

باسمه تعالی  
**پرونده علمی (CV)**

نام و نام خانوادگی: اصغر عبدلی

تاریخ تولد (روز - ماه - سال): ۲۰-۰۲-۱۳۴۷

محل تولد: تهران

رشته تحصیلی: اکولوژی تخصص: اکولوژی ماهی

محل خدمت: دانشگاه شهید بهشتی تهران

نشانی پستی: تهران - ولنجک - دانشگاه شهید بهشتی - پژوهشکده علوم محیطی

تلفن ثابت: ۰۲۱-۲۹۹۰۲۸۶۷ تلفن همراه: ۰۹۱۲۳۹۷۷۲۵۸

پست الکترونیکی: a\_abdoli@sbu.ac.ir

asabdoli@gmail.com

**۱- مدارک و مراتب علمی**

**۱-۱- مدارک تحصیلی**

عنوان پایان نامه	سال اخذ	محل اخذ	رشته تحصیلی	مدرک علمی
نقش دما در تغییرات خصوصیات زیستی: مطالعه موردی <i>Cottus gobio</i> در مقیاس یک حوضه آبریز ( Bez فرانسه).	۱۳۸۴	فرانسه - دانشگاه لیون ۱	اکولوژی	دکترای تخصصی
اکولوژی جمعیت های ماهیان رودخانه های سردایرود و چالوس در استان مازندران. دانشگاه تهران.	۱۳۷۳	تهران - دانشکده منابع طبیعی کرج	محیط زیست	کارشناسی ارشد
بررسی سن و رشد ماهی سفید رودخانه پل دوآب اراک	۱۳۷۰	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	شیلات و محیط زیست	کارشناسی

**۲-۱- مراتب علمی**

آخرین پایه	از تاریخ	دانشگاه	مرتبۀ علمی
	۱۳۷۳	علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	مربی
۱۳	۱۳۸۴	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان - دانشگاه شهید بهشتی	استادیار

۲۰	۱۳۸۹	دانشگاه شهید بهشتی	دانشیار
۳۵	۱۳۹۶	دانشگاه شهید بهشتی	استاد

۲- آثار علمی (فهرست مقاله‌ها و کتاب‌ها در پیوست آورده شود) با درج مشخصات کامل به شرح عناوین مذکور (شامل: نام نویسنده (نویسندگان، سال انتشار، موضوع، نام و جلد و شماره مجله، صفحه‌ها و همچنین پایگاه‌های نمایه مجله، ضریب تأثیر (IF) و چارک (Q) مجله)) در هر مورد به ترتیب تاریخ انتشار (از قدیم به جدید) نوشته شود

#### ۱- تعداد مقاله‌های چاپ شده در نشریه‌های معتبر علمی - ۱۳۵ مقاله

- ۱- عبدلی، اصغر. ۱۳۷۷. بررسی برخی خصوصیات زیستی و پراکنش *Pseudorasbora parva* در آبهای شیرین ایران. مجله علوم کشاورزی و منابع طبیعی. سال ۱. شماره ۸. ص ۱۵-۳. ISC
- ۲- عبدلی، اصغر. و اسکندری، سهراب. ۱۳۷۸. تولید مثل طبیعی سیاه ماهی *Capoeta capoeta gracilis* در نهر مادرسو پارک ملی گلستان. مجله علوم کشاورزی و منابع طبیعی. سال ۳. شماره ۶۳. ص ۳۵۱-۳۸. ISC
- ۳- عبدلی، اصغر.، کد، برایان. و نادری، مهدی. ۱۳۷۹. معرفی گونه *Rhinogobius smiles*, Gill 1859 از خانواده Gobiidae به عنوان یک گونه جدید غیر بومی ماهیان آب شیرین ایران. مجله علمی شیلات ایران. (۱) ۷۶-۷۳. ISC
- ۴- ندافی، رحمت.، امیری، محمد باقر.، کیابی، بهرام. و عبدلی، اصغر. ۱۳۸۰. مقایسه مطالعات خصوصیات مورفومتریک و مرستیک گونه *Rutilus rutilus caspius* در مصب گرگانود و تالاب انزلی. مجله منابع طبیعی دانشگاه تهران. (۴) ۵۴. ص ۳۹۹-۳۸۳. ISC
- ۵- عبدلی، اصغر. و رحمانی، حسین. ۱۳۸۰. بررسی عادات غذایی دو گونه *Neogobius fluviatilis*, *Neogobius melanostomus* در نهر مادرسو پارک ملی گلستان. مجله علوم کشاورزی و منابع طبیعی. (۱) ۸. ص ۱۵-۳. ISC
- 6- Abdoli, A. & Rahmani, H. 2001. Food habits of two species of Gobiidae *Neogobius fluviatilis*, *Neogobius melanostomus* in the Madarsoo stream, Golestan National Park. Journal of Agricultural Sciences and Natural Resources. 8 (1): 3-15. ISC
- ۷- ندافی، رحمت.، امیری، محمد باقر.، کرمی، محمود.، کیابی، بهرام. و عبدلی، اصغر. ۱۳۸۱. بررسی برخی خصوصیات بیولوژی و اکولوژی *Rutilus rutilus caspicus* در تالاب گمیشان. مجله منابع طبیعی دانشگاه تهران. ۱۱. ص ۱۲۶-۱۰۳. ISC
- ۸- ندافی، رحمت.، امیری، محمد باقر.، کرمی، محمود.، کیابی، بهرام. و عبدلی، اصغر. ۱۳۸۱. بررسی برخی خصوصیات بیولوژی و اکولوژی *Rutilus rutilus caspicus* در تالاب انزلی. مجله منابع طبیعی دانشگاه تهران. (۳) ۵۵. ص ۲۴۱-۲۲۵. ISC
- ۹- حاجی مرادلو، عبدالمجید.، عبدلی، اصغر. و قربانی، رسول. ۱۳۸۱. عادات غذایی ماهیان خاویاری قره برون و چالباش در سواحل جنوب شرقی دریای خزر. مجله علوم کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه گرگان. (۲) ۹. ص ۱۵۱-۱۳۹. ISC
- ۱۰- مصطفوی، حسین. و عبدلی، اصغر. ۱۳۸۲. بررسی تنوع گونه ای ماهیان رودخانه تالار. مجله علوم محیطی دانشگاه شهید بهشتی. (۱) ۱. ص ۲۹-۲۰. ISC

- ۱۱- پقه، اسمعیل، مقصدلو، تیرداد. و عبدلی، اصغر. ۱۳۸۴. مطالعه سن و رشد ماهی کلمه *Rutilus rutilus* *caspicus* در تالاب گمیشان (جنوب شرقی دریای خزر). مجله علوم کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه گرگان. ۱۱(۴) ص ۱۶۲-۱۵۱. ISC
- ۱۲- میکاییلی، علیرضا، عبدلی، اصغر. و امینی نسب، سید مهدی. ۱۳۸۴. مطالعه ساختار فیزیکی نهر مادرسو در پارک ملی گلستان. مجله علوم کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه گرگان. ۱۲(۳) ص ۱۱۱-۱۰۰. ISC
- ۱۳- طبیعی، امید. و عبدلی، اصغر. ۱۳۸۴. مطالعه برخی از ویژگیهای زیست شناختی *Nemacheilus malapterarus* در رودخانه زرین گل استان گلستان. مجله منابع طبیعی دانشگاه تهران. ۴(۴) ص ۷۷-۷۲۸. ISC. ۷۱۵
- 14- Mostafavi, H. & **Abdoli, A.** 2006. Fish Species Diversity, Distribution and Abundance in Kesseliian Stream, Mazandaran, Iran. Journal of Environmental Sciences 12(6): 25-32. (In English with Farsi abstract). ISC
- 15- **Abdoli, A.**, Rasooli, P., Yazdandad bibalan, H. and Abdoli, L. 2007. A Study on Some Ecological Aspects of Snow Trout (*Schizothorax pelzami*) from Lainsoo River in Northeastern Iran. Journal of environmental science. Shahid Beheshti University. 4(3):69-77. (In Farsi with English abstract). ISC
- ۱۶- محرابیان، احمد رضا، عبدلی، اصغر، مصطفوی، حسین، سلمان ماهینی، عبدالرسول، احمد زاده، فراهم. و ابراهیمی، مهرگان. ۱۳۸۶. سیمای پوششی رویشگاه های گیاهی استان قم. مجله علوم محیطی دانشگاه شهید بهشتی. ۵(۱) ص ۵. ISC
- ۱۷- رحمانی، حسین. و عبدلی، اصغر. ۱۳۸۶. تنوع ریختی میان جمعیتی ماهی سیاه کولی *Vimba vimba persa*(palla, 814) در سه اکوسیستم رودخانه گرگانرود، رودخانه شیروود و تالاب انزلی. مجله علوم کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه گرگان. ۱۴. ISC
- ۱۸- کمال، شفق، بختیاری، مجید. و عبدلی، اصغر. ۱۳۸۶. مقایسه برخی ویژگیهای زیست شناسی ماهی گورخری (*Aphanius sophiae*) در چشمه علی دامغان و رودخانه شور اشتهارد. مجله علمی شیلات ایران. ۳(۳) ص ۱۶. ISC
- ۱۹- نادری جلودار، مهدی، اسماعیلی ساری، عباس، احمدی، محمدرضا، سیف آبادی، سیدجعفر. و عبدلی، اصغر. ۱۳۸۶. بررسی آلودگی ناشی از کارگاههای پرورش ماهی قزل آلائی رنگین کمان بر روی پارامترهای کیفی آب رودخانه هراز. مجله علوم محیطی دانشگاه شهید بهشتی. ۲(۲) ص ۴-۳۶. ISC
- ۲۰- رحمانی، حسین، حسن زاده کیابی، بهرام، کمالی، ابوالقاسم. و عبدلی، اصغر. ۱۳۸۶. بررسی صفات مورفولوژیک ماهی شاه کولی (*Chalcalburnus chalcoides* (Gueldenstaedt, 1772)) در رودخانه هراز و رودخانه شیروود. مجله علوم کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه گرگان. ۳(۴) ص ۳. ISC
- ۲۱- نظری، حسن، عبدلی، اصغر، ثوقی، غلامحسین. و کیمرام، فرهاد. ۱۳۸۷. بررسی خصوصیات ریخت شناسی و شمارشی ماهی دهان گرد دریای خزر (*Caspiomyzon wagneri*) در فصل مهاجرت به رودخانه های شیروود و تالار در استان مازندران. مجله علمی شیلات ایران. سال هفدهم. شماره ۴. صفحه ۱۶۱-۱۴۷. ISC
- ۲۲- وطن دوست، صابر، وثوقی، غلامحسین، نظامی، شعبانعلی، عبدلی، اصغر. و متین فر، عباس. ۱۳۸۷. بررسی تنوع خصوصیات ریخت شناسی ماهی قزل آلائی خال قرمز *Salmo trutta fario* در رودخانه های تجن و بابلرود در استان مازندران. مجله شیلات. سال ۲. شماره ۲. ۵۷-۷۶. ISC
- ۲۳- میرزایی، روح اله، کرمی، محمود، دانه کار. افشین و عبدلی اصغر. ۱۳۸۷. بررسی پراکنش شنگ (*Lutra lutra*) در امتداد رودخانه جاجرود. علوم محیطی. سال ۶. شماره ۲. ۴۳-۳۳. ISC

- ۲۴- رحمانی، حسین و عبدلی، اصغر. ۱۳۸۷. تنوع ریختی میان جمعیتی ماهی سیاه کولی *Vimba vimba* *persa* (pallas, 1814) در سه اکوسیستم رودخانه گرگانرود، رودخانه شیروود و تالاب انزلی. مجله علوم کشاورزی و منابع طبیعی. جلد ۱۵، شماره ۱، ۲۸-۳۷. ISC.
- ۲۵- احمدزاده، فراهم، عبدلی، اصغر، مصطفوی، حسین، ابراهیمی، مهرگان و محرابیان، احمد رضا. ۱۳۸۷. مطالعه تنوع زیستی سوسمارهای استان قم. مجله محیط شناسی. (۲) ۴۶. ISC.
- ۲۶- محرابیان، احمدرضا، نقی نژاد، علیرضا، مصطفوی، حسین، کیایی، بهرام و عبدلی، اصغر. ۱۳۸۷. بررسی فلور و رویشگاههای منطقه حفاظت شده مند (استان بوشهر). مجله محیط شناسی. (۲) ۴۶. ISC.
- ۲۷- پذیرا، عبدالرحیم، عبدلی، اصغر، وثوقی، غلامحسین و کیوان، امین. ۱۳۸۸. بررسی رژیم غذایی ماهی شیر بت *Barbus grypus* در رودخانه های دالکی و حله بوشهر. مجله علمی تخصصی بیولوژی دریا. سال اول شماره سوم. ۵۴-۶۱. ISC.
- ۲۸- رحمانی، حسین، کیایی بهرام، کمالی، ابولقاسم، عبدلی، اصغر. ۱۳۸۸. بررسی برخی ویژگی های زیست شناسی ماهی شاه کولی *Chalcalburnus calcoides* در رودخانه شیروود. مجله علوم کشاورزی و منابع طبیعی. سال ۱۶. شماره ۳. ۸۵-۶۷. ISC.
- ۲۹- رحمانی حسین و عبدلی اصغر. ۱۳۸۸. بررسی ساختار سنی و رشد گاو ماهی *Neogobius fluviatilis* *pallasi* در نهر مادرسو پارک ملی گلستان. مجله علمی پژوهشی زیست شناسی. سال ۲۲ شماره ۳. ۵۶۵-۵۵۸. ISC.
- ۳۰- پاتیمار، رحمان، عبدلی، اصغر، کیایی، بهرام، اللهیاری، سعیده و نادری جلودار، مهدی. ۱۳۸۸. تنوع گونه ای ماهیان منطقه ساحلی در تالاب گمیشان. مجله علوم کشاورزی و منابع طبیعی. جلد شانزدهم. ویژه نامه ۱ الف. ۹۸-۸۹. ISC.
- ۳۱- کمال، شفق، عبدلی، اصغر، بختیاری، مجید و کرمی، محمود. ۱۳۸۸. بررسی ویژگی های زیست شناسی ماهی گورخری *Aphanius sophia* چشمه علی دامغان. علوم محیطی. سال ششم شماره ۳. ۵۳-۶۲.
- ۳۲- هاشم زاده سقرلو، ایرج، فرحمند، حمید، عبدلی، اصغر، کرمی، محمود و برناتچز، لوئیس. ۱۳۸۸. بررسی و مقایسه مورفولوژیک جمعیت های ماهیان قزل آلی خال قرمز. *Salmo trutta fario* رودخانه های هراز، ليقوان و مردق، نشریه شیلات مجله منابع طبیعی ایران. دوره ۶۲ شماره ۱. صفحه ۸۰-۶۹. ISC.
- ۳۳- پاتیمار، رحمان و عبدلی، اصغر. ۱۳۸۸. تنوع گونه ای ماهیان رودخانه زرین گل ( البرز شرقی - استان گلستان). مجله علوم کشاورزی و منابع طبیعی. (۱۶) ۲. ۷۲-۸۱. ISC.
- ۳۴- بدری فریمان، م. عربان، ش. رامین، م. عبدلی، ا و جوهری، س.ع. ۱۳۸۹. بررسی برخی شاخص های زیستی سیاه ماهی (*Capoeta fusca*) در اکوسیستم قنات (مطالعه موردی خراسان جنوبی). فصلنامه علمی-پژوهشی تالاب. دانشگاه آزاد اسلامی واحد اهواز. سال اول شماره ۴. ISC.
- ۳۵- باقری طاهره، عبدلی اصغر و هدایتی سید علی اکبر. ۱۳۸۹. بررسی سن و رشد ماهی کاراس (*Carassius auratus*) در مصب رودخانه گرگان. مجله زیست شناسی ایران. جلد ۲۳ شماره ۶. ISC.
- ۳۶- نظری، حسن، عبدلی، اصغر، وثوقی، غلامحسین و کیمرام، فرهاد. ۱۳۸۹. بررسی برخی از شاخص های رشد در مارماهی دهان گرد دریای خزر (*Caspiomyzon wagneri*) در فصل مهاجرت به رودخانه های شیروود و تالار در استان مازندران. مجله علوم و فنون دریایی. دوره نهم، شماره دوم، تابستان ۱۳۸۹. ISC.

- ۳۷- مهدی قلعه نویی، جمیله پازوکی، اصغر عبدلی، بهرام حسن زاده کیایی و کیوش گلزاریان پور. ۱۳۸۹ مطالعه مورفومتریک و مرستیک جمعیت های مختلف ماهی گونه *Garra rufa* در حوضه خلیج فارس و دجله. مجله علمی شیلات ایران. سال نوزدهم. شماره ۳. ISC
- ۳۸- سید علی جوهری، سهراب مظلومی، اصغر عبدلی، حسن خواجوی و صبا اصغری. ۱۳۸۹. شناسایی و تعیین پراکندگی ماهیان قنوات و رودهای دائمی شهرستان قائنات. مجله شیلات. سال چهارم. شماره اول. ISC
- ۳۹- باقری طاهره، هدایتی سید علی اکبر و عبدلی اصغر. ۱۳۸۹. مطالعه خصوصیات مرستیک، مورفومتریک، ساختار سنی و رشد ماهی شیربت *Barbus grypus* در رودخانه دالکی. مجله زیست شناسی ایران. جلد ۲۳ شماره ۳. ISC
- 40- Rahmani, H; Kiabi, B.H & Abdoli, A. 2011. Age, Growth and Reproduction characteristics of *Vimba vimba persa* in South-East of Caspian Sea (Iran). Journal of Fisheries International. 6 (2): 46-51. ISC
- 41- Sarafraz, J; Abdoli, A; Kiabi, B.H; Kamrani, E. and Akbarian, M.A. 2011. Determination of age and growth of the mudskipper *Periophthalmus waltoni* koumans, 1955 (Actinopterygii: Perciformes) on the mudflats of Qeshm Island and Bandar-Abbas, Iran. Progress in Biological Sciences. Vol. 1, No. 1, 25-30. . ISC
- ۴۲- چاوشی، شبیم، عبدلی، اصغر،، پریور، کاظم. و پاتیمار، رحمان. ۱۳۹۰. تعیین زمان بلوغ جنسی گونه *Neogobius melanostomus* از خانواده گاو ماهیان در تالاب گمیشان. مجله زیست شناسی ایران. جلد ۲۵، شماره ۱. صفحه ۹۰-۹۶. ISC
- ۴۳- علمی، امیر محمد، عبدلی، اصغر،، خراسانی، نعمت اله. و یوسفی سیاهکلرودی، سیامک. ۱۳۹۰. شناسایی و فراوانی ماهیان رودخانه سرباز (استان سیستان و بلوچستان). فصلنامه علمی-پژوهشی محیط زیست جانوری. سال سوم. شماره ۳. صفحه ۱۱-۱۸. ISC
- ۴۴- جعفری، عباس، کرمی، محمود، عبدلی، اصغر، اسماعیلی ساری، عباس و مرتضایی فریزهندی، قاسم. ۱۳۹۰. ساختار جمعیتی کفزیان بزرگ رودخانه کسلین-مازندران. مجله شیلات دانشگاه آزاد اسلامی واحد آزاد شهر. سال پنجم. شماره دوم. صفحه ۱۰۱-۱۱۲. ISC
- ۴۵- پذیرا، ع. و وثوقی، غ. و عبدلی، ا. ۱۳۹۰. بررسی سن و رشد ماهی شیربت (*Barbus grypus*) در رودخانه های دالکی و حله بوشهر. مجله شیلات. دانشگاه آزاد اسلامی واحد آزاد شهر. سال پنجم. شماره اول. صفحه ۵۷-۶۹. ISC
- ۴۶- محبوبی صوفیانی، ن.، اسداله، س.، عبدلی، ا.، احمدی، س. و پور امینی، م. ۱۳۹۰. بررسی خصوصیات رشد و تولید مثل ماهی کاوار (*Squalius lepidus* Heckel, 1843) در منطقه چشمه دیمه رودخانه زاینده رود. مجله علمی شیلات ایران. سال بیستم. شماره ۲. صفحه ۱۲۱-۱۳۰. ISC
- ۴۷- عبدلی، لیلا، کیایی، بهرام، کامرانی، احسان، عبدلی، اصغر، رضازاده، ابراهیم. و کشاورز، موسی. ۱۳۹۰. بررسی عادات غذایی ماهی *Scartelaos tenuis* در آب های استان بوشهر. نشریه شیلات، مجله منابع طبیعی ایران. دوره ۶۴. صفحه ۳۰۹-۳۱۸. ISC
- ۴۸- حسینی زواری، ف.، فرهادی نیا، م.ص.، عبدلی، ا.، بهشتی زواره، م. و صادقی، آ. ۱۳۹۰. بررسی تغییرات اندازه گروه گرگ خاکستری (*Canis lupus*) در پارک ملی لو پناهگاه حیات وحش قمیشلو اصفهان. نشریه محیط زیست طبیعی، مجله منابع طبیعی ایران. دوره ۶۲. شماره ۳. ۳۱۳-۳۲۳. ISC

