



فرم شماره ۵

فرم پژوهشگران



۱- مشخصات پژوهشگر:

نام:سیمین..... نام خانوادگی:دهقان مدیسه..... نام پدر:حبیب ا.....

محل صدور شناسنامه:مسجد سلیمان محل تولد:مسجد سلیمان تاریخ تولد:۱۳۳۹/۱۲/۲۵...

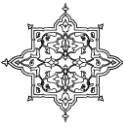
تلفن همراه:۰۹۱۶۶۱۷۲۰۲۲..... تلفن محل کار:۰۶۱۳۳۹۲۱۷۶۳-۵..... تلفن منزل:

.....۰۶۱۳۴۴۶۶۷۲۷.. آدرس

الکترونیکی:s_dehghan2002@yahoo.com.....

۲- سوابق تحصیلی:

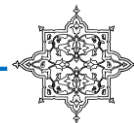
مقطع تحصیلی	رشته	کشور محل تحصیل	شهر محل تحصیل	مؤسسه محل تحصیل	تاریخ شروع	تاریخ پایان
دیپلم	علوم تجربی	ایران	مسجد سلیمان			۱۳۵۸
کارشناسی	زیست شناسی	ایران	شیراز- اهواز	دانشگاه شیراز- جندی شاپور اهواز	۱۳۵۸	۱۳۶۵
کارشناسی ارشد	بیولوژی ماهیان دریا	ایران	اهواز	شهید چمران اهواز	۱۳۷۵	۱۳۷۷
دکتری	بیولوژی دریا- گرایش جانوران دریایی	ایران	خرمشهر	دانشگاه علوم و فنون دریایی و اقیانوسی خرمشهر	۱۳۸۲	۱۳۸۶
تحصیلات غیردانشگاهی						



- الف- موضوع پایان نامه کارشناسی ارشد: عنوان پایان نامه کارشناسی ارشد: مراحل تکامل و تراکم لارو ماهیان در سواحل خوزستان (خورهای سواحل غربی)
- ب-موضوع پایان نامه دکتری: شناسایی مناطق حساس و تحت اثر در خوریات ماهشهر با استفاده از شاخصهای اکولوژیک و بیولوژیک
- ۳- سوابق فعالیت‌های علمی- پژوهشی مرتبط با حوزه فعالیت گروه پژوهشی که پژوهشگر عضو آن معرفی شده است:

طرح‌های تحقیقاتی مرتبط با حوزه فعالیت گروه:

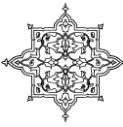
ردیف	عنوان طرح	کارفرما	تاریخ شروع	تاریخ خاتمه	مسئولیت در طرح مجری/همکار
1	بررسی زیست شناسی ماهی عنزه	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی ایران	۱۳۷۷	۱۳۷۹	همکار
2	شناسایی و تعیین تراکم ایکتیوپلانکتونهای خوریات خوزستان	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی ایران	۱۳۷۴	۱۳۷۵	مجری
3	فراوانی و تنوع لارو ماهیان در سواحل غربی استان خوزستان فاز ۲	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی ایران	۱۳۷۶	۱۳۷۸	مجری
4	فراوانی تنوع لارو ماهیان در سواحل شرقی استان خوزستان فاز ۳	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی ایران	۱۳۷۸	۱۳۸۰	مجری
5	شناسایی و تعیین تراکم مراحل لاروی میگوهای خلیج فارس فاز ۱- خورسات	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی ایران	۱۳۷۹	۱۳۸۱	مجری
6	بررسی هیدرولوژی و هیدروبیولوژی و آلودگیهای خلیج فارس-خوزستان	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی ایران	۱۳۷۸	۱۳۸۱	همکار
7	در <i>p.argenteus</i> زیبایی ذخایر حلوا سفید آبهای شمال خلیج فارس	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی ایران	۱۳۸۱	۱۳۸۵	همکار
8	پرسی اکولوژی دریاچه سد دز	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی ایران	۱۳۸۰	۱۳۸۳	مشاور
9	بزرسی لیمنولوژیک رودخانه بهمینشیر	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی ایران	۱۳۸۳	۱۳۸۵	همکار



