

# شرح سوابق (CV) علی یساقی

## آدرس، تلفن و پست الکترونیکی

تهران - تقاطع بزرگراه جلال آل احمد و چمران - دانشگاه تربیت مدرس، دانشکده علوم پایه - صندوق پستی: ۱۷۵ - ۱۴۱۱۵ ، همراه: ۰۹۱۲۳۸۶۱۰۹۲ - تلفن: ۸۲۸۸۴۴۳۵ - نمبر: ۸۲۸۸۳۴۰۶ ، پست الکترونیک: [yassaghi@modares.ac.ir](mailto:yassaghi@modares.ac.ir) وبگاه: [www.modares.ac.ir/~yassaghi](http://www.modares.ac.ir/~yassaghi)

## سوابق تحصیلی:

درجه	رشته تحصیلی	دانشگاه	کشور
دکتری	زمین شناسی ساختمانی	آدلاید	استرالیا
کارشناسی ارشد	مهندسی زمین شناسی	تربیت مدرس	ایران
کارشناسی	زمین شناسی	فردوسی مشهد	ایران

## سوابق شغلی دانشگاهی

از ۱۳۹۵	استاد دانشگاه تربیت مدرس
از ۱۳۸۵ تا ۱۳۹۵	دانشیار دانشگاه تربیت مدرس
از ۱۳۷۷ تا ۱۳۸۵	استادیار دانشگاه تربیت مدرس
از ۱۳۶۸ تا ۱۳۷۲	مربی دانشگاه فردوسی مشهد

## فعالیتهای اجرائی دانشگاهی

مدیر گروه زمین شناسی تکتونیک دانشگاه تربیت مدرس (از ۱۳۸۷-۱۴۰۲)	مدیر گروه زمین شناسی تکتونیک دانشگاه تربیت مدرس (از ۱۳۹۵)
رئیس بخش زمین شناسی دانشگاه تربیت مدرس (از ۱۳۹۵)	رئیس بخش زمین شناسی دانشگاه تربیت مدرس (از ۱۳۹۵)
عضو هیات ممیزه دانشگاه تربیت مدرس (۱۳۹۹-۱۳۹۷)	عضو هیات ممیزه دانشگاه تربیت مدرس (۱۳۹۹-۱۳۹۷)
عضو کارگروه تخصصی زمین شناسی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری از ۱۳۹۸	عضو کارگروه تخصصی زمین شناسی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری از ۱۳۹۸
عضو هیات علمی وابسته پردیس علوم پایه دانشگاه تهران (از ۱۳۹۹)	عضو هیات علمی وابسته پردیس علوم پایه دانشگاه تهران (از ۱۳۹۹)
عضو هیأت مؤسس انجمن زمین ساخت ایران	عضو هیأت مؤسس انجمن زمین ساخت ایران
عضو کمیسیون تخصصی گروه ریاضی، فیزیک و زمین شناسی هیأت ممیزه دانشگاه تربیت مدرس (از ۱۳۹۱ تا ۱۳۹۵ و از ۱۳۹۷-۱۴۰۰ و از ۱۴۰۳)	عضو کمیسیون تخصصی گروه ریاضی، فیزیک و زمین شناسی هیأت ممیزه دانشگاه تربیت مدرس (از ۱۳۹۱ تا ۱۳۹۵ و از ۱۳۹۷-۱۴۰۰ و از ۱۴۰۳)
عضو کمیسیون برنامه ریزی جامع آموزشی دانشگاه تربیت مدرس (از ۱۳۹۰-۱۳۹۴)	عضو کمیسیون برنامه ریزی جامع آموزشی دانشگاه تربیت مدرس (از ۱۳۹۰-۱۳۹۴)
دبیر شورای نظارت و ارزیابی دانشکده علوم پایه دانشگاه تربیت مدرس (۱۳۹۳-۱۳۸۹)	دبیر شورای نظارت و ارزیابی دانشگاه تربیت مدرس (۱۳۹۳-۱۳۸۹)
دبیر کمیته ارتقاء دانشکده علوم پایه دانشگاه تربیت مدرس (۱۳۹۱-۱۳۸۵)	دبیر کمیته ارتقاء دانشکده علوم پایه دانشگاه تربیت مدرس (۱۳۹۱-۱۳۸۵)

## دروس تدریس شده

- دوره کارشناسی: ۱- زمین شناسی ساختمانی، ۲- زمین ساخت، ۳- برداشت روی زمین و ۴- فتوژئولوژی در دانشگاه فردوسی مشهد (۱۳۷۲-۱۳۶۸) و در دانشگاه صنعت نفت آبادان (۱۳۹۷-۱۳۸۱) و صنعتی شریف (۱۳۹۹-۱۳۸۴)
- دوره کارشناسی ارشد: ۱- زمین شناسی ساختاری پیشرفته، ۲- سایزمو تکتونیک، ۳- زمین ساخت ایران، ۴- مدلسازی زمین ساختی، ۵- بافت ساختار و ۶- زمین ساخت جهانی در دانشگاه های تربیت مدرس، تهران و تبریز.

**دوره دکتری:** ۱- مباحث اساسی استرین و ۲- شکستگی ها در دانشگاه های تربیت مدرس و بیرجند.

#### زمینه های تحقیقی مورد علاقه:

- ۱- زمین شناسی ساختاری کمربند چین-رانده زاگرس و تحلیل پتانسیل مخزنی ساختارهای آنها
- ۲- تحلیل هندسی، جنبشی و دینامیکی پهنه های گسلی نواحی مختلف زمین ساختاری فلات ایران
- ۳- برآورد پتانسیل فعالیت لرزه ای گسل ها از طریق مطالعه فیزیکی- مکانیکی گسله سنگ ها و مطالعات ژئودتیکی پهنه های گسلی.
- ۴- کاربرد دگرشکلی سنگ (ژئومکانیک) در سازه ها (تونل، راه و ..)

