بررسی و مقایسه عددی جریان اشباع و غیراشباع در سد خاکی گیلان غرب

ثمین پورغنی ٬ فرزین سلماسی \*٬ بهرام نورانی ٬ هادی ارونقی ٔ

۱-دانشجوی کارشناسی ارشد، سازه های آبی، گروه مهندسی آب، دانشگاه تبریز، تبریز، ایران، ایمیل:

### pourghanisamin96@gmail.com

\*۲- گروه مهندسی آب، دانشکده کشاورزی، دانشگاه تبریز، تبریز، ایران، ایمیل: salmasi@tabrizu.ac.ir

۳- فارغ التحصيل دكترى، سازەهاى آبى، گروه مهندسى آب، دانشگاه تبريز، تبريز، ايران، ايميل

nourani.bahram@tabrizu.ac.ir

۲- گروه مهندسی آب، دانشکده کشاورزی، دانشگاه تبریز، تبریز، ایران، ایمیل: arvanaghi.hadi@gmail.com

چکیدہ

برر سی خصو صیات مختلف جریان نشتی مانند مقدار دبی جریان نشتی، موقعیت خط فریاتیک، توزیع فشار آب منفذی و نیروی بالابرنده از مهمترین م سائل در پیشروی طراحان سازه های هیدرولیکی ا سست. هدف از این تحقیق، برر سی خصوصیات جریان نشتی در بدنه سد خاکی غیره مگن گیلان غرب در دو حالت جریان اشباع و غیراشباع با استفاده از شبیه سازی عددی است. نتایج حاصل از مدل عددی، نشان داد که دبی نشتی در حالت جریان غیرا شباع به دلیل اضافه شدن مقدار جریان نواحی دارای جریان موئینه ای نسبت به حالت جریان اشباع بیشتر است. مقایسه خط فریاتیک، نشان داد که خط مقدار جریان نواحی دارای جریان موئینه ای نسبت به حالت جریان اشباع بیشتر است. مقایسه خط فریاتیک، نشان داد که خط موریاتیک در جریان اشباع نسبت به جریان غیرا شباع در موقعیت پایین تری قرار می گیرد. عاملی که باعث ایجاد چنین شرایطی می شود، وجود مکش ماتریک خاک در نواحی بالای خط فریاتیک در حالت غیرا شباع است که توانایی صعود جریان آب به مواز بالا را فراهم می کند. همچنین گرادیان هیدرولیکی خروجی در پایاب سد نیز در هر دو حالت، ارزیابی شد و نتایج این مطالعه نشان داد که مقدار گرادیان هیدرولیکی خروجی در چایاب سد نیز در هر دو حالت، ارزیابی شد و نتایج این می شود، وجود مکش ماتریک خاک در نواحی بالای خط فریاتیک در حالت غیرا شباع است از زبایی شد و نتایج این مواز بالا را فراهم می کند. همچنین گرادیان هیدرولیکی خروجی در چایاب سد نیز در هر دو حالت، ارزیابی شد و نتایج این منالاز ماند داد که مقدار گرادیان هیدرولیکی خروجی در جریان غیرا شباع ۱/۱ برابر مقدار نظیر آن در جریان ا شباع است. بریان نازم به ذکر است، گرادیان هیدرولیکی درودی همای کند، به طوری که مقدار این کاهش در حالت جریان غیرا شباع بیشتر از بریان ا شباع می باشد. شیب خط فریاتیک در درون هسته مرکزی برای حالت غیرا شباع ۱/۹۷۰ بر برای مقدار نظیر در حالت ا شباع می ا بدریان ا شباع می باشد. شیب خط فریاتیک در درون هسته در کند، به طوری که مقدار این کاهش در حالت ا مباع می ا بدری نیزوی بالابرنده در هر دو حالت ا شباع ۱/۱۰ برابر مقدار نظیر در حالت ا شباع می با شد. مقادیر نیروی بالابرنده در هر دو حالت به در حالت غیرا شباع ۱/۱۰ برابر مقدار نظیر در حالت ا شباع می با شد. مریان غیراشباع، حدود ۲/۱۰ سبت به جریان است حار نور بر سای ۱/۱۰ برای مودار برای می می اند. می می با مریا می می باند نیر

**کلیدواژهها**: سد خاکی، جریان اشباع و غیراشباع، خط فریاتیک، نیروی بالابرنده، گرادیان هیدرولیکی

۱– مقدمه

بررسی جریان آب در خاک یکی از مسائل بنیادی در مباحث مکانیک خاک میباشد. در بررسی جریان آب در خاک، مهمترین مسأله، فشار آب منفذی است. فشار آب منفذی چه مثبت و چه منفی نسبت مستقیم با مقاومت برشی و خصوصیات تغییر شکل خاک دارد. در چند دهه گذشته، تحقیقات زیادی در این زمینه انجام گرفته است و نتایج نشان میدهند که حتی جریان آب در خاک غیراشباع و نزدیک سطح زمین، با مکش خاک (فشار منفی آب) رابطه ی مستقیم دارد. بنایراین، اگر برآورد دبی جریان نشت هدف اصلی باشد، فشار آب منفذی در نیمرخ عمودی خاک، باید بهطور دقیق بررسی شود. تاکنون، تحلیل های مرتبط با جریان در محیطهای متخلخل بیشتر برای خاکهای اشباع صورت می گرفت. از این رو، سطح آزاد آب به صورت یک مرز فوقانی در نظر گرفته شده و از جریانهایی که ممکن است در ناحیه مویینگی (بالای خط آزاد آب) به وجود آید، صرف نظر می شد. این سادهسازی و صرف نظر از جریان غیراشباع بالای سطح آزاد آب، قابل قبول نبوده و با این کار، از یک جزء با اهمیت در جریان آب در خاک چشمپوشی می شود. نکته مهم تر این است که انواع مسائلی که می تواند مورد تحلیل قرار گیرد، محدود می گردد. در برخی از مسائل بایستی با توجه به ماهیت فیزیکی مساله، جریان در محیط قرار گیرد، تحلیل شود تا قضاوت و تصمیم سازی در مورد نتایج آن به صورت دی گرفت. از این موه در از یک جزء با محدود می گردد. در برخی از مسائل بایستی با توجه به ماهیت فیزیکی مساله، جریان در محیط متخلخل به صورت غیراشباع تحلیل شود تا قضاوت و تصمیم سازی در مورد نتایج آن به صورت دقیق و منطقی ارائه گرده [1].

اصطلاح نشت یا تراوش، معمولاً به وضعیتهایی که نیروی رانش (موجد حرکت) اولیه توسط گرانش زمین کنترل می شود، اطلاق می شود. نظیر تراوش و افتهای مربوطه از یک مخزن که نیروی رانش، مجموع اختلاف بار هیدرولیکی بین نقاط ورودی و خروجی است. یعنی حرکت آب صرفاً ناشی از نیروی گرانشی است. همچنین این عنوان برای حرکت آب در خاک های اشباع و غیراشباع استفاده می گردد. مدلسازی عددی نشت به صورت اشباع و غیراشباع یک مسأله غیرخطی بوده که برای حل معادلات حاکم، به تکنیکهای تکرار شونده نیاز دارد. در روش های حل عددی تکراری، روابط حاکم بر جریان آب، توسط روش المان محدود، گسته سازی می شود و سپس دستگاه معادلات خطی، حل می شود [۲] بررسی خصوصیات جریان مرتبط با نشت در محیطهای متخلخلی همچون پی و باینه سد خاکی توسط محققان مختلف به روش آزمایشگاهی و عددی انجام گرفته است که در ادامه به برخی از آنها اشاره می گردد.

