



سعید معدنی پور

متولد اول فروردین ۱۳۶۰ ، تهران

استادیار بخش زمین شناسی - دانشگاه تربیت مدرس

تهران، بزرگراه جلال آل احمد، پل نصر، دانشگاه تربیت مدرس، دانشکده علوم پایه، گروه زمین شناسی

صندوق پستی: ۱۷۵-۱۴۱۱۵

تلفن: ۰۲۱۸۲۸۸۴۷۷۱

فکس: ۰۲۱۸۸۰۰۹۷۳۰

پست الکترونیک : Madanipour.saeed@modares.ac.ir

### سوابق تحصیلاتی:

۱۳۸۲- کارشناسی زمین شناسی، دانشگاه زنجان

۱۳۸۳- کارشناسی ارشد زمین شناسی ساختمانی، دانشگاه تربیت مدرس

۱۳۹۲- دکتری زمین شناسی - زمین شناسی ساختاری، ژئودینامیک و دما-زمانسنجی درجه حرارت پایین- (دانشگاه تربیت مدرس- با

همکاری گروه سیستمهای زمینی دانشگاه توپینگن آلمان)

### علاقه تحقیقاتی:

زمین شناسی ساختاری و ژئودینامیک

زمان سنجی تغییرشکل در منطقه برخوردی عربی - اوراسیا

دما-زمان سنجی درجه حرارت پایین، ریخت زمین ساخت

### سوابق تدریس:

- دروس زمین شناسی ساختاری و زمین ساخت - دانشگاه زنجان، کارشناسی زمین شناسی (۱۳۸۸-۱۳۹۰)

- دروس زمین شناسی ساختاری، زمین ساخت و لرزه زمین ساخت- دانشگاه خوارزمی، کارشناسی زمین شناسی (۱۳۸۸-۱۳۹۰)

- دروس زمین شناسی و زمین شناسی ساختاری - دانشکده فنی دانشگاه تهران، پردیس فومن و دانشگاه نفت آبادان، کارشناسی مهندسی نفت

(۱۳۹۰-۱۳۹۴)

- دروس ژئوتکتونیک، ریخت زمین ساخت و نوزمین ساخت، زمین شناسی ساختاری کاربردی، تکتونیک ایران- دانشگاه تربیت مدرس، کارشناسی

ارشد زمین ساخت (۱۳۹۳- تا کنون)

- زمانسنجی تغییرشکل - دانشگاه تربیت مدرس، دکتری زمین ساخت (۱۳۹۳- تا کنون)

- تکتونیک و رسوبگذاری- دانشگاه تربیت مدرس، دکتری زمین ساخت (۱۳۹۵- تا کنون)

## داوری مجلات علمی

بین المللی:

Tectonics, Tectonophysics, Journal of Structural Geology, Basin Research, Geological Society of America Bulletin, Journal of Asian Earth Sciences, Ore Geology Reviews, Journal of African Earth Sciences, Arabian Journal of Geosciences

داخلی:

علوم زمین، فصلنامه زمین شناسی ایران، ژئوپرشیا، یافته های نوین علوم زمین، علوم زمین خوارزمی، زمین ساخت، مجله علوم زمین

## عضویت در مجامع علمی:

- انجمن زمین شناسی ایران (از سال ۱۳۸۵)
- انجمن تونل ایران (از سال ۱۳۸۷)
- انجمن زمین شناسی نفت آمریکا (از سال ۲۰۱۰)
- انجمن دما-زمانسنجی درجه حرارت پایین (از سال ۲۰۱۱)

## دانشجویان:

- کارشناسی ارشد:

- راهنمایی (نام و نام خانوادگی، موضوع پایان نامه، تاریخ فارغ التحصیلی، وضعیت فعلی)