#### راهنمایی و مشاوره پایان نامه های کارشناسی ارشد و رساله های دکتری

- ۱۳۹۹- ۱۳۷۷: استاد راهنمای ۱۳ دانشجوی دکتری و ۵۸ دانشجوی ارشد دانش آموخته دانشگاه تربیت مدرس
- ۱۳۹۵- ۱۳۷۷: استاد مشاور ۴ دانشجوی دکتری و ۱۲ دانشجوی ارشد دانش آموخته دانشگاه تربیت مدرس
- ۱۳۹۵- ۱۳۸۶: استاد راهنمای مشترک ۶ دانشجوی دکتری دانش آموخته دانشگاه های بیرجند و آزاد اسلامی
- ۱۳۹۲- ۱۳۸۴: استاد راهنمای مشترک ۱۰ دانشجوی ارشد دانش آموخته دانشگاه های شهید بهشتی، تبریز ، همدان و دامغان

#### افتخارات آموزشی - پژوهشی

- جایزه شایسته تقدير کتاب تاليفی "مبانی دگرشکلی در زمین ساخت" در سی و هشتمين دوره کتاب سال جمهوری اسلامی ایران، ۱۳۹۹
- کتاب تاليفی برتر دانشگاه تربیت مدرس در سال ۱۳۹۸
- استاد تلاشگر دانشگاه تربیت مدرس در سال های ۱۳۸۶، ۱۳۸۷ و ۱۴۰۰
- استاد سرآمدی آموزشی دانشگاه تربیت مدرس در سال ۱۳۹۹
- استاد شایسته تقدير سرآمدی آموزشی دانشگاه تربیت مدرس در سال ۱۳۹۸

#### عضویت در مجلات علمی

- انجمن زمین ساخت ایران
- انجمن تونل ایران

#### عضویت هیئت تحریریه مجلات

- Iranian Journal of Oil and Gas, Science and Technology -۱  
Geopersia -۲  
- تونل (نشریه انجمن تونل ایران)  
- نشریه زمین ساخت  
- پژوهش های دانش زمین  
(۱۳۸۹-۱۳۹۱) J of Seismological Earthquake and Engineering -۵

## داوری و نظارت بر پژوهه های تحقیقاتی و مقالات ارسال شده به مجلات

- ۱- داوری مقالات مجلات بین المللی با نمایه ISI: Journal of Geodynamics; Journal of Structural Geology; Tectonophysics; Journal of Petroleum Science and Engineering; Rock mechanics and Rock Engineering; Arabian J of Geosciences; J of African Earth Sciences; Geoscience J; Seismological Research Letter; Geopersia; Iranian J. of Sciences; J of Seismological ISC
- ۲- داوری مقالات مجلات با نمایه ISC: ایران، مجله علوم دانشگاه تربیت معلم، مجله زمین شناسی مهندسی، مجله زمین شناسی کاربردی: بیش از ۱۰۰ مورد ایران، مجله علوم دانشگاه تربیت معلم، مجله زمین شناسی مهندسی، مجله زمین شناسی کاربردی: بیش از ۱۰۰ مورد
- ۳- داوری پایان نامه های کارشناسی ارشد دانشگاه های تربیت مدرس، بیرجند و پژوهشگاه علوم زمین: بیش از ۳۰ مورد
- ۴- داوری رساله های دکتری دانشگاه های بیرجند، شهید بهشتی و پژوهشگاه زلزله: بیش از ۲۰ مورد
- ۵- نظارت و داوری پژوهه های تحقیقاتی انجمن توپل ایران: ۳ مورد
- ۶- نظارت و داوری پژوهه های تحقیقاتی سازمان آب خوزستان: ۷ مورد

## تالیف کتاب

-مبانی دگرگشکلی در زمین ساخت، انتشارات دانشگاه تربیت مدرس، ۱۳۹۸، ۴۰۴ ص.

## فهرست مقالات در مجلات نمایه ISI

- 47- Ehteshami-Moinabadi, M., Yassaghi, A., 2025, Structural segmentation of a mountain front fault evolved as an oblique thrust system: the North Tehran Fault case study, *J.Mt. Sci.*, 22(7), 2391-2422.
- 46- Elyad, S., Yassaghi, A., Najafi, M., 2025, Structural evolution of anticlines over the Hendijan Paleo-High in the northwestern Persian Gulf: Insights into the influence of inherited basement faults, *Marine and Petroleum Geology*, V. 180, 107479.
- 45- Madanipour, S., Najafi, M., Nozaem, R., Vergés, J., Yassaghi, A., Heydari, I., Khodaparast, S., Zahra Soudmand, Z., and Aghajari, L., 2024, The Arabia-Eurasia collision zone in Iran, *Tectonostratigraphic and structural synthesis*, *J. of Petroleum Geology*, 47(2), 123-172.
- 44- Taghikhani, H., Yassaghi, A., Madanipour, S., Najafi, M., 2024, Salt tectonics along the High Zagros Fault in Iran, faulting through welded salt walls, *J of Asian Earth Sciences* , Vol. 259, 105928.
- 43- Safari, F., **Yassaghi, A.**, 2023, Unravelling the tectonic phases: The impact of the South Caspian Block on Late Cenozoic deformation in the Central Alborz, Iran, *Geologica Carpathica*, Vol. 74, 6, 489-500
- 42- Yang , Ying-Hui, Li, Xiaoyun, Hu, Jyr-Ching , Song, Jiawei , Zhao, Jingjin , Yassaghi, Ali , Pathier, Erwan , Xu, Qiang , and Chen, Qiang, 2023, The 2022 Hormozgan Doublet Earthquake: Two Blind Thrusts-Related Folding in Zagros Fold-And-Thrust Belt, Southeast Iran, *Geophysical Research Letters*, 10.1029/2022GL101902
- 41- Tavakolian, I., **Yassaghi, A.**, Najafi, M., 2022, Structural style in the south Dezful embayment, SW Iran, combined influence of the Zagros front Fault system and the detachment in the Miocene gachsaran Formation, *JPG*, Vol. 45(3), pp 303-324.
- 40- Sharifi, A., **Yassaghi, A.**, 2021, Late Cenozoic Faulting at Ziar Area in central Alborz, *Geopersia*, 11(2), 399-409.
- 39- Ghanbarian M. A., **Yassaghi, A.**, Derakhshani, R., 2021, Detecting a Sinistral Transpressional Deformation Belt in the Zagros, *geosciences*, 11,226.
- 38- Najafi, M., Beamud, E., Ruh, J., Mouthereau, F., Tahmasbi, A., Bernaola, G., **Yassaghi, A.**, Motamedi, H., Sherkati, S., Goodarzi, H., Vergés, J., 2020, Pliocene growth of Dowlatabad syncline to constrain folding propagation across the Fars arc in Zagros, *AAPG Bulletin*, 133, 1347-1369.
- 37- Hassanpour, J., Muñoz, J.A., **Yassaghi, A.**, Ferrer, O., Jahani, S., 2021, Impact of salt layers interaction on the salt flow kinematics and diapirism in the Eastern Persian Gulf, Iran: Constraints from seismic interpretation, *Tectonophysics*, 188, 228887.
- 36- Hassanpour, J., **Yassaghi, A.**, Muñoz, J.A., Jahani, S., 2020, Salt tectonics in a double salt source layer setting (Eastern Persian Gulf, Iran): Insights from interpretation of seismic profiles and sequential cross section restoration, *Basin Research*, 33, 159-185.