حشمتی و موحد [۳] در مطالعه خود، روش های تحلیلی پاولوسکی، شافرناک، کاساگرانده و دوپویی را با حل عددی ما کردند. نتایج نشان داد که حل پاولوسکی، با خطای ۷/۷۵ درصد نسبت به حل عددی، نزدیک ترین نتیجه به حل عددی را می دهد و پس از آن به ترتیب روش های شافرناک، کاساگرانده و دوپویی قرار می گیرند. نبویان پور و سامانی [٤] در تحقیق خود با استفاده از گسسته سازی معادله تراوش به روش حل عددی و نیز با حل تحلیلی معادلات حاصل از منقطع کردن معادله تراوش در حالت کلی (غیرهمسان، غیرهمگن) محل سطح آزاد و مکان خروجی آب در پایین دست را محاسبه کردند. باید توجه داشت که دانستن محل دقیق سطح آزاد نشت، منجر به یافتن محل هایی که باید در هنگام ساخت سد خاکی به آنها توجه ویژه داشت، می گردد. احمدی و همکاران [٥] در تحقیقی، به مقایسه موقعیت خط نشت آزاد به دست آمده توسط روش مرسوم تقریبی و می گردد. احمدی و همکاران [٥] در تحقیقی، به مقایسه موقعیت خط نشت آزاد به دست آمده توسط روش مرسوم تقریبی و مدل عددی با استفاده از روش اجزا محدود در نرمافزار MATLAB پرداختند. نتایج به دست آمده حاکی از آن بود که معادله تقریبی مرسوم در پالادست سد خاکی دارای خطای مشهودی بوده و خط نشت در این ناحیه بالاتر از خط نشت به دست آمده از معادلات تقریبی است. اما با نزدیک شدن به قسمت پایین دست سد خاکی تطابق قابل قبولی بین دو روش وجود خواهد داشت. ملک پور و همکاران [۲] در تحقیق خود، تاثیر ضخامت لایه زهکش افقی در مدل آزمایشگاهی و در محدوه طولهای زمهکش برآورد شده توسط روابط تحلیلی را مورد بررسی قرار دادند. نتایج آزمایشگاهی نشان داد که با افزایش ضخامت و طول

موجود لحاظ نگردیده است. همچنین شدت دبی نشت با افزایش ضخامت زهکش بهطور قابل ملاحظهای افزایش می یابد که این نرخ افزایش دبی، با افرایش مقدار ضخامت حداکثر مورد نظر در این تحقیق کاهش مییابد. انصاری و همکاران [۷] در مقالهای پروفیل جریانهای زیرسطحی درون مصالح سنگریز را با استفاده از یک مدل عددی شبیهسازی کرده و سپس با داده های آزمایشگاهی مورد مقایسه قرار دادند. سپس با استفاده از یک مدل عددی شبیهسازی و با دادههای آزمایشگاهی مورد مقایسه قرار دادند. آنها با استفاده از مدل SEEP/W که مبتنی بر روش المان محدود است، شبیهسازی عددی جریان را انجام دادند. مدل آزمایشگاهی شامل یک زهکش سنگریز به طول ۷ متر، عرض ۸/۰ متر و ارتفاع ۱ متر ساخته شده و از مصالح سنگریزهای گوشهدار شکسته بهعنوان محیط متخلخل در مدل عددی تعریف و برای حالتهای مختلف دمی جریان و شیب افقی، آزمایش ها اجرا و پروفیل و دبی جریان نشت یافته محاسبه و با دادههای آزمایشگاهی مقایسه گردید. نتایج نشان داد که هر چند که مدل عددی می تواند دبی جریان را به خوبی شبیه سازی نماید، اما خط فریاتیک نشت را کمتر از مقدار آزمایشگاهی و واقعی آن برآورد مینماید. قضاوی و همکاران [۸] در مقالهای به بررسی عددی تأثیر اندرکنش زهکش افقی و دیوار آببند بر فاصله خط آزاد جریان تا شیب پاییندست سدهای خاکی همگن با پی نفوذپذیر و نفوذناپذیر پرداختند. برای بررسی عددی نشت، از روش المان محدود استفاده کرده و پارامترهای طول دیواره آببند و نسبت نفوذپذیری خاک بدنه سد به خاک پی در شرایط غیر ایزوتروپیک را مقایسه کردند. نتایج مقایسه نشان داد که نفوذپذیری مصالح سد تأثیر زیادی بر جابجایی خط آزاد جریان نسبت به شیب پاییندست دارد. جی و همکاران [۹]، در مطالعات خود یک روش ساده برای ترکیب تحلیل خاکهای غیراشباع و شبیهسازی عددی آبگیری در سدهای خاکی- سنگی ارائه نمودند و نیز فشار آب منفذی و خط فریاتیک را همزمان علاوه بر تنش و جابجایی در سد بهدست آوردند. نتایج محاسباتی نشان دهنده اثر بهم پیوسته بین تغییر شکل و فشار آب منفذی است. توسعه خط فریاتیک در هسته سد، سریعتر از تحلیل تراوش غیراشباع بدون ترکیب با تغییر شکل، محاسبه شده است. تغييرات فشار آب منفذي تنها مرتبط با تراوش غيراشباع بهدست آمده با تغييرات سطح آب نيست، بلكه فشار آب منفذي مازاد، متاثر از تغییر شکل مصالح سد نیز است.

کاربرد قانون دارسی برای جریان غیراشیاع، مسئلزم تعیین دقیق شیب منحنی مشخصه رطوبتی و بیان هدایت هیدرولیکی به صورت تابعی از رطوبت یا مکش ماتریک است. اغلب، نشت و هدایت هیدرولیکی در محیط غیر اشباع نادیده گرفته می شود که لازم است برای تعیین میزان تراوش و مکان هندسی آب موجود در یک محیط متخلخل و همچنین توسعه محاسبات در پایین دست سد و یا در داخل فیلتر، مورد توجه قرار گیرد [۱۰]. محمدیان و همکاران [۱۱] به شبیه سازی عددی جریان از بدنه سد خاکی غیرهمگن علومان مراغه به روش عددی در دو حالت اشباع و غیراشباع پرداختند. ایشان، از نرمافزار WEEP/W استفاده کردند و نتایج مدل سازی ها نشان داد که مقدار دبی نشتی در مقاطع مختلف مورد بررسی در حالت غیراشباع نسبت به خیراشباع بیشتر می باشد.محاسبات عددی چاپویس و آبورتین [۱۲] نشان داد که جریان نشت در سد خاکی در شرایط جریان غیراشباع بین ۱۰ تا ۲۰ درصد بیشتر از مقدار نظیر آن برای سد در شرایط اشباع است. البته لازم به یادآوری است که شیمان غیراشباع بین ۱۰ تا ۲۰ درصد بیشتر از مقدار نظیر آن برای سد در شرایط اشباع است. البته لازم به یادآوری است که شیما ناتجام شده در مطالعه یاد شده، برای سد خاکی غیرهمگن با هسته رسی ولی با مقطع فرضی انجام شد که فاقد فیلتر در کنار در طراحی ها مد نظر قرار گیرد. یکی از نیروهای مخرب در جهت واژگونی سدهای وزنی، نیروی بالابرنده است که می بایست در در طراحی ها مد نظر قرار گیرد. یکی از نیروهای مخرب در جهت واژگونی سدهای وزنی، نیروی بالابرنده است که می بایست در طراحی ها مد نظر قرار گیرد. یکی از نیروهای مخرب در جهت واژگونی سدهای وزنی، نیروی بالابرنده است که می بایست در طراحی ها مد نظر قرار گیرد. یکی از نیروهای مخرب در جهت واژگونی سدهای وزنی، نیروی بالابرنده است که می بایست در طراحی ها مد نظر قرار گیرد. وزانی و همکاران [۱۳] در تحقیق خود برای تخمین نیروی بالابرنده در زیر سدهای وزنی، از در طراحی ها مد نظر قرار گیرد. وزانی و همکاران [۱۳] در تحقیق خود برای تخمین نیروی بالابرنده در زیر سدهای وزنی، از در گررحی می بردای و همکاران [۱۵] نشان دادند که این روش با دقت زیادی، نیروی بالابرنده در زیر سدهای وزنی، از در گررحی می سریرای و استفاده کردند و نشان دادند که این روش با دقت زیادی، نیروی بالابرنده را زیم می زند. در بدین بر می با در زیر باد ندی می می زین داخی می می زین دو بان می وان نشان از زیر منفذی در نقاط کلیدی مانند کنارههای دیوارهای آببند را تخمین زد. در تحقیق مذکور، دیوارهای آببند در ابتدا و انتهای سازه با عمقهای متفاوت در نظر گرفته شد که مخصوصا برای طراحی سدهای انحرافی مفید هستند. طاهری اقدم و همکاران [۱۵] به مطالعه تاثیر تعبیه زهکش در زیر سدهای وزنی پرداختند. آبهای نفوذی به پی سدها می تواند وارد این زهکش ها شده و علاوه بر کاهش فشار آب منفذی، موجب کاهش نیروی بالابرنده در زیر سدهای وزنی می شود که به بهبود وضعیت پایداری سد کمک می کند. قطر، عمق و فاصله نصب زهکش ها از جمله متغیرهای مستقل هستند که مورد مطالعه قرار گرفتند.