10	بررسی ساختار جمعیتی زیستگاههای مصنوعی در سواحل خوزستان	سازمان شیلات ایران	۱۳۸۳	۱۳۸۵	همکار زئوپلانکتون همکار ایکتیوپلانکتون
11	شناسایی و تعیین تراکم لارو میگوهای خلیج فارس در سواحل خوزستان	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی ایران	۱۳۸۳	۱۳۸۵	مجری
12	Barbus بررسی زیست شناسی ماهی گطان) sp.(موسسه تحقیقات علوم شیلاتی ایران	۱۳۷۵	۱۳۷۵	همکار
13	بررسی خصوصیات بیولوژیک ماهی بنی و شیریت	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی ایران	۱۳۷۲	۱۳۷۰	همکار
14	بررسی خصوصیات زیستی ماهی صبور	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی ایران	۱۳۷۲	۱۳۷۱	همکار
15	بررسی لیمنولوژیک رودخانه زهره و آلودگی های احتمالی	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی ایران	۱۳۶۹	۱۳۷۰	همکار
16	فراوانی و تراکم ایکتیوپلانکتون های خوریات استان هرمزگان	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی ایران	۱۳۷۶	۱۳۷۷	مشاور
17	شناسایی خورهای ماهشهر بعنوان مناطق حفاظت شده	سازمان شیلات ایران - خوزستان	۱۳۸۵	۱۳۸۷	مجری
18	شناسایی و تعیین تراکم مرحله جوانی ماهیان در سواحل خوزستان	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی ایران	۱۳۸۵	۱۳۸۷	مجری
19	شناسایی و تراکم زله فیشهای سواحل خوزستان	سازمان شیلات ایران - خوزستان	۱۳۸۵	۱۳۸۷	مجری
20	تعیین سطح سلامت زیستی خورموسی با استفاده از شاخصهای کفزیان و ارائه نتایج در (GIS) سامانه جغرافیایی	سازمان محیط زیست کشور - دفتر زیست دریا	۱۳۸۶	۱۳۸۸	مجری
21	مطالعات پسابهای کشاورزی و آبهای لب شور منطقه اهواز و خرمشهر	سازمان شیلات ایران - خوزستان	۱۳۸۶	۱۳۸۹	همکار
22	شناسایی مناطق مستعد در سواحل استان خوزستان جهت توسعه زیستگاههای مصنوعی	سازمان شیلات ایران - خوزستان	۸۸	۸۹	همکار



همکار			موسسه تحقیقات علوم شیلاتی ایران	مطالعات مستمر هیدرولوژی و هیدروبیولوژی خلیج فارس در محدوده آبهای استان خوزستان	23
همکار	۱۳۹۰	۸۹	سازمان شیلات ایران - خوزستان	شناسایی مکانهای مناسب مربوط به انتخاب سایت جهت ایجاد مراکز تکثیر و پرورش ماهیان دریایی و اجرای مطالعات مربوطه جهت بهره برداری از اراضی آبهای سطحی	24
همکار	۱۳۸۹	۱۳۸۶	سازمان شیلات ایران - خوزستان	بررسی وضعیت اکولوژیک استخرهای پرورشی میگوی وانمی در چوئنده آبادان	25
همکار			سازمان شیلات ایران - خوزستان	پایش زیستگاههای مصنوعی احداث شده در سواحل استان خوزستان	26
همکار	۱۳ ۹۲	۱۳۹۰	سازمان شیلات ایران - خوزستان	پایش (مونیتورینگ) هورالعظیم	27
مجری استانی	۱۳۹۰	۱۳۸۸	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی ایران	بررسی شکوفایی پلانکتونی گونه های مضر در سواحل خوزستان و اثرات آنها بر ذخایر و اکوسیستم ساحلی	28
همکار	۱۳۹۰	۸۹	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی ایران	پایش کشند قرمز در خلیج فارس و دریای عمان	29
مجری	۱۳۹۱	۱۳۸۹	سازمان شیلات ایران - خوزستان	پایش تغییرات ترکیب گونه ای در اطراف زیستگاههای مصنوعی احداث شده در سواحل خوزستان و نقش آن در افزایش تنوع و تولید	30
مجری	۱۳۸۹	۱۳۸۶	سازمان شیلات ایران - خوزستان	مطالعه و شناسایی نقاط حساس بیولوژیک و اکولوژیک استان خوزستان	31
همکار		۱۳۹۰	سازمان شیلات ایران - خوزستان	پایش وضعیت اکولوژیک استخرهای پرورشی میگوی وانمی در چوئنده آبادان	32
همکار		۱۳۹۰	سازمان شیلات ایران - خوزستان	پایش مزارع پرورش ماهیان گرمابی استان به منظور یافتن علل تلفات ماهی	33
مجری	۱۳۹۰	۱۳۸۹	سازمان شیلات ایران - خوزستان	شناسایی و تعیین تراکم پلانکتون های ژله ای سواحل خوزستان	34
همکار	۱۳۹۰	۱۳۸۹	سازمان شیلات ایران - خوزستان	نقشه راه توسعه آبی پروری ماهیان دریایی	35



