

رزومه



دکتر اعظم ماهانی پور
چینه شناسی و فسیل شناسی
دانشکده علوم « بخش زمین شناسی

علاقمندی ها

نانوفسیلهای آهکی
چینه شناسی ایزوتوپهای پایدار اکسیژن و کربن
بازسازی آب و هوای گذشته
پالئواکولوژی
رخدادهای غیر هوازی اقیانوسی
چینه شناسی ترکیبی

زبان ها

انگلیسی
مسلط
آلمانی
سطح میانی

انتشارات

مقاله های مجله

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

Geopersia, ۶, ۱, ۱۲۹–۱۴۸, ۲۰۱۶

۲. 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

۳. 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

۴. 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

۵. 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

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

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

۷. غلامی فرد، ا.، لطفعلی کنی، ا.، ماهانی پور، ا.، بیوستراتیگرافی سازندهای سرچشمه و سنگانه در برش های قلعه جق و یزدان آباد (غرب حوضه کپه داغ) بر اساس نانوفسیل های آهکی.

مجله پژوهش های چینه نگاری و رسوب شناسی، ۳۳، ۶۶، صفحه ۶۹–۸۴، ۱۳۹۶

۸. ندا سرباز، اسدالله محبوبی، سید رضا موسوی حرمی، محمد خانه باد، اعظم ماهانی پور خاستگاه و جایگاه تکتونیک سازند کشف رود در برش ناویا (باختر بجنورد) بر مبنای بررسی های پتروگرافی و ژئوشیمی ماسه سنگها

رسوب شناسی کاربردی، ۴، ۸، ۱۰۲–۸۹، ۱۳۹۵

۹. افتخاری، م.، ماهانی پور، ا.، داستان پور، م.، بررسی یوستراتیگرافی قسمتهای فوقانی سازند گرو بر اساس نانوفسیل های آهکی در یال جنوب غربی تاقدیس کبیرکوه.

مجله رخساره های رسوبی، ۹، ۲، ۱۳۹۵

۱۰. غلامی فرد، ا.، لطفعلی کنی، ا.، ماهانی پور، ا.، زیست چینه نگاری سازندهای سرچشمه و سنگانه در برش قلعه زو (شمال باختر شیروان) بر پایه نانوفسیل های آهکی.

فصلنامه علوم زمین، ۲۵، ۱۰۰، ۱۹۹ – ۲۰۸، ۱۳۹۵

۱۱. ماهانی پور، ا.، نجف پور، ا.، داستان پور، م.، بررسی میزان مواد غذایی آبهای سطحی کامپانین پسین-مایستریشتین پیشین با استفاده از نانوفسیل های آهکی در سازند گورپی، تاقدیس کوه گورپی

فصلنامه علوم زمین، ۲۶، ۱۰۲، ۲۵۷–۲۶۶، ۱۳۹۵

۱۲. 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

۱۳. پرندآور، م.، ماهانی پور، ا.، آقاناتی، ع.، بایوستراتیگرافی نانوفسیلهای آهکی اواخر مایستریشتین-ابتدای پالئوسن در برش شیخ مکان (یال شمال شرقی کبیرکوه).

مجله پژوهش های چینه نگاری و رسوب شناسی، سال ۲۹، شماره ۵۰، شماره اول، ۷۸–۵۹، ۱۳۹۲

۱۴. ماهانی پور، ا.، کنی، ا.، آدابی، م.ح.، چینه نگاری آپتین پیشین در قسمتهای غربی منطقه کپه داغ در ایران بر مبنای ایزوتوپ کربن.

فصلنامه زمین شناسی ایران، سال ششم، شماره بیست و چهارم، صفحه ۷۸–۶۷، ۱۳۹۱

۱۵. ماهانی پور، ا.، رئیس السادات، ن.، کنی، ا.، بررسی رخداد غیرهوازی اقیانوسی آپتین پیشین بر اساس نانوفسیل های آهکی و آمونیت ها در غرب منطقه کپه داغ

مجله پژوهش های چینه نگاری و رسوب شناسی، صفحه ۹۶–۸۳، ۱۳۹۱

۱۶. ماهانی پور، ا.، کنی، ا.، آدابی، م.ح.، رئیس السادات، ن.، نانوستراتیگرافی سازندهای سرچشمه و سنگانه در باختر منطقه کپه داغ (برش تکل کوه).

