Tunneling & Underground Space Engineering (TUSE)



# بررسی شاخص قابلیت اطمینان لرزهای در تونلهای کمعمق زیرزمینی با ترکیب سه روش سطح پاسخ، هاسوفر – لیند و المانمحدود

محمدرضا مؤمن زاده<sup>۱®</sup>؛ پنام زرفام<sup>۲</sup>؛ محمدرضا منصوری<sup>۲</sup>؛ آرمین عظیمی نژاد<sup>۲</sup> ۱ – دانشجوی دکترای تخصصی مهندسی زلزله؛ دانشکدهی فنی و مهندسی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران ۲ – استادیار؛ گروه مهندسی زلزله، دانشکدهی فنی و مهندسی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران

#### دریافت دستنوشته: ۱۳۹۴/۰۶/۱۵؛ پذیرش دستنوشته: ۱۳۹۴/۱۲/۲۴

واژگان کلیدی	چکیدہ
اخص قابلیت اطمینان وش هاسوفر – لیند(HLM) وش المان محدود(FEM) نغیرهای تصادفی بع عملکرد پاسخ وش سطح پاسخ(RSM) مریک لرزهای	اصولا سازههای زیرزمینی نظیر تونلها توسط محیط اطراف خود (خاک یا سنگ) مقید شدهاند. این سازهها در حین زلزله بسته به محیط پیرامون خود رفتار متفاوتی از خود نشان میدهند. بنابراین، پاسخ لرزهای پوشش تونل توجه ویژهای را میطلبد. محدود بودن دادههای تحقیقاتی و تغییرات فضایی گسترده، توصیف موقعیت زمینشناختی آنها را دشوار میکند. بنابراین، پارامترهای حاکم بر طراحی آنها بسیار زیاد بوده و تغییرپذیری آن را نیز نمیتوان نادیده گرفت. یک راه حل برای این مساله طراحی و تعلیل مبتنی بر قابلیت اطمینان است. در این پژوهش، تحلیل مبتنی بر قابلیت اطمینان سیستم پوشش یک تونل کمعمق زیرزمینی
<u> </u>	در حاف ارائه می شود. مواردی از قبیل توصیف ارتباط بین پوسش تونل و محیط اطراف، عدم دسترسی به

یک فرم بسته تابع عملکردی مورد مطالعه قرارگرفته است. همچنین تحلیلها در دو محیط لرزهای و استاتیکی با درنظرگرفتن متغیرهای تصادفی در مشخصات مصالح خاک انجام شده است. پاسخ لرزهای پوشش تونل برای نیروی محوری، لنگرخمشی و نیروی برشی بررسی می شود. در این مقاله با ترکیب روش سطح پاسخ (*RSM*)، مفهوم قابلیت اطمینان هاسوفر لیند (*HLM*) و روش المانمحدود (*FEM*) به می شود. در این مقاله با ترکیب روش سطح پاسخ (*RSM*)، مفهوم قابلیت اطمینان هاسوفر لیند (*HLM*) و روش المانمحدود (*FEM*) بمی شود. در این مقاله با ترکیب روش سطح پاسخ (*RSM*)، مفهوم قابلیت اطمینان هاسوفر لیند (*HLM*) و روش المانمحدود (*FEM*) بررسی عملکرد پوشش تونل (تحت شرایط استاتیکی و لرزهای) پرداخته شده است. نتایج تحلیلها نشان می دهدکه شاخص قابلیت اطمینان برای پاسخ نیروی برشی پوشش تونل (تحت شرایط استاتیکی و لرزهای) پرداخته شده است. نتایج تحلیلها نشان می دهدکه شاخص قابلیت اطمینان برای پاسخ نیروی برشی پوشش تونل (تحت شرایط استاتیکی و لرزهای) پرداخته شده است. نتایج تحلیلها نشان می دهدکه شاخص قابلیت اطمینان برای پاسخ نیروی برشی پوشش تونل (تحت شرایط استاتیکی و لرزهای) پرداخته شده است. نتایج تحلیلها نشان می دهدکه شاخص قابلیت اطمینان برای پاسخ نیروی برشی پوشش تونل تحت رکوردهای زلزله، کمتر از نیروی محوری و لنگرخمشی است. همچنین در این پژوهش شاخص قابلیت اطمینان برای تمامی پاسخهای ایجادشده (نیروی محوری، لنگرخمشی، نیروی برشی و جابجایی) در پوشش تونل تحت مطح لرزهای کمتر از سطح استاتیکی به دست آمده است.

### ۱– مقدمه

نیاز امروزی مهندسی عمران بیش از پیش تأمین طراحی اقتصادی ایمن است. این چنین نیازهایی توجه دقیق به تغییرات بارگذاری، مشخصات مصالح و هندسه حاکم بر رفتار سازههای مورد مطالعه را میطلبد. برای این منظور تحلیل قابلیت اطمینان در این تحقیق مورد بررسی قرار میگیرد. درحالی که توسعه قابل توجه در بکارگیری مفاهیم قابلیت اطمینان در مهندسی سازه صورت گرفته، نیاز به مطالعه بیشتر در عملکردهای ژئوتکنیکی وجود دارد.

اهمیت تحلیل قابلیت اطمینان در ارزیابی پایداری شیب در مهندسی ژئوتکنیک بخوبی نشان داده شده است. محققان متعددی در درک قابلیت اطمینان شیب مشارکت داشتهاند. دوداگودار و همکارش به آنالیز قابلیت اطمینان شیبها با استفاده از تئوری الگوریتم فازی پرداختند (Dodagoudar & Venkatachalam, 2000). ونکتاچالام به ارزیابی ریسک و خطرپذیری شیبهای طبیعی با استفاده از تئوری قابلیت اطمینان پرداخت (Venkatachalam, 2004). اسریدهاران و همکاران به بررسی تحلیل قابلیت اطمینان و پایداری شیبهای سنگی پرداخت (Sreedharan, et al,

\* تهران، میدان پونک، انتهای بزرگراه اشرفی اصفهانی به سمت حصارک، میدان دانشگاه آزاد اسلامی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم وتحقیقات تهران، دانشکدهی فنی ومهندسی، گروه مهندسی زلزله، طبقهی دوم، کدپستی: ۱۴۷۷۸۹۳۸۵۵، صندوق پستی: ۱۴۵۱۵/۷۷۵؛ شمارهی تلفن: ۴۴۸۶۸۴۲۸-۲۱۰، نمابر: ۴۴۸۶۵۱۰۵-۲۱۰۱، آدرس پست الکترونیک: <u>mr.momenzadeh@srbiau.ac.ir</u>

2006). لی (Li) و همکاران به بررسی تحلیل قابلیت اطمینان یک شیب ۵۳۰ متری در مجاورت نیروگاه برق آبی در حین ساخت پرداختند (Li, et al., 2015).

بررسی مفاهیم قابلیت اطمینان در تحلیل و طراحی مهندسی تونل و فضاهای زیرزمینی کمتر مورد توجه محققان قرار گرفته است. لاسو (Laso) و همکاران به بررسی سطوح قابلیت اطمینان در طرح پوشش تونل پرداختند (Liso, et al., 1995) و همکاران به ارزیابی قابلیت اطمینان تونلهای سنگی با درنظر گرفتن دازیابی قابلیت اطمینان تونلهای سنگی با درنظر گرفتن روشهای عددی به خاطر توانایی مدل کردن هندسه پیچیده، بار گذاری، روابط تنش –کرنش و مراحل ساخت در چند دهه بار گذاری، روابط تنش –کرنش و مراحل ساخت در چند دهه اخیر به صورت گستردهای مورد استفاده قرار گرفته است (2008, علاوه بر دشواری روش تحلیلی درنظر گرفتن مشخصات مصالح و به طور خاص تغییرات آنها، نیاز به دقت خاصی دارد که مطالعه حاضر به این موضوع می پردازد.

در اکثر مطالعات انجام شده در مورد بررسی قابلیت اطمینان تونلها، از پارامترهای طراحی لرزهای و در نظر گرفتن عدم اطمینان در پارامترهای خاک پیرامون تونل صرفنظر شده است. در این پژوهش با ترکیب روش سطح پاسخ (RSM)، مفهوم قابلیت اطمینان هاسوفر لیند (HLM) و روش المان محدود (FEM) به بررسی قابلیت اطمينان پوشش تونل كمعمق زيرزميني پرداخته شده است. درمطالعه حاضر یک تونل زیرزمینی با ارتفاع روباره ۵ متر تحت هفت ركورد زلزله در نرمافزار المانمحدود ABAQUS 1-11-1 قرار گرفته است. متغیرهای تصادفی درنظر گرفته شده برای استفاده در روش سطح پاسخ، مدول الاستیسیته دینامیکی خاک، چسبندگی و زاویه اصطکاک داخلی خاک می باشد. با آزمون و خطای انجام شده روی این سه پارامتر با استفاده از روش سطح پاسخ، شاخص قابلیت اطمینان برای نیروی محوری، لنگرخمشی، نیروی برشی و جابجایی تونل تخمین زده شده است.

روششناسی در این پژوهش شامل سه مرحله اساسی زیر است:

در گام اول یک سری تحلیل قطعیت انجام شده و با توجه به سه متغیر تصادفی مدول الاستیسیته دینامیکی

خاک، چسبندگی و زاویه اصطکاک داخلی خاک، ۲۷ تحلیل رگراسیون در نرمافزار Excel با روش سطح پاسخ انجام می شود.

در گام دوم با استفاده از روش سطح پاسخ و روابط فرم بسته ارائه شده توسط پنزین (Penzien, 2000) و ونگ (Wang, 1993)، توابع عملکردی برای نیرویمحوری، لنگرخمشی، نیروی برشی و پاسخ جابجایی در شرایط حلات حدی و سرویس دهی به صورت یک معادله با سه متغیر حدی و سرویس دهی به صورت یک معادله با سه متغیر تابع عملکرد ناشناخته مورد استفاده قرار می گیرد.

در گام سوم با توجه به معادلات بدست آمده از گام دوم و انجام آزمونهای مختلف برای رسیدن به همگرایی، شاخص قابلیت اطمینان لرزهای و احتمال شکست، با استفاده از روش هاسوفر – لیند و نرمافزار المانمحدود ABAQUS6-11-1 تحت ۲ رکورد زلزله تعیین می شود.

# ۲- شاخص قابلیت اطمینان هاسوفر لیند (*Hasofer-Lind*)

پارامتری که عموماً برای توصیف قابلیت اعتماد سازهها مورد قبول واقع شده ضریب اطمینان است، که از نسبت مقاومت (ظرفیت) به بارگذاری (تقاضا) به دست میآید. ولی با توجه به تغییرات اساسی در مشخصات مصالح حداقل ضریب اطمینان مقیاس دقیقی نیست.

