



پیشینه‌های علمی و پژوهشی سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی



نام و نام خانوادگی: بهنام دقوقی

مرتبه علمی: استادیار پژوهشی

پست الکترونیکی: b.daghooghi@gmail.com

وبسایت شخصی:

محل خدمت: پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان (بندر عباس)

شناسه رزومه: <https://cv.areeo.ac.ir/bdaghooghi>

فعالیت و علاقمندی: زیست شناسی دریا - شاخه نرم‌تنان - ارزیابی ذخایر - تولید مثل و تغذیه ماهی

پروفایل علم‌سنجی: https://scientometric.areeo.ac.ir/Behnam_Daghooghi

Scopus H_index: 2

ISI H_index: 1

Google Scholar H_index: 6

آثار ترویجی	انتقال فناوری	یافته ترویجی تجاری	اختراعات/اکتشافات	گزارش‌های پژوهشی	کتاب‌ها	مقالات	مقالات علمی
۰	۰	۰	۰	۴۵	۰	۵	۱۳

سوابق تحصیلی: کنفرانس‌ها

- ۱- دکتری تخصصی، زیست شناسی دریا گرایش جانوران دریا، دانشگاه آزاد اسلامی، تهران، ایران، ۱۳۹۳/۰۶/۲۰
- ۲- کارشناسی ارشد پیوسته، زیست شناسی دریا، دانشگاه آزاد اسلامی تهران شمال، تهران، ایران، ۱۳۸۰/۰۴/۲۰
- ۳- کارشناسی پیوسته، زیست شناسی گرایش علوم جانوری، دانشگاه اصفهان، اصفهان، ایران، ۱۳۷۲/۰۴/۲۰

مقاله علمی:

- ۱- ولی نسب پوری، تورج، وهاب نژاد، آرزو، درویشی، محمد، دقوقی، بهنام. ۱۴۰۴. وضعیت ذخایر خرچنگ شناگر آبی (*Portunus segnis* Forskål, ۱۷۷۵) در آبهای خلیج فارس و دریای عمان (استان هرمزگان). مجله علمی شیلات ایران، ۳۴(۵)، ۳۷-۵۰. [دانلود فایل مقاله](#)
- ۲- درویشی، محمد، بهزادی، سیامک، رامشی، حسین، دقوقی، بهنام، پورمظفر، سجاد، مومنی، محمد، سالارپوری، علی. اکبرزاده چماچایی، غلامعلی. ۱۴۰۲. تعیین اندازه بهینه چشمه در تور گوشگیر صید ماهی یال اسبی سربزرگ (*Trichiurus lepturus* (Linnaeus, ۱۷۵۸)) در آب‌های استان هرمزگان. مجله محیط زیست جانوری، ۱۴(۳)، ۲۲۹-۲۳۴.
- ۳- درویشی، محمد، بهزادی، سیامک، رامشی، حسین، دقوقی، بهنام، پورمظفر، سجاد، مومنی، محمد، سالارپوری، علی. اکبرزاده چماچایی، غلامعلی. ۱۴۰۰. تعیین اندازه بهینه چشمه در تور گوشگیر صید ماهی یال اسبی سربزرگ (*Trichiurus lepturus* (Linnaeus, ۱۷۵۸)) در آب‌های استان هرمزگان. فصلنامه محیط زیست جانوری، ۱۴(۳)، ۲۲۹-۲۳۴. [دانلود فایل مقاله](#)
- ۴- حسین زاده صفایی، همایون، احتشامی، فریبرز، دقوقی، بهنام، رامشی، حسین، شریفیان، منصور. ۱۳۹۹. پراکنش نرم‌تنان زینتی و اقتصادی مناطق جزر و مدی سواحل شمالی خلیج فارس. آبزبان زینتی، ۷(۱)، ۴۱-۴۷. [دانلود فایل مقاله](#)
- ۵- دقوقی، بهنام، کیمرام، فرهاد، وثوقی، غلامحسین، ولی نسب پوری، تورج، مرادی، مسعود. ۱۳۹۶. پویایی جمعیت ماهی طلال (*Rastrelliger kanagartha*) در آبهای استان هرمزگان. مجله محیط زیست جانوری، ۹(۱)، ۱۹۵-۲۰۰. [دانلود فایل مقاله](#)

