

رفتار نگاری سد چراغویس در دوران ساخت با استفاده از نتایج ابزار دقیق و پیش‌بینی رفتار سد در دوران آبگیری

*علی‌اصغر میرقاسمی^۱

احسان شهری طبرستانی^۲

علیرضا مجیدی^۳

چکیده

به منظور کنترل ایمنی و پایداری اجزای مختلف سدهای بزرگ در طول دوران ساخت با نصب ابزارهای لازم مقادیر فشارهای منفذی، فشارهای توده خاک و تغییر شکل‌ها در طول سه دوران ساخت، اولین آبگیری و زمان بهره‌برداری اندازه‌گیری شده و عملکرد سد مورد ارزیابی و تجزیه و تحلیل قرار می‌گیرد. در این تحقیق سعی گردیده نتایج ابزار منصوب در سد چراغ‌ویس مورد تحلیل و بررسی قرار گیرد. همچنین تحلیل مدل دو بعدی و سه بعدی سد مطابق با منحنی زمان - ساخت آن توسط نرم‌افزار اجزاء محدود آباکوس به صورت لایه‌لایه مدل گردیده و مشخصات کالیبره شده مصالح برای هر دو مدل به تفکیک ارائه گشت و پس از آن، آبگیری مرحله‌به‌مرحله در مدل سه‌بعدی لحاظ گردید. به منظور دستیابی به تطابق میان ابزار دقیق و مدل بر پایه پارامترهای اولیه، با تغییر خصوصیات مصالح، مدل‌های عددی دو بعدی و سه بعدی کالیبره گشته و پارامترهای دقیق مصالح به دست آمد. با بررسی مقدار ماکزیمم ضربی فشار آب حفره‌ای در نقاط مختلف هسته این نتیجه حاصل شد که نرخ مناسب آبگیری باعث افزایش این ضربی نگشته و در طول آبگیری فشارهای آب حفره‌ای که بیشترین مقدار آن در کف هسته تشکیل شده است به طور عمده در حال کاهش و محو شدن است و خطری از این بابت سد را تهدید نمی‌کند.

واژه‌های کلیدی:

رفتار نگاری، ابزار دقیق، سد سنگریزه‌ای، مدل المان محدود، تحلیل برگشتی

^۱. استاد، عضو هیئت‌علمی دانشکده فنی دانشگاه تهران Aghasemi@ut.ac.ir

^۲. کارشناسی ارشد، مهندسی عمران، گرایش آب و سازه‌های هیدرولیکی، دانشگاه تهران ehsan_shahiri@yahoo.com

^۳. دکتری مهندسی عمران، گرایش ژئوتکنیک، شرکت مهاب قدس majidi@mahabghodss.com

مقدمه

آبگیری اولیه شیب‌سنجهای نصب شده در بالادست بدنه مقدار جابه‌جایی‌های زیادی را نشان می‌دادند که بیانگر احتمال لغزش شیروانی بود. درنتیجه برای رفع مشکل سطح آب مخزن سریعاً پایین آورده شد و به کمک پیزومترها سطح لغزش مشخص شد و سپس با تمهیدات خاصی گوه لغزش پایدار شد. در صورت لغزش این گوه توده عظیمی به حجم ۹۶۴۰۰ مترمکعب دچار گسیختگی می‌شد. بنابراین با رفتار نگاری سد از خرابی کلی سد جلوگیری شد

در سال ۱۹۶۵ سد مالپاسه^۴ به دلیل نشت غیرعادی آب از تکیه‌گاه راست فرو می‌ریزد. علت بروز حادثه عدم نصب دستگاه‌های رفتار سنجی اعلام گردید. در این سد هیچ‌گونه ابزار رفتارسنجی نصب نشده بود و فقط سالی یکبار با استفاده از نقاط نشانه تاج برداشت ژئوتکنیک از آن انجام می‌گرفت.

سد زوری^۵ در سوئیس مجهر به ابزار دقیق کنترل رفتار سد می‌باشد. به دلیل عملیات ساختمانی و حفر تونل در عمق ۴۰۰ متری نزدیک سد ناگهان دچار تغییر مکان و درنهایت بروز ترک در بدنه می‌گردد که شبکه‌های ابزار دقیق این وضعیت را بهوضوح نشان می‌دهند. به همین دلیل مخزن سد سریعاً تخلیه شد. در ایران نیز این کار در مورد بسیاری از سدها صورت گرفت. از آن جمله می‌توان به آنالیز برگشتی سد مارون در جنوب غربی ایران اشاره کرد که پس از بررسی نتایج ابزار دقیق و مقایسه آن با نتایج مدل به نتایج قابل قبولی برای پارامترهای مقاومتی و تغییر شکل بدنه دست یافتند. سد ماکو^۶ یک سد خاکی به ارتفاع ۷۸ متر و حجم مخزن ۱۵۰۰ میلیون مترمکعب می‌باشد که در ۱۲ کیلومتری شهرستان ماکو قرار دارد. نتایج آنالیز برگشتی برای این سد پایداری آن را نشان داد. با بررسی فشار آب حفره‌ای عملکرد المان آببند پی تائید گردید و همچنین نشان داده شد که این سد در برابر گسیختگی هیدرولیکی ایمن است و خطری از این جهت آن را تهدید نمی‌کند.

رفتار نگاری از نظر تخصصی به معنای ارزیابی عملکرد یک محصول و تطبیق آن با اهداف پیش‌بینی شده در طراحی و اصلاح طرح در صورت لزوم می‌باشد. طرح سازه بر پایه اطلاعات فنی به دست آمده از نتایج آزمایشگاهی و قوانین در نظر گرفته شده برای مصالح بکار رفته در سازه صورت می‌گیرد. سازه‌های خاکی به دلیل اینکه بدنه آن‌ها اغلب از خاک و سنگ تشکیل شده است، دارای عدم قطعیت فراوانی می‌باشد. این عدم قطعیت‌ها می‌تواند خطرات پیش‌بینی نشده‌ای را برای سازه به وجود آورد. پدیده‌هایی مانند: روانگرایی، جوشش، لغزش شیروانی و ... از جمله مواردی هستند که بر پیچیدگی رفتار خاک می‌افزایند. برای به دست آوردن رفتار مصالح باید مقادیر نیروها و کنش‌ها موجود باشد. برای به دست آوردن آن‌ها از وسائل حساس به نام ابزار دقیق (instrument) استفاده می‌شود. ارزیابی از رفتار سد به قرن‌های گذشته باز می‌گردد. این بازبینی‌ها در ابتدا به صورت چشمی در مراحل مختلف بارگذاری سد صورت می‌گرفت. بعدها ابزارهایی به صورت ابتدایی برای رفتارنگاری مورد استفاده قرار گرفت. با پیشرفت فناوری در ساخت ابزار، مبدل‌هایی پیشرفته‌تر در ابزار بکار گرفته شدند که دقت نتایج گرفته شده را بالاتر می‌برند. استفاده از ابزارها به طور گسترده پس از خرابی سد تتون^۱ در آمریکا رواج یافت. پس از آن هرسال مقالات فراوانی در خصوص اهمیت کاربرد ابزار در سدها منتشر می‌شود. در ادامه شماری از رفتارنگاری‌های انجام شده روی سدهای دنیا تشریح می‌گردد. سد دی‌برفلت^۲ از مواردی است که ابزارهای بکار رفته در سد به تحلیل مشکل موجود در سد کمک کرد. این سد در سال ۱۹۰۹ در کشور آمریکا به پایان رسید. ارزیابی نتایج پیزومترها و نشست سنج‌های به کاررفته در بدنه سد نشانگر تراوش غیرقابل کنترلی از بدنه بود که با تمهیدات ویژه‌ای این مشکل رفع شد. سد سن لوییس^۳ از نوع خاکی در ایالت کالیفرنیا در سال ۱۹۶۲ ساخته شد. برای رفتار نگاری آن از شیب‌سنجهای و پیزومترهای تار مرتعش در بدنه استفاده کردند. بعد از

