



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 محل تولد :	شهر محل تولد : شیراز	کشور محل محل :	وضعیت تأهیل :	جنسیت مرد
پست الکترونیک :	منذهب :	دین :	تاریخ تابعیت :	وضعیت خدمت وظیفه :	
seyedahmad83@yahoo.com	تشیع	اسلام	ایرانی	کارت پایان خدمت	
شماره موبایل :	09177055568				

نشانیها

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

سوابق تحصیلی

مقطع تحصیلی	رشته	گرایش	محل تحصیل	کشور	تاریخ شروع	تاریخ پایان	معدل	مبنای مدل
کارشناسی (یا 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 (رژیابی 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 تاب هور العظیم	استاد مشاور	1391	افروز عیدی زاده	آزاد اسلامی واحد اهواز
بررسی پویایی جمعیت ماهی بنی (<i>Barbus sharpeyi</i>) در تاب هور العظیم	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** (<http://www.researchwebpub.org/wjar/editor.htm>) **research**

- داوری در مجله پژوهشی ماهی شناسی کاربردی مجله پژوهشی 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 (۱): صفحه ۷۶-۸۰.
- هاشمی، س. محمدی، غ.، اسکندری، غ. و کاشی، م. بررسی پویایی جمعیت و ارزیابی ذخیره ماهی صبور در سواحل استان خوزستان. مجله شیلات. سال سوم (۲): صفحه ۱-۵.
- هاشمی، س. مرتضوی، ع. بررسی پویایی جمعیت ماهی شیربت و برزم لب پهن در رودخانه کارون. مجله شیلات. سال بیستم (۳): صفحه ۴۷-۵۱.
- شکاری، م. سواری، ا. غفله مرمندی، ج. اسکندری، غ. رونق، م. هاشمی، س. درویش، ک. سینایی، م. و کاشی، م. زیست شناسی تولید مثل و تغذیه میش ماهی در سواحل خوزستان. مجله شیلات. سال نوزدهم (۴): صفحه ۲۲-۲۵.
- کاشی، م. و هاشمی، س. بررسی برخی از ویژگی های زیستی ماهی مید در سواحل استان خوزستان. مجله بیولوژی دریا. سال دوم (۵): صفحه ۱-۵.
- شکاری، م. سواری، ا. غفله مرمندی، ج. اسکندری، غ. رونق، م. هاشمی، س. درویش، ک. سینایی، م. و کاشی، م. بررسی خصوصیات زیستی و تولید مثلی میش ماهی در سواحل خوزستان. مجله شیلات. صفحه ۷۸-۸۲.
- درویش، ک. شکاری، م. هاشمی، ا. خوانساری، ع. سینایی، م. و پورعلی، س. تخمین شاخه های رشد و مرگو میر و ضربه برداری ماهی شوریده در سواحل استان خوزستان. سال اول (۶). صفحه ۲۵-۲۹.
- 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 (۷): صفحه ۱-۵.
- هاشمی، س. محمدی، غ.، اسکندری، غ. و کاشی، م. بررسی پارامترهای رشد و مرگ و میر ماهی صبور در سواحل استان خوزستان. مجله بیولوژی دریا. سال اول (۸): صفحه ۱-۵.
- هاشمی، س. اسکندری، غ. و انصاری، م. بررسی صید و توده زنده ماهیان تالاب شادگان. مجله تالاب. سال اول (۹): صفحه ۱-۵.
- حسینی نژاد، ا. محمدی، غ. اسکندری، غ. خدادادی، م. انصاری، م. هاشمی، ا. برآورد صید ضمنی شناورهای سنتی تراaler میگو گیر در آبهای خوزستان. مجله بیولوژی دریا. سال دوم (۱۰). صفحه ۱-۵.
- 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 کفzیان در آبهای شمال غرب خلیج فارس. مجله علوم و فنون دریایی. در دست چاپ.
- هاشمی، س. اسکندری. ارزیابی ذخیره و تولید ماهی تالاب شادگان در استان خوزستان. مجله پژوهش پژوهشی جانوری (مجله زیست شناسی ایران). شماره ۲ (۱۰): ۱-۵.
- 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 شلچ در تالاب شادگان. مجله پژوهشی ماهی شناسی کاربردی. در دست چاپ.