همانطور که از منابع قبلی مشهود است، تاکنون اکثر تحلیل های مرتبط با جریان آب در خاک در سازه های ژئو تکنیکی بر روی جریان اشباع، متمرکز بوده است و منابع کمی در مورد بررسی جریان قسمت غیراشباع وجود دارد. بر خلاف تصور اکثر طراحان و مهندسان، حجم آب جا به جا شده در قسمت غیراشباع خاک در مقایسه با حجم آب جا به جا شده در قسمت اشباع خاک قابل صرف نظر کردن نمی باشد. در این تحقیق، از سد خاکی گیلان غرب برای بررسی این موضوع استفاده می شود. هدف از این تحقیق بررسی خصوصیات جریان نشتی از جمله موقعیت خط فریاتیک یا اولین خط جریان و مقدار دبی نشتی، تغییرات گرادیان هیدرولیکی، تغییرات فشار آب منفذی و نیروی بالابرنده و مقایسه آن ها در دو حالت جریان اشباع و غیراشباع می باشد. برای نیل به این هدف، شبیه سازی عددی برای سد خاکی گیلان غرب انجام می شود. از نرمافزار WEEPX که متعلق به بسته مرادیان میدرولیکی، تغییرات فشار آب منفذی و نیروی بالابرنده و مقایسه آن ها در دو حالت جریان اشباع و غیراشباع می باشد. برای نیل به این هدف، شبیه سازی عددی برای سد خاکی گیلان غرب انجام می شود. از نرمافزار WEEPX که متعلق به بسته نرمافزاری مافزاری او حالت جریان اشباع و غیراشباع مورد مقایسه قرار می گیرد نتایج حاصل از این تحقیق می تواند در تصمیمات مهندسان طراح، مورد استفاده می شود که با روش اجزا محدود، معادلات حاکم بر جریان آب در خاک، حل می شوند. تصمیمات مهندسان طراح، مورد استفاده قرار گیرد تا بتوانند یک طرحی بهینه و مطوب را فراهم نمایند. برای سد خاکی گیلان شرب، داده های دقیق مرتبط با مصالح خاکی مورد استفاده در هر یک از قسمتهای بدنه سد در دسترس نبودند و منحنی های مشخصه رطوبتی و تابع هدایت هیدرولیکی برای هر یک از مصالح خاکی ابتدا با روش های موجود در مدل عددی تخمین زده

۲– مواد و روشها

(1)

(٢)

۲-۱- معادلات حاکم بر جریان

معادله دیفرانسیلی حاکم بر جریان در محیطهای متخلخل در جریان اشباع برای شرایط جریان غیرماندگار، به صورت رابطه ۱ می باشد [۱٦]:

$$\frac{\partial}{\partial x}\left(k_{x}\frac{\partial H}{\partial x}\right) + \frac{\partial}{\partial y}\left(k_{y}\frac{\partial H}{\partial y}\right) + Q = \frac{\partial\theta}{\partial t}$$

که در آن، H بار کل (متر)، Q نرخ حجمی جریان (مترمکعب برثانیه در هر مترمکعب از خاک)، θ شاخص رطوبت حجمی آب (مترمکعب آب بر مترمکعب خاک)، k<sub>x</sub> هدایت هیدرولیکی در جهت X (متر بر ثانیه)، k<sub>y</sub> هدایت هیدرولیکی در جهت y (متر بر ثانیه) و t زمان (ثانیه) میباشند. معادله ۱ در حالت جریان ماندگار به صورت رابطه ۲ تغییر مییابد:

$$\frac{\partial}{\partial x}\left(k_{x}\frac{\partial H}{\partial x}\right) + \frac{\partial}{\partial y}\left(k_{y}\frac{\partial H}{\partial y}\right) + Q = 0$$

اگر محیط همگن و ایزوتروپ باشد (k<sub>x</sub> = k<sub>y</sub> = k) و هیچ جریان جانبی به محیط خاک وارد و خارج نشود، یعنی Q=0 می توان نوشت: در محیط خاک، 0≠k میباشد، بنابراین رابطه ۳ به رابطه ٤ که به معادله لاپلاس معروف میباشد، تبدیل میگردد. معادله لاپلاس، در جریان اشباع برای بررسی جریان نشت ماندگار در محیطهای همگن و ایزوتروپ، میتواند مورد استفاده قرار گیرد. در مدلهای عددی، برای شرایط ذکر شده در بالا، معادله لاپلاس به صورت فشرده شده زیر، استفاده میشود.

 $\nabla^2 H = 0 \tag{(1)}$ 

همانطورکه اشاره گردید روابط اشاره شده در بالا، بیشتر برای شرایط خاکهای اشباع مطرح می باشد. در جریان غیراشباع، هدایت هیدرولیکی همانند جریان اشباع، ثابت نبوده و تابعی از مقدار رطوبت یا مکش خاک است که به صورت تابع برای مصالح مختلف خاک در نظر گرفته می شود و به تابع هدایت هیدرولیکی معروف می باشد. لذا شکل کلی معادله حرکت آب در خاک برای جریان غیراشباع و غیرماندگار که به معادله ریچاردز معروف است، به صورت رابطه ۵ می باشد. رابطه ۵ در جریان ماندگار برای محیط همگن و ایزوتروپ یعنی با شرایط (H) = k (H) = k (و Q=0 به صورت رابطه ۲ تغییر می یابد:

$$\frac{\partial}{\partial x} \left( k_x(H) \frac{\partial H}{\partial x} \right) + \frac{\partial}{\partial y} \left( k_y(H) \frac{\partial H}{\partial y} \right) + Q = \frac{\partial \theta}{\partial t}$$
(6)

$$\frac{\partial}{\partial x}\left(k_{x}(H)\frac{\partial H}{\partial x}\right) + \frac{\partial}{\partial y}\left(k_{y}(H)\frac{\partial H}{\partial y}\right) = 0$$
(7)

## ۲–۲– معرفی سد خاکی مورد مطالعه در تحقیق حاضر

سد خاکی گیلانغرب، یک سد خاکی با هسته رسی میباشد که در ۵ کیلومتری شرق شهر گیلانغرب و در ۱۹۰ کیلومتری غرب شهر کرمانشاه واقع شده است. این سد، در حد واسط دو روستای کلاشک بالائی و کلاشک پائینی قرار دارد. ارتفاع از روی پی این سد خاکی ۵۸ متر میباشد. این سد به منظور تامین آب شرب و مصارف کشاورزی و همچنین کاربردهای هیدروالکتریکی بر روی رودخانه گیلانغرب به دست کارشناسان و متخصصان تلاشگر صنعت آبی ایران احداث شده است. در شکل ۱، عکس مخزن و بدنه سد گیلان غرب ارائه شده است. طول و عرض تاج به ترتیب ۵۰۵ و ۲۰۹۰ متر است. تراز نرمال دریاچه ۹۳۲ متر از سطح آزاد دریا است. حجم مخزن سد برابر ۱۹۸۰ میلیون مترمکعب میباشد. سد از نوع خاکی با هسته رسی مایل است. ضخامت پی آبرفتی حدود ۱۰ متر است.



