بهينهسازي فرم ياسخ گو برای سریناه موقت پس از سانحه در اقلیم سرد نمونهٔ موردی: کرمانشاه غزاله عياسيان محمودحسيني

دریافت: ۳۱ خرداد ۱۳۹۹ پذیرش: ۲۶ آذر ۱۳۹۹ (صفحهٔ ۱۰۲ – ۸۱)

نيلوفر نيكقدم

دانشیار پژوهشکدهٔ مهندسی سازه، پژوهشگاه بینالمللی زلزلهشناسی و مهندسی زلزله

استادیار دانشکدهٔ هنر و معماری، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد تهران جنوب

كليدواژگان: سوانح طبيعي، زلزله، زمينلرزه، سرپناه اقليمي، فرم، اقليم سرد.

چکیدہ

سالانه میلیون ها نفر در جهان با وقوع حوادث طبیعی بی خانمان می شوند. در ایران نیز بهدلیل موقعیت جغرافیایی خاص آن، حوادثی نظیر زمین لرزه و سیل تجربه می شود و تکرار آن محتمل است. توجه به امر اسکان موقت در حمایت از افراد سانحهدیده ازجمله مواردی است که در شرايط امروزي نهتنها اجتنابنايذير بلكه ضروري است. با وجود عرضهٔ راهکارهای نهایی، همچنان مشکلات متعددی در تأمین آسایش حرارتی درون سریناه دیده می شود و مراتب نارضایتی کاربران از حضور در این فضاها گزارش می شود. اغلب مشکلات محل های اقامت موقت، به خاطر فهم نادرست در انتخاب محل، با توجه به موقعیتی است که مردم پس از سانحه تجربه می کنند. در پژوهش پیش رو، از طریق پیشنهاد فرم بهینهٔ سریناه، شرایط نسبی آسایش برای حادثهدیدگان از لحاظ آسایش دمایی برآورد میشود. هدف در این پژوهش بهینهسازی سیستمهای موجود سریناه از نوع کاربردی است و ماهیت آن در بخش مطالعات تئوری در حوزهٔ سوانح طبيعي و تجارب ايجاد سريناه جنبهٔ كيفي دارد. بهمنظور تعيين فرم مناسب سريناه، با شبيهسازي توسط نرمافزار ديزاين بيلدر و آزمون شرایط دمای داخلی، سریناه اقلیمی بهینه برای شرایط پس از سانحه ارزیابی و معرفی می شود. نتایج حاصل در مقایسهٔ ۱۱ فرم سرپناه با حجم برابر و با معیار کیفیت دمایی داخل نشان میدهد که فرم گنبدی

مناسبترین گزینه است و پس از آن فرمهای چندضلعی پلان با سقف مخروطی قرار دارد که شرایط دمایی داخل سرپناه را نزدیک به شرایط آسایش می کند. درنهایت فرم مکعبی با سقف طاقی شکل مناسبتر از بقیهٔ فرمها است. بهطور کلی انحنای کامل جدارههای سرپناه با سقف مخروطی باعث کاهش جذب انرژی می شود و هرچه شکست پلان کمتر باشد و به سمت چندضلعی شدن متمایل شود، عملکرد دمایی داخل سرپناه بهتر خواهد بود. همین شرایط در مورد سقفهای تخت با تعداد لایههای کمتر پوشش صادق است، ولی با افزایش لایهها، جدارههای منحنی با سقف تخت اختلاف دمایی کمی بالاتر خواهد داشت. از آنجاکه فرم مکعب سرپناه با سقف تخت متفاوت شرایط دمایی نزدیکی نسبت به هم دارند، در صورت لزوم و برای انتخاب فرم مناسب، سهولت ساخت و تقاضای کاربران می تواند مد نظر قرار گیرد. درنهایت می توان پوششهای فایبر گلاس و چوب پنبه را یکی از مصالح مؤثر در بهبود کیفیت درایی داخل سرپناه در اقلیم سرد پیشنهاد کرد.

مقدمه

بلایای طبیعی همواره زندگی انسانها را تهدید میکنند و خسارات فراوانی بر جای میگذارند. در این میان زمینلرزه، بهدلیل ماهیت پیش بینینشدنی زمان وقوع آن، مخرب تر است. در این شرایط

 ۱. این مقاله برگرفته از رسالهٔ دکتری نگارندهٔ اول است با عنوان تبیین الگوی پاسخ گو به اقلیم سرد برای سرپناه موقت پس از سانحه که به راهنمایی نگارندهٔ دوم و مشاورهٔ نگارندهٔ سوم در دانشکدهٔ هنر و معماری دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران جنوب در ۱۸ اسفند ۱۳۹۹ دفاع شده است.

۲. دکتـری معماری، دانشـگاه آزاد اسلامی، واحد تهران جنوب gh.abbasian.plsh@gmail.com ۳. نویسندهٔ مسئول n_nikghadam@azad.ac.ir 4. Mahmood.hosseini@gmail. com

فصلنامهٔ علمی معماری و شهرسازی؛ سال سی و یکم، شمارهٔ ۹۵، زمستان ۱۴۰۰

17 90

5. J. Ashmore, Tents: A Guide to the Use and Logistics of Family Tentsin Humanitarian Relief, p. 5; UNHCR, Handbook for Emergencies, p. 405. علیرضا فلاحی و عبدالمجیـد خورشـیدیان، «ارزیابی میزان رضایت ساکنان از بازسازی مساکن روستایی استان لرستان پس از زلزلهٔ فروردین سال ۱۳۸۵»، ص ۹۵. V. Fe'lix, et al, "Guidelines

D. Fe fix, et al, "Guidelines to Improve Sustainability and Cultural Integration of Temporary Housing Units".

۸. نک:

S. El-Masri & P. Kellett, "Post-war Reconstruction, Participatory Approaches to Rebuilding the Damaged Villages of Leabanon: a Case Study of al-Burjain"; J.D. Barenstein, *Network Paper: Housing Reconstruction in Post-earthquake Gujarat: A Comparative Aanalysis*, pp. 136-138, S.M. Sener & M.C. Altum, "Design of a Post Disaster Temporary Shelter Unit".

۹. نک: اکبر زرگرو همکاران، «تدوین چارچوبی برای اندازه گیری تابآوری یک محلهٔ شهری در برابر زلزله؛ نمونهٔ موردی: محلهٔ هرزه ویل، منجیل، گیلان».
10. D. Fe'lix, "The Role of

Temporary Accommodation Buildings for Post-disaster Housing Reconstruction", p. 11. ۱۱. اکبر زرگر، «راهبردهای توسعه در بازسازی بم»، ص ۱۲.

پرسشهای تحقیق ۱. فرم مطلوب سرپناه پس از سانحه برای اقلیم سرد چیست؟ ۲. جایگاه فرمهای آشنا در اقلیم سرد در روند تعدیل دمایی داخل سرپناه چیست؟ ۳. مصالح مناسب از لحاظ عملکرد

مرارتی برای سرپناه پس از سانحه در اقلیم سرد کدامند؟

اضطراری، تأمین سرپناهی برای محافظت افراد در برابر محیط طبیعی و اعطای حریم خصوصی به آنها ضروری است.^۵ بنابر مطالعات انجامشده، با وجود همهٔ تلاشها، سرپناه تأمینشده پاسخ گوی نیازهای سانحه دیدگان نیست.^۶ درنتیجه طرحهای اجراشده اغلب ناکارآمد و راه حل هایی نامناسب هستند.^۷ در مواردی سرپناه هایی وجود دارند که صرفاً با اعمال تغییرات بسیار توسط کاربران پذیرفته می شوند و حتی مواردی از واحدهایی گزارش شده که هر گز استفاده نشده اند.^۸ دلیل این امر وجود سرپناه ثابتی است که در همهٔ اقلیم ها به کار گرفته می شود و نمی تواند پاسخ گوی شرایط متفاوت اقلیمی باشد و نهایتاً به دخالت فردی می انجامد. اقلیم منطقهٔ آسیب دیده پس از وقوع سانحه اصلی ترین عامل پیش روی

افراد است که در تابآوری شرایط بحران پس از سانحه تأثیر گذار است. یکی از معیارهای اساسی برای ارزیابی تابآوری جوامع در برابر سوانح مفهوم کیفیت محیط است که بر عوامل متعددی تأکید دارد، ولی درنهایت همگی بر ایجاد حس خوب برای افراد جوامع آسیبدیده استوار است. همچنین با توجه به اینکه هرچه بنا اشکال هندسی متقارن تری داشته باشد، میزان تابآوری بالاتر خواهد بود، از این مطلب چنین استنباط می شود که، برای ایجاد حس خوب و تأمین كيفيت مطلوب محيط تحت تأثير سانحه، عامل فرم را بايد در ياسخ به فاكتور اقلیمی در اقدامات متعاقب در نظر گرفت؛ چراکه عامل سرما اصلی ترین مسئله در اقلیم سرد است و باید برای دستیابی به آسایش حرارتی در ماههای سرد تلاش شود. درحقیقت از اهداف این پژوهش دستیابی به فرم مناسب در پاسخ به اقليم مدنظر خواهد بود. از اهداف ديگر اين پژوهش بررسي صلاحيت مصالح بومي از لحاظ اقليمي با وجود اشاره به استفاده از مصالح بومي در سريناه موقت است^{۱۰} و چنانچه مصالح بومی منطقه نتوانند شرایط دمایی مناسبی در داخل سریناه ایجاد کنند، باید مصالح دیگری به جای آن ها در نظر گرفت. لازم به ذکر است که در این یژوهش به این پرسش ها پاسخ داده خواهد شد: فرم مطلوب سریناه پس از سانحه برای اقلیم سرد چیست؟ ۲. جایگاه فرمهای . آشنا در اقلیم سرد در روند تعدیل دمایی داخل سریناه چیست؟ ۳. مصالح مناسب از لحاظ عملکرد حرارتی برای سریناه پس از سانحه در اقلیم سرد کدامند؟

۱. پیشینهٔ پژوهش

اثر زمین لرزه بر سکونتگاههای انسانی می تواند تا حدی شدید باشد که یک

دهه یا بیشتر برای بهبودی کامل و بازگشت به وضع عادی قبل از زمین لرزه نیاز باشد.^{۱۱} از آنجا که خانه دارایی بی نهایت آسیب پذیری است، تخریب آن یکی از آشکار ترین تأثیرات پس از سانحه در زندگی انسان ها خواهد بود.^{۱۲} اهمیت این مطلب به قدری است که در مناطق حادثه خیز بهتر است تمهیدات و آمادگی های لازم قبل از وقوع هر گونه حادثه اندیشیده شود^{۱۳} و از قبل تجهیزات مورد نیاز برای تسریع در روند امدادرسانی و اسکان افراد فراهم شود. در مطالعات متعددی خانهٔ موقت، بخصوص آن هایی که از سوی دولت و نهادهای بین المللی فراهم می شود، به دلیل غیر ضروری بودن، هزینهٔ بالا، تأخیر زیاد در رساندن به محل، و تأمین منابع در جایی دور از محل ساخت دائمی آن نقد شده است^{۱۰}.

بهطورکلی عوامل مختلفی در امر تأمین سرپناه دخیل هستند که به تعاریف و مطالعات مرتبط صورت گرفته در این حوزهها بهاختصار اشاره می شود.

۱. ۱. دوره های زمانی استقرار در اسکان موقت در حوزهٔ اسکان موقت تعاریف مختلفی برای دورهٔ زمانی استقرار در آن بیان شده است. تعریف انجمن زلزله شناسی مرکزی امریکا از اسکان موقت مدت استفادهٔ یک سال یا گاهی بیشتر را شامل می شود و در آن بر فراهم آوری تمهیداتی کاهی بیشتر را شامل می شود و در آن بر فراهم آوری تمهیداتی دانسته شده است.^{۵۱} دانشگاه کمبریج نیز در مرکز سرپناه، آن را راه حلی سریع پس از سانحه می داند که با اولویت بندی سرعت و هزینه های محدود ساخت، ممکن است طول دورهٔ استفاده از سرپناه را محدود کند.^{۹۱} جانسون نیز سکونت موقت را بین زمان وقوع سانحه تا زمانی می داند که خانواده دوباره یک خانهٔ دائمی دریافت می کند. این نوع سکونت فاصلهٔ میان فاز امدادرسانی سریع و فاز بازسازی را پر می کند.^{۹۱} به نظر فلاحی نیز مدت زمان اسکان موقت، بر حسب شرایط پس از سانحه و امکانات

موجود، از شش ماه تا دو سال تخمین زده می شود^۸۰.

