

	مرتضی فتاحی	نام و نام خانوادگی
دانشیار	مرتبه علمی	
---	آدرس محل کار	
---	تلفن	
---	فکس	
mfattahi@ut.ac.ir	پست الکترونیک	
https://scholar.google.com/citations?user=RFH3hw8AAAAJ&hl=en	آدرس وب سایت	

تحصیلات

- (1) کارشناسی ارشد, 1372, زئوفیریک, تهران
- (2) دکتری, 1380, زئوفیریک, آكسفورد
- (3) کارشناسی, 1365, فیزیک, تهران

فصلی از کتاب

1) Jean-luc Schwenninger, and Morteza Fatahi. "Persia's Imperial Power in Late Antiquity: The Great Wall of Gorgan and the Frontier Landscapes of Sasanian Iran (British Institute of Persian Studies Archaeological Monograph Series) [Hardcover] H. Omrani Rekavandi (Author), T. J. Wilkinson (Author), J. Nokandeh (Author), Eberhard Sauer (Author)." : oxbow, 2013.

2) Morteza Fatahi. "Encyclopedia of Scientific Dating Methods." : DOI 10.1007/978-94-007-6326-5_120-2 # Springer, 2014.

مقالات چاپ شده در نشریات بین المللی

1) Morteza Fatahi, and Stephen Stokes . "Red thermoluminescence (RTL) in volcanic quartz : development of a high sensitive detection system and some preliminary findings." Ancient TL 2, no. 18 (2000): 35-44.

2) Morteza Fatahi, and . "Red thermoluminescence (RTL) in volcanic quartz: development of a high sensitivity detection system and some preliminary findings." Ancient TL 18, no. 2 (2000): 11-19.

3) July Rich, Morteza Fatahi, Alison Colls , and Stephen Stokes . "Investigations of the performance of quartz single aliquot DE determination procedures." RADIATION MEASUREMENTS 1, no. 6 (2000): 585-594.

4) Morteza Fatahi, and Stephen Stokes . "Extending the time range of luminescence dating using red TL (RTL) from volcanic quartz." RADIATION MEASUREMENTS 32, no. 5,6 (2000): 479-485.

5) Morteza Fatahi, and Stephen Stokes . "photomultiplier and filter combinations for the detection of relatively long wavelength ($\mu>600$ nm) luminescence emissions from feldspar." Ancient TL 21, no. 1 (2002): 25-34.

6) Zhong Ping Lai , Lee Arnold , Stephen Stokes , Richard Bailey , and Morteza Fatahi. "Detection of far - red IRSL from loess." Ancient TL 20, no. 2 (2002): 41-46.

7) Lee Arnold , Stephen Stokes , Richard Bailey , Morteza Fatahi, Alison Colls , and Greg Tucker . "Optical dating of potassium feldspar using far - red (665 nm) IRSL emissions : a comparative study using fluvial sediments from the Loire River France." Quaternary Science Reviews 22, no. 10 (2003): 1093-1098.

8) Morteza Fatahi. "Recent developments in the techniques of Luminescence dating." IRANIAN INTERNATIONAL JOURNAL OF SCIENCE 4, no. 1 (2003): 57-72.

9) Zhong Ping Lai , Stephen Stokes , Richard Bailey , Morteza Fatahi, and Lee Arnold . "Infrared stimulated red luminescence from Chinese loess : basic observations." Quartenary Science Reviews 22, no. 10&13 (2003): 961-966.

10) Stephen Stokes , and Morteza Fatahi. "Red emission luminescence from quartz and feldspar for dating applications : an overview." RADIATION MEASUREMENTS 37, no. 4,5 (2003): 383-395.