شکل ۱. مخزن و بدنه سد خاکی گیلان غرب Fig. 1. The reservoir and body of Gilan-Gharb embankment dam

۲-۳- نحوه مدلسازی عددی سد خاکی مورد مطالعه

همانطور که اشاره شد، هدف تحقیق حاضر، ارزیابی و مقایسه نتایج حاصل از شبیهسازی عددی جریان اشباع و غیراشباع در سد خاکی گیلانغرب میباشد که برای این منظور از نرمافزار SEEP/W که یکی از زیر مجموعههای نرمافزارGeo-Studio است، استفاده میشود. در ادامه به فرایند و نحوه شبیهسازی این سد خاکی مورد مطالعه پرداخته میشود.

فلسفه هدایت هیدرولیکی از نظر تئوری به این صورت است که نفوذپذیری خاکها در حالت غیراشباع کمتر از حالت اشباع است. زیرا هوای موجود در خاک، مانع حرکت راحت آب در نجاک می شوند در نتیجه، آنالیز تراوش و جریان آب در خاک های غیر اشباع در حالت اشباع به نتایج غیرواقعی منجر می شود. از آنجایی هدف تحقیق حاضر، مقایسه نتایج حاصل از شبیه سازی عددی جریان اشباع و غیراشباع در سد خاکی گیلان غرب می باشد، لذا نیاز است نحوه تخصیص هدایت هیدرولیکی در این دو حالت نیز معرفی گردد. در نرمافزار SEEP/W هدایت هیدرولیکی را می توان در دو حالت اشباع و غیراشباع بیان کرد. مدایت هیدرولیکی در حالت غیراشباع در سد خاکی گیلان غرب می باشد، لذا نیاز است نحوه تخصیص هدایت میدرولیکی در حالت نیز معرفی گردد. در نرمافزار MSEEP/W می باشد. این تابع به این صورت تعریف می شود که در فشار آب منفدی منفی (مکش ماتریک)، هدایت هیدرولیکی خاک می باشد. این تابع به این صورت تعریف می شود که در فشار آب محتوای آب در خاک اشباع، مقداری برابر با هدایت هیدرولیکی خاک اشباع ( دارد و در فشار آب منفذی صفر یا مکش مربوط به هدیرولیکی ای در خاک اشباع، مقداری برابر با هدایت هیدرولیکی خاک اشباع ( دارد و در فشار آب منفذی صفر یا مکش مربوط به هیدرولیکی ای در نظر گرفته می شود. مشخصات مصالح وارد شده به مدل عددی در سد خاکی گیلان غرب به صورت جدول ( ۱) است. با به کار گیری این مقادیر، تابع محتوای آب و تابع هدایت هیدرولیکی در جریان غیراشباع برای مصالح مختلف بدنه سد خاکی با استفاده از روش ون گنختین [۱۷] استخراج شدند که این توابع در شکلهای (۲) و (۳) ارائه شدهاند.

> جدول (۱) مشخصات مصالح خاکی استفاده شده در تحقیق حاضر Table 1. Soil properties used in present study



Fig. 2. Volumetric water content curves of soil materials used in present study



Fig. 3. Changes of hydraulic conductivity of soil materials compared to soil matric suction

نمایی از سد خاکی گیلانغرب در مدل عددی بعد از اختصاص هدایت هیدرولیکی به هر یک از بخشهای مختلف سد، در شکل (٤) ارائه شده است. در جدول (٢)، برخی از مشخصات هندسی و هیدرولیکی سد خاکی گیلان غرب آورده شده است.

```
جدول ۲- مقادیر مشخصات هندسی و هیدرولیکی ثابت به کار رفته در مدل عددی
```

Table 2. The values of constant geometric and hydraulic characteristics used in the numerical model

b (m)	d (m)	P (m)	H (m)	h (m)
٩/٢٥	71/17	٨.	٧.	٣.

یکی از اصلی ترین عناصر دو آنالیز عددی، تعیین شرایط مرزی است. بدون وجود شرایط مرزی، رسیدن به نتایج و نمایش آن در نرمافزار SEEP/W غیرممکن خواهد بود. نرمافزار SEEP/W برای تعریف شرایط مرزی از سطح مبنای تعریف شده برای مسئله استفاده می کند. به طوری که برای سطح بالادست که در تماس با آب مخزن باشد، ارتفاع آب از سطح مبنا به عنوان شرط مرزی تعریف می شود. یعنی تمامی این سطوح، دارای بار آبی یکسان خواهند بود و برای پاییندست نیز ارتفاع آب پایین دست لحاظ می گردد. نحوه اعمال شرایط مرزی در سد خاکی مورد مطالعه، در شکل (٥) نشان داده شده است. برای تحقیق حاضر، شرط مرزی برای مرز بالادست و پایین دست سد خاکی به ترتیب برابر با بار آبی کل ۷۰ متر و بار فشاری صفر متر (فشار اتمسفریک) در نظر گرفته شده است.



Fig. 5. Defined Boundary Conditions for the Geometry of Gilan Gharb Earth Dam

لازم به ذکر است، به منظور جلوگیری از تاثیر ابعاد المانها در نتایج، نیاز است تا مدل عددی مورد نظر از این نظر مورد ارزیابی اولیه قرار گیرد. در مدل سازی با روش اجزای محدود، این ارزیابی به آزمون مستقل از المان معروف می باشد. با توجه به اینکه هندسه سد خاکی در هر دو حالت جریان اشباع و غیراشباع یکسان می باشد، این ارزیابی برای جریان غیراشباع که شرایط آن مطابق با شرایط واقعی برای مساله حاضر می باشد، بررسی گردید و سپس این تعداد از المان در جریان اشباع نیز مد نظر قرار گرفت تا تعداد المانها در هر دو مدل به صورت یکسان در شبیه سازی های عددی در نظر گرفته شده باشد. بنابراین در تحقیق حاضر، شبکههایی با ابعاد مختلف در نظر گرفته شدند و به ازای هر یک از این شرایط، مقدار دبی جریان نشتی در حالت جریان غیراشیاع از مدل عددی استخراج گردید و در نهایت دیاگرام دبی نشتی در برابر تعداد المانها، رسم شد. مطابق شکل (۱)، دبی نشت در جریان غیراشباع به ازای تعداد المان به ترای معای آن ۱۹۰۰ و بیشتر، تقریبا ثابت باقی مانده است. به بیان دیگر، نتایج حاصل از مدل عدری به ازای تعداد المانهای به از این مقدار، تحت تاثیر قرار نمیگیرد. در تحقیق حاضر، تعداد المانهای به ترای به تایج حاصل از مدل



