

سید محسن حسینی



سوابق علمی

خلاصه سی وی

سید محسن حسینی، استاد پایه ۳۴، متولد بیست و نهم شهریور ۱۳۴۷ شهرستان آمل، ۲۳۴ مورد مقاله علمی پژوهشی در نشریات معتبر خارجی، ۲۶۳ مورد مقاله علمی پژوهشی در نشریات معتبر داخلی، تالیف شش عنوان کتاب فارسی و انگلیسی، ارائه یکصد و پنجاه مقاله به کنفرانسهای ملی و بین المللی، راهنمایی سی دانشجوی دکترا در داخل و خارج از کشور، راهنمایی بیش از هفتاد و پنج دانشجوی کارشناسی ارشد، تدریس پنج عنوان درس در مقطع دکترا تخصصی و سه عنوان درس در مقطع کارشناسی ارشد، مجری پانزده عنوان طرح پژوهشی ملی و بین المللی، منتخب پژوهشگر برتر کشوری ۱۳۹۱، منتخب استاد برتر محیط زیست کشور، سابقه سردبیری چهار مجله بین المللی و داخلی و تهیه کننده پرونده ثبت جهانی جنگلهای هیرکانی ایران در میراث جهانی یونسکو و استاد نمونه کشوری ۱۴۰۰

#### ۱- اطلاعات شخصی:

نام و نام خانوادگی: سید محسن حسینی تاریخ تولد: بیست و نهم شهریور ۱۳۴۷ محل تولد: آمل  
آدرس گروه: مازندران، نور، خیابان امام رضا(ع)، دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی دانشگاه تربیت مدرس، گروه جنگلداری  
تلفن: ۰۱۲۲-۶۲۵۳۱۰۱-۳ تا ۰۱۲۲-۶۲۵۳۴۹۹ تلفن همراه: ۰۹۱۱-۱۲۱۳۸۹۸  
پست الکترونیک: hosseini@modares.ac.ir و hosseini@europe.com

#### ۲- سوابق تحصیلی:

اخذ درجه کارشناسی از دانشکده منابع طبیعی دانشگاه تهران در سال ۱۳۷۰ با معدل ۱۷ و امتیاز پروژه ۱۹,۵ و کسب رتبه اول  
اخذ درجه کارشناسی ارشد دانشکده منابع طبیعی تربیت مدرس در سال ۱۳۷۳ با معدل ۱۸,۷۴ و نمره پایان نامه ۱۹,۵ کسب رتبه اول  
اخذ درجه دکتری تخصصی دانشکده منابع طبیعی تربیت مدرس در سال ۱۳۷۹ با معدل ۱۸,۳۱ و نمره رساله ۱۹,۳۶ کسب رتبه اول

#### ۳- تجارب شغلی و سوابق اجرایی:

مربی دانشگاه تربیت مدرس، از سال ۱۳۷۳ تا ۱۳۷۴  
استادیار دانشگاه تربیت مدرس، از سال ۱۳۷۹ تا ۱۳۸۴  
دانشیار دانشگاه تربیت مدرس از سال ۱۳۸۴ تا ۱۳۹۱  
استاد دانشگاه تربیت مدرس از سال ۱۳۹۱ تاکنون  
معاون آموزشی دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی از سال ۱۳۸۴ تا ۱۳۹۰  
عضو کمیته ثبت آثار طبیعی ایران در سازمان میراث فرهنگی و گردشگری از سال ۱۳۸۶  
عضو کمیته ارزیابی محیط زیست از سال ۱۳۸۶  
عضو کمیته تخصصی هیات ممیزه از سال ۱۳۸۷  
عضو شورای نظارت و سنجش دانشکده از سال ۱۳۸۶  
عضو کمیته تخصصی گروه جنگلداری از سال ۱۳۷۶  
عضو شورای پژوهشی دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی از سال ۱۳۷۹  
عضو کمیته تخصصی برنامه ریزی آموزشی از سال ۱۳۸۰  
عضو شورای عالی سیاست گذاری ثبت میراث فرهنگی کشور از سال ۱۳۹۵

