

آسیب‌پذیری شهر تربت حیدریه نسبت به شاخص‌های پایداری شهر

با تأکید بر نقش گسل درونه

مهديي ثقفى^۱، زهره ناگهانى^۲

صفحات: ۳۹-۶۰

تاریخ پذیرش مقاله: ۹۷/۱۲/۰۲

تاریخ دریافت مقاله: ۱۳۹۷/۱۰/۲۶

چکیده:

شهرسازی با رویکرد توسعه پایدار ابزاری جهت کنترل و هدایت توسعه شهر و فعالیت‌ها و ارتقای کیفیت‌های محیطی شهر به شمار می‌رود. استفاده از رویکرد پایداری توسعه شهری فرصت‌هایی را برای خلق سیستم‌های جغرافیایی کاربردی که از طریق این سیستم‌ها، می‌توان فرآیندهای طبیعی، محیط‌های شهری و فعالیت‌های انسانی را با یکدیگر ادغام نمود پدید می‌آورد. بررسی‌های این مقاله توسعه شهر تربت حیدریه با تأکید بر اثر گسل درونه نسبت به میزان سهم آسیب‌پذیری شاخص‌های مختلف در ابعاد مختلف توسعه را نشان می‌دهد. روش تحقیق این مقاله توصیفی-تحلیلی بر پایه روش جمع اوری کتابخانه‌ای و تحلیل بر اساس روش وزن دهی و انتخاب معیار با استفاده از تکنیک AHP است. در این تحقیق ۱۲ معیار برای انتخاب شاخص توسعه پایدار شهری تربت حیدریه با تأکید بر نقش گسل درونه در ابعاد توسعه کالبدی، ژئومرفولوژی و زیست محیطی در نظر گرفته شد و سپس به این عوامل وزن داده شد نتایج حاصل از پژوهش نشان می‌دهد که در مجموع و با طیف‌های متفاوت، درصد قابل توجهی از مناطق و محلات مختلف شهر آسیب‌پذیر می‌باشد که درخصوص کاهش خطرات احتمالی بایستی برنامه ریزی مناسب در این محلات صورت پذیرد.

کلمات کلیدی: آسیب‌پذیری شهر، پایداری شهر، گسل درونه، تربت حیدریه

^۱- استادیار گروه جغرافیا، دانشگاه پیام نور بیرونی

^۲- کارشناس ارشد گروه جغرافیا، دانشگاه پیام نور بیرونی

مقدمه

متخصصان رشته‌های گوناگون قرار گرفته است. این وضع در کشورهای دارای ساختار طبیعی مخاطره‌آمیز، از جمله ایران، طی دهه‌های اخیر به صورتی حادتر نمود یافته است (حبیب، ۱۳۷۱). وجود زمینه‌های لرزه‌خیزی ناشی از موقعیت زمین‌شناسی، وجود گسل‌های فراوان در بطن و حاشیه شهرها و... همگام با عوامل انسانی متعدد نظیر جمعیت شهری، افزایش مسکن کم‌دoram شهری، شهرسازی نامناسب با بحران زلزله، همگی قابلیت آسیب‌پذیری شهرها را افزایش داده است. تا جایی که ۵/۵ درصد شهرهای کشور در برابر یک زلزله ۵/۵ ریشتری آسیب‌پذیر گشته‌اند (عکашه، ۱۳۸۳: ۴۹۵).

بدون شک از عوامل مؤثر در کاهش آسیب‌پذیری شهرها، بهویژه خسارات ناشی از زلزله، شکل و ساختاری است که شهر دارا بوده و می‌توان با استفاده از برنامه‌ریزی و طراحی شهری اصولی و توجه مدیریت بحران، در کاهش آسیب‌پذیری شهر گامی مؤثر برداشت. کاهش آسیب‌پذیری جوامع شهری در برابر زلزله زمانی به وقوع خواهد پیوست که این‌می در برابر زلزله در تمام سطوح برنامه‌ریزی مدنظر قرار گیرد (حبیبی، ۱۳۸۷: ۳۶-۲۷). بر اساس تحقیقات و مطالعات، شهرتربت حیدریه در ناحیه‌ای قرار دارد که از زمانهای گذشته شدت زلزله‌های به وقوع پیوسته

بحران، رویداد یا واقعه ناگهانی است که با آسیب‌های جانی و مادی گسترده و یا زمینه بروز این‌گونه آسیب‌ها همراه بوده و نیازمند اقدامات فوری است. این قبیل حوادث طبیعی که منجر به بروز وضعیت بحرانی در جامعه می‌شوند، حداقل به‌طور بالقوه و اغلب ویرانگر و کشنده هستند (الکساندر، ۲۰۰۰: ۳۸). زلزله یکی از این بحران‌هاست که هر از چند گاهی قسمتی از زمین را می‌لرزاند و زیان‌های جانی و مالی زیادی را بر انسان‌ها تحمیل می‌کند. زلزله بزرگ‌ترین منبع بالقوه واحد خسارت و صدمات از یک خطر طبیعی به شمار می‌رود (بهادری و دیگران، ۱۳۸۷: ۶۱). بر اساس گزارش سازمان ملل، در سال ۲۰۰۳ میلادی، کشور ایران در بین کشورهای جهان رتبه نخست را در تعداد زلزله‌های با شدت بالای ۵/۵ ریشتر و یکی از بالاترین رتبه‌ها را در زمینه آسیب‌پذیری از زلزله و تعداد افراد کشته‌شده در اثر این سانحه داشته است (برنامه توسعه سازمان ملل، ۲۰۰۴: ۱۲). بی‌شک زمین‌لرزه‌ها تأثیرات بلندمدت اقتصادی- اجتماعی بسیاری برای شهرها به بار می‌آورد (بن‌سون، ۲۰۰۳). امروزه آسیب‌پذیری شهرها در برابر زلزله، به عنوان مسئله‌ای جهانی پیش روی

قابل توجه زمین‌لرزه مواجه است. لذا شناخت محدوده‌های آسیب‌پذیر و مقاوم و برنامه‌ریزی صحیح و مناسب برای پیشگیری و یا کاهش خطر احتمالی امری ضروری به نظر می‌رسد.

در آن نسبتاً زیاد و در عین حال از قدرت تقریبی متوسطی برخوردار بوده‌اند. گسل درونه بعنوان یکی از بزرگترین گسل‌های کشور از جنوب تربت حیدریه عبور می‌کند که زمین‌لرزه‌های متعددی را موجب شده است؛ بنابراین شهر تربت حیدریه با ریسک بالا و



شکل ۱: تصویر ماهواره‌ای از عبور گسل درونه از زیر پای کاشمر و تربت حیدریه

زیست محیطی در نظر گرفته شد و سپس به این عوامل با استفاده از روش AHP وزن دهی شد. وزن‌ها و معیارها در جدول ۱) معیارهای مکان مناسب برای توسعه شهری آمده است.

