبرگزاری‌ها باید خود را ایمن نگه داشته و ایمنی را در دل فرهنگ‌سازمانی خود نهاده‌ینه کنند تا بتوانند از طریق ایمن نگهداشت خود میزان تاب آوری خود را افزایش دهند. بررسی ما نشان می‌دهد که نگاه مدیران خبرگزاری‌های ایسنا، فارس، مهر و ایرنا به ایمنی مقطعي بوده و با مشاهده برخی بحران‌ها برای مدتی کوتاه اولویت‌شان به تأمین ایمنی خبرگزاری تغییر می‌کند.

۲- چیدمان ایمن وسایل در تحریریه: تحریریه یک خبرگزاری محل تجمع نیروهای خبری خبرگزاری است بنابراین باید امنیت این افراد به نحو مطلوب تأمین گردد. یکی از راهکارهای مهم در زمینه به خصوص برای زلزله، چیدمان ایمن وسایل در داخل تحریریه است. هر چهار خبرگزاری، از این نظر آسیب‌پذیرتر هستند و چیدمان وسایل تحریریه و اتاق‌های کاری نیازمند بازبینی است؛ میز کار برخی افراد در کنار شیشه‌ها تعییه شده و امکان سقوط کمدها روی افراد و بسته شدن راه خروج نیز وجود دارد.

۳-۲- وجود دستگاه‌های هشدار بروز بلایا در سازمان: یک سیستم اطلاع‌رسانی اضطراری روشی برای ارسال پیام فوری به افراد و آگاه کردن آن‌هاست. دستگاه‌های هشدار می‌توانند در کمترین زمان ممکن افراد ساکن در ساختمان را از وقوع زلزله آگاه کنند.

جدول ۱۱- مقایسه خبرگزاری‌ها در زیرشاخص وجود دستگاه‌های هشدار بروز بلایا در سازمان (منبع: یافته‌های تحقیق)

نام خبرگزاری	توصیف
ایستا	مجهز به تجهیزات هشداردهنده - همچنین حساس به دود
ایرنا	مجهز نبودن به تجهیزات هشداردهنده
مهر	مجهز به تجهیزات هشداردهنده ویژه آتش‌سوزی - همچنین حساس به دود
فارس	مجهز به تجهیزات هشداردهنده

۴-۲- دسترسی مناسب به زیرساخت‌ها نظیر برق، تلفن، آب: برق، تلفن و آب از جمله مهم‌ترین زیرساخت‌های شهری هستند. دسترسی مناسب به این زیرساخت‌ها از آنجایی که جزء نیازهای ضروری برای شرایط است. بررسی محققان از هر چهار خبرگزاری نشان داد که دسترسی مناسبی به زیرساخت‌ها نظیر برق، تلفن و آب دارند.

۵-۲- عدم تمرکز و تجمع نیروها در یک مکان خاص: اگر تمامی منابع انسانی یک سازمان خبرگزاری در یک مکان خاص متتمرکز باشند آنگاه ممکن است در صورت بروز یک حادثه طبیعی تمام افراد دچار صدمه و آسیب شده و خسارات فراوانی به دنبال آن به وجود آید. براساس یافته‌ها، خطربذیری خبرگزاری فارس و ایرنا در مقابل زلزله فراوان است. اشکال اساسی مهر آن است که در بخش اخبار داخلی تمرکز نیروها در تحریریه‌ها به ۶۰ تا ۵۰ نفر می‌رسد؛ که آسیب‌پذیری خبرگزاری مهر را افزایش می‌دهد. در نقطه مقابل، در خبرگزاری ایستا طراحی فضای کاری به گونه‌ای است که امکان هر نوع واکنش مناسب در زمان زلزله در خود تحریریه‌ها فراهم است.

جدول ۱۲- مقایسه خبرگزاری‌ها در زیرشاخص عدم تمرکز نیروها در یک مکان خاص (منبع: یافته‌های تحقیق)

نام خبرگزاری	توصیف
ایستا	دارای تحریریه‌های مختلف در طبقات مختلف - تحریریه‌ها دارای فضای باز و مناسب
ایرنا	تجمع خبرنگاران ایرنا در طبقه هفتم ساختمان (اقد آسانسور) و تمرکز بالا در تحریریه ایرنا
مهر	تمرکز در یک ساختمان ولی در طبقات مختلف ساختمان - گروه عکس طبقه همکف و گروه اخبار داخلی در طبقه دوم
فارس	تجمع و تمرکز نیروهای خبری در بخش تحریریه

۶-۲- تهیه مکان جایگزین: مکانی که در شرایط بحرانی و عدم امکان استقرار نیروهای در محل اصلی خبرگزاری، امکان استقرار نیروها به صورت موقت در آن فراهم باشد. خبرگزاری ایسنا، پیشینی و برنامه ریزی خاصی برای تهیه محیطی جایگزینِ فعلی خبرگزاری برای شرایط بحرانی و زلزله احتمالی شهر تهران نداشته است. خبرگزاری مهر به صورت بالقوه، امکان استفاده از ساختمان تهران تایمز و خبرگزاری فارس نیز از مجموعه باشگاه توانا به عنوان مکان جایگزین را دارند. خبرگزاری ایرنا «امکان بهره‌گیری از دو ساختمان جایگزین» واقع در نزدیکی ساختمان اصلی خبرگزاری را دارد اما مشکل مربوط به لینک اینترنتی است که از ساختمان اصلی تأمین می‌شود.

۷-۲- تهیه و تدارک امکانات جایگزین: امکانات جایگزین به امکاناتی مشابه امکانات اصلی سازمان خبرگزاری گفته می‌شود که زمینه تداوم کار و فعالیت و ارائه خدمت سازمان را در صورت بروز مشکل برای امکانات اصلی سازمان فراهم می‌کند. خبرگزاری فارس دارای تجهیزات جایگزین است اما مشکل اصلی آن است که برنامه ریزی خاصی در مورد استفاده از امکانات جایگزین ندارد. دیگر خبرگزاری‌ها در این شاخص وضعیت نامناسبی دارند.

۸-۲- وجود امکانات اولیه امدادرسانی در سازمان: هر سازمانی برای رعایت حداقل مسائل امدادی و اضطراری را دارد نیاز به تجهیزات جعبه کمک‌های اولیه، منبع تغذیه اضطراری و دستگاه‌های تأمین برق دارد که وجود آن‌ها در یک خبرگزاری ضروری به نظر می‌رسد. با وجود مجهز بودن هر چهار خبرگزاری، به جعبه کمک‌های اولیه، محققان موفق به مشاهده این امکانات نشدند و این امکانات، در دید همگان قرار نداشت.

۹-۲- وجود تجهیزات اطفا حریق سالم: سیستم‌های اطفاء حریق خودکار و یا دستی سیستم‌هایی هستند که جهت خاموش کردن حریق در هنگام وقوع یک آتش‌سوزی مورد استفاده قرار می‌گیرند. واکنش سریع و به موقع نسبت به حریق در ساختمان‌ها با هدف پیشگیری از وارد آمدن خسارات جانی و مالی از اهمیت ویژه‌ای دارد. هر چهار خبرگزاری مجهز به تجهیزات اطفا حریق دستی سالم در طبقات مختلف هستند که دارای ضامن و شارژ است. در نقطه مقابل، هیچ‌کدام مجهز به تجهیزات اطفا حریق خودکار نیستند.