#### ۴- فعالیت در مجلات علمی پژوهشی:

سر دبیر مجله: Journal of Biodiversity and Ecological Sciences

سر دبیر مجله: اکوسیستمهای طبیعی ایران

سر دبیر مجله گیاه، خاک و اکوسیستم پایدار

عضو هیات تحریریه مجلات بین المللی ایران

ECOPERSIA (Formerly International Journal of Natural Resources and Marine Sciences)

عضو هیات تحریریه مجلات بین المللی در خارج از کشور:

International Journal of Environmental Sciences

International Journal of Geomatics and Geosciences

Journal of research in biology

داور مجلات:

پژوهش و سازندگی

محیط شناسی

مجله منابع طبیعی ایران

مجله Forest Science

مجله Silva Balcanica

مجله تحقیقات جنگل و صنوبر ایران

مجله علوم و تحقیقات کشاورزی

زیست شناسی ایران

مجله علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه صنعتی اصفهان

Caspian Journal of Environmental Sciences

پژوهشنامه علوم کشاورزی و منابع طبیعی

Journal of biological sciences

مجله علوم کشاورزی و منابع طبیعی

No	Paper	Year
364	The assignment of relevés to pre-existing vegetation units: a comparison of approaches using species fidelity, H Asadi, O Esmailzadeh, M De Cáceres, SM Hosseini, <i>Annals of Forest Science</i> 78 (1), 1-23	2021
363	Forest fire spatial modelling using ordered weighted averaging multi-criteria evaluation, H Faramarzi, SM Hosseini, HR Pourghasemi, M Farnaghi, <i>Journal of Forest Science</i> 67 (2), 87-100	2021
362	Assessment of anticipated performance index of some deciduous plant species under dust air pollution Z Javanmard, MT Kouchaksaraei, SM Hosseini, AK Pandey <i>Environmental Science and Pollution Research</i> 27 (31), 38987-38994	2020
361	Prioritizing of the Hyrcanian Proposed Sites for Inscription on the UNESCO'S World Heritage List by use of Decision Making Methods, A Ghomi, M Akbarinia, SM Hosseini, MH Talebian, HD Knapp, <i>Ecology of Iranian Forest</i> 8 (16), 90-102	2020
360	Evaluation of MODIS-based gross primary production by flux tower measurements (Case study: Temperate forests of England), H Abbasian, E Solgi, SM Hosseini, SH Kia, <i>Journal of Agricultural Meteorology</i> 8 (2), 60-72	2020
359	The potential impact of future climate on the distribution of European yew ( <i>Taxus baccata</i> L.) in the Hyrcanian Forest region (Iran), K Ahmadi, SJ Alavi, GZ Amiri, SM Hosseini, JM Serra-Diaz, JC Svenning, <i>International Journal of Biometeorology</i> 64, 1451-1462	2020
358	Effect of Environmental Factors on Natural Regeneration of Beech Stands in the Hyrcanian Forests (Case Study: Kojoor Forest, Namkhaneh District of Kheyroud Forests), A Ghomi Avil, M Akbarinia, SM Hosseini, MH Talebian, H Dieter Knapp, <i>ECOPERSIA</i> 8 (3), 133-138	2020
357	The importance of climatic, topographic and edaphic variables in the distribution of yew species ( <i>Taxus baccata</i> L.) and prioritization of areas for conservation and restoration , J Alavi, K Ahmadi, SM Hosseini, T Masoud, Z Nouri, <i>Iranian Journal of Forest</i> 11 (4), 477-492	2020
356	Assessment and Zoning of Flood Risk in Golestan National Park faramarzi hassan, Hosseini Seyed Mohsen, pourghasemi Hamidreza, Farnaghi mahdi, <i>IRANIAN JOURNAL OF ECOHYDROLOGY</i> 6 (400885), 1055-1068	2020
355	Modeling the potential habitat of English yew ( <i>Taxus baccata</i> L.) in	2020

