



نام : سید احمد رضا	نام خانوادگی : هاشمی	شماره ملی : 2298082332	نام پدر : سید اسد الله	شماره شناسنامه : 1418	تاریخ تولد : 1360/03/03
کشور محل تولد : ایران	استان : فارس	شهر محل تولد : شیراز	کشور محل صدور : ایران	وضعیت تأهل : مجرد	جنسیت : مرد
پست الکترونیک : seyedahmad83@yahoo.com seyedahmad91@gmail.com	مذهب : تشیع	دین : اسلام	تابعیت : ایرانی		
شماره موبایل : 09177055568	وضعیت خدمت و وظیفه : کارت پایان خدمت				

نشانیها

شماره تلفن	کد پستی	نشانی	شهر	استان	کشور	نوع نشانی
5-0611 3921763	6164586602	اهواز - بلوار پاسداران - جنب هتل اکسین - پست غدیر - صندوق پستی 61645/866	اهواز	خوزستان	ایران	نشانی محل کار (سابق)

سوابق تحصیلی

مقطع تحصیلی	رشته	گرایش	محل تحصیل	کشور	تاریخ شروع	تاریخ پایان	معدل	مبنای معدل
کارشناسی (پا معادل حوزوی)	علوم شیلاتی	عمومی	اهواز	ایران	30/6/1378	30/11/1382	15.80	از بیست
کارشناسی ارشد (سطح 3 حوزوی)	علوم شیلاتی	ارزیابی ذخایر آبزیان	خرمشهر	ایران	30/10/1383	30/9/1385	17.60	از بیست
دکتری	علوم شیلاتی	بوم شناسی آبزیان (ارزیابی ذخایر آبزیان)	گرگان	ایران	1391/7/1	27/9/1394	-	از بیست

همکاری در پایان نامه های کارشناسی ارشد :

عنوان پایان نامه	سمت	سال	نام دانشجو	دانشگاه
بررسی پویایی جمعیت ماهی حمری (<i>barbus luteus</i>) در تالاب هورالعظیم	استاد مشاور	1391	افروز عیدی زاده	آزاد اسلامی واحد اهواز
بررسی پویایی جمعیت ماهی بینی (<i>Barbus sharpeyi</i>) در تالاب هورالعظیم	استاد مشاور	1391	زهره پژوهش	آزاد اسلامی واحد اهواز

- چاپ کتاب مفاهیم آکولوژی آبزیان انتشارات جهاد دانشگاهی (1394)
- داوری مقاله در مجله انگلیسی **Journal of the Persian Gulf (Marine science)**
- داوری مقاله در مجله (مالزی) **Asian Fisheries society**
- عضو گروه داوری مجله (یونانی) **Web pub agriculture research** (<http://www.researchwebpub.org/wjar/editor.htm>)

- داوری در مجله پژوهشهای ماهی شناسی کاربردی مجله پژوهشهای ماهی شناسی کاربردی (گنبد)

