

بسمه تعالی

رزومه علمی - پژوهشی و اجرایی

از سال ۱۳۹۲-۱۳۹۹



دانشگاه آزاد اسلامی واحد بوشهر

۱- مشخصات فردی:

- نام: فاضل
- نام خانوادگی: امیری
- شغل (سمت یا مسئولیت): عضو هیات علمی / گروه منابع طبیعی و محیط زیست
- مرتبه علمی: (استاد دانشیار استادیار مربی)
- تلفن همراه: ۰۹۱۷۷۷۹۸۲۰۰ ؛ ۰۹۱۳۱۱۰۲۰۲۵
- پست الکترونیکی (E-mail): amiri_fazel@yahoo.com ; famiri@iaubushehr.ac.ir

۲- اطلاعات تحصیلی:

رشته تحصیلی	گروه آموزشی	سال اخذ مدرک	کشور	دانشگاه	مدرک تحصیلی
مهندسی منابع طبیعی	منابع طبیعی و محیط زیست	۱۳۸۶	ایران	علوم و تحقیقات تهران	دکتری تخصصی
تصمیم گیری چند معیاره مکانی و سنجش از دور در محیط زیست	فنی و مهندسی	۱۳۸۹-۱۳۹۰	مالزی	یو پی ام	پست دکتری (Post doc)
تصمیم گیری چند معیاره مکانی و سنجش از دور در محیط زیست	فنی و مهندسی	۱۳۹۰-۱۳۹۳	مالزی	یو پی ام	Senior Research Fellow

Fazel Amiri
 Research Fellow of GIS and Geomatics
 Verified email at upm.edu.my
 GIS RS Land Suitability land use/cover change det... Geoscience

Cited by (VIEW ALL)

	All	Since 2016
Citations	1040	762
h-index	16	14
i10-index	27	18

Publications:

- Agriculture Land Suitability Evaluator (ALSE): A decision and planning support tool for tropical and subtropical crops (2013) - 182 citations
- Application of geographic information systems in land-use suitability evaluation for beekeeping: A case study of Vahregan watershed (Iran) (2012) - 67 citations
- Effects of livestock grazing on vegetation composition and soil moisture properties in grazed and non-grazed range site (2008) - 46 citations
- Spatial patterns of heavy metals in soil under different geological structures and land uses for assessing metal enrichments (2013) - 41 citations

لینک جهت دسترسی به اطلاعات شاخص استاندارد (H-index):

<https://scholar.google.com/citations?user=V-SkoMgAAAAJ&hl=en>

۳- فعالیت‌های پژوهشی:

- مقالات چاپ شده در مجلات معتبر داخلی یا بین‌المللی:

اسامی همکاران به ترتیب اولویت (شامل نام متقاضی)	مشخصات مجله						عنوان مقاله	ردیف
	شماره	سال چاپ	نمایه مجله	نوع مقاله	ISSN	نام نشریه		
Fatemeh Tavasol, Taybeh Tabatabaie, Bahman Ramavandi, Fazel Amiri	https://doi.org/10.1016/j.ultsonch.2020.105062	Volume 65, July 2020, 105062	WOS (IF=7.279) Q1	Original Research	ISSN: 1350-4177	Ultrasonics Sonochemistry	Design a new photocatalyst of sea sediment/titanate to remove cephalixin antibiotic from aqueous media in the presence of sonication/ultraviolet/hydrogen peroxide: Pathway and mechanism for degradation	۱
Narges Farhadi, Taybeh Tabatabaie, Bahman Ramavandi, Fazel Amiri	https://doi.org/10.1016/j.ultsonch.2020.105122	Volume 65, July 2020, 105062	WOS (IF=7.279) Q1	Original Research	ISSN: 1350-4177	Ultrasonics Sonochemistry	Optimization and characterization of zeolite-titanate for ibuprofen elimination by sonication/hydrogen peroxide/ultraviolet activity	۲
Narges Farhadi, Taybeh Tabatabaie, Bahman Ramavandi, Fazel Amiri	https://doi.org/10.1016/j.envres.2021.111260	198(2021): 111260	WOS (IF=5.715) Q1	Original Research	ISSN: 0013-9351	Environmental Research	Ibuprofen elimination from water and wastewater using sonication/ultraviolet/hydrogen peroxide/zeolite-titanate photocatalyst system	۳
Hossein Najafi Saleh, Sima Valipoor, Asma Zarei, Mahmood Yousefi, Farzaneh Baghal	https://doi.org/10.1007/s10653-019-00417-0	2020	IF=3.472 Q1	Original Research	ISSN: 1573-2983	Environmental Geochemistry and Health	Assessment of groundwater quality around municipal solid waste landfill by using Water Quality Index for groundwater resources and multivariate statistical technique: a case study of the landfill site, Qaem Shahr City, Iran	۴

