



بسم الله الرحمن الرحيم



رزومه شخصی

اطلاعات شخصی

نام: میثم شفیعی اردستانی

تاریخ تولد: ۱۳۶۳/۰۲/۱۲

جنسیت: مرد

شماره شناسنامه: ۲۹۸

موقعیت فعلی:

- مدرس مدعو دانشگاه فردوسی مشهد

- پژوهشگر پسا دکتری دانشگاه فردوسی مشهد

- استاد آموزشگاه صنعت و هنر

شماره های تماس:

۰۹۱۵۰۰۶۲۸۱۳

۰۵۱۳۸۶۸۳۲۴۷

وضعیت تاهل: متاهل (یک فرزند)

وضعیت خدمت: پایان خدمت (۱۳۹۶/۱۰/۰۲)

پست الکترونیکی:

shafieescientist@gmail.com

Meysam.shafieeardestani@mail.um.ac.ir

تحصیلات:

کارشناسی زمین شناسی از دانشگاه اصفهان - سال ۱۳۸۱

کارشناسی ارشد از دانشگاه تهران - سال ۱۳۸۷

دکتری از دانشگاه فردوسی مشهد - سال ۱۳۹۳

تحقیقات و پژوهش ها:

تیترا عنوان پایان نامه کارشناسی ارشد:

میکروبايواستراتیگرافی سازند آبدراز در برش مزدوران (برش الگو) شرق کپه داغ

اساتید راهنما و مشاور در این پایان نامه: دکتر ابراهیم قاسمی نژاد و دکتر حسین وزیري مقدم

تیترا عنوان پایان نامه دکتری:

زیست چینه نگاری تطابق زیستی و حوادث زیستی قاعده کونیا سین و سانتونین

سازند آبدراز در شرق و غرب حوضه کپه داغ شمال شرق ایران

اساتید راهنما و مشاور در این پایان نامه:

آقایان دکتر محمد وحیدی نیا (دانشیار دانشگاه فردوسی مشهد) دکتر عباس صادقی (دانشیار دانشگاه شهید بهشتی تهران) اساتید مشاور آقایان دکتر خوزه آنتونیو آرز (دانشگاه زاراگوزای اسپانیا)، دکتر دوکو دوچو (دانشگاه سوئیای بلغارستان)

مهارت ها، تخصص و قابلیت ها:

شناسایی نمونه های دگاژه روزن داران شناور از آلبین تا ماستریشتین
- داشتن مهارت کافی در خواندن، نوشتن، صحبت کردن و ترجمه زبان انگلیسی
- آشنایی با نرم افزار های: وورده، اکسل، پاورپوینت، فتوشاپ و کورل
مهارت های آزمایشگاهی: آماده سازی مقاطع نازک، آزمایشهای رسوب شناسی، تهیه نقشه های زمین شناسی، آشنایی با مطالعات ژئوفیزیک دریایی
زمینه های مورد علاقه:
زیست چینه نگاری حادثه ای، زیست چینه نگاری، عمق سنجی دیرینه، بوم شناسی دیرینه و تکامل، فیلد زمین شناسی و معدن

تالیفات (لیست مقالات داخلی)