مواد و روش‌ها

روش تحقیق این مقاله توصیفی - تحلیلی بر پایه روش جمع اوری کتابخانه‌ای و تحلیل بر اساس روش وزن دهی و انتخاب معیار با استفاده از تکنیک AHP است دراین تحقیق ۱۲ معیار برای انتخاب شاخص توسعه پایدار شهری تربت حیدریه با تأکید بر نقش گسل درونه در ابعاد توسعه کالبدی، ژئومرفولوژی و

جدول (۱) معیارهای مکان مناسب برای توسعه شهری ،

معیار	دلیل انتخاب معیار
خسارت وارد بر ساختمان	بناهای نوساز بیشترین مقاومت را در برابر زلزله دارند و محله های با بافت فرسوده بیشترین آسیب پذیری را خواهند داشت
تراکم جمعیت	
ژئوغرافیوژئیکی	فاصله گرفتن از گسل ها و حفظ حریم آنها به آسیب پذیری کمتر منجر خواهد شد
	فاصله از خطوط گسل
شیب	میزان شیب و ارتفاع موثر در افزایش و کاهش آسیب پذیری است بطوری که شیب کمتر از ۱۵ درصد مناسب است
	ارتفاع
شناسی	نوع سازند زمین شناسی، ساختار زمین شناسی و نوع خاک در کاهش میزان خسارت نقش دارد
	ساختمان زمین شناسی و خاک
دسترسی	دسترسی به فضای باز و فضای سبز باعث فضای امن و اسکان موقت آسیب دیدگان ناشی از زلزله می شود
	دسترسی به فضای باز و فضای سبز
دسترسی به شبکه معابر	دسترسی مناسب باعث خدمات مطلوبتر در زمان آسیب ناشی از زلزله می شود و سرعت کمک رسانی را بیشتر و در کاهش میزان آسیب نیز موثر است
	فاصله از راه های اصلی
زیست محیطی	مجاورت با رودخانه و کانال ها آسیب پذیری را به دلیل ار بین بردن تکیه گاهای جانی بیشتر می کند
	فاصله از رودخانه ها و کانال ها شهری
منبع: مطالعات کتابخانه ای	فاصله از زیر ساخت های شهری و صنایع ناسازگار و مخاطره آفرین به کاهش آسیب پذیری در هنگام وقوع زلزله کمک می نماید
	فاصله از زیر ساخت های شهری و صنایع ناسازگار و مخاطره آفرین

حیدریه تعداد پنج بوستان عمومی و ۱۵ بوستان محله و یک پارک منطقه‌ای وجود دارد سرانه کنونی فضای سبز در این شهر هشت مترمربع است که این از میانگین کشوری آن، که ۱۲.۵ متر برای هر نفر است، ۴.۵ متر کمتر است (امینیان، مسئول فضای سبز شهر). از مهمترین پارک و بوستان‌های شهر تربت حیدریه، می‌توان به پارک ملت، باغ ملی، پارک کاشانی و پارک کوهستانی پیشکوه و پارک ثامن اشاره کرد. شکل ۲-۴ فضای باز و بوستان‌ها را در نقشه کاربری اراضی با رنگ سبز نشان می‌دهد

آسیب‌پذیری ناشی از معیارها

آسیب‌پذیری ناشی از دوری از فضاهای باز و فضای سبز

فضاهای باز شامل زمین‌های بایر، کشاورزی، پارک‌ها و بوستان‌ها می‌باشند که ظرفیت تجمع پناه‌گیری و اسکان موقت را دارند. با افزایش چنین فضاهای آسیب‌پذیری در هنگام وقوع زلزله و بعد از ان کاهش می‌یابد. جدول ذیل میزان فاصله آسیب‌پذیری را بر اساس فاصله نشان می‌دهد. در تربت

جدول ۲ طبقات دسترسی به فضای باز و آسیب‌پذیری

میزان آسیب‌پذیری	فاصله از فضاهای باز عمومی (متر)	میان آسیب‌پذیری	فاصله از فضاهای باز عمومی (متر)	میان آسیب‌پذیری	میان آسیب‌پذیری
زیاد	قابل توجه	متوسط	۵۰ - ۱۵۰	۱۵۰ - ۳۰۰	بیشتر از ۳۰۰

(منبع: متروی و همکاران، ۱۳۸۹)

پذیری ناشی از تراکم جمعیت نشان می‌دهد. شکل ۴-۱: کاربری اراضی شهر تربت حیدریه و مناطق پرtraکم و کم تراکم جمعیتی شهر را نشان می‌دهد که بیشتر در حوالی منطقه مرکزی شهر و بازار اصلی و محله بالا، قائم، صدر، کوچه قاضیان، چهار راه آسایش، مظفریه، خیابان روح‌بخش اشاره کرد

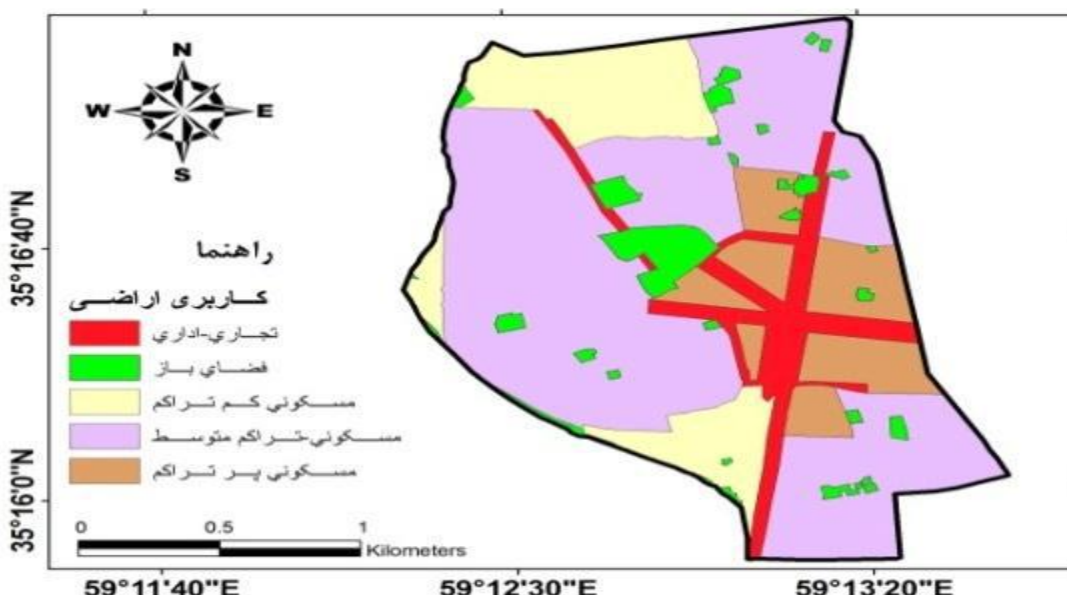
آسیب‌پذیری ناشی از تراکم جمعیت

شاخصی که مشخص کننده بار جمعیتی در موقع زلزله می‌باشد و در نتیجه با بیشتر شدن تراکم جمعیتی، سرعت پناه‌گیری و خدمات رسانی و امداد پایین می‌آید و بالعکس. جدول ۳، ذیل میزان آسیب

جدول ۳ کلاس‌های تراکم جمعیت و آسیب‌پذیری

بیشتر از ۲۵۰	۲۵۰ - ۳۵۰	۱۵۰ - ۲۵۰	۰ - ۱۵۰	تراکم جمعیت (نفر در هکتار)
زیاد	قابل توجه	متوسط	کم	میزان آسیب‌پذیری

(منبع: مهندسین مشاور تهران پاپلر، ۱۳۸۸)



شکل ۲: کاربری اراضی شهر تربت حیدریه

فرسوده شهری حوالی میدان مرکزی شهر و بازار قدیم و سنتی شهر(چهارسوق) و اطراف مسجد جامع شهر اشاره کرد همچنین شادده ، گذر صدر، کوچه قاضیان و محله شیب ، کوی سرتیپ همراه با مناطق مسکونی اطراف خیابان گل (باغملی)، خیابان روحبحش و خیابان طالقانی(فرمانداری) و خیابان جنت دارای بافت قدیمی و فرسوده هست.