^۱.Teton

^۲. Deer Flat

^۳.San Luis

^۴.Malpasset

^۵.Zori

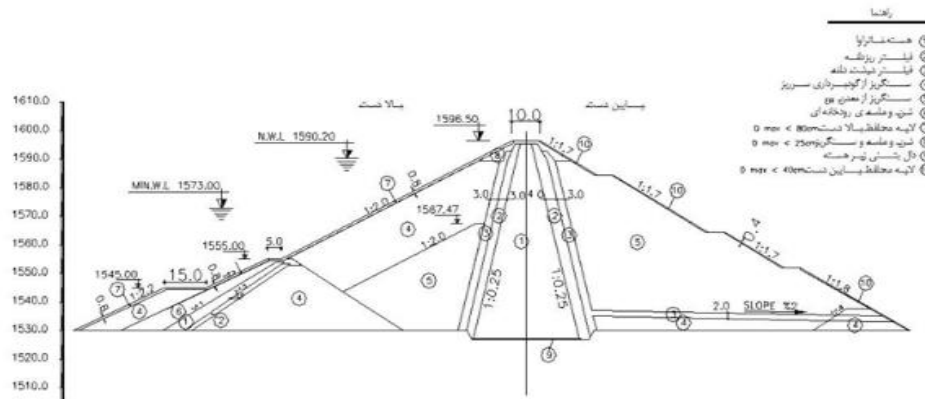
^۶.Maku

مخزنی چراغویس در استان کردستان، حدفاصل شهرهای سقز^۳ و بانه^۴ بر روی رودخانه چم‌خان^۵ از سرشاخه‌های زرینه‌رود^۶ و حوزه آبریز دریاچه ارومیه^۷ احداث می‌گردد. هدف از احداث این سد، تنظیم و کنترل سیالابها و رواناب‌های این حوضه برای تأمین نیاز آب شرب دراز مدت شهر سقز به میزان ۳۳ میلیون مترمکعب و تأمین آب کشاورزی اراضی پایاب سد به مساحت ۶۰۰۰ هکتار می‌باشد. بدنه سد چراغویس از ۷ ناحیه و بدنه فرازیند آن از ۵ ناحیه تشکیل گردیده است. ناحیه شماره ۱ هسته ریزدانه رسی و عامل آب‌بندی بدنه می‌باشد که در پایین دست با یک لایه فیلتر و یک لایه عبوری و زهکش در مقابل فرسایش محافظت می‌شود. نواحی مختلف این سد در شکل (۱) نشان داده شده است.

سد خاکی تهم^۸ به ارتفاع ۱۲۳ متر و طول تاج ۴۵۸ متر می‌باشد. با مدلسازی شرایط ساخت و آبگیری آن ملاحظه شد تحلیل‌های انجام‌گرفته پس از آتالیز برگشتی نتایج نسبتاً دقیقی از مقادیر تنفس کل و فشار آب حفره‌ای را نشان می‌دهند. البته این نتایج در ترازهای فوقانی همخوانی ندارند. دلیل اصلی این مسئله یکسان فرض شدن نفوذپذیری خاک در جهت فائم و درصد اشباع خاک می‌باشد.

ویژگی ساختگاه و مصالح بدنه سد

سد مخزنی چراغ ویس^۹ از نوع سنگریزهای با هسته رسی قائم به ارتفاع ۶۴/۵ متر از بستر رودخانه و ۶۷ متر از بی با طول تاج ۲۷۴ متر، عرض در پی ۳۰۱ متر و عرض تاج ۱۰ متر ساخته شد. شبی بالادست و پائین دست بدنه سد به ترتیب ۱(V:H) و ۲(V:H) در نظر گرفته شده است. سد



شکل (۱): نمایی از قسمت‌های تشکیل‌دهنده بدنه سد

شامل دانسیته و خصوصیات مکانیکی آن‌ها می‌باشد. خصوصیات مکانیکی با توجه به مدل رفتاری در نظر گرفته شده، برای تحلیل تنفس-کرنش قابل استفاده هستند در این پژوهش از مدل رفتاری موهر-کولمب^۹ برای مدلسازی رفتار مصالح سنگریزهای بدنه استفاده شده است. مدل موهر-کولمب در مسائل ژئوتکنیکی به صورت گسترده‌ای

مدل عددی

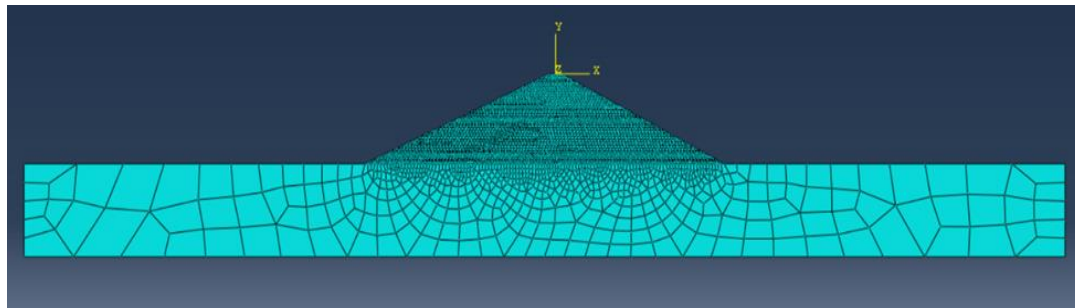
در این پژوهش از نرم‌افزار آباکوس^۸ به دلیل توانایی آن برای مدلسازی و تحلیل انفجار استفاده گردیده است. برای این پژوهش از ترسیم هندسه مدل باید نواحی دارای مصالح مختلف از هم مجزا شوند و درنهایت خصوصیات هر مصالح به آن بخش اختصاص داده شود. این خصوصیات

^۱.Taham
^۲.Cheragh- veis
^۳.Saghez
^۴.Baneh
^۵.Cham khan

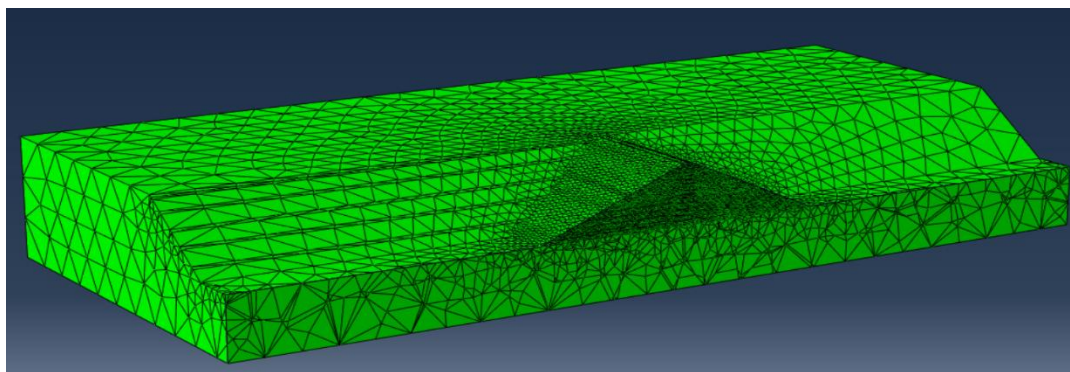
^۶. Zarrinehroud
^۷.Urmia Lake
^۸.Abaqus
^۹.Mohr- coulomb

برای شبکه‌بندی مدل سه‌بعدی از المان‌های چهاروجهی (free) و در مدل دوبعدی از المان‌های free و از نوع pore Fluid / stress استفاده شده است.