- 1- **میثم شفیعی اردستانی و همکاران، سال ۱۳۸۹- زیست چینه نگاری سازند آبدراز در برش الگو با استفاده از روزن داران پلانکتونیک. فصلنامه علوم زمین بهار ۸۹، سال نوزدهم، شماره ۷۵، صفحه ۲۵ تا ۳۴. (علمی - پژوهشی)**
- 2) **میثم شفیعی اردستانی و همکاران، سال ۱۳۸۹- تعیین عمق دیرینه سازند آبدراز در برش الگو با استفاده از فرامینفرهای پلانکتونیک و بنتیک. مجله علوم دانشگاه تهران جلد سی و چهارم ۱۳۸۷ شماره ۴ (۴۵-۵۶). (علمی - پژوهشی)**
- 3) **میثم شفیعی اردستانی و همکاران، سال ۱۳۸۹. تعیین عمق دیرینه برش زیارت کلا در ماستریشتین، البرز مرکزی، با استفاده از فرامینفرهای پلانکتونیک و بنتیک. فصلنامه علوم زمین، زمستان ۱۳۸۹، سال بیستم، شماره ۷۸، صفحه ۲۷-۳۴. (علمی - پژوهشی)**
- 4) **میثم شفیعی اردستانی و همکاران، سال ۱۳۹۰. زیست چینه نگاری و مطالعه فرضیه استفاده از روگلوپیژرینا به منظور تعیین شوری دیرینه در البرز مرکزی، انتهای ماستریشتین. فصلنامه علوم زمین، تابستان ۱۳۹۰، سال بیستم، شماره ۸۰، صفحه ۲۳-۳۲. (علمی - پژوهشی)**
- 5) **میثم شفیعی اردستانی و همکاران، سال ۱۳۸۹. پالئواکولوژی سازند آبدراز در برش الگو بر اساس فرامینفر ها. یافته های نوین زمین شناسی کاربردی. جلد ۷، ۴۶-۵۴. (علمی - ترویجی)**
- 6) **میثم شفیعی اردستانی و همکاران، سال ۱۳۸۹. استفاده از مورفوتایپ فرامینفرهای بنتیک و پالینوفاسیس به منظور تعیین میزان نسبی اکسیژن و مواد غذایی پالئوسن زیرین برش زیارت کلا البرز مرکزی. یافته های نوین زمین شناسی کاربردی. جلد ۶، ۱۳-۲۳. (علمی - ترویجی)**
- 7) **میثم شفیعی اردستانی و همکاران، سال ۱۳۸۹. زیست چینه نگاری و بررسی نقش گروه های مورفوتایپ فرامینفر های پلانکتونیک در تشخیص عمق رسوب گذاری سازنده گورپی در کوه کورده. یافته های نوین زمین شناسی کاربردی. جلد ۷، ۱۵-۲۷. (علمی - ترویجی)**
- 8) **میثم شفیعی اردستانی، محمد وحیدی نیا، عباس صادقی. ۱۳۹۳ تعیین عمق دیرینه و مطالعه وقایع زیستی مرز سانتونین- کامپانین بر اساس روزن داران شناور در شرق حوضه رسوبی کپه داغ، شمال شرق ایران. فصلنامه علوم زمین،**

زمستان ۹۳، سال بیست و چهارم، شماره ۹۴، صفحه ۴۵ تا ۶۴ (چینه شناسی و رسوب شناسی). (علمی- پژوهشی)

۹) میثم شفیعی اردستانی، محمد وحیدی نیا ۱۳۹۸. مطالعه آماری ساختارهای محافظت کننده دهانی روزنبران شناور سازند آبدراز (تورونین-ابتدای کامپانین) در خاور حوضه رسوبی کپه داغ، (شمال خاوری ایران). فصلنامه علوم زمین پائیز ۹۸، سال بیست و نهم، شماره ۱۱۳، صفحه ۲۲۹-۲۴۴. (علمی- پژوهشی)

۱۰) میثم شفیعی اردستانی و همکاران ۱۳۹۸. پالئوآکولوژی، ریز رخساره ها و محیط رسوبگذاری سازند سورگاه بر مبنای روزن داران پلانکتون در منطقه پلدختر استان لرستان، میدان نفتی ماله کوه. مجله علمی-پژوهشی علوم زمین خوارزمی جلد ۵، شماره ۲، پاییز و زمستان ۸۹. (علمی- پژوهشی)

۱۱) میثم شفیعی اردستانی و همکاران ۱۳۹۸. بررسی حوادث زیستی قاعده های زمانی کنیاسین و سانتونین سازند سورگاه، چاه ماله کوه و سرکان، جنوب باختری خرم آباد. نشریه علمی- پژوهشی زمین شناسی نفت ایران، سال نهم، شماره ۱۷، بهار و تابستان ۱۳۹۸. صفحات ۶۲-۷۵. (علمی- پژوهشی)

۱۲) میثم شفیعی اردستانی، محمد وحیدی نیا، فاطمه فرازی فر ۱۳۹۹. ریز زیست چینه نگاری، عمق سنجی دیرینه و شناسایی گونه های جدید از روزنبران شناور سازند آبدراز در برش قلعه زو، باختر حوضه رسوبی کپه داغ. در دست چاپ. نشریه علمی-پژوهشی مجله زمین شناسی نفت ایران. سال نهم، شماره ۱۸، پاییز و زمستان ۱۳۹۸

۱۳- Meysam Shafiee Ardestani and Mohamad Vahidinia ۲۰۲۰. Study of main planktonic foraminifera(Turonian-Santonian) in Kopeh-Dagh sedimentary environment, NE Iran. SUSTAINABLE EARTH REVIEW ۱(۴) ۲۰۲۰ ۳۹-۴۶

تالیفات (لیست مقالات همایشی)

۱) میثم شفیعی اردستانی و همکاران سال ۱۳۸۹. نگرشی نوین بر بایوزوناسیون سازند آبدراز در برش الگو با استفاده از فرامینیفرهای پلانکتونیک. دوازدهمین همایش انجمن زمین شناسی ایران- اهواز