۱. ۲. مطالعات صورت گرفته در مورد نقش اقلیم در تأمین سریناه

توجه به اقلیم نیز ازجمله مواردی است که می تواند در موفقیت یروژههای تأمین سریناه تأثیرگذار باشد. در این باره مسگری، زرگر، و فلاحی در مطالعهای با هدف معرفی الگوی اسکان موقت از طریق شناسایی عوامل تأثیر گذار بر آن برای زمین لرزهٔ سريل ذهاب، بيان ميدارند كه شرايط اقليمي دشوارْ زندگي در مسکن موقت را با مشکلات زیادی مواجه کرده و موجب طولانی شدن روند بازسازی مسکن دائم شده است. ضمن اینکه چادرهای اسکان اضطراری برای تداوم زندگی در شرایط اقلیمی دشوار منطقه نامناسب هستند. ۱۹ در یژوهشی که از سوی بشاوري با هدف تعيين ميزان تأثير گذاري عوامل مختلف ازجمله شرایط اقلیمی در روند تصمیم گیری و طراحی سریناهها صورت گرفته، وی ضمن توجه به نقش مهم سریناهها در کاهش شرایط سوانح، در نظر نگرفتن شرایط آبوهوایی را از عوامل مؤثر در عملکرد ضعیف پروژههای تأمین سریناه میداند.۲۰ در بررسی تجارب وقوع زمینلرزه در اقلیم سرد، خورشیدیان در مطالعهای به زمین لرزهٔ لرستان در سال ۱۳۸۵ پرداخته و ضمن ارزیابی نکات مثبت و منفی اقدامات انجامشده، به روش های بهکاررفته توسط آسیبدیدگان برای تأمین سریناه موقت و نیز اقدامات آنان بهمنظور رفع نبازهای اساسی خود اشاره می کند. درنهایت بر این نکته تأکید دارد که برنامههای تأمین سریناه موقت بهطور حتم بر برنامهٔ بازسازی سکونتگاههای دائم اثر گذار خواهد بود.^{۲۱} آصفی نیز به ارزیابی اسکان موقت بعد از زمینلرزهٔ اهر در سال ۱۳۹۱ و راهکارهای بهبود کیفی آن متناسب با نیاز آسیبدیدگان پرداخته است. ازآنجاکه مسکن موقت پس از زمینلرزه به صورت چادر و کانکس برای آسیبدیدگان فراهم شده، أن مطالعه با هدف تحليل مسكن موقت أسيبديدگان يس

90 AT

12. S. Barakat, Housing Reconstruction after Conflict and Disaster, pp. 2-8. ۱۳. نـک: علیرضا فلاحی و عبدالمجید خورشیدیان، «عوامـل کلیـدی آسـیبپذیری مسکن اقشـار کمدرآمد شهری در برابر زلزله»،

14. R. Bolin, The Loma Prieta Earthauake: Studies of Short-term Impacts, p. 60; R. Bolin & L. Stanford, "Shelter, Housing and Recovery: A Comparison of U.S. Disasters"; M. Dandoulaki, "The Reconstruction of Kalamata City after the 1986 Earthquakes: Some Issues on the Process of Temporary Housing"; I. Davis, Shelter after Disaster, p. 63; R. Geipel, Long-term Consequences of Disasters: The Reconstruction of Friuli, Italy in Its International Context, 1976-1988, p. 66; R. Gilbert, Doing More for Those Made Homeless by Natural Disasters, Disaster Management Facility, p. 12; E.L. Quarantelli, "General and Particular Observations on Sheltering and Housing in American Disasters": UNDRO, Shelter after Disaster: Guidelines for Assistance, pp. 97-107. 15. SACD, Housing

Technology Alternatives for Use in Planning Post-Disaster Housing Assistance Programs. Washington DC: National Academy of Sciences - National Research Council, pp. 207-224. از زمین لرزه به منظور شناخت نقاط قوت و ضعف آن در مسیر بهینه سازی و بیان راهکارهای بهبود کیفی آن متناسب با نیاز آسیب دیدگان و ارتقای کیفیت مسکن موقت صورت گرفته است^{۲۲}.

۱. ۳. مطالعات صورت گرفته در حوزهٔ مصالح برای تأمین سرپناه

یکی از عوامل مهم در ایجاد یک سرپناه مطلوب مصالح مصرفی به کاررفته در پوشش سریناههاست؛ چراکه صرفنظر از نوع سازه و فرم انتخاب شده، مصالح عاملي در ارتباط مستقيم با محبط خارج است و انتظار می رود که بتواند محیط داخل سریناه را از تأثیر مستقیم تابش آفتاب و همچنین سرمای هوا محفوظ بدارد، ضمن اینکه آسایش محیط داخل را نیز بهطور نسبی فراهم کند. مطالعات مختلف صورت گرفته در این حوزه نشان میدهد که مصالح به کاررفته در انواع سریناهها یا از مصالح محلی موجود و در دسترس تأمین می شود و یا به حکم ضرورت از محل های دیگر به محل مورد نظر منتقل می گردد.^{۳۳} در این حوزه اسکامیلا در پژوهشی با هدف روشن ساختن این امر که مصالح مناسب در یروژههای بازسازی پس از سانحه، مصالح بومی است یا مصالح جهانی، به شناسایی ۲۰ سریناه در ۱۱ نقطهٔ متفاوت در جهان پرداخته و عملکرد فنی، محیطی، و اقتصادی آنها را مقایسه کرده است. در دستاوردهای این پژوهش میتوان اشاره کرد که هر دو مصالح بومی و جهانی در تولید راه حلهای پایدار می توانند به کار روند، به نحوی که مصالح بومی پتانسیل بالایی برای تأثير كم زيستمحيطي وكاهش هزينه دارد، درحالي كه مصالح جهانی پتانسیل بالایی برای تولید عملکرد تکنیکی بهتر دارند^{۳۲}.

۱. ۴. تنوع فرمهای به کاررفته در تجارب تأمین سرپناه

تنوع فرمهای به کاررفته در تجارب تأمین سرپناه نیز قابل توجه است. بدین منظور، طبق اقدامات صورت گرفته از سوی صلیب T. Corsellis & A. Vitale, *Transitional Settlement Displaced Populations*, pp. 67-133. 17.Johnson,2008, 323-331 *ن. ک*: علیرضا فلاحی، معماری ۱۸. نک: سارا مسگری هوشیار و ۱۹. نک: سارا مسگری هوشیار و همکاران، «الگوی اسکان موقت مبتنی بر روش نظریهٔ زمینه ای؛ مطالعهٔ موردی: شهر سرپل ذهاب پس از زلزله ۱۳۹۶».

14 90

A. Bashawri, et al, "An Overview of the Design of Disaster Relief Shelters". ۲۱. نـک: عبدالمجیـد خورشــیدیان،

۲۰۱۰ کی بدامجیت خورسیدین، «سرپناه موقت پس از سانحه، بررسی سیاستهای تأمین مسکن موقت پس از زلزلهٔ ۱۳۸۵ لرستان».

۲۲. نک: مازیار آصفی، و شهین فرخی. «ارزیابی اسکان موقت بعد از زلزله و راهکارهای بهبود کیفی آن متناسب با نیاز آسیبدیدگان؛ مطالعهٔ موردی:

روستای سرندـ هریس». 23. J. Twigg, "Technology, Post-Disaster Housing Reconstruction and Livelihood Security", p. 15; K. Gulahane, & V.A. Gokhale, "Design Criteria for Temporary Shelters for Disaster Mitigation in India", p. 1.

۲۴. نک:

E.Z. Escamilla & G. Habert, "Global or Local Construction Materials for Post- disaster Reconstruction? Sustainability Assessment of Twenty Postdisaster Shelter Designs".

سرخ و هلال احمر، سریناههایی که در نقاط مختلف بریا شدهاند به فرم مکعبی هستند و شرایط متفاوت سقف آن در حالتهای تخت و شیبدار و همچنین تنوع در انتخاب مصالح بهمنزلهٔ یوشش، با توجه به اقلیمهای مختلف تأمین سریناه، وجه تمایز انواع سریناه محسوب می شوند.^{۲۵} در اقدام شیگروبان نیز لولههای کاغذی فشردهشده در فرم کلی مکعبی با سقف شیبدار و قوسی برای تأمین سریناه به کار گرفته شدند.^{۲۶} آصفی نبز فرم بازویستهشونده را در طرح سریناه پیشنهاد می دهد که در شرایط گسترش یافته به فرم طاقی شکل شبیه خواهد بود.^{۲۷} مطالعاتی نیز بر روی سازههای قیچیسان برای سریناه صورت گرفته، که بهمنزلهٔ نتیجهٔ حاصل از کاربرد این سازهها، فرم نهایی طاقی شکل را در طرح سریناه پیشنهاد میدهند.^{۲۸} در ایران نیز فرمهای استفادهشده برای سریناه از سوی نهادها و حتی خود مردم بومی اغلب مکعب شکل هستند که دلیل این امر سهولت ساخت این فرم و آشنایی افراد به ساخت این نوع از فرمهاست. نمونههای دیگری از سوی سازمان بین المللی مهاجرت به صورت فرم مدوّر طرح سریناه با سقف مخروطی معرفی شد^۳ و در سایر موارد از فرمهای مکعبی با سقف تخت و شیبدار استفاده شده است. همهٔ طرحهای سریناه که برای ارتش در نظر گرفته و اجرا شده، سازههای بازوبستهشونده به فرمهای مکعبی و طاقی شکل بودهاند.^{۳۰} در پژوهشی نیز که به عملکرد حرارتی مدل سريناه يرداخته شده، فرم سريناه طرح چندضلعي يلان يا سقف مخروطي بوده است'"، همهٔ ابن فرمها ملاک عمل در این پژوهش خواهند بود. بهطورکلی می توان اذعان داشت که فاکتورهای مختلفی در ارزیابی کیفی سریناه پس از سانحه دخيل هستند. با توجه به نظرات طرحشده، عواملي چون اقليم

دخین هستند. با توجه به طعراف طریستا، عوامتی چون اعتیم منطقهٔ سانحددیده، فرم سرپناه با ساختاری که بتواند بهسرعت برپا شود، و همچنین مصالحی که بتواند تأثیر مساعدی بر بهبود شرایط دمایی داخل سرپناه داشته باشد، میتوانند در حوزهٔ آسایش حرارتی در سرپناه مورد توجه باشند. ۱۶. نک:

۲. چارچوب نظری

اقلیم و شرایط محیطی تأثیر روانی و فیزیکی اجتنابناپذیری بر شرایط آسایش انسان دارند.^{۲۳} وضعیت بسیاری از سرپناههای موقت تأمین شده در پی سوانح مختلف حاکی از نارضایتی کاربران از شرایط دمایی داخل آن است. بهطوری که یا به اقلیم منطقه برای تأمین مصالح مناسب توجه نشده و یا از سرپناهها و مصالح متداول همچون چادر و کانکس استفاده شده است؛^{۲۳}حال آنکه به کارگیری یک روش ثابت در تأمین سرپناه نمی تواند در همهٔ نقاط با شرایط متفاوت اقلیمی ساز گار باشد.

بنابر آنچه در مورد مباحث مرتبط با تأمین سریناه طـرح گردید، می توان دریافت که هدف در همهٔ مطالعات، در کنار پرداختن به ضرورت تأمین سریناه مناسب برای حادثهدیدگان، صورت دادن آزمایشاتی است که به معرفی سریناهی بیانحامد که باید تحت اقلیمی خاص جوابگوی کاربران آن باشد. درنتیجه عامل اقلیمْ متغیر مستقل در نظر گرفته می شود که نیاز است با به کار گرفتن سازهای مناسب از جهات مختلف، فرم مطلوبی برای استقرار افراد برگزیده شود. بهدلیل نیاز به تأمین تعداد زیاد سریناه در زمان کم برای افراد زیادی که بیسریناه میشوند، استفاده از سازههایی سبک و مدولار که بهآسانی قابلانتقال و بهسرعت قابل نصب و جواب گوی این نیاز باشند، ضروری است^{۳۲} و این نشان از اهمیت نقش سازه در شکل گیری سریناه پس از سانحه دارد. بنابراین عامل سازه، از لحاظ تکنولوژی بریایی آن، متغیر کنترل در این یژوهش خواهد بود. در این میان مواردی همچون قابلیت بریایی آسان و سرعت ساخت بالا در افزایش سرعت بریایی مد نظر است^{۳۵} که می تواند نیاز به مهارت ساخت در بریایی سریناه را به حداقل برساند. همچنین باید سازهای انتخاب و تحت فرم مطلوبی به کار برده شود که درنهایت در برابر عوامل مختلفی نظیر باد، زمینلرزه، و عوامل جوی عملکرد مناسبتری داشته باشد.^{۳۶} لزوم تبدیل پذیر بودن سازهٔ سریناه و امکان بازوبسته شدن برای جابهجایی ساده و درعین حال سبک بودن آن نیز از موارد مورد

توجه است^{۳۷} و می تواند عملیات بریایی را به حداقل زمان ممکن تقلیل دهد. بنابراین در نظر گرفتن همهٔ موارد فوق برای دستیابی به سريناهي مطلوب مستلزم انتخاب فرم مناسبي است كه، علاوه بر حفظ ایستایی آن، در برابر عوامل جوّی مقاوم باشد و آسایش حرارتی داخل سریناه را تأمین کند که این امر از اهداف اصلی یژوهش حاضر است. ازجمله اهداف دیگری که همیشه در تأمین فضای اسکان برای حادثهدیدگان به آن اشاره می شود، تلاش برای ایجاد فضایی مناسب با کمترین هزینه برای حمایت از اقشار کمدرآمد است۳۰. یکی از روشهای مفید در صرفهجویی در هزینهٔ نهایی تأمین سریناه استفاده از مصالح در دسترس است که در این صورت هزینههای حملونقل کاهش چشمگیری خواهد داشت. همچنین در نظر گرفتن مصالح بومی در روند ساخت سریناه، بهدلیل آشنایی مردم منطقه به این نوع مصالح، می تواند استفاده از نیروهای مردمی بیشتری با مهارت فنی سادهتری را ممکن کند۳ که همهٔ این موارد می تواند طبق مدل «ت ۱» در تحلیل های مربوط به مقرون به صرفه بودن ايجاد سريناه نيز قابل توجيه باشد. البته خاطرنشان می شود که زمانی به کارگیری مصالح بومی ارزشمند خواهد بود که در تعدیل شرایط دمایی داخل سریناه نیز مؤثر باشد. تأكيد مستمر در مطالعات بيشتر بر استفاده از مصالح بومی بهخاطر صرفهجویی در هزینه است و صرفاً از جهت اقتصادی مد نظر قرار می گیرد. ^{۴۰} چنانچه خرید این مصالح از لحاظ هزينه مقرون بهصرفه باشد ولى نتوانند شرايط دمايي



IFRC, "Post-Disaster Shelter: Ten Designs".

300

۹۵

٨۵

۲۵. نک:

۲۶. نک:

D. Fe´lix, Fečlix, D. & J. Branco & A. Feio. "Guidelines to Improve Sustainability and Cultural Integration of Temporary Housing Units". ۲۷۲. نک:

M. Asefi & F. Ahangar Sirus, "Transformable Shelter: Evaluation and New Architectural Design Proposals".

L.A. Mira, et al, "Deployable Scissor for Transitional Shelters". 29. IOM, Improved Shelters for Responding to Floods in Pakistan Phase 1: Study to Develop a Research Methodology, pp. 5,19,20.

