

# بررسی ویژگی‌های زمین‌شناسی محیطی و نقش آنها در وقوع زمین‌لغزش‌های اطراف سد لتيان

محمود فاطمی عقدا<sup>۱\*</sup>، مهدی رهبر<sup>۲</sup>، محسن معجزی<sup>۳</sup> و غلامرضا اسدالله فردی<sup>۴</sup>

<sup>۱</sup>دانشگاه تربیت معلم تهران، تهران، ایران.

<sup>۲</sup>شرکت ملی مناطق نفت خوزستان، اهواز، ایران.

<sup>۳</sup>شرکت مهندسی قدس نیر، تهران، ایران.

تاریخ دریافت: ۱۳۸۷/۰۴/۱۹

تاریخ پذیرش: ۱۳۸۷/۱۰/۲۵

## چکیده

زمین‌لغزش‌ها همه ساله خسارات جانی و مالی فراوانی را در سراسر جهان بر جای می‌گذارند، به منظور جلوگیری از خسارات و خطرات ناشی از لغزش می‌بایست علل رویداد آن را شناخت و این شناخت فقط با بررسی کامل وضعیت زمین‌شناسی منطقه و مطالعه لغزش‌های پیشین اعم از جهانی و محلی امکان‌پذیر است. در این تحقیق، علاوه بر تعیین ویژگی‌های سنگ‌شناسی، زمین‌شناسی، ریخت‌شناسی و زمین‌ساختی ناحیه اطراف سد، عوامل تأثیرگذار در وقوع زمین‌لغزش‌های منطقه بررسی شده است. به طور کلی در تکیه‌گاه‌ها علت وقوع زمین‌لغزش‌ها را می‌توان وجود سنگ‌شناسی سمت، ناپیوستگی‌های متعدد و شبیه توپوگرافی بالا دانست. در حالی که زمین‌لغزش‌های اطراف دریاچه علاوه بر عوامل یاد شده، متأثر از افزایش فشار آب منفذی و تغییر تراز سطح آب دریاچه سد است. در پایان نیز نقش و اهمیت این پدیده برای سد و منطقه تشریح شده است.

**کلیدواژه:** زمین‌لغزش، سد لتيان، زمین‌ساخت، ریخت‌شناسی، فشار آب منفذی

\*نویسنده مسئول: محمود فاطمی عقدا

## ۱- مقدمه

در این نوشتار، ابتدا انواع حرکت‌های توده‌ای منطقه مورد بررسی قرار گرفته، سپس علل رویداد حرکات توده‌ای با توجه به وضعیت زمین‌شناسی و ریخت‌شناسی منطقه تعیین می‌شود؛ همچنین مکان‌ها و لیتولوژی‌های دارای پتانسیل لغزش در منطقه مشخص می‌شود. در نهایت نقش و اهمیت این پدیده برای سد و منطقه تشریح خواهد شد.

### ۲- ویژگی‌های زمین‌شناسی و ریخت‌شناسی منطقه

سد لتيان در ۲۰ کیلومتری شمال خاوری شهر تهران و در بخش جنوبی رشته کوه‌های البرز مرکزی با عرض ۳۵۰-۴۷۰ متری و طول ۵۱۰-۴۰۰ متری در محل برخورد رودخانه‌های فرعی لوارک، گلندوک، افجه با رودخانه جاجروم واقع شده است (شکل ۱)، به گونه‌ای که هر انشعاب به طور مستقیم به دریاچه سد می‌ریزد. از عمدۀ ترین انواع سنگ‌های اطراف دریاچه، توف‌های سبز رنگ و ستبرلایه است که بیشتر مناطق کناره جنوب، باخته و شمال خاوری دریاچه را تشکیل می‌دهد. کناره شمالی دریاچه را کنگلومرا با سیمان رسی- ماسه‌ای تشکیل می‌دهد که در اثر فرسایش آبی شیارها و دره‌هایی بر روی آنها ایجاد شده است. این کنگلومراها لایه‌های نازک ماسه‌سنگ و لایه‌سنگ را در کناره جنوبی دریاچه مشاهده می‌شود. همان‌طور که در پلی‌ژنتیک و سنگ‌آهک در کناره جنوبی دریاچه مشاهده می‌شود. همان‌طور که در نقشه زمین‌شناسی منطقه مشاهده می‌شود (شکل ۳)، منطقه از تبع زمین‌لغزش‌های بسیار بالایی برخوردار است. از سازندۀ اعمده ساختگاه سد می‌توان به زاگون، لالون، کوارتزیت رأسی، میلا، جیرود و توف‌های سبز کرج اشاره کرد (شکل ۲). عمدۀ ترین ویژگی ریخت‌شناسی، تکیه‌گاه راست شبیه زیاد دامنه‌های آن است. هوازدگی و فرسایش فیزیکی سبب ایجاد واریزه سنگی (Scree) شده است. خردشده‌گی شدید زمین‌ساختی، شرایط آب و هوایی، وجود دسته درزهای تمیز، لایه‌بندی و ویژگی‌های فیزیکی و شیمیایی توده سنگ، از جمله عواملی است که باعث شکسته شدن و ریزش بلوک‌های سنگی در این محدوده می‌شود. محل ساخت سد یک

