

سید قاسم قربان زاده زعفرانی (Ph.D)

آدرس الکترونیک: Ghorbanzadeh110@yahoo.com

Gh2012eco@gmail.com

رتبه علمی: کارشناس

تحصیلات:

- دکتری زیست شناسی دریا - بوم شناسی دریا، واحد علوم و تحقیقات تهران، دانشگاه آزاد اسلامی، ۱۳۹۳
- کارشناسی ارشد زیست شناسی جانوری (فیزیولوژی)، دانشگاه پیام نور اصفهان، ۱۳۸۷
- کارشناسی زیست شناسی علوم جانوری، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، ۱۳۷۷

عناوین و افتخارات:

- رتبه سوم فارغ التحصیلان کارشناسی زیست شناسی، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، ۱۳۷۷

فعالیت های آموزشی

-
- ارائه سمینار دانشجویی با موضوع خودکشی سلولی (آپوپتوزیس) - دانشگاه پیام نور اصفهان (۱۳۸۶)
 - ارائه سمینار دانشجویی با موضوع شاخص های زیستی دریایی، واحد علوم و تحقیقات تهران، دانشکده علوم و فنون دریایی (۱۳۹۰)
 - ارائه سمینار دانشجویی با موضوع مناطق حفاظت شده ایران، واحد علوم و تحقیقات تهران، دانشکده علوم و فنون دریایی (۱۳۹۰)
 - ارائه سمینار دانشجویی با موضوع جغرافیای زیستی جانوری ایران (ماهیان دریایی)، واحد علوم و تحقیقات تهران، دانشکده علوم و فنون دریایی (۱۳۹۰)
 - ارائه سخنرانی در اولین همایش ژئوپارک قشم (با رویکرد حفاظت از اکوسیستم حرا) با موضوع احیای اکولوژیک جنگل های حرا (EMR) - منطقه آزاد قشم - اردیبهشت ۱۳۹۵
 - ارائه سخنرانی علمی در خصوص بررسی و ارزیابی کیفیت سلامت اکولوژیک (EQS) اکوسیستم های دریایی با استفاده از شاخص های زیستی - پژوهشکده محیط زیست و توسعه پایدار (۲ آذر ۱۳۹۵)

تالیفات

-
- تالیف و تدوین کتاب راهنمای امداد و نجات پستانداران دریایی، انتشارات تات، ۱۳۹۳
 - تالیف کتاب راهنمای احیاء و بازسازی اکولوژیک جنگل های مانگرو، انتشارات شروع، ۱۳۹۳
 - تالیف کتاب راهنمای پایش و حفاظت از لاک پشت های دریایی، انتشارات شروع، ۱۳۹۳

مقالات منتشره

۱- مقالات بین المللی:

1. Farahani F., Korehi H., Mollakarami S., Skandari S., **Gorbantzadeh Zaferani S. G.** and Mallek Ciahe shashm Z., 2006. Phytoplankton Diversity and Nutrients at the Jajeroo River in Iran, Pakistan Journal of Sciences 9 (9) :1787-1790, 2006
2. Sepahvand V., Sari A., Salehi H., Nabavi S. M. and **Ghorbantzadeh S.G.**, 2012. Littoral Mud shrimps (Decapoda: Gebiidea & Axiidea) of the Persian Gulf and Gulf of Oman, Iran, Journal: Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom, Cambridge university press. 4(93), 999-1008
3. Amoozadeh E., M. Malek, R. Rashidinejad, S. Nabavi, M. Karbassi, R. Ghayoumi, **G. Ghorbantzadeh-Zaferani**, H. Salehi and B. Sures, 2013. Marine organisms as heavy metal bioindicators in the Persian Gulf and the Gulf of Oman. Environmental Science and Pollution Research, springer.com
4. Darvish Bastami K., H. Bagheri, V. Kheirabadi, **G. Ghorbantzadeh Zaferani**, M. B. Teymori, A. Hamzehpoor, F. Soltani, S. Haghparast f, S. R. Moussavi Harami, N. F. Ghorghani, S. Ganji, (2014). Distribution and ecological risk assessment of heavy metals in surface sediments along southeast coast of the Caspian Sea, Marine Pollution Bulletin. www.elsevier.com/locate/marpolbul. 81. 262-267
5. **Ghorbantzadeh Zaferani S. G.**, A. Machinchian Moradi, R. Mousavi Nadushan, A.R. Sari and Seyed M. R. Fatemi, (2014). Distribution pattern of heavy metals in the surficial sediment of Gorgan Bay (South Caspian Sea, Iran), Iranian Journal of Fisheries Sciences (IJFS), 2016(3) 15.
6. **Ghorbantzadeh Zaferani S. G.**, A. Machinchian Moradi, R. Mousavi Nadushan, A. R. Sari and S. M.R. Fatemi, 2015. Spatial and temporal patterns of benthic macrofauna in Gorgan Bay, South Caspian Sea, Iran, Iranian Journal of Fisheries Sciences (IJFS)-in press.
7. Tollab M. A., M. H. Dakhteh, **G. Ghorbantzadeh-Zerani**, M. Askari Hesni, F. Ahmadi, M. Shojaei Langari, Z. Alavian and M. Rezaie-Atagholipour (2015). The Olive Ridley Turtle, *Lepidochelys olivacea*, in the Persian Gulf: A Review of the Observations, Including the First Nesting of the Species in the Area, Chelonian Conservation and Biology, 14(2).