- 35- Jalili, Y. , **Yassaghi, A.**, Khatib, M. M., Golalzadeh A., 2020, Effect of transverse faults on fracture characteristics and borehole instability in the Asmari reservoir of Zagros folded belt zone, Iran, Journal of Petroleum Science and Engineering, 188-106820.
- 34- **Yassaghi, A.**, Marone, C., 2019, The relationship between fault zone structure and frictional heterogeneity, insight from faults in the High Zagros, Tectonophysics, 762, 109-120.
- 33- Saeed Madanipour, **Ali Yassaghi**, Todd A. Ehlers, and Eva Enkelmann, 2018, Tectonostratigraphy, structural geometry and kinematics of the NW Iranian Plateau margin: Insights from the Talesh Mountains, Iran, American Journal of Science, 318, 208–245.
- 32- Ying-Hui Yang, Jyr-Ching Hu, **Yassaghi, A.**, Min-Chien Tsai, Mehdi Zare, Qiang Chen, Ze-Gen Wang, Ali M. Rajabi, and Farnaz Kamranzad Midcrustal Thrusting and Vertical Deformation Partitioning Constraint by 2017 Mw 7.3 Sarpol Zahab Earthquake in Zagros Mountain Belt, Iran, Seismological Research Letters, 89 (6), 2204-2213.
- 31- Feng, W., Samsonov, S., Almeida, R., **Yassaghi, A.**, Li, J., Qiu, Q., et al. (2018). Geodetic constraints of the 2017 Mw7.3 Sarpol Zahab, Iran earthquake, and its implications on the structure and mechanics of the northwest Zagros thrust-fold belt. *Geophysical Research Letters*, 45, 6853–6861.
- 30- Moumeni-Taromsari, M., Dehbozorgi, M., Nozaem, R., **Yassaghi, A.**, 2018, Active tectonics analysis of the Kalmard fault zone, Central Iran. *Arabian Journal of Geosciences*, 11:369
- 29- Ehsan Saberi, **Ali Yassaghi** and Yahya Djamour, 2017, Application of geodetic leveling data on recent fault activity in Central Alborz, Iran. *Geophysical Journal International*, 211, 751-765.
- 28- Saeed Madanipour, Todd A. Ehlers, **Ali Yassaghi**, and Eva Enkelmann, 2017, Accelerated middle Miocene exhumation of the Talesh Mountains constrained by U-Th/Hethermochronometry: Evidence for the Arabia-Eurasia collision in the NW Iranian Plateau, *Tectonics*, 36, 1538–1561
- 27- Ghasemi-Rozveh, T., Khatib, M. M., **Yassaghi, A.**, & Gholami, E., 2017, Using Airborne Geophysical Data in Identifying Tectonic Lineaments in East of Iran, *Geotectonics* 51 (3), 331-339.
- 26- Shahriar Sadeghi , Fabrizio Storti , **Ali Yassaghi** , Yago Nestola , Cristian Cavozzi, 2016, Experimental deformation partitioning in obliquely converging orogens with lateral variations of basal décollement rheology: Inferences for NW Zagros, Iran. *Tectonophysics*, 693, 223-238.
- 25- Sadeghi, S.; **Yassaghi, A.**, 2016, Spatial evolution of Zagros Collision Zone in Kurdistan- NW Iran, Constraints for Arabia-Eurasia Oblique Convergence. *Solid Earth*, 7, 659-672.
- 24- Ghasemi-Rozveh, T., Khatib, M. M., **Yassaghi, A.**, & Gholami, E., 2016, Geodynamics and Underlying Bedrock of the Magnetically Active Crust Layer of the Lut Block, Eastern Iran, *Geotectonics* 50 (3), 327-335.
- 23- Javadi, H.R, Esterabi, M., M., Guest B., **Yassaghi, A.**, Ghassemi, M.R., Shahpasandzadeh, A. Naeimi, 2015, Tectonic reversal for the western Doruneh Fault system, implications for central Asian tectonic. *Tectonics*, 34, 2034-2051.
- 22- Najafi, M., **Yassaghi A.**, Bahroudi, A., Vergés, J., Sherkati, S., 2014, Impact of the Late Triassic Dashtak intermediate detachment horizon on anticline geometry in the Central Frontal Fars, SE Zagros fold belt,Iran, *Marine and Petroleum Geology*, 54, 23-36.
- 21- Madanipour, S., Ehler, T., **Yassaghi, A.**, Rezaeian, M., Enkelmann, E., Bahroudi, A. 2013, Synchronous deformation on orogenic plateau margins: Insight from the Arabia- Eurasia Collision, *Tectonophysics*, 605, 440-451.
- 20- Nozaem, R., Mohajjel, M., Rossetti, F., Della Seta, M., Vignaroli, G., **Yassaghi, A.**, SalviniF., Elyasi, M., 2013, Post-Neogene right-lateral strike-slip tectonics at the north-western edge of the Lut Block (Kuh-e-Sarhangi Deformation Zone), Central Iran, *Tectonophysics*, 589, 220-233.
- 19- Masoodi, M., **Yassaghi, A.**, Nogole Sadat, M.A.A., Neubauer, F., Bernroider, M., Friedl, G., Genser, J., Houshmandzadeh, A., 2013, Cimmerian evolution of the Central Iranian basement: Evidence from metamorphic units of the Kashmar-Kerman Tectonic Zone, *Tectonophysics*, 588, 189-208.
- 18- Javadi, H.R, Ghassemi, M.R., Shahpasandzadeh, M., Guest B., Esterabi, M., **Yassaghi, A.**, Kohpeyma, P., 2013, History of faulting on the Doruneh fault system; implications for the kinematic changes of the Central Iranian Microplate, *Geological Magezin*, 1-22
- 17- Madanipour, S.,**Yassaghi, A.**, 2012, Photograph of the month, Slump fold. *Journal of Structural Geology*, Vol. 34, 1.
- 16- **Yassaghi, A.** and Massodi, M., 2011, A metamorphic core complex model for host of uranium mineralization in the Khoshumi Mountain, Central Iran, *Resource Geology*, 3, 259-269.
- 15- **Yassaghi, A.** and Naeimi, A., 2011, Structural analysis of the Gachsar sub-zone in central Alborz range, constrain for inversion tectonics followed by the range transverse faulting, *Int. J. Earth Sci.*, 100, 1237-1249.
- 14- Alsouki, M., Riahi, M., A., and **Yassaghi, A.**, 2011, Seismic Imaging of sub-circular salt-related structures: evidence for passive diapirism in the Straits of Hormuz, Persian Gulf, *Petroleum Geoscience*, 17, 101-107.