 $(\beta)$  بنابراین پارامتر بهتر، شاخص قابلیت اطمینان  $(\beta)$  میباشد؛ که تصادفی بودن ضریب اطمینان را لحاظ می کند. شاخص قابلیت اطمینان عبارت است از میزان انحراف استانداردی که در آن ضریب اطمینان (FS) مورد انتظار از حد قابل قبول و بحرانی تجاوز می کند و به صورت معادله (۱) تعریف می شود:

$$\beta = \frac{E(FS) - 1}{\sigma(FS)} \tag{1}$$

یک پارامتر دیگر یعنی احتمال وقوع شکست با فرض توزیع نرمال ظرفیت و تقاضا بصورت معادله (۲) تعریف می شود:

$$P_f = \varphi(-\beta) \to \beta = -\varphi^{-1}(P_f) \tag{(Y)}$$

شاخص قابلیت اطمینان هاسوفر - لیند کوتاهترین فاصله از نقطه مبدا فضای متغیر کاهش یافته تا تابع حالت

#### دوفصلنامهی علمی-پژوهشی مهندسی تونل و فضاهای زیرزمینی؛ دورهی ۴؛ شمارهی ۲؛ زمستان ۱۳۹۴

حدی است (g = 0). تبدیل همه متغیرهای تصادفی به شکل استاندارد آن که شکلی بی بعد از متغیرها است، مناسب خواهد بود. تابع حالت حدی  $(X_1, X_2, ..., X_n)$  با متغیرهای غیر مرتبط Xدرنظر گرفته می شود. برای متغیرهای پایه R (ظرفیت) و Q (بار) متغیرهای کاهش یافته به شکل زیر تعریف می شود:

$$Z_i = \frac{(X_i - \mu_{X_i})}{\sigma_{X_i}} \tag{(7)}$$

$$Z_R = \frac{(R - \mu_R)}{\sigma_R} \quad , \quad Z_Q = \frac{(Q - \mu_Q)}{\sigma_Q} \tag{(f)}$$

تابع حالت حدی بار دیگر با این متغیرهای کاهش یافته به صورت زیر تعریف می شود:

 $R = \mu_R + Z_R \sigma_R \quad , \qquad Q = \mu_Q + Z_Q \sigma_Q \tag{(a)}$ 

$$g(R,Q) = R - Q$$
  
=  $\mu_R + Z_R \sigma_R - \mu_Q - Z_Q \sigma_Q$  (?)  
=  $(\mu_R - \mu_Q) + Z_R \sigma_R - Z_Q \sigma_Q$ 

برای هر مقدار خاص  $(Z_R, Z_Q)$ ، رابطه ۶، خط مستقیمی در فضای متغیرهای کاهش یافته  $Z_R$  و  $Z_Q$  را نشان می دهد. خط موردنظر در تحلیل قابلیت اطمینان، خطی منطبق بر  $g(Z_R, Z_Q) = 0$  است، زیرا این خط



$$\beta_{HL} = \frac{\mu_R - \mu_Q}{\sqrt{\sigma_R^2 + \sigma_Q^2}} \tag{(Y)}$$

شاخص قابلیت اطمینان هاسوفر - لیند در فضای ماتریسی به صورت معادله (۸) تعریف می شود:

$$\beta_{HL} = min \sqrt{\left( (X - \mu)^T C^{-1} (X - \mu) \right)} \tag{A}$$

معادله (۸) متغییرهای n بعدی تصادفی را به دو ناحیه تقسیم کند: ناحیه شکست F که با  $0 \leq g_{(Z_R,Z_Q)}$  و ناحیه ایمن S که با  $0 \leq g_{(Z_R,Z_Q)}$  نمایش داده می شود.



شكل۱- تعيين شاخص قابليت اطمينان هاسوفر -ليند(β<sub>HL</sub>) (β<sub>HL</sub>) (β

# ۳-روش شناسی سطح پاسخ ( RESPONSE ) (SURFACE METHODOLOGY

عدم اطمینان موجود در تحلیل لرزهای تونلها و سازههای زیرزمینی به طور خلاصه به قرار زیر است:

عدم اطمینان در مشخص کردن رخداد لرزهای؛
 عدم اطمینان در مدلسازی مصالح خاک و پوشش تونل
 عدم اطمینان خطا در روش تحلیل و معیارهای

عملکردی

در پژوهش حاضر، پاسخهای پوشش تونل، تحت

سیستم (y) به صورت رابطه (۹) به دست می آید (*Myers, سیستم (y)*: (1995:

 $y = f(\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_k) + \varepsilon \tag{9}$ 

در این معادله  $\xi_i$  متغیر مستقل و  $\varepsilon$  خطای مدل سازی است. تخمین چند بعدی مرتبه دوم تابع پاسخ حقیقی شامل دو فاکتور به صورت رابطه (۱۰) است:

$$y = \beta_0 + \beta_1 X_1 + \beta_2 X_2 + \beta_{12} X_1 X_2 + \beta_{11} X_1^2 + \beta_{22} X_2^2$$
(1.)

که در این معادله  $X_i$  متغیر تصادفی (در این پژوهش  $\xi_i$  در این پژوهش (در این پژوهش  $\xi_i$  در (2, F, c) عنی مقادیر تغییر یافته از متغیر حقیقی  $\xi_i$  در حوزه [۱، ۱-] و  $\beta_{ij}$  ضریب رگراسیون است. شکل ۲ تعداد تحلیل های لازم و مقادیر متغیرهای تصادفی مورد استفاده برای سه پارامتر تصادفی (2, c) (ا در روش سطح پاسخ نشان می دهد.

بار گذاری لرزهای و استاتیکی با درنظر گرفتن حالت حدی نهایی (*JLS*) و حالت سرویس دهی (*SLS*) بعنوان معیار عملکردی و مشخصات مصالح خاک به عنوان متغیرهای تصادفی مورد بررسی قرار می گیرد. روش شناسی سطح پاسخ (*RSM*) برای مطالعه پاسخ تونل با درنظر گرفتن تأثیر تصادفی بودن پارامترهای مصالح زمین مورد استفاده قرار گرفته است. این پارامترها، مدول الاستیسیته دینامیکی خاک، چسبندگی و زاویه اصطکاک داخلی خاک است. بر ناساس دادههای سیستم، یک مدل تجربی شامل تابع چندجملهای (تابع عملکرد نیروی محوری، لنگر خمشی، نیروی برشی و جابجایی پوشش تونل) از متغیرهای تصادفی این تابع چندجملهای که سطح پاسخ نامیده می شود. این تابع چندجملهای که سطح پاسخ نامیده می شود. می تواند به عنوان اساس شبیه سازی های آتی و تخمین بهتر احتمال شکست بکار گرفته شود (معادله ۱۰). پاسخ حقیقی



شکل۲- سه سطح سه آزمایش (Myers, 1995)

۴ – بیان مساله

در این پژوهش با استفاده از روش سطح پاسخ، هاسوفر -

لیند و نرمافزار المان محدود ABAQUS6-111-2 یک تونل کم عمق زیرزمینی با مقطع بیضی ناقص و با ارتفاع روباره ۵ متر، تحت هفت رکورد تاریخچه زمانی زلزله قرار گرفته و

#### دوفصلنامهی علمی-پژوهشی مهندسی تونل و فضاهای زیرزمینی؛ دورهی ۴؛ شمارهی ۲؛ زمستان ۱۳۹۴

شاخص قابلیت اطمینان لرزهای و احتمال شکست پاسخهای بیشینه نیروی محوری، لنگرخمشی، نیروی برشی و جابجایی پوشش تونل تعیین شده است.

# ۴ -۱ - معرفی و انتخاب رکوردهای زلزله

برای ارزیابی تأثیر عدم اطمینان لرزهای، یک تونل کمعمق زیرزمینی با ارتفاع روباره ۵ متر تحت تحلیلهای تاریخچه زمانی در نرم افزار *I-II-ABAQUS6* قرار گرفته است. در این پژوهش برای درنظر گرفتن عدم اطمینان در رخداد لرزهای، هفت رکورد تاریخچه زمانی زلزله مطابق جدول ۱ درنظر گرفته شده است. تاریخچه زمانی شتاب این رکوردها در شکلهای ۳ تا ۹ آمده است.

در تونلهای واقعی و در حین ساخت با انجام تحلیل

متناسب	ر کوردهای زلزله	رد مطالعه،	سايت مو	خطر ساختگاه	•
	شوند:	انتخاب مے	رەش زىر	ا ساختگاه به	د

- ۱- مطالعه لرزهزمین ساخت و مدلسازی چشمههای لرزهای
- ۲- توسعه مدل لرزه خیزی و تهیه کاتالوگ لرزهای
  - ۳- انتخاب رابطه کاهندگی متناسب با ساختگاه
- ۴- انجام تحلیل خطر احتمالاتی ساختگاه و تعیین
   منحنی خطر لرزهای
  - ۵- تعیین طیف طرح ساختگاه
- ۶- انتخاب رکوردهای متناسب با طیف طرح
   ساختگاه

	Imperial Valley	Landers	Victoria	Loma Prieta	Cape Mendocino	Manjil	Gazli	پارامتر
	۶٬۵۳	۷٫۲۸	۶٫۳۳	۶,۹۳	٧	۲/۴	۶ <sub>/</sub> ۸	Mw(Earthquake Magnitude)
	۰,۵۷۳	• /VTV	۰٬۶۰۹	• /449	<b>۰</b> ٬۶۲	۰٫۵۱	<i>۱</i> ۶۱ ا	PGA(g)
	۵۳٬۸۶	۱۱۱٬۰۵	۲۷٬۰۶	۱۸٫۶۳	<i></i> ۶٩,۲	۴۳٫۸	۶١,۵	PGV(cm/s)
	۲۸	٣,٧١	14,77	८४,४४	۲A, I	٣١,١	۲۲٫۵	Source-to-site distance(km)
	۳۶	18	١٨	۲۵	١٨/٣	۵۳	١۶/٢	Duration (sec)
_	١٩٧٩	1997	۱۹۸۰	١٩٨٩	1997	١٩٩٠	1978	Year

زلزله	ردهای	ركو	- مشخصات	- 1	جدول
-------	-------	-----	----------	-----	------



شکل۳- رکورد تاریخچه زمانی شتاب زلزله *Gazli* 











شکل ۶- رکورد تاریخچه زمانی شتاب زلزله Loma perita



شکل۷- رکورد تاریخچه زمانی شتاب زلزله Victoria



شکل۹- رکورد تاریخچه زمانی شتاب زلزله Imperial Valley

# ۴-۲- معرفی مصالح و هندسه پوشش تونل و خاک

در این پژوهش برای درنظر گرفتن عدم اطمینان در مدل سازی مصالح، سه پارامتر، مدول الاستیسیته دینامیکی خاک، چسبندگی و زاویه اصطکاک داخلی خاک به عنوان متغیرهای تصادفی در تحلیلها استفاده شده است. سایر پارامترها، متغیرهای قطعی درنظر گرفته شدهاند.

