



فرم شماره 5

فرم پژوهشگران



1- مشخصات پژوهشگر:

نام پدر: خلیل	نام خانوادگی: صادقی	نام: محمدرضا
تاریخ تولد: 1355/11/1	محل تولد: بندرعباس	محل صدور شناسنامه: بندرعباس
تلفن منزل: 07633313582	تلفن محل کار: 07633333390	تلفن همراه: 09177683317
آدرس الکترونیکی: Sadeghi55@gmail.com		

2- سوابق تحصیلی:

تاریخ پایان	تاریخ شروع	مؤسسه محل تحصیل	شهر محل تحصیل	کشور محل تحصیل	رشته	مقطع تحصیلی
1374	1370	دبیرستان نمونه جامعه امام الصادق	بندرعباس	ایران	علوم تجربی	دیپلم
1378/7/1	1374/7/1	دانشگاه آزاد واحد بندعباس	بندرعباس	ایران	مهندسی منابع طبیعی - شیلات	کارشناسی
1392/9/24	1389/7/1	دانشگاه آزاد واحد بندعباس	بندرعباس	ایران	مهندسی منابع طبیعی - تکثیر و پرورش آبزیان	کارشناسی ارشد
						دکتری
						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:

شناسایی ژنتیکی و تعیین توالی از ژنوم 10 سویه مختلف گونه های ویبریو (*Vibrio spp.*) جداشده از میگوهای پرورشی پنج استخر در منطقه تیاب

طرح‌های تحقیقاتی مرتبط با حوزه فعالیت گروه:

ردیف	عنوان طرح	کارفرما	تاریخ شروع	تاریخ خاتمه	مسئولیت در طرح مجری/همکار
1	بررسی جمعیت ماهی ساردین روغنی و ارائه مارکرملکولی جهت 4گونه از ساردین ماهیان خلیج فارس و دریای عمان	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	1381	1383	همکار
2	تعیین میزان توده زنده و تعیین زمان آزادسازی و خاتمه فصل صید میگوهای اقتصادی استان هرمزگان	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	1382	1385	همکار
3	بررسی الگوی بهره برداری میگوی موزی	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	1386	1389	همکار
4	تعیین مدت زمان ماندگاری پس از صید برخی از آبزیان اقتصادی (هوور- گیدر) خلیج فارس و دریای عمان	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	1387	1389	همکار
5	بررسی ملکولی 2 گونه از میگوهای اقتصادی حاشیه شمالی خلیج فارس و دریای عمان <i>p.indicus</i> & <i>P.merguensis</i> به کمک نشانگرهای میکروساتلایت	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	1386	1389	همکار



همکار	1392	1389	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	بررسی اپیدمیولوژیک تاثیر برخی عوامل محیطی و مدیریتی در بروز بیماری لکه سفید در میگوی سفید هندی و سفید غربی	6
همکار		1390	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	بانک ژن آبزیان خلیج فارس	7
همکار	1393	1390	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	مطالعه کنترل زیستی شکوفایی جلبکی مضر با استفاده از باکتریهای دریایی بومی خلیج فارس	8
مجری	1394	1392	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	بررسی جوامع پلانکتونی آبهای ساحلی شهر بندرعباس	9
همکار	1394	1393	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	پایش عملکرد مدیریت مزارع پرورش میگوی پاسبید <i>Litopenaeus vannamei</i> در منطقه تیاب	10
همکار	1395	1393	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	بررسی پلانکتونهای گیاهی، جانوری و ایکتیوپلانکتون در زیستگاههای میگوی موزی در شرق استان هرمزگان (خوریات تیاب، لافت، خمیر و یک شویه)	11
همکار	94/4/29	92/6/1	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	ارزیابی مخاطرات آزمایشگاههای پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان	12
همکار	96	95	اداره کل محیط زیست هرمزگان	بررسی پلانکتونهای گیاهی و جانوری در خوریات خمیر و لافت	13
همکار	96	95	اداره کل محیط زیست هرمزگان	بررسی ایکتیوپلانکتونهای خوریات خمیر و لافت	14
همکار	96	95	اداره کل محیط زیست هرمزگان	بررسی پلانکتونهای گیاهی و جانوری در خوریات تیاب و یکشویه	15
همکار	96	95	اداره کل محیط زیست هرمزگان	بررسی ایکتیوپلانکتونهای خوریات تیاب و یکشویه	16

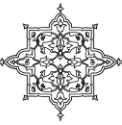


ب- ثبت اختراع مرتبط با حوزه فعالیت گروه:

ردیف	نام اختراع	تاریخ و شماره ثبت / تأییدیه	مرجع تأیید کننده
	ثبت ژنوم 10 سویه از باکتری ویبریو منطقه تیاب	KF154982	NCBI
		KC631410	NCBI
		KF154983	NCBI
		KF154984	NCBI
		KF154985	NCBI
		KF154986	NCBI
		KF154987	NCBI
		KF154988	NCBI
		KF154989	NCBI
		KF154990	NCBI

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.