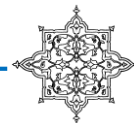
همکار	۱۳۹۱	۱۳۸۷	سازمان شیلات ایران - خوزستان	شناسایی مکان های مناسب جهت ایجاد قفس های شناور در خوریات ماهشهر و بحرکان	36
همکار	۱۳۹۱	۱۳۸۹	سازمان شیلات ایران - خوزستان	بررسی وضعیت ذخیره ماهی شوریده و میگوی سفید در سواحل خوزستان همکار)	37
همکار	۱۳۸۸	۱۳۸۷	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی ایران	تدوین برنامه محصولی-موضوعی و منطقه ای ماهیان جنوب(همکار)	38
مجری استانی	۱۳۹۱	۹۰	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی ایران	طرح پایش کشند قرمز در خلیج فارس و دریای عمان (مجری استانی)	39
همکار	۹۳	۹۱	سازمان شیلات ایران - خوزستان	بررسی سالانه دورریزدر ترال و تور گوشگیر در سواحل خوزستان در شمال غربی خلیج فارس	40
مجری	۹۴	۹۳	سازمان شیلات ایران - خوزستان	طرح مطالعات ارزیابی زیست محیطی احداث مزارع پرورش ماهی در سواحل بحرکان - خوزستان	41
همکار	۹۲	۹۱	سازمان شیلات ایران - خوزستان	مانیتورینگ وضعیت اکولوژیک استخرهای پرورشی میگوی وانامی در چوئیده آبادان	42
همکار	۹۲	۹۱	سازمان شیلات ایران - خوزستان	ارزیابی زیست محیطی پرورش کپور ماهیان هندی در استخرهای پرورشی مجتمع آزادگان	43
مجری استانی	۹۳	۸۹	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی ایران	طرح پایش کشند قرمز در خلیج فارس و دریای عمان	44
مجری	۹۴	۹۳	سازمان شیلات ایران - خوزستان	بررسی ویژگیهای اکولوژیک تالاب هورالعظیم (خوزستان)	45
مجری	۹۵	۹۴	سازمان شیلات ایران - خوزستان	ارزیابی کمی و کیفی پساب مزارع پرورش ماهی منطقه گرگر و تاثیر آن بر رودخانه کارون	46

ب- ثبت اختراع مرتبط با حوزه فعالیت گروه:

ردیف	نام اختراع	تاریخ و شماره ثبت / تأییدیه	مرجع تأیید کننده

تذکر ۱: پژوهشگر شاخص لازم است مستندات ۲ طرح پژوهشی (شامل: اسکن صفحات قرارداد پژوهشی + اسکن گواهی حسن انجام کار همان طرح از کارفرما) یا اسکن گواهی ثبت اختراع بجای طرح پژوهشی را ارائه نماید.

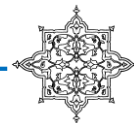
تذکر ۲: سایر پژوهشگران فقط مستندات ۱ طرح پژوهشی را ارائه نمایند.



ج- مقالات مرتبط با حوزه فعالیت گروه:

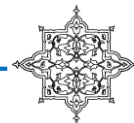
۱- مقالات چاپ شده مرتبط با حوزه فعالیت گروه در مجلات ISI:

ردیف	عنوان مقاله	عنوان مجله	شماره مجله	سال چاپ
۱	The effect of marine fish cage culture on benthic communities using BOPA index in Ghazale Creek	Iranian Journal of Fisheries Sciences	۱۱/۱	Jan-2012
۲	Ichthyoplanktons of Khuzestan coastal waters (North of Persian Gulf)	International journal of oceans and oceanography	۱/۲	۲۰۰۷
۳	Determination of the Level of Contamination in Khuzestan coastal waters (Northern Persian Gulf) by using an Ecological Risk Index	Environmental Monitoring and assessment	DOI 10.1007/s10661-008-0648-0	December 2008
۴	Heavy metals contaminant evaluation in sediments of khour-e- Musa creeks, northwest of Persian Gulf	Iranian Journal of fisheries sciences	Vol.7	2008-
۵	Application of the AMBI (AZTI's Marine Biotic Index) for determining environmental quality status of Khur-e-Mussa	Iranian Journal of Fisheries Science	۱۱/۳	۲۰۱۲