- ۱- مجتبی ارشادی نیا، تحلیل هندسی و جنبشی ساختارهای منطقه کوههای فراغون، جنوب حاجی آباد، ۱۳۹۵، دانشجوی دکتری دانشگاه فردوسی مشهد
- ۲- سمیرا احمدی، تحلیل ساختاری منطقه قورچی باشی جنوب شرق اراک، ۱۳۹۵
- ۳- توحید خسروبیگی، الگوی تکامل ساختاری کوه های شمال طالقان، ۱۳۹۷، دانشجوی دکتری دانشگاه تربیت مدرس
- ۴- سعید اسلامی، تحلیل ساختاری و لرزه زمین ساختی منطقه آوج، ۱۳۹۷
- ۵- سارا اسماعیلیان، تحلیل ریزساختاری پهنه های گسلی کوهبنان در شمال شرق کرمان، ۱۳۹۷
- ۶- علی مهرورز، تحلیل هندسی و جنبشی ساختار های پایانه جنوب شرقی گسل تبریز، غرب سراب، ۱۳۹۷
- ۷- زهرا سودمند، تحلیل کرنش گرانیت میلوئیتی ده زمان، گستره کوه سرهنگی، شمال باختر بلوک لوت، ۱۳۹۷
- ۸- فیروزه شواخی، تحلیل هندسی و جنبشی سامانه گسلی جنوب نطنز و نقش آن در تشکیل و توزیع ذخایر سرب - روی فسخود و گردنه شیر، ۱۳۹۸
- ۹- ابرج حیدری، تحلیل هندسی و جنبشی ساختارهای منطقه آبگرم، جنوب استان قزوین، ۱۳۹۹
- ۱۰- سید محمد صالح علوی، تحلیل هندسی و جنبشی ساختارهای ارتفاعات جنوب بوئین زهرا، ۱۳۹۹
- ۱۱- افشین بلال زاده، تحلیل هندسی و جنبشی ساختارهای جنوب باختری گسل -زفره و نقش آن-ها در کنترل و توزیع ذخایر معدنی با میزبان کربناته، ...
- ۱۲- کوثر شادرام، الگوی هندسی، جنبشی و تحلیل دینامیکی چین خوردگیهای پس از میوسن در بلوک شمالی گسل کوشک نصرت، ایران مرکزی، ...
- ۱۳- قانع پاراستی، ویژگیهای ساختاری گرانیت میلوئیتی کسنزان و نقش آن در توزیع کانی‌زایی طلا، زون ساختاری سنندج - سیرجان ، شمال غرب ایران، ...

- مشاوره (نام و نام خانوادگی، موضوع پایان نامه، تاریخ فارغ التحصیلی، وضعیت فعلی)

- ۱- غلامرضا عسگری، تحلیل ساختاری پهنه های گسلی شمال و جنوب درونپشته معلم کلایه، البرز مرکزی، ۱۳۹۲، دانشجوی دکتری دانشگاه فردوسی مشهد
- ۲- وحید خدیوی، تحلیل ساختاری تاقدیس کوه سیاه و اثر گسل های عرضی بر هندسه آن در شمال شرق منطقه دهدشت، زاگرس چین خورده - رانده، ۱۳۹۴
- ۳- احمد غفاری، تاثیر پارامترهای زمین شناسی مهندسی بر آبگذری توده سنگ با روش های عددی و تجربی در مسیر تونل البرز، ۱۳۹۶
- ۴- مسعود سهرابی مهر، بررسی سامانه گسل های راندگی منطقه صحنه، شمال خاور کرمانشاه، ۱۳۹۵
- ۵- فاطمه طاهری، بررسی ساختارهای منطقه یوش، البرز مرکزی، ۱۳۹۵
- ۶- مرضیه موسوی، تحلیل هندسی و جنبشی ساختارهای منطقه جنوب باختر بلده، البرز مرکزی، ۱۳۹۵
- ۷- اکبر براتی، تحلیل هندسی و جنبشی پهنه های گسلی منطقه آزادکوه در البرز مرکزی، ۱۳۹۶
- ۸- امید صادقی، مطالعه خصوصیات زمین شناسی مهندسی فیلیت زون بینالود (شمال غرب مشهد) با تاکید بر برگوارگی، ۱۳۹۶
- ۹- هاشم زندی لک، بررسی شواهد اثر عملکرد کوهزایی ائوسیمیرین در دره نساء، البرز مرکزی، ۱۳۹۷
- ۱۰- محمد جعفر کوپایی، ژئوشیمی، ژنز و تیپ کانی زایی سرب، روی و باریت در کانسارهای فسخود و گردنه شیر در جنوب غرب اردستان، ۱۳۹۸، دانشجوی دکتری دانشگاه اصفهان
- ۱۱- علیرضا نفر، مطالعه سنگ شناسی ، ژئوشیمی و پترولوژی مجموعه سیل های شمال شرق لشگرک ، پهنه ی البرز مرکزی، ...

- ۱۲- محدثه عجمی، تحلیل ساختاری و تنش دیرین در محدوده کوههای دوبرادر قم، ...  
 ۱۳- امیرحسین پناهی پور، هندسه و تکامل ساختاری تاقدیس دانان در فروربار دزفول شمالی، کمر بند چین خورده - رانده زاگرس، ...

