



نام: سید احمد رضا	نام خانوادگی: هاشمی	شماره ملی: ۲۲۹۸۰۸۲۳۳۲	نام پدر: سید اسد الله	شماره شناسنامه: ۱۴۱۸	تاریخ تولد: ۱۳۶۰/۰۳/۰۳
کشور محل تولد: ایران	استان محل تولد: شبراز	شهر محل تولد: شبراز	کشور محل صدور: ایران	وضعیت تأهل: مجرد	جنسیت: مرد
پست الکترونیک: sevedahmad83@yahoo.com sevedahmad91@gmail.com	مذهب: تشیع	دین: اسلام	تابعیت: ایرانی		
شماره موبایل: ۰۹۱۷۷۰۵۵۵۶۸		وضعیت خدمت و وظیفه: کارت پایان خدمت			

نشانیها

مدت (ماه)	شماره تلفن	کد پستی	نشانی	شهر	استان	کشور	نوع نشانی
۴۵	۰۶۱۱-۵-۳۹۲۱۷۶۳	۶۱۶۴۵۸۶۶۰۲	پژوهشکده آبروی پروری جنوب کشور، اهواز - بلوار پاسداران - جنب هتل اکسین - پست غدیر - صندوق پستی ۶۱۶۴۵/۸۶۶	اهواز	خوزستان	ایران	نشانی محل کار (سابق)
۱۰	-	-	دلوار - روستای چاه پهن - شرکت پرورش ماهی راموز	دلوار	بوشهر	ایران	نشانی محل کار (سابق)
۳	-	-	استهبان - روستای ایج - شرکت پرورش ماهی پارس	استهبان (ایج)	فارس	ایران	نشانی محل کار (سابق)
۷	۰۲۱-۸۸۳-۷۷۸۸-۸۸۳۸۴۰۵۴	۱۴۹۶۵-۱۴۹	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور، میدان هفت تیر، خیابان قائم مقام فراهانی، خیابان مشاهیر، نبش خیابان غفاری، پلاک ۵	تهران	تهران	ایران	نشانی محل کار (سابق)
۲۰	۰۵۴-۳۵۳۲۰۹۹۱	۹۹۷۱۷-۷۹۴۱۷	مرکز تحقیقات شیلاتی آب های دور (چابهار)، میدان شیلات چابهار	چابهار	سیستان و بلوچستان	ایران	نشانی محل کار (فعالی)

سوابق تحصیلی

مقطع تحصیلی	رشته	گرایش	محل تحصیل	کشور	تاریخ شروع	تاریخ پایان	معدل	مبنای معدل
کارشناسی (یا معادل حوزوی)	علوم شیلاتی	عمومی	اهواز	ایران	۳۰/۶/۱۳۷۸	۳۰/۱۱/۱۳۸۲	۱۵,۸۰	از بیست
کارشناسی ارشد (سطح ۳ حوزوی)	علوم شیلاتی	ارزیابی ذخایر آبزیان	خرمشهر	ایران	۳۰/۱۰/۱۳۸۳	۳۰/۹/۱۳۸۵	۱۷,۶۰	از بیست
دکتری	علوم شیلاتی	بوم شناسی آبزیان (رزیابی ذخایر آبزیان)	گرگان	ایران	۱۳۹۱/۷/۱	۳۰/۹/۱۳۹۴	۱۸,۴۰	از بیست

همکاری در پایان نامه های کارشناسی ارشد :

عنوان پایان نامه	سمت	سال	نام دانشجو	دانشگاه
بررسی پویایی جمعیت ماهی حمیری (<i>barbusluteus</i>) در تالاب هورالعظیم	استاد مشاور	۱۳۹۱	افروز عیدی زاده	آزاد اسلامی واحد اهواز
بررسی پویایی جمعیت ماهی بنی (<i>Barbussharpeyi</i>) در تالاب هورالعظیم	استاد مشاور	۱۳۹۱	زهره پژوهش	آزاد اسلامی واحد اهواز
بررسی پویایی جمعیت ماهی حلوا سیاه در آب های شمالی دریا عمان	استاد مشاور	۱۳۹۹	علی ندیمی	دانشگاه دریانوردی و علوم دریایی چابهار

داوریها:

ردیف	عنوان داوری	نوع فعالیت (پروپوزال، گزارش نهایی یا مقاله)	زمان
۱	بررسی تراکم آبریان موجود در خورهای نیاب و جلایی (دکتر مومنی)	گزارش نهایی	۱۳۹۷
۲	بررسی ساختار جمعیت، تعیین تنوع و الگوی پراکنش ماهیان منطقه حفاظت شده حرا قسم (دکتر سالارپوری)	گزارش نهایی	۱۳۹۷
۳	شناسایی مناطق مستعد استقرار زیستگاه های مصنوعی در دریای عمان (فازاول: جزیره هرمز تا کوه مبارک) (دکتر بهزادی - پروپوزال)	گزارش نهایی	۱۳۹۷
۴	ارزیابی ذخایر میگوهای تجاری در صیدگاه های مختلف آبهای استان هرمزگان (دکتر مومنی)	گزارش نهایی	۱۳۹۷
۵	بررسی تنوع ژنتیکی کفال ماهیان در آبهای جنوب کشور (پایان نامه کارشناسی ارشد، نسیبه فیروزی)	پایان نامه	۱۳۹۷
۶	داوری پروپوزال بررسی وضعیت پراکنش، صیادی و زیست شناسی ماهیان تیلایا در آبهای داخلی استان خوزستان (خانم دکتر کیان ارثی)	پروپوزال	۱۳۹۸
۷	داوری ۴ مقاله در فصلنامه علوم و تکنولوژی محیط زیست	مقاله	۱۳۹۷
۸	داوری بیش از ۱۰ مقاله و شرکت در پانل داوری همایش علوم، صنایع دریایی و توسعه پایدار سواحل مکران (چابهار)	مقاله	۱۳۹۸
۹	داوری مقاله در همایش یافته های نوین زیست شناسی (زاهدان)	مقاله	۱۳۹۹
۱۰	داوری مقاله در همایش حفاظت از ماهیان بوم زاد ایران (رشت)	مقاله	۱۳۹۹
۱۱	داوری پروژه در صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران کشور	پروپوزال پروژه	۱۳۹۹
۱۲	داوری گزارش نهایی بررسی امکان استفاده از سنجش از دور برای برآورد پراکنش تون ماهیان در آب های دریای عمان - فاز نخست: مطالعاتی	گزارش نهایی	۱۴۰۰
۱۳	داوری گزارش نهایی پویایی شناسی جمعیت تون ماهیان (گیلدر، هوور مسقطی و هوور) و تعیین پراکنش مکانی و زمانی از طریق داده های صید شناورهای سنتی در دریای عمان	گزارش نهایی	۱۳۹۹
۱۴	داوری و ویرایش مقاله در مجله BIODIVERSITAS	مقاله	۱۳۹۸