مورداستفاده قرار گرفته است. در این معیار فرض می‌گردد که گسیختگی با تنش حداکثر برشی کنترل می‌شود که این تنش برشی طبق رابطه زیر خود وابسته به تنش قائم است.



شکل(۲): هندسه مدل دوبعدی به همراه المان‌بندی آن



شکل(۳): هندسه مدل سه‌بعدی به همراه المان‌بندی آن

نفوذپذیری مصالح و مدول الاستیسیته آن‌ها در مدل سه‌بعدی و تکرار مراحل تحلیل، پارامترهای نهایی مصالح مصرفی در بدنه سد به دست آمدند تا رفتار واقعی سد و مدل عددی بر هم منطبق گردند. سپس این مصالح انتخاب شده در مدل سه‌بعدی را در مدل دوبعدی آن‌قدر تغییر می‌دهیم تا نتایج دو مدل نیز با هم تطابق داشته باشند. هدف از ساخت دو مدل به صورت دوبعدی و سه‌بعدی، مقایسه نتایج نهایی پارامترهای کالیبره شده و مقایسه میزان اختلاف این مشخصات در دو مدل می‌باشد. در جداول (۱) و (۲) پارامترهای اولیه و نهایی در مدل سه‌بعدی مشاهده می‌گردد. در جدول (۳) نیز مشخصات نهایی کالیبره شده مدل دوبعدی ارائه شده است.

شرایط مرزی ضروری مانند صفر کردن تغییر مکان‌ها در مرزهای دور مدل و تعریف فشار آب حفره‌ای در بالادست و پایین‌دست سد به مدل اعمال شده است. تنش فشاری ناشی از آبگیری نیز در گام‌های متعدد مناسب با نرخ واقعی آبگیری که توسط مهندسین منابع آب با توجه به میزان آورد رودخانه در فصل آبگیری سد محاسبه گردیده، به مدل اعمال گشته و شرایط مرزی هیدرولیکی نیز به مرزها اختصاص داده می‌شود.

در انتهای کار پارامترهای ژئوتکنیکی مصالح موجود در سد به آن‌ها اختصاص می‌باید و نتایج تحلیل اولیه با این دسته از پارامترها با نتایج اندازه‌گیری شده فشارهای آب حفره‌ای و تغییر شکل‌ها مقایسه شده و با تغییر پارامترهایی همچون

جدول (۱): مقادیر اولیه پارامترهای مصالح سد در مدل دوبعدی و سه بعدی

Materials	Density ($\frac{KN}{m^3}$)	E(Gpa)	φ	ψ	$K(\frac{cm}{s})$	C(Kpa)	v
Mixed clay core	۱۸/۳	۰/۰۲	۲۱	۰	۱.۰۰ E - 8	۱۰	۰/۲۵
Shell 4	۲۲/۵	۰/۰۲	۴۹/۱	۵	۱.۰۰ E - 3	۰	۰/۲۵
Shell 5	۲۲/۵	۰/۰۲	۴۳	۰	۱.۰۰ E - 4	۱۰	۰/۲۵
Filter	۲۰	۰/۰۲	۳۰	۰	۱.۰۰ E - 4	۰	۰/۲۵
Foundation	۲۴	۰/۷	۲۶	۰	۷.۰۰ E - 5	۲۱۰	۰/۲۵

جدول (۲): پارامترهای به دست آمده پس از کالیبره شدن مدل سه بعدی

Materials	Density ($\frac{KN}{m^3}$)	E(Gpa)	φ	ψ	$K(\frac{cm}{s})$	C(Kpa)	v
Mixed clay core	۱۸/۳	۰/۰۱۲	۲۱	۰	۶.۰۰ E - 8	۱۰	۰/۲۵
Shell 4	۲۲/۵	۰/۰۸	۴۹/۱	۵	۱.۰۰ E - 3	۰	۰/۲۵
Shell 5	۲۲/۵	۰/۰۸	۴۳	۰	۱.۰۰ E - 4	۱۰	۰/۲۵
Filter	۲۰	۰/۰۴	۳۰	۰	۱.۰۰ E - 4	۰	۰/۲۵
Foundation	۲۴	۰/۷	۲۶	۰	۷.۰۰ E - 5	۲۱۰	۰/۲۵

جدول (۳): پارامترهای به دست آمده پس از کالیبره شدن مدل دوبعدی

Materials	Density ($\frac{KN}{m^3}$)	E(Gpa)	φ	ψ	$K(\frac{cm}{s})$	C(Kpa)	v
Mixed clay core	۱۸/۳	۰/۰۱۷	۲۱	۰	۱.۰۰ E - 8	۱۰	۰/۲۵
Shell 4	۲۲/۵	۰/۰۲	۴۹/۱	۵	۱.۰۰ E - 3	۰	۰/۲۵
Shell 5	۲۲/۵	۰/۰۲	۴۳	۰	۱.۰۰ E - 4	۱۰	۰/۲۵
Filter	۲۰	۰/۰۲	۳۰	۰	۱.۰۰ E - 4	۰	۰/۲۵
Foundation	۲۴	۰/۷	۲۶	۰	۷.۰۰ E - 5	۲۱۰	۰/۲۵

پرکاربرد است و در این زیربرنامه تغییر خواص ماده به یک متغیر وابسته دلخواه صورت می‌گیرد.

$$\emptyset = \emptyset_0 - \Delta\emptyset \log_{\delta_3/P_{atm}} \quad (1)$$

در رابطه بالا \emptyset_0 زاویه اصطکاک اولیه است که این مقدار برای shell4 درجه و برای shell5 ۴۹/۱ درجه است. مقدار $\Delta\emptyset$ اختلاف حداکثر و حداقل زاویه اصطکاک داخلی خاک می‌باشد که با توجه به مشخصات مصالح بکار رفته

