



بسمه تعالی

خلاصه‌ای از سوابق علمی، آموزشی، پژوهشی و اجرایی

۱- مشخصات فردی:

نام: نعمت اله
شماره شناسنامه: ۲۲
صادره از: شهریار
نام خانوادگی: خراسانی
متولد سال: ۱۳۲۴
محل تولد: اسیل آباد شهریار

آدرس محل سکونت:

- تهران، شهر آرا، خیابان نسیم، مجتمع نسیم دانش، فاز ۱، بلوک ۳۰، طبقه سوم شرقی
- کرج، بلوار شهید چمران، میدان امام حسین (ع)، کوچه شهید خراسانی، بلوک ۳۲B، طبقه ۶ شماره ۱۱

آدرس محل کار:

- کرج، بلوار شهید چمران، نرسیده به میدان امام حسین (ع) کدپستی: ۴۳۱۴-۳۱۵۸۵، دانشکده منابع طبیعی، گروه محیط زیست

تلفن محل کار ۰۲۶-۳۲۲۲۳۰۴۴، نامبر: ۰۲۶-۳۲۲۴۵۹۰۸، ۰۲۶-۳۲۲۲۷۷۶۵

تلفن همراه ۰۹۱۲۱۴۸۱۸۰۵

E- mail: khoreasan@ut.ac.ir

۲- سوابق تحصیلی

عنوان مدرک دانشگاهی	نام دانشگاه ورشته تحصیلی	سال اخذ مدرک	محل تحصیل
کارشناسی	دانشگاه تهران جنگلداری و اقتصاد جنگل	۱۳۵۲	کرج- ایران
کارشناسی ارشد	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی وین جنگلداری و محیط‌زیست	۱۳۵۴	وین- اتریش
دکتری	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی وین جنگلداری و محیط‌زیست	۱۳۵۷	وین- اتریش
عنوان رساله دکتری: اثر آلودگی هوا و باران‌های اسیدی بروی پوشش‌های گیاهان جنگلی			

۳- وضعیت اشتغال

مرتبه علمی در سالهای مختلف			سنوات خدمت	نام دانشگاه محل خدمت	وضعیت استخدام
۱۳۹۸-۱۳۷۴	۱۳۷۳-۱۳۶۸	۱۳۶۷-۱۳۵۷			
استاد	دانشیار	استادیار	۳۹ سال	تهران	رسمی قطعی

۴- فعالیت های آموزشی:

تدریس دروس زیر در دانشکده های منابع طبیعی و کشاورزی دانشگاه تهران و واحد علوم تحقیقات دانشگاه آزاد اسلامی:

ردیف	نام درس	تعداد واحد	مقطع
۱	شناخت و حمایت محیط زیست	۳	کارشناسی
۲	آلودگی های محیط زیست	۳	کارشناسی
۳	انسان و محیط زیست	۳	کارشناسی
۴	آلودگی خاک و آب	۳	دکتر
۵	عناصر کمیاب در محیط زیست	۳	دکتر
۶	انرژی و محیط زیست	۲	دکتر
۷	پسماندها و بازیافت از آنها	۲	کارشناسی ارشد
۸	آلودگی صنعتی	۳	کارشناسی ارشد
۹	مدیریت تنوع زیستی	۳	دکتر
۱۰	اکولوژی منابع طبیعی	۳	دکتر
۱۱	توسعه پایدار در منابع طبیعی	۳	دکتر
۱۲	اکولوژی شهری	۲	کارشناسی ارشد
۱۳	طراحی پوشش گیاهی	۲	کارشناسی ارشد

۵- فعالیت های پژوهشی

الف- کتاب (تالیف، ترجمه)

عنوان کتاب	تالیف	ترجمه	ناشر	سال انتشار	محل انتشار
واژه نامه محیط زیست	*	-	مرکز نشر دانشگاهی	۱۳۶۹	تهران
محیط زیست در تعالیم الهی	*	-	سازمان محیط زیست	۱۳۷۰	تهران

ب- مقالات منتشر شده در مجلات علمی- پژوهشی

▪ مقالات منتشر شده در مجلات معتبر بین المللی (ISI):

	Paper	Journal	Year
1	Investigation the relationship between wind- erosion and value of animal habitats in desert areas	IJEST 2(4)	2006
2	The effect of road and railway transportation on wildlife	Journal of Environmental Science	2006

	Paper	Journal	Year
		and Tehchnology 8(3)	
3	The study of municipal solid waste landfills in tehran using oleckno method	Journal of Environmental Science and Tehchnology 9(1)	2007
4	Alternatives evaluation in eia by spatial multi- criteria evaluation technique	Journal Of Food Agriculature & Environment 6(1)	2008
5	Environmental impact prediction using remote sensing images	Journal of Zhejiang univesity Scienca 9(3)	2008
6	The conformity of iran s protected areas with iucn categorization system	Biology sciences 8	2008
7	Preparation of new biofungicides using antagonistic bacteria and mineral compounds for controlling cotton seedling damping-off disease	Journal Of Plant Protection ResearCH 9(1)	2009
8	Simulating urban growth in mashad city, iran through the sleuth modeling)	Cities 26(1)	2009
9	Accumulation of heavy metals in soil and uptake by plant species with phytoremediation potential	Environmental Earth Sciences 59 (2)	2009
10	Heavy metal contamination of municipal efflent in soild and plant	Journal Food, Agriculture and Environment 7(3-4)	2009
11	Assessment of changes in urban green spaces of mashhad city using satellite data	International Journal Of Applied Earth Observation and Geoinformation 11(6)	2009
12	Findings on phytoextraction and phytostabilization of soil	Biological Trace Element Research 144(1-3)	2010
13	Development of new bioformulations of Pseudomonas fluorescens and evaluation of these products against damping-off of cotton seedlings	Journal of Plant Pathology 92 (1)	2010
14	Application of raster images in computing environmental risk assessment of pipeline	World Applied Sciences Journal 9(11)	2010
15	Ecological risk assessment of lead (Pb) after waste disposal from metallurgical industries	Research Journal of Environmetal and Earth Science 2(3)	2010
16	A scrutiny of feasibility of recycling materials from municipal solid waste: a case study of Hamedan city, Iran	Research Journal of Environmetal and Earth Science 3(2)	2010
17	Sitting msw landfill using weighted linear combination and analytical hierachy process (AHP) methodology in GIS environment	Waste Management 30 (5)	2010
18	Heavy metal contamination of sediments in mangrove forests of the Persian Gulf	Journal Food, Agriculture and Environment 8(3-4)	2010
19	Using Environmental Sensitivity Index (ESI) to assess and manage environmental risks of pipelines in GIS environment: A case study of a near coastline and fragile ecosystem located pipeline	World Academy of Science, Engineering and Technology 68	2010
20	Biodegridation and leaching of polycyclic aromatic hydrocarbons in soil column	Journal Food, Agriculture and Environment 8(2)	2010
21	Siting waste transfer station using multi-criteria anlysis	Environmental Engineering & Geoscince 17(2)	2011
22	Evaluation of aluminum-coated pumpics as a potential arsenic (v) adsorbent from water resources	Int. J. Environ. Res 50(2)	2011
23	An investigation on As, Cd, Mo and Cu contents of soils surrounding the meyduk trailing dam	International Journal of Environmental Research 6(1)	2011
24	Bioavailability and concentration of heavy metals in the sediments and leaves of grey mangrove, Avicennia marina (Forsk.) Vierh, in Sirik Azini Creek, Iran	Bio Trace Elem Res 143(2)	2011
25	Diazinon fate andd toxicity in the tajan river	Environmetal Engineering Science 28(12)	2011

