

سوابق تحقیقاتی
راضیه قیومی (Ph.D)

آدرس الکترونیک: r.ghayoumi@rsecd.ac.ir

سوابق تحصیلات دانشگاهی:

- دکترای بیولوژی دریا، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران، ۱۳۸۷
- کارشناسی ارشد بیولوژی دریا، دانشگاه تربیت مدرس، ۱۳۷۹
- کارشناسی زیست شناسی - علوم جانوری، دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، ۱۳۷۶

عناوین و افتخارات:

- برنده بورس تحقیقاتی سازمان ملل - بنیاد نیپون ژاپن، ۱۳۹۲

(The United Nations - Nippon Foundation of Japan Fellowship, New York City, United States of America and at Saint Mary's University, Halifax, Canada)

- پژوهشگر برتر سازمان حفاظت محیط زیست، ۱۳۹۱
- کسب عنوان نخبه و استعداد برتر سازمان حفاظت محیط زیست بر اساس آیین نامه جذب و نگهداری نیروی انسانی نخبه، ۱۳۸۴
- کارمند شاخص اداره کل حفاظت محیط زیست استان اصفهان، پنجمین جشنواره شهید رجایی، بزرگداشت هفته دولت، ۱۳۸۱
- رتبه اول دانش آموختگان دکتری زیست شناسی دریا با معدل ۱۸/۱۱، دانشگاه آزاد واحد علوم و تحقیقات تهران، ۱۳۸۷
- رتبه اول در بین کل دانش آموختگان دوره کارشناسی ارشد دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی با معدل ۱۹/۰۷، دانشگاه تربیت مدرس، ۱۳۷۹
- رتبه اول دانش آموختگان کارشناسی زیست شناسی - علوم جانوری با معدل ۱۷/۴۶، دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، ۱۳۷۶

فعالیت های آموزشی:

- تدریس در دانشگاه های آزاد اسلامی واحد اراک و پیام نور واحد گلپایگان در مقطع کارشناسی
- کارگاه های تخصصی در بخش امور اقیانوس ها و حقوق دریای سازمان ملل متحد، آمریکا و دانشگاه Saint Mary's، کانادا
- راهنمایی ۱۴ پروژه کارشناسی محیط زیست

مقالات چاپ شده در مجلات:

- قیومی، ر.، لطیف، ر.، بدایعی، ش.، اسدی، ع. و آریا، م. ۱۳۹۵. مقایسه میزان فلزات سنگین سرب و کادمیوم در رسوبات و آمفی پود *Gammarus proiectus* رودخانه قره چای در استان مرکزی. فصلنامه علمی محیط زیست، ۵۶: ۹-۱۵.
- شریف پور، ع.، سلطانی، م.، عبدالحی، ح. و قیومی، ر. ۱۳۸۱. اثر بیهوش کنندگی اسانس گل میخک در شرایط مختلف pH و درجه حرارت در بچه ماهی کپور معمولی، مجله علمی شیلات ایران، ۱۱(۴): ۷۴-۵۹.
- خدابنده، ص.، طلائی، ر. و قیومی، ر. ۱۳۷۹. تجمع فلزات سنگین در رسوبات و آبزیان دریای خزر، مجله آب و محیط زیست، ۳۹: ۳۸-۴۲.

