



## فرم پژوهشگران



## 1- مشخصات پژوهشگر:

نام: محمد      نام خانوادگی: مومنی      نام پدر: غلام رضا

محل صدور شناسنامه: بندرعباس محل تولد: بندرعباس      تاریخ تولد: 1353/06/31

تلفن همراه: 09173612823      تلفن محل کار: 0763333329      تلفن منزل: 07633313954

آدرس الکترونیکی: momeni@pgoseri.ac.ir

## 2- سوابق تحصیلی: (دکترای تخصصی تولید و بهره برداری آبیان)

مقطع تحصیلی	رشته	کشور محل تحصیل	شهر محل تحصیل	مؤسسه محل تحصیل	تاریخ شروع	تاریخ پایان
دیپلم	علوم تجربی	ایران	بندرعباس	آموزش و پرورش	1366	1370
کارشناسی	منابع طبیعی - شیلات و محیط زیست	ایران	بندرعباس	دانشگاه آزاد اسلامی	1371	1375
کارشناسی ارشد	منابع طبیعی - شیلات	ایران	بندرعباس	دانشگاه آزاد اسلامی	1383	1385
دکتری تخصصی	شیلات - تولید و بهره برداری	ایران	بندرعباس	دانشگاه هرمزگان	1390	1394
تحصیلات غیردانشگاهی						



3- سوابق فعالیت‌های علمی- پژوهشی مرتبط با حوزه فعالیت گروه پژوهشی که پژوهشگر عضو آن معرفی شده است:

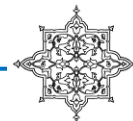
الف- موضوع پایان نامه کارشناسی ارشد: پویایی شناسی جمعیت ماهی حلوا سفید *Pampus argenteus* در آبهای اطراف بندرعباس

ب-موضوع پایان نامه دکتری:

مدیریت بهره برداری میگوی موزی (*Penaeus merguensis*) با استفاده از شاخص های جمعیتی و مدل سازی در خلیج فارس و دریای عمان (استان هرمزگان)

طرح‌های تحقیقاتی مرتبط با حوزه فعالیت گروه:

ردیف	عنوان طرح	کارفرما	تاریخ شروع و خاتمه	مسئولیت در طرح مجری/همکار
1	بررسی وضعیت ذخایر میگو در صیدگاه های استان هرمزگان	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	1393-91	مجری
2	ارزیابی ذخائر میگوی موزی در آبهای ساحلی استان هرمزگان	موسسه تحقیقات شیلات ایران	1389-91	مجری
3	بررسی مسیر حرکت و محاسبه رشد میگوی موزی ( <i>Penaeus merguensis</i> ) رهاسازی شده در خلیج فارس و دریای عمان	موسسه تحقیقات شیلات ایران	1385 - 88	مجری
4	بررسی و تعیین الگوی بهره برداری مناسب ذخائر میگوی موزی در آبهای استان هرمزگان (خلیج فارس و دریای عمان)	موسسه تحقیقات شیلات ایران	1386 - 89	مجری
5	بررسی تولید مثل ماهی حلواسفید ( <i>Pampus argenteus</i> ) در صیدگاه های مهم استان هرمزگان	موسسه تحقیقات شیلات ایران	1380 - 81	مجری



6	بر آورد میزان توده زنده کفزیان خلیج فارس و دریای عمان به روش مساحت جاروب شده (طرح ملی)	موسسه تحقیقات شیلات ایران	1383 - 86	مجری
7	بررسی ذخائر ماهی ساردین و طلال در آبهای دور از ساحل دریای عمان	مجتمع فرآوری ماهی قشم	1389 - 91	همکار
8	ارزیابی ذخائر ساردین ماهیان و موتوماهیان در آبهای استان هرمزگان با تاکید بر داده های صید و صیادی	موسسه تحقیقات شیلات ایران	1389 - 91	همکار
9	مدیریت ذخایر میگو های مهم اقتصادی با تاکید بر فاکتورهای موثر هواشناسی (فاز 1)	موسسه تحقیقات شیلات ایران	1378 - 79	همکار
10	مدیریت ذخایر میگو های مهم اقتصادی با تاکید بر فاکتورهای موثر هواشناسی (فاز 2)	موسسه تحقیقات شیلات ایران	1379 - 81	همکار
11	بررسی زیستی ذخایر سطحزبان ریز (ساردین و موتوماهیان) در آبهای ساحلی استان هرمزگان (جزیره قشم و بندرلنگه) با تاکید بر دمای سطحی آب، پراکنش پلانکتونی و کلروفیل <b>a</b>	موسسه تحقیقات شیلات ایران	1385 - 87	همکار
12	بررسی رژیم غذایی ساردین ماهیان و تون ماهیان غالب در غرب دریای عمان	موسسه تحقیقات شیلات ایران	1385 - 87	همکار
13	بر آورد ذخائر میگوی موزی ( <i>P. merguensis</i> ) و سفید هندی ( <i>P. indicus</i> ) در خلیج فارس و دریای عمان	موسسه تحقیقات شیلات ایران	1382 - 83	همکار
14	بررسی ذخائر ماهیان گرگوری اطراف جزیره ابوموسی سال 1376	موسسه تحقیقات شیلات ایران	1376 - 77	همکار
15	طرح استقرار سیستم ایزو 17025 در آزمایشگاههای پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان	موسسه تحقیقات شیلات ایران	1386 - 89	همکار
16	گزارش اعلام زمان آزاد سازی و خاتمه فصل صید میگو در استان هرمزگان - سال 1381	موسسه تحقیقات شیلات ایران	1381	همکار