	the Hyrcanian forests of Iran, SJ Alavi, K Ahmadi, SM Hosseini, Z NOURI FOREST RESEARCH AND DEVELOPMENT 5 (400860), 513-525	
354	Projection of Climate Change Impacts on Potential Distribution of Chestnut-leaved oak ( <i>Quercus castaneifolia</i> CAM) Using Ensemble Modeling in the Hyrcanian Forests of Iran, H Taleshi, SG Jalali, SJ Alavi, SM Hosseini, B Naimi, Ecology of Iranian Forest 8 (15), 10-21	2020
353	<u>The effect of forest degradation intensity on soil function indicators in northern Iran</u> , <u>The effect of forest degradation intensity on soil function indicators in northern Iran</u> Y Kooch, MA Mehr, SM Hosseini Ecological Indicators 114, 106324	2020
352	<u>Fuzzy and Boolean operation-based modeling for Evaluation of Ecological Capability in the Hyrcanian Forests</u> A Ghomi-Avili, M Akbarinia, SM Hosseini, MH Talebian, HD Knapp Journal of Forest Science	2020
351	<u>Patterns of density and structure of natural populations of <i>Taxus baccata</i> in the Hyrcanian forests of Iran</u> K Ahmadi, SJ Alavi, GZ Amiri, SM Hosseini, JM Serra-Diaz, JC Svenning Nordic Journal of Botany 38 (3)	2020
350	Probability assessment of climate change impacts on soil organic carbon stocks in future periods: a case study in Hyrcanian forests (Northern Iran) R Francaviglia, A Soleimani, ARM Bavani, SM Hosseini, M Jafari European Journal of Forest Research 139 (1), 1-16	2020
349	Climate change impacts on the distribution and diversity of major tree species in the temperate forests of Northern Iran, H Taleshi, SG Jalali, SJ Alavi, SM Hosseini, B Naimi, NE Zimmermann Regional Environmental Change 19 (8), 2711-2728	2019
348	The effect of biochar amendment on the growth, morphology and physiology of <i>Quercus castaneifolia</i> seedlings under water-deficit stress Z Zoghi, SM Hosseini, MT Kouchaksaraei, Y Kooch, L Guidi European Journal of Forest Research 138 (6), 967-979	2019
347	Biochemical analysis of European mistletoe ( <i>Viscum album</i> L.) foliage and fruit settled on Persian ironwood ( <i>Parrotia persica</i> CA Mey.) and hornbeam ( <i>Carpinus betulus</i> L.),	2019

