# تحلیل عوامل مؤثر بر فرونشست در دشت سبزوار

خديجه علىنورى

منیژہ قھرودی تالی ا

تاریخ پذیرش مقاله: ۹۹/۱۰/۱۹

تاریخ دریافت مقاله: ۹۹/۰٤/۱۹

\*\*\*\*\*

هما ريوندي

چکیدہ

مخاطره فرونشست زمين به صورت خزنده از حدود پنج دهه قبل در حال شدت گرفتن است و همه دشتها و مناطق شهری ایران را تحت تأثیر قرار داده است. دشت سبزوار ازجمله مناطقی است که با پدیده فرونشست مواجه است. در این یژوهش ضمن یهنهبندی فرونشست، عوامل پایین رفتن سطح آبهای زیرزمینی، پراکنش قناتها، چاهها و گسلها بررسی شد. به منظور مطالعه میزان فرونشست از شش تصویر SLC باند C ماهواره انویست سنجنده ASAR در بازه زمانی سالهای ۲۰۰۶ تا ۲۰۰۸ استفاده شد. همچنین سطح تراز آبهای زیرزمینی طی دورهی۱۳۹۲ – ۱۳۵۲ با دادههای مکانی چاهها و قناتهای منطقه اندازه گیری شد. از تصاویر راداری؛ اینترفرو گرام تفاضلی، کوهرنسی، کاهش اثرات تو یو گرافی، فیلترینگ و درنهایت میزان جابهجایی استخراج شد. برای برآورد میزان افت آبهای زیرزمینی و فرونشست حاصل از آن، سطح آب چاههای پیزومتری درونیابی شد. برای بررسی رابطه بین پراکنش فضایی فرونشست و موقعیت چاهها ، قناتها و گسلها نیز از روشهای همپوشانی استفاده شد. نتایج نشان داد که بیشترین فرونشست در شمال شرق منطقه رخ داده و جهت فرونشست جنوبغربی و شمال شرقی است. شهرهای داخل دشت سبزار ازجمله شهر سبزوار با میانگین نشست حدود ۱۰سانتی متر در یک دوره ٥ساله مواجه است. روند گسل ها عمود برجهت فرونشست است که بیانگر نقش آن ها در جابه جایی عمودی رو به پایین است. نتایج تحلیل آمار درازمدت سطح پیزومتری نشان داده که درپهنه هموار دشت سبزوار، پایین رفتن سطح آبهای زیرزمینی به سمت شرق رو به افزایش است؛ بنابراین عوامل مهم در رخداد فرونشست در این منطقه در مرحله اول کاهش سطح آبهای زیرزمینی است. آمار درازمدت سطح پیزومتری نیز تأکیدی بر این رخداد است. گسل ها بهدلیل عمود بودن سطح فرونشست با جهت آنها می توانند نقش تشدیدکنندگی داشته باشند؛ بهعبارتدیگر هرچقدر سطح آبهای زیرزمینی در این منطقه کاهش يابد با يک ضريب افزايشي، با تشديد پديده فرونشست مواجه خواهيم بود.

واژههای کلیدی: تداخلسنجی تفاضلی راداری، فرونشست، آبهای زیرزمینی، دشت سبزوار.

\*\*\*\*\*

n-ghahroudi@sbu.ac.ir (استاد گروه ژئومورفولوژی، دانشکده علوم زمین، دانشگاه شهید بهشتی، تهران، ایران (نویسنده مسئول)

۲– دکتری ژئومورفولوژی، دانشکده علوم زمین، دانشگاه شهید بهشتی، تهران، ایران khadijehalinoori@gmail.com

۳- کارشناسی ارشد ژئومورفولوژی، دانشکده علوم زمین، دانشگاه شهید بهشتی، تهران، ایران hr.persis70@yahoo.com

فصلنامه علمی – پژوهشی اطلاعات جغرافیایی (۲۰۰۰) دوره ۳۰، شماره ۱۱۷، بهار ۱۴۰۰ Scientific - Research Quarterly of Geographical Data (SEPEHR) Vo.30,No.117 Spring 2021 / 199

۱- مقدمه

دریاچه های موجود در این استان از جمله پریشان، بختگان، کافتر، فروچالههای متعدد در سطح زمین تشدید شده است طبق گفتههای مدیر کل سازمان زمین شناسی کل کشور اکنون براساس جديدترين بررسىها، استان فارس نشستى سالانه به میزان ٥٦سانتی متر، به ثبت رسانده است. در سالهای اخیر میزان ترکها در زمینهای کشاورزی و ساختمانهای مسکونی، خیابانها و زیرساختها به وفور نمایان شده است به گونهای که در بخش کشاورزی سبب تحلیل و ازبین رفتن بخشی از زمینها شده و در بخش مسکونی سبب ریزشهای پیاپی در ساختمانها گردیده و خساراتهای جبرانناپذبری را در برگرفته است. ترکها در سطح خیابانها هزینههای بهسازی را در سطح شهر چندین برابر نموده و افزایش میزان سیلابها با خشک شدن قناتها و تبدیل مسیر قناتها به جدولهای هدایت آب که زمانی بهعنوان یک عامل مثبت در جلوگیری از سیلاب بوده امروزه به یک خطر جبرانناپذیر در سطح مناطق شهری تبدیل شده است (شفیعی و همکاران، *۹٤:۱۳۹۸*). همچنین سطح آب چاهها در بازه زمانی ۱۳۸۰ تا ۱۳۹۰ در دشتهای فسا و داراب این استان به بیشترین حد کاهش خود رسیدهاند؛ که می تواند متأثر از سیاستهای خودکفایی تولید محصول استراتژیک گندم در این استان و سیلخیزی منطقه و ... می شود، به طوری که این تغییرات و فشار بیش از حد به منابع آبهای زیرزمینی در این سالها باشد (گلی و ممکاران ۹۱:۱۳۹۸). در سال های اخیر در دشت صنعتی و کشاورزی وارد میکند. این پدیده بهویژه آسیب گرگان نیز همانند سایر نقاط ایـران، کـاهش بارش باعث برداشت برویه از آبهای زیرزمینی شده است. شواهد مختلف در دشت گرگان حاکی از بروز پدیدهٔ فرونشست در آن است؛ در برخی نقاط در دشت پدیدهٔ لولهزایی مشاهده شده که خود شاهدی بر وجود فرونشست در این دشت می باشد (تورانی و همکاران ۱۱۷:۱۳۹۷). نمونه آشکار این پدیده در دشت تهران نیز به چشم می خورد. در این راستا بررسیهای انجام شده توسط سازمان زمینشناسی و اکتشافات معدنی، مشخص کرد که کاهش تراز سطح زمین در رابطه با رخداد پدیده فرونشست در امتداد جاده کمربندی تهران (بزرگراه آزادگان و همچنین حدفاصل سهراه آذری تا

در سالهای اخیر در ایران با افزایش میزان فرونشستها، به یی ساختمانها، باند فرودگاهها، پلها، تونلها، خیابانها، خطوط حملونقل ریلی و جادهای، تأسیسات کشاورزی، تغییر در مسير و جهت حركت رودخانهها و كانالها و حاصلخيزي زمینهای کشاورزی آسیبهایی وارد شده است و همچنین فرونشستها سبب تخريب در الگوی جریان هیدرولوژی، کجشدگی و انحراف دکلهای برق و ... شدهاند. در این میان سازههایی که دارای وسعت زیادتر و ارتفاع بیشتری هستند آسیبپذیری بیشتری دارند. بهعنوان نمونه خطوط راهآهن، سدهای خاکی، کانالها، دکلهای برق و مخابراتی از آسیبیذیری زیادتری برخوردار هستند. یدیده فرونشست با ایجاد تغییر در وضعیت تویوگرافی منطقه می تواند سبب بروز تغییرات چشمگیری در هیدرولوژی منطقه شود، بهعنوان مثال، در این مناطق ممکن است سیلابهای عظیم و مخربی به وقوع بییوندد در حالی که قبل از ایجاد فرونشست از هیچ سابقهای ازوقوع سیلاب برخوردار نبوده است *(شفیعی و* ممکاران، ۹٤:۱۳۹۸). فرونشست باعث ایجاد ترک و شکافهایی در زمین، تغییر در الگوی جریانهای زیرزمینی و سطحی، تغییر کیفیت آبهای زیرزمینی، تغییر شکل سطح زمین، عوامل خسارت جدی و جبرانناپذیری به مناطق شهری، های جدی به سیستمهای آبیاری مزارع و تجهیزات آبرسانی و چاهها وارد میآورد. *(ملک و برنا، ۱۳۹۷)*. فرونشست در میدانهای نفتی می تواند تأثیرات مخربی از جمله شکستگی چاهها، مچالهشدگی لولههای جداری و خسارات سرچاهی را بهدنبال داشته باشد و در نتیجه فرآیند تولید از مخازن نفتی را با مشکل جدی مواجه کند (فتحاللهی و همکار ۲٤:۱۳۹۶). استان فارس از جمله استانهای پهناور واقع در جنوب کشور است که چند سال است با پدیده فرونشست زمین مواجه شده، بهطوری که ۷۰درصد از دشتهایش در معرض این پدیده قرار گرفتهاند. ظهور این پدیده با خشک شدن