- ۶- بهزادی، سیامک. سالارپوری، علی. درویشی، محمد. دقوقی، بهنام. صیدمرادی، شهرام. رامشی، حسین. ۱۳۹۰. مطالعه جوامع زیستی به منظور استقرار زیستگاه مصنوعی در آبهای استان هرمزگان (خلیج فارس). مجله علمی شیلات ایران، ۲۰(۳)، ۲۳-۳۲ [دانلود فایل مقاله](#)
- ۷- بهزادی، سیامک. سالارپوری، علی. درویشی، محمد. دقوقی، بهنام. مرتضوی، محمدصدیق. ۱۳۹۰. استقرار زیستگاه مصنوعی براساس جوامع زیستی در آبهای استان هرمزگان (خلیج فارس). علمی شیلات ایران، ۲۰(۲)، ۹-۱۶ [دانلود فایل مقاله](#)
- ۸- ولی نسب پوری، تورج. شیرین اشتری. ندا صدقی. دقوقی، بهنام. ۱۳۸۷. بررسی خصوصیات زیستی تولید مثل ماهی سوکلا در آبهای خلیج فارس (استان هرمزگان). علمی شیلات ایران، ۱۷(۲)، ۱۴۳-۱۵۲ [دانلود فایل مقاله](#)
- ۹- دقوقی، بهنام. ۱۴۰۳. زیست شناسی تولید مثل ماهی سوکلا (*Rachycentron canadum* (Linnaeus, ۱۷۶۶)) در آبهای شمالی خلیج فارس (استان هرمزگان). بهره برداری و پرورش آبزیان، (۱)، ۰-۰ [دانلود فایل مقاله](#)
- ۱۰- دقوقی، بهنام. ۱۴۰۴. زیست شناسی تغذیه ماهی سوکلا (*Rachycentron canadum* (Linnaeus, ۱۷۶۶)) در آبهای استان هرمزگان. مجله علمی شیلات ایران، (۱)، ۰-۰

۱۱- ولی نسب پوری، تورج. وهاب نژاد، آرزو. درویشی، محمد. دقوقی، بهنام. ۱۴۰۴. وضعیت ذخایر خرچنگ شناگر آبی *Portunus segnis* در آبهای خلیج فارس و دریای عمان. مجله علمی شیلات ایران، (۱)، ۰-۰ [دانلود فایل مقاله](#)

12. Salarpouri, A.; Daliri M.; Daryanabard, G.; Taghavimotlagh, S.; Momeni, M.; vahabnezhad, a.; Daghooghi, B. 2023. Socio-economic analysis: A snapshot of fishers' livelihoods for improving small-pelagic fisheries management in the northern Persian Gulf. *Iranian Journal of Fisheries Sciences*, 23(1), 197-206 [Download](#)
13. Daghooghi, B.; Kaymaram, F.; Vosoughi, A.; Valinassab, T.; Moradi, M. 2019. Evaluation of some feeding habits of *Rastrelliger kanagurta* (Cuvier, 1817) in the Persian Gulf (Hormozgan Province). *IRANIAN JOURNAL OF FISHERIES SCIENCES*, 18(2), 319-331 [Download](#)

مقاله کنفرانس :

- ۱- مومنی، محمد. درویشی، محمد. سالارپوری، علی. بهزادی، سیامک. دقوقی، بهنام. دهقانی، رضا. ۱۴۰۳. ذخایر میگوها و ارتباط آنها با برخی فاکتورهای اکولوژیکی در استان هرمزگان. یازدهمین کنفرانس ملی ماهی شناسی ایران. دوره ۰-۰ [دانلود فایل مقاله](#)
- ۲- مومنی، محمد. درویشی، محمد. سالارپوری، علی. بهزادی، سیامک. دقوقی، بهنام. دهقانی، رضا. ۱۴۰۳. تخمین میزان مجاز برداشت برای مدیریت فصل صید میگو در تنگه هرمز. یازدهمین کنفرانس ملی ماهی شناسی ایران. دوره ۰-۰ [دانلود فایل مقاله](#)
- ۳- بهزادی، سیامک. سالارپوری، علی. درویشی، محمد. کمالی، عیسی. دقوقی، بهنام. محبی نوذر، سید پرویز. بارانی، مسعود. ۱۳۹۹. ارزیابی تأثیر زیستگاه های مصنوعی (*Artificial reefs*) بر تنوع زیستی ماهیان زینتی و ماکول در آبهای ساحلی شهر بندرعباس. همایش ملی تغییر اقلیم و اکوسیستم های آبی. دوره اولین. ۳۵-۴۷ [دانلود فایل مقاله](#)
- ۴- درویشی، محمد. بهزادی، سیامک. سالارپوری، علی. مومنی، محمد. دقوقی، بهنام. کمالی، عیسی. حسینی، سیدعباس. وهاب نژاد، آرزو. ۱۳۹۷. تأثیرات تغییر اقلیم بر تالاب های بین المللی هرمزگان، چالش ها و تهدیدها. همایش ملی تغییر اقلیم و اکوسیستم های آبی. دوره اولین. ۹۰-۹۰