- ۴۹- احمدی، محمد، مجازی امیری، باقر، **عبدلی، اصغر**، نعمت الهی، محمد علی، و فخارزاده، سید محمد اسماعیل. ۱۳۹۰. مقایسه برخی شاخص های تولید مثلی دهان گرد خزری (*Caspiomyzon wagneri*) مهاجر به رودخانه شیروود در بهار و پاییز. مجله منابع طبیعی ایران. نشریه شیلات. دوره ۶۴. شماره ۳. ۲۶۹-۳. **ISC.۲۷۹**
- ۵۰- نادری جلودار، مهدی، **عبدلی، اصغر**، میرزاخانی، محمد کاظم، و شریفی جلودار، رحمان. ۱۳۹۰. پاسخ بزرگ بی مهرگان کفزی رودخانه هراز به پساب مزارع پرورش ماهی قزل آلی رنگین کمان. نشریه شیلات. مجله منابع طبیعی ایران. دوره ۶۴، شماره ۲، تابستان. **ISC**
- ۵۱- شرقی، عبدالعلی، **عبدلی، اصغر**، رحمانی، حسین، شهرکی، مریم، و نظری، حافظ. ۱۳۹۰. ارزیابی اثرات زیست محیطی مخزن سد شهید رجایی بر فون آبزی منطقه. نشریه علمی-پژوهشی اقیانوس شناسی. موسسه ملی اقیانوس شناسی. سال دوم. شماره ۵. ۲۱-۲۹. **ISC**
- ۵۲- لیلا عبدلی، احسان کامرانی، اصغر عبدلی، بهرام کیایی، ابراهیم رضا زاده کته سری. ۱۳۹۱. مقایسه برخی ویژگی های زیست شناسی ماهی *Boleophthalmus dussumieri* در استان های هرمزگان و بوشهر. نشریه شیلات، مجله منابع طبیعی ایران. دوره ۶۵. شماره ۴. زمستان. صفحه ۴۲۱-۴۲۸. **ISC**
- ۵۳- مجتبی پوریا، اصغر عبدلی، محمد کاظمیان، فتحعلی نوری، حسین خارا و فرشاد اجرایی. ۱۳۹۱. بررسی برخی پارامترهای پویایی جمعیت سیاه ماهی *Capoeta trutta* در رودخانه الوند استان کرمانشاه. مجله آبیان و شیلات. سال سوم. شماره ۱۰. **ISC**
- ۵۴- افشار، طاهره، عبدلی، اصغر، و کیایی، بهرام. ۱۳۹۱. بررسی عادات غذایی ماهی *Periophthalmus waltoni* در سواحل خلیج فارس استان هرمزگان. فصلنامه بوم شناسی آبیان. دوره ۲ شماره ۱. صفحه ۴۲-۵۲. **ISC**
- ۵۵- هاشم زاده سقرلو، ایرج، فرحمنند، حمید، **عبدلی، اصغر**، برنانچز، لوئیس، و کرمی، محمود. ۱۳۹۱. تشخیص ماهیان قزل آلی خال قرمز *Salmo trutta* متعلق به رودخانه مردق در رودخانه ليقوان با استفاده از نشانگرهای ریز ماهواره ای. نشریه شیلات. دوره ۶۵. شماره ۳. صفحه ۳۲۷-۳۳۸. **ISC**
- ۵۶- عبدلی، لیلا، **عبدلی، اصغر**، کامرانی، احسان، و کیایی، بهرام. ۱۳۹۱. بررسی رژیم غذایی ماهی *Scartelaos tenuis* در آب های استان هرمزگان. فصلنامه بوم شناسی آبیان. دوره ۱ شماره ۴ بهار. صفحه ۴۳-۵۳. **ISC**
- 57- Jamshidi, S; **Abdoli, A**; Sherafatian, M. and Golzarianpour, K. 2013. Analysis of mitochondrial DNA sequences of Turcinoemacheilus genus (Nemacheilidae; Cypriniformes) in Iran. Iranian Journal of Fisheries sciences. 12(3)-592-604. **ISI-(Q3; IF: 0.25)**
- ۵۸- آذر میدخت خیراندیش، **اصغر عبدلی** و لیلا عبدلی. ۱۳۹۲. بررسی سن و رشد سیاه ماهی *Capoeta damascina* (Valenciennes in cuvier and valenciennes 1842) در رودخانه دالکی استان بوشهر. مجله پژوهش های جانوری (زیست شناسی ایران). دوره ۲۶، شماره ۴، صفحه ۴۲۵-۴۳۴. **ISC**
- ۵۹- **اصغر عبدلی** و جواد میردار. ۱۳۹۲. بررسی عادات و ارجحیت غذایی گونه ماهی غیربومی قزل آلی رنگین کمان *Oncorhynchus mykiss* Walbaum, 1792 در رودخانه پارک ملی گلستان. نشریه شیلات، مجله منابع طبیعی ایران. دوره ۶۶. شماره ۲. ۱۸۴-۱۷۳. **ISC**
- ۶۰- طباطبایی، نرجس، ایگدری، سهیل، هاشم زاده سقرلو، ایرج، و **عبدلی، اصغر**. ۱۳۹۲. تحلیل ریخت سنجی فلس ماهیان برای شناسایی جنس، گونه و جمعیت. مطالعه موردی خانواده کپورماهیان Cyprinidae. تاکسونومی و بیوسیستماتیک. سال پنجم. شماره ۱۷. صفحه ۸-۱. **ISC**

- ۶۱- نادری جلودار، مهدی، سالاروند، غلامرضا، **عبدلی، اصغر**، فضلی، حسن. و اسحقی نیموری، معصومه. ۱۳۹۲. استراتژی غذایی ماهی سفید دریای خزر ( *Rutilus frisii kutum* Kamensky 1901). نشریه پژوهش های ماهی شناسی کاربردی. دوره اول. شماره سوم. صفحه ۶۳-۷۴. ISC.
- ۶۲- افشار، طاهره، **عبدلی، اصغر**. و کیابی، بهرام. ۱۳۹۲. بررسی مقایسه ای زیست شناسی تولید مثل ماهی گل خورک *Scartelaos tenuis* در سواحل جزر و مدی مناطق حفاظت شده خور آبی و خور آذینی استان هرمزگان. مجله علوم و فنون دریایی. دوره ۱۲. شماره ۲. ۳۳-۴۶. ISC.
- ۶۳- شبتم چاوشی، **اصغر عبدلی**، کاظم پریور. و رحمان پاتیمار. ۱۳۹۲. تعیین زمان بلوغ جنسی گونه *Neogobius Pallasi* Berg, 1916 (گاو ماهی شنی) از خانواده گاو ماهیان در تالاب گمیشان. مجله پژوهشهای جانوری (مجله زیست شناسی ایران) جلد ۲۶، شماره ۳، ۲۶۷-۲۸۱. ISC
- ۶۴- هاشم زاده سقرلو، ایرج، رحمتی، شیرین، پور احمد، راضیه، گلزاریان پور، کیاوش. و **عبدلی، اصغر**. ۱۳۹۲. مطالعه جایگاه رده بندی ماهی کور غار ایران، *Iranocypris typhlops*، نسبت به جنس های *Barbus* و *Garra* با استفاده از ژن COI. ژنتیک نوین. دوره هشتم. شماره ۱. صفحه ۶۶-۵۹. ISC
- 65- Seyedeh Narjes TABATABAE, Iraj HASHEMZADEH-SEGHERLOO, **Asgar ABDOLI**, Maryam MILANI, Rouhollah MIRZAEI. 2014. Age and growth of spirilins, *Alburnoides eichwaldii* and *A. namaki*, from the Caspian, Kavir and Namak basins of Iran. Iran. J. Ichthyol. (December 2014), 1(4): 266–273. ISI-(Q3; IF: 0.18)
- 66- **Abdoli, A.**, Naderi, M., Foroughifard, H. and Kiabi, B. 2014. Fish diversity and distribution in two protected rivers, Sardabrud and Chalus, southern Caspian Sea basin, Iran. Iran. J. Ichthyol. (June 2014), 1(2): 91–95. ISI-(Q3; IF: 0.18)
- ۶۷- علی زاده، مریم، پاتیمار، رحمان، **عبدلی، اصغر**، فرهنگی، محمد و آدینه، حسین. ۱۳۹۳. بررسی ساختار سن و ویژگی های رشد ماهی سفید رودخانه ای *Squalius cephalus* (Linnaeus, 1758) در سواحل جنوبی دریای خزر. مجله علمی پژوهشی زیست شناسی جانوری تجربی. سال دوم. شماره چهارم. پیاپی هشتم. ISC.
- ۶۸- بدری، م.، **عبدلی، ا.**، حسن زاده کیابی. و کرمی، محمود. ۱۳۹۳. مطالعه تاثیر دما در طول، وزن و فاکتور وضعیت ماهی خواجه *Schizothorax pelzami* (Kessler, 1870) در دو زیستگاه دریاچه و رودخانه. شیلات، مجله منابع طبیعی ایران. دوره ۶۷. شماره ۴. ص ۴۷۹-۴۸۹. ISC.
- ۶۹- افشار، طاهره، **عبدلی، اصغر**. و کیابی، بهرام. ۱۳۹۳. بررسی برخی جنبه های تولید مثل ماهی گل خورک *Periophthalmus waltoni* Koumans, 1941) در آبهای استان هرمزگان. فصلنامه علمی پژوهشی محیط زیست جانوری. سال ششم، شماره ۲. ۳۳-۴۰. ISC.
- ۷۰- معصومه پیرمحمدی، **اصغر عبدلی** و رسول قربانی. ۱۳۹۳. برخی خصوصیات زیستی گاو ماهی سرگنده *Neogobius gorlap* در جنوب شرقی دریای خزر، محدوده استان گلستان. مجله پژوهشهای جانوری (مجله زیست شناسی ایران). جلد ۲۷، شماره ۱. ۱۳-۲۱. ISC.
- ۷۱- کریمیان، عرفان، قربانی، رسول. و **عبدلی، اصغر**. ۱۳۹۳. تعیین ساختار سنی و پارامترهای رشد گاو ماهی شنی *Neogobius pallasii* (Berg, 1916) در نهرهای کبودال، زرین گل و شیر آباد- استان گلستان. نشریه شیلات، مجله منابع طبیعی ایران. دوره ۶۷. شماره ۱. ۹۵-۱۰۸. ISC.
- ۷۲- ایرج هاشم زاده سقرلو، **اصغر عبدلی**، راضیه پوراحمد، مجتبی پوریا، کیاوش گلزاریان پور. ۱۳۹۳. تهیه بارکد ژنتیکی ماهیان جنس *Capoeta* در سرشاخه های کارون و دجله. ژنتیک نوین دوره نهم، شماره ۲، تابستان ۱۳۹۳. ۱۷۱ - صفحه ۱۷۸. ISC.

- ۷۳- شبنم چاوشی ، اصغر عبدلی ، کاظم پریور و رحمان پاتیمار. ۱۳۹۳. تعیین زمان بلوغ جنسی گونه *Knipowitschia caucasica* از خانواده گاوماهیان در تالاب گمیشان. مجله پژوهش‌های جانوری (مجله زیست‌شناسی ایران). جلد ۲۷، شماره ۲. ۲۱۹-۲۲۶. ISC.
- ۷۴- مجتبی پوریا، اصغر عبدلی، ایرج هاشم زاده سقرلو و فتحعلی نوری. ۱۳۹۳. مقایسه رابطه طولی- وزنی ماهی *Capoeta trutta* (Heckel, 1843) در رودخانه های الوند و گاماسیاب استان کرمانشاه. نشریه پژوهش های ماهی شناسی کاربردی. دوره دوم. شماره چهارم. صفحه ۵۹-۶۹. ISC.
- ۷۵- مجتبی پوریا ، اصغر عبدلی ، محمد کاظمیان ، فتحعلی نوری و فرشاد اجرایی. ۱۳۹۳. بررسی برخی پارامترهای پویائی جمعیت سیاه ماهی *Capoeta capoeta* در رودخانه گاماسیاب استان کرمانشاه. مجله شیلات، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد آزادشهر. سال هشتم، شماره دوم، تابستان ۹۳ / صفحات: ۶-۱. ISC.
- 76- I Hashemzadeh, SN Tabatabaei, A Mansouri, A Abdoli, M Ghalenoei. 2015. Length-weight relationships of *Garra rufa*, in the Tigris and Persian Gulf basins of Iran. International Journal of Aquatic Biology 3 (1), 25-27. ISI-( IF: 0.21)
- 77- J AAzami, A ESMAILI-SARI, A ABDOLI, H SOHRABI, PJ VAN DEN BRINK. 2015. Length-weight relationships of 14 fish species from Tajan River, Southern Caspian Sea basin, Iran . Iranian Journal of Ichthyology 2. (4). ISI-(Q3; IF: 0.18)
- ۷۸- عزیزی، زهرا.. عبدلی، اصغر، کیابی، بهرام، مشهدی احمدی، امیر عباس. و گلزاریان پور، کیاوش. ۱۳۹۴. مقایسه کارآمدی روش های مختلف تعیین عادت غذایی ماهی قزل آلاي خال قرمز *Salmo trutta* Liinnaeus, 1758 در رودخانه دلیچای (پارک ملی لار ، استان تهران). نشریه پژوهش های ماهی شناسی کاربردی. دوره سوم. شماره چهارم. زمستان. صفحه ۱-۱۷. ISC.
- ۷۹- شیرچی ساسی، زینب، عبدلی، اصغر. و هاشمی، سید حسین. ۱۳۹۴. ارزیابی کارایی شاخص های زیستی یگانه و چندگانه بزرگ بی مهرگان کفزی برای تعیین کیفیت آب (مطالعه موردی: رودخانه جاجرود). محیط زیست طبیعی منابع طبیعی ایران . دوره ۶۸. شماره ۱ صفحات ۸۳-۹۳. بهار. ISC.
- ۸۰- علی زاده، مریم، پاتیمار، رحمان، عبدلی، اصغر، فرهنگی، محمد. و گلزاریان پور، کیاوش. ۱۳۹۴. بررسی تنوع ریختی ماهی سفید رودخانه ای (*Leuciscus orientalis* (Nordmann, 1840) در حوضه جنوبی دریای خزر. فصلنامه علمی پژوهشی محیط زیست جانوری. سال هفتم. شماره ۱. ISC.
- 81- Hossein MOSTAFAVI1, Rafaela SCHINEGGER, Kurt PINTER, Helga KREMSER, Majid BAKHTIYARI, Asghar ABDOLI, Hamid Reza ESMAEILI, Azad TEIMORI, Saber VATANDOST, Stefan SCHMUTZ. 2015. Comparison of human pressures and fish assemblages in the salmonid and cyprinid streams of the southern Caspian Sea basin. Iran. J. Ichthyol. (March 2015), 2(1): 20–34. ISI-(Q3; IF: 0.18)
- ۸۲- لیلا عبدلی، احمد سواری، محمد تقی رونق، اصغر عبدلی. و احسان کامرانی. ۱۳۹۵. بررسی پارامترهای رشد و مرگ و میر ماهی گل خورک *Boleophthalmus dussumieri* Valenciennes, 1837 در جنگل های بندر خمیر در استان هرمزگان. نشریه پژوهش های ماهی شناسی کاربردی. دوره چهارم. شماره چهارم. صفحه ۱۳-۲۴. ISC.
- ۸۳- افشار، طاهره، عبدلی، اصغر. و کیابی، بهرام. ۱۳۹۵. تنوع گونه های گل خورک در منطقه حفاظت شده خور آبی در استان هرمزگان. مجله علوم و فنون دریایی. دوره ۱۵ شماره ۱ بهار. ISC.

