



رزومه کاری و علمی

مشخصات فردی

نامو نام خانوادگی: عبدالرسول دریائی

تاریخ تولد: 1355/11/1

متولد: بندرعباس

پست الکترونیک: rasoul_daryaei@yahoo.co.uk

تخصص: آبی پروری دریایی (کارشناس ارشد)

پست سازمانی: رئیس اداره توسعه ماهیان دریایی و سایر آبزیان

سوابق تحصیلی

فوق لیسانس مهندسی شیلات - دانشگاه آزاد اسلامی واحد بندرعباس (فارغ التحصیل سال

86)رتبه اول دانشگاه در دوره فوق لیسانس

عنوان پایان نامه کارشناسی ارشد:

تاثیر سن بر روی کارائی تخم ریزی متوالی میگوی سفید هندی قطع پایه چشمی شده

مقالات ارائه شده در کنفرانسها، ژرنالهای خارجی و داخلی

1-Distribution of ascidians *Phallusia nigra* (Tunicata: Ascidiacea) on the north coast of the Persian Gulf, Iran

majid afkhami¹, maryam ehsanpour¹, farida forouzan², kazem darvish bastami³, amir houshang bahri¹ and **abdurasoul daryaei¹**

Marine Biodiversity Records

<http://journals.cambridge.org/MBD>

2- First Report of a Sea cucumber, *Stichopus cf. monotuberculatus* (Quoy & Gaimard, 1833), from Hengam Island (Persian Gulf, Iran)

Ehsanpour Maryam¹, Afkhami Majid^{2*}, Bahri Amir Houshang¹ and

Daryaei Abdolrasoul¹

European Journal of Experimental Biology, 2012, 2 (3):547-550

3- تعیین سن بهینه در کارایی تخم ریزی متوالی میگوی مولد دریایی سفید هندی پس از قطع پایه چشمی

(**عبدالرسول دریایی**، مازیار یحیوی، احسان کامرانی) - مجله علمی شیلات ایران - زمستان 88

4- استخراج بیوپلیمرهای اگارت تحت غلظتهای متفاوت قلیا و بررسی بازده استخراج از جلبک پرورشی *Gracilariopsis persica* (محمد انتصاریان، مسعود رضایی، محمد رضا اعتماد

زادگان، **عبدالرسول دریایی**)

اولین همایش ملی دانشجویی بیوتکنولوژی - دانشگاه علوم پزشکی گلستان

5- تاثیرات هورمون 17 الفا متیل تستسترون در تغییر جنسیت و استروئیدهای جنسی خون ماهی هامور معمولی (آیدا خزا علی، محمد رضا احمدی، فلورا محمدی، **عبدالرسول دریایی**، اودی

سانکار سیتی) اولین همایش ملی شیلات و آبزیان ایران

6- بررسی تراکم و رشد فیتو پلانکتون *pavluva lathery* در زمانهای مختلف (پگاه غلامی، **عبدالرسول دریایی**، حسین رامشی) اولین همایش ملی شیلات و آبزیان ایران

7- بررسی روند رشد و بقا صدفچه صدف مروارید ساز لب سیاه *pinctda margaritifera* با ترکیبات مختلف غذایی فیتوپلانکتونها (زینب اماره، **عبدالرسول دریایی**، حسین رامشی) -

اولین همایش ملی شیلات و آبزیان ایران

8- تعیین میزان رشد روزانه جلبک قرمز *Gracilaria corticata* و تاثیر تراکم ذخیره سازی آغازین بر آن در سواحل خلیج فارس (اسماعیل کریمی، میر مسعود سجادی، محمد امین سلطانی پور، **عبدالرسول دریایی**) - نخستین همایش زیستی دریای مکران

پروژه های تحقیقاتی

- 1- مسنول پروژه بررسی مولدسازی میگو گونه سفید هندی در استخرهای خاکی و تولید نسل میگوی مولد برای اولین بار در ایران (79-86) (مرکز توسعه آبزیان کلاهی)
- 2- مسنول پروژه مولدسازی و تکثیر میگوی ببری سیاه (یک گونه غیر بومی با سرعت رشد بالا) که برای اولین بار در ایران بعنوان مجری پروژه موفق به تکثیر و تولید بچه میگو از آن شدم (سال 81 مرکز توسعه آبزیان کلاهی)
- 3- مسنول پروژه تکثیر و مولدسازی میگوی ببری سبز سال 84 (مرکز توسعه آبزیان کلاهی) (تولید 5 تن میگوی پرورشی ببری سبز برای نخستین بار در استان هرمزگان از 2 استخر با میانگین وزنی 20 گرم)
- 4- مسنول پروژه کشت و پرورش جلبکهای دریایی در کانالهای پرورش میگو و دریای بازاز سال 86 تا کنون
- 5- مسنول پروژه نرسری و پرورش ماهیان دریایی صبیتی و هامور در استخرهای خاکی (89)
- 6- مجری پروژه تکثیر ماهی سکلا و هامور و صبیتی و تولید بچه ماهی از این گونه ها برای اولین بار به ترتیب در ایران و استان (مرکز توسعه آبزیان کلاهی سال 91)
- 7- مجری تکثیر خیار دریایی در مرکز توسعه آبزیان کلاهی سال 86

سوابق تدریس دانشگاهی

- 1- 6 سال سابقه تدریس بعنوان مدرس دانشگاه علمی و کاربردی جهاد کشاورزی
- 2- استاد راهنما و مشاور 15 پایان نامه کارشناسی و کارشناسی ارشد
- 3- استاد راهنما 20 پایان نامه کاروزی دانشجویان کاردانی دانشگاه علمی و کاربردی
- 4- داور مقالات مجلات علمی آبی پروری و شیلات
سوابق آموزشی، اجرایی
- 1- گذاراندن 1100 ساعت دوره آموزش تخصصی (شیلات و آبی پروری) ضمن خدمت، و 220 ساعت دوره های مدیریتی- 200 ساعت دوره زبان انگلیسی و کامپیوتر
- 2- از سال 79 تا کنون دارای سابقه خدمت در شیلات هرمزگان (8 سال خدمت در مرکز توسعه آبزیان بندر کلاهی بعنوان کارشناس مسنول پروژه های آبی پروری و 5 سال خدمت در معاونت آبی پروری (اداره کل) در اداره توسعه ماهیان دریایی- بعنوان کارشناس مسنول و رئیس اداره توسعه ماهیان دریایی و سایر آبزیان
- 3- همکاری علمی با کارشناس خارجی مستقر در شیلات هرمزگان
- 4- ارزیابی و کارشناسی پروژه های و طرحهای شیلاتی
- 5- عضو اصلی 3 کمیته تخصصی آبی پروری در سازمان شیلات ایران
- 6- عضو انجمن اقیانوس شناسی جهانی
- 7- نماینده رسمی و تام الاختیار شیلات هرمزگان در سازمان حمایت از سرمایه گذاری
- 8- عضو نظام مهندسی کشاورزی و دارای رتبه خبره و پروانه اشتغال از این سازمان

9- مدرس دوره های آموزشی شیلات

10- طراحی سیستمهای آبی پروری با نرم افزار **Aquafarm**

11- آشنایی با سیستمهای پرورش ماهی در قفس در دریا و مدیریت قفسها و تکثیر و نرسری ماهیان دریایی