

تحلیل پارامتریک خطوط لوله‌ی فولادی مدفون در تقاطع گسل‌های فعال

وهاب بلوردی (کارشناس ارشد)

علی بخشی* (دانشیار)

محمد تنکابنی‌پور (کارشناس ارشد)

دانشکده‌ی مهندسی عمران، دانشگاه صنعتی شریف

مهندسی عمران شریف
دوری ۲-۲۸، شماره ۳، ص. ۱۰۷-۹۹

حساسیت خطوط لوله‌ی فولادی در برابر خرابی ناشی از حرکات بزرگ زمین در زلزله‌های متعدد به اثبات رسیده است. در این زمینه برخی از پژوهشگران از فرضیات ساده‌کننده‌ی برای مدل‌سازی خط‌های لوله استفاده کرده‌اند. در این مطالعه شبیه‌سازی اثرگسلش بر لوله‌ی فولادی مدفون با دقت بیشتری بررسی می‌شود. در این بین مهم‌ترین عامل در تعیین ظرفیت پاسخ لوله، مدل‌سازی اندرکنش میان خاک و لوله است. از آنجا که تأثیر متقابل نیروهای اندرکنشی و مقاوم در لوله به واسطه‌ی تغییر پارامترهای لوله نقش بسزایی در پاسخ لوله دارند، پارامترهای مؤثر بر پاسخ لوله مانند قطر، ضخامت، زاویه‌ی تقاطع با صفحه‌ی گسل، عمق دفن، و نوع مصالح مصرفی در تحلیل عددی غیرخطی مورد مطالعه قرار گرفته‌اند. نتایج این تحلیل‌ها تأثیر مثبت افزایش ضخامت، زاویه‌ی تقاطع، و کاهش عمق دفن را در پایین آمدن درصد خرابی لوله نشان می‌دهند. همچنین مقایسه با نتایج مطالعات قبلی حاکی از دست بالا بودن نتایج آن‌هاست.

واژگان کلیدی: خط لوله‌ی مدفون، تحلیل پارامتریک، تغییرشکل‌های بزرگ، گسل فعال.

bolvardi@alum.sharif.edu
bakhshi@sharif.edu
tonekabonipur@yahoo.com

۱. مقدمه

منظور سهولت در فرایند تحلیل، فرضیات ساده‌کننده‌ی را در نظر گرفته‌اند که در نتیجه موجبات کاهش دقت پاسخ‌های برآوردشده را فراهم کرده‌اند. برخی دیگر از پژوهشگران نیز با استفاده از روش‌های عددی نظیر روش عناصر محدود، تأثیر حرکات گسل بر خطوط لوله‌ی مدفون را بررسی و برخی از پارامترها نظیر نیروهای اندرکنشی خاک لوله که نقش بسزایی را در مقدار پاسخ ایفا می‌کنند، در نظر نگرفته‌اند. در ادامه، به مهم‌ترین مطالعات انجام‌شده در این زمینه اشاره‌ی کوتاهی شده است. در پژوهشی در پاسخ لوله به حرکات گسل از منحنی تغییرشکل یافته‌ی لوله در نزدیکی گسل استفاده شده و نیز از اثرات نیروهای اندرکنشی جانبی خاک - لوله صرف‌نظر شده است.^[۱] این فرضیات موجب بروز خطا در برآورد پاسخ لوله به حرکات گسل شده‌اند، لذا برخی دانشمندان با اعمال برخی تصحیحات، روش قبلی را بهبود بخشیده و با مدل‌های ارائه‌شده، خط لوله را با المان‌های تیری مدل‌سازی کرده و منحنی تغییرشکل یافته‌ی لوله در محل تقاطع با گسل را به صورت یکنواخت در نظر گرفته‌اند.^[۲] در ادامه برخی پژوهشگران این انحنا را به صورت متغیر و وابسته به شرایط بررسی کردند.^[۳]

پژوهشگران دیگری نیز با اذعان به این نکته که لوله‌ها در برابر حرکات گسل رفتار پوسته‌یی از خود نشان می‌دهند، مدل‌سازی با المان‌های پوسته‌یی را برای بررسی خطوط لوله برگزیدند.^[۴] اگرچه این مطالعات دقت بیشتری را در برآورد پاسخ لوله

شبکه‌ی خطوط لوله‌ی مدفون در شهرهای بزرگ و صنعتی، وظیفه‌ی اساسی انتقال آب، گاز، نفت و جمع‌آوری فاضلاب را بر عهده دارند. لوله‌های مدفون در کشورهایی واقع در مناطق با لرزه‌خیزی بالا اهمیت فوق‌العاده‌ی دارند. گسیختگی خطوط لوله علاوه بر خسارت‌های اقتصادی هنگفت می‌تواند سلامت محیط زیست را نیز در معرض خطر قرار دهد.^[۱]

در طی وقوع زلزله‌های مختلفی مثل زلزله‌های ترکیه و تایوان (۱۹۹۹)، خطوط لوله‌ی مدفون در تقاطع گسل به شدت آسیب دیدند. این آسیب‌دیدگی‌ها با مقدار و نوع جابجایی گسل‌ها نیز ارتباط مستقیم دارد، به طوری که در زلزله‌ی تایوان جابجایی قائم یک گسل حدود ۴ متر گزارش شده و یا در گسل دیگری در ژاپن، بیشینه‌ی حرکت افقی آن در حدود ۲/۱ متر بیان شده است. مسلماً این تحریکات شدید صدمات جبران‌ناپذیری را بر خطوط لوله وارد می‌کند و بر همین اساس نیاز به تحقیقات بیشتر در این زمینه و اهمیت بررسی لرزه‌یی خطوط لوله‌ی مدفون روشن می‌شود.^[۲]

تاکنون تعداد اندکی از پژوهشگران، رفتار لوله‌های مدفون را در برابر حرکات گسل با استفاده از روش‌های تحلیلی بررسی کرده‌اند. از آنجا که پاسخ خط لوله به حرکات گسل به پارامترهای زیادی وابسته است، هر یک از روش‌های تحلیلی ارائه‌شده به

* نویسنده مسئول

تاریخ: دریافت ۱۳۸۹/۳/۵، اصلاحیه ۱۳۹۰/۱۰/۱۱، پذیرش ۱۳۹۰/۱۱/۱۹.

به حرکات گسل نشان می‌داد، ولیکن در این مطالعات از اثرات نیروهای اندرکنشی خاک و لوله بر پاسخ لوله به حرکات گسل صرف‌نظر شده است. با توجه به اینکه در حالت کلی تأثیر نیروهای اندرکنشی بر پاسخ لوله به حرکات گسل مهم است، مدل‌های مورد استفاده در این مطالعات نیازمند تصحیح است؛ لذا این پژوهشگران لزوم تکمیل و تصحیح تحقیقات خود را پیشنهاد کرده‌اند.

۲. مدل‌سازی، رفتار مصالح و بارگذاری

با استفاده از مفاهیم علم المان محدود در شبیه‌سازی عددی انجام‌شده، این مطالعه نسبت به گذشته صورت واقعی‌تری پیدا کرده است. این شبیه‌سازی‌ها از سه بخش اصلی تشکیل شده است. دو بخش شبیه‌سازی‌شده‌ی خاکی که نشان‌دهنده‌ی گسل موردنظر و صفحه‌ی آن هستند و بخش دیگری که نمایانگر لوله‌ی فولادی است (شکل ۱). پس از ترسیم مدل هندسی اولیه و مش‌بندی متناسب با رفتار گسل با فرض استفاده از مش‌بندی ریزتر در مکان‌هایی با تمرکز تنش بیشتر، المان‌ها به مدل اختصاص داده شده‌اند. خاک شبیه‌سازی‌شده با استفاده از المان‌های صلب (حجمی) و لوله‌ی فولادی با توجه به ماهیت و رفتار آن با المان‌هایی موسوم به المان‌های پوسته‌ی مدل شده است. این المان‌ها قابلیت این را دارند که مصالح و هندسه‌ی غیرخطی به آن‌ها اختصاص داده شود و تحت انواع تحلیل‌های تعریف‌شده در نرم‌افزار قرار گیرند.