مقاله های کنفرانس

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

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

۲. 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

۳. 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

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

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

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

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

۶. 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

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

۹th International Symposium on the Cretaceous System., Ankara, Turkey, ۲۸-۲۹, ۲۰۱۳

۸. 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

۹. 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

۱۰. 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

۱۱. 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

۱۲. 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

۱۳. 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

۱۴. 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

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

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

۱۶. افتخاری، م.، برمکی زاده، ک.، ماهانی پور، ا.، بررسی شیل های سیاه سازند گرو (برش کبیرکوه) بر اساس نانوفسیل های آهکی و مقایسه با سایر نقاط نیا.

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

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

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

۱۸. برمکی زاده، 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 بین المللی تخصصی علوم زمین سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور، سازمان زمین شناسی تهران، ۱۳۹۴

۱۹. 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 تپیس.

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

۲۰. نجف پور، 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 طاقدیس کوه گورپی.

نهمین همایش انجمن دیرینه شناسی ایران، ۱۹۰، ۱۳۹۴

۲۱. نجف پور، ا.، ماهانی پور، ا.، ثبت حادثه سردشدگی مایستریشتین پیشین بر اساس نانوفسیلهای آهکی در سازند گورپی واقع در یال جنوب شرقی طاقدیس کوه گورپی.

نهمین همایش انجمن دیرینه شناسی ایران، ۱۹۰، ۱۳۹۴

۲۲. نجف پور، ا.، ماهانی پور، ا.، ثبت حادثه سردشدگی اواخر کامپانین بر اساس نانوفسیل های آهکی در قسمتهای تحتانی سازند گورپی در یال جنوب شرقی تاقدیس کوه گورپی.

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

۲۳. نجف پور، ا.، ماهانی پور، ا.، بررسی بیواستراتیگرافی قسمتهای تحتانی سازند گورپی بر اساس نانوفسیل های آهکی در یال جنوب شرقی تاقدیس کوه گورپی.

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

۲۴. 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 زمین شناسی دانشگاه شهید بهشتی، تهران، دانشگاه شهید بهشتی، ۱۳۹۱

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

شانزدهمین همایش انجمن زمین شناسی ایران، دانشگاه شیراز، ۱۳۹۱

۲۶. پرنده‌آور، م.، ماهانی پور، ا.، آقاناتی، ع.، حسینی، ا.، نانوستراتیگرافی بخش بالایی سازند گورپی و بخش ابتدایی سازند پابده (شیل ارغوانی) در برش شیخ مکان (یال شمال شرق کبیرکوه)^{۱۱}

پانزدهمین همایش انجمن زمین شناسی ایران، دانشگاه تربیت معلم، ۱۳۹۰

۲۷. پرنده‌آور، م.، ماهانی پور، ا.، آقاناتی، ع.، حسینی، ا.، بررسی شواهد مربوط به نانوفسیلهای آهکی در مرز کرتاسه- ترشیاری در برش کبیرکوه.

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

۲۸. پرنده‌آور، م.، ماهانی پور، ا.، آقاناتی، ع.، حسینی، ا.، نانوستراتیگرافی 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

۲۹. 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
۳۰. ماهانی پور، ا.، کنی، ا.، آدابی، م.ح.، رخداد غیرهوازی اقیانوسی آبتین در منطقه کپه‌داغ

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

۳۱. 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

۳۲. ماهانی پور، ا.، وزیری، م.، داستانپور، م.، پالئواکولوژی فرامینفرهای بنتیک کرتاسه فوقانی در منطقه باداموئیه (غرب کرمان).

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

۳۳. احمدی ابراهیم آبادی، ط.، وزیری، م.، داستانپور، 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

۳۴. ماهانی پور، ا.، وزیری، م.، داستانپور، م. و احمدی ابراهیم آبادی، ط.، بررسی بیواستراتیگرافی و پالئواکولوژی 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