



گزارش فوری-مقدماتی زلزله ۵,۱ بیرم فارس

رخداد ۲۰-۰۳-۱۳۹۹

کد گزارش: ۱۴-۱۳۹۹۰۳



تاریخ انتشار: ۲۰-۰۳-۱۳۹۹

تالیف:

دکتر علی بیت اللهی و همکاران

فهرست مطالب

۲	پیشگفتار
۳	۱- کلیاتی از زلزله ۵,۱ بیرم استان فارس
۳	۲- برآورد شدت و خسارت احتمالی زلزله ۵,۱ بیرم استان فارس
۶	۳- شرایط آب و هوایی محدوده در زلزله ۵,۱ بیرم استان فارس
۷	۴- توپوگرافی محدوده رومرکز زلزله ۵,۱ بیرم استان فارس و برآورد اولیه احتمال وقوع زمین‌لغزش و ریزش سنگ
۸	۵- دسترسی به محدوده رومرکز زلزله ۵,۱ بیرم استان فارس و مراکز جمعیتی اطراف
۹	۶- مراکز جمعیتی اطراف رومرکز زلزله ۵,۱ بیرم استان فارس
۹	۶-۱- مراکز جمعیتی شهری
۱۰	۶-۲- آبادی‌های اطراف رومرکز زلزله ۵,۱ بیرم استان فارس
۱۱	۷- گسل مسبب زلزله ۵,۱ بیرم استان فارس
۱۲	۸- لرزه‌خیزی محدوده رومرکز زلزله ۵,۱ بیرم استان فارس
۱۳	۹- نتایج پایش لرزه‌ای گستره رومرکز تا زمان رخداد زلزله ۵,۱ بیرم استان فارس
۱۴	۱۰- پوستر زلزله ۵,۱ بیرم استان فارس
۱۶	۱۱- پیشنهادات
۱۷	پیوست ۱- برآورد شدت و خسارت زلزله
۱۷	شدت زلزله
۱۸	برآورد خسارت زلزله

پیشگفتار

گزارش مخاطرات بویژه مخاطرات تاثیرگذار با این هدف توسط مولف و همکاران تهیه و منتشر می‌شود که مستندی قابل اتکا از آنها پس از گذشت زمانی چند که معمولاً غبار فراموشی، ابعاد حوادث و سوانح را می‌پوشاند، موجود بوده تا درس‌ها و تجربیات آن قابل مرور و ارزیابی مجدد باشد. نقاط ضعف و قوت‌ها ثبت گردد تا در ادامه بتوان نکات مثبت مدیریتی، آموزشی، عملکردی و ... را تقویت و کاستی‌ها را برطرف نمود. همچنین پژوهشگران، کارشناسان، دانشجویان و علاقمندان بتوانند در صورت نیاز و علاقمندی به این اسناد ارزشمند رجوع کرده و استفاده‌های لازم را بنمایند.

تجربیات ما در زمینه وقوع مخاطرات نشان می‌دهد که معمولاً عمر توجه به حوادث بوقوع پیوسته کوتاه و حافظه عمومی ما از درس‌های آموخته شده از حوادث ضعیف و فراموش کار است. معمولاً با وقوع مخاطرات دامنه توجهات عمومی، مدیریتی و رسانه‌ای به آن مخاطره قابل ملاحظه و بسیار بالاتر از سطح توجهات در کشورهای پیشرفته، ولی مدت دوام توجه و تمرکز عمومی و مدیریتی و رسانه‌ای بر روی همان مخاطره، بسیار زودگذر و کوتاه‌تر از سطح جهانی است. این خصوصیت الزام می‌کند که رخداد حوادث تا حد امکان مستند و بصورت گزارش‌های مکتوب درآید تا در ادامه قابل استفاده باشد.

از طرفی باید اذعان نمود که تدوین گزارش کار زمان‌بر و وقت‌گیری است و بدلیل مشکلات بر سر راه تهیه آن، گاه این کار و نیاز ضروری بی‌پاسخ مانده و تهیه و تدوین آن تنها به وقوع مخاطرات سترگ و بحران‌زا در سطح ملی محدود می‌شود. براین اساس ضرورت احساس می‌شد تا سازوکار تسهیل‌کننده‌ای برای تدوین گزارش فوری - مقدماتی مخاطرات و بویژه زلزله و در ادامه گزارش‌های کارشناسی و تفصیلی تعیین شود.

پس از بررسی‌های متعدد و ممتد، با هدف ارائه سریع گزارش زلزله‌ها از یک طرف و پایش روند رخداد زلزله‌ها از طرف دیگر، "سامانه پایش لرزه‌ای ایران، سپلا، www.sapla.ir, I. S. M. S., Iran Seismic Monitoring System" راه‌اندازی گردید که اکنون به سامانه‌ای نسبتاً مناسب در امر گزارش‌دهی، گزارش‌گیری و پایش زلزله‌های ایران تبدیل شده است. این سامانه قابلیت‌های متعددی دارد که علاقمندان می‌توانند با مراجعه به آن از امکانات و اطلاعات برخط متعدد آن نظیر هواشناسی محل وقوع زلزله، مورفولوژی، زمین‌شناسی، لرزه‌شناسی، حمل و نقل و راه‌های دسترسی، ساخت و ساز و مراکز جمعیتی اطراف، نتایج برآورد شدت و خسارت همراه با نقشه‌های مرتبط آنها استفاده نمایند.

براساس قابلیت‌ها و خروجی‌های برخط سامانه سپلا و با استفاده از چند خروجی اولویت‌دار آن در لحظات اولیه رخداد زلزله، گزارش فوری - مقدماتی حاضر برای زلزله ۵٫۱ بیرم استان فارس تهیه شده است که امید می‌رود برای مدیران و کارشناسان، علاقمندان و عموم مردم مفید واقع گردد.

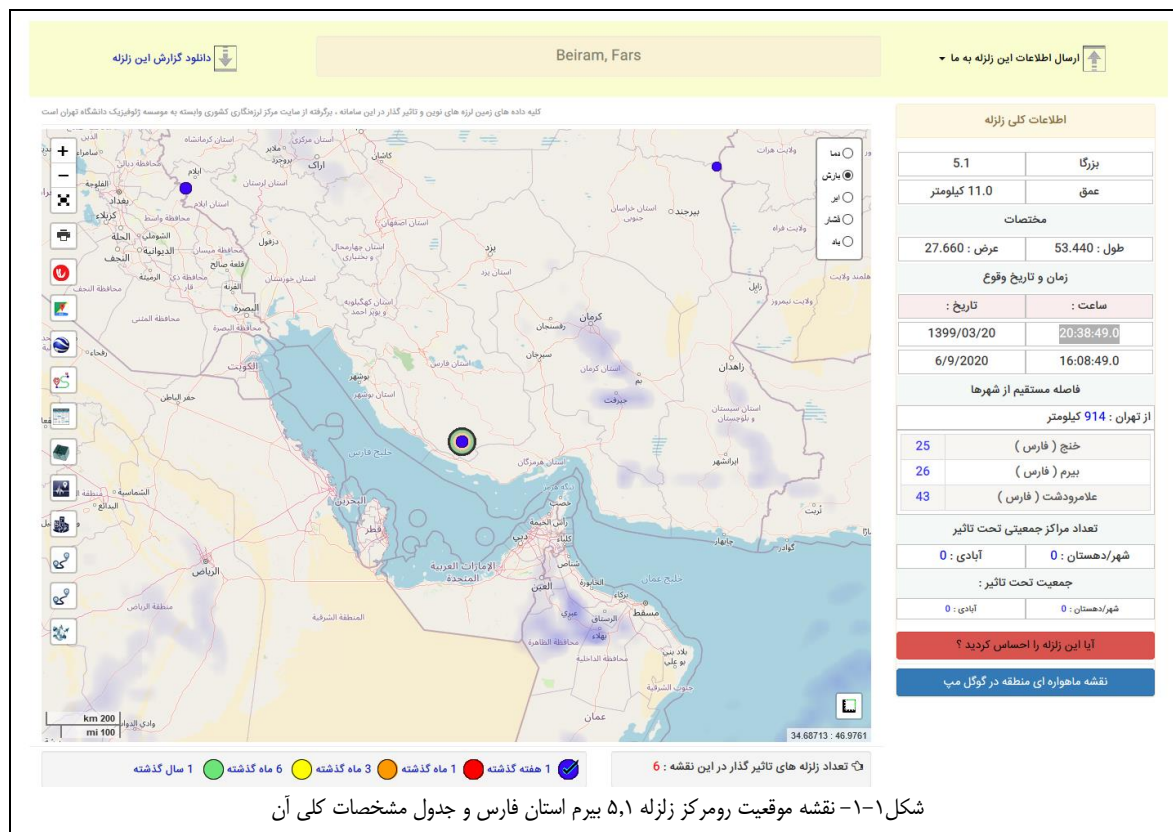
بیت‌اللهی و همکاران

۱- کلیاتی از زلزله ۵٫۱ بیرم استان فارس

به گزارش مرکز لرزه‌نگاری موسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران زلزله ۵٫۱ بیرم استان فارس در محدوده‌ای که در شکل ۱-۱ جانمایی شده است، رخ داد، موقعیت و مشخصات رومرکز و اطراف آن، در شکل نشان داده شده است. فاصله رومرکز این زلزله از چند مرکز جمعیتی مهم اطراف و تا تهران (بطور مستقیم) نیز در جدول کنار شکل نشان داده شده است.

همچنین در انتهای جدول سمت راست شکل ۱-۱، مراکز جمعیتی و جمعیت تحت تاثیر زلزله نیز نشان داده شده است. منظور از واژه تحت تاثیر، مراکزی هستند که احتمالاً شدت محسوس زلزله (شدت ۴ و به بالا) براساس بزرگی زلزله و فاصله از رومرکز زلزله را تجربه کرده باشند. در پیوست ۱ این گزارش، تعریف درجات مختلف شدت بر مبنای مقیاس مرکالی اصلاح شده آمده است.