A.P. Thrall & C.P. Quaglia. "Accordion Shelters: A Historical Review of Origamilike Deployable Shelters Developed by the US Military". (۳). نک:

S. Obyn, et al, "Thermal Performance of Shelter Modeling: Improvement of Temporay Structures".

ت ۱. چارچوب نظری استخراجشده حاصل از مبانی نظری در ایجاد سرپناه پس از سانحه، طرح و ترسیم: نگارندهٔ اول.

داخا، سریناه را به شرایط آسایش نزدیک کنند، نمی توان این موارد را پوشش قابل قبولی برای سریناه پس از سانحه دانست. به همین دلیل است که علی رغم تصریح به تأمین مصالح بومی، در صورت لزوم باید به تأمین مصالح از نقاط دیگر نیز توجه ویژهای شود. پس هدف محققان در مدل ذکرشده تأمین سریناهی سریعالاحداث با فرمی مطلوب در کنار مصالحی است که بتواند شرایط آسایش حرارتی ایجاد کند و همهٔ این موارد باید بتواند در اقلیم سرد یاسخ گوی نیاز آسایشی کاربران باشد (ت ۱).

۳. روش ىژوھش

در پژوهش حاضر کرمانشاه منطقهٔ مورد مطالعاتی در نظر گرفته شده است. دلایل انتخاب این منطقه را می توان از دو جنبهٔ اقلیمی کشور و بهویژه استان کرمانشاه و با توجه به اینکه کرمانشاه بزرگترین شهر غرب کشور است، مدیریت بحران زمین لرزه در این منطقه امری ضروری است. ضمن اینکه نتایج مطالعات نشان میدهد که مناطق مختلف شهر کرمانشاه بهویژه بخشهای

شمالی و جنوبی آن از لحاظ آسیبیذیری وضعیت مناسبی ندارند و به همین دلیل است که شهر کرمانشاه در منطقهٔ جغرافیایه، با ریسک بالای وقوع زمینلرزه مشاهده می شود.^{۴۱} از طرفی، گزارش آماری سال ۱۳۹۷ که توسط مرکز لرزهنگاری مؤسسهٔ ژئوفیزیک دانشگاه تهران ثبت گردید، نشان میدهد که بیشترین تعداد زمین لرزههای ثبتشده در سال ۱۳۹۶ در دو استان کرمانشاه و کرمان بوده است.^{۴۲} همچنین بهدلیل قرارگیری این شهر در ناحیهای کوهستانی در غرب ایران و با توجه به ارتفاع زياد ابن ناجبه، از لحاظ اقليمي نيز سردتر است. همچنين نتايج مطالعات نشان از وجود هوای سرد حتی در اغلب اوقات فصل گرم در کرمانشاه را دارد^{۳۲}. ازآنجاکه مسائل و مشکلات اقلیم سرد بهدلیل تحمل سرما بیشتر از سایر اقلیمهاست، ارزیابی این و لرزهخیزی بیان کرد. به دلیل زلزلهخیز بودن استانهای غربی منطقهٔ لرزهخیز و سرد مد نظر قرار گرفته است. یژوهش پیش رو به لحاظ هدف از نوع کاربردی است که برای رفع نیازهای بشری در جهت توسعهٔ آسایش و ارتقای سطح زندگی افراد سانحهدیده استفاده می شود. همچنین این تحقیق کاربردی از نوع توسعهای

است که با هدف بهینهسازی سیستمهای موجود سریناه انجام



۳۲. نيلوفر نيكقدم، «استخراج الگوهاي اقلیمی فضاهای عملکردی در خانههای بومی بندر بوشیهر با به کارگیری نظریهٔ دادهبنیاد»، ص ۸. ۳۳. نک: خورشیدیان، همان؛ مسگری

و هم کاران، هم ان؛ مهدی خرم، «معیارهای طراحی سرپناه موقت با رويكرد زلزله؛ مطالعة موردى: خراســان رضوی»؛ آصفی و فرخی ، همان.

۳۴. نک: کتایون تقیزاده و نفیسه سنایی، «بررسی کاربردی سیستمهای سازهای پناهگاههای متحرک و موقت». ۳۵. نک:

M.K. Lindell, et al, Introduction to Emergency Management. 36. Y. Khorasani, Feasibility Study of Hybrid Wood Steel Structures, p. 65.

۳۷. نک: Asefi & Ahangar, ibid: Mira, et

al, ibid. 38. S. Kaminski, "Engineering Bamboo Houses for Lowincome Communities in Latin America", p. 20.

۳۹. نيک: مــژگان نيـکروان، «طراحی نمونهای از مسکن موقت سريعالاحداث».

ت ۲. نمودار محدودهٔ آسایش دمایی كرمانشاه، بەدستآمدە توسط نرمافزار كلايمت كانسالتنت، تهيه و تدوين: نگارندهٔ اول.

18 90

می پذیرد. ماهیت پژوهش نیز در بخش مطالعات تئوری از نوع کیفی است و بعد از گردآوری دادههای مورد نیاز، تجزیهوتحلیل اطلاعات به شیوهٔ کمّی انجام می شود. بدین صورت که نتایج دادههای کیفی صورت می پذیرد و درنهایت پژوهش با ساخت پژوهش حاضر عامل اقلبم متغبر مستقل، فرم و مصالح پوششی متغیرهای مداخلهگر هستند. در ابتدا مطالعات اقلیمی کرمانشاه با کمک نرمافزار کلایمت کانسالتنت^{۴۴} نسخهٔ ۶/۱ انجام و ماههای سریناه باید مورد توجه باشد، عامل سرماست. مناسب برای بررسی عملکرد سریناه در آن انتخاب شد. پس از آن شبیهسازی در نسخهٔ ۶٬۱٬۴٬۰۰۶ برنامهٔ دیزاین پیلدر^{۴۵} و مدل حرارتی اشری ^{۴۶}۵۵ با فایل اقلیمی کرمانشاہ صورت گرفت و مصالح مختلف بر روی مدل های مختلف اعمال شد و بوده است که مبنای انتخاب ما در شروع مدل سازی و ارزیایی و تحلیل دمایی وضعیت داخل سریناهها در ماههای سرد مد نظر قرار گرفت. درنهایت با کمک نتایج حاصل از شبیهسازی و تحلیل دمایی می توان دریافت که کدامیک از فرمهای سریناه اشاره و فرمهای نهایی مورد ارزیابی ارائه گردیده است.

عملکرد دمایی بهتری خواهند داشت. با توجه به تحلیل دادههای آبوهوایی اقلیم کرمانشاه توسط نرمافزار کلایمت کانسالتنت، می توان گفت که محدودهٔ دمایی آسایش برای تابستان در ماه بهدستآمده از دادههای کیفی با کمک نرمافزار دیزاین بیلدر، 🦷 آگوست با میانگین دمای ۲۱ درجهٔ سانتیگراد خواهد بود. در برای بررسی فرم مناسب، شبیهسازی میگردد و تحلیل کمی آن ماه این میزان نزدیک محدودهٔ آسایش است و همین طور از ماه اکتبر تا می میانگین دما زیر محدودهٔ آسایش قرار دارد که نمونهای واقعی و ارزیابی دمایی آن به طور پایا بررسی میشود. در 🦳 کمترین میزان آن در ژانویه و فوریه با میانگین دمای زیر صفر خواهد بود. از نمودار «ت ۲» قابل استنباط است که تنها در ۲ ماه متغیرهای وابسته، سازهٔ سبک و مدولار متغیر کنترل و مهارت از سال شرایط دمایی در محدودهٔ آسایش قرار دارد و بیشترین بازهٔ ساخت و همچنین مصالح بومی، به شرط داشتن کفایت دمایی، زمانی خارج از این محدوده ۸ ماه سرمایی از سال است. درنتیجه آنچه از حیث فاکتور دمایی پیش روی ما قرار دارد و در طرح

لازم به ذکر است که فرمهای به کاررفته غالبا از نتایج مطالعات پیشین حاصل شدہ و شامل فرم مکعب یا سقف تخت و شیبدار^{۴۷} و پلان مدوّر با سقفهای گنبدی و مخروطی^{۴۸} خواهد بود. همچنین وضعیت یکسانی در همهٔ فرمها برای تعبین دادهها به نرمافزار لحاظ شده که در «جدول ۱» به آنها

۴۰ نک: E.Z. Escamilla & G. Habert., "Environmental Impacts of Bamboo-based Construction Materials Representing Global Production Diversity"; Y. Yu, et al, "Assessing the Thermal Performance of Temporary Shelters".

300

۹۵

٨γ

۴۱. سےہراب امیریان، «بررسی الگوی فضایی آسیبپذیری شهرها از زلزله و پيشننهاد الكوى بهينه؛ نمونهٔ موردى: شهر کرمانشاه»، ص ۲۶۵–۲۶۷.

۴۲. اسناد مؤسسے ژئوفیزیک دانشگاه تهران. ۴۳. نک: کاظم طاهری، «ارزیابی

آسایش اقلیمی در شهر کرمانشاه و طراحي اقليمي مطلوب آن». 44. Climate Consultant 6.1

45. Design Builder version 6.1.4.006 46. ASHRAE 55 (ASHRAE:

American Society of Heating Refrigerating and Air-Conditioning Engineers)

۴۷. نک:

IFRC, ibid.

۴۸. نک: اس_ماعیل ضرغامی، «بررسی تطبيقي مســكن عشـاير ايران»، ص : " - " " UNHCR, "Emergency

Handbook Notes on Shelter"; IOM, ibid.

جدول ۱. دادههای نرمافزار در تعیین وضعیت سرپناهها و معرفی فرمهای پیشنهادی، تدوین: نگارندهٔ اول.

دادههای نرمافزار	تعداد	مدت استقرار	مساحت				
یک بازشو در جبههٔ جنوبی برخورداری از مزایای تابش نور جنوب			۵۲ م۲ برای هر فرد (IFRC, "Post-Disaster Shelter: Ten Designs")				
ورودی در جبههٔ شرقی محافظت از تأثیر بادهای سرد غربی	خانوادهٔ چهارنفره	اسکان تمام طول هفته و بهصورت	حجم		B	c	D
كف سريناه، وضعيت موجود زمين		شبانەرورى	۲۷ m ³	E	F	G	I H
پوشش سقف، مصالح ثابت با ضریب انتقال حرارت ۰٫۲۵ w/m²-k			با تحیین ارتفاع سرپناه حدود ۲ متر UNHCR, "Emergency) Handbook Notes on Shelter")		,	К	

۴. بافتهها و تحليل

جایگاه تأمین سریناه در میان مجموعه اقداماتی که پس از سانحه رخ میدهد، می تواند با انتخاب شایستهٔ عوامل دخیل در شکل گیری طرحی موفق، همچون مصالح مناسب از نظر عملکرد دمایی و فرم مطلوب برای سرپناه، ارتقا یابد. در این میان موارد مختلفی باید در نظر گرفته شود که هم از لحاظ فرمهای مختلف برای طرح سرپناه ارزیابی شوند.

میانگین دمای ماهیانهٔ فضای خارج در ماه ژانویه	میانگین دمای ماهیانهٔ فوریه	میانگین دمای ماهیانهٔ ژانویه	میانگین دمای ماهیانهٔ دسامبر	ضریب انتقال حرارت (u-value)	ضخامت (m)	پوشش جدارهها در مدل A
-1/Y	٧/۵	۶/۴۳	٩/۶٢	۳/۶	۰/۰۰۵	روکش سبک فلزی
-1/V	11/77	1./20	۱۳/۵۱	۲/۳۱	•/٣٣	آجر
-1/V	17/71	17/78	۱۴/۸۳	1/47	٠/١	بلوک سیمانی
-1/Y	18/18	۱۵/۳۰	17/26	۰/۷۶	•/•۴	فايبرگلاس
-1/Y	۱۰/۸۶	۹/۸۱	۱۲/۸۱	۲/۹۷	•/•٣	بالشتك هوا
-1/Y	٩/١٣	٨/٠۵	11/44	۵/۳۷	•/••۴	نايلون
-1/Y	٩	٨/١٩	۱۱/۸۰	۵/۸۸	•/••۴	الومينيوم
-1/Y	۸/۲۷	۷/۴۶	۱۰/۹۳	۵/۸۷	./۴	فلز ضدزنگ
-1/Y	۱۰/۳۳	٩/٢٢	۱۲/۷۳	٣/٧١	۰/۰۵	بالشتک آب
-1/Y	14/14	١٣/٧٨	18/18	1/14	۰/۰۵	مقوا
-1/Y	۱۱/۷۹	۱٠/٧٧	۱۳/۵۰	۲/۱۲	•/•٣	نى
-1/Y	17/78	11/71	14/10	४/४९	•/•۴	تختهٔ چندلا
-1/Y	۱۰/۵۱	٩/۴٧	17/47	۲/۹۲	•/• \	فرش
-1/Y	٨/٩۵	٨/١٢	11/YY	۵/۸۸	•/• \	مس
-1/Y	۱۰/۴۵	٩/٣۶	١٢/۵٩	٣/۴۴	•/•٣	PTFE
-1/Y	1./84	٩/۵٧	17/88	۲/۸۸	۰/۰۳	لاستيک
-1/Y	٧/٨۴	۶/۷۷	٩/٧٧	٣/٩۴	./.٣	شن

۲. ۱. ارزیابی دمایی مدل پایه با اعمال پوشش ها در حالت تكلابه

طبق توضيحات پيش گفته، براي انجام مراحل پژوهش، در ابتدا مدل سادهٔ طرح سریناه مکعب شکل (فرم A) که مدل پایه قلمداد می شود با اعمال شرایط تعیین شده در سناریوی کاربرد فضایی در نرمافزار دیزاین بیلدر مدل شده و ۱۷ نوع پوشش ایستایی طرح نهایی را تأیید کند و هم از جهت دمایی عملکرد 🚽 متصوّر بر روی آن اعمال و نتایج دمایی فضای داخل ارزیابی مناسبی داشته باشد. در این شرایط نتیجهٔ نهایی ایجاد شرایط گردید که درنهایت یوشش های برتر تعیین شد: ازآنجاکه اقلیم آسایش برای سانحهدیدگان خواهد بود که با عنوان هدف برتر مورد مطالعه اقلیم سرد است، ملاک عمل در بررسی شرایط در اولویت کار قرار می گیرد. برای دستیابی به این مهم باید 🦳 دمای داخلی سرپناه در ماههای سرد دسامبر تا فوریه مقایسه و ارزیابی می شود. همان طور که نتایج نشان می دهد (جدول ۲)، در مدل A طرح سریناه، پوشش فایبر گلاس بهترین عملکرد را داشته است. پس از آن مقوا با پوشش پلاستیکی روی آن در فضای خارج مناسب ارزیابی می شود. جایگاه سوم نیز متعلق به بلوک سیمانی ۱۰ سانتیمتری خواهد بود و درنهایت تختهٔ چندلا و نی در جایگاههای چهارم و پنجم قرار می گیرند.

