

	<p>مشخصات فردی و سوابق تحصیلی و شغلی :</p> <p>آدرس محل کار: تهران- میدان آزادی- خ معراج- سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور</p> <p>صندوق پستی محل کار: ۱۴۹۴ - ۱۳۱۸۵</p> <p>پست الکترونیکی: mpartoazar@yahoo.com</p> <p>تلفن همراه: ۰۹۱۲۵۹۸۵۹۱۸</p>
	<p>نام: محمدرضا محل تولد: تهران</p> <p>نام خانوادگی: پرتوآذر وضعیت تحصیلی: دکترا</p>
	<p>مشخصات</p> <p>مقطع دکترای تخصصی: رشته زمین شناسی، گرایش چینه شناسی و فسیل شناسی ، دانشگاه علوم تحقیقات تهران ، ۱۳۹۰ معدل: ۱۸/۴۵ ، نفر اول در کلاس ، کسب رتبه ممتاز در دانشگاه</p> <p>عنوان پایان نامه دکترا و تاریخ دفاع آن: زیست چینه نگاری رسوبات پرمین در برش های باغ ونگ جنوب ناحیه شیرگشت و جمال در جنوب خاوری طبس (ایران مرکزی) ، ۱۳۹۳/۸/۲۸</p> <p>مقطع کارشناسی ارشد: رشته زمین شناسی، گرایش چینه شناسی و فسیل شناسی ، دانشگاه علوم تحقیقات تهران ، ۱۳۸۵ معدل: ۱۸/۰۸ ، نفر اول در کلاس ، رتبه دوم در دانشگاه</p> <p>عنوان پایان نامه کارشناسی ارشد و تاریخ دفاع آن: میکروبیواستراتیگرافی مرز پرمین- تریاس در برش اسفه ناحیه شهرضا و مقایسه با برش های جلفا و آباده با نگرشی بر فرامینفرهای شاخص ، ۱۳۸۷/۸/۲۷</p> <p>مقطع کارشناسی: رشته زمین شناسی ، واحد تهران شمال ، ۱۳۸۰-۱۳۸۴</p>
	<p>تحصیلات</p> <p>عناوین شغلی</p> <ol style="list-style-type: none"> ۱. کارشناس ارشد گروه دیرینه شناسی سازمان زمین شناسی و اکتشافات مواد معدنی کشور (کسب عنوان پژوهشگر برتر سال ۹۳ سازمان زمین شناسی و معرفی گونه ای جدید از فرامینفرا) ۲. همکاری با بیاد علمی نخبگان ، پروژه گاز فلور در چاه های نفتی / سال ۱۳۹۶ ۳. همکاری با دانشگاه تهران، پروژه نانوذرات ترکیبی ژئولیت و ماده فرآوری شده جدید/۱۳۹۷ ۴. همکاری با معاونت علمی فناوری در تولید مستند رخساره زمین/۱۳۹۹-۱۴۰۰ ۵. کارشناس ژئوشیمی و آنومالی چکینگ در طرح اکتشاف سراسری رسوبی / طرح مشترک سازمان زمین شناسی و شرکت مهندس حفاری / ۱۳۸۶-۱۳۸۸ ۶. کارشناس در پروژه مطالعاتی فسیل شناسی پالئوزوئیک ایران مرکزی و حوضه زاگرس در مرکز پژوهشی آراین زمین (زمین شناسی پارس)/سال/۱۳۹۲-۱۳۹۳ ۷. کارورزی گروه چینه شناسی و فسیل شناسی سازمان زمین شناسی کشور/۹ماه/۱۳۸۵ ۸. کارآموزی گروه دور سنجی سازمان زمین شناسی کشور/۳ماه/۱۳۸۴ ۹. کارآموزی گروه دیرینه شناسی سازمان زمین شناسی کشور/۳ماه/۱۳۸۴ ۱۰. عضو سازمان نظام مهندسی معدن به شماره عضویت ۷۲۰۱۴ / از سال ۱۳۸۴

<p>۱- تألیف کتاب "مهندسی بهره برداری"، انتشارات ستایش، چاپ اول، سال ۱۳۹۲</p> <p>۲- بررسی مرز پرمین-تریاس در برش اسفه شمال خاور شهرضا، فصلنامه علوم زمین (مقاله ISI)، سال ۱۳۸۹، شماره ۷۵، صفحات ۱۸-۱۳</p> <p>۳- زیست چینه نگاری سازند گورپی در برش کوه سفید، خاور رامهرمز، فصلنامه علوم زمین (مقاله ISI)، زمستان ۱۳۹۳، سال بیست و چهارم، شماره ۹۴ (جلد چینه شناسی و رسوب شناسی)</p> <p>۴- چینه نگاری و زیست چینه ای مرز پرمین-تریاس در ناحیه اسفه شمال شرق شهرضا (ایران مرکزی)، بیست و پنجمین گردهمایی علوم زمین سازمان زمین شناسی، ۳۰ بهمن-۲ اسفند ۱۳۸۵</p> <p>۵- مقایسه برش اسفه (ناحیه شهرضا) با برش های الگوی