خاک است که با صعود آب درون خلل و فرج ریز درون هسته سد، موجب افزایش تراز آب برای جریان غیراشباع در آن ناحیه شده است. همچنین، شیب خط فریاتیک درون هسته مرکزی در دو حالت حالت اشباع و غیراشباع با هم فرق میکند. بدین معنی که شیب خط فریاتیک درون هسته برای حالت غیراشباع و برای حالت اشباع و غیراشباع با هم فرق میکند. بدین فریاتیک درون هسته برای حالت غیراشباع می ۹۷، و برای حالت اشباع و غیراشباع با هم فرق میکند. بدین فریاتیک درون هسته برای حالت غیراشباع ۷۹، و برای حالت اشباع و غیراشباع با هم فرق میکند. بدین فریاتیک درون هسته برای حالت غیراشباع ۷۹، ۹۷، و برای حالت اشباع و غیراشباع با هم فرق میکند. بدین فریاتیک درون هسته برای حالت غیراشباع ۷۵، ۹۷، و برای حالت اشباع و غیراشباع با هم فرق میکند. بدین فریاتیک درون هسته در حالت غیراشباع ۷۱، ۱۰ برابر حالت اشباع می باشد. لازم به ذکر است شیب خط فریاتیک در هر دو حالت، از تقسیم مقدار افت پتانسیل بر طول مسیر خط فریاتیک برآورد شده است. با توجه به توضیحات فوق، ملاحظه می شود که هسته سد گیلان غرب در طبقه بندی نوع ۱ شرارد [۱۸] قرار دارد و لذا مشکلی به لحاظ فرسایش داخلی ( پدیده پایپینگ) به هسته سد گیلان غرب در شکل های (۸) و (۹)، علاوه بر نمایش خط فریاتیک، منحنیهای هم پتانسیل نیز رسم شده اند. در حالت غیراشباع، منحنیهای هم پتانسیل بیشتری درون پوسته پایین دست ایجاد شده است که نشانگر حالت نیمه مرطوب بودن خاک غیراشباع، منحنیهای هم پتانسیل بیشتری درون پوسته پایین دست ایجاد شده است که نشانگر حالت نیمه مرطوب بودن خاک در آن نواحی است. این جزئیات، در حالت اشباع دیده نمی شود و همانطور که قبلا بیان شد، علت آن صعود مویینگی آب درون خاک است.









شکل ۹. موقعیت خط فریاتیک در بدنه سد برای حالت غیراشباع Fig. 9. Location of phreatic line in dam body for unsaturated condition

به منظور مقایسه بهتر موقعیت خط فریاتیک در دو جریان اشباع و غیراشباع، موقعیت قرارگیری اولین خط جریان (خط فریاتیک) در هر دو حالت، استخراج و در شکل (۱۰) نشان داده شد. خط فریاتیک برای جریان غیراشباع در موقعیت بالاتری نسبت به جريان اشباع قرار گرفته است. عاملي كه باعث ايجاد چنين شرايطي شده است، خيز مويينگي آب است كه در حالت غيراشباع، توانایی صعود جریان آب به تراز بالا را فراهم نموده است. نکته دیگری که در مقایسه این دو شرایط می توان به آن اشاره کرد، این است که اولین خط نشت جریان در داخل هسته و پوسته پاییندست در حالت جریان غیراشباع نسبت به جریان اشباع در موقعیت خیلی نزدیکی به زهکش دودکشی قرار گرفته است و این بیان میکند که در جریان اشباع، جریان از زهکش دودکشی می تواند در یک وضعیت جریان آزاد برقرار گردد. همچنین با دقت در وضعیت قرارگیری خط فریاتیک در موقعیت قبل از ورود به هسته و داخل هسته برای دو جریان اشباع و غیراشباع مشاهده می گردد که خط فریاتیک در قبل از ورود به هسته سد خاکی برای جریان غیراشباع در یک وضعیت بالاتری قرار دارد و در داخل هسته نیز موقعیت قرارگیری خط فریاتیک در جریان اشباع به مراتب پايين تر از جريان غيراشباع مي باشد. دليل وقوع چنين شرايطي به مقدار هدايت هيدروليكي مصالح خاكي اين قسمتها مربوط می شود که در جریان اشباع، به دلیل یکسان در نظر گرفته شدن مقدار هدایت هیدرولیکی (اعمال حداکثر هدایت هیدرولیکی خاک) برای قسمتهای مختلف سد خاکی در مدل عددی چنین وضعیتی اتفاق افتاده است. با توجه به ماهیت فیزیکی مساله چنین شرایطی در حالت واقعی به وجود نمی آید و بایستی مقدار هدایت هیدرولیکی به صورت تابعی از مکش خاک (تابع هدایت هیدرولیکی) تعریف گردد تا نتایج حاصل از مدل عددی به نتایج واقعی نزدیکتر گردد که چنین شرایطی در جریان غیراشباع برقرار میشود. همانطور که مشاهده میگردد برای مدل جریان غیراشباع سطح بیشتری از هسته در زیر خط فریاتیک قرار گرفته است، این در حالی است این سطح برای وضعیت جریان اشباع به مراتب کمتر میباشد.



شکل ۱۰. موقعیت خط فریاتیک در بدنه سد خاکی برای جریان آشباع و غیراشباع

Fig. 10. Location of phreatic line in embankment dam body for saturated and unsaturated flow

۳-۲- بررسی گرادیان هیدرولیکی در پایاب سد خاکی برای جریان اشباع و غیراشباع در شکل (۱۱)، محل بررسی مقادیر گرادیان هیدرولیکی در پایاب سد خاکی گیلان غرب نشان داده شده است. تغییرات گرادیان هیدرولیکی در پایاب سد برای جریان اشباع و غیراشباع در شکل (۱۲) ارائه شده است. گرادیان هیدرولیکی در پاییندست (محل خروج آب از زهکشهای سد)، برای هر دو حالت جریان اشباع و غیراشباع روند کاهشی دارد. بیشترین مقادیر گرادیان هیدرولیکی خروجی بلافاصله بعد از پنجه سد اتفاق میافتد که مقادیر آنها برای دو حالت اشباع و غیراشباع و غیراشباع بهترتیب ۰/۰۰۲۹ و ۰/۰۰۷۲ است.

لذا می توان نتیجه گرفت مقدار گرادیان هیدرولیکی خروجی در جریان غیراشباع ۱/۸ برابر مقدار نظیر آن در جریان اشباع می باشد. لذا در مدلسازی بایستی دقت کرد که اگر مقطع سد خاکی به صورت اشباع شبیه سازی گردد، مقدار گرادیان هیدرولیکی خروجی ممکن است، کمتر از شرایط واقعی به دست آید و لذا طراحان بایستی تاثیر چنین حالتی را در طرحهای مهندسی خود، مورد توجه قرار دهند. لازم به ذکر است که برای ماسه با چگالی ۲/٦۷ و تخلخل ٤٠ درصد، گرادیان هیدرولیکی بحرانی تقریبا برابر یک است. بدین معنی که گرادیان هیدرولیکی بیشتر از آن، باعث فرسایش درونی و حرکت ماسه می شود که به جوشش ماسه معروف است و برای پایداری سد بسیار خطرناک است. در سد خاکی مورد مطالعه با مشخصات در نظر گرفته شده در تحقیق حاضر، گرادیان هیدرولیکی خروجی بسار کمتر از عدد یک است و از این نظر، خطری و جود ندارد.





Fig. 12. The changes of the exit hydraulic gradient in the downstream of the embankment dam for two saturated and unsaturated flow conditions

۳-۳- بررسی گرادیان هیدرولیکی در بدنه سد خاکی برای جریان اشباع و غیراشباع شکل (۱۳) گرادیان هیدرولیکی در بدنه سد برای دو حالت اشباع و غیراشباع را نشان می دهد. گرادیان هیدرولیکی در هر دو حالت، تفاوت چشمگیری با یکدیگر ندارند. همچنین گرادیان هیدرولیکی در هر دو حالت جریان اشباع و غیراشباع هنگام خروج از هسته کاهش چشمگیری پیدا می کنند، به طوری که مقدار این کاهش در حالت جریان غیراشباع بیشتر از جریان اشباع می اشد. دلیل این کاهش در گرادیان هیدرولیکی بعد از هسته، وجود فیلتر و زهکش دودکشی در محل اتصال هسته به پوسته پایین دست است که فشار آب منفذی را کاهش می دهد و جریان آب نشتی به سهولت به پایاب سد خاکی منتقل می شود.