۱۴۰۰ و ۱۳۹۸	مقاله	Iranian Journal of Fisheries Sciences	داوری و ویرایش مقاله در مجله	۱۵
۱۳۹۸ و ۱۳۹۹	مقاله		گواهی داوری مجله علوم و تکنولوژی محیط زیست	۱۶
۱۳۹۹	مقاله	wildfield and biodiversity Journal of	داوری و ویرایش مقاله در مجله	۱۷
۱۳۹۳	مقاله	Journal of the Persian Gulf (Marine science)	داوری و ویرایش مقاله در مجله	۱۸
۱۳۹۳	مقاله		داوری و ویرایش مقاله در مجله پژوهش‌های ماهی شناسی کاربردی مجله پژوهش‌های ماهی شناسی کاربردی (گنبد)	۱۹

سخنرانی در همایش (چابهار، ۱۳۹۸):

- ارزیابی آسیب پذیری گونه های ماهی سطح زی درشت (تون، شبه تون و نیزه ماهی) در آبهای شمالی دریای عمان (استان سیستان و بلوچستان)
- برآورد توده زنده و تولید ماهیان تالاب شادگان

تالیف کتاب:

طاهری میرقاید، ع. **هاشمی، س.ا.ر.**، جبهه، ا. رهبری، ا. آگاهی، ن. ۱۳۹۴. مفاهیم اکولوژی آبریان. انتشارات جهاد دانشگاهی تهران. ۴۳۶ ص.

Hashemi, S. A. R. 2016. Biodiversity of fish freshwater ecosystem: Shadegan wetland. LAMBERT academic publishing(LAP). 85 P.

هاشمی، س.ا.ر.، محمدی ح. ۱۳۹۸. پویایی جمعیت و ارزیابی ذخایر آبریان، انتشارات دانشگاه کردستان. ۱۸۳ صفحه.

هاشمی، س.ا.ر.، ۱۳۹۹. ارزیابی و مدیریت، برداشت بهینه ذخایر آبریان، انتشارات موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور. ۲۲۴ صفحه.

طاهری میرقاید، ع. **هاشمی، س.ا.ر.**، جبهه، ا. ۱۳۹۹. ماهیان سطح زی درشت آب‌های جنوب کشور با تاکید بر تون ماهیان، انتشارات دانشگاه تهران. ۲۳۹ صفحه.

سوابق پژوهشی

- **هاشمی، س.ا.ر.**، تقوی مطلق، س. و کوچین، ب. ۱۳۸۸. بررسی پویایی جمعیت و ارزیابی ذخیره ماهی زرده در سواحل استان هرمزگان. مجله بیولوژی دریا. سال اول(۴):صفحه ۹۹-۸۴.

- **هاشمی، س.ا.ر.**، محمدی، غ.، اسکندری، غ. و کاشی، م. ۱۳۸۸. بررسی پویایی جمعیت و ارزیابی ذخیره ماهی صبور در سواحل استان خوزستان. مجله شیلات. سال سوم(۴):صفحه ۱۴-۱.

- **هاشمی، س.ا.ر.**، مرتضوی، ع. ۱۳۸۹. بررسی پویایی جمعیت ماهی شیریت و برزم لب پهن در رودخانه کارون. مجله شیلات. سال بیستم(۳):صفحه ۱۶۶-۱۵۵.

- شکاری، م. سواری، ا. غفله مرعزی، ج. اسکندری، غ. رونق، م. **هاشمی، س.ا.ر.**، درویش، ک. سنایی، م. و کاشی، م. ۱۳۸۹. زیست شناسی تولید مثل و تغذیه ماهی در سواحل خوزستان. مجله شیلات. سال نوزدهم(۲):صفحه ۷۶-۶۷.