زلزله ۵٫۱ بیرم استان فارس، روز ۲۰-۳-۱۳۹۹ ساعت ۲۰:۳۸:۴۹٫۰ در عمق ۱۱ کیلومتری و بفاصله ۲۵ کیلومتری خنج (استان فارس)، ۲۵ کیلومتری بیرم (استان فارس) و ۴۳ کیلومتری علامرودشت (استان فارس) رخ داد. با توجه به بزرگی زلزله و فاصله شهرها و آبادی های منطقه نسبت به رومرکز، احتمال خسارت در مراکز جمعیتی گستره اثر زمین لرزه داده نمی شود.



۲- برآورد شدت و خسارت احتمالی زلزله ۵٫۱ بیرم استان فارس

براساس روابط تجربی، شدت زلزله و خسارت احتمالی آن قابل تخمین است (در انتهای این گزارش، بطور اجمالی مبنای تخمین شدت و خسارت براساس بزرگی زلزله آورده شده است). شدت زلزله به بزرگی زلزله، فاصله از رومرکز، نوع ساختگاه، جهت یافتگی و مواردی مانند این وابسته است که با توجه به فقدان اطلاعات دقیق تر و با رویکرد تخمین

تقریبی و اولیه خسارت در سامانه سپلا، براساس مطالعات متعدد انجام یافته و با استفاده از روابط تجربی بزرگی - شدت و شتاب تخمینی زلزله - درصد خسارت، تخمین شدت و خسارت بعمل آمده که در لحظات اولیه رخداده مفید و مورد نیاز است.

بر همین اساس برای زلزله ۵٫۱ بیرم استان فارس نیز شدت و خسارت محاسبه گردید. نقشه و جداول مرتبط با آن در شکل ۱-۲ برای مراکز شهری و روستائی نشان داده شده است. در صورت کوچک بودن بزرگی زلزله، شدت نامحسوس و خسارتی محاسبه نخواهد شد، در آن صورت جداول مراکز جمعیتی خالی خواهد بود.

برای زلزله ۵٫۱ بیرم استان فارس، شدت محسوس ۶ با شعاع ۳ کیلومتر، شدت ۵ با شعاع ۲۶ کیلومتر و شدت ۴ با شعاع ۵۹ در حوالی رومرکز از زلزله محاسبه شده و با توجه به میزان بزرگی زلزله و فاصله مراکز جمعیتی نسبت به رومرکز و شدت محاسبه شده از روی روابط تجربی و مدل‌های کاهیدگی تخمین شتاب زلزله، خسارتی برای شهرها و آبادی‌های اطراف رومرکز برآورد نشده است. شهرها و آبادی‌های واقع در شدت‌های مختلف زلزله (که براساس روابط تجربی محاسبه شده‌اند) بترتیب فاصله از رومرکز قابل تعیین هستند. برای این زمین لرزه برآورد شده است که تعداد ۱۱۲۱۳۲ نفر از جمعیت شهری در محدوده شدت ۴ و ۵ زلزله قرار دارند که براساس تعریف درجات شدت، احتمال داده می‌شود زلزله رخ داده را احساس کرده باشند. همچنین تخمین زده شده است که تعداد ۱۱۶۸۰۵ نفر از جمعیت ساکن در آبادی‌های منطقه نیز در محدوده شدت ۴ و ۵ زلزله زندگی می‌کنند (جدول ۱-۲).

در پیوست ۱ این گزارش تعاریف درجات شدت بر مبنای جدول مرکالی اصلاح شده شرح داده شده است. در شکل ۱-۲ موقعیت قرارگیری مراکز جمعیتی در دوایر شدت و اطراف رومرکز زلزله نشان داده شده است. در جدول زیر شکل، در صورت محاسبه خسارت احتمالی، تعداد مراکز جمعیتی شهری و آبادی خسارت دیده احتمالی همراه با اطلاعات کلی آنها مانند جمعیت و تعداد واحدهای مسکونی واقع در دوایر شدت مختلف، نشان داده خواهد شد (اطلاعات بیشتر و جزئی‌تر در خصوص مراکز جمعیتی شهری و آبادی‌های اطراف محل وقوع زلزله در سامانه سپلا www.sapla.ir قابل ملاحظه می‌باشد).

جدول ۱-۲- شهرها و آبادی‌های نزدیک (بترتیب فاصله) واقع در دایره‌های شدت زلزله ۵٫۱ بیرم استان فارس

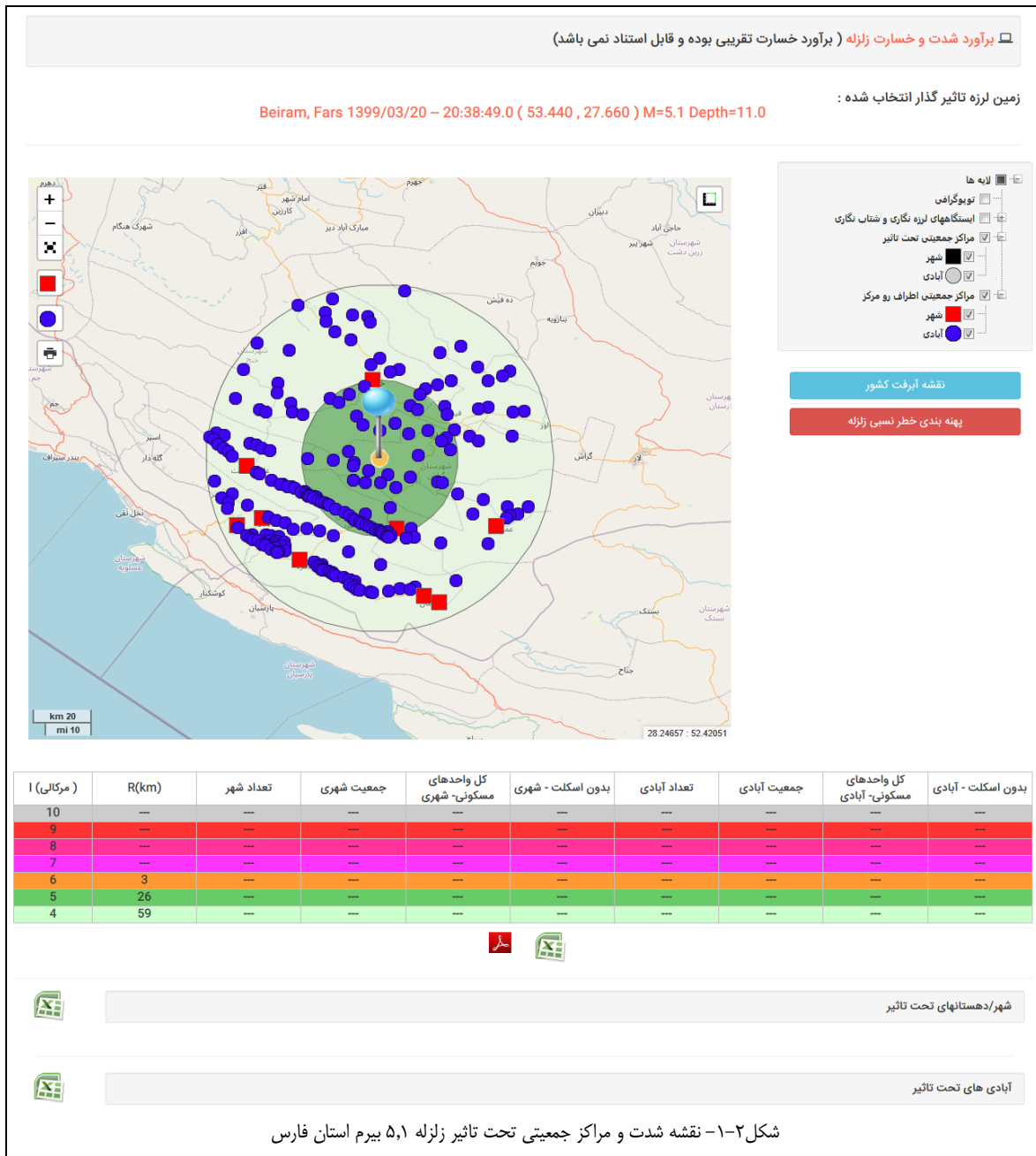
مراکز جمعیتی با احتمال خسارت یا در مجاورت رومرکز زلزله

شهرهای با احتمال آسیب دیدگی یا در مجاورت رومرکز

ردیف	شهرستان	شهر	جمعیت	تعداد واحدهای مسکونی	فاصله از رومرکز شدت	خسارت احتمالی %
1	خنج	خنج	19217	4425	25	5
2	لارستان	بیرم	7300	1972	26	5
3	لامرد	علامرودشت	4068	1085	43	4
4	---	مجموع	112132	28054	---	---