تقاطع بزرگراه آزادگان با آیتا... سعیدی) جاده قدیم ساوه روی داده است. بررسیهای صورتگرفته افت سطح آب زیرزمینی در منطقه را عامل اصلی این پدیده اعلام کرده است *(انگورانی و همکاران، ۲۱۱:۱۳۹٤)* همچنین در سطح دشت نیشابور شکافهای عدیدهای که در مناطقی چون مرکز دشت (بشرو و کاریزک) شرق (کلاته قنبر)غرب (بازوبند) ناشی از فرونشست زمین ابجاد شده مشکلات عدیدهای برای ساکنین و زمینهای کشاورزی بهوجود آورده است.

شکافهای غرب منطقه بهدلیل نشست آب به درون آنها و همچنین بهدلیل تغییر شیب زمین مشکلات زیادی را برای کشاورزان بهوجود آورده. در مرکز دشت شکافهایی به عمق ۱۰متر عرض ۸متر وطول یک کیلومتر قابل مشاهده است که بهدلیل عمق زیاد خطر سقوط انسان و دام را بهوجود أورده است.وجود اين شكافها باعث ايجاد خطر برای خطوط گاز و لولههای انتقال آب و خطوط ریلی خطر شده است (جلینی و همکاران ۱۲۶:۱۳۹۲). در خصوص رابطه دوگانه تکتونیک و عوامل دیگر با فرونشست نیز پژوهشگران مطالبی را مطرح ساختند. ازجمله: شایان و همکاران در سال ۱۳۹۵ با پهنهبندی فرونشست در حوضه قرهچای همدان از طریق بررسی خصوصیات شبکه زهکشی و زمینشناسی به این نتیجه رسیدند که تغییرات ناهمسان سد گتوند علیا به بررسی تغییرات زمانی کوتاهمدت و در دادههای مورفومتری شبکه زهکشی، عوامل لیتولوژیکی و انسانی بهترتیب از عوامل مؤثر در تشدید افت آبهای حداکثر میزان فرونشست در محدوده موردمطالعه حدود زیرزمینی و وقوع فرونشست در حوضه قرمچای همدان بوده است (شایان و همکاران، ۱۳۹۲).

> همچنین فرزین کیا و همکاران در سال ۱۳۹۸ به بررسی (ه*اشمی فرد و همکاران، ۱۳۹*۲). ارتباط فعالیتهای تکتونیکی و تأثیر آن بر فرونشست زمین در حوضه آبریز دشت جوین با استفاده از شاخص های مورفومتری و تداخلسنجی راداری پرداختند و به این نتیجه رسیدند که پهنههایی که میزان ٦سانتیمتر در سال فرونشست دارند در راستای ارتفاعات بهصورت شرقی غربی قرار دارند *(فرزین کیا و همکاران، ۱۳۹*۸). در راستای ابزارهای مورداستفاده در تعیین پهنهها و اندازهگیری دقیق

# فصلنامه علمي - پژوهشي اطلاعات جغرافيايي ( 🖚 ) تحلیل عوامل مؤثر بر فرونشست در دشت سبزوار ... /۱۶۷

میزان فرونشست در طی زمانهای مشخص، تصاویر راداری در سالهای اخیر برای مطالعه در خصوص مسائل دینامیکی ازجمله جابهجاییهای عمودی پوسته زمین مطرح است که ازجمله می توان به پژوهش های متعدد اشاره نمود.

آميغ يي و همكاران با مطالعه ده تصوير ENVISAT میزان فرونشست دشت مهیار جنوبی را ۲/۸میلیمتر در سال تعیین کردند (آمیغ بی و همکاران، ۱۳۸۱). در سالهای ۱۳۹۳ و ۱۳۹۵ پهنههای متعددی در ایران ازجمله یزد، دشت کرج -شهريار، دشت نوفق بهرمان، محدوده مناطق بيستودو گانه شهر تهران ازنظر فرونشست با بهکارگیری تصاویر راداری موردمطالعه قرار گرفتند، همچنین وضعیت افت سطح آبهای زیرزمینی و مخاطره فرونشست دشت خوی و میدان نفتی بزرگ مارون واقع در جنوبغرب ایران بررسی شداند (صفاری و همکاران، ۱۳۹۵: ۸۲، شریفی کیا، ۱۳۹۳: ۱۹۰). در سال ١٣٩٦ ميزان جابهجايي عمودي سطح زمين شهر تهران و دشت دشتیاری چابهار با استفاده از تصاویر راداری ASAR و SAR از ماهواره ENVISAT و TERA اندازه گیری شد (زارع کمالی و همکاران،۱۳۹٦، باقرمنش و همکاران، ۱۳۹۵).

همچنین کردوانی و همکاران در سال ۱۳۹۲ از روش تداخل سنجى تفاضلي راداري استفاده نمودند تا در محدوده بلندمدت فرونشست بپردازند؛ و به این نتیجه رسیدند که سهونیم سانتیمتر در سال و حداکثر نرخ فرونشست در سازند گچساران و در محدودهٔ معدن نمک عنبل است

فتحالهی و همکاران (۱۳۹٦) به بررسی فرونشست زمین در اثر استخراج مواد نفتی در میدان نفتی مارون با استفاده از روش تداخل سنجی رادار پرداختند. در این تحقیق از ده تصویر سنجندهی Envisat در بازه زمانی ۲۰۰۳ تا ۲۰۰۶ استفاده کردند. نتایج بهدستآمده بیانگر کارایی مناسب این روش بهمنظور بررسی جابهجایی ناشی از فرونشست در میدان مذکور بود (فتحالهی و همکاران، ۱۳۹۱: ۲۳). محمدخان فصلنامه علمی – پژوهشی اطلاعات جغرافیایی (۲۰۰۰) دوره ۳۰، شماره ۱۱۷، بهار ۱۴۰۰ Scientific - Research Quarterly of Geographical Data (SEPEHR) Vo.30,No.117 Spring 2021 / 19A

و همکاران (۱۳۹۸) به ارزیابی تأثیر افت آبهای زیرزمینی بر میزان فرونشست در دشت قروه با استفاده از روش د*امواه افاری<sup>۸</sup> و همکاران، ۲۰۰۸؛ جی<sup>\*</sup> و همکاران، ۲۰۱۰).* SBAS پرداختند که برای این منظور از تصاویر سنتینل۱ در بازه زمانی ۲۰۱۲ تا ۲۰۱۷ استفاده کردند. براساس نتایج کشاورزی و شهری وجود دارد که برداشت بیش از حد از این بهدستآمده از روش SBAS بالاترین میزان فرونشست (۲۱۱میلیمتر) مربوط به مناطق حاشیهای شرق و غرب شکستی ناشی از فرونشست با طول کلی ۲۷ کیلومتر در دشت قروه بوده است (محمدخان و همکاران، ۱۳۹۸).