- 84- Pazira Abdol-Rahim., **Abdoli, Asghar.** Ghanbari, Farshad., and Moghdani, Saeid. 2016. Comparison of fish species diversity in Dalaki and Helleh Rivers of the Persis basin in Bushehr Province. Short communication. Iran. J. Ichthyol. 3(3): 222-228. **ISI-(Q3; IF: 0.18)**
- ۸۵- بهلکه، ارسلان، پاتیمار، رحمان، **عبدلی، اصغر.** و گلزاریان پور، کیاوش. ۱۳۹۵. بررسی برخی ویژگی های رشد گاو ماهی قفقازی (Berg, 1916) در تالاب گمیشان- حوضه جنوب شرق دریای خزر. نشریه پژوهش های ماهی شناسی کاربردی. دوره چهارم، شماره دوم، تابستان. صفحه ۱۵-۲۹. **ISC**
- ۸۶- **عبدلی، اصغر.**، عزیزی، زهرا، کیابی، بهرام، مشهدی احمدی، امیر عباس. و گلزاریان پور، کیاوش. ۱۳۹۵. بررسی استراتژی غذایی تابستانه ماهی قزل آلی خال قرمز (*Salmo trutta*) در دریاچه و رودخانه های پارک ملی لار. فصلنامه علمی-پژوهشی علوم و فنون شیلات. دوره ۵. شماره ۳ پاییز. صفحه ۱-۱۷. **ISC**
- ۸۷- پروندی، شیلان، **عبدلی، اصغر.** و هاشمی، سید حسین. ۱۳۹۵. ارزیابی زیستی رودخانه جاجرود با استفاده از ساختار جمعیت ماکروبندوزها. مجله بوم شناسی آبزیان. جلد ۱. شماره ۶. صفحه ۲۰-۳۲. **ISC**
- ۸۸- خسروانی اصل، غفار، هاشم زاده، ایرج، پیر علی، اسماعیل. و **عبدلی، اصغر.** ۱۳۹۵. شجره شناسی ماهی قزل آلی خال قرمز (*Salmo trutta* L.1758) رودخانه جاجرود با استفاده از توالی ناحیه D-Loop. یافته های نوین در علوم زیستی. جلد ۳. شماره ۱. صفحه ۳۹-۴۷. **ISC**
- 89- Tajbakhsh, Fatemeh. **Abdoli, Asghar.**, Rajabi Mahan, Hasan., Hashemzadeh, Iraj. And Kiabi, H. Bahram. 2016. A study of food consumption of the deep water goby, *Ponticola bathybius* (Kessler, 1877), during spring migration in the southern Caspian Sea. Iranian Journal of Fisheries Sciences. **ISI-(Q3; IF: 0.25)**
- ۹۰- تاج بخش، فاطمه، **عبدلی، اصغر.**، رجبی مهمام، حسن. و کیابی، بهرام. ۱۳۹۵. ریخت شناسی مقایسه ای گاو ماهی عمق زی (Gobiidae: *Ponticola bathybius*) (Kessler, 1877) در سواحل جنوبی دریای خزر با استفاده از سیستم تراس. فصلنامه علمی پژوهشی محیط زیست جانوری. سال هشتم. شماره ۱. صفحه ۵۱-۶۰. **ISC**
- 91- H VALIKHANIA, A **ABDOLI**, BH KIABI, F NEJAT. 2016. First record and distribution of the blue tilapia, *Oreochromis aureus* (Steindachner, 1864) (Perciformes: Cichlidae) in inland waters of Iran. Iranian Journal of Ichthyology. 3 (1), 19-24. **ISI-(Q3; IF: 0.18)**
- 92- Fatemeh TAJBAKHS, Carol A. STEPIEN, **Asghar ABDOLI**, Narjes TABATABAEI, Bahram H. KIABI. 2018. Geometric morphometric and meristic analysis of the deepwater goby, *Ponticola bathybius* (Kessler, 1877) (Teleostei: Gobiidae) in the Iranian waters of the Caspian Sea. Iran. Iranian Journal of Ichthyology. (March 2018), 5(1): 64-73. **ISI-(Q3; IF: 0.18)**
- 93- Seyedeh Mojgan Kalantarian., **Asghar Abdoli.** And Bahram Hasanzadeh Kiabi. 2017. Species diversity and catch per unit effort of Gobiidae in Salmanshahr Coastal area, the Southern Caspian Sea. Iranian Journal of Fisheries Sciences. 16(2). 549-556. **ISI-(Q3; IF: 0.25)**
- 94- M. Abedi, B. Mojazi Amiri, **A. Abdoli**, A. Javanshir, S. Benam, A. Namdarian . 2017. Effect of human chorionic gonadotropin on sexual maturation, sex steroids and thyroid hormone levels in Caspian lamprey (*Caspiomyzon wagneri* Kessler, 1870). Caspian J. Environ. Sci. 2017, Vol. 15 No. 3 pp. 237-247. **ISI-(IF: 0.29)**

- ۹۵- زینب سعیدی، اصغر عبدلی، بهرام حسن زاده کیابی و سینا زرینی. ۱۳۹۶. بررسی عادات غذایی سه گونه گاوماهی از جنس *Neogobius* در بخش جنوب مرکزی دریای خزر، نوشهر فصلنامه علمی پژوهشی محیط زیست جانوری سال نهم، شماره ۴، زمستان. صفحه ۱۵۱-۱۶۰. ISC.
- ۹۶- زینب سعیدی، اصغر عبدلی، بهرام حسن زاده کیابی و سینا زرینی. ۱۳۹۶. رژیم غذایی گاوماهی دم گرد، *Neogobius melanostomus* در زیستگاههای طبیعی و مصنوعی در ساحل نوشهر. فصلنامه علمی پژوهشی محیط زیست جانوری سال نهم، شماره ۳، پاییز. صفحه ۲۵۹-۲۶۸. ISC.
- ۹۷- حسین ولیخانی، اصغر عبدلی، بهرام حسن زاده کیابی، فرشاد نجات، محمد صادق صبا و میلاد خسروی. ۱۳۹۶. بررسی وضعیت ماهیان غیربومی مهاجم تیلاپیا (*Coptodon zillii* (Gervais, 1848) و *Oreochromis aureus* (Steindachner, 1864) در اکوسیستمهای آبی استان خوزستان. فصلنامه علوم محیطی، دوره پانزدهم، شماره ۴. ۹۲-۴۴. ISC.
- ۹۸- اسامه بابایی، ایرج هاشم زاده سقرلو، راضیه پوراحمد، مجتبی پوریا، اصغر عبدلی. ۱۳۹۶. مطالعه جایگاه رده بندی سیاه ماهی *Capoeta aculeata* در قنوات نائین- اردستان، حوضه نمک و رودخانه های حوضه کارون با استفاده از ژن COI. شیلات، مجله منابع طبیعی ایران. دوره ۷۰، شماره ۱، صفحات ۳۵-۲۶. ISC.
- ۹۹- مهدی صدیق کیا، اصغر عبدلی، سید علی ایوب زاده، امیرعباس احمدی و محمد قلی زاده. ۱۳۹۶. توسعه روش بومی تخمین جریان زیست محیطی در رودخانه های حوضه جنوبی خزر- پارک ملی لار. محیط شناسی، دوره ۴۳، شماره ۳، پاییز ۱۳۹۶، صفحه ۵۶۰-۵۴۳. ISC.
- ۱۰۰- لیلا عبدلی، احمد سواری، محمدتقی رونق، اصغر عبدلی، احسان کامرانی. ۱۳۹۷. پویایی شناسی جمعیت ماهی گلخورک *Periophthalmus waltoni* Koumans 1941 در جنگل های حرا بندر خمیر در استان هرمزگان. نشریه پژوهش های ماهی شناسی کاربردی. دوره ششم، شماره سوم. صفحه ۱۹-۳۴. ISC.
- ۱۰۱- حسن ملوندی، ریحانه مغنی زاده و اصغر عبدلی. ۱۳۹۷. ارزیابی کیفیت آب رودخانه دهبار با استفاده از شاخصهای زیستی. فصلنامه علمی پژوهشی محیط زیست جانوری سال دهم، شماره ۱. ISC.
- 102- Keyvan Abbasi, Mehdi Moradi, Alireza Mirzajani, Morteza Nikpour, Yaghobali Zahmatkesh, **Asghar Abdoli** and Hamed Mousavi-Sabet. 2019. Ichthyo-diversity in the Anzali Wetland and its related rivers in the southern Caspian Sea basin, Iran. *Journal of Animal Diversity* 1 (2): 90-135 Online ISSN: 2676-685X. Research Article. DOI: 10.29252/JAD.2019.1.2.6. . ISC
- 103- M. Hajiesmaeili, S. A. Ayyoubzadeh, and **A. Abdoli**. 2019. Length-Weight Relationships for the Benthic Invertebrates of a Mountain River in the Southern Caspian Sea Basin, Iran. *J. Agr. Sci. Tech.* (2019) Vol. 21(Suppl.): 1831-1841. **ISI-(Q2; IF: 0.22)**
- 104- P Taban, **A Abdoli**, N Khorasani, J Aazami. 2019. Assessment the effects of physiochemical parameters on water ecological quality using indices based on macro-invertebrates communities in the Karaj and Jajrood rivers. *Iranian Journal of Fisheries Sciences*. DOI: 10.22092/ijfs.2019.119009. **ISI-(Q3; IF: 0.25)**
- ۱۰۵- فاطمه اصفهانی، حسین رحمانی، اصغر عبدلی و خسرو جانی خلیلی. ۱۳۹۸. بررسی اثر احداث سد شهید رجایی بر پویایی شناسی جمعیت گاوماهی (*Ponticola cyrius* (Kessler, 1874) در پایین دست رودخانه تجن. نشریه پژوهش های ماهی شناسی کاربردی. دوره هفتم. شماره چهارم. صفحه ۳۳-۴۸. ISC.

- ۱۰۶- کمال خضری، اصغر عبدلی، بهرام حسن زاده کیایی، حسین ولیخانی و جابر اعظمی. ۱۳۹۸. ارزیابی یکپارچگی اکولوژیکی رودخانه جاجرود با استفاده از سنجش های ماهیان و ماکروبنوتوزها. فصلنامه علوم محیطی، دوره هفدهم، شماره ۳. ۲۰۹-۲۲۴. ISC.
- ۱۰۷- مهدی بدری، اصغر عبدلی، بهرام حسن زاده کیایی و محمود کرمی. ۱۳۹۸. مطالعه اثر نوسانات دما بر شاخصهای رشد و سن گونه (Schizothorax pelzami (1870, Kessler) در دو زیستگاه رودخانه و دریاچه شمال شرق ایران. فصلنامه علمی پژوهشی محیط زیست جانوری. سال یازدهم، شماره ۲. ISC.
- 108- H Valikhani, J Aazami, A Abdoli, F Nejat, A Shahinpur, K Khezri. 2020. Length-weight relationship and condition factor of fish in shallow water habitats, Khuzestan Province, Iran. Journal of Wildlife and Biodiversity. 4(2).13-21. DOI: 10.22120/jwb.2019.113141.1082. ISI-( IF: 0.7)
- ۱۰۹- بهاره زاهدیان، فراهم احمدزاده، اصغر عبدلی. و محمد جاویدکار. ۱۳۹۹. طراحی پایگاه اطلاعاتی مولکولی محلی برای تسهیل شناسایی زیستگاههای گونه های پستانداران شاخص در ایران. تاکسونومی و بیوسیستماتیک. سال ۱۲. شماره ۴۳. ۱۷-۲۸. ISC.
- ۱۱۰- زینب عبدالله پور، حسین رحمانی، اصغر عبدلی. و خسرو جانی خلیلی. ۱۳۹۹. بررسی شاخص مطلوبیت زیستگاه گاوماهی *Ponticola cyrius* در رودخانه تجن (محدوده سد شهید رجایی تا دو راهی تاکام). مجله بوم شناسی آریان. ۱۰(۱). ۱-۱۳. ISC.
- ۱۱۱- مهدی صدیق کیا؛ اصغر عبدلی؛ شهرزاد کاویانی و فرشاد نجات. ۱۳۹۹. ضرورت جایگزینی روش منطق فازی به جای روش تک متغیره PHABSIM در تخمین جریان محیط زیستی در رودخانه (مطالعه موردی، رودخانه جاجرود). محیط زیست طبیعی، منابع طبیعی ایران، دوره 37، شماره 2، صفحات ۳۲۷-۳۲۹. ISC.
- ۱۱۲- سید مهدی مصطفوی، محمدرضا رحمانی، محمد کابلی و اصغر عبدلی. ۱۳۹۹. تاثیر عوامل مختلف محیطی بر انتخاب زیستگاه توسط *Salmo trutta* در رودخانه کرج. فصلنامه علمی پژوهشی محیط زیست جانوری. سال دوازدهم. شماره ۳ پاییز. صفحه ۲۵۱-۲۵۹. ISC.
- ۱۱۳- سید داریوش مقدس، اصغر عبدلی، بهرام حسن زاده کیایی و حسین رحمانی. ۱۳۹۹. ارزیابی خطر مهاجم شدن گونه غیربومی (*Coptodon zillii* (1848, Gervais) در تالاب انزلی با استفاده از مدل ISK - AS 3. فصلنامه علوم محیطی، دوره هجدهم، شماره ۲، تابستان. ISC.
- 114- Rezvan Zolfaghari Baghersad, Khosro Piri, Asghar Abdoli, Ahmad Reza Mehrabian and Shooka Abdoli. 2022. Importance of Using Ethnobiological Knowledge for the Conservation of Medicinal Plants Biodiversity in the Lar Region (Iran). Journal of Medicinal Plants and By-products. ISI- (Q3; IF: 0.45)
- 115- Tahereh Ebrahimi, Khosro Piri, Asghar Abdoli, Masoud Tohidfar. 2023. Effect of Activated Charcoal on in Vitro Propagation of *Lythrum salicaria* L. (Lythraceae). Journal of Medicinal plants and By-product. Online published. ISI- (Q3; IF: 0.45)
- 116- Hosseinabadi, F., Hashemi, S.H., Abdoli, A. and Mehrjo, F. 2022. Development of multimetric index based on benthic macroinvertebrate for water quality assessment of Jajrood River in Iran. Caspian Journal of Environment Sciences. Vol.20. No.1. pp.77-88. ISI-(Q4; IF: 0.29)

- ۱۱۷- راضیه برزگر ، سیامک یوسفی سیاهکلرودی ، اصغر عبدلی. ۱۴۰۰. بررسی فونستیک ماهیان غیربومی در رودخانه های استان تهران بهار ۱۴۰۰، شماره ۱، ۱۳ سال، فصلنامه علمی محیط زیست جانوری. ISC. ۲۰۷-۲۱۴
- ۱۱۸- زرانگیس نهاوندی، اصغر عبدلی، فراهم احمدزاده و محمد جاوید کار. ۱۴۰۰. خط شناسه گذاری DNA و بررسی تنوع گونه ای کرمهای کم تار رودخانه جاجرود. مجله پژوهش های جانوری. جلد ۳۴. شماره ۱. ISC. ۱
- ۱۱۹- سیده نرجس طباطبائی، اصغر عبدلی، ایرج هاشم زاده سقرلو ، فراهم احمدزاده و لوئیس برناتچز ، ۱۴۰۰. بررسی تأثیر مانع فیزیکی بر تمایز ژنتیکی ماهی قزل آلی خال قرمز *Salmo caspius* در رودخانه دلیچای در پارک ملی لار با استفاده از توالی یابی نسل جدید . فصلنامه علوم محیطی، دوره نوزدهم، شماره ۱ ، بهار ۱۴۰۰. ISC. ۸۹-۱۰۲
- ۱۲۰- محبوبه حاجی اسماعیلی، سید علی ایوب زاده و اصغر عبدلی. ۱۴۰۱. مدل ریاضی فردگرا در شبیه سازی مطلوبیت زیستگاه های رودخانه ای. نشریه علمی پژوهش هلی مهندسی آب ایران. دوره ۲- شماره ۱. صفحه ۱-۱۷. ISC
- ۱۲۱- مریم پیمانی، اصغر عبدلی و سید داریوش مقدس. ۱۴۰۱. ارزیابی ریسک تهاجمی گونه غیربومی تیلاپیا شکم قرمز *Coptodon zillii* Gervais, 1848 در حوضه آبریز تالاب شادگان. فصلنامه علوم محیطی، دوره بیستم، شماره ۳، پائیز ۱۴۰۱. ISC. ۲۱۱-۲۲۶
- ۱۲۲- اصغر عبدلی ، حسین ولیخانی ، میلاد خسروی ، سید داریوش مقدس ، فرشاد نجات ، مریم پیمانی و بهرام حسن زاده کیایی. ۱۴۰۲. ارزیابی ریسک ماهی غیربومی تیلاپیای نیل (*Linnaeus ۱۷۵۸*), *niloticus Oreochromis* (در ایران. بوم شناسی کاربردی/ سال دوازدهم / شماره اول / صفحات ۵۷ تا ISC. ۷۱
- ۱۲۳- ریحانه دهقان، خسرو پیری. و اصغر عبدلی. ۱۴۰۲. بررسی روند تغییرات اندوتوکسین از منبع تامین آب آشامیدنی تا آب خروجی از تصفیه خانه (مطالعه موردی: رودخانه جاجرود). در دست چاپ- فصلنامه علوم محیطی. ISC
- ۱۲۴- صالح محمودی و اصغر عبدلی. ۱۴۰۲. زون بندی طولی رودخانه بر اساس حضور ماهیان (مورد مطالعه: رودخانه جاجرود). بوم شناسی آبریزان. مجله بوم شناسی آبریزان - ۱۳(۱) - ۷۳-۸۲. ISC
- ۱۲۵- مریم پیمانی، حسین ولیخانی، اصغر عبدلی و سید داریوش مقدس. ۱۴۰۲. فون ماهیان غیر بومی پایین دست حوضه آبریز دجله (استان خوزستان، ایران). مجله بوم شناسی آبریزان . در دست چاپ. ISC
- ۱۲۶- طاهره ابراهیمی، خسرو پیری، اصغر عبدلی، مسعود توحیدفر. ۱۴۰۲. مروری بر کاربرد ریشه های موپین در حذف ترکیبات فنلی از محلولهای آبی. مجله علمی پژوهشی سلامت و محیط زیست. دوره شانزدهم شماره اول. بهار. ۱۷۵-۱۹۴. ISC
- 127- Tahereh Ebrahimi, Khosro Piri, Asghar Abdoli, Masoud Tohidfar. 2024. Effect of Activated Charcoal on in Vitro Propagation of *Lythrum salicaria* L. (Lythraceae). Journal of Medicinal plants and By-product. Volume 13, Issue 2. June 2024. Pages 293-302
- ۱۲۸- فهیمه رشید آبادی، اصغر عبدلی. ۱۴۰۳. تحلیل زمانی و مکانی تراکم ماهی قزل آلی خال قرمز (*Salmo caspius*) در رودخانه های پارک ملی لار. علوم محیطی.. ۲۲(۲). صفحات ۱۸۳-۱۹۶. ISC .
- ۱۲۹- پرنیان، نسیم، عبدلی، اصغر. و عبدلی، لیلا. ۱۴۰۳. بررسی رژیم غذایی ماهی قزل آلی خال قرمز (*Salmo caspius*) در رودخانه تنکابن. مجله علوم و فنون دریایی. دوره ۲۳. شماره ۲. تابستان. صفحات ۲۶-۳۷. ISC .