پس از مدل‌سازی و تخصیص المان‌های موردنظر باید برای هر کدام از المان‌ها، رفتاری (معیارگسیختگی) متناسب با آن تعریف کرد. برای فولاد مصرفی در لوله‌ها از یک منحنی تنش-کرنش سه خطی کامل بهره‌گرفته شده است. این مدل از سطح تسلیم فون میسز^۱ و قانون جریان همراه برای عملکرد خود استفاده می‌کند و برای تسلیم اجسام ایزوتروپ و انعطاف‌پذیر به‌کار برده می‌شود.^[۸] در بیشتر مدل‌ها از فولاد نوع X-65 (استخراج‌شده از آئین‌نامه‌ی API)، استفاده شده است.

مدل رفتاری دراکر-پراگر نیز به المان‌های صلب که نمایانگر خاک اطراف لوله در محیطی نیمه بی‌نهایت هستند، اختصاص داده شده است. این مدل، تقریبی از مدل موهر-کولمب است و رفتاری کشسان خمیری دارد، بدین معنا که ضمن بارگذاری و باربرداری‌های پی در پی حد تسلیم آن‌ها افزایش یا کاهش می‌یابد. در این مدل رفتاری نیز تئوری قانون جریان همراه برای مصالح ایزوتروپ به‌کار برده شده است. البته براساس فرضیه‌های ارائه‌شده با نرم‌افزار، این مدل رفتاری سه سطح تسلیم خطی، هیپربولیک و نمایی عمومی دارد که برای مصالح دانه‌ی به‌کار برده می‌شود و تفاوت اصلی آن‌ها در شکل تسلیم آن‌هاست. در این مطالعه، از سطح تسلیم خطی مدل رفتاری دراکر-پراگر استفاده شده است.

بار اصلی اعمال‌شده به مدل با توجه به ماهیت استاتیکی بودن حرکات بزرگ

زمین (گسلش) به صورت یک تغییر مکان استاتیکی براساس ابعاد مدل و طول مهاری لوله تعیین شده است. وزن لوله و خاک با وارد کردن جرم مخصوص آن‌ها به صورت خودکار محاسبه و اعمال شده است.

برای ایجاد پایداری در مدل با استفاده از تعریف اجزای لبه، تمام درجات آزادی قسمت تحتانی خاک در حالت اولیه بسته و در تحلیل استاتیکی یکی از درجات آزادی انتقالی باز و مقدار جابجایی موردنظر اعمال شده است. بنابراین بخش موردنظر مدل به صورت صلب جابجا و تحریک موردنظر اعمال شده است. با توجه به استاتیکی بودن تحلیل نیازی به اعمال اجزای لبه برای المان‌های اطراف مدل وجود ندارد، چون تأثیری بر پاسخ خطوط لوله نمی‌گذارد.^[۹]

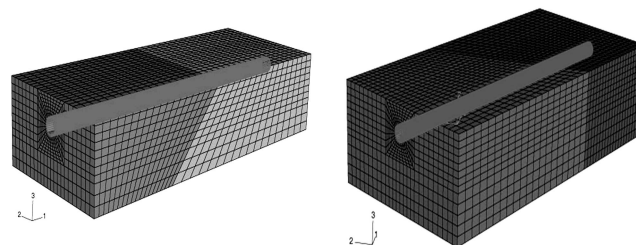
۳. اندرکنش خاک-لوله

در معهود مطالعات گذشته برای تحلیل خطوط لوله، آن‌ها را به صورت دو بعدی مدل می‌کردند، و در مدل‌سازی‌های با در نظر گرفتن انحنای ثابت و یکنواخت در لوله‌ی تغییرشکل یافته و تعیین نیروی اصطکاک بین خاک و لوله با استفاده از روش سعی و خطا در طول لوله و اعمال آن، پاسخ لوله به جابجایی و پارامترهای مؤثر را بررسی می‌کردند. آن‌ها هیچ‌گونه نیروهای اندرکنشی را به مدل اعمال نمی‌کردند و نتایج را دست‌بالا و با درصدی از خطا به دست می‌آوردند. در برخی از مطالعات اخیر نیز که البته تعداد آن‌ها بسیار اندک است، از شبیه‌سازی سه بعدی استفاده شده است. در این مطالعات نیروهای اندرکنشی در اطراف لوله در سه جهت محوری، افقی، و قائم به وسیله‌ی فنرهایی با خاصیت رفتار غیرخطی و سختی‌هایی مطابق مشخصات خاک موردنظر اعمال شده است. در این مدل‌ها برای در نظر گرفتن نیروهای اندرکنشی با محاسبه‌ی طول مهاری-طولی که در آن لوله در طرفین گسل با خاک در تماس است و اندرکنش میان آن‌ها برقرار است-نیروهای اصطکاک معادل نیروهای اندرکنشی اعمال می‌شود و نتایج با این فرضیات مورد بررسی قرار می‌گیرد. در این روش نیز به علت اینکه تأثیر خاک بر لوله به صورت ساده‌سازی شده و با فنر اعمال می‌شود، باید احتمال بروز خطا در پاسخ لوله به جابجایی را مد نظر داشت.

در این مطالعه با توجه به قابلیت و توانایی‌های نرم‌افزار به‌کار برده شده می‌توان گفت که در شبیه‌سازی اندرکنش میان خاک و لوله نیازی به قراردادن فنر ساده‌سازی وجود ندارد. به طوری که پس از مدل‌سازی، سطوحی که توانایی اعمال تماس میان آن‌ها وجود دارد، شناخته و پس از تعیین ماهیت اندرکنش میان آن‌ها، نوع تماس مناسب اعمال خواهد شد. دو روش برای مدل‌کردن تماس میان دو جسم وجود دارد:

۱. استفاده از المان‌های تماسی بین سطوحی که به صورت بالقوه اندرکنش میان آن‌ها وجود دارد. مثلاً اگر دو جسم یا دو بخش از یک جسم قابلیت اندرکنش را داشته باشند، باید در محل تماس دو جسم المان‌های تماسی را با خواص و عملکرد مناسب برای یک تحلیل و نوع خروجی درخواستی تعریف کرد. البته قابل ذکر است که این توانایی وجود دارد که بتوان این المان‌ها را در مدل‌های دو بعدی یا سه بعدی به‌کار برد.

۲. استفاده از جفت‌های تماسی است. این روش دقت و وسعت استفاده‌ی بیشتری نسبت به روش قبلی دارد. به طوری که در مرحله‌ی اول بخش‌هایی که قابلیت تماس میان آن‌ها وجود دارد، شناخته می‌شوند و برای هر کدام به صورت جداگانه یک سطح تعریف می‌شود. منظور از این سطح، بخش‌هایی از دو جسم است که با هم در تماس هستند، به طوری که ممکن است این سطوح به هر شکل هندسی ایجاد شوند. این نوع اندرکنش را تماس سطح به سطح می‌گویند.



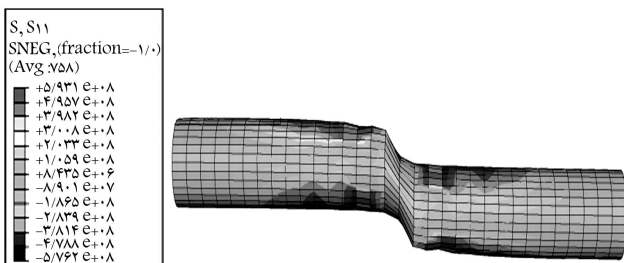
شکل ۱. نمایی از مدل گسل امتداد لغز شکل راست و نمایی از مدل گسل شمال شکل چپ.

