

## مشخصات فردی دانیال اژدری (C.V. of Dr. Daniel AJDARI)



نام : دانیال نام خانوادگی : اژدری

شماره شناسنامه : ۱۲۳۸

تولد : اول خرداد سال ۱۳۴۰ صادره : کازرون

سمت و محل کار فعلی : مسؤول بخش تکثیر و پرورش مرکز تحقیقات شیلاتی چابهار

آدرس پست الکترونیکی : [danielajdari@yahoo.com](mailto:danielajdari@yahoo.com)

تلفن : ۰۹۱۷۱۱۷۵۵۷۸ شماره ملی : ۲۳۷۰۵۴۷۶۲۶

رشته و مقاطع تحصیلات :

دکتری - علوم دریایی (مدیریت یکپارچه آبهای مناطق ساحلی ) Integrated Coastal Zone Management ICZM

- دانشگاه مالزی UPM ۱۳۸۹ University Putra Malaysia

فوق لیسانس - بیولوژی دریا - دانشگاه آزاد تهران شمال ۱۳۷۹

لیسانس - مهندسی دامپروری - دانشگاه تهران - دانشگاه گیلان ۱۳۶۹

### مسئولیتها :

۱ - رئیس مرکز تحقیقات شیلات آبهای دور چابهار سیستان و بلوچستان ، بوشهر ۱۳۹۱ - ۱۳۸۹

۲ - معاون حفاظت منابع آبزیان سازمان شیلات ایران و مجری پروژه زیستگاههای مصنوعی دریائی ۱۳۸۵ - ۱۳۸۰

۳ - مشاور رئیس سازمان شیلات ایان و مجری پروژه زیستگاههای مصنوعی دریائی ۱۳۸۰

۴ - رئیس مرکز تحقیقات شیلات آبهای دور چابهار ۸۰ - ۱۳۷۶

۵ - رئیس ایستگاه تحقیقاتی تکثیر و پرورش میگوی خلیج فارس - بوشهر ۷۶ - ۱۳۷۴

۶ - کارشناس بخش تکثیر و پرورش میگوی - مرکز تحقیقات شیلاتی بوشهر ۷۴ - ۱۳۶۹

### تجربیات :

مدیریت و مشاورت در پروژه ها و طرحهای دریایی، متخصص در تکثیر و پرورش میگو شامل (تکثیر میگو، پرورش میگو، تغذیه میگو، مولدسازی از میگوهای پرورشی و دریائی، بیولوژی لابستر «شاه میگو»، کشت و پرورش جلکها یا گیاهان دریائی، ایجاد

زیستگاههای مصنوعی دریائی ، تکثیر و پرورش ماهیان دریائی ، چگونگی توسعه و بهره برداری صیدگاههای صیادی ، ایجاد ، توسعه و بهره برداری پارکهای دریائی ، موزه دریائی، مطالعه و انتقال مرجان های دریائی ، غواصی دریائی ، کشت و پرورش و جابجایی مرجانهای دریائی، زنبورداری، تولید انبوه ملکه زنبور عسل، پرورش مرغ، پرورش گوسفند و پرورش گاو

### تدریس در دانشگاهها:

ردیف	سال تحصیلی	نام درس	مؤسسه محل تدریس	کارشناسی
۱	۱۳۹۰-۱	تکثیر و پرورش آبزیان	دانشگاه علمی کاربردی - چابهار	کارشناسی
۲	۱۳۹۰-۲	تغذیه آبزیان	دانشگاه علمی کاربردی	کارشناسی
۳	۱۳۹۱-۲	ارزیابی محیط زیست	دانشگاه دریانوردی و علوم دریایی - چابهار	کارشناسی
۴	۱۳۹۱-۲	هیدرو تکنیک و طراحی استخراج	دانشگاه دریانوردی و علوم دریایی - چابهار	کارشناسی
۵	۱۳۹۱-۲	ارزیابی محیط زیست	آزاد اسلامی واحد چابهار	کارشناسی
۶	۱۳۹۱-۲	تکثیر و پرورش آبزیان	آزاد اسلامی واحد چابهار	کارشناسی
۷	۱۳۹۱-۲	هیدرو تکنیک و طراحی استخراج	آزاد اسلامی واحد چابهار	کارشناسی
۸	۱۳۹۲-۳	ترویج و آموزش کشاورزی	آزاد اسلامی واحد تهران شمال	کارشناسی