۴. ۲. ارزیابی دمایی مدل پایه با اعمال پوشش ها در حالت دولايه

بهمنظور بهبود شرایط دمایی طرح سرپناههای موجود، مصالح مد نظر بهصورت ترکیبی و در ۲ و ۳ لایه نیز بررسی شدند. در مدل A از طرح سریناه، ترکیب ۳۲ گونه مصالح در دولایه بررسی و مقایسه شدند. نتایج طبق «جدول ۳» نشان میدهد که از بین این مصالح، ترکیب چوبینبه در جدارهٔ خارجی و فرش برای جدارهٔ داخلی سریناه بهترین عملکرد حرارتی را داشته است. در جایگاه دوم ترکیب نایلون و فایبرگلاس قرار دارد. جایگاه سوم متعلق به مس و فایبر گلاس با ضخامت ۶/۵ سانتیمتر برای یوشش جدارهها بوده است. شایان ذکر است که در بررسی یوشش های دوجداره برای مدل A از طرح سریناه، ترکیب گرانیت_ ییویسی، ملات سیمان_ آجر، ملات_ شن،

جدول ۲. میانگین دمای ماهیانه در ماههای سرد بر روی فرم پایهٔ سرپناه با اعمال پوششهای تکلایه (برحسب سانتیگراد)، تدوين: نگارندهٔ اول.

دمای فضای داخل سریناه را در ماههای سرد به محدودهٔ آلومینیوم_ فرش، و همچنین نایلون_ فرش در انتهای جدول آسایش نزدیک میکنند. ارزیابی دمایی قرار دارند.

حالت سەلابە

کارایی لایهٔ عایق مابین جدارهها بهترین عملکرد را دارد و می کند، تعیین کرد.

درصورتی که ترکیباتی شامل ملات همراه با سنگ و آجر **۴.۳. ارزیابی دمایی مدل یایه با اعمال یوشش ها در** و همچنین یونولیت باشد، عملکرد دمایی سرپناه تضعیف می شود. همین روند برای سایر فرمهای سرپناه نیز اعمال ترکیبهای ۳لایهٔ پوشش جدارهٔ سرپناه نیز از مصالح موجود 🦷 شد و با استخراج نتایج دمایی آنها، چند پوشش برتر در شامل ۴۱ ترکیب متنوع هستند که تکتک بر روی مدل پایه 🛛 حالتهای تکلایه، دولایه، و سهلایه را که در همهٔ فرمها (A) اعمال و سپس خروجیهای آن به جهت دمایی استخراج شرایط دمایی مناسبی ایجاد کردهاند، انتخاب و میانگین شدند. نتایج بهدستآمده در «جدول ۴» حاکی از این امر است 🦷 دماهای ماهیانه در بین فرمها ارزیابی شدند تا بتوان فرمی که ترکیبات شامل فایبرگلاس، تختهٔ چندلا و پلی اورتان برای از سرپناه را، که در ایجاد شرایط دمایی بهینه مناسبتر عمل

جدول ۳. میانگین دمای ماهیانه در ماههای سرد بر روی فرم پایهٔ سرپناه با اعمال پوششهای دولایه (برحسب سانتی گراد)، تدوین: نگارندهٔ اول.

میانگین دمای ماهیانهٔ فضای خارج در ماه ژانویه	میانگین دمای ماهیانهٔ فوریه	میانگین دمای ماهیانهٔ ژانویه	میانگین دمای ماهیانهٔ دسامبر	ضریب انتقال حرارت (u-value)	ضخامت (m)	پوشش جدارهها در مدل	میانگین دمای ماهیانهٔ فضای خارج در ماه ژانویه	میانگین دمای ماهیانهٔ فوریه	میانگین دمای ماهیانهٔ ژانویه	میانگین دمای ماهیانهٔ دسامبر	ضریب انتقال حرارت (u-value)	ضخامت (m)	پوشش جدارهها در مدل
-1/V	17/80	۱۱/۸۰	۱۴/۸۴	١/٧۵	۰/۰۶۵	مس/ تختهٔ چندلا	-1/Y	٩/۵٧	٨/۴٨	۱۱/۷۶	٣/٨١	•/•۴	گرانیت/ PVC
-1/Y	18/94	18/77	۱۸/۱۸	۰/۵۹	۰/۰۶۵	مس/ چوبپنبه	-1/Y	۱۱/AY	۱۰/۷۵	١٣/٧٩	١/٧٩	•/٣٣	آجر/ گچ
-1/Y	17/48	11/80	14/89	١/٨٣	۰/۰۶۵	مس/ يونوليت	-1/Y	۱۴/۵۸	18/84	۱۵/۹۳	١/٠٩	۰/۰۶	تختهٔ چندلا/ چوبپنبه
-1/Y	۱۵/۲۰	۱۴/۸۱	<i>١۶/</i> ٩١	۰/۸۵	۰/۰۶	فايبرگلاس/ پلي كربنات	-1/Y	۱۳/۲۵	۱۲/۲۵	۱۴/۸۱	١/۴٩	۰/۰۶	تختهٔ چندلا/ PVC
-1/Y	۱۷/۱۸	18/4.	۱۸/۱۵	۰/۵۶	۰/۰۶	فايبرگلاس/ چوبپنبه	-1/Y	17/97	۱۱/۹۱	14/89	١/۵٧	•/\\	آجر / چوبپنبه
-1/Y	18/22	١٢/١٨	۱۵/۰۱	١/٢٩	۰/۰۶	تختهٔ چندلا/ يونوليت	-1/Y	17/79	11/88	۱۴/۳۵	۲/۰۴	•/••٨	نايلون/ PTFE
-1/Y	18/80	۱۵/۳۷	17/47	۰/۸۱	۰/۰۶	تختهٔ چندلا/ فایبرگلاس	-1/Y	۱۰/۳۷	٩/٢۶	17/08	۲/۹۱	۰/۱۳	ملات/ آجر
-1/Y	۱١/٨۶	۱۰/۸۴	۱۳/۵۷	۲/۰۹	•/•٣٢	ني/ نايلون	-1/Y	18/48	۱۵/۹۷	۱۷/۸۴	۰/۶۱	•/•٨	چوب پنبه/ مقوا
-1/Y	١٣/٧٧	17/79	10/77	١/٣٣	۰/۰۵	نی/ مقوا	-1/Y	1./44	٩/٣۴	17/80	۲/۸۵	۰/۱۳	ملات سيمان/ آجر
-1/Y	۱١/٨۶	۱۰/۸۴	۱۳/۵۶	۲/۱۲	۰/۰۳۵	ني/ ألومينيوم	-1/Y	۱۰/۵۱	٩/۴٢	17/87	۲/۹۱	•/•٨	ملات/ شن
-1/Y	11/44	۱۰/۸۵	۱۳/۵۹	۲/۱۲	۰/۰۳۵	نی/ مس	-1/Y	۱۷/۵۴	١۶/٧٨	۱۸/۵۱	۰/۵۲	۰/۰۷	نايلون/ فايبرگلاس
-1/Y	11/04	૧/૧૧	17/98	۲/۹	•/•١٢	نايلون/ فرش	-1/Y	17/87	۱۱/۷۶	۱۴/۸۳	۱/۷۵	۰/۰۷	ٱلومينيوم/ تختهٔ چندلا
-1/Y	۱۷/۵۶	١۶/٧٨	۱۸/۵۴	۰/۵۴	۰/۰۱۶	چوبپنبه/ فرش	-1/Y	18/91	18/81	۱۸/۱۶	+/۵۹	۰/۰۷	الومينيوم/ چوب پنبه
-1/Y	۱۰/۶۸	٩/٨٧	18/18	۲/۹۷	۰/۰۱۵	آلومينيوم/ فرش	-1/Y	17/47	ιι/δγ	14/87	١/٨٣	۰/۰۷	ألومينيوم/ يونوليت
-1/V	۱۲/۳۸	11/80	14/77	1/88	٠/٢١	آجر/ فرش	-1/Y	۱۷/۳۰	18/88	۱۸/۴۶	۰/۵۳	۰/۰۷	ألومينيوم/ فايبرگلاس
-1/V	17/.7	١٢	۱۴/۷۵	١/٨۶	•/•۴	تختهٔ چندلا/ فرش	-1/Y	17/22	18/80	۱۸/۴۸	۰/۵۳	۰/۰۶۵	مس/ فايبر گلاس

Jero L ۹۵ ٨٩

300 9. 90

(برحسب سانتیگراد)،

تدوين: نگارندهٔ اول.

جدول ۴. میانگین دمای ماهیانه در ماههای سرد بر روی فرم پایهٔ

سرپناه با اعمال پوشش های سهلایه

۴. ۴. مقایسهٔ دمایی ۱۱ فرم سریناه با اعمال یوششهای برتر در ماههای سرد

طبق نتایح حاصل از میانگین دمایی مصالح مختلفِ جداول قبلی که در مورد همهٔ ۱۱ فرم با حجم برابر صورت گرفت، پوشش های

وضعیت دمایی فرمهای مختلف سرپناه با پوشش فایبرگلاس، مدل E با جدارههای منحنی و سقف گنبدی در ماه ژانویه با میانگین دمایی C°۱۸/۴۲ بهترین عملکرد را در میان ۱۱ فرم سرپناه دارد. پس از آن مدل J با جدارههای تخت زاویهدار برتر این جداول انتخاب و درنهایت اولویت ۱۱ فرم نسبت به هم و سقف مخروطی با میانگین دمای ℃۱۷/۱۹ مناسبترین با پوششهای برتر تعیین می شود. طبق این جداول، در تحلیل فرم بوده است. خاطرنشان می شود که تنها طرحهای E و J