	Paper	Journal	Year
26	Findings on the phytoextraction and phytoextraction of soils contaminated with heavy metals	Biological Trace Element Research 144(1-3)	2011
27	Modeling the impact of environmental variables on type and density of land cover	Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences 7(1)	2012
28	Identification of heavy metals contamination at Bushehr mangroves	Journal of Environmental Studies 63(38)	2012
29	An exploration into spatial-temporal variations trend focusing on forest classification and adoption of classified error matrix	Life Science Journal 9(4)	2012
30	Heavy metal distribution in water of the Aras river	Earth and Environmental Sciences 4(2)	2012
31	Quantification of social impacts of large hydropower dams	International Journal of Environmental Research 7(2)	2013
32	Delphi-based strategic planning for tourism management—a case study	Polish Journal of Environmental Studies 22(2)	2013
33	Risk determination for the use of abramis brama contaminated with chromium and cadmium among the consumers around the anzali lagoon	KAUMS Journal (FEYZ) 16(7)	2013
34	Home range and habitat selection of the endangered euphrates softshell turtle rafetus euphraticus in a fragmented habitat in southwestern iran	Helonian Conservation and Biology 13(2)	2014
35	Phytoremediation of heavy metals (cd, pb and v) in gas refinery wastewater using common reed (phragmitis australis)	International Journal of Aquatic Biology 2(1)	2014
36	Source identification of perylene in surface sediments and waterbird eggs in the anzali wetland, iran	Environmental Pollution 205	2015
37	Evaluating soil metallic pollution and consequent human health hazards in the vicinity of an industrialized zone, case study of mubarakkeh steel complex, iran	Journal of Environmental Health Science and Engineering 13(1)	2015
38	Caspian rapid assessment method: a localized procedure for assessment of wetlands at southern fringe of the caspian sea	Environmental Monitoring and Assessment 187(7)	2015
38	Quantifying the landscape change due to the disturbance by transportation infrastructures (a case study)	SILVAE GENETICA 57(3)	2015
40	The study of the main environmental factors in pteridium aquilinum (L.) Kuhn dispersion	Journal of Environmental Science and Technology 17(3)	2015
41	A spatial decision support system for ecotourism development in caspian hyrcanian mixed forests ecoregion	Boletim de Ciências Geodésicas 21(3)	2015
42	Environmental life cycle assessments of emerging anode materials for Li-ion batteries-metal oxide NP s	Environmental Progress & Sustainable Energy 34 (6), 1740-1747	2015
43	Analysing pressures and threats on the Southern Wetlands of Iran with the application of RAPPAM methodology (case study: Khuzestan Province)	GLOBAL NEST JOURNAL 17 (2), 344-356	2015
44	A simple approach to prepare metal oxides supra-structures for LIBs	Journal of New Materials for Electrochemical Systems 18 (2), 087-090	2015
45	A systematic study on the synthesis of α -Fe ₂ O ₃ multi-shelled hollow spheres	RSC Advances 5 (14), 10304-10309	2015
46	The origin determination and identification of perylene entry source and other polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHs) in surface sediments of Anzali wetland.	Iranian Journal of Health and Environment 7 (4)	2015
47	Analysis of Plant Diversity of Iranian Oak Ecosystem Using Multivariate Statistical Methods (Case Study:	Open Journal of Ecology 6 (09), 545	2016

	Paper	Journal	Year
	Javanrod City-Kermanshah City)		
48	Efficiency evaluation of urban development in Yazd City, Central Iran using data envelopment analysis	Environmental monitoring and assessment 188 (11), 618	2016
49	Comparison of heavy metals concentration (nickel, lead, cadmium and zinc) in muscle of otolithes ruber, parastromateus niger, scomberomorus commerson and sphyraena jello from chabahar area	Journal of Food Hygiene 7 (22600283), 41-55	2017
50	Factors influencing abundance and species richness of overwintered Waterbirds in Parishan international wetland in Iran	Applied Ecology and Environmental Research 15 (4), 1565-1579	2017
51	The Concentration of Heavy Metals in Precipitated Particles on the Leaves of Street Side Trees in the Urban Environments (Tehran-Iran)	Anthropocentric Pollution Journal 1 (1), 1-8	2017
52	Forest fire risk assessment-an integrated approach based on multicriteria evaluation	Environmental monitoring and assessment 189 (12), 612	2017
53	Responses of the morphological traits of elm (ulmus minor 'umbraculifera') leaves to air pollution in urban areas (a case study of tehran metropolitan city, iran)	Applied Ecology and Environmental Research 16 (4), 4955-4968	2018
54	Source Identification of the elements in PM10 Aerosols, Case Study: Kermanshah City	Physical Geography Research Quarterly 49 (400475), 557-569	2018
55	Forest fire risk assessment using WLC and ANP (Case study: 33 and 34 watersheds north of Iran)	Journal of Natural Environment Hazards 7 (1500364), 107-124	2018
56	A study of pollution in sediments from anzali wetland with geo-accumulation index and ecological risk assessment.	Environmental Engineering & Management Journal (EEMJ) 17 (9)	2018
57	Integrating Process Planning and Scheduling Taking into Account Multiple Objective Using Constraint Planning	Industrial Management Journal 10 (4), 677-698	2019
58	Evaluating ecological risks of pollutants on sefidrood river	ACADEMICIA: An International Multidisciplinary Research Journal 9 (4), 77-92	2019
59	Phylogeny, genetic diversity and population structure of Brandts hedgehog Paraechinus hypomelas, inferred from the mitochondrial evidences	Journal of Wildlife and Biodiversity 3 (2), 18-28	2019
60	Forthcoming risk of Prosopis juliflora global invasion triggered by climate change: implications for environmental monitoring and risk assessment	Environmental monitoring and assessment 191 (2), 72	2019