Asghari, Ali Akbar Mohammadi, Fazel Amiri , Sahar Ghalehaskar, Amin Mousavi Khaneghah								
Fazel Amiri , Tayebeh Tabatabaie, Mehri Entezari1	https://doi.org/10.1007/s12517-020-05445-0	(2020) 13:479	IF=1.224 Q2	Original Research	ISSN: 1866-7511	Arabian Journal of Geosciences	GIS-based DRASTIC and modified DRASTIC techniques for assessing groundwater vulnerability to pollution in Torghabeh-Shandiz of Khorasan County, Iran	۵
B. Darabi, Tayebeh Tabatabaie, Fazel Amiri , S. Jorfi	https://doi.org/10.15255/CABEQ.2020.1843	(2020) 34 (3):115-207	IF=0.960 Q2	Original Research	ISSN: 0352-9568	Chemical and Biochemical Engineering Quarterly	Integrated Treatment of Saline Oily Wastewater Using Sono-Electrokinetic Process, Degradation Mechanism, and Toxicity Assessment	۶
Fazel Amiri	https://doi.org/10.1177/ASWR.S3427	3(0): (2020).	SCImago Journal Rank (SJR)=0.342	Original Research	ISSN: 1178-6221	Air, Soil and Water Research	Estimate of Erosion and Sedimentation in Semi-arid Basin using Empirical Models of Erosion Potential within a Geographic Information System	۷
Tayebeh Tabatabaie, Fazel Amiri	https://doi.org/10.1007/s12517-021-07164-6	Accepted 2020	IF=1.224 Q2	Original Research	ISSN: 1866-7511	Arabian Journal of Geosciences	Assessment of contribution of SO ₂ , CO and NO ₂ in different urban landuse in Bushehr region, Iran	۸
Fazel Amiri	-	Accepted 2020	IF=1.1 Q1	Original Research	ISSN: 1872-2032	Acta Ecologica Sinica	Carbon Storage Potential of Avicennia marina as Influenced by Soil Factors in National Park Nayband, South Coast of Iran	۹
Ali Nasiri, Neamat Jaafarzadeh, Tayebeh Tabatabaie, Fazel Amiri , Abdulrahim Pazir	http://www.jett.dormaj.com	2020	Scopus Q2	Original Research	ISSN: 2309-1185	Journal Of Environmental Treatment Techniques	Trihalomethane Formation Potential in Rural Drinking Water: A Case Study Project of Seven Villages - Marvdasht Fars	۱۰
Vahid Rahdari, Ali Reza Soffianian, Said Pourmanafi, Ghaiumi, M. H, Mosadeghi, R and Fazel Amiri	Volume 16, Issue 2, 1353-1367	2018	WOS (IF=0.721) Q4	Original Research	ISSN: 1589 - 1623	Applied Ecology And Environmental Research	A multi- objective approach for land conservation capability evaluation using multi-criterion evaluation models	۱۱
Hamed Shahnejat Bushehri, Tayebeh Tabatabaie, Fazel Amiri	Volume 8 Issue 1, January 2017, 106-110, DOI: 10.15515/abr.0976-4585.8.1.106110	2017	ISI	Original Research	ISSN: 0976-4585	Advances in Bioresearch	Performance of municipal Waste Stabilization Ponds in Bushehr Wastewater Treatment Plant	۱۲
Saeed Rashvand, Hassan Yeganeh, Fazel Amiri	Vol 7, Issue 1, 1-10	2017	Scopus	Original Research	ISSN: 2008-9996	The Range land Journal	Determining the preference value of perennial grasses using preference index and sheep timing methods in grasslands of the middle Alborz, Iran	۱۳
Ramin Nourqolipour, Abdul Rashid B. Mohamed Shariff, Siva K. Balasundram, Noordin B. Ahmad, Alias M. Sood, Taher	DOI 10.1007/s12665-014-3521-1	(2015) 73:1687–1700	WOS (IF=1.765)	Original Research	-	Environmental Earth Sciences	A GIS-based model to analyze the spatial and temporal development of oil palm land use in Kuala Langat district Malaysia	۱۴

Buyong , Fazel Amiri								
Saeideh maleki najafabadi, Alireza Soffianian , Vahid Rahdari, Fazel Amiri , Biswajeet Pradhan , Tayebh Tabatabaei	DOI 10.1007/s12517-014-1297-y	(2015) 8:1557–1569	WOS (IF=1.224)	Original Research	-	Arabian Journal of Geosciences	Geospatial modeling to identify the effects of anthropogenic processes on landscape pattern change and biodiversity	۱۵
Ramin Nourqolipour , Abdul Rashid B. Mohamed Shariff , Siva K. Balasundram, Noordin B. Ahmad, Alias M. Sood, Taher Buyong , Fazel Amiri	DOI: 10.1007/s12665-015-4486-4	2015 Issue, 5	WOS (IF=1.765)	Original Research	-	Environmental Earth Sciences	Multi-objective based modelling for land use change analysis in the Southeast of Selangor State, Malaysia	۱۶
Ebrahim Jahanshiri, Abdul Rashid bin Mohamed Shariff, Fazel Amiri , Mohd Amin Mohd Soom, Aimrun Wayayokb, Taher Buyong, Biswajeet Pradhan	November 2015, Volume 8, Issue 11, pp 9775–9788. DOI 10.1007/s12517-015-1912-6	2015	WOS (IF=1.224)	Original Research	-	Arabian Journal of Geosciences	Spatial soil analysis using geostatistical analysis and map Algebra	۱۷
Fazel Amiri , Abdul Rashid Mohamed Shriff	37 (3): 343 – 358	2014	ISI	Original Article	-	Pertanika Journal of Tropical Agricultural Science	Multivariate and an ordination approach to classify the attractiveness of the plant species in pastoral lands	۱۸
Tayebbeh Zinati Shoa, Saeedeh Nateghi, Ahmad Nohegar, Fazel Amiri , Biswajeet Pradhan	DOI 10.1007/s12517-013-1002-6	2014, Volume 7, Issue 7, pp 2841-2850	WOS (IF=1.224)	Original Research	-	Arabian Journal of Geosciences	Sediment yield assessment at basin scale using geospatial technique	۱۹
Fazel Amiri , Abdul Rashid bin Mohamed Shariff, Tayebh Tabatabaie, Biswajeet Pradhan	DOI 10.1007/s12517-013-0840-6	2014, Volume 7, Issue 3, pp 1101-1114	WOS (IF=1.152)	Original Research	-	Arabian Journal of Geosciences	A geospatial model for the optimization grazing management in semi-arid rangeland of Iran	۲۰
Hassan Yeganeh, Seyed jamale Khajedein, Fazel Amiri ,	DOI 10.1007/s12517-012-0733-0	2014, Volume 7, Issue 1, pp 287-298	WOS (IF=1.152)	Original Research	-	Arabian Journal of Geosciences	Monitoring rangeland ground cover vegetation using multitemporal MODIS data	۲۱