- کاشی، م. و هاشمی، س. ۱۳۸۷. بررسی برخی از ویژگی های زیستی ماهی مید در سواحل استان خوزستان. مجله بیولوژی دریا. سال دوم (۴): صفحه ۲۷-۳۷.
- شکاری، م. سواری، ا. غفله مرضی، ج. اسکندری، غ. رونق، م. هاشمی، س. درویش، ک. سینایی، م. و کاشی، م. ۱۳۸۸. بررسی خصوصیات زیستی و تولید مثلی میس ماهی در سواحل خوزستان. مجله شیلات. ۸ (۳): صفحه ۸۹-۹۶.
- درویش، ک. شکاری، م. هاشمی، ا. خوانساری، ع. سینایی، م. و پورعلی، س. ۱۳۸۸. تخمین شاخص های رشد و مرگ و میر و ضریب بهره برداری ماهی شوریده در سواحل استان خوزستان. مجله زیست شناسی شیل امایش. سال اول (۲). صفحه ۲۹-۳۴.
- هاشمی، س. تقوی مطلق، س. و کوچنجن، پ. ۱۳۸۸. بررسی پارامترهای رشد و مرگ و میر ماهی زرده در سواحل استان هرمزگان. مجله شیلات. سال دوم (۱): صفحه ۱۲-۲۰.
- هاشمی، س. محمدی، غ. اسکندری، غ. و کاشی، م. ۱۳۸۸. بررسی پارامترهای رشد و مرگ و میر ماهی صبور در سواحل استان خوزستان. مجله بیولوژی دریا. سال اول (۳): صفحه ۷۰-۶۰.
- هاشمی، س. اسکندری، غ. و انصاری، ه. ۱۳۸۹. بررسی صید و توده زنده ماهیان تالاب شادگان. مجله تالاب. سال اول (۴): صفحه ۳-۹.
- حسینی نژاد، ا. محمدی، غ. اسکندری، غ. خدادادی، م. انصاری، ه. هاشمی، ا. ۱۳۸۹. برآورد صید ضمنی شناورهای سنتی ترالر میگو گیر در ابهای خوزستان. مجله بیولوژی دریا. سال دوم (۸). صفحه ۳۱-۲۳.
- هاشمی، ا. اسکندری، غ. ۱۳۸۹. پویایی جمعیت و ارزیابی ذخیره ماهی حلوا سفید در سواحل استان خوزستان. مجله علوم و فنون دریایی. دوره ۱۴ و شماره ۳: ۸-۱ صفحه.
- هاشمی، ا. و ولی نسب، ت. ۱۳۸۹. برآورد کفزیان در آبهای شمال غرب خلیج فارس. مجله علوم و فنون دریایی. دوره ۱۵ و شماره ۱: ۸-۱ صفحه.
- هاشمی، س. ا. اسکندری. ۱۳۹۲. ارزیابی ذخیره و تولید ماهی تالاب شادگان در استان خوزستان. مجله پژوهشهای جانوری (مجله زیست شناسی ایران). شماره ۲۶ (۲): ۲۱۸-۲۲۷.
- هاشمی، ا. تقوی مطلق، س. ا. اسکندری، غ. و جبلی، ا. ۱۳۹۲. بررسی رژیم غذایی ماهی زمین کن در سواحل استان خوزستان. مجله پژوهش های کاربردی ماهی. دوره ۱ شماره ۲: ۱۰-۱ صفحه.
- کاشی، م. هاشمی، ا. و صفی خانی، ح. ۱۳۹۳. پارامترهای رشد و رابطه طول و وزن و ضریب چاقی ماهی مید در سواحل خوزستان. مجله ایزی پروری پایدار. شماره ۱ و دوره ۱: ۷۸-۸۷ صفحه.
- هاشمی، ا. قربانی، ر. کیمرام، ف. حسینی، س. ع. اسکندری، غ. و هدایتی، ع. ۱۳۹۳. پارامترهای رشد و مرگ و میر ماهی اسبله در تالاب شادگان. فصلنامه علمی پژوهشی اکویولوژی تالاب. سال ششم و شماره سوم. ۲۱-۳۰ صفحه.
- هاشمی، ا. قربانی، ر. کیمرام، ف. حسینی، س. ع. اسکندری، غ. و هدایتی، ع. ۱۳۹۳. بررسی از خصوصیات زیستی ماهی بنی در تالاب شادگان. مجله علمی شیلات ایران. سال ششم و شماره سوم. ۱۱۹-۱۲۹ صفحه.
- هاشمی، ا. قربانی، ر. کیمرام، ف. حسینی، س. ع. اسکندری، غ. و هدایتی، ع. ۱۳۹۵. برخی از خصوصیات زیستی ماهی شلیج در تالاب شادگان. مجله پژوهش های ماهی شناسی کاربردی ایران. سال چهارم و شماره دوم. ۱۳-۱ صفحه.
- هاشمی، ا. هدایتی، ع. جبلی، ا. و گندم کار، ح. ۱۳۹۶. پارامترهای رشد و مرگ و میر ماهی کپور در تالاب شادگان. فصلنامه علمی پژوهشی اکویولوژی تالاب. سال نهم و شماره ششم. ۱۶-۵ صفحه.
- هاشمی، ا. حسینی، ع. ۱۳۹۸. ارزیابی آسیب پذیری گونه های ماهی عمده صید در آبهای استان سیستان و بلوچستان. مجله بهره برداری و پرورش آبزیان. شماره ۸ جلد ۲، ۷۳-۸۲ صفحه.
- هاشمی، ا. قربانی، ر. هدایتی، ع. و جبلی، ا. ۱۳۹۸. برخی از خصوصیات زیستی ماهی بیاح در تالاب شادگان. مجله علوم و تکنولوژی محیط زیست. دوره ۲۱ و شماره ۳: ۱۸۳-۱۹۳ صفحه.
- هاشمی، ا. بیتا، س. قاسم زاده، ج. جبلی، ا. ۱۳۹۸. شاخص های تنوع زیستی ماهیان و ارتباط این شاخص ها با پارامترهای فیزیکی شیمایی آب در تالاب شادگان. مجله بوم شناسی آبزیان. ۸ (۴): ۱۴۴-۱۳۱.
- هاشمی، ا. میرزایی، م. ۱۳۹۸. پیش بینی روند تغییرات صید ماهی یال اسی سر بزرگ (*Trichiurus lepturus*) در آب های ساحلی جنوب کشور (خلیج فارس و دریای عمان). مجله بوم شناسی آبزیان. در دست چاپ. آبزیان. ۲۹ (۲): ۱۴۰-۱۴۹.

هاشمی، ا. ۱۳۹۸. بررسی روند صید و خصوصیات جمعیتی ماهی یال اسی سر بزرگ (*Trichiurus lepturus*) در آب های ساحلی شمال دریای عمان (استان سیستان و بلوچستان). مجله بهره برداری و پرورش آبزیان. ۸(۴): ۵۳-۶۲.

هاشمی، ا. ۱۳۹۸. خصوصیات جمعیتی ماهی زرده (*Euthynnus affinis*) در آبهای خلیج فارس و دریای عمان (استان هرمزگان). مجله ماهیان دریایی. ۴(۴): ۳۴-۴۵.