▪ مقالات منتشر شده در مجلات معتبر علمی - پژوهشی داخلی

ردیف	عنوان مقاله	نام نشریه	شماره	جلد	سال
۱	بررسی خزان زودرس درختان چنار در تهران	منابع طبیعی ایران	۴۰		۱۳۶۵
۲	تالابها، ارزش و اهمیت آنها برای انسان	محیط شناسی			۱۳۶۵
۳	بررسی اکوسیستم تالاب انزلی	منابع طبیعی ایران	۴۱		۱۳۶۶
۴	بررسی آلودگی و قدرت خود پالایی رودخانه جاجرود	منابع طبیعی ایران			۱۳۶۷
۵	اثر آلودگی هوا بر رویش دواير ساليانه درختهاي چنار در تهران	منابع طبیعی ایران	۴۷		۱۳۷۲
۶	آثار ذرات گچ بر خاک و پوشش گیاهی	منابع طبیعی ایران	۴۷		۱۳۷۴
۷	آثار زیست محیطی آزولا بر اکوسیستم آبی تالاب انزلی	پژوهش و سازندگی	۲۶		۱۳۷۴
۸	بررسی فیزیوگرافی حوزه آبخیز کویر مرکزی (مسيله و میغان)	مجله بیابان	۱	۱	۱۳۷۵
۹	بررسی کویر مرکزی ایران با استفاده از تصاویر لندست	مجله بیابان			۱۳۷۵
۱۰	مطالعه روشهای دفن زباله های خانگی و امکانات بازیافت آنها	منابع طبیعی ایران	۲	۵۲	۱۳۷۸
۱۱	شناسایی گونه های کرم خاکی در استان مازندران با توجه به گونه	انسان و محیط زیست	۳ و ۴		۱۳۷۸

ردیف	عنوان مقاله	نام نشریه	شماره	جلد	سال
	کرم کمیوست				
۱۲	مطالعه آثار زیست محیطی طرح های توسعه در حوزه آبخیز تجن	منابع طبیعی ایران	۱	۵۲	۱۳۷۸
۱۳	مطالعه علل ضعف درختان پارک جنگلی چیتگر	علوم و تکنولوژی محیط زیست	۱		۱۳۷۸
۱۴	مطالعه زیست محیطی آب بندانه‌های حوزه آبریز بابلرود	محیط زیست	۳	۹	۱۳۷۸
۱۵	نحوه گسترش تاثیر آفت کشته‌ها بر کیفیت آبهای زیر زمینی شهریار	انسان و محیط زیست	۳ و ۴		۱۳۷۸
۱۶	بررسی آلودگی هوا در بنادر، مطالعه موردی خور موسی	محیط زیست	۴	۹	۱۳۷۹
۱۷	استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS) برای انتخاب محل مناسب دفن زباله در مناطق خشک	مجله بیابان	۱	۵	۱۳۷۹
۱۸	بررسی توان اکولوژیکی طرح توسعه فضای سبز شرق تهران جهت کاربری تفریحی	علوم و تکنولوژی محیط زیست	۵ و ۶		۱۳۷۹
۱۹	مطالعه زیست محیطی رودخانه جاجرود (فون و فلور)	منابع طبیعی ایران	۱	۵۴	۱۳۸۰
۲۰	اثر لجن فعال بر تجمع سرب و کادمیوم در سزیجات	علوم و تکنولوژی محیط زیست	۱۲		۱۳۸۱
۲۱	بررسی ومقایسه کیفیت هوا در شهرهای تهران و اصفهان در سال ۱۳۷۸ و ارائه راهکارهایی برای بهبود آن	منابع طبیعی	۴	۵۵	۱۳۸۱
۲۲	شاخص های اولویت بندی پایش در مطالعات آلاینده های آب، مطالعه موردی استان هرمزگان	علوم و تکنولوژی محیط زیست	۱۵		۱۳۸۱
۲۳	بررسی آثار لاک بالزام در حفاظت درختان چنار و کاج از آلودگی قارچی	منابع طبیعی ایران	۳	۵۶	۱۳۸۲
۲۴	بررسی پیامدهای زیست محیطی سد شهر چای ارومیه بر محیط زیست طبیعی	علوم و تکنولوژی محیط زیست	۱۹		۱۳۸۲
۲۵	بررسی نقش مشارکت مردمی در حفظ و نگهداری و توسعه فضای سبز ..	علوم و تکنولوژی محیط زیست	۱۷		۱۳۸۲
۲۶	کاربرد رگرسیون در برآورد بار آلودگی رواناب شهری	منابع طبیعی ایران	۳	۵۷	۱۳۸۳
۲۷	برآورد فرسایش باید در زیستگاههای بیابانی خراسان	مجله بیابان	۱	۹	۱۳۸۳
۲۸	تحلیل فراوانی غلظت متوسط آلاینده های رواناب شهری	علوم و تکنولوژی محیط زیست	۲۰		۱۳۸۳
۲۹	مطالعه زیست محیطی در جهت انتخاب محل مناسب برای دفن زباله های شهر ساری	منابع طبیعی ایران	۲	۵۷	۱۳۸۳
۳۰	کاربرد مواد زائد جامد در تصفیه پسابهای حاوی فلزات سنگین	منابع طبیعی ایران	۱	۵۸	۱۳۸۴
۳۱	بررسی غلظت فلزات سنگین روی، مس، آهن، کرم و سرب در رسوبات سطحی سواحل بندرعباس	منابع طبیعی ایران	۴	۵۸	۱۳۸۴
۳۲	فلور، شکل های زیستی و کور و تیپ های گیاهانی منطقه حفاظت شده گنو	پژوهش و سازندگی	۴	۱۸	۱۳۸۴
۳۳	مدیریت مواد زائد جامد صنایع خودروسازی کشور مطالعه موردی: شرکت ایران خودرو	منابع طبیعی ایران			۱۳۸۴
۳۴	فلور شکلهای زیستی و کوروتیپ های گیاهان منطقه حفاظت شده گنو	پژوهش و سازندگی			۱۳۸۴
۳۵	کاربرد مواد زائد جامد تصفیه پسابهای حاوی فلزات سنگین	منابع طبیعی ایران			۱۳۸۴
۳۶	بررسی غلظت فلزات سنگین (روی مس آهن کرم و سرب) در رسوبات سطحی سواحل بندرعباس	منابع طبیعی ایران			۱۳۸۴
۳۷	بررسی منابع آلاینده رودخانه گدارخوش	مجله منابع طبیعی ایران			۱۳۸۵