Abdul Rashid B. Mohamed Shariff								
Fazel Amiri	DOI 10.1007/s11053-014-9236-x	2014, Volume 23, Issue 3, pp 321-330	WOS (IF=2)	Original Article	-	Natural Resources Research	A Nutritive Value of Iranian Mangrove, Ecosystems Northern Part of the Persian Gulf	۲۲
Fazel Amiri, Vahid Rahdari, Saeideh maleki najafabadi, Biswajeet Pradhan, Tayebbeh Tabatabaei	DOI 10.1007/s12665-013-3004-9	2014, Volume 72, Issue 3, pp 801-809	WOS (IF=1.572)	Original Research	ISSN: 1866-6280	Environment al Earth Sciences	Multi-temporal landsat images based on eco-environmental change analysis in and around Chah Nimeh reservoir, Balochestan (Iran)	۲۳
Loghman Khoda Krami, Fazel Amiri, Alireza Sefiyanian, Abdul Rashid B. Mohamed Shariff, Tayebbeh Tabatabaie, Biswajeet Pradhan	(2013) 185:9871-9888 DOI 10.1007/s10661-013-3298-9	2013	WOS (IF=1.679)	Original Research	ISSN: 1432-0800	Environment al Monitoring and Assessment	Spatial patterns of heavy metals in soil under different geological structures and land uses for assessing metal enrichments	۲۴
فاضل امیری، طیبه طباطبایی	http://envs.sbu.ac.ir/article/view/29972	۱۳۹۹	علمی پژوهشی ISC	مقاله پژوهشی	1735-1324	علوم محیطی	تاثیر فضای سبز شهر بوشهر بر دمای سطح زمین و رطوبت محیط پیرامونی	۲۵
فاضل امیری، فیروز بابایی، طیبه طباطبایی	https://jgs.khu.ac.ir/article-1-3705-fa.html	۱۳۹۹	علمی پژوهشی ISC	مقاله پژوهشی	2228-7736	تحقیقات کاربردی علوم جغرافیایی	مکانیابی محل دفن پسماندهای جامد شهر کنگان با استفاده از تکنیک فازی - سلسله مراتبی و سیستم اطلاعات جغرافیایی	۲۶
هادی جوکار، فاضل امیری، طیبه طباطبایی	http://www.jess.ir/article_118763.html	۱۳۹۹	علمی پژوهشی ISC	مقاله پژوهشی	2588-6851	مطالعات علوم محیط زیست	امکان‌سنجی استفاده از پساب تصفیه‌خانه فاضلاب در آبیاری کنوکارپوس	۲۷
هادی خلیفه، فاضل امیری	http://www.jess.ir/article_120390.html	۱۳۹۹	علمی پژوهشی ISC	مقاله پژوهشی	2588-6851	مطالعات علوم محیط زیست	مقایسه رشد گونه یوکا (گیاه خنجر) با آبیاری توسط پساب بهداشتی و آب شرب	۲۸
اسماعیل طاهری نیا، طیبه طباطبایی، فاضل امیری	http://jest.srbiau.ac.ir/article_16642.html	۱۳۹۹	علمی پژوهشی ISC	مقاله پژوهشی	1563-4809	علوم و تکنولوژی محیط زیست	بررسی پتانسیل کربن فعال سنتز شده از ضایعات درخت نخل در حذف کادمیوم و نیکل از محلول آبی	۲۹
فاضل امیری	پذیرش	۱۳۹۹	علمی پژوهشی ISC	مقاله پژوهشی	2476-3128	فصلنامه علمی پژوهشی بوم شناسی کاربردی	انتخاب منطقه مناسب جنگل کاری حرا <i>Avicennia marina</i> در منطقه ساحلی بوشهر با استفاده از سامانه اطلاعات جغرافیایی و ارزیابی چند معیاره مکانی	۳۰
فاضل امیری، طیبه طباطبایی	پذیرش	۱۳۹۹	علمی پژوهشی ISC	مقاله پژوهشی	2345-6205	فصلنامه علمی مدیریت اراضی	طبقه بندی و تحلیل روند تغییر کاربری اراضی محیط شهری با استفاده از تصاویر چندزمانه لندست: مطالعه موردی در منطقه بوشهر	۳۱
طیبه طباطبایی، فاضل امیری	https://ijae.iut.ac.ir/article-1-956-fa.html 8(3): 45-62	۱۳۹۸	علمی پژوهشی ISC	مقاله پژوهشی	2476-3128	فصلنامه علمی پژوهشی بوم شناسی کاربردی	ارزیابی چندزمانه تغییرات جنگل های مانگرو در مناطق ساحلی بوشهر با استفاده از تصاویر ماهواره لندست	۳۲
فاضل امیری، حسین ارزانی	دوره ۷۲، شماره ۱، بهار ۱۳۹۸	۱۳۹۸	علمی پژوهشی وزارتین ISC	مقاله پژوهشی	۲۰۰۸۵۰۴ ۴	نشریه مرتع و آبخیزداری، مجله منابع طبیعی ایران	مدل شایستگی استفاده از گیاهان دارویی و صنعتی مراتع	۳۳