۱۰-۲- وجود مراقبت‌های فیزیکی و امنیتی: در هنگام وقوع یک بحران طبیعی در محیط پیرامونی یک سازمان خبرگزاری ممکن است به دلیل هرج و مرج ناشی از بحران مراقبت‌های فیزیکی و امنیتی نادیده گرفته شود لذا باید تا حد امکان بر وجود چنین مراقبت‌هایی تأکید کرد. خبرگزاری ایرنا و فارس حساسیت بیشتری به خرج داده‌اند؛ حراست ایرنا مجموعه مسلح به ابزارهای لازم امنیتی است. در خبرگزاری مهر ورود افراد با هماهنگی حراست مجموعه اتفاق می‌افتد ولی درب ورودی گروه عکس در جنب مجموعه حراست و در طبقه همکف قرار دارد که به نظر به لحاظ امنیتی چندان مناسب نیست و دسترسی به تحریریه به سادگی در چنین حالتی فراهم می‌شود.

جدول ۱۳- مقایسه خبرگزاری‌ها در زیرشاخص وجود مراقبت‌های فیزیکی و امنیتی (منبع: یافته‌های تحقیق)

نام خبرگزاری	توصیف
ایستا	حراست مجموعه - دوربین مداریسته
ابرتا	دوربین مداریسته - شیفت نیروی انتظامی - گیت‌های امنیتی - انتظامات خبرگزاری
مهر	مزیت: حراست مجموعه؛ عیب: دسترسی آسان به درب ورودی گروه عکاسی خبرگزاری
فارس	استفاده از حراست - دوربین مداریسته - استفاده از اثranگشت برای عبور از گیت و ورود به بخش‌های حساس

۳- شاخص فرهنگ تابآوری

۱-۱- دیدگاه سرمایه محور به جای دیدگاه هزینه محور بر تابآوری سازمان: اگر سازمان به جای دیدگاه هزینه محور داشته باشد، خواهد توانست در شرایط بحرانی با کمترین چالش به فعالیت خود ادامه دهد. هیچ‌یک از خبرگزاری‌ها دیدگاه سرمایه محور نسبت به تابآوری ندارند و چون زلزله را یک شرایط استثناء می‌دانند حاضر نیستند در راستای بهبود تابآوری هزینه کنند.

۱-۲- نگاه راهبردی و اولویتی به مسئله تابآوری: اگر دیدگاه نگاه به تابآوری با توجه به مزایای آن در اولویت یک سازمان خبرگزاری یا هر سازمان دیگری قرار گیرد آنگاه برنامه‌ریزی درستی برای آن نیز صورت می‌گیرد. بررسی هر چهار خبرگزاری نشان می‌دهد که مسئله ایمنی در سه اولویت برتر آنان جایگاهی ندارد.

۱-۳- آمادگی برای تأمین جانی و مالی زندگی اعضای سازمان در هنگام بروز بحران: خانواده کارکنان یک سازمان هم جزو خانواده آن سازمان محسوب می‌شوند بنابراین باید سازمان از قبل آمادگی لازم را برای تأمین مالی و جانی اعضای خانواده خود را داشته باشد و بتواند پوشش مناسبی برای آنها در نظر بگیرد. هیچ‌کدام از خبرگزاری‌ها آمادگی تأمین مالی و جانی زندگی اعضای سازمان را ندارند.

۱-۴- وجود دیوار بلند اعتماد یین مسئولان و خبرنگاران و کارکنان سازمان: در شرایط بحرانی اگر فقدان اعتماد وجود داشته باشد نخست آنکه اطلاعات درون سازمان با تردید به کارکنان منتقل می‌شود و دیگر آنکه خبرنگاران، دییران و سردییران برای انتشار خبر با مشکلات متعدد مواجهه می‌شوند؛ در هر چهار خبرگزاری اعتماد بالا به پایین بر اساس توصیفات مدیران خوب است.

بعد دیگری از اعتماد مربوط به اعتماد افقی و همچنین اعتماد پایین به بالا است. نتیجه بررسی اعتماد افقی و پایین به بالا نشان می‌دهد که ایستا با میانگین ۲/۹۴ است در شرایط پایین‌تر از حد متوسط طیف یعنی ۳ قرار دارد و در واقع ضعیفترین خبرگزاری در این بخش است. میانگین ۳/۳۳ در خبرگزاری مهر نشان از اوضاع بهتر خبرگزاری مهر نسبت به سایر خبرگزاری‌ها دارد. با این حال به طور کلی هر ۴ خبرگزاری نیازمند سازوکارهای اعتمادآفرین هستند تا بتوانند اعتماد کارکنان خود به یکدیگر و مدیران را افزایش دهند.

جدول ۱۴ - مقایسه خبرگزاری ها در زیرشاخص اعتماد (پایین به بالا و افقی) (منبع: یافته های تحقیق)

نام خبرگزاری	فارس	مهر	ایستا	ایرنا
وضعیت	۳/۱۸	۳/۷۳	۲/۹۴	۳/۰۲

۳-۵- واکنش و مواجهه فعالانه در قبال بحران و فرصت سازی از آن: سازمانی که در قبال بحران فعالانه عمل می کند بهم خض وقوع آن وارد عمل می شوند و فعالانه در جهت کترل و مهار بحران و کاهش آثار سوء بحران حرکت می کنند. براساس نتایج جدول زیر، خبرگزاری های مورد مطالعه هر یک به نحوی به فرصت سازی خود از بحران توجه داشتند.

جدول ۱۷ - مقایسه خبرگزاری ها در زیرشاخص فرصت سازی از بحران (منبع: یافته های تحقیق)

نام خبرگزاری	توضیف
ایستا	واکنش فعالانه به بحران و فرصت سازی از آن - شهر وند خبرنگار
ایرنا	واکنش فعالانه به بحران و فرصت سازی از آن - افزایش اعتبار و ظرفیت سازی
مهر	واکنش فعالانه به بحران و فرصت سازی از آن
فارس	واکنش فعالانه به بحران و فرصت سازی از آن - ارتقاء برنده نیگ

۶-۳- وجود باور کترل خسارات در بین مسئولان سازمان: لازم است تا باور کترل خسارات همواره در سازمان جاری باشد؛ این باور سازمان را نسبت به بی توجهی به خسارات بحران و فجایع بزرگ و کوچک حساس می کند. مدیران هر چهار خبرگزاری بر این باور بودند که اگر زلزله تهران رخ دهد کاری از دست هیچ کس ساخته نیست و به نوعی خود را تسلیم می بینند.

۷-۳- آمادگی زیستن در شرایط متغیر: بحران طبیعی ممکن است برای مدت زمان طولانی ای تداوم داشته باشد و این مسئله بیانگر آن است که باید آمادگی زیستن در شرایط متغیر برای سازمان، مدیران و کارکنان آن وجود داشته باشد. نتایج نشان می دهد که کارکنان هر چهار خبرگزاری آمادگی بالاتر از حد متوسط را برای کار در شرایط بحرانی و متغیر را دارند. کارکنان ایرنا در این زیرشاخص پیش رو تر از سایر خبرگزاری ها هستند و کارکنان فارس در این زیرشاخص عقب تر از سایر خبرگزاری ها قرار دارند.