آبادی‌های با احتمال آسیب دیدگی یا در مجاورت رومرکز

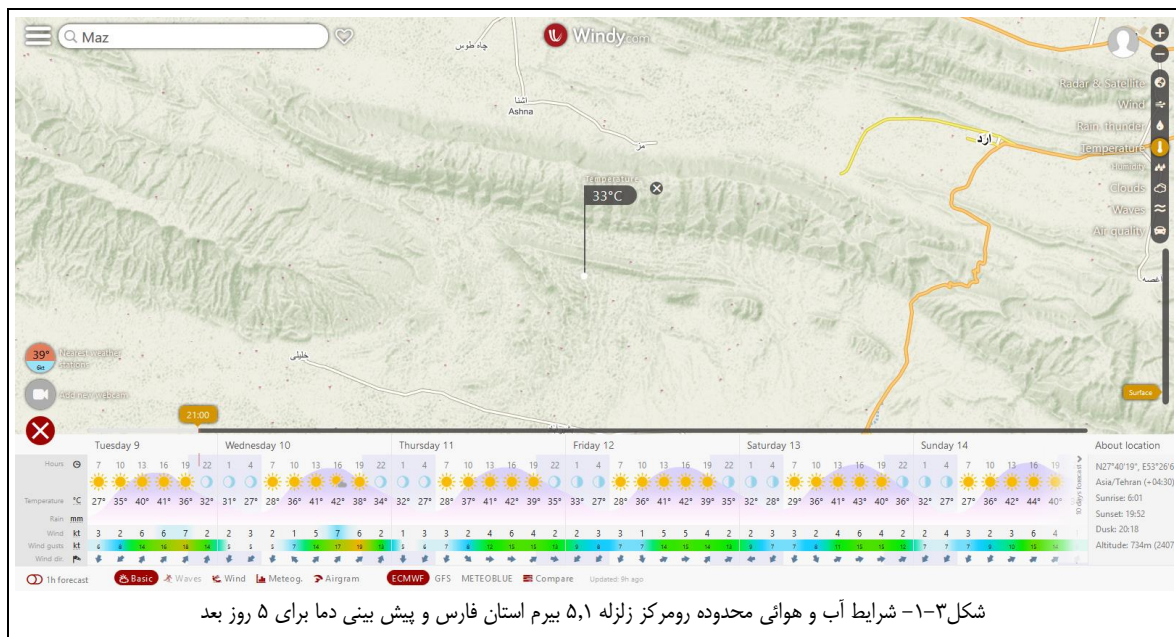
ردیف	شهر	آبادی	جمعیت کل	تعداد واحدهای مسکونی	بدون اسکلت	فاصله از رومرکز شدت	خسارت احتمالی %
1	خلیلی	بشیرآباد	159	36	34	6	5
2	خلیلی	حیدرآباد	19	4	4	7	5
3	خلیلی	حسین‌آباد	501	123	123	8	5
4	محملة	مز	1044	268	218	8	5
5	خلیلی	نخلستان تنگ خور	116	8	7	8	5
6	خلیلی	لب اشکن	1208	140	139	9	5
7	محملة	اشنا	883	248	138	10	5
8	بیرم	علی‌آبادوکشی	173	46	45	10	5
9	بیرم	طبله	35	12	12	11	5
10	آرد	مهرآباد	122	22	22	12	5
11	---	مجموع	116805	27937	22974	---	---



۳- شرایط آب و هوایی محدوده در زلزله ۵٫۱ بیرم استان فارس

براساس داده‌های مندرج در سایت windy، اطلاعات هواشناسی برخط محدوده رومکززلزله ۵٫۱ بیرم استان فارس برگرفته شده و در شکل ۱-۳ نشان داده شده است، این اطلاعات از زمان مراجعه به سایت ویندی (متناسب با زمان رخداد زلزله) و تا ۵ روز بعد از آن (بعنوان پیش‌بینی وضعیت آب و هوای منطقه برای چند روز آتی بعد از رخداد با هدف اتخاذ تمهیدات لازم در مدیریت بحران زلزله رخ داده) مد نظر قرار گرفته و بصورت پیش‌فرض است. در زمان رخداد زلزله، اطلاع از وضعیت هوا، سرما و یخبندان، هوای بسیار گرم، بارندگی، بارش برف و مواردی نظیر آن در امر مدیریت بحران و امداد و نجات مهم و موثر می‌باشد، برای این منظور از سامانه سیلا می‌توان به سایت ویندی متصل شد و اطلاعات هواشناسی گستره رومرکز را علاوه بر زمان رخداد زلزله برای روزهای آتی نیز بصورت پیش‌بینی وضعیت هوا بدست آورد. شکل ۱-۳ بعنوان نمونه و شامل خروجی دمایی هوا در زمان اخذ اطلاعات از سایت مذکور و نمودار زیر آن

پیش بینی وضعیت دما و بارندگی برای یک هفته آتی بعد زمان مراجعه به سایت است. دمای هوای محدوده رومرکز زلزله ۵٫۱ بیرم استان فارس در زمان رخداد (یا زمان تدوین گزارش حاضر)، ۳۳ درجه بالای صفر بوده و تغییرات آن در طی ۵ شبانه روز بعد رخداد بین ۲۷ تا ۴۴ درجه سانتیگراد پیش بینی شده است. اطلاعات مربوط به بارندگی، سرعت وزش باد و سایر پارامترهای مهم هواشناسی برای گستره رومرکز زلزله را با مراجعه به سامانه سپلا که نقطه رومرکز را به سایت <https://www.windy.com> لینک داده است، می توان برای زمان وقوع و روزهای آتی بعد از آن بدست آورد.



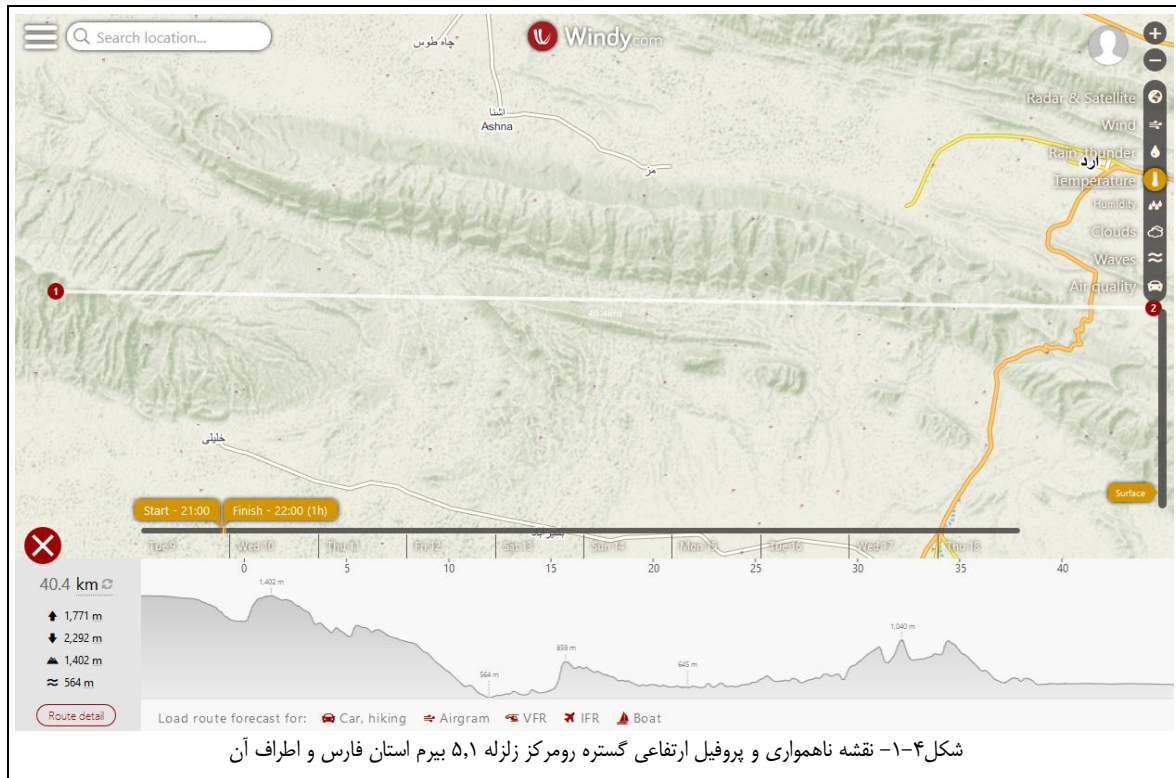
شکل ۳-۱- شرایط آب و هوایی محدوده رومرکز زلزله ۵٫۱ بیرم استان فارس و پیش بینی دما برای ۵ روز بعد

۴- توپوگرافی محدوده رومرکز زلزله ۵٫۱ بیرم استان فارس و برآورد اولیه احتمال وقوع زمین لغزش و ریزش سنگ

در شکل ۴-۱ ناهمواری های محدوده وقوع زلزله و اطراف آن و نیز مسیرهای مواصلاتی گستره رومرکز زلزله نشان داده شده است. با توجه به مورفولوژی گستره و پستی و بلندی آن از یک طرف و نیز با توجه به موقعیت رومرکز زلزله و موقعیت مراکز جمعیتی و مسیرهای دسترسی از طرف دیگر، می توان برآوردی اولیه از احتمال ریزش سنگ، لغزش زمین، نحوه دسترسی در شرایط آب و هوایی مختلف را بدست آورد. با نگاهی به شکل ۴-۱ و شرایط مورفولوژیکی پهنه اطراف زلزله ۵٫۱ بیرم استان فارس می توان مراکز جمعیتی در معرض خطر نسبی بالاتر از نظر شرایط مورفولوژیکی و آب و هوایی را بصورت تخمینی و کلی تعیین کرد. این ارزیابی ها بویژه در زمان اولیه وقوع زلزله مهم و مورد نیاز است و توصیه می شود با تلفیق نقشه شکل ۳-۱ که شرایط آب و هوایی را نشان می دهد و نقشه شکل ۴-۱، در خصوص نوع نیاز مردم تحت اثر زلزله، شرایط بارندگی و لغزندگی مسیرها و مشکلات تردد در امداد و نجات از نظر انسداد مسیر، حتما پیش بینی های لازم بعمل آید.