سد لتيان در شمال خاوری شهر تهران واقع شده و از اهمیت ویژه اقتصادی و اجتماعی برای این شهر و مردم آن برخوردار است. این سد در منطقه‌ای به شدت تکنونیزه ساخته شده است، به گونه‌ای که گسل‌ها و دسته درزهای متعددی سنگ‌های منطقه را قطع کرده‌اند. این وضعیت به هوازدگی و خردشده‌گی شدید سنگ‌ها انجامیده است. بنابراین زمین‌لغزش‌های قدیمی فراوانی سازه سد و دریاچه آن را احاطه کرده است. بعد از ساخت سد نیز لغزش‌های متعددی در تکیه‌گاه‌ها و اطراف دریاچه سد رخ داد که بسیاری از آنها بر روی زمین‌لغزش‌های قدیمی قرار داشتند. ماسه‌های جاری (Flowing Sands)، زمین‌لغزش‌ها و ریزش‌های سنگی همگی نمونه‌هایی از حرکات توده‌ای هستند که اصطلاحی عمومی برای حرکت رو به پایین سنگ و خاک تحت تأثیر گرانش است (فاطمی عقدا و همکاران، ۱۳۸۳). زمین‌لغزش‌ها همه ساله در سراسر دنیا موجب خسارات مالی و جانی زیادی می‌شوند. این پدیده در اثر عواملی چون تغییر گرادیان شبیه، بارگذاری، زمین‌لرزه و ارتعاشات، افزایش فشار آب منفذی، بالا مدن سطح آب زیرزمینی، پیچ زدگی، هوازدگی سنگ‌ها و از بین رفتن پوشش گیاهی ایجاد می‌شود (کمک پناه و همکاران، ۱۳۷۱). راهکارهای علمی فراوانی نیز برای مقابله با زمین‌لغزش‌ها ارائه شده است، به عنوان مثال می‌توان به زهکشی دامنه، پایدارسازی دامنه با استفاده از مسلح کننده‌ها، پیچ سنگ و پایدارسازی از طریق گشتاور تعادلی اشاره کرد (فاطمی عقدا و همکاران، ۱۳۸۳). کارهای بسیاری بر روی زمین‌لغزش‌ها در دنیا انجام شده است. (Terzaghi & Peck (1967) نقش فشار منفذی را در ایجاد زمین‌لغزش شرح دادند. Royster (1973) نشان داد که چگونه نصب قریب به ۱۵۰۰۰ لوله زهکشی افقی به همراه دوازده چاه عمودی به ژرفای ۳۰ متر، در کاهش سطح ایستایی و تثیت زمین‌لغزش‌های کوه‌رفی و شیلی هوازده در طول جاده ۱۷۵ در تنسی مؤثر بوده است. (Paige Green (1981) در شبیه بریدگی‌ها را به کمک چاه‌های پمپاژ و زهکش‌های افقی ضربی ایمنی (FS) در شرایط آب و هوایی ایجاد زمین‌لغزش شرح دادند که چگونه می‌توان شبیه‌های سنگی را با استفاده از شبکه استریونت تحلیل کرد.

روی آبرفت‌ها راندگی پیدا کرده است.

**گسل لتیان:** این گسل که یک گسل فرعی است، با مجموعه‌ای از سنگ‌های درهم ریخته و جایه‌جایی راست‌گرد آبراهه مشخص می‌شود. این گسل دقیقاً از زیر سد می‌گذرد و روندی شمال باخترا-جنوب خاور دارد که شیبی متغیر بین ۴۰ تا ۸۰ درجه به سمت شمال خاور را دارا است. از گسل‌های دیگر منطقه می‌توان گسل دیزین-دریندسر در باخترا دره لالون و گسل‌های آهار، لالون، میکون، امام زاده داود، تلوپایین، شیان، نیاوران و جیرود را نام برد.

در شکل ۵ نقشه گسل‌های منطقه به همراه زمین‌لغزه‌ها به تصویر کشیده شده است. همان‌طور که در نقشه رسم شده از منطقه مشاهده می‌شود، گسل‌های اصلی و فرعی فراوانی در اطراف سد وجود دارد که خردش‌گی شدید واحدهای سنگی را باعث شده است. این خردش‌گی‌ها و دسته درزها شرایط لغزش توده‌های سنگی را فراهم می‌کند؛ افزون بر این، زلزله‌های فراوانی که در اطراف سد رخ داده‌اند، در فراهم آوردن شوک اولیه برای لغزش توده‌های سنگی بی‌تأثیر نبوده‌اند.

#### ۴- حرکات توده‌ای سنگی و خاکی پیرامون سد لتیان

به طور کلی حرکات توده‌ای در منطقه لتیان را می‌توان به دو دسته تقسیم نمود، لغزش‌هایی که در توده‌های سنگی مشاهده می‌شوند و لغزش‌هایی که در توده‌های خاک و واریزه‌ها مشاهده می‌شوند. سنگ‌لغزش‌های منطقه در چهار شکل، لغزش صفحه‌ای، لغزش گوهای، واژگونی بلوک‌های سنگی و ریزش‌های سنگی قابل مشاهده است. لغزش توده‌های خاک نیز به دو دسته انتقالی و چرخشی قابل تقسیم هستند (توکلی، ۱۳۷۵؛ فاطمی عقداً و همکاران، ۱۳۸۳). به علاوه، از نظر ویژگی‌های زمین‌شناسی محیطی می‌توان حرکات توده‌ای موجود را، در دو منطقه بررسی نمود:

- ۱- حرکات توده‌ای در تکیه‌گاههای
- ۲- حرکات توده‌ای در اطراف دریاچه سد

#### ۴-۱. بررسی ویژگی‌های زمین‌شناسی محیطی در موقع لغزش‌های اطراف تکیه‌گاهها

در ساحل سمت راست رودخانه جاگرود از محل تکیه‌گاه سد اصلی تا سد تنظیمی به دلیل شیب زیاد بریدگی (۰،۶۰ تا ۰،۸)، هوازدگی شدید سنگ‌ها و تکتونیزه بودن منطقه، ریزش‌های سنگی و واژگونی بلوک‌های سنگی فراوان دیده می‌شود. به گونه‌ای که این ریزش‌ها برای سازه سد و نیروگاه مشکلاتی را ایجاد کرده است. این ریزش‌های سنگی بیشتر در سنگ‌های آهکی، کوارتزیت‌ها و شیل‌های خرد شده رخ می‌دهند. به منظور حفظ و نگهداری سازه سد و نیروگاه از خطرات ناشی از این ریزش‌ها و لغزش‌ها در دیواره سمت راست، اقدام به عملیات پایدارسازی توسط پیچ‌سنگ و شاتکریت نموده‌اند. ریزش‌ها و لغزش‌های سنگی در دیواره سمت راست در چهار زون R1، R2، R3، R4 و در دیواره سمت چپ در زون L3 قابل مشاهده است (شکل ۷).