- 13- Babaahmadi, A., Safaei, H., **Yassaghi**, A., Naeimi, A., and Madanipour, S., 2010, A study of Quaternary structures in the Qom region, west Central Iran, J. of Geodynamics, 50, 355-367.
- 12- Babaahmadi, A., **Yassaghi**, A., Naeimi, A., and Taghipour, S., 2010, Mapping Quaternary faults in the west of Kavir Plain, north-central Iran, from satellite imageries, Int. J. Remote Sensing, 31 (19), 5111-5125.
- 11- Nemati, M., **Yassaghi**, A., 2010. Structural Characteristics of the transitional zone from internal to external parts of the Zagros orogen, Iran. J. of Asian Earth Science, 39, 161-172.
- 10- Farzipour-Saein, A., **Yassaghi**, A., Sherkati, S. and. Koyi, H., 2009, Basin evolution of Lurestan region in Zagros fold-thrust belt, Iran. Journal of Petroleum Geology, Vol. 32, 5-20
- 9- Farzipour-Saein, A.,**Yassaghi**, A.,Sherkati,S., Koyi, H., 2009. Mechanical stratigraphy and folding style of the Lurestan region in the Zagros Fold-Thrust Belt, Iran. *Journal of the geological Society, London*, 166, 1101-1115
- 8- Iranpanah, N., Mohammadzadeh, M., Vahidi Asl, M.Q. & **Yassaghi**, A., 2009. Spatial data analysis of finite strain data across a thrust sheet using R. Computer & Geosciences, 35, 626-634.
- 7- **Yassaghi**, A. & Madanipour, S., 2008, Influence of a transverse basement fault on along-strike variations in the geometry of an inverted normal fault: case study of the Mosha Fault, Central Alborz Range, Iran. Journal of Structural Geology, Vol. 30, 1507-1519.
- 6- Ehteshami-Moinabad, M.& **Yassaghi**, A., 2007, Geometry and Kinematics of Mosha fault, Central Alborz Range, Iran, J. of Asian Earth Sci., 29 (5-6), 928-938.
- 5- **Yassaghi**, A., 2006, Integration of landsat imagery interpretation and geomagnetic data on verification of deep-seated transverse fault lineaments in SE Zagros, Iran, Int. J. of Remote Sensing, 26(12), 152-167.
- 4- **Yassaghi**, A. & Salari-Rad, H., 2005, Squeezing rock conditions at an igneous contact zone in the Taloun Tunnels, Tehran-Shomal Freeway, Iran: A case study. Int. J. of Rock Mech. & Mining Sci., 42(1), 95-108.
- 3- **Yassaghi**, A., Salari-Rad, H.& Moghadam, H., 2005, Geomechanical evaluations of Karaj tuffs for rock tunneling in Tehran-Shomal Freeway, Iran, Eng. Geology 77 (2), 83-98.
- 2- **Yassaghi**, A., James, P.R., Flottmann, T. & C. N. Winsor, 2004, PT-conditions and kinematics of shear zones from the southern Adelaide Fold-Thrust Belt, South Australia: insights into the dynamics of a deeply eroded orogenic wedge. Aust. J. of Earth Sci., 51(2), 301-317.
- 1- **Yassaghi**, A., James, P.R. & Flottmann, T., 2000, Geometry and kinematics of asymmetric ductile shear zones in thrust sheets, southern Adelaide Fold-Thrust belt, S.A., J. of Struct. Geol., 22 (9), 889-912.

## فهرست مقالات در مجلات علمی پژوهشی نمایه Scopus و ISC

- ۶۸- مهدیخانلو، الهه، یساقی، علی، نیکودل، محمد رضا، ۱۴۰۳، تأثیر رطوبت بر رفتار شکلپذیر گچ مرطوب در مدلسازیهای فیزیکی، مطالعه موردي سامانه گسلهای راستالغاز، پژوهش های دانش زمین، ۱۵ (۲)، ۱۱۱-۹۶.
- 67- Ghahremani, F., Yassaghi, A., 2023, Variation of Deformation Conditions of Zagros Suture Zone between Baneh and Shahrekord Areas, Iran, J of Sci., IRI, 34(2), 137-148.
- ۶۶- محمد رضا مزینانی ، علی یساقی و رضا نوزعیم، ۱۴۰۱، ساختار سامانه گسلی فغان شاهدی بر جنبش شناختی سنوزوییک پسین در شمال بلوک لوت، ایران مرکزی، فصلنامه علوم زمین، ۱۲۵ (۳)، ۲۸-۱۳.
- ۶۵- نیما تیموری و علی یساقی، ۱۳۹۹، تحلیل ساختاری ارتفاعات پرپر در پهنه کوهزاد برخوردی زاگرس، شمال خاور شهرکرد، مجله زمین ساخت، ۴، ۲۸-۱۸.
- ۶۴- علی بندگانی ، علی یساقی و محسن الیاسی، ۱۳۹۹، تحلیل هندسی، جنبشی و دینامیکی پهنه گسلی بمو در شمال شیراز، زاگرس چین خورده، فصلنامه علوم زمین، ۱۱۸ (۳۰)، ۲۲۴-۲۱۵.
- ۶۳- محمد اکبر برانی، علی یساقی و سعید معدنی پور، ۱۳۹۹، تکامل ساختاری پس از کرتاسه منطقه آزادکوه در البرز مرکزی، مجله علوم زمین خوارزمی، ۶، ۵۴-۴۱.
- ۶۲- سلمان سنائی ، علی یساقی ، امیرحسین صدر ، مجتبی همایی و سمیه دریکوند، ۱۳۹۹، تحلیل ساختاری و اثر سیستم گسلش در مخزن آسماری-جهرم میدان گلخانه، مجله زمین ساخت، ۴، ۴۶-۲۹.
- ۶۱- محمد علی قنبریان و علی یساقی، ۱۳۹۹، تحلیل ساختاری و ریز ساختاری دگرشکلی در منطقه فربادون، شمال خاور کمربند کوهزایی زاگرس: شواهدی بر رخداد برش چپگرد، فصلنامه علوم زمین، ۱۱۷ (۲۹)، ۲۵۲-۲۴۳.
- ۶۰- ابراهیم غلامی، علی اکبر صبا، علی یساقی، محمد مهدی خطیب و حاجی کریمی، ۱۳۹۹، بررسی عملکرد گسلهای عرضی در انتقال آب بین حوضهای با استفاده از مطالعات ایزوتوپی و ردیابی رنگی، مطالعه موردي: چشمته دیمه، کوهزنگ، مجله زمین شناسی کاربردی پیشرفت، ۱۰، ۲۹۳-۲۸۶.

