



CURRICULUM VITAE

*Sahand University of technology
P.O.Box 51335-1996, Tabriz, IRAN*

PERSONAL INFORMATION

Name: Ahmad Reza

Family Name: Mostafa Gharabaghi

Birth Date: 1341/9/13

Faculty: Civil Engineering

Tel: 04133459322

Fax: 04133444343

Email: mgharabaghi@sut.ac.ir

DEGREES

- Ph.D. Coastal Engineering, Tokyo University, Japan
Thesis: Mathematical Modelling of Waves and Currents in Surf and Swash Zones
- M.Sc. Hydraulic Structures, Sharif Univ. of Tech., Iran
Thesis: Structural Design of Submarines
- B.Sc. Civil Engineering, Sharif Univ. of Tech., Iran
- President (Sahand Univ. of Tech.)
- Vice Chancellor of Research and Planning (Sahand Univ. of Tech.)
- Dean of Civil Engineering Dept.(Sahand Univ. of Tech.)
- Head of Central Library (Sahand Univ. of Tech.)

POSITIONS HELD

Japanese Government (MONBUSHO) Scholarship

AWARDS

1- Numerical Modeling of Periodically Moving Boundary in Swash Zone, Tokyo University (1998)

2- تدوین راهنمای طراحی خطوط لوله دریایی ایران ، پژوهشکده حمل و نقل – وزارت راه و ترابری (1390)

3- بررسی و تحلیل نیروها و ممانهای وارد و تغییر مکانهای بوجود آمده در المانهای سازه اتصالی Box Bottom سکوی حفاری نیمه شناور ایران امیرکبیر و تعیین نقاط بحرانی در شرایط حفاری Hook Load تحت شرایط محیطی مختلف، شرکت نفت خزر (1394)

4- تدوین نقشه راه سکوهای شناور دریایی، معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری (1396)

5- طراحی سیستم پهلوگیری کشتی جهت شناورهای پشتیبان سکوی نیمه معروف ایران /امیرکبیر ، شرکت نفت خزر(1402)

- Patents

1- سید رضا حسینی، احمد رضا مصطفی قره باغی، نقد علی چوپانی، "طرح جدید دستگاه اصلاح شده آرکان"

2- احمد رضا مصطفی قره باغی، محمد جواد امامقلی زاده، رامین ولی زاده، "سیستم ایجاد ارتعاش دوبعدی خطوط لوله دریایی در نزدیکی بستر فرسایشی"

3- علی تائب، احمد رضا مصطفی قره باغی، "تولید برق از انرژی امواج دریا به وسیله سازه دریایی پیزوالکتریک"

-Journal
Papers

1- رضا طالب پور: کریم عابدی: احمد رضا مصطفی قره باغی "مدل سازی عناصر محدود انتشار خرابی در خطوط لوله دریایی" نشریه مهندسی دریا، سال سوم، شماره پنجم، زمستان 1385، ص 36-23

2- S.R. Hosseini, N. Choopani and A.R. Mostafa Gharabaghi, "Geometry Calibration Factors of Modified Arcan Fracture Test for Welded Joint" International Journal of Mechanical, Industrial and Aerospace Engineering, vol.2 (4), 2008, pp.241-246

3- M. Pasbani Khiavi, A.R.M. Gharabaghi, K.Abedi "Effect of Sediment on Dynamic Pressure of Gravity Dams Using an Analytical Solution" AIP Conference Proceedings, vol.1020(1), 2008, pp. 558-565

4- جواد دارایی، احمد رضا مصطفی قره باغی، محمد رضا چنالو "بررسی رفتار سکوی خود بالابر در حین تصادم اولیه و ثانویه کشتی و در شرایط آسیب دیده پس از تصادم" نشریه مهندسی دریا سال پنجم، شماره 9، بهار و تابستان 1388، ص 18-1

5- مجید پاسبانی، احمد رضا مصطفی قره باغی، کریم عابدی "بررسی اثرات شرط مرزی دوردست بر فشار هیدرودینامیکی ناشی از اندرکنش سد و مخزن به روشن عناصر محدود" ، نشریه مهندسی عمران و محیط زیست دانشگاه تبریز، جلد 39، شماره 2، تابستان 1388، پیاپی 58، ص 20-11

6- زهرا عمرانی، احمد رضا مصطفی قره باغی، کریم عابدی "بررسی سرعت انتشار کمانش دینامیکی در خطوط لوله دریایی" ، نشریه مهندسی دریا، سال ششم، شماره 11، بهار و تابستان 1389، ص 13-1

7- A. Arabloui, A. Ghalandarzadeh, A.R. Mostafa Gharabaghi, "A Numerical Study of Liquefaction Induced Deformation on Caisson-Type Quay Wall Using a Partially Coupled Solution", J. of Offshore Mechanics and Arctic Engineering, vol. 133, May 2011, pp.

8- M.Pasbani, A.R.M. Gharabaghi, K. Abedi, " Dynamic Analysis of Porous Media in Time Domain using Finite Element Model", J. Of Porous Media, vol.13, No.10, (2010), pp. 895-910

9- A. Arablouei, A.R.M. Gharabaghi, A.Ghalandarzadeh, K.Abedi, I. Ishibashi, "Effects of Seawater-Structure-Soil Interaction on Seismic Performance of Caisson-Type Quay Wall", Computers and Structures vol. 89 (2011), pp. 2439-2459

10- O.Nejadkazem, A.R.Mostafa Gharabaghi, "Mathematical model

- for hydrodynamic behavior of an array of vertical cylindrical piles used as a breakwater" J. Coastal Research, vol. 28 No. 6, (2012), pp.1446-1461
- 11- O. Nejadkazem, A.R.Mostafa Gharabaghi, "Non-propagating waves and behavior of curtain wall-pile breakwaters" J. of the Persian Gulf (Marine Science) vol. 3, No. 7, Spring 2012, pp.11-26
- 12-O. Nejadkazem, A.R. Mostafa Gharabaghi, "Hydrodynamic Behavior of Curtainwall-Pile Breakwaters" China Ocean Engineering, vol. 26, No. 4, Dec. 2012, pp.685-698
- 13- عادل فردوسی، احمد رضا مصطفی قره باغی، محمد تقی احمدی، محمدرضا چنالو، مهرداد امامی تبریزی "تأثیر اعمال تنش های بر جا، مدلسازی ناپیوستگی ها و شرایط مرزی مناسب تکیه گاههای سنگی در تحلیل سدهای بتی قوسی" نشریه مهندسی عمران و محیط زیست دانشگاه تبریز، جلد 42 شماره 4 زمستان 1391، پیاپی 69، ص 14-1
- 14-O. Nejadkazem, A.R.Mostafa Gharabaghi, "A tentative friction coefficient for perforated breakwaters" International Journal of Offshore and Polar Engineering (IJOPE) Vol. 23, No. 1, (2013) pp.69-72
- 15-O. Nejadkazem, A.R.Mostafa Gharabaghi, "The permeability parameter of curtain-wall breakwaters" Journal of Marine Engineering and Technology, Vol. 12, No. 1, (Jan. 2013) pp. 27-33
- 16- احسان دادخواه خیابانی، احمد رضا مصطفی قره باغی، کریم عابدی "بررسی اثرات کمانش گیرها در جلوگیری از انتشار دینامیکی کمانش در خطوط لوله دریایی" نشریه مهندسی دریا، سال هشتم، شماره 16 (پاییز و زمستان 91) ص 31-19
- 17- A. Ferdousi, A. R. M. Gharabaghi, M. T. Ahmadi, M. R. Chenaghlu, M. Emami Tabrizi, "Dynamic response of arch dams including non-homogeneous and discontinuous foundation interaction" International Journal of Earth Sciences & Engineering, IJEE, vol. 6, No. 3, June 2013, pp. 447-454
- 18-Z.Omrani, K.Abedi, A.R.Mostafa Gharabaghi, "Effects of Diameter to Thickness Ratio and External Pressure on the Velocity of Dynamic Buckle Propagation in Offshore Pipelines", J. of Offshore Mechanics and Arctic Engineering, vol. 135, No. 4, Sep. 2013.
- 19- عادل فردوسی، احمد رضا مصطفی قره باغی، محمد تقی احمدی، محمدرضا چنالو، مهرداد امامی تبریزی، " توسعه نرم افزار تحلیل دینامیکی غیر خطی سیستم سد بتی - مخزن - فونداسیون ناپیوسته با شرایط مرزی جاذب و متحرک" نشریه شریف، دوره 2-31، شماره 1/1، بهار 1394، ص 3-15
- 20- A.Ferdousi, A.R.Mostafa Gharabaghi. M.T.Ahmadi, M.R.Chenaghlu & M.Emami Tabrizi, "Earthquake analysis of arch dams considering the effects of foundation discontinuities and proper boundary conditions" J. of Theoretical and Applied Mechanics, vol. 52 no. 3, 2014, pp. 579-592
- 21- E.Delavari, A.R.Mostafa Gharabaghi, M.R.Chenaghlu, "Application of Artificial Neural Network and Fuzzy Inference System in Prediction of Breaking Wave Characteristics" J. of the Persian Gulf (Marine Science) Vol.4, No. 13, Dec. 2013, pp. 47-60
- 22- M. J. Emamgholizadeh Baboli, A.R.Mostafa Gharabaghi, K.Abedi, M.H.Sedaaghi,"Experimental investigation of the effect of splitter plate

angle on the under-scouring of submarine pipeline due to steady current and clear water condition" International Journal of Engineering, Transactions C: Aspects, Vol. 28, No.3, March 2015, pp. 365-374.