میانگین دمای ماهیانهٔ فضای خارج در ماه ژانویه	میانگین دمای ماهیانهٔ فوریه	میانگین دمای ماهیانهٔ ژانویه	میانگین دمای ماهیانهٔ دسامبر	ضریب انتقال حرارت (u-value)	ضخامت (m)	پوشش جدارهها در مدل	میانگین دمای ماهیانهٔ فضای خارج در ماه ژانویه	میانگین دمای ماهیانهٔ فوریه	میانگین دمای ماهیانهٔ ژانویه	میانگین دمای ماهیانهٔ دسامبر	ضریب انتقال حرارت (u-value)	ضخامت (m)	پوشش جدارهها در مدل
-1/Y	۱۷/۹۵	17/26	۱۸/۸۵	٠/۴١	•/١	فايبرگلاس/ پشم شيشه/ تختهٔ چندلا	-1/Y	۱۰/۰۸	٨/٩٧	17/74	٣/١۶	۰/۱۳	سنگ آهک/ ملات/ أجر
-1/Y	١٨/۴٩	۱۷/۸۳	19/77	۳۳/۰	٠/١	فايبرگلاس/ پلي اورتان/ تختهٔ چندلا	-1/Y	۱٠/٩۵	٩/٨٧	17/94	7/44	۰/۱۳	سنگ آهک/ لايه هوا/ آجر
-1/Y	۱۷/۹۵	17/26	۱۸/۸۵	٠/۴١	٠/١	فايبرگلاس/ پشم سنگ/ تختهٔ چندلا	-1/Y	14/98	14/04	18/37	٠/٩٨	٠/١	ملات سيمان/ آجر/ چوبپنبه
-1/Y	18/89	۱۵/۵۲	۱۷/۵۰	<i>٠/۶</i> ۲	٠/١	فايبر گلاس/ يونوليت/ تختهٔ چندلا	-1/Y	11/88	۱۰/۶۰	۱۳/۶۰	7/14	٠/١	ملات سيمان/ آجر/ تختهٔ چندلا
-1/Y	۱۷/٩۶	۱۷/۲۵	١٨/٨٢	٠/۴١	٠/١	فايبرگلاس/ چوبپنبه/ تختهٔ چندلا	-1/Y	۱۱/۵۵	1./49	١٣/۵١	۲/۱	٠/١	ملات سیمان/ آجر/ PVC
-1/Y	۱۵/۲۱	١۴/٨٢	18/91	۰/۸۵	۰/۰۵۳	فايبر گلاس/ نايلون/ تختهٔ چندلا	-1/Y	10/88	14/41	18/41	•/٨٨	٠/١	ملات سیمان/ آجر/ فایبرگلاس
-1/Y	۱۷/۶۸	18/94	۱۸/۶	۰/۴۳	۰/۰۸۵	فايبر گلاس/يشم شيشه/ آلومينيوم	-1/Y	۱۷/۴	18/88	۱۸/۴۱	۰/۵۴	•/•٨٣	نايلون/ چوبپنبه/ مقوا
-1/Y	۱۸/۲۸	۱۷/۶۰	19/14	۰/۳۵	۰/۰۸۵	فابير گلاس/ پلے اور تان/ آلومینیوم	-1/Y	۱۴/۸۷	18/92	18/84	١/٠٩	•/•٨٣	نايلون/ يونوليت/ مقوا
-\/Y	۵/۹۳	10/04)Y/))	•/V۴	•/•٨۵	فاب گلاس/ بونولیت/ آلومینیوم	-1/Y	١۶/۴٨	10/85	۱۷/۶۰	۰/۶۹	۰/۰۵۸	نايلون/ چوبپنبه/ ألومينيوم
-\/Y	11/29	15/95	11/57	./**	./	فاسگلاب / جدین / آلده : دو	-1/Y	17/48	11/47	14/28	۲/۰۲	۰/۰۵۸	نايلون/ يونوليت/ ألومينيوم
>/y		17/0	10///	/00	/	فا گلا / نال / آل	-1/Y	۱۸/۰۱	۱۷/۳۰	١٨/٩٢	•/47	•/•٨٣	نايلون/ چوبپنبه/ فايبرگلاس
- \/ Y	16/11	11/13	17/11	*/*/	•/• • •	فايبر كلاس / مايلون / الومينيوم	-1/Y	١۶/٣٨	۱۵/۵۳	۱۷/۶۱	•/٧۴	•/•٨٣	نايلون/ يونوليت/ فايبر گلاس
-1/Y	18/18	10/14	17/14	+/YQ	•/•۶	فايبر كلاس/ تحته چندلا/ فرش	-1/Y	17/77	18/47	۱۸/۳۰	۰/۵۹	٠/٠٩	تختهٔ چندلا/ پشم شیشه/ تختهٔ چندلا
-1/Y	۱۸/۰۳	17/22	١٨/٩١	۰/۴	•/•٩	فايبر گلاس/ چوبپنبه/ فرش	-1/Y	17/74	17/77	۱۵/۰۳	١/٧	۰/۰۶	تختهٔ چندلا/ هوا/ تختهٔ چندلا
-1/Y	18/78	18/00	۱۸/۰۲	•/۶٣	•/•۶۵	ألومينيوم/ چوب پنبه/ فرش	-1/Y	۱۸/۰۵	۱۷/۳۲	۱٩/٠١	۰/۴۵	٠/٠٩	تختهٔ چندلا/ پلی اورتان/ تختهٔ چندلا
-1/Y	18/99	١۶/١٨	۱۸/۰۳	•/87	•/•۶٣	نايلون/ چوبپنبه/ فرش	-1/Y	17/22	18/47	۱۸/۳۰	۰/۵۹	٠/٠٩	تختهٔ چندلا/ پشم سنگ/ تختهٔ چندلا
-1/Y	17/78	11/88	14/08	۲/۰۷	•/•٣٣	نايلون/ تختهٔ چندلا/ فرش	-1/Y	14/88	18/85	۱۵/۹۷	۱/۳۳	٠/٠٩	تختهٔ چندلا/ يونوليت/ تختهٔ چندلا
-1/Y	۱۳/۹.	17/97	۱۵/۳۷	١/٢٩	۰/۰۶	نی/ تختهٔ چندلا/ فرش	-1/Y	١۶/٨٣	۱۵/۹۹	۱۷/۹۴	•/۶۴	۰/۰۷۵	تختهٔ چندلا/ پشم شيشه/ ألومينيوم
-1/Y	۱۳/۱۵	17/18	14/88	۱/۵۴	•/•۴٣	ن <i>ى /</i> نايلون / فرش	-1/Y	١٧/٧٧	۱۷/۰۱	۱۸/۷۵	٠/۴٧	۰/۰۷۵	تختهٔ چندلا/ پپلی اورتان/ آلومینیوم
-1/Y	18/80	17/88	۱۵/۴۱	١/۴٩	•/•٨	تختة چندلا /فرش/ PTFE	-1/Y	١۶/٨٣	١۶	17/94	•/84	۰/۰۷۵	تختهٔ چندلا/ پشم سنگ/ ألومينيوم
-1/Y	17/26	18/48	١٨/٣٩	۰/۵۶	•/11	چوب پنبه /فرش/ PTFE	-1/Y	١٣/۵٢	17/54	۱۵/۳۱	1/87	۰/۰۷۵	تختة چندلا/ يونوليت/ ألومينيوم

سوم مدل D با پایهٔ مکعب و سقف طاقی قرار داشته است. مدلJ با℃۱۵/۷۸ در مقام دوم قرار می گیرد. همین اولویت فرمها در مورد پوشش مقوا نیز طرح E با میانگین دمای داخلی در اعمال مصالحی چون بلوک سیمانی نیز صادق است. قابل ذکر

دمایی در محدودهٔ آسایش در ماههای سرد دارند. در اولویت C°۱۶٬۵۲ عملکرد بهتری نسبت به سایر فرمها دارد. پس از آن

مدل سرپناه ماه				9								
	А	В	С	D	E	F	G	Н	I	J	К	
	فايبرگلاس											
ماہ دسامبر	17/74	۱۷/۲۳	ιν/δγ	۱۸/۰۱	١٩/۶٩	17/42	18/49	14/48	۱۷/۵۴	۱۸/۸۲	۱۴/۳۸	
ماه ژانويه	۱۵/۳۰	۱۵/۲۸	۱۵/۲۲	18/84	۱۸/۴۲	۱۵/۵۶	14/88	۱۵/۹۴	۱۵/۶۴	۱۷/۱۹	17/17	
ماه فوريه	18/18	18/10	۱۶/۵۸	۱۷/۱۵	19/71	18/41	۱۵/۶۰	١۶/٧٧	١۶/۴٨	۱۷/۹۴	18/18	
	مقوا											
ماہ دسامبر	18/18	১ ৯/৭৭	18/48	۱۶/۹۵	۱۸/۱۸	18/14	۱۵/۱۰	18/88	18/41	١٧/٧٨	18/88	
ماه ژانويه	۱۳/۷۸	18/84	14/21	۱۴/۸۳	18/05	١٣/٨٨	۱۲/۸۵	14/41	14/17	۱۵/۷۸	1./04	
ماه فوريه	14/14	14/88	۱۵/۱۸	۱۵/۸۳	۱۷/۵۵	14/28	14/	۱۵/۳۷	۱۵/۰۸	۱۶/۶۵	۱۱/۶۸	
						بلوک سیمانی						
ماہ دسامبر	۱۴/۸۳	14/80	۱۵/۱۸	۱۵/۷۱	18/41	۱۴/۸۴	18/88	10/88	۱۵/۱۵	18/8+	11/28	
ماه ژانویه	17/78	١٢/٠٩	17/71	۱۳/۳۷	14/11	17/77	11/18	17/94	18/80	14/29	٨/٩٣	
ماه فوريه	18/27	1٣/11	18/12	14/42	۱۵/۹٠	18/88	१४/४९	١٣/٩٣	۱۳/۶۵	۱۵/۳۱	1./17	
						تختهٔ چندلا						
ماہ دسامبر	14/10	۱۳/۸۵	14/48	۱۵/۰۰	۱۵/۴۱	14/	١٢/٨٢	14/21	14/37	۱۵/۷۷	۱۱/۵۹	
ماه ژانویه	11/51	۱٠/٩٠	۱۱/۵۹	17/78	۱۳/۰۵	١١/٠٩	۱۰/۰۳	۱۱/۲۵	11/47	۱۳/۱۵	۸/۲۸	
ماه فوريه	17/78	17/+1	17/88	۱۳/۳۷	14/41	17/18	11/41	17/87	18/08	14/18	٩/۵٧	
						نى						
ماہ دسامبر	۱۳/۵۰	18/22	١٣/٨۴	14/48	۱۴/۷۵	١٣/٣٧	۱۱/۹۹	14/.7	١٣/٧٨	۱۵/۳۲	1./48	
ماه ژانویه	۱۰/۷۷	۱۰/۵۰	11/14	11/97	17/81	۱٠/۶۲	٩/۴١	11/41	۱۱/۰۹	١٢/٨٨	٧/۴۶	
ماه فوريه	11/79	۱۱/۵۵	17/77	17/99	۱۳/۸۶))/Y)	۱۰/۲۰	17/47	17/17	۱۳/۸۶	٨/٧٢	

جدول ۵. مقایسهٔ دمایی ۱۱ فرم سرپناه با پوششهای برتر تکلایه، تدوين: نگارندهٔ اول.

۹۵ ۹۱

Je s

97 90

است که در مورد دو پوشش تختهٔ چندلا و نی، مدل لا با اختلاف بسیار ناچیزی در جایگاه نخست است و مدل E در اولویت دوم قرار دارد و مدل D با سقف طاقی جایگاه سوم را دارد (جدول ۵). جدارههای منحنی عمل می کند. با توجه به نمودار «ت ۳»، مقایسهٔ دو فرم E و G با پلان

دایره و سقف گنبدی در استفاده از مقوا که شرایط بسیار مشابهی به لحاظ ظاهر دارند، نشان میدهد که طرح E حدود ℃ شرایط دمایی بالاتری نسبت به مدل G دارد. در همهٔ مصالح به کاررفته، مقایسهٔ بین مدل های F، G، و H با شرایط یکسان و فرم متفاوت سقفها نشان میدهد که عملکرد دمایی مدل H با جدارههای منحنی و سقف مخروطی بهتر از دو مدل دیگر است و پس از آن مدل F با سقف تخت قرار دارد. مقایسهٔ بین فرمهای مشابه مکعبی نشان میدهد که در بین ۴ فرم ۸، ۵، C، و D، فرم D با سقف طاقی مناسبتر از سایر فرمها عمل می کند و پس از آن فرم C با سقف شیبدار دوطرفه خواهد بود. دو فرم A و B وضعیت حدوداً مشابهی خواهند داشت و با توجه به اینکه در میان ۴ فرم مکعبی، فرمهای A، B، و C تفاوت دمایی زیادی ایجاد نمی کنند، چنانچه ناگزیر به انتخاب فرمی از بین آنها شوند، می توان سهولت ساخت را مد نظر داشت. درنهایت در مورد یوشش نی، مدل J با سقف مخروطی حدود ℃۱٫۵ بهتر

ت ۳. نمودار ارزیابی فرمهای سریناه در به کارگیری یک لایه پوشش، تهیه و ترسیم: نگارندهٔ اول.



از مدل ابا همان فرم و سقف تخت عمل می کند. مدل لا حدود ۱/۵°C گرمتر از مدل H با فرم مشابه و سقف مخروطی ولی با

در شرایط یوشش های دولایه در «جدول ۶» از جمله برترین يوشش ها، از لحاظ عملكرد دمايي، يوشش چوبينبه فرش است. مقایسهٔ دمایی مدلهای مختلف سریناه با اعمال این پوشش نشان میدهد که مدل E با میانگین دمایی ۲۰/۱۷°C در ماه ژانویه بالاترین عملکرد دمایی را دارد. پس از آن مدل J با میانگین دمایی ۲۵٬۳۴° در جایگاه دوم قرار گرفته است. در جایگاه سوم نیز مدل D با پایهٔ مکعب و سقف طاقی شکل با میانگین دمایی C°۱۷/۵۲ قرار دارد. در پوشش نایلون_فایبرگلاس نیز ارزیابی نتایج دمایی آن نشان مىدهد كه وضعيت دمايي آنها تغيير محسوسي با پوشش چوبينبه_ فرش ندارد و روند اولويت فرمها همانند يوشش قبل است که از تکرار آن اجتناب می شود. پوشش مس فایبر گلاس و آلومینیوم_فایبرگلاس نیز بهدلیل اینکه هر دوی پوششها ضریب انتقال حرارت ۰/۵۳ w/m²-k دارند، وضعیت دمایی آن،ها نیز تقریباً مشابه خواهد بود. طبق این جداول مدل E بهترین وضعیت دمایی را دارد. پس از آن مدل J در جایگاه دوم و مدل D در جایگاه سوم است. در سایر پوششهای دولایه نظير فايبر گلاس-چوبينبه، چوبينبه-مقوا و مس-چوبينبه نیز مدل E در اولویت فرمها قرار دارد. مدل J در جایگاه دوم بوده و مدل D نیز رتبهٔ سوم را دارد.