هاشمی، ا. ۱۳۹۹. بررسی برخی از شاخص های صیادی از داده های صید آب های استان سیستان و بلوچستان. مجله بهره برداری و پرورش آبزیان. ۹(۳): ۱۵-۲۵. DOI: 10.22069/japu.2020.17094.1519

هاشمی، ا. و دوستدار، م. ۱۳۹۹. بررسی میزان صید بی رویه تون ماهیان (تون ماهی، شبه تون و نیزه ماهی) در آبهای جنوب کشور (خلیج فارس و دریای عمان). مجله ماهی شناسی زیست شناسی دریا. ۱۲(۴۵): ۱-۱۰.

دوستدار، م. و هاشمی، ا. ۱۳۹۹. معرفی برخی ماهیان زینتی در آب های سیستان و بلوچستان. مجله آبزیان زینتی. ۷(۱): ۶-۱.

هاشمی، ا. و دوستدار، م. ۱۳۹۹. بررسی وضعیت صید ماهی حلوا سیاه (*Parastromateus niger* Bloch, 1795) در آبهای جنوب کشور (خلیج فارس و دریای عمان). مجله علمی شیلات ایران. ۲۹(۵): ۱۲۱-۱۲۳. DOI: 10.22092/ISFJ.2021.12333.۱۲۳-۱۲۱(۵)

دوستدار، م. و هاشمی، ا. ۱۳۹۹. بررسی خصوصیات زیستی خانواده Anabantidae با تاکید بر گونه های جنس *Anabas* و *Sandelia* مجله علمی-ترویجی آبزیان زینتی. شماره ۷ جلد ۳، ۴۳-۴۴ صفحه.

هاشمی، ا.، دوستدار، م. ۱۴۰۰. بررسی تغییرات گونه‌های ماهیان تالاب شادگان در سه دهه اخیر. فصلنامه محیط زیست جانوری. ۱۳(۱): ۴۸۲-۴۷۷. DOI: 10.22034/aej.2020.134953

هاشمی، ا.، تقوی، ا.، امین راد، ت. ۱۴۰۰. برآورد تعداد خیار دریایی (*Holothuria leucospilota*) در آب های شمالی دریای عمان (استان سیستان و بلوچستان). فصلنامه محیط زیست جانوری. در دست چاپ.

هاشمی، ا.، تقوی، ا.، تقوی، ا. ۱۴۰۰. ارزیابی آسیب پذیری گونه‌های ماهی عمده صید براساس پارامترهای جمعیتی در آبهای خلیج فارس و دریای عمان. مجله علمی شیلات ایران. شماره ۳۰ جلد ۲، ۸۲-۷۳ صفحه. DOI: 10.22092/ISFJ.2021.????

دوستدار، م. و هاشمی، ا. ۱۴۰۰. بررسی وضعیت بهره برداری ماهی کوتر معمولی (*Sphyraena jello*, Cuvier 1829) در آبهای شمالی دریای عمان (استان سیستان و بلوچستان). فصلنامه محیط زیست جانوری. در دست چاپ.

اکبری، پ.، هاشمی، ا.، حافظیه، م. ۱۴۰۰. اثر تراکم بر عملکرد رشد و بازماندگی ماهی سی باس آسیایی (*Lates calcarifer*) در استخرهای خاکی سایت گواتر. فصلنامه محیط زیست جانوری. در دست چاپ.

هاشمی، ا. و دوستدار، م. ۱۴۰۰. بررسی میزان صید بی رویه آبزیان در آبهای جنوب کشور (خلیج فارس و دریای عمان). مجله زیست شناسی کاربردی. در دست چاپ.

دوستدار، م. و هاشمی، ا. ۱۴۰۰. بررسی وضعیت بهره برداری ماهی کوتر معمولی (*Sphyraena jello*, Cuvier 1829) در آبهای شمالی دریای عمان (استان سیستان و بلوچستان). فصلنامه محیط زیست جانوری. در دست چاپ.

هاشمی، ا. ۱۴۰۰. خصوصیات جمعیتی تون ماهی درشت چشم (*Thynnus obesus*) در آبهای شمالی دریای عمان (استان سیستان و بلوچستان). فصلنامه محیط زیست جانوری. در دست چاپ.

TaghaviMotlagh S. A., Hashemi S. A. and Kochanian P. 2009. Population biology and assessment of Kawakawa (*Euthynnus affinis*) in Coastal Waters of the Persian Gulf and Sea of Oman (Hormozgan Province). Iranian Journal of Fisheries Sciences. 9(2): 315-326.

Hashemi, S., Mohammadi, G. and Eskandary, Gh. 2010. Population dynamics and stock assessment of hilsa shad, (*Tenualosailisha* Hamilton-Buchanan, 1822) in coastal waters of Iran (northwest of Persian Gulf). Australian Journal of Basic and Applied Sciences, 4(12):5780-5786.

Mortezavizadeh, S. A. **S. A. Hashemi**, and Eskandary, G. 2010. Some aspects of the Reproductive Biology of *Barbusbarbulus* Heckel, 1847, from Karoonriver, Iran. Iraqi J. Aquacul. 7 (2): 123- 136.

Hashemi, S. A., Mortezavizadeh, S. A. and Kashi, M. 2010. Population Dynamics and Assessment Of *Barbusgyrpus* (Heckel, 1843) and *Barbusbarbulus* (Heckel, 1847) in Karoon River. Research Journal of Fisheries and Hydrobiology, 5(2): 119-128.

Hashemi, S. A. R., Eskandary, Gh. and Ansary, H. 2012. Biomass of fish species in the Shadegan Wetland, Iran. Research Journal of Recent Sciences, 1(1):66-68.

Hashemi, S., Eskandary, Gh., Ansary, H. and Yooneszadeh, M. 2012. Stock Assessment and Production of Fish Species in the Shadegan Wetland (Iran). American-Eurasian J. Agric. & Environ. Sci., 12 (6): 713-718.