- 11) Morteza Fatahi, and S Stokes . "Dating volcanic and related sediments by luminescence methods: a review." EARTH-SCIENCE REVIEWS 62, no. 3&4 (2003): 229-264.
- 12) Morteza Fatahi, and Stephen Stokes . "Red luminescence from potassium feldspar for dating applications : a study of some properties relevant for dating." RADIATION MEASUREMENTS 6, no. 37 (2003): 647-660.
- 13) Morteza Fatahi, Stokes Stephen , and Lamothe Michel . "Red luminescence emission from potassium feldspars stimulated by infrared." Ancient TL 22, no. 2 (2004): 35-44.
- 14) Morteza Fatahi, and Stephen Stokes . "Absorbed dose evaluation in feldspar using a single - aliquot regenerative - dose (SAR) infrared - stimulated red luminescence protocol." RADIATION MEASUREMENTS 38, no. 1 (2004): 127-134.
- 15) Morteza Fatahi. "The dependence of orange - red IRSL decay curves of potassium feldspar on sample temperature." RADIATION MEASUREMENTS 38, no. 3 (2004): 287-298.
- 16) Morteza Fatahi, and . "Dating unheated quartz using SAR RTL." JOURNAL OF LUMINESCENCE 115, no. 115 (2005): 19-31.
- 17) Jebrael Nokandeh , Eberhard W Sauer , Hamid Omrani Rekavandi , Tony Wilkinson , Ghorban Ali Abbasi , Jean Luc Schwenninger , Majid Mahmoudi , David Parker , Morteza Fatahi, Lucian Stephen Usher Wilson , Mohammad Ershadi , James Ratcliffe , and Rowena Gale . "Linear Barriers of Northern Iran : The Great Wall of Gorgan and the Wall of Tammishe." iran-journal of the british institute of persian studies 44, no. --- (2006): -.
- 18) Morteza Fatahi, Richard Walker , James Hollingsworth , Abbas Bahrodi, Hamid Nazari , Morteza Talebian , Simon Armitage , and Stephen Stokes . "Holocene slip - rate on the Sabzevar thrust fault NE Iran determined using Optically - stimulated Luminescense (OSL)." Earth and Planetary Sciences Letters -, no. 245 (2006): 673-684.
- 19) Morteza Fatahi, and Richard T Walker . "Luminescence datin of the last earthquake of the Sabzevar thrust fault, NE Iran." Quaternary Geochronology -, no. 2 (2007): 289-285.
- 20) Morteza Fatahi, J S Singarayer , R M Bailey , and S Stokes . "The linearly modulated IRSL red emission from feldspars." Geochronometria 1, no. 25 (2007): 28-19.
- 21) Morteza Fatahi, R T Walker , Mohamad Mahdi Khatib , Asghar Dolati , and Abbas Bahrodi. "Slip - rate estimate and past earthquakes on the Doruneh fault eastern Iran." GEOPHYSICAL JOURNAL INTERNATIONAL 1, no. 168 (2007): 709-691.
- 22) Morteza Fatahi, , Abbas Bahrodi, and Asghar Dolati. "Slip-rate estimate and past earthquakes on the Doruneh Fault, eastern Iran." GEOPHYSICAL JOURNAL INTERNATIONAL 168, no. 1 (2007): 691-709.
- 23) Hamid Omrani Rekavandi , E W Sauer , Wilkinson Tony , Tamak E S , Ainslie R , Mahmoudi M , Griffiths S , Ershadi M , Van Rensburg J J , Morteza Fatahi, Ratcliffe J , Nokandeh J , Nazifi A , Thomas R , Gale R , and Hoffman B . "An Imperial Frontier of the Sasanian Empire: further fieldwork at the Great Wall of Gorgan." Iranian Accounting and Auditing Review 45, no. --- (2007): 95-136.
- 24) Morteza Fatahi, and Hamid Omrani . "Sasanian Walls Hinterland Fortresses and Abandoned Ancient Irrigated Landscapes : the 2007 Season on the Great Wall of Gorgan and the Wall of Tammishe." iran-journal of the british institute of persian studies 46, no. 46 (2008): 151-178.
- 25) Morteza Fatahi. "THE EFFECT OF THERMAL STIMULATION ON THE FAR - RED AND ORANGE - RED IRSL SIGNAL OF A FRENCH K - RICH FELDSPAR : PRELIMINARY RESULTS." Geochronometria 34, no. --- (2009): 15-24.
- 26) Morteza Fatahi. "Dating past earthquakes and related sediments by thermoluminescence methods: A review." QUATERNARY INTERNATIONAL 199, no. 1,2 (2009): 104–146.
- 27) Edwin Nissen , Richard Walker , Erdenebat Molor , Morteza Fatahi, and Amgalan Bayasgalan . "Late Quaternary rates of uplift and shortening at Baatar Hyarhan (Mongolian Altai) with optically stimulated luminescence." GEOPHYSICAL JOURNAL INTERNATIONAL 177, no. 1 (2009): 259-278.
- 28) Edwin Nissen , Richard T Walker , Amgalan Bayasgalan , Andrew Carter , Morteza Fatahi, Erdenebat Molor , Christoph Schnabel , A Joshua West , and Sheng Xu . "The late Quaternary slip - rate of the Har - Us - Nuur fault (Mongolian Altai) from cosmogenic ^{10}Be and luminescence dating." Earth and Planetary Sciences Letters 286, no. 1 (2009): 467-478.