۳۴	ارزیابی و آنالیز مکانی کیفیت آبهای زیر زمینی در محل دفن زباله‌های شهری با استفاده از شاخص کیفیت آب زیرزمینی ایران (IRWQIGC) و سیستم اطلاعات جغرافیایی	فصلنامه علمی پژوهشی علوم آب و خاک	۲۴۷۳۵۹ ۴	مقاله پژوهشی	علمی پژوهشی وزارتین ISC	۱۳۹۷	دوره ۲۲، شماره ۱، بهار ۱۳۹۷، صفحه ۲۱۱-۲۲۶	فاضل امیری، طیبه طباطبایی، سیما ولیپور
۳۵	کاربرد سامانه اطلاعات جغرافیایی و فرایند تحلیل سلسله مراتبی در مکان‌یابی دفن پسماندهای شهری: مطالعه موردی شهر بوشهر	فصلنامه علمی پژوهشی بوم‌شناسی کاربردی	-۲۴۷۶ ۳۱۲۸	مقاله پژوهشی	علمی پژوهشی وزارتین ISC	۱۳۹۷	جلد ۷ شماره ۴ صفحات ۵۹-۷۶ پیاپی (۱۲)-۱۳۹۷	فاضل امیری، طیبه طباطبایی
۳۶	شناسایی مناطق بالقوه توسعه آبرزی پروری دریایی در سواحل سیستان و بلوچستان با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی	مجله علمی شیلات ایران	1026-1354	مقاله پژوهشی	علمی پژوهشی وزارتین ISC	۱۳۹۷ ۳۳-۴۶: (۲) ۲۷	Doi:10.22092/ISFJ.2018.116696	سعید مغدانی، فاضل امیری
۳۷	ارزیابی آسیب‌پذیری آب‌های زیرزمینی حوزه طرقله شانندیز استان خراسان با استفاده از تکنیک‌های دراستیک و سیستم اطلاعات جغرافیایی	سنجش از دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی در منابع طبیعی	۲۲۲۸۶۰۶ ۳	مقاله پژوهشی	علمی پژوهشی وزارتین ISC	پاییز ۱۳۹۷	دوره ۹، شماره ۳ (پیاپی ۳۲)، پاییز ۱۳۹۷، صفحه ۳۲-۱۹	مهری انتظاری، فاضل امیری، طیبه طباطبایی
۳۸	پتانسیل ذخیره کربن گونه گنگ <i>Halocnemum strobilaceum</i> در مراتع ساحلی جنوب استان بوشهر	تحقیقات مرتع و بیابان ایران	۱۷۳۵۰۸۷ ۵	مقاله پژوهشی	علمی پژوهشی وزارتین ISC	۱۳۹۶	دوره ۲۴، شماره ۱، بهار ۱۳۹۶، صفحه ۲۰۹-۱۹۳	فاضل امیری
۳۹	مکانیابی سایت‌های مناسب پرورش میگو در سواحل جنوبی استان بوشهر با استفاده از معیاره‌های مکانی	فصلنامه علمی پژوهشی شیلات ایران	-۲۳۲۲ ۵۹۹۸	مقاله پژوهشی	علمی پژوهشی وزارتین ISC	۱۳۹۶	جلد ۲۶، شماره ۵، زمستان ۱۳۹۶، صفحه ۸۳-۷۱	فاضل امیری، عبدالرحمان مرادزاده، اسماعیل کوه‌گردی
۴۰	پهنه بندی آلودگی رودخانه باهوش اهرم با استفاده از تنوع زیستی ماکروبتوزها (استان بوشهر)	فن آوری های نوین در توسعه آبرزی پروری	-	مقاله پژوهشی	علمی پژوهشی دانشگاه آزاد اسلامی	۱۳۹۶	دوره ۱۰، شماره ۲ (پیاپی ۳۷)، ۲۰-۹	فرشاد قنبری، عبدالرحیم پذیرا، فاضل امیری، سعید مغدانی، محمد ساسکی انتظامی
۴۱	تعیین جذابیت زنبورپذیری گونه‌های گیاهی با استفاده از روش رسته بندی	تحقیقات مرتع و بیابان ایران	۱۷۳۵۰۸۷ ۵	مقاله پژوهشی	علمی پژوهشی وزارتین ISC Q3	۱۳۹۵	دوره ۲۳، شماره ۲ ۳۸۳-۳۹۵	فاضل امیری
۴۲	تعیین کیفیت علوفه چندگونه مرتعی در مرحله رشد رویشی	تحقیقات مرتع و بیابان ایران	۱۷۳۵۰۸۷ ۵	مقاله پژوهشی	علمی پژوهشی وزارتین ISC	بهار ۱۳۹۵	دوره ۲۳، شماره ۱ ۵۴-۶۵	فاضل امیری، ابراهیم گویلی
۴۳	تعیین اراضی مناسب پرورش میگو به منظور استفاده از منابع آب شور در محیط‌های خشک و بیابانی با استفاده از سامانه اطلاعات جغرافیایی و ارزیابی چند معیاره مکانی	فصلنامه علمی پژوهشی خشکبوم	X ۲۰۰۸۷۹۰	مقاله پژوهشی	علمی پژوهشی وزارتین ISC	-	جلد ۶، شماره ۲، پاییز و زمستان ۱۳۹۵، صفحه ۶۷-۵۵	فاضل امیری، طیبه طباطبایی، حیدر فقیه
۴۴	تعیین مدل شایستگی تولید علوفه در مراتع سراب سفید بروجرد با استفاده از سامانه اطلاعات جغرافیایی	سنجش از دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی در منابع طبیعی	۲۲۲۸۶۰۶ ۳	مقاله پژوهشی	علمی پژوهشی وزارتین ISC	بهار ۱۳۹۴	جلد ۶، شماره ۱ ۵۶-۴۷	علی آریاپور، مسلم حدیدی، فاضل امیری، علی حسین بیرانوند
۴۵	مکانیابی نیروگاه‌های بادی بر اساس ارزیابی چندمعیاره مکانی و فرآیند تحلیل سلسله مراتبی (مطالعه موردی: استان بوشهر)	سنجش از دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی در منابع طبیعی	۲۲۲۸۶۰۶ ۳	مقاله پژوهشی	علمی پژوهشی وزارتین ISC	بهار ۱۳۹۴	جلد ۶، شماره ۱ ۱-۱۷	طیبه طباطبایی، فاضل امیری
۴۶	مقایسه نقشه‌های کاربری اراضی تولیدی با داده‌های دو سنجنده MODIS و IRS-WiFS در منطقه	مجله کاربرد سنجش از دور و GIS در علوم منابع طبیعی	۲۲۲۸۶۰۶ ۳	مقاله پژوهشی	علمی پژوهشی وزارتین ISC Q1	پاییز ۹۳	سال ۵، شماره ۳، ۱۲-۱	روح‌ا. کاظمی، حسن یگانه، سید جمال‌الدین خواجه‌الدین،

فاضل امیری							سمیرم-بروجن	
ابراهیم گویلی، محمدرضا وهابی، فاضل امیری، حسین ارزانی	۶۶ (۴): ۶۰۷-۵۹۵	۱۳۹۲	علمی پژوهشی وزارتین ISC	مقاله پژوهشی	۲۰۰۸۵۰۴ ۴	نشریه مرتع و آببخیزداری، مجله منابع طبیعی ایران	تعیین طبقات شایستگی مراتع منطقه فریدون شهر برای چرای گوسفند	۴۷
فاضل امیری، حسین ارزانی	۲۰ (۱): ۷۱-۵۰	۱۳۹۲	علمی پژوهشی وزارتین ISC	مقاله پژوهشی	۱۷۳۵۰۸۷ ۵	تحقیقات مرتع و بیابان ایران	مدل شایستگی استفاده مشترک گوسفند و بز از مراتع	۴۸

مقالات پذیرفته شده در همایش های علمی:

رتبه	عنوان مقاله	مشخصات همایش			اسامی همکاران به ترتیب اولویت (شامل نام متقاضی)
		سال	محل برگزاری	سطح*	
۱	GIS-based multi criteria evaluation model for identifying suitable sites for shrimp farming in the coastal area of Bushehr province	4-7, September, 2016	Bremen, Germany	بین المللی	Fazel Amiri, Heidar Faqih Tayebbeh Tabatabaie
۲	Monitoring changes of mangrove forests in coastal areas using multi-temporal landSat images	4-7, September, 2016	Bremen, Germany	بین المللی	Fazel Amiri Tayebbeh Tabatabaie
۳	Land-use change detection using change vector analysis method in Kuala Langat district, Selangor province of Malaysia	Agust 25-28, 2015,	BeiJing, China	بین المللی	Fazel Amiri
۴	An approach for recreation suitability analysis to recreation planning	Agust 25-28, 2015,	BeiJing, China	بین المللی	Fazel Amiri
۵	Suitable site selection for ecotourism development using geographical information system and analytical hierarchy process	Agust 25-28, 2015,	BeiJing, China	بین المللی	Fazel Amiri
۶	The study of heavy metal concentration in dust storm in Bushehr, Iran	Agust 25-28, 2015,	BeiJing, China	بین المللی	Fazel Amiri
۷	Water Resources Suitability Model by Using GIS (Case Study: Boroujerd Rangeland, Sarab Sefid)	27-31 JULY 2013	Lanzhou, China	بین المللی	Ariapour, A., M. Hadidi, Fazel Amiri, K. Karami
۸	Determination of Rangeland Grazing Suitability Model by GIS Case Study: Sarab Sefid Basin	27-31 JULY 2013	Lanzhou, China	بین المللی	Ariapour, A., M. Hadidi, Fazel Amiri, K. Karami
۹	مروری بر مطالعات صورت گرفته در زمینه مکان یابی محل دفن مواد زائد جامد با استفاده از GIS در ایران	تهران، ۳۰ اردیبهشت ۱۳۹۵	مرکز راهکارهای دستیابی به توسعه پایدار	ملی	فاضل امیری، علیرضا رایگان شیرازی

۱۰	کاربرد سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS) در مدیریت بحران	اولین همایش ملی مدیریت بحران، ایمنی، بهداشت، محیط زیست و توسعه پایدار	ملی	مرکز راهکارهای دستیابی به توسعه پایدار	تهران، ۳۰ اردیبهشت ۱۳۹۵	فاضل امیری، علی محمدی بردشاهی
۱۱	بررسی مدیریت پسماندهای صنعتی پالایشگاه اول پارس جنوبی	دومین همایش سراسری محیط زیست، انرژی و پدافند زیستی	ملی	تهران	۱۷ مهرماه ۱۳۹۳	محمد جواد مظفری پور، هادی زارعی، فاضل امیری
۱۲	بررسی عوامل راهبردی مدیریت پسماند عسلیویه با استفاده از روش SWOT	دومین همایش سراسری محیط زیست، انرژی و پدافند زیستی	ملی	تهران	۱۷ مهرماه ۱۳۹۳	محمد جواد مظفری پور، هادی زارعی، فاضل امیری
۱۳	بررسی پراکنش فلزات سنگین سرب، روی و آلومینیم در رسوبات سطحی خلیج فارس (مطالعه موردی: سایت ۲ کنگان)	هشتمین همایش ملی و نمایشگاه تخصصی مهندسی محیط زیست، تهران، انجمن مهندسی محیط زیست ایران	ملی	دانشگاه تهران	۱۷ و ۱۸ آبان ماه ۱۳۹۵	فاضل امیری، فاطمه مرادیان
۱۴	مبانی و روش های طراحی اسمز معکوس (مروری)	دومین کنفرانس علوم، مهندسی و فناوری های محیط زیست	ملی	تهران - دانشکده محیط زیست دانشگاه تهران	۵ و ۶ خردادماه ۱۳۹۵	حسین خالقی، فاضل امیری
۱۵	ارزیابی ریسک زیست محیطی و ایمنی عملیات برچیدن RIG DOWN دکلهای حفاری نفت و گاز خشکی با تکنیک FMEA	دومین همایش بین المللی و پنجمین همایش ملی پژوهش های محیط زیست و کشاورزی ایران	بین المللی	همدان	۱۳ اسفندماه ۱۳۹۴	غفور نوریان، فاضل امیری
۱۶	مطلوبیت لانه گزینی لاک پشت منقار عقابایی (Eretmochely imbricata) تهمادون استان بوشهر و آرایه مدلدر جزایر نخیلو و مطلوبیت به روش HEP	چهارمین کنگره علمی پژوهشی توسعه و ترویج علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست ایران	بین المللی	تهران - انجمن توسعه و ترویج علوم و فنون بنیادین	۱۳۹۶	فریده احمدی، فاضل امیری
۱۷	رشد باکتری های گرمایای در شرایط نگهداری مختلف بطری های آب معدنی (مطالعه موردی: استان فارس)	اولین همایش بین المللی پژوهش های کاربردی در علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست	بین المللی	دبیرخانه دایمی کنفرانس	۲۵ تیرماه ۱۳۹۶	نرگس فرهادی، محمدمهدی تقی زاده، فاضل امیری
۱۸	مروری بر عوامل مؤثر بر کیفیت فیزیکی، شیمیایی و میکروبیولوژیکی آبهای معدنی بطری شده در ایران و سایر کشورها	اولین همایش بین المللی پژوهش های کاربردی در علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست	بین المللی	دبیرخانه دایمی کنفرانس	۲۵ تیرماه ۱۳۹۶	نرگس فرهادی، فاطمه توسل، فاضل امیری
۱۹	کاربرد سامانه اطلاعات جغرافیایی در منطقه ده عملیات انتقال گاز	چهارمین کنفرانس ملی توسعه پایدار در علوم جغرافیا و برنامه ریزی، معماری و شهرسازی	ملی	تهران، مرکز راهکارهای دستیابی به توسعه پایدار	۱۵ تیرماه ۱۳۹۵	حسین خالقی، فاضل امیری
۲۰	بررسی عملکرد تالاب مصنوعی درایران برای تصفیه فاضلاب	هشتمین همایش ملی و نمایشگاه تخصصی مهندسی محیط زیست، تهران، انجمن مهندسی محیط زیست ایران	ملی	دانشگاه تهران	۱۷ و ۱۸ آبان ماه ۱۳۹۵	فاضل امیری، سیدجمشید موسوی
۲۱	چشم انداز استفاده از آب خاکستری در سایرکشورهادر راستای بکارگیری راهکارهای آن در شهرداری شیراز	نخستین همایش تاب آوری زیست بوم شیراز	ملی	شیراز	۱۵ دی ماه ۱۳۹۵	فاطمه توسل، فاضل امیری
۲۲	تحقیقی بر عوامل مؤثر آلودگی صوتی ناشی از تخریب یا احداث بنا در مناطق پرتراکم شهری (مطالعه)	همایش ملی دانش و فناوری علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست ایران	ملی	تهران	۲۰ اسفندماه ۱۳۹۵	محسن اسلامی، فاضل امیری

