



نام و نام خانوادگی	مرتضی فتاحی
مرتبۀ علمی	دانشیار
آدرس محل کار	---
تلفن	---
فکس	---
پست الکترونیک	mfattahi@ut.ac.ir
آدرس وب سایت	---

تحصیلات

- 1) دکتری، 1380، ژئوفیزیک، oxford
- 2) کارشناسی، 1365، فیزیک، تهران
- 3) کارشناسی ارشد، 1372، ژئوفیزیک، 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) 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 (1967): 221-228.

2) 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.

3) 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.

4) 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.

5) 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.

6) 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.

7) 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.

8) 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.

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

10) L Arnold , S Stokes , R Bailey , Morteza Fatahi, A Colls , and G Tucker . "optical dating of potassium feldspar using far red IRSL : Loire River France." Quaternary Science Reviews 22, no. 10 (2003): 1093-1098.

- 11) Zhong Ping Lai , Stephen Stokes , Richard Bailey , Morteza Fatahi, and Lee Arnold . "Infrared stimulated red luminescence from Chinese loess : basic observations." *Quarternary Science Reviews* 22, no. 10&13 (2003): 961-966.
- 12) 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.
- 13) 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.
- 14) 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.
- 15) Morteza Fatahi, Stokes Stephen , and Lamothe Michel . "Red luminescence emission from potassium feldspars stimulated by infrared." *Ancient TL* 22, no. 2 (2004): 35-44.
- 16) 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.
- 17) Morteza Fatahi. "The dependence of orange - red IRSL decay curves of potassium feldspar on sample temperature." *RADIATION MEASUREMENTS* 38, no. 3 (2004): 287-298.
- 18) Morteza Fatahi, and . "Dating unheated quartz using SAR RTL." *JOURNAL OF LUMINESCENCE* 115, no. 115 (2005): 19-31.
- 19) 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." *Journal of the British Institute of Persian Studies* 44, no. --- (2006): -.
- 20) 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 Luminescence (OSL) ." *Earth and Planetary Sciences Letters* -, no. 245 (2006): 673-684.
- 21) Morteza Fatahi, , Abbas Bahrodi, and . "Holocene slip-rate on the Sabzevar thrust fault, NE Iran, determined using optically stimulated luminescence." *Earth and Planetary Sciences Letters* 245, no. 3 (2006): 673-684.
- 22) 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.
- 23) 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.
- 24) 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.
- 25) 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.
- 26) 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.
- 27) 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." *Journal of the British Institute of Persian Studies* 46, no. 46 (2008): 151-178.
- 28) 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.
- 29) Morteza Fatahi. "Dating past earthquakes and related sediments by thermoluminescence methods: A review." *QUATERNARY INTERNATIONAL* 199, no. 1,2 (2009): 104-146.

- 30) 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.
- 31) 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 ¹⁰Be and luminescence dating." *Earth and Planetary Sciences Letters* 286, no. 1 (2009): 467-478.
- 32) 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.
- 33) 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.
- 34) 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 Dshshir fault, Central Iran." *Quaternary Geochronology* 5, no. 2 (2010): 286-292.
- 35) N Rezapou , Morteza Fatahi, and Abbas 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.
- 36) 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.
- 37) 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.
- 38) Morteza Fatahi, and . "the structure and late quaternary slip rate of the Rafsanajan." *Geosphere* 7, no. 5 (2011): 1159-1174.
- . "paleoseismicity and pottery : earthquake hejab alluvial fan Ghazvin." *QUATERNARY INTERNATIONAL* 242, no. 242 (2011): 185-195.
- 39) Mark Quigley , Morteza Fatahi, رضا صحبتي , and Armin Schmidt
- 40) Morteza Fatahi, Richard Walker , M. Talebian , R.a. Sloan , and A. Rasheedi . "the structure and late quaternary slip rate of Rasanajan." *Geosphere* 7, no. 5 (2011): 1159-1174.
- 41) K Le Dortz , B Meyer , M Sébrier , R Braucher , H Nazari , L Benedetti , Morteza Fatahi, D Bourì , 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.
- 42) 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.
- 43) R.t. Walker, M.m. Khatib, and A... Bahroudi. "Co-seismic, Geomorphic, and Geologic fold growth associated with the 1978 Tabas-e-Golshan earthquake fault in eastern Iran." *GEOMORPHOLOGY* 198, no. 1 (2013): 1.
- 44) 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.
- 45) , Morteza Fatahi, Angela Landgraf, Mehdi Ahmadi, Paolo Ballato, and Saeid Tabatabaei. "Kinematic links between the Eastern Moshā Fault and the North Tehran Fault, Alborz range, northern Iran." *TECTONOPHYSICS* 622, no. 21 (2014): 81-95.
- 46) Morteza Fatahi. "OSL dating of the Miam Qanat (KĀRIZ) system in NE Iran." *JOURNAL OF ARCHAEOLOGICAL SCIENCE* Accepted, no. Accepted (2015): Accepted.
- 47) Morteza Fatahi, Rt Walker, Mohammadmehdi 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.

48) 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.

49) , 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.

50) 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.