	A Soursouri, SM Hosseini, F Fattahi Biocatalysis and Agricultural Biotechnology 22, 101360	
346	Linking morphological and ecophysiological leaf traits to canopy dieback in Persian oak trees from central Zagros, A Hosseini, SM Hosseini, JC Linares Journal of Forestry Research 30 (5), 1755-1764	2019
345	Effect of tree species on albedo in Iranian temperate forests: comparing conifers and broadleaf trees in two seasons, L. Vatani, SM Hosseini, M Raeini Sarjaz, SJ Alavi, SS Shamsi, MJ Zohd Ghodsi Journal of Solar Energy Research 4 (3), 188-199	2019
344	Soil dust effects on morphological, physiological and biochemical responses of four tree species of semiarid regions, Z Javanmard, MT Kouchaksaraei, HA Bahrami, SM Hosseini, European Journal of Forest Research, 1-16	2019
343	Evaluating soil biochemical/microbial indices as ecological indicators of different land use/cover in northern Iran, N. Moghimian, SM Hosseini, Y Kooch, BZ Darki Acta Ecologica Sinica 39 (4), 328-333	2019
342	Influence of Hormones of IAA, IBA, and NAA on Improvement of Rooting and Early Growth of <i>Tilia rubra</i> subsp. <i>caucasica</i> Form <i>Angulata</i> (Rupr.) V. Engler A. Amini, M Tabari Kouchaksaraei, SM Hosseini, H Yousefzadeh ECOPERSIA 7 (3), 169-174	2019
341	Tree species effects on albedo, soil carbon and nitrogen stocks in a temperate forest in Iran, L Vatani, SM Hosseini, MR Sarjaz, SJ Alavi Austrian journal of forest science 136 (3), 283-310	2019
340	Effect of Seed Maturity and Dormancy Breakage on Improvement of Seed Germination in <i>Tilia rubra</i> subsp. <i>caucasica</i> form <i>Angulata</i> M Tabari Kouchaksaraei, A. Amini, SM Hosseini, H Yousefzadeh Ecology of Iranian Forest 7 (13), 100-105	2019
339	Biochar improves the morphological, physiological and biochemical properties of white willow seedlings in heavy metal-contaminated soil S Mokaram-Kashtiban, SM Hosseini, MT Kouchaksaraei, H Younesi Archives of Biological Sciences 71 (2), 281-291	2019
338	The response of English yew ( <i>Taxus baccata</i> L.) to climate change in the Caspian Hyrcanian Mixed Forest ecoregion,	2019

	SJ Alavi, K Ahmadi, SM Hosseini, M Tabari, Z Nouri Regional Environmental Change 19 (5), 1495-1506	
337	Influence of land use and land cover change on soil organic carbon and microbial activity in the forests of northern Iran A Soleimani, SM Hosseini, ARM Bavani, M Jafari, R Francaviglia Catena 177, 227-237	2019
336	The impact of nanoparticles zero-valent iron (nZVI) and rhizosphere microorganisms on the phytoremediation ability of white willow and its response S Mokarram-Kashtiban, SM Hosseini, MT Kouchaksaraei, H Younesi Environmental Science and Pollution Research 26 (11), 10776-10789	2019
335	Predicting the potential habitat of Wych elm ( <i>Ulmus glabra</i> Huds.) using the Maxent model in Kheyrod forest HSM Mohammadi, A, Alavi, S.J. Iranian Forest Journal, 10(4), 475-486	2019
334	Dust collection potential and air pollution tolerance indices in some young plant species in arid regions of Iran Z Javanmard, M Kouchaksaraei Tabari, H Bahrami, SM Hosseini iForest-Biogeosciences and Forestry 12 (6), 558	2019
333	Quantity and quality of triterpene acids of <i>Viscum album</i> L. on two different host species from Hyrcanian forests of Iran, <i>Parrotia persica</i> CA Mey. and <i>Carpinus betulus</i> L. F Fattahi, A Soursouri, SM Hosseini Phytomedicine 61, 1	2019
332	Probability assessment of climate change impacts on soil organic carbon stocks in future periods: a case study in Hyrcanian forests (Northern Iran) R Francaviglia, A Soleimani, ARM Bavani, SM Hosseini, M Jafari European Journal of Forest Research, 1-16	2019
331	Effect of provenance and chemical treatments on the germination characteristics in immature seed of linden HY M. Tabari Kouchaksaraei <sup>1</sup> , A. Amini, S. M. Hosseini Iranian Forest Journal, 10(3), 337-346	2018
330	C and N cycle monitoring under <i>Quercus castaneifolia</i> plantation MK Parsapour, Y Kooch, SM Hosseini, SJ Alavi Forest Ecology and Management 427, 26-36	2018
329	Influence of Seed Maturity, Provenance, and Dormancy Breakage Treatment on improvement of seed germination of <i>tilia rubra</i> subsp.	2018