Hashemi, S., and Kashi, M. 2012. Population Biology and Assessment of Southern Meagre (*Argyrosomusholepidotus*) in Coastal Waters (Persian Gulf). Am-Euras. J. Agric. & Environ. Sci. 12 (10): 1329-1334.

Hashemi, S., Safikhani, H., and A. Vahabnezhad. 2012. Growth, Mortality Parameters and Exploitation Rate of Silver Pomfret (*Pampusargenteus* Euphrasen, 1788) in Northwest of Persian Gulf (Khuzestan Coastal Waters, Iran). American-Eurasian J. Agric. & Environ. Sci., 12 (8): 1095-1101.

Hashemi, S. A. R., TaghaviMotlagh S. A., Eskandary, Gh. 2012. Growth, Mortality Parameters of Deep Flounder (*Pseudorhombuselevatus* ogilby, 1912) in Northwest of Persian Gulf (Khuzestan Coastal Waters, Iran). American-Eurasian J. Agric. & Environ. Sci., Am-Euras. J. Agric. & Environ. Sci, 12 (8): 1062-1067.

Shekari, M., and S., **Hashemi**. 2012. Diet Composition of Southern Meagre (*Argyrosomusholepidotus*) in Northwest of Persian Gulf (Khuzestan Coastal Waters, Iran). American-Eurasian J. Agric. & Environ. Sci., 12 (10): 1316-1322.

Hashemi, S. A. R., Eskandary, Gh. and S. Sedaghat. 2012. Length-Weight Relationships of *Silurustriostegus* (Heckel, 1843) from Shadegan Wetland in Khuzestan Province (Iran). American-Eurasian J. Agric. & Environ. Sci., 12 (10): 1335-1338.

Hashemi, S. A. R., Eskandary, Gh. and S. Sedaghat. 2012. Length-Weight and Length-Length Relationships of *Metapenaeusaffinis* (H. Milne-Edwards, 1837) in Northwest of Persian Gulf (Khuzestan Coastal Waters, Iran). American-Eurasian J. Agric. & Environ. Sci., 12 (10): 1339-1342.

Hashemi, S. A. R., and S. A. TaghaviMotlagh. 2012. Population Parameters and Length-Weight relationship of striped piggy (*Pomadys* ,stridens) in northwest of Persian Gulf (Khuzestan Coastal Waters, Iran). Journal of Novel Applied Sciences. 1 (2): 57-62.

Hashemi, S. A. R., and S. A. TaghaviMotlagh. 2013. Population biology and assessment of Deep flounder (*Pseudorhombus elevatus* ogilby, 1912) in northwest of Persian Gulf (Khuzestan Coastal Waters, Iran). Journal of Novel Applied Sciences. 2 (1): 29-34.

Hashemi, S. A. R., Kashi, M. and H. Safikhani. 2013. Study at the reproductive cycle, GSI and Maturation of *Liza Klunzingeri* in Khuzestan coastal waters. Journal of Novel Applied Sciences. 2 (2): 35-39.

Taherimirghaed, A., **Hashemi, S. A. R.**, and Hosseini, A. 2013. Population Parameters and Length-Weight Relationship of Thinspine Sea Catfish (*Plicofollistenuispinis*) in Northwest of Persian Gulf (Khuzestan Coastal Waters, Iran). Advances in Biological Research 7 (4): 124-128.

Hoseininezhad, S. A., Mohammadi, Gh., Eskandary, Gh., **Hashemi, S. A. R.** and Khodadadi, M. 2012. Determination of Economic and Non-Economic Species, Shrimp Trawl Net in North-West of Persian Gulf (Khuzestan Provinces). International Journal of Fisheries and Aquatic Sciences 1(2): 129-133.

Hashemi, S. A. R., TaghaviMotlagh, S. A., Hedayati, A. and R. Ghorbani. 2013. Spawning cycle, GSI index and length maturity of Deep flounder in northwest of Persian Gulf, Iran. *Journal of Animal and Poultry Sciences*, 2(1): 1-10.

Hashemi, S. A. R., TaghaviMotlagh, S. A., Hedayati, A. and R. Ghorbani. 2013. Population parameters and length-weight relationship of deep flounder (*Pseudorhombus elevatus*) in northwest of Persian Gulf (Khuzestan coastal waters, Iran). *Int. J. MAR. Sci. Eng.*, 3(1), 1-6.

Hashemi, S. A. R., TaghaviMotlagh, S. A., Hedayati, A. and R. Ghorbani. 2013. Some biological aspect of thinspine seacatfish (*plicofollis tenuispinis*) in northwest of Persian Gulf (Khuzestan coastal waters, Iran). *Scientific Journal of Biological Sciences* 2(8) 176-183.

Eskandari, Gh., Kooeknejad, E., **Hashemi, S. A. R.**, Maiha, Y. 2014. Yield and Biomass-per-recruit Analysis of Tiger Tooth Croaker (*Otolithes ruber*) in the Northwest of the Persian Gulf. *Journal of the Persian Gulf (Marine Science)*. 4 (14): 15-21.

Hashemi, S. A. R., TaghaviMotlagh, S. A. and A. Vahabnejad. 2014. Stock assessment of Bartail flathead in northwest of Persian Gulf. *Journal of Fisheries Sciences*. 8(2): 153-160.

Hashemi, S. A. R., Thaghavi, S., and Gh. Eskandari. 2014. Length-Weight Relationships of five fish species in Persian Gulf. *Environmental biology of Persian Gulf*. 1(1): 73-81.

Hashemi, S. A. R., Ghorbani, R., Kaymaram, F., Hossini, S. A., Eskandari, Gh. and Hedayati, A. 2014. Length-Weight Relationships for some fish species from Shadegan wetland. *Global Advanced Research Journal of Food Science and Technology*. 3(2): 076-083.

Hashemi, S. A. R., Ghorbani, R., Kaymaram, F., Hossini, S. A., Eskandari, Gh. and Hedayati, A. 2014. Estimation of fish composition and catchability coefficient of gillnet in the Shadegan Wetland Iran. *J. Ichthyol.*1(1): 51–60.

