



HamidReza Saba

Assistant Professor

College: Civil Engineering

Employment Information

Faculty/Department	Position/Rank	Employment Type	Cooperation Type	Grade
(not set)	(not set)	Tenured	Full Time	27

Papers in Conferences

- حمید رضا صبا و مهرداد میرزا بیگی، مقایسه اثر نوع جداره با پارامترهای مسلح کننده در رفتار دینامیکی دیوارهای حائل خاک مسلح ژئوسنتتیک، هفتمین کنگره ملی مهندسی عمران، شماره صفحات ۱۰، زاهدان - دانشگاه سیستان و بلوچستان، ۱۷-۱۸ اردیبهشت ۱۳۹۲.
- بهنام مهدی پور و حمید رضا صبا، بررسی شرایط اسکان زلزله زدگان بر سلامتی روحی و روانی آنان، سومین همایش ملی عمران شهری، شماره صفحات ۹، سنندج - ایران، ۴-۵ آبان ۱۳۹۰.
- S.Zamiran ,& H.R.Saba ,Numerical Analysis of Soil Nail Walls Under Seismic Condition for Different Geometry of the Nail ,Second International Conference on Geotecnuqu,Construction Materials and Environment ,pp. 978-4-9905958-1-4 C3051 ,Kuala Lumpur- Malaysia ,2012 11 14,16.
- S.Zamiran ,& H.R.Saba ,Numerical Analysis of Soil Nail Walls Under Seismic Condition for Different Geometry of the Nail ,Second International Conference on Geotecnuqu,Construction Materials and Environment ,pp. 4 ,Kuala Lumpur- Malaysia ,14-16 November 2012.
- S.Zamiran ,& H.R.Saba ,Numerical Analysis of Soil Nail Walls Under Seismic Condition for Different Geometry of the Nail ,Second International Conference on Geotecnuqu,Construction Materials and Environment ,pp. 4 ,Kuala Lumpur- Malaysia ,14-16 November 2012.
- Dr. A.R.Rahai ,& H.R.Saba ,Effect of Wall Thickness and Number of Anchors on Deformation and Internal Forces in Diaphragm Wall ,The Eighth East – Asia – Pacific Conference on Cons truction ,pp. 7 ,Nanyang Technological University- Singapore ,5-7 December 2001.
- Dr. A.R.Rahai ,& H.R.Saba ,Effect of Wall Thickness and Number of Anchors on Deformation and Internal Forces in Diaphragm Wall ,The Eighth East – Asia – Pacific Conference on Cons truction ,pp. 7 ,Nanyang Technological University- Singapore ,5-7 December 2001.
- Dr. A.R.Rahai ,& H.R.Saba ,Effect of Wall Thickness and Number of Anchors on Deformation and Internal Forces in Diaphragm Wall ,The Eighth East – Asia – Pacific Conference on Cons truction ,pp. 7 ,Nanyang Technological University- Singapore ,5-7 December 2001.
- S.Zamiran ,& H.R.Saba ,Numerical Analysis of Soil Nail Walls Under Seismic Condition for Different Geometry of the Nail ,Second International Conference on Geotecnuqu,Construction Materials and Environment ,pp. 978-4-9905958-1-4 C3051 ,Kuala Lumpur- Malaysia ,2012 11 14,16.

10. S.Zamiran ,& H.R.Saba ,Numerical Analysis of Soil Nail Walls Under Seismic Condition for Different Geometry of the Nail ,Second International Conference on Geotecnuqu,Construction Materials and Environment ,pp. 4 ,Kuala Lumpur- Malaysia ,2012 11 14,16.
11. S.Zamiran ,& H.R.Saba ,Numerical Analysis of Soil Nail Walls Under Seismic Condition for Different Geometry of the Nail ,Second International Conference on Geotecnuqu,Construction Materials and Environment ,pp. 4 ,Kuala Lumpur- Malaysia ,14-16 November 2012.

Papers in Journals

1. A.Maleki _ S.H.Lajavardi _ L.Briancon _ A.Nayeri _ H.R.Saba,Experimental study on the L-shaped anchorage capacity of the geogrid by the pullout test,Geotextiles and Geomembranes,Vol. 49,pp. 1046-1057,2021 02 09,0266-1144.
2. A.Brazesh , H.R.Saba , M.Gharib , M.Uousefi Rad,Laboratory Investigation of the Effect of Eggshell Powder on Plasticity Index in Clay and Expansive Soils,European Journal OF Experimental Biology-Pelagia Research Library - Open Access,pp. 7,2012, 2 (6).
3. علیرضا رهایی و حمیدرضا صبا، بررسی تغییرات نیروی کششی در مهار دیوارهای حائل با توجه به تغییر شکل سیستم تکیه گاهی، مجله بین المللی علوم مهندسی - دانشگاه علم و صنعت، مجلد ۱۳، شماره ۵، شماره صفحات ۲۲۳-۱۳۸۱، ۲۳۴.