



نام و نام خانوادگی	مهدی رضاپور
مرتبه علمی	استاد
آدرس محل کار	---
تلفن	---
فکس	88009560-021
پست الکترونیک	rezapour@ut.ac.ir
آدرس وب سایت	---

تحصیلات

- 1) دکتری، 1377، ژئوفیزیک، ادینبورو
- 2) کارشناسی ارشد، 1370، ژئوفیزیک، تهران
- 3) کارشناسی، 1364، زمین شناسی، تبریز

کتاب‌های تالیفی

1) حسین میرزایی‌علویچه ، فریدون سینائیان ، اسماعیل فرزانهگان ، مژگان میرسنجری ، فرامرز صفرزاده ، مهدی رضاپور، علی مرادی، الهام شعبانی ، فرهاد فروزی و ساناز جبارزاده . "مطالعه پارامترهای جنبش نیرومند زمین (2003 - 2005) با داده‌های شتابنگاری و لرزه نگاری و توسعه بانک اطلاعاتی." : انتشارات مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن، 1389.

مقالات چاپ شده در نشریات بین‌المللی

- 1) Mehdi Rezapour, and Robert G Pearce . "bias in surface - wave magnitue Ms due to inadequate distance corrections." BULLETIN OF THE SEISMOLOGICAL SOCIETY OF AMERICA 88, no. 1 (1998): 43-61.
- 2) Mehdi Rezapour. "Empirical Global Depth - Distance Correction Terms for mb Determination Based on Seismic Moment." BULLETIN OF THE SEISMOLOGICAL SOCIETY OF AMERICA 93, no. 1 (2004): 172-189.
- 3) Mehdi Rezapour, and R G Pearce . "Relation between Seismic Moment M0 and Surface Wave Magnitude Ms." Journal of Sciences, Islamic Republic of Iran 18, no. 2 (2007): 151-157.
- 4) Ali Asghar Mottaghi, Mehdi Rezapour, and Farzam Yaminifard . "Double - Difference Relocation of Earthquake Hypocenters along the Southern Flank of the Central Alborz Iran." BULLETIN OF THE SEISMOLOGICAL SOCIETY OF AMERICA 100, no. 5A (2010): 2014-2023.
- 5) Mehdi Rezapour, and Reza Rezaei . "Empirical Distance Attenuation and the Local Magnitude Scale for Northwest Iran." BULLETIN OF THE SEISMOLOGICAL SOCIETY OF AMERICA 101, no. 6 (2011): 3031-3020.
- 6) Ali Asghar Mottaghi, Mehdi Rezapour, and Ileana Tibuleac . "Ambient Noise Rayleigh Wave Shallow Tomography in the Tehran Region, Central Alborz, Iran." SEISMOLOGICAL RESEARCH LETTERS 83, no. 3 (2012): 498-504.
- 7) Abdolreza Ghods, Mehdi Rezapour, Eric Bergman, Gholamreza Mortezaejad , and Morteza Talebian . "Relocation of the 2006 Mw 6.1 Silakhour Iran Earthquake Sequence : Details of Fault Segmentation on the Main Recent Fault." BULLETIN OF THE SEISMOLOGICAL SOCIETY OF AMERICA 102, no. 1 (2012): 398-416.
- 8) Maryam Safarshahi, Mehdi Rezapour, and Hosein Hamzaloo. "Stochastic Finite Modeling of Ground Motion for the 2010 Rigan Earthquake, Southeastern Iran." BULLETIN OF THE SEISMOLOGICAL SOCIETY OF AMERICA 103, no. 1 (2013): 223-235.
- 9) Ali Asghar Mottaghi, Mehdi Rezapour, and Michael Korn. "Ambient noise surface wave tomography of the Iranian Plateau." GEOPHYSICAL JOURNAL INTERNATIONAL 193, no. 1 (2013): 452-462.
- 10) Mehdi Rezapour, and Amir Mohsenpur. "The 2010 Mw 6.5 Rigan, Iran, Earthquake Aftershock Sequence." BULLETIN OF THE SEISMOLOGICAL SOCIETY OF AMERICA 103, no. 3 (2013): 1793-1800.
- 11) Elham Mohammadi, Forough Sodoudi, Rainer Kind, and Mehdi Rezapour. "Presence of a layered lithosphere beneath the Zagros collision zone." TECTONOPHYSICS 608, no. 608 (2013): 366-375.
- 12) Mehdi Rezapour. "The 2012 August 11MW 6.5, 6.4 Ahar-Varzghan earthquakes, NW Iran: aftershock sequence analysis and evidence for activity migration." GEOPHYSICAL JOURNAL INTERNATIONAL 204, no. 2 (2016): 1191-1203.
- 13) Mehdi Rezapour, and Ali Asghar Mottaghi. "The 18 August 2014 Mw 6.2 Murmuri, Southwest Iran, Earthquake: Aftershock Sequence Analysis." BULLETIN OF THE SEISMOLOGICAL SOCIETY OF AMERICA 108, no. 4 (2018): 1905-1917.

14) Mehrdad Ansari-pour, Mehdi Rezapour, and Erdinc Saygin. "Shear wave velocity structure of Iranian plateau: using combination of ambient noise cross-correlations (C 1) and correlation of coda of correlations (C 3)." *GEOPHYSICAL JOURNAL INTERNATIONAL* 218, no. 3 (2019): .

15) Reza Emami, Mehdi Rezapour, and Ulrich Achauer. "Variation of Coda wave attenuation in two different Tectonic Areas in the Iranian plateau, Alborz and NW Zagros." *ANNALS OF GEOPHYSICS* 63, no. 2 (2020): .

16) [], Mehdi Rezapour, and Ali-asghar Mottaghi. "Shallow shear-wave velocity structure by short period ambient noise Rayleigh wave phase velocities from beamforming and cross-correlation techniques in north-eastern Iran." *Bollettino di Geofisica Teorica ed Applicata* 61, no. 2 (2020): 119-130.

17) Zeinab Golshadi, Mehdi Rezapour, Simone Atzori, and Stefano Salvi. "Multiple source analysis from InSAR data and new insights into fault activation: The 2005 Zarand, Iran, earthquake." *TERRA NOVA* 1, no. 1 (2020): .