همان‌طور که پیش‌تر عنوان شد، سنگ‌های تشکیل دهنده این محدوده عمدتاً از شیل و ماسه‌سنگ و در رقوم بالاتر از نوع سنگ‌آهک و دولومیت هستند که به علت تکتونیزه بودن منطقه و نوع سنگ‌شناسی شاخص کیفی سنگ (RQD)، بسیار متغیر و بین ۱۱ الی ۶۰ درصد است، به استثنای سنگ‌های آهکی ستبرلایه و توده‌ای، سنگ‌های دیگر در رده سنگ‌های ضعیف قرار می‌گیرند. با توجه به برداشت‌های صحرایی و آزمایشات برش مستقیم، زاویه اصطکاک داخلی در محدوده ۲۴ تا ۳۲ درجه قرار می‌گیرند (طرح علاج بخشی سد لتیان، سازمان مدیریت منابع آب، ۱۳۸۰) و موقعیت فضایی لایه‌بندی دارای جهت شیب و زاویه شیب ۲۲۵/۴۰ درجه است که آشکارترین ناپیوستگی محدوده است. افزون بر لایه‌بندی، چهار دسته درزه نیز محدوده را تحت تأثیر قرار داده که ویژگی‌های آنها در جدول ۲ آمده است. همان‌طور

طاقدیس فرسایش بافته و گسل خورده است که سازندهای آن از جدید به قدیم (از حاشیه به طرف هسته) عبارتند از:

(الف) عضو توف میانی سازند کرج مشکل از توف سبز سبز لایه، شیل توفی همراه با گذازه‌های آذرآواری. (ب) سازند جیرود مشکل از ماسه‌سنگ، شیل، سنگ‌آهک و مارن. (پ) سازند میلا شامل سنگ‌آهک، دولومیت، مارن و شیل (سازند لالون شامل ماسه‌سنگ‌های قرمز آركوزی و کوارتزیت‌های رأسی سفید رنگ. (ج) سازند زاگون که شیل‌های آهکی سرخ‌رنگ و ماسه‌سنگ‌های سرخ را در منطقه شامل می‌شوند.

همچنین در تکیه‌گاه راست درون سنگ‌آهک‌ها، غاری در مراحل مطالعاتی ساخت سد شناسایی شده است (طرح علاج بخشی سد لتیان، سازمان مدیریت منابع آب، ۱۳۸۰)، که خود عاملی مؤثر در فار و نشت آب از درون توده‌های آهکی است. به طور کلی منطقه ساحل راست از لحاظ ژئومکانیکی با توجه به ویژگی‌های ریخت‌شناسی سنگ‌ها، لایه‌بندی و شب و امتداد درزه‌ها، به ۸ زون مستقل قابل تقسیم است که تقریباً تمامی آنها شامل دسته درزه‌ای با شب ۴۵ تا ۷۵ درجه و جهتی به سمت جنوب خاوری و به طرف پایین دامنه دارند (شکل ۴ و جدول ۱) (طرح علاج بخشی نشت جاده لتیان- کلان، سازمان مدیریت منابع آب، ۱۳۷۹).

تنوع سنگی تکیه‌گاه سمت چپ از جدید به قدیم عبارتند از:

(الف) توف‌های سبز کرج شامل شیل توفی همراه با گذازه‌های آذرآواری. (ب) سازند لالون مشکل از ماسه‌سنگ‌های قرمز آركوزی و ماسه‌سنگ‌های سفید رنگ. (پ) سازند زاگون که از ماسه‌سنگ و شیل‌های سرخ‌رنگ تشکیل شده است. در این محدوده نیز پتانسیل لغزش وجود دارد چرا که لغزش‌ها و ریزش‌هایی در این محدوده مشاهده شده است. سازه سد بر روی ماسه‌سنگ‌های قرمز آركوزی که از مقاومت نسبی بهتری نسبت به دیگر انواع سنگی برخوردارند، ساخته شده است.

#### ۳- ویژگی‌های زمین‌ساختی منطقه

در منطقه مورد مطالعه بر اثر عملکرد فاز کوهزایی لارامید، بین دوره کرتاسه و پالئوسن و پیرینه‌ای (اثوسن- الیگوسن) و پاسدینیان (پلیوسن- پلائوسن) گسل‌های متعددی پدید آمده است (خسرو تهرانی، ۱۳۷۵؛ درویش زاده، ۱۳۷۰). گسل‌ها به سبب متفاوت بودن نحوه عملکرد نیروها و نامتجانس بودن سازندهای مختلف موجود در منطقه، دارای روندهای مختلفی هستند. بیشتر گسل‌ها از نوع شاری و راندگی هستند. گسل‌های اصلی که در امتداد خاوری- باخترا- شمال باخترا- جنوب خاور کشیده شده‌اند، به شرح زیر هستند (مهر پویا، ۱۳۷۱):

**- گسل مشا- فشم (گسل آبیک فیروزکوه):** این گسل به وسیله نبوی (۱۳۵۵) به نام گسل آبیک- فیروزکوه- شاهروド نامیده شد. به عقیده وی، گسترش جغرافیایی آن که به راندگی مشا- فشم نیز موسم است، از حدود آبیک در باخترا شروع می‌شود و پس از عبور از شمال تهران، فیروزکوه و شمال سمنان به طرف دامغان و شاهروド ادامه می‌یابد (نبوی، ۱۳۵۵). شیب آن در همه جا به طرف شمال و بین ۷۰ تا ۳۵ درجه متغیر است (Berberian, 1967). به عقیده نبوی (۱۳۵۵)، این گسل در لیاس فعل بوده، زیرا ستبرای رسوبات شمشک در شمال آن بیشتر از ناحیه جنوبی است و طولی حدود ۱۷۰ کیلومتر دارد.