- 29) K Le Dortz , B Meyer , M Sébrier , H Nazari , R Braucher , Morteza Fatahi, L Benedetti , Mohammad Foroutan, L Siame , D Bourlès , M Talebian , M D Bateman , and M Ghorashi . "Holocene right - slip rate determined by cosmogenic and OSL dating on the Anar fault, Central Iran." *GEOPHYSICAL JOURNAL INTERNATIONAL* 179, no. 2 (2009): 700-710.
- 30) Hamid Nazari , Morteza Fatahi, B Meyer , M Sébrier , M Talebian , Mohammad Foroutan, K Le Dortz , M D Bateman , and M Ghorashi . "First evidence for large earthquakes on the Deshir Fault, Central Iran Plateau." *TERRA NOVA* 21, no. 6 (2009): 417-426.
- 31) Morteza Fatahi, Hamid Nazari , M D Bateman , B Meyer , M Sébrier , M Talebian , K Le Dortz , Mohammad Foroutan, F Ahmadi Givi , and M Ghorashi . "Refining the OSL age of the last earthquake on the Dheshir fault, Central Iran." *Quaternary Geochronology* 5, no. 2 (2010): 286-292.
- 32) Rt Walker, A Rasheedi , Morteza Fatahi, and C Bryant . "Holocene slip - rate on the Gowk strike - slip fault and implications for the distribution of tectonic strain in eastern Iran." *GEOPHYSICAL JOURNAL INTERNATIONAL* 181, no. 1 (2010): 221-228.
- 33) N Rezapou , Morteza Fatahi, and Abbas Ali Ali Akbar Bidokhti. "Possible soil thermal response to seismic activities in Alborz region (Iran)." *Natural Hazards and Earth System Sciences* 10, no. 3 (2010): 459-464.
- 34) James Hollingsworth, and Morteza Fatahi. "Oroclinal bending, distributed thrust and strike-slip faulting, and the accommodation of Arabia-Eurasia convergence in NE Iran since the Oligocene." *GEOPHYSICAL JOURNAL INTERNATIONAL* 181, no. 3 (2010): 1214-1246.
- 35) Richard Thomas Walker , and Morteza Fatahi. "A framework of Holocene and Late Pleistocene environmental change in eastern Iran inferred from the dating of periods of alluvial fan abandonment, river terracing, and lake deposition." *QUATERNARY SCIENCE REVIEWS* 30, no. 10 (2011): 1256-1271.
- . "paleoseismicity and pottery : earthquake hejab alluvial fan Ghazvin." *QUATERNARY INTERNATIONAL* 242, no. 242 (2011): 185-195.
- 36) Mark Quigley , Morteza Fatahi, رضا صحبتی , and Armin Schmidt
- 37) Morteza Fatahi, Richard Walker , M. Talebian , R.a. Sloan , and A. Rasheedi . "the structure and late quaternary slip rate of Rasananjan." *Geosphere* 7, no. 5 (2011): 1159-1174.
- 38) Christopher Schmidt, Sebastian Kreutzer, and Morteza Fatahi. "On the luminescence signals of empty sample carriers." *Ancient TL* 29, no. 2 (2011): 65-74.
- 39) K Le Dortz , B Meyer , M Sébrier , R Braucher , H Nazari , L Benedetti , Morteza Fatahi, D Bourlès , Mohammad Foroutan, L Siame , A Rashidi , and M D Bateman . "Dating inset terraces and offset fans along the Dehshir Fault (Iran) combining cosmogenic and OSL methods." *GEOPHYSICAL JOURNAL INTERNATIONAL* 185, no. 2 (2011): 1147-1174.
- 40) Mohammad Foroutan , Michel Sébrier , H Nazari , Bertrand Meyer , Morteza Fatahi, A Rashidi , Kristell Le Dortz , and D Bateman . "New evidence for large earthquakes on the Central Iran plateau : Palaeoseismology of the Anar fault." *GEOPHYSICAL JOURNAL INTERNATIONAL* 189, no. 1 (2012): 6-18.
- 41) Morteza Fatahi, , M... Talebian, R.a. Sloan, and A... Rasheedi. "Late Quaternary active faulting and landscape evolution in relation to the Gowk Fault in the South Golbaf Basin, S.E. Iran." *GEOMORPHOLOGY* 204, no. 204 (2014): 334-343.
- 42) , Morteza Fatahi, Angela Landgraf, Mehdi Ahmadi, Paolo Ballato, and Saeid Tabatabaei. "Kinematic links between the Eastern Mosha Fault and the North Tehran Fault, Alborz range, northern Iran." *TECTONOPHYSICS* 622, no. 21 (2014): 81-95.
- 43) Morteza Fatahi. "OSL dating of the Miam Qanat (KĀRIZ) system in NE Iran." *JOURNAL OF ARCHAEOLOGICAL SCIENCE* Accepted, no. Accepted (2015): Accepted.
- 44) Morteza Fatahi, Rt Walker, Mohammadmehdī Khatib, Mohammad Zarrinkoub, and . "Determination of slip-rate by optical dating of lake bed sediments from the Dasht-e-Bayaz fault, NE Iran." *Geochronometria* Accepted, no. Accepted (2015): Accepted.
- 45) Morteza Fatahi, Hamideh Amini, and Mohammadreza Ghasemi. "EMPLOYING MINIMUM AGE MODEL (MAM) AND FINITE MIXTURE MODELING (FMM) FOR OSL AGE DETERMINATION OF TWO IMPORTANT SAMPLES FROM IRA TRENCH OF NORTH TEHRAN FAULT." *Geochronometria* 43, no. 1 (2016): 1-15.
- 46) , Alex Copley , and Morteza Fatahi. "Active faulting within a megacity: the geometry and slip rate of the Pardisan thrust in central Tehran, Iran." *GEOPHYSICAL JOURNAL INTERNATIONAL* 207, no. 3 (2016): 1688-1699.

- 47) Mark Manuel, Dale Lightfoot, and Morteza Fatahi. "The sustainability of ancient water control techniques in Iran: an overview." *WATER HISTORY* 1, no. 1 (2017): 1.

48) mehdi torabi, Morteza Fatahi, Hamideh Amini, , and Nasrin Karimi. "OSL dating of landslide-dammed-lake deposits in the North of Tehran, Iran: 958 Ray-Taleghan/Ruyan earthquake." *QUATERNARY INTERNATIONAL* 562, no. 1 (2020): 46-57.

49) Azra Khosravichenar, Morteza Fatahi, Hamideh Amini, and hans von Suchodoletz. "The Potential of Small Mountain River Systems for Paleoenvironmental Reconstructions in Drylands—An Example from the Binaloud Mountains in Northeastern Iran." *geosciences* 10, no. 11 (2020): .

50) , Morteza Fatahi, Mohammadmehdi Khatib, Morteza Talebian, Erwan Pathier, Andrea Walpersdorf, R. Alastair Sloan Sloan, Alexander L. Thomas, and Ed Rhodes. "Constant Slip Rate on the Doruneh Strike-Slip Fault, Iran, Averaged Over Late Pleistocene, Holocene, and Decadal Timescales." *TECTONICS* 40, no. 6 (2021): .