نواحی جلفا و آباده (کوه های همبست)، بیست و نهمین گردهمایی علوم زمین سازمان زمین شناسی، ۲۶-۲۷ بهمن ۱۳۸۹</p> <p>۶- بررسی سازند گورپی و تعیین مرز سانتونین - کامپانین در برش کوه سفید بر اساس روزنبرن پلانکتونیک و نانوفسیل های آهکی، سیمین گردهمایی علوم زمین سازمان زمین شناسی، ۱-۳ اسفند ماه ۱۳۹۰</p> <p>۷- زیست چینه نگاری سازند گورپی در برش کوه سفید (خاور رامهرمز) و مقایسه آن با برش نمونه، ششمین همایش انجمن دیرینه شناسی ایران، اردیبهشت ماه ۱۳۹۱</p> <p>۸- مطالعه سیستم پرمین در برش باغ ونگ، جنوب ناحیه شیرگشت (ایران مرکزی)، فصلنامه علوم زمین (مقاله ISI)، دوره ۲۶، شماره ۱۰۲، زمستان ۱۳۹۵</p> <p>۹- New Approach on Biostratigraphy of Permian Deposits of Jamal Formation in Bagh Vang Section, Shirgesht Area (Central Iran). Journal Geopersia 4 (2), 2014, P.139-152.</p> <p>۱۰- بررسی مرز کربونیفر پرمین در برش باغ ونگ، ناحیه شیرگشت، سی و سومین گردهمایی ملی علوم زمین، ۳-۵ اسفند ماه ۱۳۹۳</p> <p>۱۱- بررسی مرز K/Pg. در برش Kuh-e Hunu بر اساس فرامینیفرها در ناحیه خور، سی و سومین گردهمایی علوم زمین، ۳-۵ اسفند ماه ۱۳۹۳</p> <p>۱۲- بررسی چگونگی تهیه نقشه های زمین شناسی مهندسی برای ریزپهنه بندی ژئوتکنیک لرزه ای در مناطق شهری، سی و چهارمین گردهمایی ملی علوم زمین، ۳-۵ اسفند ماه ۱۳۹۴</p> <p>۱۳- Inhibition of Biofilm Formation of Staphylococcus aureus Strains Through ZnO/Zelite Nanocomposite and Its Cytotoxicity Evaluation. Journal BioNanoScience, part of Springer Nature 2020.</p>	<p style="text-align: center;">تألیف کتاب و مقالات (ISI) علمی پژوهشی)، همایش ها</p>
<ul style="list-style-type: none"> ❖ مطالعه میکروفسیل های واحدهای سنگی آشکوب های مختلف و نمونه برداری به منظور تهیه نقشه زمین شناسی با مقیاس های ۱/۱۰۰۰۰۰ و ۱/۲۵۰۰۰۰ و ۱/۲۵۰۰۰ در چهارگوش های متعددی نظیر: مجن - گیلان - اسفوردی (جلال آباد) - کرج (خضرآباد) - زنجان (رامین) - سمنان (اسکه) - فولاد محله - خور - ایلام - حمزه ده - رودبار - کهن آباد - شهداد - امیدیه و ... ❖ مطالعه مقاطع فسیل شناسی و سنگ شناسی سازندهای مختلف جهت تعیین سن در حد آشکوب؛ ❖ تجزیه و تحلیل نقشه های زمین شناسی، توپوگرافی و تصاویر ماهواره ای و ارائه گزارشات مربوطه؛ ❖ انجام مطالعات آزمایشگاهی و میدانی زمین شناسی و ارائه گزارشات مربوطه؛ ❖ بررسی و تفسیر گزارشات زمین شناسی اقتصادی و معدنی و ارائه گزارشات تحلیلی در این خصوص؛ ❖ انجام آزمایشات اولیه در مورد ذخائر معدنی همراه با مهندسان استخراج معدن و کارشناسان مواد معدنی؛ 	<p style="text-align: center;">تحقیقات و پروژه ها</p>
<p>۱. آشنایی با زبان انگلیسی در حد پیشرفته (مدرک زبان IELTS و IAUEPT با امتیاز ۵۹۰)</p> <p>۲. آشنایی با زبان عربی در حد خوب</p>	<p style="text-align: center;">زبان های خارجی</p>

