

رزومه



دکتر اعظم ماهانی پور
دانشیار گروه چینه نگاری و دیرینه شناسی
دانشکده علوم « بخش زمین شناسی

اطلاعات ارتباطات

ایمیل
A_mahanipour@uk.ac.ir

تحصیلات آکادمیک

دانشگاه شهید بهشتی
دکترای زمین شناسی (چینه و فسیل شناسی) پایان نامه: بیوستراتیگرافی جامع سازندهای سرچشمه و سنگانه با تاکید بر نانوفسیلهای آهکی
۱۳۸۳-۱۳۸۹
دانشگاه شهید باهنر کرمان
کارشناسی ارشد زمین شناسی (چینه و فسیل شناسی) پایان نامه: بیوستراتیگرافی و پالئوآکولوژی نهشته های کرتاسه بالایی رد شمال و شمال غرب کرمان
۱۳۸۰-۱۳۸۳
دانشگاه شهید باهنر کرمان
کارشناسی زمین شناسی ۱۳۷۶-۱۳۸۰

علاقمندی ها

بیوستراتیگرافی نانوفسیلهای آهکی مزوزوئیک و سنوزوئیک
چینه شناسی ایزوتوپهای پایدار اکسیژن و کربن
بازسازی آب و هوای گذشته
پالئوآکولوژی
رخدادهای غیر هوازی اقیانوسی
چینه شناسی ترکیبی

زبان ها

انگلیسی
مسلط
آلمانی
سطح میانی

مقاله های مجله

۱. A. Mahanipour, J. Mutterlose, M. Eftekhari Calcareous nannofossils of the Barremian – Aptian interval from the southeastern Tethys (Zagros Basin, West Iran) and their paleoceanographic implications: A record of Oceanic Anoxic Event ۱a

Marine Micropaleontology, ۱۴۹, ۶۴–۷۴, ۲۰۱۹

۲. A. Mahanipour, M. Eftekhari, M. dastanpour Barremian–Aptian Calcareous Nannofossil Biostratigraphy in Zagros Basin (west Iran), Tethyan Realm

Stratigraphy and Geological Correlation, ۲۶, ۷, ۷۸۳–۷۹۷, ۲۰۱۸

۳. Mahanipour, A., Najafpour, A. Calcareous nannofossil assemblages of the Late Campanian– Early Maastrichtian form Gurpi Formation (Dezful embayment, SW Iran): Evidence of a climate cooling event.

Geopersia, ۶, ۱, ۱۲۹–۱۴۸, ۲۰۱۶

۴. Mehdi Sarfi, Ebrahim Ghasemi-Nejad, Azam Mahanipour, Mohsen Yazdi–Moghadam, Mohammad Sharifi Integrated biostratigraphy and geochemistry of the lower Cretaceous Radiolarian Flood Zone of the base of the Garau Formation, northwest of Zagros Mountains, Iran

Arabian Journal of Geoscience, ۱۱–۱, ۲۰۱۴

۵. Amineh Najafpour, Azam Mahanipour, Mohammad Dastanpour Calcareous nannofossil biostratigraphy of Late Campanian–Early Maastrichtian sediments in southwest Iran

Arabian Journal of Geoscience, ۱–۱۰, ۲۰۱۴

۶. Mohammad Javad Razmjooei, Nicolas Thibault, Anoshiravan Kani, Azam Mahanipour, Myriam Boussaha, and Christoph Korte Coniacian–Maastrichtian calcareous nannofossil biostratigraphy and carbon–isotope stratigraphy in the Zagros Basin (Iran): consequences for the correlation of Late Cretaceous Stage Boundaries between the Tethyan and Boreal realms

Newsletters on Stratigraphy, ۴۲, ۲, ۱۲۰۹–۱۸۳, ۲۰۱۴

۷. Azam Mahanipour, Jörg Mutterlose, Anoshiravan L. Kani, Mohammad Hosein Adabi Palaeoecology and biostratigraphy of early Cretaceous (Aptian) calcareous nannofossils and the $\delta^{13}C_{carb}$ isotope record from NE Iran

Cretaceous research, ۳۲, ۳۵۶–۳۳۱, ۲۰۱۱

۸. Vaziri, M.R., Mahanipour, A., Arab, A., Mid–Cretaceous Ostracods from west of Kerman (Iran): Paleoenvironment and Paleogeographic relationships