پروژہا:

- ۱- تعیین فرمول غذای میگوی ببری سبز P.semisolcatus در مرحله جوانی ۱۳۷۱ ، کد ۰۱-۰۷۱۰۱۱۲۳۰۰۰-۷۱ - بوشهر -

۲- بررسی درصد پروتئین غذای میگوی ببری سبز P.S ۱۳۷۳ کد ۰۱-۰۷۱۰۱۲۳۰۰۰-۷۳ - بوشهر ، با تأکید بر مواد اولیه موجود در ایران، مجری پروژ

۳- تاثیر روش‌های مختلف قطع پایه چشمی به توان باربری میگوی ببری سبز P.S ۷۶ کد ۱۰-۱۰۱۲۳۰۰۰-۷۶ بوشهر - مجری

۴- مولدسازی از میگوهای سفید هندی پرورشی جهت تولید انبوه لارو میگو ۷۹ کد پایان نامه کارشناسی ارشد چابهار - مجری

۵- بررسی امکان پرورش دوبار در سال میگو در سواحل استان سیستان و بلوچستان ۸۰-۷۹ کد ۰۱-۰۷۱۰۱۳۹۰۰۰-۷۹ چابهار - مجری پروژ

۶- بررسی زمانی و مکانی گیاهان دریائی به ساحل آورده شده در استان س - ب ۱۳۸۰ کد ۰۲-۰۷۱۰۱۳۹۰۰۰-۸۰ چابهار - مجری پروژ

۷- بررسی امکان تکثیر خانگی میگو (Back yard hatchery) ۱۳۸۰ چابهار - مجری پروژ

۸- امکان سنجی ایجاد زیستگاههای مصنوعی دریائی در خلیج فارس و بررسی تاثیر آن بر تولیدات قابل برداشت. (پروژه موسسه تحقیقات شیلات ایران)، ۱۳۸۳ مجری پروژ

۹- بررسی اثر جلبک ککلودینیوم در مزارع تکثیر و پرورش میگو در سایت تیاب- استان هرمزگان (پروژه موسسه تحقیقات شیلات ایران) ، مجری پروژ

۱۰- پایش تولیدات شیلاتی در زیستگاههای مصنوعی دریائی در شرق جزیره کیش (پروژه موسسه تحقیقات شیلات ایران )، مجری پروژ

۱۱- جابجایی ۲۸۰۰۰ مرجان در پروژه توسعه اسکله شهید بهشتی چابهار (پروژه موسسه تحقیقات شیلات ایران طرف قرارداد خاتمه انجام و سازمان بنادر دریانوردی)، مجری پروژ

۱۲- مطالعه و انتقال مرجانهای واقع در محدوده طرح توسعه اسکله شهید بهشتی چابهار ، ۱۳۹۲ ، موسسه تحقیقات علوم تحقیقات شیلاتی کشور ، مجری پروژ

۱۳- بررسی مناسبین سازه برای احداث زیستگاههای مصنوعی لابستر - چابهار، موسسه تحقیقات علوم تحقیقات عل و م

شیلاتی کشور، همکار پروژه

۱۴- امکان مولدسازی صدف مروارید ساز لب سیاه *princtata margaritifera*، ناظر، ۱۳۸۲ ، بندر لنگه، موسسه تحقیقات

علوم تحقیقات علوم شیلاتی کشور، همکار پروژه

۱۵- پایش ترکیب گونه ای در اطراف زیستگاههای مصنوعی دریایی احداث شده در سواحل استان خوزستان، ۱۳۸۹ - همکار