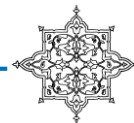


			creeks, Northwest of Persian Gulf”	
۲۰۱۶	AES Bioflux, 2016, Volume 8, Issue 2.	AES BIOFLUX (Advances in Advances in Environmental Sciences - International Journal of the Bioflux Society Environmental)	Heavy metal concentration in the surface sediment of Bidkhun mangrove forest, Nayband bay, Iran	۶
۲۰۱۶	2016, Volume 9, Issue 1.	AACL Bioflux,	Ecological status assessment of Bidkhun mangrove swamp from Bushehr province, Persian Gulf, using macrofauna community structure	۷
۲۰۱۲	DOI: 10.1177/0748233712469646 tih.sagepub.com	Toxicology and Industrial Health ۱۲-۱	Induction of vitellogenin synthesis in immature male yellowfin seabream (<i>Acanthopagrus</i> <i>latus</i>) exposed to 4-nonylphenol and 17b-estradiol	۸
۲۰۱۷	16(1) 422-430 2017	Iranian Journal of Fisheries Sciences	Jellyfish of Khuzestan coastal waters and their impact on fish larvae populations	۹

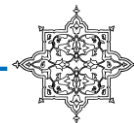
۲- مقالات چاپ شده مرتبط با حوزه فعالیت گروه در مجلات علمی - پژوهشی:



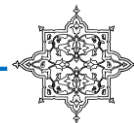
ردیف	عنوان مقاله	عنوان مجله	شماره	سال چاپ
۱	بررسی زیست شناسی تولید مثل ماهی عنزه در دریاچه پشت سد دز	مجله علمی شیلات ایران	۱	۱۳۸۳
۲	ویژگیهای ریخت شناسی در شناسایی پست لارو خانواده Penaeidae در خوریات بندر امام و آبادان	مجله علمی شیلات ایران	۱-بهار	۱۳۸۵
۳	بررسی تغییرات غلظت ازت و فسفر و برخی پارامترهای محیطی در دریاچه پشت سد کرخه و تعیین بیلان آن	مجله علوم دانشگاه شهید چمران اهواز	شماره ۱۷-	۱۳۸۶
۴	ساختار جمعیتی ماهیان در دریاچه سد دز	پژوهش و سازندگی	جلد ۲۰- شماره ۱-	۱۳۸۶
۵	Population growth of <i>Circinito calypiga</i> in the Hendijan coast (Persian Gulf)	Pakistan Journal of Biological science	10(18)	-2007-
۶	پویایی جمعیت پیکانیان در سواحل خوزستان	مجله علمی شیلات ایران		بهار ۱۳۸۷
۷	بررسی ترکیب گونه ای و پراکنش میگوهای پناپیده در ترکیب صید ترال در خوریات ماهشهر	مجله زیست شناسی دریا	دوره ۱- شماره ۱۰	بهار ۱۳۸۸
۸	مطالعه جمعیت دو کفه ای های غالب سواحل هندیجان	مجله زیست شناسی دریا	دوره ۱- شماره ۲-	تابستان ۱۳۸۸
۹	بررسی تغییرات فصلی رژیم غذایی ماهی گل خورک بر اساس شاخص وقوع در سواحل چزرومدی خور سمایی ماهشهر	مجله - علمی پژوهشی بیولوژی دریا	1/2	1388
۱۰	تعیین میزان آلودگی فلزات سنگین در رسوبات منطقه لیفه - بوسیف (سواحل شمال غرب خلیج فاری) بر اساس شاخص تجمع زمینی	مجله علمی شیلات ایران	19/3	1389
۱۱	Ichthyoplanktons of Khuzestan coastal waters (North of Persian Gulf)	Internatinal journal of oceans and oceanography	Vol.2 number 1 (2007) pp171-178	۲۰۰۷
۱۲	تعیین کیفیت آب خوریات خوزستان (شمال غربی خلیج فارس (WQS) با استفاده از شاخص	مجله علمی شیلات ایران	18/1	1388