TaghaviMotlagh S. A., **Hashemi S. A.** and Kochanian P.2009. Population biology and assessment of Kawakawa (*Euthynnusaffinis*) 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, (*Tenualoailisha* 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 , Mortezavizadeh, S. A .and Kashi, M. 2010. Population Dynamics and Assessment Of *Barbusgyrus*(Heckel, 1843) and *Barbusbarbus* (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 (*Pomadays 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.

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., Koocknejad, 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. Envirmental 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 tenuispinus*) 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 tenuispinus* (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 پژوهش / طرح	*نوع تحقیق*	واحد اجرا	سمت در پژوهش / طرح	وضعیت**	شروع	خاتمه
1	تعیین روابط اکولوژیک گونه‌های اقتصادی ماهیان در آبهای خلیج فارس (هرمزگان، بوشهر و خلیج فارس)	ملی	موسسه تحقیقات شیلات ایران	مجري استانی	در حال انجام	1388	1390
2	برآورد ماهیان کفزی آبهای خلیج فارس و دریای عمان	ملی	موسسه تحقیقات شیلات ایران	مجري استانی	در حال انجام	1388	1392
3	پایش تالاب شادگان	طرح مستقل	آبزی پروری جنوب کشور	همکار	مختومه	1386	1387
4	مطالعه ویژگیهای زیستی میش 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	پژوهه 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	پژوهه خاص	آبزی پروری جنوب کشور	همکار	مختومه	1386	1387
7	مطالعه و بررسی ادوات صید در آبهای شمال خلیج فارس (استان خوزستان)	پژوهه خاص	آبزی پروری جنوب کشور	همکار	مختومه	1387	1389
8	تولید اولیه و ارتباط آن با پارامترهای فیزیکوشیمیابی	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							

بابان نامه ها

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

سوابق اجرائی

عنوان فعالیت	محل خدمت	سمت	نوع همکاری	از تاریخ	تا تاریخ
آزمایشگاه ماهی شناسی	اهواز	مسوول فنی	تحقیقاتی	20/8/1389	1/6/1391
روابط عمومی	اهواز	سپرست	سرپرست	17/8/1389	1/6/1391
عضو کمیته بارزسی 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	کاردانی	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 آبزی پروری جنوب کشور	1389
رتبه دوم امتحان دکتری (كتبي)	رتبه دوم امتحان دکتری (كتبي)	دوم	دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر	1388
رتبه اول دکتری		اول	سازمان سنجش	1391
استعداد درخشنان			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 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 صحه گذاری آزمون
<input type="checkbox"/>	متوسط	متوسط	دوره GIS

معرفان علمی تعداد کل آیتم ها : 3

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

Curriculum Vitae of seyed ahmd reza Hashemi

PERSONAL DETAILS

Last name: Hashemi

First Name: Seyed Ahemd 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 burbulus*) and shirbot(*Barbus gyrus*) 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 hololopidotus*) 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 Costal 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 barbus* (Heeckel, 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 (*Tenualosailisha*) 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 Privence.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 *Tenualosa 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, (*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.

MortezaVizadeh, S. A. **S. A. Hashemi**, and Eskandary, G.2010. Some aspects of the Reproductive Biology of *Barbus barbus* 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 barbus* (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 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., MortezaVizadeh, A. and Kashi, M. 2010. Population dynamics and assessment of *Barbus grypus* (Heckel, 1843) and *Barbus barbus* (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).

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

Morteza vizadeh, S. A., **Hashemi, S. A.** and Eskandary, G. R. 2010. Some aspects of reproductive biology of *Barbus barbus* 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 barbus* (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 (*Pomadays 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. Taghavi Motlagh. 2013. Population biology and assessment of Deep flounder (*Pseudorhombus elevatus ogilbyi*, 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., Koocknejad, 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