مقالات چاپ شده در نشریات داخلی

- 1) Jebreiel Nokandeh, Eberhard W. Sauer, , and Morteza Fatahi. "The 'Red Snake', or Gorgan Wall, of northern Iran is one of the world's greatest frontiers." *current world archaeology* 27, no. 27 (2009): 13-22.
 - 2) Morteza Fatahi, N Saba , and Salman Mohseni . "Investigation of suitability of installed red light in the OSL sample preparation laboratory in Iran using spectrometry and luminescence methods." *Journal of The Earth* 37, no. 3 (2011): 17-26.
 - 3) Morteza Fatahi, Aydin Agazadeh , Richard Walker , Morteza Talebian , R A Sloan , and M M Khatib . "Investigation on the Potential of OSL for Dating Qanat in the Dasht - e Bayaz Region of Northeastern Iran Using the SAR Protocol for Quartz." *Journal of Seismology and Earthquake Engineering* 13, no. 2 (2011): 65-75.
 - 4) Morteza Fatahi, Somayeh Rostami Mehraban , Morteza Talebian , Abbas Bahrodi, J Hollingsworth , and R Walker . "An investigation into the activity of the North Neyshabour fault, eastern Iran." *Journal of the Earth and Space Physics* 37, no. 4 (2012): -.

- 7) Hamideh Amini, Morteza Fatahi, and Mohammadreza Ghassemi. "Offsets along the Doruneh fault; implications for dating sampling sites and slip rate determination." *Journal of Tethys* 4, no. 1 (2016): 069-087.

8) Morteza Fatahi, and Rt Walker. "Optical dating of Holocene lake bed sediments of the Nimbluk Plain, Khorasan, Northeast Iran: Implications for the climate change and palaeo-environment." *Journal of the Earth and Space Physics* 41, no. 4 (2016): 1-12.

9) , and Morteza Fatahi. "Luminous Phenomena of Earthquakes: Observations and Theories." *Iranian Journal of Geophysics (IJG)* 12, no. 5 (2019): .

10) Morteza Fatahi, , Mohammadmehdi Khatib, and Ehsan Aghazadeh. "Slip Rate Determination of Dasht-e Bayaz Fault Using Single Grain OSL Dating of Miam Qanat System in Eastern Iran." *Journal of Seismology and Earthquake Engineering* 21, no. 1 (2019): .

.Morteza Fatahi, and . "the Quaternary landscape evolution of the Kashaf Rud River basin in the drylands of northeastern Iran." E & G Quaternary Science Review 70, no. 1 (2021): 145-150; ها خسروی، (11)

- ¹² مرتضی فتاحی، "استفاده از ترمولومنسانس قمز در سین باری رسوبات بادی (Loess)"، مجله فیزیک زمین و فضا، 33، 4 (1385): -.

- 13) طالبیان مرتضی ، سعید هاشمی طباطبایی ، مرتضی فتاحی ، منوچهر قرشی ، محمدعلی ریاحی، علی بیت الهی ، عباس قلندرزاده و محمدعلی ریاحی . "برآوردن نرخ لغزش گسلهای پیرامون بم و کاربرد آن در ارزیابی خطر زمین لرزه". مجله علوم زراعت و اصلاح نباتات 19 (1388): 149-156.

- ¹⁴) حمیده امینی، مرتضی فتاحی و محمد رضا قاسمی. "آشکارسازی پویایی نوین گسل درونه با کمک داده های دورسنجی و اطلاعات زمین شناسی"، *علوم زمین - سازمان ملی شناسی، اکتشافات معدنی*، 19، 76 (1389): 57-62.