18) Mohammadreza Jamalrehyani, Pinar Buyukakpinar, Simone Cesca, Torsten Dahm, Henriette Sudhaus, Mehdi Rezapour, Marions paul Isken, behnam maleki Asayesh, and Sebastian Heimann. "Seismicity related to the eastern sector of Anatolian escape tectonic: the example of the 24 January 2020 Mw 6.77 Elazığ-Sivrice earthquake." *Solid Earth* 1, no. 1 (2020): .

19) Zeinab Golshadi, Mohammad Sadegh Pakdaman, and Mehdi Rezapour. "Joint inversion approach to estimate earthquake source parameters using InSAR observations and strong ground motion data (2008 Qeshm earthquake in Iran)." *Bollettino di Geofisica Teorica ed Applicata* 61, no. 4 (2020): 469-486.

20) Mohammadreza Jamalrehyani, Lea Pousse-Beltran, Pinar Buyukakpinar, Simone Cesca, Edwin Nissen, Abdolreza Ghods, Jose Angel Lopez-Comino, and Mehdi Rezapour. "The 2019–2020 Khalili (Iran) Earthquake Sequence—Anthropogenic Seismicity in the Zagros Simply Folded Belt?." *JOURNAL OF GEOPHYSICAL RESEARCH-SOLID EARTH* 126, no. 12 (2021): .

21) Mohammadreza Jamalrehyani, Mehdi Rezapour, Simone Cesca, Torsten Dahm, Sebastian Heimann, Henriette Sudhaus, and Marius Paul Isken. "Insight into the 2017–2019 Lurestan arc seismic sequence (Zagros, Iran); complex earthquake interaction in the basement and sediments." *GEOPHYSICAL JOURNAL INTERNATIONAL* 230, no. 2 (2022): .

22) Mehdi Rezapour. "Aftershock Analyses of the Qotur Doublet-Earthquakes on 23 February 2020 in West- Azarbaijan Province, NW Iran." *PURE AND APPLIED GEOPHYSICS* 181, no. 1 (2024): 37-52.

23) علی رضا یوسفی ، مهدی رضاپور و ارش همت جو . "بررسی داده های دستگاهی زلزله های شمال غرب ایران." نشریه تخصصی انجمن علمی دانشجویان عمران دانشگاه تبریز (سامانه 5، 8 (1385): .-

مقالات چاپ شده در نشریات داخلی

1) Mehdi Rezapour. "Magnitude scale in the Tabriz seismic network." *Journal of the Earth and Space Physics* 31, no. 1 (2005): 13-21.

2) Elham Mohamadi, Mehdi Rezapour, Forough Sodoudi, and Ahmad Sadidkhouy. "New seismic imaging of some tectonic zones in the Iranian Plateau." *Journal of the Earth and Space Physics* 40, no. 3 (2014): 1-12.

3) Nina Ataei, and Mehdi Rezapour. "Moment tensor and stress inversion for Active fault system in west of Lut-Block, Iran." *Journal of the Earth and Space Physics* 41, no. 4 (2016): 450-460.

4) Sonia Bazargan, Zaher Hasan Shomali, and Mehdi Rezapour. "The 2007 Kahak and 2010 Kazerun Earthquakes: Constrained Non-Negative Least- Squares Linear Finite Fault Inversion for Slip Distribution." *Journal of the Earth and Space Physics* 47, no. 4 (2022): 15-30.

5) Fatemeh Armountan, Mehdi Rezapour, and Soheil Azizi. "Analysis of the 2010 Damghan earthquake in Central Alborz (Mw 5.7) and fault-plane identification by H.C method." *Iranian Journal of Geophysics (IJG)* 15, no. 4 (2022): 15-27.

6) Mehdi Rezapour, and Mohammadreza Jamalrehyani. "Source Fault Analyses from InSAR Data and Aftershocks for the Fin Doublet Earthquakes on 14 November 2021 in Hormozgan Province, South Iran." *Journal of the Earth and Space Physics* 48, no. 4 (2023): 87-97.

7) مهدی رضاپور. "نیاز باز نگری در فرمولها و مقادیر تصحیحی برای کاهش خطا در مقیاسهای بزرگی زلزله." *مجله فیزیک زمین و فضا* 26، 2 (1379): 34-25.

8) مهدی رضاپور. "مقادیر کالیبراسیون جدید جهت تعیین بزرگی زمینلرزه با استفاده از کاتالوگ CMT هاروارد." *مجله فیزیک زمین و فضا* 28، 1 (1381): 57-45.

9) مهدی رضاپور. "بررسی داده های ثبت شده در شبکه لرزه نگاری تهران." *مجله فیزیک زمین و فضا* 29، 2 (1382): 65-55.

10) علی مرادی، نوربخش میرزائی و مهدی رضاپور. "روابط تضعیف شدت زمین لرزه در ایران." *مجله فیزیک زمین و فضا* 30، 1 (1383): 9-1.

11) مهدی رضاپور. "ارزیابی بزرگی برآورد شده برای زمینلرزه کجور - بلده." *مجله فیزیک زمین و فضا* 32، 2 (1385): 11-1.