23- E.Delavari, A.R.Mostafa Gharabaghi, "Simulating Regular Wave Effects on a Pile-Moored Floating Breakwater Using a Modified WCSPH Method", J. Waterway, Port, Coastal and Ocean Engineering, ASCE, Vol. 143, No. 5, Sep. 2017

24- E.Delavari, A.R.Mostafa Gharabaghi, "Simulating regular wave interaction with structures in two-dimensions using a modified WCSPH", Int. J. of Coastal and Offshore Engineering, Vol.1, No.2, Summer 2017, pp. 41-50

25- A.Emami, A.R.Mostafa Gharabaghi, "Pitch motion response of an equipped semi-submersible platform with tuned sloshing dampers", International Journal of Coastal & Offshore Engineering, Vol.3 no. 1 , Spring 2019, pp.47-54

26- عارفه امامی، احمد رضا مصطفی قره باگی، " معرفی یک روش بهینه سازی چندهدفه ساده و قابل قبول برای پیش بینی ابعاد بدنه سکوی نیمه مغروق" نشریه مهندسی دریا، سال شانزدهم، شماره 31، بهار و تابستان 1399، ص 40-28

27- A.Emami, A.R.Mostafa Gharabaghi, "Application of poroelastic layers in a semi-submersible platform: Devising an efficient heave motion response", Ocean Engineering, 201, 2020,

28- V.Karami, M.R. Chenaghlu, A.R.Mostafa Gharabaghi, "A combination of wavelet packet energy curvature difference and Richardson extrapolation for structural damage detection", Applied Ocean Research, 101, 2020

29- M.Zarrin, A.R.Mostafa Gharabaghi, M. Poursha, " A multi-mode N2 (MN2) pushover procedure for ductility level seismic performance evaluation of jacket type offshore platforms", Ocean Engineering, vol. 220, Jan. 2021

30- حیدر کرمی، محمد رضا چنالو، احمد رضا مصطفی قره باگی، " تشخیص آسیب در پایه های اسکله شمع و عرضه با استفاده از روش تابع چگالی انرژی سیگنال" مجله عمران شریف (پاییز 1400)، دوره 37-2، شماره 3/1، ص 11-21

31- M.Zarrin, M. Poursha, A.R. Mostafa Gharabaghi, " An updated consecutive modal pushover (UCMP) procedure for estimating the ductility level earthquake design demands of jacket offshore platforms" Soil Dynamics and Earthquake Engineering, vol. 145, June 2021

32- - M.Zarrin, A.R.Mostafa Gharabaghi, M. Poursha, "FOSM-based Updated Consecutive Modal Pushover Procedure (FUCMP) for Seismic Uncertainty Quantification of Jacket Offshore Platforms", Applied Ocean Research, vol.128, 2022

33- عارفه امامی، احمد رضا مصطفی قره باگی، " بهبود حرکت هیو سکوی نیمه مغروق اصلاح شده با ورق های میراگر تحت اثر امواج دریا" نشریه مهندسی دریا، (بهار 1402)، دوره 19 شماره 38، ص 62-76

34 - P. Mohammadi, A. Emami, A.R. Mostafa Gharabaghi, S. Tahmooresi, M.R.Chenaghlu & H.Badri Ghavifekr, " Evaluation of RAOs of a Semi-submersible Platform using Field Measurements: A

- Full-Scale Model in Caspian Sea Environmental Conditions", Marine Structures, 91, (2023), 103467
- 35- A.Kiasalari, A.R.Mostafa Gharabaghi, "Estimation of Bed Topography near the Cylindrical Pile under Breaking Waves by Close Range Photogrammetry", Int. J. of coastal, Offshore and Environmental Engng., Vol.8, No. 3, Summer 2023, 32-39
- 36- A.Kiasalari, A.R.Mostafa Gharabaghi, "Experimental study of Bed Pattern around the Cylinderical Pile under Broken Waves", J. Hydraulic Structures, Vol. 9, No. 3, 2023, 32-51

- 1-A. Emami, A.R.Mostafa Gharabaghi, "Application of thin damping plates in semi-submersible platform to reduce heave motion response", 14th. International Conference on Coasts, Ports and Marine Structures, ICOPMAS 2022, May 2023, Tehran, Iran
- 2-A. Emami, A.R.Mostafa Gharabaghi, "Reducing heave RAO of a semi-submersible platform using double thin damping plates", 14th. International Conference on Coasts, Ports and Marine Structures, ICOPMAS 2022, May 2023, Tehran, Iran
- 3- A. Amini, A.R.Mostafa Gharabaghi, "Two degrees of freedom Vortex-induced Vibration response of two piggyback pipelines at low mass-damping ratios", 14th. International Conference on Coasts, Ports and Marine Structures, ICOPMAS 2022, May 2023, Tehran, Iran
- 3- محمد ممدوح، احمد رضا مصطفی قره باغی، عارفه امامی، " مدلسازی عددی سکوی نیمه مغروف تحت بار انفجار سطح مقاومت (مطالعه موردی: سکوی نیمه مغروف ایران – امیرکبیر)"، سیزدهمین کنگره ملی مهندسی عمران، 22-20 اردیبهشت ماه 1401، دانشگاه صنعتی اصفهان، اصفهان، ایران
- 4- محمد رضا چناقلو، احمد رضا مصطفی قره باغی، محمد حسین محصل، "کاهش ارتعاشات سازه ای با استفاده از یک میراگر ستون مایع تنظیم شده دو طرفه"، سیزدهمین کنگره ملی مهندسی عمران، 22-20 اردیبهشت ماه 1401، دانشگاه صنعتی اصفهان، اصفهان، ایران
- 5-M.R.Chenaghlu, A.R.GHARABAGHI, M.H.Mohasel, "Dynamic Response Control of Offshore Jacket Platforms", 12th. International Congress on Civil Engineering, 12-14 July 2021, Ferdowsi University of Mashhad, Iran
- 6- محمد ممدوح، احمد رضا مصطفی قره باغی، عارفه امامی، " آنالیز دینامیکی سکوی نیمه مغروف در اثر پدیده انفجار (مطالعه موردی: سکوی نیمه مغروف ایران – امیرکبیر)"، دوازدهمین کنگره بین المللی مهندسی عمران، 23-21 تیرماه 1400، دانشگاه فردوسی مشهد، مشهد، ایران
- 7- ادب امینی، احمد رضا مصطفی قره باغی، " بررسی پدیده ارتعاش ناشی از گردابه تحت جریان برای دو لوله سوار برهم" دوازدهمین کنگره ملی مهندسی عمران، دانشگاه صنعتی سهند، تبریز، ایران، 9-7 خرداد 1399
- 8- فرید رسولی، احمد رضا مصطفی قره باغی " بررسی پدیده ارتعاش ناشی از گردابه تحت جریان برای دو لوله مجاور هم" دوازدهمین کنگره ملی مهندسی عمران، دانشگاه صنعتی سهند، تبریز، ایران، 9-7 خرداد 1399
- 9- پریسا محمدی، احمد رضا مصطفی قره باغی، محمد رضا چناقلو " برآورد حرکات انتقالی سکوی نیمه شناور امیرکبیر با استفاده از داده های میدانی" دوازدهمین کنگره ملی مهندسی عمران، دانشگاه صنعتی سهند، تبریز، ایران، 9-7 خرداد 1399