۲) میثم شفیعی اردستانی و همکاران سال ۱۳۸۹. تعیین مرز کنیاسین-سانتونین با استفاده از فرامینیفرهای بنتیک 'نتوفلابلینید ها در سازند آبدراز' حوضه کپه داغ. دوازدهمین همایش انجمن زمین شناسی ایران- اهواز (سخنرانی)

۳) میثم شفیعی اردستانی و همکاران سال ۱۳۸۹. تعیین عمق دیرینه در برش زیارت کلا در ماستریشیتین با استفاده از فرامینیفرهای بنتیک. دوازدهمین همایش انجمن زمین شناسی ایران- اهواز

۴) میثم شفیعی اردستانی و همکاران سال ۱۳۸۹. اولین گزارش از بایوزوناسیون ماستریشیتین-پالئوسن برش زیارت کلا' البرز مرکزی' با استفاده از فرامینیفرهای پلانکتونیک. سومین همایش انجمن دیرینه شناسی ایران. (سخنرانی)

۵) میثم شفیعی اردستانی و همکاران سال ۱۳۸۹. مطالعه و تخمین نسبت شوری محیط با استفاده از گونه *Globator bleicheri* در بخش سیمره سازند گورپی' دومین همایش بین المللی زمین شناسی روسیه.

۶) میثم شفیعی اردستانی سال ۱۳۸۹. مطالعه سیستم نافی در فرامینیفرهای پلانکتونیک در ارتباط با عمق در البرز و حوضه کپه داغ به عنوان یک نظریه یکتا. دومین همایش زمین شناسی در روسیه

۷) میثم شفیع اردستانی و همکاران، سال ۱۳۸۹. زیست چینه نگاری و مطالعه نقش گروه های مورفوتایی فرامینیفرهای پلانکتونیک در عمق سنجی دیرینه سازند گورپی در منطقه لار(برش کوه کورده) ایران. **دومین همایش بین المللی زمین شناسی روسیه.**

۸) میثم شفیع اردستانی و همکاران، سال ۱۳۸۹. عمق سنجی دیرینه برش زیارت کلا در البرز مرکزی با استفاده از فرامینیفرها. **دومین همایش بین المللی زمین شناسی روسیه.**

۹) میثم شفیع اردستانی و ایمان معتزیدیان، سال ۱۳۸۹. تلفیق امواج آکوستیک و ثبت فسیلی در تشخیص متغیرهای سنگ شناختی در سازند سروک در منطقه هندیجان در خلیج فارس. **دومین همایش بین المللی زمین شناسی ناحیه دریای سیاه.**

۱۰) میثم شفیع اردستانی و همکاران، سال ۱۳۸۹. نقش گروه های مورفوتایی از فرامینیفرهای پلانکتونیک در عمق سنجی دیرینه از سازند گورپی (برش کوه کورده) ایران. **دومین همایش بین المللی زمین شناسی ناحیه دریای سیاه.**

۱۱) میثم شفیع اردستانی و محمد وحیدی نیا، سال ۱۳۹۰. حوادث زیستی فرامینیفرهای پلانکتونیک در مرز زمانی کنیاسین-سانتونین سازند آبدراز در برش الگو، شمال شرق کپه داغ. **چهارمین همایش انجمن دیرینه شناسی ایران. (سخنرانی)**

۱۲) میثم شفیع اردستانی و همکاران، سال ۱۳۹۰. بیوژئوگرافی و تعیین مرز سانتونین-کامپانین در سازند آبدراز در برش الگو بر اساس روزن داران شناور. **سیزدهمین همایش انجمن زمین شناسی ایران و بیست و هفتمین همایش زمین شناسی ایران. (سخنرانی)**

۱۳) میثم شفیع اردستانی و همکاران، سال ۱۳۹۰. حوادث زیستی روزن داران شناور در مرز زمانی تورونین-کنیاسین در سازند آبدراز، برش الگو، حوضه کپه داغ. **شصت و سومین کنگره زمین شناسی ترکیه آنکارا.**

۱۴) **Meysam Shafiee Ardestani et al ۲۰۱۲. Una escala bioestratigráfica complementaria con foraminiferos planctónicos heterohelicidos para el Cretácico Superior (Turoniense-medio-Maastrichtiense). Jornadas SEP ۲۰۱۲. Homenaje a: Guillermo Colom Casasnovas (۱۹۹۰-۱۹۹۳)**

۱۵) میثم شفیع اردستانی و همکاران، سال ۱۳۹۲. زیست چینه نگاری، تطابق زیستی و حوادث زیستی قاعده های آشکوب های کنیاسین، سانتونین و کامپانین سازند آبدراز در شرق و غرب حوضه رسوبی کپه داغ. **سمینار تخصصی چینه شناسی ایران- سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کل کشور- ۱۰ اردیبهشت ۱۳۹۲ (سخنرانی)**