Eydizadeh, A. Eskandary, G. R. and **S. A. R. Hashemi**. 2014. Some biological aspect of *Carasobarbus luteus* (Heckel, 1843) in Hoor al-azim wetland. *Scientific Journal of Biological Sciences*. 3(3) 29-36. DOI:10.14196/sjbs.v3i3.1133.

Eydizadeh, A. Eskandary, G. R. and **S. A. R. Hashemi**. 2014. *Length-Weight Relationship and Fulton's condition factor of Carasobarbus luteus (Heckel, 1843) in Hoor Al-azim wetland. Academic Journals*. 6(7) 238-243. doi.org/10.5897/JENE2014.0449

Hashemi, S. A. R., Ghorbani, R., Kaymaram, F., Hossini, S. A., Eskandari, Gh. and Hedayati, A. 2018. Evaluation of effects of physico-chemical factors on chlorophyll-a in Shadegan International Wetland-Khuzestan Province – Iran. *Iranian Journal of Fisheries Sciences*. 15(1) 360-368

Hashemi, S. A. R., Ghorbani, R., Kaymaram, F., Hossini, S. A., Eskandari, Gh. and Hedayati, A. 2015. Fish Species Composition, Distribution and Abundance in Shadegan Wetland. *Fish Aquac J* 6: 128. doi:10.4172/2150-3508.1000128.

Ghorbani R; Hedayati A; **Hashemi A. R.**; Abolhasani M.H.; Haghi Vayeghan A.; Amini Chermahini M. 2018. Population dynamics of *Carasobarbus luteus* in Shadegan International Wetland, Iran. *Iranian Journal of Fisheries Sciences*. 17(2) 357-368.

Hashemi, S. A. R., Ghorbani, R., Kaymaram, F., Hossini, S. A., Eskandari, Gh. and Hedayati, A. 2018. Evaluation of effects of physico-chemical factors on chlorophyll-a in Shadegan International Wetland-Khuzestan Province – Iran. *Iranian Journal of Fisheries Sciences*. 15(1) 360-368.

Ghorbani R; Hedayati A; **Hashemi A. R.**; Abolhasani M.H.; Haghi Vayeghan A.; Amini Chermahini M. 2018. Population dynamics of *Carasobarbus luteus* in Shadegan International Wetland, Iran. *Iranian Journal of Fisheries Sciences*. 17(2) 357-368. DOI: 10.22092/IJFS.2018.115499.

Hashemi, S. A. TaghaviMotlagh, S. A. HEDAYATI, A. FAZLI, H. 2019. Fishing-in-balance, mean trophic level, ratio of pelagic and demersal fish landings and piscivory indices of coastal fisheries landings in Iranian part of the Caspian Sea. *Iranian Society of Ichthyology*. 6(1): 112-122. doi: 10.22034/iji. v6i2.293.

Eskandari Gh.1; Koochaknejad E.; **Hashemi S. A.** 2019. Estimation of *Otolithes ruber* stock with virtual population analysis in the Northwest area of the Persian Gulf. *Iranian Journal of Fisheries Sciences*. 18(2) 296-306. DOI: 10.22092/ijfs.2018.117809.

Hashemi, S. A. Ghasemzade, G. 2019. Fishing-in-balance, mean trophic level, ratio of pelagic and demersal fish landings and piscivory indices of coastal fisheries landings, Waters of Persian Gulf and Oman sea. *Iranian Society of Ichthyology*. 6(4): 244-253. doi: 10.22034/iji. v6i4.340.

Hashemi, S. A. R., Alzbeta Stara, A., Faggio, C., 2019. Biological Characteristics, Growth Parameters and Mortality Rate of *Carassius auratus* in the Shadegan Wetland (Iran). *International Journal of Environmental Research*. 13, 457–464. <https://doi.org/10.1007/s41742-019-00186-9>.

Hashemi, S. A. TaghaviMotlagh, S. A. Mirzaie, M. R. 2019. Population dynamics and fishery status of *Trichiurus lepturus* (Largehead Hairtail) in the northern waters of the Oman Sea (Sistan and Baluchestan Province). *Iranian Journal of Fisheries Sciences*. In press.

Hashemi, S. A. and Doustar, M. 2019. Optimized exploitation of Pharaoh Cuttlefish (*Sepia pharaonis* Ehrenberg, 1831) Stocks in the northern waters of the Oman Sea (Iran). *Fisheries Sciences*. In Press.

Hashemi, S.A.; Taghavimotlagh, S.A. & Doustdar, M. 2020. Estimation of fisheries reference points of the Largehead hairtail, *Trichiurus lepturus* (Teleostei: Trichiuridae) Iranian waters of Persian Gulf and Oman Sea. *Iranian Journal of Ichthyology* 7(3): 202-208.

Hashemi, S.A.R.; Doustdar, M.; Gholampour, A.; Khanehzaei, M. ۲۰۲۰. Length-based fishery status of yellowfin tuna (*Thunnus albacares* Bonnaterre, 1788) in the northern waters of the Oman Sea. *Iranian Journal of Fisheries Sciences*. 19(6): 2790-2803. DOI: 10.22092/ijfs.2020.122747.

Hashemi, S.A.; Taghavimotlagh, S.A. & Doustdar, M. 2020. Estimation of fisheries reference points of the Largehead hairtail, *Trichiurus*

lepturus (Teleostei: Trichiuridae) Iranian waters of Persian Gulf and Oman Sea. Iranian Journal of Ichthyology 7(3): 202-208.

Doustdar M.; Seifali M.; **Hashemi S.A.** 2020. Using the outline analysis of otolith to study stocks of the predominant species of genus *Acanthopagrus* (Sparidae family) in the Persian Gulf and Oman Sea. Journal of Survey in Fisheries Sciences. 8(1): 77-88.