- 10-A.Emami, A.R. Mostafa Gharabaghi, "Reducing heave response amplitude operator of a semi-submersible platform", 13th. International Conference on Coasts, Ports & Marine Structures, (ICOPMAS2018), Tehran, Iran, 26-29 Nov. 2018
- 11-A.Emami, A.R. Mostafa Gharabaghi, "Developing a multi-objective optimization algorithm for predicting hull dimensions of semi-submersible platform", 13th. International Conference on Coasts, Ports & Marine Structures, (ICOPMAS2018), Tehran, Iran, 26-29 Nov. 2018
- 12-عارفه امامی، احمد رضا مصطفی قره باگی "بهبود پاسخ حرکت هیو سکوی نیمه شناور با استفاده از ورق های پوروالاستیک" یازدهمین کنگره ملی مهندسی عمران، شیراز، ایران، 10-11 اردیبهشت 1398
- 13-وحید کرمی، احمد رضا مصطفی قره باگی، محمد رضا چنالو، "تشخیص آسیب در سازه های تیر مانند بر پایه روش تبدیل موجک" یازدهمین کنگره بین المللی مهندسی عمران، دانشگاه تهران، تهران، ایران، 20 – 18 اردیبهشت 1397
- 14-سیاوش سلیمی، احمد رضا مصطفی قره باگی "مدل سازی عددی امواج دورآی سواحل شمالی دریای عمان (مکران)" یازدهمین کنگره بین المللی مهندسی عمران، دانشگاه تهران، تهران، ایران، 20 – 18 اردیبهشت 1397
- 15-رحیم زاده، احمد رضا مصطفی قره باگی، محمد رضا چنالو "شناسایی آسیب در پایه های سکوی ثابت شابلونی" یازدهمین کنگره بین المللی مهندسی عمران، دانشگاه تهران، تهران، ایران، 20 – 18 اردیبهشت 1397
- 16-عارفه امامی، احمد رضا مصطفی قره باگی "تأثیر هندسه پانتون ها بر رفتار هیدرودینامیکی سکوی نیمه شناور امیرکبیر" دهمین کنگره ملی مهندسی عمران، دانشگاه صنعتی شریف، تهران، ایران، 30-31 فروردین 1396
- 17-وحید کرمی، احمد رضا مصطفی قره باگی " تعیین طول معادل گیرداری برای شمع های دریایی جهت مدل سازی اندرکنش خاک و شمع در خاک های چندلایه" دهمین کنگره ملی مهندسی عمران، دانشگاه صنعتی شریف، تهران، ایران، 30-31 فروردین 1396
- 18-وحید کرمی، احمد رضا مصطفی قره باگی، محمد رضا چنالو "مروری بر روش های تشخیص آسیب در سازه ها به منظور یافتن روشی مناسب در تشخیص آسیب بر پایه حداقل اطلاعات ممکن" دهمین کنگره ملی مهندسی عمران، دانشگاه صنعتی شریف، تهران، ایران، 30-31 فروردین 1396
- 19-S.M.Mousavi, A.R.Mostafa Gharabaghi, M.H.Sedaghi, "Experimental study of pipe diameter effect to the vortex induced vibration of two-degree-of-freedom pipe due to waves", 12th. International Conference on Coasts, Ports & Marine Structures, (ICOPMAS2016), Tehran, Iran, 31 Oct. – 2 Nov. 2016
- 20-M.Ezaji, A.R.Mostafa Gharabaghi, M.R.Chenaghloou, "Stress analysis in box bottom of Iran Amirkabir semi-submersible platform due to hook load condition under environmental loads", 12th. International Conference on Coasts, Ports & Marine Structures, (ICOPMAS2016), Tehran, Iran, 31 Oct. – 2 Nov. 2016
- 21-E.Delavari, A.R.Mostafa Gharabaghi, "Application of a modified WSPH scheme in simulating wave induced motions of a pile restrained floating breakwater", 12th. International Conference on Coasts, Ports & Marine Structures, (ICOPMAS2016), Tehran, Iran, 31 Oct. – 2 Nov. 2016

- 22-M.Ezaji, A.R.Mostafa Gharabaghi, M.R.Chenaghloou, "Optimization of motions of vertical truss spar platform with the exact layout of heave plates using genetic algorithm" 12th. International Conference on Coasts, Ports & Marine Structures, (ICOPMAS2016), Tehran, Iran, 31 Oct. – 2 Nov. 2016
- 23-E.Delavari, A.R. Mostafa Gharabaghi, "Simulation of wave-induced motions of a moored floating breakwater using SPH method" 9th National Congress on Civil Engineering, Mashhad, Iran, 10-11 May 2016
- 24- عارفه امامی، احمد رضا مصطفی قره باگی، احسان دلاوری، "ارزیابی روش های تولید موج در کanal موج عددی به روش SPH" نهمین کنگره ملی مهندسی عمران، مشهد، ایران، 21-22 اردیبهشت 1395
- 25- رضا حسینی آغجه زیوه، احمد رضا مصطفی قره باگی، مهرداد امامی تبریزی، "بررسی اثر وزن خط لوله بر روی مقاومت جانبی خاک بستر در مد کمانش جانبی خطوط لوله دریایی" ششمین کنفرانس لوله و خطوط انتقال نفت و گاز، تهران، ایران، 26-27 خرداد 1394
- 26-S.M. Mousavi, A.R. Mostafa Gharabaghi, M.H. Sedaaghi, "Experimental study of the effect of gap ratio on the vortex induced vibration of two-degree-of-freedom pipe due to waves" 10th International Congress on Civil Engineering, Tabriz, Iran, 5-7 May 2015.
- 27-E. Delavari. A.R. Mostafa Gharabaghi, "2D simulation of a free-floating body motions under linear waves using a Smoothed Particle Hydrodynamics scheme", 10th International Congress on Civil Engineering, Tabriz, Iran, 5-7 May 2015.
- 28- رضا حسینی آغجه زیوه، احمد رضا مصطفی قره باگی، مهرداد امامی تبریزی، "بررسی اثر میزان نفوذ اولیه خط لوله در خاک بستر بر روی مقاومت جانبی خاک در زمان کمانش جانبی خطوط لوله دریایی" ، ششمین همایش بین المللی صنایع فراساحل، تهران، ایران، 14-15 اردیبهشت 1394
- 29-E. Delavari, A.R. Mostafa Gharabaghi, "A modified sponge layer boundary condition for a numerical wave flume based on the SPH scheme," The 11th International Conference on Coasts, Ports and Marine Structures (ICOPMAS 2014), Tehran, Iran, 24-26 Nov. 2014.
- 30-S.M. Mousavi, A.R. Mostafa Gharabaghi, M.H. Sedaaghi, K. Abedi, "Experimental study of the splitter plate's effect on the two-degree-of-freedom vortex induced vibration of circular cylinder in waves," The 11th International Conference on Coasts, Ports and Marine Structures (ICOPMAS 2014), Tehran, Iran, 24-26 Nov. 2014.
- 31-Z. Farahani, A.R. Mostafa Gharabaghi, M.R. Chenaghloou, "Persian Gulf's wave hindcast using Iranian model of PMO Dynamics and its comparison with MIKE21-SW," The 11th International Conference on Coasts, Ports and Marine Structures (ICOPMAS 2014), Tehran, Iran, 24-26 Nov. 2014.
- 32- Z. Farahani, A.R. Mostafa Gharabaghi, M.R. Chenaghloou, "Investigation of the effect of wind field data related to ECMWF and NCEP on the Persian Gulf's wave hindcast using software of PMO Dynamics," The 11th International Conference on Coasts, Ports and Marine Structures (ICOPMAS 2014), Tehran, Iran, 24-26 Nov. 2014.
- 33-R. Hosseini Agjezive, A.R. Mostafa Gharabaghi, M. Emami

- Tabrizi, "Study of the effects of seabed soil remolding on the vertical penetration resistance of offshore pipelines under static loads," The 11th International Conference on Coasts, Ports and Marine Structures (ICOPMAS 2014), Tehran, Iran, 24-26 Nov. 2014.
- 34-M. Ezoji, A.R. Mostafa Gharabaghi, "Numerical research on the hydrodynamic performance of Heave plates of truss spar platforms," The 11th International Conference on Coasts, Ports and Marine Structures (ICOPMAS 2014), Tehran, Iran, 24-26 Nov. 2014.
- 35-سید محمود موسوی، احمد رضا مصطفی قره باگی، محمد حسین صداقی، کریم عابدی، "بررسی آزمایشگاهی رفتار ارتعاشی لوله ناشی از تشکیل گردابه در اثر موج" هشتمین کنگره ملی مهندسی عمران ، دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل، 18-17 اردیبهشت 1393
- 36-رضا حسینی آغجه زیوه، احمد رضا مصطفی قره باگی، مهرداد امامی تبریزی، " مطالعه پارامتری اندرکش خط لوله دریایی و خاک بستر تحت اثر نفوذ قائم خط لوله" هشتمین کنگره ملی مهندسی عمران ، دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل، 18-17 اردیبهشت 1393
- 37-فریبرز فائقی، احمد رضا مصطفی قره باگی، حبیب بدربی قوى فكر، "امکان سنجی پایش سلامت سکوی نیمه شناور GVA4000 تحت اثر فعالیت دکل حفاری" هشتمین کنگره ملی مهندسی عمران ، دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل، 18-17 اردیبهشت 1393
- 38-زهرا فراهانی، احمد رضا مصطفی قره باگی، محمد رضا چنانلو، "بررسی تأثیر داده های میدان باد مدل ECMWF و اندازه گیری ماهواره QuikSCAT بر پیش یابی امواج خلیج فارس با استفاده از نرم افزار Mike21" پانزدهمین همایش صنایع دریایی، 9-7 آبان 1392، جزیره کیش
- 39-عادل فردوسی، احمد رضا مصطفی قره باگی، محمد تقی احمدی، مهرداد رضا چنانلو، مهرداد امامی تبریزی، " نقش مدلسازی دقیق تکیه گاه های سنگی در ارزیابی پایداری سدهای قوسی" اولین کنفرانس ملی مهندسی ژئوتکنیک ایران، 1 آبان - 30 مهر 1392، دانشگاه محقق اردبیلی
- 40-M.J.Emamgholizadeh Baboli, A.R.Mostafa Gharabaghi, K.Abedi & M.H.Sedaghi, "An experimental study on the effect of splitter plate angle on the VIV behavior of submarine pipeline on an erodible bed under clear water condition", 32nd International Conference on Ocean, Offshore and Arctic Engineering (OMAE2013), June 9-14, 2013, Nantes, France.
- 41-هادی مهدی زاد نامی، احمد رضا مصطفی قره باگی، کریم عابدی، "بررسی تأثیر جنس مصالح و ضخامت لوله در انتشار کمانش در خطوط لوله دریایی" پنجمین همایش ملی صنایع فراساحل، 31 اردیبهشت - 1 خرداد 1392، تهران
- 42-پویا ترابی، احمد رضا مصطفی قره باگی، محمدرضا چنانلو، " بررسی تأثیر راستای پیشروی موج بر نوسانات ناشی از گردابه رایزر سکوی نیمه شناور امیر کیم" پنجمین همایش ملی صنایع فراساحل، 31 اردیبهشت - 1 خرداد 1392، تهران
- 43-سعید طهمورثی، احمد رضا مصطفی قره باگی، حبیب بدربی قوى فكر، "بررسی تأثیر آب پیرامون سکوی نیمه شناور بر رفتار ارتعاش آزاد سکو" پنجمین همایش ملی صنایع فراساحل، 31 اردیبهشت - 1 خرداد 1392، تهران
- 44-محمد جواد امامقلی زاده بابلی، احمد رضا مصطفی قره باگی، کریم عابدی، محمد حسین صداقی، "بررسی آزمایشگاهی تأثیر فاصله از بستر بر رفتار ارتعاشی خطوط لوله زیر دریایی تحت