۱۶) میثم شفیع اردستانی و همکاران، سال ۱۳۹۵. بایواستراتیگرافی سازند آبدراز در برش روستای حسن کدخدای شمال غرب درگز) بر اساس فرامینیفرهای پلانکتونیک، مرکز حوضه رسوبی کپه داغ. **سی و پنجمین گرد همایی ملی علوم زمین ۱-۳ اسفند ماه سال ۱۳۹۵.**

۱۷) میثم شفیع اردستانی و همکاران، سال ۱۳۹۵. بررسی تغییرات عمقی سازند آبدراز در برش روستای آبدراز در شرق حوضه رسوبی کپه داغ، شمال شرق ایران. **دومین همایش انجمن رسوب شناسی ایران با تاکید بر رسوب شناسی مخازن هیدروکربنی. هشتم و نهم اردیبهشت ۱۳۹۵. (سخنرانی)**

۱۸) میثم شفیع اردستانی و همکاران، سال ۱۳۹۷. بررسی تغییرات عمقی سازند آب تلخ در شرق حوضه رسوبی کپه داغ، شمال شرق ایران. **سومین همایش انجمن رسوب شناسی ایران با تاکید بر رسوب شناسی مخازن هیدروکربنی (مدیریت اکتشاف شرکت ملی نفت ایران). ۱۹ و ۲۰ اردیبهشت ۱۳۹۶. (سخنرانی)**

- ۱۹) میثم شفیعی اردستانی و همکاران، سال ۱۳۹۶. بررسی تغییرات عمقی قسمت فوقانی سازند آیتامیر و بخش های تحتانی-میانی سازند آبدراز در برش گردنه مزدوران، شرق حوضه رسوبی کپه داغ، شمال شرق ایران. **چهارمین همایش انجمن رسوب شناسی ایران با تاکید بر رسوب شناسی مخازن هیدروکربنی (دانشگاه زنجان). ۱۹ و ۲۰ اردیبهشت ۱۳۹۶. (سخنرانی)**
- ۲۰) میثم شفیعی اردستانی و همکاران، سال ۱۳۹۷. عمق سنجی دیرینه سازند آبدراز در برش روستای بهادرخان، مرکز حوضه رسوبی کپه داغ، شمال شرق ایران. **چهارمین همایش انجمن رسوب شناسی ایران با تاکید بر رسوب شناسی مخازن هیدروکربنی (دانشگاه زنجان). ۱۹ و ۲۰ اردیبهشت ۱۳۹۶. (سخنرانی)**
- ۲۱) میثم شفیعی اردستانی و همکاران ۱۳۹۷. تعیین گذر زمانی سانتونین-کامپانین در سازند ایلام، برش چینه شناسی کوه سورگاه، حوضه رسوبی زاگرس. **دوازدهمین همایش انجمن دیرینه شناسی ایران- اداره کل زمین شناسی و اکتشافات معدنی منطقه شمال شرق. ۱۶ اسفند ماه ۱۳۹۷.**
- ۲۲) میثم شفیعی اردستانی و همکاران ۱۳۹۷. جدیدترین زون بندی فرامینفرهای پلانکتونیک در سازند آبدراز، مرکز حوضه رسوبی کپه داغ، شمال شرق ایران. **دوازدهمین همایش انجمن دیرینه شناسی ایران- اداره کل زمین شناسی و اکتشافات معدنی منطقه شمال شرق. ۱۶ اسفند ماه ۱۳۹۷.**
- ۲۳- میثم شفیعی اردستانی و همکاران ۱۳۹۷. بازنگری بایوزوناسیون سازند آب تلخ در برش بهادرخان بر مبنای فرامینفرهای پلانکتونیک. **دوازدهمین همایش انجمن دیرینه شناسی ایران- اداره کل زمین شناسی و اکتشافات معدنی منطقه شمال شرق. ۱۶ اسفند ماه ۱۳۹۷.**
- ۲۴) میثم شفیعی اردستانی و همکاران ۱۳۹۷. زیست چینه نگاری ترکیبی سازند آبدراز در برش روستای قره سو، بر اساس اینوسرامید ها و فرامینفرهای پلانکتونیک، شرق حوضه رسوبی کپه داغ، شمال شرق ایران. **دوازدهمین همایش انجمن دیرینه شناسی ایران- اداره کل زمین شناسی و اکتشافات معدنی منطقه شمال شرق. ۱۶ اسفند ماه ۱۳۹۷.**
- ۲۵) میثم شفیعی اردستانی و همکاران ۱۳۹۷. بررسی حوادث زیستی قاعده های زمانی کنیاسین و سانتونین سازند سورگاه، چاه های ماله کوه و سرکان، جنوب غرب خرم آباد. **دوازدهمین همایش انجمن دیرینه شناسی ایران- اداره کل زمین شناسی و اکتشافات معدنی منطقه شمال شرق. ۱۶ اسفند ماه ۱۳۹۷.**
- ۲۶) میثم شفیعی اردستانی و همکاران ۱۳۹۷. ریز رخساره ها و محیط رسوبی سازند آسماری در برش چینه شناسی تنگ لیلیم، حوضه رسوبی زاگرس. **دوازدهمین همایش انجمن دیرینه شناسی ایران- اداره کل زمین شناسی و اکتشافات معدنی منطقه شمال شرق. ۱۶ اسفند ماه ۱۳۹۷.**
- ۲۷) میثم شفیعی اردستانی و همکاران ۱۳۹۷. زیست چینه نگاری سازند آسماری در برش چینه شناسی تنگ لیلیم، حوضه رسوبی زاگرس، جنوب غرب ایران. **دوازدهمین همایش انجمن دیرینه شناسی ایران- اداره کل زمین شناسی و اکتشافات معدنی منطقه شمال شرق. ۱۶ اسفند ماه ۱۳۹۷.**
- ۲۸) میثم شفیعی اردستانی و همکاران ۱۳۹۷. تعیین گذر زمانی سانتونین-کامپانین در سازند ایلام، برش چینه شناسی کوه سورگاه، حوضه رسوبی زاگرس. **دوازدهمین همایش انجمن دیرینه شناسی ایران- اداره کل زمین شناسی و اکتشافات معدنی منطقه شمال شرق. ۱۶ اسفند ماه ۱۳۹۷.**
- ۲۹) میثم شفیعی اردستانی و همکاران ۱۳۹۷. اولین گزارش بایوزوناسیون و شناسایی گونه های شاخص تعیین GSSP قاعده های زمانی کنیاسین و سانتونین در حوضه رسوبی کپه داغ. **دوازدهمین همایش انجمن دیرینه شناسی ایران- اداره کل زمین شناسی و اکتشافات معدنی منطقه شمال شرق. ۱۶ اسفند ماه ۱۳۹۷. (سخنرانی)**
- ۳۰) میثم شفیعی اردستانی و همکاران ۱۳۹۷. زیست چینه نگاری سازند ایلام در برش کوه سورگاه بر مبنای فرامینفرهای پلانکتونیک، حوضه رسوبی زاگرس، جنوب غرب ایران. **دوازدهمین همایش انجمن دیرینه شناسی ایران- اداره کل زمین شناسی و اکتشافات معدنی منطقه شمال شرق. ۱۶ اسفند ماه ۱۳۹۷.**