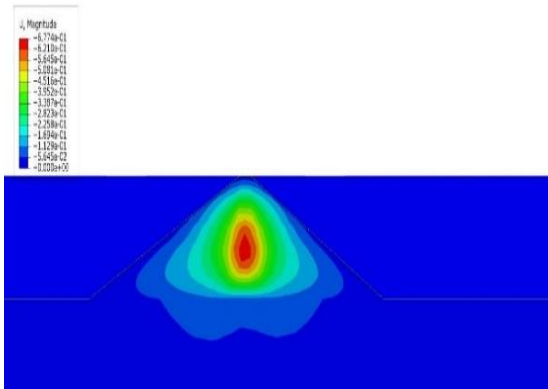
اعمال تغییرات زاویه اصطکاک داخلی

نرمافزار آباکوس در کنار تمامی امکانات و گزینه‌های ریزودرشت پیش‌فرض، این قابلیت را در اختیار قرار داده تا بتوان به کمک برنامه‌نویسی در محیط نرمافزار فرتون^۱ (که پایه و اساس نرمافزارهای بزرگ محاسباتی همچون آباکوس است) برخی نیازها را مرتفع سازد. زیربرنامه USDFLD بسیار

نتایج و بحث

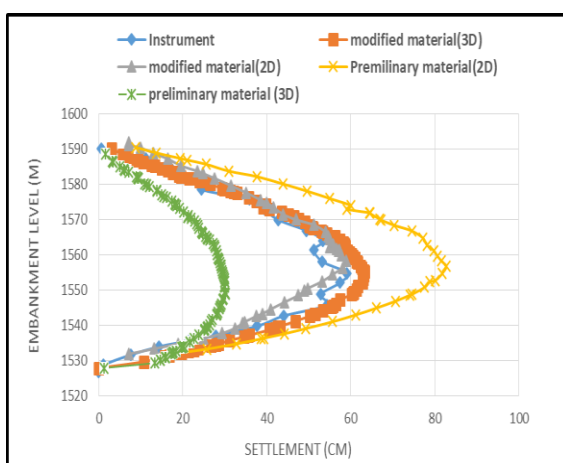
تغییر شکل بدن سد

شکل (۵) شمارگر نشست بدن سد را در پایان دوره ساخت (۱۳۹۳/۰۹/۱۰) نشان می‌دهد. همان‌طور که ملاحظه می‌گردد بیشترین نشست بدن تقریباً در مرکز هسته به مقدار ۶۹ سانتیمتر برای مدل سه‌بعدی با مشخصات کالیبره شده می‌باشد.



شکل (۵): شمارگر نشست در مدل سه‌بعدی- مقطع ۵

شکل‌های (۶)، (۷) و (۸) تغییرات نشست را برای پایان ساخت یعنی ۱۳۹۳/۰۹/۱۰ در مدل‌های دوبعدی و سه‌بعدی نشان می‌دهند. همان‌گونه که مشاهده می‌شود پارامترهای اولیه نشست در حالت دوبعدی و سه‌بعدی به ترتیب بیشتر و کمتر از مقادیر اندازه‌گیری شده را نشان می‌دهند که پس از کالیبره شدن انطباق خوبی بین مدل‌ها و نشست‌های واقعی حاصل می‌آید.



در بدنه سد انتخاب می‌شود که در اینجا برای shell 4 مقدار ۶,۸ درجه و برای shell 5 مقدار ۶,۸ درجه است. این مقادیر از گزارش‌های اجرایی بدنه سد در فاز اول استخراج شده است. همچنین مقادیر δ_3 یا تنفس همه‌جانبه از میانگین S_{33} و S_{22} ، S_{11} که از نرم‌افزار خوانده می‌شوند به دست می‌آید. آباکوس در هر increment بر اساس \emptyset_0 مقدار δ_3 را به دست می‌آورد و با استفاده از رابطه (۱) زاویه اصطکاک جدید برای increment بعدی محاسبه می‌شود. واضح است که هرچه لایه خاک‌ریزی بیشتر شود تنفس همه‌جانبه بیشتر شده و درنتیجه زاویه اصطکاک کوچک‌تر می‌شود.

مشخصات ابزاربندی بدنه سد

با توجه به نوع سد، شرایط پی و دیگر عوامل برای ابزاربندی سد چراغ‌ویس، ۵ مقطع عرضی در نظر گرفته شده است که دوتای آن‌ها روی تکیه‌گاه و مابقی در بستر رودخانه قرار دارد.

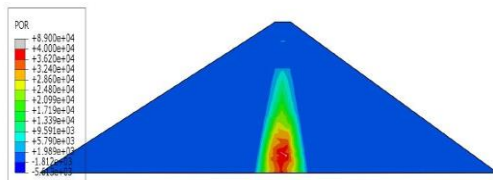
در مجموع ۱۲۳ عدد از انواع ابزار در بدنه سد چراغ‌ویس جایگذاری شده است که شامل پیزومترهای تار مرتعش و لوله ایستا، سلول‌های نشست سنج و سلول‌های فشار کل می‌باشند. در بین تمام مقاطعی از بدنه که دارای ابزاربندی هستند، مقطع شماره ۵ دارای بیشترین تعداد ابزار می‌باشد و به دلیل اینکه بخش عمده‌ای از بدنه سد دارای مقطعی بدین شکل می‌باشد، از این مقطع برای تحلیل مدل و مقایسه نتایج با تحلیل برگشتی در مدل دوبعدی استفاده می‌کنیم.



شکل (۴): مکان قرار دهی ابزارها در مقاطع طولی سد

مقادیر ضریب فشار آب حفره ای به صورت عمدۀ افزایش می‌باشد. از آنجاکه این ضریب از فشارهای آب حفره ای و تنש قائم تأثیر می‌پذیرد، در کف هسته زمانی که به پایان ساخت نزدیک می‌شویم فشار آب حفره ای به دلیل روند کند ساخت بهشدت رو به کاهش می‌باشند. پایین بودن ضرایب فشارهای آب حفره ای نشان‌دهنده اینمی‌باشد از نظر گسیختگی هیدرولیکی هنگام آبگیری می‌باشد.

شکل (۹) شمارگرهای فشار آب حفره‌ای را در پایان ساخت (۱۰/۰۹/۱۳۹۳) نشان می‌دهد. همان‌طور که مشخص است به دلیل نفوذناپذیری پی بیشترین فشار آب حفره‌ای در کف هسته و در محور هسته که دور از مرزهای زهکشی است اتفاق افتاده است.



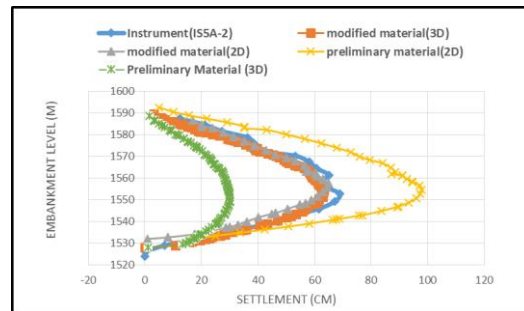
شکل (۹): فشار آب حفره‌ای در انتهای دوران ساخت در مقطع ۵

بیشترین مقدار فشار منفذی در بدنه سد مربوط به تراز ۱۵۳۲ متر یعنی محل اتصال هسته به پی می‌باشد که به علت بیشترین سربار ناشی از خاکریزی در دوران ساخت به وجود آمده است. همچنین با توجه به ابعاد وسیع پی و محود شدن فشار منفذی در دوردست آن، بهمنظور نمایش بهتر مقادیر شمارگرها در شکل (۹) مقطع پی تصویر نشده است.