					موردی منطقه ۶ شهرداری شیراز)
۲۳	بررسی غلظت کلروفورم در آب آشامیدنی شهرستان گناوه	سومین کنفرانس بین المللی توسعه پایدار، راهکارها و چالش ها با محوریت کشاورزی ، منابع طبیعی ، محیط زیست و گردشگری	بین المللی	تبریز	۷-9 March 2017 رویا مرزاده، طیبه طباطبایی، فاضل امیری
۲۴	استفاده از شبکه هوشمند عصبی برای پیش بینی میزان جذب دی اکسید گوگرد در فرآیند شیرین سازی گاز ترش پارس جنوبی	دومین کنفرانس بین المللی مهندسی محیط زیست	بین المللی	تهران	۲۰ اسفندماه ۱۳۹۴ مجید طاهری، فاضل امیری
۲۵	بررسی مقایسه ای روش های اصلاح الگوی مصرف در کنترل آثار زیست محیطی پساب شهرک صنعتی شیراز	همایش ملی راهکارهای پیش روی بحران آب در ایران و خاورمیانه	ملی	شیراز ، مرکز همایش های علمی همایش نگار	۱ اسفند ۱۳۹۳ وحیده تقوی ، اسماعیل کوهگردی، فاضل امیری، حبیب آذرمنش
۲۶	ارزیابی سلامت پساب شهرک صنعتی شیراز با هدف کاهش نشانده های زیست محیطی کشت ذرت علوفه ای	همایش ملی راهکارهای پیش روی بحران آب در ایران و خاورمیانه	ملی	شیراز ، مرکز همایش های علمی همایش نگار	۱ اسفند ۱۳۹۳ وحیده تقوی ، اسماعیل کوهگردی، فاضل امیری، حبیب آذرمنش
۲۷	بررسی روش های کاهش و حذف جیوه از محیط های آبی	همایش ملی آب و سازه های هیدرولیکی	ملی	دزفول، دانشگاه آزاد اسلامی واحد دزفول	۱۱ اسفند ۱۳۹۵ سعاد خلف زاده، طباطبایی، فاضل امیری
۲۸	بررسی خسارات وارده گرد و غبار بر فضای سبز شهر اهواز و شناسایی گونه های حساس	پنجمین همایش ملی بهداشت، ایمنی و محیط زیست در حوزه شهروندی	ملی	دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات	۱۷ و ۱۸ اردیبهشت ۱۳۹۶ آرژینا اسماعیلی، فاضل امیری
۲۹	بررسی کیفی آبخوان دشت بوانات با استفاده از روش درون یابی تیسن و سیستم اطلاعات جغرافیایی	هشتمین همایش گردشگری، جغرافیا و محیط زیست پایدار	ملی	مرکز پژوهشی بنیاد همایش	۱۸ و ۱۹ اسفندماه ۱۳۹۵ رضا اسدی، فاضل امیری
۳۰	مروری بر مشخصات و ویژگی های سیستم تصفیه فاضلاب به روش بستر متحرک MBBR	پنجمین همایش ملی بهداشت، ایمنی و محیط زیست در حوزه شهروندی	ملی	دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات	۱۷ و ۱۸ اردیبهشت ۱۳۹۶ احسان خوشخو، فاضل امیری
۳۱	ارزیابی ریسک ایمنی ایستگاه تقلیل فشار گاز طبیعی (CGS) با نرم افزار Phast و بهره گیری از GIS	4th International Conference on Researches in Science and Technology	بین المللی	سن پترزبورگ	28 July 2016 غفور نوریان، فاضل امیری

- طرح‌های پژوهشی درون دانشگاهی پایان یافته دارای حسن انجام کار از کارفرما:

ردیف	عنوان گزارش علمی طرح پژوهشی و فناوری خاتمه یافته در داخل موسسه	شماره و تاریخ گواهی خاتمه طرح	تاریخ انجام		نوع طرح			میزان اعتبار	نام متقاضی و همکاران به ترتیب
			شروع	پایان	نظری	کاربردی	اعتبار طرح		
۱	پایش تغییرات جنگل‌های مانگرو در سواحل استان بوشهر با استفاده از سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی	۱۶-۱۱-۸/۳۰۸۸ ۹۶/۴/۷	۹۶/۱۲/۲۲	۱۶/۲۲ ۹۶			■	درون دانشگاهی	فاضل امیری طیبه طباطبایی
۲	ارزیابی روند تغییر کاربری اراضی شهرستان بوشهر با استفاده از تصاویر لندست، سیستم اطلاعات جغرافیایی و سنجش از دور	۱۴۶۹۵۰۵۲۴۰۰۰۸ ۹۶/۶/۱	۹۶/۹/۱	۹۶/۶/۱			■	درون دانشگاهی	فاضل امیری طیبه طباطبایی نعمت الله نسری نژاد
۳	مکانیابی محل دفن پسماندهای جامد شهری با استفاده از فن آوری های اطلاعات مکانی و تحلیل سلسله مراتبی GIS-AHP (مطالعه موردی: بوشهر)	۱۶-۱۱-۸/۶۲۵۴ ۹۶/۷/۵	۹۲/۱۰/۱۴	۱۶/۱۴ ۹۴			■	درون دانشگاهی	فاضل امیری طیبه طباطبایی مهدی فرح پور عبد الرشید بن محمد شریف
۴	کاربرد روش‌های چند متغیره، زمین آمار و سیستم اطلاعات جغرافیایی در ارزیابی آلاینده های اتمسفری NO_2 ، SO_2 و CO شهر بوشهر	۹۲۷۰ ۹۷/۱۲/۹	۹۱/۱۱/۱۱	۱۱/۱۱ ۹۳			■	درون دانشگاهی	فاضل امیری طیبه طباطبایی عبدالرشید بن محمد شریف
۵	بررسی تاثیر ویژگی‌های فضاهای سبز شهری بر دمای محیط پیرامونی با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی و سنجش از دور (مطالعه موردی: بوشهر)	۱۶-۱۱-۸/۶۷۰۲ ۹۶/۷/۱۸	۹۲/۱۰/۱۴	۱۶/۱۴ ۹۴			■	درون دانشگاهی	فاضل امیری طیبه طباطبایی مهدی فرح پور عبدالرشید بن محمد شریف
۶	کاربرد سیستم اطلاعات جغرافیایی در مکان یابی احداث نیروگاه بادی بر اساس فرایند تحلیل سلسله مراتبی (مطالعه موردی استان بوشهر)	۱۶-۱۱-۸/۲۹۱۶ ۹۶/۳/۱۶	۹۱/۳/۲۰	۹/۲۱ ۹۲			■	درون دانشگاهی	فاضل امیری طیبه طباطبایی مهدی فرح پور عبدالرشید بن محمد شریف سعید معذانی