ردیف	عنوان مقاله	نام نشریه	شماره	جلد	سال
۳۸	رابطه بین شاخص های تجربی و اسمی کارکرد مرتع در مراتع بوته زار پارک ملی گلستان	پژوهش و سازندگی			۱۳۸۶
۳۹	بررسی منابع آلاینده رودخانه میمه	مجله منابع طبیعی ایران			۱۳۸۶
۴۰	ارزشیابی گزینه های توسعه در ارزیابی اثرات زیست محیطی به روش ارزشیابی چند معیاره مکانمند	فصلنامه علوم و تکنولوژی محیط زیست			۱۳۸۶
۴۱	زون بندی منطقه شکار ممنوع دیلمان و درفک با استفاده از GIS	محیط شناسی			۱۳۸۶
۴۲	بررسی اجمالی اماکن دفن پسماندهای شهر استان تهران بر اساس روش اولکنو	فصلنامه علوم و تکنولوژی محیط زیست	۱	۹	۱۳۸۶
۴۳	بررسی آثار گرد و غبار ناشی از صنایع سیمان بر تنوع و تراکم پوشش گیاهان مرتعی	فصلنامه علوم و تکنولوژی محیط زیست			۱۳۸۸
۴۴	ارزیابی محیط زیستی چرخه حیات سامانه مدیریت پسماند شهری	مجله علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان			۱۳۸۸
۴۵	ارزیابی محیط زیستی چرخه حیات سامانه مدیریت پسماند شهری (مطالعه موردی: شهر مشهد)	علوم کشاورزی و منابع طبیعی	۲	۱۶	۱۳۸۸
۴۶	بررسی آثار گرد و غبار ناشی از صنایع سیمان بر تنوع و تراکم پوشش گیاهی (مطالعه موردی: کارخانه سیمان آبیک)	علوم و تکنولوژی محیط زیست	۱	۱۱	۱۳۸۸
۴۷	ویژگی های کمی و کیفی و مدیریت پسماند های صنعتی یزد	محیط زیست طبیعی			۱۳۸۹
۴۸	بررسی الودگی اب های زیر زمینی ناشی از مصرف حشره کش دیازینون در استان مازندران	محیط زیست طبیعی			۱۳۸۹
۴۹	مدل ارزیابی عملکرد محیط زیستی سازمانها در نگهداری استاندارد ایزو ۱۴۰۰۱ : ۲۰۰۴ (مطالعه موردی: شهرداری منطقه ۷ تهران)	محیط شناسی	۵۴	۵۴	۱۳۸۹
۵۰	بررسی آلودگی آبهای زیرزمینی ناشی از مصرف حشره کش دیازینون در استان مازندران	محیط زیست طبیعی	۱	۶۳	۱۳۸۹
۵۱	بررسی تجمع فلزات سنگین در بستر، برگ و ریشه درختان حرا (<i>Avicenia marinna</i>) در استان بوشهر	محیط زیست طبیعی	۳	۶۳	۱۳۸۹
۵۲	بررسی منابع آلاینده و کیفیت آب رود تجن	محیط زیست طبیعی	۴	۶۳	۱۳۸۹
۵۳	ویژگی های کمی و کیفی و مدیریت پسماندهای صنعتی شهرک صنعتی یزد	محیط زیست طبیعی	۲	۶۳	۱۳۸۹
۵۴	تاثیر فعالیت های کشاورزی بر غلظت آفت کش دیازینون در رودخانه تجن	علوم محیطی	۴	۳۲	۱۳۹۰
۵۵	شناسایی و فراوانی ماهیان رودخانه سرباز (استان سیستان و بلوچستان)	محیط زیست جانوری	۳	۳	۱۳۹۰
۵۶	تعیین تغییرات کاربری اراضی به روش مقایسه پس از طبقه بندی تصاویر ماهواره های IRS و LandSat	سنجش از دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی در منابع طبیعی	۳	۲	۱۳۹۰
۵۷	بررسی کارایی حذف فلزات سنگین در فاضلاب پالایشگاه گاز بیدبلند در اثر تصفیه با گیاه نی	محیط زیست طبیعی	۴	۶۴	۱۳۹۰
۵۸	تغییرات کاربری اراضی و آثار آن بر کیفیت آب رودخانه	محیط شناسی	۵۸		۱۳۹۰
۵۹	مکانیابی محل دفن پسماند شهر کرج با استفاده از تاپسیس فازی سلسه مراتبی	محیط زیست طبیعی	۲	۶۴	۱۳۹۰
۶۰	مکانیابی محیط زیستی نیروگاه حرارتی بر اساس دو مدل منطق بولین و همپوشانی شاخص (مطالعه موردی : شهرستان چابهار)	محیط زیست طبیعی	۱	۶۴	۱۳۹۰