به طور کلی هرچه انحنا و قوسهای ایجادشده در طراحی تونل بیشتر باشد، مقاومت لرزهای تونل بیشتر و هزینه نگهداری وبهره برداری تونل کمتر می گردد استفاده از پروفیل بیضی ناقص در ساخت تونلها، به دلیل قوس ایجاد شده در کف تونل، از ایجاد تمرکز تنش در این ناحیه جلوگیری می کند.

یک پروفیل بیضی ناقص ترکیبی از مقاطع دایرهای است. در این پروفیل نسبت انحنای دیوارههای مجاور باید حداکثر ۵ ( $r_2 < r_1/r_2$ ) و کوچکترین شعاع حداکثر ۱٫۵ متر باشد. مقطع تونل با هندسه بیضی ناقص در شکل ۱۰ نشان داده شده است (Kolymbas, 2008).

یکی از مشکلات شایع در طراحی تونل، گنجاندن و برازش یک مستطیل درون پروفیل بیضی ناقص است. به عبارت دیگر پارامترهای ورودی ۲۱، ۲2 و ۲3 (مشخصات هندسی پروفیل بیضی ناقص)، باید طوری انتخاب شوند که پروفیل مستطیلی را احاطه کند. یکی از راهکارهای مورد استفاده به صورت زیر است:

$$r_{I}$$
 انتخاب  $r_{I}$  انتخاب ۲.  
۲. برآورد  $\delta = \frac{b}{2\sqrt{3}}$ ۲. برآورد  $r_{3} = \frac{1}{\sin\delta} \left[ a + c - \sqrt{r_{1}^{2} - \frac{b^{2}}{4}} \right]$ ۲. برآورد  $r_{2}$  .

در این راهکار فرض شده است که لبههای پایینتر مستطیل بر روی دایرهای با شعاع *r*3 واقع شدهاند.

مدل سازی تونل به صورت دوبعدی و با شرایط کرنش مسطح (Plane strain) انجام شده است. دو ردیف آرماتور خمشی Ф20@20cm در وجوه داخلی و خارجی پوشش با Abaqus6-11 مطابق با شکل ۱۱ در نرمافزار Maryan & Bahrampoor, 2011). مدل سازی شده است (Daryan & Bahrampoor, 2011).



شکل ۱۰ – هندسه پوشش تونل با مقطع بیضی ناقص (Kolymbas, 2008)



شکل ۱۱- هندسه تونل با مقطع بیضی ناقص در Abaqus

مشخصات مصالح خاک پیرامون تونل با استفاده مدل موهر کلمب در جدول ۲ آمده است. مشخصات الاستیک پوشش بتنمسلح تونل در جدول ۳ آمده است. مدل المان محدود مورد استفاده در تحلیلهای دینامیکی در نرمافزار 11-11-ABAQUS6 در شکل ۱۲ آمده است (Shahbazi, & Yekrangnia, 2014).

جدول ۲- خصوصیات مصالح خاک (موهر کلمب)

مقدار میانگین	واحد	پارامتر
٠٫٣	-	ضريب پواسون
7	$(kg/m^3)$	جرم مخصوص
٥,٠۵	$(GN/m^2)$	مدول الاستيسيته
۲۸	درجه	زاویه اصطکاک
٣٠	$(KN/m^2)$	چسبندگی

	آرماتورها	بتن	واحد	پارامتر
j	• .٣	• .٢	_	θ <sub>lining</sub>
		.,,		(ضريب پواسون)
	۷۸۵۰	220.	$(kg/m^3)$	${oldsymbol{ ho}_{lining}}$
			(18/11/)	(جرم مخصوص)
	۲۱۰	1.84	$(GN/m^2)$	E <sub>lining</sub>
		1.1/1	(01.000)	(مدول الاستيسيته)

جدول ۳- مشخصات آرماتورها و بتن پوشش تونل



شکل ۱۲– مدل المانمحدود تونل و خاک در عمق ۵ متری سطح زمین

در تحلیلهای تاریخچه زمانی، مجموعه خاک و سازه با المان کرنش صفحهای در نرم افزار Abaqus مدل سازی شده اند. زلزله به وسیله تحمیل کردن تغییر مکانهای مقرر شده در مرز پایین مدل المان محدود خاک و سازه شبیه سازی می شود. شرایط ویژه ای برای به حساب آوردن واقعیتی که خاک یک محیط نیمه بینهایت است تعریف می شود. بدون این شرایط مرزی ویژه، امواج روی مرزهای مدل به خاطر این شرایط مرزی ویژه، امواج روی مرزهای مدل به خاطر این شرایط مرزی ویژه، امواج روی مرزهای مدل به خاطر ناز تاب های کاذب، مرزهای جاذب مشخص می شوند. روش های باز تاب های کاذب، مرزهای جاذب انرژی وجود دارد. در این پژوهش از مرز ویسکوز (میرایی هندسی) استفاده شده است (Chopra, 1995).

با توجه به اینکه اطراف سازههای زیرزمینی خاک وجود دارد، حدفاصل خاک و سازه باید به نحو درستی تعریف شود. اصطکاک بین خاک و سازه از دو رفتار نرمال و برشی تشکیل شده است. روش اصطکاکی تعریف شده در مدلها روش کلمب است که در آن ضریب اصطکاک را با تقریب خوبی برابر ۵.6 tan م در نظر گرفته و از طرفی کشش بین خاک و تونل حذف می شود & Asheghabadi (Matinmanesh, 2011).

با انجام آنالیز همگرایی مش روی مدلهای المان محدود خاک و سازه، ابعاد مش بهینه تعیین شده است. مطابق جدول ۴ مشخصههای مش بندی مدل المان محدود خاک و تونل برای المانهای خاک، آرماتورها و پوشش تونل در نرم افزار ABAQUS تعیین شده است.

جدول ۴-مشخصههای مشبندی مدل المانمحدود خاک

سازه				
	Element			
tunnel	Reinforcing bar	soil	پارامتر	
0.09	0.09	0.9	Global size	
Plane strain	Beam	Plane strain	Element family	
Explicit	Explicit	Explicit	Element library	
linear	linear	linear	Geometric order	
CPE4R	B21	CPE4R	Name mesh	

#### ۴–۳– صحت سنجی مدل سازی نرمافزار

صحتسنجی مدل سازی در نرمافزار المان محدود Abaqus به طریق زیر انجام شده است.

تونل دو قلوی Arhavi تحت رکورد زلزله ERZIKAN (۱۹۹۲) توسط سویم (Sevim) با نرمافزار (sevim, مدل سازی و تحت تحریک لرزهای قرار گرفته است (Sevim, 2011) (2011)

در این پژوهش با نرمافزار Abaqus تونلهای دوقلو در شرایط کاملا مشابه تحت تحلیل لرزهای قرار گرفته و نتایج به دست آمده با هم مقایسه شدهاند.

مشخصات سنگ و پوشش بتن در جدول ۵ آمده است. مشخصات هندسه پوشش و مدل المان محدود سنگ سازه در نرم افزار Ansys به ترتیب در شکلهای ۱۳ و ۱۴ آمده است. مدل المانمحدود سنگ سازه در نرمافزار Abaqus در شکل ۱۵ آمده است.

با انجام تحلیل تاریخچه زمانی روی مدل المان محدود سنگ سازه در نرم افزار Abaqus مقایسهای بین نتایج حاصل از تحلیل دینامیکی غیرخطی در دو نرم افزار Abaqus و Ansys با شرایط مدل سازی یکسان انجام شده است. در جدول ۶ مقایسهای بین پاسخهای لرزهای پوشش

تونل تحت تحلیل تاریخچه زمانی غیرخطی در دو نرم افزار Abaqus و Ansys انجام داده شده است. همان گونه که مشاهده می شود، حداکثر خطای بین پاسخها ۸٪ است که با توجه به خطای استفاده از دو نرم افزار قابل قبول است.

	U ), /		
مصالح	مدول الاستيسيته (Cna)	ضريب	جرم مخصوص ( <sup>3</sup> سامیر)
	(Gpa)	پواسون	(kg/m)
بتن مسلح	٣٠	٠٫٢	۲۵۰۰
سنگ	٣.	٠٫٢	-

جدول ۵-مشخصات سنگ و پوشش تونل



شکل ۱۳ – مشخصات هندسه تونل Arhavi



شکل ۱۴-مشخصات مدل المان محدود سنگ وسازه در ANSYS



شکل ۱۵ – مدل المان محدود سنگ و سازه در Abaqus

سازه	سنگ	محدود	المان	لهای	; مد	تايج	ىە ن	فايى	8- ما	بدول
		1	14	aaus	1.3	1.	• •			

در دو نرم افزار Abaqus و Ansys					
horizontal displacement(mm)	Smin (Mpa)	S max (Mpa)	نرم افزار		
١,٣۵	٣,٣٢	۴٫٩	Abaqus		
١,٢۴	٣,۴٣	۴,۶۳	Ansys		
٨	٣٫٢	۵٫٣	درصدخطای بین پاسخها		

#### ۵-روششناسی

هنگامی که تنوع در مشخصات مصالح تونل وجود دارد، برای انجام تحلیل قابلیت اطمینان یک سری تحلیل قطعیت با استفاده از مجموعه متفاوت مشخصات مصالح لازم است. بنابراین روششناسی در این پژوهش شامل سه مرحله اساسی زیر است:

در گام اول یک سری تحلیل قطعیت انجام می شود و چون سه متغیر مدول الاستیسیته دینامیکی خاک ( $E_i$ )، چسبندگی ( $C_i$ ) و زاویه اصطکاک ( $\varphi$ ) داخلی خاک وجود دارد با درنظرداشتن میانگین و±انحراف معیار(فوق میانگین و زیر میانگین)، تعداد حالتها به ۲۷= <sup>۲</sup>(۳) می رسد. ۲۷ نقطه برای اعمال روش سطحپاسخ (*RSM*) در شکل ۲ نشان داده شده است. با توجه به روش سطحپاسخ، تعداد آزمایشات طوری انتخاب شده که همگرایی مرتبه<sup>1–1</sup>01 در سه یا چهار تکرار حاصل شود. برخی نمونههای انتخابی شامل نقاط زیر است:

 $(C_i, \varphi_i, E_i)$   $(C_i \pm 0.3\sigma_c, \varphi_i, E_i)$   $(C_i, \varphi_i \pm 0.1\sigma_{\varphi}, E_i)$   $(C_i, \varphi_i, E_i \pm 0.12\sigma_E)$ 

با استفاده از شکل ۲، جدول ۸ و معادله ۱۰، ۲۷ تحلیل رگراسیون سه متغیره خطی در نرم افزار *Excel* با روش سطح پاسخ برای سه پارامتر تصادفی انجام میشود. سپس با تولید اعداد تصادفی پارامترهای چسبندگی، زاویهاصطکاک داخلی و مدول الاستیسیته خاک برای نیرویمحوری، لنگرخمشی و نیرویبرشی در مقطع تونل تحت ۷ رکورد زلزله محاسبه می گردد.