Hashemi, S. A. and Doustar, M. 2020. Optimized exploitation of Pharaoh Cuttlefish (*Sepia pharaonis* Ehrenberg, 1831) stocks in the Iranian part of Persian Gulf and Oman Sea. International Journal of Aquatic Biology. 9(2): 97-104. DOI: <https://doi.org/10.22034/ijab.v9i2.736>.

Hashemi, S.A.R.; Doustar, M.; Ghasemzade, J.; Gholampour, A. ۲۰۲۱. Length-based fishery status of skipjack tuna, *Katsuwonus pelamis* (Linnaeus,1758) (Teleostei: Scombridae: Scombrinae) in the northern waters of the Oman Sea (Iran). Iranian Society of Ichthyology. 8(3): 160-169. DOI: 10.22034/iji. v8i2.552.

Haghi Vayghan A.; **Hashemi S.A.R.;** Kaymaram F. 2021. Estimation of fisheries reference points for Longtail tuna (*Thunnus tonggol*) in the Iranian southern waters (Persian Gulf and Oman Sea). Iranian Journal of Fisheries Sciences. 20(3) 678-693. DOI: 10.22092/ijfs.2021.124038.

Taghavi Motlagh S.A.; **Hashemi S.A.R.;** Mirzaei M.R. 2021. Population dynamics and fishery status of *Trichiurus lepturus* (Largehead hairtail) in the northern waters of the Oman Sea (Sistan and Baluchestan waters, Iran). Iranian Journal of Fisheries Sciences. 20(4) 1022-1034. DOI: 10.22092/ijfs.2021.124414.

Hashemi, S. A. and Doustar, M. 2020. Fishery status of narrow-barred Spanish mackerel (*Scomberomorus commerson*, Lacepede1800) in the northern waters of the Oman Sea (Iran). Fisheries Sciences. In Press.

Hashemi, S. A. and Doustar, M. 2020. Stock assessment of Indo-Pacific king mackerel (*Scomberomorus guttatus*, Bloch & Schneider, 1801) in the Persian Gulf and Oman Sea (Iranian southern waters), using CMSY and DBSRA methods. Fisheries Sciences. In Press.

طرح‌های ملی و با تحقیقاتی:

ردیف	عنوان پروژه / طرح	شماره مصوب	نوع تحقیق*	واحد اجرا	سمت در پروژه / طرح	وضعیت*	شروع	خاتمه
۱	تعیین روابط اکولوژیک گونه های اقتصادی ماهیان در آبهای خلیج فارس (هرمزگان، بوشهر و خلیج فارس)	۸۸۰۳۲-۱۲-۱۲-۰	ملی	موسسه تحقیقات شیلات ایران	مجری استانی	مختومه	۱۳۸۸	۱۳۹۰
۲	برآورد ماهیان کفزی آبهای خلیج فارس و دریای عمان	۱۳-۰۷۱۰۲۳۸۰۰۰-۷۴	ملی	موسسه تحقیقات شیلات ایران	مجری استانی	مختومه	۱۳۸۸	۱۳۹۲
۳	پایش تالاب شادگان		طرح مستقل	آبزی پروری جنوب کشور	همکار	مختومه	۱۳۸۶	۱۳۸۷
۴	مطالعه ویژگیهای زیستی میس ماهی در سواحل استان خوزستان	۸۵۰۱۱-۰۰۰۰-۰۲-۲۰۰۰-۰۲۸-۴	ملی	آبزی پروری جنوب کشور	همکار	مختومه	۱۳۸۸	۱۳۹۰
۵	بررسی وضعیت ذخایر ماهی شوریده و میگوی سفید در سواحل خوزستان		پروژه خاص	آبزی پروری جنوب کشور	همکار	مختومه	۱۳۸۶	۱۳۸۷
	ارزیابی ذخایر ۴ گونه اقتصادی (شوریده، مید، صبور و میگوی سفید) در سواحل استان خوزستان		پروژه	آبزی پروری جنوب			۱۳۸۶	۱۳۸۷

۶			مختومه	همکار	کشور	خاص		
۷	۱۳۸۷	۱۳۸۹	مختومه	همکار	آبزی پروری جنوب کشور	پروژه خاص	مطالعه و بررسی ادوات صید در آبهای شمال خلیج فارس (استان خوزستان)	
۸	۱۳۹۰	۱۳۹۱	مختومه	همکار	آبزی پروری جنوب کشور	طرح مستقل	پایش تالاب هور العظیم	
۹	۱۳۹۰	۱۳۹۱	مختومه	همکار	آبزی پروری جنوب کشور	طرح مستقل	بررسی بیولوژی و پویایی جمعیت شبه تون ماهیان (ماهی شیر) در آبهای استان خوزستان	
۱۰	۱۳۹۰	۱۳۹۱	مختومه	همکار	آبزی پروری جنوب کشور	طرح مستقل	بررسی وضعیت صید گونه های قابل پرورش دریائی و ارزش آنها در بازار فروش داخلی خارجی	۲۰/۷۰۳۲ ۸۹/۱۲/۲۳
۱۱	۱۳۹۶	۱۳۹۸	خاتمه یافته	همکار	مرکز تحقیقات شیلای آب های دور (چابهار)	پروژه مستقل	بررسی وضعیت ذخایر ماهی یال اسی در آبهای استان سیستان و بلوچستان و آرایه راه های مدیریت احتیاطی برای برداشت بهینه دراز مدت از این گونه ها در آبهای دریای عمان	۹۶۰۷۳۴-۰۱۹- ۱۲-۱۲-۰
۱۲	۱۳۹۶	۱۴۰۰	در حال انجام	همکار	مرکز تحقیقات شیلای آب های دور (چابهار)	پروژه مستقل	برآورد میزان توده زنده کنزیران با تاکید بر صید ضمنی ترال کف در دریای عمان به روش مساحت جاروب شده	۱۲-۷۸-۱۲- ۰۹۲-۹۶۰۲- ۹۶۰۶۹-۹۶۱۶۵۸
۱۳	۱۳۹۶	۱۴۰۰	در حال انجام	همکار	مرکز تحقیقات شیلای آب های دور (چابهار)	پروژه مستقل	ارزیابی کمی روابط تغذیه ای برخی گونه های مهم اقتصادی و تعیین اثرات ماهیگیری بر روابط اکولوژیکی آن ها در آب های سیستان و بلوچستان (دریای عمان)	۲-۱۲-۱۲-۰۲۳- ۹۷۰۹۸۲
۱۴	۱۳۹۸	۱۴۰۰	در حال انجام	مجری	مرکز تحقیقات شیلای آب های دور (چابهار)	پروژه مستقل	برآورد سطح صید بهینه خیار دریایی (Holothuria leucospilota) در آب های شمالی دریای عمان ، استان سیستان و بلوچستان - سواحل شرقی استان (فاز اول)	۲-۷۸-۱۲-۰۰۶- ۹۸۰۴۱۵
۱۵	۱۳۹۸	۱۴۰۰	در حال انجام	مجری	مرکز تحقیقات شیلای آب های دور (چابهار)	پروژه مستقل	امکان سنجی صید تجاری اسکویید پشت ارغوانی (Sthenoteuthis oualaniensis) با استفاده از جیگینگ و بررسی ذخایر آن در آبهای دریای عمان	۰-۱۲-۱۲-۰۱۶- ۹۸۰۷۵۲

