

Journal home page https://jeg.khu.ac.ir

Online ISSN 2981-1600

# Determining separate resistance factors for base and shaft in driven pile foundations

Seyed Ali Asghari Pari<sup>1⊠</sup>

1. Assistant Professor, Department of Civil Engineering, Faculty of Engineering, Behbahan Khatam Alanbia University of Technology, Behbahan, Iran. E-mail: asgharipari@bkatu.ac.ir

#### Article Info

Article type: Research Article

Article history:

Received 18 March 2024 Received in revised form 2 May 2024 Accepted 30 May 2024

#### **Keywords:**

Reliability, Pile foundation, Base resistance, Shaft resistance, load and resistance factor Design method. Pile design is subject to a number of uncertainties that must be addressed to ensure the reliability and safety of the foundation. A common approach to reduce uncertainties in pile design is to calibrate the resistance factor in the Load and Resistance Factor Design (LRFD) method through reliability analysis. However, it is important to recognize that the LRFD method may not fully account for uncertainties associated with soil and pile resistances. The results of this study show that the separate consideration of base and wave resistance can lead to a more accurate and reliable design of piles. The proposed method can help engineers make more informed decisions and reduce uncertainties in pile design. In addition, the study highlights the importance of considering different factors such as the ratio of dead to live load and the ratio of base to shaft resistance when calculating the resistance factor.

ABSTRACT

#### Introduction

In general, Load and Resistance Factor Design (LRFD) is a more valuable and complete design method than Working Stress Design (WSD). Various studies have been carried out worldwide to calibrate resistance factors using methods such as Bayesian optimization and statistical analysis. The method proposed in the text focuses on the calculation of separate base and shaft resistance factors for driven piles in cohesive soils using Monte Carlo Simulation (MCS) and data analysis. The research aims to improve the accuracy and reliability of foundation designs by accounting for uncertainties in design parameters.

#### Materials and Methods Subtitle

The calibration process shows all the uncertainties in the resistance section with only one factor. In contrast, the base and shaft resistances have different degrees of uncertainty.

Depending on the method used to calculate the resistance, the final resistance may be affected. A database of DLT-BOR on driven piles is used to calibrate the shaft and base resistance factors.  $\lambda_R$  has been calculated based on the ratio of DLT-BOR to the theoretical prediction method. For the case of separate wave and soil resistances, the LRFD formula is expressed as:

$$\phi_{S}R_{S} + \phi_{B}R_{B} \ge \sum \gamma_{i}Q_{ni} \tag{1}$$

Here  $\phi_S$  and  $\phi_B$  are the shaft and base resistance factors, respectively;  $R_S$  and  $R_B$  are the nominal shaft and base resistances. If only the dead and live load are considered, the limit state function can be written:

$$g = R_{MS} + R_{MB} - Q_{MD} - Q_{ML} \qquad (2)$$

RMS and RMB are the measured nominal shaft and base resistances, respectively;  $Q_{MD}$  and  $Q_{ML}$  are the measured dead and live loads, respectively. By converting all measured terms

Cite this article: Asghari Pari, A. (2024). Determining separate resistance factors for base and shaft in driven pile foundations. Journal of Engineering Geology, 18 (1), 143-161. https://doi.org/10.22034/JEG.2024.18.1.1018841

Downloaded from c4i2016.khu.ac.ir on 2024-10-28

in Eq. 2 to predicted terms using the bias factors of the shaft and base resistance ( $\lambda_{RS}$  and  $\lambda_{RB}$ ) and the dead and live load bias factors ( $\lambda_{QD}$ ,  $\lambda_{QL}$ ); Eq. 2 can be rewritten as:

$$g = \lambda_{RS}R_{S} + \lambda_{RB}R_{B} - \lambda_{QD}Q_{D} - \lambda_{QL}Q_{L}$$
(3)

Combine Eq. 3 with Eq. 1, and after transformation, the limit state function is now obtained:

$$g = Q_{L} \left[ \frac{(\gamma_{D} \frac{Q_{D}}{Q_{L}} + \gamma_{L})(\lambda_{RS} + \lambda_{RB} \frac{R_{B}}{R_{S}})}{\phi_{S} + \phi_{B} \frac{R_{B}}{R_{S}}} - \lambda_{QD} \frac{Q_{D}}{Q_{L}} - \lambda_{QL} \right] (8)$$

In this case, our random variables are  $\lambda_{RB}$ ,  $\lambda_{RS}$ ,  $\lambda_{QD}$  and  $\lambda_{QL}$ .

For calculating shaft and base resistance bias factors, DLT-BOR is divided to predicted resistances at the shaft and the base of piles from static analysis methods (the  $\alpha$ -API method (2000) and  $\beta$ -method (Burland,1973)), Four CPT-based methods including the LCPC method (1982), Eslami and Fellenius method (1996), Schmertmann method (1975) and Dutch method (1979) and SPT-Decourt method (1995) as direct predicting methods. Anderson Darling (AD) test is used to check the governing distributions of  $\lambda_{RB}$  and  $\lambda_{RS}$ , and the result is shown in Figs. 2 and 3.

If the "test statistic" (A2) is greater than the critical value at the selected significance level ( $\alpha$ ) (2.5 for  $\alpha$ =0.05) the distribution form hypothesis is rejected. The AD test results show that all the bias factors of the shaft and base resistance follow the log-normal distribution (Table 4).

#### **Results and Discussion**

The results of the study indicate that for the CPT method, except for the CPT-Eslami method, the shaft resistance factor tends to be more significant than the soil resistance factor. This suggests that for most CPT methods, the shaft resistance plays a crucial role in determining the overall bearing capacity of pile foundations. In contrast, for the SPT method, the base and shaft

resistance factors are of almost equal importance.

Furthermore, in static analysis methods such as the  $\alpha$ -API and  $\beta$ -Method, the base resistance factor is found to be higher than the shaft resistance factor. This highlights the different importance of the base and wave resistance factors depending on the design method used.

The study also reveals that the base and shaft resistance factors decrease as the reliability index increases. This implies that a higher level of reliability leads to lower resistance factors, underscoring the need for precision in selecting the reliability index during the design of pile foundations. Proper consideration of the reliability index is crucial in ensuring the safety and stability of pile foundations in construction projects.

SRFD and LRFD, on the factored resistance of pile foundations. In the case of the  $\beta$ -Method, there is a slight difference of about 6% between the factored resistances obtained from SRFD and LRFD methods. However, for the  $\alpha$ -API, the SRFD method results in a significantly higher factored resistance, showing an increase of 35% compared to the LRFD method.

The study also shows that the choice of design method can lead to different results in terms of factored resistance. For example, the SRFD method increases the factored resistance in the SPT method by approximately 26%. Conversely, for the CPT method, the results differ between the different design methods. In particular, the SRFD factored resistance decreases by about 10 to 13% for the Eslami and LCPC methods compared to LRFD. On the other hand, there is a significant increase in the factored resistance with the SRFD method, showing an increase of approximately 52% for the Schmertmann method and approximately 130% for the Dutch method compared to LRFD.

These results highlight the importance of selecting an appropriate design method when calculating factored resistance for pile foundations, as it can have a significant impact

methods when calculating resistance factors for pile foundations. Depending on the design method used, the calculated resistance can vary significantly, highlighting the need for a comprehensive analysis approach. Overall, this research contributes to the field of geotechnical engineering by providing a method for calculating separate resistance factors for pile foundations based on reliability analysis. By incorporating uncertainties into the design process, engineers can improve the overall safety and performance of pile foundations in various construction projects..

145

on the overall reliability and safety of the foundation design.