در گام دوم با استفاده از روش سطح پاسخ و روابط فرم بسته ارائه شده توسط پنزین (Penzien) و ونگ (Wang)، توابع عملکردی برای نیرویمحوری، لنگرخمشی، نیروی برشی و پاسخ جابجایی در شرایط حالات حدی و سرویس دهی به صورت یک معادله با سه متغیر (C, (C, (C, E)) به دست می آید که به عنوان تابع معادل برای تابع عملکرد ناشناخته مورد استفاده قرار می گیرد.

در گام سوم با توجه به معادلات به دست آمده از گام دوم و انجام آزمونهای مختلف برای رسیدن به همگرایی، شاخص قابلیت اطمینان لرزهای با استفاده از روش هاسوفر لیند و نرمافزار المانمحدود*1*-11-ABAQUS6 تحت ۷ رکورد زلزله تعیین میشود. در این گام پس از تعیین پارامترهای تصادفی (*C*,*φ*,*E*)، پاسخ موردنظر پوشش تونل تحت رکورد زلزله مدنظر در نرمافزار *ABAQUS تعیین* میشود. سپس با استفاده از معادلات بخش ۲، شاخص قابلیت اطمینان لرزهای تعیین می گردد.

به عنوان نمونه برای تعیین شاخص قابلیت اطمینان نیروی محوری تونل ( $\beta_{Axial \ Force}$ ) با توجه به ۷ ر کورد زلزله و سه آزمون و خطای انجام شده برای رسیدن به همگرایی، ۲۱ تحلیل تاریخچه زمانی روی مدل المان محدود خاک و تونل انجام شده و بیشینه نیروی محوری پوشش تونل در هر حالت تعیین می گردد. سپس با استفاده از معادلات ۱ تا ۸ حالت تعیین می گردد. سپس با استفاده از معادلات ۱ تا ۸ تونل به دست می آید. به همین ترتیب ۲۱ شاخص قابلیت اطمینان لنگرخمشی ( $\beta_{Bending \ Moment}$ ) و ۲۱ شاخص قابلیت اطمینان نیروی برشی تونل ( $\beta_{Shear \ Force}$ ) به دست می آیند.

شرایط تعیین پاسخهای پوشش تونل در جدول ۷ آورده شده است. طبیعت تصادفی بودن پارامترهای مصالح زمین پیرامون تونل، شامل چسبندگی خاک، مدول الاستیسیته دینامیکی خاک و زاویه اصطکاک داخلی خاک بر روی عملکرد مجموعه تونل و خاک تحت شرایط حد نهایی و سرویسدهی در محیط استاتیک و لرزهای موثر است.

برای انجام تحلیل قابلیت اطمینان، خصوصیات مصالح زمین بعنوان متغیرهای دستخورده (تصادفی) با میانگین و کوواریانس (COV) درنظر گرفته و در جدول ۸ ارائه شده

است. اثر تصادفی بودن پارامترها بر روی عملکرد سیستم پوشش تونل، با استفاده از روش سطحپاسخ مورد مطالعه قرار گرفته است، همچنین در این پژوهش تعیین سطح پاسخ برای به دست آوردن شاخص قابلیت اطمینان هاسوفر – لیند (β<sub>HL</sub>) از طریق آزمون و خطا بررسی می شود.

جدول ۷- شرایط تعیین پاسخ های پوشش تونل

SLS	ULS	نمونه مورد مطالعه
تغييرشكل	نیروی محوری، لنگر خمشی و نیروی برشی	شرايط استاتيكي
-	نیروی محوری، لنگر خمشی و نیروی برشی	شرایط دینامیکی

جدول ۸- مشخصات متغیرهای انتخابی تصادفی نرمال

کوواریانس(٪)	میانگین	واحد	متغیرهای تصادفی
١٢	71	(GPa)	مدول الاستيسيته خاک
٣٠	٣٠	( <i>kN/m</i> <sup>2</sup> )	چسبندگی خاک
١.	۲۸	درجه	زاویه اصطکاک داخلی خاک

#### ۶- نتایج تحلیلها و مشاهدات

در این بخش با بهره گیری از سه گام زیر که مبتنی بر تصادفی بودن پارامترهای خاک پیرامون تونل و تحلیل مبتنی بر قابلیت اطمینان با درنظر گرفتن اندر کنش خاک و تونل است، شاخص قابلیت اطمینان ( $\beta$ ) برای نیروی محوری، لنگر خمشی، نیروی برشی تحت سطح لرزمای و جابجایی برای سطح بهرهبرداری تعیین می گردد. اثر تصادفی بودن پارامترها بر روی عملکرد سیستم پوشش تونل، با استفاده از روش سطح پاسخ مورد مطالعه قرار گرفته است، تحلیلهای لرزمای انجام شده در نرمافزار المان محدود است.

۶-۱-گام اول: آزمون و خطای انجامشده برای تعیین پارامترهای تصادفی خاک

در این پژوهش شاخص قابلیت اطمینان تحت حالات حدی و مشخصات مصالح بحرانی متناظر مورد آزمایش قرار گرفت. با تولید اعداد تصادفی و مقادیر فرضی اولیه برای سه پارامتر تصادفی مقادیر چسبندگی، زاویه اصطکاک داخلی و مدول الاستیسیته خاک، این مقادیر تعیین می شوند.

با توجه به روششناسی سطح پاسخ و داشتن سه پارامتر تصادفی، با سه بار آزمون و خطا پاسخها با دقت بالایی همگرا میشوند.

جدول ۹ آزمون و خطای انجام شده با روش سطح پاسخ برای تعیین پارامترهای تصادفی خاک در حالت لرزهای تحت رکورد Gazli را نشان میدهد. در جدول ۱۰ آزمون و خطای انجام شده پاسخ جابجایی برای تعیین پارامترهای تصادفی خاک تحت بار استاتیکی نشان داده است. به همین ترتیب برای سایر رکوردهای زلزله پارامترهای چسبندگی، زاویه اصطکاک داخلی و مدول الاستیسیته خاک تعیین می شود.

# ۶-۶-گام دوم: تعیین تابع عملکرد با استفاده از روش سطح پاسخ (RSM)

توابع عملکردی برای نیروی محوری، لنگر خمشی، نیروی برشی و پاسخ جابجایی بر اساس حالات حدی و سرویس دهی تعریف شده، به صورت زیر تعریف شده است (Hashash, et al., 2001):

ULS of Thrust: 
$$\frac{N_c}{N-1} = 0$$
 (11)

ULS of Moment: 
$$\frac{M_c}{M-1} = 0$$
 (17)

ULS of Shear Force:  $\frac{V_c}{V-1} = 0$  (17)

SLS of Deformation:  $Y_c - Y = 0$  (14)

*V<sub>c</sub> ، M<sub>c</sub> ، N<sub>c</sub> و Y<sub>c</sub> به ترتیب متناظر با ظرفیت نهایی نیروی محوری، لنگر خمشی، نیروی برشی و تغییر شکل پوشش تونل است. ونگ (Wang) در سال ۱۹۹۳ و پنزین (Penzien) در سال ۲۰۰۰ با فرض شرایط لغزش کامل و عدم لغزش، روابط فرم بسته ای برای نیروی محوری، لنگر خمشی و نیروی برشی ماکزیمم و جابجایی در پوشش حین تونل های دایره ای با فرض اندر کنش خاک و پوشش حین* 

زلزله ارائه دادهاند (Penzien, 2000; Wang, 1993).

جدول۹- آزمون و خطای انجام شده برای به دست آوردن پارامترهای تصادفی برای: الف) نیروی محوری؛ ب) لنگرخمشی؛ پ) نیروی برشی تحت رکورد زلزله *Gazli* 

		(الف)		
پاسخ	و خطا برای	آزمون		
	یروی محوری	į	مقدار اوليه	پارامتر
سوم	دوم	اول		
۳۸٬۲	۳۵,۳	۲٨,٢	٣٠	C(kpa)
٣۶,٢	۲۹, <i>۶</i>	٣٠	۲۸	$\varphi(deg)$
٣٧,٧	٣٢,٧	۲۵٫۶	۲۱	E(Gpa)
_		(ب)		
پاسخ	و خطا برای	آزمون		
	لنگر خمشی	1	مقدار اوليه	پارامتر
سوم	دوم	اول		
14/17	۲۵/۵۳	۲۳٬۵۲	٣٠	C(kpa)
۲۵,۲۸	۳۳,۱۲	۲۷٬۵۱	۲۸	$\varphi(deg)$
۳۸٬۱۲	79	۳۴٫۸۷	۲۱	E(Gpa)

(پ	(پ)		
	آزمون	و خطا برای	پاسخ
مقدار اوليه	نیروی برشی		
	اول	دوم	سوم
۳۰	۳۰	۳۴٬۰۱	۲۵/۲۲
۲۸	۲۸	۲ ۱ <sub>/</sub> ۱ ۷	۲۷٬۶۸
۳ ۲۱	24/23	<b>۱</b> ۹٫۹۸	14,40

جدول ۱۰- آزمون و خطای انجام شده برای بدست آوردن پارامترهای تصادفی پاسخ جابجایی تحت باراستاتیکی

•	• •	•		•		
		آزمون و خطا برای				
مقدار	ر اوليه	پاسخ جابجایی				
		اول	دوم	سوم		
۳۰ С	٣٠	۲۶٫۲	٣٠٫٣	۲۵/۵		
۲۸ <i>φ</i>	۲۸	۳۱	۳۱/۱۶	۴۰٫۶		
۲۱ <i>E</i>	۲۱	۲۷٫۶	۲/۶	۱۵٫۷		

#### بررسی شاخص قابلیت اطمینان لرزهای در تونلهای کمعمق زیرزمینی با ترکیب سه روش ... : ص ۷۱–۹۱

در این پژوهش با فرض شرایط لغزش کامل ظرفیت نهایی نیروها و تغییرشکل پوشش تونل تعیین شده است. المان اینترفیس به صورت لغزش کامل در ABAQUS به صورت Hard Contact در مدول interaction نظر گرفته می شود.