۵. Ejlali Khanghah, K.; Ebrahimi, M.; Aghagary, S.; Daghooghi, B.; Hosseinzadeh, R. 1390. Survey on Impact of *Coclodinium* sp. Algal Bloom on Abundance and Diversity of Benthic Community in Persian Gulf and Oman Sea. 4th National Seminar on Chemistry and Environment . 32-32 [Download](#)

گزارش پژوهشی :

- ۱- شناسایی و تعیین مشخصات ابزارهای صیادی گوشگیر و گرگور استاندارد و غیر استاندارد مورد استفاده در استان هرمزگان (۱۴۰۴). شماره فروست سامانه فیپاک: ۶۸۵۷۸. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۲- تعیین میزان برداشت بهینه برخی از ذخایر آبزیان تجاری در آبهای خلیج فارس و دریای عمان (۱۴۰۴). شماره فروست سامانه فیپاک: ۶۸۳۳۵. سمت: همکار اصلی. [مشاهده چکیده](#)
- ۳- پایش ذخایر ماهیان سطح زی ریز (ساردین و موتو) در آب های استان هرمزگان (۱۴۰۴). شماره فروست سامانه فیپاک: ۶۸۰۷۰. سمت: همکار اصلی. [مشاهده چکیده](#)
- ۴- پایش وضعیت برداشت ماهیان هوور، زرده و تون منقوش در خلیج فارس و دریای عمان (استان هرمزگان) بر پایه زیست‌سنجی (۱۴۰۳). شماره فروست سامانه فیپاک: ۶۷۰۲۷. سمت: همکار اصلی. [مشاهده چکیده](#)