#### Conclusions

The proposed method provides a more accurate and reliable way of calculating the bearing capacity of pile foundations by taking into account the uncertainties in the soil and shaft resistances. By analyzing these factors separately, designers can better understand the overall reliability of the foundation and make more informed decisions during the design process. The results of this study also highlight the importance of considering different design





Journal home page https://jeg.khu.ac.ir

## تعیین ضرایب مقاومت جداگانه برای نوک و جدار در پیهای شمعی کوبیده شده

### سید علی اصغری پری<sup>۱۱</sup>

۱. استادیار، مهندسی عمران، دانشکده مهندسی، دانشگاه صنعتی خاتم الانبیاء ، بهبهان، ایران. رایانامه:asgharipari@bkatu.ac.ir

چکیدہ	اطلاعات مقاله
طراحی شمعها شامل عدم قطعیتهای مختلفی است و رسیدگی به آنها برای اطمینان از ایمنی فونداسیون ضروری	<b>نوع مقاله:</b> مقاله پژوهشی
است. یکی از رویکردهای رایج برای کاهش عدم قطعیت در طراحی شمع، کالیبراسیون ضریب مقاومت در روش	
طراحی ضریب بار و مقاومت (LRFD) از طریق تحلیل قابلیت اطمینان است. بااین حال، تشخیص این نکته ضروری	تاریخ دریافت: ۱۴۰۲/۱۲/۲۸
است که روش LRFD ممکن است به طور کامل عدم قطعیتهای مربوط به مقاومت نوک و جدار را در نظر نگیرد.	تاريخ بازنگرى: ١۴٠٣/٠٢/١٣
این مطالعه نشان میدهد که درنظرگرفتن مقاومت نوک و جدار بهصورت جداگانه میتواند منجر به طراحی دقیق و	تاریخ پذیرش: ۱۴۰۳/۰۳/۱۰
مطمئن شمعها شود. روش پیشنهادی میتواند به مهندسان در تصمیمگیری آگاهانهتر و کاهش عدم قطعیت در	
طراحی شمع کمک کند. علاوه بر این، این مطالعه اهمیت درنظرگرفتن عوامل مختلف مانند نسبت بار مرده به بار	كليدواژەھا:
زنده و نسبت مقاومت نوک به جدار در محاسبه ضریب مقاومت را برجسته میکند.	قابلیت اطمینان، پی شمعی،
	مقاومت نوک، مقاومت جدار، روش
	طراحی ضریب بار و مقاومت.

#### مقدمه

روش طراحی فاکتور بار و مقاومت (LRFD) نسبت به روش طراحی تنش مجاز ((Working Stress Design (WSD)) بهعنوان یک روش طراحی ارزشمندتر و کاملتر شناخته میشود. یکی از مزایای اساسی LRFD نسبت به WSD، قابلیت ارائه سطوح اطمینان و محاسبه عدم قطعیت برای بار و مقاومت بهصورت جداگانه است. پیادهسازی کامل روش LRFD در مهندسی ژئوتکنیک باعث طراحی ارزانتر، ایمنتر و کارآمدتر پیها میشود. بسیاری از پژوهشگران، مهندسان و طراحان، ویژگیهای ارزشمند روش LRFD را موردمطالعه قرار داده و آن را در عمل به کار بردهاند. علاوه بر این، تحقیقات بیشتری بر پیهای شمعی بر اساس شرایط ساخت و نوع خاک انجام شده است.

اصل قابلیت اعتماد در طراحیهای مهندسی در دستورالعملهای طراحی کشورهای مختلف از جمله آمریکا، کانادا، چین، ژاپن، کره، آفریقای جنوبی، سنگاپور و هنگ کنگ گنجانده شده است. علاوه بر این، روش سنتی WSD در طراحی پیهای شمعی به روش LRFD تبدیل شده است. بااین حال، از روش LRFD در مهندسی ژئوتکنیک هنوز به طور کامل استفاده نشده است و نیاز به تحقیقات و مطالعات بیشتر در این زمینه احساس می شود ( Kim et

با وجود پیشرفتهای زیاد در این زمینه، باید یک چارچوب منطقی برای گسترش روش LRFD بهمنظور جایگزینی ضرایب مقاومت محاسبه شده بر اساس ضرایب ایمنی با یک روش مبتنی بر تجزیهوتحلیل قابلیت اطمینان وجود داشته باشد. تحقیقات بیشتری در سراسر جهان برای تنظیم ضرایب

ا**ستناد**: اصغری پری، ع. (۱۴۰۳). تعیین ضرایب مقاومت جداگانه برای نوک و جدار در پیهای شمعی کوبیده شده. مجله زمین شناسی مهندسی، ۱۸ (۱)، ۱۶۱–۱۴۳. https://doi.org/10.22034/JEG.2024.18.1.1018841



زمین شناسی مهندسی، دوره ۱۸، شماره ۱

در زمینه ضرایب کاهنده مقاومت ارائه شده در مراجع مختلف، غیر کاربردی بودن این ضرایب برای کشور ایران بوده است. با بررسی مراجع مختلف این ادعا صحت پیدا می کند تا جاییکه بسیاری از کشورها و سازمانها در حال کالیبراسیون ضرایب مقاومت LRFD برای کشور یا سازمان خود هستند (مانند آشتو، اتحادیه اروپا، سازمان طراحی پلهای آمریکا، کشورهای ژاپن و آفریقای جنوبی و ...). از طرفی روشهای متنوع اندازه گیری مقاومت خود یکی از چالشهای مهم در طراحی پی های شمعی است که در این تحقیق سعی شده روشهای متنوع مورد بررسی و ضرایب مقاومت جداگانه برای نوک و جدار برای آنها ارائه شود. ابتدا، فرایند کالیبراسیون ضريب مقاومت بر اساس روش شبيهسازي مونتكارلو (MCS) بیان شده و پارامترهای مختلف آن بر اساس مطالعات قبلی تخمین زده می شود. سپس، با استفاده از پایگاه دادهای که از نتایج آزمایشهای مختلف تعیین ظرفیت باربری شمعهای کوبیده شده در مناطق مختلف ایران جمع آوری شده است، ضریب مقاومت روش LRFD محاسبه شده است. سپس، یک روش برای محاسبه ضرایب مقاومت جداگانه پیشنهاد شده است. سپس آزمونهای آماری بر روی پایگاهداده انجام شده تا توزیع دادهها تعیین شود. در پایان، ضرایب مقاومت نوک و جدار بر اساس پایگاهدادههای

جمع آوری شده محاسبه شدهاند. همچنین تحلیل حساسیت برای اثر بارهای مرده به زنده  $\left(\frac{Q_D}{Q_L}\right)$  و نسبت بار پیشبینی شده نوک به جدار  $\left(\frac{R_B}{R_S}\right)$  انجام شده است. در نهایت، با استفاده از مجموعه داده واقعی، اثر ضرایب مقاومت محاسبه شده بر مقدار مقاومت کاهش یافته بررسی شده است.

#### مواد و روشها

کالیبراسیون ضریب مقاومت با استفاده از روش مونت کارلو مقاومت در مسائل ژئوتکنیکی انجام شده است. ژنگ و همکاران(Zheng et al., 2012) از یک روش بهینهسازی بیژین برای تعیین ضریب مقاومت برای پیها استفاده کردند و مقادیری برای شمعهای کوبشی ارائه کردند. فون و کولهاوی (Phoon and Kulhawy, 2002) و فون و همکاران (2003) Phoon et al., 2003) و فون و همکاران بهجای یک ضریب تنها پیشنهاد دادند. هانجو و همکاران بهجای یک ضریب تنها پیشنهاد دادند. هانجو و همکاران رازهای و مقاومت نوک و جدار یک پی شمعی تحت بارمحوری ارائه کردند. آشتو ( AASHTO, 2007) ضرایب مقاومت جداگانهای را برای نوک و جدار برای روشهای طراحی مختلف معرفی کرد. بااینحال، مقدار این ضرایب بر اساس قضاوت مهندسی و یا ضرایب ایمنی روش (WSD محاسبه شده است.

