

بسمه تعالی

تاریخ تکمیل فرم:

وزارت جهاد کشاورزی
سازمان تحقیقات و آموزش کشاورزی
موسسه تحقیقات شیلات ایران
فرم اطلاعات محققین



1- نام و نام خانوادگی : سید افشین امیری سندسی

2- نام پدر: سید علی

3- شماره شناسنامه: 372

4- تاریخ تولد: 1356

5- محل تولد: آمل

6- وضعیت تأهل:

7- تعداد فرزندان:

8- عضویت علمی بلی خیر خیر

9- آدرس محل سکونت:

مرتبه: پایه:

10- آدرس محل کار: گیلان - بندر انزلی - غازیان - ایستگاه تکثیر و پرورش آبزیان دریای خزر

(پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی)

پست الکترونیکی : @amirisendesi2005

نمابر:

yahoo.com

11- سوابق تحصیلی :

ردیف	مدرك تحصيلي*	رشته تحصيلي	دانشگاه محل تحصيل	سال اخذمدرك	معدل	توضیحات
1	فوق لیسانس	مهندسی منابع طبیعی تکثیر و پرورش آبزیان	دانشگاه آزاد واحد لاهیجان	1390	15/18	

- عنوان پایان نامه کارشناسی ارشد : امکان جایگزینی کنجاله کانولا در غذای بچه ماهی سفید

و تاثیر آن بر فاکتورهای رشد و لاشه بچه ماهی سفید

- عنوان پایان نامه دکتری :

12- پروژه ها و طرحهای تحقیقاتی :

شماره ثبت گزارش نهایی	سال خاتمه	سال شروع	وضعیت **	سمت در پروژه/ طرح	واحد اجرا	نوع تحقیق *	شماره مصوب	عنوان پروژه/ طرح
	1385	1384	مختومه	مجری	ایستگاه تکثیر و پرورش آبزیان دریای خزر) آبزی پروری	مطالعه موردی		بررسی شوریه‌های مختلف بر روی رشد و ضریب بازماندگی بچه ماهی سفید یک گرمی
	1384	1383	مختومه	همکار	ایستگاه تکثیر و پرورش آبزیان دریای خزر) آبزی پروری	پروژه		تعیین اندازه مناسب رها سازی ماهی آزاد دریای خزر از طریق قابلیت تنظیم اسمزی
	1382	1380	مختومه	همکار	ایستگاه تکثیر و پرورش آبزیان دریای خزر) آبزی پروری	پروژه		تغذیه ماهی فیتو فاک با استفاده از جلبکهای سبز و سبز آبی
	1384	1381	مختومه	همکار	ایستگاه تکثیر و پرورش آبزیان دریای خزر) آبزی پروری	پروژه		تعیین نیازهای غذایی لارو ماهی سفید از نظر سطح پروتئین و چربی
	1387	1385	مختومه	همکار	ایستگاه تکثیر و پرورش آبزیان دریای خزر) آبزی پروری	پروژه		استفاده از ماده اسلاری در پرورش لارو ماهی سفید و کپورماهیان چینی و تعیین غلظت بهینه آن
	1389	1388	مختومه	همکار	بخش آبزی پروری	پروژه		استفاده از کپور سیاه در پرورش ماهیان گرم آبی
	1389	1388	مختومه	همکار	بخش آبزی پروری	پروژه		پرورش ماهی آزاد با استفاده از آب دریای خزر
	1391	1390	مختومه	همکار	ایستگاه آستانه	پروژه		امکان تکثیر مصنوعی اردک ماهی

- مقالات علمی و پژوهشی :

رتبه	سال	شماره مجله	عنوان مجله* / عنوان همایش، ...	نحوه ارائه			عنوان
				نشر شده	پوستر	سخنرانی	
اول	1385		همایش زیست شناسی ایران تهران- دانشگاه تربیت مدرس		*		بررسی اثر شوریهای مختلف بر روی رشد و ضریب بازماندگی بچه ماهیان سفید انگشت قد
هفتم	1385		همایش زیست شناسی ایران تهران- دانشگاه تربیت مدرس		*		مقایسه گونه هایی از جلبک سبز در تغذیه 6 گروه وزنی از بچه ماهیان کپور نقره ای
سوم	1385		همایش زیست شناسی ایران تهران- دانشگاه تربیت مدرس		*		بررسی دوره های مختلف نوری بر رشد بچه ماهیان قزل آلا ی رنگین کمان
هفتم	1384		مجله علمی شیلات	*			تعیین اندازه مناسب رهاسازی ماهی آزاد دریای خزر از طریق قابلیت تنظیم اسمزی
اول	1387		مجله علمی شیلات	*			بررسی اثر شوریهای مختلف بر روی رشد و ضریب بازماندگی بچه ماهیان سفید انگشت قد
دوم	1386		سمینار ملی زیست شناسی - دانشگاه آزاد واحد مرند		*		اثرات مثبت رها کرد کپور ماهیان چینی در بهره برداری شیلاتی از تالاب انزلی
چهارم	1386	پاییز	مجله علمی شیلات	*			بررسی رشد و بازماندگی بچه ماهیان سفید در مخازن پلی اتیلنی با چگالی زیاد (ژنومبران)
دوم	1384		اولین همایش بین المللی علوم زیستی ایران		*		بررسی میزان آلودگی کلی فرمی در استخرهای پرورشی کپور ماهیان
اول	1387		اولین کنفرانس ملی علوم شیلات و آبزیان		*		مقایسه فاکتورهای رشد بچه ماهیان سفید در دو نژاد مختلف پاییز و بهار توسط غذای کنستانتتره
دوم	1387		اولین کنفرانس ملی علوم شیلات و آبزیان		*		بررسی تاثیر لاکتو باسیلها بر روی فلور باکتریایی ماهی کپور
سوم	1387		اولین همایش بین المللی علوم زیستی ایران		*		مدیریت بر تکثیر و پرورش ماهیان قره برون با استفاده از نتایج بررسی پارامترهای زیستی ماهیان صید شده از دریا در رودخانه سفید رود
سوم	1388		اولین همایش بین المللی ماهیان سرد آبی		*		پدیده اسملت شدن ماهی آزاد
دوم	1388		اولین همایش بین المللی ماهیان سرد آبی		*		پرورش ماهی قزل آلا در حوضچه های گرد