۳-٤- بررسی دیاگرام توزیع فشار آب منفذی در بدنه سد خاکی توزیع فشارآب منفذی در سرتاسر محل اتصال بدنه به پی سد خاکی برای دو حالت جریان اشباع و غیراشباع از مدل عددی استخراج و در شکل (۱٤) ارائه شده است. به طور کلی، در زیر هسته، فشار آب منفذی افت چشمگیری را نشان میدهد. دلیل آن، نفوذپذیری کم هسته است که باعث افت زیاد پتانسیل آب می شود. همین افت انرژی زیاد در طول اندک، باعث افزایش گرادیان هیدرولیکی می شود که در بخش قبلی مورد بررسی قرار گرفت.



Fig. 13. Variation of hydraulic gradient in the body of dam

مقدار فشار آب منفذی در زیر بدنه سد با تغییر حالت شبیهسازی از حالت جریان اشباع به جریان غیراشباع افزایش مییابد. در تحلیل جریان اشباع دلیل منفی بودن فشار آب منفذی هنگام خروج از زیر هسته و ورود به قسمت افقی زهکش، موقعیت خط فریاتیک است که تراز خروجی آن پایین تر از زهکش قرار گرفته است، این در حالی که در حالت جریان غیراشباع، جریان نشتی هنگام خروجی از هسته در موقعیت نزدیک تری نسبت به زهکش جریان مییابد.

۳–۵– بررسی توزیع بار فشاری در مقاطع افقی بدنه سد خاکی برای جریان اشباع و غیراشباع بار می دو مقاطع در دو تراز افقی به منظور بررسی نحوه تغییرات بار فشاری در مقاطع مختلف افقی از بدنه سد خاکی مورد مطالعه، دو مقطع در دو تراز افقی مختلف در نظر گرفته شد که در شکل (۱۵) آورده شده است. توزیع فشار آب منفذی درون خاک در مقاطع افقی ۱ و ۲، به ترتیب در شکلهای (۱۱) و (۱۷) ارائه می شود. نتایج شبیه سازی عددی نشان داد که در هر دو مقطع افقی در نظر گرفته شده، و (۱۱) ارائه می شود. نتایج شبیه سازی عددی نشان داد که در هر دو مقطع افقی در نظر گرفته شده، روز ار (۱۱) و (۱۷) ارائه می شود. نتایج شبیه سازی عددی نشان داد که در هر دو مقطع افقی در نظر گرفته شده، روند تغییرات بار فشاری به گونه ای می شود. نتایج شبیه سازی عددی نشان داد که در هر دو مقطع افقی در نظر گرفته شده، می باشد. در حالت جریان غیرا شباع، بیشتر از مقادیر آن در جریان اشباع می شود. می می شد، می می شد که مقادیر بار فشاری در جریان غیرا شباع ، بیشتر از مقادیر آن در جریان اشباع می باشد. در حالت جریان غیرا شباع، می شود. می می شد، می می باشد که مقادیر بار فشاری در جریان غیرا شباع، بیشتر از مقادیر آن در جریان اشباع می باشد. در حالت جریان غیرا شباع، صود موینگی آب درون خلل و فرج خاک، باعث افزایش فشار آب منفذی خاک می شود. منجیرات فشار آب منفذی در حالت جریان اشباع، فقط تا محل تقاطع با خط فریاتیک ادامه یافته است، زیرا در بیرون آن، جریان نشتی وجود ندارد. همچنین وجود مکش یا فشار آب منفذی منفی در حالت خاک غیرا شباع، حاکی از آن است که آن، جریان نشتی وجود ندارد. همچنین وجود مکش یا فشار آب منفذی منفی در حالت خاک غیرا شباع، حاکی از آن است که منحی از نشتی وجود ندارد. همچنین وجود مکش یا فشار آب منفذی منفی در حالت خاک غیرا شباع، حاکی از آن است که در دورتر از خط فریاتیک، مکش ماتریک خاک افزایش می یابد. در شکلهای (۱۸) و (۱۹) نیز تغییرات بار آبی کل برای هر دو مقطع افقی به منظور مقایسه ار آبه شده است.



Fig. 14. Pore-water pressure distribution in the embankment dam body



Fig. 15. Viewing the extracting location of pressure head and total head in the horizontal sections



شکل ۱۲. توزیع بار فشار در مقطع افقی یک (Section 1) برای جریان اشباع و غیراشباع

Fig. 16. Distribution of pressure head in a horizontal section (Section 1) for saturated and unsaturated flow





Fig. 17. Distribution of pressure head in horizontal section (Section 2) for Saturated and Unsaturated Flow

۳-۵- بررسی گرادیان هیدرولیکی در بدنه سد خاکی در مقاطع افقی برای جریان اشباع و غیراشباع به منظور مقایسه نحوه تغییرات گرادیان هیدرولیکی در مقاطع افقی داخل بدنه سد خاکی مورد مطالعه برای جریان اشباع و غیراشباع، دو شکل (۱۸) و (۱۹) ارائه می شود. مقادیر گرادیان هیدرولیکی در پوسته بالادست و هسته برای جریان اشباع، بیشتر از مقادیر متناظر آنها در جریان غیراشباع است. لازم به ذکر است که ادامه منحنی تغییرات گرادیان هیدرولیکی در خارج از خط فریاتیک برای جریان اشباع رسم نشده است. زیرا در این مناطق، جریان نشتی وجود ندارد.



شکل ۱۸. گرادیان هیدرولیکی در مقطع افقی ۱ (Section 1) برای جریان اشباع و غیراشباع Fig. 18. Hydraulic gradient in horizontal section (Section 1) for saturated and unsaturated flow



شکل ۱۹. گرادیان هیدرولیکی در مقطع افقی ۲ (Section 2) برای حالت اشباع و غیراشباع Fig 19. Hydraulic gradient in horizontal section (Section 2) for saturated and unsaturated flow

۳-۲- بررسی نیروی بالابرنده وارد بر سد خاکی برای دو جریان اشباع و غیراشباع به منظور بر آورد مقدار نیروی بالابرنده در هر یک از حالتهای مورد بررسی در تحقیق حاضر، یعنی جریان اشباع و غیراشباع، نیاز است ابتدا دیاگرام توزیع زیرفشار در محل اتصال بدنه سد به پی استخراج گردد. بدین منظور بعد از شبیه سازی عددی، ابتدا این نمودار در زیر بدنه سد ترسیم گردید و سپس با محاسبه مساحت زیر آن اقدام به محاسبه نیروی بالابرنده گردید. مقدار بر آیند نیروی بالابرنده در واحد طول برای جریان غیراشباع ۲۹۹۹۵۲ کیلونیوتن بر واحد متر و در جریان اشباع ۲۷۲۵۷/۹۵۲ کیلونیوتن بر واحد متر بر آورد گردید و این نشان می دهد که مقدار نیروی بالابرنده در جریان غیراشباع ۸/۳ درصد نسبت به

۳–۷- بررسی دبی جریان نشتی از بدنه و پی در دو حالت جریان اشباع و غیراشباع محاسبه مقادیر جریان نشتی معمولاً هدف اصلی در تحلیلهای مرتبط با تراوش یا جریان در محیطهای متخلخل است که در تحقیق حاضر نیز مورد بررسی قرار گرفته است. در این تحقیق، مقدار دبی نشتی از بدنه و پی سد در دو حالت جریان اشباع و غیراشباع مورد مقایسه قرار گرفت.