مطرح شده، در این تحقیق نیز فرض می‌شود که تحلیل استاتیکی غیرخطی توانایی ارائه‌ی نتایج مناسب و رضایت‌بخش را داراست. به عبارت دیگر نقش گسلش و حرکات بزرگ زمین بر خطوط لوله مورد بررسی قرار خواهد گرفت.

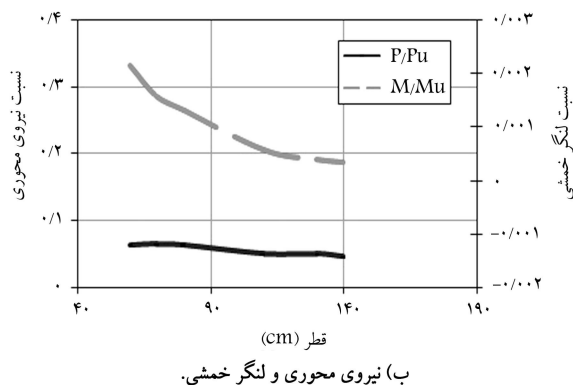
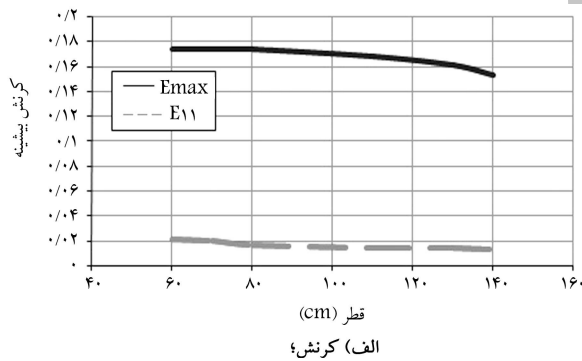
به طور کلی خط لوله در اثر حرکت گسل، بسته به نوع گسل و نیز زاویه‌ی تقاطع لوله با آن تحت تأثیر تنش‌های فشاری و کششی قرار می‌گیرد. گسل‌های امتداد لغز و نرمال عموماً باعث ایجاد تنش‌های کششی در خطوط لوله می‌شوند، در حالی که گسل‌های معکوس باعث ایجاد تنش‌های فشاری در جداره‌ی لوله و کماتش موضعی در آن‌ها می‌شوند. در این مطالعه تأثیر پارامترهای اشاره‌شده بر پاسخ لوله‌های مدفون در برابر حرکات گسل‌های امتداد لغز و نرمال حساسیت‌سنجی شده است (شکل‌های ۱ و ۲).

۱.۴. قطر لوله

همان‌طور که نتایج استخراج‌شده مربوط به جابجایی گسل امتداد لغز نشان می‌دهد (شکل ۳)، کرنش محوری تغییرات بسیار ناچیزی دارد؛ ولی در کرنش اصلی مقداری کاهش دیده می‌شود. دلیل این کاهش، تأثیر کاهنده‌ی افزایش سختی خمشی بر



شکل ۲. نمایی از لوله‌ی تغییرشکل‌یافته در اثر تنش محوری.



شکل ۳. بررسی تأثیر قطرهای مختلف در گسل امتداد لغز.

در این مطالعه با توجه به المان‌های پوسته‌ی لوله و المان‌های صلب (حجمی) خاک مدل‌شده، دو سطح برای اعمال اندرکنش وجود دارد. یکی سطح رویه‌ی لوله و دیگری سطح داخلی خاک که لوله داخل آن قرار دارد. زمانی که این سطح تعریف شوند، خواص موردنظر با توجه به گزینه‌های موجود در نرم‌افزار اعمال می‌شود. در این حالت تماس فشاری مستقیم (نرمال) همراه با تماس اصطکاکی در یک زمان تعریف شده است. ضریب اصطکاک میان لوله و خاک برای تماس اصطکاکی براساس تخمین اصطکاک میان خاک و فولاد ۰/۱۵ تعریف شده است. علاوه بر آن حالت تماس، فشاری مستقیم (نرمال) تعریف می‌شود؛ به طوری که با توجه به ماهیت تحرک لوله و خاک و قبل از زمان جابجایی گسل، هیچ‌گونه تماسی میان خاک و لوله برقرار نیست. نکته‌ی قابل تأمل دیگر اینکه در زمان جابجایی و ایجاد اندرکنش با توجه به خاصیت خاک، تماس کششی میان خاک و لوله وجود ندارد. بنابراین، تماس فشاری مستقیم با خاصیت توانایی جدایش در زمان عدم اتصال میان خاک و لوله استفاده می‌شود.

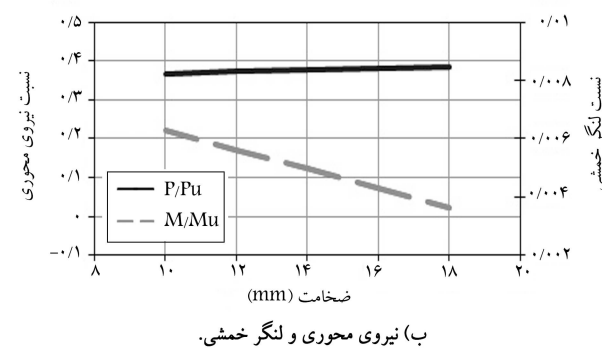
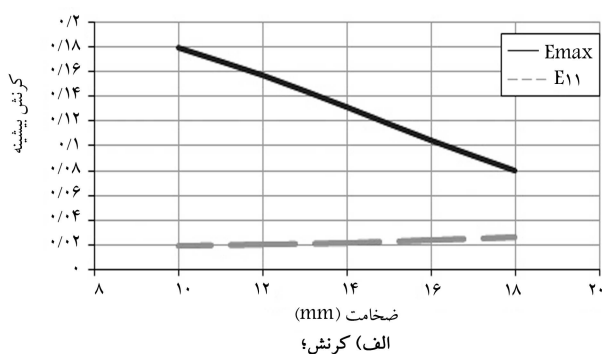
همان‌طور که در بخش‌های قبلی بیان شد، اندرکنشی میان دو قسمت خاک برای شبیه‌سازی گسل موردنظر وجود دارد که باید تماس مناسب برای این شرایط نیز تعریف شود. علت استفاده از المان‌های تماسی بررسی پارامترها و اعمال آن‌ها به مدل است. بنابراین مانند مرحله‌ی قبل، محل اتصال دو قسمت خاکی شناسایی و سطوحی برای آن‌ها تعریف می‌شود. پس از تعریف سطوح باید خاصیت مناسب اعمال شود، به طوری که با توجه به ماهیت اصطکاکی و فشاری دو قسمت خاک، ضریب اصطکاک ۰/۷^۲ و تماس سخت نرمال و در نظر گرفتن اینکه جدایشی میان دو قسمت خاک وجود ندارد، تعریف می‌شود. قابل ذکر است که با توجه به واقعیت تحرک گسل بدین صورت که تا رسیدن به یک تنش برشی بحرانی گسیختگی و حرکت گسل رخ نمی‌دهد، می‌توان یک تنش بحرانی تعریف کرد که تا قبل از رسیدن به آن لغزش آغاز نشود.

در این مرحله شبیه‌سازی اندرکنش میان خاک و لوله و دو بخش خاکی نشان‌دهنده‌ی گسل که تقریب مناسبی از رفتار واقعی آن‌هاست، پایان می‌پذیرد. با توجه به اینکه در این شبیه‌سازی، پاسخ لوله به حرکت گسل‌ها با دقت بیشتر بررسی و نتایج تأثیر پارامترهای مختلف بر لوله با تقریب مناسب‌تری استخراج شده است، لذا شبیه‌سازی صورت‌گرفته با این نرم‌افزار برتری محسوس نسبت به روش‌های اشاره‌شده در مطالعات قبلی دارد.