در مطالعه انجام شده توسط کیم و همکاران ( Kim et al., 2011)، روش LRFD برای شمعهای کوبیده شده تحت بارمحوری در شن توسعه یافت و ضرایب مقاومت برای نوک و جدار به طور جداگانه بر اساس درجه عدم قطعیت محاسبه شد. پارک و همکاران (Park et al., 2013) یک روش برای کالیبره کردن ضریب مقاومت بر اساس نتایج آزمایش بار استاتیکی برای شمعهای فولادی کوبیده شده بر اساس نظریه قابلیت اطمینان پیشنهاد دادند. بیان و همکاران ( Bian et al., 2018,2022) از اثرات گیرش برای محاسبه ضرایب مقاومت نوک و جدار شمعهای کوبیده شده استفاده کردند. بااینحال، روشهای تعیین ضرایب مقاومت جداگانه کاملاً توسعهیافته نیستند. همچنین، هیچ تحقیقی در این زمینه در خاکهای چسبنده برای روشهای مختلف طراحی پیهای شمعی انجام نشده است. هدف اصلی این تحقیق، کالیبراسیون بومی ضرایب جداگانه مقاومت نوک و جدار برای پی های شمعی در خاک چسبنده است. یکی از مسائل مهم

برای انجام کالیبراسیون ضریب مقاومت، فرمول عمومی روش LRFD لازم است. LRFD به صورت زیر بیان می شود (TRB, 2005):

$$\phi R_{\rm p} = \gamma_L Q_L + \gamma_D Q_D \tag{1}$$

که در آن  $\phi$ ، ضریب مقاومت، Rp، مقاومت اسمی شمع که بر اساس روش پیشبینی مقاومت مورداستفاده تعیین میشود،  $\gamma_D \ e_L \gamma \ o_L \gamma$  ضریب بار زنده و بار مرده هستند. آلن و همکاران (Allen et al., 2005) یک روش برای کالیبراسیون ضریب مقاومت با استفاده از روش MCS پیشنهاد دادند، که ضریب مقاومت با استفاده از روش G S پیشنهاد دادند، که در آن تابع حالت حدی به شکل زیر تعریف می شود:  $g = R_M - Q_{MD} - Q_{ML}$  (۲)

که در آن Q<sub>MD</sub> ، R<sub>M</sub> و Q<sub>ML</sub> به ترتیب مقاومت اسمی، بار مرده و بار زنده اندازه گیری شده هستند. اگر بخش اندازه گیری شده را با استفاده از ضرایب جهت گیری (اصلاح) مقاومت (A<sub>QL</sub>)، بار مرده (A<sub>QD</sub>) و بار زنده (A<sub>QL</sub>) به صورت پیش بینی شده تبدیل کنیم، معادله ۲ می تواند به صورت زیر بازنویسی شود:

$$g = \lambda_R R_P - \lambda_{QD} Q_D - \lambda_{QL} Q_L \tag{(7)}$$

با ترکیب معادلات ۱ و ۳، به معادله زیر می سیم:

$$g = Q_{L} \left[ \frac{\left( \gamma_{D} \frac{Q_{D}}{Q_{L}} + \gamma_{L} \right) \lambda_{R}}{\phi} - \lambda_{QD} \frac{Q_{D}}{Q_{L}} - \lambda_{QL} \right]$$
(\$)

برای تولید اعداد تصادفی برای هر یک از متغیرهای رابطه فوق از روش MCS استفاده می شود، بر اساس نوع تابع توزیع، سه متغیر تصادفی در معادله حالت حدی، ضرایب جهت گیری (اصلاح) مقاومت (λR)، بار مرده (λQD) و بار زنده (λQL) هستند.

ضرایب بار وارده و عدم قطعیتهای آن

بارهای مرده و زنده بهعنوان بارمحوری بر روی شمع موردنظر قرار می گیرند. مقررات ملی ساختمان مبحث ۲ در ایران مقادیر 1.2 و 1.5 را به ترتیب برای ضرایب بار مرده و بار زنده پیشنهاد کرده است. الینگوود (Plingwood,1999) عدم قطعیتهای بار مرده(QD) و بار زنده (QL) را برای سازهها بصورت اعداد جدول ۱ پیشنهاد داد. در این مطالعه، از مقادیر ضرایب جهت گیری و ضریب تغییرات در جدول ۱ برای عدم قطعیتهای D و L استفاده می شود.

جدول ۱- ضرایب جهت گیری و ضریب تغییرات و نوع توزیع  $Q_D$  و  $Q_L$  و  $Q_L$  برای سازه های ساختمانی (Ellingwood, 1999) Table 1- Bias factors, COVS, and distribution types of  $Q_D$  and  $Q_L$  for building structures (Ellingwood, 1999)

نوع بار	ضریب جهت گیری (λ)	ضريب تغييرات(COV)	نوع توزيع
QD	1.05	0.10	Normal
QL	1.0	0.25	Type I Based on Largest Extreme

مقاومت در زمینه مسائل ژئوتکنیکی همواره مقادیری مثبت هستند، توزیع لوگ نرمال بهتر میتواند این متغیرها را مدل کند. علاوه بر این، لازم به ذکر است که ازآنجائی که ضریب تغییرات (COV)، معمولاً برای بارهای وارده به سازه، مقداری کوچک و برای مقاومت اندازه گیری شده، مقداری زیاد است، نواک (Nowak, 1999) نشان داد که بارهای مرده و زنده توزیع نرمال دارند. فویه و سالگادو ( Foye and Salgado, ) 2004) نشان دادند که توزیع بارهای گذرا نزدیک به توزیع لوگ نرمال است و میتواند با دو ممان اول آن مدلسازی شود. آنها همچنین نشان دادند که ازآنجاکه بارهای گذرا و

نوع توزیع برای مقاومت و بارها تاثیر زیادی بر نتایج کالیبراسیون نهایی ندارد (Nowak, 1999). در نتیجه، برای هر دو بارهای مرده و زنده، توزیع لوگ نرمال در این مطالعه فرض شده است.

Paikowsky ( المحمد و المحكران ( NCHRP 507 و  $\frac{Q_D}{Q_L}$  ) را بين 2 تا (et al., 2004 Allen, ) نسبت بار مرده به بار زنده ( $\frac{Q_D}{Q_L}$  ) را بين 2 تا 2.5 برای پی های شمع پیشنهاد کردند. آلن ( Allen, ) 2005 مقدار محافظه کارانه تر 3 را برای این نسبت استفاده 2005) مقدار محافظه کارانه تر 3 را برای این نسبت استفاده 2005 ( Nowak, 1999 ) مقدار محافظه کاران 2004 ) و پایکووسکی و همکاران 2004 ) مقدار محافظه کاران ( Paikowsky et al., 2004 ) و پایکووسکی و همکاران 2004 ) مختلف، نشان دادند که مقدار این نسبت تاثیر زیادی در 2004 ) مختلف، نشان دادند که مقدار این نسبت تاثیر زیادی در 2005 ) مختلف، نشان دادند که مقدار این نسبت تاثیر زیادی در 2006 ) محدود م 2007 ) مختلف، نشان دادند که مقدار این نسبت تاثیر زیادی در 2008 ) مختلف، نشان دادند که مقدار این نسبت تاثیر زیادی در 2009 ) مختلف، نشان دادند که مقدار این نسبت تاثیر زیادی در 2009 ) مختلف، نشان دادند که مقدار این نسبت تاثیر زیادی در 2009 ) مختلف، نشان دادند که مقدار این نسبت تاثیر زیادی در 2009 ) مختلف، نشان دادند که مقدار این نسبت تاثیر زیادی در 2009 ) مختلف، نشان دادند که مقدار این نسبت تاثیر زیادی در 2009 ) مختلف، نشان دادند که مقدار این نسبت تاثیر زیادی در 2009 ) مختلف، نشان دادند که مقدار این نسبت تاثیر زیادی در 2009 ) مختلف، نشان دادند که مقدار این نسبت تاثیر زیادی در 2009 ) مختلف، نشان دادند که مقدار این نسبت تاثیر زیادی در 2009 ) مختلف، نشان دادند که مقدار این نسبت تاثیر زیادی در 2009 ) مختلف این در این مطالعه فرض شده است. بر اساس تحقیق شاخص قابلیت اطمینان هدف ( $\beta$ ) برای طراحی پی های شمعی بین 2.5 تا 3 است. برای پی های شمعی بار گذاری