آسیب‌پذیری ناشی بافت فرسوده شهر

هرچه عمر و قدمت ساختمان‌ها و بناهای بیشتر باشد میزان آسیب‌پذیری بیشتر است. عمر مفید ساختمان‌ها در ایران کمتر از سی سال است. مصالح ساختمانی و نوع اسکلت ساختمان نیز موثر می‌باشد. جدول ذیل میزان آسیب‌پذیری ناشی از مصالح ساختمانی و نوع اسکلت را نشان می‌دهد. اغلب بافت

جدول ۴ کلاس‌های عمر و مصالح ساختمانی و آسیب‌پذیری

آسیب‌پذیری	عمر و مصالح ساختمانی	اسکلت	ساختمان بناش (آجر و آهن) – ۱۵ تا ۳۰ سال یا اسکلت فولادی، بتن مسلح / بیش از ۳۰ سال	ساختمان بناش (آجر و آهن) / بیش از ۳۰ سال یا اسکلت فولادی، بتن مسلح / بیش از ۳۰ سال	زیاد
آسیب‌پذیری	عمر و مصالح ساختمانی	کم	متوجه	متوجه	زیاد

(منبع: منزوعی و همکاران، ۱۳۸۹)



شکل ۳: بافت فرسوده شهر تربت حیدریه (منبع: نگارنده)

جدول ۵ کلاس‌های مساحت قطعات تفکیکی و آسیب‌پذیری

میزان آسیب‌پذیری	کمتر از ۱۰۰	۱۰۰ - ۲۰۰	۲۰۰ - ۳۰۰	بیش از ۳۰۰
آسیب‌پذیری	کم	متوجه	نسبتاً زیاد	زیاد

(منبع: منزوعی و همکاران، ۱۳۸۹)

آسیب پذیری ناشی از عرض معابر

محله های قدیمی و بعضی روستاهای که در حرم
 شهر هستند آسیب پذیری ناشی از عرض معابر
 بدلیل تنگی کوچه ها در صورت بروز بحران خواهند
 داشت مانند محله نوبهار، برزار و مناطق مسکونی حد
 واسط چهاراه آسایش(جنت) و محله بالا (پشت
 باغملی) و... اشاره کرد

هرچه عرض معابر کمتر میزان تخلیه و فرار در موقع
 زلزله کندر صورت می پذیرد و میزان آسیب پذیری
 را بیشتر می کند جدول ذیل سلسله مراتب شهری و
 میزان آسیب پذیری را نشان می دهد در شهر تربت

جدول ۷ سلسله مراتب شهری و آسیب پذیری

آسیب پذیری	نم	متوجه	کاربری های پیرامون معابر با عرض بالای ۱۴ متر	کاربری های پیرامون معابر با عرض ۹-۱۴ متر	کاربری های پیرامون معابر با عرض کمتر از ۶ تا ۹ متر	عرض معابر شهری
زیاد	نسبتاً زیاد	زیاد	کاربری های پیرامون معابر با عرض بالای ۱۴ متر	کاربری های پیرامون معابر با عرض ۹-۱۴ متر	کاربری های پیرامون معابر با عرض کمتر از ۶ تا ۹ متر	کاربری های پیرامون معابر با عرض کمتر از ۶ تا ۹ متر

(منبع: فتحیم حاجی آقایی، ۱۳۸۴)



شکل ۴: معابر اصلی شهر تربت حیدریه (منبع طرح جامع شهر، ۱۳۹۵)

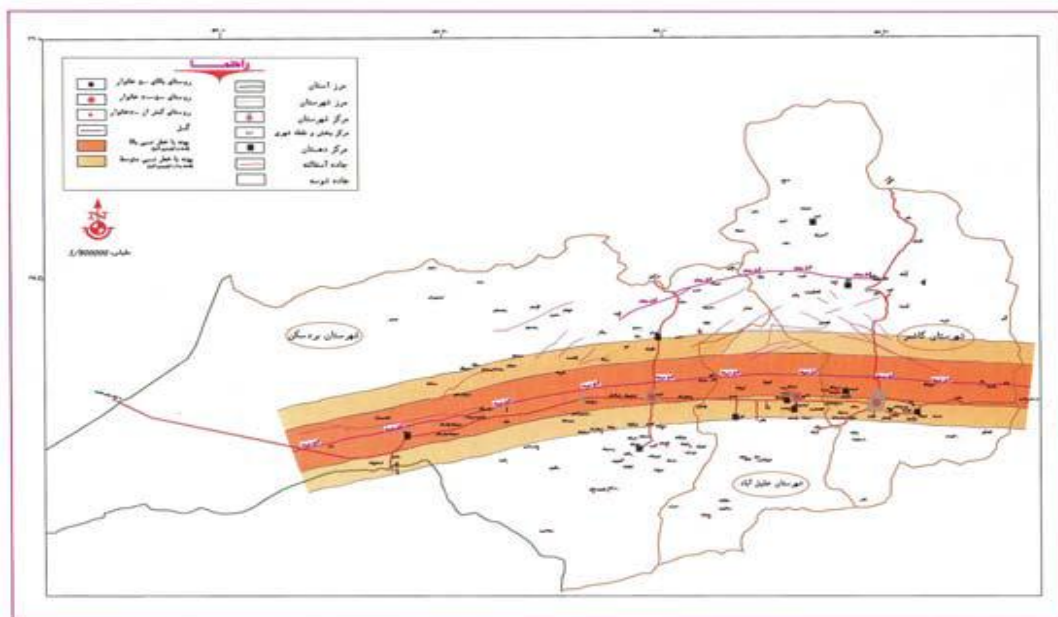
مقیاس شهر و شهرستان آورده شده تا دید جامع تری از آن جهت تحلیل بدست آید. از محله‌ها و روستاهای مجاور حریم شهر که آسیب‌پذیر نسبت به فعالیت گسل درونه هستند می‌توان به بوری آباد، رباط بالا و رباط پایین، باغسلطانی و روستای بیسقفیزن و ملکی و را اشاره کرد.