نتایج این شبیهسازی نشان میدهد که دبی جریان نشتی در حالت غیراشباع بیشتر از جریان اشباع میباشد. لازم به ذکر است که در جریان اشباع فقط جریان زیر سطح ایستابی ولی در جریان غیراشباع، علاوه بر جریان زیر سطح ایستابی، جریان آب نشتی در منطقه مویین بالای خط فریاتیک نیز در مقدار دبی نشتی دخالت دارد.

به منظور بررسی نحوه تغییرات جریان نشتی در جریان اشباع و غیراشباع، ۵ مقطع عمودی در نظر گرفته شد که در شکل های (۲۰) و (۲۱) به ترتیب برای حالت غیراشباع و حالت اشباع خاک ارائه می شود. به دلیل وجود جریان های موئین در حالت خاک غیراشباع، لازم است علاوه بر مقدار جریان در زیر خط فریاتیک، مقدار جریان در بالای خط فریاتیک نیز در گزارش دبی جریان نشتی از این نوع جریان لحاظ گردد.



Fig. 21. Specified sections for analysis of leakage flow from saturated Flow

در جدول ۳ مقادیر جریان نشتی برای جریان اشباع و غیراشباع ارائه شده است. لازم به ذکر است که جریان نشتی برای جریان اشباع، در زیر خط فریاتیک محاسبه شده است. مقدار جریان نشتی در هر دو حالت جریان اشباع و غیراشباع در حرکت از مقطع شماره ۱ تا ٥ به دلیل تغییر موقعیت خط فریاتیک، کاهش پیدا می کند. از آنجایی که خط فریاتیک در جریان اشباع نسبت به جریان غیراشباع در موقعیت پایین تری قرار گرفته است، مقدار جریان نشتی از زیر خط فریاتیک در جریان اشباع کمتر از مقدار نظیر آن برای جریان غیراشباع است. در جدول ٤ نیز مقدار جریان در بالای خط فریاتیک در جریان غیراشباع و مقدار جراین نشتی کل از سد خاکی ارائه شده است.

جدول ۳- مقادیر دبی نشتی از مقاطع مختلف برای جریان غیراشباع Table (3) Seepage values from different sections for unsaturated flow

مقطع	مقدار جریان نشتی در واحد طول سد در بالای خط	مقدار جریان نشتی در واحد طول سد از زیر خط	
	فریاتیک برای جریان غیراشباع (m <sup>3</sup> /s)	فریاتیک برای جریان غیراشباع (m <sup>3</sup> /s)	
١	\/VV ×°-1 •	٤/٣× <sup>٧-</sup> ۱۰	
۲	\/0\x <sup>^-</sup> \•	1/A11 ×°-1•	

٣	۸/۵٥ × <sup>۹-</sup> ۱۰	1/A171 ×°-1.
٤	٤/٨٦ ×٩-١ •	\/A\\Co ×°-1 •
٥	۲/۹۳× <sup>۹–</sup> ۱۰	1/11 TV×°-1 •

جدول ٤- مقادیر دبی نشتی از مقاطع مختلف در جریان اشباع و غیراشباع Table (4) Seepage values from different sections for saturated and unsaturated flow

	مقدار جریان نشتی در واحد طول سد در زیر خط فریاتیک	مقدار جریان نشتی در واحد طول سد از کل مقطع
مفطع	برای جریان اشیاع (m³/s)	برای جریان غیراشباع (m <sup>3</sup> /s)
١	٤/٨٢× <sup>٦-</sup> 1٠	۱/۸۱۳ × <sup>0-</sup> ۱۰
٢	1/19 x <sup>4-</sup> 1.	۱/۸۱۳ ×°-۱۰
٣	٦/٠٥ × <sup>٩-</sup> ۱۰	۱/۸۱۳ ×°-۱۰
٤	۲/9٣× <sup>9-</sup> ۱۰	۱/۸۱۳ ×°-۱۰
٥	1/VT × <sup>q-</sup> 1 •	۱/۸۱۳ ×°-۱۰

٤- نتيجه گيري

بررسی خصوصیات جریان نشتی از مهمترین مسائل در پیشروی طراحان سازههای هیدرولیکی است. لذا در تحقیق حاضر به ارزیابی و مقایسه جریان اشباع و غیراشباع در سد خاکی گیلان غرب به عنوان یک مطالعه موردی با استفاده از شبیهسازی عددی پرداخته شده است، تا خصوصیات جریان نشتی همچون دبی نشت از بدنه و پی سد، موقعیت خط فریاتیک، فشار آب منفذی، و نیروی بالابرنده در این دو حالت از جریان در مدلسازی مورد بررسی قرار گیرد. نتایج این تحقیق میتواند در اتخاذ یک تصمیم در نحوه شبیهسازی مدل عددی مورد توجه قرار گیرد. مهمترین نتایج مرتبط با این ارزیابی در ادامه ارائه شده است:

۱- نتایج برگرفته از شبیهسازی عددی با استفاده از نرمافزار SEEP/W برای محیطهای اشباع و غیراشباع بهترتیب با تعیین فشارهای آب منفذی مثبت و منفی نشان داد که مکشهای کمتر در بالای خط فریاتیک به معنی وجود حاشیه مویینگی است. حاشیه مویینگی، بر دبی نشتی در مقاطع مختلف از سد موثر میباشد.

۲- با در نظر گرفتن ارتفاع و حاشیه مویینگی، دبی نشتی از بدنه در حالت غیراشباع زیادتر از حالت اشباع بدست آمد. دبی در محیط غیراشباع با رسیدن به نقاط هسته سد بیشتر شده و درصد بیشتری از دبی نشت آب از بدنه سد را به خود اختصاص میدهد. همچنین با توجه به تراکم خطوط جریان در نقاط انتهایی سد در پاییندست و در بالای خط فریاتیک، تأثیر بیشتر حاشیه مویینگی بر دبی عبوری از بدنه سد را نشان میدهد.

۳- تاثیر خاک غیراشباع بر خط فریاتیک داخل سد خاکی بررسی شده و تراکم بیشتر مشهود در هسته در ناحیه خط فریاتیک و بالای آن در مرکز هسته نسبت به پوسته نشانگر مقاومت بیشتر دانههای رسی برای عبور آب از آن و افزایش میزان محتوای حجمی آب در هسته نسبت به پوسته است که می توان نتیجه گرفت که حاشیه مویینگی در هسته بیشتر از پوسته می باشد. حجمی آب در هسته نسبت به پوسته است که می توان نتیجه گرفت که حاشیه مویینگی در هسته بیشتر از پوسته می باشد. ٤- برای سد خاکی گیلان غرب، دادههای اندازه گیری دبی نشت و یا اطلاعات فشار آب درون خاک در دسترس نبود. لذا پیشنهاد می شود که چنین تحقیقی برای سدهای خاکی دیگر، دارای اطلاعات اندازه گیری انجام شود و مدل عددی با دادههای ثبت شده مقایسه شوند. تعبیه یک و یا چند زهکش افقی در پوسته بالادست سد می تواند در کاهش فشار آب منفذی اثر مثبتی داشته باشد. کاهش فشار آب منفذی و افت خط فریاتیک، باعث افزایش نواحی خشک در پوسته سد شده و با افزایش مقاومت برشی ناطمینان آن ها در برابر پایداری نیز می تواند موضوع تحقیق بعدی باشد. معمولا شکل درهای که سد در آن ساخته می شود، از تراز بالا به پایین، کم عرض تر می شو و برای حصول دقت بیشتر، مدل سازی پاید به صورت سه بعدی انجام شود. در این تحقیق، شبیه سازی دوبعدی انجام شد و برای حصول دقت بیشتر، مدل سازی پاید به صورت سه بعدی انجام شود. در این مورت سه بعدی شیمود در مطالعات آینده، سد در نظر گرفته شد. لذا پیشنهاد می شود در مطالعات آینده، سد به

#### ٥- مراجع

[1] P. Mohammadian, Estimating of saturated and unsaturated seepage discharge through Alavian embankment dam using seep/w software, University of Tabriz, 1395 (in Persian).