## - دکتری:

- راهنمایی (نام و نام خانوادگی، موضوع پایان نامه، تاریخ فارغ التحصیلی)  
 ۱- صدیقه خداپرست، تاریخچه ساختاری گسل کوشک نصرت، ۱۳۹۸  
 ۲- آرش جمشیدی، بررسی عوامل موثر بر پویایی نمکشارهای کوههای زاگرس در پهنه فارس با استفاده از تکنیک تداخل سنجی راداری دهانه مصنوعی، ...  
 ۳- نوید قویم، الگوی تکامل ساختاری و تحولات خاستگاهی حوضه نئوژن منطقه آبگرم و فرآیش کوههای مجاور، شمال غرب فلات ایران، ...  
 - مشاوره (نام و نام خانوادگی، موضوع پایان نامه، تاریخ فارغ التحصیلی)  
 ۱- مسعود بیرالوند، فرگشت زمانی و فضایی مجموعه تکاب، ۱۳۹۶  
 ۲- سکینه صمیمی، تاریخچه سردشدگی بخش شمالی سیستم گسلی نهبندان، با تلفیق دادههای ساختاری و دما- زمان سنجی، ۱۳۹۸  
 ۳- اصغر احمدی، الگوی تکوین زمانی پیوستگاه رشته کوههای بزقوش- چهلنور (شمالباختر ایران) با تلفیق دادههای ساختاری و دما- زمان سنجی - ...  
 ۴- مهرداد نیاسری، بررسی ویژگیهای جنبشی و تکتونیک فعال پایانه شمال باختری گسله اصلی جوان زاگرس در شمال باختر ایران، ۱۳۹۹  
 ۵- حسین تقی خانی، تحول زمین ساختاری جنوب شرق زاگرس چین خورده - رنده در پالئوژئوتیک، ...  
 ۶- پوران کریمی، مراحل تشکیل، تکوین و کنترل کننده های کنای سازی در کانسارهای آهن توالی آتشفشان - رسوبی پروتروزیویک بالایی شمال غرب بوکان، ...  
 ۷- ولی الله احمدی، بررسی خصوصیات زمین شناسی مهندسی و طبقه بندی سنگ های آرژیلیتی در پهنه های ساختاری مکران جنوبی، محور راه آهن چابهار- نیک شهر، ...

## انتشارات:

## مقالات ISI:

- 14-** Khodaparast, S., **Madanipour, S.**, Enkelmann, E., Nozaem, R., Hessami, K., 2020. Fault inversion in central Iran: evidence of post Pliocene intracontinental left lateral kinematics at the northern Iranian Plateau margin, *Journal of Geodynamics*, 140, 21-46.  
**13-** Khodaparast, S., **Madanipour, S.**, Nozaem, R., Hessami, K., 2020. Structural evidence on strike-slip Kinematic inversion of the Kushk-e Nosrat Fault zone, Central Iran. *Geopersia*, 10: 195-209. DOI: 10.22059/GEOPE.2020.291450.648508.  
**12-** Samimi, S., Gholami, E., Khatib, M, M., **Madanipour, S.**, Lisker, F., 2020. Transpression and Exhumation of Granitoid Plutons along the Northern Part of the Nehbandan Fault System in the Sistan Suture Zone, Eastern Iran, *Geotectonics*, 54, 130-144  
**11-** Nouri, F., Azizi, H., Stern, R. J., Asahara, Y., Khodaparast, S., **Madanipour, S.**, Yamamoto, K., 2018. Zircon U-Pb dating, geochemistry and evolution of the Late Eocene Saveh Magmatic complex, central Iran: Partial melts of sub-continental lithospheric mantle and magmatic differentiation. *Lithos*, 314: 274-292.  
**10-** **Madanipour, S.**, Yassaghi, A., Ehlers, T. A., Enkelmann, E., 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  
**9-** Tadayon, M., Rossetti, F., Zattin, M., Nozaem, R., Calzolari, G., **Madanipour, S.**, Salvini, F., 2017. The post-Eocene evolution of the Doruneh Fault region (Central Iran): The intraplate response to the re-organisation of the Arabia-Eurasia collision zone. *Tectonics*, 36: 3038-3064.  
**8-** **Madanipour, S.**, A. Yassaghi, T.A. Ehlers, E. Enkelmann, 2017, Accelerated middle Miocene exhumation of the Talesh Mountains constrained by U-Th/He thermochronometry: evidence for the Arabia-Eurasia collision in the NW Iranian Plateau, *Tectonics*, 36: 1538-1561.  
**7-** Yasami, N., Ghaderi, M., **Madanipour, S.**, Taghilou, B., 2017, Structural control on overprinting high-sulfidation epithermal on porphyry mineralization in the Chodarchay deposit, northwestern Iran, *Ore Geology Reviews*, 86, 212-224.  
**6-** Abbasi, N., **Madanipour, S.**, 2014, dinosaur tracks from Jurassic Shemshak Group in the Central Alborz Mountains (Northern Iran). *Geologica Carpathica*, 65, 2, 99-115.  
**5-** **Madanipour, S.**, T.A. Ehlers, A. Yassaghi, M. Rezaeian, E. Enkelmann, A. Bahroudi 2013, Synchronous Deformation on orogenic plateau margins, insights from the Arabia-Eurasia collision, *Tectonophysics*, 608, 440-451.  
**4-** A. Zanjani, A.Ghods, F. Sobouti, E. Bergman, G.Mortezanejad, K. Priestley, **S. Madanipour**, M.Rezaeian 2013. Seismicity in the western coast of the South Caspian Basin and the Talesh Mountains, *Geophysical Journal of International*. (November, 2013) 195 (2): 799-814.