آسیب‌پذیری ناشی از دوری و نزدیکی به گسل

نزدیکی و مجاورت با خطوط گسل‌ها در هنگام بروز زلزله ناشی از آزاد شدن انرژی از آن آسیب‌پذیری راحطر زیاد می‌نماید از انجا که تأکید این تحقیق بیشتر بر این معیار می‌باشد در جدول ۱۰ و نقشه‌های ذیل آسیب‌پذیری ناشی از فاصله از گسل در

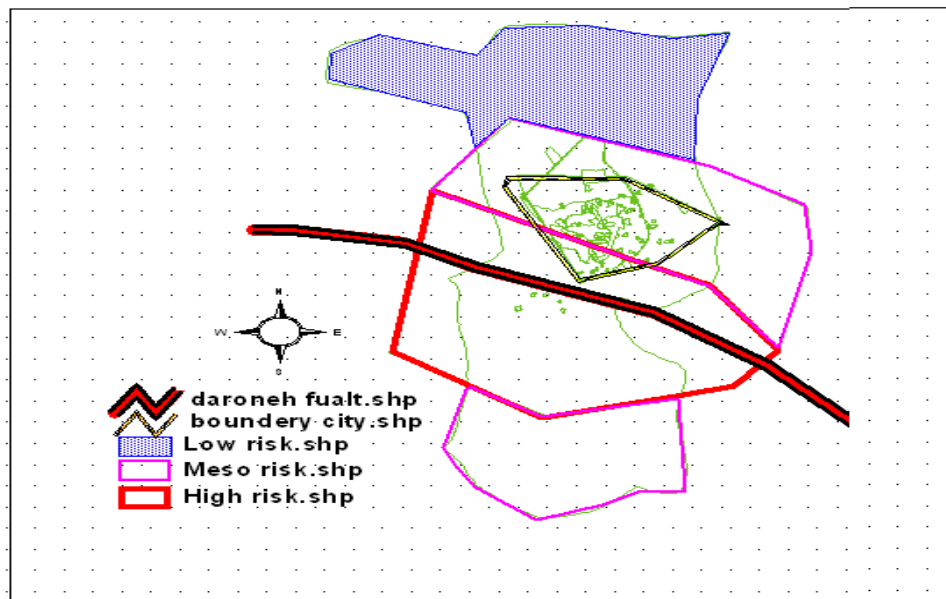
جدول ۱۰ کلاس‌های فاصله از گسل و آسیب‌پذیری

بیشتر از ۱۰۰۰	۵۰۰ - ۱۰۰۰	۳۰۰ - ۵۰۰	۰ - ۳۰۰	فاصله از گسل (متر)
کم	متر سطح	نسبتاً زیاد	زیاد	میزان آسیب‌پذیری



شکل ۵ : پنهانه بندی خطر بر اساس دوری و نزدیکی به گسل درونه از منطقه کاشمر در مجاورت تربت حیدریه

(منبع عنابستانی، ۱۳۸۷)



شکل ۶: پهنه بندی خطر بر اساس ریسک آسیب پذیری نسبت فاصله به گسل درونه در شهرستان تربت حیدریه (منبع: نگارنده)

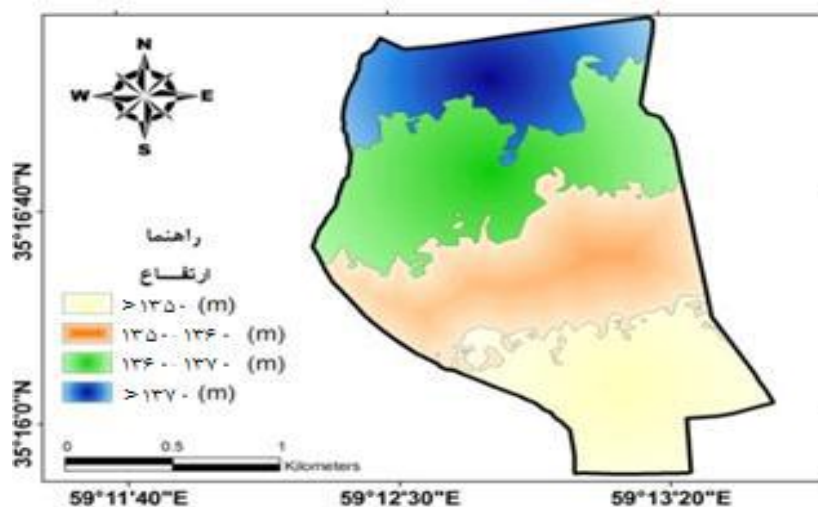
پیشکوه و تپه نوبهار می‌تواند متاثر از شیب و ارتفاع مناطق مسکونی در هنگام زلزله قرار گیرد . و زمین‌شناسی حد فاصل بین توده لوت در جنوب و حوضه رسوی البرز واقع شده‌است و بیشتر از سری سنگ‌های رسوی پوشیده شده‌است وجود سنگ‌های اولترا بازیک، گسل‌های زیاد نبود چینه‌شناسی و دیگر شیب‌ها دال بر وقوع رخدادهای کوه زایی شدید در این منطقه است شکل‌ها و جداول ذیل پهنه بندی ارتفاع را در شهر و شهرستان تربت حیدریه نشان می‌دهد

آسیب پذیری ناشی از نوع ارتفاع و شیب

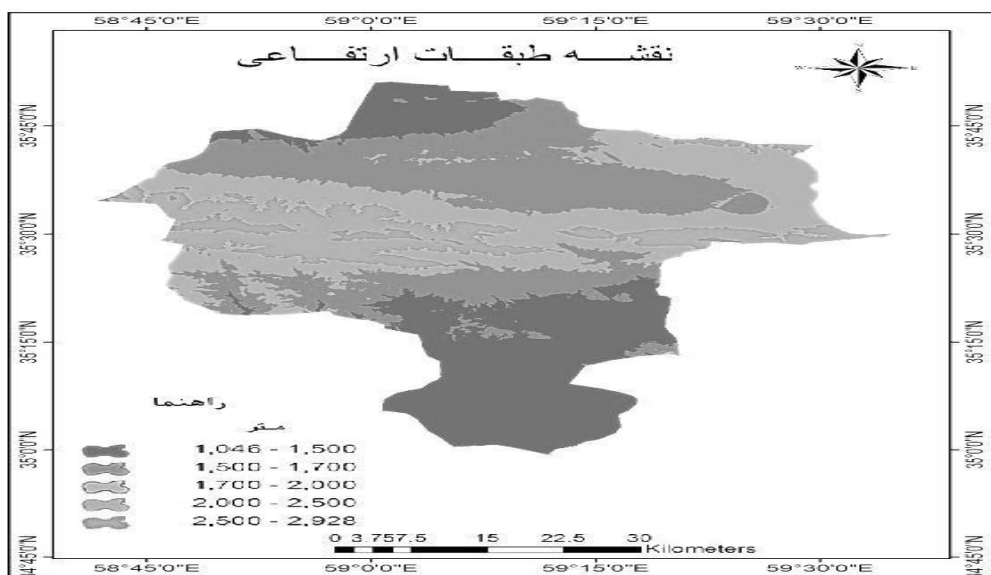
شهر تربت حیدریه از منظر توپوگرافی (ارتفاع و شیب) نسبت به مخاطره زلزله شرایط نرمال و مطلوبی را دارد چراکه اغلب شیب شهر در شرایط کلاس مناسب و روند شیب از شمال به سمت جنوب شهر قرار دارد و از نظر رتبه بندی ارتفاع در معیارها نیز مطلوب ارزیابی می‌گردد. ارتفاع آن از سطح دریا ۱۳۳۳ متر است . اما در عین حال بعضی از محلات شهری همچون تپه سنگ کنه و منطقه مسکونی

جدول (۱۱) رتبه بندی ارتفاع در معیارها (Bin Ahmed,Shiriff,2006 ,Al-Shalabi)