ردیف	عنوان مقاله	نام نشریه	شماره	جلد	سال
۶۱	مکان یابی محل دفن مواد زاید جامد شهری با استفاده از رویکرد ترکیبی تحلیل سلسله مراتبی فازی و تحلیل پوششی داده ها (مطالعه موردی: استان البرز)	سلامت و محیط زیست	۴	۴	۱۳۹۰
۶۲	شبیه سازی تغییرات مکانی در ویژگی های کیفی ابهای زیرزمینی با روشهای زمین امار (مطالعه موردی: دشت تهران کرج)	محیط زیست طبیعی	۱	۶۵	۱۳۹۱
۶۳	بررسی اثرهای حفاظت بر روی برخی عوامل گیاهی (مطالعه موردی: حوزه گلکان از منطقه حفاظت-شده ورجین)	فصلنامه تحقیقات مرتع و بیابان ایران		۴۷	۱۳۹۱
۶۴	کاربرد روش دلفی در طبقه بندی و اولویت بندی معیارهای گزینش عرصه های حفاظتی با رویکرد یکپارچه	فصلنامه آمایش سرزمین		۶	۱۳۹۱
۶۵	توانایی گونه های توت سفید (<i>Morus alba</i>) و سپیدار (<i>Populus alba</i>) در تثبیت و برداشت فلزات سنگین	محیط زیست طبیعی	۲	۶۵	۱۳۹۱
۶۶	ارزیابی ریسک زیست محیطی خط انتقال سراسری گاز به روش مالبایر در استان لرستان	محیط زیست طبیعی	۳	۶۵	۱۳۹۱
۶۷	بررسی بانک بذر خاک در جوامع گیاهی منطقه حفاظت شده گنو	تحقیقات مرتع و بیابان ایران	۴	۱۹	۱۳۹۱
۶۸	اندازه گیری برخی از فلزات سنگین در ماهی شوریده <i>Otolithes ruber</i>	محیط زیست طبیعی	۲	۶۶	۱۳۹۲
۶۹	اثار مقایسه ای فشارها و تهدیدات تالابهای گرمسیری با استفاده از روش شناسی RAPPAM	تالاب			۱۳۹۲
۷۰	ارزیابی ریسک ورود فلزات سنگین موجود در لجنهای اسیدی کارخانجات بازیافت روغن موتور به آب زیر زمینی و ارائه پوشش مناسب (مطالعه موردی: محل دفن شهرک صنعتی فجر گرمسار)	محیط زیست طبیعی	۴	۶۶	۱۳۹۲
۷۱	بررسی و مقایسه مقدار فلز سنگین جیوه (Hg) و جذب هفتگی آن توسط بدن در برخی برنج های وارداتی و ایرانی	محیط زیست طبیعی	۳	۶۶	۱۳۹۲
۷۲	کاربرد روش تاپسیس در شناسایی مناطق طبیعی حفاظتی با ارزش معنوی در شهرستان نیشابور	محیط زیست طبیعی	۱	۶۶	۱۳۹۲
۷۳	بررسی تغییرات زمانی PM10 و تاثیر پارامترهای هواشناسی بر آن طی سالهای ۱۳۸۴ تا ۱۳۸۹	محیط زیست طبیعی	۱	۶۶	۱۳۹۲
۷۴	توزیع مکانی کیفیت آب زیرزمینی با استفاده از روش های زمین آمار (مطالعه موردی شهرکرج)	فصلنامه پژوهش های آبخیزداری		۱۰	۱۳۹۲
۷۵	بررسی تنوع گونه های گیاهی حاشیه دریاچه زریوار مریوان	محیط زیست طبیعی	۱	۶۷	۱۳۹۳
۷۶	ضرورت ها و الزامات بازنگری راهبردهای حفاظت از تنوع زیستی ایران	محیط زیست طبیعی	۲	۶۷	۱۳۹۳
۷۷	تعیین منشا و شناسایی منابع ورودی پربلن و سایر هیدروکربن های آروماتیک حلقوی (PAHs) در رسوبات سطحی تالاب انزلی	محیط زیست طبیعی	۴	۷	۱۳۹۳
۷۸	مقدار فلزات سنگین در عضله میگوی سفید هندی (<i>Fennerpenaeus indicus</i>)	شیلات	۱	۶۷	۱۳۹۳
۷۹	بررسی مهم ترین عوامل محیطی در پراکنش گونه سرخس عقابی (<i>Pteridium Aquilinum (L.) Kuhn</i>) در پارک ملی گلستان	علوم و تکنولوژی محیط زیست	۳	۱۷	۱۳۹۴
۸۰	بررسی تجمع زیستی فلزات سنگین در دو گونه گیاهی فراگماتیس (<i>Phragmites australis</i>) و تراپا (<i>Trapa natans</i>) در بخش های مختلف تالاب بین المللی انزلی	فصلنامه گیاه و زیست بوم	۴۴	۱۱	۱۳۹۴

ردیف	عنوان مقاله	نام نشریه	شماره	جلد	سال
۸۱	بررسی تغییرات بیواندیکاتور گل سنگ <i>lecanora muralis</i> در مواجهه با غلظت های مختلف آلاینده دی اکسید گوگرد	علوم و تکنولوژی محیط زیست	۳	۱۷	۱۳۹۴
۸۲	استفاده از الگوریتم کوتاه ترین مسیر در مسیریابی شبکه جاده ای در شهرستان های کردکوی، بندرگز و گلوگاه	آمایش جغرافیایی فضا	۱۵	۶	۱۳۹۴
۸۳	استفاده از تخم دو گونه حواصیل خاکستری (<i>Ardea cinerea</i>) و پرستو دریایی گونه سفید (<i>Chlidonia shybrida</i>) به عنوان پایشگر زیستی ترکیبات PAH در تالاب انزلی	بوم شناسی کاربردی	۱۲	۴	۱۳۹۴
۸۴	بررسی قابلیت تجمع فلزات سرب و نیکل در ریشه و برگ اجتماعات دست کاشت درختان حرا (<i>Avicennia marina</i>) در بندر امام	محیط زیست طبیعی	۱	۶۸	۱۳۹۴
۸۵	بررسی مهمترین عوامل محیطی در پراکنش گونه سرخس عقابی در پارک ملی گلستان	فصلنامه علوم و تکنولوژی محیط زیست	۱۷	۳	۱۳۹۵
۸۶	مطالعه اثر سد سنگبان بر ویژگی های ریختی جمعیت های سیاه ماهی (<i>Capoeta gracilis</i> , Keyserling 1864) با استفاده از دو روش ریخت سنجی هندسی و سنتی	محیط زیست جانوری	۸	۲	۱۳۹۵
۸۷	بهره گیری از مکانیسم توسعه پاک (CDM) به منظور کاهش انتشار گازهای گلخانه ای در کارخانه نیشکر هفت تپه	فصلنامه علوم و تکنولوژی محیط زیست	۱۸	۲	۱۳۹۵
۸۸	آلودگی فلزات سنگین در خاک های مجاور صنایع فولاد کرمان: ارزیابی غنای فلزی و درجه آلودگی	سلامت و محیط زیست	۱۰	۱	۱۳۹۶
۸۹	ارزیابی خطر برخی فلزات سنگین در عضله چهار گونه ماهی دریای عمان در فصل بهار	پژوهش در بهداشت محیط	۳	۱	۱۳۹۶
۹۰	بررسی و مقایسه غلظت فلزات سنگین (نیکل، سرب، کادمیوم و روی) در عضله ماهیان شوریده، حلوا سیاه، شیر و کوتر در منطقه چابهار	بهداشت مواد غذایی	۷	۲	۱۳۹۶
۹۱	منشأیابی آلودگی فلزات سنگین خاک های مجاور صنایع فولاد کرمان	محیط زیست طبیعی (منابع طبیعی ایران)	۷۰	۳	۱۳۹۶
۹۲	شناسایی منشأ عناصر در ذرات معلق (PM10) (مطالعه موردی: شهر کرمانشاه)	پژوهش های جغرافیای طبیعی	۴۹	۴	۱۳۹۶
۹۳	ارزیابی ریسک مخاطره آتش سوزی در جنگل با استفاده از WLC و ANP (مطالعه موردی: حوضه آبخیز ۳۳ و ۳۴ شمال ایران)	مخاطرات محیط طبیعی	۷	۱۵	۱۳۹۷
۹۴	بررسی عدم قطعیت مدل موازنه جرمی برای تخمین نرخ فرایندهای هوازی در محل دفن پسماندهای شهری	سلامت و محیط زیست	۱۱	۱	۱۳۹۷
۹۵	ارزیابی پایداری ژئومورفولوژی شهری جهت برنامه ریزی و مدیریت توسعه شهر (مطالعه موردی: یزد)	علوم و تکنولوژی محیط زیست	۲۰	۴	۱۳۹۷