مقالات چاپ شده در نشریات داخلی

1) 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.

2) 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.

3) 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): -.

4) Mohammad Ali Riahi, Be Sayed Tabatabaei , A Beytollahi , Abbas Ghalandarzadeh, Morteza Talebian , and Morteza Fatahi. "Seismic refraction and downhole survey for characterization of shallow depth materials of Bam city southeast of Iran." *Journal of The Earth* 37, no. 4 (2012): 41-58.

and palaeo-environment of NE Iran." *Journal of the Earth and Space Physics* در دست چاپ no. در دست چاپ (2015):
Walker. "Optical dating of Holocene lake bed sediments from the Nimbluk plain, Khorasan, NE Iran: Implications for the climate change
5) Morteza Fatahi, and Rt

6) 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.

7) 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.

8) مرتضی فتاحی . "استفاده از ترمولومینسانس قرمز در سن یابی رسوبات بادی (Loess)." *مجله فیزیک زمین و فضا* 33, 4 (1111): -.

9) طالبیان مرتضی ، سعید هاشمی طباطبایی ، مرتضی فتاحی ، منوچهر قرشی ، محمدعلی ریاحی ، علی بیت الهی ، عباس قلندرزاده و محمدعلی ریاحی . "برآورد نرخ لغزش گسل‌های پیرامون بم و کاربرد آن در ارزیابی خطر زمین لرزه." *مجله علوم زراعی ایران - انجمن علوم زراعت و اصلاح نباتات* 19, 74 (1388): 149-156.

10) حمیده امینی ، مرتضی فتاحی و محمدرضا قاسمی . "آشکارسازی پویایی نوین گسل درونه با کمک داده های دورسنجی و اطلاعات زمین شناسی." *علوم زمین سازمان زمین شناسی کشور* 19, 76 (1389): 57-62.

11) مرتضی فتاحی و رضا صحبتی. "امکان کاربرد باستان لرزه شناسی در ایران." *مجله فیزیک زمین و فضا* 36, 4 (1389): 111-129.

12) مرتضی فتاحی ، سمیه رستمی مهربان ، مرتضی طالبیان ، عباس بحرودی، جیمز هالینگورث و ریچارد والکر . "بررسی فعالیت گسل نیشابور در استان خراسان." *علوم زمین سازمان زمین شناسی کشور* 20, 79 (1390): 55-60.

13) رضا صحبتی ، مرتضی فتاحی ، حسن فاضلی نشلی ، مارک کوئیگلی ، آرمین اشیمیت ، 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 گرمالیانی در ایران: سنیابی نمونه‌های سفالی موزه ملی ایران." *مجله فیزیک زمین و فضا* 38, 1 (1390): 41-50 . faranak bahrololumi
مرتضی فتاحی و ، somaye rostami mehraban 14)

15) حمیده امینی، مرتضی فتاحی و محمد رضا قاسمی. "محاسبه نرخ لغزش در منطقه ششتراز گسل درونه به روش هیستوگرام حداقل سن با استفاده از لومینسانس برانگیخته شده با نور." *مجله ژئوفیزیک ایران* 5, 3 (1390): 14-29.

16) رضا صحبتی و مرتضی فتاحی . "امکان کاربرد باستان لرزه شناسی در ایران." *مجله فیزیک زمین و فضا* 36, 4 (1390): 129-111.

- : (مجله فیزیک زمین و فضا 38، 2، 1391) "Har Us-Nuur- استفاده از لومینسانس برانگیخته با نور بهم منظور تعیین نرخ لغزش بخشی از گسل".
Richard Walker و Edvin Nissen ، Hamideh Amini ، مرتضی فتاحی ، Samira Ameri (17)
- 18) مرتضی فتاحی و نسرین کریمی مویذ. "استفاده از رخشانی نوری پس از فرسوخ، به منظور اندازه گیری نرخ لغزش گسل گوک". نشریه تحقیقاتی فیزیک زمین و فضا 39، 2 (1392): 13-28.
- 19) مرتضی فتاحی ، نینا عطایی و نسرین کریمی مویذ. "اثر دُ پرتوزا و لیزر فرسوخ بر الیکوت های کناری در هنگام اندازه گیری سن نمونه های گلیاف به روش رخشانی." مجله فیزیک زمین و فضا جلد 39؛ 4 (1392): 16 - 1.
- 20) حمیده امینی، مرتضی فتاحی و محمد رضا قاسمی. "کنکاشی در جابه جایی ها آبراهه ها در بخش هایی از گستره گسل درونه." علوم زمین سازمان زمین شناسی کشور 23، 92 (1393): 209-218.
- 21) مرتضی فتاحی ، فرشته رضاخانی روزبهائی، جان لوک شونینگر و ابرهارد سوئر. "دیوار بزرگ گرگان: سن یابی به روش رخشانی بخشی از دیوار." مجله ژئوفیزیک ایران 9، 3 (1394): 45-59.
- 22) مریم حیدری و مرتضی فتاحی . "ارزیابی مدل های آماری در سن یابی به روش لومینسانس: مطالعه □ موردی ترانشه □ ایرا." مجله فیزیک زمین و فضا 1، 42 (1395): 51-62.
- 23) 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 42، 3 (1395): 469-486.
- 24) مرتضی فتاحی و سمیه وحدانی مطلق. "استفاده از لامپ ال ای دی با شدت کم برای روشن کردن آزمایشگاه سن یابی به روش لومینسانس." فصلنامه کواترنری ایران 2، 2 (1395): 145-156.
- 25) مرتضی فتاحی و داریوش مهرشاهی. "بررسی ویژگیهای جغرافیای طبیعی، رسوب شناسی و تعیین سن کوهریگ فراشاه (تفت) جهت تشخیص شرایط محیطی کواترنر پایانی دامنه شمالی شیرکوه." کاوش های جغرافیایی مناطق بیابانی 6، 1 (1397): 91-117.
- 26) مرتضی فتاحی و داریوش مهرشاهی. "استفاده از روش لومینسانس نوری جهت تعیین سن رسوبات لسی اطراف شهر میند و تفسیر شرایط تشکیل آنها." مجله فیزیک زمین و فضا 44، 2 (1397): 319-307.