میزان	امتیاز	کلاس
۲۱۷۰-۲۳۰۰	۵	بی نهایت مناسب
۲۳۰۰-۲۳۵۰	۴	بسیار مناسب
۲۳۵۰-۲۴۰۰	۳	مناسب
۲۴۵۰-۲۵۰۰	۲	تقریباً مناسب
۲۵۰۰-۲۶۰۰	۱	کم مناسب
۲۶۰۰-۳۲۰۰	محدود	نا مناسب



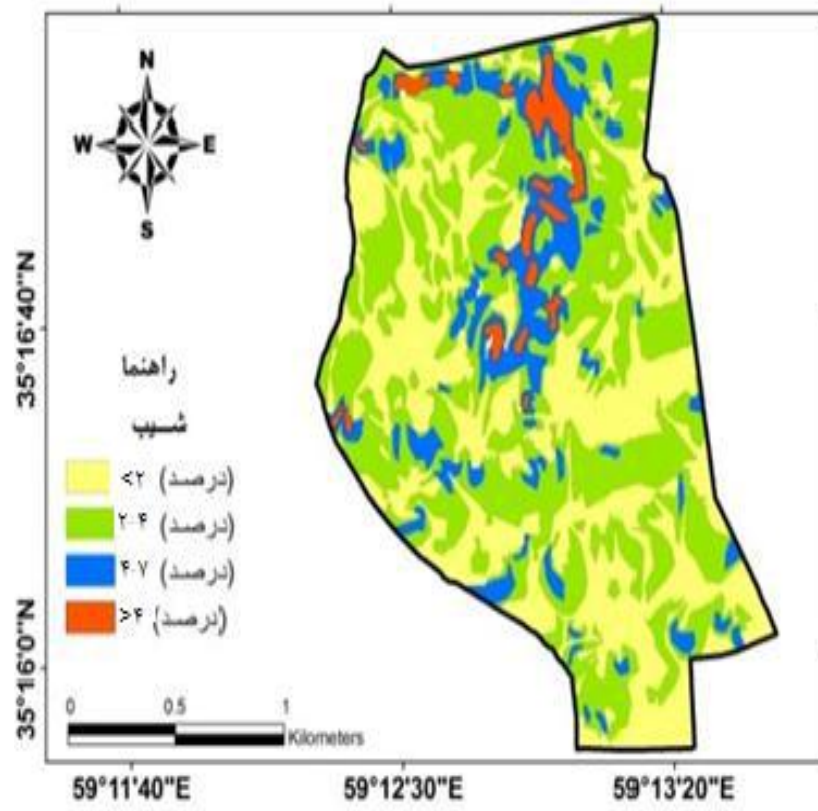
شکل ۷: پهنۀ بندی ارتفاع در شهر تربت حیدریه(قبان زاده و همکاران،۱۳۹۶)



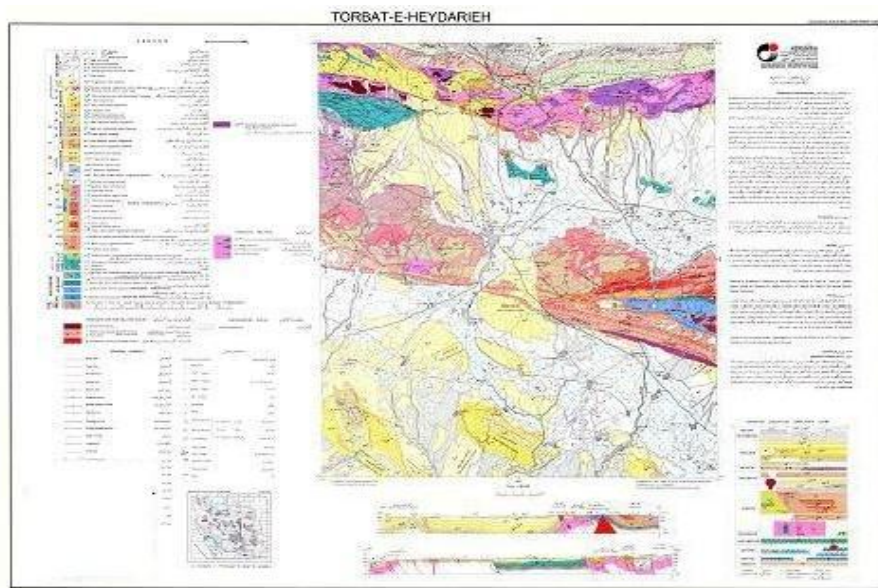
شکل ۸: پهننه بندی ارتفاع در شهرستان تربت حیدریه (امیری و کریم پور ، ۱۳۹۵)

جدول(۱۲) رتبه بندی شیب در معیارها (Ahmed,Shiriff,2006 Al-Shalabi, Bin)

میزان	امتیاز	کلاس
۰-۵	۵	بی نهایت مناسب
۵-۱۰	۴	بسیار مناسب
۱۰-۱۵	۳	مناسب
۱۵-۲۰	۲	تقریباً مناسب
۲۰-۲۵	۱	کم تناسب
>۲۰	محدود	نا مناسب



شکل ۹: پهنه‌بندی شیب شهر تربت حیدریه (قربان زاده و همکاران، ۱۳۹۶)



شکل ۱۰: نقشه زمین‌شناسی منطقه تربت حیدریه (سازمان زمین‌شناسی کشور)

شرکت بزرگ نفت در شمال و سیلو گندم و بیمارستان نهم دی در غرب شهر و حدائق چهار پمپ بنزین و خطوط انتقال اصلی گاز در نقاط مختلف شهر وجود دارد از محله های آسیب پذیر می توان به حیدر اباد و قاسم اباد در اطراف حریم کارخانه قند و شهرک کارمندان(پل شرکت نفت) و مناطق مسکونی اطراف جاده روستای فرزق و بنهنگ که در حریم شرکت بزرگ نفت (جنوب خراسان) است

اشارة کرد

آسیب پذیری ناشی از وضعیت نسبت به کاربری های نامتجانس و صنایع مخاطره آفرین

صنایع بزرگ شهری در صورت بروز زلزله می تواند میزان آسیب پذیری کاربری های مجاور خود را با خطر روبرو کند در شهر تربت حیدریه دو شهرک صنعتی یکی در جنوب شهر در حریم گسل درونه و دیگری در شمال شهر و تعدادی صنایع بزرگ در داخل شهر همچون کارخانه قند در شمال شرق ،