[2] H. Ghasemzadeh, Seepage in saturated and unsaturated soil, first edition ed., Khaje-Nasiruddin Tusi University of Technology Publications, 1389 (in Persian).

[3] A. Heshmati, Movahed, V, , Comparison of analytical and numerical methods in evaluating the amount of seepage from the body of a homogeneous earth dam located on an impermeable foundation, in: The second national conference on dam construction, 2018, pp. 20-29.

[4] M. Naboyanpour, Samani, H., Determining the exact location of the phreatic line using boundary element methods, in: 4th National Congress of Civil Engineering, 2017, pp. 30-36 (in Persian).

[5] A. Ahmadi, Fatahi, A. Iqbalzadeh, A., Comparison of numerical and analytical solution of phreatic line position of homogeneous earthen dam using MATLAB numerical model (case study of Shian earthen dam), the first InternationalConference and 3rd National Conference on Dams and Hydropower Plants, (2013) 30-36.

[6] A. Malekpour, Farsadizadeh, D., Hosseinzadeh Delir, A., Sadr Karimi, J., Laboratory investigation of the effect of length and thickness of horizontal drains on permanent seepage from the body of a homogeneous earthen dam, Journal of Water and Soil Science, 21(2) (2018) 51-63 (in Persian).

[7] A. Ansari, Sadeghi Asl, M., Parvizi, M., Numerical and experimental study of flow characteristics in gravel drains, in: 11th Iran Hydraulic Conference, 2013, pp. 45-51(in Persian).

[8] M. Ghadavi, Mahdipour, A., Abdul Alizadeh, S., Numerical study of the effect of the interaction of horizontal drainage blanket and cutoff wall on the phreatic line to the downstream slope of homogeneous earthen dam, in: 9th International Congress of Civil Engineering, 2013, pp. 70-77(in Persian).

[9] Y. Jie, Wen, Y., Deng, G., Chen, R., Xu, Z., Impact of Soil Deformation on Phreatic Line in Earth-Fill Dams, Computers and Geosciences Journal, 46 (2012) 44-50.

[10] D. Bertoldo, Stability analysis of an earth embankment subjected to rainfall infiltration, Padova, ICEA, 2013.

[11] P. Mohammadian, Salmasi, F., Abbaspour, A., Comparison of seepage in saturated and unsaturated state from the body of Alavian earthen dam using SEEP/W software, in: the second national hydrology conference of Iran, 2016 (in Persian).

[12] R.P. Chapuis, Aubertin, M., A simplified method to estimate saturated and unsaturated seepage through dikes under steady state conditions, Canadian Geotechnical Journal, 38 (2001) 1321–1328.

[13] B. Nourani, Salmasi, F., Ghorbani M.A., Development of a new hybrid technique for estimating of relative uplift force in gravity dams based on whale optimization algorithm, Journal of Hydraulic Structures, 9(1) (2023) 43-62.

[14] B. Nourani, Salmasi, F., Arvanaghi, H., Abraham, J., Development of Explicit Formulas for Estimating Seepage Characteristics Underneath Aprons with Equal and Unequal Double Vertical End Piles, International Journal of Geomechanics, 22(12) (2023) 04022237.

[15] A. Taheri Aghdam, Salmasi, F., Abraham, J., Arvanaghi, H., Effect of drain pipes on uplift force and exit hydraulic gradient and the design of gravity dams using the finite element method, Geotechnical and Geological Engineering 5(2021).

[16] F. Salmasi, Nourani, B., Abraham, J., Norouzi R., Numerical investigation of relief well performance for decreasing uplift pressure under embankment dams, International Journal of Environmental Science and Technology, 18 (2021) 2819–2830.

[17] M.T. Van Genuchten, A closed-form equation for predicting the hydraulic conductivity of unsaturated soils, Soil Science Society of America Journal 44(5) (1980) 892-898.

[18] J.L. Sherard, arth and earth-rock dams, 3rd edition ed., John Wiley and Sons, New York., 1967.

# Investigation and Comparison of Saturated and Unsaturated Flow in the Gilan-Gharb Embankment Dam

Samin Pourghani<sup>1</sup>, Farzin Salmasi<sup>2\*</sup>, Bahram Nourani<sup>3</sup>, Hadi Arvanaghi<sup>4</sup>

<sup>1</sup> M.Sc. student, Department of Water Engineering, Faculty of Agriculture, University of

Tabriz, Tabriz, Iran. Email: pourghanisamin96@gmail.com

<sup>2\*</sup> Corresponding author, Department of Water Engineering, Faculty of Agriculture,

University of Tabriz, Tabriz, Iran. Email: salmasi@tabrizu.ac.ir

<sup>3</sup> Ph. D Alumnus, Department of Water Engineering, Faculty of Agriculture, University of

Tabriz, Tabriz, Iran. Email: nourani.bahram@tabrizu.ac.ir

<sup>4</sup> Department of Water Engineering, Faculty of Agriculture, University of Tabriz, Tabriz,

Iran. Email: arvanaghi.hadi@gmail.com

#### Abstract

Investigating the different properties of the seepage flow, such as the seepage flow rate, the location of the phreatic line, the distribution of the pore water pressure and the uplift force, is one of the most significant issues for the designers of hydraulic structures. The purpose of this study is to investigate the characteristics of seepage flow in the Gilan-Gharb embankment dam in two saturated and unsaturated flow states using numerical simulation by SEEP/W software, subgroup of Geo-Studio software package. It should be noted that the simulations were done for the largest section of the earthen dam in two dimensional mode. The results of the numerical model for saturated flow and unsaturated flow indicated that the seepage flow rate in the unsaturated flow state is higher than the saturated flow state due to the addition of the amount of flow in the areas with capillary fringe flow. The comparison of the first flow line (phreatic line) in these two investigated states indicates that the phreatic line is in a lower location in the saturated flow compared to the unsaturated flow. The factor that has caused such conditions is the presence of suction in the areas above the phreatic line in an unsaturated state, which has provided the ability for the water flow to rise to a higher level. Also, the exit hydraulic gradient in downstream of dam was also evaluated in both cases and the results of this study revealed that the highest values of the exit hydraulic gradient occur nearly after the toe of the dam, so that the exit hydraulic gradient in the unsaturated state is 1.8 times of the saturated state. Since the exit hydraulic gradient is less than one for both saturated and unsaturated states, sand boiling phenomenon does not occur in the investigated earthen dam. It should be noted that the hydraulic gradient in the dam body was also investigated for two saturated and unsaturated states and the results showed that the hydraulic gradient in both states are not meaningfully different from each other and the hydraulic gradient values decrease significantly when exiting the dam core so that the value of this reduction in the state of unsaturated flow is more than that of saturated flow. The comparison of the results of the numerical model in both simulation modes indicates that the slope of the phreatic line in the central core is 0.947 for the unsaturated state and 0.905 for the saturated state, so the value of the phreatic line slope in the unsaturated state is 1.047 times of the saturated state. Investigating the changes in pressure head and the value of uplift force are other characteristics of seepage flow that have been investigated in this study. The values of the uplift force in both cases were estimated after extracting the pressured head distribution diagram at the junction of the dam body and the foundation for the considered earthen dam, and the results showed that the value of uplift force in the unsaturated flow increased about 8.3% compared to the saturated flow.

**Keywords:** Embankment dam, saturated and unsaturated flow, phreatic line, uplift force, hydraulic gradient