جمهوری اسلامی ایران

وزارت جهاد کشاورزی
سازمان آموزش و تحقیقات کشاورزی
مؤسسه تحقیقات گیاهان دارویی

تاریخ: ۹۳/۱/۱۶
شماره: ۹۳-۳۳۲۵۳
پوسته:

محرمانه

جناب آقای دکتر مرتضوی
ریاست محترم پژوهشگاه اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان

باسلام
احتراماً به پیوسته پروانه «بررسی جوامع باکتریایی آبهای ساحلی شهر بندرعباس» با کد ۹۳۱۱۲-۱۲-۷۵-۲ با شرایط مشروحه ذیل جهت امضاء ابلاغ می‌گردد.
تاریخ شروع: ۹۳/۱/۱۰
تاریخ خاتمه: ۹۳/۶/۲۷
امتیاز کارکنان محل امضاهاست هزینه ای لازم به ذکر است ارسال گزارشات سه ماهه آفرینی است.

محمد پور کاظمی
رئیس مؤسسه
ابزارت

بسم الله الرحمن الرحیم
- صورت برگزینی
- طرح ریزی
توسط: محمد پور کاظمی
۹۳/۱/۱۶

این نامه از کمیته بررسی پروانه، هیات مدیره و هیات مدیره صادر شده و در صورت لزوم به کمیته تحقیقات هیات مدیره ارسال گردد.

وزارت جهاد کشاورزی

سازمان تحقیقات و آموزش کشور

مؤسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور - پژوهشگاه اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان

عنوان پروژه: طرح بررسی جوامع باکتریایی آبهای ساحلی شهر بندرعباس

شماره مصوب: ۹۳۱۱۲-۱۲-۷۵-۲

نام و نام خانوادگی نگارنده: نگارنده گان: محمدرضا صادقی

نام و نام خانوادگی همکاران: کاظم خدادادی جوکار، غلامعلی اکبرزاده، علی سلارچوری، رفیع ابغ

نام و نام خانوادگی مشاور: فرشته اسلامی، محمدصادق مرتضوی

محل اجرا: پژوهشگاه اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان

تاریخ شروع: ۱۳۹۲/۱/۱۰

مدت اجرا: ۲۰ سال

ناشر: مؤسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور

شمارگان (تیراژ):

تاریخ انتشار:



Nucleotide

Display Settings: GenBank

Vibrio harveyi strain mer 2 16S ribosomal RNA gene, partial sequence

GenBank: K001410.1

[FASTA](#) [GenBank](#)