- Farhad H. Tayefeh, Mohamed Zakaria, Hamid Amini, Razieh Ghayoumi & Abolghasem Khaleghizadeh (2017): Colony site characteristics of sympatric breeding tern species on the Mond Islands, the Persian Gulf, Tropical Zoology, DOI: 10.1080/03946975.2017.1361199
- M. Golestaninasab, M. Malek, A. Roohi, A.R. Karbassi, E. Amoozadeh, R. Rashidinejad, R. Ghayoumi and B. Sures. 2014. A survey on bioconcentration capacities of some marine parasitic and free-living organisms in the Gulf of Oman. Ecological Indicators, 37: 99– 104.
- E. Amoozadeh, M. Malek, R. Rashidinejad, S. Nabavi, M. Karbassi, R. Ghayoumi, G. Ghorbanzadeh-Zafarani, H. Salehi and B. Sures. 2014. Marine organisms as heavy metal bioindicators in the Persian Gulf and the Gulf of Oman. Environmental Science and Pollution Research, 21(3): 2386-95.
- Ghayoumi R. 2013. Marine and coastal Indigenous and Community Conserved Areas in south Iran and review of related laws. Research Thesis, United Nations - Nippon Foundation Fellowship.
- Ghayoumi, R. and Latif, R. 2012. First recorded earthworms from the Mouteh Wildlife Refuge, Iran, Zoology in the Middle East, Supplementum 4: 091–094.
- Ghayoumi, R., Malek, M., Jamili, S., Nabavi, M. and Motallebi, A. 2009. Epizootiology of intestinal helminth parasites of *Clupeonella* spp. (Osteichthyes: Clupeidae) from Caspian Sea, Iran. *Bulletin of the European Association of Fish Pathologists*, 29(4), 109-117.

کنگره‌ها و نشست‌های ملی و بین‌المللی:

- ۱- قیومی، ر. ۱۳۹۶. چالش‌های محیط زیستی خلیج گرگان و تالاب میانکاله و ارائه راهکارهای حفاظت و مدیریت بهینه منابع. چهارمین کنفرانس بین‌المللی برنامه ریزی و مدیریت محیط زیست، دانشگاه تهران.
- ۲- قیومی، ر.، لطیف، ر.، قربانزاده زعفرانی، س. ق. و حسینی طایفه، ف. ۱۳۹۵. کاربرد مدل‌سازی در پیش‌بینی دامنه پراکنش جنگل‌های مانگرو. ششمین همایش ملی سلامت، محیط زیست و توسعه پایدار، دانشگاه آزاد اسلامی واحد بندرعباس.
- ۳- حسینی طایفه، ف.، مشایخی، ح.، قیومی، ر. و قربانزاده زعفرانی، س. ق. ۱۳۹۵. تاثیر زهکش‌ها و سیستم جمع‌آوری آب‌های سطحی بر تالاب صالحیه، استان البرز. ششمین همایش ملی سلامت، محیط زیست و توسعه پایدار، دانشگاه آزاد اسلامی واحد بندرعباس.
- ۴- حسینی، م.، قیومی، ر. و عزیزی، ن. ۱۳۸۹. شناسایی شکم‌پایان پهنه‌های بین‌جزر و مدی پارک ملی دریایی نایبند در سواحل خلیج فارس. خستین همایش ملی علوم زیستی دریایی مکران، دانشگاه دریانوردی و علوم دریایی چابهار.
- ۵- قیومی، ر.، ملک، م.، جمیلی، ش.، نبوی، م.، مطلبی، ع. و عقلمندی، ف. ۱۳۸۷. نقش انگل *Corynosoma strumosum* در ماهی کیلکای چشم‌درشت *Clupeonella grimmi* به عنوان نشانگر زیستی فلزات سنگین. پنزدهمین کنفرانس سراسری و دومین کنفرانس بین‌المللی زیست‌شناسی ایران، دانشگاه تهران.
- ۶- قیومی، ر.، جمیلی، ش.، ملک، م.، نبوی، م.، مطلبی، ع. و رضانی، ح. ۱۳۸۷. بررسی میزان فلزات سرب و کادمیوم در ماهی *Clupeonella grimmi* دریای خزر. دومین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست، دانشگاه تهران.
- ۷- قیومی، ر.، جمیلی، ش.، ملک، م.، نبوی، م.، مطلبی، ع. و رضانی، ح. ۱۳۸۷. شناسایی آکانتوسفالهای دستگاه گوارش کیلکای چشم‌درشت دریای خزر. پنزدهمین کنگره دامپزشکی ایران، جامعه دامپزشکان ایران، تهران.
- ۸- قیومی، ر. و اسکندری راد، و. ۱۳۸۶. استفاده از اسانس گل میخک به عنوان بیهوش‌کننده ای ایمن برای آبزیان و مصرف‌کنندگان آنها. همایش ملی نقش آبزیان در سلامت جامعه. اداره کل شیلات استان مرکزی.