با ارزیابی نقشه توپوگرافی، استنباط می شود که محدوده رومرکز زلزله و مراکز جمعیتی اطراف آن در گستره ای نسبتاً ناهموار با شیب دامنه ای متغیر قرار گرفته اند که در برخی نقاط شیب زمین تند و ارتفاع نقاط نسبت نقاط دیگر بالاتر است. بطور کلی با توجه به بزرگی زلزله رخ داده و وضعیت کلی مورفولوژیکی پهنه اثر زلزله، احتمال ریزش سنگ یا لغزش زمین و انسداد موضعی مسیرهای مواصلاتی در اثر ارتعاش ناشی از زلزله، در محدوده

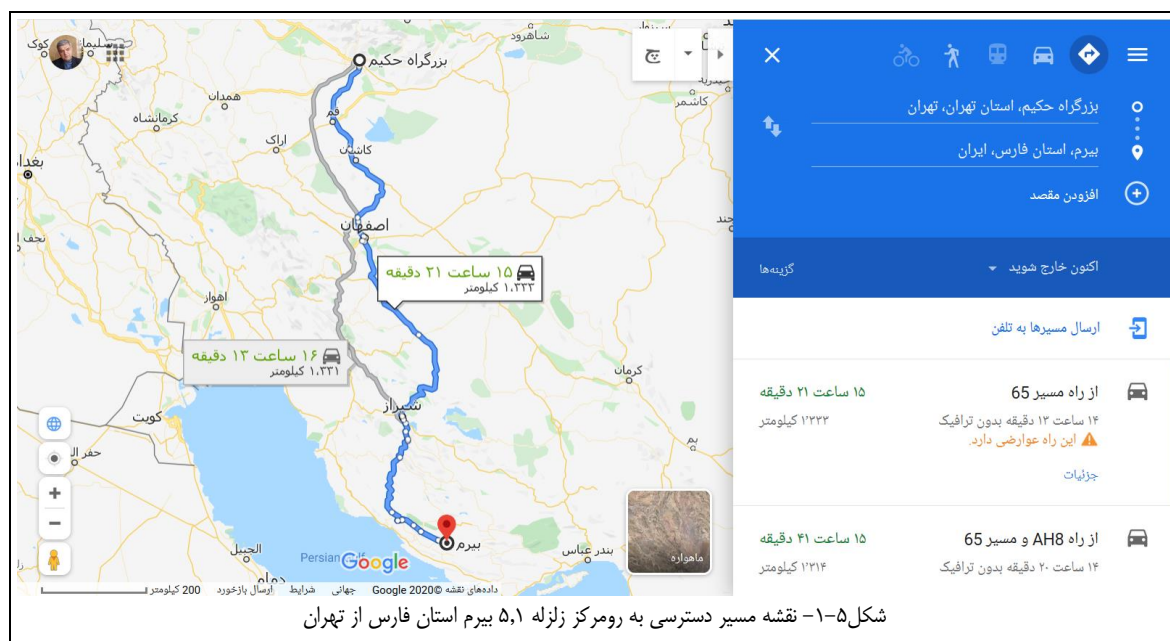
اطراف رومرکز داده نمی‌شود. همچنین با توجه به وضعیت آب و هوایی منطقه انتظار نمی‌رود رفت و آمد در مسیرهای محدوده رومرکز زلزله با مشکل همراه باشد (شکل ۴-۱ و وضعیت دما و بارندگی در زمان رخداد و روزهای بعد از آن که در شکل ۳-۱ نشان داده شده است).



۵- دسترسی به محدوده رومرکز زلزله ۵,۱ بیرم استان فارس و مراکز جمعیتی اطراف

در سامانه سپلا، www.sapla.ir، امکان لینک به گوگل مپ و یافتن مسیر دسترسی به محدوده رومرکز و مراکز جمعیتی تحت تاثیر زلزله وجود دارد. بصورت پیش‌فرض مبدا شهر تهران و مقصد نقطه رومرکز زلزله است. بصورت برخط و در سامانه، از روی نقشه می‌توان از هر نقطه دلخواه بعنوان مبدا حرکت به نقطه رومرکز یا مراکز جمعیتی و مستحدمات تحت تاثیر زلزله مسیریابی نمود. برای این کار کافایت که نقطه مبدا از روی تهران به روی نقطه مورد نظر جابجا و نقطه مقصد نیز در محدوده رومرکز تعیین گردد. در شکل ۵-۱ مسیر دسترسی از تهران به رومرکز زلزله و مدت زمان طی مسیر نشان داده شده است.

از غرب تهران تا نقطه رومرکز زلزله ۵,۱ بیرم استان فارس (زمان مراجعه به سایت و براساس ترافیک موجود که متغیر است)، ۱۵ ساعت و ۲۱ دقیقه با خودرو طول زمان حرکت خواهد بود.



۶- مراکز جمعیتی اطراف رومرکز زلزله ۵٫۱ بیرم استان فارس

با هدف اطلاع بیشتر از جمعیت تحت تاثیر و اطراف نقطه وقوع زلزله و اتخاذ تمهیدات مدیریتی مورد نیاز، اطلاعات کلی مراکز جمعیتی اطراف رومرکز زلزله در دو بخش شهری و روستائی بصورت نقشه و با جداول اطلاعاتی مربوطه در این قسمت آورده شده است.

۶-۱- مراکز جمعیتی شهری

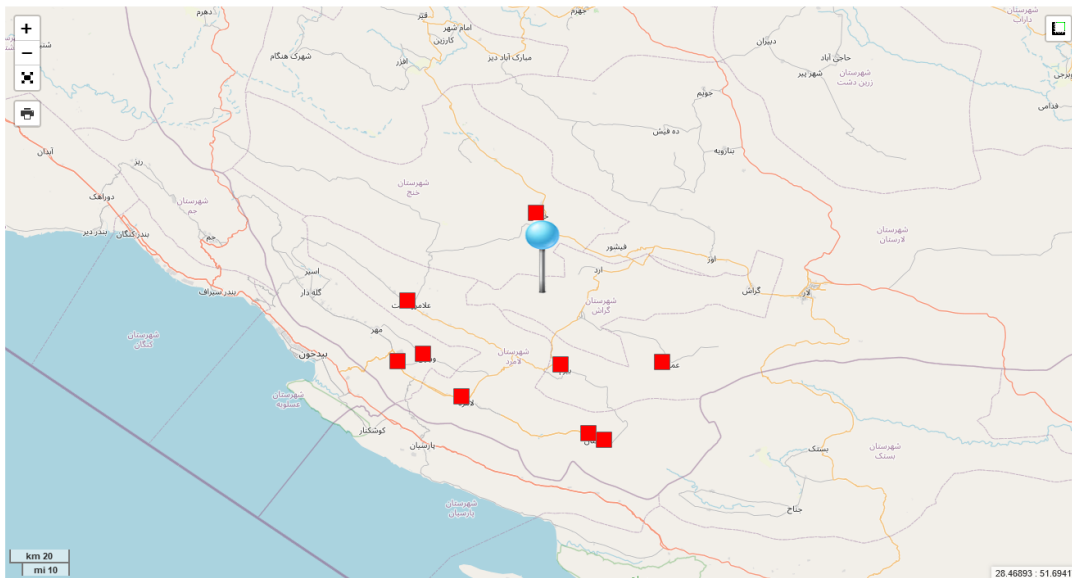
در شکل ۶-۱ نقشه موقعیت و جداول اطلاعاتی تعدادی از مراکز شهری نزدیک رومرکز زلزله نشان داده شده است. در جدول زیر نقشه موقعیت مراکز شهری، فاصله تا رومرکز زلزله نیز بترتیب آمده است. همچنین در جداول سامانه سپلا (www.sapla.ir)، تعداد کامل مراکز و جمعیت شهری و اطلاعات واحدهای مسکونی از نظر تیپ ساختمانی نیز درج شده است، در این جداول براساس آمار مرکز آمار ایران، تعداد واحدهای اسکلت‌دار (شامل اسکلت فولادی و بتنی) و فاقد اسکلت (ساختمان‌های با مصالح خشت، بلوک، آجر، گل و سنگ، چوب و ...)، که اصطلاحاً واحدهای بنائی نیز نامیده می‌شود آورده شده است. اطلاع از تعداد واحدهای مسکونی، تیپ و فاصله آنها از رومرکز زلزله مسلماً، برآورد اولیه‌ای از خسارت محتمل وارده را نیز خواهد داد.

شهرهای خنج با جمعیت ۱۹۲۱۷ نفر در ۲۵ کیلومتری، بیرم با جمعیت ۷۳۰۰ نفر در ۲۶ کیلومتری و علامرودشت با جمعیت ۴۰۶۸ نفر در فاصله ۴۳ کیلومتری از رومرکز زلزله، نزدیکترین شهرهای منطقه به رومرکز زلزله هستند (در جدول زیر شکل ۶-۱ اطلاعات شهرهای نزدیک رومرکز زلزله نشان داده شده است، اطلاعات بیشتر و جزئی‌تر در سامانه سپلا قابل برگرفتن است).

شهرهای اطراف رو مرکز

زمین لرزه تاثیر گذار انتخاب شده :