همکار	1382	موسسه تحقیقات شیلات ایران	گزارش برآورد میزان توده زنده و اعلام زمان آزادسازی و خاتمه فصل صید میگو در استان هرمزگان - سال 1382	17
همکار	1386 - 89	موسسه تحقیقات شیلات ایران	پویایی شناسی جمعیت و زیست شناسی ماهی یال اسبی ( <i>Trichiurus lepturus</i> ) در سواحل (استان هرمزگان)	18
همکار	1391	موسسه تحقیقات شیلات ایران	مطالعه اکولوژیکی زیستگاه های مصنوعی در آبهای ساحلی شهر بندرعباس (در جریان تصویب)	19
همکار	1379-82	موسسه تحقیقات شیلات ایران	بهینه سازی سیستم صید میگو با تاکید بر سهمیه بندی در استان هرمزگان	20

ب- ثبت اختراع مرتبط با حوزه فعالیت گروه:

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

**تذکره 1:** پژوهشگر شاخص لازم است مستندات **2** 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.

**تذکره 2:** سایر پژوهشگران فقط مستندات **1** طرح پژوهشی را ارائه نمایند.



ج- مقالات مرتبط با حوزه فعالیت گروه:

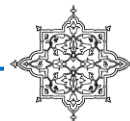
1- مقالات چاپ شده مرتبط با حوزه فعالیت گروه در مجلات ISI:

2- مقالات چاپ شده مرتبط با حوزه فعالیت گروه در مجلات علمی - پژوهشی: ISI و غیر ISI

سال چاپ	عنوان مجله شماره مجله	عنوان مقاله	ردیف
2015	Marine Pollution Bulletin 04/2015; 95(1). DOI:10.1016/j.marpolbul.2015.03.037 · 2.99 Impact Factor	Total petroleum hydrocarbons in sediments from the coastline and mangroves of the northern Persian Gulf	1
2014	Journal of the Marine Biological Association of the UK 08/2014; 94(05):1063-1071. DOI:10.1017/S0025315413001550 · 1.06 Impact Factor	Age and growth of flathead, <i>Platycephalus indicus</i> from the Persian Gulf (Bandar Abbas, Iran)	2
		Reproductive season, maturation size (LM50) and sex ratio of <i>Metapenaeus affinis</i> (Decapoda: Penaeidae) in Hormozgan shrimp fishing grounds, south of Iran	3
1393	دومین همایش ملی علوم زیستی دریای مکران	برآورد زی توده سپر ماهیان خانواده MYLIOBATIDAE در دریای عمان و خلیج فارس	4
1393	International Conference On Environmental Challenges In The ROPME Sea Area, Iran, Kish Island; 03/2013	Feasibility of Artificial reefs Installation in the south of Qheshm island (The Northern ROPME Sea Area)	5
1393	International Conference On Environmental Challenges In The ROPME Sea Area, Iran, Kish Island; 03/2013	Case study of Corals Stock Rehabilitation ( <i>Acropora</i> spp.), in Kish Island	6
2012	1st Conference on the Fisheries and Aquatic Animals in Iran, Iran, Bandar Abbas; 12/2012	Total petroleum hydrocarbons in sediments from the coastline and mangroves of the northern Persian Gulf	7
2012	1st Conference on the Fisheries and Aquatic Animals in Iran, Iran, Bandar Abbas; 12/2012	CPUA in String Rays family ( <i>DASYATIDAE</i> ) in Hormozgan Province waters Study of (Oman Sea and Persian Gulf)	8
1393	دومین همایش ملی علوم زیستی دریای مکران	در آبهای <i>Acropora</i> Spp. مطالعه بازسازی مرجان ساحلس جزیره کیش	9