- (15) مرتضی فتاحی و رضا صحبتی. "امکان کاربرد باستان لرده شناسی در ایران." *مجله فیزیک زمین و فضا*, 4 (1389): 111-129.
- (16) مرتضی فتاحی، سمية رستمی مهریان ، مرتضی طالبیان ، عباس بحروفی، جیمز هالینگورث و ریچارد والکر . "بررسی فعالیت گسل نیشاپور در استان خراسان." *علوم زمین - سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی*, 20, 79 (1390): 55-60.
- (17) مرتضی فتاحی، سمية رستمی مهریان، مرتضی طالبیان، و . "بررسی فعالیت گسل شمال نیشاپور." *مجله فیزیک زمین و فضا*, 4 (1390): 179-193.
- (18) رضا صحبتی ، مرتضی فتاحی، حسن فاضلی نشلی، مارک کوئیگلی ، آرمین اشمیت ، قاسم عزیزی و مهران مقصودی . "راندگی پنهان چسکین و اثر احتمالی آن بر هزاره ی گمشده (دشت قزوین)." *مجله فیزیک زمین و فضا*, 37, 2 (1390): 32-17.
- استفاده از گرمایانی در ایران: سنبایی نمونه‌های سفالی موزه ملی ایران. "مجله فیزیک زمین و فضا", 1 (50-41): (1390).
- مرتضی فتاحی و ، faranak bahrololumi . somaye rostami mehraban (19)
- (20) حمیده امینی، مرتضی فتاحی و محمد رضا قاسمی. "محاسبه نرخ‌لغزش در منطقه شیشترار گسل درونه به روش و هیستوگرام حدائق سن با استفاده از لومینسانس برانگیخته شده با نور." *مجله سلوول و بافت*, 5, 3 (1390): 14-29.
- (21) رضا صحبتی و مرتضی فتاحی. "امکان کاربرد باستان زلزله شناسی در ایران." *مجله فیزیک زمین و فضا*, 4 (1390): 129-111.
- (22) (Maghleh fizik zemineh va faza 38, 2 (1391).- استفاده از Har-US-Nuur. Edwin Nissen و Richard Walker، مرتضی فتاحی، حمیده امینی ، Samira Ameri
- (23) مرتضی فتاحی و نسرین کریمی مودی. "استفاده از رخشانی نوری پس از فروسرخ، به منظور اندازه‌گیری نرخ لغزش گسل گوک." *نشریه تحقیقاتی فیزیک زمین و فضا*, 2 (39-28): (1392).
- (24) مرتضی فتاحی، نینا عطایی و نسرین کریمی مودی. "اثر دُز برتوزا و لیزر فروسرخ بر الیکوت‌های کناری در هنگام اندازه‌گیری سن نمونه‌های گلابف به روش رخشانی." *مجله فیزیک زمین و فضا*, 4 (39-1): 1-16.
- (25) حمیده امینی، مرتضی فتاحی و محمد رضا قاسمی. "کنکاشی در جایه جایی ها در بخش هایی از گستره گسل درونه." *علوم زمین - سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی*, 23, 92 (1393): 209-218.
- (26) مرتضی فتاحی، فرشته رضاخانی روزبهانی، جان لوک شونینگر و ابرهارد سوئر. "دیوار بزرگ گرگان: سن یابی به روش رخشانی بخشی از دیوار." *محله سلوول و بافت*, 9, 3 (1394): 45-59.
- (27) مریم حیدری و مرتضی فتاحی. "ارزیابی مدل های آماری در سن یابی به روش لومینسانس: مطالعه موردی ترانشه ایران." *مجله فیزیک زمین و فضا*, 1 (42-62): (1395).
- (28) مرتضی فتاحی و مریم حیدری. "مروری بر سن یابی دیوارهای باستانی با استفاده از روش درخشایی و عرضه پژوهش های صورت پذیرفته در مورد دیوار تمیشه." *مجله فیزیک زمین و فضا*, 3 (469-486): (1395).
- (29) مرتضی فتاحی و سمية وحدانی مطلق. "استفاده از لامپ ال ای دی با شدت کم برای روشن کردن آزمایشگاه سن یابی به روش لومینسانس." *فصلنامه کواترنری ایران*, 2 (145-156): (1395).
- (30) مرتضی فتاحی و داریوش مهرشاهی. "استفاده از روش لومینسانس نوری جهت تعیین سن رسوبات لسی اطراف شهر میبد و تفسیر شرایط تشکیل آنها." *مجله فیزیک زمین و فضا*, 2 (44-307): (1397).
- (31) مرتضی فتاحی و داریوش مهرشاهی. "بررسی ویژگیهای جغرافیای طبیعی، رسوب شناسی و تعیین سن کوههای فراشاه (تفت) جهت تشخیص شرایط محیطی کواترنر پایانی دامنه شمالی شیرکوه." *کاوش های جغرافیایی مناطق پیابانی*, 6, 1 (1397): 91-117.
- (32) امیر صفاری، امیر کرم، مرتضی فتاحی و رضا معتمد. "زمین باستان‌شناسی دشت شوشان غربی با تحلیلی بر سازه‌های آبی." *پژوهه باستان سنجی دانشگاه هنر اسلامی تبریز*, 5, 1 (1398): 17-29.
- (33) عذرخسروی، سید رضا حسینزاده، مرتضی فتاحی و محمد خانه آباد. "ژئوشیمی نهشته های کواترنری رودخانه کال شور بینالود." *پژوهش های دانش زمین*, 10, 37 (1398): 39-49.
- (34) سعیدمحمد صبوری، حسین حاجی علی بیگی، مرتضی طالبیان و مرتضی فتاحی. "بررسی ارتباط فراوانی رخداد زمین‌لغزش با تکنیک فعال در منطقه شمال قزوین." *نشریه مرتع و آبخیزداری*, 3 (74): (1400).

همایش‌های بین‌المللی

- Manouchehr Bahavar, Morteza Fatahi, and Ahm Samadian. "application of the Mise-a-la-masse method in detection of Karstic Spring's underground water supply route." International symposium on water resources in karst, Shiraz.
- Morteza Fatahi, and . "Recent development in red luminescence: primary result." Cathodoluminescence in Geoscience,.