پروژه

### تالیف و انتشار کتاب:

کتاب "زیستگاههای مصنوعی دریایی و پیشرفت آن در ایران". تالیف ۱۳۸۵

### شرکت در کنفرانس و انتشار مقالات:

۱- فورمولاسیون غذایی میگو ۱۳۷۲ دومین کنگره علوم و فنون دریائی جوی اهواز، ارائه شفاهی

۲- تعیین فرمول غذای میگوی ببری تابستان ۱۳۷۸ مجله علمی شیلات (موسسه تحقیقات)

۳- مولدسازی از میگوی پرورشی ۱۳۷۹ کنگره بین المللی غرب اقیانوس هند - کشور عمان ارائه شفاهی

۴- امکان ایجاد زیستگاه مصنوعی لابستر، همایش لابستر - ۱۳۸۱ شیلات چابهار

۵- کنگره ملی بازسازی ذخایر آبزیان ۱۳۸۲ شیلات بندر عباس

۶- فرمولاسیون غذای میگوی ببری سبز (*P.semisulcatus*) ، گزیده دست آوردهای موسسه تحقیقات شیلات ایران ۱۳۷۴

تهران، ارائه شفاهی

۷- بررسی اثر زیستگاههای مصنوبی دریایی در زندگی و تجمع لابسترها در دریایی عمان منطقه چابهار- رمین. - کنگره بین المللی

محیط زیست و بهره برداری پایدار - مالزی - پینانگ 2006

۸- شناسایی جلبکهای به ساحل آورده شده در مناطق شمالی دریایی عمان - ایران - چابهار . - کنفرانس منابع طبیعی

در مناطق حاره ای . ساراواک - مالزی

- مقاله چاپ شده در مجله های معتبر جهانی ISI

- 1- Ajdari, D., Hajirezaee, S., Ajdari, Z. (2011). Fish colonization of artificial reefs in the Persian Gulf (Bandar Lengeh-Iran): reef designs and seasonal changes of fish abundance. International Journal of Fisheries and Aquaculture Vol. 3(11), pp. 204-212,
- 2- Azhdari, H., Ibrahim, M., Arshad, A., Shohaimi, S., Ajdari, Z., Ibrahim, Z. Z., (2011). The effect of artificial reefs on fish assemblage versus natural sites in the Bandar Lengeh-Iran. Iranian Journal of Fisheries Sciences. 11:1-12
- 3- Ajdari, Z., Ebrahimpour, A., Abdul Manan, M., Ajdari, D., Abbasiliasi, S., Hamid, M., Mohamad, R., Ariff, A., (2012). Medium Optimization for *Monascus purpureus* FTC5391 Growth rate using Response Surface Methodology and Artificial Neural Network. *Minerva Biotechnologica*. 24(3): 71-81
- 4- Ajdari, Z., Ebrahimpour, A., Abdul Manan, M., Ajdari, D., Abbasiliasi, S., Hamid, M., Mohamad, R., Ariff, A., (2012). Nutrients interaction investigation to improve *Monascus purpureus* FTC5391 Growth rate using Response Surface Methodology and Artificial Neural Network. Malaysian Journal of Microbiology. In press.
- 5- Ajdari, D., Ajdari, Z., Hajirezaee, S. and Ibrahim, H.M., (2012). Effectiveness of Designed Artifical Reefs on Assemblage of Lobsters in the Iranian part of Oman Sea. Aquaculture, Aquarium, Conservation & Legislation – International Journal of the Bioflux Society. Accepted
- 6- Ajdari, D., Motallebi, A. A., Sharifrohani, M., Sanjani, S., Ajdari, Z., Hajirezaee, S. , Zaiton Ibrahim, Z., (2012). Coral relocation in Chabahar Bay, the North-east of Oman Sea –Iranian Journal of Fisheries Sciences 12(1) 241-247
- 7- Ajdari, Z., Azhdari, H. Azhdari, Z. and Ebrahim, H.M. A., 1391. statiscal modeling study by responce surface methodology and artificial neural on mediumoptimization for monascus ftc5391 spurulation,
- 8- Sadeghi, P., Savari, A., Movahedinia A., Alireza, k., (2014). An assessment of hematological and biochemical responses in the tropical fish *Epinephelus stoliczkae* of Chabahar Bay and Gulf of Oman under chromium exposure: ecological and experimental tests, Iran Environmental Science and Pollution Research