**- گسل شمال تهران:** مهم‌ترین و طویل‌ترین گسل نزدیک به تهران، گسل شمال تهران است که بخشی از سامانه زمین‌ساختی و پیچیده یال جنوبی سلسه جبال البرز را تشکیل می‌دهد. طول تقریبی این گسل حدود ۹۰ کیلومتر است (پور کرمانی و آرین، ۱۳۷۷). به طور کلی، در بیشتر نقاط، این گسل مرز مشخص بین دو سازند کرج و رسوبات آبرفتی است؛ ولی همان‌طور که گفته شد، در برخی نقاط، سازند کرج

می خورد چرا که زمین لغزش های قدیمی فراوانی در اطراف دریاچه وجود دارد که به تعادل مرزی رسیده و ضریب اطمینانی تزدیک به یک دارند(=FS) (فاطمی عقدا و همکاران، ۱۳۸۳)، و با کوچک ترین تحریک مانند تغییرات سطح آب دریاچه، بارندگی، ویلاسازی و راهسازی به پایین می لغزند. بنابراین اگر در حال حاضر این زمین لغزش های قدیمی پایدار باشند، دلیل ندارد که در آینده نیز پایدار باشند. در تاریخ پیست و ششم اسفند ماه ۱۳۸۴ زمین لغزشی در مختصات جغرافیایی  $51^{\circ} 51'$  طول خاوری  $47^{\circ} 35'$  عرض شمالی و در حدود ۴۰۰ متر بالاتر از سد در کناره جاده آسفالت است دسترسی به سد رخ داد و به گفته ساکنان محلی تا هفتنه اول فروردین ۱۳۸۵ ادامه داشته است. حرکت زمین در این ناحیه باعث آسیب دیدگی جاده آسفالت شده به نحوی که تردد در آن به سختی صورت می پذیرفت. همچنین باعث تخریب چند دکل انتقال نیرو و سقوط آنها به دریاچه سد شده است. این رویداد سبب آسیب جدی به سازه های مسکونی ساخته شده و ویلاهای در حال ساخت بالا دست دامنه نیز شده است. زمین لغزش موردنظر مطالعه درازای ۱۰۰۰ متر و پهنای حدود ۵۰۰ متر و ژرفای ۲۵ متر دارد حجم مواد جابه جا شده  $6541666$  متر مکعب است (رضایی، ۱۳۸۵). محل رخداد این زمین لغزش بر روی زمین لغزش قدیمی است که دوباره فعال شده است که عمدۀ سنگ شناسی آن بر طبق تابع به دست آمده از گمانه های اکتشافی واریزه و توف سبز رنگ کرچ است. بر اساس تقسیم بندی کانفورت (Conforth) این زمین لغزش از نوع لغزش دورانی (Rotational Slump) است (رضایی، ۱۳۸۵). حرکت دورانی زمین به خوبی در جاده نمایان است که سبب بالا آمدگی جاده شده است. وجود بارندگی در روزهای قبل و حفر گمانه های اکتشافی در محل زمین لغزش این نظریه را تأیید می کند که علت رویداد زمین لغزش، بارش های جوی و تغییرات تراز آب دریاچه است (شکل ۹). چراکه بارش ها سبب اشاع شدن توده و افزایش وزن توده و در نتیجه کاهش تنفس مؤثر شده است. عامل دیگر فعالیت های انسانی است که با ساخت و سازه های مسکونی و ویلاسازی در بالادست دامنه نمود یافته که در نتیجه این بارگذاری بر وزن توده افزوده شده و نیروی محرک افزایش یافته است.

## ۵- نتیجه گیری

منطقه اطراف سد لیان از پتانسیل بالای لغزش توده های سنگ و خاک برخوردار است، از نظر پتانسیل لغزش منطقه را می توان به دو بخش تقسیم کرد اول منطقه لغزشی اطراف تکیه گاهها و دیگری منطقه لغزشی اطراف دریاچه سد. لغزش ها در اطراف تکیه گاه راست به صورت سنگ لغزش صفحه ای و گوهای هستند. همان طور که در جدول های ۱ و ۲ مشاهده می شود، علت این امر وجود ناپیوستگی ها با جهت ها و شبیه های مختلف و شبیه زیاد دامنه است. به سبب نفوذ پذیری بالا ( $10^{-5}$  cm/sec) تا ( $10^{-5}$  cm/sec RQD پایین  $-45$ ) و سنگ شناسی سست لایه های سنگی در دامنه های مشرف به دریاچه سد، آب به راحتی به درون این لایه ها نفوذ کرده و باعث افزایش فشار آب منفذی می شود و در نتیجه آن، تنفس مؤثر کاهش یافته و توده های سنگ و خاک در دامنه های اطراف دریاچه به پایین می لغزنند. لغزش های اطراف دریاچه باعث ورود حجم عظیمی از رسوبات به داخل مخزن سد شده و از بازده و عمر مفید سد می کاهد. در حالی که لغزش های سنگی در تکیه گاه برای جسم سد، نیروگاه و سد تنظیمی پایین دست خطر ساز است.

## ۶- سپاسگزاری

در پایان از معاونت امور سد و نیروگاه وزارت نیرو، سازمان آب منطقه ای تهران و شرکت مهندسان مشاور مهاب قدس که ما را در انجام تحقیقات یاری نمودند، صمیمانه تشکر و قدردانی می شود.

که در شکل ۶ مشاهده می شود، محل برخورد دسته درزهای JL و J2، دسته درزهای JL و J4 و دسته درزهای L2، L4، L5، R2 و R5 لغزش واریزه های سنگی و توده های خاک به نتیجه، در این محدوده افزون بر ریزش های ناشی از هوازدگی و فرسایش، گسیختگی گوهای نیز ممکن به نظر می رسد.

در زون های L2، L4، L5 و R2، L4، L5 و R5 لغزش واریزه های سنگی و توده های خاک به چشم می خورد (شکل ۷). توده های لغزیده را به طور عمده بلوک های سنگی تا ذرات ریز لای و رس تشکیل می دهند (جدول ۴). علت رویداد آنها را می توان هوازدگی شدید سنگ ها، سنگ های سست، تکونیزه بودن شدید لایه ها و شبیه زیاد دامنه دانست. از طریق مشاهدات صحراوی، انطباق نقشه زمین لغزش ها با نقشه زمین شناسی منطقه تعداد لغزش های موجود در هر نوع سنگی در دو محدوده ساحل دریاچه سد و طول دره تکیه گاهها بین دو سد اصلی و تنظیمی به دست آمد.