دشت تهران در بازه زمانی ۲۰۰۳–۲۰۱۷ یرداختند. بررسی ها روی چاهها بهرهبرداری از روش تجزیهو تحلیل تصاویر نشانداد حداکثر میزان فرونشست ۲۵سانتیمتر در سال، ۵سانتیمتر در نزدیکی فرودگاه IKA و ۲۲سانتیمتر در سال در شهرستان ورامین بود. تجزیه و تحلیل جابه جایی های فرونشست را نشان داد (رودریگز'' و همکاران، ۲۰۱۲: ۱۵۷). مشاهده شده همراه با اطلاعات بهدست آمده از نقشهبر داری زمینشناسی و بررسی سطح آب زیرزمینی در منطقه نشان داد که برداشت بیشازحد آبهای زیرزمینی اصلیترین علت تغییر شکل سطح زمین در منطقه موردمطالعه است (حق شناس حقیقی و مطاق، ۲۰۱۹).

در سایر کشورها نیز تصاویر راداری درزمینهٔ جابهجایی يوسته زمين مورد استفاده قرارگرفته است. ازجمله در کشور رسيدند که با اينکه منطقه مورد مطالعه با فرونشستي با نرخ اسیانیا بررسی و اندازهگیری تغییر شکل زمین در مقطعی از رودخانه ابرو ( (کاستانیدا م و همکاران، ۲۰۰۹) و در هند بامطالعه خسارتی وارد نشده است (لنون و همکاران، ۲۰۱۸). روند توسعهٔ فیزیکی شهر جاکارتا میزان فرونشست این شهر اندازهگیری شده است. در کشور چین یژوهش هایی مانند در این شهر فرونشست به تهدیدی برای زیرساختهایی بررسی حرکات سطحی در مسیر راهآهن چینگهای ٔ تبت ممچون پایه ساختمانهای بلند تونلهای مترو شهری بدل با استفاده از تصاویر (Alos PALSAR) و (Envisat ASAR)، شد (لیو و ممکاران۲۰۱۹). باهدف ایجاد سیستمی مؤثر برای بررسی تغییر شکل زمین در نزدیکی راهآهن یکن \_تیانجین° از تصاویر ماهواره ENVI SAT، ALOS و (SRTM) psInSAR، مطالعه فرونشست در شانگهای<sup>۲</sup> با استفاده از

داده های ماهواره JERSI انجام شده اند (چن<sup>۷</sup> و همکاران، ۲۰۱۲؛

در ایرایواتا سیتی<sup>۱۰</sup>، مکزیک تعداد زیادی چاههای چاهها موجب فرونشست منطقه شده است. هجده سیستم منطقه یافت شده که به بیش از ۲۰۰ خانه خسارت وارد حقشناس حقیقی و همکار به بررسی فرونشست در کرده است. بهمنظور تعیین میزان توزیع مکانی مزارع بر دیجیتالی از یک حس گر ترا استر استفاده شد. این روش رابطه مکانی بین مزارع چاهها و شکستگیهای ناشی از در مکزیک، بررسی الگوی مکانی و زمانی فرونشست زمين در موريلياً، وضعيت فرونشست در شهر مكزيكوسيتي (سیگنا" و سوتر ۲۰۱۷،۲۰۱؛ عثمان اغلو" و همکاران، ۲۰۱۰)، شهر تييک" در سال ۲۰۱٤ توسط لئون" و همکارانش بررسی و با مطالعه روند فرونشست و عوامل طبيعي و انساني مؤثر بر این یدیده و تأثیر فرونشست بر مناطق شهری، به این نتیجه ۷/۷سانتی متر در سال مواجه است اما هنوز به زیر ساخت ها

از سال ۱۹۲۱ فرونشست در شانگهای چین گزارش شده ۱۵سانتی متر در سال در محدوده زمانی ۱۹۹۷ *(آبیدین ، ۲۰۰۹)* است. از سال ۱۹۹۰ با افزایش استفاده از آبهای زیرزمینی

9- Ge

13- Cigna

- 15- Osmanoglu
- 16 Tepic
- 17- Leon

<sup>1-</sup> Ebro

<sup>2-</sup> Castañeda

<sup>3-</sup> Abidin

<sup>4-</sup> Qinghai

<sup>5-</sup> Beijing-Tianjin

<sup>6-</sup> Shanghai

<sup>7-</sup> Chen

<sup>8-</sup> Damoah-Afari

<sup>10 -</sup> Irapuato City 11- Rodríguez

<sup>12-</sup> Morelia

<sup>14-</sup> Sowter

## فصلنامه علمي - پژوهشي اطلاعات جغرافيايي ( 🖚 ) تحلیل عوامل مؤثر بر فرونشست در دشت سبزوار ... /۱۶۹

مواجه است<sup>٥</sup> . عدم برنامهریزی صحیح، در استفاده از منابع برداشت های بیرویه از آبهای زیرزمینی در این دشت بهعنوان یکی از مناطق بحرانی استان خراسان رضوی مطرح گردد (صالح آبادی، ۱۳۹۲). در چند سال اخیر مسئله فرونشيني زمين در برخي نقاط شهر سبزوار بهويژه مركز شهر به معضل بزرگ مدیریت شهری سبزوار مبدل شده است. - بررسی نقشه طرح جامع شهر سبزوار و انطباق آن با نقشه مسیر قناتها و پدیده فرونشست و بالاآمدگی آب نشان میدهد که بخشهای مرکزی و بافت فرسوده ۸۵درصد نشستها در این بافت رخداده است. شبکه حملونقل که بخش وسیعی از سطح شهر را پس از کاربری مسکونی به خود اختصاص میدهد، در پهنه خطر مستقیم ارتباطی در امتداد و یا مجاورت مسیر طولی قناتهای سطح شهر احداث شدهاند. تردد شبانهروزی وسایل نقلیه بهویژه در روز بر روی رسوبات سست ریزدانه و ناپایدار زیرین آب زیرزمینی باعث تراکم برگشتناپذیر رسوبات ریزدانه تا حداکثر ۱/۵متر متغیر بوده و دارای عمق حداکثر ۳متر روستای روداب واقع است. در انتهای این شکافها، ترکها کوچکتر و سوراخهای متعدد با عمق زیاد وجود دارد (ب*اقریان* كلات و همكاران ۱۳۹۲:۲۱۲٦). شواهد ميداني أثار فرونشست را

تشخیص شکستگیهای ناشی از فرونشست، پاول روتر ۱۰ میلیمتر افزایش داشته ولی همچنان منطقه با خشکسالی ومورون ٔ به بررسی فرونشست ناشی از استخراج زغالسنگ با استفاده از سیستمهای عصبی پیچیده پرداختند و برای آب زیرزمینی موجب شده است که در سالهای اخیر با این منظور از روش تداخلسنجی راداری استفاده کردند *(روتر و مورون، ۲۰۲۰)*. سیگنا<sup>۳</sup> و تاپت<sup>؛</sup> به تغییر شکل زمین در چین (ژنگژو)، ژاپن (کیوتو واوزاکا)، کلمبیا (بوگاتا) و تونس پرداختند. در این پژوهش از تصاویر Landsat روش P-SBAS استفاده و علت این پدیده را پمپاژ آبهای زیرزمینی برای مصارف شهری دانستند *(سیگنا و تاپت ۲۰۲*۰). فرونشست از پدیدههایی است که بخش اعظم دشتها و شهرهای ایران در مناطق خشک و نیمهخشک با آن مواجه میباشند. اکثریت محققین علت آن را برداشت بیرویه شهر سبزوار که ۱۸۶هکتار (۷٪) از کل مساحت شهر را آبهای زیرزمینی بهدلیل استفاده در بخشهای صنعت، شامل می شوند، بیشترین فرونشست را داشتهاند، به عبارتی کشاورزی و شرب میدانند. در چند دهه اخیر توسعه سریع کشاورزی و افزایش نیاز آبی باعث برداشت بیرویه و افت سطح آب زیرزمینی در دشت سبزوار شده است. در این راستا پدیده فرونشست سطح زمین در بخشهای واقع است. بررسیها نشان میدهد که ۲۵درصد از شبکه غربی دشت بهطور محسوس بهویژه در جنوبغربی آن مشاهده میگردد. در پژوهشهای متعدد علت فرونشست در سبزوار، افت شدید آبهای زیرزمینی، عوامل تکتونیکی، وجود آبرفت ریزدانه در بستر آن، افزایش جمعیت شهری، خطر فرونشست را تشدید می کند (رحیمی ۱۳۹۲). افت سطح برداشت بی رویه آب چاههای عمیق منطقه، گسترش شهرها بر روی قناتها و افزایش نوسازی و بهسازی در منطقه و ایجاد شکافها در قسمتهای جنوب غربی تا غرب دشت ذکر شده است (ب*اقریان کلات و همکاران، ۱۳۹۲)*. در چند دهه سبزوار شده است. این شکافهای کششی طولی در نتیجه اخیر آب زیرزمینی این دشت حدود ۲۰۰میلیون مترمکعب افزایش خطی فرونشست از حاشیه ارتفاعات به سمت مرکز بوده که سالانه با حدود ۳۰میلیون مترمکعب کسری مخزن 🛛 دشت بهوجود آمده است عرض شکافها از چند سانتیمتر مواجه است. متوسط افت سالانه سطح آب زیرزمینی دشت نزدیک به یکمتر است *(باقریان کلات، ۱۳۹۲: ۲۱۲۱)*. براساس میباشند. بزرگترین شکاف حدود ۸۰۰متر طول دارد و تحلیل مقایسهای بارش توسط اداره کل هواشناسی خراسان بازشدگی حداکثر ۱/۵متر در فاصله ۲کیلومتری جنوبغربی رضوی، در دو سال اخیر بارندگی در ایستگاه سبزوار