- ۵۹- اسلام توکلیان، علی یساقی، مهدی نجفی و علیرضا گلال زاده، ۱۳۹۸، تأثیر لیتواستراتیگرافی سازند گچساران بر عملکرد جدایشی آن در تاقدیس‌های فرادریواره ای گسل پیشانی زاگرس در فراوافتادگی دزفول جنوبی، مجله زمین شناسی کاربردی پیشرفت، ۴۲۲-۴۱۱، ۹.
- ۵۸- هاشم زندی لک، علی یساقی و سعید معدنی پور، ۱۳۹۷، توسعه چینه های رشدی در تاقدیس نسا شاهدی بر اثر رخداد ائوسیمیرین در البرز مرکزی، مجله زمین ساخت، ۲، ۱۲-۱.
- ۵۷- محمد مومنی طارمسری، مریم ۵ بزرگی، رضا نوزعیم و علی یساقی، ۱۳۹۷، تحلیل هندسی -جنبی پهنه گسلی کلمرد در شمال ازبک کوه، ایران مرکزی، فصلنامه علوم زمین، ۱۰۹، ۲۷ (۲۷)، ۲۴۵-۲۵۴.
- ۵۶- نازنین صارمی، سید احمد علوی، علی یساقی و محمد مهدی فرهپور، ۱۳۹۷، تحلیل هندسی -ساختاری تاقدیس خرم آباد، مجله زمین ساخت، ۲، ۵۸-۴۵.
- ۵۵- مجتبی ارشادی نیا، سعید معدنی پور و علی یساقی، ۱۳۹۷، الگوی نکامل ساختاری گسل زاگرس بلند در کوههای فراقون، شاهدی بر ترافشارش راستگرد در جنوب شرق زاگرس، فصلنامه علوم زمین، ۱۰۸، ۲۷ (۲۷)، ۳۷-۴۴.
- ۵۴- ابراهیم غلامی، سعید شرکاء و علی یساقی، ۱۳۹۶، تکوین ساختاری پهنه گسلی آشخانه در شمال باخته کوه داغ (شمال خاور ایران)، فصلنامه علوم زمین، ۱۰۴، ۲۷ (۲۷)، ۱۶۳-۱۷۲.
- ۵۳- سید عباس عطاپورفرد، علی یساقی، مهناز رضائیان، اسماعیل شبانیان بروجنی، ۱۳۹۶، بررسی تغییرات میدان تنش و نقش آن در دگرشكلي ساختار فراقان در زاگرس شرقی، فصلنامه علوم زمین، ۱۰۵، ۲۷ (۲۷)، ۱۳-۲۴.
- ۵۲- سید عباس عطاپورفرد، علی یساقی، مهناز رضائیان، ۱۳۹۵، دگرشكلي جوان ستبرپوسته و نازک پوسته زاگرس شرقی (کمان فارس)، مجله زمین شناسی کاربردی پیشرفت، ۲۱ ف ۵۶-۷۳.
- ۵۱- احسان صابری، علی یساقی، یحیی جمور و سعید معدنی پور، ۱۳۹۵، برآورد تغییرات نرخ برخاستگی با استفاده از ترازیابی دقیق در البرز مرکزی، شمال ایران، پژوهش های دانش زمین، ۲۵، ۲۵-۸۴-۷۳.
- ۵۰-وحید خدیوی، علی یساقی و سعید معدنی پور، ۱۳۹۵، اثر پهنه های گسلی پی سنگی بر خمیدگی تاقدیس سیاه کوه، زاگرس چین-رانده، مجله علوم زمین خوارزمی، ۲، ۱۹۵-۲۰۸.
- ۴۹- معصومه قرایلو، علی یساقی و جواد باقری، ۱۳۹۵، شواهد میدانی و لزه نگاری بازتابی بر تکامل ساختاری تاقدیس گرمسار و پهنه گسلی کویر، فصلنامه علوم زمین، ۱۰۱، ۲۷ (۲۷)، ۲۵۵-۲۶۴.
- ۴۸- مهدی نجفی، علی یساقی، عباس بجهودی، شهرام شرکتی و جاما ورجس، ۱۳۹۵، سبک چین خوردگی در بلندی قديمي فارس، جنوب خاور کمریند چین خورد-رانده زاگرس، فصلنامه علوم زمین، ۹۵، ۲۴ (۲۴)، ۷۹-۹۰.
- 47- Amin Azadikhah, Soheila Bouzari, **Ali Yassaghi**, Mohammad Hashem Emami, 2015, Formation of Extensional Basin in Internal part of Zagros Orogeny in west of sirjan Iran, OPEN JOURNAL OF GEOLOGY, 5, ۸۲۷-۸۲۱.
- 46- Ahmad Azizi, Soheila Bouzari, **Ali Yassaghi**, Mohsen Pourkermani, 2014, STRUCTURAL EVIDENCE FOR SLIP PARTITIONING AND INCLINED DEXTRAL TRANSPRESSION IN THE HIGH ZAGROS BELT: ALIGOUDARZ AREA, NW IRAN, International Journal of Information Research and Review, 3, 062-067.
- ۴۵- رضا نوزعیم ، محسن نصرآبادی ، محمد محجل و علی یساقی، ۱۳۹۴، کانی شناسی، پتروژنز و تفسیر جایگاه تکتونیکی گرانیت های منطقه کوه سرهنگی (شمال غرب بلوك لوت)، مجله پترولولوژی، ۶، ۱۷۹-۱۹۹.
- ۴۴- صالح رضایی ، علی یساقی ، ۱۳۹۴ ، تغییر سبک چین خوردگی در پوشش رسوبی پوشاننده گسل های رسوب پی سنگی، مطالعه موردي تاقدیس قیتوله در شمال باخته زاگرس، فصلنامه علوم زمین، ۹۵، ۹۱-۲۰۱.
- ۴۳- یعقوب جلیلی ، محمدمهدی خطیب ، علی یساقی، ۱۳۹۴، تحلیل شکستگی های ساختارهای مخزنی مؤثر بر ناپایداری چاههای اکتشافی توسعه ای نفت در فروبار دزفول، زاگرس چین خورد، مجله زمین شناسی کاربردی پیشرفت، ۱۶، ۱-۱۲.
- ۴۲- یعقوب جلیلی ، محمدمهدی خطیب ، علی یساقی، ۱۳۹۴، ارزیابی متغیرهای کنترل کننده شدت شکستگی در توالی های رسوبی سازند آسماری در تاقدیس کوه آسماری، زاگرس چین خورد، فصلنامه علوم زمین، ۹۸، ۳-۱۰.
- 41- Najafi, M., **Yassaghi, A.**, Bahroudi, A., Vergés, J., and Sherkati, S., 2014, An Investigation of Abnormal Fluid Pressure within an Evaporitic Cap Rock in the Gavbandi Area of Iran and its Impact on the Planning of Gas Exploration Wells, Iranian Journal of Oil & Gas Science and Technology, 3, 15-21.
- ۴۰- اسلام توکلیان، علی یساقی، ۱۳۹۴، تأثیر پهنه گسلی عرضی، بررسی سبزپوشان بر تاقدیس چفال و گسترش مناطق فشارشی در ناحیه همپوشانی آنها، بخش زاگرس چین - رانده، فصلنامه علوم زمین، ۹۷: ۱۸۳-۱۹۶.
- ۳۹- محسن احتشامی معین آبادی ، علی یساقی ، ۱۳۹۳، تعیین شرایط دگرشكلي پهنه گسل مشا با استفاده از داده های ریزساختاری و میانبارهای سیال، فصلنامه علوم زمین، ۹۴: ۸۷-۹۶.