با توجه به نسبت به دست آمده برای تعداد لغزش ها و طول سنگ شناسی های (در این مقاله منظور از طول سنگ شناسی، طولی از واحد های سنگی (سازند) است که شبیه توپوگرافی، صرف نظر از دیگر عوامل مؤثر در لغزش به آنها اجازه لغزش می دهد) دره تکیه گاه و اطراف دریاچه، حساسیت انواع سنگ ها به لغزش تعیین شد. در جدول ۳ نحوه امتیاز دهی ها آمده است. با استفاده از جدول ۳ و دخالت دادن مشاهدات صحراوی، جدول ۴ به دست آمد. همان طور که مشاهده می شود، سنگ آهک در ردیف ۲ و پس از کنگلومرا حساس ترین واحد سنگی به لغزش است که علت این پدیده شبیه زیاد بریدگی در دو طرف تکیه گاه است، نه سنگ شناسی سست آن، بنابراین با توجه به مشاهدات صحراوی در رده زیاد تا متوسط و پس از توف ها و سنگ های آذرآواری قرار می گیرند. همان گونه که مشاهده می شود، سست ترین واحد های سنگی را شیل ها، مارن ها و کنگلومراها با سیمان شدگی ضعیف نشان می دهند.

## ۴- بررسی ویژگی های زمین شناسی محیطی در وقوع لغزش های اطراف دریاچه سد

در شکل ۷ زمین لغزش های فراوانی در اطراف دریاچه مشاهده می شود، عامل این پدیده را علاوه بر وضعیت زمین شناسی و زمین ساختی می توان تغییرات تراز آب دریاچه و فشار آب منفذی دانست. در جدول ۵ ویژگی های زمین لغزش ها را مشاهده می کنید. گمانه های اکتشافی در محل زمین لغزش ها نشان می دهند که شاخص کیفی سنگ (RQD) در ژرفه ای مختلف حداقل صفر و حداکثر ۴۵ است به طوری که این سنگ ها در رده خیلی ضعیف تا ضعیف قرار می گیرند. همچنین نفوذ پذیری آنها زیاد تا بسیار زیاد و از  $10^{-1}$  cm/sec تا  $10^{-5}$  cm/sec متغیر است (طرح علاج بخشی نشست جاده لیان - کلان، سازمان مدیریت منابع آب، ۱۳۷۹).

به طور کلی عامل زمین لغزش در تپه های اطراف دریاچه تغییرات سریع سطح آب دریاچه است؛ با کاهش سطح آب دریاچه، سطح ایستابی موجود در توده های سنگ و خاک به دلیل نفوذ پذیری کم نسبت به سطح آب دریاچه با سرعت بسیار کمتری پایین می آید که در نتیجه آن توده سنگ و خاک به حالت اشاع باقی ماند. در نتیجه وزن توده افزایش یافته و به عبارتی تنفس مؤثر کم می شود و توده سنگ و خاک به پایین می لغزد (فاطمی عقدا و همکاران، ۱۳۸۳). در عین حال واحد های سنگی سست اطراف دریاچه نیز بی تأثیر نیستند؛ وجود لایه های توف هوازده با شبیه توپوگرافی بالا و کنگلومرا پلیوسن با سیمان ماسه ای و رسی سست بر شدت این پدیده می افزاید.

عمولاً شبیه ها پس از یک لغزش اولیه به یک پایداری مرزی می رستند و اگر شکل و ترکیب این شبیه ها تغییر یابد بویژه در نقاط انتهایی (پنجه) موجب لغزش های بعدی می شود (کمک پناه، ۱۳۷۱). این موضوع در اطراف دریاچه زیاد به چشم

جدول ۱- سطوح ناپیوستگی بلوک‌های ناپایدار در زون‌های مختلف (طرح علاج بخشی سد لرستان، سازمان مدیریت منابع آب، ۱۳۸۰)

زون	درزه اول Dip Dir/ Dip	درزه دوم Dip Dir/ Dip	شیب و امتداد صفحه بلوک Dip Dir/ Dip	شیب سطح بالایی در محل بلوک Dip Dir/ Dip
D	۱۳۵/۵۰	۲۴۰/۶۵	۰۳۰/۶۵	۰۳۰/۱۰
E	۰۴۰/۵۷	۱۵۰/۵۷	۱۲۰/۶۲	۱۲۰/۱۰
F	۱۵۵/۵۶	۰۵۵/۶۲	۱۰۰/۶۳	۱۰۵/۱۵
G	۰۵۵/۵۵	۱۵۵/۵۸	۱۰۵/۶۸	۱۰۵/۱۵
H	۱۲۵/۴۵	۳۳۵/۷۵	۰۹۵/۵۸	۰۹۵/۱۵

جدول ۳- نحوه امتیاز دهی‌ها برای تعیین حساسیت سنگ‌شناسی‌ها به لغزش (در این محاسبات

از نقشه ۱۰۰۰۰۰:۱ سازمان زمین‌شناسی کشور استفاده شده است)

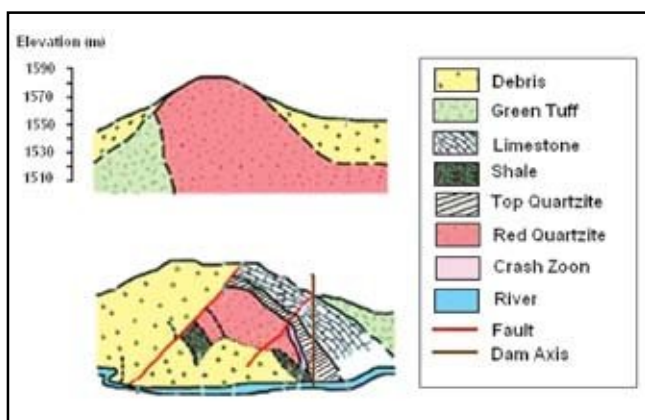
سنگ‌شناسی	فرآوانی لغزش‌ها N	طول سنگ شناسی در مقیاس نقشه L [cm]	طول سنگ شناسی در مقیاس واقعی [km]	نسبت N/L
کنگلومرا	۶	۲/۷	۲/۲۵	۲/۶۷
سنگ آهک درزه دار	۵	۲/۳	۱/۹۱	۲/۶۲
شیل و مارن	۳	۱/۸	۱/۵	۲
توف و واریزه‌های آذر آواری	۸	۹/۷	۸/۱	۰/۹۹
ماسه سنگ‌های قرمز آرکوزی	۱	۱/۵	۱/۲۵	۰/۸
کوارتزیت	۱	۲/۴	۲	۰/۵