مقالات چاپ شده در مجلات معتبر داخلی

- 1- Ajdari, H., (1994). Food formulation for green tiger shrimp (*p.semisulcatus*), scientific magazine of Iranian Fisheries Research Organization. 19th year.
- 2- Ajdari, H., Ajdari, Z., (1995). Percentage protein in food of green tiger shrimp (*p.semisulcatus*), scientific magazine of Iranian Fisheries Research Organization., 20<sup>th</sup> year.

- 3- Ajdari, H. Ajdari, Z., (1996). Effect of different methods of eye ablation on maturity of white shrimp (*p.indicus*), scientific magazine of Iranian Fisheries Research Organization. 21<sup>th</sup> year.
- 4- Ajdari . H, Ajdari . Z, (2008). Providing nesting for lobsters living nearby rocky cliff in artificial reefs .scientific magazine of Iranian Fisheries Research Organization. 17<sup>th</sup> year.
- 5- Mousavi, S.H, Daneh-Kar, A., Azhdari, H., (2010). Evaluation of environmental impact in deployment of artificial reef on coastal ecosystem. Scientific Environmental and Development. 1:2.
- 6- Mousavi, S.H, Daneh-Kar, A., Shokri, M.R., Pourbagher, H., Javanshir, A., Ajdari, D., (2011). Critical factors on positioning and deploying of artificial reefs using AHP (case study of coral reefs in Kish Island). Scientific Oceanography Journal. 2:5.
- 7- Mousavi, S.H, Daneh-Kar, A., Ajdari, D., (2011). Effectiveness of artificial reefs using worn tiers on Marine environmental. Scientific Environmental and Development. 2:3. Scientific Oceanography Journal.

### ثبت اختراعات، ابداعات و ابتكارات: Patents

- ۱- طراحی و ساخت زیستگاه مصنوعی بتی جهت افزایش تولید شاه میگوی صخره ای *Panulirus homarus* (لاستر) و بهره برداری پایدار از منابع. شماره ثبت ۱۴۶۰۱، تاریخ ۹/۱۴/۱۳۸۶ ، سازمان ثبت اسناد و املاک.
- ۲- طراحی و ساخت دو نوع سازه زیستگاه مصنوعی بتی ماهیان کفزی با قابلیت جذب و و امکان ایجاد فضایی مناسب برای زندگی، و افزایش تولید در مقایسه با محیطهای طبیعی و بهره برداری پایدار از منابع . شماره ثبت ۳۴۶۰۳، تاریخ ۹/۱۴/۱۳۸۶ سازمان ثبت اسناد و املاک.
- ۳- نحوه ساخت و فرموله کردن غذای میگوی بیری سبز *P. Semisulcatus* برای مرح له جوانی . شماره ثبت ۴۴۶۰۲، تاریخ ۹/۱۴/۱۳۸۶ ، سازمان ثبت اسناد و املاک
- ۴- طراحی و ساخت نوعی سازه زیستگاه مصنوعی بتی جدید آبزیان با قابلیت و امکان استفاده در احداث و ایجاد اسکله بنادر، موج شکن ها ، پایه دکلهای مورد نیاز در دریا از جمله برق و توربین های برق بادی در دریا، و افزایش تولید ماهی در مقایسه با محیطهای طبیعی و بهره برداری پایدار از منابع. شماره ثبت ۵۵۱۸۶ --- 38708746,
- ۵- طراحی و ساخت دستگاه حمل کننده زیرسطحی برای جابجایی و نگهداری مرجانها و سایر موجودات دریایی با قابلیت تنظیم اندازه دستگاه و عمق شناوری . شماره و تاریخ ثبت اختراع ۹۳/۰۱/۱۸-۸۲۵۴۷ سازمان ثبت اسناد و املاک / اداره کل مالکیت صنعتی / اداره ثبت اختراعات