Beiram, Fars 1399/03/20 - 20:38:49.0 (53.440 , 27.660) M=5.1 Depth=11.0



شهر/دهستانهای اطراف رو مرکز

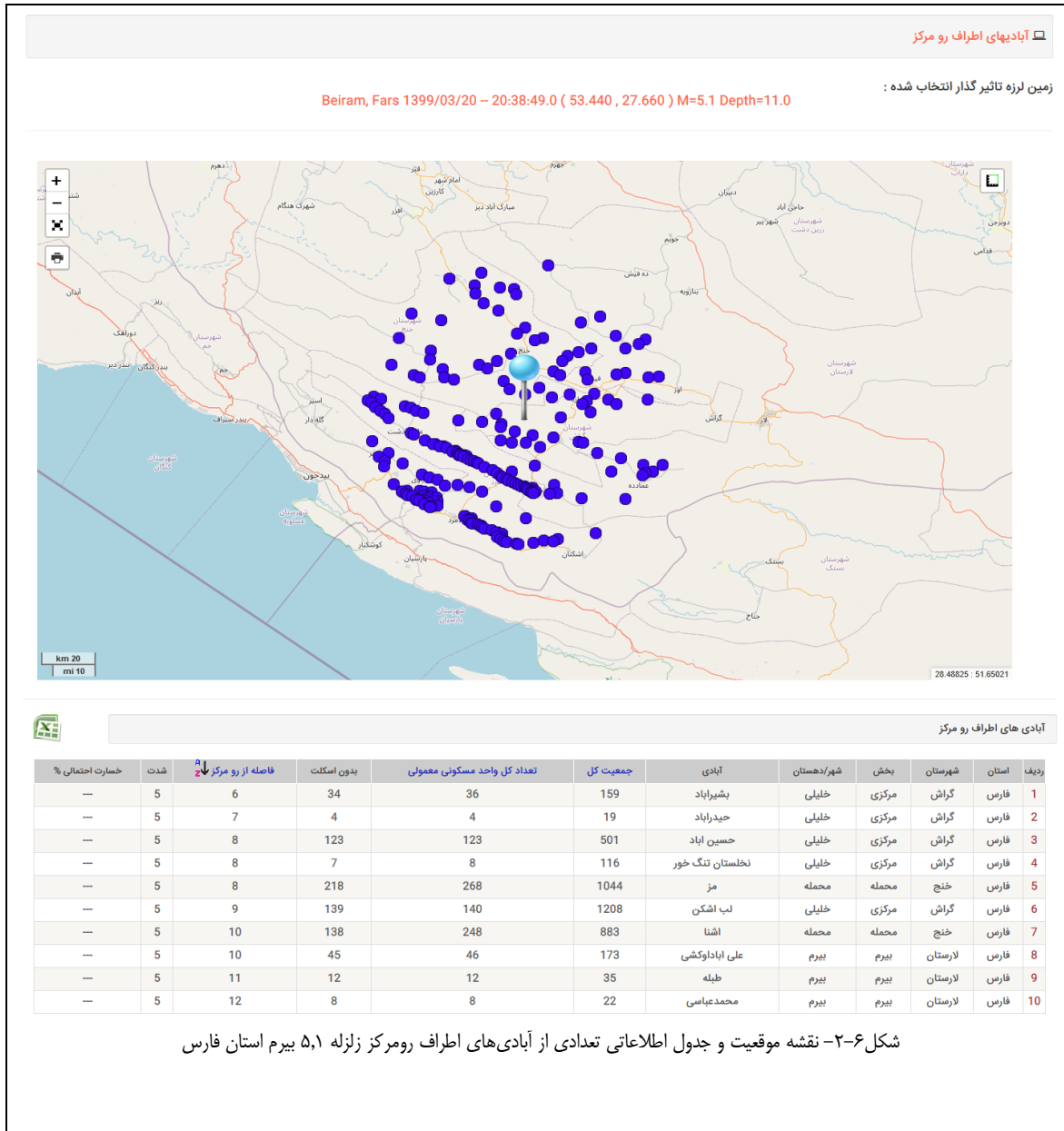
ردیف	استان	شهرستان	شهر / دهستان	جمعیت	تعداد واحدهای مسکونی	واحد مسکونی بدون اسکلت	فاصله از رو مرکز	شدت	خسارت احتمالی %
1	فارس	خنج	خنج	19217	4665	2855	25	5	---
2	فارس	لارستان	بیرم	7300	2125	1420	26	5	---
3	فارس	لامرد	علامرودشت	4068	1139	802	43	4	---
4	فارس	لامرد	لامرد	29380	8529	6059	44	4	---
5	فارس	مهر	وراوی	4622	1302	1124	44	4	---
6	فارس	لارستان	عمادده	4235	1016	705	48	4	---
7	فارس	لامرد	اشکان	9115	2406	1868	51	4	---
8	فارس	مهر	خوزی	3245	723	606	52	4	---
9	فارس	لامرد	اهل	3179	839	444	54	4	---

شکل ۶-۱- نقشه موقعیت و جدول اطلاعاتی تعدادی از شهرهای اطراف رو مرکز زلزله ۵٫۱ بیرم استان فارس

۶-۲- آبادی‌های اطراف رو مرکز زلزله ۵٫۱ بیرم استان فارس

در شکل ۶-۲ نقشه موقعیت و جداول اطلاعاتی تعدادی از نزدیکترین آبادی‌ها به رو مرکز زلزله نشان داده شده است. لیست کامل آبادی‌ها در سامانه سپلا (www.sapla.ir) قابل مشاهده می‌باشد. در جدول زیر نقشه، فاصله آبادی‌ها، فاصله تا رو مرکز بترتیب از نزدیک به دور آمده است. همچنین در جداول سامانه نظیر جداول شهرها، تعداد جمعیت روستائی و اطلاعات واحدهای مسکونی از نظر تیپ ساختمانی نیز نشان داده شده است. لازم بذکر است که اطلاعات آماری درج شده در جدول شکل ۵-۲، مربوط به سال آماری ۱۳۹۵ مرکز آمار ایران است.

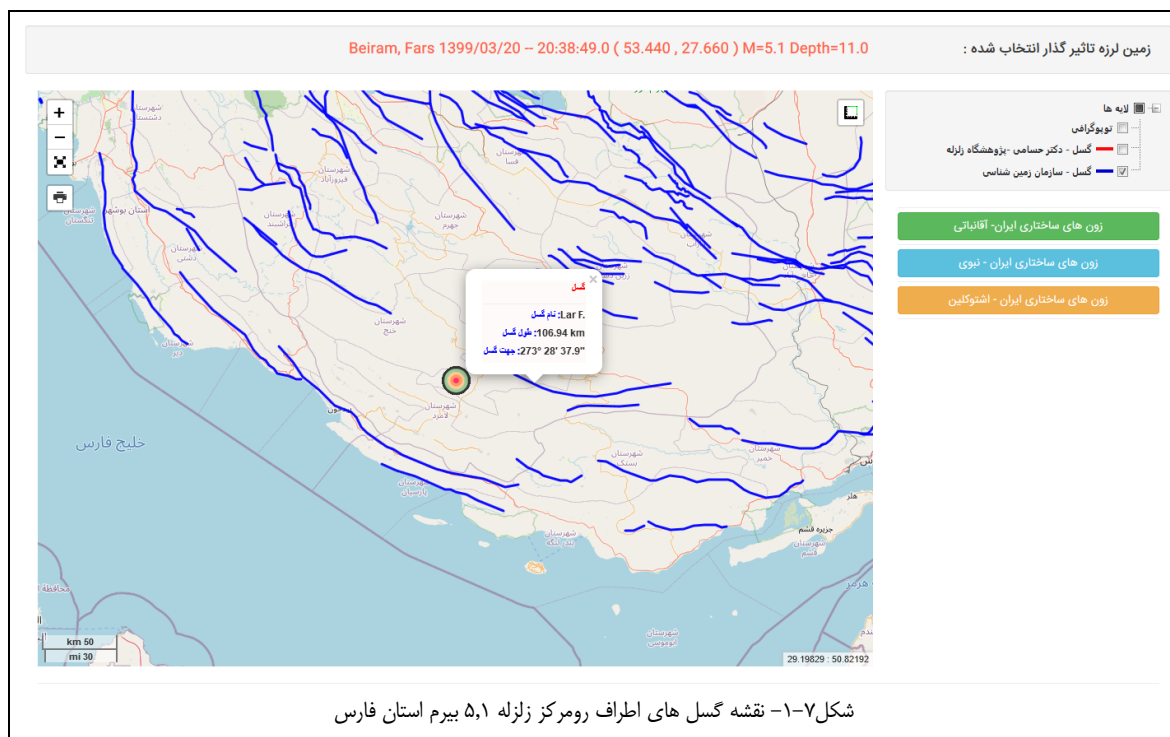
آبادی‌های بشیرآباد با جمعیت ۱۵۹ نفر در ۶ کیلومتری، حیدرآباد با جمعیت ۱۹ نفری در ۷ کیلومتری، حسین آباد با جمعیت ۵۰۱ نفر در ۸ کیلومتری رو مرکز از نزدیکترین آبادی‌های گستره به رو مرکز زلزله ۵٫۱ بیرم استان فارس هستند (در جدول زیر شکل ۶-۲ اطلاعات آبادی‌ها نزدیک‌تر به رو مرکز زلزله نشان داده شده است، اطلاعات بیشتر و جزئی‌تر در سامانه سپلا قابل برگرفتن است).



۷- گسل مسبب زلزله ۵٫۱ بیرم استان فارس

رو مرکز زلزله ۵٫۱ بیرم استان فارس در شکل ۷-۱ بر روی نقشه گسله‌های ایران (فایل‌های رقومی گسله‌های سازمان زمین‌شناسی و حسامی، خ.، پژوهشگاه بین‌المللی زلزله‌شناسی و مهندسی زلزله) برهم‌نهی گردید. بر این اساس گسل احتمالی مسبب زلزله قابل برآورد شد. یکی از داده‌های مهم دیگر برای تعیین گسل مسبب زلزله استفاده از سازوکار تعیین شده برای زلزله رخ داده و نیز استفاده از پس‌لرزه‌ها می‌باشد. این داده‌ها معمولاً بتدریج منتشر می‌شوند که در ویرایش‌های بعدی گزارش‌های زلزله مورد استفاده قرار می‌گیرد.

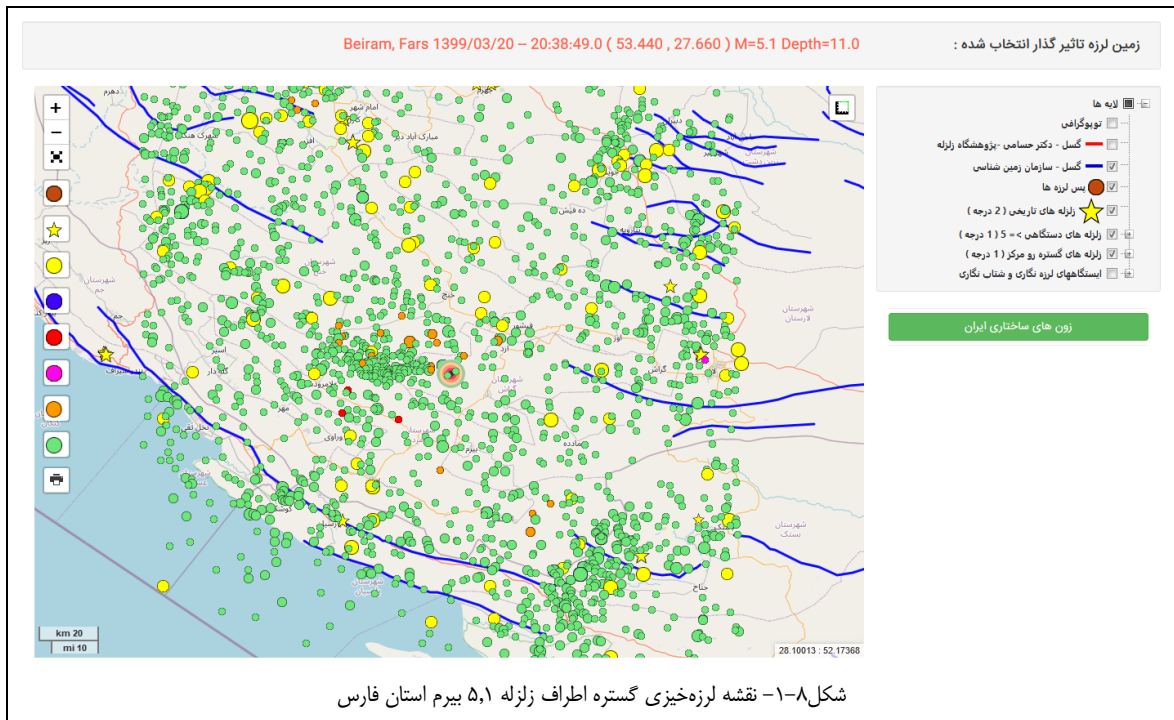
بررسی نقشه گسل‌های موجود و فایل‌های رقومی در دسترس آنها نشان می‌دهد که گسل تکل کوه در مجاورت نقطه رو مرکز زلزله امتداد دارد و احتمالاً جنبائی این گسله یا قطعه‌ای از آن موجب رخداد زلزله ۵٫۱ بیرم استان فارس شده است (شکل ۷-۱).