<sup>1-</sup> Rotter

<sup>2-</sup> Muron

<sup>3-</sup> Cigna

<sup>4-</sup> Tapete

<sup>5-</sup> https://www.razavimet.ir

فصلنامه علمی – پژوهشی اطلاعات جغرافیایی (مجر) دوره ۳۰، شماره ۱۱۷، بهار ۱۴۰۰ Scientific - Research Quarterly of Geographical Data (SEPEHR) Vo.30,No.117 Spring 2021 / 17+

محدوده موردمطالعه بین طولهای غربی ۵۸درجه و فرونشست دربازه زمانی (۲۰۰۸–۲۰۰۶) اطلاعات چاههای ٤دقیقه تا ٥٧درجه و ٥٤دقیقه و عرضهای شمالی ٣٥درجه و ٥١دقيقه تا ٣٥درجه و ٤٥دقيقه قرار دارد. از نظر سياسي بررسی و برای پایش ابعاد و میزان فرونشست سالانه دشت شامل بخشهایی از شهرستان سبزوار است که قسمتهایی سبزوار در این بازه وتعیین محدوده فرونشست، از تصاویر از بخشهای خوشاب مرکزی (سبزوار) ششتمد روداب ماهوارهای و تکنیک تداخلسنجی راداری استفاده شد؛ که داورزن جغتای و جوین را شامل است. در شمال با کوههای با تحلیل ارتباط بین این عوامل و ابعاد و میزان فرونشست جغتای و در جنوب با کوههای کوه میش که امتداد کوههای هومس سمنان است محدود می شود (نگاره ۱). در مرکز

نشان میدهند. بررسی عوامل، ابعاد و علت ایجاد این پدیده ۲ - منطقه مور دمطالعه هدف پژوهش حاضر است. به منظور بررسی عوامل ایجاد پیزومتری، قناتها و گسلهای منطقه و پراکندگی آنها عوامل تأثیر گذار در ایجاد این یدیده تعیین گردید.



نگاره ۱: محدوده موردمطالعه در شهرستان سبزوار

#### فصلنامه علمی – پژوهشی اطلاعات جغرافیایی ( 🖚 ) تحلیل عوامل مؤثر بر فرونشست در دشت سبزوار ... / ۱۷۱



محدوده، رودخانه كالشور سبزوار با جهت شرق به غرب دريافت شده از سازمان فضايي اروپا (ESA) است. جریان دارد. ازنظر اقلیمی دارای آب و هوای نیمهخشک تا خشک است و ازلحاظ زمین شناسی در حدفاصل دو زون ماهواره DORIS از آژانس فضایی اروپا DOR – VOR زمین شناسی البرز شرقی در شمال و ایران مرکزی در جنوب استفاده شد. مشخصات دادههای راداری مورداستفاده حد فاصل رشته کوههای البرز شرقی و گسل سبزوار واقع شده در جدول ۱ قابل مشاهده است. پردازش تصاویر راداری است. سازندها و واحدهای زمین شناسی مربوط به تمامی شهرستان سبزوار با کمک نرمافزار SARSCAPE طی مراحل دورهها از دوران اول تا دوران چهارم و آبرفتهای عصر اصلی زیر انجام شد: حاضر در گستره این حوضه مشاهده می شود (نگاره ۲).

#### ۳- مواد و روش

## ۸-۳. تصاویر راداری ماهواره انویست سنجنده ASAR

دادههای راداری مورد استفاده در این پژوهش شامل، شش تصویر SLC باند C ماهواره انویست سنجنده ASAR است. این تصاویر مربوط به ماههای ژوئن، می، اکتبر و دسامبر در بازه زمانی ۲۰۰۶ تا ۲۰۰۸ با طول موج ۶/۵سانتیمتر

اطلاعات مداری از فایل حاوی اطلاعات برداشتی

مرحله ۱- تبدیل تصاویر به فرمت استاندارد sarscape؛ پردازش. اطلاعات مداری با استفاده از فایل DOR - VOR که حاوی اطلاعات برداشتی ماهواره DORIS از آژانس فضايي اروپا، جهت اصلاح اعوجاج تصاوير استفاده شد. مرحله ۲- تطابق دو تصویر SLC نسبت به هم؛ در این مرحله خط مبنای تداخل سنجی محاسبه شد و تصاویر ازنظر خط مبنای مکانی بررسی شدند. که در این مرحله خط مبنای زوج تصاویر مناسب بودند. بدین ترتیب دو

1- European Space Agency's

فصلنامه علمی – پژوهشی اطلاعات جغرافیایی (۲۰۰۰) دوره ۳۰، شماره ۱۱۷، بهار ۱۴۰۰ Scientific - Research Quarterly of Geographical Data (SEPEHR) Vo.30,No.117 Spring 2021 / 117

Date	Track	Frame	Orbit	Pass	Polarization	Sensor
ASA_IMS_1PNESA20041002	471	711	13551	Ascending	VV	Asar
ASA_IMS_1PNESA20060624	471	711	22569	Ascending	VV	Asar
ASA_IMS_1PNESA20070505	471	711	27078	Ascending	VV	Asar
ASA_IMS_1PNESA20080524	471	711	32589	Ascending	VV	Asar

جدول ۱: مشخصات تصاویر راداری مورداستفاده

	<u> </u>			
خط مبنای مکانی (m)	ابهام ار تفاعی (m)	تصوير قديم (master)	تصویر جدید (slave)	کد اینترفروگرام
०७०/९७१	٣٤/٥٢٣	۲۰۰٤/۱۰/۰۲	۲۰۰۸/۰٥/۲٤	а
٤٧١/٦١٧	34/19V	۲۰۰٦/۰٦/۲٤	Y • • V/ • 0/ • 0	b
101/19	117/200	Y • • V/ • 0/ • 0	7 • • 1/ • 0/72	С

در ایجاد اختلاففاز تصاویر حذف میشود. بدین منظور،

باقدرت تفکیک مکانی ۹۰ متر از تصاویر حذف شد. در این

تداخل نمای مختلط و تصویر شدت سیگنال بازگشتی که با

يكديگر ازنظر هندسی منطبق هستند توليد شد. اينترفروگرام

همان تصویر حاصل از اختلاففاز دو تصویر رادار است

نویزهایی است که درنتیجه اختلافزمانی<sup>۳</sup> دریافت دو

برای کاهش این نویزها بر روی تصاویر فیلتر اعمال

۳، اینترفروگرام پردازششده با فیلتر آدایت مربوط به دوره

زمانی ۲۰۰۸ – ۲۰۰۶ را نشان می دهد.

جدول ۲: مشخصات اینترفروگرامهای بردازش شده در منطقه مطالعاتی

تصویر slc که ازنظر هندسی با یکدیگر منطبق بودند آماده انتخابی است. به این تر تیب قسمت اعظم تأثیر تو یو گرافی ورود به تشکیل تداخلنما شدند. بهمنظور ثبت هندسی تصاویر، یکی از آنها به عنوان تصویر مرجع و سایر تصاویر اثر توپوگرافی با استفاده از مدل ارتفاعی (SRTM DEM) بهعنوان تصاویر تابع در نظر گرفته شد و تصاویر دوبهدو نسبت به هم بهدقت ثبت هندسی<sup><sup>3</sup> شدند. از طریق ترکیب مرحله با استفاده ازمدل ارتفاعی از دو تصویر ورودی یک</sup> هر دو تصویری که نسبت به هم ثبت هندسی شدهاند یک اينترفروگرام تهيهشد.