ششم	138 8	زمستان	مجله علمی شیلات	*	بررسی فعالیت بافت کلیه و آبشش بچه ماهی آزاد خزر در شوری آب دریای خزر
سوم	138 9	زمستان	جشنواره بین المللی خوارزمی	*	استفاده از ماده اسلاری در پرورش لارو ماهی سفید و کپورماهیان چینی
دوم	139 0	بهار	دومین کنفرانس ملی علوم شیلاتو آذربایجان	*	استفاده از ماده اسلاری در پرورش لارو ماهی سفید و کپورماهیان چینی و تعیین غلظت بهینه آن
اول	139 0	بهار	دومین کنفرانس ملی علوم شیلاتو آذربایجان	*	بررسی سطوح مختلف کنجاله کاتولا بر روی فاکتورهای رشد بچه ماهی سفید
اول	139 0	پاییز	مجله علمی پژوهشی دانشگاه آزاد شهر	*	بررسی سطوح مختلف کنجاله کاتولا بر روی فاکتورهای رشد بچه ماهی سفید
اول	139 0	پاییز	اولین همایش ملی آبی پروری	*	مقایسه فاکتورهای رشد بچه ماهی سفید پاییزه و بهره در شوری ppt10
اول	139 0	پاییز	اولین همایش ملی آبی پروری	*	امکان جایگزینی سطوح مختلف کاتولا با آرد ماهی در جیره غذایی بر روند رشد و ترکیب لاشه بچه ماهیان سفید (<i>Rutilus frisii kutum</i>)
سوم	139 0	پاییز	اولین همایش ملی آبی پروری	*	بررسی وضعیت تولید و رهاسازی بچه ماهی سیم و اثر آن درصید این ماهی در سواحل ایرانی دریای خزر
سوم	139 0	پاییز	اولین همایش ملی آبی پروری	*	بررسی انگل‌های مونوزن در ماهیان تالاب
چهارم	139 1	تابستان	مجله علمی شیلات	*	تاثير شيرابه كود آلي تخمير شده بيهوازي در پرورش ماهی سفید مقایسه فاکتور های رشد و بقای با تغذیه مرسوم

در مورد مقالات چاپ شده، باید صرفاً به مقالات چاپ شده در مجله های علمی و پژوهشی معتبر داخلی یا خارجی اشاره شود.

ردیف	عنوان	نوع*	تیراژ	تعداد صفحات	تاریخ چاپ
1	بررسی نوسانات شوری بر روی رشد ماهیان جوان	ترجمه	1		1384
2	تغذیه کپور علفخوار با استفاده از غذای کنستانتره A SA	ترجمه	1		1384
3					
5					

* نوع: تالیف، گردآوری، ترجمه،

...

16- تشویقات و جوایز علمی :

ردیف	مورد	اعطا کننده	تاریخ اعطاء
1	دریافت لوح تقدیر به پاس خدمت در پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی	استادار ممتز گیلان	1389
2	همکاری با پروژه استفاده از ماده اسلاری در پرورش لارو ماهی سفید و کپور ماهیان چینی و تعیین غلظت بهینه آن به عنوان سومی جشنواره فوارزمی نائل گردید	ریاست ممتز جمهور	1389

17- همکاری با مجامع، شوراها، کمیسیونها، کمیته‌ها و ... علمی و

پژوهشی داخلی و خارجی :

ردیف	عنوان	تاریخ عضویت	مدت عضویت به ماه	سمت*
1	عضو کمیته سرد آبی پژوهشکده آبی پروری	1388/7/7	1389/7/5	
2				

* سمت: رییس، دبیر، عضو، ...