۱۳۰- هادی خوش ناموند ، اصغر عبدلی و فراهم احمدزاده. ۱۴۰۳. استفاده از مدل اجماعی تغییر اقلیم جهت پیش بینی و نحوه پایداری سس ماهی لب پهن (*Luciobarbus barbulus*) در اکوسیستم های تحت پراکنش آن. جغرافیا و پایداری محیط. ۱۴(۳). ۸۵-۹۶. DOI: <https://doi.org/10.22126/GES.2024.10925.2772>. ISC

۱۳۱- هادی خوش ناموند ، فراهم احمدزاده و اصغر عبدلی. ۱۴۰۳. استفاده از سناریوهای اقلیمی متفاوت جهت پیش بینی اثرات تغییر اقلیم بر پراکنش ماهی شیربت (*Arabibabus grypus*, Heckel, 1843). پژوهش های زیست قوم شناسی و حفاظت. ۴(۱). ۳۷-۴۸. DOI: <https://doi.org/10.22091/ethc.2024.11056.1032>. ISC

۱۳۲- الهام ابراهیمی ، فراهم احمدزاده ، اصغر عبدلی ، بابک نعیمی. ۱۴۰۳. مدلسازی مبتنی بر یادگیری عمیق توزیع مکانی دوزیستان برای ارزیابی اثر بخشی مناطق تحت حفاظت. نشریه پژوهش های تغییرات آب و هوایی. فصلنامه علمی دانشگاه گلستان. سال ۵. شماره ۱۹ پاییز. صفحات ۷۵-۹۶. ISC

۱۳۳- مریم عظیمی بیدار، فراهم احمدزاده، خسرو پیری، اصغر عبدلی و ریحانه صابری پیروز. ۱۴۰۳. تاثیر تغییر کاربری اراضی بر تنوع بزرگ بی مهرگان خاک زی در مناطق مرتعی و جنگل های دست کاشت (پارک جنگلی لویزان تهران، ایران). مجله محیط زیست و توسعه فرابخشی. ۸۴(۹). صفحات ۹۵-۱۰۹. ISC

۱۳۴- الهام ابراهیمی، فراهم احمدزاده، اصغر عبدلی و بابک نعیمی. ۱۴۰۳. توسعه مکانی- زمانی مطلوبیت زیستگاه برای ارزیابی تغییرات تنوع زیستی در پاسخ به تغییر اقلیم. نشریه سنجش از دور و GIS ایران. سال ۱۶ شماره ۴. ISC  
135- Valikhani, H., Abdoli, A., Amiri, N., and Rashidian, M. 2024. Reproductive biology of the invasive *Coptodon zillii* in the Shadegan International Wetland, Iran. Scientific Reports in Life Sciences, 5(4), x-x. DOI: <https://doi.org/10.5281/zenodo.13763189>. ISC

۲-۲- مقاله های چاپ شده در نشریه های معتبر بین المللی (ضریب تأثیر (IF) و چارک (Q) مجله) : ۱۲۲ مقاله

- 1- Kiabi, B. H., Abdoli, A. & Naderi, M. 1999. Status of the fish fauna in the South Caspian Basin of Iran. *Zoology in the Middle East*, 18: 57-65. **ISI-(Q3; IF: 0.36)**
- 2- Coad, B. W. & Abdoli, A. 1993. Exotic fish species in the fresh waters of Iran. *Zoology in the Middle East*, 9: 65-80. **ISI-(Q3; IF: 0.36)**
- 3- Coad, B. W. & Abdoli, A. 2000. Systematics of an isolated population of tooth-carp from northern Iran (Actinopterygii: Cyprinodontidae). *Zoology in the Middle East*, 21: 87-102. **ISI-(Q3; IF: 0.36)**
- 4- Coad, B. W. & Abdoli, A. 2000. *Rhinogobius* cf. *similis* Gill, 1859, a goby new to the fish fauna of Iran and the problem of alien invasions. *Zoology in the Middle East*, 20: 55-59. **ISI-(Q3; IF: 0.36)**
- 5- Ahnelt, H., Abdoli, A., Naderi, M. & Coad, B. W. 2000. *Anatirostrum profundorum*: a rare deep-water gobiid species from the Caspian Sea. *Cybium*, 24(2): 139-159. **ISI-(Q3; IF: 0.28)**
- 6- Abdoli A., Pont D. & Sagnes P. 2004. Influence of female age, body size and environmental conditions on annual egg production of the bullhead *Cottus gobio* (Bez drainage, France). *Journal of Fish Biology*. 67 (5): 1327-1342. **ISI-(Q2; IF: 0.62)**
- 7- Naddafi, R., Abdoli, A., Hassanzadeh Kiabi, B., Mojazi Amiri, B & Karami, M. 2005. Age, growth and reproduction of the Caspian roach (*Rutilus rutilus*

- caspicus*) in the Anzali and Gomishan wetlands, North Iran. Journal of Applied Ichthyology. 21: 492–497. **ISI-(Q3; IF: 0.35)**
- 8- Chaumot, A., Milioni, N., **Abdoli, A.**, Pont, D. & Charles, S. 2006. First step of a modeling approach to evaluate spatial heterogeneity in a fish (*Cottus gobio*) population dynamics. Ecological Modeling. 197: 263-273. **ISI-(Q1; IF: 0.89)**
  - 9- Pazira, A. **Abdoli, A.** Kouhgardi, E. & Yousefifard, P. 2005. Age and growth of the Mesopotamin Spiny Eel, *Mastacembelus mastacembelus* (Banks & Solander in Russell, 1974) (Mastacembelidae), in Southern Iran. Zoology in the Middle East. 35: 43-47. **ISI-(Q3; IF: 0.36)**
  - 10- Rasooli, P., & Kiabi, B. and **Abdoli, A.** 2007. On conservation and biology of European otter (*Lutra lutra*) in Iran. Zoology in the Middle East. 41: 25-29. **ISI-(Q3; IF: 0.36)**
  - 11- Ahnelt, H., Coad, B. W., **Abdoli, A.** & Zirkohy, H. P. 2007: Gobiid fishes of the genera *Chasara*, *Mesogobius* and *Neogobius* (Teleostei: Gobiidae) from Iran (South Caspian Basin). Zoology in the Middle East. 41: 55-62. **ISI-(Q3; IF: 0.36)**
  - 12- **Abdoli A.**, Pont, D. & Sagnes, P. (2007). Intrabasin variations in age and growth of bullhead: the effects of temperature. Journal of Fish Biology. 70: 1224-1238. **ISI-(Q2; IF: 0.62)**
  - 13- **Abdoli, A.**, Rasooli, P., & Soltaninasab, S. 2008. A contribution to biology of *Acanthalburnus urmianus* (Günther, 1899) (Cyprinidae): an Endemic Fish of Iran. Zoology in the Middle East .43:111-112. **ISI-(Q3; IF: 0.36)**
  - 14- **Abdoli, A.**, Rasooli, P. and Mostafavi, H. 2008. Length-weight relationships in *Capoeta capoeta capoeta* (Gueldenstaedt, 1772) in Gorgan Rud River, South Caspian Basin. Journal of Applied Ichthyology. 24:96-98. **ISI-(Q3; IF: 0.35)**
  - 15- Patimar, R., **Abdoli, A.** and Kiabi, H. B. 2008. Biological characteristics of the introduced sawbelly, *Hemiculter leucisculus* (Basilewski, 1855), in three wetlands of northern Iran: Alma-Gol, Adji-Gol and Ala-Gol. Journal of Applied Ichthyology. 24: 617-620. **ISI-(Q3; IF: 0.35)**
  - 16- Ahmadzadeh, F., Liaghati, H., Kiabi, B., Mehrabian, A.R. & **Abdoli, A.** 2008. The status and conservation of the Asiatic black bear in Nikshahr county, Baluchistan District of Iran. Journal of Natural history. 42. **ISI-(Q3; IF: 0.39)**
  - 17- Sargeran, P., Bakhtiyari, M., **Abdoli, A.**, Coad, B.W., Sarvi, K., Rahmati, M. & Hajimoradloo, A. 2008. The endemic Iranian cave- fish, *Iranocypris typhlops*: two taxa or two forms based on the mental disc?. Zoology in the Middle East. 44, 67-74. **ISI-(Q3; IF: 0.36)**
  - 18- Mirzaei, R; Karami, M; Daneh kar, A & **Abdoli, A.** 2009. Habitat quality assessment for the Eurasian Otter (*Lutra lutra*) on the river Jajrood, Iran. Hystrix It.J.Mamm. (n.s.) 20(2): 161-167. **ISI-(Q4; IF: 0.47)**
  - 19- Golzarianpour, K., **Abdoli, A.**, Kiabi, H.B. & Freyhof, J. 2009. First record of the freshwater loach, *Turcinoemacheilus kosswigi* (Banareescu and Nalbant, 1964), from Iran (Karoun drainage). Zoology in the Middle East. 47:57-62. **ISI-(Q3; IF: 0.36)**
  - 20- Mirzaei, R., Karami M., Danekar, A. & **Abdoli, A.** 2009. Habitat selection of the Eurasian Otter, *Lutra lutra*, in Jajrood River, Iran. Zoology in the Middle East. 47: 13-19. **ISI-(Q3; IF: 0.36)**

- 21- Niksirat, H. & **Abdoli, A.** 2009. On the status of the critically endangered Caspian Brown Trout, *Salmo trutta caspius*, during recent decades in the southern Caspian Sea basin. *Zoology in the Middle East*. 46: 55-60. **ISI-(Q3; IF: 0.36)**
- 22- **A. Abdoli**, S. Allahyari, B. H. Kiabi, R. Patimar, A. Ghelichi, H. Mostafavi, S. M. Aghili and P. Rasooli. 2009. Length–weight relationships for seven Gobiid fish species in the southeastern Caspian Sea basin, Iran. *J. Appl. Ichthyol.* 1–2. **ISI-(Q3; IF: 0.35)**
- 23- S. Kamal, M. Bakhtiyari, **A. Abdoli**, S. Eagderi and M. Karami. 2009. Life-history variations of killifish (*Aphanius sophiae*) populations in two environmentally different habitats in central Iran. *J. Appl. Ichthyol.* .1–5. **ISI-(Q3; IF: 0.35)**
- 24- L. Abdoli, E. Kamrani, **A. Abdoli** and B. Kiabi. 2009. Length–weight relationships for three species of mudskippers (Gobiidae: Oxudercinae) in the coastal areas of the Persian Gulf, Iran. *J. Appl. Ichthyol.* 25 (2009), 236–237. **ISI-(Q3; IF: 0.35)**
- 25- L. Abdoli, E. Kamrani, **A. Abdoli** and B. Kiabi. 2010. Age and growth of the Mudskipper, *Scartelaos tenuis* (Day, 1876) (Gobiidae: Oxudercinae), in the coastal areas of the Persian Gulf at Bushehr Province, Iran. *Zoology in the Middle East*. 51:113-115. **ISI-(Q3; IF: 0.36)**
- 26- Niksirat, H; Hatef, A and **Abdoli, A.** 2010. Life cycle and feeding habits of the threespined stickleback *Gasterosteus aculeatus* (Linnaeus, 1758): an alien species in the southeast Caspian Sea. *Int Aquat Res.* 2: 97-104. **ISI-(Q2; IF: 0.44)**
- 27- Nazari, H and **Abdoli, A.** 2010. Some reproductive characteristics of endangered Caspian Lamprey (*Caspiomyzon wagneri* Kessler, 1870) in the Shirud River southern Caspian Sea, Iran. *Environ Biol Fish.* 88:87-96. **ISI-(Q3; IF: 0.45)**
- 28- Kheyrandish, A; **Abdoli, A**; Mostafavi, M; Niksirat, H; Naderi, M and Vatandoost, S. 2010. Age and growth of Brown Trout (*Salmo trutta*) in six Rivers of the Southern Part of Caspian Sea. *American Journal of Animal and Veterinary Sciences.* 5(1): 8-12. **ISI-(Q4; IF: 0.25)**
- 29- Perea, S; Bohme, M; Zupancic, P; Freyhof, J; Sanda, R; Ozulug, M; **Abdoli, A** & Doadrio, I. 2010 . Phylogenetic relationships and biogeographical patterns in circum-mediterranean subfamily leuciscinae (Teleosti, Cyprinidae) inferred from both mitochondrial and nuclear data. *BMC Evolutionary Biology.* 10:265. **ISI-(Q1; IF: 0.0)**
- 30- Mirzaei, R; Karami, M, Danehkar, A; **Abdoli, A** & Conroy, J. 2010. Prey size selection of the Eurasian Otter, *Lutra lutra* (Linnaeus, 1758) , at the Jajrood River, Iran. *Zoology in the Middle East.* 50: 19-25. **ISI-(Q3; IF: 0.36)**
- 31- Hadipour, E.; Karami, M.; **Abdoli, A.**; Riazi, B. and Goljani, R. 2011. A study on Eurasian Otter (*Lutra lutra*) in Amirkelayeh wildlife refuge and International Wetland Guilan Province, Northern Iran. *IUCN Otter Spec. Group Bull.* 28(2).84-98. **ISI-(Q3; IF: 0.25)**
- 32- **Abdoli, A**; Golzarianpour, K.; Kiabi, B.; Naderi, M. And Patimar, R. 2011. Status of the Endemic Loaches of Iran. *Folia.Zool.* 60(4): 362-367. **ISI-(Q3; IF: 0.0)**
- 33- Golzarianpoor, K.; **Abdoli, A.** and Freyhof, J. 2011. *Oxynoemacheilus kiabii*. A new Loach from Karkhe River drainage, Iran (Teleostei: Nemacheilidae). *Ichthyol. Explor. Freshwater.* 22:3.201-208. **ISI-(Q3; IF: 0.2)**

- 34- Niksirat, H.; Sarvi, K.; **Abdoli, A.** and Hajirezaee, S. 2011. Short-Term storage of semen of Rainbow Trout: Interactions of time, Antibiotic, and Activator. *Journal of Applied Aquaculture*, 23: 358-366. **ISI-(Q3; IF: 0.4)**
- 35- Zare, P; Moodi, S; Masudinodushan, J and **Abdoli, A.** 2011. Length-weight and Length-Length relationships of three fish species (Cyprinidae) from Chahnimeh reservoirs, Zabol, in eastern Iran. *J.Appl.Ichthyol.* 27:1425-1426. **ISI-(Q3; IF: 0.35)**
- 36- Levin, B.A; Freyhof, J; Lajbner, Z; Perea, S; **Abdoli, A;** Gaffaroglu, M; Ozulug, M; Rubenyan, H.R; Salnikov, V and Doadrio, I. 2012. Phylogenetic relationships of the algae scraping cyprinid genus *Capoeta* (Teleostei: Cyprinidae). *Molecular Phylogenetics and Evolution.* 62:542-549. **ISI-(Q1; IF: 1.41)**
- 37- Ahmadi, M; Mojazi Amiri, B; **Abdoli, A;** Fakharzade, S.M.E and Hoseinifar, S.H. 2011. Sex steroids, gonadal histology and biological indices of fall and spring Caspian Lamprey (*Caspiomyzon wagneri*) spawning migrants in the Shirud River, Southern Caspian Sea. *Environ Biol Fish.* 92: 229-235. **ISI-(Q3; IF: 0.45)**
- 38- Sakizadeh, M; Esmaeili Sari, A; **Abdoli, A;** Bahramifar, N and Hashemi, S.H. 2011. Determination of polychlorinated biphenyls and total mercury in two fish species (*Esox licius* and *Carassius auratus*) in Anzali Wetland, Iran. *Environ Monit Assess.* DOI 10.1007/s10661-011-2184-6. **ISI-(Q2; IF: 0.63)**
- 39- Golzarianpour, K; **Abdoli, A;** and Kiabi, B.H. 2011. Length-weight relationships for nine nemacheilian Loaches (Teleostei) from Iran. *J. Appl. Ichthyol.* 27,1411-1412. **ISI-(Q3; IF: 0.35)**
- 40- Javadzadeh, N; Vosoughi, G; Fatemi. M.R.; **Abdoli, A;** and Valinassab, T. 2011. The first record of mesopelagic shark, *Echinorhinus brucus* (Bonnaterre, 1788; Squaliformes; Echinorhinidae), from the Oman Sea, Iran. *J.App.Ichthyol.* 27.1119. **ISI-(Q3; IF: 0.35)**
- 41- Bakhtiyari, M; Kamal, sh; **Abdoli, A;** Esmaeli, H.R and Ebrahimi, M. 2011. Comparison of the feeding behaviour and strategy of the killifish, *Aphanius sophiae* Heckel, 1847, at two different localities in Iran. *Zoology in the Middle East.* 52: 47-56. **ISI-(Q3; IF: 0.36)**
- 42- Hashemzadeh, I., Bernatchez, L., Golzarianpour, K., **Abdoli, A.**, Primmer, C.R. and Bakhtiyari, M. 2012. Genetic differentiation between two sympatric morphs of the blind Iran cave barb *Iranocypris typhlops*. *Journal of Fish Biology.* 81, 1747-1753. **ISI-(Q2; IF: 0.66)**
- 43- Hashemzadeh, I., Farahmand, H., **Abdoli, A.**, Bernatchez, L., Primmer, C.R., Swatdipong, A., Karami, M. and Khalili, B. 2012. Phylogenetic status of Brown Trout *Salmo Trutta* population in five rivers from the southern Caspian Sea and two inland lake basins, Iran: a morphogenetic approach. *Journal of Fish Biology.* 81, 1479-1500. **ISI-(Q3; IF: 0.0)**
- 44- **Abdoli, A.**, Allahyari, S., Patimar, R. and Kiabi, B. 2012. Feeding strategies of three Neogobius species in the Gomishan Wetland of Iran, South-east Caspian Sea. *Zoology in the Middle East.* 56, 49-54. **ISI-(Q3; IF: 0.36)**
- 45- Javadzadeh, N., Vosoughi, G., Valinasab, T., Fatemi, M.R. and **Abdoli, A.** 2012. Morphological features of Two Mesopelagic Fish (*Acropoma japonicum* and *Syngnops adeni*) from the Oman Sea. *World Applied Sciences Journal.* 17(4): 494-496. **ISI-(Q3; IF: 0.0)**

- 46- Tajbakhsh, F., Golzarianpour, K. and **Abdoli, A.** 2012. A survey on infection of *Turcinoemacheilus kosswigi*, first record of the genus *Procamallanus* (Nematoda: Camallanidae) from Iran. *Turk.J.Zool.* 36(3).395-398. **ISI-(Q3; IF: 0.25)**
- 47- Morgane Novak, **Asghar Abdoli**, Didier Pont & Pierre Sagnes .2014. Otolith asymmetry as a proxy of thermal stress in cold water fish: do observations on natural populations of *Cottus gobio* meet experimental results?. *Cybium* 2013, 37(4): 281-284. **ISI-(Q3; IF: 0.28)**
- 48- Mehregan Ebrahimi, Faraham Ahmadzadeh, Hossein Mostafavi, Ahmad Reza Mehrabian, **Asghar Abdoli**, Abdolrasoul Salman Mahini. 2013. The Ecological Associations of Surface-Dwelling Lizards in Qom Province in the Northwest of Central Plateau of Iran. *PLOS ONE*. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0083890> Volume 8, Issue 12. **ISI-(Q1; IF: 0.89)**
- 49- Kalantarian, S.M., **Abdoli, A.** and Kiabi, B. 2013. Feeding strategy of the Deepwater Goby, *Chasar bathybius*, in the Southern Caspian Sea (Osteichthyes: Gobiidae). *Zoology in the Middle East.* 59(3), 245-252. **ISI-(Q3; IF: 0.36)**
- 50- Golzarianpour, K; **Abdoli, A;** Patimar, R. And Freyhof, J. 2013. *Turcinoemacheilus hafezi*, a new loach from the Zagros Mountains, Iran (Teleostei: Nemacheilidae). *Ichthyol. Explor. Freshwater.* 24(1).41-48. **ISI-(Q2; IF: 0.2)**
- 51- Hosseini-Zavarei, F; Farhadinia, M.S; Beheshti-Zavareh, M; and **Abdoli, A.** 2013. Predation by grey wolf on wild ungulates and livestock in central Iran. *Journal of Zoology.* 1-8- doi:10.1111/jzo.12022. **ISI-(Q1; IF: 0.69)**
- 52- Saber Vatandoust, **Asghar Abdoli**, Hossein Anvarifar, Hamed Mousavi-Sabet. 2014. Morphometric and meristic characteristics and morphological differentiation among five populations of Brown Trout *Salmo trutta fario* (Pisces: Salmonidae) along the southern Caspian Sea basin. *European Journal of Zoological Research*, 2014, 3 (2):56-65. **ISI-( IF: 0.98)**
- 53- Mojtaba Poria, **Asghar Abdoli**, Mohammad Kazemian, Fathali Nouri, Kyvan Ghanbari, Farshad Ejraei.2014. Study of reproductive characteristics of *Capoeta trutta* in Gamasyab River, Kermanshah Province, Iran. *International Journal of Biosciences | IJB |*. Vol. 4, No. 2, p. 39-46, **ISI-(Q1; IF: 1.75)**
- 54- Abdol-Rahim Pazira, **Asghar Abdoli**, Saeid Moghdani. 2014. Influence of Female Age, Body Size and Environmental Condition on Annual Egg Production of the *Barbus grypus* (Heckel, 1843), in Southern Iran. *Advances in Environmental Biology*, 8(13) August 2014, Pages: 1640-1647. **ISI-(Q4; IF: -)**
- 55- Farrokhnejad, M.R., Mojazi Amiri, B., **Abdoli, A.** and Nazari, H. 2014. Gonadal history and plasma sex steroid concentrations in maturing and mature spring migrants of Caspian Lamprey *Caspiomyzon wagneri* in the Shirud River, Southern Caspian Sea, Iran. *Ichthyological Research.* 60(3). **ISI-(Q3; IF: 0.47)**
- Mirzaei, R., Danehka, A. and **Abdoli, A.** 2014. The diet of Eurasian otters in the Jajrood River system, Iran. *Mamal Study.* 39: 33-41. **ISI-(Q3; IF: 0.36)**
- 56- Jaber Aazami, Abbas Esmaili Sari, **Asghar Abdoli**, Hormoz Sohrabi, and Paul J. Van den Brink.2015. Assessment of Ecological Quality of the Tajan River in Iran Using a Multimetric Macroinvertebrate Index and Species Traits. *Environmental Management.* DOI 10.1007/s00267-015-0489-x. **ISI-(Q2; IF: 0.86)**
- 57- Asma Daryanavard, **Asghar Abdoli**, Mohammad Sharif Ranjbar, Mohammad Reza Shokri and Bahram H. Kiabi. 2015. Spatial and temporal dynamics of the