- ۳۸- رضا نوزعیم ، محمد محجل ، علی یساقی و محسن نصرآبادی ، ۱۳۹۳، تحلیل ساختاری و تعیین شرایط دگرشکلی پهنه برشی کوه سرهنگی در گرانیت ده زمان ، شمال باختر بلوک لوت، مجله بلورشناسی و کانی شناسی ایران، ۲۲-۱، ۱۲-۱.
- ۳۷- بهزاد دریکوند و علی یساقی، ۱۳۹۳، اثر پهنه گسلی مورب لغز که داغ شمالی بر آرایش پلکانی کوهانهای تاقدیس نادر در کمربند چین خورده-رانده که داغ، فصلنامه علوم زمین، ۹۴ (۲۴)، ۱۹۷-۲۰۸.
- ۳۶- مهدی نجفی ، علی یساقی و عباس بحودی ، ۱۳۹۳، تأثیر چینه نگاری مکانیکی بر سبک ساختاری در بخش میانی کمربند چین خورده-رانده زاگرس، فصلنامه علوم زمین، ۹۴ (۲۴)، ۳۲۹-۳۳۴.
- ۳۵- مرضیه داورپناه ، علی یساقی ، شهریار صادقی (۱۳۹۳) تأثیر گسل خوردگی متفاوت راستالغاز و معکوس بر نسبت حجمی و مقاومت تکمحوری بلوكهای سنگی موجود در پهنههای گسله پورکان و نمرک در جنوب البرز مرکزی» مجله انجمن زمین‌شناسی مهندسی ایران، ۱-۲: ۵۷-۷۰
- ۳۴- غلامرضا عسگری، علی یساقی و سعید معدنی پور، ۱۳۹۴، هندسه ساختاری درونهشته معلم کلایه شاهدی بر اثر زمین ساخت وارون و ترافشارش راست گرد در غرب البرز مرکزی، ۱-۱۸، فصلنامه زمین ساخت.
- ۳۳- ناهید صحابی فر ، علی یساقی ، قاسم حسن گودرزی (۱۳۹۴) «تحلیل ساختاری پاره گسلهای جنوبی پهنه گسل عرضی که بس در جنوب فیروزآباد، کمربند چین - رانده زاگرس»، فصلنامه علوم زمین، ۹۵ (۱۸۱)، ۱۸۱-۱۹۰.
- ۳۲- محسن احتشامی معین ابادی و علی یساقی، ۱۳۹۲، وارون شدگی مایل، مدلی برای زمین ساخت الیگومن-میوسن جنوب البرز مرکزی، پژوهش های دانش زمین، ۱۵، ۱-۱۲.
- ۳۱- مهدی نجفی، علی یساقی، جاما ورجس، عباس بحودی و شهرام شرکتی ، ۱۳۹۲، تحلیل ساختاری سه بعدی از تاقدیس سفیدزاخور در پهنه فارس، به منظور تعیین هندسه افق مخزن گازی پرموتربیاس ، مجله زمین شناسی کاربردی پیشرفت، ۱۰، ۱۰-۱۸.
- ۳۰- حسین نریمانی، علی یساقی و مهدی عباسی، ۱۳۹۳، تحلیل ساختاری ناویدیس بالآمده سبزکوه در زاگرس مرتفع، فصلنامه زمین شناسی ایران، ۳۰، ۳-۱۰.
- ۲۹- شهریار صادقی ، علی یساقی ، محمد فتح الهی (۱۳۹۲) «تحلیل ساختاری گسل اصلی جوان زاگرس و ارتباط آن با گسل وارون اصلی زاگرس در کردستان»، فصلنامه علوم زمین، ۸۸: ۴۱-۵۰.
- ۲۸- جاوید قنبریبور ، علی یساقی، ۱۳۹۲، تکامل زمانی گسلهای منطقه زیاران در جنوب باختری البرز مرکزی، فصلنامه زمین‌شناسی ایران، ۲۸: ۱۲-۳.
- ۲۷- Davoodi, Z., Yassaghi, A., 2009, Syn- to post-collision role of Izeh transverse fault zone in deformation of the Zagros fold-thrust belt, Trabajos de Geología, Universidad de Oviedo, 29 : 206-212.
- ۲۶- Shabani-Sefiddashti, F., Yassaghi, A., 2011, Kinematics of the Dena Fault and its relation to deep-seated transverse faults in Zagros Fold-Thrust Belt, Iran, J of Sci. of Iran, 22, 1-13.
- ۲۵- علی یساقی و آذین ایمان پور، ۱۳۹۲، تحلیل ساختاری درونهشته عنبران، نشریه علوم دانشگاه خوارزمی، ۱۳، ۹۷۳-۹۸۴.
- 24- Ehteshami-Moinabadi, M., Yassaghi, A., Amini, A., 2012, Mesozoic basin inversion in Central Alborz, evidence from the evolution of Taleqan-Gajereh-Lar paleoregions, Journal of Geopersia, 2, 43-63.
- ۲۳- سیده فاطمه متقی، علی یساقی، ۱۳۹۱، بررسی اثر سازند گچساران بر سبک چین خوردگی واحدهای پوشاننده آن در کحدوده میدان های نفتی لالی، مجله زمین شناسی کاربردی پیشرفت، ۴، ۷۱-۸۱.
- ۲۲- مرتضی احمدی رحمت، علی یساقی و شهرام شرکتی، ۱۳۸۹، الگوی چین خوردگی متاثر از نقش سطوح جدایشی در پهنه ایده، کمربند چین خورده-رانده زاگرس، علوم شهید چمران اهواز، ۲۵، ۱-۱۲.
- 21- Narimani H., and Yassaghi, A., 2012, Collapse structures in Dowgonbadan region, Zagros fold-thrust belt, Journal of Geopersia, 2, 91-99.
- ۲۰- سمیه دریکوند و علی یساقی، ۱۳۹۱، تحلیل ساختاری تاقدیس های زنگول و پشت جنگل در شمال غرب پهنه لرستان زاگرس چین خورده-رانده به منظور برآورد بستگی افق دهرم، علوم دانشگاه تربیت معلم، ۲ (۱)، ۷۶۵-۷۸۲.
- ۱۹- ثریا عباسی و علی یساقی، ۱۳۹۰، استفاده از تصاویر لندست و داده های زمین مغناطیسی در شناسایی خطواره های گسلی و تحلیل خاستگاه آنها در ناحیه لرستان، زاگرس چین خورده، مجله سنجش از دور ایران GIS، ۳ (۱)، ۱۹-۳۴.
- ۱۸- حسین نریمانی، علی یساقی، محمد قاسم حسن گودرزی، ۱۳۹۰، تحلیل ساختاری ناحیه دوگنبدان؛ زاگرس چین-رانده، شاهدی بر شبیراهه پیشانی و جانی، فصلنامه علوم زمین، ۸۱ (۲۱)، ۲۶۳-۲۷۴.
- ۱۷- حسین نریمانی، علی یساقی، محمد قاسم حسن گودرزی، ۱۳۸۹، تحلیل الگوی چین خوردگی تاقدیس میش در زاگرس چین خورده-رانده، فصلنامه زمین شناسی ایران، ۱۵ (۴)، ۳۹-۵۰.
- ۱۶- زینب داودی و علی یساقی، ۱۳۹۰، تأثیر فعالیت پهنه گسلی ایده بر دگریختی های پوشش رسوبی در زاگرس چین خورده-رانده، فصلنامه علوم زمین، ۸۰ (۲۱)، ۷۱-۸۸.
- ۱۵- مرضیه استراتی اشتیانی، علی یساقی، حمیدرضا جوادی، مجید شاهپسندزاده و محمدرضا قاسمی، ۱۳۹۰، بررسی پایانه باختری سامانه