- 12) مهدی رضاپور و علی اصغر متقی. "بررسی خطای زمان رسید امواج لرزه ای در ایستگاه های شبکه لرزه نگاری تهران." مجله فیزیک زمین و فضا 34، 1 (1387): 125-134.
- 13) مهدی رضاپور و علی اصغر متقی. "سرعت امواج لرزه ای در منطقه شبکه لرزه نگاری تهران." مجله فیزیک زمین و فضا 35، 3 (1388): 12-11.
- 14) مهدی رضاپور. "تحلیل زمین لرزه 11 فروردین 1385 سیلاخور در استان لرستان." مجله ژئوفیزیک ایران 3، 1 (1388): 75-89.
- 15) مهدی راستگو، حسین حمزه لو، مهدی رضاپور و حبیب رحیمی. "برآورد ضریب کیفیت امواج برشی و کدا در ناحیه هرمزگان جنوب ایران." مجله ژئوفیزیک ایران 5، 4 (1390): 111-130.
- 16) رضا امامی و مهدی رضاپور. "مقیاس بزرگی محلی (ML) برای البرز مرکزی." مجله ژئوفیزیک ایران 6، 3 (1391): 59-71.
- 17) سید محمود اطهری، مهدی رضاپور و مصطفی جوان مهری. "تعیین سرعت امواج لرزه ای و مدل سرعتی پوسته فوقانی در ناحیه شبکه لرزه نگاری شیراز." مجله فیزیک زمین و فضا 38، 3 (1391): 39-52.
- 18) رضا امامی، مهدی رضاپور و رضا رضائی. "مقایسه روش های معکوس سازی تعمیر یافته و روش پوجول در تعیین مقیاس بزرگی محلی (ML) برای البرز مرکزی محلی." مجله فیزیک زمین و فضا 39، 2 (1392): 1-11.
- 19) مریم صفرشاهی، مهدی رضاپور و حسین حمزه لو. "شناسایی پارامترهای گسل مسبب زمین لرزه 20 دسامبر 2010 ریگان با استفاده از شبیه سازی جنبش نیرومند زمین." مجله ژئوفیزیک ایران 7، 2 (1392): 1-20.
- 20) ندا معصومی نیا، حبیب رحیمی و مهدی رضاپور. "برآورد پارامترهای سینماتیک چشمه و فاکتور کیفیت مستقل از بسامد امواج برشی با استفاده از شتاب نگاشت های زمین لرزه های اهر- ورزقان 1391." مجله فیزیک زمین و فضا 40، 1 (1393): 15-27.
- 21) رضا امامی، مهدی رضاپور و رضا رضائی. "تعیین منحنی تضعیف تجربی و مقیاس بزرگی محلی ML برای شمال باختر ایران بر پایه روش JHD." علوم زمین - سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی 23، 92 (1393): 85-93.
- 22) محمد رضا نجف تمزایی، حبیب رحیمی و مهدی رضاپور. "برآورد رابطه کاهندگی طیفی در پهنه زاگرس." مجله فیزیک زمین و فضا 41، 1 (1394): 13.
- 23) فریده سادات میردامادی و مهدی رضاپور. "تعیین صفحه اصلی گسل زمین لرزه های 21 مرداد 1391 اهر- ورزقان به روش H-C." مجله فیزیک زمین و فضا 41، 3 (1394): 377-390.
- 24) مهرداد انصاری پور و مهدی رضاپور. "تعیین مدل سرعتی برای ناحیه بوشهر و تحلیل زمین لرزه 2013، Mw 6.3 کاکای بوشهر." مجله فیزیک زمین و فضا 41، 3 (1394): 351-361.
- 25) سمانه اسدی، حبیب رحیمی، مهدی رضاپور و روح الله امیری فرد. "برآورد رابطه \square بزرگی زمین لرزه با استفاده از مدت دوام امواج کدا در پهنه زاگرس و جنوب غربی ایران مرکزی." مجله فیزیک زمین و فضا 43، 1 (1396): 15.
- 26) الهام محمدی و مهدی رضاپور. "تغییرات ضخامت پوسته در مناطق برخوردی زاگرس و البرز با استفاده از روش تابع گیرنده p." پژوهش های ژئوفیزیک کاربردی 4، 1 (1397): 105-122.
- 27) سید محمود اطهری، مهدی رضاپور و علی اصغر متقی. "بررسی ساختار سرعتی پوسته فوقانی در ناحیه شمال خاور ایران در محدوده گسلهای کشفورد و بینالود." علوم زمین - سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی 27، 108 (1397): 95-104.
- 28) محمد صادق پاکدامن، زینب گلشادی و مهدی رضاپور. "بررسی اثر جهت دید ماهواره در شناسایی بهینه پارامترهای گسل مسبب زلزله اسفند 1383 زرنده، مبتنی بر روش تداخل سنجی راداری." برنامه ریزی و آمایش فضا (مدرس سابق) 22، 2 (1397): 23-46.
- 29) رضا امامی، مهدی رضاپور و رضا رضائی. "برآورد کاهندگی امواج کدا (QC-1) (در شمال زون سنندج- سیرجان)." علوم زمین - سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی 28، 112 (1398): 91-100.
- 30) معصومه الهی سرشیت و مهدی رضاپور. "بررسی اثر فعالیت های پیش لرزه ای در سیگنال های VLF ثبت شده در گیرنده تهران." مجله فیزیک زمین و فضا 46، 1 (1399): 35-49.
- 31) زینب گلشادی، مهدی رضاپور و معصومه آمیغ پی. "بررسی گسل مسبب زمین لرزه بم (2003) با استفاده از معکوس سازی همزمان داده های نیرومند زمین." پژوهش های ژئوفیزیک کاربردی 6، 1 (1399): .
- 32) رضا امامی، مهدی رضاپور و محمد فرجی. "مطالعه پتانسیل زمین لغزش با استفاده از روش توموگرافی الکتریکی دوبعدی در منطقه چای باغ (سوادکوه شمالی، ایران)." مجله ژئوفیزیک ایران 16، 3 (1401): 223-237.
- 33) رضا امامی، مهدی رضاپور و محمد فرجی. "مطالعه مناطق لغزشی با روش توموگرافی مقاومت الکتریکی (ERT) (در جاده کیاسر سمنان، ایران)." مجله فیزیک زمین و فضا 49، 1 (1402): 15-34.

1) Mehdi Rezapour. "Bias in surfae wave Magnituda are to distance carrection." IUGG, Thessaloniki.

2) Mehdi Rezapour. "Is the raw magnitude frequency distribution symmetrical." Third meeting of Asian seismological commission symposium-ASC 2002, Tehran.