▪ مقالات منتشر شده در مجلات معتبر علمی- ترویجی:

ردیف	عنوان مقاله	نشریه	سال
۱	آثار تنشهای شهری بر فضای سبز	فضای سبز	۱۳۷۴
۲	کامپیوترهای سبز	الکترونیک و کامپیوتر	۱۳۷۴
۳	بررسی آلودگی هوا در بنادر، مطالعه موردی خور موسی	محیط زیست ۹(۴)	۱۳۷۹
۴	ویژگی های اکولوژیک برخی از درختان مناسب برای کاشت در تهران	فضای سبز ۵	۱۳۸۲

ردیف	عنوان مقاله	نشریه	سال
۵	درختان کهنسال	فضای سبز ۶	۱۳۸۳
۶	مطالعه اثر مواد حفاظتی در التیام زخم های ناشی از صدمات میکانیکی در درختان کاج و چنار	فضای سبز	۱۳۹۰

▪ مقالات منتشر شده در همایش ها و کنفرانس های بین المللی:

	Paper	Conference	Year
1	Eco-Industrial Parks: One Step toward Sustainable Development	2nd International Symposium on Environmental Engineering, K.N.T. University of Technology	2010
2	Environmental Risk Assessment of Pipelines	14th International Oil, Gas & Petrochemical Congress, Research Institute of Petroleum Industry	2010
3	Ecological Risk Assessment (ERA) of Lead (Pb) after Waste Disposal from Metallurgical Industries for Environmental Health and Monitoring	The 1st International Conference on Sustainable Construction and Risk Management (ICSCRM)	2010
4	Surveying ecological values of wild life shelter Dodangeh and Analysis on Some Threatening Factors		
5	Vorzeitige laubfall und absterben der Platanen in Tehran	14th. International Meeting for specialists in Air Pollution Effects on Forest Ecosystem	1998
6	Stressfaktoren am platanen im stadtgebiet von Tehran	ISA0 Tagung	1996
7	Consid. Of Kavir Watershed and Monitoring Saline Soil Encroachment in a Sub-Basin of the Watershed as a Semi Arid Region	Segundo Congreso Internacional de Geografía de las Americas	1992
8	Effect of some physico-chemical properties of the salt affected soil on the yield of Atriplex lentiformis in Abarkuh playa, Iran	CONAZA	1993
9	Phytoremediation potential of heavy metals in soil and uptake by plans	11 th International conference on Environmental Science	2011
10	Ecological risk assessment of lead after waste disposal from metallurgical industres for environmental health and monitoring	The 1 st international conference on sustainable construction and risk management	2010
11	Life Cycle Assessment (LCA) of Municipal Waste Management System of Karaj	International Conference on Chemical, Environmental and Biological Sciences	2012
	Hamoun Biosphere Reserve: A Regional Transboundary Cooperation Model	UNESCO Asia-Pacific Regional Science MeetingAt: Bali, Indonesia	2016

▪ مقالات منتشر شده در همایش ها و کنفرانس های ملی:

ردیف	عنوان مقاله	عنوان همایش	سال
۱	جایگاه برنامه ریزی و مدیریت منابع جنگلی در اهداف سند چشم انداز ۲۰ ساله با توجه برنامه سوم و چهارم توسعه اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی کشور	انجمن متخصصان	۱۳۸۷
۲	مطالعه اثر مواد حفاظتی در التیام زخمهای ناشی از صدمات مکانیکی درختان کاج و چنار	جشنواره طرح های پژوهشی فضای سبز شهری	۱۳۸۵
۳	مقایسه دو روش انتقال مستقیم و استقرار ایستگاه انتقال در سیستم مدیریت مواد زائد جامد شهری (مطالعه موردی شهر مشهد)	برنامه ریزی و مدیریت شهری	۱۳۸۵
۴	ارزش اکوسیستم های جنگلی شمال کشور	همایش دوسالانه انجمن متخصصان محیط زیست	۱۳۸۵