شکل (۱۰) نیز این روند را برای نقطه‌ای واقع در محور سد یعنی محل نصب پیزومتر EP5A-3 دنبال می‌کند که مشاهده می‌گردد انطباق خوبی بین نتایج ابزار دقیق و مدل کالیبره برقرار می‌باشد. اشکال (۱۱) و (۱۲) نیز تراز آب حفره‌ای را برای مدل سه‌بعدی کالیبره شده به ترتیب در سلول‌های EP5A-7 و EP5A-8 نتایج ابزار دقیق نشان می‌دهند. درنهایت شکل (۱۳) تغییرات تراز آب حفره‌ای را در عرض هسته در مقطع ۵ مدل سه‌بعدی و در پایان ساخت نشان می‌دهد. همان‌طور که قابل مشاهده می‌باشد در زمان ساخت تراز

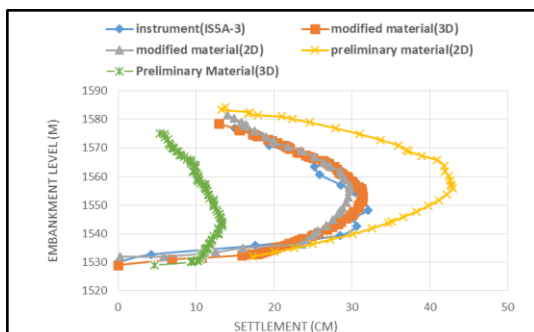
شکل (۶): مقایسه نشت هسته در فاصله ۱۲ متر از محور

سد در بالادست با تحلیل برگشتی - مقطع ۵



شکل (۷): مقایسه نشت هسته در فاصله ۶,۵ متر از محور سد

در پایین دست با تحلیل برگشتی - مقطع ۵



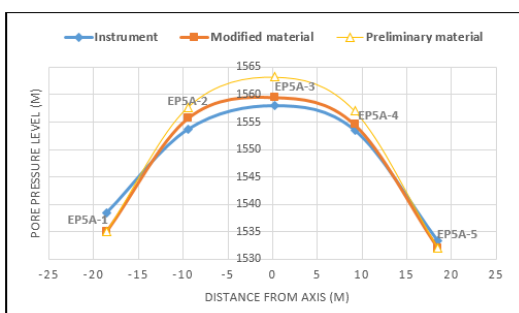
شکل (۸): مقایسه نشت پوسته پایین دست در فاصله ۲۸ متر از

محور سد با تحلیل برگشتی - مقطع ۵

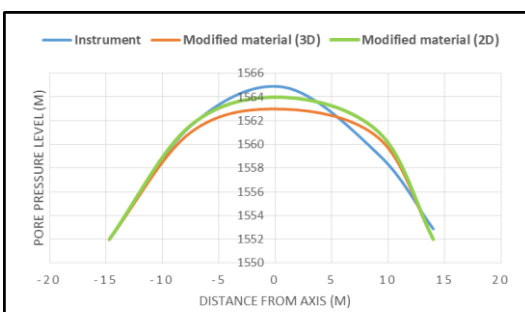
مقایسه فشارهای منفذی توسط نتایج ابزار دقیق و تحلیل برگشتی

در سدهای خاکی فشارهای منفذی تولید شده در هسته سد در حین ساخت از اهمیت بسزایی برخوردار است. طبق قانون تنشهای ترزاقی افزایش فشارهای منفذی سبب کاهش تنش مؤثر می‌گردد که این امر خود سبب کاهش مقاومت خاک می‌شود. درواقع افزایش فشار منفذی روند خمیری شدن خاک را تسريع می‌کند. لذا نشت‌ها افزایش می‌یابند. کاهش مقاومت برشی خاک باعث به خطر افتادن پایداری سد می‌گردد.

یکی از پارامترهای مهم در ارزیابی فشار آب حفره‌ای در سدهای خاکی ضریب فشار آب حفره ای Ru می‌باشد. این ضریب درواقع شاخصی برای کاهش تنش مؤثر می‌باشد و از تقسیم فشار آب در هر نقطه به تنش قائم در آن نقطه به دست می‌آید. همان‌طور که ملاحظه می‌گردد با افزایش تراز خاکریزی



شکل (۱۳): مقایسه تراز آب حفره‌ای در عرض هسته با تحلیل برگشتی- مدل سه‌بعدی- تراز ۱۵۳۲ متر- مقطع ۵



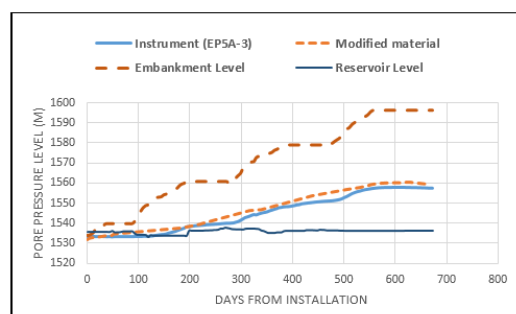
شکل (۱۴): مقایسه تراز آب حفره‌ای در عرض هسته با تحلیل برگشتی- تراز ۱۵۳۲ متر- مقطع ۵

تنش‌های کل در بدنه سد میان نتایج ابزار دقیق و تحلیل برگشتی

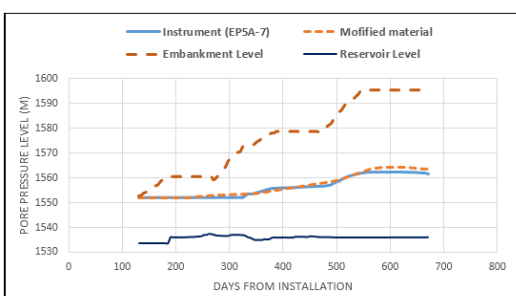
به منظور ارزیابی تنش‌ها در یک توده خاک می‌توان با نصب سلول‌های فشار خاک در جهات مختلف مقادیر تنش را تعیین نمود. به طور کلی ۴۳ عدد سلول فشار کل در قسمت‌های مختلف سد تعییه شده است که این سلول‌ها تنش‌ها را در خوش‌های سه طایی، دوتایی و تکی اندازه‌گیری می‌کنند. اشکال (۱۵) و (۱۶) روند تغییرات تنش قائم را برای دو سلول واقع در کف هسته و ارتفاع ۲۰ متری از کف هسته در مقطع ۵-۵ مدل سه‌بعدی نشان می‌دهند. همان‌گونه که مشاهده می‌گردد روند افزایش تنش با افزایش تراز خاک‌ریزی سد افزایش می‌یابد که این روند کاملاً طبیعی بوده و مطابق با اصول رفتار سدهای خاکی می‌باشد. همچنین مشاهده می‌گردد تنش‌های به دست آمده از تحلیل‌های برگشتی بیشتر از مقادیر اندازه‌گیری شده توسط ابزار دقیق می‌باشند. دلیل این امر را می‌توان در اثر قوس زدگی برای سلول تنش کل

آب حفره‌ای پیزومترهای منصوب در محور هسته از تراز آب حفره‌ای پیزومترهای مجاور فیلتر بیشتر می‌باشد. این امر به دلیل قرارگیری این پیزومترها در رس اتصال می‌باشد که فشار را در این ناحیه به طور موضعی بالا برده است.