- اثر ارتعاشات ناشی از فرافکنش گردابه ها ناشی از جریان ماندگار و شرایط آب زلال روی بستر فرسایشی" ، چهاردهمین همایش صنایع دریایی (MIC2012)، 7-6 دی 1391، تهران
- 45- سعید طهمورثی، احمد رضا مصطفی قره باگی، " بررسی تاثیر عمق آب بر روی رفتار هیدرودینامیکی سکوی نیمه شناور امیر کبیر تحت امواج دریای خزر" چهاردهمین همایش صنایع دریایی (MIC2012)، 7-6 دی 1391، تهران
- 46-Mojtaba Ezoji, Ahmad Reza Mostafa Gharabaghi, Hamzeh Golzaroudi, "Dynamic Coupled Analysis of Semi-Submersible Platform: Case Studt Iran-Amirkabir" The 14th Marine Industries Conference (MIC2012), 26-27 Dec. 2012, Tehran
- 47- محمد جواد امامقلی زاده بابلی، احمد رضا مصطفی قره باگی، کریم عابدی، محمد حسین صداقی، " بررسی آزمایشگاهی تاثیر درجات آزادی انتقالی خطوط لوله زیر دریایی بر فرآیند آبشستگی تحت اثر جریان ماندگار" دهمین همایش بین المللی سواحل، بنادر و سازه های دریایی، 29 آبان - 1 آذر 1391، تهران ص 782-791
- 48- سید محمد محسنی ارمکی، احمد رضا مصطفی قره باگی " تاثیر صفحات HEAVE بر روی رفتار هیدرودینامیکی سکوی نیمه شناور امیر کبیر" دهمین همایش بین المللی سواحل، بنادر و سازه های دریایی، 29 آبان - 1 آذر 1391، تهران ص 800-809
- 49- محمد جواد امامقلی زاده بابلی، احمد رضا مصطفی قره باگی، کریم عابدی، محمد حسین صداقی، " بررسی آزمایشگاهی رفتار خطوط لوله با سیستم دو درجه آزادی بر روی بستر فرسایشی تحت اثر عبور جریان ماندگار" یازدهمین کنفرانس هیدرولیک ایران، آبان 1391، دانشگاه ارومیه
- 50-O.Nejadkazem, A.R.Mostafa Gharabaghi, "Effective Estimation of Water Waves Scattering by Double-row Pile Breakwater" 31st International Conference on Ocean, Offshore and Arctic Engineering (OMAE2012), 1-6 July 2012, Rio de Janeiro, Brazil
- 51- O.Nejadkazem, A.R.Mostafa Gharabaghi, "Nonpropagating Waves in the Vicinity of Perforated Breakwater" 22nd International Offshore and Polar Engineering Conference (ISOPE2012), 17-22 June 2012, Rhodes, Greece
- 52-A.Ferdousi, A.R.Mostafa Gharabaghi, M.T.Ahmadi, M.R. Chenaghlu, M.Emami Tabrizi, "Effects of material properties and boundary conditions of discontinuous foundation on the seismic performance of arch dams" 9th International Congress on Civil Engineering, 8-10 May 2012, Isfahan Univ. of Tech., Isfahan, Iran
- 53-E.Delavari, A.R.Mostafa Gharabaghi, K.Abedi, "A Comparison between Finite Element and Smoothed Particle Hydrodynamics' Simulations of Dam Break" 9th International Congress on Civil Engineering, 8-10 May 2012, Isfahan Univ. of Tech., Isfahan, Iran
- 54-احسان دادخواه خیابانی، احمد رضا مصطفی قره باگی، " بررسی تاثیر مشخصات کمانش گیرها بر روی فشار گذر انتشار کمانش دینامیکی در لوله های دریایی" نهمین کنگره بین المللی مهندسی عمران، دانشگاه صنعتی اصفهان، 21-19 اردیبهشت 1391
- 55-محمد جواد امامقلی زاده، احمد رضا مصطفی قره باگی، " مطالعه عددی ارتعاش لرزه ای خط لوله ناشی از پدیده گردابه فرافکنی در اثر عبور جریان روی بستر ثابت" نهمین کنگره بین المللی مهندسی عمران، دانشگاه صنعتی اصفهان، 21-19 اردیبهشت 1391

- 56-ابراهیم بحرانی زاده، احمد رضا مصطفی قره باگی، محمد رضا چناقلو، "مطالعه احتمالاتی رفتار خستگی اتصالات لوله ای T شکل سکوهای دریایی در محیط آب دریا"، سیزدهمین همایش صنایع دریایی (MIC2011) 17-19 آبان 1390، جزیره کیش، ایران
- 57-مجتبی ازوجی، احمد رضا مصطفی قره باگی، محمد رضا چناقلو، " مقایسه رفتار هیدرودینامیکی سکوهای نیمه مستغرق (semi-submersible) همراه با صفحه heave، سیزدهمین همایش صنایع دریایی (MIC2011) 17-19 آبان 1390، جزیره کیش، ایران
- 58-عادل فردوسی، احمد رضا مصطفی قره باگی، محمد تقی احمدی، محمد رضا چناقلو، مهرداد امامی، " تاثیر مدلسازی دقیق بخش تکیه گاه سنگی سدهای قوسی بر رفتار اندر کنشی سیستم سد - مخزن - تکیه گاه"، دهمین کنفرانس هیدرولیک ایران، آبان 1390، دانشگاه گیلان، ایران
- 59-Ehsan Delavari, Ahmad Reza Mostafa Gharabaghi, Mohammad Reza Chenaghloou, "Prediction of Water Wave Breaking Height and Depth Using ANFIS", 30th. International Conference on Ocean, Offshore and Offshore and Arctic Engineering (OMAE2011), 19-24 June, 2011, Rotterdam, The Netherlands
- 60-Omid Nejadkazem, Ahmad R.M. Gharabaghi, "Wave Effect on Slotted Breakwaters Considering Evanescent Modes", 30th. International Conference on Ocean, Offshore and Offshore and Arctic Engineering (OMAE2011), 19-24 June, 2011, Rotterdam, The Netherlands
- 61- احسان دادخواه خیابانی، کریم عابدی، احمد رضا مصطفی قره باگی، "بررسی تاثیر مشخصات کمانش گیرها در صرعت انتشار کمانش دینامیکی در لوله های دریایی"، سومین کنفرانس لوله و خطوط انتقال نفت و گاز، 4-3 خرداد 1390، تهران، ایران
- 62- احمد رضا مصطفی قره باگی، "پیش نویس راهنمای طراحی خطوط لوله دریایی ایران"، سومین کنفرانس لوله و خطوط انتقال نفت و گاز، 4-3 خرداد 1390، تهران، ایران
- 63- مجتبی ازوجی، احمد رضا مصطفی قره باگی، "بررسی رفتار سکوی نیمه شناور heave تحت امواج دریا"، چهارمین همایش ملی صنایع فراساحل (GVA4000) (OIC2011) اردیبهشت 1390، دانشگاه صنعتی شریف، تهران، ایران
- 64-Mehdi Rasoulzadeh, Ahmad Reza Mostafa Gharabaghi, Mohammad Reza Chenaghloou, "Analyzing Jack-up Leg's Behavior During Punch-Through in Jacking Condition", The 4th. Offshore Industries Conference (OIC2011), May 2011, Sharif Univ. of Tech., Tehran, Iran
- 65-O. Nejadkazem, A.R. M. Gharabaghi, "An Effective and Efficient Prediction of Hydrodynamic Performance of Curtainwall-Pile Breakwater", 6th. National Congress on Civil Engineering, 26-27 Apr. 2011, Semnan University, Semnan, Iran
- 66- ابراهیم بحرانی زاده، احمد رضا مصطفی قره باگی، محمد رضا چناقلو، " بررسی رفتار خستگی اتصالات لوله ای T شکل سکوهای دریایی در محیط خورنده به روش مکانیک شکست"، نهمین همایش بین المللی سواحل، بنادر و سازه های دریایی، تهران، 10-8 آذر 1389
- 67- مهدی رسول زاده، احمد رضا مصطفی قره باگی، محمد رضا چناقلو، مریم نسیم، " بررسی تاثیر پدیده نفوذ سریع اسپاد کن در سکوی خودبالابر هنگام عملیات نصب"، نهمین همایش بین المللی سواحل، بنادر و سازه های دریایی، تهران، 10-8 آذر 1389