Iranian Journal of Science and Technology, Transaction A, ۳۱, A۱, ۲۰۰۷

۹. کتابیون برمکی زاده، اعظم ماهانی پور بررسی زیست چین نگاری نانوفسیل های آهکی رسوبات والانژینین – هاتریوین در قسمت های تحتانی سازند گرو، برش آرکواز (تاقدیس کبیرکوه، جنوب خاور ایلام)

فصلنامه علوم زمین، ۲۸، ۱۱۱، ۶۵–۷۴، ۱۳۹۸

۱۰. محبوبه فریدونپور، اعظم ماهانی پور، محمد داستانیپور زیست چین نگاری سازند گورپی بر اساس نانوفسیل های آهکی در شمال شرق شهرستان دهدشت (زون ایذه)

پژوهش های چین نگاری و رسوب شناسی، ۷۱، دوم، ۲۳–۴۲، ۱۳۹۷

۱۱. غلامی فرد، ا.، لطفعلی کنی، ا.، ماهانی پور، ا.، بیوستراتیگرافی سازندهای سرچشمه و سنگانه در برش‌های قلعه‌جق و یزدان‌آباد (غرب حوضه کپه‌داغ) بر اساس نانوفسیل‌های آهکی.
مجله پژوهش‌های چینه‌نگاری و رسوب‌شناسی، ۳۳، ۶۶، صفحه ۶۹-۸۴، ۱۳۹۶
۱۲. ندا سرباز، اسدالله محبوبی، سید رضا موسوی حرمی، محمد خانه باد، اعظم ماهانی پور خاستگاه و جایگاه تکتونیکی سازند کشف رود در برش ناویا (باختر بجنورد) بر مبنای بررسی‌های پتروگرافی و ژئوشیمی ماسه سنگها
رسوب شناسی کاربردی، ۴، ۸، ۱۰۲-۸۹، ۱۳۹۵
۱۳. افتخاری، م.، ماهانی پور، ا.، داستان‌پور، م.، بررسی یوستراتیگرافی قسمتهای فوقانی سازند گرو بر اساس نانوفسیل‌های آهکی در یال جنوب‌غربی تاقدیس کبیرکوه.
مجله رخساره‌های رسوبی، ۹، ۲، ۱۳۹۵
۱۴. غلامی فرد، ا.، لطفعلی کنی، ا.، ماهانی پور، ا.، زیست‌چینه نگاری سازندهای سرچشمه و سنگانه در برش قلعه‌زو (شمال باختر شیروان) بر پایه نانوفسیل‌های آهکی.
فصلنامه علوم زمین، ۲۵، ۱۰۰، ۱۹۹ - ۲۰۸، ۱۳۹۵
۱۵. ماهانی پور، ا.، نجف‌پور، ا.، داستان‌پور، م.، بررسی میزان مواد غذایی آبهای سطحی کامپانین پسین-مایستریشتین پیشین با استفاده از نانوفسیل‌های آهکی در سازند گورپی، تاقدیس کوه گورپی
فصلنامه علوم زمین، ۲۶، ۱۰۲، ۲۵۷-۲۶۶، ۱۳۹۵
۱۶. پرندآور، م.، ماهانی پور، ا.، آقاناتی، ع.، حسینی، ا.، بیوستراتیگرافی نانوفسیلهای آهکی در بخش بالایی سازند گورپی - بخش ابتدایی سازند پابده (شیل ارغوانی) در یال شمال شرقی تاقدیس کوه گورپی
فصلنامه علمی-پژوهشی علوم زمین، سال بیست و سوم، شماره ۸۹، صفحه ۱۹۸-۱۸۷، ۱۳۹۲
۱۷. پرندآور، م.، ماهانی پور، ا.، آقاناتی، ع.، بایوستراتیگرافی نانوفسیلهای آهکی اواخر مایستریشتین - ابتدای پالئوسن در برش شیخ‌مکان (یال شمال شرقی کبیرکوه).
مجله پژوهش‌های چینه‌نگاری و رسوب‌شناسی، سال ۲۹، شماره ۵۰، شماره اول، ۵۹-۷۸، ۱۳۹۲
۱۸. ماهانی پور، ا.، کنی، ا.، آدابی، م.ح.، چینه‌نگاری آپتین پیشین در قسمتهای غربی منطقه کپه داغ در ایران بر مبنای ایزوتوپ کربن.
فصلنامه زمین‌شناسی ایران، سال ششم، شماره بیست و چهارم، صفحه ۷۸-۶۷، ۱۳۹۱
۱۹. ماهانی پور، ا.، رئیس‌السادات، ن.، کنی، ا.، بررسی رخداد غیرهوازی اقیانوسی آپتین پیشین بر اساس نانوفسیل‌های آهکی و آمونیت‌ها در غرب منطقه کپه‌داغ
مجله پژوهش‌های چینه‌نگاری و رسوب‌شناسی، صفحه ۹۶-۸۳، ۱۳۹۱
۲۰. ماهانی پور، ا.، کنی، ا.، آدابی، م.ح.، رئیس‌السادات، ن.، نانوستراتیگرافی سازندهای سرچشمه و سنگانه در باختر منطقه کپه‌داغ (برش تکل کوه).
فصلنامه علمی-پژوهشی علوم زمین، سال بیستم، شماره ۷۹، صفحه ۹۴-۸۳، ۱۳۹۰
۲۱. وزیر، م.ر.، داستان‌پور، م.، ماهانی پور، ا.، عرب، ا.، مجموعه ماکروفسیلهای کرتاسه میانی در غرب ناحیه کرمان.
مجله علوم دانشگاه تهران، جلد ۳۲، شماره ۲، صفحه ۱۰۵-۱۱۳، ۱۳۸۵
۲۲. افتخاری، م.، ماهانی پور، ا.، داستان‌پور، م.، ثبت شرایط آب و هوایی بارمین بر اساس تجمع نانوفسیل‌های آهکی در سازند گرو (برش قلعه‌دره).
فصلنامه علوم زمین، *