همایش های بین المللی

- 1) 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.
- 2) 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 feldsapr." 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 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 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 luminescence dating of alluvial fan deposition in eastern Iran.." International Geological Congress OSLO 2008,.
- 15) , Seyyed Hassan Tabatabaei, and Morteza Fatahi. "Earthquake Hazard and growth of faults around Bam in Eastern Iran." International Geological Conference OSLO 2008,.
- 16) Reza Sohbati, and Morteza Fatahi. "The application of archeoseismology in 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." در شهر بندر عباس
- 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 Mohammadmehdi 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-arid Western Asia." EGU2016, Vienna.
- 25) Stacy Carolin, , and Morteza Fatahi. "Iranian speleothems: Investigating Quaternary climate variability in semi-arid Western Asia." EGU, Vienna.
- 26) Azra Khosravichenar, 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.

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

همایش های داخلی

- 1) Morteza Fatahi. "Red Luminescence for dating application." 8th Iranian Researchers Conference in Europe,.
- 2) مرتضی فتاحی . "سن یابی مواد آتشفشانی با لومینسانس." بیستمین گردهمایی علوم زمین,.
- 3) مرتضی فتاحی . "پتانسیل های لومینسانس قرمز2: IRSL." بیست و یکمین گردهمایی علوم زمین,.
- 4) مرتضی فتاحی . "پتانسیل های لومینسانس قرمز4: جهت کاربرد در دانه های بادی." 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 فلدسپار." 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 رودخانه های 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) مریم حیدری و مرتضی فتاحی . "سن یابی مجدد دو نمونه مهم از ترانسه ایرا." هفدهمین کنفرانس ژئوفیزیک ایران، تهران.
- 16) سمیه وحدانی مطلق، مرتضی فتاحی و مروارید جلیلی جوان. "چرا آزمایشگاه سن یابی به روش لومینسانس نوری باید تاریک باشد؟." هفدهمین کنفرانس ژئوفیزیک ایران، تهران.
- 17) مرتضی فتاحی ، نسرين کریمی، حمیده امینی، سمیه وحدانی مطلق و نینا عطایی. "معرفی آزمایشگاه سن یابی لومینسانس." سی و پنجمین گرد همایی ملی علوم زمین..
- 18) مرتضی فتاحی . "لومینسانس تحریک شده با نور-پتانسیل ها و کاربردها." هجدهمین کنفرانس ژئوفیزیک ایران..
- 19) 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..
- 20) مرتضی فتاحی ، محمد قاسمی و محبوبه شجاعی. "سن یابی به روش لومینسانس نمونه های برداشت شده از ترانسه کن در عرض گسل شمال تهران." هجدهمین کنفرانس ژئوفیزیک ایران..
- 21) مهدی ترابی، لطیف سید محمدی امام، محبوبه شجاعی و مرتضی فتاحی . "نور زلزله ازگله." هجدهمین کنفرانس ژئوفیزیک ایران..
- 22) مهدی ترابی، محبوبه شجاعی، مرتضی فتاحی و محمد قاسمی. "زمین لغزه به عنوان شاهد دیرینه زلزله شناسی در شمال تهران." هجدهمین کنفرانس ژئوفیزیک ایران..

راهنمایی پایان نامه

- 1) بررسی فعالیت گسل FU در محل ساختگاه یکی از سدهای جنوب غربی کشور به کمک روش سن یابی گوز، حسین واحدی، دانشگاه تهران، 1389/02/28
- 2) استفاده از سن یابی به روش لومینسانس جهت تعیین نرخ لغزش گسل گوک، نسرين کریمی موید، دانشگاه تهران، 1392/03/06
- 3) بررسی فعالیت بستم گسلی غرب بلوک لوت با محوریت گسل گوک با استفاده از برگردان تانسور گشتاور لرزه ای، نینا عطایی، دانشگاه تهران، 1392/03/18
- 4) سن یابی OSL نمونه های ترانسه ایرا، گسل شمال تهران به روش CAM و MAM، مریم حیدری، دانشگاه تهران، 1394/10/23

فعالیت‌های اجرایی

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