شکل ۱۱: کاربری ها و صنایع بزرگ مخاطره افرین در هنگام زلزله شهر تربت حیدریه

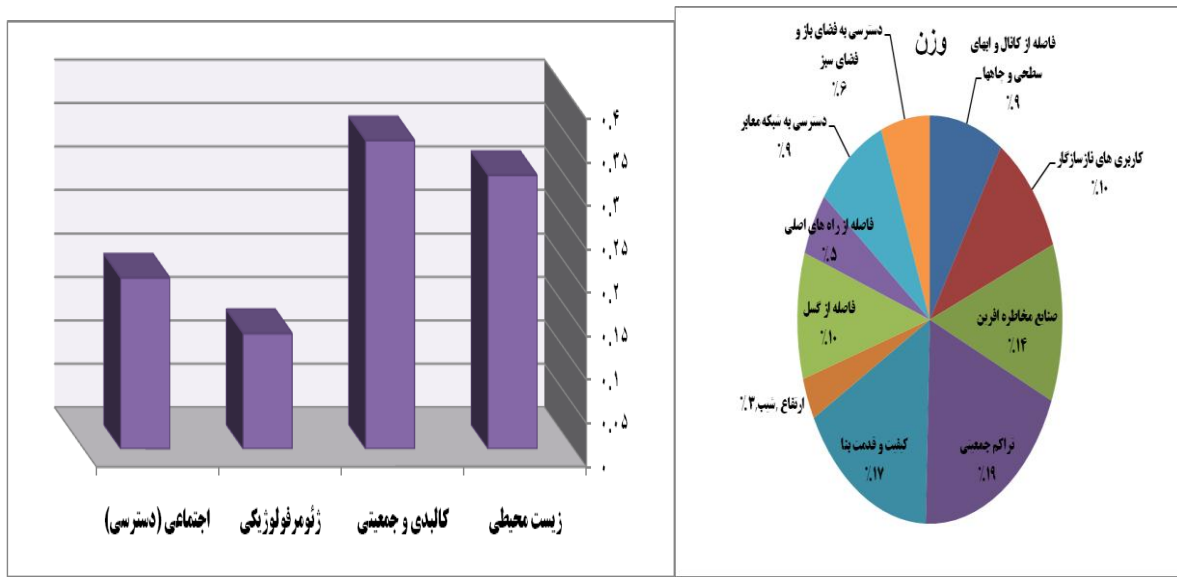
بلافاصله بالاتر از مقایسه زوجی استفاده شد . با بکار گیری مقایسات زوجی اثر تداخلی متغیرها و شاخص‌ها بر روی یکدیگر که ممکن است بیشتر از مجموع اثرات انفرادی آنها باشد سنجیده و ارزشیابی شد. در مرحله بعد ماتریس ارجحیت هر سطح نسبت به سطح بالایی تعیین شده و عدد دهی گردید . به این ترتیب که پارامترهای هر سطح در سطر و ستون ابتدایی ماتریس قرار گرفته اند سپس کلیه پارامترها نسبت به هر یک از پارامترها در سطح بالاتر با یکدیگر مقایسه زوجی شدند . جدول ۱۳: معیارها و وزن نهایی شاخص‌های آسیب‌پذیری زلزله و شکل ۱۲ - نمودار اوزان و سهم هر کدام از شاخص‌ها در آسیب‌پذیری تاشی از زلزله در شهر تربت حیدریه را نشان می‌دهد

-تجزیه و تحلیل و جمع‌بندی داده‌ها

برای اولویت‌بندی بین معیارهای منتخب ۱۲ گانه ، به معیارها وزن داده شد تا درجه اهمیت هر فاکتور یا معیار در تعیین توان منطقه قابل محاسبه باشد. وزن دهی در این بخش نسبی است و برای اولویت دهی به معیارها می‌باشد . وزن دهی معیارها و گزینه‌ها به روش مقایسه زوجی صورت گرفت. سیستم نمره دهی در این روش بر اساس طیف ۹ تایی ساعتی صورت می‌گیرد. در جدول ۱۳ روند ترجیحات سیستم نمره دهی نشان داده شده است. وزن هر فاکتور نشان دهنده اهمیت و ارزش آن نسبت به فاکتورهای دیگر است . بنابراین ، انتخاب آگاهانه و صحیح وزن‌ها کمک بزرگی در جهت تعیین هدف مورد نظر می‌نماید . به منظور ارزیابی و مقایسه عناصر موجود در یک سطح معین در رابطه با عنصر و یا عناصری از رد

جدول ۱۳: معیارها و وزن نهایی شاخص های آسیب پذیری زلزله در تربت حیدریه

وزن نهایی	وزن	معیارها و شاخصها	ابعاد
۰.۳۱۵	۰.۰۹۰	فاصله از کانال و ابهای سطحی و چاهها	زیست محیطی
	۰.۱۰۰	کاربری های ناسازگار	
	۰.۱۲۵	صنایع مخاطره افرین	
۰.۳۵۵	۰.۱۹۰	تراکم جمعیتی	کالبدی و جمعیتی
	۰.۱۶۵	کیفیت و قدمت بنا	
۰.۱۳۳	۰.۰۳۳	ارتفاع	ژئو مرغولوژیکی و زمین . شناسی
		شیب	
		خاک	
	۰.۱۰۰	فاصله از گسل	
۰.۱۹۷	۰.۰۵۰	فاصله از راه های اصلی و راه های شهری	اجتماعی (دسترسی)
	۰.۰۸۷	دسترسی به شبکه معابر	
	۰.۰۶۰	دسترسی به فضای باز و فضای سبز	
ضریب ناسازگاری ۰.۰۶			



شکل ۱۲: نمودار اوزان و سهم هر کدام از شاخص‌ها در آسیب‌پذیری تاشی از زلزله احتمالی در شهر تربت حیدریه

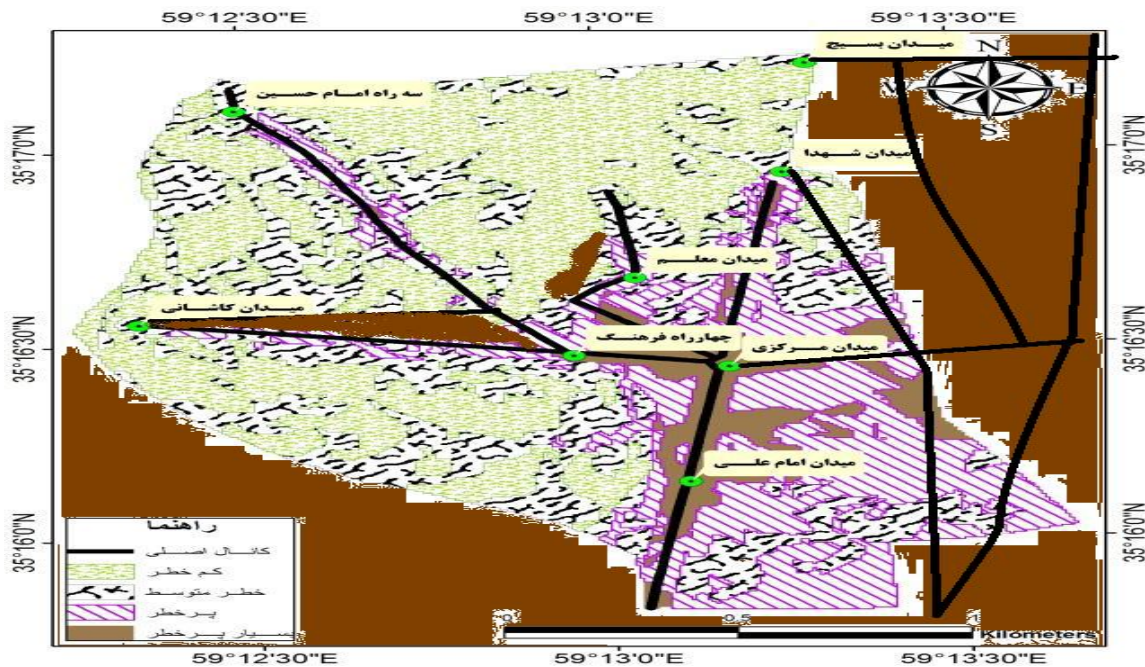
دارند. بافت کالبدی شهر از مجموعه‌ای از محلات و روستاهای تشکیل گردیده که در توسعه ادواری شهر به بافت اولیه ملحق گردیده اند. به جرات می‌توان گفت که محلات شهری فاقد شاخص و علائم خاص می‌باشند و بنابراین تفکیک و جداسازی آنها از یکدیگر به سختی امکان پذیر است و برای دستیابی به این امر باید خیابانها و گذرها را بعنوان مرز تفکیک محلات پذیرفت در جدول ۱۴: محله‌های آسیب‌پذیر نسبت به بررسی شاخص نشان داده می‌شود