1391	صید و بهره برداری از ذخایر اولیه همایش ملی آبیان	بررسی تأثیر سرعت شناور بر میزان میگوی صید میگوی استان هرمزگان شده در صیدگاه های	10
1391	Caspian Journal of Applied Sciences Research, 1(8), pp. 29-35, 2012	Population Structure, Growth and Mortality Rates of Jinga Shrimp, <i>Metapenaeus affinis</i> in Fishing Grounds of Hormozgan Province, Iran	11
1389	مجله آبیان و شیلات - سال اول - پیش شماره 3	تعیین رژیم غذایی ماهی گوزیم دم رشته ای ( <i>Nemipterus japonicus</i> ) در آبهای خلیج فارس، منطقه جزیره تنب تا هنگام	12
1390	مجله آبیان و شیلات - سال دوم - شماره 5	مطالعه گونه های فرصت طلب و سفیدشدگی مرجان جزیره کیش (خلیج فارس). <i>Acropora sp.</i>	13
2008	The first national conference on fisheries science & aquatic organisms	Estimation of stock biomass on commercial shrimp in Hormuzgan province	14
2008		Population dynamics of <i>Sind sardinella</i> <i>Sardinella sindensis</i> in Qeshm Island coastal waters, Persian Gulf	15
1385	مجله علمی پژوهشی علوم و فنون دریای شماره 34	بررسی تولیدمثل ماهی حلواسفید ( <i>Pampus argenteus</i> ) در صیدگاه های بندرعباس	16
1389	سومین همایش میگوی ایران بوشهر	بررسی عملکرد رهاسازی میگوی موزی ( <i>Penaeus merguensis</i> ) نشان دار در استان هرمزگان	17
1389	سومین همایش میگوی ایران بوشهر	بررسی مقایسه ای ذخائر گونه های میگوی مولد در صیدگاه های شرق استان هرمزگان (جاسک)	18
1390	اولین همایش ملی صید و بهره برداری از ذخائر آبیان	اندازه گیری حداکثر تولید پایدار ( <i>MSY</i> ) میگوی سفید سرتیز ( <i>Metapenaeus affinis</i> ) با استفاده از الگوی کادیم در صیدگاه های میگوی استان هرمزگان	19
1390	اولین همایش ملی صید و بهره برداری از ذخائر آبیان	بررسی تاثیر سرعت شناور بر میزان میگوی صید شده در صیدگاه های میگوی استان هرمزگان	20
1389	مجله آبیان و شیلات، پیش شماره 3	تعیین رژیم غذایی ماهی گوزیم دم رشته ای ( <i>Nemipterus japonicus</i> ) در آبهای خلیج فارس، منطقه جزیره تنب تا هنگام	21
1387	مجله علمی شیلات ایران، سال هفدهم، شماره 3	پویای جمعیت ماهی ساردین سند ( <i>Sardinella sindensis</i> ) در آبهای ساحلی جزیره قشم	22
1387	مجله علمی شیلات ایران، سال هفدهم، شماره 4	بررسی مقایسه ای ذخائر گونه های میگوی مولد در صیدگاه های شرق استان هرمزگان	23



1387	اولین کنفرانس ملی علوم شیلات و آبزیان ایران	بر آورد میزان توده زنده ( <b>Biomass</b> ) و تعیین زمان آغاز فصل صید میگوی تجاری در آبهای ساحلی استان هرمزگان (سالهای 1382 - 1377)	24
1384	نخستین همایش ملی شیلات و توسعه پایدار	بررسی روابط پیراسنجه های زیست سنجی میگوی سفید ( <b>Metapenaeus affinis</b> ) در آبهای ساحلی استان هرمزگان	25
1383	مجله علمی پژوهشی شیلات شماره 1، سال سیزدهم	بر آورد میزان زی توده و اثر شاخص های هواشناسی بر میگوی موزی ( <b>Penaeus merguensis</b> ) در آبهای ساحلی هرمزگان	26

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

ردیف	عنوان مقاله	عنوان مجله	شماره مجله	سال چاپ

تذکر 1: پژوهشگر شاخص لازم است مستندات 2 مقاله معتبر را ارائه نماید. (شامل: اسکن صفحه اول مقالات چاپ شده + صفحه شناسنامه مجله‌ای که مقاله را به چاپ رسانده است)

تذکر 2: سایر پژوهشگران فقط مستندات 1 مقاله معتبر را ارائه نمایند.

د- کتب مرتبط با حوزه فعالیت گروه:

1- کتب تألیف شده مرتبط با حوزه فعالیت گروه:

ردیف	عنوان کتاب	موضوع و رشته کتاب	محل انتشار	انتشارات	سال چاپ	نوبت چاپ



						1
						2
						3
						4
						5

2- کتب ترجمه شده مرتبط با حوزه فعالیت گروه:

ردیف	عنوان کتاب	نام نویسنده	سال نسخه اصلی چاپ	کشور و انتشارات	انتشار ترجمه	سال انتشار ترجمه	کار مشترک (نفر چندم) / کار انفرادی

ه- جوایز، تشویق‌ها و ...