- rock-pool ichthyofauna on Qeshm Island, Persian Gulf. *Zoology in the Middle East*. Volume 2. No 62. **ISI-(Q3; IF: 0.36)**
- 58- Jaber Aazami, Abbas Esmaili-Sari1, **Asghar Abdoli**, Hormoz Sohrabi and Paul J Van den Brink. 2015. Monitoring and assessment of water health quality in the Tajan River, Iran using physicochemical, fish and macroinvertebrates indices. Aazami et al. *Journal of Environmental Health Science & Engineering* (2015) 13:29. **ISI-(Q2; IF: 0.64)**
- 59- **A. Abdoli**, M. R. Farokhnejad, H. Nazari, B. Hassanzadeh Kiabi. 2017. The role of temperature and daytime as indicators for the spawning migration of the Caspian lamprey *Caspiomyzon wagneri* Kessler, 1870. Short communication. *Journal of Applied Ichthyology*. Volume 33, Issue 3. Pages 553–557. **ISI-(Q2; IF: 0.35)**
- 60- Hashemzadeh Segherloo, I., **Abdoli, A.**, Eagderi, S., Esmaeili, H.R., Sayyahzadeh, G., Bernatches, L., Hallerman, E., Geiger, M.F., Ozulug, M. and Freyhof, J. 2017. Dressing down: convergent reduction of the mental disc in Garra (Teleostei: Cyprinidae) in the Middle East. *Hydrobiologia*. Vol 778. **ISI-(Q1; IF: 0.72)**
- 61- F. AGHLMANDI, F. HABIBI, M. A. AFRAII, **A. ABDOLI**, S. SHAMSI. 2018. Infection with metacercaria of *Clinostomum complanatum* (Trematoda: Clinostomidae) in freshwater fishes from Southern Caspian Sea Basin. *Revue Méd. Vét.* 169, 7-9, 147-151. **ISI-(Q3; IF: 0.21)**
- 62- - Jindřiška Bojková, Pavel Sroka, Tomáš Soldán, Javid Imanpour Namin, Arnold H. Staniczek, Marek Polášek, Ľuboš Hrivniak, **Ashgar Abdoli**, Roman J. Godunko. 2018. Initial commented checklist of Iranian mayflies, with new area records and description of *Procloeon caspicum* sp. n. (Insecta, Ephemeroptera, Baetidae). *ZooKeys* 749: 87–123. **ISI-(Q2; IF: 0.69)**
- 63-** Iraj Hashemzadeh Segherloo, Eric Normandeau, Laura Benestan, Clément Rougeux, Guillaume Côté, Jean-Sébastien Moore, NabiAllah Ghaedrahmati, **Asghar Abdoli** & Louis Bernatchez. 2018. Genetic and morphological support for possible sympatric origin of fish from subterranean habitats. *Scientific reports*. Published online 13 Feb 2018. **ISI-(Q1; IF: 0.97)**
- 64- Sina Zarini, **Asghar Abdoli**, BahramH. Kiabi. 2019. The effects of riprap in enhancing the abundance and coexistence of Gobiidae along the southern Caspian Sea coast. *Journal of Great Lakes Research* 45: 317–323. **ISI-(Q1; IF: 0.69)**
- 65- Pavel Sroka, Jindřiška Bojková, Roman J. Godunko, Tomáš Soldán, Javid Imanpour Namin, Farshad Nejat, **Ashgar Abdoli**, Arnold H. Staniczek. 2019. New Oligoneuriidae (Insecta, Ephemeroptera) from Iran. *ZooKeys* 872: 101–126. doi: 10.3897/zookeys.872.36098. **ISI-(Q2; IF: 0.69)**
- 66- F Rashidabadi, **A Abdoli**, F Tajbakhsh, F Nejat, E Avigliano. 2019. Unravelling the stocks structure of the Persian brown trout by otolith and scale shape. *Journal of Fish Biology*. First published 16 October 2019. <https://doi.org/10.1111/jfb.14170>. **ISI-(Q1; IF: 0.62)**
- 67- Mahdi Sedighkia, Seyed Ali Ayoubzadeh, **Asghar Abdoli**, Amirabas Ahmadi . 2019. Modelling of thermal habitat loss of Brown trout (*Salmo trutta*) due to the impact of climatic warming. *Ecology & Hydrobiology* 19 : 167–177. **ISI-(Q2; IF: 0.71)**
- 68- Milad Khosravi, **Asghar Abdoli**, Faraham Ahmadzadeh, Reihaneh Saberi-Pirooz, Kateřina Rylková, Bahram H. Kiabi. 2020. Toward a preliminary assessment of

- the diversity and origin of Cyprinid fish genus *Carassius* in Iran. J Appl Ichthyol. 21 April 2020;00:1–9. **ISI-(Q3; IF: 0.35)**
- 69- Seyedeh Narjes Tabatabaei, **Asghar Abdoli**, Faraham Ahmadzadeha , Craig R. Primmerb , Akarapong Swatdipongc , Iraj Hashemzadeh Segherloo.2020. Mixed stock assessment of lake-run Caspian Sea trout *Salmo caspius* in the Lar National Park, Iran. Fisheries research. 230. **ISI-(Q1; IF: 0.7)**
- 70- Arnold H. Staniczek, Peter Malzacher, Jindřiška Bojková, Pavel Sroka, Tomáš Soldán, Javid Imanpour Namin, Farshad Nejat, **Ashgar Abdoli** & Roman J. Godunko. 2020. Caenidae (Insecta: Ephemeroptera) of Iran, with new records and re-description of the nymph of *Caenis kopetdagi* Kluge, 1985. AQUATIC INSECTS. VOL. 41, NO. 2, 106–130. <https://doi.org/10.1080/01650424.2020.1735449>. **ISI-(Q2; IF: 0.41)**
- 71- Seyedeh Narjes Tabatabaei **Asghar Abdoli** . Iraj Hashemzadeh Segherloo. Eric Normandeau Faraham Ahmadzadeh . Farshad Nejat Louis Bernatchez . 2020. Fine-scale population genetic structure of Endangered Caspian Sea trout, *Salmo caspius*: implications for conservation. Hydrobiologia [https://doi.org/10.1007/s10750-020-04334-7\(0123456789\).,-volV\)\( 0123456789\).,-volV](https://doi.org/10.1007/s10750-020-04334-7(0123456789).,-volV)( 0123456789).,-volV). **ISI-(Q1; IF: 0.72)**
- 72- Luboš Hrivniak, Pavel Sroka, Jindřiška Bojková, Roman J. Godunko , Javid Imanpour Namin, Samereh Bagheri, Farshad Nejat, **Ashgar Abdoli**, Arnold H. Staniczek. 2020. Diversity and distribution of *Epeorus (Caucasiron)* (Ephemeroptera, Heptageniidae) in Iran, with descriptions of three new species. ZooKeys. 947: 71–102. doi: 10.3897/zookeys.947.51259. **ISI-(Q2; IF: 0.69)**
- 73- F. Mehrjo, S.H. Hashemi, **A. Abdoli**, F. Hosseinabadi. 2020. Taxonomy of benthic macroinvertebrates in Jajrud River for water quality assessment. Environmental Resources Research Vol. 8, No. 1. **ISI-(Q1; IF: 0.99)**
- 74- Seyed Daryoush Moghaddas, **Asghar Abdoli**, Bahram H. Kiabi, Hossein Rahmani, Lorenzo Vilizzi, Gordon H. Copp. 2020. Identifying invasive fish species threats to RAMSAR wetland sites in the Caspian Sea region—A case study of the Anzali Wetland Complex (Iran). Fisheries Management and Ecology. DOI: 10.1111/fme.12453.vol 11, no 4. Pp 383-392. **ISI-(Q2; IF: 0.6)**
- 75- Seyed Daryoush Moghaddas, **Asghar Abdoli**, Bahram H. Kiabi, Hossein Rahmani. 2020. Identification of Establishment Risk and Potential Invasiveness of Non-Native Fish Species in Anzali Wetland, Iran, Using the Freshwater Fish Invasiveness Screening Kit (FISK) and Climate Matching Model (CLIMATCH) . The Russian Journal of Biological Invasions. 11(4):383-392. DOI: 10.1134/S2075111720040086. **ISI-(Q3; IF: 0.26)**
- 76- Hassan Malvandi, Reyhane Moghanizade, **Asghar Abdoli**. 2020. The use of biological indices and diversity indices to evaluate water quality of rivers in Mashhad, Iran. Biologia. <https://doi.org/10.2478/s11756-020-00618-4>. **ISI-(Q3; IF: 0.34)**
- 77- Mahdi Sedighkia, and **Asghar Abdoli**. 2021. Efficiency of coupled invasive weed optimization-adaptive neuro fuzzy inference system method to assess physical habitats in streams. SN Applied Sciences. 3:194. **ISI-(Q2; IF: 0.43)**
- 78- Mahdi Sedighkia, **Asghar Abdoli**, Bithin Datta. 2021. Optimizing monthly ecological flow regime by a coupled fuzzy physical habitat simulation–genetic algorithm method .Environment Systems and Decisions.1-12. **ISI-(Q1; IF: 0.82)**

- 79- M. Javidkar., **A. Abdoli**, F. Ahmadzadeh, Z. Nahavandi and M. Yari. 2021. Molecular evidence reveals introduced populations of *Eiseniella tetraedra* (Savigny, 1826) (Annelida, Lumbricidae) with European origins from protected freshwater ecosystems of the southern Alborz Mountains. *Marine and Freshwater Research*, 72, 44–57. **ISI-(Q2; IF: 0.61)**
- 80- Benovices, M., Nejar, F., **Abdoli, A.** and Simkova, A. 2021. Molecular and morphological phylogeny of host-specific *Dactylogyrus* parasites (Monogenea) sheds new light on the puzzling Middle Eastern origin of European and African lineages. *Parasites & Vector*. <http://doi.org/10.1186/s13071-02-04863-7>. 14, Article number: 372. Pp.1-15. **ISI-(Q1; IF: 0.96)**
- 81- Hayedeh Tabasian, **Asghar Abdoli**, Hussein Valikhani, Milad Khosravi, Simin Dehghan Madiseh. 2021. An investigation into socio-economic impacts of invasive redbelly tilapia *Coptodon zillii* (Gervais, 1848): A case study from the Shadegan Wetland, Iran. *Scientific Reports in Life Sciences*. 2 (3): 25-38. **ISI-(Q1; IF: 0.97)**
- 82- Mahdi Sedighkia · **Asghar Abdoli** · Bithin Datta.2021. Optimizing monthly ecological flow regime by a coupled fuzzy physical habitat simulation–genetic algorithm method. *Environment Systems and Decisions* 41:425–436.september. **ISI-(Q1; IF: 0.82)**
- 83- Mahdi Sedighkia, Bithin Datta, **Asghar Abdoli**. 2021.Utilizing classic evolutionary algorithms to assess the Brown trout (*Salmo trutta*) habitats by ANFIS-based physical habitat model. *Modeling Earth Systems and Environment*. *Modeling Earth Systems and Environment*. 1-13. **ISI-(Q2; IF: 0.73)**
- 84- Mahdi Sedighkia., Bithin Datta. and **Asghar Abdoli** .2021. Minimizing physical habitat impacts at downstream of diversion dams by a multiobjective optimization of environmental flow regime.*Environmental Modelling & Software*. Volume 140, June 2021, **ISI-(Q1; IF: 1.35)**
- 85- Mahdi Sedighkia . and **Asghar Abdoli** 2021. Minimizing Impact of the Urbanization on the Physical Habitat Suitability of Downstream River by a Multi-objective Optimization. *Urban Ecosystems*. DOI: <https://doi.org/10.21203/rs.3.rs-445145/v1>. 1-39. **ISI-(Q1; IF: 0.81)**
- 86- Mahdi Sedighkia . and **Asghar Abdoli** 2021. A Simulation-Optimization System to Assess Dam Removal With a Focus on Environmental Degradation at Downstream. *Water resources management*. DOI: <https://doi.org/10.21203/rs.3.rs-445145/v1>. 1-47. **ISI-(Q1; IF: 0.89)**
- 87- Mahdi Sedighkia, Bithin Datta, **Asghar Abdoli**. 2021. Optimizing reservoir operation to avoid downstream physical habitat loss using coupled ANFIS-metaheuristic model. *Earth Science Informatics*. <https://doi.org/10.1007/s12145-021-00671-w>. **ISI-(Q2; IF: 0.6)**
- 88- Fatemeh Tajbakhsh, Hassan Rajabi-Maham, **Asghar Abdoli**, Carol A. Stepien and Bahram H. Kiabi. 2022. DNA Sequence Support for Reclassification of the Endemic Southern Caspian Sea Deepwater Goby as *Neogobius bathybius* (Formerly *Ponticola*; Perciformes: Gobiidae) and Recent Population Expansion of a Continuous Population. *Ichthyology & Herpetology*. 110, No. 1, 13–21. **ISI-(Q1; IF: 0.75)**
- 89- Fahimeh Rashidabadi, Jordan S. Rosenfeld, **Asghar Abdoli**, Sean M. Naman, Angie Nicolas. 2022. Seasonal changes in invertebrate drift: effects of declining

- summer fows on prey abundance for drift-feeding fishes. *Hydrobiologia*. 849:1855–1869. <https://doi.org/10.1007/s10750-022-04831-x> . **ISI-(Q1; IF: 0.72)**
- 90- M. Khosravi, **A. Abdoli**, F. Tajbakhsh, F. Ahmadzadeh, H. Nemati & B. H. Kiabi. 2022. An Effort toward Species Delimitation in the Genus *Carassius* (Cyprinidae) using Morphology and the Related Challenges: A Case Study from Inland Waters of Iran. *Journal of Ichthyology*. DOI: 10.1134/S0032945222020096. Vol. 62, No. 2, pp. 185–194. **ISI-(Q3; IF: 0.25)**
- 91- Iraj Hashemzadeh Segherloo · Seyedeh Narjes Tabatabaei · **Asghar Abdoli** · Jörg Freyhof · Eric Normandeau · Boris Levin · Matthias F. Geiger · Martin Laporte · Eric Hallerman · Louis Bernatchez. 2022. Biogeographic insights from a genomic survey of *Salmo* trouts from the Aralo-Caspian regions. *Hydrobiologia* 849:4325–4339. <https://doi.org/10.1007/s10750-022-04993-8>. Published online: 22 September 2022. **ISI-(Q1; IF: 2.26)**
- 92- Mahdi Sedighkia · Zeynab Fathi · **Asghar Abdoli**. 2022. Minimizing environmental impacts of apple production by linking yield prediction model and water–energy resources’ optimization. *Modeling Earth Systems and Environment*. <https://doi.org/10.1007/s40808-022-01562-9>. Volume 9, pages 1233–1249. **ISI-(Q2; IF: 0.727)**
- 93- Hossein Rahmani · Milad Shokri · Khosrow Janikhalili · **Asghar Abdoli** · Francesco Cozzoli · Alberto Basset .2022. Relationships among biotic, abiotic parameters and ecological status in Shahid Rajaei reservoir (Iran). *Biologia*, <https://doi.org/10.1007/s11756-022-01203-7>. 77(11), pp. 3159-3172. **ISI-(Q2; IF: 1.5)**
- 94- Mahdi Sedighkia, and **Asghar Abdoli**. 2022. An Ecological Expert System Optimization for Assessing Environmental Water Requirements of Hypersaline Lakes. *Wetlands* 42:84. <https://doi.org/10.1007/s13157-022-01614-x>. Published online: 05 October 2022 **ISI-(Q2; IF: 2.07)**
- 95- Mahdi Sedighkia, Bithin Datta, Parisa Saeedipour and **Asghar Abdoli** .2023. Predicting Water Quality Distribution of Lakes through Linking Remote Sensing–Based Monitoring and Machine Learning Simulation. *Remote Sens.* 15, 3302. <https://doi.org/10.3390/rs15133302>. **ISI- (Q1; IF: 5)**
- 96- Tahereh Ebrahimi · Khosro Piri · **Asghar Abdoli** · Masoud Tohidfar. 2023. Developing an efficient protocol for hairy root induction in *Lythrum salicaria* L. *Biologia*. <https://doi.org/10.1007/s11756-023-01443-1>. **ISI- (Q2; IF: 1.5)**
- 97- Farshad Nejat , Michal Benovics , Eva Řehulková, Jasna Vukić, Radek Šanda, Cüneyt Kaya, Ali Serhan Tarkan, **Asghar Abdoli**, Sadi Aksuand Andrea Šimková1. 2023. Diversity, phylogeny and intraspecific variability of Paradiplazoon species (Monogenea: Diplozoidae) parasitizing endemic cyprinoids in the Middle East. *Parasitology*. <https://doi.org/10.1017/S0031182023000446> Published online by Cambridge University Press. **ISI- (Q1; IF: 2.4)**
- 98- Reyhane Dehghan, **Asghar Abdoli**, Khosro Piri .2023. Identification of the need for a comprehensive investigation of endotoxin in water sources. *Sustainable Earth Review* 3(1) 2023 62-77. January 2023. **ISI- (Q2; IF: 5.8)**
- 99- Maryam Bagheri, Maryam Azimi, Hadi Khoshnamvand, **Asghar Abdoli** and Faraham Ahmadzadeh.2023. The threat of a non-native oligochaete species in Iran’s freshwater: assessment of the diversity and origin of *Eiseniella tetraedra*