نتیجه‌گیری و پیشنهادها :

برنامه‌ریزی شهری نقش عمده‌ای در کاهش آسیب‌پذیری شهر در برابر زلزله دارد و در میان سطوح گوناگون برنامه‌ریزی کالبدی شهر؛ کاربری اراضی، شبکه‌های ارتباطی، زیرساخت‌های شهری، توزیع مناسب جمعیت در شهر، قدمت و کیفیت ابنيه، نوع مصالح از جمله عوامل مهمی هستند که نقش مهمی در کاهش اثرات و تبعات ناشی از زلزله

جدول ۱۴: محله های آسیب پذیر نسبت به بررسی شاخص

شاخص	دلیل انتخاب معیار	معیار	
سرطروسوی، قلعه کنه، باغ سلطانی، محل نوبهار ، بازار ، شیرچارسوق ، شادده ، گذر صدر، کوچه قاضیان و محله شبیب ، کوی سرتیپ	بناهای نوساز بیشترین مقاومت رادر برابر زلزله دارند و محله های با بافت فرسوده بیشترین آسیب‌پذیری را خواهند داشت	قدمت بنا	خسارت وارد بر ساختمان
	تراکم بیشتر جمعیت به آسیب پذیری بیشتر و میزان مرگ میر بیشتر منجر خواهد شد	کیفیت بنا	
محله بالا ، قائم ، صدر، کوچه قاضیان، چهار راه آسایش، مظفریه ، خیابان روح‌بخش	تراکم جمعیتی		
بوری آباد ، بیسقیفیز،ملکی، رباط پایین و رباط بالا،باغ سلطانی، چها را خواف،سیوکی	فاصله گرفتن از گسل ها و حفظ حریم آنها به آسیب پذیری کمتر منجر می شود	فاصله از خطوط گسل	ژئوفولوژیکی
	میزان شبیب و ارتفاع موثر در افزایش و کاهش آسیب پذیری است بطوری که شبیب کمتر از ۱۵ درصد مناسب است	شبیب	
پیشکوه، شهرک ولی عصر، فتح المبین، منصوریه	نوع سازند زمین شناسی،ساختار زمین شناسی و نوع خاک در کاهش میزان خسارت نقش دارد	ساختار زمین شناسی و خاک شناسی	
حسنی بالا و حسنی پایین ، داروپخش	دسترسی به فضای باز و فضای سبز باعث فضای امن واسکان موقت آسیب دیدگان ناشی از زلزله می شود	دسترسی به فضای باز و فضای سبز	دسترسی
نوبهار،آغوی، ده پایین	دسترسی مناسب باعث خدمات مطلوبتر در زمان آسیب ناشی از زلزله می شود و سرعت کمک رسانی را بیشتر و در کاهش میزان آسیب نیز موثر است	فاصله از راه های اصلی	
ضیا الدین،امامت،باغ ضیا(تاجی)، حیدر آباد	مجاورت با رودخانه و کانال ها آسیب پذیری را به دلیل از بین بردن تکیه گاهای جانسی بیشتر می کند	فاصله از رودخانه ها و کانال ها شهری	زیست محیطی
حیدر آباد ، شرکت نفت و کوی کارمندان ، قاسم آباد، شرکت تعاویتی ، فرزق و بنهنج	فاصله از زیر ساخت های شهری و صنایع ناسازگار و مخاطره آفرین به کاهش آسیب پذیری در هنگام وقوع زلزله کمک می نماید	فاصله از زیر ساخت های شهری و صنایع ناسازگار و مخاطره آفرین	



شکل ۱۲: میزان آسیب‌پذیری شهر نسبت به مخاطرات طبیعی (زلزله و سیل)

به آسیب‌پذیر بودن این مناطق اقدامات لازم را در زمینه کاهش آسیب‌پذیری‌این مناطق انجام داد

۳- تقویت سیستم‌های حساس شهری لوله‌های آب، گاز رسانی، خطوط برق و...

۴- اجرای برنامه‌های بازسازی و نوسازی بافت محله در راستای تعریض معابر برای خدمات رسانی در شرایط بحرانی و به کارگیری ضوابط و مقررات شهرسازی در طرحهای شهری برای تعریض معابر و عدم تداخل کاربری‌های تا متجانس در بافت شهری

۳- آموزش و باز آموزی مهندسین در به کارگیری مصالح ساختمانی و رعایت مقررات و استاندارده به ویژه آیین نامه ۲۸۰۰ در مورد ساخت و سازها؛

اساس بررسی‌های انجام شده این طور می‌توان نتیجه گیری نمود که با توجه به استقرار بخش قابل توجهی از جمعیت، سکونتگاه‌ها و شهرک صنعتی منطقه مورد مطالعه در مجاورت گسل بزرگ درونه باید مخاطرات ناشی از آن را جدی گرفت و برای مقابله با پیامدهای این وضعیت راهکارهای اجرایی مد نظر قرار گیرد که عبارتند از:

۱- ایجاد یک بانک اطلاعاتی منظم سیستم اطلاعات جغرافیایی از منطقه و شهر تربت حیدریه و صورت برداری از ساختمان‌های فرسوده، کم دوام و مانند آن به ویژه در مناطق شهری و روستایی

۲- بررسی آسیب‌پذیری مناطق شهری تربت حیدریه و نیز سایر مناطق زلزله خیز منطقه و شهرها و دهستان‌های مجاور در برابر زلزله، تا با آگاهی نسبت

۵- جوادی کاریزکی، حمیدرضا، مجید شاه پسندزاده، محمدرضا قاسمی و مرضیه استرابی آشتیانی، ۱۳۸۷، دگر ریختی فعال و لرزه خیزی سامانه گسل درونه در شمال خرد قاره ایران مرکزی با نگرشی بر زمین لرزه های ۱۹۰۳ ترشیز و ۱۹۲۳ کاج درخت، دوفصلنامه رخساره های رسوی ۱ (۱)

۶- حبیب، فرح (۱۳۷۱) نقش شهر در به حداقل رساندن خطرات ناشی از زلزله، مجموعه مقالات اولین کنفرانس بین المللی بلایای طبیعی در مناطق شهری، دفتر مطالعات برنامه ریزی شهری، تهران.