- طرح‌های پژوهشی برون دانشگاهی پایان یافته دارای حسن انجام کار از کارفرما:

ردیف	عنوان گزارش علمی طرح پژوهشی و فناوری با طرف قرارداد خارج از موسسه	شماره و تاریخ گواهی خاتمه طرح	نهاد سفارش دهنده طرح	تاریخ انجام		نوع طرح			میزان اعتبار	نام متقاضی و همکاران به ترتیب
				شروع	پایان	نظری	کاربردی	بنیادی و توسعه ای		
۱	مطالعه ارزیابی اثرات زیست محیطی محل دفن پسماندهای شهر گناوه	۹۷/۱۳۳۰۴ ۹۷/۹/۲۵	شهرداری گناوه	۹۶/۱۲/۱۴	۹۷/۴/۱۴			■	۲۱۴۲۵۰۰۰۰ ریال	فاضل امیری طیبه طباطبایی
۲	مطالعات ارزیابی تجمع فلزات سنگین در دو توده سالم و آسیب دیده جنگل های مانگرو تالاب پارک ملی نایبند	قرارداد به شماره ۱۲۳-۵۲۴۰ ۹۷/۵/۱۹	اداره کل حفاظت محیط زیست بوشهر	۹۷/۵/۱۹	-			■	۳۹۹۳۰۰۰۰۰ ریال	فاضل امیری طیبه طباطبایی
۳	بروز رسانی پایگاه داده مکانی سواحل استان بوشهر	۱۶/۱۸۹۹ ۹۸/۴/۱۲	اداره کل حفاظت محیط زیست بوشهر	-	-			■	۷۲۷۶۸۰۰۰۰ ریال	فاضل امیری طیبه طباطبایی احمد سرخوش

- تألیف یا تصنیف کتاب:

ردیف	عنوان کتاب	نوع کتاب	مشخصات کتاب			اسامی همکاران به ترتیب اولویت (شامل نام متقاضی)
			تاریخ اولین چاپ	چندمین چاپ (با تجدید نظر)	نام ناشر	
۱	مدیریت اکولوژیک چرا ی دام در مراتع	ترجمه و تدوین		چاپ دوم ۱۳۹۸ شابک جدید: ۳-۵۵۲۷-۱۰-۹۷۸-۹۶۳	دانشگاه آزاد اسلامی واحد بوشهر	فاضل امیری، حسین ارزانی
۲	مبانی GIS (مقدمه ای بر سیستم های اطلاعات جغرافیایی)	تالیف	چاپ ۱۳۹۹		دانشگاه آزاد اسلامی واحد بوشهر	فاضل امیری
۳	کیفیت هوای شهری: اندازه گیری و پایش	تالیف	چاپ ۱۳۹۷		دانشگاه آزاد اسلامی واحد بوشهر	طیبه طباطبایی، فاضل امیری
۴	Application of Geographic information systems. In: Alam BM (ed) Monitoring Land Suitability for Mixed Livestock Grazing Using Geographic Information System (GIS)	DOI 10.5772/1944	2012	Electronic	First	InTech Fazel Amiri, A. Rashid B. M. Shariff, Taybeh Tabatabaie

- کشف، ابتکار، نوآوری، اختراع، اثر بدیع و ارزنده هنری (مورد تایید مراجع علمی معتبر):

ردیف	عنوان ابتکار، نوآوری و اختراع، اثر بدیع و ارزنده هنری	محل ثبت	مرجع تایید کننده	تاریخ ثبت	آیا به مرحله تولید رسیده است
۱	Spatial Change Detector “GIS and Planning Software“	Universiti Putra Malaysia	PRPI 2012, Universiti Putra Malaysia	September 2012	بله

- سردبیری و عضویت در هیات تحریریه نشریات علمی، هیئت مدیره انجمن های علمی، داوری مقالات:

ردیف	عنوان نشریه	سردبیری و عضویت در هیات تحریریه نشریات علمی، داوری مقالات
۱	نشریه علمی پژوهشی وزارت علوم و تحقیقات و فناوری و دارای رتبه ISC سنجش از دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی در منابع طبیعی	سردبیر
۲	نشریه علمی پژوهشی وزارت علوم و تحقیقات و فناوری و دارای رتبه ISC سنجش از دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی در منابع طبیعی	مدیر مسئول و عضو هیات تحریریه
۳	نشریه علمی پژوهشی وزارت علوم و تحقیقات و فناوری و دارای رتبه Scopus The Range land Sciences واحد بروجرد	عضو هیات تحریریه
۴	عضو هیات تحریریه نشریه Journal of Nature and Spatial sciences	
۵	تحقیقات علوم و مهندسی جنگل	مدیر داخلی

Research Journal of Environmental and Earth sciences	عضو هیات تحریریه نشریه ISI	۶
Asian Journal of agriculture and Rural Development	عضو هیات تحریریه نشریه ISI	۷
نشریه علمی پژوهشی مرتع و آبخیزداری دانشگاه تهران	داور جهت ارزیابی رتبه نشریات وزارت علوم و تحقیقات و فناوری	۸
نشریه علمی پژوهشی مرتعداری ایران	داور جهت ارزیابی رتبه نشریات وزارت علوم و تحقیقات و فناوری	۹
رویکردهای نوین در مدیریت پایدار منابع طبیعی	عضو کمیته همایش ملی	۱۰
مرتعداری ایران	عضو انجمن	۱۱
سنجش از دور ایران	عضو انجمن	۱۲