جدول ۲، مشخصات اینترفرو گرامها را نشان میدهد. فاز تداخلسنجي شامل اثرات توپوگرافي (фторо)، حرکت که بيانگر تغييرات ميباشد. مسطحسازي اينترفروگرامها؛ پوسته زمين (Pdispl)، اثرات متغير اتمسفر (  $oldsymphi_{atm}$  ) بهمنظور حذف مؤلفه فازی ناشی از اثرات توپوگرافی، با بین مشاهدات و نویز ( **Ф<sub>ног</mark>о)** است *(روستایی و همکاران،* استفاده از این مدل ارتفاعی انجام شد.</sub> *۱۳۹۲)* که آن را می توان به صورت رابطه ۱ نشان داد. مرحله ٤- سه اینترفروگرام حاصل از مرحله قبل، حاوی

 $\varphi_{int} = \varphi_{topo} + \varphi_{displ} + \varphi_{atm} + \varphi_{nois}$  تصویر و همچنین وجود اختلاف خط مبنای مکانی رابطه ۱: مرحله ۳- برای استخراج میزان جابهجایی سطح باید تمام بهوجود آمده است. اثرات دیگر از اینترفروگرامها حذف شود. اولین قدم حذف مؤلفه توپوگرافی است و سادهترین روش برای مقابله با شد که در این پژوهش از فیلتر آداپتیو^ استفادهشد. نگاره آن، به حداقل رسان*د*ن خط مبنای عمودی<sup>°</sup> زوج تصویر

<sup>1-</sup> Co-registration

<sup>2-</sup> Master

<sup>3-</sup> Slave

<sup>4-</sup> Co-Register

<sup>5-</sup> Perpendicular Baseline

<sup>6-</sup> temporal baselinre

<sup>7-</sup> spatial baseline

<sup>8-</sup> adaptive

فصلنامه علمي – يژوهشي اطلاعات جغرافيايي ( 🖚 ) تحلیل عوامل مؤثر بر فرونشست در دشت سبزوار ... /۱۷۳



نگاره ۳: اینترفروگرامهای پردازششده با فیلتر Adapt مربوط به دوره زمانی ۲۰۰۶– ۲۰۰۸ که به ترتیب از چپ به راست عبارتند از: اینترفروگرام مربوط به بازه زمانی ۲۰۰۶/۱۰/۰۲ تا ۲۰۰۸/۰۵/۲٤ (۱۳۱۱ روز)، اینترفروگرام مربوط به بازه زمانی ۲۰۰۷/۰۵/۰۷ تا ۲۰۰۲/۰۲/۲۶ (۳۱۵ روز)، اینترفروگرام مربوط به زمان ۲۰۰۷/۰۵/۰۵ تا ۲۰۰۸/۰۵/۲۶ (۳۸۵ روز) است.

**مرحله ۷**- مرحله اصلاح و تسطیح سازی دوباره<sup>٤</sup>، ، این مرحله برای تبدیل صحیح اطلاعات فاز باز شده به مقادیر اصلاح مدارها (بهعنوان مثال اصلاح خطاهای احتمالی) و حذف رمپهای احتمالی فاز فراهم میکند.

مرحله ۹- پهنهبندي تصوير جابهجايي، تصوير محدوده مورد مطالعه در بازه زمانی ۲۰۰۷ تا ۲۰۰۸ یهنهبندی شده و ميزان فرونشست مشخص شد.

به منظور استخراج نقشه سطح آب منطقه، آمار سطح تراز آبهای زیرزمینی از سازمان آب منطقهای استان

مرحله ٥- مرحله بازكردن فاز'، فاز كاليبراسيون مطلق و تسطيح سازي دوباره اينترفرو گرام ايجاد شد. فازهای باز شده، دوباره با فازهای مصنوعی ترکیب شده به ارتفاع تبدیل شده و به نقشه کدگذاری شده تبدیل می شود. در نتیجه این مرحله، تصویر کوهرنسی نیز کدگذاری شد. ارتفاع (یا جابه جایی) بسیار مهم است. این امکان را برای در این مرحله، در کنار مدل ارتفاع دیجیتال و تصویر کوهرنسی کدگذاری شده، دو فایل؛ دقت، که از پارامترهایی محاسبه جابهجایی فاز (بهدست آوردن مقادیر مطلق فاز) یا مانند انسجام، پایه و طول موج حاصل میشود. این برآورد (مقدار انحراف استاندارد) از دقت اندازه گیری را فراهم مرحله ۸- مرحله تبدیل فاز به تصویر جابه جایی؛ برای می کند. هرچه این مقدار بیشتر باشد دقت اندازه گیری نیز تولید نقشه جابهجایی مقادیر فاز به جابهجایی تبدیل شده و کاهش می یابد. فایل دوم وضوح، که وضوح پیکسل را در بر روی یک نقشه کدگذاری میشود. محدوده زمين نشان مي دهد (رابطه ۲) (هولكز ً و همكاران (1997

مرحله ٦- مرحله ايجاد نقطه كنترل زمين ، (در قالب ٣-٢- سطح آب منطقه مطالعاتي xml یا شکل) که بهعنوان ورودی برای فرآیند اصلاح و

<sup>4-</sup> Refinement and reflattening

<sup>1-</sup>Phase unwrapping

<sup>2-</sup> Holecz

<sup>3-</sup> Ground Control Point

#### فصلنامه علمی – پژوهشی اطلاعات جغرافیایی (۲۰هـر) دوره ۳۰، شماره ۱۱۷، بهار ۱۴۰۰ Scientific - Research Quarterly of Geographical Data (SEPEHR) Vo.30,No.117 Spring 2021 / 174

خراسان رضوی و همچنین اطلاعات آمار میزان عمق و سطح تراز آب زیرزمینی چاههای شهرستان سبزوار مطابق با ۱۳۱۱ روز، سطحی از هیستوگرام با میزان کوهرنسی در سالهای تصاویر راداری دورهٔ آماری ۱۳۸۷–۱۳۸۲ تهیهشد. برای بررسی درازمدت، اطلاعات بازه زمانی ۱۳۹۲– (۵۳۵/۳۳۶ متر) است. ۱۳۵۲ از وزارت نیرو شرکت آب منطقهای استان تهیهشد. اطلاعات مربوط به چاهها و قناتهای منطقه برای بررسی میزان فرونشست، از شهرداری سبزوار تهیه شد.

> به منظور برآورد میزان افت آبهای زیرزمینی و مطالعه میزان فرونشست حاصل از آن، آمار میزان عمق و سطح تراز آبهای زیرزمینی ۸۸ چاه پیزومتری سبزوار، در دوره آماری ۱۳۹۳–۱۳۵۲ از شرکت آب منطقه ای استان تهیه شد. پیکسل) را دارد (جدول ۳). سپس برای پی بردن به سطح آب در دو دوره درازمدت موجود بود، نقشه سطح آب تهیه شده است. به این منظور (XYZ) مورداستفاده قرار گرفت؛ X و Y مختصات چاههای چاههای پیزومتری درونیابی شده است.