Paikowsky et al., ) شده محوری، پایکووسکی و همکاران ( 2.33 (مرتبط 2004) شاخص های قابلیت اطمینان هدف ، 2.33 (مرتبط با احتمال شکست %1) برای گروه های شمع با بیش از ۵ شمع، و مقدار 3 (مرتبط با احتمال شکست %0.1) برای گروه های شمعی با تعداد شمع کمتر از ۵ شمع را ارائه کردند. در این تحقیق، ضرایب مقاومت برای هر دو شاخص اطمینان هدف ۲,۳۳ و ۳ محاسبه شده است.

#### پارامترهای آماری ضریب جهت گیری مقاومت

برای انجام تحلیلهای آماری و محاسبه پارامترهای آماری متغیرهای معادله حالت حدی به یک پایگاهداده جامع نیاز Asghari Pari et al., است. اصغری پری و همکاران ( ,2019,2020 پایگاهدادهای از شمعهای کوبیده شده تحت بارمحوری در خاک چسبنده در ایران را موردمطالعه قرار دادند که در این مطالعه از این پایگاهداده استفاده شده و در جدول ۲ نشان داده شده است.

مع آوري شده براي كاليبراسيون ضرايب مقاومت،(Asghari Pari et al., 2019, 2020)	جدول ۲- پایگاه داده جم
Table 2- Summary of the collected database for calibration of resistance factor (A	sghari Pari et al., 2019, 2020)

نام محل پروژه	نوع شمع	تعداد	DLT	به شده	ظرفیت باربری استاتیکی محاسبه شده				
		کل	BOR	СРТ	SPT	α- API	β-Method		
بوعلى سينا	شمع بتنى	10	10	-	-	10	10		
بندر امام	شمع بتنى	3	3	-	3	3	-		
فولاد جهان آرا	شمع بتنى	61	59	29	60	60	60		
فجر٢	شمع بتنى	12	10	-	8	-	-		
میدان نفتی آزادگان شمالی	شمع بتنى	14	14	3	12	14	14		
فولاد شادگان	شمع بتنى	12	9	-	12	9	9		
شكرنوين	شمع بتنى	13	13	2	8	7	-		
بيدبلند٢	شمع بتنى	28	28	-	27	28	28		
جمع کل		153	144	34	130	131	121		

تجزیهوتحلیل همبستگی بین ضریب مقاومت محاسبه شده و نسبت  $\frac{COV_R}{\lambda_R}$  در شکل ۱ آورده شده است. نتایج نشان می دهد که  $\phi$  و نسبت  $\frac{COV_R}{\lambda_R}$  یک رابطه خطی واضح و همبستگی خوبی با ضریب همبستگی R<sup>2</sup>=0.98 دارند. همچنین می خوانیم ببینیم که ضریب مقاومت با نسبت  $\frac{COV_R}{\lambda_R}$  کاهش می یابد. اصغری پری و همکاران (Asghari Pari et al., 2019) در نشان دادند که نتایج آزمایش بار دینامیکی ('DLT) در شرایط شروع ضربه ('BOR) را میتوان بهعنوان بار اندازه گیری نهایی شمعها در نظر گرفت. آنها همچنین نشان دادند که ضریب جهت گیری مقاومت از توزیع لوگ نرمال پیروی می کند. بر اساس پایگاهداده ایران، ضریب مقاومت برای روش MCS محاسبه شد و نتایج در جدول ۳ ارائه شده

Table 3- Calculated resistance factor based on MCS method for the database of Iran (Asghari Pari et al., 2019)										
		3-	COV <sub>R</sub>		$\beta = 3.00$		$\beta = 2.33$			
روش اندازه		∧ <sub>R</sub>	(ضريب	N				$\phi/\lambda_R$	$COV_R$	
گیری شدہ	روس پیس بینی سدہ	الصريب جهت	تغييرات	IN	ø	$\phi/\lambda_R$	ø		$\lambda_R$	
0).		دیری مفاومت)	مقاومت)							
	α-API	1.30	0.59	130	0.26	0.20	0.39	0.30	0.45	
	β-Method	0.56	0.31	120	0.26	0.46	0.33	0.59	0.55	
DLT-BOR	SPT-Decourt	0.68	0.33	123	0.30	0.44	0.38	0.56	0.49	
	CPT-LCPC	0.63	0.25	34	0.35	0.56	0.43	0.68	0.47	
	CPT-Dutch	0.64	0.49	34	0.17	0.27	0.24	0.38	0.40	
	CPT-Eslami-	0.70	0.23	34	0.41	0.59	0.49	0.70		
	Fellenius	0.70	0.23	54	0.41	0.39	0.49	0.70	0.77	
	CPT-Schmertmann	0.69	0.53	34	0.17	0.25	0.24	0.35	0.33	

(Asghari Pari et al., 2019	داده ايران(	MCS برای پایگاه	اساس روش	بب مقاومت بر	- محاسبه ضر	جدول ۳
----------------------------	-------------	-----------------	----------	--------------	-------------	--------



 $COV_R/\lambda_R$  شکل ۱. تجزیه و تحلیل همبستگی بین عوامل مقاومت محاسبه شده و نسبت Fig. 1. Correlation Analyses between the Calculated Resistance Factors, and the ratio of  $COV_R/\lambda_R$ 

<sup>1</sup> Dynamic Load Test

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Beginning of restrike

کالیبراسیون ضرایب مقاومت نوک و جدار شمع فرایند کالیبراسیون ارائه شده در بخش ۲، تمام عدم قطعیت ها در بخش مقاومت را تنها با یک ضریب نشان می دهد. در حالیکه، مقاومت نوک و جدار درجات مختلفی از عدم قطعیت دارند و بسته به روش محاسبه مقاومت، مقاومت نهایی را می توانند تحت تأثیر قرار دهند. با استفاده از پایگاه اطلاعاتی آزمایش DLT-BOR بر روی شمع های کوبیده شده فرایند کالیبراسیون ضرایب مقاومت نوک و جدار انجام شد. R بصورت نسبت DLT-BOR به عنوان روش اندازه گیری شده مقاومت، به روشهای پیشبینی شده مقاومت در جدول ۳ تعریف شده است.

وقتی مقاومت نوک و جدار به صورت جداگانه در نظر گرفته شود، فرمول LRFD بر اساس معادله ۱ به صورت رابطه زیر درمی آید:

$$\phi_{\rm S} R_{\rm S} + \phi_{\rm B} R_{\rm B} \ge \sum \gamma_i Q_{\rm ni} \tag{(°)}$$

که در آن s\$ و b\$ به ترتیب ضرایب مقاومت نوک و جدار و، Rs و RB مقاومت اسمی نوک و جدار هستند.