- 3) Mehdi Rezapour. "Necessity of revision in magnitude formula and correction terms." Third meeting of Asian seismological commission symposium-ASC 2002, Tehran.
- 4) Mehdi Rezapour. "Empirical Global depth-distance calibration terms to mb." Joint scientific assembly of IAGA, IASPEI & IUGG, Hanoi.
- 5) Mehdi Rezapour. "An ML scale in Tehran seismic network." Fourth international conference of earthquake engineering and seismology SEE4, Tehran.
- 6) Mehdi Rezapour. "One slope or two? The relation between Ms and logM0." XXIII General assembly of the International Union of Geodesy and Geophysics IUGG2003, Sapporo.
- 7) Mehdi Rezapour. "Magnitude scale in a local seismic network in northwest Iran." AOGS 2005 Annual General Meeting Proceeding, Singapore.
- 8) Mehdi Rezapour. "The February 22nd Zarand earthquake in central Iran." AOGS 2005 Annual General Meeting Proceeding, Singapore.
- 9) , Mehdi Rezapour, and . "Estimation of S-wave velocity structure in Bam region using microtremors and SPAC method." The Sixth General Assembly ASC 2006 and symposium on earthquake and tsunami disaster preparedness and mitigation, Bangkok.
- 10) Mehdi Rezapour, and Reza Matin Panah. "Iranian seismological short period network." Fifth International Conference on Seismology and Earthquake Engineering, Tehran.
- 11) Ali Asghar Mottaghi, and Mehdi Rezapour. "Assessment of Errors in Tehran Seismic Telemetry Network." Fifth international Conference on Seismology and Earthquake Engineering, Tehran.
- 12) , and Mehdi Rezapour. "Stress triggering by March 31, 2005 Silakhor, iran earthquake Mw6.1 from aftershok observation." IUGG, Perugia.
- 13) Ali Asghar Mottaghi, and Mehdi Rezapour. "Relocation of 31 March 2006 Lorestan-Iran earthquake sequence using the double-difference technique." IUGG, Perugia.
- 14) Mehdi Rezapour. "Seismic Networks in Iran." IUGG, Perugia.
- 15) Ali Asghar Mottaghi, and Mehdi Rezapour. "Comparisons Between Location Features of ISC and IRSC for Seismic Events in Iran." IUGG, Perugia.
- 16) , Mehdi Rezapour, and . "Estimation of S-wave velocity structure using microtremor array measurements." The 33rd International Geological congress Oslo 2008, Oslo.
- 17) , and Mehdi Rezapour. "Study of Instrumental earthquake data of the North West of Iran for using in seimotectonic." THE 3RD INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE OF YOUNG SCIENTISTS AND STUDENTS, Baku.
- 18) , and Mehdi Rezapour. "ML Scale in South of Zagros region (Iran)." The 6th Gulf Seismic FORUM, Abu Dhabi.
- 19) , , and Mehdi Rezapour. "Determination of crustal velocity model in Fars province using simultaneous inversion of local earthquake travel times." The 1th International Applied Geological Congress, Mashhad.
- 20) Mehdi Rezapour, and . "Estimating and comparison of attenuation parameters for the south of Zagros Iran." European seismological Commission 32nd General Assembly, Montpellier.
- 21) , Mehdi Rezapour, , , and . "FAULT SEGMENTATION AND STRESS TRIGGERING IN THE 2006/03/31 SILAKHOUR EARTHQUAKE." Tectonic Crossroads: Evolving Orogens of Eurasia-Africa-Arabia, Ankara .
- 22) , Hosein Hamzaloo, and Mehdi Rezapour. "Estimation of coda wave attenuation in Hormuzgan region South of Iran." 6th International Conference on Seismology and Earthquake Engineering, Tehran.
- 23) Noorbakhsh Mirzaei, Fatemeh Mehrabi, Mehdi Rezapour, and Ali Beytollahii. "Proposition of a new baseline correction method and comparison with different conventional schemes." International Multidisciplinary Scientific Geoconference SGEM 2011, Albena.
- 24) , , Mehdi Rezapour, , , and . "Estimation of Qs in southeastern Iran using strong motion data of Rigan earthquakes (2010 2011)." 1th International Conference on Urban Costruction in the Vicinity of Active Faults, Tabriz.
- 25) Maryam Safarshahi, Hosein Hamzaloo, and Mehdi Rezapour. "Estimation of Qs and spectral decay parameter in southeastern Iran using strong motion data of Rigan earthquake (2010 2011)." The International Congress Natural Cataclysms and Global Problems of the Modern Civilization, Istanbul.
- 26) Mahnaz Ahmadi, and Mehdi Rezapour. "Determination of the fault parameters of the 2011 January 27 Rigan earthquake (IRAN Mw 6.2 using stochastic finite fault method." The 33rd General Assembly of the European Seismological Commission, Moscow.

27) Neda Masominia, Habib Rahimi, and Mehdi Rezapour. "Estimation of source parameters and path effects by using two main events occurred in NW Iran in 2012." Joint IUGG Assembly Gothenburg, Stockholm.

28) Neda Masominia, Mehdi Rezapour, and Habib Rahimi. "STRONG GROUND MOTION MODELING FOR THE 2012 MW 6.5 AHAR EARTHQUAKE, IRAN, USING THE EMPIRICAL GREEN'S FUNCTION METHOD." FUNDAMENTAL AND APPLIED GEOLOGICAL SCIENCE: ACHIEVEMENTS, PROSPECTS, PROBLEMS AND WAYS OF THEIR SOLUTIONS, Baku.

29) Azadeh Sadat Aghaei, Mehdi Rezapour, and Shida Shaterian. "The 2012 Ahar Earthquake Sequence." THE 20th INTERNATIONAL GEOPHYSICAL CONGRESS & EXHIBITION ON TURKEY, Ankara .

30) Elham Mohammadi, , and Mehdi Rezapour. "structure of the Iranian Plateau using converted waves." European Geosciences Union General Assembly 2013, Vienna .

31) Mehdi Rezapour. "Aftershock sequence analysis of the 11 August 2012 doublet earthquakes (Mw 6.5, 6.4) in NW Iran." 26 th IUGG General Assembly, Prague.

32) Shida Shaterian, and Mehdi Rezapour. "Estimation of spectral decay parameter () and shear wave quality factor (QS) using acceleration data in NW, Iran." 26 th IUGG General Assembly, Prague.

33) Sonia Bazargan, Zaher Hasan Shomali, and Mehdi Rezapour. "Seismic data inversion to determine slip distribution of the 18 June 2007 with magnitude Mw5.5 and 27 September 2010 with magnitude Mw 5.9." European Geoscience Union, General Assembly 2016, Vienna.

34) Sonia Bazargan, Zaher Hasan Shomali, and Mehdi Rezapour. "Determination of slip distribution in two moderate earthquakes." 78th EAGE Conference & Exhibition 2016, Vienna.

35) Bahareh Karami, Mehdi Rezapour, and Taghi Shirzad. "Rayleigh wave tomographic map in the West Iran using ambient seismic noise." EGU General Assembly 2018, Vienna.

36) Sonia Bazargan, Nazila Asaadi, Zaher Hasan Shomali, and Mehdi Rezapour. "Spatial distribution of slip for the 2010 August 27 Mw 5.8 Kuh-Zar earthquake." 3TH Trigger International Conference, zanjan.

37) Pinar Buyukakpinar, Mohammadreza Jamalreyhani, Mehdi Rezapour, Stefanie Donner, Nima Nooshiri, Mirali Hassanzadeh, and Pouria Marzban. "Rupture process of the 7 May 2020 Mw 5.0 Tehran earthquake and its relation with the Damavand stratovolcano, and Mosha Fault." EGU General Assembly 2021,.