جدول ۲- ویژگی‌های فضایی دسته درزهای در  
تکیه‌گاه راست سد اصلی

Joint Set	Dip	Dip Direction
J1	۸۰	۰۴۵
J2	۷۵	۲۰۰
J3	۷۵	۱۱۲
J4	۶۰	۱۴۵

جدول ۴- درجه حساسیت واحدهای مختلف سنگی به لغزش

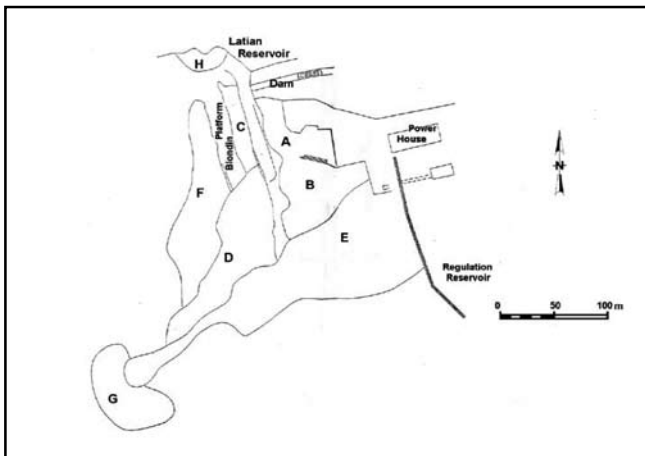
سنگ‌شناسی	درجه حساسیت به لغزش
شیل، مارن و کنگلومرا با سیمان شدگی ضعیف	خیلی زیاد
توف هوازده و سنگ آهک درزه دار	زیاد
توف، ماسه سنگ سرخ رنگ هوازده و سنگ آهک	متوسط
ماسه سنگ سرخ رنگ	کم
کوارتزیت رأسی	خیلی کم



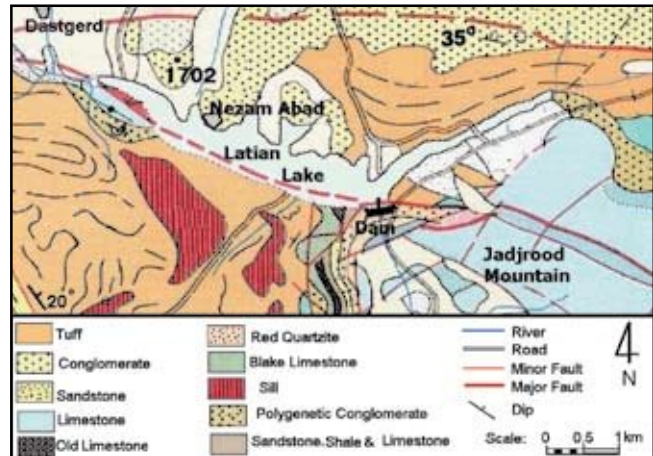
شکل ۲-نمایی از دامنه تکیه گاه چپ در بالا و تکیه گاه راست در پایین (رضایی، ۱۳۸۵)



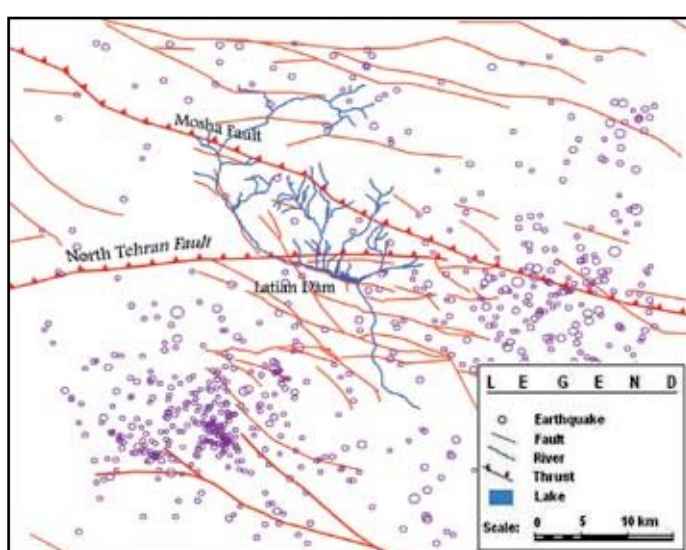
شكل ١- موقعیت سد لطیان



شکل ۴- نقشه زون‌بندی ژئومکانیکی تکیه گاه سمت راست(طرح علاج بخشی سد لرستان، سازمان مدیریت منابع آب، ۱۳۸۰)



شکل ۳- نقشه زمین شناسی سد (سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور، ۱۳۸۵)