۲- مقالات علمی پژوهشی و ISC:

۱. عسکری م.، مودنی م.، طلاب ا.، شجاعی م.، قربان زاده س.ق.، جعفری ح.، طالبی متین م.، زنگی آبادی س.، طیب م.، توسل پور ا.، غلامی ع. و فضل آبادی ص.، (۱۳۹۵). زیست شناسی تولید مثلی لاک پشت منقار عقابی در منطقه حفاظت شده نایبند، نشریه فیزیولوژی و بیوتکنولوژی آبریان، ۲(۴): ۸۱-۶۷.
۲. میرزاجانی ع.، یوسف زاد ا.، صیاد رحیم م.، زحمتکش ی.، قربان زاده زعفرانی س.ق و صدیقی سواد کوهی ا. (۱۳۹۴). شناسایی و فراوانی کفزیان مصب رودخانه های منتهی به دریای خزر در استان گیلان، مجله شیلات ایران، ۲۴(۳)
۳. میرزاجانی ع.، قانع ا.، خداپرست س.ح.، قربان زاده زعفرانی س.ق و صدیقی سواد کوهی ا. (۱۳۹۳). مطالعه مصب رودخانه های منتهی به دریای خزر در استان گیلان بر اساس جوامع کفزیان، محیط زیست طبیعی، منابع طبیعی ایران، (۴) ۶۷: ۴۶۱-۴۷۴.

۴. قربان زاده زعفرانی س. ق، کرمی راد ن. و شهلا جمیلی ش. (۱۳۹۵)، تأثیر غلظت زیر کشنده سرب بر میزان آهن خون ماهی کپور معمولی (*Cyprinus carpio*)، مجله شیلات ایران، (۱) ۶۷:۲۵-۸۰.
۵. قربان زاده زعفرانی س. ق، جمیلی ش.، ناظم ح.، عربها ف. و تونی ا. (۱۳۹۴)، بررسی تاثیر غلظت کادمیوم بر روی میزان آهن خون کپور معمولی، فصلنامه علمی- پژوهشی علوم و تکنولوژی محیط زیست، (۳) ۱۷.

کنفرانس ها

۱- کنفرانس های بین المللی:

۲- کنفرانس های داخلی:

- ۱) گندمکار م.، قربان زاده س. ق و زهره کسمایی ز. (۱۳۸۵)، اهمیت انتخاب روش مناسب نمونه برداری در شناسایی و تفسیر صحیح آلودگی سفره زیرزمینی (مطالعه موردی آبخوان آلوده به پساب صنعتی کلر-آلکالی)، همایش خاک، محیط زیست و توسعه پایدار، آبان ۱۳۸۵، پردیس کشاورزی و منابع طبیعی
- ۲) شبکم ملاکرمی ش.، اسکندری ص. و سیدقاسم قربانزاده س. ق. (۱۳۸۴)، شناسایی سیانوباکترهای رودخانه جاجرود و بررسی ارتباط آنها با تغییرات مواد مغذی رودخانه، پوستر، ششمین همایش علوم و فنون دریایی و اولین همایش آبنگاری ایران، ۱۳۸۴.
- ۳) ۲- شبکم ملاکرمی ش.، اسکندری ص. و سیدقاسم قربانزاده س. ق. (۱۳۸۴)، طرح شناسایی آلاینده های شاخص صنایع غذایی بر مبنای مطالعات کتابخانه ای و پایش صورت گرفته، پوستر- دومین سمینار دستاوردهای پژوهشی سازمان حفاظت محیط زیست، سال ۸۴
- ۴) طلاب م. ا.، احمدی ف.، رشیدی م.، فقیه ح.، قربان زاده س. ق. و داود میرشکار (۱۳۹۲)، تاثیر هجری سایت در موفقیت تفریح تخم های لاک پشت دریایی منقار عقابی در جزیره نخیلو استان بوشهر- سخنرانی- اولین همایش ملی پژوهش های محیط زیست خلیج فارس- ۹۲/۲/۴