38) Mohammadreza Jamalreyhani, Mehdi Rezapour, and Pinar Buyukakpinar. "Evaluation of seismic sensor orientations in the full moment tensor inversion results." EGU General Assembly 2021,.

39) فاطمه محرابی، مهدی رضاپور و علی بیت الهی. "تاثیر روش های مختلف تصحیح خط مبنا روی طیف دامنه به همراه معرفی یک روش جدید." ششمین کنفرانس بین المللی زلزله شناسی و مهندسی زلزله، تهران.

همایش های داخلی

1) Mohamad Reza Najaf Tomraye, Habib Rahimi, and Mehdi Rezapour. "Estimating spectral attenuation relation and evaluating quality factor in Zagros Region." 32th national & 1th international Geosciences congress. 2014, february, Tabriz.

2) مهدی رضاپور. "درسهای از زلزله رودبار منجیل." اولین کنفرانس بین المللی بلایای طبیعی در مناطق شهری، تهران.

3) علی اصغر متقی، مهدی رضاپور، جواد کاظمیان و میثم کورکی. "محاسبه نسبت سرعتی امواج P و S در منطقه تهران." بیست و پنجمین گردهمایی علم زمین، تهران.

4) عزت اله تیموری و مهدی رضاپور. "بررسی مکانیسم کانونی و تحلیل پس لرزه های زلزله 11 فروردین 1385 سیلاخور لرستان." اولین همایش منطقه ای علوم زمین و دستاوردهای آن در غرب کشور، سنندج.

5) ویدا بهادری، محمد رضا قائم مقامیان، مهدی رضاپور و آزاده فریدونی. "بررسی روشهای تحلیل طیفی امواج میکروتومور در مطالعات تعیین اثرات ساختگاهی." پنجمین کنفرانس بین المللی زلزله شناسی و مهندسی زلزله، تهران.

6) محمدرضا قائم مقامیان، مهدی رضاپور و آزاده فریدونی. "تخمین ساختار سرعتی موج برشی در جنوب شرقی بم با استفاده از اندازه گیری های میکروتومور و بکار گیری ... " سیزدهمین کنفرانس ژئوفیزیک ایران، تهران.

7) مهدی رضاپور. "یک فرمول جدید برای تعیین بزرگی Ms در مقیاس جهانی." دهمین کنفرانس ژئوفیزیک ایران، تهران.

8) مهدی راستگو، سید محمود اظهري و مهدی رضاپور. "مطالعه لرزه خیزی و لرزه زمینساخت در ناحیه بهبهان." کنفرانس ملی بررسی دستاوردهای نوین علوم زمین، بهبهان.

- (9) سیدمحمود اظهاری ، مهدی راستگو و مهدی رضاپور. "مطالعه لرزه خیزی و لرزه زمینساخت در ناحیه شیراز." اولین همایش زلزله شناسی و ژئودینامیک زلزله، کرمان.
- (10) سیدمحمود اظهاری ، مهدی راستگو، مهدی رضاپور و مصطفی جوان مهری. "بررسی داده های ژئوفیزیکی شبکه لرزه نگاری شیراز." چهاردهمین کنفرانس ژئوفیزیک ایران، تهران.
- (11) مهدی رضاپور و رضا رضایی. "تعیین ضریب میرایی تجربی امواج لرزه ای در ناحیه شبکه لرزه نگاری شیراز." چهاردهمین کنفرانس ژئوفیزیک ایران، تهران.
- (12) مهدی راستگو، حسین حمزلو، مهدی رضاپور و حبیب رحیمی. "بر آورد ضریب کیفیت امواج برشی در ناحیه هرمزگان جنوب ایران." اولین کنفرانس بین المللی ساخت و ساز شهری در مجاورت گسلهای فعال، تبریز.
- (13) امیر محسن پور و مهدی رضاپور. "تعیین گسل مسبب زمینلرزه 29 آذر 1389 ریگان با استفاده از مکانیابی پس لرزه های آن." پانزدهمین کنفرانس ژئوفیزیک ایران، تهران.
- (14) میلاد خندان و مهدی رضاپور. "بررسی داده های ژئوفیزیکی منطقه کرمانشاه." پانزدهمین کنفرانس ژئوفیزیک ایران، تهران.
- (15) سید محمود اظهاری و مهدی رضاپور. "تعیین سرعت امواج لرزه ای در زیر شبکه لرزه نگاری شیراز." پانزدهمین کنفرانس ژئوفیزیک ایران، تهران.
- (16) عزت اله تیموری، محسن رحمانی، مهدی رضاپور و نوربخش میرزائی. "برآورد روابط اماری اموری و گوتنبرگ-ریشتر برای پس لرزه های زمینلرزه 1385 سیلاخور لرستان." پانزدهمین کنفرانس ژئوفیزیک ایران، تهران.
- (17) مریم صفرشاهی، مهدی رضاپور و حسین حمزه لو. "شبیه سازی زمینلرزه 20 دسامبر 2010 ریگان به روش کاتوره ای گسل محدود." پانزدهمین کنفرانس ژئوفیزیک ایران، تهران.
- (18) فرشته رضاخانی روزبهانی، مهدی رضاپور و مهناز احمدی. "تعیین گسل مسبب زمینلرزه ی ریگان با استفاده از روش H-C." سی و یکمین گردهمایی علوم زمین، تهران.
- (19) فاطمه علیدوست و مهدی رضاپور. "تعیین مدل سرعتی پوسته با استفاده داده های ثبت شده در شبکه لرزه نگار ی بیرجند." سی و یکمین گردهمایی علوم زمین، تهران.
- (20) فرشته رضاخانی روزبهانی، مهدی رضاپور و مهناز احمدی. "تعیین گسل اصلی مسبب زمینلرزه ی 2011 ریگان به بزرگی $M_w=6.2$ استفاده از روش H-C." دومین همایش ملی انجمن علمی زمین شناسی دانشگاه شهید بهشتی، تهران.
- (21) نینا عطائی، نسرين کریمی موید و مهدی رضاپور. "بررسی آخرین زلزله های رویداده در سیستم گسلی گوک با استفاده از نرم افزار ایزولا." دومین همایش ملی انجمن علمی زمین شناسی دانشگاه شهید بهشتی، تهران.
- (22) مهناز احمدی، مهدی رضاپور و فرشته رضاخانی روزبهانی. "بررسی رخداد زمین لرزه 2011 ریگان بعنوان پس لرزه با استفاده از شبیه سازی به روش گسل کاتوره ای محدود." دومین همایش ملی انجمن علمی زمین شناسی دانشگاه شهید بهشتی، تهران.
- (23) ندا معصومی نیا، حبیب رحیمی و مهدی رضاپور. "آنالیز داده های جنبش نیرومند زمین رویداد 21 مرداد 1391 ورزقان جهت کاهندگی امواج برشی." همایش بین المللی جامع زلزله، کرمان.
- (24) فریده سادات میردامادی و مهدی رضاپور. "بررسی زمین لرزه های رویداده در اهر-ورزقان با استفاده از نرم افزار ایزولا." هفدهمین همایش انجمن زمین شناسی ایران (7 تا 9 آبان ماه 1392)، تهران.
- (25) فریده سادات میردامادی و مهدی رضاپور. "تعیین صفحه اصلی کسل زمین لرزه های 21 مرداد 1391 اهر-ورزقان به روش H-C." هفدهمین همایش انجمن زمین شناسی ایران (7 تا 9 آبان ماه 1392)، تهران.
- (26) ندا معصومی نیا، حبیب رحیمی و مهدی رضاپور. "تخمین وابستگی فرکانسی فرکانسی ضریب امواج برشی برای ناحیه تبریز با استفاده از شتابنگاشتهای زمینلرزه اهر-ورزقان (2012)." هشتمین همایش انجمن زمین شناسی مهندسی و محیط زیست ایران، مشهد.
- (27) مهرداد انصاری پور و مهدی رضاپور. "بررسی پس لرزه های زمینلرزه کاکای بوشهر." شانزدهمین کنفرانس ژئوفیزیک ایران، تهران.
- (28) محمدرضا نجف تومرایی، حبیب رحیمی و مهدی رضاپور. "برآورد پارامترهای رابطه کاهندگی طیفی سرعت در پهنه زاگرس." شانزدهمین کنفرانس ژئوفیزیک ایران، تهران.
- (29) فریده سادات میردامادی و مهدی رضاپور. "تعیین صفحه اصلی گسل با روش هندسی: زمینلرزه های متوالی اهر-ورزقان ($M_w=6.4$, $M_w=6.2$).". شانزدهمین کنفرانس ژئوفیزیک ایران، تهران.
- (30) سارا توکلی و مهدی رضاپور. "سرعت امواج لرزه در منطقه شبکه های لرزه نگاری مشهد و قوچان." شانزدهمین کنفرانس ژئوفیزیک ایران، تهران.
- (31) شیدا شاطریان و مهدی رضاپور. "برآورد پارامترها افت طیفی (k) و فاکتور کیفیت امواج برشی (QC) توسط شتابنگاشتهای زمینلرزه اهر-ورزقان." شانزدهمین کنفرانس ژئوفیزیک ایران، تهران.
- (32) مهرداد انصاری پور و مهدی رضاپور. "ساختار سرعتی پوسته در ناحیه بوشهر." شانزدهمین کنفرانس ژئوفیزیک ایران، تهران.
- (33) آزاده سادات آقائی و مهدی رضاپور. "بررسی پس لرزه های زمینلرزه اهر-ورزقان." شانزدهمین کنفرانس ژئوفیزیک ایران، تهران.