جدول ۱۵ - مقایسه خبرگزاری ها در زیرشاخص آمادگی زیستن در شرایط متغیر (منبع: یافته های تحقیق)

نام خبرگزاری	فارس	مهر	ایستا	ایرنا
وضعیت	۳/۲۶	۳/۷۵	۳/۳۵	۳/۳۷

۳- ذهنیت باز و آماده تغییر: در شرایط بحرانی، گاه ممکن است روش کار تغییر کند، گاه ساختار و گاه مدیران سازمان. عبور از یک بحران اگر نیازمند چنین تغییراتی باشد باید با ذهنی باز از آن استقبال کرد و نه آنکه بر حفظ وضع موجود پای فشرد. برای اندازه‌گیری این زیرشاخص از مصاحبه و پرسشنامه به طور توأم استفاده شد. بر اساس مصاحبه انجام شده می‌توان اذعان کرد که در خبرگزاری ایستا، مهر و فارس، ذهنیت باز و آماده تغییر در مدیران وجود دارد که این مسئله می‌تواند برای آنان در شرایط مواجهه با زلزله فرصت‌آفرین باشد.

بررسی دیدگاه کارکنان شرایط متفاوتی نسبت به مدیران را نشان می‌دهد. با توجه به اینکه هم مدیران و هم کارکنان ایستا ذهنیت آماده تغییر دارند می‌توان این خبرگزاری را در این زیرشاخص پیشرو دانست.

جدول ۱۶ - مقایسه خبرگزاری‌ها در زیرشاخص ذهنیت باز و آماده تغییر (کارکنان) (منبع: یافته‌های تحقیق)

نام خبرگزاری	فارس	مهر	ایستا	ابرنا
وضعیت	۲/۹۷	۲/۸۴	۳/۱۹	۳/۲۷

۴- شاخص فرهنگ تداوم کسب و کار

۴-۱- تعهد کارکنان و خبرنگاران در قبال سازمان: برای انجام وظایف در شرایط بحرانی، باید در کارکنان خبرگزاری تعهد ایجاد نمود تا در هر شرایطی انجام وظیفه کرده و کار خویش را به نحو مناسب انجام دهنند تا نیل اهداف سازمان محقق شود. کارکنان هر ۴ خبرگزاری موردمطالعه تعهدی بالاتر از حد متوسط به سازمان خود دارند.

جدول ۱۷ - مقایسه خبرگزاری‌ها در زیرشاخص تعهد (منبع: یافته‌های تحقیق)

نام خبرگزاری	فارس	مهر	ایستا	ابرنا
وضعیت	۳/۹۳	۳/۹۸	۳/۶۸	۳/۷۶

۴-۲- تمايل به تداوم کسب و کار در شرایط بحرانی در سطوح مختلف خبرگزاری: تمايل به تداوم کسب و کار يعني آنکه وجود کسب و کار ترجیح دارد بر آنچه اتفاق افتاده و وجود چنین موضوعی در سطوح مختلف خبرگزاری برای نجات از بحران‌ها ضروری می‌نمایاند. بنا بر بررسی‌ها هر چهار خبرگزاری شرایط متوسط به بالایی در این زیرشاخص دارند.

جدول ۱۸ - مقایسه خبرگزاری‌ها در زیرشاخص تمايل به تداوم کسب و کار (منبع: یافته‌های تحقیق)

نام خبرگزاری	فارس	مهر	ایستا	ابرنا
وضعیت	۳/۵۱	۳/۴۴	۳/۶۶	۳/۳۰

۴-۳- آماده کردن سازمان توسط رهبر برای دوران پس از خود رهبر: خبرگزاری ها به دلیل شرایط کاری ویژه خود در محیطی آشفته و متغیر زیست می کنند و رهبری یک عنصر کلیدی در هدایت و مدیریت این چنین محیطی است و آماده کردن پیروان برای دوران پس از رهبر برای افزایش تاب آوری مهم است. به جز خبرگزاری فارس، سه خبرگزاری دیگر چنین سازوکار و اقدامی را به طور منظم و تدوین شده تدارک ندیده اند.

۴-۴- امکان چابک سازی و کوچکسازی سازمان: چابکی توصیفگر سرعت و قدرت پاسخ گویی هنگام مواجهه با رویدادهای داخلی و خارجی سازمان است و کوچکسازی نیز به تغییر اندازه سازمان اشاره دارد. بررسی (جدول ۲۲) نشان داد که در خبرگزاری فارس، ایجاد تغییرات و چابکسازی در ساختار خبرگزاری با دشواری همراه است؛ خبرگزاری ایسنا به دلیل ساختار دانشجویی خود و به کارگیری بخش عظیمی از دانشجویان رشته روزنامه نگاری به عنوان کارآموز، توان کوچکسازی سازمان را دارد.

جدول ۱۹ - مقایسه خبرگزاری ها در زیرشاخص امکان چابکسازی و مجازی سازی (منبع: یافته های تحقیق)

نام خبرگزاری	توصیف
ایسنا	امکان چابک و کوچکسازی - نیم دانشجویی و روحیه دانشجویی
ایرنا	فاقد امکان چابکسازی و کوچکسازی - تعداد بالای نیروی انسانی
مهر	امکان چابکی و کوچکسازی - مدیریت مجموعه با ۳-۴ نفر در شب
فارس	امکان چابکسازی و کوچکسازی - دشوار بودن تغییرات ساختاری ولی شدنی

۴-۵- بالا بودن امکان تغییر و اصلاح ساختار: ساختار سازمانی چارچوبی است که مدیران برای تقسیم و هماهنگی فعالیت های اعضا سازمان آن را ایجاد می کنند. تغییر و اصلاح ساختار می تواند اقدامی اساسی در جهت پیشگیری از بحران، بازیابی و یا دگرگونی پس از بحران باشد. به جز خبرگزاری ایرنا که امکان تغییر ساختار در آن پایین است، خبرگزاری ها دیگر امکان اصلاح و تغییر ساختار را دارند.

۴-۶- امکان مجازی سازی سازمان در لحظه: در غیاب یک یا چند عضو گروه کاری، سیستم نقش مجازی این امکان را می دهد تا فرد علاوه بر نقش خود بتواند در نقش های دیگران نیز ظاهر شود. هر سه خبرگزاری فارس، مهر و ایسنا امکان مجازی سازی لحظه ای دارند.