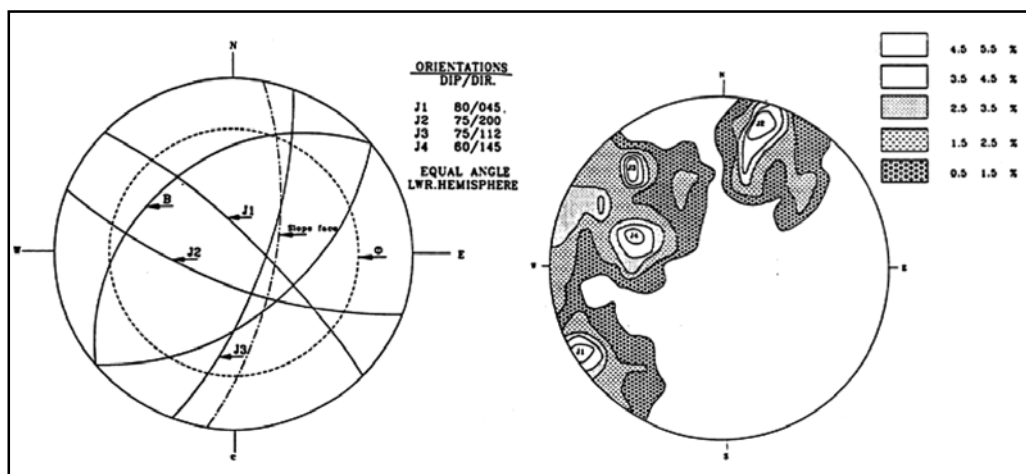


شکل ۵- نقشه منطقه که در آن موقعیت سد، گسل‌ها و زمین‌لرزه‌ها مشخص شده است (زمین‌لرزه‌ها

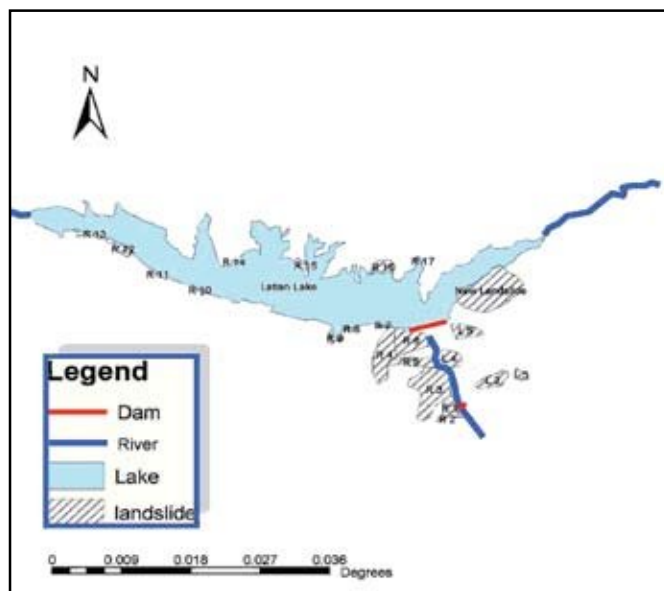
سال ۱۹۹۶ تا ابتداء سال ۲۰۰۶

## جدول ۵- ویژگی‌های زمین‌لغزش‌های اطراف دریاچه و تکیه‌گاه‌های سد

توصیفات	عوامل مؤثر در لغزش	سنگ شناسی توده لغزیده	نوع لغزش	منطقه
سد تنظیمی را تهدید می‌کند	وجود دسته درزهای مقاطع شیب زیاد دامنه	سنگ آهک	سنگ لغزش (دیپش و واژگونی)	R <sub>1</sub>
دارای پتانسیل لغزش است	وجود لایه‌های شیل	سنگ آهک با میان لایه‌های شیل	زمین لغزش قدیمی (لغزش صفحه‌ای)	R <sub>2</sub>
دارای پتانسیل لغزش است و قطعات لغزیده در پایین دامنه دیده می‌شود	وجود دسته درزهای مقاطع هوازدگی شدید شیب زیاد دامنه	سنگ آهک و لایه‌های کوارتزیت	زمین لغزش	R <sub>3</sub>
دارای پتانسیل لغزش است	دسته درزهای موازی با شیب دامنه (نقش صفحات جداش را بازی می‌کند) دسته درزهای عمود بر دامنه (نقش مرزهای جداش را بازی می‌کند) شیب زیاد دامنه	سنگ آهک	زمین لغزش (لغزش صفحه‌ای)	R <sub>4</sub>
دارای پتانسیل لغزش است	ویژگی‌های سنگ‌شناسی شیل هوازدگی شدید شیب زیاد دامنه	شیل‌های هوازده	زمین لغزش	R <sub>5</sub>
دارای پتانسیل لغزش است	وجود دسته درزهای مقاطع هوازدگی شدید شیب زیاد دامنه	شیل، ماسه‌سنگ‌های سرخ رنگ و سنگ آهک	سنگ لغزش (دیپش و گیپسخنگی کوههایی)	R <sub>6</sub>
دارای پتانسیل لغزش است	تکوینیزه بودن منطقه شیب زیاد دامنه تغیرات سطح آب دریاچه	سنگ‌های آذرآواری و توف	زمین لغزش	R <sub>7</sub> , R <sub>8</sub> , R <sub>9</sub> , R <sub>10</sub> , R <sub>11</sub>
دارای پتانسیل لغزش است	سیمان سست کنگلومرا شبب زیاد دامنه تغیرات سطح آب دریاچه وجود میان لایه‌های مادستون	کنگلومرا پلی‌زنیک	زمین لغزش	R <sub>12</sub> , R <sub>13</sub> , R <sub>17</sub>
	سیمان سست کنگلومرا تغیرات سطح آب دریاچه وجود میان لایه‌های مادستون	کنگلومرا با میان لایه‌های مادستون	زمین لغزش	R <sub>14</sub> , R <sub>15</sub> , R <sub>16</sub>
	شبب زیاد دامنه	وارزیزه‌های آواری	زمین لغزش قدیمی	L <sub>1</sub>
	هوازدگی شدید شبب زیاد دامنه	سنگ آهک	سنگ لغزش	L <sub>3</sub>
در زمان ساخت سد به دلیل احداث راه به قوع پیوست	هوازدگی شدید شبب زیاد دامنه عملیات راه سازی	وارزیزه‌های آواری	زمین لغزش قدیمی	L <sub>4</sub> , L <sub>5</sub>
	هوازدگی شدید شبب زیاد دامنه تغیرات سطح آب دریاچه	وارزیزه‌های آذرآواری	زمین لغزش قدیمی	L <sub>6</sub>
	هوازدگی شدید شبب زیاد دامنه تغیرات سطح آب دریاچه	وارزیزه‌های آذرآواری	زمین لغزش قدیمی	L <sub>8</sub>
	هوازدگی شدید شبب زیاد دامنه تغیرات سطح آب دریاچه و سازی در بالاست دامنه	وارزیزه‌های آذرآواری و توف	زمین لغزش (لغزش دورانی)	New landslide