الف) روش پنزين

$$T_{max} = \pm \frac{6E_i I R^n \gamma_{max}}{d^2 (1 - \vartheta_i^2)} \tag{10}$$

$$M_{max} = \pm \frac{3E_i I R^n \gamma_{max}}{d(1 - \vartheta_i^2)} \tag{19}$$

$$V_{max} = \pm \frac{12E_l IR \gamma_{max}}{d^2 (1 - \vartheta_l^2)} \tag{1V}$$

$$\Delta d^{n}_{lining} = R^{n} \frac{\alpha}{2} \gamma_{max} \tag{1}$$

$$R^{n} = \pm \frac{1}{(\alpha^{n} + 1)} \tag{(11)}$$

$$n \quad 12E_{l}I(5 - 6\vartheta_{m}) \tag{(12)}$$

$$\alpha^{n} = \frac{1}{d^{3}G_{m}(1 - \vartheta^{2}_{l})}$$

$$\gamma_{max} = \frac{V_{s}}{C_{s}}$$
((1))

ب) روش ونگ

$$T_{max} = \pm \frac{1}{6} k_1 \frac{E_m}{(1+\vartheta_m)} r \gamma_{max} \tag{(\Upsilon\Upsilon)}$$

$$M_{max} = \pm \frac{1}{6} k_1 \frac{E_m}{1 + \vartheta_m} R^2{}_L \times \gamma_{free-field} \tag{(YT)}$$

$$\Delta_{pmax} = 1 \tag{(YT)}$$

$$\frac{-bhaa}{D} = \pm \frac{1}{3} K_1 F \gamma_{free-field} \tag{(17)}$$

$$R_{c} = \frac{D_{ming}}{\Delta_{D_{free-field}}} = \frac{1}{3}K_{1}F$$

$$(\Upsilon \Delta)$$

$$I = \frac{12(1 - \vartheta_{m})}{2(1 - \vartheta_{m})}$$

$$(\Upsilon \Delta)$$

$$k_1 = \frac{12(1-\vartheta_m)}{2F+5-6\vartheta_m} \tag{(YF)}$$

## جدول ۱۱ - نسبت حداکثر دامنه سرعت ذرهای بر شتاب ذرهای (Hashash, 2001)

ین شتاب زمین(g)	، زمین( <i>cm/s</i> ) به بیشتر			
(	منبع تا سايت (كيلومتر	-		
• - <b>٢</b> •	۲۰ – ۵۰	۵۰ – ۲۰۰	بزرگی زلزله	محيط پيرامون تونل
<del>8</del> 9	۲۶	٨۶	$\mathcal{P}_{I}\Delta$	
٩٧	١٠٩	٩٧	۲ <sub>/</sub> ۵	سنگ
177	14.	101	$\Lambda_{/}\Delta$	
٩۴	١٠٢	١٠٩	$\mathcal{F}_{/}\Delta$	
14.	177	۱۵۵	۲ <sub>/</sub> ۵	خاک سخت
١٨٠	١٨٨	١٩٣	$A_{/}\Delta$	
14.	١٣٢	141	$\mathcal{F}_{j}\Delta$	
۲۰۸	180	7 • 1	۷٫۵	خاک نرم
789	744	501	$\Lambda_{/}\Delta$	

$$k_{2} = 1 + \frac{F \begin{bmatrix} (1 - 2\vartheta_{m}) \\ -(1 - 2\vartheta_{m})C \end{bmatrix} - \frac{1}{2}(1 - 2\vartheta_{m})^{2}C + 2}{F \begin{bmatrix} (3 - 2\vartheta_{m}) \\ +(1 - 2\vartheta_{m})C \end{bmatrix} + C \begin{bmatrix} \frac{5}{2} - 8\vartheta_{m} \\ +6 - 8\vartheta_{m} \end{bmatrix}} + 6 - 8\vartheta_{m}$$
(YY)

$$C = \frac{E_{m} \cdot (1 - \theta_{m}^{2}) \cdot RL}{E_{l} \cdot t_{l} \cdot (1 + \theta_{m}) \cdot (1 - 2\theta_{m})}$$
(YA)

$$F = \frac{E_{m} \cdot (1 - \vartheta^{2}_{l}) \cdot RL^{3}}{6E_{l} \cdot I_{l} \cdot (1 + \vartheta_{m})}$$
(۲۹)

مقدار  $C_s$  (سرعت انتشار موج برشی موثر) در معادله ۲۱ با استفاده از آزمایشات صحرایی و آزمایشگاهی تعیین می شود. معادلهای که سرعت انتشار امواج برشی را به مدول برشی  $G_m$  نسبت میدهد عبارت است از:

$$c_s = \sqrt{\frac{G_m}{\rho}} \tag{(7.)}$$

اندازه سرعت انتشار و مدول برشی موثر باید با مقدار کرنشهای برشی که ممکن است در اثر بارگذاری زلزله طرح در زمین ایجاد شود سازگار باشند. مقدار  $V_s$  (بیشترین سرعت زمین تحت اثر زلزله) در معادله ۲۱ با استفاده از جدول ۱۱ تعیین میشود. در این پژوهش مقطع تونل، با مقطع دایرهای تقریب زده شده است. باتوجه به آنکه ضریب انعطاف پذیری پوشش نسبت به محیط خاک کم است، می توان برای تعیین ظرفیت نهایی نیروها و تغییرشکل پوشش تونل از روابط فرم بسته ( $M_c$ ،  $N_c$  و Y برای تونل را1993) استفاده نمود. مقادیر ۲۰  $N_c$  و Y برای تونل

روش ونگ	روش پنزين	واحد	پارامتر
497	420	( <i>kN</i> )	ظرفیت نیروی محوری (N <sub>c</sub> )
۳۷۹	۳۵۵	(kNm/m)	$({\it M}_c)$ ظرفیت لنگرخمشی
-	۲۸۶	(kN)	$\langle V_c  angle$ ظرفیت نیروی برشی $\langle V_c  angle$
١٧	14	mm	$(\boldsymbol{Y_c})$ ظرفیت تغییرشکل

جدول ۱۲ - ظرفیت سازهای پاسخهای پوشش تونل

از آنجا که در این پژوهش سه متغیر تصادفی درنظر گرفته شده است؛ ۲۷ نقطه برای اعمال *RSM* درنظر گرفته شده که در شکل ۲ ارائه گردیده است. همچنین توابع عملکردی بدست آمده براساس روش سطحپاسخ برای نیروی محوری، لنگر خمشی، نیروی برشی و جابجایی پوشش تونل مورد مطالعه به شکل زیر است:

$$N = \frac{N_c}{\begin{pmatrix} -8.45 + 0.56c + 1.49\varphi - 0.15E\\ -0.009c\varphi - 0.003cE + 0.004\varphi E\\ -0.0016c^2 - 0.0113\varphi^2 + 0.0001E^2 \end{pmatrix}}$$
(71)

$$M = \frac{M_C}{\begin{pmatrix} 255 + 122c - 28.7\varphi - 0.19E\\ -42c\varphi - 24.34cE - 0.046\varphi E\\ -2.56c^2 - 1.23\varphi^2 + 0.0003E^2 \end{pmatrix}}$$
(77)

$$V = \frac{V_C}{\begin{pmatrix} 1223 - 212c + 1.4\varphi - 0.13E\\ -0.023c\varphi - 0.34cE + 0.18\varphi E\\ -0.124c^2 - 0.00575\varphi^2 + 0.456E^2 \end{pmatrix}}$$
(°°°)

$$\begin{split} Y &= Y_c + 245 - 15.5c + 1.36\varphi - 2.67E \\ &+ 0.099c\varphi - 0.377cE + 0.167\varphi E \\ &+ 0.0028c^2 - 0.00545\varphi^2 + 0.65E^2 \end{split} \tag{7\%}$$

معادلات توابع عملکردی ۳۱ تا ۳۴ که سطح پاسخ پوشش تونل نامیده می شود، بر اساس متغیرهای تصادفی (*۵*، *E* و (*φ*) برازش شده است. این توابع عملکرد می تواند به عنوان اساس مدل سازی های آتی و تخمین بهتر احتمال شکست پاسخهای پوشش تونل بکار گرفته شود. **۶–۳–گام سوم: تعیین شاخص قابلیت اطمینان لرزهای با استفاده از روش هاسوفر لیند و المان محدود** نتایج به دست آمده با ترکیب روش سطح پاسخ (*RSM*)،

مفهوم قابلیت اطمینان هاسوفر لیند و روش المان محدود (FEM) برای نیروی محوری، لنگر خمشی، نیروی برشی و جابجایی مورد آنالیز و بحث قرار گرفته است (Melchers, 1999)

با فرض توزیع نرمال، با تعیین شاخص قابلیت اطمینان (β) و استفاده از جداول توزیع احتمالی نرمال میتوان احتمال شکست برای پاسخ موردنظر (نیروی محوری، لنگرخمشی، نیروی برشی و جابجایی) را مطابق معادله ۲ در پوشش تونل تعیین نمود (Novak, 2000).

با توجه به این که رکوردهای انتخابی در این پژوهش شدید بوده و بنابر توصیه FHWA ( Federal Highway کامل (Administration) در حالت زلزله شدید، فرض لغزش کامل باید درنظر گرفته شود؛ در این بخش برای تعیین ظرفیت نهایی نیروی محوری، لنگر خمشی، نیروی برشی و تغییر شکل پوشش تونل از روابط پنزین با فرض لغزش کامل استفاده شده است (FHWA, 2009)

در بخش ۷ به بررسی و مقایسه شاخص قابلیت اطمینان لرزهای تعیین شده از روابط ونگ و پنزین تحت رکورد زلزله Gazli با انجام تحلیل پارامتریک در خصوص مشخصات خاک پرداخته شده است.

شاخص قابلیت اطمینان لرزهای و احتمال شکست برای نیروی محروی، لنگرخمشی و نیرویبرشی تحت ۲ رکورد زلزله به ترتیب در جداول ۱۳ و ۱۴ آمده است. در جدول ۱۵ شاخص قابلیت اطمینان و احتمال شکست برای پاسخ جابجایی تحت شرایط استاتیکی (نیروی ثقلی) تعیین شده است.