طبق نمودار «ت ۴» و در مقایسهٔ فرمهای مختلف درک می شود که در پوشش آلومینیوم_فایبرگلاس مدل J شرایط دمایی بهتری (حدود C°۱) نسبت به I دارد. حدوداً با همین میزان اختلاف دمایی طرح J نسبت به H برتری دارد که نشان از ارجحیت جدارههای تخت زاویهدار به مدل منحنی است. در همهٔ مدلها دیده می شود که در بین فرمهای مکعبی، مدل A و B شرایط دمایی تا حدودی برابر دارند. درنتیجه ایجاد سقف

تخت مسطح و یا شیبدار به جهت جنوب، تفاوت خاصی در دارد، بهطوری که مدل H با سقف مخروطی، اختلاف دمایی میزان جذب انرژی نخواهد داشت. شرایط دمایی بین فرمهای اندکی نسبت به مدل F با سقف تخت دارد و این اختلاف نسبت F و G و H نشان از شرایط بهتر مدل H نسبت به دو طرح دیگر به مدل G با سقف گنبدی کمتر از °C است. توجه می شود

مدل سرپناہ ماہ						HP						
	А	В	С	D	E	F	G	Н	I	J	К	
	چوبپنبه/ فرش											
ماہ دسامبر	۱۸/۵۴	۱۸/۶۲	١٨/٨٢	१९/+९	51/51	۱۸/۸۵	۱۸/۳۰	۱۸/۹۵	۱۸/۸۰	۱۹/۸۱	18/44	
ماه ژانویه	۱۶/۷۸	18/88	۱۷/۱۴	۱۷/۵۲	۲۰/۱۷	۱۷/۲۰	18/81	۱۷/۳۰	۱۷/۰۸	۱۸/۳۴	14/84	
ماه فوريه	۱۷/۵۶	17/84	١٧/٩٢	۲۳/۸۲	۲۰/۸۳	۱۷/٩۶	۱۷/۴۸	۱۸/۰۵	۱۷/۸۴	19/+7	۱۵/۳۱	
	نايلون/ فايبرگلاس											
ماہ دسامبر	۱۸/۵۱	۱۸/۶۰	١٨/٧٩	١٩/٠٧	71/77	۲۸/۸۳	۱۸/۲۶	۱۸/۹۴	١٨/٧٨	۱۹/۸۱	18/84	
ماه ژانویه	۱۶/۷۸	١۶/٨٢	۱۷/۱۵	۱۷/۵۳	7./77	17/71	18/81	۱۷/۳۲	۱۷/۰۸	۱۸/۳۶	14/17	
ماه فوريه	۱۷/۵۴	17/84	۱۷/۹۰	۲۳/۸۲	۲۰/۸۶	۱۷/۹۵	17/44	۱۸/۰۵	۱۷/۸۳	19/07	10/77	
					س	ينيوم/ فايبر گلا	آلوم		1			
ماہ دسامبر	۱۸/۴۶	۱۸/۵۸	١٨/٧۴	19/+4	71/44	۱۸/۸۰	۱۸/۳۷	۱۸/۹۱	۱۸/۷۴	19/79	18/88	
ماه ژانویه	18/88	18/77	۱۷/۰۰	۱۷/۴۰	۲۰/۲۲	۱۷/۰۶	18/04	١٧/١٩	18/94	۱۸/۲۵	14/+4	
ماه فوريه	۱۷/۳۰	۱۷/۴۰	۱۷/۶۷	۱۸/۱۳	۲۰/۷۲	14/41	۱۷/۲۰	۱۷/۸۴	۱۲/۶۱	۱۸/۸۵	۱۴/۸۲	
					ېنبە	ر گلاس/ چوب	فايب					
ماہ دسامبر	۱۸/۱۵	۱۸/۲۲	۱۸/۴۵	۱۸/۷۸	۲۰/۸۴	۲۸/۴۴	۱۷/۷۵	۱۸/۶۲	11/44	19/64	۱۵/۷۳	
ماه ژانویه	18/40	18/44	١۶/٧٨	17/21	١٩/٧۶	<i>١۶/</i> ٧٩	١۶/٠٨	١۶/٩٧	18/17	١٨/٠٢	۱۳/۶۵	
ماه فوريه	۱۲/۱۸	۱۷/۲۵	۱۷/۵۶	۱۸/۰۳	۲۰/۴۳	۱۷/۵۵	۱۶/۹۳	17/77	۱۷/۴۹	۱۸/۷۵	14/81	
			,			چوبپنبه/ مقوا						
ماہ دسامبر	۱۷/۸۴	۱۸/۲۶	۱۸/۴۹	١٨/٧٩	۲۰/۸۲	۱۸/۴۹	١٧/٨٨	۱۸/۶۳	۱۸/۴۸	۱٩/۵٣	۱۶/۰۵	
ماه ژانويه	۱۵/۹۷	۱۶/۳۷	18/89	۱۲/۱۰	19/88	18/89	۱۶/۰۵	18/18	18/88	۱۷/۹۵	۱۳/۷۳	
ماه فوريه	١۶/٧٨	۱۷/۱۹	۱۷/۵۰	۱۷/۹۵	۲۰/۴۱	۱۷/۵۰	١۶/٩٨	۱۷/۶۵	17/44	۱۸/۶۶	۱۴/۷۵	
					1	مس/ چوبپنبه						
ماہ دسامبر	۱۸/۱۸	١٨/٢٧	۱۸/۴۷	۱۸/۸۰	۲۱/۰۷	۱۸/۴۷	۱ ٧/٩٩	۱۸/۶۵	۱۸/۴۷	۱۹/۵۶	۱۵/۹۳	
ماه ژانویه	18/88	18/88	18/88	14/+4	١٩/٧٧	18/88	18/04	۱۶/۸۳	18/27	۱۷/۹۵	17/49	

جدول ۶ . مقایسهٔ دمایی ۱۱ فرم سرپناه با پوششهای برتر دولایه، تدوین: نگارندهٔ اول.

90 97

94 90

که طرحهای C، F و I با فرم کاملاً متفاوت در همهٔ جداول دمایی پوشش های دولایه تا اینجا شرایط دمای کاملا مشابهی داشتهاند و در بین این طرحها می توان سهولت ساخت را در اولويت انتخاب طرح سريناه مؤثر دانست.

در مقایسهٔ فرمهای سریناه با اعمال پوششهای سهلایه، مشاهده می شود که در انتخاب یکی از برترین پوشش ها یعنی تركيب فايبرگلاس_ پلي اورتان_ تختهٔ چندلا، ميانگين دمايي ماههای سرد در همهٔ طرحها بهجز فرم K در محدودهٔ شرایط آسایش است. پس نکتهٔ مهم این است که با افزایش لایههای يوشش سريناه با هر نوع فرم، به شرايط آسايش ميرسيم. طبق «جدول دمایی ۷»، مدل E با میانگین دمایی ۲۱٬۴۸°C مناسبترین وضعیت دمایی را دارد. در درجهٔ دوم مدل J قرار گرفته و در رتبهٔ سوم مدل F با پلان دایره، جدارههای منحنی یا تخت تفاوت دمایی خاصی ایجاد نمی کنند. و سقف تخت قرار دارد. شرایط دمایی پوششهای برتر نشان میدهد که تنها در ترکیب فایبرگلاس_پلی اورتان_تختهٔ نشان میدهد که وضعیت دمایی دو مدل F و H یکسان بوده چندلاست که مدل F با اختلاف ناچیزی گرمتر از مدل D است و در جایگاه سوم قرار می گیرد. در کل در همهٔ پوششها، وضعیت دمایی دو فرم F و D حدوداً یکسان هستند.

> طبق «جدول ۷»، شرایط دمایی دو فرم F و H حدودا مشابه است. درنتیجه با توجه به احداث سقفهای تخت برای



اقلیم سرد و در صورت صلاحدید به تأمین فرمهای مدوّر برای سریناه، نیازی به تحمیل شرایط سخت ر در ساخت سقفهای مخروطی نیست و میتوان این فرم را با سقف تخت اجرا کرد. ولي همين مسئله در مورد يلان چندضلعي متفاوت است و در انتخاب این فرم تأکید بر احداث سقف مخروطی است، بهطوری که اختلاف دمایی دو فرم مشابه له و ا با توجه به یوشش های اعمال شده حداقل C۱°C است. در این خصوص مطابق «ت ۵» اختلاف دمایی مدل J نسبت به مدل E در همهٔ فرمهای سریناه در حالت یوشش سهلایه حدود C[°]۲ است. همچنین بررسی طرحهای مشابه F، G، و H با سقفهای متفاوت نشان میدهد که دو مدل F و H شرایط دمایی حدوداً مشابهی دارند؛ یعنی در پلان دایره فرمهای با سقف مخروطی

شرایط دمایی مدل های با یلان دایره مانند F، G، و H نیز است. پس اجرای فرم مخروطی برای سقف با پلان دایره در حالت سهلایه تأثیری بر کیفیت دمای داخل نخواهد داشت. بر اساس مدلهای مشابه J و H نیز مدل J حدود ℃۱ عملکرد دمایی بهتری دارد و تا اینجا اثبات می کند که با طرح مخروطی سقف و با حجم و مساحت یکسان، پلان چندضلعی نسبت به یلان دایره موفق تر عمل می کند. مطابق «ت ۵» طرحهای C و اشرایط دمایی برابری داشته است. مدل لا با سقف مخروطی حدود C° بهتر از مدل I با سقف تخت عمل می کند.

بررسی دمایی فرمهای مختلف نشان میدهد که اکثر مدل های سریناه میانگین دمایی در محدودهٔ ۲°۱۷ دارند، بهجز مدل K که با میانگین دمایی حدود ۲۵°۱۵ ضعیفترین عملکرد دمایی جدول را دارد. در مقایسهٔ فرمهای مکعبی نیز برتری با فرم D با میانگین دمایی ۲۵°۱۷/۷۱ بوده است و بهترتیب مدل های C، B، و A در مراتب بعدی قرار می گیرند، بهطوری که اختلاف دمایی مدل A با مدل D حدود C ⋅ /۷°C است (ت ۵).

ت ۴. نمودار ارزیابی فرمهای سرپناه در به کارگیری دو لایه پوشش، تهیه و ترسيم: نگارندهٔ اول.

A & W ٩۵ ٩۵

۵	٩٥	2

مدل سرپناه ماه						P						
	A	В	C	D	E	F	G	н	I]	ĸ	
	فايبرگلاس/ پلی اورتان/ تختهٔ چندلا											
ماہ دسامبر	19/77	۱٩/۵٣	١٩/۵٧	١٩/٧٣	77/77	۱۹/۸۰	19/49	۱۹/۲۰	۱۹/۶۰	۲۰/۴۳	۱۲/۲۶	
ماه ژانویه	۱۷/۸۳	۱۸/۰۴	١٨/١۴	١٨/٣٧	۲۱/۴۸	۱۸/۴۳	۱۸/۱۰	۱۸/۲۷	۱۸/۱۱	۱٩/١٣	1۵/۹۹	
ماه فوريه	۱۸/۴۹	۱۸/۶۹	۱۸/۸۱	۱٩/١٠	۲١/٩٩	۱٩/۰۷	۱۸/۷۶	۱۸/۹۲	۱۸/۷۷	١٩/٧٣	١۶/٧٨	
	فايبرگلاس/ پلی اورتان/ أأومينيوم											
ماہ دسامبر	۱٩/١۴	19/87	۱٩/۴۰	।৭/۵٩	۲١/٩٧	۱٩/۵٧	۱٩/۱۵	۱٩/۵٣	۱۹/۴۰	۲۰/۲۹	۱۷/۴۳	
ماه ژانویه	۱۲/۶۰	۱۷/۸۰	17/94	۱۸/۲۱	71/17	۱۸/۱۶	14/42	۱۸/۰۸	۱۷/۸۹	١٨/٩٨	10/81	
ماه فوريه	۱۸/۲۸	۱۸/۴۷	۱۸/۶۲	۱۸/۹۵	71/88	۱۸/۸۱	۱۸/۴۰	١٨/٧۴	۱۸/۵۵	<u> </u>	18/44	
	فايبرگلاس/ چوپ پنبه/ فرش											
ماہ دسامبر	۱۸/۹۱	١٩/٠٧	19/17	\ ૧/٣٩	X1/VX	19/77	١٨/٨٨	۱٩/٣١	19/19	۲۰/۱۱	۱۷/۰۳	
ماه ژانویه	۱۷/۳۳	17/49	17/87	۱۷/٩۶	۲۰/۹۰	17/28	۱۷/۴۰	۱۷/۸۲	۱۷/۶۳	۱۸/۷۶	۱۵/۱۴	
ماه فوريه	۱۸/۰۳	١٨/١٨	۱۸/۳۷	١٨/٧٢	۲۱/۴۵	۱۸/۵۳	١٨/١٢	۱۸/۵۰	۱۸/۳۲	19/89	18/	
			1		نختهٔ چندلا	'/ پلی اورتان/ :	تختهٔ چندلا					
ماہ دسامبر	۱۹/۰۱	۱٩/١۵	19/75	19/47	۲١/٧٨	19/79	۱٩/۰۰	۱۹/۳۸	19/77	۲۰/۱۷	١٧/٢٩	
ماه ژانویه	۱۷/۳۲	۱۷/۴۵	۱۷/۶۵	۱۷/۹۵	۲۰/۸۴	۱۷/۸۲	۱۷/۳۹	17/79	۱۲/۶۱	١٨/٧٣	۱۵/۲۱	
ماه فوريه	۱۸/۰۵	١٨/١٨	۱۸/۳۸	١٨/٧٣	71/44	۱۸/۵۳	۱۸/۱۷	۱۸/۵۰	۱۸/۳۲	۱٩/٣٨	18/15	
					رگلاس	چوبپنبه/ فايب	نايلون/					
ماہ دسامبر	١٨/٩٢	۱٩/٠۵	١٩/١٨	۱٩/۴۰	۲١/٧۵	۱٩/٣٠	۱۸/۸۶	19/77	۱۹/۱۸	۲۰/۱۱	۱۷/۰۴	
ماه ژانویه	۱۷/۳۰	۱۷/۴۴	17/84	۱۷/۹۵	۲۰/۸۲	۱۷/۸۰	۱۷/۳۴	١٧/٧٩	۱۷/۵۹	١٨/٧۴	۱۵/۱۰	
ماه فوريه	۱۸/۰۱	۱۸/۱۵	۱۸/۳۵	۱۸/۲۱	۲۱/۴۰	١٨/۴٩	۱۸/۰۹	۱۸/۴۸	۱۸/۲۹	۱٩/٣٨	۱۵/۹۸	
		1	-		ختهٔ چندلا) را چوبپنبه/ ت	فايبرگلاس					
ماہ دسامبر	۱۸/۸۷	19/07	19/17	۱٩/٣۴	۲١/٧۵	١٩/٢٧	۱۸/۸۴	19/77	۱٩/۱۵	۲۰/۰۷	<i>।୨/</i> ٩٩	
ماه ژانویه	۱۷/۲۵	۱۷/۴۱	۱۷/۵۸	١٧/٨٨	۲۰/۸۴	١٧/٧٨	۱۷/۳۲	11/14	۱۷/۵۶	۱۸/۶۸	۱۵/۰۳	
ماه فوريه	۱۲/٩۶	۱۸/۱۱	۱۸/۳۰	۱۸/۶۵	71/47	۱۸/۴۷	۱۸/۰۶	۱۸/۴۳	۱۸/۲۶	۱٩/٣٢	۱۵/۹۳	
				I	الومينيوم	لا/ پلي اورتان/	تختهٔ چند				-	
ماہ دسامبر	۱۸/۷۵	۱۸/۸۶	١٩/٠٢	19/78	۲۱/۳۲	۱٩/٠٩	۱۸/۵۶	19/14	۱٩/۰۰	۱٩/٩۵	١۶/٨۵	
ماه ژانویه	۱۲/۰۱	۱۷/۱۳	١٧/٣٧	۱۷/۲۱	۲۰/۳۴	۱۷/۴۶	١۶/٩٠	۱۷/۵۱	١٧/٢٩	۱۸/۵۱	۱۴/۷۳	
ماه فوريه	۱Y/YY	١٧/٨٨	١٨/١٢	۱۸/۵۱	۲۰/۹۸	۱۸/۲۰	۱۷/۷۳	۱۸/۲۴	۱۸/۰۴	١٩/١٨	۱۵/۶۸	

جدول ۷. مقایسهٔ دمایی ۱۱ فرم سرپناه با پوششهای برتر سهلایه، تدوین: نگارندهٔ اول.