اگر فقط بارهای مرده و زنده بهعنوان بارهای وارده بر شمع در نظر گرفته شوند، تابع حالت حدی (معادله ۲) را میتوان بهصورت زیر بازنویسی کرد:

$$g = R_{MS} + R_{MB} - Q_{MD} - Q_{ML} \qquad (\hat{\tau})$$

که RMS و RMB به ترتیب مقاومتهای اسمی نوک و جدار اندازه گیری شده و QMD و QML به ترتیب بارهای مرده و زنده اندازه گیری شده هستند. با تبدیل تمام عبارات اندازه گیری شده در معادله ۶ به صورت پیش بینی شده با استفاده از ضرایب جهت گیری مقاومت نوک و جدار ( $\lambda_{\rm RS}$  و ( $\lambda_{\rm RB}$ ) و ضرایب جهت گیری بار مرده و زنده ( $\lambda_{\rm QL}$  ,  $\lambda_{\rm QL}$ ). معادله ۶ را می توان به صورت زیر بازنویسی کرد:

 $g = \lambda_{RS}R_{S} + \lambda_{RB}R_{B} - \lambda_{QD}Q_{D} - \lambda_{QL}Q_{L} \qquad (\forall)$ 

با ترکیب معادله ۷ با معادله ۵، اکنون تابع حالت حد به صورت زیر به دست می آید:  $g = Q_L \left[ \frac{(\gamma_D \frac{Q_D}{Q_L} + \gamma_L)(\lambda_{RS} + \lambda_{RB} \frac{R_B}{R_S})}{\phi_S + \phi_B \frac{R_B}{R_S}} - \lambda_{QD} \frac{Q_D}{Q_L} - \lambda_{QL} \right] (\Lambda)$ (۸) در این حالت، متغیرهای تصادفی ما در این حالت، متغیرهای تصادفی ما  $\lambda_{RB}$ ،  $\lambda_{RS}$ ,  $\lambda_{OD}$ 

عدم قطعیت ضرایب جهت گیری مقاومت نوک و جدار برای محاسبه ضرایب جهت گیری مقاومت نوک و جدار، نسبت مقدار DLT-BOR بهعنوان روش اندازه گیری شده به مقاومتهای پیشبینی شده در نوک و جدار شمعها محاسبه شد. مقاومتهای پیشبینیشده از روشهای آنالیز استاتیکی شامل روش API, 2000) α-API)، و روش بتا ( Burland, ) LCPC ، جهار روش CPT شامل روش های 1973 (Bustamante and Gianeselli, 1982) ، روش اسلامي و فلنيوس (Eslami and Fellenius, 1996)، روش اشمرتمن وروش (Nottingham and Schmertmann, 1975) هلندی (De Kuiter and Beringen, 1979) و یک روش Decourt, 1995) SPT-Decourt هستند. تست اندرسون  $\lambda_{RB}$  دارلینگ (AD) برای بررسی توزیعهای حاکم بر  $\lambda_{RS}$  و استفاده می شود و نتیجه در شکل های ۲ و ۳ نشان داده شده است. اگر "آماره آزمون" (A<sup>2</sup>) بزرگتر از مقدار بحرانی در سطح معنادار انتخاب شده ( $\alpha$ ) باشد (2.5 برای  $\alpha=0.05$ فرضیه نوع توزیع مورد بررسی برای داده مورد نظر رد می شود. نتایج آزمون AD نشان می دهد که تمام ضرایب جهت گیری مقاومت نوک و جدار از توزیع لوگ نرمال پیروی مي کنند (جدول ۴).

به جز روشهای CPT-LCPC و CPT اشمرتمن، همه روشها مقدار مقاومت جدار را بیشتر از مقدار اندازه گیری شده در DLT-BOR پیش بینی کردند از سوی دیگر، همه

روشها، به جز روش α-API، مقاومت نوک شمع را بیش از حد اندازه گیری شده برآورد کردند.



شکل ۲. نتایج آزمون AD برای ضرایب جهت گیری مقاومت نوک Fig. 2. The results of the AD test for the bias factors of the base resistance



شکل ۳. نتایج آزمون AD برای ضرایب جهت گیری مقاومت جدار Fig. 3. The results of the AD test for the bias factors of the shaft resistance

Table 4- The Results of the AD Test for the Bias Factors of the Shaft and Tip Resistance										
روش اندازه گیری شده	روش پیش بینی شده	Ν	R <sub>B</sub> R <sub>S</sub>	$\lambda_{RS}$	COV <sub>RS</sub>	آماره (A <sup>2</sup> ) آزمون	$\lambda_{RB}$	COV <sub>RB</sub>	(A <sup>2</sup> ) آماره آزمون	
	CPT-LCPC	29	3.42	1.55	0.33	1.01	0.33	0.38	1.56	
	CPT-Schmertmann	29	3.00	1.33	0.36	0.81	0.31	0.43	2.42	
	CPT-Eslami	29	0.55	0.57	0.33	0.85	0.74	0.27	1.88	
DLT-BOR	CPT-Dutch	29	0.59	0.50	0.33	0.94	0.69	0.89	0.40	
	SPT-Decourt	88	0.49	0.74	0.40	0.76	0.90	0.42	2.02	
	α-API	113	0.1	0.98	0.68	1.26	5.72	0.87	1.33	
	β-Method	113	0.37	0.50	0.40	1.37	0.75	0.36	2.12	

جدول ۴- نتایج آزمون AD برای ضرایب جهت گیری مقاومت نوک و جدار AD برای AD Test for the Bigs Factors of the Shaft and Tip Pasistan (International Advisor) and the Advisor of th

نتايج و بحث

کالیبراسیون با استفاده از روش MCS

 $\frac{R_B}{R_S}$  بر اساس معادله ۸، یکی از پارامترهای تابع حالت حدی،  $\frac{R_B}{R_S}$  است. با توجه به پایگاه داده ها، این نسبت محاسبه شده است. و مقدار میانگین در جدول ۴ نشان داده شده است. برای کالیبراسیون ضرایب مقاومت جداگانه، مراحل زیر مورد نیاز است:

مرحله ۱: یک شاخص قابلیت اطمینان هدف را در نظر بگیرید (β<sub>T</sub>)

مرحله ۲: یک ضریب مقاومت نوک و جدار فرضی (هه، ه¢) را در نظر بگیرید.

مرحله ۳: اعداد تصادفی برای هر یک از متغیرهای λ<sub>RB</sub> ،λ<sub>RS</sub>، λ<sub>QL</sub> و λ<sub>QL</sub> تولید کنید

 ${
m g}$  مرحله ۴: با توجه به معادله ۸، تعداد مواردی را که در آنها  ${
m g}$  $0 \geq$  است، پیدا کنید. سپس احتمال شکست به صورت زیر محاسبه می شود:

$$P_f = \frac{count(g \le 0)}{n_s} \tag{9}$$

ns تعداد کل شبیه سازی ها است که برابر با ۲۰۰۰۰۰ تعیین شده است. بر اساس احتمال شکست محاسبه شده، شاخص قابلیت اطمینان (β) به صورت زیر تعریف می شود:

$$\beta = -\Phi^{-1}(P_f) \tag{1.1}$$

در اینجا  $\Phi^{-1}$  معکوس توزیع نرمال استاندارد است. اگر شاخص قابلیت اطمینان محاسبه شده ( $\beta$ ) با شاخص اطمینان هدف( $\beta_{T}$ ) برابر نباشد،  $_{B}\phi$  انتخاب شده در مرحله ۲ باید تغییر داده شود و یک تکرار جدید تا زمانی که باید تغییر داده شود و یک تکرار جدید تا زمانی که باید تعیر داده شود و یک تکرار جدید تا زمانی به باید تعیر داده شود و یک تکرار جدید تا زمانی به باید تعیر داده شود و یک تکرار جدید تا زمانی به

Correlation Ratio<sup>r</sup>

مرحله ۵: از مرحله ۲ تا مرحله ۴، مجموعه ای از مقادیر  $\{\varphi\}$ و  $\{\varphi\}$  به دست آید که  $\{B\}$  مشخص شده را برآورده می کنند. شکل ۴ همبستگی بین  $\{\varphi\}$  و  $\{\varphi\}$  کالیبره شده را برای  $\{F\}$  برابر با 2.33 و 0.5 نشان می دهد. همانطور که در شکل ۴ نشان داده شده است، مجموعه های متعددی از مقادیر  $\{\varphi\}$  و  $\{\varphi\}$ ، داده شده است، مجموعه های متعددی از مقادیر  $\{\varphi\}$  و  $\{\varphi\}$ ، شاخص های قابلیت اطمینان هدف را برآورده می کنند. رابطه بین  $\{\varphi\}$  و  $\{\varphi\}$  خطی است. سؤالی که در اینجا مطرح می شود این است که کدام مقادیر  $\{\varphi\}$  و  $\{\varphi\}$  باید انتخاب شوند تا ساز گارترین نتیجه را برای فرایند کالیبراسیون ارائه کنند.