سوابق پژوهشی

- **هاشمی، س.** تقوی مطلق، س. و کوچنین، پ. بررسی پویایی جمعیت و ارزیابی ذخیره ماهی زرده در سواحل استان هرمزگان. مجله بیولوژی دریا. سال اول (۱۳۸۱): صفحه ۱۶۷-۱۷۰.
- **هاشمی، س.** محمدی، غ. ، اسکندری، غ. و کاشی، م. بررسی پویایی جمعیت و ارزیابی ذخیره ماهی میبور در سواحل استان خوزستان. مجله شیلات. سال سوم (۱۳۸۱): صفحه ۱۱۰-۱۱۳.
- **هاشمی، س.** مرتضوی، ع. بررسی پویایی جمعیت ماهی شیربت و برزم لب پهن در رودخانه کارون. مجله شیلات. سال بیستم (۱۳۸۱): صفحه ۱۱۳-۱۱۷.
- **شکاری، م.** سواری، ا. غفله مرمضی، ج. اسکندری، غ. رونق، م. **هاشمی، س.** درویش، ک. سینایی، م. و کاشی، م. زیست شناسی تولید مثل و تغذیه میبش ماهی در سواحل خوزستان. مجله شیلات. سال نوزدهم (۱۳۸۱): صفحه ۱۱۳-۱۱۷.
- **کاشی، م.** و **هاشمی، س.** بررسی برخی از ویژگی های زیستی ماهی مید در سواحل استان خوزستان. مجله بیولوژی دریا. سال دوم (۱۳۸۱): صفحه ۱۱۳-۱۱۷.
- **شکاری، م.** سواری، ا. غفله مرمضی، ج. اسکندری، غ. رونق، م. **هاشمی، س.** درویش، ک. سینایی، م. و کاشی، م. بررسی خصوصیات زیستی و تولید مثلی میبش ماهی در سواحل خوزستان. مجله شیلات. (۱۳۸۱): صفحه ۱۶۷-۱۷۰.
- **درویش، ک.** شکاری، م. **هاشمی، ا.** خوانساری، ع. سینایی، م. و پورعلی، س. تخمین شاخص های رشد و مرگو میر و ضریب بهره برداری ماهی شوریده در سواحل استان خوزستان. سال اول (۱۳۸۱). صفحه ۱۱۳-۱۱۷.
- **هاشمی، س.** تقوی مطلق، س. و کوچنین، پ. بررسی پارامترهای رشد و مرگ و میر ماهی زرده در سواحل استان هرمزگان. مجله شیلات. سال دوم (۱۳۸۱): صفحه ۱۱۰-۱۱۳.
- **هاشمی، س.** محمدی، غ. ، اسکندری، غ. و کاشی، م. بررسی پارامترهای رشد و مرگ و میر ماهی میبور در سواحل استان خوزستان. مجله بیولوژی دریا. سال اول (۱۳۸۱): صفحه ۱۱۰-۱۱۳.
- **هاشمی، س.** اسکندری، غ. و انصاری، ه. بررسی مید و توده زنده ماهیان تالاب شادگان. مجله تالاب. سال اول (۱۳۸۱): صفحه ۱۶-۱۷.
- **حسینی نژاد، ا.** محمدی، غ. اسکندری، غ. خدادادی، م. انصاری، ه. **هاشمی، ا.** برآورد صید ضمنی شناورهای سنتی ترالر میگو گیر در ابهای خوزستان. مجله بیولوژی دریا. سال دوم (۱۳۸۱). صفحه ۱۱۳-۱۱۷.
- **هاشمی، ا.** اسکندری، غ. و صفی خانی، ح. پویایی جمعیت و ارزیابی ذخیره ماهی حلوا سفید در سواحل استان خوزستان. مجله علوم و فنون دریایی. در دست چاپ.
- **هاشمی، ا.** و ولی نسب، ت. برآورد کفزیان در آبهای شمال غرب خلیج فارس. مجله علوم و فنون دریایی. در دست چاپ.
- **هاشمی، س.** اسکندری، ا. ارزیابی ذخیره و تولید ماهی تالاب شادگان در استان خوزستان. مجله پژوهشهای جانوری (مجله زیست شناسی ایران). شماره ۲۳ (۱۳۸۱): ۱۱۳-۱۱۷.
- **هاشمی، ا.** و جبله، ا. 1392. بررسی رژیم غذایی ماهی زمین کن در سواحل استان خوزستان. مجله پژوهش های کاربردی ماهی. در دست چاپ.
- **هاشمی، ا.** قربانی، ر. کیمرام، ف. حسینی، ع. اسکندری، غ. و هدایتی، ع. 1393. برخی از خصوصیات زیستی ماهی بنی در تالاب شادگان. مجله علمی شیلات ایران. 23 (3): 119-129.
- **هاشمی، ا.** قربانی، ر. کیمرام، ف. حسینی، ع. اسکندری، غ. و هدایتی، ع. 1393. برخی از خصوصیات زیستی ماهی شلیج در تالاب شادگان. مجله پژوهشهای ماهی شناسی کاربردی. در دست چاپ.