۳۱) میثم شفیعی اردستانی و همکاران ۱۳۹۷. بایواستراتیگرافی سازند آبدراز در برش روستای قلعه زو بر اساس فرامینیفراهای پلانکتونیک، غرب حوضه رسوبی کپه داغ. **دوازدهمین همایش انجمن دیرینه شناسی ایران - اداره کل زمین شناسی و اکتشافات معدنی منطقه شمال شرق. ۱۶ اسفند ماه ۱۳۹۷.**

۳۲) میثم شفیعی اردستانی و همکاران ۱۳۹۷. استفاده از شکل هندسی و معادلات تعیین عمق در سازند آبدراز، برش چینه شناسی روستای قلعه زو، ناودیس شیخ، غرب حوضه رسوبی کپه داغ. **دوازدهمین همایش انجمن دیرینه شناسی ایران - اداره کل زمین شناسی و اکتشافات معدنی منطقه شمال شرق. ۱۶ اسفند ماه ۱۳۹۷.**

۳۳) میثم شفیعی اردستانی و محمد وحیدی نیا ۱۴۰۰. تاثیر عمق محیط زیست بر تکامل فرامینیفراهای پلانکتونیک، سازند آبدراز، حوضه رسوبی کپه داغ سی و نهمین کنگره ملی و چهارمین کنگره بین المللی علوم زمین ۲۲-۲۰۲۱-۲۰۲۱.