جدول۱۳- شاخص قابلیت اطمینان: الف) نیروی محوری؛ ب) لنگرخمشی؛ پ) نیروی برشی تحت رکورد ۷ رکورد زلزله

	(الف)		
المامتي	β	انیروی محور	ى
پەر،سىر =	آزمون اول	آزمون دوم	آزمون سوم
Gazli	۲۳۲ ا	۲٫۷۸	۱,۶۲
Manjil	۱/۵۶	۱/۲۵	۱٬۴۸
Cape Mendocino	۶، ۱	۱٫۸۹	۲/۱۲
Loma Prieta	۱/۹۱	۲/۵۰	۱/۹۵
Victoria	۲/۱۲	١/٣٩	۲/۵۶
Landers	1/17	Y/AY	۱٫٩٠
Imperial Valley	۲/۲۳	٣/• ۴	1,1٣

جدول ۱۴ - احتمال شکست برای : الف) نیروی محوری؛ ب) لنگرخمشی؛ پ) نیروی برشی تحت رکورد ۷ رکورد زلزله

	(الف)		
	<b>P</b> <sub>f</sub>	نيروى محورى	(%)
پر الللو پ	آزمون اول	آزمون دوم	آزمون سوم
Gazli	٩,٣۴	۰,۲۷	۵٫۲۶
Manjil	۵/۹۴	۱۰٫۵۶	8,94
Cape Mendocino	14,48	۲/۹۴	$\mathbf{N}_{I}\mathbf{Y}$
Loma Prieta	۲/۸۱	•,87	۲/۵۶
Victoria	١,٧	٨,٢٣	• ،۵۲
Landers	15/16	• ٫٢١	۲٫۸۷
Imperial Valley	١,٢٩	٠,١٢	17/97

1			١		
L	c	ے	,		

-	با باه ت	<b>P</b> f لنگر خمشی(٪)					المامت. <b>P</b> f لنگر خمشی(٪)			
	<u>پاراستو</u>	آزمون اول	آزمون دوم	آزمون سوم						
	Gazli	• / Y )	۴,۶۵	۰,۰۶						
	Manjil	17/01	۶,•۶	۸۳٫۰						
	Cape Mendocino	٠٫١٩	۲/۵۶	٠٬٠١						
	Loma Prieta	• / • <b>A</b>	٠٫٩٩	• / Y <b>\</b>						
	Victoria	۰,۲	۶٫۸۱	$\mathbf{Y}_{I}$						
	Landers	۶ <sub>1</sub> •۶	•, <b>٢</b> ٧	۲٫۳۹						
	Imperial Valley	4,80	۸۰,۳۸	• / • ١						

(ب	(ب	

		( <del>Ç</del> )					
		<b>P</b> f نیروی برشی(٪)					
ون سوم	پارامىر	آزمون اول	آزمون دوم	آزمون سوم			
• <sub>۱</sub> ۵ •	Gazli	۴۸,۶	۲۲٫۳۶	٣٠٫٨۵			
۶ <i>۹</i> ،۶۹	Manjil	40,22	47,84	۲۴٬۵۱			
۶۵ <sub>۱</sub> •	Cape Mendocino	14,77	۴۹٫۱	YA,YY			
۱,۰۱	Loma Prieta	۴٩٫٨	۴٩ <sub>/</sub> ۲	۱۵,۶۲			
٠٫١٣	Victoria	۴۴ <sub>/</sub> ۸۳	۳۳٫۳۶	۴۴ <sub>/</sub> ۸۳			
• / • ۵'	Landers	۱۵/۲۲	١٣/۵٢	۴۷٫۸۱			
۰,۱	Imperial Valley	۴۸,۲	۴۳٬۲۵	481.02			

(ب)	
-----	--

بتما ال	2	β لنگر خمشی	
پاراشتر	آزمون اول	آزمون دوم	آزمون سوم
Gazli	۲/۴۵	۱,۶۸	٣,٢٢
Manjil	۱,۱۵	۱/۵۵	۲,۶۷
Cape Mendocino	۲٫۸۹	۱/۹۵	٣,٧٢
Loma Prieta	٣,١۵	۲٫۳۳	۲٫۴۵
Victoria	Y/YA	١,۴٩	۲٫۲۹
Landers	۱٫۵۵	Y/YA	١,٩٨
Imperial Valley	۱,۶۸	۱/۲۶	٣,۶٧

			(پ)	
		β نیرویبرشی		
	آزمون سوم	آزمون دوم	آزمون اول	<u>پار</u> امىر
	• ،۵ •	۰,۷۶	۰,۰۳۵	Gazli
	<i>۰<sub>۱</sub></i> ۶۹	۰,۱۶	•,1۲	Manjil
ocino	۰,۵۶	•,••Y	١,•٧	Cape Mendocino
eta	۱,•۱	•,••۶	•,•••٨	Loma Prieta
ı	٠٫١٣	•,۴٣	٠٫١٣	Victoria
5	۰,۰۵۴	١,١	۶۶	Landers
alley	• , ١	•, <b>\Y</b>	•,• 49	Imperial Valley

جدول۱۵– تعیین شاخص قابلیت اطمینان و احتمال شکست پاسخ جابجایی تحت باراستاتیکی

			<u> </u>		
<b>1</b> 1.	آزمون و خطا برای پاسخ جابجایی				
پاراھىر	اول	دوم	سوم		
β	١,٩٢	٣٫٩٨	١,۶٢		
<b>P</b> <sub>f</sub>	۲٫۷۴	•,••٩	۵٫۲۶		

با بررسی مقادیر جداول ۱۳ تا ۱۵ و براساس نتایج تحلیل قابلیت اطمینان مبتنی بر روش سطح پاسخ موارد زیر نتیجه می شود:

۱ – حداقل شاخص قابلیت اطمینان برای پاسخ نیروی
 *Cape* محوری پوشش تونل ۱٬۰۶ تحت رکورد زلزله *Mendocino* بدست آمده که نشان دهنده احتمال شکست *Mendocino* بدست آمده که نشان دهنده ارترا تحت رکورد
 زلزله *Imperial Valley* به دست آمد که نشان دهنده احتمال شکست.

۲- حداقل شاخص قابلیت اطمینان برای پاسخ لنگر خمشی پوشش تونال ۱٬۱۵ تحت رکورد زلزله *Manjil* به دست آمده که نشان دهنده احتمال شکست ۱۲٬۵۱٪ و بیشترین مقدار β در این حالت شکست ۳٬۷۲ تحت رکورد زلزله Cape Mendocino به دست آمد که نشان دهنده احتمال شکست ۰٫۰۰٪ است.

۳- حداقل شاخص قابلیت اطمینان برای پاسخ نیروی برشی پوشش تونل ۸٬۰۰۰ تحت رکورد زلزله *Loma Prieta* به دست آمده که نشان دهنده احتمال شکست ۸٫۹۸٪ و بیشترین مقدار β در این حالت ۱٫۱ شکست ۲۹٫۸٪ و بیشترین مقدار ۱۳٫۵۷٪ است. بیشترین دهنده احتمال شکست برای پاسخ نیروی برشی اتفاق افتاده است.

۴- حداقل شاخص قابلیت اطمینان برای پاسخ
 جابجایی پوشش تونا ۱٬۶۲ تحت بار استاتیکی بدست
 آمده که نشان دهنده احتمال شکست ۵٬۲۶٪ و
 بیشترین مقدار β در این حالت ۳٬۹۸ به دست آمد که
 نشان دهنده احتمال شکست ۹٬۰۰۹٪ است.

۵- به طور کلی حداقل شاخص قابلیت اطمینان برای

پاسخ نیروی برشی پوشش تونل به دست آمد، در نتیجه مقاوم سازی مجموعه خاک و تونل در مقابل شکست برشی تحت بار زلزله می تواند مفید واقع شود.

 ۶- پاسخهای نیـرویمحـوری و لنگرخمشـی تحـت رکوردهای مختلف زلزلـه همگـی بـه 1 < β منجـر شـده است، که ایـن نشـاندهنـده ایـن اسـت کـه خصوصـیات مصالح خاک بـرای ایـن پاسخهـا دارای قابلیـت اعتمـاد است.

۷- پاسبخ جابجایی تحت بار استاتیکی دارای بیشترین شاخص قابلیت اطمینان است. در نتیجه خصوصیات مصالح خاک پیرامون پوشش تونل باری پاسخ جابجایی دارای بیشینه قابلیت اعتماد است.

A - c ایــن پــژوهش ســه پــارامتر (c, B و $\varphi$ ) از خــاک پیرامــون تونــل، بــه عنــوان متغیرتصــادفی درنظر گرفته شده است، پیشـنهاد مـیشـود در کارهـای آتی پارامترهای ناشی از انـدرکنش خـاک و تونـل شـامل رفتار مماسی و اصطکاکی بـین پوشـش و خـاک هـم بـه عنوان متغیرتصادفی درنظر گرفته شود، تـا بررسـی دقیـق تری از شاخص قابلیت اطمینان برای پاسـخهـای پوشـش تونل حاصل گردد.

به منظور درک بهت راز قابلیت اطمینان مجموعه خاک و تونل تحت شرایط استاتیکی و لرزهای، شاخص قابلیت اطمینان در سطوح استاتیکی و میانگین ۷ رکورد تاریخچه زمانی زلزله برای نیروی محوری، لنگرخمشی و نیروی برشی در جدول ۱۶ مقایسه شده است.

با بررسی مقادیر جداول ۱۶ نتیجه میشود:

۱ - شاخص قابلیت اطمینان در هر سه حالت نیروی محوری، لنگرخمشی و نیرویبرشی در سطح استاتیکی بیشتر از سطح لرزهای است.

۲ - شاخص قابلیت اطمینان در حالت نیروی برشی در سطح استاتیکی حدودا ۴ برابر سطح لرزهای است، به عبارت دیگر در این حالت سطوح قابلیت اطمینان در حالت استاتیکی و لرزهای به طور فاحش اختلاف دارند. این مطلب حاکی از آن است که مقاوم سازی تونل در مقابل شکست برشی حین زلزله قطعا می تواند مفید باشد.