۷- زهید زارعی. ۱۳۹۴. تبیین مفهوم هوشمندی برای ساختمان و شهر در توسعه پایدار شهری با مطالعه موردي تربت حیدریه .دومین همایش چشم انداز توسعه منطقه‌ی تربت حیدریه در افق ۱۴۰۴ (تربت حیدریه، زاوه، مه و لات)

۸- زنگنه، یعقوب، مهدی زنگنه، مریم زال دوغ آبادی. ۱۳۹۵. بررسی و تحلیل مولفه های هویت بخش شهری و رابطه آن با تعلق مکانی ساکنان (نمونه موردي شهر تربت حیدریه .دولتی - وزارت علوم، تحقیقات، و فناوری - دانشگاه حکیم سبزواری - دانشکده جغرافیا

۹- سروقدی، مسعود؛ امین ابراهیمی مقدم و امیر عبدالله المولی، ۱۳۸۸، بررسی لرزه خیزی ناحیه کاشمر با توجه به وضعیت زمین ساختی و گسل های موجود در منطقه، همایش منطقه‌ای مهندسی زلزله و زلزله شناسی، کاشمر، دانشگاه آزاد اسلامی واحد کاشمر،

۱۰- عنایستانی علی اکبر. ۱۳۸۷. گسل درونه و استقرار سکونتگاه های انسانی در منطقه کاشمر .پژوهش های جغرافیایی 63. 193-202.

۴- جابجایی روستاها و یا استحکام و اموزش ساکنین واقع بر روی گسل بزرگ درونه مانند کاج درخت ،

۵- آموزش مردم در مبارزه با خطرات احتمالی زلزله راهکارهای مقابله

۶- ایجاد محدودیت برای ساخت واحدهای مسکونی و سایر اینه بویژه تاسیسات مهم در نواحی خطرناک و مجاور گسل درونه و رعایت حریم گسل و مقاوم سازی و ایمنی

منابع و مأخذ:

۱- آن.آ.بیبر، کاترین هیگینز، ۱۳۹۱ برنامه ریزی محیطی برای توسعه زمین ، چاپ چهارم ، تهران: انتشارات دانشگاه تهران ،

۲- ابراهیم زاده، عیسی، کاشفی، دیمن، حسینی، سید احمد. (۱۳۹۴). ارزیابی آسیب‌پذیری محله‌های شهری در برابر زلزله (نمونه موردي: شهر پیرانشهر). برنامه ریزی فضایی (جغرافیا)،

۳- امیری ، حمیدرضا و کریم پور، سمیه (۱۳۹۵). کاربرد سیستم اطلاعات جغرافیایی و مدل فرآیند تحلیل شبکه ای (ANP) در مکانیابی محل دفن مواد زاید جامد شهری(مطالعه موردي شهرستان تربت حیدریه).شریه محیط زیست طبیعی. دوره ۶۹، شماره ۴، زمستان ، صفحه ۸۸۱-۸۹۸

۴- حسینی زاوه، رضا و محمد رضایی، ۱۳۹۵، توسعه پایدار شهری و برخی عوامل موثر بر آن در شهر تربت حیدریه، سومین همایش ملی چشم انداز توسعه‌ی منطقه‌ی تربت حیدریه در افق ۱۴۰۴، تربت حیدریه، دانشگاه تربت حیدریه،

بوسیله محاسبه کمی شتاب در منطقه تربت حیدریه، همایش ملی مقاوم سازی ایران، یزد، دانشگاه یزد ۱۷- مرکز آمار ایران، سرشماری نفوس مسکن ، ۱۳۹۵ تربت حیدریه ۱۸- پرتال شهرداری تربت حیدریه

http://alisedghi.blogfa.com/post/_-۱۹

-https://www.isna.ir/_-۲۰
و ساز های - شهر را - از - گسل - درونه - دور - کنی

http://ostandari.khorasan.ir/Portal_s/39/ -۲۱

- 22- Alexander,David,2002,Principles of Emergency and manegments, oxford university press.
- 23- 21- Antonioni, G. Gigliola, S. and Valerio Cozzani, 2007, A methodology for the quantitative risk triggered by seismic events, Journal of Hazardous Materials, assessment of major accidents.
- 24- 22- Banergee Tridib, EarthquakeUrban Scale Vulnerability and City Design Some Observation, University of Southern California, Los Angles, 1980.
- 25- 23- Benson,c. And Clay,E.J.2003.Disasters,vulnerability and the global economy. In:A.Kremier ,M .Arnold ,and A.Carline (eds) , building safer cities – The future of disaster Risk . world bank ,Washington. http ://www.proventionconsortium.org/publications.htm.

۱۱- قربان زاده ، محدثه(۱۳۹۶).بررسی کارایی روش

AHP در تعیین مناطق مستعد خطر سیلاب

شهری (مطالعه موردی بخش مرکزی شهرتربت

حیدریه).پژوهش های جغرافیابی طبیعی، دوره ۴۹ ،

شماره ۴ ، زمستان -۶۵۶ تا ۶۴۵

۱۲- قنبری ،ابوالفضل و زلفی، علی(۱۳۹۳). ارزیابی آسیب

پذیری شهری در بزايز زلزله با تأکید بر مدیریت بحزان شهری در شهر کاشمر. نشریه تحلیل فضایی مخاطرات محیطی، سال اول، شماره پیاپی ۴،

زمستان ص ۵۹-۷۴

۱۳- کامیابی. سعید ۱۳۹۴. کاربرد شاخص های آسایش

حرارتی در طراحی مسکن پایدار تربت حیدریه.مجله مکانیک و ارتعاشات، مقاله ۳، دوره ۶، شماره ۲ -

شماره پیاپی ۱۹، تابستان ۱۳۹۴، صفحه 21-29

۱۴- کوچکی، مریم؛ خالد حسامی آذر و علی یساقی،

۱۳۹۰، شناسایی ساز و کار گسل درونه در جنوب

تربت حیدریه، سی امین گردهمایی علوم زمین،

تهران، سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی

کشور،

۱۵- مقصودی، مهران، سمیه عمادالدین. ۱۳۹۰. تحلیل

شواهد مورفوکتونیکی گسل درونه در محدوده ی

حوضه ی آبریز ششطراز و مخروط افکنه ی پایین

دست آن .جغرافیا و توسعه ناحیه ای ۱۶. 107.

۱۶- موسوی، نعیم؛ نسیم موسوی و عباس عباسزاده،

۱۳۸۷، بررسی کیفی احتمال وقوع زلزله در مناطق

فاقد زلزله ثبت شده و تشخیص گسل پر خطر

Torbat Heydarieh City Vulnerability to City Sustainability Indicators Emphasizing the role of the Dorno fault

Mahdi Saghafi, Venus suddenl

Abstract:

Sustainable urban development is a tool for controlling and directing city development and activities and promoting the city's environmental qualities. The use of sustainable urban development approach provides opportunities for the creation of applied geographic systems through which these systems can integrate natural processes, urban environments and human activities. Reviews of this article Develop the city of Torbat Heydarieh with The emphasis on the intrusion of the fault in relation to the extent of the vulnerability contribution of different indicators in different dimensions of development. The method of this research is descriptive-analytic based on the library collection method and analysis based on the method of weighting and selection of criteria using AHP technique. In this research, 12 criteria for selecting the sustainable urban development index of Torbat-e-Heydarieh with emphasis on the role of Duroneh fault in the dimensions of physical, geomorphologic and environmental aspects were considered. Then, these factors were weighed. The results of the research show that in total With a range of different areas, a significant percentage of the city's various districts and districts are vulnerable, with a view to reducing potential risks, appropriate planning should take place in these neighborhoods.

Key Words: City Vulnerability, City Stability, Dornoeh Fault, Torbat Heydarieh