**3- Madanipour. S,** Yassaghi. A., 2012. Slump folding in the Eocene Karaj Formation. Journal of Structural Geology, Vol. 44, Issue 1, 1-2.

**2- A. Babaahmadi, H. Safaei, A. Yassaghi, H. Vafa, A. Naeimi, Madanipour. S., M. Ahmadi,** 2010, A Study of Quaternary Structures in the Qom Region, West Central Iran, Journal of Geodynamics Vol.50, 355-367.

**1- 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 (2008), Vol 30, Issue 12, 1507-1519.

## مقالات در مجلات داخلی:

۱۳- محمد جعفر کوپائی، ابراهیم راستاد، سعید معدنی پور، سجاد مغفوری، ۱۳۹۹، کانسار سرب-روی و باریت یزدان، نمونه ای از کانسارهای SEDEX-Type در باختر پهنه ساختاری ایران مرکزی، علوم زمین، شماره ۱۱۷، شماره ۲۷۵ تا ۲۸۶

۱۲- اکبر براتی، علی یساقی، سعید معدنی پور، ۱۳۹۹، تکامل ساختاری پس از کرتاسه منطقه آزادکوه در البرز مرکزی، علوم زمین خوارزمی، شماره ۱، صفحات ۴۱ تا ۵۵  
۱۱- محمد جعفر کوپائی، ابراهیم راستاد، سعید معدنی پور، سجاد مغفوری، ۱۳۹۹، کاربرد داده های ساختاری، شیمی کانی های سولفیدی و میان بارهای سیال در تعیین تیپ کانه زالی کانسارهای روی-سرب منطقه معدنی گردنه شیر با سنگ میزبان کربناته در جنوب باختر اردستان، زمین شناسی کاربردی پیشرفته، شماره ۳، صفحات ۴۵۲ تا ۴۶۷  
۱۰- زهرا قاسمی، رضا علیپور، سعید معدنی پور، ۱۳۹۸، تاثیر گسل های راندگی و راستالغز پی سنگی بر هندسه ساختاری تاقدیس امیران در زیرپهنه لرستان، باختر زاگرس، زمین ساخت، شماره ۱۱، صفحات ۱ تا ۱۴

۹- زهرا سودمند، سعید معدنی پور، رضا نوزعی، ۱۳۹۷، نگرشی نو بر فرانهادگی برش راست گرد بر گرانیته میلونیتی ده زمان، گستره کوه سرهنگی، شمال باختر بلوک لوت، زمین ساخت، شماره ۸ صفحات ۵ تا ۱۵

۸- سکینه صمیمی، ابراهیم غلامی، محمد مهدی خطیب، سعید معدنی پور، فرانک لیسکر، ۱۳۹۷، نقش رژیم تکتونیکی ترفاشاری در شکل گیری منطقه بی بی مریم در بخش شمالی زمیندرزیستان، شرق ایران، زمین ساخت شماره ۸، صفحات ۲۹ تا ۴۳

۷- هاشم زندی لک، علی یساقی، سعید معدنی پور، توسعه چینه های رشدی در تاقدیس نسا شاهدهی براثر رخداد انوسیمیرین در البرز مرکزی، زمین ساخت، شماره ۷، صفحات ۱ تا ۱۲.

۶- مجتبی ارشادی نیا، سعید معدنی پور، علی یساقی، ۱۳۹۷، الگوی تکامل ساختاری گسل زاگرس بلند درکوه های فراقان، شاهدهی بر ترفاشاراش راست گرد در جنوب خاور زاگرس، مجله علوم زمین، شماره ۱۰۸، صفحات ۳۳ تا ۴۴.