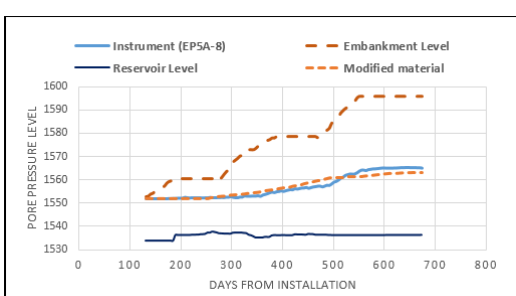
همچنین در شکل (۱۴) مقایسه‌ای بین مدل دو بعدی و سه بعدی برای مشاهده تراز آب حفره‌ای در عرض هسته انجام شده است. همان‌طور که مشاهده می‌شود مدل‌های کالیبره شده انطباق بسیار خوبی با نتایج ابزار دقیق دارد.



شکل (۱۰): مقایسه تراز آب حفره‌ای مرکز هسته با تحلیل برگشتی- مدل سه‌بعدی- تراز ۱۵۳۲ متر- مقطع ۵

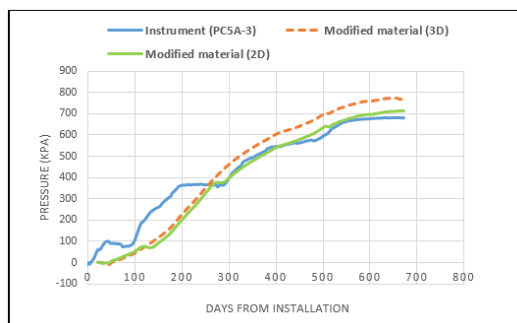


شکل (۱۱): مقایسه تراز آب حفره‌ای ۷.۵ متر بالا در محور سد با تحلیل برگشتی- مدل سه‌بعدی- تراز ۱۵۳۲ متر- مقطع ۵

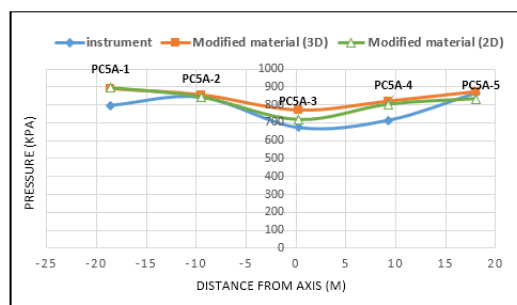


شکل (۱۲): مقایسه تراز آب حفره‌ای مرکز هسته با تحلیل برگشتی- مدل سه‌بعدی- تراز ۱۵۳۲ متر- مقطع ۵

تنشی‌های محاسبه شده بر اساس ضخامت لایه‌ها و وزن مخصوص آن‌ها به ازای حدود ۱۰ متر خاکریز منطبق بر تنش اندازه‌گیری شده توسط سلول PC5A-3 که تنش در راستای قائم را اندازه می‌گیرد؛ می‌باشد. این امر نشان‌دهنده شرایط خوب نصب و ناچیز بودن قوس زدگی موضعی است.



شکل (۱۷): مقایسه تغییرات تنش قائم مرکز هسته در مدل دوبعدی و سهبعدی با تحلیل برگشتی - تراز ۱۵۳۲ متر - مقطع ۵

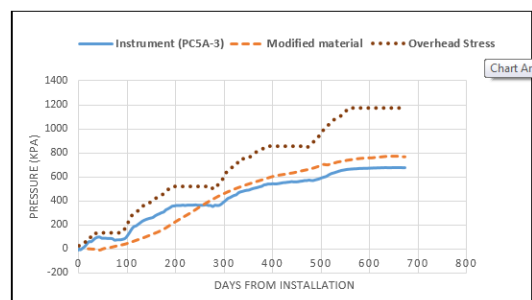


شکل (۱۸): مقایسه تغییرات تنش قائم در عرض هسته در مدل دوبعدی و سهبعدی - تراز ۱۵۳۲ متر - مقطع ۵

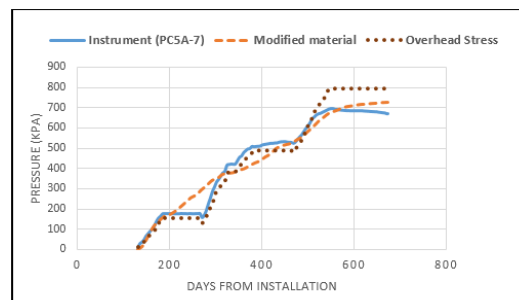
پیش‌بینی رفتار سد در دوران آبگیری در مدل سه‌بعدی طبق گزارش مدیریت منابع آب استان کردستان و با توجه به میزان آورد رودخانه در فصول مختلف، نرخ آبگیری m/day $0.3/0$ است یعنی مدت زمان در نظر گرفته شده برای رسیدن آب به تراز نرمال بهره‌برداری (حدود ۶۰ متر) برابر ۲۰۰ روز می‌باشد.

برای بررسی نحوه تغییر شکل بدنه سد، مدل جدیدی ساخته شد که در آن تغییر شکل بدنه پس از انتهای دوران ساخت صفر گردید و درنتیجه نرمافزار در مرحله آبگیری تنها نشست

جستجو نمود. تغییر در مدول سختی و زاویه اصطکاک خاک می‌تواند سبب ایجاد پدیده قوس‌زدگی^۱ شود. استفاده از ماشین سبک برای تراکم خاک ریزدانه‌تر عامل اصلی اختلاف سختی داخل و خارج ترانشه نصب سلول فشار می‌باشد. این اختلاف سبب انتقال تنش از ترانشه نصب سلول فشار به هسته و یا قوس‌زدگی موضعی می‌شود و سلول فشار تنش کمتری نسبت به واقعیت اندازه می‌گیرد. در صورتی که مصالح هسته و ترانشه از یک جنس باشند تنها قوس زدگی کلی اثر می‌کند. در سایر حالت‌ها قوس زدگی موضعی نیز اثر می‌کند.



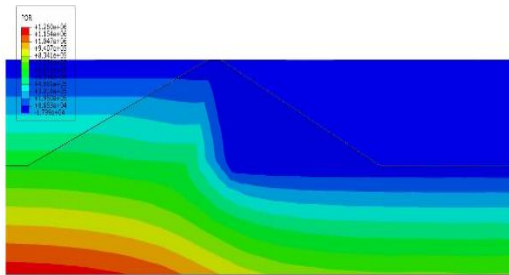
شکل (۱۵): مقایسه تنش‌های قائم هسته با تحلیل برگشتی - مدل سه‌بعدی - تراز ۱۵۳۲ - مقطع ۵



شکل (۱۶): مقایسه تنش‌های قائم هسته در ۷ متر بالادست محور سد با تحلیل برگشتی - مدل سه‌بعدی - تراز ۱۵۵۲ - مقطع ۵

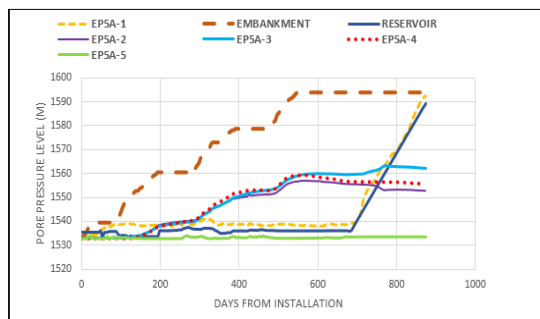
هرچند که توزیع واقعی تنش در خاک‌ها پیچیده و به علت عامل قوس زدگی در سدهای خاکی نیازمند یک مدل سه‌بعدی می‌باشد و نمی‌توان به مدل دوبعدی اطمینان کرد اما در این بخش مقایسه‌ای مختصر میان تنش‌های اندازه‌گیری شده و تنش‌های کالیبره شده در مدل دو بعدی انجام گرفته شده است.