۸۵

جدول۱۶- مقایسه شاخص قابلیت اطمینان در سطوح استاتیکی و میانگین ۷ رکورد زلزله برای الف) نیروی محوری؛ ب) لنگرخمشی؛ پ) نیروی برشی

		( الف)		
	ن محوری	نيروى		
ω(dea)	C(kpa)	E(Gpa)	в	سطح قابليت
<i>\(</i> ( <i>uvy</i> )			٢	اطمينان
۲۱/۹۶	۲۴,۶۰	•,٣۴	۲٬۰۵	استاتیکی
۳۰,۰۳	۳۸٬۲۴	١٨,١٢	۱٫۸۹	میانگین لرزهای
		(ب)		
	خمشى	لنگر		
	C(low a)	E(C + z)	0	سطح قابليت
φ(aeg)	с (кри)	E(Gpu)	р	اطمينان
۳۵,۶۷	۲۳٫۱۳	•,٢٣	٣٫٩٧	استاتیکی
۳۲/۱۸	17/17	١۶٫٨٩	۲٫۳۲	میانگین لرزهای
		(پ)		
	ى برشى	نيروي		
(dag)	C(kna)	E(Cna)	P	سطح قابليت
ψ(aeg)	с (кри)	E(Ghn)	p	اطمينان
۲۶,۶۵	۳۳٫۰۸	•,14	1,48	استاتیکی
۳۱,۸۷	۳۱/۱۲	۲۴٬۵۶	۰٫۳۸	میانگین لرزهای

# ۲ - تعیین شاخص قابلیت اطمینان لرزهای با

# استفاده از روابط ونگ و پنزین

در بخش ۶-۲ برای تعیین ظرفیتنهایی نیروی محوری، لنگر خمشی، نیروی برشی و تغییر شکل پوشش تونل از روابط ونگ (Wang) و پنزین (Penzien) با فرض شرایط لغزش کامل در پوشش تونل های دایرهای با فرض اندر کنش خاک و پوشش حین زلزله استفاده شد. در روش ونگ رابطهای برای تعیین بیشینه نیروی برشی ارائه نشده است.

در این بخش با در نظر گرفتن دو نوع خاک، مقایسهای بین شاخص قابلیتاطمینان پاسخهای پوشش تونل، در حالت استفاده از روابط ونگ و پنزین انجام شده است. مشخصات مصالح خاکها با استفاده از مدل موهر کلمب در جدول ۱۲ آمده است.

به عنوان نمونه برای تعیین شاخص قابلیت اطمینان نیرویمحوری تونل (β<sub>Axial Force</sub>) تحت رکورد زلزله *Gazli*ی، و سه آزمون و خطای انجام شده برای رسیدن به همگرایی، ۳ تحلیل تاریخچه زمانی روی مدل المان محدود خاک و تونل انجام شده و بیشینه نیروی محوری پوشش تونل در هر حالت تعیین می گردد. سپس با استفاده از معادلات ۱ تا ۸، ۳ شاخص قابلیت اطمینان برای نیروی محوری پوشش تونل به دست میآید.

در شکل ۱۶ کانتور توزیع نیروی محوری تحت رکورد زلزله *Gazli* نشان داده شده است. مقدار بیشینه نیرویمحوری در این حالت ۳۴۵*KN* است.



شکل ۱۶ - کانتور بیشینه نیروی محوری تحت رکورد زلزله *Gazli* 

در شکلهای ۱۷ و ۱۸ به ترتیب مقایسهای بین بیشینه شاخص قابلیت اطمینان نیروی محوری و لنگر خمشی تعیین شده از روابط ونگ و پنزین در خاکهای *A* و *B* تحت ر کورد زلزله *Gazli* انجام شده است. به دلیل این که ونگ رابطه فرم بستهای برای تعیین بیشینه نیروی برشی ارائه نداده است، در شکل ۱۹ مقایسهای بین شاخص قابلیت اطمینان نیروی برشی در خاک *A* و *B* انجام شده است.

جدول ۱۷ – مشخصات خاکها مطابق مدل موهر کلمب

خاکB	خاکA	واحد	پارامتر
•,۴۲	٣	-	ضريب پواسون
۱۷۹۰	7	$(kg/m^3)$	جرم مخصوص
•, <b>۲۲۴</b>	۱٬۰۵	$(GN/m^2)$	مدول الاستيسيته
۲۷	۲۸	درجه	زاویه اصطکاک
40	٣٠	$(KN/m^2)$	چسبندگی



شکل ۱۷ – مقایسهای بین بیشینه شاخص قابلیت اطمینان نیروی محوری با استفاده از روابط ونگ و پنزین تحت رکورد زلزله Gazli







شکل ۱۹- مقایسهای بین بیشینه شاخص قابلیت اطمینان نیروی برشی در خاک *A*و *B* تحت رکورد زلزله *Gazli* 

با بررسی مقادیر شکلهای ۱۷ تا ۱۹ نتیجه می شود: ۱ – خاک *B* در مقایسه با خاک *A* نرمتر است. به طور کلی هر چه خاک اطراف تونل نرمتر باشد، مقدار شاخص قابلیت اطمینان پاسخهای پوشش تونل کاهش می یابد. به عبارت دیگر احداث تونل در خاکهای نرم قابلیت اعتماد لرزهای کمتری دارد.

۲ - شاخص قابلیت اطمینان تمامی پاسخهای پوشش تونل در حالتی که برای تعیین ظرفیت نهایی پاسخ از روابط فرم بسته پنزین با فرض لغزش کامل استفاده شده باشد، بیشتر از حالت مشابه استفاده از روابط ونگ است.

- تفاوت بین شاخص قابلیت اطمینان نیروی برشی در پوشش تونل در حالتیکه خاک A پیرامون تونل وجود داشته باشد، حدود ۴۰ برابر حالتی است که خاک B پیرامون تونل وجود داشته باشد. به بیان دیگر مقاومت برشی خاک Bبه شدت کمتر از خاک A بوده و در حین زلزله پوشش تونل در خاک B دچار گسیختگی برشی می شود. این مساله یکی از مهم ترین مواردی است که باید در طراحی لرزهای تونلها و سازههای زیرزمینی درنظر گرفته شود.

## ۸ - نتیجهگیری

پارامتری که عموماً برای توصیف قابلیت اعتماد سازهها در مسائل مهندسی مورد قبول واقع شده ضریب اطمینان است، اما با توجه به تغییرات اساسی در مشخصات مصالح، ضریب اطمینان مقیاس خیلی دقیقی نیست. بنابراین پارامتر بهتر، شاخص قابلیت اطمینان ( $\beta$ ) است که تصادفی بودن ضریب اطمینان را لحاظ می کند.

در این پژوهش با بهره گیری از روش سطح پاسخ (RSM) که مبتنی بر تصادفیبودن پارامترهای خاک پیرامون تونل و تحلیل مبتنی بر قابلیتاطمینان با درنظر گرفتن اندرکنش خاک و تونل و بهره گیری از شاخص قابلیت اطمینان هاسوفر لیند و استفاده از روش المان محدود (ABAQUS)، شاخص قابلیت اطمینان ( $\beta$ ) برای نیروی محوری، لنگرخمشی، نیروی برشی تحت سطح لرزهای و جابجایی برای سطح بهره برداری تعیین گردید. اثر تصادفی بودن پارامترها بر روی عملکرد سیستم پوشش تونل، با استفاده از RSM مورد مطالعه قرار گرفته است، همچنین در این پژوهش تعیین سطح پاسخ برای به دست آوردن شاخص

قابلیت اطمینان از طریق آزمون و خطا بررسی شده است. تحلیلهای لرزهای انجام شده در نرمافزار المانمحدود Abaqus6-11-1 تحت ۷ رکورد تاریخچه زمانی انجام شده است.

این پژوهش نشان میدهد که:

۱ – شاخص قابلیت اطمینان برای همه پاسخهای ایجاد شده در پوشش تونل تحت سطح لرزهای کمتر از سطح استاتیکی است. به عبارت دیگر قابلیت اطمینان سیستم خاک و تونل حین زلزله با توجه به طبیعت تصادفی و بحرانی بودن بارگذاری و همچنین طبیعت تصادفی بودن پارامترهای خاک (p, E و $\phi$ ) کاهش می یابد.

۲ - شاخص قابلیت اطمینان برای پاسخ نیروی برشی پوشش تونل تحت رکوردهای زلزله، کمتر از نیروی محوری و لنگر خمشی میباشد. در نتیجه مقاوم سازی مجموعه خاک و تونل در مقابل شکست برشی تحت بار زلزله توصیه می شود.

۳- پاسخهای نیروی محوری و لنگرخمشی تحت رکوردهای مختلف زلزله همگی به 1 < β منجر شده است،</li>
 که این نشان دهنده این است که خصوصیات مصالح خاک برای این پاسخها دارای قابلیت اعتماد است.

۴- پاسخ جابجایی تحت بار استاتیکی دارای بیشترین شاخص قابلیت اطمینان است. در نتیجه خصوصیات مصالح خاک پیرامون پوشش تونل برای پاسخ جابجایی دارای بیشینه قابلیت اعتماد است.

۵- معادلات توابع عملکردی که سطح پاسخ پوشش تونل نامیده می شود، براساس متغیرهای تصادفی (φ و φ)
 برازش شده است. این توابع عملکرد می تواند به عنوان اساس

مدلسازی های آتی و تخمین بهتر احتمال شکست پاسخهای	
یوشش تونل بکار گرفته شود.	

-خاک B در مقایسه با خاک A نرمتر است. به طور کلی هر چه خاک اطراف تونل نرمتر باشد، مقدار شاخص قابلیت اطمینان پاسخهای پوشش تونل کاهش مییابد. به عبارت دیگر احداث تونل در خاکهای نرم قابلیت اعتماد لرزهای کمتری دارد.

V - تفاوت بین شاخص قابلیت اطمینان نیروی برشی در پوشش تونل در حالتی که خاک A پیرامون تونل وجود داشته باشد، حدود ۴۰ برابر حالتی است که خاکB پیرامون تونل وجود داشته باشد. به بیان دیگر مقاومت برشی خاک Bبه شدت کمتر از خاک A بوده و در حین زلزله پوشش تونل در خاک B دچار گسیختگی برشی می شود. این مساله یکی از مهمترین مواردی است که باید در طراحی لرزهای تونلها و سازههای زیرزمینی درنظر گرفته شود.

۸-با توجه به روش ارائه شده در این پژوهش، استفاده از شاخص قابلیت اطمینان به جای ضریب اطمینان برای توصیف قابلیت اعتماد سازهها، علی الخصوص سازههای ژئوتکنیکی توصیه می شود.

۹ - در این پژوهش توزیع آماری برای پارامترهای ورودی و تحلیلها نرمال درنظر گرفته شده است. شایسته است در پژوهشهای آتی اثر توزیع آماری بر پارامترهای طراحی لرزه ای خاک و تونل درنظر گرفته شود.

#### ۹-فهرست نمادها

فهرست نمادها در جدول ۱۸ آورده شده است.