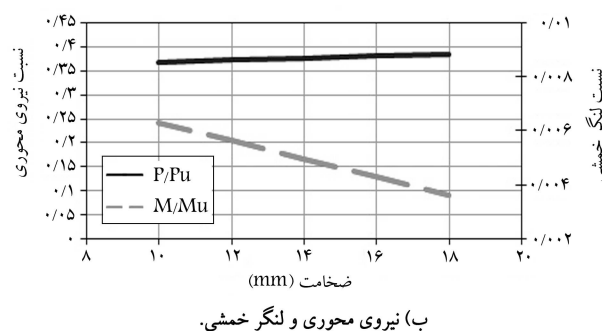
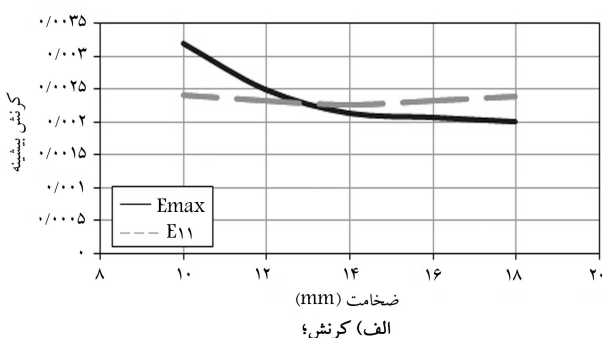
۴. تحلیل و بررسی پارامترها

حال پس از یک شبیه‌سازی مناسب باید عوامل مؤثر بر پاسخ لوله بررسی شود. این عوامل که به‌طور قابل ملاحظه‌ی بر عملکرد خط لوله در برابر حرکات گسل مؤثرند، عبارت‌اند از: زاویه‌ی تقاطع محور لوله با صفحه‌ی گسل، قطر لوله، ضخامت لوله، عمق دفن لوله، طول مهاری لوله و نوع مصالح مصرفی.

با توجه به این مطلب که مقدار جرم لوله در مقابل سختی آن ناچیز است، می‌توان گفت نیروهای اینرسی به‌وجودآمده توسط جرم لوله در خط لوله در مقایسه با نیروی نظیر سختی سیستم لوله - خاک ناچیز است، لذا دوره‌ی تناوب طبیعی سیستم بسیار کوچک خواهد بود. از آنجا که دوره‌ی تناوب طبیعی سیستم در مقایسه با زمان اعمال جابجایی‌های ناشی از فعالیت گسل کوچک است، استفاده از تحلیل استاتیکی به‌منظور بررسی رفتار لوله‌های مدفون در برابر حرکات بزرگ گسل منطقی خواهد بود. در تحقیقاتی که تاکنون صورت پذیرفته است، پاسخ دینامیکی خط لوله در مقایسه با تغییرشکل ناشی از گسل، کوچک به‌شمار آمده است. با توجه به نکته‌ی



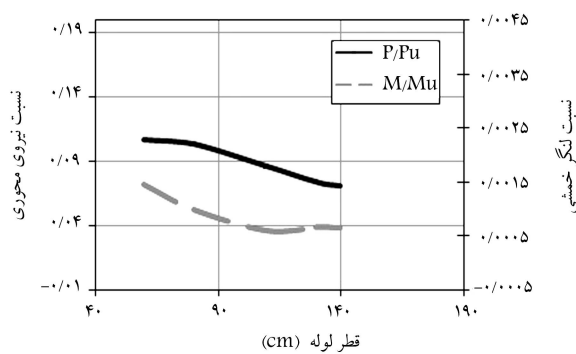
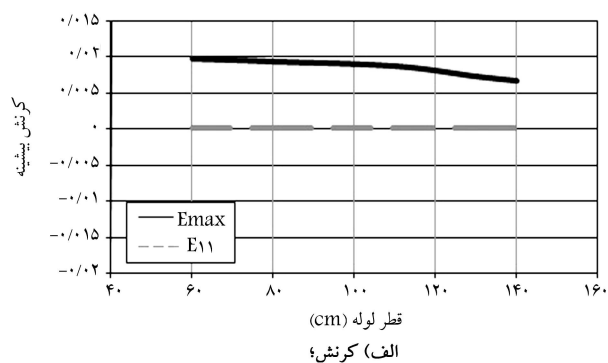
شکل ۵. بررسی تأثیر ضخامت‌های مختلف در گسل امتداد لغز.



شکل ۶. بررسی تأثیر ضخامت‌های مختلف در گسل نرمال.

۳.۴. عمق دفن

تغییرات پاسخ لوله‌های مدفون به حرکات سه بعدی گسل‌های امتداد لغز و نرمال در اثر افزایش عمق دفن لوله نشان می‌دهد که افزایش عمق دفن موجب افزایش نیروی محوری و خمشی و همچنین کرنش‌های محوری و اصلی در هر دو نوع گسل می‌شود (شکل‌های ۷ و ۸). همچنین با توجه به نتایج می‌توان گفت، هر چه عمق

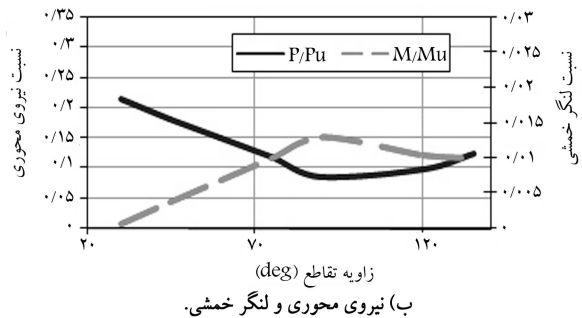
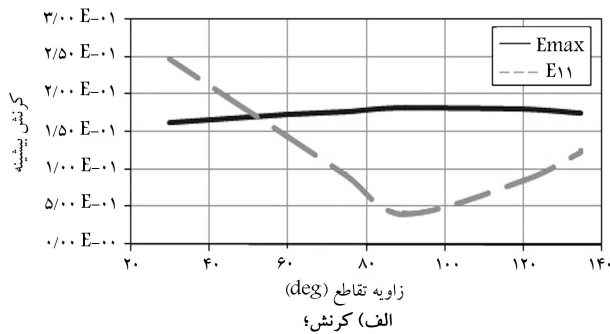


شکل ۴. بررسی تأثیر قطرهای مختلف در گسل نرمال.

نیروی اندرکنشی میان خاک و لوله است که باعث افزایش ناچیزی در ظرفیت پاسخ لوله شده است. این تحلیل را می‌توان با توجه به تشابه تقریبی در نتایج به‌دست آمده از پاسخ لوله به تحریکات گسل نرمال نیز ارائه کرد (شکل ۴). قابل ذکر است که در مدل‌سازی‌های انجام‌شده [۴۳] اثر قطر بر پاسخ لوله به علت صرف‌نظر کردن از سختی خمشی در مدل‌سازی بسیار ناچیز برآورد شده است، و مقاومت لوله متناسب با قطر آن به‌دست آمده است.

۲.۴. ضخامت لوله

افزایش ضخامت لوله در تقاطع گسل امتداد لغز باعث کاهش چشمگیری در مقدار کرنش اصلی و افزایش بسیار ناچیزی در مقدار کرنش محوری شده است. این نوع پاسخ لوله ناشی از اثر کاهندگی افزایش سختی لوله به واسطه‌ی افزایش ضخامت بر نیروهای اندرکنشی میان خاک و لوله است (شکل ۵). با توجه به نتایج نشان داده‌شده در این شکل، منظور از افزایش سختی حالت خمشی آن است که نتیجه‌ی آن افزایش ظرفیت پاسخ لوله در اثر افزایش ضخامت است. همچنین قابل ذکر است که از اثرات نیروهای محوری لوله به علت عدم تأثیر بر کرنش اصلی صرف‌نظر شده است. رفتار گسل نرمال نیز در اثر افزایش ضخامت لوله همانند رفتار گسل امتداد لغز است، به طوری که بر اثر این افزایش در ضخامت لوله، کرنش اصلی کاهش و کرنش محوری به مقدار ناچیزی افزایش داشته است. قابل ذکر است که مقادیر این کاهش و افزایش خیلی کمتر از مقادیر کاهش و افزایش کرنش‌ها در گسل امتداد لغز است، به طوری که شیب نمودارها در بازه‌ی عددی کوچک‌تری و با سرعت کمتری تغییر یافته است (شکل ۶). این شکل همچنان نشان می‌دهد که شیب کاهش کرنش اصلی در ضخامت‌های کوچک‌تر بیشتر است و با توجه به تغییرات کرنش و نیروی محوری می‌توان اثرات آن بر پاسخ لوله صرف‌نظر کرد.