- 3) , and Morteza Fatahi. "On the detection on red emission IRSL from Feldspar." LED 2002,.
- 4) Morteza Fatahi, and . "The effect of stimulation temperature on IRSL decay form characteristic of feldspar." LED 2002,.
- 5) Morteza Fatahi. "Red luminescence from feldspar." IUGG 2003,.
- 6) Morteza Fatahi. "The Single aliquot regeneration dose RTL protocol." UK Luminescence and ESR 2003, Aberystwyth.
- 7) Morteza Fatahi. "Applying luminescence dating in Tehran Earthquake Hazard Risk assessment." 12th Iranian Researchers Conference in Europe, Manchester.
- 8) Morteza Fatahi, and . "comparison the effect of sample temperature on far-red and orange near red IRSL decay form charactersitic of feldspar." UK Luminescence & ESR 2004, Fife.
- 9) Morteza Fatahi, , , , , and . "Luminescence dating and active fault studies in north-east Iran." LED 2005, P6211th International conference on Luminescence dating and ESR, Cologne.
- 10) Morteza Fatahi, and . "Challenges in luminescence dating of landforms displaced by the dorouneh Fault in Eastern Iran." UK Luminescence & ESR 2006, Liverpool.
- 11) Abbas Ali Ali Akbar Bidokhti, and Morteza Fatahi. "Ground heta flux as precursor of seismic event." IUGG 2007,.
- 12) Morteza Fatahi, and . "Challenges in luminescence dating of samples from the Neyshabour fault, eastern Iran." LED 2007, Sheffield.
- 13) , Abbas Ali Ali Akbar Bidokhti, and Morteza Fatahi. "Study of some relationship between thermal properties of the ground and earthquake activity in Alborz region." International Earthquake Symposium Kocaeli 2007, Istanbul.
- 14) Morteza Fatahi, and Rt Walker. "Optically stimulated luminescen dating of alluvial fan deposition in eastern Iran.." International Geological Congress OSLO 2008,.
- 15) Reza Sohbati, and Morteza Fatahi. "The application of archeoseismology in Iran." International Geological Conference OSLO 2008,.
- 16) , Seyyed Hassan Tabatabaei, and Morteza Fatahi. "Earthquake Hazard and growth of faults around Bam in Eastern Iran." International Geological Conference OSLO 2008,.
- 17) Morteza Fatahi. "Challenges in luminescence dating of paleoseismic evidences in Iran." 12th international conference on Luminescence dating and electron spin resonance dating,,
- alluvial and archaeological stratigraphy of the Qazvin Plain." دهمین گردهمایی باستان شناسی در شهر بندر عباس, Bandar Abbas.
- 18) Ghasem Azizi, Morteza Fatahi, Mehran Maghsoudi, , and . "Linked sequences:
- 19) Morteza Shahbazi Moghadam, and Morteza Fatahi. "Active tectonic and slip rate of Bam earthquake." GSA/2010TU,.
- 20) Morteza Fatahi. "OSL as a bridge between paleoseismology; Paleoclimatology and Archeology in Iran." 13th international conference on luminescence dating and electron spin resonance 2011 Poland,.
- 21) Morteza Fatahi. "Holocene land scape change in NE Iran." XVIII. INQUA,.
- 22) Morteza Fatahi. "Prehistoric large earthquakes produced by slip." 8th IAG Int Conf on Geomorphology,.
- 23) Morteza Fatahi, Rt Walker, , and Mohammadmehd Khatib. "SINGLE GRAIN OSL DATING OF MIAM QANAT SYSTEM IN NE IRAN AND SLIP RATE DETERMINATION OF DASHTEBAYAZE FAULT." see7, Tehran.
- 24) Stacy Carolin, Jacob Morgan, and Morteza Fatahi. "Iranian speleothems: Investigating Quaternary climate variability in semi-aridWestern Asia." EGU2016, Vienna.
- 25) Stacy Carolin, , and Morteza Fatahi. "Iranian speleothems: Investigating Quaternary climate variability in semi-arid Western Asia." EGU, Vienna.
- 26) Azra Khosravichene, Sayed Reza Hosseinzade, Morteza Fatahi, and Mohammed Khanebad. "Assessing late Quaternary sediment dynamics and paleoenvironmental evolution of an alluvial fan system in a tectonically active region - the example of the Binalud fan in northeastern Iran." Central European Conference on Geomorphology and Quaternary Sciences,,
- 27) Morteza Fatahi, , , and Nasrin Karimi Moayed. "Potential of luminescence dating for landslides as paleoseismic indicators in Iran." 2nd trigger international conference, Tehran.

همایش‌های داخلی

preliminary ESI2007 intensity." 20th Congress of the International Union for Quaternary Research (INQUA), Dublin effects accompanying the Mw 7.3, November 12, 2017, Sarpol-e-Zahab earthquake: observations from the Iran border and .Morteza Fatahi, and Alessandro Maria Michetti. "Environmental

(29) مهدی ترابی، مرتضی فتاحی و محمدرضا قاسمی. "رابطه آب و زلزله در ایران." دومین کنفرانس بین المللی آب و محیط زیست،.

(30) زهره سهرنی و مرتضی فتاحی. "ازیابی دیدگاه‌های مختلف پیرامون گسل مسبب زمینلرزه بم و نحوه گسلش آن." سومین کنگره بین المللی عمران معماری و شهرسازی معاصر، تهران.

1) Morteza Fatahi. "Red Luminescence for dating application." 8th Iranian Researchers Conference in Europe.,

(2) مرتضی فتاحی. "سن یابی مواد آتش‌نشانی با لومینسانس." بیستمین گردهمایی علوم زمین،.

(3) مرتضی فتاحی. "پتانسیل های لومینسانس قرمز4: جهت کاربرد در دانه های بادی." بیست و یکمین گردهمایی علوم زمین،.

(4) مرتضی فتاحی. "پتانسیل های لومینسانس قرمز2.IRSL." بیست و یکمین گردهمایی علوم زمین،.

(5) مرتضی فتاحی. "پتانسیل های لومینسانس قرمز1:RTL." بیست و یکمین گردهمایی علوم زمین،.

(6) مرتضی فتاحی. "پتانسیل های لومینسانس قرمز3: جهت کاربرد در فلدوپار." بیست و یکمین گردهمایی علوم زمین،.

(7) مرتضی فتاحی. "جایگاه سن یابی به روش لومینسانس در تخمین خطر زلزله تهران." بیست و دومین گردهمایی علوم زمین،.

(8) مرتضی فتاحی. "جایگاه سن یابی به روش لومینسانس در مطالعات زلزله." اولین همایش پیش نشانگرهای زلزله..

(9) مرتضی فتاحی. "نیافتم." سیزدهمین کنفرانس ژئوفیزیک ایران،.