- ۵- پایش وضعیت برداشت از ماهیان سنگسر معمولی، حلوا سفید، حلوا سیاه، شوریده معمولی، شعری معمولی، هامور معمولی و برخی از کوسه ماهیان در آبهای استان هرمزگان (خلیج فارس و دریای عمان) با استفاده از زیست سنجی (۱۴۰۳). شماره فروست سامانه فیپاک: ۶۶۶۶۹. سمت: همکار اصلی. [مشاهده چکیده](#)
- ۶- بررسی اجتماعات ماهیان به منظور جانمایی زیستگاه مصنوعی در خلیج غربی و شرقی جاسک (استان هرمزگان) (۱۴۰۳). شماره فروست سامانه فیپاک: ۶۶۶۳۳. سمت: همکار اصلی. [مشاهده چکیده](#)
- ۷- بررسی ذخایر میگو به منظور مدیریت فصل صید استان هرمزگان در سال ۱۴۰۱ (۱۴۰۳). شماره فروست سامانه فیپاک: ۶۵۹۱۹. سمت: همکار اصلی. [مشاهده چکیده](#)
- ۸- بررسی ساختار جمعیت ماهیان کفزی استان هرمزگان (۱۴۰۲). شماره فروست سامانه فیپاک: ۶۴۸۲۲. سمت: همکار اصلی. [مشاهده چکیده](#)
- ۹- برآورد زی توده سرپا ماهیان مرجانی و صخره ای در خلیج فارس (فاز دوم: جزیره هنگام) (۱۴۰۲). شماره فروست سامانه فیپاک: ۶۳۵۴۴. سمت: همکار اصلی. [مشاهده چکیده](#)
- ۱۰- بررسی تغییرات و روابط جوامع میکرو زئوپلانکتون با توده زنده ماهیان کفزی اقتصادی در آبهای ایرانی خلیج فارس - دریای عمان (۱۴۰۱). شماره فروست سامانه فیپاک: ۶۳۱۳۹. سمت: همکار اصلی. [مشاهده چکیده](#)
- ۱۱- بررسی ذخایر میگوهای غالب در استان هرمزگان به منظور مدیریت برداشت میگو در فصل صید (۱۴۰۰) (۱۴۰۱). شماره فروست سامانه فیپاک: ۶۲۷۹۵. سمت: همکار اصلی. [مشاهده چکیده](#)
- ۱۲- ارزیابی نقش اقتصادی-اجتماعی صید ماهیان سطح زی ریز (ساردین و موتوماهیان) در معیشت و اشتغال صیادان در استان هرمزگان (۱۴۰۱). شماره فروست سامانه فیپاک: ۶۲۷۳۴. سمت: همکار اصلی. [مشاهده چکیده](#)
- ۱۳- بررسی وضعیت صید ذخایر ماهی یال اسبی سربزرگ در آبهای استان هرمزگان (خلیج فارس و دریای عمان) (۱۴۰۰). شماره فروست سامانه فیپاک: ۶۱۱۸۷. سمت: همکار اصلی. [مشاهده چکیده](#)
- ۱۴- تعیین زی توده، میزان مجاز قابل برداشت، زمان آزاد سازی و ممنوعیت صید میگوهای تجاری در آبهای استان هرمزگان و تعیین ارتباط فاکتورهای اکولوژیک با میزان ذخایر و پراکنش این گونه (۱۴۰۰). شماره فروست سامانه فیپاک: ۶۰۶۵۳. سمت: همکار اصلی. [مشاهده چکیده](#)
- ۱۵- بررسی ذخایر ماهی مرکب ببری *Sepia pharaonis* در آبهای استان هرمزگان (خلیج فارس) (۱۳۹۹). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۸۸۲۲. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۱۶- ارزیابی تنوع و تراکم موجودات مزاحم بر قفس های پرورش ماهی در جنوب جزیره قشم (استان هرمزگان) (۱۳۹۹). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۸۸۲۰. سمت: همکار. [مشاهده چکیده](#)
- ۱۷- بررسی سموم پلانکتونی در اکوسیستم دریایی استان هرمزگان (۱۳۹۹). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۸۰۸۵. سمت: همکار اصلی. [مشاهده چکیده](#)
- ۱۸- ارزیابی ذخایر میگوهای تجاری در صیدگاه های مختلف آبهای استان هرمزگان (۱۳۹۸). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۶۶۹۸. سمت: همکار اصلی. [مشاهده چکیده](#)
- ۱۹- ارزیابی ذخایر ماهیان سطح زی ریز (ساردین و موتو) با استفاده از مدل های پویایی جمعیت و داده های صید و صیادی در آبهای استان هرمزگان (۱۳۹۸). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۶۵۳۶. سمت: همکار اصلی. [مشاهده چکیده](#)
- ۲۰- ارزیابی تنوع و برآورد زی توده ماهیان با تاکید بر مدیریت شیلاتی در زیستگاه های مصنوعی بندر بستانه و بندر سلخ (خلیج فارس) (۱۳۹۸). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۵۹۷۶. سمت: همکار اصلی. [مشاهده چکیده](#)
- ۲۱- بررسی تراکم آبزیان شیلاتی موجود در خوریات تیاب و جلابی (۱۳۹۷). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۵۰۵۹. سمت: همکار اصلی. [مشاهده چکیده](#)
- ۲۲- ارزیابی اکولوژیک اجتماعات بنتوز در خوریات مجاور با صید گاه های میگو در استان هرمزگان (۱۳۹۷). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۳۹۲۲. سمت: همکار اصلی. [مشاهده چکیده](#)
- ۲۳- پایش ذخایر میگو به منظور مدیریت بهینه صید در استان هرمزگان (۱۳۹۷). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۳۵۵۷. سمت: همکار اصلی. [مشاهده چکیده](#)