- 68-Omid Nejadkazem, A.R.M. Gharabaghi, " Maximum Wave Force and Run-up on the Curtain Wall-Pile Breakwaters", 9th. International Conference on Coasts, Ports and Marine Structures, 29th Nov. – 1st Dec. 2010, Tehran, Iran
- 69- M.Nasim, M.R.Chenaghlu, M. Rasoolzadeh, A.R.M.Gharabaghi, " Investigation into the Behaviour of Buckling and Post Buckling of the Braces in Jack Case due to Punch Through of Jack-up", ", 9th International Conference on Coasts, Ports and Marine Structures, 29th Nov. – 1st Dec. 2010, Tehran, Iran
- 70- مجید پاسبانی خیاوی، احمد رضا مصطفی قره باگی، کریم عابدی، "آنالیز دینامیکی سد بتی وزنی با در نظر گرفتن اندرکنش سد - مخزن - فونداسیون" نهمین کنفرانس هیدرولیک ایران، دانشگاه تربیت مدرس، تهران، 20-18 آبان 1389
- 71- مهدی رسول زاده، احمد رضا مصطفی قره باگی، محمد رضا چناقلو، مریم نسیم، " مطالعه سیستم های بالابری در سکوهای خود بالابر" ، دوازدهمین همایش صنایع دریایی و اولین همایش بررسی و پیشگیری سوانح دریایی، زیاکنار، 29-27 مهر 1389
- 72-E. Delavari, A.R.M. Gharabaghi, M.R. Chenaghlu, " Predictive Models for Estimation of Breaking Wave Characteristics", The 20th. International Offshore (Ocean) and Polar Engineering Conference, ISOPE-2010, Beijing, China, June 20-26, pp.800-805
- 73- M.Pasbani Khiavi, A.R.M.Gharabaghi, K.Abedi, " Dynamic Behaviour of Sediment Deposits in Front of Concrete Gravity Dams" 5th. National Congreaa on Civil Engineering, Mashhad, Iran, 4-6 May 2010, pp.
- 74- زهرا عمرانی، کریم عابدی، احمد رضا مصطفی قره باگی، " مدلسازی المان محدود انتشار کمانش دینامیکی در خطوط لوله دریایی تحت فشار خارجی" پنجمین کنگره ملی مهندسی عمران، دانشگاه فردوسی مشهد، 14-16 اردیبهشت 1389
- 75- احسان دلاوری، احمد رضا مصطفی قره باگی، محمد رضا چناقلو، " مطالعه پدیده شکست امواج دریا و ارائه ی روابطی جهت پیش بینی مشخصات امواج شکنا" پنجمین کنگره ملی مهندسی عمران، دانشگاه فردوسی مشهد، 14-16 اردیبهشت 1389
- 76- زهرا عمرانی، احمد رضا مصطفی قره باگی، کریم عابدی "بررسی سرعت انتشار کمانش دینامیکی در خطوط لوله دریایی" یازدهمین همایش صنایع دریایی، جزیره کیش، 21-19 آبان 1388
- 77- M.Pasbani, A.R.Mostafa Gharabaghi and K. Abedi, " Dynamic Analysis of Porous Media using Finite Element Method" World Academy of Science, Engineering and Technology 58 (2009) pp. 183-187
- 78- Z. Omrani, A.R. Mostafa Gharabaghi, K. Abedi, "Effect of Diameter to Thickness Ratio and External Pressure on the Velocity of Dynamic Buckle Propagation in Offshore Pipeline", The 19th. International Offshore (Ocean) and Polar Engineering Conference, ISOPE-2009, Osaka, Japan, June 21-26, 2009, pp. 578-583
- 79- زهرا عمرانی، کریم عابدی، احمد رضا مصطفی قره باگی " سرعت انتشار کمانش دینامیکی در خطوط لوله آب عمیق" دومین کنفرانس لوله و خطوط انتقال نفت و گاز، تهران، 4-3 خرداد 1388
- 80- سید رضا حسینی، احمد رضا مصطفی قره باگی، نقد علی چوپانی، " طرح جدید دستگاه

اصلاح شده آرکان برای تعیین پارامترهای مکانیک شکست مواد مقاومت بالا تحت مود مرکب"

هشتمین کنگره بین المللی مهندسی عمران، شیراز، 23-21 اردیبهشت 1388

81- مریم نسیم ، محمد رضا چنالو، احمد رضا مصطفی قره باگی ، " مطالعه اثر گیرداری خاک بستر روی رفتار ناپایداری سکوهای خود بالابر تحت اثر Punch Through" هشتمین کنگره بین المللی مهندسی عمران، شیراز، 23-21 اردیبهشت 1388

82- سمیه نوری، احمد رضا مصطفی قره باگی، سعید مظاہری، "مدل‌سازی المان محدود تصادم کشته با پایه سکوی نیمه شناور البرز" هشتمین همایش بین المللی مهندسی سواحل، بنادر و سازه های دریایی، تهران، آذر 1387

83- سید رضا حسینی، احمد رضا مصطفی قره باگی، نقد علی چوپانی "ارزیابی و تعیین خصوصیات مکانیک شکست مود مرکب جوش در اتصالات سکوهای ثابت دریایی با آزمایش آرکان" هشتمین همایش بین المللی مهندسی سواحل، بنادر و سازه های دریایی، تهران، آذر 1387

84- مجید پاسبانی خیاوی، احمد رضا مصطفی قره باگی، کریم عابدی " استفاده از مدل عناصر محدود سیستمهای دو فازی جهت مطالعه رفتار دینامیکی رسوب انباشه شده در جلوی سازه های دریایی "، هشتمین همایش بین المللی مهندسی سواحل، بنادر و سازه های دریایی، تهران، آذر 1387

85- S.Nouri, A.R. Mostafa Gharabaghi and S. Mazaheri, " Analysis of Ship Collision with a Semi-submersible Platform", The 8th. ISOPE PACOMS-2008, Bangkok, Thailand, November 10-14, 2008, pp.164-171

86- S.R.Hosseini, A.R.Mostafa Gharabaghi, N.A.Choopani, "Mechanical and Macroscopic Evaluation of Fracture Surface for Butt Weld under Mixed-Mode Condition", The 2nd International Conference on Technical Inspection and NDT, Tehran, Iran, October 21-22, 2008
87- M. Pasbani-Khiavi, A.R. Mostafa Gharabaghi and K.Abedi, " Dam-Reservoir Interaction Analysis using Finite Element Model", The 14th. World Conference on Earthquake Engineering, Beijing, China, October 12-17, 2008

88- سمیه نوری، احمد رضا مصطفی قره باگی، سعید مظاہری، "بررسی رفتار پوسته استوانه ای تقویت شده پایه سکوی نیمه شناور تحت اثر ضربه جانبی" دهمین همایش صنایع دریایی، آبدان، آبان 1387

89- مریم نسیم، محمد رضا مصطفی قره باگی، محمد رضا چنالو، "بررسی اثر گیرداری خاک بستر روی رفتار ناپایداری پایه های سکوهای خود بالابر در اثر Punch Through" دهمین همایش صنایع دریایی، آبدان، آبان 1387

90- سید رضا حسینی، احمد رضا مصطفی قره باگی، نقد علی چوپانی، "ارزیابی مکانیکی و ماکروسکوپی سطح شکست جوش لب به لب تحت مود مرکب" دومین کنفرانس بین المللی بازرگانی و آزمون غیر مخترب (TINDT2008) تهران، آبان 1387

91- S.R. Hosseini, N. Choopani and A.R. Mostafa Gharabaghi, " Geometry Calibration Factors of Modified Arcan Fracture Test for Welded Joint" World Congress on Science, Engineering and Technology (WCSET2008), Prague, Czech, 25-27July 2008

92- S.R. Hosseini, N. Choopani and A.R. Mostafa Gharabaghi,

"Experimental Estimation of Mixed-Mode Fracture Properties of Steel Weld" World Congress on Science, Engineering and Technology (WCSET 2008), Prague, Czech, 25-27 July 2008

93- M. Pasbani Khiavi, A.R. Mostafa Gharabaghi, K.Abedi, " Effect of Sediment on Dynamic Pressure of Gravity Dams Using an Analytical Solution", 2008 Seismic Engineering Conference, Commemorating the 1908 Messina and Reggio Calabria Earthquake, Reggio Calabria, Italy, 8-11 July 2008, pp.558-565

94- A.R.Mostafa Gharabaghi, Z. Omrani, S.R. Hosseini, S. Nouri, " Effect of Wave Loading on the Seismic Behavior of a Typical Fixed Jacket-type Platform", 27th Int. Conf. on Offshore Mechanics and Arctic Engineering, OMAE2008, Estoril, Portugal, 15-20 June 2008

95- A. Arablouei, A. Ghalandarzadeh, A.R.Mostafa Gharabaghi, " A Numerical Study of Liquefaction Induced Deformation on Caisson-Type Quay Wall Using a Partially Coupled Solution", 27th Int. Conf. on Offshore Mechanics and Arctic Engineering, OMAE2008, Estoril, Portugal, 15-20 June 2008

96- مجید پاسبانی خیاوی، احمد رضا مصطفی قره باگی، " بررسی تاثیر شرط مرزی دوردست بر توزیع فشار هیدرودینامیکی ناشی از مولفه قائم زلزله روی سد بتی وزنی " چهارمین کنگره مهندسی عمران، دانشگاه تهران، اردیبهشت 1387

97-O. Nejadkazem, A.R. Mostafa Gharabaghi, "A Survey of passive wave absorbers", 4th National Congress on Civil Engineering, University of Tehran, 6-8 May 2008

98- سید رضا حسینی، نقد علی چوپانی، احمد رضا مصطفی قره باگی، " بررسی عددی تاثیر ابعاد ترک بر مقادیر شکست جوش لب به لب فولاد مقاومت بالا تحت مود مرکب " شانزدهمین کنفرانس بین المللی مهندسی مکانیک ISME 2008 ، دانشگاه شهید باهنر کرمان اردیبهشت 1387