جدول ۲۰ - مقایسه خبرگزاری ها در زیرشاخص امکان مجازی سازی سازمان در لحظه (منبع: یافته های تحقیق)

نام خبرگزاری	توصیف
ایسنا	امکان مجازی سازی لحظه ای
ایرنا	عدم امکان مجازی سازی لحظه ای - تنها امکان ارسال و تأیید خبر از بیرون خبرگزاری
مهر	امکان مجازی سازی لحظه ای - امکان فعلیت از راه دور با هر وسیله ای

نام خبرگزاری	توضیف
فارس	امکان مجازی سازی لحظه‌ای- تیم اطلاع‌رسانی سریع

۵- شاخص دانش سازمانی و آموزش

۱- تبدیل دانش به رفتار فردی ایمن: دانش افراد به تدریج و در طول زمان از طریق جذب پاره‌های مختلف اطلاعاتی به دست آمده است اما گاهی این دانش منجر به رفتار درست نمی‌شود؛ یعنی آنکه فرد دانش لازم برای انجام یک کار را دارد اما به رفتار تبدیل نشده است. با توجه به اعداد به دست آمده مشخص است که هر ۴ خبرگزاری دارای میانگین بالاتر از حد متوسط (۳) هستند.

جدول ۲۱- مقایسه خبرگزاری‌ها در زیرشاخص تبدیل دانش به رفتار فردی ایمن (منبع: یافته‌های تحقیق)

نام خبرگزاری	مهر	آیینه	ابرنا
وضعیت	۳/۱۰	۳/۲۶	۳/۱۵

۲- جریان داشتن اطلاعات مربوط به سازمان در بدن سازمان: هنگامی که اطلاعات در بدن سازمان جریان داشته باشد کارکنان نسبت به نحوه واکنش خود در موقع بحران آگاه خواهند بود به ویژه اینکه در خبرگزاری‌ها عوامل برونق سازمانی زیادی بر سازمان اثرگذار است. جدول زیر نشان می‌دهد که هیچ‌یک از این خبرگزاری‌ها دارای وضعیت مناسبی در این زیرشاخص نیستند.

جدول ۲۲- مقایسه خبرگزاری‌ها در زیرشاخص جریان داشتن اطلاعات مربوط به سازمان در بدن سازمان (منبع: یافته‌های تحقیق)

نام خبرگزاری	مهر	آیینه	ابرنا
وضعیت	۲/۸۱	۲/۷۸	۲/۸۳

۳- ایجاد دستورالعمل‌ها برای مواجهه با بحران: هیچ‌یک از خبرگزاری‌ها مورد مطالعه دستورالعمل مواجهه با بحران ندارند. منظور از دستورالعمل مواجهه با بحران آن است که نیروهای خبری در برابر زلزله مفروض این پژوهش و دگرگونی‌های محیطی و هنگامی که بحران زلزله بر سازمان آن‌ها نیز مرتباً شده چگونه عملیات خبری کنند.

۴- برگزاری مانورهای دوره‌ای و آموزش مواجهه با بحران: مانورها و دوره‌های مواجهه با بحران یکی از فراگیرترین نوع تمرین‌ها برای آمادگی در جهان به شمار می‌آید. مانورها به ارزیابی عملکرد و نیز برآورده کیفی منابع می‌پردازند و معیاری برای سنجش اجرایی بودن و عملکرد برنامه مدیریت بحران می‌باشند. کارکنان خبرگزاری مهر دوره‌هایی را با مشارکت هلال احمر در این زمینه گذرانده‌اند و آمادگی بیشتری در هنگام زلزله مفروض از آن‌ها انتظار

است. خبرگزاری فارس نیز در حال برنامه ریزی برای اجرای دوره های مرتبط است. خبرگزاری های ایسنا و ایرنا اما تدبیری برای انجام این دوره ها نداشتند.

۶- شاخص ساختار مدیریت بحران سازمانی

۶-۱- تعریف مسئولیت مدیریت بحران و پدافند غیر عامل در چارت سازمانی: لازم است تا تیم مدیریت بحران سازمان بحران ها را بشناسد، امکانات مناسب را جمع آوری نماید، راه حل ها را پیش بینی کند و زمینه مشارکت سایرین را نیز فراهم آورد. هیچ کدام از خبرگزاری های کشور در این زمینه تدبیری را اتخاذ نکرده اند و دارای نقطه ضعف در این بخش هستند.

۶-۲- تهیه و تدوین برنامه های مدیریت بحران: یکی از وظایف مهم تیم مدیریت بحران تهیه و تدوین برنامه های مدیریت بحران است. منظور از برنامه های مدیریت بحران، برنامه ریزی برای پیشگیری، مواجهه و بازسازی پس از بحران است. هیچ یک از خبرگزاری ها کشور برنامه مدیریت بحران در خبرگزاری را تدوین نکرده اند.

۶-۳- داشتن سناریو عمل برای مواجهه با بحران در سطح سازمان: سناریو توصیفی است از توالی رویدادهای فرضی که به منظور آزمون کردن صحت تصمیم گیری ها و اقدامات عملیاتی در زمان پاسخ به کار می روند. وجود سناریو این امکان را می دهد که بدانیم در مواجهه با هر اتفاقی چگونه رفتاری داشته باشیم. یافته ها نشان داد که هیچ یک از خبرگزاری ها چنین سناریویی ندارند و این عمل پر ریسکی در برابر زلزله احتمالی ای است.

۷- شاخص رهبری و نیروی انسانی سازمان

۷-۱- وجود رهبری کاریزماتیک در سازمان: وجود رهبر کاریزماتیک در سازمان این امکان را می دهد که سازمان در گیر بحران با توجه به نفوذ رهبر در بین پیروان از بحران عبور نماید. کارکنان هر ۴ خبرگزاری به وجود رهبری کاریزماتیک در سازمان خود نمره کمتر از حد متوسط (یعنی ۳) داده اند؛ بدین معنا که وجود رهبری کاریزماتیک را چندان احساس نکرده اند.

جدول ۲۳- مقایسه خبرگزاری ها در زیر شاخص وجود رهبری کاریزما (منبع: یافته های تحقیق)

نام خبرگزاری	فارس	مهر	ایسنا	ایرنا
وضعیت	۲/۷۰	۲/۸۵	۲/۴۲	۲/۵۷

۷-۲- تفویض اختیار در سازمان: تفویض اختیار در دوره بحران ناشی از زلزله باعث بالا بردن اثربخشی مدیریت در سازمان می شود و فرایند تصمیم گیری در مورد موضوعات و اتفاقات گوناگون تسهیل و تسريع می شود.

از دیدگاه کارکنان هر چهار خبرگزاری، میزان تفویض اختیار، کمتر از حد متوسط (۳) است؛ خبرگزاری مهر پیشروترین خبرگزاری شناخته می‌شود.

جدول ۲۴- مقایسه خبرگزاری‌ها در زیرشاخص تفویض اختیار در سازمان (منبع: یافته‌های تحقیق)

نام خبرگزاری	فارس	مهر	ایستا	ابرنا
وضعیت	۲/۹۲	۲/۹۴	۲/۵۴	۲/۶۸

۳- امکان جایگزینی افراد و چرخش شغلی: چرخش شغلی به این معناست که افراد را از سمت‌های فعلی خود به پست و مسئولیت دیگری منتقل کنیم. جایگزینی افراد نیز بدین معنی است که سازمان به حدی از تربیت نیروی انسانی رسیده باشد که افراد مختلف در حین بحران توانایی ایفای نقش در جایگاه‌های شغلی مختلف را داشته باشند. مقایسه نتایج نشان می‌دهد که پیرامون این زیرشاخص خبرگزاری ایستا و مهر ساختار سازمانی و آموزش نیروی انسانی خود را به گونه‌ای تنظیم کرده است که در شرایط بحرانی افراد چالش کمتری در جایگزینی داشته باشند. در نقطه مقابل، در خبرگزاری ایرنا امکان جایگزینی عمودی و افقی نیروی انسانی سخت است. همچنین، در خبرگزاری فارس نیز این موضوع با مشکل مواجه است و وابستگی افراد به حوزه‌های خبری چرخش شغلی و جایگزینی را سخت می‌کند.