۸- لرزه خیزی محدوده رومرکز زلزله ۵,۱ بیرم استان فارس

در شکل ۸-۱ لرزه خیزی گستره اطراف رومرکز نشان داده شده است. زلزله های تاریخی و دستگاهی در نقشه نشان داده شده است. فایل کاتالوگ این زلزله ها از سامانه سپلا قابل برگرفتن می باشد. زلزله های تاریخی تا شعاع ۲ درجه و زلزله های دستگاهی تا شعاع ۱ درجه در اطراف رومرکز زلزله ۵,۱ بیرم استان فارس نشان داده شده است. کاتالوگ زلزله های دستگاهی از سال ۱۹۰۰ میلادی تا حال حاضر تهیه شده که در شکل ۸-۱ زلزله های با بزرگی ۵ و بالاتر در بافر ۱۰۰ کیلومتری اطراف زلزله نشان داده می شود. همچنین براساس داده های نوین لرزه خیزی ایران که با توسعه شبکه لرزه نگاری موسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران از اوایل سال ۲۰۰۶ فراهم آمده، در شعاع ۱ درجه از رومرکز زلزله، زمین لرزه های ۱۴ سال اخیر ارائه شده است که با توجه به تعداد ایستگاه های لرزه نگاری ثبت کننده، معرف میزان لرزه خیزی منطقه اند.

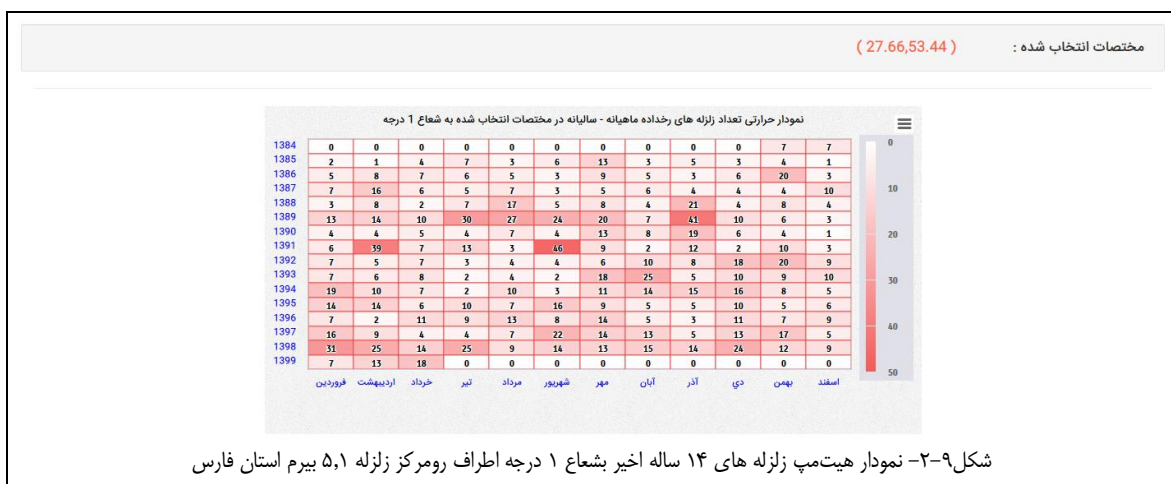
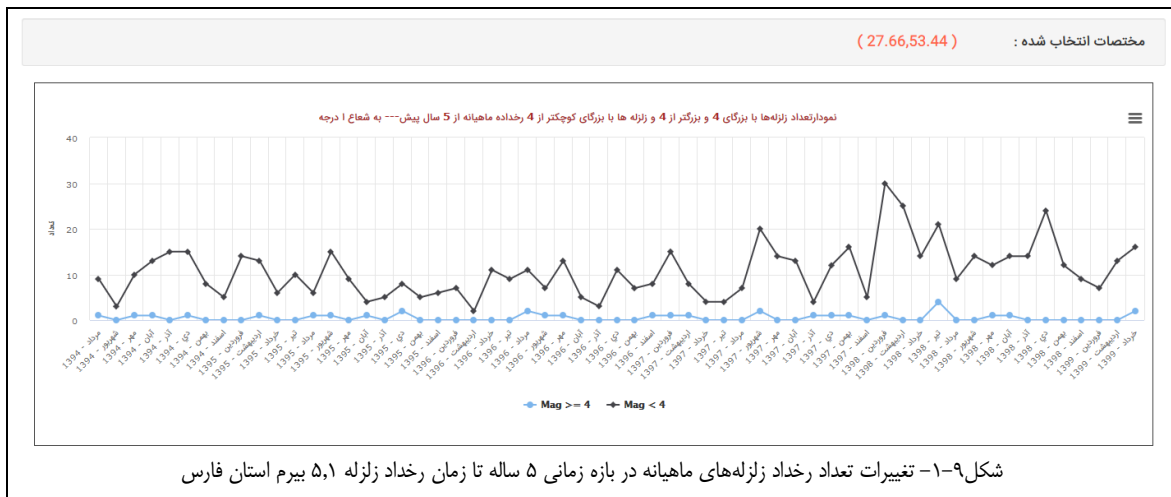
تعداد ۱۶۹۷ زلزله با بزرگی ۲,۵ و بالاتر در گستره اطراف رومرکز (به شعاع ۱ درجه اطراف آن) از سال ۲۰۰۶ میلادی تا زلزله ۵,۱ بیرم استان فارس (مدت ۱۴ ساله) ثبت شده است. از این تعداد ۹ زمین لرزه با بزرگی ۵ تا ۵,۸، تعداد ۱۱۷ زلزله با بزرگی ۴ تا ۵ و بقیه زمین لرزه ها کوچکتر از بزرگی ۴ در اطراف رومرکز گسترده شده اند. از شکل ۸-۱ می توان مشاهده نمود که محدوده رخداد زلزله، بویژه زون های جنوبی آن، لرزه خیزی بالائی را دارد.



۹- نتایج پایش لرزه‌ای گستره رومرکز تا زمان رخداد زلزله ۵,۱ بیرم استان فارس

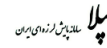
پیش از وقوع زمین لرزه‌های تاثیرگذار، احتمال بروز بی‌هنجاری در رفتار لرزه‌ای و رژیم لرزه‌خیزی گستره رومرکز و اطراف آن وجود دارد. تجمع تنش در نهایت منجر به رخداد زلزله‌های بزرگ می‌شود اما پیش از وقوع، انتظار تغییر رفتار در نرم رخداد زلزله‌ها در ناحیه وجود دارد (البته ممکن است در بعضی موارد هم تغییرات خاصی از نظر رویداد لرزه‌خیزی ناحیه مشاهده نگردد). در سامانه سپلا، www.sapla.ir، امکان پایش لرزه‌ای برای نقطه مورد نظر با وارد نمودن مختصات طول و عرض آن نقطه فراهم آمده است. بر این اساس با وارد نمودن مختصات رومرکز زلزله نمودارهایی در دو حالت ۱- کل زلزله‌ها ۲- با حذف پس لرزه‌ها تهیه می‌شود؛ که در سامانه سپلا به تفکیک هر کدام از آنها برای بازه‌های زمانی مختلف قابل مشاهده است. هدف در واقع رفتارشناسی نواحی مختلف پیش از وقوع زلزله تاثیرگذار است. در شکل ۹-۱ نمودار تعداد رخداد ماهیانه (در بازه ۵ ساله) در دو حالت زلزله‌های کوچکتر از ۴ و زلزله‌های ۴ و بزرگتر از آن بعنوان نمونه نشان داده شده است. نقطه مرکز ناحیه مورد نظر، مختصات رومرکز زلزله ۵,۱ بیرم استان فارس بوده که تا شعاع یک درجه (حدود ۱۰۰ کیلومتری) اطراف آن را در برمی‌گیرد. برای مشاهده نمودارهایی که معرف رژیم لرزه‌خیزی محدوده رومرکز زلزله می‌باشند، به سامانه سپلا مراجعه شود که در دو حالت با پس لرزه‌ها و با حذف پس لرزه‌ها برای دوره‌های زمانی ماهانه تا چند سال نمودارهای مختلف تعداد و انرژی زلزله‌ها رسم شده است. در سامانه سپلا و در قسمت پایش لرزه‌ای علاوه بر نمودارهای خطی هیتمپ رخدادهای لرزه‌ای نیز برای هر نقطه دلخواه و از جمله نقطه رومرکز زلزله ۵,۱ بیرم استان فارس نیز تهیه می‌شود که معرف تغییرات زمانی ماهانه تعداد رخدادهای لرزه‌ای می‌باشد. در نمودار شکل ۹-۱ تغییرات تعداد رخداد زلزله‌های بزرگتر از ۴ تا قبل از وقوع زلزله ۵,۱ بیرم استان فارس به‌ازای بازه زمانی ۵ ساله گذشته قابل مشاهده است. همچنین این تغییرات برای زلزله‌های کوچکتر از ۴ نیز نشان داده شده است. پیش از وقوع رخداد کنونی در بازه زمانی کوتاه مدت چند ماهه قبل از آن، تغییرات قابل ملاحظه در تعداد رخداد زلزله‌های خرد و متوسط و بزرگ مشاهده نمی‌شود. بیشینه مقدار تغییرات در فروردین ماه ۱۳۹۸ رخ داده است.