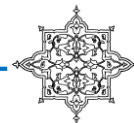
۱۳۸۷	1/ سال هفدهم	مجله علمی شیلات ایران	Ferosagitta ferox بررسی پویایی و ساختار جمعیتی گونه از شاخه پیکانیان در سواحل استان خوزستان	۱۳
1387	جلد ۲۱ شماره ۱	مجله زیست شناسی ایران	بررسی فراوانی و بیومس پیکانیان پلانکتونیک در سواحل خوزستان (خلیج فارس)	۱۴
1389	1/1	اقیانوس شناسی	بررسی تغییرات فراوانی و تنوع پرتاران در زیر قفسهای پرورش ماهی خور غزاله (خور موسی)	۱۵
1389	1/1	اقیانوس شناسی	(در Otolithes ruber رژیم غذایی بچه ماهیان شوریده) سواحل استان خوزستان	۱۶
2010	3/4	Journal of Biological Science	Seasonal Variation of Copepoda in Chabahr Bay-Gulf of Oman	۱۷
2011	3/11	Journal of the Persian Gulf	Fish Larvae Assemblages in the Northwestern Coast of the Persian Gulf: Khure Mussa Channel	۱۸
۲۰۱۰	5/1	Plankton Benthos research	Abundance of pelagic chaetognaths in northwestern Persian Gulf	۱۹
۱۳۸۸۱	1/2	مجله - علمی پژوهشی بیولوژی دریا	مطالعه جمعیت دوکفه ایهای غالب سواحل هندیجان	۲۰
تابستان ۱۳۸۹	6/2	مجله - علمی پژوهشی بیولوژی دریا	بررسی تنوع و ترکیب گونه ای مرجان ها در زیستگاه های مصنوعی شمال خلیج فارس (بحرکان	۲۱
زمستان ۱۳۸۹	4/19	مجله علمی شیلات ایران	سنجش کیفی بار آلودگی آلی ناشی از اثرات احتمالی فعالیتهای آبی پروری در خور غزاله روی کفزیان با استفاده از شاخص ABC	۲۲
۲۰۱۱	2/3	Journal of Fish and Marine Sciences	Length-Weight Relationships for 6 Fish Species from Khuzestan (North of Persian Gulf),Iran	۲۳
۲۰۱۱	3/8	Middle-East Journal of Scientific Research	Stock Assessment of Juvenile Fishes of Khuzestan Shallow Waters (North Persian Gulf), Iran	۲۴
۲۰۱۱	1/8	Aquaculture Research	Effect of salinity on reproductive performance of Acanthopagrus latus (Houttuyn) in spawning tanks	۲۵
زمستان ۱۳۸۹	4/19	مجله علمی شیلات ایران	الگوی پراکنش زمانی و مکانی لارو ماهیان در سواحل شرقی و غربی کانال خورموسی	۲۶



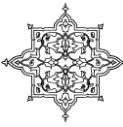
۱۳۸۸ زمستان	4/1	مجله - علمی پژوهشی بیولوژی دریا	بررسی فراوانی شانه داران و تاثیر فاکتورهای فیزیکی و شیمیایی آب روی تراکم آنها در خور دورق و غزاله	۲۷
Spring 2012	۷	Journal of the Persian Gulf (Marine Science)	"Application of Abundance Biomass Curve in Ecological Health Assessment of Khure-Mussa (Northwest of Persian Gulf)"	۲۸
2011 ۲۰۱۱	Vol.7	Iranian Journal of Animal Biosystematic (IJAB)	New record of <i>Acartia</i> (<i>Acartiella</i>) <i>faoensis</i> Khalaf (Copepoda: Calanoida: Acartidae) from Iranian waters of NW Persian Gulf	۲۹
1377	بهار ۸۸	مجله علمی شیلات ایران	تعیین کیفیت آب خوریات خوزستان (WQS (شمال غربی خلیج فارس) با استفاده از شاخص)	۳۰
دوره ۱- شماره ۲	دوره ۱- شماره ۲	مجله زیست شناسی دریا	بررسی تغییرات رژیم فصلی غذایی ماهی گل خورک <i>Periphthalmodon schlosseri</i>	۳۱
بهار ۱۳۸۸	دوره ۱- شماره ۱۰	مجله زیست شناسی دریا	بررسی ترکیب گونه ای و پراکنش میگوهای پناپیده در ترکیب صید ترال در خوریات ماهشهر	۳۲
تابستان ۱۳۸۸	دوره ۱- شماره ۲	مجله زیست شناسی دریا	مطالعه جمعیت دو کفه ای های غالب سواحل هندیجان	۳۳
۲۰۱۲	DOI: 10.1177/074 82337124696 46	Toxicology and Industrial Health ۱۲-۱	Induction of vitellogenin synthesis in immature male yellowfin seabream (<i>Acanthopagrus latus</i>) exposed to 4-nonylphenol and 17b-estradiol	۳۴
تابستان ۱۳۸۹	شماره ۲	اقیانوس شناسی	ساختار جمعیتی موجودات چسبنده در منطقه سازه های مصنوعی احداث شده در سواحل شمال غربی خلیج فارس	۳۵
شماره ۲، ۱۳۹۱	شماره ۲	مجله زیست شناسی ایران	<i>Metapenaeus</i> - وزن و زیست توده میگوی سفید (<i>affinis</i>) در خوریات ماهشهر	۳۶
بهار ۱۳۸۹	شماره ۱۲	اقیانوس شناسی	بررسی تغییرات فراوانی و تنوع پرتاران در زیر قفسهای پرورش ماهی خور غزاله (خور موسی)	۳۷
بهار ۱۳۸۹	شماره ۱	اقیانوس شناسی	در <i>Otholithes ruber</i> رژیم غذایی بچه ماهیان شوریده سواحل خوزستان	۳۸