- (Savigny, 1826) and its response to climate change. Published by The Company of Biologists Ltd | Biology Open (2023) 12, bio060180. doi:10.1242/bio.060180. 73671. **ISI- (Q2; IF: 5.8)**
- 100- Hussein Valikhani, **Asghar Abdoli**, Farshad Nejat, Milad Khosravi, Kamal Khezri, Bahram H Kiabi. 2023. Spread of biological invasions: The experience of Tilapia species in the Shadegan Wetland, southwest of Iran. *Journal of Wildlife and Biodiversity*.7. 60-68. 2023/10/20. / Published online: 20 October 2023. DOI: <https://doi.org/10.5281/zenodo.10044918-74028>. **ISI- (Q4; IF: 0.7)**
- 101- Mahdi Sedighkia, **Asghar Abdoli**. 2023. An optimization approach for managing environmental impacts of generating hydropower on fish biodiversity. *Renewable Energy*. 218. 119283. **ISI- (Q1; IF: 8.63)**
- 102- Toktam Makki, Hossein Mostafavi, Ali Akbar Matkan, Roozbeh Valavi, Robert M Hughes, Shabnam Shadloo, Hossein Aghighi, **Asghar Abdoli**, Azad Teimori, Soheil Eagderi, Brian W Coad .2023. Predicting climate heating impacts on riverine fish species diversity in a biodiversity hotspot region 2023/9/1 *Scientific Reports*, 13(1). 14347 **ISI- (Q1; IF: 4.6)**.
- 103- A Bahalkeh, R Patimar, **A Abdoli**, K Golzarianpour.2023. Life-history of the Caucasian dwarf goby *Knipowitschia caucasica* in an Iranian coastal wetland of the southern Caspian Sea. *Regional Studies in Marine Science*. Volume 62. 102909. 1-9. **ISI- (Q2; IF: 2.166)**
- 104- Mahdi Sedighkia · **Asghar Abdoli**. 2023. A hydro-environmental optimization for assessing sustainable carrying capacity. *Sustainable Water Resources Management* (2023) 9:40. <https://doi.org/10.1007/s40899-023-00820-7>. **ISI (Q2; IF: 0.47)**
- 105- Ebrahimi T.; **Abdoli A.**; Hashemi S.H. ; Nowrouzi M. and ; Aghababaei M..2023. Comparison of physicochemical and biotic indices to determine water quality in Jajrud River, Iran. *Iranian Journal of Fisheries Sciences* 22(1) 123-137. DOI: 10.22092/ijfs.2023.128630. **ISI-(Q3; IF: 0.25)**
- 106- Faridoddin Ebrahimi Manesh, Khosro Piri, **Asghar Abdoli**, Saeed Tajik .2023. Sixteen Year Analyses of Burned Areas in Iran Based on Provincial Borders and Land Use with the Aim of Prioritizing and Managing Fires: A Case Study. DOI: <https://doi.org/10.21203/rs.3.rs-2527031/v1>. In press. **ISI-(Q1; IF: 4.42)**
- 107- Mojdeh Rakhshan, Hossein Mahmoudi, **Asghar Abdoli**, Hadi Veisi and Sima Babrgir. 2023. The interaction of local people and natural area in Haraz drainage basin; Case study: Ab-e Ask village. *Front. Water* 4:949691. doi: 10.3389/frwa.2022.949691 PUBLISHED 01 March 2023. **ISI-(Q2; IF: 0.7)**
- 108- Seyedeh Narjes Tabatabaei, Iraj Hashemzadeh Segherloo, **Asghar Abdoli**, Seyedeh Fatemeh Afzali, Eric Normandeau, Martin Laporte, Eric M Hallerman, Louis Bernatchez. 2024. e DNA metabarcoding as a means to track distributions of different fish species in a protected area. DOI: 10.1002/edn3.505. *Environmental DNA*. 00:1–15. **ISI- (Q1; IF: 6.7)**
- 109- Sedighkia, M., **Abdoli, A.** 2024. A fish biodiversity protection based approach for assessing environmental flow regime in rivers. *Journal of Cleaner Production*. <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2024.141834>. **ISI- (Q1; IF: 11)**
- 110- Mahdi Sedighkia, **Asghar Abdoli**. 2024. Analyzing the impact of environmental flow indices on protecting the biodiversity of macroinvertebrates. Publication date 2024/1/24. *AQUA—Water Infrastructure, Ecosystems and*

- Society. Publisher IWA Publishing. AQUA — Water Infrastructure, Ecosystems and Society Vol 73 No 2, 302 doi: 10.2166/aqua.2024.324. **ISI- (Q2; IF: 1.9)**
- 111- Mahdi Sedighkia, **Asghar Abdoli**. 2024. A Simulation–Optimization System to Assess Dam Construction with a Focus on Environmental Degradation at Downstream. 2024/2/23. Water Resources Management. Pages 1-21. Published: 23 February 2024. Volume 38, pages 2489–2509. <https://doi.org/10.1007/s11269-024-03781-4>. **ISI- (Q1; IF: 4.3)**
- 112- Reyhaneh Dehghan, Khosro Piri, **Asghar Abdoli**, Saman Hosseinkhani. 2024. Parameters Optimization for Improving Bioluminescence Inhibition Assay Using *Vibrio fischeri* Bacteria to Detect Lipopolysaccharide Toxicity in Aquatic Environments. Published: 28 October 2024. Volume 113, article number 61. DOI: 10.1007/s00128-024-03970-2. **ISI- (Q2; IF: 0.753)**
- 113- Maryam Azimi, Reihaneh Saberi-Pirooz, Khosro Piri, **Asghar Abdoli**, Faraham Ahmadzadeh .2024. Urban parks affect soil macroinvertebrate communities: The case of Tehran, Iran. J Environ Manage. 28:373:123871. doi: 10.1016/j.jenvman.2024.123871. **ISI- (Q1; IF: 1.99)**
- 114- Hadi Khoshnamvand , Seyed Mohsen Mousavi , Asef Darvishi , Kourosh Ahmadi , Amir Naghibi , Karel Janko , **Asghar Abdoli** and Faraham Ahmadzadeh . 2025. Macroecological predictors to determine future refuges of *Luciobarbus* species in the Tigris–Euphrates basin: Rethinking conservation strategies and management. Global Ecology and Conservation. 57. E03394. **ISI- (Q1; IF: 1.045)**
- 115- Hadi Khoshnamvand,, Marayam Azimi, Faraham Ahmadzadeh, **Asghar Abdoli** & Karel Janko . 2025. Integrating Historical biogeography and Pliocene climate fluctuation to Unraveling the evolution of Tigris-Euphrates drainage basin through widespread freshwater Barbinae (Cypriniformes: Cyprinidae). Evolution of the Tigris-Euphrates drainage by the biogeography of Barbinae. January 2025 Inland Waters. 15(1):1-29. DOI: 10.1080/20442041.2025.2455205. **(Q1; IF: 0.869)**
- 116- R Dehghan, Kh Piri, **A Abdoli**. 2024. Comparative assessment of endotoxin levels in drinking water: bioluminescence inhibition and *Limulus* Amebocyte Lysate (LAL) testing. International Journal of Environmental Science and Technology. Pages 1-14. Published: 11 March 2025. **(Q1; IF: 0.736)**
- 117- Hadi Khoshnamvand , **Asghar Abdoli**, Karel Janko , Seyed Mohsen Mousavi , Kourosh Ahmadi , Amir Naghibi , Faraham Ahmadzadeh . 2025. A different destiny after the ice age: Impacts of climate change on the global biogeography of *Carasobarbus*. Environmental and Sustainability Indicators. Volume 26, . 100646. <https://doi.org/10.1016/j.indic>. Available online 19 February 2025. **(Q1; IF: 1.286)**
- 118- Saleh Mahmoudi, **Asghar Abdoli**. 2025. A comparative analysis of univariate and multivariate spatial requirements modeling for habitat selection in freshwater fish: A case study of *Oxynoemacheilus bergianus* in the Jajroud River, Iran and implications for conservation and management. Ecological Modelling. volume 504. Page 111076. **(Q1; IF: 0.896)**
- 119- Reyhaneh Dehghan, Khosro Piri, **Asghar Abdoli**, Saman Hosseinkhani, SaeidSoufizadeh.2025. Effect of solution type and volume toxicity of lipopolysaccharide on *Vibrio fischeri* bioluminescence inhibition. Journal of Water and Health. Volume 22, pages 7739–7752, Publication date 2025/4/18. **(Q2; IF: 0.558)**

- 120- Gohar Aghaie, **Asghar Abdoli**, and Thomas H. White, Jr. 2025. Quantifying Threats to Fish Biodiversity of the South Caspian Basin in Iran. *Diversity*. 17, 480. Page 2-12. Published: 11 July 2025(**Q1; IF: 0.593**)
- 121- **Asghar Abdoli & Gohar Aghaie**. 2025. Alarming decline of fish fauna in the Iranian Caspian Basin. *Zoology in the Middle East*, <http://dx.doi.org/10.1080/09397140.2025.2508537>. Published online 18 Jun 2025. (**Q3; IF: 0.249**)
- 122- Elham Ebrahimi, Faraham Ahmadzadeh, **Asghar Abdoli**, Miguel B Araújo, Babak Naimi. 2025. Refined gap analysis for biodiversity conservation under climate change. *Biological Conservation*. Volume 305, May 2025, Page 111054. (**Q1; IF: 1.654**)

### ۲-۳- مقاله‌های ارائه شده در همایش‌های داخلی (با درج مشخصات کامل)

- ۱- احمدزاده، ف. **عبدلی**، اصغر ا. مصطفوی، ح. ابراهیمی، م. و محرابیان، ا. آبان ۱۳۸۵. مطالعه تنوع زیستی سوسمارهای استان قم. نخستین همایش اکولوژی. تهران- دانشگاه الزهرا. خلاصه مقاله.
- ۲- محرابیان، ا. تقی نژاد، ع. مصطفوی، ح. سلمان ماهینی، ع. کیایی، ب. و **عبدلی**، اصغر. آبان ۱۳۸۵. پوشش گیاهی منطقه حفاظت شده مند. نخستین همایش اکولوژی. تهران- دانشگاه الزهرا. پوستر.
- ۳- مصطفوی، ح. کیایی، ب. **عبدلی**، ا. کمی، ح. سلمان ماهینی، ع. ابراهیمی، م. و محرابیان، ا. آبان ۱۳۸۵. تنوع زیستی حیات وحش مهره دار (ماهیان، دوزیستان، خزندگان، پرندگان و پستانداران) منطقه حفاظت شده مند. نخستین همایش اکولوژی. تهران- دانشگاه الزهرا. پوستر.
- ۴- کمال، ش. **عبدلی**، اصغر ا. بختیاری، م. و کرمی، م. شهریور ۱۳۸۵. برخی ویژگیهای زیست شناسی *Aphanius sophiae* چهاردهمین کنفرانس سراسری و دومین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران. دانشگاه تربیت مدرس. مقاله کامل.
- ۵- **عبدلی**، اصغر. مصطفوی، ح. احمدزاده، ف. ابراهیمی، م. و محرابیان، ا. آبان ۱۳۸۵. اثرات ساختار زیستگاه روی پراکنش و فراوانی سوسمارهای استان قم. نخستین همایش اکولوژی. تهران- دانشگاه الزهرا. پوستر.
- ۶- کمال، ش. بختیاری، م. **عبدلی**، اصغر. و کرمی، م. شهریور ۱۳۸۶. بررسی سن و رشد ماهی گورخری *Aphanius sophiae* چشمه علی دامغان و رودخانه شور اشتهارد. دومین کنفرانس سراسری علوم جانوری. دانشکده علوم دانشگاه گیلان. پوستر.
- ۷- **عبدلی**، اصغر. و نیک سیرت، حمید. بررسی راهکارهای اکولوژیک برای حفاظت و بازسازی ذخایر آزادماهیان بومی ایران. نخستین همایش ملی ماهیان سرد آبی. ۲۲-۲۴ اردیبهشت ۱۳۸۸. تنکابن.
- ۸- **عبدلی**، اصغر و نادری، مهدی. ۱۳۸۹. نقش رودخانه ها در حفاظت از تنوع زیستی ماهیان دریای خزر. اولین همایش ملی-منطقه ای اکولوژی دریای خزر. اولین همایش ملی-منطقه ای اکولوژی دریای خزر. ۱۱ و ۱۲ خرداد. ساری.
- ۹- نادری جلودار، م. اسماعیلی ساری، م. احمدی، ع. سیف آبادی، م. ر. **عبدلی**، ا. و شریفی جلودار، ر. ۱۳۸۹. تاثیر پساب مزارع پرورش ماهی قزل آلائی رنگین کمان رودخانه هراز بر گروههای تغذیه ای بزرگ بی مهرگان کفزی. ۱۱ و ۱۲ خرداد. اولین همایش ملی-منطقه ای اکولوژی دریای خزر. ساری.
- ۱۰- احمدی، م. مجازی امیری، ب. **عبدلی**، ا. نعمت الهی، م. فخارزاده، م. ا. و ایزدی، م. ۱۳۸۹. تفاوت های فیزیولوژیک تولید مثلی (استروئید های جنسی و گنادها) مولدین مهاجر پاییزه و بهاره ماهی دهان گرد خزری (*Caspiomyzon*)

- wagneri*) در رودخانه شیروود (حوزه جنوبی دریای خزر). ۱۱ و ۱۲ خرداد. اولین همایش ملی-منطقه ای اکولوژی دریای خزر. ساری.
- ۱۱- احمدی، م.، ب.، عبدلی، ا.، مجازی امیری، نعمت الهی، م.، فخارزاده، م.ا. و ایزدی، م. ۱۳۸۹. برخی شاخص های زیستی ماهی دهان گرد دریای خزر (*Caspiomyzon wagneri*) مهاجر به رودخانه ی شیروود در پاییز و بهار. ۱۱ و ۱۲ خرداد. اولین همایش ملی-منطقه ای اکولوژی دریای خزر. ساری.
- ۱۲- عبدلی، ا. گلزاریان پور، ک.، پازوکی، ج.، پیشه کار، ح. و پاتیمار، ر. ۱۳۸۹. مقایسه جمعیت های *Paracobitis cf. malapterura* (Cyprinidae: Nemacheilidae) در دو حوضه نمک و دریای خزر بر اساس صفات ریختی و شماری. شانزدهمین کنفرانس سراسری و چهارمین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران. دانشگاه فردوسی مشهد. ۲۳-۲۵ شهریور.
- ۱۳- هاشم زاده، ا. فرحمند، ح. عبدلی، ا. برناتچز، ل. پریمر، ک. و کرمی، م. ۱۳۹۰. بررسی مولکولی جمعیت های طبیعی قزل آلای خال قرمز *Salmo trutta*, L. 1758 در حوضه های ارومیه، نمک و خزرگ و ارائه راه کارهای مدیریت ذخایر این گونه. اولین همایش ملی آبی پروری ایران. ۸-۹ آذر ۱۳۹۰. بندر انزلی.
- ۱۴- نادری جلودار، م.، عبدلی، ا.، اسماعیلی ساری، ع. و میرزاخانی، م.ک. ۱۳۹۰. مقایسه اثرات فعالیت کارگاههای معدن شن و ماسه و پرورش ماهی قزل آلای رنگین کمان بر فون بنتیک رودخانه هراز. اولین همایش ملی آبی پروری ایران. ۸-۹ آذر. بندر انزلی.
- ۱۵- عباسی، ک. و نوروزی، ه. و صادقی نژاد، او. پور عباسی، ح. و روحانی، او. سر پناه، ع. و عبدلی، ا. ۱۳۹۰. بررسی پراکنش ماهیان حوزه رودخانه حرم آباد (استان همدان). دومین کنفرانس علوم شیلات و آبریزان ایران. دانشگاه آزاد واحد لاهیجان. ۲۰ تا ۲۲ اردیبهشت -
- ۱۶- هاشم زاده، او. فرحمند، ح. و عبدلی، ا. ۱۳۹۰. جمعیت قزل آلای خال قرمز کرج، *Salmo trutta* L. 1758 بازمانده جمعیت های اجدادی. هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی. ۲۱ تا ۲۳ شهریور. تهران پژوهشگاه نیرو.
- ۱۷- هاشم زاده، او. گلزاریان پور، ک. و عبدلی، ا. و طباطبایی، ن. ۱۳۹۰. بررسی وضعیت رده بندی ماهی کور غار ایران، *Iranocypris typhlops* با استفاده از ژن COI. هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی. ۲۱ تا ۲۳ شهریور. تهران پژوهشگاه نیرو. -
- ۱۸- طباطبایی، ن. و مجازی امیری، ب. و هاشم زاده، او. نیک سیرت، ح. و عبدلی، ا. ۱۳۹۰. بررسی رابطه سن، طول و وزن با برخی فاکتورهای بیوشیمیایی مایع اسپرمی ماهیان سفید نر. اولین همایش ملی آبی پروری ایران. ۸-۹ آذر ۱۳۹۰. بندر انزلی.
- ۱۹- عبدلی، اصغر، گلزاریان پور، کیاوش. و کیایی، بهرام. ۱۳۹۱. بازنگری تاکسونومیک جنس *Nemacheilidae: Oxynoemacheilus* (Teleostei) در ایران. هفدهمین کنفرانس سراسری و پنجمین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران. ۱۴-۱۶ شهریور ۱۳۹۱- دانشگاه شهید باهنر کرمان.
- ۲۰- عزیزی، زهرا، عبدلی، اصغر، کیایی، بهرام. و گلزاریان پور، کیاوش. ۱۳۹۱. بررسی تنوع جنس های راسته زود میران (Ephemeroptera) در سه رودخانه پارک ملی گلستان. هفدهمین کنفرانس سراسری و پنجمین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران. ۱۴-۱۶ شهریور ۱۳۹۱- دانشگاه شهید باهنر کرمان.
- ۲۱- شیرچی، زهرا، عبدلی، اصغر. و ترکی، داوود. ۱۳۹۱. استفاده از پایش زیستی برای ارزیابی کیفیت آب رودخانه ها. همایش ملی جریان و آلودگی آب. ۳ خرداد ۱۳۹۱. دانشگاه تهران.
- ۲۲- ابراهیمی، طاهره، محمدی، سیما، عبدلی، اصغر، و هاشمی، حسین. ۱۳۹۱. استفاده از شاخص های زیستی مختلف در ارزیابی کیفیت اکوسیستم های آبی. اولین کنفرانس علوم و فنون دریایی و اقیانوس ها. ۴ و ۵ بهمن ۱۳۹۱. مقاله کامل.