شکل ۹-۲ نیز نمودار هیتمپ رخدادهای ماهیانه زلزله‌ها را در شعاع ۱ درجه اطراف نقطه وقوع زلزله ۵,۱ بیرم فارس در مدت ۱۴ سال اخیر بصورت رنگی نشان می‌دهد. از این نمودارها، ماه‌های با رخداد بالای زلزله‌ها از چند سال قبل تا زمان رخداد این زلزله را می‌توان بوضوح تعیین نمود و به بی‌هنجاری‌های لرزه‌ای قبل از وقوع زلزله‌ها و بویژه زمین‌لرزه‌های بزرگ پی‌برد. شهریور ۱۳۹۱ پر تعدادترین ماه رخداد زلزله‌های محدوده رومرکزی زلزله ۵,۱ بیرم استان فارس می‌باشد.



۱۰- پوستر زلزله ۵,۱ بیرم استان فارس

با هدف ارائه خلاصه‌ای از زلزله رخ داده، مرسوم است که در یک برگ، موضوعات کلی و مهم زمین‌لرزه بصورت پوستر ارائه گردد. در سامانه سپلا نیز پوستر زلزله بطور اتوماتیک تولید می‌شود. در پوستر زلزله سامانه سپلا، موقعیت رومرکز و موقعیت مراکز جمعیتی، توپوگرافی، لرزه‌خیزی، گسل‌های محدوده، دواير شدت محاسباتی و میزان خسارت احتمالی و موقعیت رومرکز بر روی نقشه پهنه‌بندی خطر زلزله آئین‌نامه ۲۸۰۰، همراه با جدول اطلاعات کلی زلزله و جدول خسارت‌ها (در صورت برآورد خسارت برای این زلزله) بصورت یکجا برای زلزله ۵,۱ بیرم استان فارس نشان داده می‌شود (شکل ۱۰-۱).



Ghazi, North Khorasan M=4.0

اطلاعات کلی زلزله

فاصله از شهرها	از تهران : 521 کیلومتر	بزرگا	4.0
	قاصی (خراسان شمالی)	عمق	10.0 کیلومتر
	آوا (خراسان شمالی)	مختصات	طول : 56.740 عرض : 37.570
	آشخانه (خراسان شمالی)	زمان و تاریخ وقوع	شهر : 0 : آبادی : 0
تعداد مراکز جمعیتی تحت تاثیر	شهر : 0	تاریخ :	19:07:55.0
جمعیت تحت تاثیر :	جمعیت تحت تاثیر :	شهر :	5/20/2020 14:37:55.0
آبادی : 0	شهر : 0		

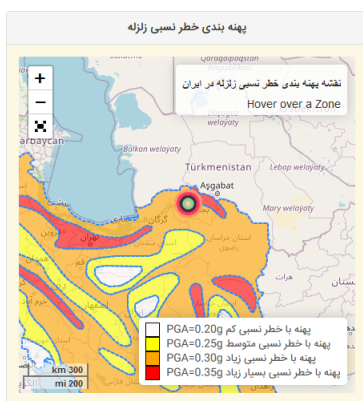
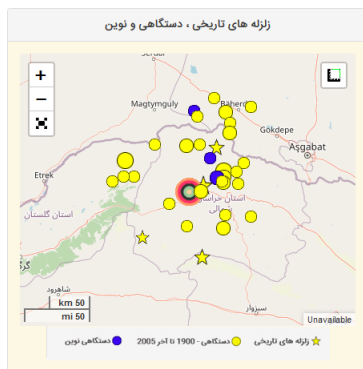
مراکز جمعیتی با احتمال خسارت یا در مجاورت رومرکز زلزله

شهرهای با احتمال آسیب دیدگی یا در مجاورت رومرکز

ردیف	شهرستان	شهر	جمعیت	تعداد واحدهای مسکونی	فاصله از رومرکز	فاصله از رهدت	خسارت احتمالی %
1	مانه وسملقان	قاصی	2428	760	8	4	—
2	مانه وسملقان	آوا	3993	1135	10	4	—
3	—	مجموع	6421	1895	—	—	—

آبادی های با احتمال آسیب دیدگی یا در مجاورت رومرکز

ردیف	شهر	آبادی	جمعیت کل	تعداد واحدهای مسکونی	فاصله از رومرکز	فاصله از رهدت	خسارت احتمالی %
1	قاصی	لنگر	875	242	6	4	—
2	حومه	مرزنه هنرستان	14	4	6	4	—
3	قاصی	عزیزآباد	504	153	7	4	—
4	قاصی	قلعه خان / ارسالت	1538	475	7	4	—
5	آلمه	حیدرآباد	453	144	10	4	—
6	قاصی	کلاته عباس چوبی	81	21	11	4	—
7	قاصی	کلاته غمو	643	177	12	4	—
8	آلمه	کلاته زمان صوفی	775	203	12	4	—
9	آلمه	ازادگان / ابراهیم شاه	416	119	12	4	—
10	حومه	قره مصلی	1311	380	12	4	—
11	—	مجموع	11063	3256	—	—	—



I	R(km)	تعداد شهر	جمعیت شهری	واحدهای مسکونی شهری	بدون اسکلت - شهری	تعداد آبادی	جمعیت آبادی	واحدهای مسکونی - آبادی	بدون اسکلت - آبادی
10	---	---	---	---	---	---	---	---	---
9	---	---	---	---	---	---	---	---	---
8	---	---	---	---	---	---	---	---	---
7	---	---	---	---	---	---	---	---	---
6	---	---	---	---	---	---	---	---	---
5	---	---	---	---	---	---	---	---	---
4	14	---	---	---	---	---	---	---	---

شکل ۱۰-۱- پوستر زلزله ۵٫۱ بیرم استان فارس

۱۱- پیشنهادات

با توجه به لرزه‌خیزی بالای کشور در کل و همچنین پهنه رومرکزی و ریسک لرزه‌ای محدوده اطراف محل رخداد زلزله موارد زیر بعنوان پیشنهادات ارائه می‌گردد:

- ضرورت دارد در هنگام رخداد زلزله و بعد از آن خونسردی خود را حفظ و با رعایت ملاحظات آموزشی رفتار صحیح در برابر زلزله، مراقب پس لرزه‌ها بود.

- ارتقاء کیفی ساخت و ساز و بویژه کیفیت واحدهای مسکونی شهری و روستائی، یک ضرورت مستمر برای کشور لرزه‌خیز ایران است. این امر با اولویت مناطق با خطر بالای زلزله باید بطور پیوسته دنبال شود.

آموزش‌های عمومی رفتار صحیح در برابر زلزله برای عموم مردم امری ضروری است. از عموم خوانندگان این گزارش درخواست می‌شود که کلاکت‌های آموزشی رفتار صحیح در برابر زلزله که در سامانه سپلا، www.sapla.ir بارگذاری شده است را ملاحظه و بطور مقتضی بازنشر نمایند، با این امید که سطح آموزش همگانی رفتار صحیح در برابر زلزله در کل کشور ارتقاء یابد.

"کلیه نقشه‌ها و اطلاعات این گزارش از سامانه سپلا قابل برگرفتن است. از همه پژوهشگران، کارشناسان، مهندسان، مدیران و کلیه علاقمندان و عموم مردم تقاضا دارد در جهت بهبود سطح کیفی سامانه پیشنهادات خود را به ایمیل اعلامی در سامانه به ما ارسال نمایند."

پیوست ۱ - برآورد شدت و خسارت زلزله

ابتدا بطور مختصر، دو مفهوم شدت و خسارت در ارتباط با زلزله‌ها توضیح داده می‌شود.

شدت زلزله

واضح است که شدت زلزله در درجه اول به بزرگی زلزله و فاصله نقطه مورد نظر از رومرکز زلزله وابسته است. علاوه بر این، شرایط ساختگاهی و نوع زمین و ساختگاه یک سایت در میزان شدت زلزله در آن سایت موثر خواهد بود (در سامانه سیلا، نقشه پراکنندگی سنگ و آبرفت با هدف حدسی از نوع ساختگاه در مقیاس کشوری قرار داده شده است). شدت زلزله براساس بازدهیها و مشاهدات میدانی دقیق تر برآورد می‌شود، اما از دیدگاه مدیریت بحران زلزله که بتوان در ساعات و دقایق اولیه رخداد زلزله‌ها و بویژه زمین‌لرزه‌های بزرگ، برآوردی ولو تقریبی از شدت و خسارت‌های محتمل بدست آورد، بسیار مهم است مقادیر شدت زلزله در همان لحظات نخست رخداد برآورد گردد. بر این اساس در سطح جهانی روابط مختلفی بین بزرگی - شدت کار شده و طی مقالات متعددی منتشر شده است. مقیاس شدت و درجات آن نیز در تعدادی از کشورها متفاوت است.