- 34) سمانه اسدی، حبیب رحیمی و مهدی رضاپور. "رابطه بزرگای زمینلرزه با استفاده از مدت دوام امواج کدا در پهنه زاگرس برای فاصله کمتر از 051 کیلومتر." دومین کنگره سراسری فناوری های نوین ایران، تهران.
- 35) سمانه اسدی، حبیب رحیمی و مهدی رضاپور. "برآورد رابطه بزرگی زمینلرزه با استفاده از مدت دوام امواج کدا در پهنه زاگرس و نقش آن در تحلیل خطر." دومین کنگره سراسری فناوری های نوین ایران، تهران.
- 36) مریم عباسیان و مهدی رضاپور. "تشخیص صفحه اصلی بعنوان گسل مسبب زمینلرزه مورموری ایلام به روش هندسی." هفدهمین کنفرانس ژئوفیزیک ایران، تهران.
- 37) مریم عباسیان و مهدی رضاپور. "تعیین پارامترهای چشمه زمینلرزه مورموری ایلام." هفدهمین کنفرانس ژئوفیزیک ایران، تهران.
- 38) مهدی رضاپور. "تحلیل پس لرزه های زلزله های دو گانه 2012 اهر-ورزقان." هفدهمین کنفرانس ژئوفیزیک ایران، تهران.
- 39) سارا توکلی، مهدی رضاپور و رضا رضائی. "تخمین ضریب کیفیت امواج کدا در ناحیه کبه داغ." هفدهمین کنفرانس ژئوفیزیک ایران، تهران.
- 40) سونیا بازرگان، ظاهر حسین شمالی و مهدی رضاپور. "تعیین توزیع لغزش زمینلرزه های 1386 کهک- قم و 1389 کازرون." هفدهمین کنفرانس ژئوفیزیک ایران، تهران.
- 41) سیمین هژیر، مهدی رضاپور و علی اصغر متقی. "استفاده از نوفه محیطی در تعیین ساختار سرعتی گستره تهران." هفدهمین کنفرانس ژئوفیزیک ایران، تهران.
- 42) مهران دواتگری فمی تفرشی، مهدی رضاپور، علی اصغر متقی و روح الله امیری فرد. "توموگرافی دوبعدی امواج سطحی در شمال غرب ایران." هفدهمین کنفرانس ژئوفیزیک ایران، تهران.
- 43) سمانه اسدی، حبیب رحیمی و مهدی رضاپور. "برآورد رابطه بزرگای زمین لرزه با مدت دوام امواج کدا در زاگرس." هفدهمین کنفرانس ژئوفیزیک ایران، تهران.
- 44) رهرا حسین اصفهانی، مهدی رضاپور و رضا رضائی. "تعیین مقیاس بزرگی محلی برای ناحیه کرمانشاه." کنفرانس ملی پژوهش در علوم زمین بهمن 1395، تهران.
- 45) سمیه بیات، مهدی رضاپور و رضا رضائی. "شواهدی بر مستقل بودن فاکتور کیفیت از فواصل رو مرکزی در منطقه شیراز." سی و پنجمین گردهمائی ملی علوم زمین، تهران.
- 46) الهام محمدی و مهدی رضاپور. "مطالعه ساختار لیتوسفر قاره ای شرق و شمال شرق ایران." هفدهمین کنفرانس ژئوفیزیک ایران، تهران.
- 47) بهاره کرمی، مهدی رضاپور و تقی شیرزاد. "تعیین منحنی های پاشندگی امواج ریلی در ناحیه غرب ایران با استفاده از داده نوفه محیطی." هفدهمین کنفرانس ژئوفیزیک ایران، تهران.
- 48) مهدی رضاپور و علی اصغر متقی. "تحلیل پس لرزه های زمینلرزه ۲۷ مرداد ۱۹۹۲ مورموری در استان ایلام." هفدهمین کنفرانس ژئوفیزیک ایران، تهران.
- 49) فاطمه آرومنتن و مهدی رضاپور. "بررسی مکانیسم کانونی و تعیین صفحه اصلی گسل زمینلرزه دامغان." هفدهمین کنفرانس ژئوفیزیک ایران، تهران.
- 50) مهدی رضاپور، شمیم طباطبایی راد و رضا رضائی. "برآورد ضریب کیفیت امواج کدا در ناحیه کرمانشاه با استفاده از داده های لرزه نگاری." هفدهمین کنفرانس ژئوفیزیک ایران، تهران.
- 51) معصومه الهی سرشت و مهدی رضاپور. "اختلال در سیگنال VLF بعنوان پیش نشانگر در زمین لرزه سیرج کرمان (Mn=8.5) در 1 مرداد 1397." یازدهمین همایش ملی تخصصی زمین شناسی دانشگاه پیام نور- بیست و یکمین همایش انجمن زمین شناسی ایران، قم.
- 52) معصومه الهی سرشت و مهدی رضاپور. "مدیریت بحران با بررسی تغییرات امواج VLF بعنوان پیش نشانگر زلزله در ایران." پنجمین کنفرانس جامع مدیریت بحران و HSE، تهران.
- 53) سعید رحیم زاده اسکویی، مهدی رضاپور، میلاد کابلی و یاسمین منشع. "سرعت امواج لرزه ای در منطقه کرمانشاه با استفاده از پس لرزه های زمینلرزه Mw 7.3 دوازده نوامبر 2017 سرپل ذهاب." نوزدهمین کنفرانس ژئوفیزیک ایران، تهران.
- 54) زینب گلشادی، مهدی رضاپور، و استفتنا سالوی. "بررسی چند رخدادی و انتقال تنش در زمینلرزه زرنند کرمان با استفاده از داده InSar." نوزدهمین کنفرانس ژئوفیزیک ایران، تهران.
- 55) رضا امامی و مهدی رضاپور. "توموگرافی تضعیف پساموج Qc-1 در شمال و شما لغرب فلات ایران." نوزدهمین کنفرانس ژئوفیزیک ایران، تهران.
- 56) درنا کارگر، مهدی رضاپور و هادی حسینی. "بررسی سازوکار کانونی زمینلرزه های 23 فوریه 2020 قطور و تعیین صفح هی گسل به روش هندسی H-C." نوزدهمین کنفرانس ژئوفیزیک ایران، تهران.
- 57) درنا کارگر و مهدی رضاپور. "تعیین سازوکار کانونی زلزله 4 اسفند 1398 قطور آذربایجان." سی و نهمین کنگره ملی و چهارمین کنگره بین المللی علوم زمین، تهران.
- 58) درنا کارگر و مهدی رضاپور. "تعیین صفحه ی گسل مسبب زمینلرزه ی 4 اسفند 1398 قطور با روش هندسی H-C." سی و نهمین کنگره ملی و چهارمین کنگره بین المللی علوم زمین، تهران.