	caucasica (rupr.) v. engl. forma angulata rupr. A Amini, MT Kouchaksaraei, SM Hosseini, H Yousefzadeh Propagation of Ornamental Plants 18 (3), 97-103	
328	Evaluating Ecological Capacity for Development of Tourism with Integrated Approach of AHP and GIS in the Gheshlagh Tourism Route of Sanandaj J Tekeykhah, SM Hosseini Journal of Environment and Water Engineering 4 (100573), 84-89	2018
327	Responses of the Morphological Traits of Elm ( <i>Ulmus minor</i> ‘umbraculifera’) Leaves to Air Pollution in Urban Areas (a case study of tehran metropolitan city, iran) S Abbasi, SM Hosseini, N Khorasani, A Karbassi Applied Ecology and Environmental Research 16 (4), 4955-4968	2018
326	Investigating the visual pollution of non-heterogeneous land uses in the tourist areas (Case study: Dohezar and Sehezar forests of Tonekabon) SF K. Melhosseini Darani, S. Mortazavi, S. M. Hosseini, K. Shayesteh Journal of rs and gis for natural resources (journal of applied rs and gis techniques in natural resource science), 9, 47-58	2018
325	Effect of duration of stratification on growth and chemical properties of ash ( <i>Fraxinus excelsior</i> L.). SM Moslemi, SM Hosseini, SG Jalali, H Jalilvand, H Asadi Iranian Journal of Forest and Poplar Research 25 (4)	2018
324	Litter and topsoil in <i>Alnus subcordata</i> plantation on former degraded natural forest land: A synthesis of age-sequence M. K. Parsapour, Y. Kooch, S.M. Hosseini, S. J. Alavi, Soil & Tillage Research 179 (2018) 1–10	2018
323	Detection of Sand Dust Storm on MODIS Images Processing, S. Varamesh, S. M. Hosseini and M. Rahimzadegan, Nature Environment and Pollution Technology, 17(1): 307-310	2018
322	A seasonal evaluation of the reformulated Gash interception model for semiarid deciduous oak forest stands, O. Fathizadeha, S.M. Hosseini, R.F. Keim, A. Darvishi Bolorani, Forest Ecology and Management, 409, 601–613	2018
321	Forest fire risk assessment using WLC and ANP (Case study: 33 and 34 watersheds north of Iran), E. Goleiji, S.M. Hosseini, N. Khorasani, S. M. Monavari, Journal of Natural environmental hazards, 7(15): 107-124	2018
320	Site factors and stand conditions associated with Persian oak decline	2017

	in Zagros mountain forests, A. Hosseini, S. M. Hosseini and J. C. Linares. Forest Systems, 24(3):1-13	
319	A comparative evaluation of municipal solid waste landfill sites in Northern Iran, M., Yazdani, Monavvari, S. M., Omrani, G. A, Shariat, M., Hosseini, S. M., Applied ecology and environmental research, 15(4):91-110	2017
318	Humus forms in relation to altitude and forest type in the northern mountainous regions of Iran M. Bayranvand, Y. Kooch, S.M. Hosseini, G. Alberti, Forest ecology and management, 385, 78–86	2017
317	The Effect of Overstory Layer on Soil Physicochemical Properties in A Forest Ecosystem R.J. Rafeie, S.M. Hosseini, Y. Kooch Journal Of Wood And Forest Science and Technology, 23(4), 1- 24	2017
316	Estimation of atmospheric water vapor using Modis data (case study: Golestan province of Iran) S. Varamesh, S.M. Hosseini, M. Rahimzadegan journal of materials and environmental sciences, 8(5), 1690-1695	2017
315	The effect of <i>Viscum album</i> L. On stomatal characteristics, fluctuating asymmetry and specific leaf area of <i>Parrotia persica</i> H. Yousefzadeh, H. Momeni. S.M. Hosseini Forest and wood products, 70(1), 21-29	2017
314	Comparison of conventional and advanced classification approaches by Landsat-8 imagery S. Varamesh, S.M. Hosseini, M. Rahimzadegan Applied ecology and environmental research 515(3), 1407-1416	2017
313	Natural woody species biodiversity after cypress ( <i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>Horizontalis</i> ) reforestation in Hyrcanian forest, North of Iran L. Vatani, S.M. Hosseini, M. Akbarinia, S. Shamsi Biodiversitas, 18(2), 689-695	2017
312	Simulating soil organic carbon stock as affected by land cover change and climate change, Hyrcanian forests (northern Iran) A. Soleimani, S.M. Hosseini, B.A. Massah, M. Jafari, R. Francaviglia Science of the total environment 599–600 (2017) 1646–1657	2017
311	The effect of soil surface height pruning on quantitative and qualitative characteristics of <i>Haloxylon</i> plantations of sabzevar M. Barghamdi, S.M. Hosseini, A. Salehi Iranian journal of forest and poplar research vol. 25(1), 46-57.	2017
310	Tree species effects on soil chemical, biochemical and biological features in mixed Caspian lowland forests	2017