# ۳-۳. تطبیق سطوح پیزومتری و فرونشست

در پژوهش اخیر برای بررسی رابطه بین پراکنش فرونشست در شمال شرق منطقه رخداده است. از روشهای همپوشانی استفاده شد. همچنین در مرحله نرخ بالای فرونشست در این بازه زمانی کوتاه در منطقه است بعد با همپوشانی سطوح پیزومتری و فرونشست در منطقه (نگاره ٤). همانگونه که نقشه اخیر نشان میدهد حداکثر

#### ٤- يافتهها

در این تحقیق تصاویر کوهرنسی که طی پردازش ایجادشدهاند، برای دورههای زمانی ۲۰۰۶ تا ۲۰۰۸ ازجمله شهر سبزوار با میانگین نشست حدود ۱۰سانتی متر موردبررسی قرار گرفتهاند (نگاره ٤). میزان کوهرنسی در

بازه زمانی ۲۰۰۸/۰۵/۲٤ ۲۰۰٤/۱۰/۰۲ بافاصله زمانی رنج ۲۰/۲ – ۲/۲ را دارا است. از طرفی خط مبنای مکانی آن

میزان کوهرنسی در بازه زمانی ۲۲.۰۸/۰۰/۲٤– ۲۰۰۷/۰۰/۰ بافاصله زمانی ۳۸۵ روز، در محدوده میزان کوهرنسی ۲/۰- ۲/۲ بیشترین سطح (فراوانی پیکسل) را دارد. همچنین در بازه زمانی ۲۰۰۷/۰۰/۰ – ۲۰۰۶/۰۲/۲٤ بافاصله زمانی ۳۱۵ روز و خط مبنای مکانی (٤٧١/٦١٧)، در محدوده میزان کوهرنسی ۲/۰- ۲/۰ بیشترین سطح (فراوانی

از ۳ اینترفروگرام استخراجشده در این پژوهش، در ۱۳۹۳–۱۳۵۲ و همزمان با دورهای که تصاویر انویست بازههای زمانی کمتر از یک سال، بازه زمانی بیشتر از یک سال و ۳/۵ سال، از ۲۰۰۸ – ۲۰۰۶ است. پس از بررسی دادههای سطح آب زیرزمینی بهصورت نقاط با مختصات تصاویر مربوط به بازهٔ زمانی ۲۰۰۸/۰۵/۲٤ - ۲۰۰۶/۱۰/۲ مشخص شد که تصویر اخیر علاوه بر خط مبنای زمانی مشاهدهای و Z ارتفاع سطح ایستابی نسبت به یک سطحمبنا (۱۳۱۱ روز) زیاد، خط مبنای مکانی (۵۳۵/۳۳٤) بیشتری (معمولاً میانگین سطح دریا) در نظر گرفته شده است و نسبت به تصاویر دیگر دارا بوده و از میزان همدوسی کمتری سپس توسط روش IDW با محاسبه توان بهینه، سطح آب نسبت به دو اینترفروگرام دیگر برخوردار است؛ بنابراین تصوير اخير به منظور تجزيه تحليل و ميزان فرونشست المستعمل المستعم انتخاب شد. نقشه تغيير شکل تهيهشده مربوط به بازه زمانی ۲۰۰۸/۰۰/۲٤ – ۲۰۰۷/۰۰/۰۶ نشان داد، بیشترین

فضایی فرونشست و موقعیت چاهها، قناتها و گسلها نیز 🦳 نقشه تغییر شکل مربوط به این بازه زمانی نشاندهنده مطالعاتی میزان تغییرات و عوامل مؤثر آن بررسی شده است. فرونشست در سمت شمال شرقی محدوده موردمطالعه قرار دارد و جهت فرونشست جنوبغربی و شمال شرقی است. درواقع از پای دامنههای کوهستان میش شروع می شود تا پای دامنه های کوه جغتای افزایش می یابد و شهرهای داخلی مواجه است. با توجه به این که بازه فرونشست بخش هایی از سالهای ۱۳۸٦و ۱۳۸۷ را شامل می شود، برای مقایسه نتایج

<sup>1-</sup> Inverse Distance Weighted

فصلنامه علمي – يژوهشي اطلاعات جغرافيايي ( 🖚 ) تحلیل عوامل مؤثر بر فرونشست در دشت سبزوار ... /۱۷۵



نگاره ٤: تصاویر کوهرنسی مربوط به بازه زمانی ۲۰۰۸ – ۲۰۰۶ منطقه مطالعاتی

فرونشست با سطح آبهای زیرزمینی از آمار دورههای یک دهه دارد که می توان علت آن را در استفاده بیشاز حد ۱۳۸۹–۱۳۸۷، ۱۳۸۷–۱۳۸۶، برای مطالعه هم زمانی آبهای زیرزمینی جستجو نمود (نگاره ۵). برای بررسی فرونشست و سطح آبهای زیرزمینی، بازه ۱۳۸۷–۱۳۸۳ رابطه فضایی قنات، چاهها و گسلهها و تأثیر آنها در میزان برای مقایسه دورهای آبهای زیرزمینی و فرونشست وبرای فرونشست از تصاویر جابهجایی حاصل از تداخل سنجی مقایسه کل دوره آماری از بازه ۱۳۹۲–۱۳۵۳ استفاده شده و همیوشانی آنها با فرونشست در محدوده مورد مطالعه است. نتایج حاصل از درونیابی نشان میدهد که در هر استفاده شده است. چهار بازه پایین رفتن سطح آبهای زیرزمینی از غرب به 🦳 نگاره ٦، پراکنش فضایی گسلهها، چاهها و مظهر قناتها شرق رو به افزایش است. هنگامی که دوره آماری طولانی تر را نشان میدهد. نتایج نشان داد که در بازه زمانی ۲۰۰۷-می شود این پدیده تشدید می شود که بیانگر این است که اولاً ۲۰۰۸ میزان فرونشست از ۱میلی متر تا ۱٤/۸سانتی متر تغییر در پهنه هموار دشت سبزوار با افزایش میزان فرونشست، میکند. روند حرکت فرونشست از جنوبغرب به سمت پایین رفتن سطح آبهای زیرزمینی رو به افزایش است شمالشرق است؛ و بخشی زیادی از چاهها در ارتباط با و پدیده فرونشست در منطقه مورد مطالعه عمر بیش از فرونشست هستند.

مقدار کوهرنسی بیشترین فراوانی	توزیع مقادیر کوهرنسی حداکثر فراوانی پیکسلها	خط مبنای مکانی (متر)	خط مبنای زمانی (روز)	انحر اف معيار	میانگین	کمینه	بيشينه	تصاویر کوهرنسی بازه زمانی ۲۰۰۱–۲۰۰٤	کد
•/٢-•/٤	٠/٢-٠/٤	०७०/७७१	1771	•/•V	•/12	•	٠/٩٥	τ • • ε/1 • / • τ -τ • • Λ/ • ο/τε	а
•/Y-•/٤	•/٢-•/٦	201/710	310	•/•V	•/1V	•	•/90	T • • 7/ • 7/ TE - T • • V/ • 0/ • 0	b
•/٣ -•/٤	۰/۲ –۰/٦	101/19	۳۸٥	•/•٩	•/٢•	•	•/٩٨	T • • V/ • 0/ • 0 - T • • A/ • 0/ T E	с

جدول ۳: اطلاعات آماری مورد بررسی هر یک از تصاویر ازنظر کوهرنسی



فصلنامه علمی – پژوهشی اطلاعات جغرافیایی (۲۰هـ ۳۰) دوره ۳۰، شماره ۱۱۷، بهار ۱۴۰۰ Scientific - Research Quarterly of Geographical Data (SEPEHR) VO.30,No.117 Spring 2021 / ۱۷۶

نگاره ۵: میزان فرونشست در بازه زمانی ۰۵/۲٤/ ۲۰۰۸– ۲۰۰۷/۰۵/۰۵ و تطابق با تراز آبهای زیرزمینی در دورههای آماری ۱۳۹۲–۱۳۵۲