در ایران، مقیاس مرکالی اصلاح شده اولین بار توسط وود و نیومن در سال ۱۹۳۱ از روی مقیاس مرکالی - کانسانی - سیبرگ (۱۹۲۳) به انگلیسی ترجمه شد و بعدها توسط ریشتر در سال ۱۹۵۶ مورد بازبینی قرار گرفت که به MMI56 نیز معروف است. در این مقیاس برای سازه‌ها، طبقه‌بندی ساده‌ای از لحاظ مقاومت صورت گرفته است، به صورت تجربی شدت زمین‌لرزه با انرژی آزاد شده توسط آن مرتبط می‌باشد. از آنجا که انرژی با توجه به اصول گسترش هندسی با فاصله از رومرکز تضعیف می‌شود می‌توان با استفاده از رابطه تجربی بین شدت زمین‌لرزه و انرژی آزاد شده روابط مشابهی را برای شدت زمین‌لرزه ارائه نمود. مرادی (۱۳۸۱) و ایمانی (۱۳۸۱) با استفاده از تعداد مشخصی از زمین‌لرزه‌های سترگ ایران زمین قوانین تضعیف شدت زمین‌لرزه در ایران را مورد مطالعه قرار داده و روابط بین شدت زمین‌لرزه I و فاصله از رومرکز R با استفاده از بزرگی مشخص برای دو راستای عمود بر گسل و در امتداد گسل ارائه کرده‌اند. نوشتار حاضر بیشتر با استناد به کار ایمانی (۱۳۸۱) بطور مختصر به شرح بیضوی‌های شدت و جداول مربوطه می‌پردازد که اهمیت بسیار بالائی در هنگام رخداد زمین‌لرزه‌ها دارد. هر چند که دقیق‌ترین برآورد شدت بازدهیهای میدانی پس از رخداد است ولی داشتن الگوئی اولیه از گستره تحت تاثیر زلزله ابزاری بسیار نیرومند در مدیریت بحران زمین‌لرزه خواهد بود (متن کامل نوشتار ما در خصوص بزرگی - شدت در سامانه سیلا قرار دارد (www.sapla.ir)).

ما در اینجا از مقیاس شدت مرکالی اصلاح شده استفاده می‌کنیم که در آن درجه‌بندی شدت براساس جدول ۴ می‌باشد. در درجه‌بندی شدت، همانطور که از جدول ۴ مشخص است به تیپ‌های ساختمانی A، B و ... اشاره می‌شود. بر این تعاریف اولیه زیر نیز آورده شده است:

ساختمان نوع A: طراحی، ساخت و ملات ساختمان مناسب؛ ساختمان تقویت شده در جزئیات و به گونه‌ای طراحی شده که در مقابل نیروهای جانبی مقاوم باشد و اجزا ساختمان با استفاده از فولاد و بتن و ... به یکدیگر متصل شده‌اند.

ساختمان نوع B: طراحی، ساخت و ملات خوب؛ ساختمان تقویت‌شده؛ اما در جزئیات بگونه‌ای طراحی شده که در مقابل نیروهای جانبی نمی‌تواند مقاوم باشد.

ساختمان نوع C: طراحی و ساخت و ملات معمولی و ساختمان درمقابل نیروهای جانبی مقاوم نیست.

ساختمان نوع D: مصالح ضعیف از قبیل خشت، ملات نامرغوب و ضعیف، استانداردهای ساخت رعایت نشده و از نظر جانبی در مقابل نیروهای افقی مقاوم نیست.

جدول ۴- مقیاس شدت مرکالی اصلاح شده

شدت I	تشریح شدت درجات مرکالی اصلاح شده
۴	در طی روز در فضای بسته توسط عده زیادی حس و در فضای باز توسط عده معدودی قابل احساس است. در شب ممکن است عده‌ای از خواب بیدار شوند. بشقاب‌ها، پنجره‌ها و درب‌ها سر و صدا می‌کنند و دیوارها ترک می‌خورند. زلزله همانند برخورد یک کامیون سنگین با ساختمان است. در اتومبیل‌های ایستاده ارتعاش قابل درک است.
۵	زلزله توسط هر فردی قابل احساس است. بسیاری از خواب بیدار می‌شوند. برخی از بشقاب‌ها، پنجره‌ها و غیره شکسته می‌شوند. گچ‌کاری‌های ساختمان ترک می‌خورند. اشیای ناپایدار واژگون می‌گردند. سروصدای درختان و سایر اشیای مرتفع شنیده می‌شود و آونگ ساعت‌ها متوقف می‌گردند. درب‌ها باز و بسته می‌شوند و امتداد حرکت زمین لرزه قابل درک است.
۶	زلزله توسط بسیاری از افراد حس می‌شود و بسیاری از مردم وحشت‌زده به فضای باز پناه می‌آورند. اشیای سنگین جابجا می‌شوند. و قطعات از گچ‌کاری کنده می‌شود. دودکش‌ها فرو می‌ریزند و خسارات جزئی به بار می‌آید. افراد به حالت نامتعادل قدم می‌زنند و یا می‌ایستند. پنجره‌ها، درب‌ها و بشقاب‌ها شکسته می‌شوند. ساختمان‌های خشتی و ضعیف ترک برمی‌دارند و زنگ‌های کوچک به صدا در می‌آیند.
۷	مردم وحشت زده به فضای باز فرار می‌کنند. خسارت بسیار کمی در ساختمان‌هایی که خوب طراحی و ساخته شده‌اند وارد می‌شود. به ساختمان‌های متوسط و معمولی خسارات جزئی و متوسط وارد می‌گردد. خسارات قابل ملاحظه‌ای در ساختمان‌های ضعیف و بد طراحی شده وارد می‌شود. خسارت به ساختمان‌های نوع D شامل ترک و فروافتادن گچ‌کاری‌ها است و آجرهای سست لق می‌شوند. ترک‌هایی در ساختمان‌های نوع C به وجود می‌آید. ایستادن مشکل می‌شود و اثاثیه شکسته می‌شوند. زنگ‌های بزرگ به صدا در می‌آیند. زهکش‌های سیمانی آبرسانی خسارت می‌بینند. لغزش‌های کوچک اتفاق می‌افتد.
۸	خسارت در ساختمان‌هایی که طراحی ویژه شده‌اند بسیار جزئی است و در ساختمان‌های معمولی نوع C با فروریزش‌های جزئی همراه است و در ساختمان‌های ضعیف نوع D بسیار شدید است دیوارهای جداکننده به خارج از قاب‌های ساختمان پرتاب می‌شوند. دودکش‌ها، ستون‌ها، دیوارها و دودکش‌های کارخانه‌ها و سنگ‌های یادبود سقوط می‌کنند اشیای سنگین واژگون می‌گردند تغییراتی در سطح آبها ایجاد می‌شود. ماسه و گل به مقدار کم بیرون زده می‌شود رانندگی مشکل می‌گردد ترک‌هایی در زمین‌های مرطوب و شیب‌های ملایم ایجاد می‌شود تغییراتی در آب و درجه حرارت چشمه‌ها و چاه‌ها ایجاد می‌شود. خانه‌های اسکلت دار بر روی سطح پی حرکت می‌کنند و شاخه‌های درختان شکسته می‌شوند.
۹	خسارت قابل ملاحظه‌ای در ساختمان‌هایی که طراحی ویژه شده‌اند، ایجاد می‌شود ساختمان‌های اسکلتی خوب طراحی شده کج می‌شوند. ساختمان بر روی پی تغییر مکان می‌هد ترک‌های آشکار در زمین ایجاد می‌گردد. خطوط لوله زیرزمینی شکسته می‌شوند. وحشت عمومی بر مردم غالب می‌شود. ساختمان‌های نوع D ویران می‌گردند و بر ساختمان‌های نوع C خسارت سنگین وارد می‌گردد و گاهی کاملاً فرو می‌ریزند. ساختمان‌های نوع B خسارت جدی می‌بینند و خسارت اساسی به پی وارد می‌گردد. در مناطق آبرفتی ماسه و گل بیرون می‌آیند.
۱۰	سازه‌های چوبی خوب ساخته شده ویران می‌شوند، بسیاری از سازه‌های اسکلت دار بنایی به همراه پی ویران می‌شوند. در زمین ترک‌های بزرگی ایجاد می‌گردد. خطوط راه آهن کج می‌شوند. زمین لغزش‌های قابل ملاحظه‌ای در کنار رودخانه و شیب‌های ملایم اتفاق می‌افتد. آب سروصداهای زیادی می‌کند خسارات جدی به سدها و مخازن وارد می‌گردد. در زمین، لغزش‌های بزرگ اتفاق می‌افتد و آب از مخازن و کانال‌ها و رودخانه‌ها دریاچه‌ها و غیره بیرون ریخته می‌شود.
۱۱	ساختمان‌ها کمی استوار باقی می‌مانند. پل‌ها ویران می‌گردند. خطوط لوله زیرزمینی کاملاً غیر قابل استفاده می‌شوند. خطوط راه آهن به شدت کج می‌شوند. زمین باتالاقی می‌شود. لغزش‌هایی در زمین‌های نرم ایجاد می‌شود.
۱۲	خسارت کلی. امواج بر روی سطح زمین مشاهده می‌شوند. اشیای به هوا پرتاب می‌شوند و سنگ‌های بزرگ جابجا می‌گردند.

برآورد خسارت زلزله

برآورد خسارت نیز بطور عمده بر دو روش برآوردهای میدانی (که دقیق‌تر می‌باشد) و محاسباتی استوار است. در گزارش و در سامانه سپلا، ما براساس مدل‌های کاهیدگی و به مرکزیت نقطه رومرکز، ابتدا شتاب زلزله را حدس زده و سپس براساس منحنی‌های شکنندگی درصد خسارت را تخمین و در نهایت با داشتن آمار واحدهای مسکونی به تعداد تخمینی واحدهای مسکونی تخریب شده در مراکز جمعیتی اطراف رومرکز زلزله می‌توان دست پیدا کرد. این مکانیسم در سامانه سپلا بدلیل اینکه محاسبات آن بطور دستی وقت‌گیر است، بطور اتوماتیک انجام می‌شود. بدیهی است که این قبیل برآوردها در کلیه کشورها، بطور تقریبی بوده و برداشت‌های میدانی نتایج کار را تدقیق می‌کند. البته انتظار می‌رود که مراکز جمعیتی واقع بر خاک‌های نرم شدت بیشتری را احساس کرده باشند.