شکل ۹. بررسی تأثیر زاویه‌های مختلف تقاطع در گسل امتداد لغز.

لوله کاهش می‌یابد؛ ولی نسبت نیروی خمشی افزایش یافته و در کرنش اصلی نیز تغییر محسوسی دیده نمی‌شود (شکل ۹). این موضوع نشان می‌دهد که با افزایش زاویه تقاطع تا مرز ۹۰ درجه نیروی اندرکنشی میان خاک و لوله تأثیری بر کرنش اصلی نداشته است و می‌توان نتیجه گرفت که کرنش اصلی مستقل از تغییرات زاویه تقاطع لوله با صفحه‌ی گسل است. در مقابل مشاهده می‌شود که تأثیر کاهش کرنش محوری بر نیروهای اندرکنشی با افزایش زاویه تا مرز ۹۰ درجه بیشتر می‌شود و تا پایان مرحله‌ی ظرفیت پاسخ لوله افزایش یافته است.

رفتاری مخالف آنچه در فوق ذکر شد، می‌توان برای بررسی تأثیر زاویه تقاطع لوله در بازه‌ی ۹۰ تا ۱۳۵ درجه برگسل امتداد لغز بیان داشت (شکل ۹). بدین معنی که با افزایش زاویه تقاطع لوله با صفحه‌ی گسل از ۹۰ درجه تا ۱۳۵ درجه به‌علت تأثیر افزایش‌دهنده‌ی نیروی اندرکنشی بر نیرو و کرنش محوری ظرفیت پاسخ لوله کاهش می‌یابد. با توجه به نتایج مربوط به تغییرات زاویه تقاطع در گسل نرمال می‌توان این‌گونه بیان کرد که با تغییر زاویه تقاطع لوله با صفحه‌ی گسل کرنش‌های اصلی و محوری تغییر چندانی نداشته‌اند و یا به بیان دیگر، تغییر زاویه تقاطع لوله در این نوع گسل مستقل از تغییرات کرنش است. همچنین دیده می‌شود که نسبت نیروی خمشی نیز با افزایش زاویه ثابت مانده است. پس با توجه به روند کاهش نسبت نیروی محوری می‌توان گفت با افزایش زاویه تقاطع در گسل نرمال نیروی کششی ایجاد شده در لوله کاهش می‌یابد (شکل ۱۰).

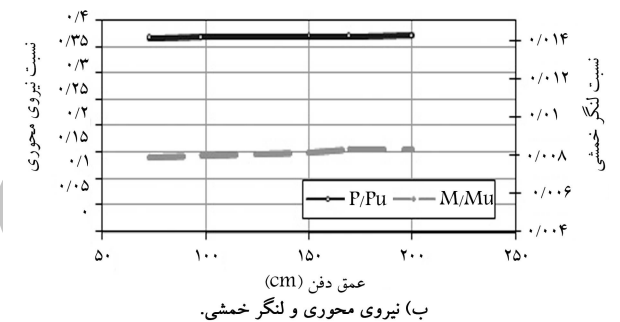
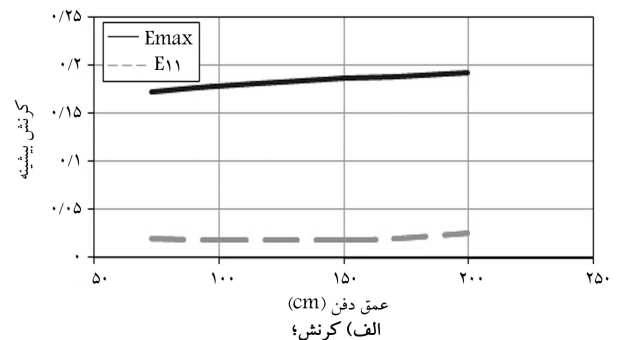
۵.۴. تأثیر جابجایی گسل‌ها بر پاسخ لوله با توجه به تغییر خصوصیات مصالح

تغییرات کرنش‌های بیشینه و محوری سه نوع متداول مصالح استفاده شده در لوله‌ها با نام‌های X۷۰، X۶۵، API-5L X۶۰ را در مقابل افزایش جابجایی گسل‌های امتداد لغز و نرمال در شکل‌های ۱۱ و ۱۲ نشان داده شده است. همان‌گونه که نتایج نشان می‌دهد، در دو گسل موردنظر با افزایش جابجایی،

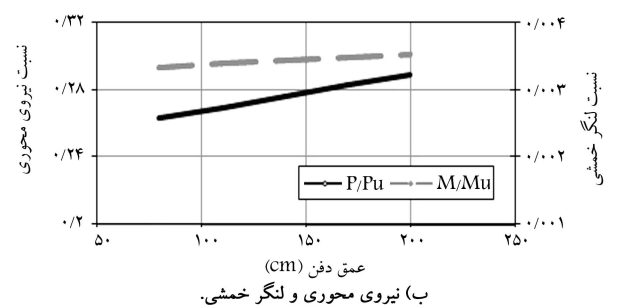
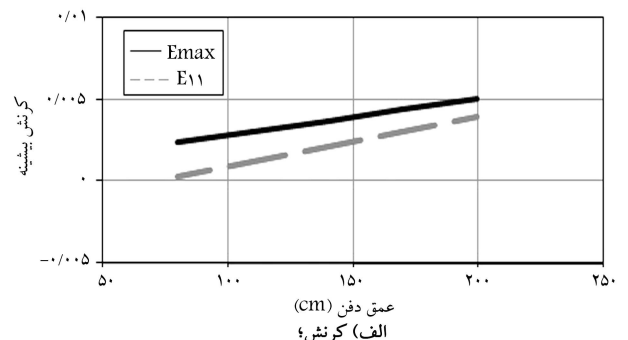
دفع لوله بیشتر می‌شود، تأثیر نیروی اندرکنشی میان خاک و لوله نیز با شیب‌های مختلف و در بازه‌های متفاوت در هر کدام از گسل‌ها بر سختی لوله بیشتر می‌شود و در نتیجه ظرفیت پاسخ لوله را کاهش خواهد داد.

۴.۴. زاویه تقاطع لوله با صفحه‌ی گسل

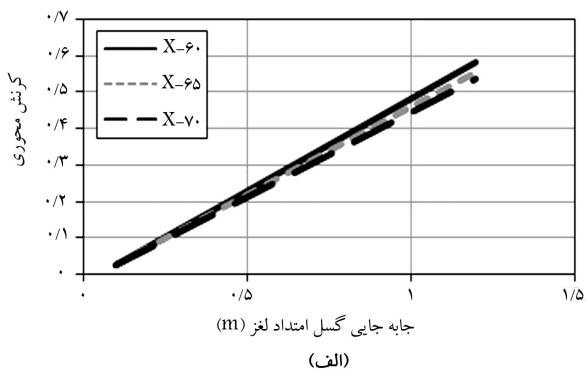
افزایش زاویه تقاطع لوله تا مرز ۹۰ درجه در گسل امتداد لغز نشان می‌دهد که هر چه زاویه تقاطع به قائمه نزدیک‌تر می‌شود، نسبت لنگر محوری و کرنش محوری در



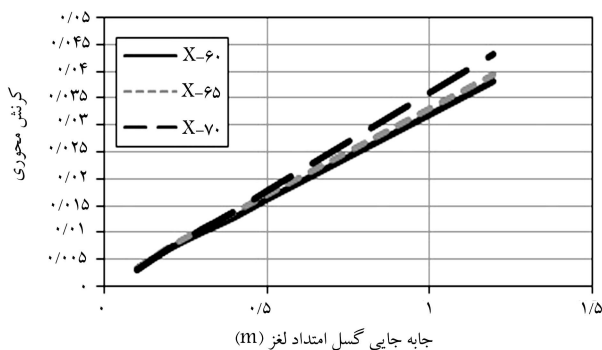
شکل ۷. بررسی تأثیر عمق‌های دفن مختلف در گسل امتداد لغز.



شکل ۸. بررسی عمق‌های دفن مختلف در گسل نرمال.

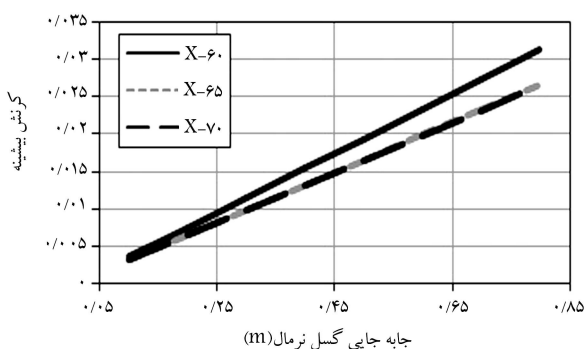


(الف)

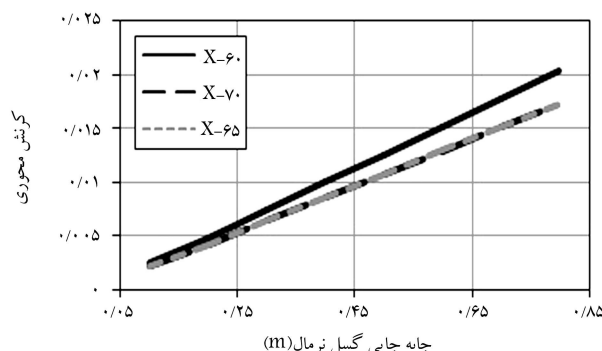


(ب)

شکل ۱۱. تغییرات در کرنش‌های اصلی و محوری مصالح لوله نسبت به جابجایی گسل امتداد لغز.

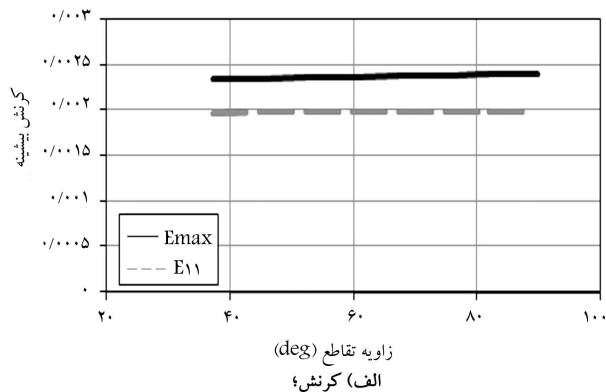
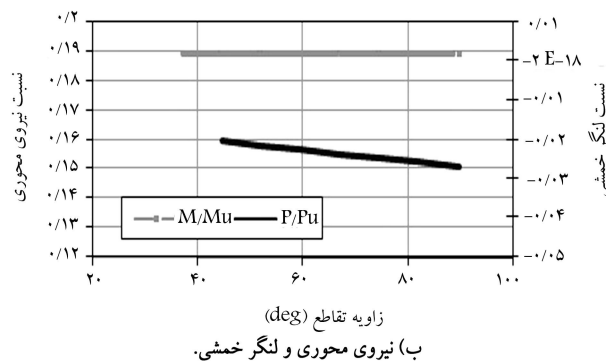


(الف)



(ب)

شکل ۱۲. تغییرات در کرنش‌های اصلی و محوری مصالح لوله نسبت به جابجایی گسل نرمال.

زاویه تقاطع (deg)
(الف) کرنش؛زاویه تقاطع (deg)
(ب) نیروی محوری و لنگر خمشی.

شکل ۱۰. بررسی تأثیر زاویه‌های مختلف تقاطع در گسل نرمال.

مقادیر کرنش بیشینه و کرنش محوری با شیب یکسانی در هر یک از گسل‌ها افزایش پیدا می‌کند. تأثیر جابجایی گسل امتداد لغز بر نوع مصالح مصرفی لوله به این صورت است که با افزایش جابجایی گسل، هرچه مقاومت مصالح مصرفی در لوله بیشتر باشد، افزایش کرنش محوری در آن بیشتر است؛ ولی این روند در کرنش بیشینه به دلیل تأثیر بیشتر سختی خمشی نسبت به سختی محوری لوله به صورت معکوس است. همین تحلیل را نیز می‌توان برای جابجایی گسل نرمال بیان کرد، ولی با این تفاوت که محدوده‌ی تغییرات کرنش‌های بیشینه و محوری بر اثر جابجایی گسل امتداد لغز خیلی بیشتر از این تغییرات در گسل نرمال است.

۶.۴. طول مهاري

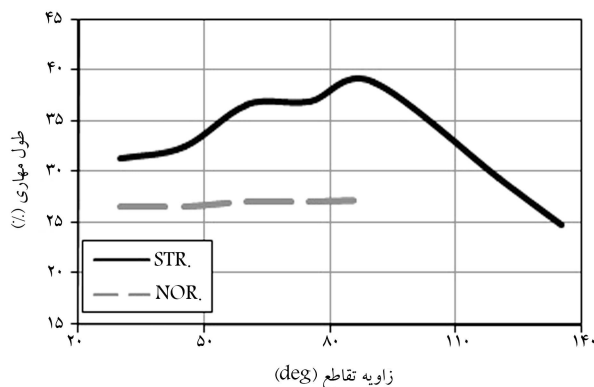
یکی از عوامل مؤثر بر پاسخ لوله به حرکات گسل، طول مهاري لوله در طرفین گسل است. عملاً این طول می‌تواند با موقعیت خم‌ها، سه‌راهی‌ها و پی‌هایی که به صورت گیردار به خط لوله متصل شده است، تحت تأثیر قرار گیرد.

نتایج مربوط به تغییرات درصد طول مهاري نسبت به قطر نشان می‌دهد که با افزایش قطر لوله درصد طول مهار شده در هر دو نوع گسل کاهش می‌یابد. با توجه به اینکه اثرات کاهش سختی خمشی و محوری در تغییرات قطر تأثیر چندانی ندارند، می‌توان به این نتیجه رسید که با افزایش قطر لوله سطح شرکت‌کننده در اندرکنش و تماس خاک و لوله بیشتر می‌شود و در نتیجه طول مهاري لوله کاهش می‌یابد (شکل ۱۳).

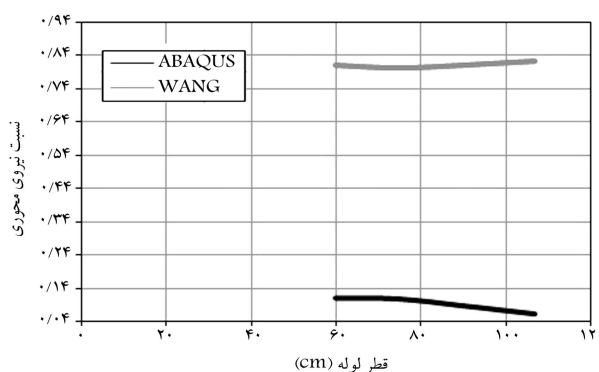
روند تغییرات ضخامت جداره‌ی لوله نسبت به درصد طول مهاري نشان می‌دهد که با افزایش ضخامت جداره‌ی لوله و غلبه‌ی نیروی مقاوم بر نیروی اندرکنش به علت افزایش سختی لوله طول مهاري افزایش می‌یابد که می‌تواند باعث افزایش ظرفیت

در مقایسه‌ی نتایج نرم‌افزار و مدل‌های مذکور مشاهده می‌شود، به علت دقت در مدل‌سازی و نزدیکی مدل نرم‌افزاری به واقعیت است.