شرح	واحد	نماد	شرح	واحد	نماد
متغیرهای کاهش یافته <i>i</i> ام	-	Z <sub>i</sub>	شاخص قابليت اطمينان	-	β
متغیر تصادفی <i>i</i> ام	-	$X_i$	میانگین ضریب اطمینان	-	E(FS)
میانگین متغیرهای تصادفی <i>i</i> ام	-	$\mu_{X_i}$	انحراف معيار ضريب اطمينان	-	$\sigma(FS)$
انحراف معیار متغیرهای تصادفی <i>i</i> ام	-	$\sigma_{X_i}$	احتمال شكست نمونه تصادفى	-	P <sub>f</sub>
شاخص قابليت اطمينان هاسوفر ليند	-	$\beta_{HL}$	احتمال نرمال استاندارد	-	$\boldsymbol{\varphi}(\boldsymbol{\beta})$
متغیرهای کاهش یافته بار	-	$\boldsymbol{Z}_Q$	متغیرهای کاهش یافته ظرفیت	-	$Z_R$
بار	-	Q	ظرفيت	-	R
میانگین متغیرهای تصادفی بار	-	$\mu_Q$	میانگین متغیرهای تصادفی ظرفیت	-	$\mu_R$

۱۸ – فهرست نمادها	جدول
-------------------	------

شرح	واحد	نماد	شرح	واحد	نماد
انحراف معیار متغیرهای تصادفی بار	_	$\sigma_Q$	انحراف معیار متغیرهای تصادفی ظرفیت	-	$\sigma_R$
ارتباط بین ضریب همبستگی چند متغیر تصادفی	-	COV	ضريب پواسون خاک	_	θ <sub>soil</sub>
ممان اينرسي پوشش تونل	$m^4$	I	جرم مخصوص خاک	kg/m³	$ ho_{soil}$
تغییر شکل پوشش تحت بارگذاری نرمال	т	$\Delta d^n_{lining}$	مدول الاستيسيته خاک	N/m²	E <sub>soil</sub>
قطر معادل پوشش تونل	т	d	ظرفیت نهایی نیروی محوری تونل	KN	N <sub>c</sub>
ضريب پواسون پوشش تونل	-	ϑı	نیروی محوری تونل	KN	N
کرنش برشی میدان آزاد خاک یا سنگ	-	γ <sub>max</sub>	ظرفیت نهایی لنگرخمشی تونل	kNm/m	M <sub>c</sub>
ماکزیمم لنگر خمشی تونل	kNm/m	M <sub>max</sub>	لنگرخمشی تونل	kNm/m	М
ماکزیمم نیروی برشی تونل	KN	V <sub>max</sub>	ظرفیت نهایی نیروی برشی تونل	KN	$V_c$
تغییر شکل میدان آزاد بدون حضور خاک	т	$\Delta_{free-field}$	نیروی برشی تونل	KN	V
ضریب پواسون خاک یا سنگ	-	$\boldsymbol{\vartheta}_m$	ظرفيت نهايى تغييرشكل تونل	m	Y <sub>c</sub>
مدول الاستيسيته پوشش تونل	Gpa	El	تغييرشكل تونل	т	Y
ارتفاع روباره خاک	т	h	ماکزیمم نیروی محوری پوشش تونل	KN	T <sub>ma:</sub>
بیشترین سرعت زمین تحت اثر زلزله	m/s	V <sub>s</sub>	مدول برشی موثر خاک یا سنگ	N/m <sup>2</sup>	G <sub>m</sub>
چگالی خاک	kg/m³	ρ	سرعت انتشار موج برشی موثر	<i>m/s</i> <sup>2</sup>	$C_s$
زاویه اصطکاک داخلی در آزمون <i>i</i> ام	Degree	$\varphi_i$	چسبندگی خاک در آزمون <i>i</i> ام	kpa	c <sub>i</sub>
سطح حد نهایی	-	ULS	مدول الاستیسیته خاک در آزمون <i>i</i> ام	Gpa	E <sub>i</sub>
نسبت اعوجاج خاک - تونل تحت بارگذاری نرمال	-	<i>R<sup>n</sup></i>	سطح سرویس دهی(بهره برداری)	-	SLS
قطر تونل	т	d	تغيير قطر تونل	т	ΔD
مدول الاستيسيته موثر خاک	Gpa	$E_m$	تغييرشكل مقطع	-	$\frac{\Delta D}{d}$
شعاع اسمی پوشش تونل	т	R	ضريب پواسون خاک	-	θ <sub>m</sub>
ضريب پواسون پوشش تونل	-	$\vartheta_l$	ضخامت پوشش تونل	т	tl
مدول الاستيسيته پوشش تونل	Gpa	$E_l$	ممان اینرسی پوشش در واحد عرض	$m^4$	$I_L$
ضریب نرمی	-	F	ضریب فشردگی	-	С
كمينه تنش اصلى	Mpa	S <sub>Min</sub>	بیشینه تنش اصلی	Mpa	S <sub>Ma</sub>

ادامه جدول ۱۸ – فهرست نمادها

#### ۱۰- مراجع

- American Concrete Institute, (2005). Building code requirements for structural concrete (ACI 318-05). ACI Committee 318, Michigan.
- Asheghabadi, M. S., & Matinmanesh, H. (2011). Finite Element Seismic Analysis of Cylindrical Tunnel in Sandy Soils eith Consideration of Soil- Tunnel Interaction. *The Twelfth East Asia-Pacific Conference on Structural Engineering and Construction* (pp.3162-3169). Doi:10.1016/ j.proeng.2011.07.399.
- Chopra, A.K. (1995). Dynamics of Structures. *Theory And Applications To Earthquake Engineering* (B. Stenquist, Ed). United States of America: Prentice-Hall. ISBN 0-13-855214-2.
- Daryan, A., Bahrampoor, H., Arabzadeh, H. (2011). *Complete Manual of ABAQUS*. ISBN 978-964-7517-44-7.
- Li, D. Q., Jiang, Sh. H., Cao, Z. J., Zhou, Ch. B., Li, X. Y., Zhang, L. M. (2015). Efficient 3-D Reliability Analysis of The 530 M High Abutment Slope at Jinping I Hydropower Station During Construction. *Journal of Engineering Geology*. http://dx.doi.org/10-1016/j.enggeo.2015.06.007.
- Dodagoudar, G. R. & Venkatachalam, G. (2000). Reliability Analysis Of Slopes Using Fuzzy Sets Theory. *Computers and Geotechnics*, Vol. 27, pp. 101-115.
- Laso, E., Lera, M. G., Alarcón, E. (1995). A Level of Reliability Approach to Tunnel Support Design. *Applied Mathematical Modelling*, Vol. 19, June. 1995 by Elsevier Science Inc.
- FHWA- NHI-09-010. (2009). Technical Manual for Design and Construction of Road Tunnels-civil Elements. Washington, Federal Highway Administration (FHWA).
- Haldar, S. & Babu, G. L. S. (2008). Load- Resistance Factor Design of Axially Loaded Pile Based on Load Test Results. *Journal of Geotechnical and Geoenvironmental Engineering*, Vol.134, No.8, pp.1106-1117.
- Hashash, Y. M. A., Hook, J. J., Schmidt, B., Yao, J. C. (2001). Seismic Design and Analysis of Underground Structures. *Tunnelling and Underground Space Technology*, Vol. 16, pp. 247-293.
- Hashash, Y. M., Park, D., Chiang Yao, J. I. (2005). Ovaling Deformations of Circular Tunnels Under Seismic Loading, an Update on Seismic Design and Analysis of Underground Structures. *Tunnelling & Underground Space Tech.*, Pergamon, Vol. 20, pp. 435–441.1.
- Hasofer, A.M. & Lind, N.C. (1974). Exact and Invariant Second-Moment Code Format. *Journal of Engineering Mechanics*, ASCE, Vol. 100(1), pp. 111-121.
- Kolymbas, D. (2008). Tunnelling and Tunnel Mechanics A Rational Approach to Tunnelling. German: ISBN: 978-3-540-25196-5.
- Kulhawy, F. H. (1975). Stresses and Displacements Around Openings in Homogeneous Rock. International Journal of Rock Mechanics and Mining Science & Geomechanics Abstracts, Vol. 12, pp. 43-57.

Melchers R. (1999). Structural Reliability Analysis and Prediction. John Wiley & Sons, Chichester.

- Myers, R. H. & Montgomery, D. C. (1995). Response Surface Methodology Process and Product Optimization Using Design Experiments. *John Wiley & Sons*, New York.
- Naik, A, V. (1981). Interactive Analysis of Tunnels in Layered Medium Using Finite and Infinite Elements. *Ph.D. Thesis*, IIT Bombay, India.
- Novak, A. S. & Collins, K. R. (2000). Reliability of Structures. Mc Graw-Hill Inc., New York, Ny., USA.
- Penzien, J., (2000). Seismically Induced Racking of Tunnel Linings. Earthquake Engineering & Structural Dynamics, Vol. 29, pp. 683\_691.
- Lü, Q., Chan, C. L., & Low, B. K. (2013). System Reliability Assessment for a Rock Tunnel with Multiple Failure Modes. *Rock Mechanics and Rock Engineering*. July 2013, Volume 46, Issue 4, pp 821-833.
- Shahbazi, R & Yekrangnia, M.(2014). Abaqus Applied Manual with Examples for Civil Engineering. ISBN 978-600-5176-17-9
- Sevim, B. (2011), Nonlinear Earthquake Behaviour of Highway Tunnels. *Natural Hazards and Earth System Sciences.* doi:10.5194/nhess-11-2755-2011. www.nat-hazards-earth-systsci.net/11/2755/2011/.
- Sreedharan, M., Mathada, V.S. & Venkatachalam G. (2006). Reliability Analysis of Rock Slopes Case Studies. Proc. Tenth International Conf. on Structural Engneeringand Construction (EASEC -10), Bangkok, Thailand, August 3-5, 2006, Vol.8, pp. 71-76.
- Venkatachalam, G. (2004). Hazard and Risk Evaluation of Natural Slopes. *Key Note Paper presented at ASCE International Conf. Earth & Space*, 2004, Houston, Texas, USA.
- Venkatachalam, G. (2005). Reliability and Risk Analysis of Slopes and Application to Landslides. 28th Annual Lecture of the Indian Geotechnical Society, delivered during IGC-2005, Ahmedabad.
- Wang, J. N., (1993). Seismic Design of Tunnels: A State-of-the-art Approach. Parsons Brinckerhoff Quade & Douglas, Inc. http://www.pbworld.com/ pdfs/publications/monographs/wang.pdf.