59) سرور جهانراد و مهدی رضایور. "بررسی گسل مسبب زمینلرزه دوگانه قطور در چهارم اسفند ۱۳۹۸ با استفاده از پس لرزه ها." بیستمین کنفرانس ژئوفیزیک ایران، تهران.

60) مهدی رضایور و محمد رضا جمال ریحانی. "بررسی پس لرزه های زمینلرزه 23 آبان 1400 فین در استان هرمزگان." بیستمین کنفرانس ژئوفیزیک ایران، تهران.

فعالیت‌های اجرایی

1) مسئول اداره شبکه لرزه نگاری یزد، راه اندازی و اداره شبکه لرزه نگاری فارس، 1381/06/01، 1383/12/30، ایران، تهران

2) عضو شورای هماهنگی مراکز لرزه نگاری و شنابنگاری کشور، 1394/03/05، 1397/06/05، ایران، تهران

3) عضو هیات اجرایی جذب اعضای هیات علمی، 1399/08/14، 1401/08/14، ایران، تهران

پذیرش مسئولیت در قوای سه گانه

1) رئیس مرکز لرزه نگاری کشوری، 1384/09/01

2) رئیس مرکز مطالعات پیش‌نشانگرهای زلزله، 1394/02/29

3) معاون پژوهشی موسسه ژئوفیزیک، 1397/04/10

راهنمایی پایان‌نامه

1) مکان‌یابی مجدد زمین‌لرزه‌های منطقه تهران از سال 1966 تا 2006 میلادی، علی اصغر متقی، دانشگاه تهران، 1387/06/25

2) تعیین مدل در زیر شبکه لرزه نگاری شیراز با استفاده از برگردان همزمان زمان سیر امواج زمین لرزه های محلی، سید محمود اطهری، دانشگاه تهران، 1389/04/14

3) تعیین مقیاس بزرگی (M) برای شمال غرب ایران، رضا رضایی، دانشگاه تهران، 1389/07/04

4) تعیین مقیاس بزرگی محلی (ML) در البرز مرکزی، رضا امامی، دانشگاه تهران، 1390/03/29

5) برآورد ضرایب کیفیت امواج برشی و کدا در ناحیه هرمزگان جنوب ایران، مهدی راستگو، دانشگاه تهران، 1390/06/29

6) بررسی ساختار سرعتی در زیر شبکه لرزه نگاری کرمانشاه با استفاده از برگردان زمان سیر امواج زمین لرزه های محلی، میلاد خندان بالنگ، دانشگاه تهران، 1390/06/30