- TaghaviMotlagh S. A., **Hashemi S. A.** and Kochanian P.2009. Population biology and assessment of Kawakawa (*Euthymusaffinis*) 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.
- Hashemi, S.A** , Mortezaivazadeh, 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.**, and S. A. TaghaviMotlagh. 2012. Population Parameters and Length-Weight relationship of stripedpiggy (*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 elevates 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.
- 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.
- Eskandari, Gh., Kooeknejad, E., **Hashemi, S. A. R.**, Maiahe, 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.**, 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.
- 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.
- 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.
- Hashemi, S. A. R.**, Nateghei, A., and Baderi, S. 2014. Population parameters of thinspine sea catfish *Plicofollis tenuispinis* (Day, 1877) (Pisces: Actinopterygii) in the north-western Persian Gulf off Khuzestan, Iran. Indian J. Fish., 61(3):7-10.
- 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. Fisheries and Aquaculture Journal. 6(2):128. doi:10.4172/2150-3508.1000128.
- Hashemi, S. A. R.**, Ghorbani, R., Kaymaram, F., Hossini, S. A., Eskandari, Gh. and hedayati, A. 2014. Population dynamic parameters of

طرح‌های ملی و یا تحقیقاتی:

ردیف	عنوان پروژه / طرح	نوع تحقیق*	واحد اجرا	سمت در پروژه / طرح	وضعیت**	شروع	خاتمه
1	تعیین روابط اکولوژیک گونه های اقتصادی ماهیان در آبهای خلیج فارس (هرمزگان، بوشهر و خلیج فارس)	ملی	موسسه تحقیقات شیلات ایران	مجری استانی	در حال انجام	1388	1390
2	برآورد ماهیان کفزی آبهای خلیج فارس و دریای عمان	ملی	موسسه تحقیقات شیلات ایران	مجری استانی	در حال انجام	1388	1392
3	پایش تالاب شادگان	طرح مستقل	آبزی پروری جنوب کشور	همکار	مختومه	1386	1387
4	مطالعه ویژگی گیاهی زیستی میس ماهی در سواحل استان خوزستان	ملی	آبزی پروری جنوب کشور	همکار	مختومه	1388	1390
5	بررسی وضعیت ذخایر ماهی شوریده و میگوی سفید در سواحل خوزستان	پروژه خاص	آبزی پروری جنوب کشور	همکار	مختومه	1386	1387
6	ارزیابی ذخایر 4 گونه اقتصادی (شوریده، مید، صبور و میگوی سفید) در سواحل استان خوزستان	پروژه خاص	آبزی پروری جنوب کشور	همکار	مختومه	1386	1387
7	مطالعه و بررسی ادوات صید در آبهای شمال خلیج فارس (استان خوزستان)	پروژه خاص	آبزی پروری جنوب کشور	همکار	مختومه	1387	1389
8	تولید اولیه و ارتباط آن با پارامترهای فیزیکی شیمیایی	طرح دانشگاهی	دانشگاه گرگان	همکار		1392	1393
9	بررسی اثرات کشنده و تحت کشنده مس و روی و تیتانیوم در بافت و آبشش و فاکتورهای خونی ماهی کپور، کلمه و قرمز	طرح دانشگاهی	دانشگاه گرگان	همکار		1392	1393
10							

پایان نامه ها

نمره	دانشگاه	استاد راهنما	عنوان پایان نامه	رشته	مقطع تحصیلی
19	چمران اهواز	دکتر رونق	بررسی ماهیان صخره های مرجانی	شیلات	کارشناسی
19/75	خرمشهر	دکتر تقوی مطلق و دکتر کوچنین	پویایی جمعیت ماهی زرده در سواحل استان هرمزگان	شیلات	کارشناسی ارشد
-	گرگان	دکتر قربانی و دکتر کیمرام	بررسی بیوماس و تولید ماهیان تالاب شادگان	شیلات	دکتری

سوابق اجرائی

عنوان فعالیت	محل خدمت	سمت	نوع همکاری	از تاریخ	تا تاریخ
آزمایشگاه ماهی شناسی	اهواز	مسول فنی آزمایشگاه	تحقیقاتی	20/8/1389	1/6/1391
روابط عمومی	اهواز	سرپرست	سرپرست	17/8/1389	1/6/1391
عضو کمیته بازرسی کیفیت استاندارد سازی	اهواز	کارشناس	تحقیقاتی	9/6/1389	1/6/1391
کمیته اجرایی استاندارد سازی	اهواز	کارشناس	تحقیقاتی	9/6/1389	1/6/1391