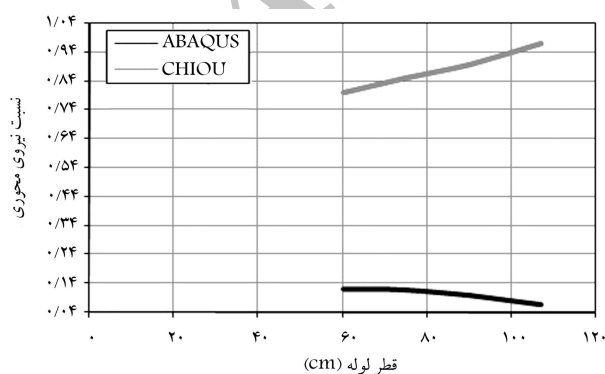
نیروی محوری در مدل نرم‌افزار روندی نزولی دارد ولی در مدل‌های ذکر شده [۶۵] روندی صعودی دارد که البته مقادیر آن‌ها ناچیز است و فقط اختلاف در بازه مقادیر نیرو دیده می‌شود که علت آن نیز مدل‌سازی واقعی تر است (شکل‌های ۱۶ و ۱۷). همین تحلیل را در مورد کرنش بیشینه نیز می‌توان به کار برد، با این تفاوت که بازه مقادیر آن‌ها تقریباً یکسان است.



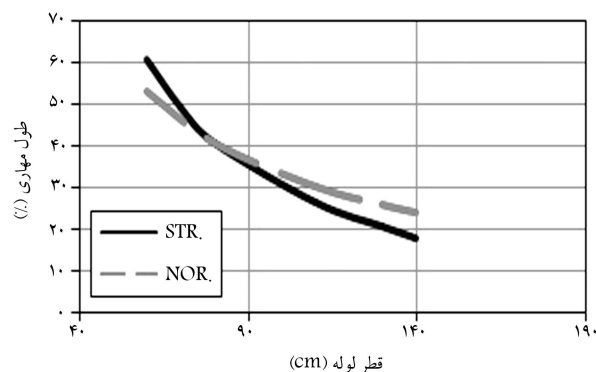
شکل ۱۵. تغییرات درصد طول مهارشده نسبت به زاویه‌ی تقاطع لوله با صفحه‌ی گسل.



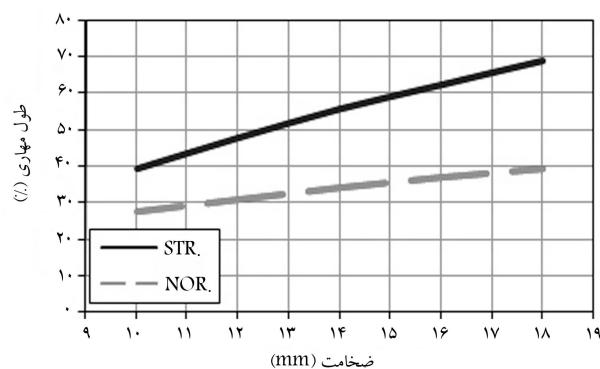
شکل ۱۶. مقایسه‌ی بین نیروی محوری مدل نرم‌افزاری و مدل وانگ [۵] با تغییرات قطر.



شکل ۱۷. مقایسه‌ی بین نیروی محوری مدل نرم‌افزاری و مدل چپو [۶] با تغییرات قطر.



شکل ۱۳. تغییرات درصد طول مهارشده نسبت به قطر لوله.



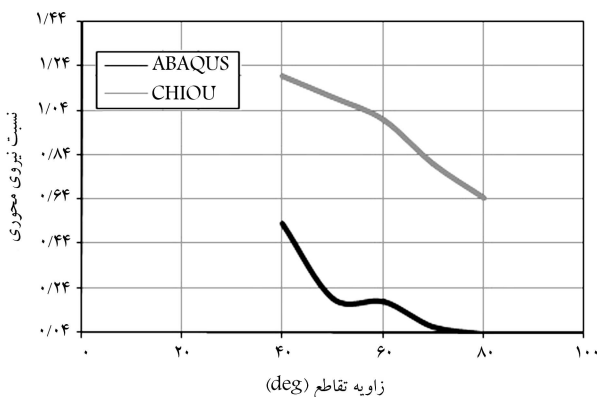
شکل ۱۴. تغییرات درصد طول مهارشده نسبت به ضخامت لوله.

پاسخ لوله در طی افزایش ضخامت جداره شود (شکل ۱۴). با توجه به تغییرات زاویه‌ی تقاطع لوله با صفحه‌ی گسل نسبت به درصد طول مهارشده در گسل‌های نرمال افزایش زاویه‌ی تقاطع تغییرات چندانی بر درصد طول مهارشده در گسل‌های نرمال ایجاد نمی‌کند. علت آن نیز تعادل میان نیروی مقاوم لوله با نیروهای اندرکنشی است که تأثیر محسوسی بر مقدار طول مهارشده نمی‌گذارد. در گسل امتداد لغز این تغییرات بسیار چشم‌گیر است، به طوری که با افزایش زاویه‌ی تقاطع تا حدود ۹۰ درجه درصد طول مهارشده افزایش و سپس کاهش می‌یابد. علت این نوسان نیز به چگونگی تأثیر متقابل نیروهای مقاوم ایجادشده در لوله بستگی دارد که ناشی از تغییر زاویه‌ی لوله و نحوه‌ی اعمال آن‌ها بر نیروهای اندرکنشی میان خاک و لوله است (شکل ۱۵).

۷.۴. مقایسه‌ی نتایج

برای مقایسه‌ی نتایج باید مدل‌هایی ساخته شده باشد که با مدل‌های در نظر گرفته شده‌ی پژوهشگران این رشته نزدیک‌تر باشد. به همین علت و با توجه به نتایج موجود در مقالات فقط امکان مقایسه‌ی سه پارامتر قطر، عمق دفن و زاویه‌ی تقاطع لوله با صفحه‌ی گسل در مدل نرم‌افزاری با مدل‌های مورد مطالعه [۶۵] وجود داشت.

در مدل اول تغییرات نیروی محوری و کرنش بیشینه با نتایج مشابه این پژوهشگران مورد مقایسه قرار گرفت. شایان ذکر است که علت اصلی تفاوت موجود در مدل نرم‌افزاری و مدل‌های در نظر گرفته شده توسط دانشمندان بیشتر به در نظر گرفتن میان خاک و لوله بر می‌گردد، به طوری که آن‌ها برای ساده‌سازی نیروی اصطکاکی جایگزین نیروی اندرکنشی کرده‌اند و یا از فنر با سختی خاک استفاده کرده‌اند. پس اگر تفاوتی



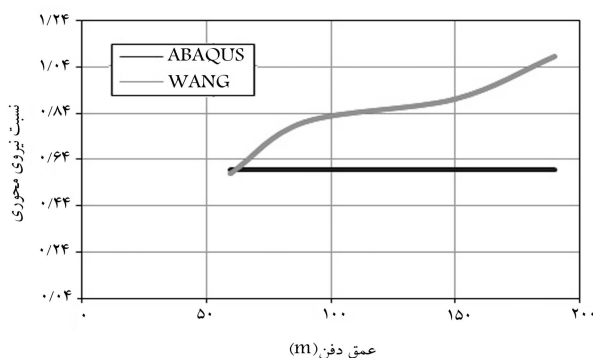
شکل ۲۱. مقایسه‌ی بین نیروی محوری مدل نرم افزاری و مدل چپو^[۵] با تغییرات زاویه‌ی تقاطع.