۵- وحید خدیوی، علی یساقی، سعید معدنی پور، ۱۳۹۵، اثر پهنه های گسلی پی سنگی بر خمیدگی تاقدیس کوه های سیاه، زاگرس چین خورده- رانده، شریه علوم دانشگاه خوارزمی، شماره ۲، صفحات ۱۹۵ تا ۲۰۴

۴- احسان صابری، علی یساقی، یحیی جمور، سعید معدنی پور، ۱۳۹۵، برآورد تغییرات نرخ برخاستگی با استفاده از تراز یابی دقیق در البرز مرکزی، شمال ایران- پژوهشهای دانش زمین، شماره ۲۵، صفحات ۷۳ تا ۸۴

۳- مرصاد معینی؛ حسین رحیم پور بناب؛ وحید توکلی؛ مهران مرادپور؛ سعید معدنی پور؛ حسین رضا پناه. ۱۳۹۳. زون بندی و تعیین گونه های سنگی مخزن بنگستان براساس بررسی های رسوب شناختی و پتروفیزیکی در میدان سرکان. دو فصلنامه رسوبشناسی کاربردی، دوره دوم، شماره چهارم، پاییز و زمستان ۹۳، صفحات ۵۰ تا ۷۳

۲- سعید معدنی پور، علی یساقی، مهناز رضاییان، تاد اهلرز، ایوا انکلمان، عباس بحرودی، ۱۳۹۲، شروع برخاستگی زمینساختی کوههای طالش در الیگوسن آغازی، برپایه دما-زمانسنجی درجه حرارت پایین، ماهنامه علمی-ترویجی اکتشاف و تولید نفت و گاز، شماره ۱۰۱، صفحات ۷۷ تا ۸۳

۱- سعید معدنی پور، علی یساقی، ۱۳۸۸، هندسه ساختاری کوههای طالقان، شاهدهی بر تکامل ساختاری جنوب البرز مرکزی از زمینساخت وارون تا ترفاشاراش چپگرد، فصلنامه علمی - پژوهشی علوم زمین، شماره ۷۸، صفحه ۱۲۷ تا ۱۳۴

## همایشهای خارجی:

**6- Madanipour. S,** T. A. Ehlers, Yassaghi. A, Rezaeian. M, Enkelman. E, Bahroudi. A., (2012). Late Oligocene Onset of Uplift at the Talesh Mountains, Southwestern Margin of the South Caspian Block. American Association of Petroleum Geology (AAPG) Annual Meeting, Baku, Azerbaijan.

**5- Madanipour. S,** Yassaghi.A, Rezaeian.M, T. A. Ehlers, Enkelman. E, (2012). Spatial Variations in the Late Cenozoic Shortening of the Talesh Mountains, Implications for Deformation Pattern around South Caspian Block. American Association of Petroleum Geology (AAPG) Annual Meeting, Baku, Azerbaijan.

**4- Madanipour. S,** T. A. Ehlers, Rezaeian. M, Yassaghi. A, Enkelmann. E, (2012), Late Oligocene Onset of Uplift at the Talesh Mountains, Northern Margin of the Iranian Plateau, 13th International Thermochronology conference, Gilian, China.

**3- A. Babaahmadi, Madanipour. S,** R. Aghataher, S. Shahriari (2012) Geomorphoc evidence on potential activity of the Saveh Quaternary restraining zone, West Central Iran, 34<sup>th</sup> International Geological Congress, Brisbane, Australia.

**2- Madanipour. S,** T. A. Ehlers, Yassaghi. A, Rezaeian. M, (2012) Exhumation pattern of the Talesh Mountains, NW Iran, evidence for rapid cooling in the Middle Miocene, 34<sup>th</sup> International Geological Congress, Brisbane, Australia.

1- **Madanipour. S**, Rezaeian. M, Yassaghi. A, Bahroudi. A, (2010) Exhumation Pattern in the Talesh Mountains, NW Iran, Climate Forcing, Geological Society of America, Tectonic Crossroad Meeting, Ankara, Turkey.