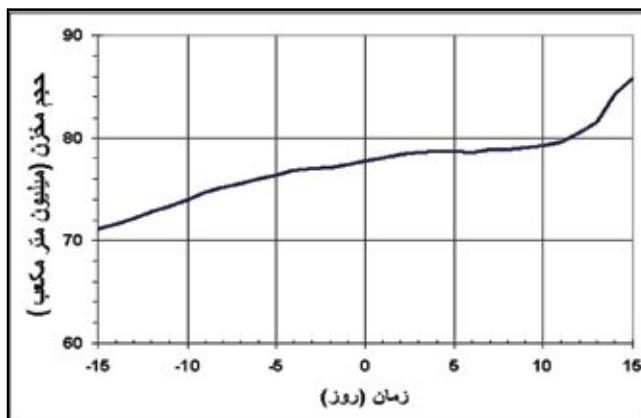
شکل ۶- نمایش کانتور دیاگرام و تصویر استریوگرافیک موقعیت درزهای در تکیه‌گاه سمت راست سد اصلی



شکل ۷- نقشه زمین لغزش های اطراف سد لاتن و تکیه-گاه های آن



شکل ۸- ایجاد ترک های کششی در دامنه مشرف به سد (جهت دید شمال باختری) (رضابی، ۱۳۸۵)



شکل ۹- نمودار تغییرات حجم مخزن در ۱۵ روز پیش و پس از رویداد زمین لغزش ۲۶ اسفند

۱۳۸۴

### کتابنگاری

- پور کرمانی، م، آرین، م، ۱۳۷۷- لرزه خیزی ایران، انتشارات دانشگاه شهید بهشتی.
- توکلی، ب، ۱۳۷۵- مبانی زمین‌شناسی مهندسی، انتشارات دانشگاه پیام نور.
- خسرو تهرانی، خ، ۱۳۷۵- زمین‌شناسی ایران، انتشارات دانشگاه پیام نور.
- درویش زاده، ع، ۱۳۷۰- زمین‌شناسی ایران، انتشارات نشر دانش.
- رضایی، ع، ۱۳۸۵- گزارش راثن زمین دریاچه سد لاریان، وزارت صنایع و معادن، سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور، پایگاه ملی داده‌های علوم زمین کشور.
- سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور، ۱۳۷۶- نقشه زمین‌شناسی لشکرک، مقیاس ۱/۱۰۰۰۰.
- سازمان مدیریت منابع آب، ۱۳۸۰- گزارش زمین‌شناسی مهندسی و مکانیک سنگ، طرح علاج بخشی سد لاریان، تکیه گاه ریزشی جناح راست سد اصلی و سد تنظیمی.
- سازمان مدیریت منابع آب ایران، ۱۳۷۹- طرح علاج بخشی نشست جاده لاریان- کلان، مطالعات مرحله اول، گزارش فنی.
- فاطمی عقدا، م، رضایی، پ، نوری زاده، م، ۱۳۸۳- زمین‌شناسی مهندسی از دیدگاه محیطی، ترجمه کتاب پری راهن، انتشارات دانشگاه هرمزگان، جلد اول.
- کمک پناه، ع، منتظر القائی، س، چدنی، ج، ۱۳۷۱- پهنه‌بندی زمین‌لغزه در ایران، زمین‌لغزه و مروی بر زمین‌لغزه‌های ایران، جلد اول، پژوهشگاه زلزله و مهندسی زلزله.
- مهرپویا، پ، ۱۳۷۱- بررسی اجمالی ژئودینامیک دامنه‌ای دره جاجرود (از لشکرک تا شمشک)، پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه آزاد.
- نبوی، م. ح، ۱۳۵۵- دیباچه‌ای بر زمین‌شناسی ایران، انتشارات سازمان زمین‌شناسی کشور.

### References

- Berberian, M., 1967- Contibution to the seismotectonic map of Iran (PeII), Geol Surv.of Iran, Report No. 39,156 P.
- Hock, E. & Bray, J., 1981- Rock Slope Engineering, The Institution of Mining and Metallurgy, London, Third edition.
- Royster, D. L., 1973- Highland landslide problems along the Cumberland Plateau in Tennessee, Assoc. Eng. Geol. Bull.10:255-287.

## Study of Environmental Geology Characteristics and Their Effects on Landslides around Latian Dam

M. Palani Aghaei<sup>1</sup>, M. Rabbani<sup>2</sup>, M. Majedi<sup>3</sup> & G. R. Amoliabadi<sup>4</sup>

<sup>1</sup>Tarbiat Modares University, Tehran, Iran.

<sup>2</sup>National Oil Company, Ahwaz, Iran.

<sup>3</sup>Ghods Niroo Engineering Company, Tehran, Iran.

Received: 2007 July 18 Accepted: 2009 February 13

### Abstract

Every year, all over the world, landslides cause considerable damage to life and property. In order to prevent the danger and destruction brought about by landslides, it is important to identify the reasons for the occurrence of this phenomenon. This can only be achieved by conducting a thorough investigation into the geological conditions of the region and a study of the local and global landslides that have occurred in the past across the years. In this research, the reasons for occurrence of landslides in the region have been studied, in addition to the identification of lithological, geological, morphological and tectonical characteristics of the region around the dam. In statements, landslides occur due to weak lithologies, discontinuities and a high topographic gradient. Landslides around the reservoir occur due to an increase in pore water pressure and changes in water level of the reservoir, in addition to the reasons mentioned above. Finally, the importance and the role of this phenomena regarding dams and the region have been studied and explained in this research.

**Key words:** Landslide, Latian Dam, Thalassia, Morphology, Pore water pressure.

For Previous Works see pages 69 to 74

\*Corresponding author: M. Palani Aghaei; Email: Palani@modares.ac.ir