ردیف	عنوان مقاله	عنوان همایش	سال
۵	کاربرد تصاویر ماهواره ای و تکنیک های سنجش از دور در پیش بینی اثرات زیست محیطی توسعه	همایش و نمایشگاه ملی ژئوماتیک	۱۳۸۶
۶	تجزیه و تحلیل اثرات زیست محیطی توسعه به روش تحلیل چند معیاره فضایی (ILWIS-SMCE)	همایش و نمایشگاه ملی ژئوماتیک	۱۳۸۶
۷	بررسی میزان باقیمانده دیازیتون در آبهای زیرزمینی منطقه محمود آباد استان مازندران	نخستین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست	۱۳۸۶
۸	پیش بینی میزان نفوذ کود نیتراته در لایه های مختلف خاک و تاثیر بر کیفیت آب زیرزمینی با استفاده از مدل GMLS در منطقه محمود آباد مازندران	دهمین همایش ملی بهداشت محیط	۱۳۸۶
۹	بررسی تغییرات فرسایش حوزه آبخیز کرخه و ارزیابی نقش آن در کیفیت فیزیکی و شیمیایی رودخانه کرخه	چهارمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران مدیریت حوزه های آبخیز	۱۳۸۶
۱۰	جایگاه برنامه ریزی و مدیریت منابع جنگلی در اهداف سند چشم انداز ۲۰ ساله با توجه به برنامه سوم و چهارم توسعه اقتصادی و اجتماعی و فرهنگی کشور	همایش دو سالانه انجمن متخصصان محیط زیست	۱۳۸۷
۱۱	بررسی حوزه آبریز کویر مرکزی و ارزیابی تغییرات شوری در یکی از حوزه های آن در منطقه نیمه خشک	مجموعه مقالات اولین سمینار بررسی مسائل بیابانی و کویری ایران	۱۳۷۱
۱۲	مطالعه اثر آلودگی هوا بر گیاهان	مجموعه مقالات سمینار فضای سبز.	۱۳۷۱
۱۳	بررسی روابط انسان، محیط زیست و تکنولوژی ،	مجموعه مقالات سمینار جمعیت و توسعه منطقه ای.	۱۳۷۳
۱۴	مخاطرات زیست محیطی آفت کشها،	مجموعه مقالات دومین سمینار کشوری انجمن متخصصان محیط زیست ایران	۱۳۷۷
۱۵	توسعه پایدار در اکوسیستم های مرتعی،	چهارمین همایش دو سالانه انجمن متخصصان محیط زیست.	۱۳۸۲
۱۶	توسعه پایدار و شاخص های آن	چهارمین همایش دو سالانه انجمن متخصصان محیط زیست.	۱۳۸۲
۱۷	: بررسی ارتباط متقابل محیط زیست و معدن با استفاده از روش ماتریس ،	پنجمین همایش ایمنی، بهداشت و محیط زیست در معادن و صنایع معدنی	۱۳۸۲
۱۸	ارزیابی اثرات زیست محیطی شهرکهای صنعتی (مطالعه موردی : شهرک صنعتی نجف آباد ۲ و شهرک بزرگ اصفهان)	هشتمین همایش ملی بهداشت محیط	۱۳۸۴
۱۹	پیش بینی میزان نفوذ کود نیتراته در لایه های مختلف خاک و تاثیر بر کیفیت آب زیرزمینی با استفاده از مدل CLMS در منطقه محمود آباد مازندران	دهمین همایش ملی بهداشت محیط	۱۳۸۶
۲۰	ارزیابی چند معیاره کرانه ساحلی استان مازندران با هدف سنجش درجه حساسیت و تعیین مناطق تحت حفاظت ساحلی	هشتمین همایش بین المللی سواحل، بنادر و سازه های دریایی	۱۳۸۷
۲۱	الویت بندی معیارهای گزینش مکان برای حفاظت بیرونی سرو خمره ای	سومین همایش ملی جنگل	۱۳۸۸
۲۲	کاربرد روش ماتریس ارزیابی اثرات سریع RIAM برای ارزیابی اثرات زیست محیطی شهرک های گردشگری حاشیه زاینده رود (مطالعه موردی : شهرک گردشگری سامان)	دومین سمپوزیم مهندسی محیط زیست	۱۳۸۸

ردیف	عنوان مقاله	عنوان همایش	سال
۲۳	ارزیابی توان اکولوژیکی حوزه آبریز قیدار جهت تعیین مطلوبیت برای کاربری کشاورزی با GIS	دومین سمپوزیم مهندسی محیط زیست	۱۳۸۸
۲۴	جذب فلزات سنگین نیکل، سرب و روی در هندوانه و گوجه.	مجموعه مقالات یازدهمین کنگره علوم خاک	۱۳۸۸
۲۵	بررسی غلظت فلزات سنگین سرب، نیکل و کروم در نهرهای جنوب تهران	همایش ملی انسان، محیط زیست و توسعه پایدار	۱۳۸۸
۲۶	بررسی و اندازه گیری باقی مانده آفت کش دیازینون در رودخانه تجن.	سومین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست	۱۳۸۸
۲۷	بررسی عملکرد سیستم تصفیه فاضلاب صنعتی (مطالعه موردی پالایشگاه نفت پارس)	دومین سمپوزیوم بین المللی محیط زیست	۱۳۸۸
۲۸	ارزیابی آسیب پذیری محیط زیستی با استفاده از GIS (مطالعه موردی: حوضه آبخیز خرم رود)	دومین سمپوزیوم بین المللی محیط زیست	۱۳۸۸
۲۹	کاربرد روش ماتریس ارزیابی اثرات سریع (RIAM) برای ارزیابی زیست محیطی شهرک های گردشگری حاشیه زاینده رود، مطالعه موردی: شهرک های گردشگری سامان	دومین سمپوزیوم بین المللی محیط زیست	۱۳۸۸
۳۰	معرفی بیوگاز به عنوان سوختی جایگزین، همراه با نیم نگاهی به ظرفیت های لندفیل کهریزک تهران	دومین سمپوزیوم بین المللی محیط زیست	۱۳۸۸
۳۱	ارزیابی توان اکولوژیکی حوزه آبریز قیدار جهت تعیین مطلوبیت برای کاربری کشاورزی با استفاده از GIS	دومین سمپوزیوم بین المللی محیط زیست	۱۳۸۸
۳۲	: ارزیابی ریسک بوم شناختی در محیط زیست های ساحلی و مصبی.	اولین همایش ملی - منطقه ای اکولوژی دریای خزر	۱۳۸۹
۳۳	ارزیابی ریسک لندفیل: روش های مرسوم - ضعف ها و قوت ها.	چهارمین کنفرانس روز جهانی محیط زیست	۱۳۸۹
۳۴	: ارزیابی ریسک محیط زیستی سورفکتانت غیر یونی اتوسیلات الکل.	دومین همایش علوم و فناوری مواد فعال سطحی و صنایع شوینده	۱۳۸۹
۳۵	: ارزیابی چرخه حیات سامانه مدیریت پسماند شهری کرج.	چهارمین کنفرانس روز جهانی محیط زیست	۱۳۸۹
۳۶	مدل سازی پخش SO2 ناشی از نیروگاه رامین اهواز با استفاده از مدل AERMOD .	چهارمین کنفرانس روز جهانی محیط زیست	۱۳۸۹
۳۷	پیش بینی میزان تولید مواد زائد جامد شهری با استفاده از مدل سازی پویا (مطالعه موردی شهر مشهد).	چهارمین کنفرانس روز جهانی محیط زیست	۱۳۸۹
۳۸	کاربرد سامانه های اطلاعات جغرافیایی (GIS) در ارزیابی های محیط زیستی و بوم شناختی.	چهارمین کنفرانس روز جهانی محیط زیست	۱۳۸۹
۳۹	: ارزیابی آسیب پذیری محیط زیستی با استفاده از GID مطالعه موردی: حوضه آبخیز خرم رود.	دومین سمپوزیوم بین المللی مهندسی محیط زیست.	۱۳۸۹
۴۰	بررسی غلظت فلزات سنگین سرب نیکل و کروم در نهرهای جنوب تهران	همایش ملی انسان محیط زیست و توسعه پایدار	۱۳۸۹
۴۱	ارزیابی ریسک محیط زیستی سورفکتانت غیر یونی اتوسیلات الکل	دومین همایش علوم و فناوری مواد	۱۳۸۹
۴۲	ارزیابی ریسک لندفیل رهیافت هایی به کمک رایانه و مدلسازی ریسک محور انتخابی: الاندنه ها صنعت و محیط زیست	اولین همایش مدیریت و فناوری نوین در علوم بهداشتی و محیط زیست	۱۳۸۹