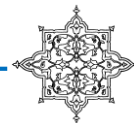
۱۳۸۹ تابستان	شماره ۲	مجله علمی شیلات ایران	ماهیان غیر تجاری در ترکیب صید ضمنی ترال میگو در خوریات ماهشهر	۳۹
۱۳۹۰ تابستان	شماره ۶-	اقیانوس شناسی	Cynoglossus arel رژیم غذایی ماهیان کفشک زبان گاوی در ابهای ساحلی استان خوزستان	۴۰
December 2010	Number 4,	Jordan Journal of Biological Sciences	Seasonal Variation of Copepoda in Chabahar Bay-Gulf of Oman	۴۱
March 2011 5/25-29	No.3	Journal of the Persian Gulf	Fish Larvae Assemblage in the Northwestern Coast of the Persian Gulf: Khure Mussa Channel	۴۲
2010	5(1):	Plankton Benthos research	Abundance of pelagic chaetognaths in northwestern Persian Gulf	۴۳
2011	1-8	Aquaculture Research,	Effect of salinity on reproductive performance of <i>Acanthopagrus latus</i> (Houttuyn) in spawning tanks	۴۴
۱۳۹۰ تابستان	سال سوم- شماره دهم-	مجله علمی پژوهشی زیست شناسی دریا- دانشگاه آزاد اسلامی واحد اهواز	زله فیشهای سواحل خوزستان و نقش آن ها در تغییرات جمعیت لارو ماهیان	۴۵
سال دوم- شماره ۷	پاییز ۱۳۹۰	فصلنامه اقیانوس شناسی	Johnius رژیم غذایی بچه ماهیان شبه شوریده از گونه های <i>bleangerii</i> و <i>Pennahia macropthalmus</i> در آبهای ساحلی استان خوزستان	۴۶
۲۵	تابستان ۱۳۹۲	فصلنامه اقیانوس شناسی	بررسی میزان توده ی زنده و تولید در اسفنج های دریایی از <i>Haliclona simulans</i> (گونه ی <i>Haliclona</i> خانواده ی <i>Haliclona</i>) در مناطق احداث سازه های <i>Haliclona oculata</i> و مصنوعی واقع در شمال غربی خلیج فارس	۴۷
شماره ۱، بهار ۱۳۹۱	بهار ۱۳۹۱	مجله علوم و فنون دریایی	به منظور ارزیابی کیفیت زیست AMBI استفاده از شاخص محیطی رسوبات ساحلی خوزستان	۴۸
سال چهارم، شمار ۱۳	بهار ۱۳۹۱	مجله علمی پژوهشی زیست شناسی دریا- دانشگاه آزاد اسلامی واحد اهواز	بررسی تغییرات ساختار رسوبی بستر ناشی از فعالیتهای صیادی به روش صید ترال در منطقه صیادی بحرکان (خلیج فارس)	۴۹