99- رضا طالب پور، کریم عابدی، احمد رضا مصطفی قره باگی، " انتشار خرابی در لوله های تحت فشار یکنواخت هیدروستاتیکی و متوقف کردن آن " اولین کنفرانس لوله و صنایع وابسته، 26 تیر ماه 1386، تهران، ایران

100-M.Azimirad, A.R.M.Gharabaghi, M.R.Chenaghloou, "Deterministic-Spectral Fatigue Analysis of a Typical Jacket Platform (SPD1) Using Directional Wave Spectrum", 26th Int. Conf. on Offshore Mechanics and Arctic Engineering, OMAE2007, June 10-15, San Diego, California, USA

101- M.Abbasi, A.R.M.Gharabaghi, "Study the Effect of Wave Directionality on Dynamic Nonlinear Behavior of Jack-up Subjected to Wave and Earthquake Loading", 26th Int. Conf. on Offshore Mechanics and Arctic Engineering, OMAE2007, June 10-15, San Diego, California, USA

102- R.Talebpour, K.Abedi, A.R.M.Gharabaghi, "Finite Element Modeling of Collapse Propagation in Offshore Pipelines". 9th US National Congress on Computational Mechanics, July 23-26, San Francisco, CA, USA

103- مجید پاسبانی خیاوی، احمد رضا مصطفی قره باگی، کریم عابدی، " محاسبه فشار هیدرودینامیکی ناشی از اندرکنش سد و مخزن به روش عناصر محدود " سومین کنگره ملی مهندسی عمران، دانشگاه تبریز، تبریز، اردیبهشت 1386

- 104- مهدی عباسی، احمد رضا مصطفی قره باگی، " بررسی رفتار دینامیکی غیر خطی سکوی خود بالابر تحت اثر امواج و زلزله " سومین کنگره ملی مهندسی عمران، دانشگاه تبریز، تبریز، اردیبهشت 1386
- 105- میترا عظیمی راد، احمد رضا مصطفی قره باگی، محمد رضا چناقلو، " محاسبه امواج پایه جهت تحلیل خستگی به روش طیفی-متغیره سکوهای ثابت شابلونی در خلیج فارس " سومین کنگره ملی مهندسی عمران، دانشگاه تبریز، تبریز، اردیبهشت 1386
- 106- سید رضا حسینی، سمیه نوری، احمد رضا مصطفی قره باگی، " بررسی رفتار دینامیکی غیر خطی سکوی ثابت شابلونی (SPD1) تحت تاثیر تواام بارهای موج و زلزله " سومین کنگره ملی مهندسی عمران، دانشگاه تبریز، تبریز، اردیبهشت 1386
- 107- ناصر سلیمان بیگی، احمد رضا مصطفی قره باگی، " بررسی جریان سیال در اطراف مجتمعه شمعهای استوانه ای "، هفتمین کنفرانس بین المللی مهندسی رودخانه، دانشگاه شهید چمران، اهواز، بهمن 1385
- 108- A.R.M. Gharabaghi, A. Arablouei, K. Abedi, A. Ghalandarzadeh, The dynamic response of gravity type quay wall during earthquake including soil-sea-structure interaction, 25th. Int. Conf. On Offshore Mechanics and Arctic Engineering, OMAE2006, June 4-9 2006, Hamburg, Germany
- 109- J. Daraei, A.R.M. Gharabaghi and M.R. Chenaghloou, Investigation into the effect of initial and secondary ship impact on the integrity of a typical jack-up platform, 25th. Int. Conf. On Offshore Mechanics and Arctic Engineering, OMAE2006, June 4-9 2006, Hamburg, Germany
- 110- Kh. Rostami, A.R.M. Gharabaghi, M.R. Chenaghloou and A. Arablouei, Finite element analysis of residual stresses in TT-welded joint of a fixed jacket platform, 25th. Int. Conf. On Offshore Mechanics and Arctic Engineering, OMAE2006, June 4-9 2006, Hamburg, Germany
- 111- R. Talebpour, K. Abedi and A.R.M. Gharabaghi, Buckle propagation in pipelines under non-uniform pressure, 25th. Int. Conf. On Offshore Mechanics and Arctic Engineering, OMAE2006, June 4-9 2006, Hamburg, Germany
- 112- جواد دارایی؛ احمد رضا مصطفی قره باگی؛ محمد رضا چناقلو؛ بررسی رفتار سکوی خود بالابر تحت اثر ضربه کشته؛ هفتمین کنفرانس بین المللی مهندسی عمران؛ دانشگاه تربیت مدرس؛ تهران؛ اردیبهشت 1385
- 113- جواد دارایی؛ محمد رضا چناقلو؛ احمد رضا مصطفی قره باگی؛ بررسی رفتار سکوی خود بالابر صدمه دیده در اثر ضربه کشته؛ هفتمین کنفرانس بین المللی مهندسی عمران؛ دانشگاه تربیت مدرس؛ تهران؛ اردیبهشت 1385
- 114- علی آقایی؛ احمد رضا مصطفی قره باگی؛ محمد رضا چناقلو؛ معادلات پارامتری ضرایب تمرکز تنش (SCF) در اتصالات لوله‌ای چند صفحه‌ای KK تحت بارگذاری محوری تعادلی؛ هفتمین کنفرانس بین المللی مهندسی عمران؛ دانشگاه تربیت مدرس؛ تهران؛ اردیبهشت 1385
- 115- مهدی عباسی؛ احمد رضا مصطفی قره باگی؛ محمود یزدانی؛ بررسی تاثیرات نحوه مدلسازی فونداسیون سکوی خودبالابر بر رفتار دینامیکی آن تحت اثر امواج دریا؛ هفتمین کنفرانس

بین المللی مهندسی عمران ؛ دانشگاه تربیت مدرس؛ تهران؛ اردیبهشت 1385

116- خدیجه رستمی؛ احمد رضا مصطفی قره باگی؛ محمد رضا چناقلو؛ ارزیابی تنشهای پسماند ناشی از جوشکاری در اتصال از نوع TT سکوی ثابت دریایی؛ هفتمین کنفرانس بین المللی مهندسی عمران ؛ دانشگاه تربیت مدرس؛ تهران؛ اردیبهشت 1385

117- رضا طالب پور، کریم عابدی، احمد رضا مصطفی قره باگی، بررسی اثر سیال داخلی روی انتشار خرابی در خطوط لوله دریایی، هفتمین کنفرانس بین المللی مهندسی عمران ؛ دانشگاه تربیت مدرس؛ تهران؛ اردیبهشت 1385

118- امیر عربلویی، احمد رضا مصطفی قره باگی، کریم عابدی، عباس قلندرزاده، پاسخ دینامیکی اسکله های وزنی تحت زلزله با در نظر گرفتن اندرکنش سازه - آب - خاک، هفتمین کنفرانس بین المللی مهندسی عمران ؛ دانشگاه تربیت مدرس؛ تهران؛ اردیبهشت 1385

119- عادل فردوسی؛ محمد رضا چناقلو؛ احمد رضا مصطفی قره باگی؛ بررسی هیدرولیک پایه پلهای قدیمی؛ نخستین همایش ملی استحکام بخشی ساختمانهای بنایی غیر مسلح و بناهای تاریخی؛ شیراز 1384

120-Etemad A., Mostafa Gharabaghi A.R., Chenaghlu M.R., "Nonlinear dynamic behavior of fixed jacket type offshore platforms subjected to simultaneously acting wave and earthquake loads", 23rd Int. Conf. On Offshore Mechanics and Arctic Engineering OMAE2004, 20-23 June, 2004, Vancouver, Canada

121-Dousti M., Mostafa Gharabaghi A.R., Chenaghlu M.R., "Study of nonlinear dynamic behavior of a typical jacket type platform under environmental loading (wave & current) and blast overpressure", 23rd Int. Conf. On Offshore Mechanics and Arctic Engineering OMAE2004, 20-23 June, 2004, Vancouver, Canada

122- امیر کیا اعتماد؛ احمد رضا مصطفی قره باگی؛ محمد رضا چناقلو؛ تحلیل لرزه ای سکوهای ثابت دریایی از نوع جاکت در برابر اثر توام امواج و زلزله؛ اولین کنگره ملی مهندسی عمران؛ 24- اردیبهشت 1383؛ تهران؛ ایران

123- علی حاج آقایی خیابانی؛ کاظم فخاریان؛ احمد رضا مصطفی قره باگی؛ استفاده از نتایج CPT در تعیین ظرفیت باربری محوری شمعها و مقایسه آن با نتایج شمع کوبی در سکوهای نفتی در خلیج فارس؛ اولین کنگره ملی مهندسی عمران؛ 24- اردیبهشت 1383؛ تهران؛ ایران

124- فرشاد حسینی؛ احمد رضا مصطفی قره باگی؛ محمد رضا چناقلو؛ بررسی رفتار سکوی ثابت دریایی تحت اثر ضربه کشته؛ اولین کنگره ملی مهندسی عمران؛ 24- اردیبهشت 1383؛ تهران؛ ایران

125- مهدی دوستی؛ محمد رضا چناقلو؛ احمد رضا مصطفی قره باگی؛ اثر امواج ناشی از انفجار بر رفتار سکوهای ثابت شابلونی؛ اولین کنگره ملی مهندسی عمران؛ 24- اردیبهشت 1383؛ تهران؛ ایران