ردیف	عنوان مقاله	عنوان همایش	سال
۴۳	تجزیه و تحلیل آماری آلودگی صوتی ناشی از ترافیک در شهر یزد.	پنجمین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست. تهران	۱۳۹۰
۴۴	بررسی تغییرات مکانی کیفیت اب زیرزمینی شهر کرج با استفاده از روش های زمین امار	اولین همایش بیابان	۱۳۹۱
۴۵	بررسی امکان استفاده از تخم پرندگان ابری به عنوان پایشگر زیستی هیدروکربن های اروماتیک چند حلقه ای (PAHs)	همایش ملی پژوهش های محیط زیست ایران	۱۳۹۲
۴۶	تعیین همبستگی غلظت کلی ترکیبات PAH با میزان کربن الی کل (TOC) در رسوبات سطحی تالاب انزلی	همایش ملی پژوهش های محیط زیست ایران	۱۳۹۲
۴۷	تعیین غلظت و منشاء پرلین در تخم پرندگان جوجه آور کنارآبزی (مطالعه موردی: پاسگاه قلم گوده - تالاب انزلی)	همایش ملی پژوهشهای محیط زیست ایران	۱۳۹۲
۴۸	بررسی اثرات سمی ترکیبات PAH در تخم گونه های تیره حواصیل (Ardeidae)	همایش ملی پژوهش های محیط زیست ایران	۱۳۹۲
۴۹	تعیین غلظت و منشاء پرلین در تخم پرندگان جوجه آور کنارآبزی (مطالعه موردی: پاسگاه قلم گوده - تالاب انزلی)	همایش ملی پژوهشهای محیط زیست ایران	۱۳۹۲
۵۰	معرفی مدل اکولوژیکی در ارزیابی اثرات جاده ها	کنفرانس بین المللی توسعه با محوریت کشاورزی، محیط زیست و گردشگری	۱۳۹۴
۵۱	اثر ویژگی های مرفولوژیکی برگ درختان نارون و چنار بر جذب ذرات مغناطیسی هوا	چهارمین کنفرانس بین المللی برنامه ریزی و مدیریت محیط زیست	۱۳۹۶
۵۲	زیست مغناطیس سنجی ذرات ناشی از ترافیک خودروها در برگ درختان در حاشیه خیابان	چهارمین کنفرانس بین المللی برنامه ریزی و مدیریت محیط زیست	۱۳۹۶
۵۳	ارزیابی دقت مدل رگرسیون چندگانه درپیش بینی غلظت CO در سطح هوای شهر تهران	کنفرانس بین المللی جامعه و محیط زیست	۱۳۹۷

در صورت نیاز می توان مستندات کلیه موارد فوق را ارائه نمود.

۶-فعالیت های اجرایی:

- ۶-۱- رئیس دانشکده محیط زیست (مرکز مطالعات محیط زیست سابق)، دانشگاه تهران، یک دوره.
- ۶-۲- رئیس مرکز تحقیقات مناطق کویری و بیابان ایران، دو دوره.
- ۶-۳- معاون دانشجویی و اداری و مالی، دانشکده منابع طبیعی، دانشگاه تهران، یک دوره.
- ۶-۴- مدیر گروه شیلات و محیط زیست، دانشکده منابع طبیعی، دانشگاه تهران، سه دوره.
- ۶-۵- رئیس کمیته برنامه ریزی آموزشی برای رشته های شیلات و محیط زیست در شورای عالی برنامه ریزی وزارت علوم، تحقیقات و فن آوری به مدت ۲۰ سال.
- ۶-۶- عضو شورای عالی گسترش وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، گروه کشاورزی و منابع طبیعی، به مدت ۱۲ سال.
- ۶-۷- مدیر مسئول و سردبیر مجله محیط شناسی، به مدت یک دوره.
- ۶-۸- مدیر مسئول و سردبیر مجله بیابان، به مدت یک دوره.
- ۶-۹- سردبیر و عضو هیات تحریریه نشریه محیط زیست طبیعی، به مدت دو دوره.

۶-۱۰- عضو هیات تحریریه مجلات علوم و تکنولوژی محیط زیست، انسان و محیط زیست، مجله بین المللی علوم و تکنولوژی کشاورزی و منابع طبیعی (Just)، مجله بین المللی علوم و تکنولوژی محیط زیست (IJEST) و منابع طبیعی ایران،
۶-۱۱- مشاور معاونت طبیعی و تنوع زیستی سازمان حفاظت محیط زیست و مشاور عالی ریاست دانشگاه محیط زیست.