- ۹- قیومی، ر.، ملک، م.، موبدی، ا.، جمیلی، ش. و مطلبی، ع. ۱۳۸۶. مطالعه آلودگی به انگل *Corynosoma strumosum* در ماهی کیلکای چشم درشت *Clupeonella grimmi* و کیلکای آنچوی *Clupeonella engrauliformis* دریای خزر، دومین کنفرانس سراسری علوم جانوری، دانشکده علوم دانشگاه گیلان.
- ۱۰- قیومی، ر. ۱۳۸۵. اثرات بیهوش کنندگی اسانس گل میخک در ماهی کپور معمولی، دومین همایش سراسری بیولوژی جامعه نگاهی به آینده، دانشگاه فردوسی مشهد.
- ۱۱- قیومی، ر. ۱۳۸۵. بررسی تاثیر بیهوش کنندگی عصاره و اسانس گل میخک تحت شرایط مختلف کیفی آب در ماهی کپور معمولی *Cyprinus carpio*. چهاردهمین کنفرانس سراسری و دومین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران، دانشگاه تربیت مدرس.

- 12- Ghayoumi, R., Malek, M., Nabavi, M., Mobedi, I. and Jamili, S. 2007. Applicability of parasite, *Corynosoma strumosum* as biological indicator of heavy metals in *Clupeonella grimmi*. 8th Asian Fisheries Forum Kochi, India.
- 13- Ghayoumi, R., Eskandarirad, V., and Nabavi, M. 2008. Meroplankton Distribution in Off-Shore Hormozgan Province (Qeshm Island- Nayband). International Congress Documenting, Analysing and Managing Biodiversity in the Middle East, 20-23 October 2008, Aqaba, Jordan.
- 14- Ghayoumi, R., Eskandarirad, V., and Fallahi, M. 2008. Seasonal Variation and Distribution of Mollusca in Off-Shore Hormozgan Province (Qeshm-Nayband). International Conference on Biodiversity Conservation and Management (BIOCAM 2008), Cochin University of Science and Technology, Cochin, India.
- 15- 6th International Workshop on Cestode Systematics and Phylogeny. 2008, Smolenice, Slovakia.
- 16- Jamili, S., Ghayoumi, R., Malek, M. Motalebi, A. 2010. The study of intestinal helminth parasites of *Clupeonella grimmi* (Clupeidae) from the Caspian Sea, Iran. The XIIth International Congress of Parasitology (ICOPA), Melbourne, Australia.
- 17- Ghayoumi, R. and Latif, R. 2011. First recorded earthworms from the Mouteh Wildlife Refuge, Iran. The 5th International Oligochaete Taxonomy Meeting. Beatenberg, Switzerland.
- 18- Presentation at Community Conservation Research Network (CCRN) meeting. 2013. Halifax, Canada.
- 19- United Nations – Nippon Foundation Fellowship Programme Alumni meeting. 2014. Tokyo, Japan.
- 20- Presentation at Community Conservation Research Network (CCRN) meeting. 2015. Tofino, Canada.
- 21- Eye on Earth Summit. 2015. Abu Dhabi, United Arab Emirates.
- 22- Ghayoumi, R.. 2017. Environmental challenges in Gorgan Bay and Miankaleh Wetland and recommendations for conservation and efficient management of resources. The 4th International Conference on Environmental Planning and Management. Faculty of Environment, University of Tehran, Iran.