<p>۱. گواهینامه ICDL از سازمان فنی حرفه ای کشور با شماره ۵۳۹۹۵۹۱ به تاریخ ۸۹/۵/۲۰</p> <p>۲. گذراندن دوره آموزشی مقدماتی نرم افزار تخصصی Arc Gis, گواهینامه با شماره ۴۱۰۶-۹۸۰ به تاریخ ۹۲/۰۵/۰۷</p> <p>۳. گذراندن دوره آموزشی پیشرفته نرم افزار تخصصی Arc Gis, گواهینامه با شماره ۴۴۹۷-۹۸۰ به تاریخ ۹۲/۰۵/۲۶</p> <p>۴. گذراندن دوره آموزشی نرم افزار تخصصی Leapfrog Geo, گواهینامه با شماره ۱۱۵۰۹۱/پ به تاریخ ۱۴۰۱/۰۸/۲۸</p>	<p>دوره های آموزشی نرم افزار</p>
<p>1. Earth-surface Processes, By Prof. Allan Ross Chivas, University of Wollongong, SEP 6-8, 2010</p> <p>2. From thrusting to transpersonal tectonics in the Aghdarband Basin (NE Iran) Evidence for Cimmerian oblique Convergence., By Prof. Andrea Zanchi, University of Milan, Oct, 16th, 2010</p> <p>3. Iranian Late Permian biochronology and correlation with the International Geological Timescale, By Prof. Leopold Krystyn, Professor of Wien University, May 9th, 2011</p> <p>4. Stratigraphy, Paleontology and Sedimentology Including Trace Fossils, By Prof. Franz T. Fursich, Professor of Erlangen University, Germany</p> <p>5. Review of Permian – Triassic Boundary, By Prof. Rainer Brandner, Leopold Franzies University</p> <p>6. The Oldest Record of Animal Life on Earth. The Rise and Demise of the Ediacarans in the Neoproterozoic. By Prof. Patricia Arlene Vickers Rich, Professor of Monash University, 27th Sep 2015.</p> <p>۷. همایش تخصصی تغییر اقلیم در ایران در تاریخ ۲۰ دیماه ۱۳۹۰ در محل سازمان زمین شناسی</p> <p>۸. سمینار تخصصی "چینه شناسی ایران" در تاریخ ۱۰ اردیبهشت ماه ۱۳۹۲ سازمان زمین شناسی</p> <p>۹. دوره آموزشی "اصول برداشت های میدانی چینه نگاری، ساختاری و سنگ شناسی در تهیه نقشه های زمین شناسی" در تاریخ ۲۰ بهمن ماه ۱۴۰۰</p>	<p>سمینارهای تخصصی و دوره های آموزشی بین المللی</p>
<p>۱. مطالعه میکروفسیل ها و میکروفاسیس های مقاطع نازک</p> <p>۲. همکاری در تهیه نقشه های زمین شناسی با مقیاس ۱:۲۵۰۰۰ قم</p>	<p>طرح های در دست اجرا</p>
<p>۱. استاد مشاور در پایان نامه دانشجویان پژوهشکده سازمان زمین شناسی</p> <p>۲. داوری ژورنال ISI بین المللی لاتین Carbonates and Evaporate ، چاپ Springer</p> <p>۳. داوری کنگره بین المللی زمین شناسان جوان "YES" در سال 2017</p> <p>۴. تدریس دروس زمین شناسی در دانشکده علوم پایه دانشگاه آزاد، سال ۱۳۹۴-۱۳۹۲</p> <p>۵. داوری پایان نامه های دانشجویان دانشگاه سراسری پژوهشکده علوم زمین</p> <p>۶. داوری مقالات فصلنامه ISI علوم زمین سازمان زمین شناسی کشور</p> <p>۷. همکاری با شورای علمی پژوهشی سازمان زمین شناسی کشور</p> <p>۸. آموزش دانشجویان در دوره های کارآموزی و کارورزی سازمان زمین شناسی کشور</p> <p>۹. داوری مقالات چینه و فسیل شناسی در سی و سومین گردهمایی ملی علوم زمین، ۵-۳ اسفند ماه ۱۳۹۳</p> <p>۱۰. داوری مقالات چینه شناسی و فسیل شناسی در سی و چهارمین گردهمایی بین المللی و ملی علوم زمین، ۳-۵ اسفند ماه، سال ۱۳۹۴</p> <p>۱۱. داوری مقالات چینه و فسیل شناسی در سی و پنجمین گردهمایی ملی علوم زمین، ۱-۳ اسفند ماه ۱۳۹۵</p> <p>۱۲. داوری مقالات فسیل شناسی در سی و ششمین گردهمایی بین المللی علوم زمین، 25-27 Feb 2018</p>	<p>برخی سوابق آموزشی</p>