- ۲۴- ارزیابی روابط غذایی گونه های غالب در زیستگاه های میگوهای تجاری استان هرمزگان (۱۳۹۶). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۲۶۹۰. سمت: همکار اصلی. [مشاهده چکیده](#)
- ۲۵- ارزیابی مخاطرات آزمایشگاههای پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان (۱۳۹۵). شماره فروست سامانه فیپاک: ۴۹۹۴۸. سمت: همکار اصلی. [مشاهده چکیده](#)
- ۲۶- بررسی اثرات ناشی از استقرار زیستگاه های مصنوعی بر ارگانیسم های دریایی در آبهای ساحلی شهر بندرعباس (۱۳۹۴). شماره فروست سامانه فیپاک: ۴۸۲۷۸. سمت: همکار اصلی. [مشاهده چکیده](#)
- ۲۷- امکان سنجی احیاء و بازسازی ذخایر مرجانی آب های پیرامون جزیره لارک (۱۳۹۴). شماره فروست سامانه فیپاک: ۴۸۲۲۲. سمت: همکار اصلی. [مشاهده چکیده](#)
- ۲۸- بررسی اپیدمیولوژیک تاثیر برخی عوامل محیطی و مدیریتی در بروز بیماری لکه سفید میگوی سفید هندی (*Fenneropenaeus indicus*) و میگوی پا سفید (*Penaeus vannamei*) (۱۳۹۳). شماره فروست سامانه فیپاک: ۴۸۶۹۵. سمت: همکار. [مشاهده چکیده](#)
- ۲۹- تعیین بیوتکنیک پرورش صدفچه های دوکفه ای لب سیاه (*Pinctada margaritifera*) تولید شده در کارگاه تکثیر بندرلنگه در جزایر قشم و هندورابی (۱۳۹۳). شماره فروست سامانه فیپاک: ۴۴۹۰۱. سمت: همکار. [مشاهده چکیده](#)
- ۳۰- ارزیابی ذخایر میگوی موزی در آبهای ساحلی استان هرمزگان (۱۳۹۲). شماره فروست سامانه فیپاک: ۴۴۲۰۷. سمت: همکار. [مشاهده چکیده](#)
- ۳۱- ارزیابی ذخایر ساردین و موتو ماهیان در آبهای استان هرمزگان ، با تاکید بر داده های صید و صیادی (۱۳۹۲). شماره فروست سامانه فیپاک: ۴۳۸۷۶. سمت: همکار. [مشاهده چکیده](#)
- ۳۲- تکثیر و پرورش لارو و تولید نوزاد صدف (اسپات) ۲ سانتیمتری لب سیاه در آزمایشگاه و انتقال به دریا (۱۳۸۹). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۹/۱۴۶۰. سمت: همکار. [مشاهده چکیده](#)
- ۳۳- بررسی تغییرات جمعیت ماهیان سطح زی درشت (گیدر، هوورمسقطی، هوور، شیر و...) به منظور بهره برداری بهینه در آبهای خلیج فارس و دریای عمان (۱۳۸۹). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۹/۱۷۷۷. سمت: همکار. [مشاهده چکیده](#)
- ۳۴- بررسی امکان تهیه ماهی زنده سوکلا از آبهای شمالی خلیج فارس و دریای عمان (محدوده استان هرمزگان) و نگهداری و پرورش آنها تا مرحله پیش مولد در حوضچه های بتونی (۱۳۸۹). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۹/۷۹۱. سمت: همکار. [مشاهده چکیده](#)
- ۳۵- طراحی و استقرار سیستم اعتباردهی آزمایشگاههای مرکز تحقیقات اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان (بندرعباس) بر اساس استاندارد ISO/IEC ۱۷۰۲۵ (۱۳۸۹). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۹/۳۴۹. سمت: همکار. [مشاهده چکیده](#)
- ۳۶- برنامه های راهبردی غذاهای زنده و سایر آبیان (جلبکها، نرم تنان و ماهیان زینتی) (۱۳۸۹). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۹/۱۵۶۹. سمت: همکار. [مشاهده چکیده](#)
- ۳۷- بررسی مسیر حرکت و محاسبه میزان رشد میگوهای موزی (*Fenneropenaeus merguensis*) رها سازی شده در آبهای خلیج فارس و دریای عمان (استان هرمزگان) (۱۳۸۹). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۹/۱۹۳. سمت: همکار. [مشاهده چکیده](#)
- ۳۸- بررسی رژیم غذایی ساردین ماهیان و تون ماهیان غالب در غرب دریای عمان (منطقه جاسک) (۱۳۸۹). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۹/۳. سمت: مجری، همکار. [مشاهده چکیده](#)
- ۳۹- بررسی امکان توسعه زیستگاههای مصنوعی در خلیج فارس (استان هرمزگان) (۱۳۸۹). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۸/۱۵۱۳. سمت: همکار. [مشاهده چکیده](#)
- ۴۰- بررسی برخی ویژگیهای زیستی ماهی سوکلا (۱۳۸۶). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۶/۱۵۶۶. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۴۱- جمع آوری نوزاد اسکالوپ و پرورش آن در جزیره کیش و فارور (۱۳۸۳). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۳/۱۴۸۹. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۴۲- ارزیابی ذخایر صدفهای مروریدساز (*Pinctada radiata*) در سه منطقه لاوان هندورابی و مقام (۱۳۸۲). شماره فروست سامانه فیپاک: ۲۱۳دائم. سمت: همکار. [مشاهده چکیده](#)
- ۴۳- شناسایی و تهیه اطلس نرمتنان دریای عمان (حوزه شرقی استان هرمزگان) (۱۳۸۲). شماره فروست سامانه فیپاک: ۱۶۷دائم. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)

۴۴- ارزیابی ذخایر صدفهای مرواریدساز محار در مناطق لاوان و نخیلو(۱۳۸۲). شماره فروست سامانه فیپاک: ۷۸دائِم. سمت: همکار. [مشاهده](#)
[چکیده](#)

۴۵- شناسایی و تهیه آلبوم نرم‌تنان خلیج فارس(۱۳۸۲). شماره فروست سامانه فیپاک: ۱۴۹دائِم. سمت: همکار. [مشاهده](#) [چکیده](#)