شماره ۱	بهار ۱۳۹۲	مجله علوم و فنون دریایی	بررسی پراکنش و تنوع پرتاران ناشی از فشارهای ترال کفی در منطقه صیادی بحرکان (خلیج فارس)	۵۰
شماره ۴	۱۳۹۱	* فصلنامه بوم شناسی آبزیان	بحرکان های آب در ژئوپلانکتونی زیستی های شاخص تعیین فارس) غرب خلیج (شمال هندیجان بندر	۵۱
شماره ۲،	۱۳۹۱	مجله زیست شناسی ایران،	بررسی فراوانی طولی، رابطه طول- وزن و زیست توده میگوی توده زیست و وزن -ول (Metapeaneus affinis) سفید سفید میگوی	۵۲
زمستان ۱۳۹۲		اقیانوس شناسی	بررسی بافت شناسی برخی شاخص های تولیدمثلی در گونه ی از شاخه اسفنجها Dysidea fragilis	۵۳
شماره ۱۶،	بهار ۱۳۹۰	فصلنامه اقیانوس شناسی	شناسایی و بررسی بوم شناختی مرحله جوانی ماهیان در آب های شمال غربی خلیج فارس استان خوزستان	۵۴
شماره ۲۲،	۱۳۹۱	فصلنامه اقیانوس شناسی	تعیین زی توده مرجان ها در زیستگاه های مصنوعی شمال خلیج فارس (بحرکان)	۵۵
شماره ۱۲		مجله علمی پژوهشی زیست شناسی دریا-دانشگاه اسلامی واحد اهواز	بررسی تاثیر برخی پارامترهای محیطی بر بیومس مرجان ها در زیستگاههای مصنوعی منطقه بحرکان (شمال خلیج فارس)	۵۶
شماره ۳،	پاییز ۱۳۹۰	مجله علوم و فنون دریایی	پراکنش و تراکم بچه ماهیان آبهای ساحلی خوزستان	۵۷
شماره ۴	زمستان ۱۳۹۱	مجله علوم فنون دریایی	مطالعه تاکسونومیک و اکولوژی پاروپایان پلانکتونیک در آبهای راس بحرکان (شمال Poecilostomatida راسه غرب خلیج فارس)	۵۸
۱۳۹۲	دوره ۴، شماره ۱۶، زمستان	فصلنامه علمی پژوهشی آبزیان و شیلات	بررسی کیفیت آب استخرهای پرورش مولدین کپور ماهی روهو (در استان خوزستان Labeo rohita)	۵۹
شماره ۲-	۱۳۹۳	مجله زیست شناسی ایران	بررسی تجمع زیستی ماهیان در محل استقرار پراگانهای مصنوعی در سواحل جنوب غربی خلیج فارس	۶۰
سال چهارم/شماره ۱۵	پاییز ۱۳۹۲	اقیانوس شناسی	بررسی تنوع و تراکم پاروپایان راسه کالانوئید (Copepoda) در آبهای بحرکان (شمال غرب خلیج فارس) Calanoida	۶۱



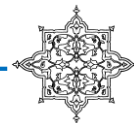
۶۲	بررسی خصوصیات ریخت شناسی و فراوانی گونه های خانواده در آبهای هندیجان (شمال غرب خلیج فارس) Acartidae(Copepoda: Calanoida)	نشریه شیلات، مجله منابع طبیعی ایران	۲۰۱۲۱	زمستان ۱۳۹۲
۶۳	تغییرات بررسی تغییرات فصلی فاکتورهای محیطی در میزان توده زنده اسفنج های سازه های مصنوعی (راس بحرکان) واقع در شمال غرب	مجله علمی پژوهشی زیست شناسی دریا- دانشگاه آزاد اسلامی واحد اهواز	بهار ۱۳۹۱	
۶۴	بررسی خصوصیات ریخت شناسی و فراوانی لارو میگوهای در منطقه زیستگاههای مصنوعی Dendrobranchiata سواحل خوزستان(بحرکان)	مجله علوم و فنون دریایی	زمستان ۱۳۹۳	شماره ۴
۶۵	Impact of trawling on distribution and diversity of Gastropods in the Persian Gulf : the Bahrakan Fishing Area	Journal of the Persian Gulf (Marine Scienc	Vol.3 Dec. 2012	
۶۶	نقش انواع مختلف سازه های مصنوعی و سطوح آنها در پراکنش و تنوع اسفنجها در سواحل بحرکان	مجله علوم و فنون دریایی ایران	پاییز ۱۳۸۹	شماره ۳
۶۷	بررسی روند تغییرات برخی از فاکتورهای فیزیکی و شیمیایی در استخرهای میگوی سفید هندی از رودخانه بهمنشیر تا پساب خروجی مزارع پرورشی	مجله علمی شیلات ایران	تابستان ۱۳۹۱	شماره ۲
۶۸	بررسی علل عدم بروز پدیده کشند قرمز در سواحل خوزستان	مجله علمی شیلات ایران	م	۲۰۱۲۱
۶۹	بررسی شکوفایی جلبکی مضر (کشند قرمز) Chochlodinium polykrikoides	مجله علمی شیلات ایران	سال ۲۰۱۲	زمستان ۱۳۹۳ شماره ۴
۷۰	اثر استروژنیک ۴-نونیل فنل بر سنتز ویتلوژنین در جنس نر Acanthopagrus latus نابالغ ماهی شانک زرد باله	مجله زیست شناسی ایران	جلد ۲۷- شماره ۱-	زمستان ۱۳۹۳
۷۱	بررسی کیفیت آب استخرهای پرورش مولدین کپور ماهی در استان خوزستان Labeo rohita روهور	مجله آبزیان و شیلات دانشگاه آزاد واحد بندر عباس	سال چهارم- شماره ۱۶-	زمستان ۱۳۹۲