- جوایز دریافت شده از جشنواره ها یا سایر مراجع معتبر:

رتبه	سال دریافت جایزه	نوع جایزه		عنوان دستاورد منجر به جایزه	مرجع اعطای جایزه	رتبه
		بین المللی	داخلی			
نقره	۲۰۱۲	بین المللی		نرم افزار در محیط GIS	دانشگاه یو پی ام	۱
جمع امتیاز پژوهشگر از این بند با رعایت مفاد آئین نامه:						

- طرحهای پژوهشی خارجی

مرجع تأیید کننده	کشور یا سازمان تأمین کننده اعتبار	میزان اعتبار جذب شده (میلیون تومان)	تاریخ انجم فعالیت	عنوان فعالیت	رتبه
دانشگاه یو پی ام مالزی	دانشگاه یو پی ام مالزی	۵۰/۰۰۰/۰۰۰	31 October	Spatial change detection system v1.0 (SCDs, v1.0) "A decision and planning support tool"	۱
TWAS	ایتالیا	۲۷/۰۰۰/۰۰۰	17 June 2012	Multiple Land Use Suitability System (MLUSs v1.0) "A Decision and Planning Support Tool"	۲
TWAS	ایتالیا	۲۴/۰۰۰/۰۰۰	17 June 2012	Regional planning for sustainable land-use development using Agent Based Modeling	۳
Japan Aerospace Exploration Agency	ژاپن	۱۱۰/۰۰۰/۰۰۰	10 Nuvember 2012	Sensor network of monitoring oil palm plantation in Malaysia	۴
Malaysian Science & Technology Information Centre (MASTIC)	مالزی	۸۳/۵۷۰/۰۰۰	2 October 2012	Spatial and temporal variability of nutrients cycling in Oil Palm plantations using Geostatistical analysis (As a confinable tools for fertilizer prescription)	۵
PRGS	مالزی	۳/۰۵۰/۰۰	June 2012	3D Terrain visualizer	۶

تاریخ خانمه مسئولیت	تاریخ شروع مسئولیت	سمت در واحد	درجه واحد	واحد دانشگاهی
۹۳/۶/۱	۹۲/۸/۱۱	عضو شورای پژوهشی	-	واحد علوم و تحقیقات بوشهر
۹۷/۳/۱	۹۳/۰۱/۳۱	معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی	جامع	بوشهر
۹۷/۳/۱	۱۳۹۴/۴/۸	رئیس شورای آموزش و تحصیلات تکمیلی استان بوشهر	استان بوشهر	دبیرخانه هیات امناء استان بوشهر
۹۷/۳/۱	۱۳۹۳	عضو کمیته نظارت و ارزیابی سازمان مرکزی	سازمان مرکزی دانشگاه	سازمان مرکزی
۹۷/۳/۱	۹۳/۴/۲۴	دبیر شورای گسترش استان بوشهر	جامع	بوشهر
۹۷/۳/۱	۹۳/۴/۲۴	دبیر کمیته منتخب استان	جامع	بوشهر
۹۷/۳/۱	۹۲/۴/۲۲	عضو اصلی کمیته طرح و برنامه و بودجه واحد	جامع	بوشهر
۹۷/۳/۱	۹۳/۷/۱۵	عضو شورای برنامه ریزی	-	دبیرخانه هیات امناء استان بوشهر
۹۷/۳/۱	۹۳/۸/۱۲	رئیس هیات بدوی رسیدگی به تخلفات انتظامی و انضباطی اعضا هیات علمی	جامع	بوشهر
۹۷/۳/۱	۹۳/۸/۲۱	عضو کمیته تجدید نظر استان بوشهر	-	دبیرخانه هیات امناء استان بوشهر
۹۷/۳/۱	۱۳۹۴	عضو کمیته جذب استعداد های درخشان استان بوشهر	-	سازمان مرکزی دانشگاه
سال ۹۷		رئیس کمیته مصاحبه دکتری تخصصی علوم و مهندسی محیط زیست	سازمان مرکزی	مرکز سنجش و پذیرش دانشگاه
سال ۹۷		رئیس کمیته مصاحبه دکتری تخصصی علوم و مهندسی صنایع غذایی-زیست فناوری مواد غذایی	سازمان مرکزی	مرکز سنجش و پذیرش دانشگاه
۹۷/۳/۱	۱۳۹۴	عضو نظارت و ارزیابی آموزشی علوم ، تحقیقات و فناوری استان	استان بوشهر	هیات نظارت دانشگاه خلیج فارس
۱۳۹۹	۱۳۹۷	عضو شورای انتشارات واحد بوشهر	استان بوشهر	واحد بوشهر
۱۳۹۹	۱۳۹۷	عضو کمیته منتخب استان بوشهر	استان بوشهر	واحد بوشهر
۱۳۹۹	۱۳۹۷	عضو کمیته منتخب فرهنگی استان بوشهر	استان بوشهر	واحد بوشهر

سال	دانشکده	واحد دانشگاهی
۱۳۹۰	فنی و مهندسی	بوشهر
۱۳۹۱	فنی و مهندسی	بوشهر
۱۳۹۲	فنی و مهندسی	بوشهر
۱۳۹۳	فنی و مهندسی	بوشهر
۱۳۹۶	استاد نمونه کشور (دانشگاه آزاد اسلامی)	دانشگاه آزاد اسلامی

- سرپرستی و مشاور پایان‌نامه‌های کارشناسی ارشد و دکتری دانشگاه یو پی ام (UPM)

عنوان	مقطع	رتبه
Four tier framework for online applications of 3D GIS visualization, University Putra of Malaysia, 2011.	دکتری	۱
Tracking elderly alzheimer's patient with alzheimer's real time location system, University Putra of Malaysia, 2012	ارشد	۲
Spatial dependence of environmental variables on biodiversity loss and habitat fragmentation due to impact of land use/cover change (LUCC) in tropical forest ecosystems (Case study Malaysia), University Putra of Malaysia, 2013.	ارشد	۳