ناواحی بالادست محور هسته به مرتب بیشتر از نواحی پایین-دست می‌باشد.



شکل (۲۱): شمارگر فشار آب حفره‌ای در انتهای اولین آبگیری

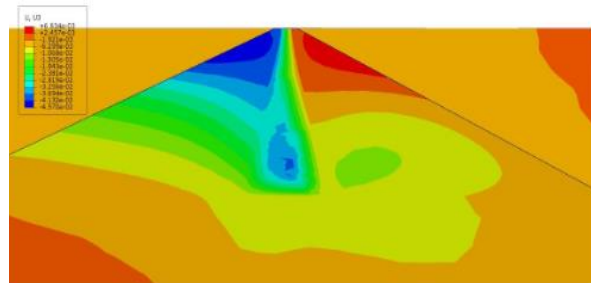
شکل (۲۲) نحوه تغییرات فشار آب حفره‌ای را در پیزومترهای کف هسته با توجه به مدل سه‌بعدی نشان می‌دهد. پیزومتر EP5A-1 واقع در فیلتر بالادست از تراز مخزن تأثیر پذیرفته و منطبق بر تراز آب مخزن است. همچنین پیزومترهای EP5A-2 و EP5A-3 روند افزایشی را با شبیه ملایم نشان می‌دهند. بدین ترتیب نرخ آبگیری پیش‌بینی شده تغییرات چشمگیری را در فشار آب حفره‌ای این پیزومترها نشان نداد. پیزومتر EP5A-5 به دلیل قرارگیری در فیلتر پایین دست از تراز آب مخزن تأثیری نپذیرفته است.



شکل (۲۲): نحوه تغییرات تراز آب حفره‌ای در محل پیزومترهای کف هسته - مدل سه‌بعدی - مقطع ۵

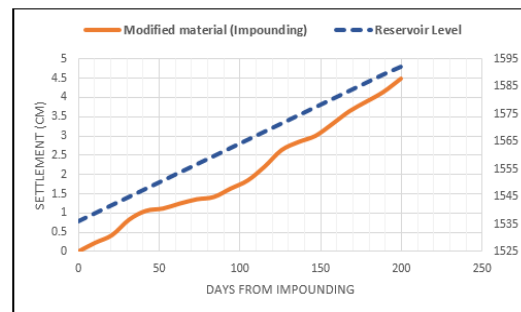
بررسی اثرات آبگیری بر تنش قائم
با توجه به شکل (۲۳)، ضریب قوس‌زدگی در کف هسته پس از دوران آبگیری و در انتهای دوران ساخت قابل محاسبه می‌باشد که همان‌طور که ملاحظه می‌گردد بیشترین ضریب قوس‌زدگی در سلول PC5A-3 ایجاد می‌شود که پس از بررسی‌های لازم این ضریب برابر 0.27 به دست آمد. این

ناشی از بار هیدرواستاتیکی وارده از سمت مخزن بر بدن سد را نشان می‌دهد. همان‌طور که در شکل (۱۹) نشان داده می‌شود برخلاف نشست در انتهای دوران ساخت، حداکثر نشست در انتهای دوران آبگیری در تراز تاج سد رخداده است که این مسئله با رفتارهای مشاهده شده در سدهای خاکی مطابقت دارد.



شکل (۱۹): شمارگر تغییر شکل بدن سد در دوران آبگیری - مدل سه‌بعدی - مقطع ۵

شکل (۲۰) نحوه تغییر شکل نقطه‌ای روی شیروانی پایین-دست بدن سد را نشان می‌دهد. در این نقطه مشاهده می‌گردد با افزایش تراز، میزان تغییر شکل پوسته پایین دست افزایش می‌باید.



شکل (۲۰): نحوه تغییرات نشست حداکثر در تراز تاج سد در دوران آبگیری - مدل سه‌بعدی - مقطع ۵

بررسی اثرات آبگیری بر فشار آب حفره‌ای

در شکل (۲۱) شمارگرهای فشار آب حفره‌ای پس از اولین آبگیری تا تراز حدود 60 متر نشان داده شده است. همان‌طور که در شکل مشخص است با گذشت زمان و افزایش تراز مخزن فشارهای آب حفره‌ای متأثر از فشارهای هیدرواستاتیک مخزن گردیده و مقادیر فشار آب حفره‌ای

است و مشخصات مصالح کالیبره شده در هر دو مدل جهت مقایسه ارائه شدند.

۲- بررسی نتایج پیزومترها و نشست سنج‌های منصوب در بدنه سد و رسم منحنی‌های مربوطه به منظور درک بهتر الگوی سد در دوران ساخت و آبگیری.

۳- مدلسازی مقطع بحرانی سد توسط نرم‌افزار المان محدود آباکوس در حالت دو بعدی و ساخت مدل سه‌بعدی به منظور مقایسه نتایج تحلیل عددی بر پایه پارامترهای اولیه ساخت با نتایج حاصله از ابزار دقیق و تفاوت مشخصات کالیبره شده در مدل‌های دو بعدی و سه‌بعدی.

۴- به منظور دستیابی به تطابق میان ابزار دقیق و مدل بر پایه پارامترهای اولیه، با تغییر خصوصیات مصالح.

مدل‌های عددی دو بعدی و سه‌بعدی کالیبره گشت و پارامترهای دقیق مصالح به دست آمد.

۵- مقایسه نتایج حاصله از دو مدل کالیبره شده با نتایج ابزار دقیق.

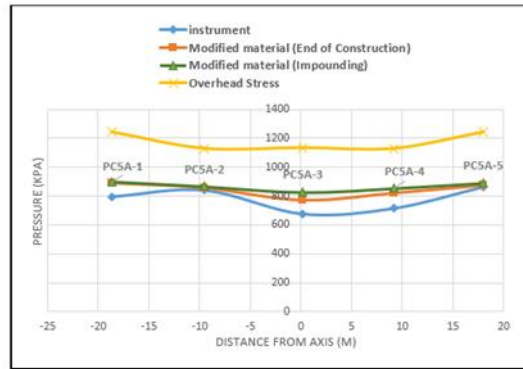
۶- مدلسازی دوران اولین آبگیری در مدل سه‌بعدی.

۷- با بررسی مقدار ماکریم ضریب فشار آب حفره‌ای در نقاط مختلف هسته این نتیجه حاصل شد که نرخ مناسب آبگیری باعث افزایش این ضریب نگشته و در طول آبگیری فشارهای آب حفره‌ای که بیشترین مقدار آن در کف هسته تشکیل شده است به طور عمده در حال کاهش و محو شدن می‌باشد و خطیری از این بابت سد را تهدید نمی‌کند.