- ۲۳- عزیز، زهرا، عبدلی، اصغر، کیابی حسن زاده، بهرام، گلزاریان پور، کیاوش. و مشهدی احمدی، امیر عباس. ۱۳۹۲. تعیین ارجحیت غذایی ماهی قزل آلاهی خال قرمز (*Salmonidae: Salmo trutta fario*) در رودخانه دلیچای پارک ملی لار. اولین کنفرانس ماهی شناسی ایران -ملی- دانشگاه صنعتی اصفهان. ۲۵-۲۶ اردیبهشت.
- ۲۴- هاشم زاده سقرلو، ایرج، رحمتی، شیرین، عبدلی، اصغر، پوراحمد، راضیه. و گلزاریان پور، کیاوش. ۱۳۹۲. بررسی رابطه رده بندی میتوکندریایی ماهی کور غار ایرانی (*Cyprinidae: Iranocypris typhlops*) نسبت به ماهیان جنس گارا (*Garra.sp*) در منطقه زاگرس. اولین کنفرانس ماهی شناسی ایران -ملی- دانشگاه صنعتی اصفهان. ۲۵-۲۶ اردیبهشت.
- ۲۵- امیر غلامی، اعظم، عبدلی، اصغر، کیابی، بهرام. و شیرچی، زینب. ۱۳۹۲. بررسی جنس های راسته زود میران (*Ephemeroptera*) در رودخانه جاجرود. همایش ملی علوم جانوران آبی. دانشگاه گیلان، دانشکده علوم پایه، گروه زیست شناسی. ۵-۷ اردیبهشت.
- ۲۶- حسین مصطفوی، رافائلا شینگر، آندریاس ملکر، فلوریان پلت باور، کلمنس تروت واین، مجید بختیاری، کورت پینتر، بهرام کیابی، اصغر عبدلی، اشتفان اشموتز. بررسی کمی اثرات انسانی بر روی رودخانه های خال قرمز دار حوزه جنوبی دریای خزر در مقیاسهای مختلف جغرافیایی. چکیده مقالات دومین کنفرانس ملی ماهی شناسی ایران. انجمن ماهی شناسی ایران و گروه شیلات پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران. ۱۷ و ۱۸ اردیبهشت ۱۳۹۳ (کرج).
- ۲۷- عقیل منصوری خواجه لنگی، ایرج هاشم زاده سقرلو، سیده نرجس طباطبائی، اصغر عبدلی. بررسی روابط طول و وزن و ضریب وضعیت ماهیان *Garra rufa* در رودخانه های پالنگان و سیروان. چکیده مقالات دومین کنفرانس ملی ماهی شناسی ایران. انجمن ماهی شناسی ایران و گروه شیلات پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران. ۱۷ و ۱۸ اردیبهشت ۱۳۹۳ (کرج).
- ۲۸- مژگان زارع، اصغر عبدلی، سعید خرمیان، مهسا برهانی. رابطه طول-وزن و فاکتور وضعیت در ماهی کاراس (*Cyprinidae: Carassius auratus*) در رودخانه کرخه اندیمشک. چکیده مقالات دومین کنفرانس ملی ماهی شناسی ایران. انجمن ماهی شناسی ایران و گروه شیلات پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران. ۱۷ و ۱۸ اردیبهشت ۱۳۹۳ (کرج).
- ۲۹- مژگان زارع، اصغر عبدلی، سعید خرمیان، مهسا برهانی. رابطه طول-وزن و فاکتور وضعیت در ماهی نازک *regium* *Cyprinidae: Chondrostoma* در رودخانه دز دزفول. چکیده مقالات دومین کنفرانس ملی ماهی شناسی ایران. انجمن ماهی شناسی ایران و گروه شیلات پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران. ۱۷ و ۱۸ اردیبهشت ۱۳۹۳ (کرج).
- ۳۰- مژگان زارع، اصغر عبدلی، سعید خرمیان، مهسا برهانی. رابطه طول-وزن و فاکتور وضعیت در ماهی بیاح (*Mugilidae: Liza*) در رودخانه کرخه اندیمشک. چکیده مقالات دومین کنفرانس ملی ماهی شناسی ایران. انجمن ماهی شناسی ایران و گروه شیلات پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران. ۱۷ و ۱۸ اردیبهشت ۱۳۹۳ (کرج).
- ۳۱- غفار خسروانی، ایرج هاشم زاده سقرلو، اسماعیل پیرعلی، اصغر عبدلی، راضیه پوراحمد. بررسی جایگاه شجره شناسی ماهی قزل آلاهی خال قرمز *Salmo trutta* رودخانه جاجرود. چکیده مقالات دومین کنفرانس ملی ماهی شناسی ایران. انجمن ماهی شناسی ایران و گروه شیلات پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران. ۱۷ و ۱۸ اردیبهشت ۱۳۹۳ (کرج).
- ۳۲- سعید خرمیان، اصغر عبدلی، سارا یوسفیان. رابطه طول-وزن و فاکتور وضعیت در ماهی شیربت (*Barbus grypus* Heckel 1843) در دریاچه سد کرخه اندیمشک. چکیده مقالات دومین کنفرانس ملی ماهی شناسی ایران. انجمن ماهی شناسی ایران و گروه شیلات پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران. ۱۷ و ۱۸ اردیبهشت ۱۳۹۳ (کرج).

- ۳۳- سعید خرمیان، اصغر عبدلی، سارا یوسفیان. رابطه طول-وزن و فاکتور وضعیت در سیاه ماهی توئینی (*Capoeta trutta Heckel 1843*) در دریاچه سد دزفول. چکیده مقالات دومین کنفرانس ملی ماهی شناسی ایران. انجمن ماهی شناسی ایران و گروه شیلات پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران. ۱۷ و ۱۸ اردیبهشت ۱۳۹۳ (کرج).
- ۳۴- سمیه همتی، ایرج هاشم زاده سقرلو، سیده نرجس طباطبائی، سهیل ایگدري، اصغر عبدلی. بررسی ریخت سنجی هندسی شکل فلس جمعیت‌های مختلف ماهیان قزل آلاي خال قرمز (*Salmo trutta*) در حوضه های ارومیه، خزر و دریاچه نمک. چکیده مقالات دومین کنفرانس ملی ماهی شناسی ایران. انجمن ماهی شناسی ایران و گروه شیلات پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران. ۱۷ و ۱۸ اردیبهشت ۱۳۹۳ (کرج).
- ۳۵- سمیه همتی، ایرج هاشم زاده سقرلو، سیده نرجس طباطبائی، سهیل ایگدري، اصغر عبدلی. بررسی ریخت سنجی هندسی شکل بدن جمعیت‌های مختلف ماهیان قزل آلاي خال قرمز (*Salmo trutta*) در حوضه های ارومیه، خزر و دریاچه نمک. چکیده مقالات دومین کنفرانس ملی ماهی شناسی ایران. انجمن ماهی شناسی ایران و گروه شیلات پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران. ۱۷ و ۱۸ اردیبهشت ۱۳۹۳ (کرج).
- ۳۶- سعید خرمیان، اصغر عبدلی، سارا یوسفیان. مقایسه رابطه طول-وزن و فاکتور وضعیت در ماهی حمري (*Cyprinidae: Barbus luteus*) و لو تک دهان بزرگ (*Cyprinidae: Cyprinion macrostomum*) در رودخانه کرخه اندیمشک. چکیده مقالات دومین کنفرانس ملی ماهی شناسی ایران. انجمن ماهی شناسی ایران و گروه شیلات پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران. ۱۷ و ۱۸ اردیبهشت ۱۳۹۳ (کرج).
- ۳۷- حسین ولیخانی، اصغر عبدلی، کمال خضری. ۱۳۹۳. مروری بر پروتوکل های ارزیابی ریسک گونه های غیر بومی. دومین کنفرانس ملی مخاطرات محیط زیست زاگرس. تهران. سالن همایش های بین المللی سازمان محیط زیست. ۱۴ اسفند.
- ۳۸- تاج بخش، فاطمه، عبدلی، اصغر، رجبی، حسن. هاشم زاده، ایرج. و کیابی، بهرام. ۱۳۹۵. ریخت شناسی مقایسه ای گاو ماهی عمق زی *Gobiidae: Ponticola bathybius* در سواحل جنوبی دریای خزر با استفاده از سیستم تراس. چهارمین کنفرانس ماهی شناسی ایران ملی. دانشکده علوم دانشگاه فردوسی مشهد.
- ۳۹- تاج بخش، فاطمه، عبدلی، اصغر، و کیابی، بهرام. ۱۳۹۵. بررسی ساختار سنی و شاخص های رشد گاو ماهی عمق زی *Gobiidae: Ponticola bathybius* در سواحل جنوبی دریای خزر. چهارمین کنفرانس ماهی شناسی ایران. دانشکده علوم دانشگاه فردوسی مشهد.
- ۴۰- تاج بخش، فاطمه، عبدلی، اصغر، رجبی، حسن. هاشم زاده، ایرج. و کیابی، بهرام. ۱۳۹۵. مطالعه رژیم غذایی گاو ماهی عمق زی *Gobiidae: Ponticola bathybius* طی فصل تولید مثلی در سواحل جنوبی دریای خزر. چهارمین کنفرانس ماهی شناسی ایران ملی. دانشکده علوم دانشگاه فردوسی مشهد.
- ۴۱- علی زاده، فاطمه، پاتیمار، رحمان، عبدلی، اصغر. و فرهنگی، محمد. ۱۳۹۵. مقایسه فراوانی و الگوی رشد ماهی سفید رودخانه ای (Nordmann, 1840) در حوضه جنوبی دریای خزر. هفدهمین کنفرانس سراسری و پنجمین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران. دانشگاه شهید باهنر کرمان.
- ۴۲- سید داریوش مقدس، اصغر عبدلی، بهرام حسن زاده کیابی و حسین رحمانی. ۱۳۹۷. ۲۴-۲۶ بهمن. ارزیابی خطر احتمالی مهاج (آفت) شدن ماهیان غیر بومی در تالاب انزلی با استفاده از مدل آماری. چهارمین کنگره بین المللی توسعه گردشگری، منابع طبیعی، محیط زیست و گردشگری ایران. دانشگاه هنر اسلامی تبریز. ارائه مقاله.
- ۴۳- سیده نرجس طباطبائی، اصغر عبدلی، ایرج هاشم زاده سقرلو و فراهم احمدزاده. ۱۳۹۸. تاثیر رهاسازی قزل آلاي خال قرمز *salmo trutta* بر تمایز ژنتیکی جمعیت های این ماهی در پایین دست سد لار. هفتمین کنفرانس ملی ماهی شناسی ایران دانشگاه لرستان. ۸-۹ آبان. پوستر.

- ۴۴- سید داریوش مقدس، اصغر عبدلی، بهرام حسن زاده کیایی و حسین رحمانی. ارزیابی خطرات احتمالی مهاجم (آفت) شدن ماهیان غیربومی در تالاب انزلی با استفاده از مدل آماری. چهارمین کنگره بین المللی توسعه کشاورزی، منابع طبیعی، محیط زیست و گردشگری ایران. دانشگاه تبریز. ۲۴-۲۶ بهمن ۱۳۹۷.
- ۴۵- نسیم پرنیان، اصغر عبدلی، لیلا عبدلی. بررسی برخی از پارامترهای پویایی جمعیت ماهی قزل آلاهی خال قرمز *Salmo trutta* در رودخانه تنکابن. پوستر. هشتمین کنفرانس ماهی شناسی ایران. دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی دانشگاه تربیت مدرس. ۱۴-۱۵ آبان ۱۳۹۹.
- ۴۶- فهیمه رشید آبادی، اصغر عبدلی. بررسی عملکرد رشد قزل آلاهی خال قرمز در رودخانه الرم پارک ملی لار. سخنرانی. هشتمین کنفرانس ماهی شناسی ایران. دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی دانشگاه تربیت مدرس. ۱۴-۱۵ آبان ۱۳۹۹.
- ۴۷- اصغر عبدلی. نقش رودخانه ها در حفاظت از تنوع زیستی ماهیان دریای خزر. نهمین همایش ملی و اولین همایش بین المللی ماهی شناسی ایران، ۴ و ۵ آبان ۱۴۰۰، دانشگاه گیلان.

## ۲-۴- مقاله‌های ارائه شده در همایش‌های بین‌المللی (با درج مشخصات کامل)

- 1- **Abdoli, A.** (1998). Fish Species Status in Southern Caspian Sea First International Student Seminar of Coastal University of the Caspian Sea, Astarakhan, Russia (Oral).
- 2- Kiabi, B. H. & **Abdoli, A.** (1999). A preliminary study of inland water fish distribution and abundance in hormozgan province (with emphasis on endemic species in rivers), Seventh International Symposium on the Ecology of Fluvial Fishes 10-13 May 1999, Lodz, Poland (Oral).
- 3- **Abdoli, A** & Rahmani, H. (1999). The populations, food consumption and reproduction of *Neogobius fluviatilis* in a small stream of Madarso, Golestan national park, North East of Iran. Seventh International Symposium on the Ecology of Fluvial Fishes 10-13 May 1999, Lodz, Poland. (Poster)
- 4- **Abdoli A.**, Pont D. & Sagnes P. (2004). Within population variability in annual egg production of Bullhead (*Cottus gobio*): influence of densities, maternal effect and thermal gradient. 29th Congress of the International Association of Limnology in Finland (8-14 August 2004) (Poster).
- 5- Ahmadzadeh, F., **A. Abdoli** & F. Torki (2009). Biodiversity and Conservation Status of Amphibian and Reptiles of Bushehr Province (Southern Iran). 15th European Congress of Herpetology. Kuşadası/Aydın/Turkey, 28th Sep.-2th Oct
- 6- Patimar, R., **Abdoli, A.** & Pesaraklou, A. (2006). Feeding habits of *Paracobitis malapterurus* in some streams of Eastern Alborz Mountain, Golestan Province, Iran. 3<sup>rd</sup> International Conference on Biology, Systematic, Genetics, Distribution, Ecology and Conservation of Loaches of the Genus *Cobitis* and Related Genera (24-29 September, 2006), Šibenik, Croatia. (Poster)
- 7- **Abdoli, A.**, Rahman Patimar, Hossein Mostafavi, Bahram H. Kiabi & Pooneh Rasooli. (2007). Feasibility of Le Cren Method for population Estimation of Freshwater fish in Iran. Fish stock Assessment Methods for Lakes and Reservoirs: Towards the true picture of fish stock. 11-15 September - Ceske Budejovice, Czech Republic. (Poster)
- 8- Patimar, R., **Abdoli.** Biology of the Sharpnose Mullet *Liza saliens* (Risso, 1810) 2008. in the Gorgan Bay-Miankaleh Wildlife Refuge (Southeast Caspian Sea). 20-25 september.. 5<sup>th</sup> World Fisheries Congress. Yokohama, Japan.

- 9- **A Abdoli**, B H. Kiabi, M N, Jelodar R Patimar: P Rasooli 2009- Threatening factors of survival of fish diversity in the South Caspian Basin, Iran. 2<sup>nd</sup> European Congress of Conservation Biology. 1-5 September .Prague.Ceske.
- 10- **Asghar Abdoli**, Bahram H. Kiabi, Rahman Patimar, Mehdi N. Jolodar, and Hojatolah Foroughifard.2010. Fish population dynamics in 2 Protected Rivers; Sardabrud and Chalus, Southern Caspian Sea, Iran. Dynamics of Inland Fish and Fisheries. 13-16 September. Ceske. Poster.
- 11- Rahman Patimar and **Asghar Abdoli**.2010.Synthesis of fish population survey methods in inland waters of Iran. Fish Sampling With Active Methods.8-11 september. Ceske. Poster.
- 12- **Asghar Abdoli**, Kiavash Golzarianpoor, Bahram H. Kiabi and Rahman Patimar. Status of the endemic loaches of Iran.2010. International Loach conference. Ceske. Oral.
- 13- Freyhof, J; Erkakan. F; Ozerhen, C; Ozulug, M; **Abdoli, A** and Perdices, A 2010. Diversity of Nemacheilid Loaches in the Middle East. Dynamics of Inland Fish and Fisheries. 13-16 September. Ceske. Oral.
- 14- Rahman Patimar and **Asghar Abdoli**.2010. Investigation of reduction of native fish fauna by exotic fish species in southern Caspian basin-iran Dynamics of Inland Fish and Fisheries. 13-16 September. Ceske.
- 15- **Asghar Abdoli** and Rahman Patimar. 2011. Conservation status of coastal lagoons in Iran, example of southern Caspian lagoons.3-7 July. Norway.
- 16- **Abdoli. A.**, Niksirat, Hamid, Mashhadi. Ahmadi, Amir.Abbas. and Golzarianpoor. Kiavash. 2012. Female biased angling harvests of brown trout *Salmo trutta* in Lar national park lake, Iran. The International Symposium on State of Lake Vanern Ecosystem.11-14 June. Aquatic Ecosystem Health and Management Society, Vanersborg, Sweden.
- 17- Patimar, Rahamn. and **Abdoli, Asghar**. 2012. Invasive fish species in three lakes of northern Iran implication for importance threats, status and conservation. The International Symposium on State of Lake Vanern Ecosystem.11-14 June. Aquatic Ecosystem Health and Management Society, Vanersborg, Sweden.
- 18- **Asghar Abdoli** , Narjes Tabatabai, Hamid Niksirat, Amir A. Mashhadi Ahmadi, Kiavash Golzarianpoor.2014. Determination of growth parameters of brown trout *Salmo trutta* in stream and lake of Lar national park. Ecology of fish in Lakes and Reservoirs. 8-11 September. Ceske.
- 19- **Abdoli, Asghar**, Ebrahimi, Tahereh, Hashemi, S.Hossein .2016. Water quality assessment by benthic bio-indicator, Case study: upper basin of Jajrood River, central Iran. 32nd Congress of the International Society of Limnology. 31 July –5 Agust 2016. Turine- Italy.
- 20- Hussein VALIKHANI, Jaber AAZAMI, **Asghar ABDOLI**, Farshad NEJAT, Amir SHAHINPUR, Kamal KHEZRI. Species composition, length-weight relationship and condition factor of juvenile and young adult fish in shallow-water habitats of littoral zones, Khuzestan Province, Iran. 3rd INTERNATIONAL CONGRESS ON FISHERIES and AQUATIC RESEARCH (2019). August 28 – 30. 2019, İstanbul, TURKEY.

۲-۵- تعداد ارجاعات

۲۱ :h-Index

1953 ارجاعات: Scopus

۲-۶- کتاب‌های تألیف شده ( شامل نام نویسنده (نویسندگان)، سال انتشار، عنوان، محل انتشار، ناشر، تعداد

صفحه، و نام ویراستار

- ۱- **عبدلی، اصغر**. ۱۳۷۸. ماهیان آبهای داخلی ایران. موزه طبیعت و حیات وحش دارآباد تهران. ۳۷۸ صفحه. نام ویراستار: بهجت قریشی نژاد.
- ۲- کیایی، بهرام، قائمی، رضانعلی. و **عبدلی، اصغر**. ۱۳۷۷. اکوسیستم های تالابی و رودخانه ای استان گلستان. سازمان حفاظت محیط زیست. ۱۸۲ صفحه. نام ویراستار: جمشید قائمی.
- ۳- نادری، مهدی، و **عبدلی، اصغر**. ۱۳۸۴. اطلس ماهیان حوضه جنوبی دریای خزر (آبهای ایران). موسسه تحقیقات شیلات ایران. ۸۰ صفحه. ویراستار:-.
- ۴- حسین مصطفوی، بهرام کیایی، **اصغر عبدلی**، احمدرضا محرابیان، مهرگان ابراهیمی، عبدالرسول سلمان ماهینی، حاجی قلی کمی، علیرضا نقی نژاد، حسین دلشبریا، آقایار مرادی و بیتا بنه گزی. ۱۳۸۶. تنوع زیستی منطقه حفاظت شده مند. دانشگاه شهید بهشتی. ۲۵۲ صفحه. ویراستار: هنریک مجنونیان.
- ۵- **عبدلی، اصغر** و نادری، مهدی. ۱۳۸۷. تنوع زیستی ماهیان حوضه جنوبی دریای خزر. انتشارات علمی آبزبان. ۲۳۷ صفحه. ویراستار علمی: دکتر حسین عمادی و دکتر بهرام کیایی.
- ۶- **اصغر عبدلی**، بهرام کیایی، حسین مصطفوی، بابک موسوی، فراهم احمدزاده، پونه رسولی، حسین دلشب و آقایار مرادی. اطلس حیات وحش (مهره داران) استان بوشهر. انتشارات معارف. ۱۳۸۸. ویراستار علمی: هنریک مجنونیان.
- ۷- **اصغر عبدلی**، بهرام کیایی، هومان لیاقتی، حسین مصطفوی، احمدرضا محرابیان، کورس خوشبخت، بابک موسوی، پونه رسولی، فراهم احمدزاده، حسین دلشب، آقایار مرادی. اطلس طبیعت گردی استان بوشهر. انتشارات معارف. ۱۳۸۸. ویراستار علمی: هنریک مجنونیان.
- ۸- حسین مصطفوی، بهرام کیایی، هومان لیاقتی، **اصغر عبدلی**، احمدرضا محرابیان، کورس خوشبخت، سعیده نجمی زاده، فراهم احمدزاده، کاوه صمیمی نمین، مجید بختیاری، جواد جوزایی، حسین دلشب، محمود رضایی، آقایار مرادی، امیر مهدویانی. طرح مدیریت پناهگاه حیات وحش خارکو. انتشارات معارف. ۱۳۸۸. ویراستار علمی: هنریک مجنونیان.
- ۹- آذرمیدخت خیر اندیش، بهرام حسن زاده کیایی، **اصغر عبدلی** و احمد رضا محرابیان. تنوع زیستی و حفاظت. ۱۳۹۲. انتشارات کلک سیمین. نام ویراستار: پروانه خادمی.
- ۱۰- یزدان کیوانی، منوچهر نصری، کیوان عباسی و **اصغر عبدلی**. ۱۳۹۵. اطلس ماهیان آبهای داخلی ایران. انتشارات سازمان حفاظت محیط زیست. ویراستار: -
- ۱۱- **اصغر عبدلی**. ۱۳۹۵. راهنمای میدانی ماهیان آبهای داخلی ایران. انتشارات ایران شناسی. نام ویراستار: بنفشه دادفر.
- ۱۲- **اصغر عبدلی**، رضانعلی قائمی و بهرام کیایی. ۱۴۰۰. اکوسیستم های تالابی و رودخانه ای استان گلستان. انتشارات واژگان سیرنگ. ۲۵۰ صفحه. ویراستار:-
- ۱۳- **اصغر عبدلی**، حسین ولیخانی، فرشاد نجات و میلاد خسروی. ۱۴۰۱. ماهیان غیر بومی آب های شیرین ایران. انتشارات جهاد دانشگاه واحد شهید بهشتی. ۲۷۶ صفحه. نام ویراستار: سمیه سیاه پشت.