تالیفات (لیست مقالات خارجی)

۱) **Meysam Shafiee Ardestani et al ۲۰۱۱.** biostratigraphy and foraminiferal bioevents of the Abderaz formation (middle turonian-lower campanian) in kopehdagh sedimentary basin, northeastern iran. **Egyptian Journal of Paleontology., Vol. ۱۱, ۲۰۱۱, p. ۱-۱۶.**

۲) **Meysam Shafiee Ardestani et al ۲۰۱۱.** Paleooceanography and Paleobiogeography Patterns of the Turonian-Campanian Foraminifers from the Abderaz Formation, North Eastern Iran. **OPEN JOURNAL OF GEOLOGY, ۲۰۱۳, ۳, ۱۹-۲۷.**

۳) **Meysam Shafiee Ardestani et al ۲۰۱۴.** Integrated biostratigraphy of the Upper Cretaceous Abderaz Formation of the East Kopet Dagh Basin (NE Iran). **GEOLOGICA BALCANICA, ۴۱. ۱-۳, Sofia, Dec. ۲۰۱۲, p. ۲۱-۳۷.**

۴) **Meysam Shafiee Ardestani et al ۲۰۱۴.** Integrated biostratigraphy and stage boundaries of the Abderaz Formation, east of the Kopeh-Dagh sedimentary basin, NE Iran. **JOURNAL OF AFRICAN EARTH SCIENCES, ۹۰ (۲۰۱۴) ۸۷-۱۰۴. (JCR)**

۵) **Meysam Shafiee Ardestani et al ۲۰۱۶.** Investigation of Main Planktonic Foraminiferal Bio-Events in Surgah Formation at Pol-e-Dokhtar Area, South Western of Iran. **OPEN JOURNAL OF GEOLOGY, ۲۰۱۶, ۶, ۷۷۴-۷۸۵.**

۶) **Meysam Shafiee Ardestani et al ۲۰۱۷.** Biostratigraphy of the Abderaz Formation Based on Heterohelicids, at Six Stratigraphical Sections in East and Center of the Kopeh-Dagh Sedimentary Basin, Northeastern of Iran. **INTERNATIONAL JOURNAL OF GEOSCIENCES, ۲۰۱۷, ۸, ۶۲۳-۶۴۵.**

۷) **Meysam Shafiee Ardestani et al ۲۰۲۰.** The occurrence of *Neoflabellina* bioevents across the Coniacian/Santonian boundary in the Abderaz Formation, Kopeh-Dagh Basin, Iran. **STRATIGRAPHY, VOL. ۱۷, NO. ۲, TEXT-FIGURES ۱-۱۴, PAGES ۱۲۱-۱۳۴, ۲۰۲۰. (JCR)(Q۳)**

۸) **Meysam Shafiee Ardestani et al ۲۰۲۱.** Biostratigraphy of Abtalkh Formation based on Planktonic Foraminifera in Padeha section, East of Kopet-Dagh Basin. **FOSSIL IMPRINT (IN PRESS).**

9) **Meysam Shafiee Ardestani et al ۲۰۲۰**. Biostratigraphy of the Gurpi Formation (Zagros Basin, western Iran) based on planktonic foraminifera. **GEOLOGICA BALCANICA, ۴۹ (۱), Sofia, April ۲۰۲۰, pp. ۵۳-۶۶.**

۱۰) **Meysam Shafiee Ardestani et al ۲۰۲۰**. Biostratigraphy of Upper Cretaceous planktonic foraminifera of the Abtalkh Formation in an east-west transect, Kopet-Dagh Basin, northeastern Iran. **MICROPALAEONTOLOGY, VOL. ۶۶, NO. ۴, TEXT-FIGURES ۱-۶, PLATES ۱-۴, TABLE ۱, PP. ۲۸۵-۳۰۰, ۲۰۲۰. (JCR)(Q۲)**

۱۱) **Meysam Shafiee Ardestani et al ۲۰۲۱**. Determination of the Santonian-Campanian boundary and Planktonic Foraminifera Biostratigraphy of the Abtalkh Formation in the Kopeh-Dagh Sedimentary Basin, NE Iran. **STRATIGRAPHY, VOL. ۱۸, NO. ۱, TEXT-FIGURES ۱-۸, PLATES ۱-۳, APPENDIX ۱, PAGES XXX-XXX, ۲۰۲۱ [HTTPS://DOI.ORG/۱۰,۲۹۰۴۱/STRAT.۱۸,۱,۰۳](https://doi.org/10.۲۹۰۴۱/STRAT.۱۸,۱,۰۳)(Q۳)**

۱۲) **Meysam Shafiee Ardestani et al ۲۰۲۱**. Planktonic foraminifera biostratigraphy of the Upper Cretaceous in Zagros basin (West Iran) with reference to sea-level changes at Campanian / Maastrichtian and K / Pg boundaries. **MICROPALAEONTOLOGY, VOL. ۶۷, NO. ۱, TEXT-FIGURES ۱-۹, PLATES ۱-۲, APPENDIX ۱, PP. ۵۳-۷۲, ۲۰۲۱ [HTTP://DOI.ORG/۱۰,۴۷۸۹۴/MPAL.۶۷,۱,۰۵](http://doi.org/10.۴۷۸۹۴/MPAL.۶۷,۱,۰۵)(Q۲)**