هر دو کاهش وجود دارد، ولی بازهی مقادیر آن‌ها به دلیل ذکرشده متفاوت است و همچنین این تفاوت در بازهی مقادیر برای دو مدل ذکرشده^[۵،۶] هم به مقدار کمی دیده می‌شود که دلیل اصلی آن‌ها را نیز در نحوه‌ی مدل‌سازی باید جستجو کرد (شکل ۲۱). کرنش بیشینه نیز در مدل نرم‌افزاری کاهش نشان می‌دهد که این کاهش با نتایج مدل چپو^[۶] تا زاویه‌ی ۶۰ درجه مشترک و بعد از آن کرنش بیشینه در مدل چپو^[۶] برخلاف مدل نرم‌افزار افزایش پیدا می‌کند.

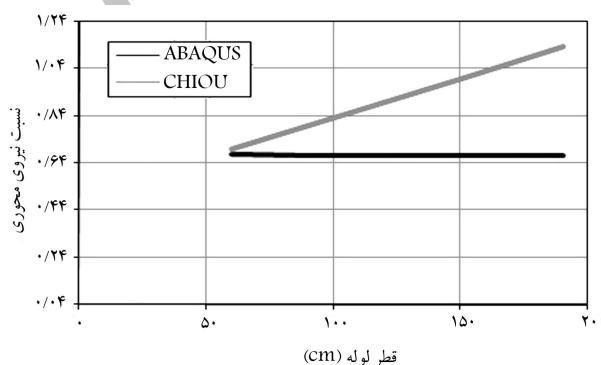
۵. نتیجه‌گیری

- افزایش قطر لوله تا زمانی که مسائل اقتصادی اجازه می‌دهد، مانعی ندارد و باعث افزایش ظرفیت پاسخ لوله در هر دو نوع گسل امتداد لغز و نرمال خواهد شد.
- استفاده از ضخامت جداره بالاتر باعث افزایش سختی لوله و در پی آن افزایش نیروی مقاوم ایجادشده در لوله و ظرفیت پاسخ لوله خواهد شد که براساس نتایج، این افزایش در محدوده‌ی ضخامت‌های کوچک‌تر خیلی چشمگیرتر از محدوده‌ی ضخامت‌های بزرگ‌تر است.
- کاهش عمق دفن باعث افزایش ظرفیت پاسخ لوله خواهد شد، البته این کاهش باید با در نظر گرفتن مسائل دیگری مانند آب و هوا نیز باشد، چرا که عمق دفن لوله را می‌توان تا ارتفاع مشخصی کاهش داد ولی پس از آن مشکلات دیگری مانند یخ‌زدگی و ترکیدگی و... در اثر عدم پوشش مناسب روی لوله ایجاد خواهد شد.
- زاویه‌ی محور لوله با صفحه‌ی گسل هر مقدار که به زاویه‌ی قائمه نزدیک‌تر باشد باعث می‌شود که نیروهای مقاوم ایجادشده در لوله تأثیر بیشتری بر نیروهای اندرکنشی داشته باشد و متعاقب آن ظرفیت پاسخ لوله افزایش خواهد یافت.
- بهره‌گیری از فولاد با مقاومت متوسط می‌تواند هم تأثیر مثبتی بر پاسخ لوله داشته باشد و هم از نظر اقتصادی مناسب باشد.
- با توجه به نتایج مقایسه‌ی طول مهاری دو گسل نرمال و امتداد لغز می‌توان گفت قطرهای کوچک‌تر، ضخامت‌های بزرگ‌تر و زاویه‌ی نزدیک به قائمه را برای یک طول مهاری مناسب انتخاب کرد.
- مهم‌ترین دلیل اینکه نتایج به دست آمده از مطالعه‌ی بانگ^[۵] و چپو^[۶] محافظه‌کارانه‌تر از نتایج تحلیل نرم‌افزار است، نحوه‌ی مدل‌سازی و فرضیاتی است که مدل‌سازی را به شرایط واقعی نزدیک‌تر می‌کند.

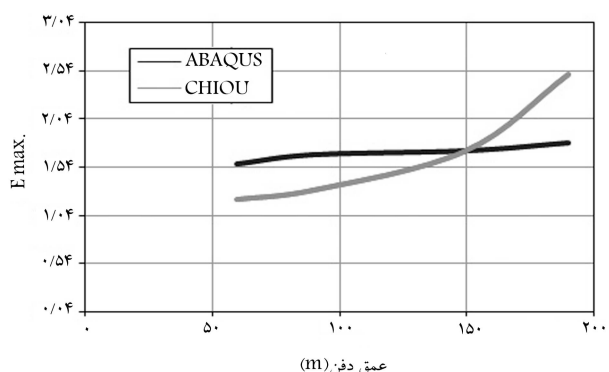
برای مقایسه‌ی پارامتر عمق دفن نیز همانند روش‌های ذکرشده، مدل‌سازی‌های یکسان انجام گرفته است. موضوعی که در بیشتر شکل‌ها قابل بیان است، ثابت بودن تغییرات نیروی محوری در مقابل تغییرات عمق دفن است. به طوری که می‌توان گفت در مدل نرم‌افزاری برخلاف دو مدل دیگر با این شرایط نیروی محوری مستقل از تغییرات عمق دفن است (شکل‌های ۱۸ و ۱۹). کرنش بیشینه نیز روندی مشابه با روند مدل چپو^[۶] دارد، ولی دارای شیب متفاوتی است (شکل ۲۰). در انتها نیز پارامتر زاویه‌ی تقاطع لوله با محور گسل مقایسه شده است. در بررسی نیروهای محوری مدل نرم‌افزار و مدل‌های بیان‌شده^[۶،۵] می‌توان گفت که در



شکل ۱۸. مقایسه‌ی بین نیروی محوری مدل نرم‌افزاری و مدل وانگ^[۵] با تغییرات عمق دفن.



شکل ۱۹. مقایسه‌ی بین نیروی محوری مدل نرم‌افزاری و مدل چپو^[۵] با تغییرات عمق دفن.



شکل ۲۰. مقایسه‌ی بین نیروی محوری مدل نرم‌افزاری و مدل وانگ^[۵] با تغییرات زاویه‌ی تقاطع.

پانوشتها

1. Von Mises
۲. این ضرایب براساس تخمینی از نوع فولاد (X-۶۵) و نوعی خاک با سختی متوسط برگرفته از آیین نامه API بصورت ثابت برتمام مدل‌ها اعمال شده تا پارامترهای مختلف بررسی شوند.

منابع (References)

1. Hosseini, M. and Tiv, M. "Guideline for the seismic design of oil and gas pipelines system", *IIEES publications*, Tehran, (Book in Persian) (1997).
2. Zia Tohidi, R., *Study on Effect of Fault Three Dimensional Movement on Buried Pipelines*, PhD Thesis, Tarbiat Modarres University (2004).
3. Newmark, N.M. and Hall, W.J. "Pipeline design to resist large fault displacement", *Proc. of the U.S. National Conf. on Earthquake Engineering*, Oakland, pp. 416-425 (1975).
4. Kennedy, R.P. and Chow, A.W. "Fault movement effects on buried oil pipeline", *Transportation Engineering Journal, ASCE*, **103**(5), pp. 617-633 (1977).
5. Wang, L.R.L. and Yeh, Y.H. "A refined seismic analysis and design of buried pipeline for fault movement", *Earthquake Engineering and Structural Dynamics Journal*, **13**(1), pp. 75-96 (Feb. 1985).
6. Chiou, Y.J. and Chi, S.Y. "A study on buried pipeline response to fault movement", *Journal of pressure Vessel Technology, ASCE*, **116**(1), pp.361-378 (1994).
7. Takada, S.; Hassani, N. and Fukuda, K. "A new proposal for simplified design of buried steel pipes crossing active faults", *Earthquake Engineering and Structural Dynamics Journal*, **30**(8), pp. 1243-1257 (Apr. 2001).
8. Sadrnejad, S.A. "Principles of soil plasticity", *K.N. Toosi University of Technology Publication*, Tehran, Iran (2000).
9. Bolvardi, V., *Study on Seismic Behavior of Buried Steel Pipelines Crossing Active Faults*, MSc Thesis, Civil Engineering Department, Sharif University of Technology (2008).

Archive of SID