



ارزیابی مدلسازی رفتار خاک به کمک نظریه حالت آشفته و کالیبراسیون پارامترهای مدل به کمک الگوریتمهای بهینه سازی

محمد طاها سادات رسول^{1*}، فرزین کلانتری²

1- کارشناس ارشد عمران - خاک و پی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران مرکز ، داشتکده فنی، sadat.mt@gmail.com

2- استادیار دانشگاه خواجه نصیر الدین طوسی

چکیده

35 mm

تاکنون مدل‌های مختلفی رفتار خاک ارائه گردیده است . رفتار ناشناخته و غیر خطی خاک عامل اصلی تعدد مدل‌های رفتاری می باشد . نظریه حالت آشفته ساختار ماده را به دو بخش دست خورده کامل و دست خورده ی نسبی تقسیم کرده و رفتار مشاهده شده ی مصالح ترکیبی از این دو رفتار می باشد که توسط تابع آشفتگی به یکدیگر مرتبط می شود ، به کمک این نظریه می توان توصیف حاصل از مدل‌های رفتاری خاک را بهبود بخشید . فارق از مدل انتخابی برای توصیف رفتار مصالح ، کالیبراسیون مدل نیز امری حساس و مهم می باشد . در این پژوهش بهبود پیش‌بینی رفتار خاک را به کمک نظریه آشفته می پردازیم و سپس به کمک الگوریتم بهینه سازی از دحام ذرات به کالیبراسیون این مدل می پردازیم.

واژه‌های کلیدی: مدل رفتاری ، نرم شوندگی ، نظریه حالت آشفته ، مدل رفتاری تک رویه طبقه بندی شده ، الگوریتم بهینه سازی از دحام ذرات.

1- مقدمه

نظریه حالت آشفته برای اولین بار توسط آقای دکتر چندر اکانت دسای¹ در دانشگاه آریزونای آمریکا³ ارائه گردید . آقای دسای در سال 1974 برای توصیف رفتار نرم شوندگی رس پیش تحکیمی از این نظریه استفاده کرد . بطور کلی این نظریه رفتار مصالح را به دو بخش حالت مرجع و حالت آشفته تقسیم می کند ، و به کمک این دو بخش رفتار مصالح را مورد بررسی قرار می گیرد . با توسعه این نظریه تحقیقات گوناگونی جهت توصیف رفتار ماده با استفاده از این نظریه ارائه گردید . دسای به کمک این نظریه به توصیف رفتار نرم شونده خاک پرداخت و موفق به ارائه پیش‌بینی دقیقترا رفتار نرم شونده گردید و تا به امروز به کمک این نظریه توصیفات مناسبی برای رفتار سیکلی خاک ، رفتار غیر ایزوتروپ و رفتار مصالح گوناگون ارائه گردیده است . ارمله در سال 1990 به مدلسازی خاکهای فاقد چسبندگی توسط این نظریه پرداخت ، در 1995 دایش رامانس به توصیف رفتار خاکهای چسبنده و در سال 1998 چانگمینگ شائو به آنالیز دینامیکی مسائل اندرکنش خاک – سازه و در سال 2003 آقای وانگ به توصیف رفتار مصالح اشباع متخلخل و در سال 2006 شاشانگ پرداهان در مبحث روانگرایی و از نظریه حالت آشفته استفاده کردند . فارق از مبحث مدلسازی به کمک این نظریه ، کالیبراسیون پارامترهای مدل رفتاری استفاده شده برای حالت دست خورده نسبی و خود پارامترهای DSC امری مهم می باشد ، زیرا در صورتی که پارامترهای مدل درست

¹ Chandrakant S. Desai

² the university of arizona tucson