98 90

۴. ۵. اعتبارسنجی و سازگاری نتایج با یافتههای ىىشىن

بەمنظور اعتبارسنجى يافتەھاى پژوهش، مدل پاية فرم سریناه (A) ساخته شد و شرایط دمایی آن با استفاده از دو ترکیب از مصالح ارزیابی شد و درنهایت نتایج آن با نتایج مدل شبیهسازیشده مقایسه گردید. خاطرنشان میشود که بهدلیل اينكه محدودة مورد مطالعه اقليم كرمانشاه بوده و شرايط آزمايش میدانی در آنجا برای محققان فراهم نبوده است، برای ارزیابی یایایی پژوهش، ارزیابی نمونهٔ ساختهشده و شبیهسازی همان نمونه در اقلیم تهران صورت گرفت. چنانچه نتایج دمایی نمونهٔ میدانی و شبیهسازی شده در اقلیم تهران قابل قبول باشد و انتظار بازهٔ زمانی و با اقلیم مشابه ارزیابی گردید. محققان بر عملکرد دمایی مصالح مورد بررسی نمونهٔ میدانی را بر اساس نتایج شبیهسازی بر آورده کند، می توان نسبت به نتایج چوب پنبه، کمترین مقدار دمایی بین ساعت ۶ تا ۷ صبح و استخراجشده برای اقلیم کرمانشاه اطمینان داشت. برای این منظور دو مکعب چوبی به ابعاد ۴۵×۳۰ سانتیمتر، ارتفاع ۲۰ و ضخامت ۱٫۵ سانتی متر ساخته شد. بر اساس ترکیب به کاررفته در جدول دولایهٔ مصالح، در یکی از جعبهها چوبینبه و در دیگری یونولیت هرکدام به ضخامت ۱ سانتیمتر قرار داده

ت ۵. نمودار ارزیابی فرمهای سرپناه در بهکارگیری سه لایه پوشش، تهیه و ترسیم: نگارندهٔ او[،.



شد. کف هر دو مدل ۱٫۵ سانتیمتر چوب و مقوا به ضخامت ۵ میلیمتر و سقف آن نیز تختهٔ چوبی به ضخامت ۱٫۵ سانتیمتر است. روند اندازه گیری دمایی توسط دیتالاگرهاتول مدل ۲۰۶۰ به صورت ساعتی و به مدت یک هفته از ۱۰ ژانویه تا ۱۶ ژانویه در تهران درنظر گرفته شد (ت ۶) که بر اساس مطالعات اقليمي صورت گرفته ماه ژانويه سردترين ماه سال براي اقليم کرمانشاه است و به همین دلیل ملاک ارزیابی مطالعهٔ میدانی و شبیهسازی پژوهش قرار گرفته است. شرایط مشابهی نیز از لحاظ فرم، ابعاد، و مصالح به کاررفته در نرمافزار دیزاین بیلدر شبیه سازی شد و نتایج دمایی آن به مدت یک هفته در همین

بر اساس نتایج استخراجشده از شبیهسازی فرم حاوی بیشترین دما حدود ساعت ۱۳ مشاهده می شود، سیس دمای داخل جعبه مجدد كاهش مي يابد. همچنين از ساعت ۱ بامداد تا ۷ صبح روند نزولی کاهش دما برقرار است. همین شرایط در مورد مدل حاوى يونوليت نيز صادق است. بهطور كلى ميانگين دما در طی یک هفته در وضعیت شبیهسازی، برای مدل حاوی چوبینبه ۲۰/۳۷° بوده است، درحالی که این دما برای مدل حاوی یونولیت ۲°۱۱/۵۴° است. یعنی در مدلی که از چوب پنبه استفاده شده است میانگین دما حدود ۰/۸° بالاتر از حالت دیگر است. دماهای اندازه گیری شده در نمونهٔ میدانی نیز شرایط حدودا مشابهی را نشان میدهند (ت ۷).

با وجود اینکه در ساعاتی از بعدازظهر دمای اندازه گیری شده در جعبهٔ حاوی یونولیت کمی پیش از نمونهٔ دیگر است، ولى بەطوركلى ميانگين دماي جعبة حاوى چوب ينبه بيشتر از میانگین دمای جعبهٔ حاوی یونولیت است. دلیل این امر ضریب انتقال حرارت (U-Value) بالاتر يونوليت نسبت به چوبينبه است که گرمای ظهر را زودتر به محیط داخل منتقل می کند و این گرما با کاهش دما زودتر نیز جانشین می شود. بهطور کلی نتایج اندازه گیری شده در نمونهٔ میدانی نشان میدهد که مدل در کنار هم نمایش داده شده است. همان گونه که مشاهده است.

و نمونهٔ میدانی برای ترکیبات حاوی چوبپنبه و یونولیت ۲۰۴۴٬۰ به نفع حالت شبیهسازی شده است. مطالعهای در این

حاوی چوب پنبه میانگین دمای ℃۱۲/۰۶ و مدل حاوی می شود در دو حالت شبیه سازی و ساخت نمونهٔ واقعی، استفاده یونولیت میانگین دمای ℃۱۱/۱ دارد. این نتایج با یافتههای از چوبپنبه باعث بهبود عملکرد دمایی در حجم مورد نظر شده حاصل از شبیهسازی مبنی بر عملکرد بهتر چوبپنبه نسبت به است. ارزیابی نتایج دمایی در موارد مشابه حاکی از آن است یونولیت مطابقت دارد که اختلاف دمای این دو مدل °۰٬۹۶۰ که فرم حاوی چوب پنبه در حالت شبیه سازی شده °۰٬۳۱۰ میانگین دمای بالاتری نسبت به نتایج نمونهٔ میدانی دارد. مطابق «ت ۷»، نمودار دمایی حالتهای شبیه سازی شده همچنین این اختلاف دمایی در مدل های حاوی یونولیت



ت ۶ ساخت نمونههای میدانی و آزمایش نتایج دمایی به وسیلهٔ ديتالاگر، توسط نگارندهٔ اول. ت ۷. مقایسهٔ میانگین دمایی نمونههای شبیهسازیشده و نمونههای میدانی، تدوین: نگارندهٔ اول.

۹۵ ٩٧

300 91 90

حوزه صورت گرفته و اختلاف ℃۵/ ۰ ± را در مقایسهٔ نمونههای اندازه گیری شده و شبیه سازی شده قابل قبول می داند^{۴۹} پس می توان این یژوهش را دارای اعتبار لازم دانست.

در «جدول ۸» میانگین دمای روزانه طی یک هفته در ماه ژانویه، که مورد نظر این پژوهش است، نمایش داده شده است. بر این اساس نتایج دمایی در دو حالت شبیهسازی شده و نمونهٔ میدانی با پوشش چوب پنبه برای اقلیم تهران و کرمانشاه ارزیابی شده که با سازگار بودن نمونهٔ ساخته شده با مدل شبیه سازی آن در تهران و مقایسهٔ نتایج با همان نمونه در کرمانشاه می توان نسبت به قابل اعتماد بودن نتایج دمایی شبیه سازی برای طرح سر پناه با ابعاد واقعی اطمینان به دست 49. E. Taveres-Cachat & F. Goia. "Co-simulation and Validation of the Performance of a Highly Flexible Parametric Model of an External Shading System", p. 6.

جدول ۸. مقایسهٔ میانگین دمای روزانه برای یک هفته در نمونههای شبیهسازی و میدانی، تدوین: نگارندهٔ اول.



آورد. بر اساس «جدول ۸»، نتایج میدانی در تهران با شرایط مشابه در وضعیت شبیهسازیشده سازگار است، پس می توان نتایج شبیهسازی را قابل قبول دانست. ازآنجاکه دمای تهران بهطور معمول بالاتر از دمای کرمانشاه است، انتظار می رود که اختلاف دمایی قابلتوجهی در نمونهٔ شبیهسازیشده در دو اقلیم دیده شود. سه حالت اول در جدول یادشده (از چپ به راست) تحت شرایط کاملا یکسانی ارزیابی شدهاند و فقط اقلیم تأثیرگذار بر آنها متفاوت بوده است. پس با سازگاری نتایج میدانی و شبیهسازی استنباط می شود که شرایط دمایی داخل سریناه با ابعاد واقعی و یوشش های فرضي آن قابل استناد است و ميتوان با تغيير مصالح و تعداد لایههای یوشانندهٔ سریناه و با ارزیابی نتایج دمایی حاصله، نزدیکترین گزینه را از لحاظ فرم سریناه و مصالح یوشانندهٔ آن به شرایط آسایش برگزید. ازآنجاکه دستیابی به فرم مطلوب در اقلیم ایران می تواند در سایر اقلیمهای مشابه نیز استفاده شود، برای ارزیابی سازگاری یافتههای پژوهش، نمونههای انجامشده در مطالعات مختلف بررسی و به میزان سازگاری یا ناسازگاری آنها با نتایج یافتهها در «ت ۸» اشاره می شود.

۵. نتیجه گیری

وقوع هر سانحهای، بر اساس نتایج و زیانهای وارده، این امکان را فراهم میآورد که حاصل اقدامات صورت گرفته در حوزهٔ تأمین سرپناه و آزمون نتایج و بازخوردهای متعاقب آن به بهبود شرایط زیستی حادثهدیدگان منتهی شود. به همین دلیل، موفقیت این حوزه در گروی همهٔ تلاشها و اقداماتی است که پیش از وقوع هرگونه حادثهای صورت می گیرد. باید توجه داشت که عوامل مختلفی میتواند در کیفیت نهایی سرپناه پس از سانحه مؤثر باشد که یکی از این موارد ساخت فرمهای آشنا برای مردم هر منطقه است که، با توجه به نتایج حاصله، فرم مکعبی با شرایط دمایی نزدیک به آسایش میتواند

قابل قبول باشد، ولي چنانچه معيار كيفيتْ عملكرد دمايي داخل جديد اميدوار بود.

بالاتر در جدول تکلایه به صورتی است که فرم گنبدی نسبت سریناه در نظر گرفته شود، می توان فرمهای دیگری را جانشین 🦳 به انواع فرمهای مکعبی حدود C°۳-۲ عملکرد دمایی بهتری را فرمهای معمول کرد. این عمل باید، طی اقدامات گسترده و با 🦷 نشان میدهد. این اختلاف در مورد انواع فرمهای با پلان دایره برنامهریزیهای مناسب، پیش از وقوع حوادث صورت گیرد تا محدود ۲٬۵۰۴٬۰۲۵ و در مورد فرمهای با یلان چندضلعی حدود بهتدریج فرمهای جدید پذیرفته شود. در این صورت اگر افراد ۲۰°C-۱٫۵ است. بیشترین اختلاف دمایی را نیز با فرم هرمی در فضاهایی با عملکرد دمایی مناسبی مستقر و احساس آسایش 🦳 با حجم برابر دمایی به میزان ۲°۶ دارد. بهطور کلی دستیابی به کنند، می توان نسبت به تغییر نگرششان در پذیرش فرمهای فرمهایی با هدف فراهم آوردن شرایط آسایش حرارتی، می تواند مسير طرحهاي جديد سريناه را به سمت پلانهاي چندضلعي و طبق یافتههای پژوهش، فرم گنبدی در اقلیم سرد نتایج ایجاد سریناههایی با سقفهای مخروطی متمایل کند. چنانچه دمایی بسیار قابلقبولی در شرایط آسایش ایجاد می کند که نتایج تحلیلها نشان میدهد، فرمهای چندضلعی پلان با سقف این فرم اگرچه ممکن است برای بومیان اقلیم سرد ناآشنا باشد، مخروطی می تواند، پس از فرمهای گنبدی، گزینهٔ مناسب تری نتایج دمایی آن نسبت به فرمهای مکعب معمول قابل تأمل نسبت به سایر فرمها با حجم برابر باشد و شرایط دمایی داخل است که می تواند در روند برپایی فرمهای سرپناه به کار گرفته 🛛 سرپناه را نزدیک به شرایط آسایش کند. مقایسهٔ اختلاف دمای شود. این اختلاف دمایی در مورد یوشش های با عملکرد دمایی داخلی فرمهای مختلف نشان میدهد که فرم گنبدی E و



ت ۸. ارزیابی یافتهها با اظهارات صاحبنظران، تدوين: نگارندهٔ اول.

۹۵ ٩٩

فرم J حدود C°C-۲ نسبت به سایر فرمها گرمتر هستند و در سایر فرمها تفاوت مشهودی در تغییرات دمای داخل دیده نمی شود. چنانچه استفاده از مصالح با ترکیبات چوبی به صورت تکلایه برای یوشش سریناه مد نظر باشد، فرمهای چندضلعی پلان با سقف مخروطی عملکرد دمایی بهتری حتی نسبت به فرم گنبدی خواهند داشت. پس از آن فرمهای گنبدی (E و D) و مخروطی (H و C) قرار خواهند گرفت و در این شرایط فرمهای با سقف تخت عملکرد دمایی ضعیفتری دارند.