## همایشهای داخلی:

- ۳۸- سعید معدنی پور، ۱۳۹۸، تاریخچه سردشدگی کمرندهای کوهزایی، دما-زمان سنجی تخریبی یا سنگ بستر؟ شاهدهی از کوههای طالش در البرز غربی، نخستین همایش ملی دوسالانه کوهزاد البرز و دریای خزر، گلستان
- ۳۷- صدیقه خداپرست، سعید معدنی پور، ایوا انکلمان، رضا نوزعیم، خالد حسامی، ویلیام متیوس، ۱۳۹۸، شواهد دما-زمان سنجی درجه حرارت پایین از تغییر کینماتیک گسلش سنوزویک در مرز شمالی فلات ایران، مثال موردی گسل کوشک نصرت، سومین همایش بین المللی علوم زمین تریگر، زنجان
- ۳۶- مهرداد نیاسری، اسماعیل شبانیان، شهریار سلیمانی آزاد، سعید معدنی پور، ۱۳۹۸، کینماتیک و زمین ساخت فعال گسل جوان زاگرس در شمال غرب ایران، سومین همایش بین المللی علوم زمین تریگر، زنجان
- ۳۵- سعید معدنی پور، ۱۳۹۸، هندسه، کینماتیک ساختاری و مروری بر الگوی سردشدگی کوههای فراقان، شواهدی از توالی تغییرشکل در جنوب خاور زاگرس مرتفع، هفتمین همایش ملی زمین ساخت و زمین شناسی ساختاری ایران، تهران
- ۳۴- میثم تدین، فدریکو روتزی، رضا نوزعیم، سعید معدنی پور، ۱۳۹۸، کاربرد تلفیق داده های سن سنجی دما پائین و ساختاری در حل مسائل تکتونیکی شمال خرد قاره شرق ایران مرکزی، هفتمین همایش ملی زمین ساخت و زمین شناسی ساختاری ایران، تهران
- ۳۳- ایرج حدیری، سعید معدنی پور، ۱۳۹۸، شواهد گسلش نرمال قبل تریاس در کوههای آبگرم، شمال غرب ایران مرکزی، هفتمین همایش ملی زمین ساخت و زمین شناسی ساختاری ایران، تهران
- ۳۲- زهرا سودمند، سعید معدنی پور، رضا نوزعیم، ۱۳۹۸، بررسی میزان تاوایی بر اساس کرنش بلورهای فلدسپار در گرانیت میلونیتی ده زمان، گستره کوه سرهنگی، شمال باختر بلوک لوت، هفتمین همایش ملی زمین ساخت و زمین شناسی ساختاری ایران، تهران
- ۳۱- زهرا قاسمی، رضا علیپور، سعید معدنی پور، ۱۳۹۸، تحلیل جنبشی تاقدیس امیران در زیرپهنه لرستان، جنوب غرب خرم آباد، بیست و دومین همایش انجمن زمین شناسی ایران، تهران
- ۳۰- زهرا قاسمی، رضا علیپور، سعید معدنی پور، ۱۳۹۸، انتقال تغییرشکل راستالغز راستگرد به داخل پهنه لرستان کمرند کوهزایی زاگرس، ایران، هشتمین کنفرانس بین المللی زلزله شناسی و مهندسی زلزله، تهران
- ۲۹- زهرا سودمند، سعید معدنی پور، رضا نوزعیم، ۱۳۹۷، تحلیل کرنش سه بعدی در گرانیت میلونیتی ده زمان، گستره کوه سرهنگی، شمال باختر بلوک لوت، بیست و یکمین همایش سالانه انجمن زمین شناسی ایران و یازدهمین همایش ملی زمین شناسی دانشگاه پیام نور
- ۲۸- زهرا سودمند، سعید معدنی پور، رضا نوزعیم، ۱۳۹۷، نگرشی نو بر فرانهادگی برش راستگرد بر گرانیت میلونیتی ده زمان، گستره کوه سرهنگی، شمال باختر بلوک لوت، بیست و یکمین همایش سالانه انجمن زمین شناسی ایران و یازدهمین همایش ملی زمین شناسی دانشگاه پیام نور