۱۳) **Meysam Shafiee Ardestani ۲۰۲۱**. Foraminiferal Biostratigraphy (Cenomanian-Santonian) of the Upper Part of the Aitamir and Abderaz Formations at Mozduran Pass Section in Kopeh-Dagh Sedimentary Basin, NE Iran. **FOSSIL IMPRINT (IN PRESS).**

۱۴) **Meysam Shafiee Ardestani ۲۰۲۱**. Planktonic foraminiferal biostratigraphy and determination of the Santonian-Campanian boundary in the Zagros sedimentary basin, SW Iran. **Published in STRATIGRAPHY.(JCR)(Q۳)**

۱۵) **Meysam Shafiee Ardestani ۲۰۲۱**. Biostratigraphy and determination of the base of the Santonian stage in the east of the Kopeh-Dagh basin based on planktonic foraminifera, NE Iran. **Accepted in Micropaleontology.(JCR)(Q۲)**

۱۶) **Meysam Shafiee Ardestani ۲۰۲۲**. Planktonic foraminiferal biostratigraphy of the Turonian- Coniacian transition interval in the Kopeh-Dagh sedimentary basin, NE Iran. **Accepted in STRATIGRAPHY.(JCR)(Q۳)**

۱۷) **Meysam Shafiee Ardestani ۲۰۲۲**. Biostratigraphy and determination base of the Santonian stage at the Surgah Formation in the Zagros sedimentary Basin, Lorestan Zone, SW Iran. **Accepted in Micropaleontology.(JCR)(Q۲)**

طرح تحقیقاتی درون دانشگاهی فردوسی مشهد

- اختتام طرح شماره ۲/۳۹۳۷۴ دانشگاه فردوسی مشهد در تاریخ ۹۵/۱۲/۱۷ تحت عنوان " بایواستراتیگرافی سازند آبدراز بر اساس فرامینفرهای دو ردیفه در شش برش چینه شناسی در شرق و مرکز حوضه رسوبی کپه داغ، شمال شرق ایران

- طرح : مطالعه نفو فلا بلینید های مرز کنیاسین-سانتوین از شرق به غرب حوضه رسوبی کپه داغ، شمال شرق ایران . پایان طرح

- اختتام طرح شماره ۲/۴۶۷۹۲ دانشگاه فردوسی مشهد در تاریخ ۹۷/۰۴/۲۰ تحت عنوان " مطالعه آماری ساختارهای محافظت کننده دهانه فرامینفرهای پلانکتونیک سازند آبدراز (تورونین- ابتدای کامپانین) در شرق حوضه رسوبی کپه داغ، (شمال شرق ایران)

طرح تحقیقاتی برون دانشگاهی

- نگرشی جدید بر سنگ چینه ای و تطابق کمپلکس کر سفید و گل گهر در منطقه معدنی سنگ آهن گهر زمین و ارتباط آن پیت معدن و تفسیر ارتباط کانسار با سنگ های همبر در ورقه ۱۰۰/۰۰۰ گل گهر.

مشاوره پروژه های دانشجویی ارشد و دکتری

- زیست چینه نگاری و عمق سنجی دیرینه بخش های فوقانی و تحتانی سازند های آیتامیر و آبدراز بر اساس روزن داران در برش گردنه مزدوران، شرق حوضه رسوبی کپه داغ. پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشجو: ندا درافشان، استاد مشاور: میثم شفیعی اردستانی - مصوب دانشگاه فردوسی مشهد با کد ۳/۴۱۸۲۴ در جلسه ۱۰-۹۵ مورخ ۹۵/۰۷/۲۷ به تصویب رسید.

- بایواستراتیگرافی، تکامل و عمق سنجی دیرینه سازند های هفت تومان و فرخی بر اساس فرامینفرهای پلانکتونیک در برش های معدن سید الشهداء و روستای خور، حوضه ایران مرکزی. پایان نامه دکترا دانشگاه فردوسی مشهد، دانشجو: آزاده نوروزیان، استاد مشاور اول: میثم شفیعی اردستانی.

- بایواستراتیگرافی، عمق سنجی دیرینه و بررسی حوادث زیستی و آنالیزهای ژئوشیمیایی پیرامون مرز K/Pg در سازند گورپی، حوضه رسوبی زاگرس، پایان نامه دکترا دانشگاه فردوسی مشهد، دانشجو: اتوسا هنرمند، استاد مشاور دوم: میثم شفیعی اردستانی

- بررسی چینه نگاری، مرزهای زمانی و ارزیابی ژئوشیمیایی سازند سروک و سورگاه در تقادیس کبیر کوه و میادین نفتی در حوضه رسوبی زاگرس و مقایسه آن با حوضه رسوبی کپه داغ، پایان نامه دکترا دانشگاه فردوسی مشهد، دانشجو: محمد حدادی، استاد مشاور اول: میثم شفیعی اردستانی.

- زیست چینه نگاری و عمق سنجی دیرینه سازند آب تلخ بر اساس فرامینفرهای پلانکتونیک در برش ناودیس آیتامیر، غرب حوضه رسوبی کپه داغ. پایان نامه کارشناسی ارشد دانشگاه فردوسی مشهد، دانشجو: محمد آبادی، استاد مشاور اول: میثم شفیعی اردستانی

- ریز زیست چینه نگاری و بوم شناسی دیرینه سازند ایلام در برش کوه سورگاه بر اساس فرامینفرهای پلانکتونیک، حوضه رسوبی زاگرس، پایان نامه کارشناسی ارشد دانشگاه فردوسی مشهد، دانشجو: فاطمه فرازی فر، استاد مشاور اول: میثم شفیعی اردستانی

- ریز زیست چینه نگاری و بوم شناسی دیرینه سازند ایلام در برش کوه سورگاه بر اساس فرامینفرهای پلانکتونیک، حوضه رسوبی زاگرس، دانشجو: الهام بهلولی، استاد مشاور اول: میثم شفیعی اردستانی

دوره های آموزشی

- کارگاه آموزشی **روانشناسی تربیتی** به مدت ۴ ساعت در کالج دانشگاه فردوسی مشهد.
- کارگاه آموزشی **آشنایی با روش های تدریس** به مدت ۴ ساعت در کالج دانشگاه فردوسی مشهد.
- کارگاه آموزشی **سنجش و ارزشیابی آموزشی** به مدت ۴ ساعت در کالج دانشگاه فردوسی مشهد.
- کارگاه آموزشی **طراحی و تکنولوژی آموزشی** به مدت ۴ ساعت در کالج دانشگاه فردوسی مشهد.
- کارگاه آموزشی **شایستگی مراقبت از آزمون (شما)** به مدت ۴ ساعت در کالج دانشگاه فردوسی مشهد.
- کارگاه آموزشی **روش های نوین تدریس** به مدت ۲ ساعت در دانشکده علوم دانشگاه فردوسی مشهد.
- کارگاه آموزشی **خلاقیت در تدریس** به مدت ۲ ساعت در دانشکده علوم دانشگاه فردوسی مشهد.
- کارگاه آموزشی **هشتمین کارگاه آموزش ایمنی، حفاظت و مدیریت آزمایشگاه** در دانشگاه فردوسی مشهد.
- کارگاه آموزشی **Marine Geophysics** به مدت ۴ ساعت در سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کل کشور تهران.
- کارگاه آموزشی **ژئومتیکس** به مدت ۴ ساعت در سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کل کشور تهران.
- سخنرانی علمی در **هفته پژوهش و فناوری دانشگاه فردوسی مشهد**، دانشکده علوم به مورخه ۲۶ آذر ماه ۱۳۹۷.

تدریس

- تدریس آزمایشگاه دیرینه شناسی در دانشگاه فردوسی مشهد
- تدریس دروس عمومی مدارس صنعت و هنر و فروش رسانه

مهارت های زبانی

TOLIMO certification in English ۱۱ March ۲۰۱۱

MCHE certification in English ۲۰۱۱/۰۳/۰۴

UTEPT certification in English ۰۲/۰۹/۲۰۱۰

اساتید مرجوع

دکتر محمد وحیدی نیا

گروه زمین شناسی دانشگاه فردوسی مشهد، مشهد، ایران

Vahidinia@ferdowsi.um.ac.ir

دکتر جوزه آنتونیو آرز

گروه زمین شناسی، دانشکده علوم، دانشگاه زاراگوزا، زاراگوزا، اسپانیا

josear@unizar.es

دکتر دوکودوچو

گروه زمین شناسی و ژئوفیزیک، دانشکده زمین شناسی و ژئوفیزیک، پالئونولوژی و سوخته های فسیلی، دانشگاه

سوفیا، سوفیا، بلغارستان

dochev@gea.uni-sofia.bg, kuhii2000@gmail.com

پروفیسور روبازینسکی

استاد افتخاری دانشکده پلی تکنیک مونس بلژیک

francis.robaszynski@umons.ac.be