پایان نامه ها

مقطع تحصیلی	رشته	عنوان پایان نامه	استاد راهنما	دانشگاه	نمره
-------------	------	------------------	--------------	---------	------

کارشناسی	شیلات	بررسی ماهیان صخره‌های مرجانی	دکتر رونق	چمران اهواز	۱۹
کارشناسی ارشد	شیلات	پویایی جمعیت ماهی زرده در سواحل استان هرمزگان	دکتر تقوی مطلق و دکتر کوچنین	خرمشهر	۱۹/۷۵
دکتری	شیلات	بررسی بیوماس و تولید ماهیان تالاب شادگان	دکتر قربانی و دکتر کجرام	گرگان	۱۸/۴۵

سوابق اجرایی

عنوان فعالیت	محل خدمت	سمت	نوع همکاری	از تاریخ	تا تاریخ
آزمایشگاه ماهی شناسی	اهواز	مسوول فنی آزمایشگاه	تحقیقاتی	۲۰/۸/۱۳۸۹	۱/۶/۱۳۹۱
روابط عمومی	اهواز	سرپرست	سرپرست	۱۷/۸/۱۳۸۹	۱/۶/۱۳۹۱
عضو کمیته بارزی کیفیت استاندارد سازی	اهواز	کارشناس	تحقیقاتی	۹/۶/۱۳۸۹	۱/۶/۱۳۹۱
کمیته اجرایی استاندارد سازی	اهواز	کارشناس	تحقیقاتی	۹/۶/۱۳۸۹	۱/۶/۱۳۹۱
کارشناس بخش بیولوژی و ارزیابی ذخایر	چابهار	هیت علمی	کارشناس	۱۳۹۷/۶/۱۷	تا کنون
معاونت پژوهشی	چابهار	هیت علمی	سرپرست	۱۳۹۷/۱۱/۲۸	۱۳۹۸/۱۲/۵
بخش بیولوژی و ارزیابی ذخایر	چابهار	هیت علمی	سرپرست	۱۳۹۹/۳/۱۰	۱۳۹۹/۷/۱
بخش بیولوژی و ارزیابی ذخایر	چابهار	هیت علمی	ریس بخش	۱۳۹۹/۷/۱	تا کنون

سوابق تدریس

محل تدریس	عنوان درس	مقطع تدریس	ترم شروع	ترم پایان	نقش در تدریس
خرمشهر	ارزیابی ذخایر آبزیان	کارشناسی	۱۳۸۵	۱۳۸۵	استاد
اهواز	ترویج شیلاتی	کارشناسی	۱۳۸۷	۱۳۸۷	استاد
اهواز	مدیریت آبهای داخلی	کارדانی	۱۳۸۷	۱۳۸۷	استاد

جوایز / مقام ها

عنوان اصلی	عنوان فرعی	مقام / رتبه	برگزار کننده	سال کسب
دانشجوی ممتاز	دانشجوی ممتاز		دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر	۱۳۸۵
پژوهش گر برتر	پژوهش گر برتر	اول	پژوهشکده آبی پروی جنوب کشور	۱۳۸۹
رتبه دوم امتحان دکتری (کتبی)	رتبه دوم امتحان دکتری (کتبی)	دوم	دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر	۱۳۸۸
رتبه اول دکتری		اول	سازمان سنجش	۱۳۹۱
استعداد درخشان	استعداد درخشان		دانشگاه گرگان	۱۳۹۱

توانمندی ها

عنوان	میزان علاقه مندی	میزان تسلط	سابقه؟
-------	------------------	------------	--------

<input checked="" type="checkbox"/>	متوسط	متوسط	دوره ترویجی سرد آبی
<input checked="" type="checkbox"/>	متوسط	متوسط	دوره ترویجی گرم آبی
<input checked="" type="checkbox"/>	متوسط	زیاد	دوره ISO 17025/ 2009
<input type="checkbox"/>	کم	متوسط	دوره سنجش از دور RS
<input type="checkbox"/>	متوسط	متوسط	دوره تکنیر و پرورش میگو
<input checked="" type="checkbox"/>	متوسط	متوسط	دوره روابط عمومی
<input checked="" type="checkbox"/>	متوسط	متوسط	دوره عدم قطعیت ازمون
<input checked="" type="checkbox"/>	متوسط	متوسط	دوره ممیزی داخلی استاندارد سازی
<input checked="" type="checkbox"/>	متوسط	متوسط	دوره صحه گذاری آزمون
<input checked="" type="checkbox"/>	متوسط	متوسط	دوره GIS
<input checked="" type="checkbox"/>	خوب	زیاد	دوره نرم افزار R