۸- با بررسی نشست‌ها در پایان دوران ساخت تا تراز ۶۲ متر یعنی ابتدای آذر سال ۱۳۹۳ ملاحظه گشت نشست‌ها در محدوده مجاز قرار دارند. نشست هسته برابر ۶۹ سانتیمتر و نشست پوسته پایین دست به ۳۲ سانتیمتر می‌رسد. ماکریم نشست برای هسته در تراز حدود ۲۵ متر و برای پوسته بالا دست تقریباً در تراز ۱۶ متر از کف بدنه سد اتفاق می‌افتد.

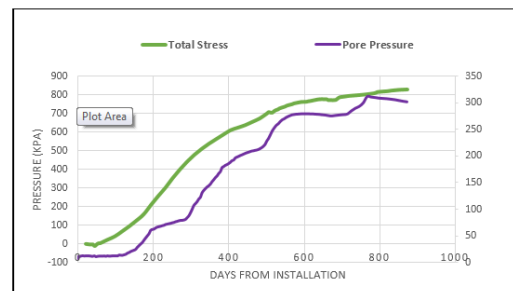
۹- ماکریم فشار آب حفره‌ای در هسته در پایان ساخت ۲۸۰ کیلوپاسکال می‌باشد. این مقدار در هنگام آبگیری تراز ۶۰ متر به ۳۰۰ کیلوپاسکال می‌رسد. لذا افزایش فشار آب حفره در اثر آبگیری بسیار ناچیز می‌باشد و نرخ آبگیری

ضریب برای سلول متناظر در زمان پایان ساخت مقدار ۰/۳۲ به دست می‌آید. از این رو نتیجه می‌گیریم که اولین آبگیری تأثیر چندانی بر میزان ضریب قوس‌زدگی در هسته ندارد.



شکل (۲۳): نحوه تغییرات تنش قائم در عرض هسته بعد از آبگیری - تراز ۱۵۳۲ متر - مقطع ۵

پارامتر دیگری که در دوران آبگیری اهمیت بسزایی دارد امکان ایجاد ترک هیدرولیکی است. برای کنترل این پارامتر مقایسه‌ای بین فشار آب حفره‌ای ایجادشده و تنش کل صورت می‌گیرد. با توجه به شکل (۲۴) نتایج تحلیل‌ها نشان می‌دهد که در پیزومتر PC5A-3 که بیشترین میزان قوس‌زدگی را در مقطع ۵ دارد، همواره فشار آب حفره‌ای به مراتب کمتر از تنش کل می‌باشد یعنی امکان تشکیل ترک هیدرولیکی در هسته سد وجود ندارد.



شکل (۲۴): مقایسه فشار آب حفره‌ای و تنش کل در سلول PC5A-3 به منظور کنترل ترک هیدرولیکی

نتیجه‌گیری

خلاصه‌ای از روند تحقیق و نتایج حاصل از شبیه‌سازی عددی در نرم‌افزار آباکوس به شرح زیر است:

- در این تحقیق با مدلسازی سد به صورت دو بعدی و سه‌بعدی توسعه مدل المان محدود اطلاعات مفیدی در مورد رفتار سد چراغ ویس در حین ساخت و اولین آبگیری به دست آمده

- ۲- رضا شهبازی ، مقایسه نتایج آنالیز دینامیکی دوبعدی و سه بعدی سدهای خاکی با هسته رسی در دره تنگ ، پایان‌نامه کارشناسی ارشد گرایش مهندسی خاک و پی دانشکده فنی دانشگاه تهران، ۱۳۹۱
- ۳- فرزین کریمی، عباس سروش، تحلیل عددی رفتار استاتیکی سد خاکی تمه
- ۴- کیوان کولانی مطلق، بررسی رفتاری سدهای خاکی با استفاده از نتایج ابزار دقیق سد و تحلیل برگشتی (مطالعه موردنی : سد خاکی شهر چای)، به راهنمایی دکتر محمد مناف پور، پایان‌نامه کارشناسی ارشد گرایش آب و سازه‌های هیدرولیکی دانشکده فنی دانشگاه ارومیه
- ۵- گزارش برنامه‌ریزی منابع آب سد مخزنی چراغویس، شرکت مشاوره دزآب، ۱۳۹۱،
- 6- Janasan. I. E. (1990), "Advanced Dam Engineering for Design, Construction and Rehabilitation"
- 7- Mirali Mohammadi, Mohammad Nabati, and Mojtaba Noury, "Maku dam monitoring by comparison of results of instrumentation and computer software, Journal JFAE, 2010, Vol. 8, Issue 3&4, pages 1010-1015.

و سرعت محو شدن فشارهای منفذی ساخت همدیگر را متعادل نموده‌اند.

۱۰- همان‌طور که ملاحظه گشت، پیزومترهای بالادست هسته در حین آبگیری تأثیر بیشتری از افزایش فشار حفره‌ای نسبت به پیزومتر پایین دست پذیرفته‌اند.

۱۱- به دلیل استفاده از هسته مخلوط، نفوذپذیری هسته به گونه‌ای می‌باشد که اکثر فشارهای آب حفره‌ای در حین ساخت زایل می‌شوند و نشست سد پس از دوران ساخت بسیار کم می‌باشد و بیش از ۹۰٪ نشست هسته در دوران ساخت رخ می‌دهد.

۱۲- با بررسی سلول‌های تنفس سنج افقی و ارزیابی صحت نتایج آن مشاهده گشت که ماکریزم خطای به دست آمده بین نتایج ابزار و نتایج تحلیل عددی ۱۵ درصد می‌باشد.

مراجع

- ۱- ابوالفضل حجت انصاری ، رفتارنگاری سد گتوند در دوران آبگیری توسط نتایج ابزار دقیق، پایان‌نامه کارشناسی ارشد گرایش آب و سازه‌های هیدرولیکی دانشکده فنی دانشگاه تهران، ۱۳۹۳

Monitoring of Cheragh-veis Dam during Impoundig Using Instrumentation Data

Ali Asghar Mirghasemi *
Ehsan Shahiri Tabarestani ²
Alireza Majidi ³

Abstract

In order to control the safety and stability of various components of large dams during construction, by installing necessary tools for pore volumes pressure, soil mass pressures and deformations during the three construction periods, the first dewatering and the time of exploitation were measured and the performance of the dam Evaluation and analysis. In this research, we tried to analyze the results of the instrument appointed at the Cheragh veis dam. Also, the analysis of the two and three dimensional model of the dam according to the time curve was constructed by the Abaqus in a layered layout, and the calibrated characteristics of the materials were presented separately for both models, and then the stage dewatering The stage was considered in a three-dimensional model. In order to achieve a match between the instrumentation and the model based on the initial parameters, by changing the properties of the materials, two-dimensional and three-dimensional numerical models were calibrated and the calculated parameters of the materials were obtained. By investigating the maximum value of the water pressure coefficient in different points of the nucleus, it was concluded that the proper dewatering rate did not increase this coefficient and during the dewatering of the water pressure of the hole, the largest amount of which was formed in the core floor, is mainly decreasing and fading. It does not threaten the dam.

Keywords

Monitoring, Instrumentation, Rockfill Dam, Finite Element Model, Back Analys

1* Professor Aghasemi@ut.ac.ir

2 M.Sc. ehsan_shahiri@yahoo.com

3. PHD . majidi@mahabghodss.com