- ۲۷- زهرا سودمند، سعید معدنی پور، رضا نوزعیم، ۱۳۹۷، ارزیابی مقدماتی از تنش بیشینه برشی و نرخ کرنش حاکم بر برش گرانیت میلونیتی ده زمان، گستره کوه سرهنگی، شمال باختر بلوک لوت، بیست و یکمین همایش سالانه انجمن زمین شناسی ایران و یازدهمین همایش ملی زمین شناسی دانشگاه پیام نور
- ۲۶- فیروزه شواخی، میثم تدین، سعید معدنی پور، ابراهیم راستاد، ۱۳۹۷، الگوی ساختاری منطقه جنوب نطنز، شاهدهی از برهم کنش سامانه گسلی زرفه و راندهای قدیمتر، بیست و یکمین همایش سالانه انجمن زمین شناسی ایران و یازدهمین همایش ملی زمین شناسی دانشگاه پیام نور
- ۲۵- سعید اسلامی فارسانی، سعید معدنی پور، عبدالرضا قدس، ۱۳۹۶، تحلیل هندسی و جنبشی سامانه گسلش آوج در مرز سنندج-سیرجان و ایران مرکزی، ۱۳۹۶، سی و ششمین گردهمایی و سومین کنگره بین المللی تخصصی علوم زمین، تهران
- ۲۴- توحید خسروبیگی، سعید معدنی پور، را نوزعیم، ۱۳۹۶، ارزیابی تکتونیک فعال با استفاده از شاخصهای مورفومتریک در کوههای شمال طالقان، البرز مرکزی، سی و ششمین گردهمایی و سومین کنگره بین المللی تخصصی علوم زمین، تهران
- ۲۳- محمد جعفر کوپائی، ابراهیم راستاد، سعید معدنی پور، ۱۳۹۶، ویژگی های سیال کانه ساز و تیپ کانه زائی با استفاده از مطالعه سیالات درگیر در مجموعه معدنی گردنه شیر با سنگ میزبان کربناته در جنوب باختر اردستان، سی و ششمین گردهمایی و سومین کنگره بین المللی تخصصی علوم زمین، تهران
- ۲۲- سارا اسماعیلیان، سعید معدنی پور، شهرام شفیع بافتی، ۱۳۹۶، الگوی تغییرشکل پهنه گسل کوهبنان در شمال شرق کرمان با استفاده از دوقلوهای کلسیتی، سی و ششمین گردهمایی و سومین کنگره بین المللی تخصصی علوم زمین، تهران
- ۲۱- سمیه شهبازی، مجید قادری، سعید معدنی پور، ۱۳۹۶، نقش پهنه نیمه شکنای زنجان- منجیل در کنترل کانه زایی سرب- روی- طلا- نقره (مس) زه آباد، شمال غرب قزوین، سی و ششمین گردهمایی و سومین کنگره بین المللی تخصصی علوم زمین، تهران
- ۲۰- محمد جعفر کوپائی، ابراهیم راستاد، سعید معدنی پور، ۱۳۹۶، کانه زایی سرب و روی با سنگ میزبان کربناته در مجموعه معدنی گردنه شیر، جنوب باختر اردستان، همین همایش ملی انجمن زمین شناسی اقتصادی ایران، بیرجند
- ۱۹- محمداکبر براتی، علی یساقی، سعید معدنی پور، ۱۳۹۵، بررسی شواهدی از زمینساخت وارون در منطقه آزادکوه، البرز مرکزی، سی و پنجمین گردهمایی علوم زمین، سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور.
- ۱۸- احمد غفاری، غلامرضا شعاعی، سعید معدنی پور، ۱۳۹۵، ارزیابی میزان نشت آب به روش IMS و مقایسه آن با روش تجربی در تونل پیشگام البرز، چهارمین کنگره بین المللی عمران، معماری و توسعه شهری.