- گسل درونه در ناحیه جندق- طالمسی، فصلنامه علوم زمین، ۷۹ (۲۰)، ۱۳-۲۰.
- ۱۴- امیر حسین صدر، محمد مجلل، علی یساقی، ۱۳۸۹، تحلیل ساختاری پهنه برخوری کوهزاد زاگرس در باخته الیگودرز، فصلنامه علوم زمین، ۷۶ (۱۹)، ۱۴۹-۱۵۸.
- ۱۳- مسعود نعمتی، علی یساقی و محمدرضا کمالی، ۱۳۸۹، استفاده از ریزساختار بلورهای کوارتز و کلسیت و شاره‌های درگیر در تحلیل شرایط دگرشكلي و برآورد خاستگاه سیستم روراندهی کوهزاد زاگرس در منطقه بختیاری، مجله بلور شناسی و کانی شناسی ایران، ۱۸، ۱۸۱-۱۹۴.
- ۱۲- مهدی نجفی و علی یساقی، ۱۳۸۸، شواهد ساختاری از عملکرد گسل عرضی نظام آباد بر پیشانی کمربند چین خورده - رانده زاگرس، فصلنامه زمین شناسی ایران، ۱۰، ۳۷-۴۵.
- ۱۱- سعید معدنی پور و علی یساقی، ۱۳۸۸، تحلیل ساختارهای کوههای طلاقان در البرز مرکزی، فصلنامه علوم زمین، ۷۲ (۱۸)، ۱۲۷-۱۳۴.
- ۱۰- ابراهیم غلامی، میرعلی اکبر نوگل سادات، محمد مهدی خطیب، علی یساقی، ۱۳۸۸، شواهد ساختاری از تاثیر گسلهای شمال-جنوبی در دگریختیهای پهنه سیستان، فصلنامه علوم زمین، ۷۱ (۱۸)، ۱۸-۱۳.
- ۹- محمدعلی گنبویان، سهراب شهریاری، علی یساقی، ۱۳۸۸، تحلیل جنبشی چین خورده‌ی ساختارهای تاقدیسی ناحیه فارس ساحلی، فصلنامه علوم زمین، ۷۱ (۱۸)، ۹۱-۹۶.
- ۸- عباس افتخاری و علی یساقی، ۱۳۸۷، تأثیر چینه‌نگاری مکانیکی بر میزان کوتاه‌شدگی، هندسه و سبک چین خورده‌ی در پهنه لرستان، زاگرس چین خورده- رانده، مجله علوم دانشگاه تهران، ۳۴ (۴)، ۱۰۳-۱۱۲.
- ۷- عباس افلاطونیان، علی یساقی، عبدالحسین احمدنیا، ۱۳۸۷، تحلیل هندسی و جنبشی تاقدیس سلطان در کمربند چین خورده - رانده زاگرس و استفاده از آن در برآورد بستگی گروه دهرم، فصلنامه علوم زمین، ۷۰ (۱۷)، ۱۴-۲۷.
- ۶- اله مفیدی، علی یساقی، بهنام رحیمی، ۱۳۸۶، تحلیل کرنش و ریزساختاری دانه‌های کوارتز در برآورد خاستگاه و شرایط دگرشكلي برگه راندگی البرز شرقی، مجله بلورشناسی و کانی شناسی ایران، ۸۶-۳.
- ۵- علی یساقی و جواد باقری، ۱۳۸۵ ، تحلیل ساختاری تاقدیس دهنو شاهدی بر اثر گسلهای عرضی برشی زیرسطحی بر هندسه چینهای زاگرس چین خورده- رانده ، فصلنامه علوم زمین، ۶۲ (۱۶)، ۱۴-۲۹.
- ۴- محمد رضا قربانی و علی یساقی، ۱۳۸۵، زئوژیمی توده بازیک تالون، مجله علوم دانشگاه اصفهان، ۲۳، ۱۹۳-۲۰۶.
- ۳- علی یساقی و زینب داویدی، ۱۳۸۵، شناسایی کسله‌ها و پهنه‌های عرض- برشی زیر سطحی و تحلیل اثر دگریختیهای آنها بر کمربند چین خورده- رانده زاگرس در پهنه دزفول، مجله علوم دانشگاه تهران، ۳۲، ۱۱۳-۱۳۳.
- ۲- علی یساقی و علیرضا عباسی، ۱۳۸۴ ، تحلیل هندسی و جنبشی ریزپهنه ساختاری لانیز، شاهدی بر تکامل ساختاری جنوب البرز مرکزی، فصلنامه علوم زمین، ۵۶ (۱۲)، ۱۵۲-۱۶۷.

1- **Yassaghi, A.**, 2000, Deformational behavior of quartz and feldspar in quartzite's within shear zones in Adelaide Hills area, South Australia, *Iranian International Journal of Science* , Tehran University; 1-2, 109-130.