طرح‌های تحقیقاتی

- مدل‌سازی پیش بینی پراکنش جغرافیایی جنگلهای مانگرو در ایران بر اساس روش های مبتنی بر حضور، مجری، هم اکنون.
- طرح توجیهی مدیریت پارک ملی ساحلی- دریایی دیر - نخیلو، ناظر. ۱۳۹۱.

- نقش کشتی چسبها، میگوهای حفار، کرمهای پرتار، دوکفه ای ها، ماهی ها و انگل های آن بعنوان نشانگر زیستی در سنجش فلزات سنگین در خلیج فارس و دریای عمان. همکار، ۱۳۹۰.
- نقش آمفی پودهای آب شیرین بعنوان نشانگر زیستی جهت سنجش آلودگی فلزات سنگین. مجری، ۱۳۸۹
- تعیین وضعیت سلامت زیستی خور موسی با استفاده از شاخص های کفزیان و ارائه نتایج در سامان ۹۵ اطلاعات جغرافیایی، ناظر. ۱۳۸۶.
- بررسی وضعیت گونه حساس فک خزری، ناظر. ۱۳۸۶.
- اطلاع رسانی و ترویج مشارکت های مردمی در حفاظت از پستانداران دریایی و تعیین وضعیت موجود آنها در خلیج فارس و دریای عمان. ناظر، ۱۳۸۵.
- ارزشگذاری منابع زیستی پارک ملی نایبند. ناظر، ۱۳۸۵.
- طرح جامع پناهگاه حیات وحش موته. همکار، ۱۳۷۹.

سمت های اجرایی

- عضو شبکه متخصصان (GEO-6) UNEP، the Global Environment Outlook، ۲۰۱۵ – تاکنون
- عضو شبکه پژوهشگران (The Community Conservation Research Network) CCRN. دانشگاه Saint Mary's، ۲۰۱۳ – تاکنون.
- دبیر اجرایی و عضو پنل تخصصی اولین کنفرانس بین المللی زالوی طبی: زیست شناسی، زیست فناوری و کاربردها - دانشگاه تهران. ۱۳۹۳.
- نماینده معاونت محیط زیست دریایی در کارگروه بررسی اساسنامه های انجمن های در شرف تاسیس محیط زیستی، سازمان حفاظت محیط زیست. ۱۳۹۵-۱۳۹۳.
- عضو کارگروه تخصصی ارتقاء آگاهی های محیط زیست در نظام آموزش رسمی کشور، سازمان حفاظت محیط زیست. ۱۳۹۱.
- عضو کارگروه تخصصی چاپ و نشر سازمان حفاظت محیط زیست. ۱۳۹۱.
- عضو شورای پژوهشی دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد اراک. ۱۳۹۰-۱۳۸۸.
- رئیس گروه تالاب های ساحلی، سازمان حفاظت محیط زیست، معاونت محیط زیست دریایی. ۱۳۹۵-۱۳۸۷.
- کارشناس محیط زیست، اداره حفاظت محیط زیست گلپایگان، اداره کل حفاظت محیط زیست استان اصفهان. ۱۳۸۳-۱۳۷۹.
- عضو کمیته علمی و پنل تخصصی ششمین همایش ملی سلامت، محیط زیست و توسعه پایدار، دانشگاه آزاد اسلامی واحد بندرعباس، ۱۳۹۵.
- عضو کمیته علمی و داوری سومین همایش برنامه ریزی حفاظت حمایت از محیط زیست و توسعه پایدار، مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان همدان، ۱۳۹۵.
- عضو کمیته علمی و داوری سومین همایش ملی مدیریت بحران، ایمنی، بهداشت، محیط زیست و توسعه پایدار، موسسه آموزش عالی مهر اروند و مرکز راهکارهای دستیابی به توسعه پایدار، تهران، ۱۳۹۶.
- عضو کمیته علمی و داوری دومین همایش ملی محیط زیست، منابع طبیعی، کشاورزی و انرژی پاک، مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان همدان، ۱۳۹۶.