بر اساس یافتههای همبستگی بین  $\phi e \frac{COV_R}{\lambda_R}$  همانطور که در بخش ۴ ارائه شد، این همبستگی خطی است، یعنی نسبت  $\frac{COV_R}{\lambda_R}$  با کاهش ضریب مقاومت افزایش مییابد و بالعکس. باچ و همکاران (Bach et al., 2014) پیشنهاد کرد که مقادیری از  $e^{\phi} e$  و  $e^{\phi}$  باید انتخاب شوند که نسبت  $e^{\phi}$  به  $e^{\phi}$  اید انتخاب شوند که نسبت همبستگی"! (CR) نامیده می شود، به شرح زیر:

$$\frac{\Phi_{S}}{\Phi_{B}} \approx CR = \frac{\frac{COV_{RB}}{\lambda_{RB}}}{\frac{COV_{RS}}{\lambda_{RS}}} = \frac{COV_{RB}\lambda_{RS}}{COV_{RS}\lambda_{RB}}$$
(1)



شکل ۴. همبستگی بین ضریب مقاومت جدار کالیبره شده (ds) و ضریب مقاومت نوک کالیبره شده(dp) Fig. 4. The correlation between the calibrated shaft resistance factor( $\phi_S$ ) and the calibrated base resistance factor( $\phi_B$ )

фB

#### روشهای مختلف در $\beta_T$ برابر با 2.33 و 3، در جدول ۵

مقدار این نسبت برای همه روشها در جدول ۵ نشان داده

روش اندازه	روش پیش بینی شده	R <sub>B</sub>	CD	β=3		β=	2.33
گیری شدہ		Rs	CK	$\phi_{\rm B}$	$\phi_{S}$	$\phi_{\rm B}$	$\phi_S$
DLT-BOR	CPT-LCPC	3.42	5.40	0.17	0.90	0.20	1.06
	CPT-Schmertmann	3.00	5.08	0.14	0.72	0.17	0.86
	CPT-Eslami	0.55	0.61	0.49	0.30	0.58	0.36
	CPT-Dutch	0.59	1.95	0.24	0.47	0.29	0.56
	SPT-Decourt	0.49	0.86	0.42	0.36	0.51	0.44
	α-API	0.10	0.22	1.15	0.25	1.60	0.35
	β-Method	0.37	0.59	0.40	0.24	0.48	0.29

جدول ۵- ضریب مقاومت نوک و جدار محاسبه شده برای روشهای مختلف طراحی Table 5 Calculated shaft and base resistance factors

نسبت  $\frac{Q_D}{Q_L}$ را مقدار 1.0 درنظر بگیریم و نسبت $\frac{Q_D}{R_S}$  با مقادیر 1.0, 5.0, 4.0, 3.0, 2.0 و  $\frac{R_B}{R_S}$  با 1.0, 5.0, 4.0, 3.0, 2.0 و  $\frac{R_B}{R_S}$  با  $\frac{Q_D}{Q_L}$ مشاهده می شود. در شکل ۵(۵)، هنگامی که نسبت $\frac{Q_D}{Q_L}$  با صورت 1.0 ثابت می شود، ضرایب مقاومت،  $g \phi_{ll}$  4,  $\phi$  ، با نسبت  $\frac{Q_D}{Q_L}$  تابت می شود، ضرایب مقاومت،  $g \phi_{ll}$  4,  $\phi$  ، با مقارت می  $\frac{Q_D}{Q_L}$  اندکی افزایش می یابد و زمانی که این نسبت به معچنین بسبت  $\frac{Q_D}{Q_L}$  اندکی افزایش می یابد و زمانی که این نسبت مورت 1.0 ثابت می شود، ضرایب مقاومت،  $g \phi_{ll}$  4,  $\phi$  ، با معربت  $\frac{Q_D}{Q_L}$  ندبی از این می رسد . معمچنین برای بررسی اثر نسبت  $\frac{R_B}{R_S}$ ، این مقدار به صورت 3.0 معچنین برای بررسی اثر نسبت  $\frac{R_B}{R_S}$ ، این مقدار به صورت 3.0 معچنین برای بررسی اثر نسبت  $\frac{Q_D}{Q_L}$  مقدار ثبت 5.0 در نظر گرفته می شود، در حالی که نسبت  $\frac{Q_D}{Q_L}$  مقدار ثبت 5.0 در نظر گرفته می شود، در حالی که نسبت  $\frac{Q_D}{Q_L}$  مقدار ثبت 5.0 در نظر گرفته نسبت  $\frac{R_B}{R_S}$  اندکی افزایش می یابد. پس از آن، هنگامی که نسبت  $\frac{R_B}{R_S}$  اندکی افزایش می یابد. پس از آن، هنگامی که می یابد. بطور کلی نتایج نشان می دهد که ضرایب مقاومت اندکی کاهش دسبت  $\frac{R_B}{R_S}$  و  $\frac{R_B}{R_S}$  در نظر قرار گرفته می می یابد. بطور کلی نتایج نشان می دهد که ضرایب مقاومت اندکی کاهش در حالی از 1.0 بالد، ضرایب مقاومت اندکی کاه ش

نتایج نشان میدهد که در روش CPT به جز روش اسلامی، ضریب مقاومت جدار نسبت به ضریب مقاومت نوک بیشتر است، درحالیکه در روش SPT این دو ضریب تقریباً برابر هستند. از طرفی در روشهای تحلیل استاتیکی (روشهای مهتاومت و روش بتا)، ضریب مقاومت نوک بزرگتر از ضریب مقاومت جدار است. طبق جدول ۵ مقدار ضرایب مقاومت نوک و جدار با افزایش شاخص قابلیت اطمینان(β<sub>T</sub>) کاهش می یابد. بنابراین، باید دقت کافی در انتخاب مقدار شاخص قابلیت اطمینان در طراحی پی های شمعی وجود داشته باشد.

#### آناليز حساسيت

برای مطالعه تأثیر نسبتهای $\frac{Q_B}{Q_L} = \frac{R_B}{R_S}$  بر مقدار  $\varphi_{\rm B} = \varphi_{\rm R}$  برابر لازم است آنالیز حساسیت انجام شود. مقدار  $\lambda_{\rm RB}$  ،  $\lambda_{\rm RS}$  برابر 1.0 و  $\Omega_{\rm RS}$  و  $\Omega_{\rm RS}$  برابر 1.0 فرض کردهایم . اگر

زمین شناسی مهندسی، دوره ۱۸، شماره ۱



(a)  $\phi_{\rm S}$  or  $\phi_{\rm B}$  versus  $Q_{\rm D}/Q_{\rm L}$ 

(b)  $\phi_S$  or  $\phi_B$  versus  $R_B/R_S$ 

RB/Rs شكل ۵. آناليز حساسيت مرتبط با ضرايب مقاومت نوک و جدار الف) φ<sub>s</sub> يا φ<sub>s</sub> در مقابل φ<sub>s</sub> (ب QD/QL ب) φ<sub>s</sub> و مقابل φ<sub>s</sub> (τ مقابل γ<sub>s</sub>). Fig. 5. Sensitivity analyses associated with shaft and base resistance factors (a) φ<sub>s</sub> or φ<sub>b</sub> versus QD/QL. (b) φ<sub>s</sub> or φ<sub>b</sub> versus RB/Rs α- درصدی در روش SRFD نسبت به روش LRFD برای α- درصدی در روش CRFD برای