۴- وجود افراد چندکاره و ذوالفنون در بدنۀ خبرگزاری: این ظرفیت در سازمان خبرگزاری این امکان را فراهم می‌آورد تا در شرایط بحرانی یک فرد بتواند کارهای مختلفی را همزمان تا بازگشت به شرایط عادی انجام دهد. وضعیت خبرگزاری‌ها نشان می‌دهد که خبرگزاری فارس، پرورش نیروهای چندکاره در قالب دوره‌های خبرنگاری کوله‌پشتی مدنظر قرار داده است. افرادی که ظرفیت چندکاره‌شدن داشتند در این خبرگزاری شناسایی شده‌اند و آموزش‌های مختلفی برای آنان برگزار می‌شود. خبرگزاری ایستا نیز خبرنگاران چند مهارتی تربیت می‌کند که توانایی نوشتن، عکاسی، تهیه گزارش و ویدئو دارند. خبرگزاری مهر نیز سعی داشته است افراد چندکاره برای خبرنگاری در شرایط ویژه آماده کند و برای آنها دوره‌های آموزشی تدارک دیده است.

۵- به کارگیری نیروهای جوان در صدر: نیروهای جوان عموماً نیروهای پرانگیزه، باشاط و شادابی برای انجام فعالیت امور هستند و حضور چنین نیروهایی در سطح مدیریتی می‌تواند سبب تحرک، پویایی و نشاط و تغییر در سازمان نیز شود. تمامی خبرگزاری‌های از نیروهای جوان در سطوح مدیریتی استفاده می‌کند که این موضوع به مواجهه فعالانه آن‌ها در برابر زلزله احتمالی شهر تهران می‌کند.

۶- تربیت نیروی انسانی هوشمند با قابلیت تفکر استراتژیک: تفکر استراتژیک می‌تواند امکان مواجهه با تغییرات جدید را فراهم آورد. با توجه به اینکه بحران‌ها عموماً تغییراتی را ممکن است در سازمان به وجود آوردد،

تفکر استراتژیک برای مدیران و نیروهای سازمان ضروری است. در خبرگزاری ایسنا و مهر کار مدون و اقدامی در رابطه با پرورش و تربیت نیروی انسانی با قابلیت تفکر استراتژیک انجام نگرفته است و تفکر استراتژیک در ایسنا محدود به سطح مدیریت عالی است و بیشتر به صورت انتقال تجربه به نیروی انسانی است. خبرگزاری ایرنا نیز در بدترین حالت ممکن است و در رابطه با تربیت نیروی انسانی هوشمند با قابلیت تفکر استراتژیک، نه تنها برای شرایط بحرانی بلکه برای شرایط عادی هم، اقدامی انجام نداده است. با این حال خبرگزاری فارس به صورت مدون و در قالب سیستم رتبه‌بندی تربیت خبرنگاران با قابلیت تفکر استراتژیک را مد نظر قرار داده است به طوری که افراد باید دوره‌های مدیریت استراتژیک و امنیت ملی را طی کنند.

۴- جمع‌بندی

هدف پژوهش حاضر این بود که در راستای شناخت وضعیت موجود، میزان تاب آوری خبرگزاری های اصلی کشور برای مواجهه با بحران احتمالی شهر تهران بررسی کند. در این راستا، چهار خبرگزاری فارس، مهر، ایسنا، ایرنا به عنوان پرمخاطب‌ترین خبرگزاری های کشور، به عنوان مورد مطالعه انتخاب شدند و از لحظه تاب آوری در ۳ بعد تاب آوری ارتباطی، اطلاعاتی و ساختاری سازمانی مورد مطالعه قرار گرفتند. بعد تاب آوری ارتباطی مربوط به حفظ پایداری دریافت و ارسال اطلاعات و خبرها در شرایط بحرانی است (قبری و همکاران، ۱۳۹۹). نتایج پژوهش در رابطه با این بعد نشان می‌دهد که خبرگزاری ها اقدامات مناسبی جهت تنوع و تکثیر مسیرهای موازی اطلاع‌رسانی و همچنین تدارک تجهیزات برای دریافت اخبار در شرایط زلزله احتمالی شهر تهران تدارک ندیده‌اند؛ در حالی که رسانه‌ها باید بدانند که در طول یک بحران و شرایط اضطراری مانند زلزله چگونه می‌خواهند اخبار و اطلاعات را به مردم برسانند (دوهه، ۲۰۰۸). به جز خبرگزاری فارس، سایر خبرگزاری ها از این موضوع تا حدودی غفلت کرده بودند که نمود آن، عدم تنوع بسترهای توزیع اخبار در شبکه‌های اجتماعی برای مواجهه با زلزله احتمالی شهر تهران بود. ضعف قابل توجه دیگر در بعد تاب آوری ارتباطی خبرگزاری ها، عدم پیش‌بینی امکانات فناورانه متناسب برای ارتباط با خبرنگاران در زلزله است؛ دوهه (۲۰۰۸) تأکید می‌کند که رسانه برای حفظ ارتباط با جامعه نیاز دارند از فناوری متناسب با بخش‌های مختلف سازمان برای اطلاع‌رسانی بهره ببرند. در کنار به کار گیری فناوری برای حفظ ارتباط با نیروی انسانی خبرگزاری ها و اطلاع‌رسانی به جامعه در زلزله، لازم است که خبرگزاری ها، از دفاتر معین برای ارتباط با جامعه و اطلاع‌رسانی بهره بگیرند (قبری، ۱۳۹۷).

همان‌طور که بیان شد جامعه در طول زلزله تشهه اطلاعات است. قبری (۱۳۹۷) استدلال می‌کند که تاب آوری اطلاعات و تاب آوری ارتباطی مکمل یکدیگر هستند. براساس نتایج تحقیق حاضر، بعد تاب آوری اطلاعاتی متشکل از دو شاخص «دسترسی به سایت» و «ذخیره‌سازی داده‌ها و اطلاعات» است؛ تاب آوری اطلاعاتی در برگیرنده زیرشاخص های فنی خبرگزاری ها است که در شرایط بحرانی زلزله موردنیاز است. اهمیت مسائل فنی در تاب آوری