7) تحلیل زمین لرزه ریگان کرمان، امیر محسن پور، دانشگاه تهران، 1390/11/25

8) کاربرد نوفه محیطی در مطالعه سه بعدی ساختار پوسته و گوشته فوقانی فلات ایران، علی اصغر متقی، دانشگاه تهران، 1391/10/19

9) تعیین ساختار سرعتی پوسته در زیر شبکه لرزه نگاری بیرجند با استفاده از برگردان زمان سیر امواج زمین لرزه های محلی، فاطمه علیدوست، دانشگاه تهران، 1391/11/30

10) استفاده از سن یابی به روش لومینسانس جهت تعیین نرخ لغزش گسل گوک، نسرن کریمی موبد، دانشگاه تهران، 1392/03/06

11) بررسی فعالیت پستم گسلی غرب بلوک لوت با محوریت گسل گوک با استفاده از برگردان تانسور گشتاور لرزه ای، نینا عطایی، دانشگاه تهران، 1392/03/18

12) تعیین مکانیسم زمینلرزه 29 آذر 1389 ریگان به روش H-C با استفاده از لرزه نگاشتهای باند پهن، فرشته رضاخانی روزبهانی، دانشگاه تهران، 1392/06/19

13) برآورد پارامترهای گسل زمین لرزه 7 بهمن 1389 ریگان بر اساس روش شبیه سازی کاتوره ای گسل محدود، مهناز احمدی، دانشگاه تهران، 1392/06/31

14) شبیه سازی جنبش نیرومند زمین در تبریز با استفاده از سناریوهای ممکن روی سیستم گسلی مسبب زلزله اهر، ندا معصومی نیا، دانشگاه تهران، 1392/06/31

15) بررسی پس لرزه های زمین لرزه اهر- ورزقان، آزاده السادات آفانی، دانشگاه تهران، 1392/11/08

16) برآورد پارامترهای گسل زمین لرزه های اهر- ورزقان بر اساس روش شبیه سازی کاتوره ای گسل محدود، شیدا شاطریان، دانشگاه تهران، 1392/11/30

17) تخمین رابطه کاهندگی طیفی در پهنه زاگرس، محمدرضا نجف تومرایی، دانشگاه تهران، 1392/11/30

18) تعیین صفحه اصلی گسل زمین لرزه های 21 مرداد 1391 اهر- ورزقان به روش H-C با استفاده از لرزه نگاشت های باند پهن، فریده السادات میردامادی، دانشگاه تهران، 1393/04/02

19) تعیین ضخامت پوسته و لیتوسفر در فلات ایران با استفاده از روشهای توابع گیرنده P و S، الهام محمدی، دانشگاه تهران، 1393/06/01

20) بررسی پس لرزه های زمین لرزه کاکي استان بوشهر، مهرداد انصاری پور، دانشگاه تهران، 1393/06/23

21) تعیین مقیاس بزرگی محلی ML برای ناحیه کوه داغ در شمال شرق ایران، حسین رضوانی، دانشگاه تهران، 1393/11/28

- (22) برآورد ضریب کیفیت امواج کدا QC در ناحیه بیرجند با استفاده از داده های لرزه نگاری، نسترن عباسی راد، دانشگاه تهران، 1394/06/31
- (23) برآورد رابطه بزرگا با استفاده از مدت دوام امواج کدا MD در پهنه زاگرس، سمانه اسدی، دانشگاه تهران، 1394/06/31
- (24) برآورد ضریب کیفیت امواج کدا در ناحیه کپه داغ با استفاده از داده های لرزه نگاری، سارا توکلی، دانشگاه تهران، 1394/12/03
- (25) توموگرافی دوبعدی امواج سطحی در منطقه شمال غرب ایران با استفاده از داده های زمینلرزه، مهران دواتگری فمی تفرشی، دانشگاه تهران، 1395/02/22
- (26) برگردان داده های لرزه ای برای تعیین توزیع لغزش زمین لرزه های 18 ژوئن 2007 با بزرگی Mw 5/5 و 27 سپتامبر 2010 با بزرگی Mw 9/5 با استفاده از روش برگردان لغزش، سونیا بازرگان، دانشگاه تهران، 1395/02/27
- (27) تعیین صفحه اصلی گسل زمین لرزه 27 مرداد 1393 مورموری به روش هندسی H-C با استفاده از لرزه نگاشت های باند پهن، مریم عباسیان، دانشگاه تهران، 1395/04/12
- (28) بررسی پس لرزه های زمینلرزه 27 مرداد 1393 مورموری در استان ایلام، کریم زمردی عزت، دانشگاه تهران، 1395/07/04
- (29) مطالعه ساختار سرعتی کم عمق در گستره شهر تهران با استفاده از سرعت فاز امواج سطحی نوفه ای به روش تقریب میدان دور، سیمین هژیر، دانشگاه تهران، 1395/07/05
- (30) برآورد ضریب کیفیت امواج کدا (QC) در ناحیه شیراز با استفاده از داده های لرزه نگاری، سمیه بیات، دانشگاه تهران، 1396/06/26
- (31) تعیین مقیاس بزرگی محلی ML در ناحیه کرمانشاه، زهرا حسین اصفهانی، دانشگاه تهران، 1396/06/27
- (32) برآورد ضریب کیفیت امواج کدا (QC) در ناحیه کرمانشاه با استفاده از داده های لرزه نگاری، شمیم السادات طباطبایی راد، دانشگاه تهران، 1396/07/12
- (33) بررسی ساز و کار کانونی زمین لرزه 27 آگوست 2010 دامغان و تعیین صفحه ی گسل به روش هندسی، فاطمه ارمونتن، دانشگاه تهران، 1397/04/19
- (34) تخمین منحنی پاشش امواج ریلی در ناحیه غرب ایران با استفاده از نوفه محیطی، بهاره کرمی، دانشگاه تهران، 1397/06/26
- (35) تعیین ساختار سرعتی موج برشی در فلات ایران با استفاده از نوفه های لرزه ای محیطی به روش همبستگی قسمت کدای نواح همبستگی متقابل (C 3)، مهرداد انصاری پور، دانشگاه تهران، 1398/04/17
- عضویت در مجامع ملی و بین المللی
- (1) انجمن زلزله شناسی امریکا، عضو، بین المللی، 1374/07/01، 1399/09/05
- (2) انجمن ژئوفیزیک ایران، عضو، ملی، 1370/06/01، 1399/09/05