## واقعى

برای درک بهتر نتیجه کالیبراسیون ضریب مقاومت نوک و جدار بهصورت جداگانه و مقایسه با ضریب مقاومت تنها، چند نمونه کاربردی از نتایج آزمایشهای درجا و آنالیز استاتیکی در یک پروژه طراحی شمع در ایران مورد بررسی قرار گرفته است. مقادیر مقاومت فاکتور شده برای هر دو روش ضریب مقاومت جداگانه<sup>†</sup> (SRFD) و LRFD در جدول ۶ و شکل ۶ برای روشهای طراحی مختلف آورده شده است. نتایج محاسبات نشان می دهد که در روش بتا، مقاومت فاکتور

نتایج محاسبات نشان میدهد که در روش بتا، معاومت فاکتور شده بهدست آمده از هر دو روش SRFD و LRFD تفاوت معنی داری (حدود ۶ درصد) ندارد، در حالی که افزایش ۳۵

درصدی در روش SRFD نسبت به روش LRFD برای -α API وجود دارد. همچنین برای روش SPT، روش SRFD مقاومت فاکتورشده را حدود ۲۶ درصد افزایش داده است. با این وجود، نتایج برای روش CPT متفاوت بود. برای روشهای اسلامی و LCPC، مقاومت فاکتور شده SRFD در مقایسه با LRFD حدود ۱۰ تا ۱۳ درصد کاهش یافته است. در حالی که مقاومت فاکتور شده SRFD در مقایسه با در حالی که مقاومت فاکتور شده SRFD در مقایسه با درصد برای روش هلندی افزایش یافت. شکل ۶ نیز نشان می دهد که به جز روش CPT اسلامی و CPT-LCPC، در بقیه روشها، استفاده از ضرایب مقاومت جداگانه باعث افزایش نزینها می شود .

Separate Resistance Factor Design<sup>4</sup>

جدول ۶- مقايسه نتايج SRFD وLRFD Table 6- Compared SRFD and LRFD Results

شماره تست	روش پیش بینے شدہ	SR	FD	D	(	قاومت(تن	ما	فاكتور شده (تن)	نرخ تغييرات		
		фв	φs	φ	R <sub>B</sub>	Rs	Ru	$\phi_S R_S + \phi_B R_B$	φRυ		
	CPT-LCPC	0.17	0.90	0.35	248	60	308	94.91	107.80	-11.96	
	CPT-Schmertmann	0.14	0.72	0.17	194	54	248	66.07	42.16	56.72	
	CPT-Eslami	0.49	0.30	0.41	64	150	214	77.11	87.74	-12.12	
1	CPT-Dutch	0.24	0.47	0.17	84	171	255	100.53	43.35	131.90	
	SPT-Decourt	0.42	0.36	0.30	74	152	226	85.80	67.80	26.55	
	α-API	1.15	0.25	0.26	22	185	207	72.20	53.82	34.14	
	β-Method	0.40	0.24	0.26	86	255	341	94.12	88.66	6.15	
	CPT-LCPC	0.17	0.90	0.35	229	58	287	89.96	100.45	-10.44	
	CPT-Schmertmann	0.14	0.72	0.17	195	52	247	64.78	41.99	54.28	
	CPT-Eslami	0.49	0.30	0.41	62	145	207	74.60	84.87	-12.10	
2	CPT-Dutch	0.24	0.47	0.17	65	135	200	79.05	34.00	132.49	
	SPT-Decourt	0.42	0.36	0.30	75	146	221	84.06	66.30	26.78	
	α-API	1.15	0.25	0.26	22	146	176	62.31	45.76	36.16	
	β-Method	0.40	0.24	0.26	85	242	327	90.66	85.02	6.63	
	CPT-LCPC	0.17	0.90	0.35	235	54	289	87.37	101.15	-13.62	
	CPT-Schmertmann	0.14	0.72	0.17	240	61	301	77.58	51.17	51.62	
	CPT-Eslami	0.49	0.30	0.41	76	149	225	82.74	92.25	-10.31	
3	CPT-Dutch	0.24	0.47	0.17	120	174	294	110.62	49.98	121.32	
	SPT-Decourt	0.42	0.36	0.30	56	110	166	63.12	49.80	26.74	
	α-API	1.15	0.25	0.26	18	154	172	59.74	44.72	33.58	
	β-Method	0.40	0.24	0.26	80	232	312	86.32	81.12	6.42	
	CPT-LCPC	0.17	0.90	0.35	237	52	289	85.91	101.15	-15.06	
	CPT-Schmertmann	0.14	0.72	0.17	195	54	249	66.22	42.33	56.43	
	CPT-Eslami	0.49	0.30	0.41	65	142	207	75.18	84.87	-11.42	
4	CPT-Dutch	0.24	0.47	0.17	67	166	233	94.08	39.61	137.52	
	SPT-Decourt	0.42	0.36	0.30	51	104	155	58.86	46.50	26.58	
	α-API	1.15	0.25	0.26	18	146	164	57.71	42.64	35.34	
	β-Method	0.40	0.24	0.26	78	221	299	82.94	77.74	6.69	
	CPT-LCPC	0.17	0.90	0.35	240	55	295	89.10	103.25	-13.71	
	CPT-Schmertmann	0.14	0.72	0.17	240	62	302	78.30	51.34	52.51	
	CPT-Eslami	0.49	0.30	0.41	83	153	236	87.41	96.76	-9.66	
5	CPT-Dutch	0.24	0.47	0.17	121	178	299	112.73	50.83	121.79	
	SPT-Decourt	0.42	0.36	0.30	59	114	173	65.82	51.90	26.82	
	α-API	1.15	0.25	0.26	18	158	176	60.75	45.76	32.76	
	β-Method	0.40	0.24	0.26	81	238	319	88.13	82.94	6.26	

زمین شناسی مهندسی، دوره ۱۸، شماره ۱



#### شکل ۶. مقایسه نتایج SRFD و LRFD برای روش های طراحی مختلف Fig. 6. Compared SRFD and LRFD results for different design methods

#### نتيجهگيري

بر اساس تجزیه و تحلیلها و نتایج این مقاله موراد زیر قابل ذکر است.

I - c این تحقیق برای پیهای شمعی ضرایب مقاومت نوک و جدار بر اساس آنالیز قابلیت اعتماد بهصورت جداگانه محاسبه شد. این ضرایب برای روشهای مختلف طراحی پیهای شمعی محاسبه شدند. برای این هدف، از همبستگی بین  $\phi$  و  $\frac{COV_R}{\lambda_R}$  برای یافتن ضرایب مقاومت نوک و جدار استفاده شد.

۲- به جز روشهای CPT-LCPC و CPT اشمرتمن ، تمام روشها مقدار مقاومت جدار پی شمعی را بیشتر از مقدار اندازه گیری شده در DLT-BOR پیش بینی کردند. از سوی

دیگر، تمام روشها، به جز روشα-API ، مقاومت نوک پی شمعی را بیشاندازه تخمین زدند. ۳- برای روشهای بیش بینی مقاومت CPT (به حز روش

۳- برای روشهای پیش بینی مقاومت CPT، (به جز روش اسلامی) ضریب مقاومت جدار در همه موارد بیشتر از ضریب مقاومت نوک است.