۷۲	در Euglenophyta شناسایی و بررسی تغییرات فصلی شاخه تالاب هورالعظیم	فصلنامه علمی پژوهشی اکوبیولوژی تالاب دانشگاه آزاد واحد اهواز	سال پنجم - شماره ۱۵	بهار ۱۳۹۲
۷۳	Biomass determination of corals in artificial reefs in northwest of the Persian gulf (Bahrekan)	oceanography	No.11 Vol.3	2012
۷۴	مقایسه ارزیابی سلامت اکولوژیک نواحی ساحلی و خوریات خوزستان با استفاده از شاخص نسبت پلیکیت فرصت (BOPA) طلب/آمی پودا	مجله علوم و فنون دریایی	دوره ۱۳ - شماره ۳	پاییز ۱۳۹۳
۷۵	بررسی فراوانی و شناسایی پاروپایان پلانکتونیک راسته های در آبهای بحرکان (شمال Harpacticoida و Cyclopoida غربی خلیج فارس)	پژوهشهای جانوری (مجله زیست شناسی ایران)	دوره ۲۷ - شماره ۳	- پاییز ۱۳۹۳
۷۶	(سواحل شرقی بحرکان Amphipoda شناسایی دوجورپایان) و Amphithoidae در خلیج فارس، با تاکید بر دو خانواده غالب Ampeliscidae	فصلنامه محیط زیست جانوری	دوره ۷، شماره ۲	تابستان ۱۳۹۴
۷۷	شناسایی پلی کیت های سواحل شرقی بحرکان (شمال خلیج فارس) با تاکید بر خانواده های غالب	فصلنامه محیط زیست جانوری	دوره ۷، شماره ۱	۱۳۹۴
۷۸	بررسی تنوع زیستی اجتماعات پلانکتونیک میگو شکلان در منطقه زیستگاه های مصنوعی سواحل خوزستان (منطقه بحرکان)	2 شیلات، مجله منابع طبیعی ایران	دوره 96، شماره 1، بهار	۱۳۹۵

۳- مقالات چاپ شده مرتبط با حوزه فعالیت گروه: در مجلات علمی - ترویجی :

ردیف	عنوان مقاله	عنوان مجله	شماره مجله	سال چاپ
۱	بررسی نقش یوتروفی و اثر آن در بروز پدیده	مجله موج سبز		شماره ۵۲



زمستان ۱۳۹۳			کشند قرمز در سواحل خوزستان	

تذکر ۱: پژوهشگر شاخص لازم است مستندات ۲ مقاله معتبر را ارائه نماید. (شامل: اسکن صفحه اول مقالات چاپ شده + صفحه شناسنامه مجله‌ای که مقاله را به چاپ رسانده است)

تذکر ۲: سایر پژوهشگران فقط مستندات ۱ مقاله معتبر را ارائه نمایند.

ه- جوایز، تشویق‌ها و ...

کارمند نمونه سال ۱۳۷۹
مجری نمونه بخش بوم‌شناسی - ۱۳۸۱
کارمندنمونه مرکز تحقیقات آبی پروری جنوب کشور ۱۳۸۶
پژوهشگر نمونه وزارت جهاد کشاورزی ۱۳۸۶
(PhD) شاگرد اول فارغ‌التحصیل دوره دکتری - ۱۳۸۶
پژوهشگر برتر موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور ۱۳۹۴
پژوهشگر برتر موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور ۱۳۹۵
پایان نامه برتر - دانشگاه تهران - دانشکده محیط زیست - کنفرانس بین‌المللی روز جهانی محیط زیست - ۱۳۸۷
مقاله برتر در همایشها - کنفرانس بین‌المللی مدلینگ و پایش آلودگی دریا - INOOC ۱۳۸۷-