سوابق تدریس

محل تدریس	عنوان درس	مقطع تدریس	ترم شروع	ترم پایان	نقش در تدریس
خرمشهر	ارزیابی ذخایر آبزیان	کارشناسی	1385	1385	استاد
اهواز	ترویج شیلاتی	کارشناسی	1387	1387	استاد
اهواز	مدیریت آبهای داخلی	کارדانی	1387	1387	استاد

جوایز / مقام ها

عنوان اصلی	عنوان فرعی	مقام/رتبه	برگزار کننده	سال کسب
دانشجوی ممتاز	دانشجوی ممتاز		دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر	1385
پژوهش گر برتر	پژوهش گر برتر	اول	پژوهشکده آبی پروی جنوب کشور	1389
رتبه دوم امتحان دکتری (کتبی)	رتبه دوم امتحان دکتری (کتبی)	دوم	دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر	1388
رتبه اول دکتری		اول	سازمان سنجش	1391
استعداد درخشان	استعداد درخشان		دانشگاه گرگان	1391

توانمندی ها

عنوان	میزان علاقه مندی	میزان تسلط	سابقه؟
دوره ترویجی سرد آبی	متوسط	متوسط	<input checked="" type="checkbox"/>
دوره ترویجی گرم آبی	متوسط	متوسط	<input checked="" type="checkbox"/>
دوره ISO 17025/ 2009	زیاد	متوسط	<input checked="" type="checkbox"/>
دوره سنجش از دور RS	متوسط	کم	<input type="checkbox"/>
دوره تکثیر و پرورش میگو	متوسط	متوسط	<input type="checkbox"/>
دوره روابط عمومی	متوسط	متوسط	<input checked="" type="checkbox"/>
دوره عدم قطعیت ازمون	متوسط	متوسط	<input checked="" type="checkbox"/>

<input checked="" type="checkbox"/>	متوسط	متوسط	دوره ممیزی داخلی استاندارد سازی
<input checked="" type="checkbox"/>	متوسط	متوسط	دوره صحت گذاری آزمون
<input type="checkbox"/>	متوسط	متوسط	دوره GIS

معرفان علمی تعداد کل آیتم ها : 3

شماره تلفن	شغل معرف	مدت آشنایی	نوع رابطه	نام خانوادگی	نام
09121590753	مشاور وزیر جهاد کشاورزی	5 سال	همکار	تقوی مطلق	سید امین الله
09166004643	معاون تحقیقاتی	5 سال	همکار	اسکندری	غلامرضا
09123447083	هیت علمی	5 سال	همکار	ولی نسب	تورج

Curriculum Vitae of seyed ahamd reza Hashemi

PERSONAL DETAILS

Last name: Hashemi

First Name: Seyed Ahamd Reza

Place of Birth: Shiraz, Iran

E-mail: seyedahmad83@yahoo.com

Phone: +989177055568

seyedahmad91@gmail.com

Marital status: Single

Address: Modares Boulvar, shiraz, Iran.

RESEARCH FIELDS AND INTERESTS

- Fishery Ecology
- Stock assessment and population dynamics
- Fish biology and ecology

EDUCATION

Degree	Field of study	Years	University	Title of thesis
B.Sc.	Fisheries	2003	Chamran University	Fish Biology in Coral reef
M.Sc.	Fisheries	2006	Khoramshar University	Population dynamics of Kawakawa (<i>Euthynnus affinis</i>) in Coastal Waters of the Persian Gulf and Sea of Oman
Ph.D	Fishery ecology	2011	Gorgan Uni.	surveyed assessment biomass and estimation production of fish stocks (Shadegan wetland).