مقاله های کنفرانس

۱. A. Mahanipour, M. Hassani Sadi Calcareous nannofossils at the Aptian-Albian boundary in the Zagros Basin (SW Iran)

International Nannoplankton Association ۱۷, Brasil, ۶۳, ۲۰۱۹

۲. A. Mahanipour, Sh. Rajaiian Eocene–Oligocene calcareous nannofossils in the Zagros Basin (SW Iran)

International nannoplankton Association ۱۷, Brasil, ۶۴, ۲۰۱۹

۳. A. Mahanipour, J. Mutterlose, M. Eftekhari Integrated bio and chemostratigraphy of the late Barremian – early Aptian interval from southwestern Iran (Zagros Basin)

۳rd International Congress on Stratigraphy, Italy, ۳۸, ۲۰۱۹

۴. A. Mahanipour, J. Mutterlose, M. Hassani Sadi Calcareous nannofossils of Aptian – Albian strata from the Zagros Basin (Kazhdumi Formation), SW Iran

۳rd International Congress on Stratigraphy, Italy, ۲۷۹, ۲۰۱۹

۵. Mahanipour, A., Eftekhari, M., Mutterlose, J., The Early Aptian Oceanic Anoxic Event ۱a in western Iran (Garau Formation, Zagros basin)– evidence from calcareous nannofossils.

۱۰th International Symposium on the Cretaceous,, Vienna, Austria, ۱۷۱, ۲۰۱۷

۶. Mahanipour, A., Barmakizadeh, K., Evidence of the faraoni Oceanic Anoxic Event in the Zagros Basin, West of Iran.

۱۶th International Nannoplankton Association,, Athens, Greece, ۱۰۵, ۲۰۱۷

۷. Mahanipour, A., Eftekhari, M. The first record of the mid–Barremian Oceanic Anoxic Event in the Zagros Basin: evidence from calcareous nannofossils.

۱۶th International Nannoplankton Association,, Athens, Greece,, ۱۰۶, ۲۰۱۷

۸. Mahanipour, A., Parandavar, M., Calcareous nannofossil assemblages at the Cretaceous–Paleogene transition at Lali section, SW Iran.

۱۵th International Nannoplankton Association,, Bohol, Philippines, ۲۰۱۵

۹. Najafpour, A., Mahanipour, A., Dastanpour, M., Quantitative analysis of Late Campanian calcareous nannofossils in the Gurpi section (SW Iran).

۱۵th International Nannoplankton Association,, Bohol, Philippines, ۲۰۱۵

۱۰. Najafpour, A., Mahanipour, A., Dastanpour, M., Late Campanian–Early Maastrichtian calcareous nannofossils biostratigraphy and paleoecology of the Gurpi Formation (Gurpi Anticline– SW of Iran).

The ۲nd International Conference on GeoShale, Recent Advances in Geology of Fine–Grained Sediments, Warsaw, Poland, ۷۱, ۲۰۱۴

۱۱. Mahanipour, A., Parandavar, M., Aghanabati, A., Late Maastrichtian–early Paleocene calcareous nannofossil biostratigraphy in southwest Iran.