126- شاهرخ درخشان؛ احمد رضا مصطفی قره باگی؛ محمد رضا چناقلو؛ پیش بینی مشخصات امواج دریا با روشهای تجربی در منطقه بوشهر؛ اولین کنگره ملی مهندسی عمران؛ 24- اردیبهشت 1383؛ تهران؛ ایران

127- محمود رضا اکبرپور جنت؛ احمد رضا مصطفی قره باگی؛ محمد رضا امامی آزاد؛ تاثیر

امواج و جریانهای دریایی بر رفتار خستگی اتصالات لوله ای سکوی ثابت؛ ششمین کنفرانس بین المللی مهندسی عمران؛ ICCE-6 15-17 اردیبهشت 1382؛ اصفهان؛ ایران

128-Akbarpour M.R., Mostafa Gharabaghi A.r., Emami Azad M.R., "Fatigue analysis of tubular joints for offshore jacket platforms under sea waves and currents." 5th. Int. Conf. on Coasts, Ports, and Marine Structures, ICOPMAS 14-17 Oct. 2002,Ramsar, Iran

129- Mostafa Gharabaghi A.R., "Periodically moving boundary; An extension to model breaking waves in surf and swash zones "5th. Int. Conf. on Coasts, Ports, and Marine Structures, ICOPMAS 14-17 Oct. 2002,Ramsar, Iran

130- Mostafa Gharabaghi A.R., "Simulation of rip current system using modified Boussinesq equations" Int. Conf. on Hydraulic Structures, 1-2 May 2001, Kerman, Iran

131- Mostafa Gharabaghi A.R., "Numerical modeling of breaking waves' behavior at nearshore zone" 5th. Int. Conf. of Civil Eng., ICCE-5, 8-10 May 2000, Mashhad, Iran

132- احمد رضا مصطفی قره باگی؛ روش عددی جدید جهت مدل نمودن حرکات نوسانی خط ساحلی در منطقه یورش موج؛ سومین کنفرانس بین المللی سواحل و بنادر و سازه های دریایی ساحلی در منطقه یورش موج؛ سومین کنفرانس بین المللی سواحل و بنادر و سازه های دریایی 98 آذر 22-24 ICOPMAS 98

133- احمد رضا مصطفی قره باگی؛ مدل ریاضی موج و جریان ساحلی در مناطق زوال و یورش موج؛ سومین کنفرانس بین المللی سواحل و بنادر و سازه های دریایی 98 آذر 22 ICOPMAS 98

134- Mostafa Gharabaghi A.R., Watanabe A., "Periodically moving boundary; A new approach to model swash motions", The 3rd Int. Conf. on Hydrodynamics, ICHD 1998, 12-15 Oct. 1998, Seoul, Korea

SUPERVIZED POST-GRADUATE THESISSES (M.SC.)

1- محمود رضا اکبرپور جنت؛ آنالیز خستگی اتصالات لوله ای سکوی ثابت شابلونی تحت اثر امواج و جریانات دریایی؛ اساتید راهنمای: احمد رضا مصطفی قره باگی؛ محمد رضا امامی آزاد؛ فروردین 1382

2- علی حاج آفایی خیابانی؛ رابطه بین نتایج آزمایش CPTu و اطلاعات حاصل از کوبش شمع برای شمعهای لوله ای در بستر خلیج فارس؛ اساتید راهنمای: احمد رضا مصطفی قره باگی؛ کاظم فخاریان؛ تابستان 1382

3- امیر کیا اعتماد؛ بررسی رفتار دینامیکی غیر خطی سکوهای ثابت دریایی تحت اثر توان زلزله و موج؛ اساتید راهنمای: احمد رضا مصطفی قره باگی؛ محمد رضا چناقلو؛ دی ماه 1382

4- شاهرخ درخشان خواجه؛ پیش بینی مشخصه های امواج دریایی به وسیله روش شبکه های عصبی مصنوعی و روش های تجربی (بررسی موردهی؛ منطقه بوشهر)؛ اساتید راهنمای: احمد رضا مصطفی قره باگی؛ محمد رضا چناقلو؛ دی ماه 1382

5- مهدی دوستی؛ بررسی رفتار دینامیکی غیر خطی یک سکوی ثابت شابلونی تحت اثر همزمان اضافه فشار انفجار و بارهای موج و جریان؛ اساتید راهنمای: احمد رضا مصطفی قره باگی؛ محمد رضا چناقلو؛ پاییز 1383

6- فرشاد حسینی؛ بررسی اثر ضربه کشی بر سکوی ثابت شابلونی؛ اساتید راهنمای: محمد رضا

چنالو؛ احمد رضا مصطفی قره باگی؛ استاد مشاور: محمد رضا بهاری؛ پاییز 1383

7- محمد حسین جبشی زاده؛ تحلیل ناپایداری دینامیکی ساختمانهای صنعتی تحت اثر بارهای ضربه ای؛ استاد راهنمای: کریم عابدی؛ استاد مشاور: احمد رضا مصطفی قره باگی؛ آبان 1380

8- جعفر محمودی مقدم؛ مدل عددی دو بعدی متوسط در عمق جریان و انتقال رسوب در مخازن سد؛ استاد راهنمای: حبیب حکیم زاده؛ استاد مشاور: احمد رضا مصطفی قره باگی؛ مهر

1382

9- محمد ابراهیم زاده عطاری، تحلیل رفتاری شمع های دریایی خورده شده مرمت یافته با CFRP، استاد راهنمای: حسن افشنین، محمد زمان کبیر، استاد مشاور: کریم عابدی، احمد رضا مصطفی قره باگی، تیر 1384

10- رضا طالب پور، بررسی مساله انتشار کمانش در خطوط لوله دریایی با توجه به اثر سیال داخلی، استاد راهنمای: کریم عابدی، احمد رضا مصطفی قره باگی، دی 1384

11- جواد دارائی؛ بررسی اثر ضربه کشته بر سکوی خود بالابر؛ استاد راهنمای: احمد رضا مصطفی قره باگی؛ محمد رضا چنالو؛ بهمن 1384

12- مهدی عباسی؛ بررسی لرزه ای سکوی خودبالابر با در نظر گرفتن اندرکنش کشکها spud can و پی؛ استاد راهنمای: احمد رضا مصطفی قره باگی؛ استاد مشاور: دکتر یزدانی؛ بهمن 1384

13- علی آقائی؛ معادلات پارامتریک جهت تعیین ضریب تمکر تنش اتصالات KK در سکوهای ثابت شابلونی تحت بارگذاریهای محوری، خمش داخل صفحه و خمش خارج از صفحه؛ استاد راهنمای محمد رضا چنالو؛ احمد رضا مصطفی قره باگی؛ بهار 1385

14- امیر عربلویی؛ بررسی رفتار لرزه ای اسکله های صندوقه ای quay wall با در نظر گرفتن اندرکنش سازه - آب - پی؛ استاد راهنمای: احمد رضا مصطفی قره باگی؛ کریم عابدی؛ استاد مشاور: عباس قلندرزاده؛ مهر 1385

15- خدیجه رستمی؛ بررسی خستگی اتصالات TT در سکوهای ثابت شابلونی با در نظر گرفتن اثرات تنشهای پسماند ناشی از جوشکاری به روش گسترش ترک؛ استاد راهنمای: محمد رضا چنالو؛ احمد رضا مصطفی قره باگی؛ مهر 1385

16- میترا عظیمی راد؛ بررسی خستگی اتصالات در سکوهای ثابت شابلونی به روش طیفی معینه؛ استاد راهنمای: احمد رضا مصطفی قره باگی؛ محمد رضا چنالو؛ مهر 1385

17- سمیه نوری؛ بررسی برخورد کشته به پایه سکوی نیمه شناور در شرایط عملیاتی؛ استاد راهنمای: احمد رضا مصطفی قره باگی، سعید مظاہری؛ خرداد 1387

18- مریم نسیم، بررسی رفتار ناپایداری استاتیکی غیرخطی سکوهای خودبالابر تحت اثر پدیده نفوذ سریع اسپاد کن در شرایط عملیاتی پیش بارگذاری، استاد راهنمای: احمد رضا مصطفی قره باگی، محمد رضا چنالو، مرداد 1387

19- سید رضا حسینی، ارزیابی و تعیین خصوصیات مکانیک شکست جوش در اتصالات سکوهای دریایی، استاد راهنمای: احمد رضا مصطفی قره باگی، نقد علی چوپانی، مهر 1387

20- زهرا عمرانی، بررسی پدیده انتشار کمانش دینامیکی در خطوط لوله دریایی تحت فشار هیدروستاتیک خارجی، استاد راهنمای: کریم عابدی، احمد رضا مصطفی قره باگی، فروردین