WORK EXPERIENCE

- Biologic Study of *Metapenaeus affinis* in Khuzestan Coastal waters. (2007-08), Conductor.
- Biologic Study of berzam labpan (*Barbus barbulus*) and shirbot (*Barbus gyrpus*) in Karoon River, (2007-08), Collaborator.
- Stock assessment of Demersal fishes in Khuzestan coastal waters by Swept Area Method (2007-2009), Conductor.
- Stock assessment of fishes in Shadegan wetland (2008) Khuzestan provinces. Collaborator.
- Biological characteristics of Madagascar meager (*Argyrosomus hololepidotus*) in the Coastal of Khuzestan (Northwest of Persian Gulf).2008.Collaborator.
- Population dynamics of Kawakawa (*Euthynnus affinis*) in Coastal Waters of the Persian Gulf and Sea of Oman

- Study and research on the fishing gears in northern waters of Persian Gulf (Khuzestan Province Coastal Waters) (2009-10), Collaborator.
- To determine the ecological relationship amongst economic fishes within the Persian Gulf waters (2009-11), Conductor.
- Survey stock status of *Otolithes ruber* and *metapeanus affinis* in Khuzestan Coastal waters (2009-11), Conductor.
- Investigation on biology and population dynamic of Kingfish (*Scomberomorus commerson*) in north of Persian Gulf. (2009-10), Collaborator.

PUBLICATIONS

Hashemi, S. A. R. 2010a. Survey growth parameters of fish species in the Shadegan wetland. National Wildlife Conference, Azad University, Ahvaz, March 2010. 14 pp. In Farsi.

Hashemi, S. A. R. 2010b. Study of some biology characteristics of fish main species in the Shadegan wetland. National Wildlife Conference, Azad University, Ahvaz, March 2010. 13 pp. In Farsi.

Hashemi, S. A. R., Eskandary, Gh. and Ansary, H. 2010. Study of catch and biomass of fish species in the Shadegan wetland. National Wildlife Conference, Azad University, Ahvaz, March 2010. 11 pp. In Farsi.

Hashemi, S. A. R., Mohammadi, G. Safikhani, H. and Kashi, M. 2009. Population dynamics and stock assessment of Hilsa shad and *Tenualosa ilisha* in Khuzestan Province coast (northwest of Gulf). The 6th Scientific Conference of Fisheries Resources, 3-4 March 2009, Basrah, p. 121 (abstract).

Hashemi, S. A. R., Mortezaei, S. A. S. and Kashi, M. T. 2010. Population dynamics of *Barbus grypus* (Heckel, 1843) and *Barbus barbulus* (Heckel, 1847) in Karun River. National Wildlife Conference, Azad University, Ahvaz, March 2010. 15 pp. In Farsi.

Hashemi S. A. R., Mohammadi, G. H., Eskandari, Gh. R. and Kashi, M. T. 2010. Population dynamics and stock assessment of hilsa shad, *Tenualosa ilisha* in Khuzestan Province coast. Journal of Fisheries, 3(4):21-28. In Farsi.

Hashemi, S. A. R., Eskandary, G. and Kashi, M. 2009. Population dynamics and stock assessment of silver pomfret (*Pampus argenteus*) in Khuzestan Province coast, northwest the Gulf. The 6th Scientific Conference of Fisheries Resources, 3-4 March 2009, Basrah, p. 86 (abstract).

-Kashi, M. and **Hashemi, S. A. R.**, 2009. Growth and Mortality of Hilsa shad (*Tenualosa ilisha*) in Khuzestan Province coast (northwest of Gulf). 2008. Fishery Journal (In Farsi).

-Hashemi S. A. S. A. ,Taghavimotlagh and Kochanian P. 2009. Growth and Mortality of Kawakawa (*Euthynnus affinis*) in Coastal Waters of the Persian Gulf and Sea of Oman. 2008. Fishery Journal (In Farsi).

Hashemi, S. A. R., Eskandary, G. and Kashi, M. 2009. Growth, Mortality and Exploitation ratio Parameters Jinga Shrimp(*Metapenaeus affinis*) in the Coastal of Khuzestan Prvince.2009. The 6 Scientific conferences on fishery sciences (basrah,Iraq).