+ برای روش پیش بینی مقاومت SPT، بر اساس نتایج بدست آمده، ضرایب مقاومت نوک و جدار تقریباً برابر هستند. Δ- در روشهای آنالیز استاتیکی(روش API- $\alpha$  و روشهای بتا)، ضریب مقاومت نوک بیشتر از ضریب مقاومت جدار است. ج- بر اساس تحلیل حساسیت، ضرایب جداگانه مقاومت وابستگی کمی به  $\frac{Q_D}{Q_L}$  و  $\frac{R_B}{R_S}$  دارند. قدردانی

لازم میدانم از همه شرکتها و مؤسساتی که در جمع آوری بانک اطلاعاتی این مطالعه مشارکت داشتند، تشکر کنم. بهویژه باید از شرکت ژئو محیط پارس برای همکاری صمیمانه و کمکهای دلسوزانه در تهیه نتایج آزمونهای بارگذاری شمع در چندین پروژه بزرگ و مهم کشور تشکر ویژهای داشته باشم.

#### References

- AASHTO. (2007). LRFD Bridge Design Specifications. Washington, D.C: American Association of State Highway and Transportation Officials.
- Allen, T. (2005). FHWA-NHI-05-052, Development of Geotechnical Resistance Factors and Downdrag Load Factors for LRFD Foundation Strength Limit State Design.
- Allen, TM, Nowak, A., and Bathurst, R. (2005). Calibration to Determine Load and Resistance Factors for Geotechnical and Structural Design. Transportation Research Board.
- API, R. P. (2000). 2A-WSD. Recommended Practice for Planning, Designing and Constructing Fixed Offshore Platforms-Working Stress Design, 21.
- Asghari Pari, S. A., Habibagahi, G., Ghahramani, A., and Fakharian, K. (2019). Reliability-Based Calibration of Resistance Factors in LRFD Method for Driven Pile Foundations on Inshore Regions of Iran. International Journal of Civil Engineering, 17(12), 1859–1870. https://doi.org/10.1007/s40999-019-00443-0
- Asghari Pari, S. A., Habibagahi, G., Ghahramani, A., and Fakharian, K. (2020). Improve the design process of pile foundations using construction control techniques. International Journal of Geotechnical Engineering, 14(6), 636–643. https://doi.org/10.1080/19386362.2019.1655622
- Bach, D., Gelder, P. H. A. J. M. Van, and Hudson, M.
  B. (2014). Calibrating shaft and base resistance factors for design of drilled shaft foundations. In Safety, Reliability and Risk Analysis (pp. 2497–2505). London: Taylor and Francis Group.

۷- ضرایب جداگانه مقاومت می توانند مقاومت فاکتورشده را sRFD
 بسته به روش طراحی افزایش یا کاهش دهند. روش GA-API و بتا، می تواند مقاومت فاکتورشده را برای روشهای α-API و روش های SPT-Decourt
 ورش SPT-Decourt و روشهای CPT-Schmertmann و هلندی افزایش دهد در حالی که بقیه روشها نظیر-CPT
 Eslami مقاومت فاکتورشده را کاهش می دهند.

- Barker, R. M., and Duncan, J. M. (1992). Manuals for the design of bridge foundations. Washington, DC.
- Basu, D., and Salgado, R. (2012). Load and resistance factor design of drilled shafts in sand. Journal of Geotechnical and Geoenvironmental Engineering, 138(12), 1455–1469. https://doi.org/10.1061/(ASCE)GT.1943-5606.0000714
- Bian, Xiao-ya, Jun-jie, Z., Rong-Jun, Z., and Zhi-jun, X. (2018). Reliability analysis for Serviceability Limit State of pile groups foundation. KSCE Journal of Civil Engineering, 22(1), 54–61. http://dx.doi.org/10.1007/s12205-017-0246-1
- Bian, Xiaoya, Chen, J., Chen, X., and Xu, Z. (2021). Reliability-Based Design of Driven Piles Considering Setup Effects. Applied Sciences, 11(18), 8609.

https://doi.org/10.3390/app11188609

- Burland, J. (1973). Shaft friction of piles in clay--a simple fundamental approach. Publication of: Ground Engineering/UK/, 6(3).
- Bustamante, M., and Gianeselli, L. (1982). Pile bearing capacity prediction by means of static penetrometer CPT. In Proceedings of the 2-nd European Symposium on Penetration Testing (pp. 493–500).
- De Kuiter, J., and Beringen, F. L. (1979). Pile foundations for large North Sea structures. Marine Georesources and Geotechnology, 3(3), 267–314. https://doi.org/10.1080/10641197909379805
- Decourt, L. (1995). Prediction of load settlement relationships for foundations on the basis of the SPT-T. Ciclo de Conferencias Inter."Leonardo Zeevaert", UNAM, Mexico, 85–104.

- Ellingwood, B. R. (1999). Probability-based structural design: prospects for acceptable risk bases. Proc. of Application of Statistics and Probability, Icasp, 8, 11–18.
- Eslami, A., and Fellenius, B. H. (1996). Pile shaft capacity determined by piezocone (CPTu) data. In Proceedings of 49th Canadian Geotechnical Conference, September (pp. 21–25).
- HONJO, Y., Suzuki, M., SHIRATO, M., and FUKUI, J. (2002). Determination of partial factors for a vertically loaded pile based on reliability analysis. Soils and Foundations, 42(5), 91–109. http://dx.doi.org/10.3208/sandf.42.5\_91
- Kim, D., Chung, M., and Kwak, K. (2011). Resistance factor calculations for LRFD of axially loaded driven piles in sands. KSCE Journal of Civil Engineering, 15(7), 1185. DOI:10.1007/s12205-011-1254-1
- National Building Regulations of Iran (2013) Part 7(Foundation), 3rd edn.
- Nottingham, L., and Schmertmann, J. (1975). An investigation of pile capacity design procedures.Final Report D629 to Florida Department of Transportation, Department of Civil Engineering, University of Florida.
- Nowak, A. (1999). Calibration of LRFD bridge design code, NCHRP Report. American Association of State Highway and Transportation Officials; Load and Resistance Factor Design.
- Paikowsky, S. G., Birgisson, B., McVay, M., Nguyen, T., Kuo, C., Baecher, G. B., A., and B. M., Stenersen, K., O'Malley, K., Chernauskas, L., and O'Neill, M. (2004). NCHRP REPORT 507, Load and Resistance Factor Design (LRFD) for Deep Foundations. WASHINGTON, D.C.: American

Association of State Highway and Transportation Officials.

- Park, J. H., Huh, J., Kim, K. J., Chung, M., Lee, J. H., Kim, D., and Kwak, K. (2013). Resistance factors calibration and its application using static load test data for driven steel pipe piles. KSCE Journal of Civil Engineering, 17(5), 929-938.
- Phoon. KK, Kulhawy. FH, G. M. (2003). Multiple resistance factor design for shallow transmission line structure foundations. Journal of Geotechnical and Geoenvironmental Engineering, 129(9), 807–818. https://doi.org/10.1061/(ASCE)1090-0241(2003)129:9(807)
- Phoon, K. K., Becker, D. E., Kulhawy, F. H., Honjo, Y., Ovesen, N. K., and Lo, S. R. (2003). Why Consider Reliability Analysis for Geotechnical Limit State Design? Limit State Design in Geotechnical Engineering Practice - Proceedings of the International Workshop LSD2003, 19–20. https://doi.org/10.1142/9789812704252\_0010
- Scott, B., Kim, B. J., and Salgado, R. (2003). Assessment of current load factors for use in geotechnical load and resistance factor design. Journal of Geotechnical and Geoenvironmental Engineering, 129(4), 287–295. <u>https://doi.org/10.1061/(ASCE)1090-0241(2003)129:4(287)</u>
- Transportation Research Board (TRB) (2005), "Calibration to Determine Load and Resistance Factors for Geotechnical and Structural Design," Transportation Research Circular E-C079
- Zheng, J. J., Xu, Z. J., Liu, Y., and Bian, X. Y. (2012). Bayesian optimization for resistance factor of piles. Chinese Journal of Geotechnical Engineering, 34(5), 1716–1721.