سازمان‌ها مورد توجه محققان دیگر همچون پیغمبامی و همکاران^۱ (۱۳۹۴)، عظیمی (۱۳۹۳) و گانسکاران و همکاران^۱ (۲۰۱۱) بوده است. می‌توان این گونه استدلال کرد که چون خبرگزاری‌ها امروزه کسب‌وکارهایی وابسته به فناوری اینترنت هستند باید روی بهبود شاخص‌های فنی شامل سخت‌افزار و نرم‌افزار مرکز باشند و این موضوع در خبرگزاری‌های موردمطالعه به خوبی مورد توجه قرار گرفته است. با این حال، خبرگزاری‌ها نقاط ضعفی دارند که سبب عملکرد ناپایدار در شرایط بحرانی زلزله می‌شود؛ حوزه نخست، ایمن نبودن اتاق سرور مستقر در ساختمان خبرگزاری‌ها است که به جز خبرگزاری فارس، سایر خبرگزاری‌ها از عدم اختصاص بودجه لازم برای ایمن‌سازی اتاق سرورها رنج می‌برند. قبیری (۱۳۹۷) استدلال می‌کند که ایمن نبودن موقعیت مکانی اتاق سرور یکی از ضروریات عملکرد پایداری خبرگزاری‌ها در شرایط بحرانی است. حوزه دوم، عدم وجود سرورهای فیزیکی خبرگزاری‌های اصلی کشور در خارج از شهر تهران است که این امکان نیز برای پایداری ارتباط با مخاطب در زلزله ضروری است؛ در این مورد نیز فقط خبرگزاری فارس وضعیت بهتری دارد. حوزه سوم، مربوط به دسترسی به پنل‌های خبرگزاری در خارج از ساختمان خبرگزاری است که قبیری (۱۳۹۷) استدلال می‌کند که عدم توجه موضوع در شرایط بحرانی زلزله، به فرایند اطلاع‌رسانی لطمه وارد می‌سازد. دسترسی به پنل کاربری در خارج از ساختمان خبرگزاری به در خبرگزاری ایسنا و فارس صورت محدود مورد توجه قرار گرفته است و فقط خبرگزاری ایننا چنین امکانی را دارد که در شرایط بحرانی زلزله، تمامی خبرنگاران در بیرون از ساختمان به پنل کاربری خود دسترسی داشته باشند. براساس نتایج تحقیق حاضر، دو عامل اساسی ضعف در تاب‌آوری ارتباطی، مسائل مالی و امنیتی است در حالی‌که، گانسکاران و همکاران (۲۰۱۱) تأکید دارند که تکنولوژی عامل توانمندساز خبرگزاری برای تاب‌آوری در شرایط بحرانی است.

نتایج پژوهش حاضر نشان می‌دهد خبرگزاری‌ها در بعد تاب‌آوری ساختاری‌سازمانی، از مسائل کلیدی رنج می‌برند که می‌تواند عملکرد خبرگزاری‌ها را در شرایط زلزله مختل سازد. کلید واژگان اصلی این مسائل، «عدم برنامه‌ریزی»، «عدم جامعیت» و «عدم پیش‌بینی» است. همچنین، خبرگزاری‌ها در شاخص آینده‌نگری، ریسک‌پذیری و شناخت بحران‌های بالقوه ضعف‌های جدی دارند. وردی‌نژاد و بهرامی‌رشتیانی (۱۳۹۵) شناخت مقوله‌های بحران‌زا و مدیریت خطرات را برای افزایش تاب‌آوری ضروری می‌دانند و مظلومی و همکاران (۱۳۹۵) ویژگی «حس‌گری» را به عنوان توانایی مدیر برای رصد و پایش محیط و شناسایی تهدیدات و فرصت‌ها کلیدی پیشنهاد می‌کنند؛ بنابراین، خبرگزاری‌های با توجه به عدم تعیین سازوکار معین برای رصد منابع در دسترس و مخاطرات پیرامونی، وضعیت مناسبی را در شرایط زلزله تجربه نخواهند کرد. نقطه ضعف دیگر، نگاه مقطعی مدیران به اینمی است که براساس

¹ Gunasekaran, Rai, & Griffin

یافته ها ریشه در عدم ثبات مدیریتی به دلیل وابستگی هر ۴ خبرگزاری به بخش های دولتی و حاکمیتی دارد؛ به طوری که مدیران به دلیل عدم ثبات، مطالبه جدی و برنامه ریزی دقیقی برای شناخت بحران های بالقوه و آینده نگری در زمینه ریسک هایی مثل زلزله ندارند و چنین برداشت می شود مدیران تعهد لازم به اینمی سازمان ندارند که مهم ترین عامل اثرگذار بر اینمی است (جعفری ندوشن و همکاران، ۱۳۹۶). کاستلا^۱ و همکاران (۲۰۰۹) نیز به این نتیجه رسیدند که اینمی در اولویت مدیران ارشد نیست. البته در شاخص اینمی و تمرکز زدایی نقطه قوت مشترک خبرگزاری ها، در بخش حفاظت فیزیکی بود که نشان می دهد اینمی به معنای تأمین امنیت برای خبرگزاری ها مهم است و این موضوع با آنچه که قنبری (۱۳۹۷) درباره مرکز اطلاعاتی بودن خبرگزاری ها می گوید همخوانی دارد. در شاخص فرهنگ تاب آوری، خبرگزاری ها به دلیل برخورداری از نگاه مقطوعی به اینمی که در شاخص های قبل مطرح بود، عملی دیدگاه سرمایه محوری به تاب آوری ندارند و آن را جزو مسائل راهبردی و اولویتی خود در نظر نمی گیرند؛ این در حالی است تاب آوری مستلزم تدوین خط مشی و نگاه راهبردی است (قنبری و همکاران، ۱۳۹۶؛ پیغامی و همکاران، ۱۳۹۵). مسئله تأمین نیروی انسانی که ذیل فرهنگ تاب آوری قابل بررسی است و در تحقیق مکمانوس و همکاران (۲۰۰۸) به عنوان یک مؤلفه مؤثر بر تاب آوری از آن نام برده شده، مورد توجه و اولویت خبرگزاری ها نیست. با این حال، خبرگزاری ها در شاخص فرهنگ تاب آوری، وضعیت مناسبی داشتند که عمدۀ دلیل آن اعتماد بین کارکنان بود. پیغامی و همکاران (۱۳۹۵) و پال و همکاران^۲ (۲۰۱۴) استدلال می کنند که اعتماد بین کارکنان می تواند منجر به بهبود تاب آوری سازمانی شود. اعتماد بین نیروی انسانی در خبرگزاری ایسنا ضعیف ارزیابی شد که احتمالاً به دلیل ساختار دانشجویی و جوان این خبرگزاری است. قابل ذکر است که این عامل، از بعدی دیگر، ذهنیت باز و آمادگی تغییر در بین کارکنان و مدیران خبرگزاری را بالا برده است، موضوعی که اتس و بتیتسی^۳ (۲۰۱۱) نیز بر آن اشاره دارند. در شاخص فرهنگ تداوم کسب و کار فارس، وضعیت مناسبی داشته و در نقطه مقابل اینها به دلیل ساختار دولتی و بروکراسی ضعف جدی داشت.

از بعد آموزش، به جز خبرگزاری مهر، بقیه آموزش عملی و نظری مواجهه با بحران نداشته اند. پیغامی و همکاران (۱۳۹۴) و پیغامی و همکاران (۱۳۹۵) و مکمانوس و همکاران (۲۰۰۸) بر بعد آموزش و برگزاری مانور برای افزایش تاب آوری تأکید فراوانی دارند. جریان دانشی و گردش اطلاعات که برای افزایش تاب آوری سازمانی ضروری است (استیفسون، ۲۰۱۰) در خبرگزاری های موردمطالعه وضعیت مناسبی ندارد و کارکنان به دلیل کمبود اطلاعات در دسترس در مورد سیاست های اطلاع رسانی سازمانی نمی دانند که در شرایط زلزله چگونه عمل کنند.