۲-۷- کتاب‌های ترجمه شده ( شامل نام نویسنده (نویسندگان)، نام مترجم (مترجمان)، سال انتشار، عنوان فارسی، محل انتشار، ناشر، تعداد صفحه، و نام ویراستار) -

۳- تعداد طرح‌های پژوهشی اجرا شده : ۳۵ طرح پژوهشی

(شامل نام مجری (مجریان) و همکار (همکاران)، عنوان، تاریخ شروع و خاتمه اجرای طرح، نتایج (به صورت گزارش پایانی، مقاله، استفاده از آن در فناوری).

- ۱- مطالعه رودخانه سردابروود. ۱۳۷۳-۱۳۷۰. مجری طرح. پژوهشکده اکولوژی دریای خزر(موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور)، ساری، مازندران. نتایج به صورت گزارش پایانی.
- ۲- شناسایی ماهیان حوضه جنوبی دریای خزر به منظور تهیه اطلس. ۱۳۷۵-۱۳۷۳. مجری طرح. پژوهشکده اکولوژی دریای خزر(موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور)، ساری، مازندران. نتایج به صورت گزارش پایانی.
- ۳- بررسی گونه های گیاهی و جانوری کمیاب استان گلستان. ۱۳۷۷-۱۳۷۴. مجری طرح. طرح مشترک دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان و اداره کل حفاظت محیط زیست استان گلستان. نتایج به صورت گزارش پایانی.
- ۴- مطالعه لیمنولوژیکی رودخانه گرگانرود. ۱۳۷۷-۱۳۷۵. مجری طرح. طرح مشترک دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان و اداره کل حفاظت محیط زیست استان گلستان. نتایج به صورت گزارش پایانی.
- ۵- مطالعه لیمنولوژیک رودخانه های استان هرمزگان. ۱۳۷۶-۱۳۷۴. مجری طرح. طرح مشترک دانشگاه شهید بهشتی و اداره کل حفاظت محیط زیست استان هرمزگان. نتایج به صورت گزارش پایانی.
- ۶- اطلس حیات وحش مهره داران استان بوشهر. ۱۳۸۷-۱۳۸۵. مجری طرح. طرح مشترک دانشگاه شهید بهشتی و اداره کل حفاظت محیط زیست استان بوشهر. نتایج به صورت گزارش پایانی.
- ۷- مطالعه و احیاء زیست بوم‌های (آبی-خشکی) استان قم با استفاده از سامانه اطلاعات جغرافیایی (GIS)- ۱۳۸۵- مجری طرح. پژوهشکده علوم محیطی دانشگاه شهید بهشتی و اداره کل حفاظت محیط زیست استان قم. نتایج به صورت گزارش پایانی.
- ۸- شناسایی منابع زیست محیطی منطقه شکار ممنوع پلنگ دره استان قم- ۱۳۸۵- مجری طرح. پژوهشکده علوم محیطی دانشگاه شهید بهشتی و اداره کل حفاظت محیط زیست استان قم. نتایج به صورت گزارش پایانی.
- ۹- طرح مطالعات مکانیابی پتانسیل های بالقوه گردشگری طبیعی (اکوتوریسم) در منطقه البرز مرکزی جنوبی. ۱۳۸۵-۱۳۸۸. مجری طرح. طرح مشترک دانشگاه شهید بهشتی و اداره کل حفاظت محیط زیست استان تهران. نتایج به صورت گزارش پایانی.
- ۱۰- تعیین توانمندی اکوتوریسمی مناطق ساحلی تحت مدیریت سازمان حفاظت محیط زیست استان بوشهر. ۱۳۸۵-۱۳۸۸. مجری طرح. طرح مشترک دانشگاه شهید بهشتی و اداره کل حفاظت محیط زیست استان بوشهر. نتایج به صورت گزارش پایانی.
- ۱۱- شناخت و احیای محیط زیست طبیعی در زیستگاههای شهرستانهای کاشان، نطنز و سمیرم. ۱۳۸۷. مجری طرح. طرح مشترک دانشگاه شهید بهشتی و اداره کل حفاظت محیط زیست استان اصفهان. نتایج به صورت گزارش پایانی.

- ۱۲- پروژه مطالعه بوم شناسی گرگ خاکستری در منطقه حفاظت شده قمیشلو اصفهان. ۱۳۸۹. مجری طرح. طرح مشترک دانشگاه شهید بهشتی و اداره کل حفاظت محیط زیست استان اصفهان. نتایج به صورت گزارش پایانی.
- ۱۳- ارزیابی ذخایر ماهی قزل آلی خال قرمز لار و ارائه برنامه های مدیریت برداشت. ۱۳۸۸. مجری طرح. طرح مشترک دانشگاه شهید بهشتی و اداره کل حفاظت محیط زیست استان تهران. نتایج به صورت گزارش پایانی.
- ۱۴- تنوع گونه ای گاوماهیان (Gomishan) تالاب گمیشان. ۱۳۸۸. مجری طرح. دانشگاه شهید بهشتی. نتایج به صورت گزارش پایانی.
- ۱۵- بررسی بیولوژی و اکولوژی گل خورک های سواحل استان هرمزگان. ۱۳۸۸. مجری طرح. دانشگاه شهید بهشتی. نتایج به صورت گزارش پایانی.
- ۱۶- نمونه برداری و آنالیز شاخص های زیستی طرح کاهش آلودگی کرخه. ۱۳۸۹. مجری طرح. طرح مشترک دانشگاه شهید بهشتی و شرکت مهندسی مشاور مهتاب قدس. نتایج به صورت گزارش پایانی.
- ۱۷- بررسی وضعیت گونه های ماهیان غیر بومی در رودخانه های هراز، تجن و گرگانرود در حوضه جنوب دریای خزر. ۱۳۹۱. مجری طرح. دانشگاه شهید بهشتی. نتایج به صورت گزارش پایانی.
- ۱۸- تعیین پارامترهای رشد ماهی قزل آلی خال قرمز *Salmo trutta* در بخش های فوقانی رودخانه هراز. ۱۳۹۲. مجری طرح. دانشگاه شهید بهشتی. نتایج به صورت گزارش پایانی.
- ۱۹- شناسایی ماهیان استان قزوین. ۱۳۹۱. مجری طرح. طرح مشترک دانشگاه شهید بهشتی و اداره کل حفاظت محیط زیست استان قزوین. نتایج به صورت گزارش پایانی.
- ۲۰- ارزیابی توان زیست محیطی منطقه شکار ممنوع پلنگ دره استان قم. ۱۳۹۱. مجری طرح. پژوهشکده علوم محیطی دانشگاه شهید بهشتی و اداره کل حفاظت محیط زیست استان قم. نتایج به صورت گزارش پایانی.
- ۲۱- ارزیابی ذخایر آبزیان رودخانه هراز. ۱۳۹۴. مجری طرح. طرح مشترک دانشگاه شهید بهشتی و اداره کل حفاظت محیط زیست استان مازندران. نتایج به صورت گزارش پایانی.
- ۲۲- برآورد جمعیت ماهی قزل آلی لار. ۱۳۹۴. مجری طرح. طرح مشترک دانشگاه شهید بهشتی و اداره کل حفاظت محیط زیست استان تهران. نتایج به صورت گزارش پایانی.
- ۲۳- اثر طبیعی ملی تنگه واشی. ۱۳۹۴. مجری طرح. طرح مشترک دانشگاه شهید بهشتی و اداره کل حفاظت محیط زیست استان تهران. نتایج به صورت گزارش پایانی.
- ۲۴- بررسی وضعیت گونه های ماهیان غیر بومی آبهای شیرین ایران. ۱۳۹۵. مجری طرح. طرح مشترک دانشگاه شهید بهشتی و سازمان حفاظت محیط زیست ایران. نتایج به صورت گزارش پایانی.
- ۲۵- طرح بررسی وضعیت گونه ماهی غیر بومی مهاجم تیلاپیا در استان خوزستان. ۱۳۹۵. مجری طرح. طرح مشترک دانشگاه شهید بهشتی و اداره کل حفاظت محیط زیست استان خوزستان. نتایج به صورت گزارش پایانی.
- ۲۶- ارزیابی ذخایر آبزیان پشت سد کرج و رودخانه های منتهی به آن. ۱۳۹۵. مجری طرح. طرح مشترک دانشگاه شهید بهشتی و اداره کل حفاظت محیط زیست استان البرز. نتایج به صورت گزارش پایانی.
- ۲۷- پایش لیمنولوژیک (پارامترهای زیستی) رودخانه های تامین کننده آب طرح گرمسیری در استان های کرمانشاه و ایلام. ۱۳۹۶. مجری طرح. طرح مشترک دانشگاه شهید بهشتی و شرکت مهندسی مشاور مهتاب قدس. نتایج به صورت گزارش پایانی.
- ۲۸- مطالعه فون و جمع آوری نمونه در منطقه حفاظت شده انگوران و پناهگاه حیات وحش انگوران. ۱۳۹۷-۱۳۹۹. مجری طرح مشترک دانشگاه شهید بهشتی و اداره کل حفاظت محیط زیست استان زنجان. نتایج به صورت گزارش پایانی.

- ۲۹- تعیین نیاز آبی و دبی پایه زیست محیطی رودخانه جاجرود. ۱۳۹۷-۱۳۹۸. مجری طرح مشترک دانشگاه شهید بهشتی و اداره کل حفاظت محیط زیست تهران. نتایج به صورت گزارش پایانی.
- ۳۰- بررسی وضعیت گونه های ماهیان بومی و غیر بومی تالاب زریوار. ۱۳۹۷. مجری طرح مشترک دانشگاه شهید بهشتی و سازمان حفاظت محیط زیست. نتایج به صورت گزارش پایانی.
- ۳۱- انجام مطالعات ارزیابی شرایط اکولوژیک و مدلسازی کمی و کیفی رودخانه هراز با تاکید برحفاظت از ماهی قزل آلی خال قرمز در ارتباط با اجرای پروژه مهارنشستی سد لار. ۱۴۰۰-۱۳۹۸. مجری طرح مشترک دانشگاه شهید بهشتی و شرکت آب منطقه ای تهران. نتایج به صورت گزارش پایانی.
- ۳۲- تعیین نیاز آبی محیط زیستی حوضه رودخانه تجن(مازندران). ۱۴۰۰-۱۳۹۸. مجری طرح مشترک دانشگاه شهید بهشتی و سازمان حفاظت محیط زیست. نتایج به صورت گزارش پایانی.
- ۳۳- تعیین نیاز آبی محیط زیستی حوضه رودخانه تالار (مازندران). ۱۴۰۰-۱۳۹۸. مجری طرح مشترک دانشگاه شهید بهشتی و سازمان حفاظت محیط زیست. نتایج به صورت گزارش پایانی.
- ۳۴- مطالعات تدوین پروتکل ارزیابی ریسک ماهیان غیر بومی و ارزیابی ریسک گونه های غیر بومی شاخص (تیلپیا نیل، زلی، کاراس و تیزه کولی) در سطح ایران. ۱۴۰۰-۱۴۰۲. مجری طرح مشترک دانشگاه شهید بهشتی و سازمان حفاظت محیط زیست. نتایج به صورت گزارش پایانی.
- ۳۵- تدوین دستورالعمل جامع پایش تالاب های ایران. ۱۴۰۲-۱۴۰۴. مجری طرح مشترک دانشگاه شهید بهشتی و سازمان حفاظت محیط زیست. ادامه دارد. نتایج به صورت گزارش پایانی.

#### ۴- جایزه ها و نشان های علمی داخلی:

- پژوهشگر برگزیده پژوهشکده علوم محیطی دانشگاه شهید بهشتی - ۱۳۹۲-
- پژوهشگر برگزیده دانشگاه شهید بهشتی در زمینه ارتباط با صنعت و جامعه - ۱۴۰۰
- پژوهشگر برگزیده دانشگاه شهید بهشتی در حوزه تاثیرگذاری اجتماعی - ۱۴۰۰
- پژوهشگر شاخص برگزیده دانشگاه شهید بهشتی - ۱۴۰۲

#### ۵- جایزه ها و نشان های علمی بین المللی: -

#### ۶- داشتن خدمات ارزشمند در سازندگی و ارتقای سطح علمی و پیشرفت کشور:

##### ۱-۶- سوابق و مسئولیت های علمی اجرایی:

- عضو هیئت ممیزه دانشگاه شهید بهشتی از سال ۱۳۹۹-۱۴۰۳
- رئیس کمیسیون تخصصی معماری، علوم زمین و علوم محیطی هیئت ممیزه دانشگاه شهید بهشتی از سال ۱۳۹۹-۱۴۰۳
- عضویت در قطب علمی پلاسما و کاربردهای آن- دانشگاه شهید بهشتی- ۱۳۹۷، ادامه دارد.
- مشاور فراکسیون محیط زیست در مجلس شورای اسلامی از سال ۱۳۹۹- ادامه دارد

۶-۲- عناوین خدمات ارزشمند:

۶-۳- عضویت در انجمن‌ها، مجامع و هیئت تحریریه مجله‌های علمی

عضو هیئت موسس انجمن اکولوژی ایران  
عضو هیئت موسس انجمن ماهی شناسی ایران  
عضو هیئت موسس انجمن علمی مدیریت و مهندسی تالابها  
عضو هیئت موسس انجمن علمی حفاظت از تنوع زیستی ایران  
عضو هیئت تحریریه مجله بوم شناسی کاربردی دانشگاه صنعتی اصفهان  
عضو هیئت تحریریه مجله علوم تکثیر و آبی پروری انجمن آبی پروری ایران  
عضو هیئت تحریریه مجله نشریه شیلات- مجله منابع طبیعی ایران دانشگاه تهران  
عضو هیئت تحریریه مجله پژوهش‌های ماهی شناسی کاربردی دانشگاه گنبد  
عضو هیئت تحریریه مجله علوم و فنون شیلات دانشگاه تربیت مدرس  
عضو هیئت تحریریه مجله ماهی شناسی ایران انجمن ماهی شناسی ایران  
عضو هیئت تحریریه نشریه محیط زیست طبیعی دانشگاه تهران  
عضو هیئت تحریریه نشریه علمی بوم شناسی آبیان دانشگاه هرمزگان

۶-۴- عناوین فعالیت‌های علمی- پژوهشی در فرهنگستان‌ها:

ارائه سخنرانی در همایش یک روزه با عنوان روش‌های نوین آبی پروری در ایران- فرهنگستان علوم سال ۱۳۹۸ عنوان سخنرانی: اثرات اکولوژیک پرورش گونه غیر بومی قزل‌آلای رنگین کمان در قفس بر آبیان دریای خزر.

۷-۲- پرورش دانشجویان و یا پژوهشگران شایسته:

۷-۱- تعداد دانشجویان دکترای تخصصی:

راهنمایی : ...۱۴ نفر      پایان یافته .....۹ نفر، در دست انجام .....۵ نفر

مشاوره : ...۱ نفر      پایان یافته ..... نفر، در دست انجام .....۱ نفر

۷-۲- تعداد دانشجویان کارشناسی ارشد:

تحت راهنمایی : ...۵۳ نفر      پایان یافته .....۴۹ نفر، در دست انجام .....۴ نفر

تحت مشاوره : ...۲۲ نفر      پایان یافته .....۱۹ نفر، در دست انجام .....۳ نفر

۸- اطلاعات زیر را در صورت داشتن تکمیل فرمایید:

### ۹- خواهشمند است موارد زیر را نیز تکمیل فرمائید:

#### الف- داشتن مسئولیت اجرایی با ذکر عنوان:

- ۱۳۷۴-۱۳۷۶: مدیر گروه محیط زیست. دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان.
- ۱۳۷۸-۱۳۷۹: مدیر گروه محیط زیست. دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان.
- ۱۳۸۴-۱۳۹۹: مدیر گروه تنوع زیستی پژوهشکده علوم محیطی دانشگاه شهید بهشتی. تهران.
- ۱۳۹۷-۱۴۰۲: معاون پژوهشی پژوهشکده علوم محیطی دانشگاه شهید بهشتی. تهران.

#### ب- ارتباط علمی با مراکز علمی بین‌المللی با ذکر نام مراکز:

- ۱- همکاری با دکتر برایان کد در زمینه ماهیان آبهای شیرین ایران و ماهیان غیر بومی در آبهای داخلی ایران- از سال 1990 - ادامه دارد Research Associate, Canadian Museum of Nature, Ottawa, Ontario
- ۲- شناسایی ماهیان آبهای شیرین ایران. سال 2005-2006 -Jörg Freyhof. Leibniz-Institute of Freshwater Ecology and Inland fisheries. Berlin, Germany
- ۳- همکاری با Manu Esteve آموزه تاریخ طبیعی اسپانیا در زمینه رفتارشناسی قزل آلی خال قرمز- Museo Nacional de Ciencias Naturales. Madrid, Spain. 2013-2014
- ۴- همکاری با موزه اشتهوتگارت آلمان در زمینه انجام نمونه برداری از حشرات آبی و خشکی زی (مناطق زاگرس و البرز) - از سال ۲۰۱۷ ادامه دارد.
- ۵- همکاری با محققین گروه بیماری های ماهیان از دانشگاه Masaryk از کشور چک در زمینه Investigation of the evolutionary trends within host-parasite association in fish - از سال ۲۰۱۸ ادامه دارد.
- ۶- بررسی وضعیت ماهیان زاگرس مرکزی به منظور تعیین گونه های شاخص و ارائه راهکارهای حفاظت از آنها. ۲۰۱۳. طرح حفاظت از تنوع زیستی زاگری- مشترک با UNDP
- ۷- نماینده ایران در کارگروه های مدیریت اکوسیستمی منابع آبی و مناطق تخم گذاری ماهیان. پروژه حفاظت از محیط زیست دریای خزر ( CEP ) ۲۰۱۱

#### ج- ارتباط علمی با مراکز علمی داخلی با ذکر نام مراکز:

- ۱- همکاری علمی با پژوهشکده ها مختلف موسسه علوم تحقیقاتی شیلات ایران
- ۲- همکاری علمی با دانشگاههای تهران، تربیت مدرس، گنبد، علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری،
- ۳- پژوهشکده محیط زیست و توسعه پایدار سازمان حفاظت محیط زیست.
- ۴- مرکز پژوهش های مجلس شورای اسلامی

د- ارتباط علمی با مؤسسه‌های اجرایی مرتبط با تخصص با ذکر نام مؤسسه‌ها:

- ۱- سازمان حفاظت محیط زیست
- ۲- شرکت توسعه منابع آب و نیروی ایران
- ۳- سازمان شیلات ایران
- ۴- وزارت نیرو

۱۰- سایر اطلاعات: