

## رزومه علمی (C.V)

### مشخصات فردی:

نام و نام خانوادگی: امیر حسین رحیمی نژاد رنجبر

محل تولد: تهران

تاریخ تولد: 1360/1/2

**آدرس محل کار:** کرمان - انتهای اتوبان هفت باغ علوی - دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته، پژوهشکده علوم محیطی، گروه اکولوژی، کد پستی: 7631818356 - صندوق پستی: 117 - 76315  
پست های الکترونیک: mrrahiminejad7@gmail.com      ah.rahiminejad@kgut.ac.ir

### مدارج علمی:

- دکتری زمین شناسی در گرایش چینه و فسیل شناسی از دانشگاه فردوسی مشهد (ورودی سال 1387) در خرداد ماه 1391.  
عنوان پایان نامه: بیواستراتیگرافی، پالئو اکولوژی و تفسیر شرایط محیطی نهشته های بختیاری در ناحیه شلمزار (جنوب شهر کرد) با تاکید بر رسوبات دریایی. معدل کل 17/42، نمره پایان نامه 19 و رتبه عالی.  
- گذراندن دوره فرصت پژوهشی دوره دکتری، در دانشگاه آلبرت لادویگز فرایبورگ آلمان.  
(October 2011- January 2012).

- اخذ مدرک کارشناسی ارشد زمین شناسی در گرایش چینه و فسیل شناسی از دانشگاه اصفهان با معدل کل 18/38 و ارائه پایان نامه با عنوان " چینه شناسی زیر زمینی سازند سروک در میدان نفتی گچساران " با نمره 19/63 و رتبه عالی در سال 1384.

- اخذ مدرک کارشناسی زمین شناسی از دانشگاه آزاد اسلامی خوراسگان با معدل 15/18 در سال 1382.

### زمینه های پژوهشی

- 1- مطالعات رخساره ای و محیط دیرینه ای سنگ های رسوبی کربناته.
- 2- بوم شناسی دیرینه و دیرینه شناسی فرامینفرهای بنتیک کرتاسه و الیگوسن - میوسن.
- 3- بوم شناسی دیرینه و دیرینه شناسی ماکروفسیل های الیگوسن - میوسن.
- 4- مطالعات رسوب شناسی و دیرینه شناسی در اکتشافات هیدروکربنی و کانسارهای رسوبی.

### سوابق علمی:

#### الف - مقالات علمی پذیرفته و چاپ شده در مجلات علمی - پژوهشی و ISC :

-\***رحیمی نژاد، ا.ح.**، و زند مقدم، ح. (1398). اهمیت خارپوستان در تفسیر شرایط رسوبگذاری دریایی دیرینه با تاکید بر اکتینوئید های میوسن. رسوب شناسی کاربردی، دوره 7، شماره 14: 15-21. (\*نویسنده مسئول)

-\***رحیمی نژاد، ا.ح.**، وزیر مقدم، ح.، صیرفیان، ع.، صفری، ا.، و امیری بختیار، ح. (1385). بیواستراتیگرافی و میکروفاسیس سازند سروک در میدان نفتی گچساران (چهار شماره 55). مجله پژوهشی علوم پایه دانشگاه اصفهان، جلد 23 شماره 1: 87-103. (\*نویسنده مسئول)

- 1- **\*Rahiminejad, A.H.**, Zand-Moghadam, H., Mirshahani, M. & Khajehzadeh, A. 2021. Famennian inertinite-bearing marine shale facies as indicator of wildfire event in north of Gondwana. *Historical Biology*. <https://doi.org/10.1080/08912963.2021.1976169>. (\* corresponding author)
- 2- **\*Rahiminejad, A.H.**, Yazdi, M., & Bahrami, A. (2020). Palaeoenvironments and taphonomy of clypeasteroids in Miocene carbonates of the Esfahan–Sirjan Basin, central Iran. *Facies*, 66: 14. <https://doi.org/10.1007/s10347-020-00598-6> (\* corresponding author)
- 3- Moosavizadeh, S.M.A., Zand-Moghadam, H. & **\*Rahiminejad, A.H.** (2020). Paleoenvironmental reconstruction and sequence stratigraphy of the Lower Cretaceous deposits in the Zagros belt, SW Iran. *Boletín de la Sociedad Geológica Mexicana*, 72 (2), 1-32. A060919. <http://dx.doi.org/10.18268/BSGM2020v72n2a060919>. (\* corresponding author)
- 4- Nouradini, M., Ashouri, A. R., Yazdi, M., & **Rahiminejad, A. H.** (2019). Palaeoecology and distribution of upper Oligocene–lower Miocene foraminifera in the Qom Formation, the Bagher-Abad section, NE Isfahan, Central Iran. *Carbonates and Evaporites*, 34(3), 563–579.
- 5- **\*Rahiminejad, A.H.**, & Zand-Moghadam, H. (2018). Synsedimentary formation of ooidal ironstone: an example from the Jurassic deposits of SE central Iran. *Ore Geology Reviews*, 95, 238–257. (\* corresponding author)
- 6- **\*Rahiminejad, A.H.**, Yazdi, M., Ashouri, A.R., & Kangazian, A. (2018). Siliciclastic input and sedimentation rate as controls on paleoecological distribution of Lower Miocene benthic carbonate producers in a fan–delta: Zagros foreland basin, Iran. *Historical Biology*, 30 (5), 608–626. (\* corresponding author)
- 7- **\*Rahiminejad, A. H.**, Nouradini, M., & Yazdi, M. (2017). Palaeoenvironmental analysis of scleractinian reef corals from the Oligo–Miocene Qom Formation in the Vartun section (northeastern Esfahan, central Iran). *Historical Biology*, 29(3), 384–394. (\* corresponding author)
- 8- **\*Rahiminejad, A.H.**, & Hassani, M.J. (2016). Paleoenvironmental distribution patterns of orbitolinids in the Lower Cretaceous deposits of eastern Rafsanjan, Central Iran. *Marine Micropaleontology*, 122, 53–66. (\*corresponding author)
- 9- **\*Rahiminejad, A.H.**, & Hassani, M.J. (2016). Depositional environment of the Upper Cretaceous orbitolinid– rich microfacies in the Kuh–e Mazar anticline (Kerman Province, Central Iran). *Historical Biology*, 28 (5), 597–612. (\*corresponding author)
- 10- **\*Rahiminejad, A.H.**, Yazdi, M., & Ashouri, A.R. (2016). Foraminiferal Paleoecology of an Upper Cenozoic synorogenic conglomeratic succession in the Zagros basin, Iran. *Carbonates and Evaporites*, 31 (1), 25–38. (\* corresponding author)
- 11- Yazdi, M., Parvanenejad Shirazi, M., **\*Rahiminejad, A.H.**, & Motavalipoor, R. (2012). Paleobathymetry and paleoecology of colonial corals from the Oligocene-early

Miocene (?) Qom Formation (Dizlu area, central Iran). *Carbonates and Evaporites*, 27, 395–405. (\* corresponding author)

12- \***Rahiminejad, A. H.**, Yazdi, M., & Ashouri. A.R. (2011). Miocene scleractinian corals from a mixed siliciclastic-carbonate system: Bakhtiari succession, Zagros Basin (central–western Iran). *Alcheringa*, 35 (4), 571–592. (\* corresponding author)

13- \***Rahiminejad, A. H.**, Yazdi, M., & Ashouri, A.R. 2011. Reconstruction of the last marine connectivity of Zagros Basin, based on fossil evidences of the clastic dominated Bakhtiari Formation. *Historical Biology*, 23 (2), 155 – 167. (\* corresponding author)

14- \***رحیمی نژاد، ا.ح.**، یزدی، م.، و عاشوری، ع.ر. (1391). رژیم های تغذیه ای وبوم شناسی دیرینه شکم پایان دریایی توالی کنگلومرای بختیاری در منطقه شلمزار. فصلنامه علوم زمین، دوره 21، شماره 83: 197-210. (\*نویسنده مسئول)

#### پ- مقالات علمی ارائه شده در همایش های داخلی:

1- زند مقدم، ح.، رئوفیان، ا. و **رحیمی نژاد، ا.ح.** 1399. چینه نگاری سنگی نهشته های گروه شمشک در جنوب شرق کرمان، جنوب بلوک طبس. سیزدهمین همایش انجمن دیرینه شناسی ایران. دانشگاه اصفهان، بهمن 1399.

2- **رحیمی نژاد، ا.ح.** 1399. بررسی حضور باکتری های اکسید کننده آهن در اووئیدهای سازند بادامو در جنوب شرق کرمان. پنجمین همایش ملی انجمن رسوب شناسی ایران. دانشگاه شهید باهنر کرمان، 27-28 مرداد ماه 1399. چکیده مقالات.

3- **رحیمی نژاد، ا.ح.** 1399. بررسی نوسانات اکسیژن در محیط رسوبگذاری دونین پسین در جنوب شرق ایران مرکزی بر اساس تغییرات اندازه پیریت های فراموبیدال. پنجمین همایش ملی انجمن رسوب شناسی ایران. دانشگاه شهید باهنر کرمان، 27-28 مرداد ماه 1399. چکیده مقالات.

4- **رحیمی نژاد، ا.ح.** و زند مقدم، ح. 1395. معرفی ساختار های استروماتولیتی - ترومبولیتی سازند کوهبنان (کامبرین میانی) در برش داهوئیه (جنوب شرق زرنند)، شمال کرمان. دومین همایش ملی زمین شناسی و اکتشافات معدنی. کرمان، 30-31 اردیبهشت 1395.

5- زند مقدم، ح. و **رحیمی نژاد، ا.ح.** 1395. مطالعه فسیل های آهن دار بی مهرگان ژوراسیک در سازند بادامو در شرق کرمان، جنوب ایران مرکزی. مجموعه مقالات دهمین همایش انجمن دیرینه شناسی ایران. نیشابور، 5-7 خرداد 1395.

6- **رحیمی نژاد، ا.ح.** نقش بوم شناسی مرجان های اسکله کتینیا در تفسیر رسوبگذاری رخساره های کربناته با ذکر نمونه های فسیلی از نهشته های الیگوسن و میوسن ایران. هفتمین همایش انجمن دیرینه شناسی ایران. دانشگاه اصفهان، خرداد 1392.

7- **رحیمی نژاد، ا.ح.**، یزدی، م. و عاشوری، ع. ر. قرابت زیستی فون های کف زی نهشته های دریایی توالی بختیاری در حوضه رسوبی زاگرس. اولین سمینار تخصصی چینه شناسی ایران، سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور، اردیبهشت 1392.

8- **رحیمی نژاد، ا.ح.**، یزدی، م. و عاشوری، ع. ر. اکواستراتیگرافی و بوم شناسی دیرینه واحد دریایی سازند بختیاری در برش شلمزار بر اساس زیست رخساره های شناسایی شده. چهارمین همایش انجمن دیرینه شناسی ایران، شیراز، 1389.

9- یزدی، م.، بهرامی، ع. و **رحیمی نژاد، ا.ح.** و آقائباتی، ع. اولین گزارش دیرینه شناسی از واحد دریایی سازند بختیاری با تاکید بر آخرین بقایای حوضه دریایی زاگرس بلند در ناحیه شلمزار - جنوب غرب شهر کرد. بیست و هفتمین گردهمایی علوم زمین، سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور، 1388.

- 10- رحیمی نژاد، ا.ح.، وزیر مقدم، ح. و صیرفیان، ع. ریز رخساره شناسی و توان مخزنی سازند سروک در چاه 11 میدان گچساران. دومین همایش دیرینه شناسی ایران، 1387.
- 11- هفته پژوهش دانشگاه اصفهان در سال 1385:

**Rahiminejad, A. H., Vaziri Moghaddam, H. and Seirafian, A.** The Petrography and reservoir quality prediction of the Sarvak Formation in Gachsaran field (Well no. 55), Iran.

- 12- رحیمی نژاد، ا.ح.، وزیر مقدم، ح.، صیرفیان، ع.، صفری، ا و امیری بختیار، ح. میکروفاسیس و محیط رسوبی سازند سروک در منطقه خوزستان (چاه شماره 55 در میدان نفتی گچساران). هفتمین هفته پژوهش دانشگاه اصفهان، 1383.
- 13- رحیمی نژاد، ا.ح.، وزیر مقدم، ح.، صیرفیان، ع.، صفری، ا و امیری بختیار، ح. بیواستراتیگرافی و بیوفاسیس سازند سروک در ناحیه خوزستان (چاه شماره 55 در میدان نفتی گچساران). بیست و سومین گردهمایی علوم زمین، سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور، 1383.

### ت- طرح‌های پژوهشی اجرا شده (مجری طرح):

- 1- دیرینه شناسی و بوم شناسی دیرینه رخساره جلبکی میوسن زیرین در برش ورتون در شمال حوضه اصفهان- سیرجان ، ایران مرکزی.  
تاریخ شروع: 1398/2/24 - تاریخ خاتمه: 1399/8/24  
محل اجرا: دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان
- 2- ارزیابی توان هیدروکربن زایی شیل های سیاه دونین بالایی در شمال استان کرمان (جنوب شرق ایران مرکزی): رویکرد های پتروگرافی و ژئوشیمیایی  
محل اجرا: صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران کشور و دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان.
- 3- بوم شناسی دیرینه خارپوستان سنوزویک میانی در شمال حوضه اصفهان- سیرجان ، ایران مرکزی  
تاریخ شروع: 1396/3/15 - تاریخ خاتمه: 1397/3/15  
محل اجرا: دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان
- 4- ارزیابی اقتصادی و مطالعات ژئوشیمیایی سنگ آهن های اُولیتی ژوراسیک واقع در شرق کرمان، جنوب شرق ایران مرکزی.  
تاریخ شروع: 1395/4/1 - تاریخ خاتمه: 1396/4/1  
محل اجرا: دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان
- 5- بوم شناسی دیرینه مرجان های اسکلرکتینیا از سازند قم در ناحیه ورتون، شمال شرق اصفهان  
تاریخ شروع: 1394/3/20 - تاریخ خاتمه: 1395/3/20  
محل اجرا: دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان
- 6- زیست چینه نگاری آهک های اریتولین دار کرتاسه در برش آبرش در شرق رفسنجان (ایران مرکزی).  
تاریخ شروع: 1393 - تاریخ خاتمه: 1394  
محل اجرا: دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان

7- تجزیه و تحلیل رخساره ای، زیست چینه نگاری و تفسیر بوم شناسی نهشته های کرتاسه میانی در غرب کرمان.  
تاریخ شروع: 1392 - تاریخ خاتمه: 1393  
محل اجرا: دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان

### ث - طرح های پژوهشی در دست اجرا (مجری طرح):

1- زیست چینه نگاری و بوم شناسی دیرینه فرامینفرهای کف زی سازند آسماری در برش حوض بیدمشک واقع در شمال شهر کازرون (فارس داخلی، حوضه فورلندی زاگرس)

تاریخ شروع: 1399/11/18 - تاریخ خاتمه: 1401/05/18  
محل اجرا: دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان

### ج - داوری مقالات :

- داور مجله Carbonates and Evaporites
- داور مجله Journal of South American Earth Sciences
- داوری مقاله برای مجله (IJMS) International Journal of Marine Science
- داوری مقاله برای مجله WebPub Journal of Scientific Research
- داوری مقاله برای مجله Alcheringa
- داوری مقاله برای مجله Boletín de la Sociedad Geológica Mexicana
- داوری مقاله برای مجله Historical Biology
- داوری مقاله برای مجله Paleontological Research
- داوری مقاله برای مجله UCL Open: Environment Preprint
- داوری مقاله در هشتمین همایش انجمن دیرینه شناسی ایران.

### چ - عضویت ها و فعالیت های اجرایی:

- عضو کمیته اجرایی اولین همایش ملی جامع زلزله، دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان، مهر ماه 1392.

- تهیه و تدوین مجموع مقالات همایش ملی جامع زلزله. مهر ماه 1392
- تهیه و تدوین مجموع مقالات همایش فلات ایران. اسفند ماه 1391.
- همکاری در سومین همایش انجمن دیرینه شناسی ایران در دانشگاه فردوسی مشهد، 1388.

### ح - دوره های تخصصی گذرانده شده:

- شرکت در کارگاه آموزشی سنجش از دور - نرم افزار ENVI در سال 1394.
- شرکت در کارگاه آشنایی با قوانین و مقررات دانشگاه 1392.
- شرکت در کلاس های رسوب شناسی و چینه شناسی در دانشگاه آلبرت لادویگز فرایبورگ آلمان و یادگیری نرم افزار های آموزشی مفاهیم مربوطه. مهرماه - دی ماه 1390.

- شرکت در کارگاه آموزشی بین المللی چینه‌شناسی، دیرینه شناسی و رسوب شناسی سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور، 9-11 اسفند 1388.
- شرکت در دوره آموزشی کاربرد GIS و تصاویر ماهواره ای در زمین شناسی و اکتشاف معدن در سازمان نظام مهندسی معدن استان اصفهان، 12 اسفند 1388.
- شرکت در دوره های آموزشی زمین شناسی نفت و ژئوفیزیک زیر نظر اساتید و مشاورین مجرب انجمن زمین شناسان نفت اروپا (از شرکت های نفتی Shell، Total و...)، با همکاری و حمایت شرکت نفت فلات قاره در مرکز آموزش تخصص های دریایی، محمود آباد، 1384.

#### خ- آشنایی کامل با کامپیوتر، اینترنت و نرم افزار های:

- Adobe Photoshop
- AutoCAD
- Envy
- Petrel 2010 software package
- Google Earth
- Corel draw
- Microsoft office (Word, Excel- Power Point)

#### د- آشنایی با زبان های خارجی:

- 1- زبان انگلیسی: الف- خواندن: بسیار خوب، ب- نوشتن: بسیار خوب، پ- مکالمه: بسیار خوب
- 2- آشنایی به زبان آلمانی و اخذ مدرک A1 تایید شده توسط مرکز گوته آلمان.