1388

- 21-احسان دلاوری، پدیده شکست امواج دریا (ارائه مدلهاي در خصوص پيش بيني مشخصات موج در نقطه شکست، استيد راهنما: احمد رضا مصطفى قره باغي، محمد رضا چناقلو، بهمن 1388
- 22-ابراهيم بحراني زاده، بررسی تاثير خوردگي بر رفتار خستگي اتصال T سکوهای دریایی، استيد راهنما: احمد رضا مصطفى قره باغي، محمد رضا چناقلو، تابستان 1389
- 23-مهدي رسول زاده، مطالعه پدیده نفوذ سريع اسپاد کن در عملیات نصب سکوی خود بالابر، استيد راهنما : احمد رضا مصطفى قره باغي، محمد رضا چناقلو، تابستان 1389
- 24-رامين ولی زاده، بررسی آزمایشگاهی رفتار لوله های روی بستر ثابت تحت ارتعاشات ناشی از تشکیل گردابه بر اثر عبور جريان ماندگار، استيد راهنما : احمد رضا مصطفى قره باغي، کریم عابدی، تابستان 1389
- 25-امین غیور، رفتار خستگی سکوی نیمه شناور ایران البرز و سیستم مهاربندی آن، استيد راهنما: احمد رضا مصطفى قره باغي، محمد رضا چناقلو، تابستان 1389
- 26-احسان دادخواه خیابانی، مطالعه پارامتری روی اثرات کمانش گیرها در انتشار دینامیکی کمانش در خطوط لوله دریایی، استيد راهنما: کریم عابدی، احمد رضا مصطفى قره باغي، بهمن 1389
- 27-امير کاظمي رودسری، بررسی رفتار سکوی ثابت شابلونی SPD1 بر اثر برخورد پرتابه، استيد راهنما: احمد رضا مصطفى قره باغي، محمد رضا چناقلو، مهر 1390
- 28-سید محمد محسنی ارمکی، بررسی رفتار هیدرودینامیکی سکوی نیمه شناور امیرکبیر در برابر امواج طوفانی دریای خزر، استاد راهنما: احمد رضا مصطفى قره باغي، استاد مشاور: محمد رضا چناقلو، تابستان 1390
- 29-ستاره رضایی الکامی، بررسی لرزه ای سکوهای ثابت شابلونی تحت اثر همزمان موج و زلزله، استيد راهنما: احمد رضا مصطفى قره باغي، محمد رضا چناقلو، شهریور 1390
- 30-مجتبی ازوجی، بررسی رفتار هیدرودینامیکی سکوی نیمه شناور SPAR خرپایی تحت امواج دریا، استاد راهنما: احمد رضا مصطفى قره باغي، استاد مشاور: محمد رضا چناقلو، پايز 1390
- 31-محمد جواد امامقلیزاده بابلی، بررسی آزمایشگاهی رفتار خطوط لوله زیردریایی روی بستر فرسایشی، تحت ارتعاشات ناشی از گردابه ها در اثر عبور جريان ماندگار، استيد راهنما: احمد رضا مصطفى قره باغي، کریم عابدی، استاد مشاور: محمد حسين صداقی، شهریور 1391
- 32-سعید طهمورثی، پايش سلامت سازه سکوی امیرکبیر، استيد راهنما: احمد رضا مصطفى قره باغي، حبيب بدری قوى فكر، دي ماه 1391
- 33-پویا ترابی، مدل سازی و بررسی اثرات نوسانات ناشی از گردابه فرافکنی رایزر سکوی نیمه شناور امیرکبیر، استيد راهنما: احمد رضا مصطفى قره باغي، محمد رضا چناقلو، دي ماه 1391
- 34-هادی مهدی زاد نامي، بررسی تاثير مصالح و سیال عامل فشار در طراحی کمانشی خطوط لوله دریایی و کمانش گیرها، استيد راهنما: کریم عابدی، احمد رضا مصطفى قره باغي، اسفند 1391

- 35- زهرا فراهانی، پیش یابی امواج خلیج فارس بر اساس اطلاعات میدان باد، استاد راهنما: احمد رضا مصطفی قره باگی، محمد رضا چناقلو، استاد مشاور: محمود رضا اکبرپور جنت، دی 1392
- 36- فریبرز فائقی، کنترل یکپارچگی سازه ای سکوی نیمه شناور امیرکبیر، استاد راهنما: احمد رضا مصطفی قره باگی، حبیب بدربی قویفکر، دی 1392
- 37- رضا حسینی، مطالعه پارامتریک اندرکنش خطوط لوله دریایی با خاک بستر تحت تاثیر کمانش جانبی خط لوله، استاد راهنما: احمد رضا مصطفی قره باگی، مهرداد امامی تبریزی، دی 1392
- 38- سید محمود موسوی، بررسی آزمایشگاهی رفتار خطوط لوله دریا بر روی بستر صلب تحت ارتعاشات ناشی از گردابه در اثر موج، استاد راهنما: احمد رضا مصطفی قره باگی، محمد حسین صداقی، استاد مشاور: کریم عابدی، شهریور 1393
- 39- امین رحیم زاده، تشخیص آسیب در اتصالات سکوهای ثابت شابلونی با استفاده از تبدیل موجک، استاد راهنما: احمد رضا مصطفی قره باگی، محمد رضا چناقلو، بهمن 1396
- 40- سیاوش سلیمی، بررسی الگوهای فراسایش و رسوب گذاری در بندر زرآباد، استاد راهنما: احمد رضا مصطفی قره باگی، مهر 1397
- 41- برمک ملکی، بررسی تاثیر تنفس پسماند ناشی از جوشکاری در رفتار خستگی اتصال K شکل در سکوی ثابت شابلونی، استاد راهنما: احمد رضا مصطفی قره باگی، محمد رضا چناقلو، بهمن 1397
- 42- پریسا محمدی، برآورد خصوصیات هیدرودینامیکی سکوی نیمه شناور امیرکبیر با استفاده از داده های میدانی، استاد راهنما: احمد رضا مصطفی قره باگی، محمد رضا چناقلو، بهمن 1397
- 43- ادیب امینی، بررسی آزمایشگاهی پدیده گردابه لرزی دو خط لوله سوار بر هم تحت جریان روی بستر صلب، استاد راهنما: احمد رضا مصطفی قره باگی، شهریور 1399
- 44- فرید رسولی، بررسی آزمایشگاهی پدیده گردابه لرزی دو خط لوله مجاور هم تحت جریان روی بستر صلب، استاد راهنما: احمد رضا مصطفی قره باگی، شهریور 1399
- 45- سولماز ابراهیمی اصل، مدل سازی عددی حرکات موج در منطقه یورش موج با استفاده از روش هیدرودینامیک ذرات هموار شده، استاد راهنما: احمد رضا مصطفی قره باگی، استاد مشاور: احسان دلاوری، مهر 1399
- 46- محمد ممدوح، بررسی اثرات انفجار بر روی سکوی نیمه معروف ایران امیرکبیر، استاد راهنما: احمد رضا مصطفی قره باگی، شهریور 1400
- 47- علی تائب، استحصال انرژی از امواج دریا، استاد راهنما: احمد رضا مصطفی قره باگی، اسفند 1400
- 48- یاشار اسداللهی، بررسی بهسازی خاک ماسه ای زیر لوله های انتقال نفت و گاز، استاد راهنما: مهرداد امامی تبریزی، احمد رضا مصطفی قره باگی، مرداد 1401
- 49- بهنام راستگار، محاسبه تاثیر عدم توازن بار ناشی از تغییر طول کابل ها در تحلیل بالابری سازه های دریایی، استاد راهنما: حمید حیدری ترکمانی، احمد رضا مصطفی قره باگی، بهمن 1402

**SUPERVIZED POST-
GRADUATE
THESISSES (PH.D.)**

- 1- مجید پاسبانی خیاوی، بررسی رفتار دینامیکی سد بتنی وزنی با در نظر گرفتن اندرکنش سد- مخزن- رسوب با استفاده از روش عناصر محدود، استاد راهنمای: احمد رضا مصطفی قره باغی، کریم عابدی، دی 1389
- 2- امید نژاد کاظمی، تاثیر امواج غیر انتشاری در تحلیل پراکندگی امواج نامنظم دریا توسط موج شکن های شیاردار، استاد راهنمای: احمد رضا مصطفی قره باغی، آذر 1391
- 3- عادل فردوسی، بررسی رفتار سدهای بتنی قوسی تحت بارگذاری دینامیکی با در نظرگیری ناپیوستگی ها و شرط مرزی مناسب توده سنگ تکیه گاهی - مطالعه موردي سد کارون 4، استاد راهنمای: احمد رضا مصطفی قره باغی، محمد تقی احمدی، استاد مشاور: محمد رضا چناقلو، مهرداد امامی تبریزی، دی 1392
- 4- احسان دلاوری، شبیه سازی دو بعدی اثر موج منظم بر موج شکن های شناور مهار شده به روش SPH، استاد راهنمای: احمد رضا مصطفی قره باغی، دی 1396
- 5- عارفه امامی، بهبود پاسخ هیدروریynamیکی سکوی نیمه مغروق تحت امواج دریا در شرایط بهره برداری، استاد راهنمای: احمد رضا مصطفی قره باغی، خرداد 1399
- 6- محمد زرین، توسعه روش تحلیل استاتیکی غیر خطی برای سکوی ثابت شابلونی فراساحل تحت اثر بار زلزله، استاد راهنمای: احمد رضا مصطفی قره باغی، مهدی پورشا، بهمن 1399
- 7- وحید کرمی، تشخیص آسیب در پایه های اسکله شمع و عرضه فولادی، استاد راهنمای: احمد رضا مصطفی قره باغی، محمد رضا چناقلو، اسفند 1399
- 8- اکبر کیاسالاری، مطالعه آزمایشگاهی آبشنستگی پیرامون شمع های استوانه ای منفرد در برابر امواج در حال شکست، استاد راهنمای: احمد رضا مصطفی قره باغی، دی 1402