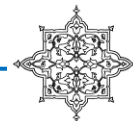
Seqs

```

LOCUS       VK01410                924 bp    DNA    linear    circ 17-DEC-2013
DEFINITION  Vibrio harveyi strain mer 2 16S ribosomal RNA gene, partial
            sequence.
ACCESSION   VK01410
VERSION    VK01410.1  GI:17081252
KEYWORDS   .
SOURCE     Vibrio harveyi
            Vibrio harveyi
            Bacteria; Proteobacteria; Gammaproteobacteria; Vibrionales;
            Vibrionaceae; Vibrio.
REFERENCE  1 (bases 1 to 924)
AUTHOR    Saadati, M.H., Tamouzi Sarraf, A., Mousavi, M. and Namini, A.S.
TITLE     Molecular cloning of vibriotoxin family isolated from cultured
            orange in rice region, Iran
JOURNAL   Unpublished
REFERENCE  2 (bases 1 to 924)
AUTHOR    Saadati, M.H., Tamouzi Sarraf, A., Mousavi, M. and Namini, A.S.
TITLE     Direct identification
JOURNAL   Submitted (18-SEP-2013) Department of Recopagation and Breeding of
            Aquatic Animals, Faculty of Aquatic Resources Engineering, Islamic
            Azad University Mazandaran Branch, Mazandaran, Mazandaran,
            Mazandaran, Iran, Iran
COMMENT   ##Assembly-Data-Start##
            Sequencing Technology :: Sanger technology sequencing
            ##Assembly-Data-End##
FEATURES             Location/Qualifiers
     source           1..924
                     /organism="Vibrio harveyi"
                     /mol_type="genomic DNA"
                     /strain="mer 2"
                     /contig="mer1mp"
                     /seq_xref="tacon:1410"
                     /contig="v1410"
                     /seq_primary_name="taof_16s_seq"
                     /seq_xref="tacon:1410"
                     /seq_name="taof_16s_seq"
                     /seq_version="v1..924"
     CDS             1..924
                     /product="16S ribosomal RNA"
    
```

```

ORIGIN
1  tgggtgaaq ggggtggag tgggtgaa agtcaagat gaaagccgg ggttcaatt
61  gggaaatga ttgaaadg gaaactaga gtaactaga ggggggaga atttcaagt
121  taaggtgaa atgggtgag atctgaaga atcaatgag gaaaggggg ccttggaca
181  gtaactaga ctcaatgag aaggtgagg gaaagcaag gattagatc cttggtggt
241  caagatgaa aggtatgaa atgggtgag ggggtgaa ggggtgaa tgggtgaa
301  ggggtgaa atgggtgag ggggtgaa ggggtgaa ggggtgaa ggggtgaa
361  ggggtgaa atgggtgag ggggtgaa ggggtgaa ggggtgaa ggggtgaa
421  taactgag atcaatgag ctctcaag atgggtgag ggttggaa atctgagc
481  ggggtgaa atgggtgag ggggtgag ggggtgag ggggtgag ggggtgag
541  ggggtgaa atgggtgag ggggtgag ggggtgag ggggtgag ggggtgag
601  ggggtgaa atgggtgag ggggtgag ggggtgag ggggtgag ggggtgag
661  ggggtgaa atgggtgag ggggtgag ggggtgag ggggtgag ggggtgag
721  ggggtgaa atgggtgag ggggtgag ggggtgag ggggtgag ggggtgag
781  ggggtgaa atgggtgag ggggtgag ggggtgag ggggtgag ggggtgag
841  ggggtgaa atgggtgag ggggtgag ggggtgag ggggtgag ggggtgag
901  atgggtgag ggggtgag ggggtgag ggggtgag ggggtgag ggggtgag
//
    
```



ج- مقالات مرتبط با حوزه فعالیت گروه

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

ردیف	عنوان مقاله	عنوان مجله	شماره مجله	سال چاپ
1	Identification and Molecular Phlogeny of the Dinoflegellate (<i>Cochlodinium polykricoides</i>) from Persian Gulf	international journal of Review in life science	Vol.4	2011 دسامبر همکار

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

ردیف	عنوان مقاله	عنوان مجله	شماره مجله	سال چاپ
1	بررسی ملکولی جمعیت میگوی موزی (<i>P.merguiensis</i>) در منطقه خلیج فارس و دریای عمان با استفاده از نشانگرهای میکروساتلایت (ریزماهواره)	مجله تحقیقات دامپزشکی (Journal of Veterinary Research) (نفر پنجم)	1	بهار 1393 همکار
2	بررسی ملکولی جلبک <i>polykricoides Cochlodinium</i> در خلیج فارس	اولین همایش بین المللی بحران های زیست محیطی و راه کارهای بهبود آن	کیش	1391 همکار
3	بررسی ملکولی و مورفومترکی مورفوتایپ های گونه <i>Penaeus semisulcatus</i> در خلیج فارس			1389 همکار
4	Molecular Investigation of Indian White (<i>P.Indicus</i>) Populations from Persian Gulf and Oman sea using Microsatellite Markers	3th international Scientific Conference of Iranian Students in Belarus	مینسک، بلاروس، بین المللی	2012 june همکار
	WATER QUALITY AND GROWTH RATE OF POND CULTURED WHITE SHRIMP <i>Litopenaeus vannamei</i> (BOONE) IN TEYAB FARMS, HORMOZGAN, IRAN	Middle East and Central Asia Aquaculture 2015 (Tehran)		دسامبر 2015 همکار



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						

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 ...

همکاری در برگزاری کارگاه آموزشی جلبک های سمی منطقه راپمی شهریور 1394