¹ Costella² Pal, Torstenssona, & Mattila³ Ates, & Bititci

شاخص نهایی در بعد ساختاری-سازمانی مربوط به رهبری و نیروی انسانی است. از دیدگاه کارکنان خبرگزاری‌ها، میزان تقویض اختیارات ضعیف است. ابراهیمی و همکاران (۱۳۹۶) استدلال می‌کنند که ضعف در این شاخص موجب می‌شود در شرایط زلزله افرادی که پیش از این مسئولیتی را بر عهده نگرفته‌اند با تقویض مسئولیت به آنان، از عهده کار به خوبی بر نیایند. همچنین، کارکنان خبرگزاری‌ها معتقدند که وجود رهبر کاریزما در خبرگزاری‌ها کمنگ است که چنین موضوعی می‌تواند در شرایط زلزله عملکرد منفی خبرگزاری‌ها سبب شود. در بعد نیروی انسانی، ایرنا دارای ضعف در چرخش شغلی کارکنان و تربیت افراد چندمهارتی است. سامرزا^۱ (۲۰۰۹) تأکید می‌کند که امکان جایگزینی سهل افراد کلیدی و برنامه توسعه و چرخش شغلی برای افزایش تابآوری سازمانی در شرایط زلزله ضروری است.

به طورکلی، خبرگزاری فارس مزیت‌های نسبی به سایر خبرگزاری‌ها داشته و ایرنا به نسبت بقیه خبرگزاری ضعیفتر است. نقطه قوت آنان در بخش فنی است و به لحاظ فنی تا حدودی تابآوری لازم برای مواجهه با زلزله احتمالی شهر تهران را دارند اما در بعد تابآوری ارتباطی نیازمند تلاش بیشتری بوده و در بعد تابآوری ساختاری-سازمانی ضعف‌های متعددی دارند که باید نسبت به رفع آن اقدام کنند. درمجموع و به عنوان نتیجه‌گیری کلی این پژوهش وضعیت خبرگزاری کشور در برابر زلزله احتمالی شهر تهران مناسب نیست و در چنین شرایطی این خبرگزاری‌ها به عنوان بازوی اطلاع‌رسانی شهرداری تهران برای مواجهه با زلزله احتمالی آسیب‌پذیری فراوانی دارند. در انتها، پیشنهادهای کاربردی پژوهشی در ذیل آورده شده است:

اهم پیشنهادهای کاربردی

۱. با توجه به نامن بودن سازه‌های خبرگزاری در مقابل زلزله، پیشنهاد می‌شود تا برنامه‌ریزی لازم برای تأمین ایمنی سازه‌ها و یا اسکان در مکانی امن و کم خطر صورت گیرد.
۲. خبرگزاری جهت بهره‌گیری از ظرفیت سایر خبرگزاری‌های خارجی و داخلی در شرایط اضطراری زلزله، با آن‌ها تفاهم‌نامه همکاری امضاء کنند تا در شرایط بحران امکان تغذیه خبرگزاری‌ها از یکدیگر وجود داشته باشد.
۳. با توجه به ضرورت تعیین دفاتر معین، پیشنهاد می‌شود برنامه‌ریزی لازم را برای تعیین دفاتر معین انجام داده و دفتر معین برای پوشش اخبار در شرایط اضطراری زلزله را تعیین کنند.
۴. پیشنهاد می‌شود اتاق سرور خبرگزاری با لحاظ کردن استانداردها بازسازی و یا در صورت عدم امکان بازسازی نسبت به طراحی اتاق سرور جدید اقدام شود.

۵. پیشنهاد می شود تا امکان بهره گیری از تجهیزات اطفاء حریق خودکار برای شرایط زلزله احتمالی در ساختمان خبرگزاری ها فراهم شود و همچنین کپسول های آتش نشانی علاوه بر ورودی، در داخل تحریریه ها نیز نصب گردد.
۶. پیشنهاد می شود تا دوره های آموزشی نظام مند مواجهه با زلزله مانند رفتار ایمن در هنگام زلزله، امداد اولیه، اطفاء حریق و ... برای کارکنان و مدیران خبرگزاری با حضور کارشناسان موضوع از هلال احمر و آتش نشانی برگزار شود.
۷. پیشنهاد می شود خبرگزاری ها عطف به شرایط خود و همچنین فرض زلزله احتمالی شهر تهران نسبت به تهیه سه سناریو خوش بینانه، میانه و بدینانه اقدام کرده و در صورت بروز بحران واقعی مبتنی بر این سناریوها اقدام کنند.
۸. پیشنهاد می شود خبرگزاری ها جهت عملکرد پایدار در زلزله احتمالی شهر تهران صرفاً سرورهای خود را در تهران مرکز نکرده و در سایر نقاط کشور نیز سرورهایی را تدارک بیینند.
۹. پیشنهاد می شود امکان دسترسی به پنل های کاربری در شرایط اضطراری زلزله در خارج از مکان خبرگزاری ها برای همگی خبرنگاران و دییران فراهم شود.

پیشنهادهای پژوهشی

۱. پیشنهاد می شود در راستای افزایش عملکرد پایدار خبرگزاری ها در شرایط زلزله احتمالی تهران، مطالعه ای در راستای دستیابی به سند جامع ارتباطات بحران خبرگزاری ها با مرکز بر رسانه های نوین انجام شود.
۲. پیشنهاد می شود در راستای افزایش چابکی خبرگزاری های در زلزله های احتمالی تهران مطالعه ای با هدف دستیابی به ساختار مسطح و مناسب شرایط بحران و روش های ارتقاء سرعت تصمیم گیری، تفکر استراتژیک و پیش بینی راه های اثربخش تعامل و ارتباط بین بخش های خبرگزاری ها انجام شود.
۳. پیشنهاد می شود در راستای تأمین آمادگی خبرگزاری ها در مواجهه با زلزله تهران، سناریوهای مختلف مواجهه با بحران مطالعه شود.

تشکر و قدردانی

پژوهش حاضر با حمایت مرکز مطالعات و برنامه ریزی شهر تهران و توسط نویسنده انجام شده است.