(10) مرتضی فتاحی. "سن یابی نوری رسوبات دریاچه ای دریاچه نیمبالک در خراسان." گردهمایی علوم زمین،.

(11) مرتضی فتاحی. "سن یابی نوری رسوبات رودخانه‌ای در دشت قزوین." چهاردهمین کنفرانس ژئوفیزیک ایران،.

(12) مرتضی فتاحی. "لومینسانس پلی بین زلزله شناسی دیرین، اقلیم شناسی دیرین و باستانشناسی." شانزدهمین کنفرانس ژئوفیزیک ایران، تهران.

(13) مرتضی فتاحی. "سن یابی به روش لومینسانس و کاربردهای آن در ایران." اولین گرد همایی انجمن کواترنری در ایران..

(14) مرتضی فتاحی. "لومینسانس زلزله شناسی دیرین، اقلیم شناسی دیرین و باستانشناسی." شانزدهمین کنفرانس ژئوفیزیک ایران، تهران.

(15) سمية وحدانی مطلق، مرتضی فتاحی و مروارید جبلی جوان. "چرا آزمایشگاه سن یابی به روش لومینسانس نوری باید تاریک باشد؟." هفدهمین کنفرانس ژئوفیزیک ایران، تهران.

(16) مریم حیدری و مرتضی فتاحی. "سن یابی مجدد دو نمونه مهم از ترانشه ایران." هفدهمین کنفرانس ژئوفیزیک ایران، تهران.

(17) مرتضی فتاحی، نسرین کریمی، حمیده امینی، سمية وحدانی مطلق و نینا عطایی. "معرفی آزمایشگاه سن یابی لومینسانس." سی و پنجمین گرد همایی ملی علوم زمین،.

(18) مهدی ترابی، محبوبه شجاعی، مرتضی فتاحی و محمد قاسمی. "زمین لغزه به عنوان شاهد دیرینه زلزله شناسی در شمال تهران." هجدهمین کنفرانس ژئوفیزیک ایران،.

(19) مرتضی فتاحی. "لومینسانس تحریک شده با نور-پتانسیل ها و کاربردها." هجدهمین کنفرانس ژئوفیزیک ایران،.

(20) لطیف سید محمدی امام، حمیده امینی و مرتضی فتاحی. "تعیین سن نمونه گسل رفسنجان، با استفاده از دو برنامه آر و آنالیست به روش لومینسانس نوری." هجدهمین کنفرانس ژئوفیزیک ایران،.

(21) مرتضی فتاحی، محمد قاسمی و محبوبه شجاعی. "سن یابی به روش لومینسانس نمونه های برداشت شده از ترانشه کن در عرض گسل شمال تهران." هجدهمین کنفرانس ژئوفیزیک ایران،.

(22) مهدی ترابی، لطیف سید محمدی امام، محبوبه شجاعی و مرتضی فتاحی. "نور زلزله ارگله." هجدهمین کنفرانس ژئوفیزیک ایران،.

(23) حمیده امینی، مرتضی فتاحی و مهدی زارع. "تدقيق رومرکر و بزرگ‌آمیزهای زمینلرزه‌های دارای اطلاعات توصیفی در خاور ایران." اولین همایش ملی انجمن مخاطره شناسی ایران، تهران.

(24) محمود سروش، حبیب رحیمی و مرتضی فتاحی. "تحلیل خطر احتمالاتی در منطقه قم (محدوده مرکزی ایران) با استفاده از هندسه فرکتال در انتخاب چشممهای لرده زا." ششمین کنفرانس ملی پژوهش‌های کاربردی در مهندسی عمران، معماری و مدیریت شهری و پنجمین نمایشگاه تخصصی انبوه سازان مسکن و ساختمان استان تهران، تهران.

راهنمایی پایان نامه

- (25) نیما فیض آقایی و مرتضی فتاحی، "مروی از مطالعات صورت گرفته بر گسل دشت بیاض." دومین کنفرانس بین المللی عمران، معماری و مدیریت توسعه شهری در ایران تهران - دانشگاه تهران، تهران.
- (26) نیما فیض آقایی، مرتضی فتاحی و نیما دولت آبادی، "ارزیابی خطر لرزه‌های منطقه قائن و دشت بیاض." دومین کنفرانس عمران، معماری و شهرسازی کشورهای جهان اسلام تبریز - دانشگاه تبریز 1398، تهران.
- (27) حمیده امینی، لطیف سید محمدی و مرتضی فتاحی، "تعیین نرخ لغزش گسل رفسنجان با استفاده از دانه‌های کوارتز." نوزدهمین کنفرانس زئوفیزیک ایران، تهران.
- (28) محسن صفری و مرتضی فتاحی، "آسیب‌های روانی - اجتماعی حاصل از زلزله در ایران." نوزدهمین کنفرانس زئوفیزیک ایران، تهران.
- (29) عذرخواهی چنار، مرتضی فتاحی و حمیده امینی، "بازسازی شرایط پالئومجیستی کواترنر پسین در حوضه آبریز رودخانه بوئمهران." نوزدهمین کنفرانس زئوفیزیک ایران، تهران.
- (30) مهدی ترابی، مرتضی فتاحی، حمیده امینی، محمد رضا قاسمی و نسرین کریمی موید، "استفاده از روش IRSL برای سن یابی رانش زمین سولقان: 23 فوریه 1958 MS 7.1 ری طالقان / رویان زمین لرزه." نوزدهمین کنفرانس زئوفیزیک ایران.