## فصلنامه علمی – پژوهشی اطلاعات جغرافیایی ( 🖚 ) تحلیل عوامل مؤثر بر فرونشست در دشت سبزوار ... /۱۷۷

آن فیلتر آداپتیو بر روی آن اعمال شد و پس از انجام سایر عملیات از جمله بازکردن فاز اصلاح ، تسطیحسازی دوباره و تهیه نقشه جابهجایی، بازه زمانی ۲۰۰۷ تا ۲۰۰۸ بهدلیل میزان همدوسی کمتر انتخاب شد و میزان فرونشست محاسبه شد. در این بازه زمانی یکساله بیشترین فرونشست در سمت شمالشرقی در پای دامنههای کوه جغتای قرار دارد. با توجه به جهت شمال شرقی - جنوب غربی فرونشست این طور به نظر می رسد که منطقه پست بین کوهستان میش و جغتای در معرض خطر هستند. بیشتر شهرهای کوچک و بزرگ از جمله سبزوار نیز در این منطقه قرار دارند و درگیر پدیده فرونشست قرار دارند. ۱۰ سانتیمتر فرونشست برای یکسال میزان قابل ملاحظهای میباشد. با توجه به این که مقایسه همزمان یکساله بین سطح آبهای زیرزمینی و فرونشست نمی تواند گویای وضعیت منطقه باشد لذا برای بررسی دقیقتر رابطه فرونشست و برداشت آبهای زیرزمینی، از آمار سطح تراز آبهای زیرزمینی ۸۸ چاه پیزومتری در دوره های ۱۳۸۹–۱۳۸۷، ۱۳۸۷–۱۳۸۷، ۱۳۸۷-۱۳۸۲ و ۱۳۹۲-۱۳۵۳ استفاده شده است. نتایج حاصله بیانگر کاهش سطح آبهای زیرزمینی از غرب محدودههای شهری بین ۸ الی ۱۰سانتیمتر پایین به شرق میباشد و هر چه بازه زمانی طولانی تر می شود رفتهاند. در نوار افیولیتی شمالغرب – غرب دشت سبزوار این پدیده تشدید می شود و در نتیجه پدیده فرونشست در منطقه مورد مطالعه جدید نیست و قدمت بیش از یک دهه مارنهای حاوی گچ، گسلهای اصلی منطقه قرار دارند. دارد. بهطور کلی ارتباط بین فرونشست و سطح آبهای گسلهای فعال نیز در قسمت غرب محدوده موردمطالعه و زیرزمینی معنی دار است زیرا سطح آبهای زیرزمینی به بر روی سازندهایی چون کنگلومرا و ماسهسنگ، مارن قرمز 🛛 سمت شرق و تا حدودی شمالشرق که محدوده حداکثر و مارن حاوى گچ قرار دارد. روند گسلها عمود برجهت فرونشست است، كاهش مىيابد. مقايسه پراكنش چاهها و فرونشست بوده که بیانگر نقش آنها در جابهجایی عمودی فرونشست نشان میدهد که بیشترین تراکم چاهها با حداکثر رو به پایین است که احتمالاً گسل ها به تغذیه آبخوان کمک فرونشست تطابق دارد، بنابراین موقعیت چاهها تاحدودی در فرونشست مؤثر است. بین پراکنش مظهر قناتها و روند فرونشست ارتباطي نيست. احتمال دارد كه دليل آن متروك بودن قناتها و عدم استفاده از آنها مى باشد. نتايج حاصل در این پژوهش نتایج اینترفروگرامها که در بازه زمانی از همیوشانی گسلها و میزان فرونشست نشان میدهد



نگاره ٦: پراکنش فضایی گسلهها، چاهها و مظهر قنات

با ترکیب سنگشناسی آندزیت، گدازههای بازالتی، توف و مي کنند.

# ٥- نتيجه گيرې

سهساله تهیه شده بود دارای نویز زیادی بود و برای رفع که بهدلیل عمود بودن روند گسل.ها برجهت فرونشست،

فصلنامه علمي – یژوهشی اطلاعات جغرافیایی (–۳۹) دوره ۳۰، شماره ۱۱۷، بهار ۱۴۰۰ Scientific - Research Quarterly of Geographical Data (SEPEHR) Vo.30,No.117 Spring 2021 / \\A

٥- توراني، أق اتاباي، روستايي؛ مرجان، مريم، مه أسا. (۱۳۹۷)، مطالعهٔ فرونشست در غرب استان گلستان با استفاده از روش تداخل سنجی راداری، مجله آمایش چاهها و گسلها نیز بهعنوان عوامل ثانوی در این پدیده مؤثر جغرافیایی فضا، فصلنامه علمی- پژوهشی دانشگاه گلستان،

٦- جليني، سپهر، لشكرىپور، راشكى؛ مريم، سپهر، غلامرضا، علیرضا. (۱۳۹٦)، بررسی همبستگی مورفومتری ترکهای حاصل از فرونشست با تغییرپذیری ادافیک در دشت نیشابور، پژوهشهای ژئومورفولوژی کمی، سال ٥،شماره ٤، صص٥٩–٧٥.

(۱۳۹٦)، مقایسه میزان جابهجایی عمودی زمین با استفاده از الگوریتم SBAS در باندهای راداری X و C، مجله سنجش ازدور و سامانه اطلاعات جغرافیایی، سال ۸، شماره ٣، صص ١٢٤-١٢٠.

٨- شایان، یمانی، یادگاری؛ سیاوش، مجتبی، منیژه. (۱۳۹۵)، پهنهبندي فرونشست زمين در حوضه آبخيز قرهچاي همدان، هیدرو ژئومورفولوژی، شماره ۹، صص ۱۳۹–۱۰۸.

٩- شريفي كيا، افضلي، شايان؛ محمد، عباسعلي، سياوش. (۱۳۹٤)، استخراج و ارزیابی اثرات پدیده های ژئومورفیک فرونشست دشت تهران، علومزمین، سال ۲۵، شماره ۹۷، ناشی از فرونشست در دشت دامغان، پژوهشهای ژئومورفولوژی کمی، سال چهارم، شماره ۲، صص ۲۰-۷٤. ۳- باقریان کلات، لشکری پور، غفوری؛ پژمان، علی، ۱۰- شفیعی، مختاری، امیر احمدی، زندی؛ نجمه، لیلا غلامرضا محمد، حسين. (١٣٩٢)، بررسی نشست زمين و گلی، ابوالقاسم، رحمان .(١٣٩٩)، بررسی فرونشست آبخوان دشت نورآباد با استفاده از روش تداخلسنجي راداری، پژوهشهای ژئومورفولوژی کمّی، سال ۸، شماره ٤، صص ١١١ – ٩٣.

١١- شيراني، سيف، شريفي كيا؛ كورش، عبدالله، محمد. (۱۳۹۳)، ارزیابی کارایی سنجندههای PALSAR و ASAR به کمک تداخلسنجی تفاضلی در شناسایی و پایش زمین لغزش ها در زاگرس، نشریه علمی- پژوهشی مهندسی و مدیریت آبخیز، جلد ٦، شماره ٣، صص ٢٨٨ –٣٠١. ١٢- صفاري، جعفري، توكلي صبور؛ امير، فرهاد، محمد.

احتمالاً سبب جابهجایی عمودی رو به پایین میشود. بنابراین به طورکلی مهمترین عامل در رخداد فرونشست در این منطقه کاهش سطح آبهای زیرزمینی است. پراکنش هستند. نقش گسلها بهدلیل عمود بودن سطح فرونشست سال ۸شماره ۱۷،۲۷–۱۲۸. با جهت آنها می تواند نقش تشدیدکنندگی داشته باشد بهعبارتدیگر هرچقدر سطح آبهای زیرزمینی در این منطقه كاهش يابد با يک ضريب افزايشي، پديده فرونشست رخ میدهد. محدوده فرونشست در پای کوههای جغتای قرار دارد و از مناطقی است که ازنظر توسعه کشاورزی رشد داشته و سالانه با افزایش نیاز آبی مواجه است که احتمالاً با ۷۰ زارعکمالی، حسینیمدرسی، نقدی؛ مجتبی، علی، کریم. مشکلات بیشتری در آینده مواجه خواهد شد.

> ٦– منابع و مآخذ ۱– آميغ پي، عربي؛ معصومه، سياوش. (۱۳۸۸)، گزارش طرح پژوهشی بررسی فرونشست یزد با استفاده از تکنیک

> تداخلسنجی راداری و ترازیابی دقیق، سازمان نقشهبرداری کشور، صص ۱۵۷-۱۹٤. ۲- انگورانی، معماریان، شریعتپناهی، بلورچی؛ سعید، حسین، مسعود، محمدجواد. (۱۳۹٤)، مدلسازی پویای صص ۲۱۱ تا ۲۲.

ایجاد شکاف در دشت سبزوار، هشتمین همایش انجمن زمینشناسی مهندسی و محیطزیست ایران، دانشگاه فردوسی، یانزده و شانزده آبان، صص ۲۱۲۱-۲۱۲۹.