- ۱۷- احمد غفاری، غلامرضا شعاعی، سعید معدنی پور، ۱۳۹۵، تخمین میزان نشت آب به تونل پیشگام البرز با استفاده از روشهای تحلیلی و تجربی، بیستمین همایش انجمن زمین شناسی ایران، دانشگاه تهران.
- ۱۶- مرصاد معینی، حسین رحیم پور بناب، وحید توکلی، مهران مراد پور، سعید معدنی پور، ۱۳۹۵، معرفی پلاتفرم کربناته مجزا برای نهشته های سازند سروک در زون لرستان، دومین همایش انجمن رسوبشناسی ایران، دانشگاه فردوسی مشهد.
- ۱۵- فاطمه طاهری، محمد محجل، سعید معدنی پور، مرضیه موسوی، ۱۳۹۵، الگوی هندسی و جنبشی سامانه گسلی جنوب درونتهشته یوش، البرز مرکزی، سی و چهارمین گردهمایی و دومین کنگره بین المللی تخصصی علوم زمین، سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور.
- ۱۴- مرضیه موسوی، محمد محجل، سعید معدنی پور، فاطمه طاهری، ۱۳۹۵، ویژگیهای ساختاری مرز شمالی حوضه ائوسن در البرز مرکزی، جنوب باختر بلده، سی و چهارمین گردهمایی و دومین کنگره بین المللی تخصصی علوم زمین، سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور.
- ۱۳- مجتبی ارشادی نیا، سعید معدنی پور، علی یساقی، ۱۳۹۵، الگوی تغییرات هندسی و جنبشی گسل زاگرس بلند در طول کوههای فراقون در کوههای فراقون، جنوب شرق زاگرس، سی و چهارمین گردهمایی و دومین کنگره بین المللی تخصصی علوم زمین، سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور.
- ۱۲- سعید معدنی پور، تاد اهلرز، علی یساقی، ایوا انکلمان، ولفگانگ زیبل، ۱۳۹۴، مدلسازی دما-زمانی U-Th-PbHe توده نفوذی لیسار در کوههای طالش، شاهی بر الگوی فرایش شمال غرب فلات ایران در سنوزویک پایانی، سومین همایش ملی زمینساخت ایران، مدیریت اکتشاف، شرکت ملی نفت ایران.
- ۱۱- سعید معدنی پور، تاد اهلرز، علی یساقی، مهناز رضاییان، ایوا انکلمان، عباس بحرودی، ۱۳۹۳، فرسایش زمینساختی سریع حاشیه شمال غربی فلات دومین همایش ملی زمینساخت ایران، سازمان زمین شناسی و ، U-Th/He ایران در میوسن میانی، ثبت شده توسط دما-زمانسنجی درجه حرارت پایین اکتشافات معدنی کشور.
- ۱۰- سعید معدنی پور، علی یساقی، مهناز رضاییان، تاد اهلرز، ایوا انکلمان، عباس بحرودی، ۱۳۹۲، تاریخچه سردشدگی سنوزویک در کوههای طالش، شاهی بر خمشی ساختاری در شمال غرب فلات ایران، اولین همایش ملی زمینساخت ایران، سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور.
- ۹- سعید معدنی پور، تاد اهلرز، علی یساقی، مهناز رضاییان، ایوا انکلمان، عباس بحرودی، ۱۳۹۲، شروع برخاستگی زمینساختی کوههای طالش در الیگوسن آغازی، برپایه دما-زمانسنجی درجه حرارت پایین، همایش ژئوکرونولوژی، اهمیت و کاربردهای آن در علوم زمین، سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور.
- ۸- مسعود عنایت، سعید معدنی پور، اسماعیل برادران، مسعود صادقی، ۱۳۹۲، مطالعات زمین شناسی مهندسی قطعه اول تونل انتقال آب طالقان و نقش آن در انتخاب مسیر تونل، دهمین کنفرانس تونل ایران، انجمن تونل ایران.
- ۷- سعید معدنی پور، علی یساقی، مسعود عنایت، محمد امام جمعه زاده، اسماعیل برادران، ۱۳۹۲، اهمیت تحلیل ریسکهای زمین شناسی در انتخاب مسیر سامانه تونلهای انتقال آب طالقان، دهمین کنفرانس تونل ایران، انجمن تونل ایران.
- ۶- نصرالله عباسی، سعید معدنی پور، ۱۳۹۰، ردپای فراوان دایناسورهای تروپود در گروه شمشک، شمال بلده، البرز مرکزی، سیامین گردهمایی علوم زمین، سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور.
- ۵- سعید معدنی پور، عبالرضا شفاپی، علی یساقی، ۱۳۸۷، الگوی تکامل ساختاری گسل مشا در کوههای طالقان بر پایه شواهد ریزساختاری و تحلیل استرین، بیست و هفتمین گردهمایی علوم زمین و سیزدهمین همایش انجمن زمین شناسی ایران. سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور.
- ۴- سعید معدنی پور، علی یساقی، محمد محجل، ۱۳۸۷، اثر تغییرات نسبت لایه مقاوم به نامقاوم در سبک چین خوردگی، مطالعه موردی انبدریتهای ائوسن سازند کرج، تونل پیشگام البرز، آژادراه تهران - شمال، دوازدهمین همایش انجمن زمین شناسی ایران، اهواز، شرکت ملی منابع نفت خیز جنوب.
- ۳- سعید معدنی پور، علی یساقی، علیرضا عباسی، ایوان گینیوسکی، حسین کنعانی مقدم، ۱۳۸۷، اهمیت مطالعات زمین شناسی همزمان با پیشروی در حفاری تونلهای طویل و عمیق، مطالعه موردی تونل پیشگام البرز، آژادراه تهران - شمال، هشتمین کنفرانس تونل ایران، دانشگاه تربیت مدرس.
- ۲- سعید معدنی پور، علی یساقی، ۱۳۸۶، معرفی خطواره پی سنگی دره ولیان و اثر آن در شکل دهی لبه جنوبی البرز مرکزی، یازدهمین همایش انجمن زمین شناسی ایران، دانشگاه فردوسی مشهد.
- ۱- سعید معدنی پور، علی یساقی، ۱۳۸۵، نقش گسلش راندگی در پهنه بالاچسته کوههای طالقان، دهمین همایش انجمن زمین شناسی ایران، دانشگاه تربیت مدرس