Hashemi, S. A. R., Eskandary, G. and Kashi, M. 2009. Some biological aspect of keeled Mullet (*Liza klunzingeri*) in the East Coastal of Khuzestan (Northwest of Persian Gulf). 2009. The 6 Scientific conferences on fishery sciences (basrah,Iraq).

Hashemi, S. A. R., Eskandary, G. and Kashi, M. 2009. Population dynamics and stock assessment of silver pomfret (*Pampus argenteus*) in Khuzestan Province coast, northwest the Gulf. The 6th Scientific Conference of Fisheries Resources, 3-4 March 2009, Basrah, p. 86 (abstract).

Hashemi, S. A. R., Mohammadi, G. Safikhani, H. and Kashi, M. 2009. Population dynamics and stock assessment of Hilsa shad and *Tenulosa ilisha* in Khuzestan Province coast (northwest of Gulf). The 6th Scientific Conference of Fisheries Resources, 3-4 March 2009, Basrah, p. 121 (abstract).

Taghavi Motlagh 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, (*Tenulosa ilisha* 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 *Barbus barbulus* Heckel, 1847, from Karoon river, Iran. Iraqi J. Aquacul. 7 (2): 123- 136.

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

Hashemi, S. A. R and Valinassab, T. 2011. Stock assessment of demersal resources in the West northern Of Persian Gulf waters. World Journal of Fish and Marine Sciences. , 3(6): 480-485.

Hashemi, S. A. R., Eskandary, G. and Kashi, M. 2011. Stock Assessment and Production of Fish Species in the Shadegan Wetland, Iran; World Journal of Fish and Marine Sciences. 3 (6): 502-508.

Hashemi, S., Eskandary, Gh., Ansary, H. and Yoonesszadeh, M. 2011. Stock assessment and production of fish species in the Shadegan Wetland, Iran. World Journal of Fish and Marine Sciences, 3(6):502-508.

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

Hashemi, S., Mortezavi, A. and Kashi, M. 2010. Population dynamics and assessment of *Barbus grypus* (Heckel, 1843) and *Barbus barbulus* (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. A. R., Mohammadi, G. Safikhani, H. and Kashi, M. 2009. Population dynamics and stock assessment of Hilsa shad and *Tenualosa ilisha* in Khuzestan Province coast (northwest of Gulf). The 6th Scientific Conference of Fisheries Resources, 3-4 March 2009, Basrah, p. 121 (abstract).

Hashemi S, A. R., Mohammadi, G. H., Eskandari, Gh. R. and Kashi, M. T. 2010. Population dynamics and stock assessment of hilsa shad, *Tenualosa ilisha* in Khuzestan Province coast. Journal of Fisheries, 3(4):21-28. In Farsi.

Hashemi, S. A. R., Eskandary, G. and Kashi, M. 2009. Population dynamics and stock assessment of silver pomfret (*Pampus argenteus*) in Khuzestan Province coast, northwest the Gulf. The 6th Scientific Conference of Fisheries Resources, 3-4 March 2009, Basrah, p. 86 (abstract).

Mortezavizadeh, S. A., **Hashemi, S. A.** and Eskandary, G. R. 2010. Some aspects of reproductive biology of *Barbus barbulus* Heckel, 1847, from Karoon river, Iran. Iraqi Journal of Aquaculture, 7(2):123-136.

Mortezavizadeh, S. A., **Hashemi, S. A.** and Eskandary, G. R. 2010. Some aspects of reproductive biology of *Barbus barbulus* Heckel, 1847, from Karoon river, Iran. Iraqi Journal of Aquaculture, 7(2):123-136.

Hashemi, S. A. R., Taghavi Motlagh S. A, Eskandary, Gh. 2012. Some biological aspect of bartail flathead (*platycephalus indicus* Linnaeus, 1758) in northwest of Persian Gulf (Khuzestan Coastal Waters, Iran) . World Journal of Fish and Marine Sciences, 4(2):185-190.

Hashemi, S., Eskandary, Gh., Ansary, H. 2012. Biomass of Fish Species in the Shadegan Wetland, IRAN. Research Journal of Recent Sciences, Vol. 1(1), 66-68.