۱۴th International Nannoplankton Association,, Reston, Virginia, ۸۱, ۲۰۱۳

۱۲. Mahanipour, A., Parandavar, M., Aghanabati, A., Late Maastrichtian–early Paleocene calcareous nannofossil biostratigraphy in southwest Iran

۱۴th International Nannoplankton Association, Reston, Virginia, ۸۱, ۲۰۱۳

۱۳. Mahanipour, A., Parandavar, M., Aghanabati, A., Calcareous nannofossils biostratigraphy of the Cretaceous Paleogene boundary, southwest Iran

۹th International Symposium on the Cretaceous System, Ankara, Turkey, ۴۳–۴۴, ۲۰۱۳

۱۴. Mahanipour, A., Kani, AL., Raisossadat, N., Carbon isotope stratigraphy and biostratigraphy (Calcareous Nannofossils and Ammonites) of the Early Aptian Oceanic Anoxic Event ۱a northeast Iran.

9th International Symposium on the Cretaceous System,, Ankara, Turkey, ۲۸-۲۹, ۲۰۱۳

۱۵. Mahanipour, A., Mutterlose, J., Kani, A.L., Evidence of the early Aptian Oceanic Anoxic Event (OAE ۱a) from the Kopet Dagh Basin, North East Iran

INA ۱۳, Yagamata, Japan, . ۸۴-۸۵, ۲۰۱۰

۱۶. Mahanipour, A., Kani, A.L., Raisossadat, N., Calcareous nannofossil biostratigraphy of the Sarcheshmeh and Sanganeh Formations from the Takal Kuh section, Kopet Dagh Basin (NE Iran),

INA ۱۲, Lyon, France, ۸۱, ۲۰۰۸

۱۷. Mahanipour, A., Vaziri, M.R., Salehipour, B., Shallow Benthic Foraminiferal assemblages as signals for paleoecology of upper Cretaceous sediments in Badamoyeh mountain (West of Kerman, Iran).

Ancient life and modern approaches, Abstracts of the Second International Paleontological Congress, Beijing, China, ۲۹, ۲۰۰۶

۱۸. Vaziri, M.R., Mahanipour, A., Arab, A A mid-Cretaceous fossil assemblage from west of Kerman (Iran).

Ancient life and modern approaches, Abstracts of the Second International Paleontological Congress, China, ۴۱, ۲۰۰۶

۱۹. Vaziri, M. R., Mahanipour, A., Arab, A A Cretaceous foraminiferal assemblages from West of Kerman area (Iran).

Anuário do Instituto de Geociências – UFRJ, V. ۲۹-۱, ۳۶۷, ۲۰۰۶

۲۰. Vaziri, M. R., Mahanipour, A Biostratigraphy and paleoecology of Qum Formation (Oligo-Miocene) of Kashan area, Iran

Anuário do Instituto de Geociências – UFRJ,, V. ۲۹-۱, ۳۶۶, ۲۰۰۶

۲۱. Mahanipour, A., Vaziri, M.R., Dastanpour, M., Some Upper Albian to Lower Cenomanian Ostracods from the Honooj section, West of Kerman (Iran),

Abstract volume of Berliner paläobiologische Abhandlungen, Berlin, Germany, Vol. ۶, ۶۹-۷۰, ۲۰۰۵

۲۲. مزده حسنی سعدی، اعظم ماهانی پور بررسی روند تغییرات فراوانی جنس های *Biscutum* و *Eprolithus floralis constans* در سازند کژدمی، شمال غرب بهبهان

چهارمین همایش ملی زمین شناسی و اکتشافات معدنی، کرمان، ۱-۱۱، ۱۳۹۷

۲۳. مزده حسنی سعدی، اعظم ماهانی پور بررسی نانوفسیلهای آهکی سازند کژدمی در تاقدیس بنگستان، شمال غرب بهبهان

چهارمین همایش ملی زمین شناسی و اکتشافات معدنی، کرمان، ۱-۹، ۱۳۹۷

۲۴. اعظم غلامی فرد، انوشیروان لطفعلی کنی، اعظم ماهانی پور، فریبا فروغی، امیر محمد جمالی تطابق بیوزونهای نانوفسیلی به عنوان شاهدی بر تغییرات نرخ رسوبگذاری در حوضه رسوبی کپه داغ در زمان آپسین-آلبین

چهارمین همایش انجمن رسوب شناسی ایران با تاکید بر مخازن هیدروکربوری، زنجان، ۷۲۷-۷۳۲، ۱۳۹۷

۲۵. رضا افروز، اعظم ماهانی پور ثبت روند تغییرات فراوانی جنس های *Fasciculithus* و *Zygrhablithus* در مرز پالئوسن - ائوسن، شمال شرق کازرون

سی و ششمین گردهمایی و سومین کنگره بین المللی تخصصی علوم زمین، سازمان زمین شناسی تهران، ۴۱، ۱۳۹۶

۲۶. افروز، ر.، ماهانی پور، ا.، بررسی بایواستراتیگرافی نانوفسیلهای آهکی مرز پالئوسن-ائوسن در سازند پابده (شمال شرق کازرون).