طرح های تحقیقاتی

- ۱- اجرای پروژه "بررسی تاثیر فلزات سرب و کادمیوم بر روی میزان آهن خون کپور معمولی در محیط آزمایشگاه"، سال ۸۷
- ۲- همکاری در انجام پروژه شناسایی سیانوباکترهای رودخانه جاجرود و ارتباط آن با مواد مغذی، سال ۸۴-۸۳
- ۳- همکاری در انجام فاز نمونه برداری پروژه بررسی اکولوژیک مصب های استان گیلان، ۸۸-۸۷
- ۴- مسئول اجرای پایش یکپارچه لاک پشت های دریایی در سواحل جنوبی کشور - سال ۹۰-۹۱
- ۵- همکاری در نمونه برداری پروژه ماسل واچ در سواحل استانهای جنوبی کشور با همکاری سازمان منطقه ای راپمی - ۲۰۱۴ (۱۳۹۲)
- ۶- اجرای پهنه بندی رسوبات نرم خلیج گرگان با استفاده ماکروبتوز بعنوان شاخص زیستی-۹۱-۹۳
- ۷- نظارت بر حسن اجرای پروژه "بررسی اکوبیولوژیک ۱۸ مصب رودخانه های استان گیلان" (۱۳۸۷-۱۳۹۰)
- ۸- نظارت بر حسن اجرای پروژه "سنجش و ردیابی فلزات سنگین در گرگانرود به عنوان شاخص آلودگی" (۱۳۹۱-۱۳۹۲)
- ۹- نظارت بر حسن اجرای پروژه "میگوهای حفار نواحی جزر و مدی خلیج فارس و دریایی عمان" (۱۳۸۸-۱۳۹۰)
- ۱۰- نظارت بر حسن اجرای پروژه "نقش کشتی چسب ها، میگوهای حفار، کرم های پرتار، دوکفه ایها، ماهیها و انگل های آن بعنوان نشانگر زیستی در سنجش فلزات سنگین در خلیج فارس و دریای عمان" (۸۸-۱۳۹۰)

- ۱۱- نظارت بر حسن اجرای پروژه "احیاء و بازسازی زیستگاه های تخمگذاری لاک پشت های دریایی استان سیستان و بلوچستان" -۱۳۹۳
- ۱۲- نظارت بر حسن اجرای پروژه "احیاء و بازسازی زیستگاه های تخمگذاری لاک پشت های دریایی استان بوشهر" -۱۳۹۴
- ۱۳- نظارت بر حسن اجرای پروژه "احیاء و بازسازی زیستگاه های تخمگذاری لاک پشت های دریایی استان هرمزگان" -۱۳۹۴

سمت های اجرایی:

-
- ۱- مسئول گروه تنوع زیستی و ایمنی زیستی پژوهشکده محیط زیست و توسعه پایدار - (۱۳۹۵ تا کنون)
- ۲- کارشناس آزمایشگاه بیولوژی سازمان حفاظت محیط زیست (۱۳۸۲-۱۳۸۶)
- ۳- عضو شورای پژوهشی پژوهشکده محیط زیست و توسعه پایدار (۱۳۹۵)
- ۴- کارشناس اکولوژی دریا (۸۶-۸۸)
- ۵- کارشناس مسئول آبزیان (۸۸-۹۱)
- ۶- رییس گروه اکولوژی دریا (۹۱-۹۳)
- ۷- معاون دفتر زیست بوم های دریایی (۹۳-۱۳۹۵)
- ۸- نماینده کارکنان و عضو شورای تحول اداری سازمان (سال ۸۵-۸۶)
- ۹- مسئول برگزاری غرفه محیط زیست دریایی در نمایشگاه بین المللی محیط زیست سال ۸۹
- ۱۰- همکاری در تجهیز آزمایشگاه های محیط زیست در قالب طرح تجهیز آزمایشگاه های محیط زیست کشور (۸۳-۸۶)
- ۱۱- عضو شورای پژوهشی معاونت محیط زیست دریایی (۱۳۹۳-۱۳۹۵)
- ۱۲- دبیر کمیته پژوهشی دفتر زیست بوم های دریایی (۱۳۹۳-۱۳۹۵)
- ۱۳- نماینده معاونت محیط زیست دریایی در کارگروه تخصصی سامانه اطلاعات و GIS سازمان (۱۳۹۳-۱۳۹۵)