کتابنامه

- ابراهیمی، سید عباس؛ فیض، داود؛ چیت کران، حسین؛ ۱۳۹۶. تحلیل جامع عوامل مؤثر بر تابآوری سازمانی در صنایع کوچک و متوسط. پژوهش‌های مدیریت منابع سازمانی. ۷ (۳). ۵۸-۳۷.
- ایزدی، حسین؛ ۱۳۹۶. شناسایی مؤلفه‌های مؤثر در کاهش تابآوری سازمان‌ها در شرایط بحرانی با استفاده از مدل AHP (مطالعه موردی سازمان آتش‌نشانی شهرستان آمل). دانش پیشگیری و مدیریت بحران. ۷ (۴). ۳۰۷ - ۳۱۹.
- پارسی‌زاده، فرخ؛ پیشمنازی، پروانه؛ نصراللهی، اکبر؛ ۱۳۹۶. ارزیابی میزان و چگونگی آگاهی مدیران رسانه‌ها از زلزله و مدیریت آن. مدیریت مخاطرات محیطی. ۴ (۲). ۱۹۱-۱۷۵.
- پیغامی، عادل؛ سمیعی نصب، مصطفی؛ سلیمانی، یاسر؛ ۱۳۹۴. جستارهایی در اقتصاد مقاومتی (مقاوم‌سازی اقتصادی در ادبیات متعارف؛ مبادی علمی و نظری): تابآوری و آسیب‌پذیری (جلد ۱). تهران: دانشگاه امام صادق.
- تبریزی، منصوره؛ ۱۳۹۱. تحلیل محتوا کیفی از منظر رویکردهای قیاسی و استقرایی. فصلنامه علوم اجتماعی. ۲۱. (۶۴). ۱۰۵ - ۱۳۸.
- حسینی، سید مرتضی؛ رضایی، تینا؛ سریع، علیرضا؛ ۱۳۹۶. نقش مدیریت شهری در مدیریت بحران زلزله (مطالعه موردی شهر تهران). دومین همایش ملی مدیریت بحران و پدافند غیرعامل، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علی آبادکوه، گلستان. ایران.
- زنگی‌آبادی، علی؛ تبریزی، نازنین؛ ۱۳۸۵. زلزله تهران و ارزیابی آسیب‌پذیری مناطق شهری. پژوهش‌های جغرافیایی. ۸ (۳). ۱۱۵ - ۱۳۰.
- شفیعی، مسعود؛ ۱۳۹۹. مناطق پرترکم تهران؛ «جمعیت تهران» در سال ۹۹ افزایش یافت؟ بازیابی از سایت فرادید: <https://faradeed.ir>
- صلواتیان، سیاوش؛ فرهنگی، علی‌اکبر؛ ۱۳۹۵. مدیریت رسانه‌ای بلایای طبیعی محلی. تهران: انتشارات دانشگاه صداوسیما.
- صلواتیان، سیاوش؛ مسعودی، سارا؛ ۱۳۹۵. شناسایی پیشانه‌های مؤثر بر آینده خبرگزاری‌ها در ایران. مطالعات فرهنگ و ارتباطات. ۱۷ (۳). ۶۷ - ۶۸.
- عسگری، علی؛ ۱۳۹۶. بازیابی از مطالعات مدیریت بحران: <http://www.bohraan.com>
- عظیمی، آرین؛ ۱۳۹۳. بررسی عوامل مؤثر بر تابآوری خوش‌های صنعتی در مواجهه با تحریم‌های اقتصادی؛ مورد مطالعه: خوش‌هجهیزات بیمارستانی تهران. پایان‌نامه کارشناسی ارشد رشته مدیریت امور شهری دانشگاه تهران.
- عفیفی، محمدابراهیم؛ ۱۳۹۹. تحلیل آمار فضایی زلزله و تطبیق آن با گسل‌ها و رسوبات سست کواترنری با استفاده از GIS در استان خوزستان. فصلنامه برنامه‌ریزی منطقه‌ای. ۱۰ (۱). ۱۷۹ - ۱۹۰.
- عندلیب، علیرضا؛ کاظمی، داود؛ ۱۳۹۵. توسعه ابزار سنجش تابآوری سازمانی شهر در برابر بحران. نشریه علمی - پژوهشی انجمن علمی معماری و شهرسازی ایران. شماره ۱۳. ۷۷ - ۸۹.

قنبri، سعید؛ صلوانیان سیاوش؛ کیا، علی‌اصغر؛ ۱۳۹۷. تاب آوری سازمان‌های خبری در بحران‌های طبیعی: استعاره «انسان زنده هوشیار». *دانش پیشگیری و مدیریت بحران*. ۸ (۴). ۳۲۱ - ۳۳۸.

قنبri، سعید؛ صلوانیان، سیاوش؛ کیا، علی‌اصغر؛ ۱۳۹۹. شاخص‌های سنچش تاب آوری سازمانی خبرگزاری‌های ایران در بلایای طبیعی. *فصلنامه مدیریت بحران*. ۸ (۱). ۱۰۱ - ۱۱۴.

وردى‌نژاد، فریدون؛ بهرامى رشتیانی، شهلا؛ ۱۳۹۵. *مدیریت بحران و رسانه‌ها*. تهران: سازمان مطالعه و تدوین کتب علوم انسانی دانشگاه‌ها (سمت).

Alexa.com., 2018. Top Sites in Iran. Retrieved from Alexa.com: <https://www.alexa.com/topsites/countries/IR>

Ates, A., & Bititci, U., 2011. Change process: a key enabler for building resilient SMEs. *International Journal of Production Research*, 49(18), 5601-5618.

Costella, M. F., SaurinbLi, T. A., & Guimarães, B. M., 2009. A method for assessing health and safety management systems from the resilience engineering perspective. *Safety Science*, 48(9), 1056-1067.

Duhe, S. F., 2008. Communicating Katrina: A Resilient Media. *International Journal of Mass Emergencies and Disasters*, 26(2), 112–127.

Elo, Satu & Kyngäs, Helvi. 2008. The qualitative content analysis process. *Journal of advanced nursing*, 62(1), 107-115.

Gunasekaran, A., Rai, B. K., & Griffin, M., 2011. Resilience and competitiveness of small and medium size enterprises: an empirical research. *International Journal of Production Research*, 5489-5509.

Hsiu-Fang, Hsieh & Shannon, Sarah. E., 2005. Three Approaches To Qualitative Content Analysis. *Qualitative Health Research*

Lee, A. V., Vargo, J., & Seville, E., 2013. Developing a Tool to Measure and Compare Organizations' Resilience. *Natural Hazards Review*, 14(1), 29-41.

Li, X. 2007. Stages of a crisis and media frames and functions: US television coverage of the 9/11 incident during the first 24 hours. *Journal of Broadcasting & Electronic Media*, 51(4), 670-687.

McManus, S. T., 2008. Organizational Resilience in New Zealand. University of Canterbury. Christchurch: <https://www.resorgs.org.nz>. Retrieved from <http://www.resorgs.org.nz/images/stories/pdfs/organisational%20resilience%20in%20new%20zealand.pdf>

McManus, S., Seville, E., Vargo, J., & Brunsdon, D., 2008. Facilitated process for improving organizational resilience. *Natural Hazards Review*, 9(2), 81-90.

Pal, R., Torstensson, H., & Mattila, H., 2014. Antecedents of organizational resilience in economic crises—an empirical study of Swedish textile and clothing SMEs. *International Journal of Production Economics*, 147, 410-428.

Somers, S., 2009. Measuring Resilience Potential: An Adaptive Strategy for Organizational Crisis Planning. *Journal of Contingencies and Crisis Management*, 17(1), 12-33.

Stephenson, A. V., 2010. Benchmarking the Resilience of Organisations. Ph.D. thesis of University of Canterbury. Retrieved from <https://ir.canterbury.ac.nz/handle/10092/5303>.