- 1) مطالعه ارتباط تغییرات برخی از پارامترهای هواشناسی و فعالیتهاي زمین لرزه اي در البرز، نفیسه رضاپور مغانجوی، دانشگاه تهران، 1386/06/26
- 2) بررسی اثر احتمالی زمین لرزه بر هزاره گمشده (دشت قزوین)، رضا صحبتی، دانشگاه تهران، 1387/10/11
- 3) تحلیل خطر زلزله ناشی از گسل درونه به کمک سن یابی به روش لومینسانس و دورسنجی، حمیده امینی، دانشگاه تهران، 1387/12/14
- 4) تعیین میزان و نرخ لغزش گسل دهشیز به روش لومینسانس، باقر شاهکوه محلی، دانشگاه تهران، 1388/02/15
- 5) سن یابی به روش لومینسانس نمونه های بالا آمدگی رودخانه مروست در کنار گسل دهشیز، سمیرا عامری، دانشگاه تهران، 1388/02/15
- 6) تحلیل خطر ناشی از گسل نیشاپور به کمک سن یابی به روش لومینسانس، سمية رستمی مهریان، دانشگاه تهران، 1388/02/16
- 7) بررسی فعالیت گسل FU در محل ساختگاه یکی از سدهای جنوب غربی کشور به کمک روش سن یابی گوژ، حسین واحدی، دانشگاه تهران، 1389/02/28
- 8) بررسی امکان سن یابی قنات به روش OSL و اندازه گیری نرخ لغزش گسل لرزه خیز دشت بیاض، آیدین آقازاده شبستری، دانشگاه تهران، 1390/11/25
- 9) استفاده از سن یابی به روش لومینسانس جهت تعیین نرخ لغزش گسل گوک، نسرین کریمی موید، دانشگاه تهران، 1392/03/06
- 10) بررسی فعالیت یستم گسلی غرب بلوک لوٹ با محوریت گسل گوک با استفاده از برگردان تانسور گشتاور لرزه اي، نینا عطایی، دانشگاه تهران، 1392/03/18
- 11) سن یابی OSL نمونه های ترانشه ایرا، گسل شمال تهران به روش CAM و MAM، مریم حیدری، دانشگاه تهران، 1394/10/23
- 12) بررسی اثر آنومالس فیدینگ در سن یابی به روش لومینسانس نمونه های برداشت شده از اطراف گسل درونه، سمية وحدانی مطلق، دانشگاه تهران، 1395/11/30
- 13) تعیین نرخ لغزش گسل رفسنجان با استفاده از تخمین سن نمونه های برداشت شده از آن، لطیف سیدمحمدی امام، دانشگاه تهران، 1397/03/29
- 14) سن یابی نمونه های ترانشه کن، گسل شمال تهران به روش وزنی و غیر وزنی لومینسانس نوری، محبوبه شجاعی سعدی، دانشگاه تهران، 1397/04/03
- 15) بررسی پتانسیل سن یابی به روش لومینسانس حرکات توده اي جهت کاوش زمینلرزه های کهن گستره شمال تهران، مهدی ترابی، دانشگاه تهران، 1397/07/07
- 16) کاربرد هندسه فرکتال در محاسبه نرخ لغزش سامانه گسلی قم با استفاده از سن یابی به روش لومینسانس نوری، محمود سروش، دانشگاه تهران، 1397/11/30
- 17) سن یابی به روش تحریک لومینسانس با مادون قرمز و با استفاده از مدل سن مرکزی نمونه های برداشت شده از گسل بم-بروات و تعیین نرخ لغزش آن گسل، زهرا سهرابی، دانشگاه تهران، 1398/06/30
- 18) استفاده از سن یابی به روش لومینسانس جهت تخمین نرخ لغزش گسل دشت بیاض، نیما فیض آقایی، دانشگاه تهران، 1398/06/31

فعالیت‌های اجرایی

- (1) سرپرست برنامه ریزی و تشکیلات دانشکده علوم، 1373/07/03، 1376/02/31، ایران، تهران
- (2) مسئول روابط داخلی و بین المللی، 1383/02/12، 1386/12/12، ایران، تهران
- (3) عضو شورای مرکز مطالعات پیش نشانگرهای زلزله، 1385/03/13، 1387/03/13، ایران، تهران
- (4) عضو کمیته ملی برنامه بین المللی علوم زمین کمیسیون ملی یونسکو - ایران، 1385/07/06، 1387/03/20، ایران، تهران
- (5) مسئول کمیته WEB مرکز پیش نشانگرهای زلزله، 1386/05/07، 1388/05/07، ایران، تهران
- (6) رئیس کتابخانه موسسه ژئوفیزیک، 1388/09/01، 1389/07/01، ایران، تهران
- (7) مشاور رئیس در روابط بین الملل، 1394/09/15، ایران، تهران
- (8) مشاور رئیس در روابط بین الملل، 1394/09/16، 1397/09/14، ایران، تهران
- (9) عضو انجمن ژئوفیزیک، 1397/05/09، ایران، تهران

مدیر مسئولی ، سردبیری و ...

- (1) فیزیک کاربردی ایران، علمی پژوهشی، 1400/04/28، 1402/04/28، 500/3/2184، ایران

علاقه شخصی

- (1) راه اندازی آزمایشگاه سن یابی

عضویت در مجتمع ملی و بین المللی

- (1) انجمن ژئوفیریک ایران، عضو، ملی، 1397/02/04، 1398/11/26