اولین همایش بین المللی پژوهش و پیشرفت در علوم زمین، شیراز، ۱۳۹۶

۲۷. حاج محمدی، ف.، ماهانی پور، ا.، بررسی بیواستراتیگرافی نانوفسیل‌های آهکی قسمت‌های فوقانی سازند گورپی واقع در جنوب شرقی تاقدیس کوه گورپی.

دومین همایش ملی زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی، موسسه آموزش عالی کرمان، ۱۳۹۵

۲۸. افتخاری، م.، برمکی‌زاده، ک.، ماهانی پور، ا.، بررسی شیل‌های سیاه سازند گرو (برش کبیرکوه) بر اساس نانوفسیل‌های آهکی و مقایسه با سایر نقاط نیا.

دومین همایش ملی زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی، موسسه آموزش عالی کرمان، ۱۳۹۵

۲۹. ندا سرپاز، اعظم ماهانی پور، اسدالله محبوبی، رضا موسوی حرمی، محمد خانه باد، ماتیاس فرانز نانوفسیل‌های آهکی و فرامینفرهای بنتیک رسوبات ژوراسیک میانی (سازند کشف رود) در برش ناویا - غرب بجنورد

یازدهمین همایش انجمن دیرینه‌شناسی ایران، پیام نور مرکز طبس، ۱۱، ۱-۶، ۱۳۹۵

۳۰. برمکی‌زاده، ک.، ماهانی پور، ا.، نانوفسیل‌های آهکی قسمت‌های تحتانی سازند گورپی و مقایسه با تعدادی از برشها در دنیا.

سی و چهارمین گردهمایی و دومین کنگره بین‌المللی تخصصی علوم زمین سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور، سازمان زمین‌شناسی تهران، ۱۳۹۴

۳۱. افتخاری، م.، ماهانی پور، ا.، بررسی حوادث نانوفسیلی ثبت شده در رسوبات بارمین-آپتین سازند گرو در کبیرکوه و مقایسه با تعدادی از برشها در حوضه تیس.

نوزدهمین همایش انجمن زمین‌شناسی ایران و نهمین همایش ملی زمین‌شناسی دانشگاه پیام نور، تهران، ۹۰۰ تا ۹۰۵، ۱۳۹۴

۳۲. نجف‌پور، ا.، ماهانی پور، ا.، ثبت شواهد الیگوتروفی بر اساس تجمع نانوفسیل‌های آهکی در رسوبات کامپانین پسین-مایستریشتین پیشین در سازند گورپی واقع در یال جنوب شرقی تاقدیس کوه گورپی.

نهمین همایش انجمن دیرینه‌شناسی ایران، ۱۹۰، ۱۳۹۴

۳۳. نجف‌پور، ا.، ماهانی پور، ا.، ثبت حادثه سردشدگی مایستریشتین پیشین بر اساس نانوفسیل‌های آهکی در سازند گورپی واقع در یال جنوب شرقی تاقدیس کوه گورپی.

نهمین همایش انجمن دیرینه‌شناسی ایران، ۱۹۰، ۱۳۹۴

۳۴. نجف‌پور، ا.، ماهانی پور، ا.، ثبت حادثه سردشدگی اواخر کامپانین بر اساس نانوفسیل‌های آهکی در قسمت‌های تحتانی سازند گورپی در یال جنوب شرقی تاقدیس کوه گورپی.

سی و سومین گردهمایی ملی علوم زمین، سازمان زمین‌شناسی تهران، ۸۶۴، ۱۳۹۳

۳۵. نجف‌پور، ا.، ماهانی پور، ا.، بررسی بیواستراتیگرافی قسمت‌های تحتانی سازند گورپی بر اساس نانوفسیل‌های آهکی در یال جنوب شرقی تاقدیس کوه گورپی.