Hashemi, S., and Ansary, H. 2012. Biomass and Production of Fish Species in the Shadegan Wetland, Iran. Global Veterinaria 9 (2): 123-128.

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 (*Argyrosomus hololepidotus*) in Coastal Waters (Persian Gulf). Am-Euras. J. Agric. & Environ. Sci. 12 (10): 1329-1334.

Hashemi, S., and Ansary, H. 2012. Biomass and Production of Fish Species in the Shadegan Wetland, Iran. Global Veterinaria 9 (2): 123-128.

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

Shekari, M., **Hashemi, S.**, and M, Yoonszade. 2012. Some Biological Aspect of Southern Meagre (*Argyrosomus hololepidotus*) in Northwest of Persian Gulf (Khuzestan Coastal Waters, Iran). Global Veterinaria 9 (5): 606-611.

Hashemi, S. A. R., Taghavi Motlagh S. A, Eskandary, Gh. 2012. Growth, Mortality Parameters of Deep Flounder (*Pseudorhombus elevatus* 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.

Hashemi, S., Eskandary, Gh., Ansary, H. and Yooneszadeh, M. 2011. Stock assessment and production of fish species in the Shadegan Wetland, Iran. World Journal of Fish and Marine Sciences, 3(6):502-508

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

Hashemi, S., Mortezaei, A. and Kashi, M. 2010. Population dynamics and assessment of *Barbus grypus* (Heckel, 1843) and *Barbus barbulus* (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.

Shekari, M., and S., **Hashemi**. 2012. Diet Composition of Southern Meagre (*Argyrosomus hololepidotus*) 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. 2013. Length-Weight Relationships of *Aspius vorax*(Heckel, 1843) (Cyprinidae) in the Shadegan Wetland, Iran. World Journal of Fish and Marine Sciences 5 (1): 100-103.

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

Hashemi, S. A. R., and S. A. Taghavi Motlagh. 2013. Population Parameters and Length-weight Relationship of bartail flathead (*platycephalus indicus* Linnaeus, 1758) in northwest of Persian Gulf (Khuzestan Coastal Waters, Iran). World Journal of Fish and Marine Sciences 5 (1): 20-25.

Hashemi, S. A. R., Eskandary, Gh. and S, Sedaghat. 2012. Length-Weight and Length-Length Relationships of *Metapenaeus affinis* (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. Taghavi Motlagh. 2013. Diet Composition of Bartail Flathead

World Journal of Fish and Marine (*Platycephalus indicus*) in Northwest of Persian Gulf.

Sciences 5 (1): 35-41.

Hashemi, S. A. R., and S. A. Taghavi Motlagh. 2012. Population Parameters and Length-Weight relationship of striped piggy (*Pomadourus striatus*) 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. Taghavi Motlagh. 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 (*Plicofollis tenuispinis*) in Northwest of Persian Gulf (Khuzestan Coastal Waters, Iran). Advances in Biological Research 7 (4): 124-128.

Hoseini nezhad, 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., 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.

Eskandari, Gh., Kooeknejad, E., **Hashemi, S. A. R.**, Maiahe, 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., 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.

hedayati, A. 2014. Length-Weight Relationships for some **Hashemi, S. A. R.**, Ghorbani, R., Kaymaram, F., Hossini, S. A., Eskandari, Gh. and 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.

SKILLS

-Computer operation skills:

Microsoft Office, Internet surfing and research, SPSS, FiSAT, Preimer, Canoco, R software.

-General Office operation: Filing, team work, people's skills

-Teaching and facilitation skills

- Sea cruise experience: fish, Shrimp

LANGUAGES

English- Moderate

Arabic- Moderate

Persia: Native (mother tongue)

Teaching Experiences

- **Stock assessment :** 2006-07 Khoramshar University
- **Inland water management** 2007,08 Khuzestan(Jihad)Training center

- GIS training courses , Aug/2004 ,(KH,F, R, C) & Oct/2004, university of marine science , Khorramshahr,

- R training courses, Aug/2012 ,(KH,F, R, C) & Oct/2004, Gorgon university