٤- باقرىمنش، معتق، اكبرى؛ شادى سادات، مهدى، بهمن. (۱۳۹۵)، بررسی فرونشست ناشی از پدیده فرسایش خندقی در دشت دشتیاری شهرستان چابهار با استفاده از روش تداخل سنجی تفاضلی راداری و با بهکارگیری تصاویر سنجنده ENVISAT، هشتمين كنفرانس بينالمللي مديريت جامع بحران، صص ١٤-١٥.

### 

شهرام، محمد، مه آسا. (۱۳۹٤)، شناسایی و پایش ناپایداری دامنهای به روش پردازش اینترفرامتری تفاضلی مطالعه موردی: حوضه آبریز گرمی چای میانه، پژوهشهای ژئومورفولوژی کمی، سال سوم، شماره ٤، صص ٤٤–٥٩. Chidin, H. Z., Andreas, H., Gumilar, I., Jamal, M., Fukuda, Y., & Deguchi, T. (2009). Land Subsidence and Urban Development in Jakarta (Indonesia). 7th FIG Regional Conference, Spatial Data Serving People: Land Governance and the Environment – Building the Capacity Hanoi, Vietnam, 19-22.

21- Aly, M. H., Klein, A. G., Zebker, H. A., & Giardino, J. R. (2012). Land subsidence in the Nile Delta of Egypt observed by persistent scatterer interferometry. Remote Sensing Letters, 3(7), 621–630.

22- Castaneda, C., Gutierrez, F., Michele, M., & Galve, J. (2009). DINSAR measurements of ground deformation by sinkholes, mining subsidence, and landslides, Ebro River, Spain. Earth Surface Processes and Landforms, 34 (11), 1562–1574.

23- Castellazzi, P., Garfias, J., Martel, R., Brouard, C., & Rivera, A. (2017). InSAR to support sustainable urbanization over compacting aquifers: The case of Toluca Valley, Mexico. International Journal of Applied Earth Observation and Geoinformation, 63, 33–44.

24- Chen, F., Lin, H. Li, Z., Chen, Q., & Zhou, J. (2012). Interaction between permafrost and infrastructure along the Qinghai-Tibet Railway detected via jointly analysis of C – and L- band small baseline SAR interferometry. Remote Sensing of Environment, 123, 532-540.

25- Cigna, F., & Sowter, A. (2017). The relationship between intermittent coherence and precision of ISBAS InSAR ground motion velocities: ERS-1/2 case studies in the UK. Remote Sensing of Environment, 202, 177-198. 26- Cigna, F., & Tapete, D. (2020). Mapping Land Subsidence in Urban Areas Using Esa's G-POD and the P-SBAS Insar Technique: Examples in Asia, South America and North Africa. 2020 Mediterranean and Middle-East Geoscience and Remote Sensing Symposium (M2GARSS), 223–226.

27- Costantini, M., Ferretti, A., Minati, F., Falco, S., Trillo, F., Colombo, D., Novali, F., Malvarosa, F., (۱۳۹٤)، سنجش مقدار و پهنه خطر فرونشست زمین با استفاده از روش تداخلسنجی راداری، مجله پژوهشهای ژئومورفولوژی کمی، سال پنجم، شماره ۲، صص ۸۲–۹۳. ۱۳. فتحالهی، آخوندزاده هنزائی، بحرودی؛ نرگس، مهدی، عباس. (۱۳۹۷)، بررسی فرونشست زمین در اثر استخراج مواد نفتی با استفاده از روش تداخلسنجی رادار، فصلنامه علمی – پژوهشی اطلاعات جغرافیایی (سپهر)، دوره ۲۷، شماره ۱۰۵، صص ۲۳–۳٤.

۱٤- فرزین کیا، زنگنه اسدی، امیر احمدی، زندی؛ ربابه، محمدعلی، ابوالقاسم، رحمان. (۱۳۹۸)، ارتباط فعالیتهای تکتونیکی و تأثیر آن در فرونشست زمین در حوضه آبریز دشت جوین، هیدرو ژئومورفولوژی، سال ۵، شماره ۲۰، صص ۱٦٥-۱۸۵.

۱۵ گلی، مرادی، دهقانی؛ علی, مریم, مریم. (۱۳۹۸)، ارزیابی آسیب پذیری سکونتگاههای روستایی ناشی از فرونشست زمین در استان فارس، پژوهش و برنامهریزی روستایی، دوره ۸, شماره ٤ (پیاپی ۲۷)، صص ۹۱ – ۱۰۲. ۲۱- محمدخان، گنجائیان، گروسی، زنگنهتبار؛ شیرین، حمید، لیلا، زهرا. (۱۳۹۸)، ارزیابی تأثیر افت آبهای زیرزمینی بر میزان فرونشست با استفاده از تصاویر راداری سنتینل – ۱ محدوده مورد مطالعه: دشت قروه، فصلنامه اطلاعات جغرافیایی (سپهر)، دوره ۲۸، شماره ۱۱۲، صص ۲۱۹.

۱۷- ملک, برنا؛ سارا، رضا.( ۱۳۹۷)، بررسی مخاطرات فرونشست زمین در جنوب شهر تهران؛ مطالعه موردی: منطقه ۲۰ تهران، چهارمین کنفرانس بینالمللی یافتههای نوین در علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست، تهران، انجمن توسعه و ترویج علوم و فنون بنیادین.

۱۸ - هاشمی فرد، کردوانی، اسدیان؛ اکبر، پرویز، فریده. (۱۳۹٦)، تغییرات ژئومورفولوژیکی سازند گچساران ناشی از آبگیری سد گتوندعلیا، با استفاده از تکنیک تداخلسنجی تفاضلیرادار، هیدرو ژئومورفولوژی، شماره ۱۵، صص ۵۳-۳۷.

۱۹- ياراحمدى، روستايى، شريفىكيا، روستايى؛ جمشيد،

Subsidence risk due to groundwater extraction in urban areas using fractal analysis of satellite images. Geofísica internacional, 51(2), 157–167.

37- Rotter, P., & Muron, W. (2020). Automatic Detection of Subsidence Troughs in SAR Interferograms Based on Convolutional Neural Networks. IEEE Geoscience and Remote Sensing Letters.



Mammone, C., & Vecchioli, F. (2017). Analysis of surface deformations over the whole Italian territory by interferometric processing of ERS, Envisat and COSMO-SkyMed radar data. Remote Sensing of Environment, 202, 250–275.

28- Damoah-Afari, P., Ding, X.L., & Lu, Z. (2008). Detecting ground settlement of shanghai using Interferometry synthetic Aperture Radar (InSAR) techniques. The international Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences, XXXVII, (B7), 117-124.

29- Du, Z., Ge, L., Li, X., & Ng, A. H.M. (2016). Subsidence monitoring in the Ordos basin using integrated SAR differential and time-series interferometry techniques. Remote Sensing Letters, 7(2), 180–189.

30- Ge, L., Li, X., Chang, H., Ng, A. H., Zhang, K.,
& Hu, Z. (2010). Impact of ground Subsidence on the Beijing-Tianjin high-speed railway as mapped by radar interferometry. Annals of GIS, 16(2), 91-102.

31- Haghighi, M. H., & Motagh, M. (2019). Ground surface response to continuous compaction of aquifer system in Tehran, Iran: Results from a long-term multisensor InSAR analysis. Remote Sensing of Environment, 221, 534–550.

32- Holecz F., J. Moreira, P. Pasquali, S. Voigt, E. Meier,D. Nuesch. (1997). Height Model Generation, AutomaticGeocoding and Mosaicing using Airborne AeS-1 InSARData . Proceedings of IGARSS'97 Symposium

33- Leon, W. H., Martinez, J.P., Marin, M. H., Ceniceros, R. P., & Rea, M. D. (2018). Land subsidence and its effects on the urban area of Tepic city, México. WIT Transactions on the Built Environment, 179, 369-380.

34- Lyu, H.M., Shen S.L., Zhou, A., Yang, J. (2019). Risk assessment of mega-city infrastructures related to land subsidence using improved trapezoidal FAHP, Science of the Total Environment.

35- Osmanoglu, B., Dixon T. H., Wdowinski, S., Cabral-Cano, E., & Jiang, Y. (2011). Mexico City subsidence observed with persistent scatterer InSAR. International Journal of Applied Earth Observations and Geoinformation, 13(1), 1–12.

36- Rodriguez, R., Lira, J., & Rodríguez, I. (2012).