### تعداد مقالات ارائه شده در مجامع علمی داخلی:

بیش از ۷۰ مقاله

### برخی مقالات ارائه شده در مجامع علمی بین المللی

- 21- **Yassaghi, A.**, 2018, The role of Izeh transverse fault zone in Zagros, Iran. 1st conference of the Arabian Journal of Geosciences (CAJG) 2018,Tunisi, Tunisia.
- 20- **Yassaghi, A.**, 2017, Allochthonous Collapse Structures in Zagros Fold Thrust Belt, Iran. 4th Slope Tectonics conference, Kyoto, Japan.
- 19- **Yassaghi, A.**, Nemati, M., 2017, Application of fluid inclusions on assessment of deformation condition of thrust sheets in Zagros, Iran. ECROFI 2017 conference, Nancy, France.
- 18- **Yassaghi, A.**, Taghikani, H., 2015, Fault termination geometry for segmentation of Kazerun Fault Zone in Zagros, Iran The World Multidisciplinary Earth Sciences Symposium WMES2015, Prague, Czech Republic.
- 17- **Yassaghi, A.**, 2014, Some Remarks on wet gypsum as a viscous material for physical modeling, GeoMod2014 conference, Potsdam, Germany.

- 16- **Yassaghi, A.**, Ehteshami-Moinabadi, M., 2013, Application of fluid inclusions in assessment of deformation condition of the Mosha Fault in central Alborz, Iran. ECROFI XXII conference, Antalya, Turkey.
- 15- **Yassaghi, A.**, Ehteshami-Moinabadi, M., 2013, Structural evidence for Cimmerian Orogeny in Central Alborz. ICGG 2013 conference, Beijing, China.
- 14- **Yassaghi, A.**, Najafi, M., Bahroudi, A., Sherkati, S., 2012, The Significance of Basement Reverse Faulting on Fold Style of Cover Sequence with Multiple Detachments in Zagros Fold-Thrust Belt: Field data and Analogue Modeling Approach. ICTJA, Darius conference, Barcelona, Spain.
- 13- **Yassaghi, A.**, 2011, Late Cenozoic reactivation of Basement faults in Central Alborz Range. 11<sup>th</sup> SGEM 2011, Albena, Bulgaria.
- 12- **Yassaghi, A.**, 2010, Structure of Zagros suture zone, Iran. 7th AOGS, Hyderabad, India.
- 11- **Yassaghi, A.**, 2009, Kinematics of Earthquakes in Central Alborz, Iran, 6<sup>th</sup> AOGS, Singapore, Singapore.
- 10- **Yassaghi, A.**, 2008, Structural Geometry of Taleqan Mountains in Central Alborz Range; constrains for the range left-lateral, 5<sup>th</sup> AOGS, Busan, South Korea.
- 9- **Yassaghi, A.**, 2007, Kinematics of transverse faulting on Zagros Fold-Thrust belt, an evidence for structural inheritance and reactivation in young fold belt, 6th Int. Sympo.on Eastern Mediteranean Geology, Amman, Jordan.
- 8-**Yassaghi, A.**, 2005, The effect of deep-seated transverse faults on structural evolution of west-central Alborz mountains, EGU 2005 Conference, Vienna, Austria.
- 7- Davoodi, Z. & **Yassaghi, A.**, 2004, Effect of Basement Tectonics on Hydrocarbon Prospective in Zagros, Iran, Middle East Petroleum Geoscience Conference, Bahrain.
- 6- Salari-Rud, H., Hosseini, A. H.& **Yassaghi, A.**, 2004, Stability analysis of twin tunnel entrances in sloping ground surface conditions by 3D FEM. SEMC 2004 Conference, Cape Town, South Africa.
- 5-**Yassaghi, A.**, Salary-Rad, H. & Jafari, M., 2002, Taloun-service tunnel, the challenges on construction and support, 28th world Tunnel Congress, Sydney, Australia.
- 4-**Yassaghi, A.**, & Kanani-Moghadam, H., 2002, Geotechnical investigation and assessment for design of Alborz Tunnel, Iran, 28th world Tunnel Congress, Sydney, Australia.
- 3-**Yassaghi, A.**, 2001, Implication of landsat images on verification of deep-seated transverse faults in SE Zagros Fold-Thrust belt, Iran, GSA 2001 Annual Meeting, Geological Society of America, U S A, Abstract.
- 2-**Yassaghi, A.**& Kanai-Moghadam, H., 2001, Implication of engineering rock mass classification in design and construction of Talon pilot tunnel, 3rd Asian symposium on Engineering Geology and the environment, Indonesia, Extended Abstract.
- 1-**Yassaghi, A.**, 2001, Inversion tectonics in central Alborz Range, European Union of Geosciences (EUG XI), France, Abstract.

#### رساله های دکتری راهنمایی شده (در دانشگاه تربیت مدرس)

- 14- Safari, F., Thesis Title: Investigation on the effect of indentation tectonics on the kinematics of fault zones in Central Alborz and Western Makran, 2019-2025.
- 13- Taghikhani, H., Thesis Title: Structural Evolution of High Zagros Zone in Paleozoic, 2016-1022.
- 12- Hassanpour, J., Thesis title: Structural and Salt-tectonic Evolution of the Eastern Persian Gulf: Constraints from Seismic Data Interpretation, Sequential Cross-section Restoration, and Physical Modelling, 2015-2020.
- 11- Tavakolian, E., Thesis title: Effects of Zagros Front Fault deformation on fold style in south Dezful Embayment, 2015-2020.
- 10- Saberi, E., Thesis title: Application of geodetic leveling data on recent fault activity in Central Alborz. 2013-2017.
- 9- Atapour, A., Thesis title: Structural Evolution of East Zagros (Fars Zone), using Paleozoic Formation

- thermochronometry (Apatite Fission Track). 2012-2016.
- 8- Sadeghi, S., Thesis title: Spatial evolution of Zagros Collision Zone in Kurdistan- NW Iran. 2012-2016.
- 7- Najafi, M., Thesis title: Impact of the Late Triassic Dashtak intermediate detachment horizon on anticline geometry in the Central Frontal Fars, SE Zagros fold belt, Iran. 2010-2014.
- 6- Madanipour, S., Thesis title: Kinematics of Talesh Mountain. 2009-2013.
- 5- Masoodi, M., Thesis title: Cimmerian evolution of the Central Iranian basement: Evidence from metamorphic units of the Kashmar-Kerman Tectonic Zone. 2008-2012.
- 4- Ehteshami-Moinabad,M., Thesis title: Kinematics of Mosha fault, Central Alborz Range.2006-2010.
- 3- Davoudi, Z., Thesis title: Geometry and Kinematics of the Izeh fault zone in Zagros Fold- Thrust Belt, Iran, 2007-2011.
- 2- Farzipour-Saeen, A., Thesis title: Folding style and structural evolution of Lurestan region (Zagros fold-thrust belt) with lay emphasis on hydrocarbon aspects, Iran, 2006- 2009.
- 1- Nemati, M., Thesis title: Geometry, Kinematics, and Spatial and Temporal evolution of Thrust System of High Zagros Fold- Thrust Belt, Iran, 2005-2010.

تعداد پایان نامه های کارشناسی ارشد راهنمایی شده (در دانشگاه تربیت مدرس):

۵۸ پایان نامه