از طرفی تجارب ساخت سریناههای پس از سانحه نشان میدهد که فرمهای سریناه اگر مکعبی نباشند، معمولاً پلان دایره دارند. حالآنکه نتایج نشان میدهد که پس از فرم عملکرد دمایی بالاتری نشان خواهد داد. گنبدی، بهمنزلهٔ فرم بهینه و در مقایسه با سایر فرمها، انحنای کامل جدارههای سرپناه و وجود پلان دایره برای دیوارهها با استفاده شود، می توان از طرحهای متفاوت سقف بهره گرفت، سقف مخروطی باعث کاهش جذب انرژی میشود. بنابراین می توان نتیجه گرفت که هرچه شکست پلان کمتر باشد 🛛 مکعبی نزدیک به هم بوده و حدود ۰٫۵ درجهٔ سانتیگراد و به سمت چندضلعی شدن متمایل شود، عملکرد دمایی داخل سریناه نسبت به فرمهای با دیوارههای کاملا منحنی بهتر خواهد بود. در این حالت نیز اختلاف دمایی بین این

دو فرم با افزایش لایههای یوشش جدارهها کاهش می یابد، بهطوریکه در حالت یکلایهٔ پوشش برای سریناه، فرم با جدارههای چندضلعی حدود C°۱/۵ اختلاف دمایی بالاتری نسبت به فرم با جدارههای منحنی دارد. این اختلاف در وضعیت پوششهای دولایه حدود ۲°۱ و در یوششهای سهلایه برای سریناه حدود °°۹/۰ است؛ البته این گفته در مورد همان فرمهای با سقف تخت در صورتی صدق می کند که در آنها لایههای کمتری برای یوشش جدارهها به کار رود و با استفاده از لایههای بیشتر در جدارهها، نتیجه هرچند کم ولی عکس خواهد شد و فرمهای با جدارهٔ کاملاً منحنی

همچنین اگر از فرمهای آشنای مکعبی در طرح سریناه ولی از آنجاکه میانگین دمای داخلی در بین چهار طرح مشابه اختلاف دمایی بین فرم مکعب با سقف تخت و سقف طاقی وجود دارد، انتخاب از بین گزینههای موجود می تواند به سهولت ساخت یا طرحهای مقبول از دید عموم محدود شود.

منابع و ماخذ

آصفی، مازیار و شهین فرخی. «ارزیابی اسکان موقت بعد از زلزله و راهکارهای بهبود کیفی آن متناسب با نیاز آسیبدیدگان؛ مطالعهٔ موردی: روستای سرند_ هریس»، در پژوهشهای روستایی، دورهٔ ۷، ش ۱ (بهار ۵۳۹۵)، ص ۵۵-۰۸.

اسناد مؤسسهٔ ژئوفیزیک دانشگاه تهران، ۱۳۹۸. https://geophysics ut.ac.ir/fa/home./-/asset_publisher/MIZKkyCy4sBD/ content/

اميريان، سهراب. «بررسی الگوی فضایی آسيبپذيری شهرها از زلزله و پیشنهاد الگوی بهینه؛ نمونهٔ موردی: شهر کرمانشاه»، در فصلنامهٔ علمی۔ پژوهشی نگرشهای نو در جغرافیای انسانی، ش ۳۹ (تابستان ١٣٩٧)، ص ٢٦٥-٢٨٢.

تقیزاده، کتایون و نفیسه سنایی. «بررسی کاربردی سیستمهای سازهای پناهگاههای متحرک و موقت»، در مجلهٔ نقش جهان، مطالعات نظری و فناوری های نوین معماری و شهرسازی، ش ۳ (پاییز و زمستان ۱۳۹۱) ، ص ۶۷–۸۷.

خرم، مهدی و همکاران. «معیارهای طراحی سریناه موقت با رویکرد زلزله؛ مطالعهٔ موردی: خراسان رضوی»، در نشریهٔ علمی۔ پژوهشی انجمن علمی معماری و شهرسازی ایران، ش ۲ (بهار و تابستان ۱۳۹۳)، ص ۹۶-۵۰۱.

خورشیدیان، عبدالمجید. «سریناه موقت پس از سانحه، بررسی سیاستهای تأمین مسکن موقت پس از زلزلهٔ ۱۳۸۵ لرستان»، در فصلنامهٔ صفه، ش ۵۳ (تابستان ۱۳۹۰)، ص ۱۱۱–۱۲۴.

1 ... 90

زرگر، اکبر و زهرا اهری و فاتیما رازقی. «تدوین چارچوبی برای اندازهگیری 🚽 مسکن اقشار کمدرآمد شهری در برابر زلزله»، در *صفّه*، ش ۷۵ (زمستان تابآوری یک محلهٔ شهری در برابر زلزله؛ نمونهٔ موردی: محلهٔ هرزه ویل، منجیل، گیلان»، در صفّه، ش ۶۹ (تابستان ۱۳۹۴)، ص ۸۹–۱۱۸.

> زرگر، اکبر. «راهبردهای توسعه در بازسازی بم»، در *مجموعه مقالات* همایش زلزلهٔ بم، بازسازی، دورنمای آینده، ۱۳۸۴.

ضرغامی، اسماعیل. «بررسی تطبیقی مسکن عشایر ایران»، در *فصلنامهٔ* مسکن و محیط روستا، ش ۱۵۵ (پاییز ۱۳۹۵)، ص ۱۹–۳۶.

طاهری، کاظم. «ارزیابی آسایش اقلیمی در شهر کرمانشاه و طراحی اقلیمی مطلوب آن»، در اولین همایش ملی جغرافیا، شهرسازی و توسعهٔ یایدار، تهران، ص ۳–۱۰.

فلاحي، عليرضا و عبدالمحيد خورشيديان. «ارزيابي ميزان رضايت ساكنان از بازسازی مساکن روستایی استان لرستان پس از زلزلهٔ فروردین سال ۱۳۸۵»، در صفّه، ش ۵۷ (تابستان ۱۳۹۱)، ص ۹۵–۱۰۶.

فلاحي، عليرضا و عبدالمجيد خورشيديان. «عوامل كليدي آسيبيذيري

and the Small Dwelling: Perspectives for the UNIDNDR, London: James & James, 1992, pp. 136-145.

Davis, I. Shelter after Disaster, Oxford: Oxford Polytechnic Press, 1978.

El-Masri, S. & P. Kellett, "Post-war Reconstruction, Participatory Approaches to Rebuilding the Damaged Villages of Leabanon: a Case Study of al-Burjain", in Habitat International, 25 (2001), pp. 535-557.

Escamilla, E.Z. & G. Habert. "Environmental Impacts of Bamboo-based Construction Materials Representing Global Production Diversity", in Journal of Cleaner Production, 69 (2014), pp. 117-127.

Escamilla, E.Z. & G. Habert. "Global or Local Construction Materials for Post- disaster Reconstruction? Sustainability Assessment of Twenty Post- disaster Shelter Designs", in Building and Environment, 92 (2015), pp. 692-702.

Fe'lix, D. & J. Branco & A. Feio. "Guidelines to Improve Sustainability and Cultural Integration of Temporary Housing Units", in I-Rec Conference, Sustainable Post-Disaster Reconstruction: From Recovery to Risk Reduction, 2013, 1-12.

Fe'lix, D. & D. Monteiro & J.M. Branco & R. Bologna & A. Feio. "The Role of Temporary Accommodation Buildings for Postdisaster Housing Reconstruction", in Journal of House and the Built Environment, 2014, DOI 10.1007/s 10901-014-9431-4.

Geipel, R. Long-term Consequences of Disasters: The Reconstruction of Friuli, Italy in Its International Context, 1976–1988, New York: Springer, 1991.

Gilbert, R. Doing More for Those Made Homeless by Natural Disasters, Disaster Management Facility, Working Paper, Series 1, Washington DC: World Bank, 2001.

Gulahane, K. & V.A. Gokhale. "Design Criteria for Temporary

۱۳۹۵)، ص ۹۹–۱۱۳.

فلاحی، علیرضا. معماری سکونتگاههای موقت پس از سوانح، تهران: انتشارات دانشگاه شهید بهشتی، ۱۳۸۶.

مسگری هوشیار، سارا و اکبر حاجی ابراهیم زرگر و علیرضا فلاحی. «الگوی اسكان موقت مبتنى بر روش نظرية زمينهاى؛ مطالعة موردى: شهر سريل ذهاب پس از زلزله ۱۳۹۶»، در *مدیریت مخاطرات محیطی*، دورهٔ ۶*۰* ش ۳ (پاییز ۱۳۹۸)، ص ۲۸۷–۳۰۰.

نيکروان منفرد، مثرگان. «طراحی نمونهای از مسکن موقت سريعالاحداث»، در مهندسی ساختمان و علوم مسکن، دورهٔ ۵، ش ۱۰ (۱۳۸۶)، ص ۷۳– .٨γ

نیکقدم، نیلوفر. «استخراج الگوهای اقلیمی فضاهای عملکردی در خانههای بومی بندر بوشهر با به کارگیری نظریهٔ دادهبنیاد»، در *نشریهٔ علمی باغ نظر*، دورهٔ ۱۲، ش ۳۲ (بهار ۱۳۹۴)، ص ۷۷–۹۰.

Asefi, M. & F. Ahangar Sirus, "Transformable Shelter: Evaluation and New Architectural Design Proposals", in Procedia – Social and Behavioral Sciences, 51 (2012), pp. 961-966.

Ashmore, J. Tents: A Guide to the Use and Logistics of Family Tentsin Humanitarian Relief, United Nations Publication, OCHA Ref NrOCHA/ESB/2004/19, pp. 1-64, at http:// josephashmore.org/publications/tents.pdf.

Barakat, S. Housing Reconstruction after Conflict and Disaster, London: Overseas Development Institute, 2003, at http://www.odihpn.org/documents/networkpaper043.pdf

Barenstein, J.D. Network Paper: Housing Reconstruction in Post-earthquake Gujarat: A Comparative Aanalysis, Commissioned and published by the Humanitarian Practice Network at ODI, 2006.

Bashawri, A. & S. Garrity & K. Moodley. "An Overview of the Design of Disaster Relief Shelters", in Procedia Economics and *Finance*, 18 (2014), pp. 924-931.

Bolin, R. & L. Stanford. "Shelter, Housing and Recovery: A Comparison of U.S. Disasters", Disasters, 15(1) (1991), pp. 24-34.

Bolin, R. The Loma Prieta Earthquake: Studies of Shortterm Impacts (Program on Environment and Behavior Monograph), No. 50, Institute of Behavioral Science, University of Colorado, 1990.

Corsellis, Tom & Antonella Vitale. Transitional Settlement Displaced Populations, Cambridge: University of Cambridg, 2005.

Dandoulaki, M. "The Reconstruction of Kalamata City after the 1986 Earthquakes: Some Issues on the Process of Temporary Housing", in Y. Aysan, & I. Davis (Eds.), Disasters

90E

Shelters for Disaster Mitigation in India", in G. Lizarralde, et al (eds.), *Participatory Design and Appropriate Technology for Disaster Reconstruction, Conference Proceedings*, 2010 international i-Rec conference, 2012.

IFRC. "Post-Disaster Shelter: Ten Designs", in *International* Federation of Red Cross and Red Crescent Societies, 2013, pp. 29-93, at www.ifrc.org

International Organization for Migration (IOM). *Improved Shelters for Responding to Floods in Pakistan Phase 1: Study to Develop a Research Methodology*, 2012.

Johnson, C. "Strategies for the Reuse of Temporary Housing", in I.A. Ruby (ed.), *Urban Transformation*, Ruby Press: Berlin, 2008, pp. 323- 331.

Kaminski, S. "Engineering Bamboo Houses for Low- income Communities in Latin America", in *Structural Engineer*, 91(10) (2013), pp. 14-23.

Khorasani, Y. *Feasibility Study of Hybrid Wood Steel Structures*, MSc Thesis at the university of British Columbia, 2011.

Lindell. M.K. & C. Prater & R.W. Perry. *Introduction to Emergency Management*, Wiley press, 2007.

Mira, L.A. & A.P. Thrall & N.D. Temmerman. "Deployable Scissor for Transitional Shelters", in *Automation in Construction*, 43 (2014), pp. 123-131.

Obyn, S. & G. Van Moeseke & V. Virgo. "Thermal Performance of Shelter Modeling: Improvement of Temporay Structures", in *Energy and Buildings*, 89 (2015), pp. 170-182.

Overseas Development Institute (ODI). *Humanitarian Practice Network (HPN)*.

Quarantelli, E.L. "General and Particular Observations on

Sheltering and Housing in American Disasters", in *Disasters*, 6(4) (1982), pp. 277-281.

SACD: Special Advisory Committee on Disaster - Assistance Housing, *Housing Technology Alternatives for Use in Planning Post-Disaster Housing Assistance Programs. Washington DC: National Academy of Sciences - National Research Council, Building* Research Advisory Board, 1972.

Sener, S.M. & M.C. Altum. "Design of a Post Disaster Temporary Shelter Unit", in *A*/*Z ITU Journal of the Faculty of Architecture, 6* (2009), pp. 58-74.

Taveres-Cachat, E. & F. Goia. "Co-simulation and Validation of the Performance of a Highly Flexible Parametric Model of an External Shading System", in *Building and Environment*, 182 (2020), pp. 1-15.

Thrall, A.P. & C.P. Quaglia. "Accordion Shelters: A Historical Review of Origami-like Deployable Shelters Developed by the US Military", in *Engineering Structures*, 59 (2014), pp. 686-692.

Twigg, J. "Technology, Post-Disaster Housing Reconstruction and Livelihood Security", in B.H. Centre (Ed.), *Disaster Studies Working Paper*, No. 15 (2006).

UNDRO. *Shelter after Disaster: Guidelines for Assistance*, New York: United Nations, 1982.

UNHCR. *Handbook for Emergencies*, United Nations High Commissioner for Refugees, Geneva, 2000.

UNHCR, The UN Refugee Agency. "Emergency Handbook Notes on Shelter", Canada, 2006, pp. 198-222, at http://www. unhcr.ca/documents/emergencyhandbookshelternotes. pdf

Yu, Y. & E. Long & Y. Shen & H. Yang. "Assessing the Thermal Performance of Temporary Shelters", in *Procedia Engineering*, 159 (2016), pp. 174-178.