سی و سومین گردهمایی ملی علوم زمین، سازمان زمین‌شناسی تهران، ۸۶۳، ۱۳۹۳

۳۶. رزمجویی، م.ج.، کنی، ا.، ماهانی پور، ا.، بایوستراتیگرافی سازند گورپی در شمال شرقی کازرون (کوه شاه نشین) با تاکید بر نانوفسیل‌های آهکی.

دومین همایش ملی انجمن علمی زمین‌شناسی دانشگاه شهید بهشتی، تهران، دانشگاه شهید بهشتی، ۱۳۹۱

۳۷. پرندآور، م.، ماهانی پور، ا.، آقنابتی، ع.، حسینی، ا.، بررسی مرز کرتاسه-پالئوژن بر اساس شواهد مربوط به نانوفسیل‌های آهکی در یال شمال شرقی تاقدیس کوه گورپی

شانزدهمین همایش انجمن زمین‌شناسی ایران، دانشگاه شیراز، ۱۳۹۱

۳۸. پرندآور، م.، ماهانی پور، ا.، آقنابتی، ع.، حسینی، ا.، نواستراتیگرافی بخش بالایی سازند گورپی و بخش ابتدایی سازند پابده (شیل ارغوانی) در برش شیخ مکان (یال شمال شرق کبیرکوه)

پانزدهمین همایش انجمن زمین‌شناسی ایران، دانشگاه تربیت معلم، ۱۳۹۰

۳۹. پرندآور، م.، ماهانی پور، ا.، آقنابتی، ع.، حسینی، ا.، بررسی شواهد مربوط به نانوفسیل‌های آهکی در مرز کرتاسه-ترشیاری در برش کبیرکوه.

سی امین گردهمایی علوم زمین، تهران، سازمان زمین‌شناسی، ۱۳۹۰

۴۰. پرنادآور، م.، ماهانی پور، ا.، آقاناتی، ع.، حسینی، ا.، نانواستراتیگرافی بخش بالایی سازند گورپی و بخش ابتدایی سازند پابده (شیل ارغوانی) در تاقدیس کوه گورپی

پنجمین همایش ملی زمین شناسی، دانشگاه پیام نور زنجان - مرکز ابهر، صفحه ۶۲۶-۶۲۰، ۱۳۹۰

۴۱. ماهانی پور، ا.، کنی، ا.، آدابی، م.ح.، بررسی منحنی ایزوتوپ کربن ۱۳ در سازندهای سرچشمه و سنگانه در قسمت‌های غربی حوضه کپه داغ

پنجمین همایش انجمن دیرینه شناسی ایران، مرکز بین المللی علوم و تکنولوژی پیشرفته و علوم محیطی کرمان، صفحه ۲۴۳-۲۳۸، ۱۳۹۰

۴۲. ماهانی پور، ا.، کنی، ا.، آدابی، م.ح.، رخداد غیرهوازی اقیانوسی آپتین در منطقه کپه داغ

بیست و هفتمین گردهمایی علوم زمین و سیزدهمین همایش انجمن زمین شناسی ایران، تهران، سازمان زمین شناسی، صفحه ۲۱۷، ۱۳۸۸

۴۳. صالحی پور باورصاد، ب.، موسوی حرمی، ر.، مختاری، م.، ماهانی پور، ا.، تفسیر چینه‌نگاری لرزه‌ای سازند قم در میدان البرز.

بیست و چهارمین گردهمایی سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور، صفحه ۳۳۶، ۱۳۸۴

۴۴. ماهانی پور، ا.، وزیری، م.، داستانیپور، م. پالئوآکولوژی فرامینفرهای بتتیک کرتاسه فوقانی در منطقه باداموئیه (غرب کرمان).

بیست و چهارمین گردهمایی سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور، صفحه ۷۵، ۱۳۸۴

۴۵. احمدی ابراهیم آبادی، ط.، وزیری، م.، داستانیپور، م. و ماهانی پور، ا.، اولین گزارش از استراکدهای کرتاسه زیرین در ناحیه راور (کرمان)

بیست و دومین گردهمایی سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور، تهران، سازمان زمین شناسی، صفحه ۱۳۰، ۱۳۸۲

۴۶. ماهانی پور، ا.، وزیری، م.، داستانیپور، م. و احمدی ابراهیم آبادی، ط.، بررسی بیواستراتیگرافی و پالئوآکولوژی نهشته های کرتاسه بالایی در کوه باداموئیه (غرب کرمان)

بیست و دومین گردهمایی سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور، تهران، سازمان زمین شناسی، صفحه ۵۵۷، ۱۳۸۲