	Y. Kooch, F.S. Tarighat, S.M. Hosseini Trees, 31(3), 863-872	
309	Beech forest site productivity mapping using ordinary kriging and IDW (case study: research forest of tarbiat modares university) S.J. Alavi, Z. Ahadi, S.M. Hosseini Forest and wood products, 70(1), 93-102	2017
308	Detection of land use changes in northeastern Iran by Landsat satellite data S. Varamesh, S.M. Hosseini, M. Rahimzadegan Applied ecology and environmental research 15(3), 1443-1454	2017
307	Spatial patterns and intra-specific competition of juniper tree in different life stages using <i>o</i> - ring statistic in Layen forests, Iran S.M. Hosseini, M. Akbarinia, T. Momeni moghadam, R. Akhavan Forest and wood products, 70(1), 111-125	2017
306	Impacts of changes in land use/cover on soil microbial and enzyme activities N. Moghimian, S.M. Hosseini, Y. Kooch, B.Z. Darki Catena, 157, 407-414	2017
305	Estimating linkages between forest structural variables and rainfall interception parameters in semi-arid deciduous oak forest stands. O. Fathizadeh, S.M. Hosseini, A. Zimmermann, R.F. Keim, B.A. Darvishi The Science of the total environment, 601, 1824	2017
304	The effects of broad-leaved tree species on litter quality and soil properties in a plain forest stand Y. Kooch, B. Samadzadeh, S.M. Hosseini Catena 150, 223-229	2017
303	Leaf biomass and leaf area equations for three planted trees in Iran J. Eslamdoust, H. Sohrabi, S.M. Hosseini, B. Naseri European Journal of Biological Research 7(1), 50-58	2017
302	Lai and leaf biomass allometric equations for three common tree species in a hyrcanian temperate forest S. Kahyani, H. Sohrabi, S.M. Hosseini, J. Vanclay Open journal of forestry, 6(02), 1	2016
301	Change in abundance of arbuscular mycorrhizal fungi (AMF) and its relation to plant biodiversity in different forest types (Case study: Bineshki district; Mazandaran) H.R. Saeidi, M. Akbarinia, E.M. Goltape, S.M. Hosseini, Y.R. Danesh Journal of researches of vegetation 28(5), 1006-1016	2016
300	Evaluation of statistical fidelity indices in determination diagnostic species in Hyrcanian Box tree ( <i>Buxus hyrcana</i> Pojark.) communities.	2016

	H. Asadi, S. M. Hosseini, O. Esmailzadeh, Y. Asri, H. Zare Iranian Journal of Forest and Poplar Research, 24 (3), 21- 38	
299	Effects of tree species on topsoil properties and nitrogen cycling in natural forest and tree plantations of northern Iran Y. kooch, F. Rostayee, S.M. Hosseini Catena 144, 65-73	2016
298	Predicting soil organic carbon density using auxiliary environmental variables in northern Iran S. Falahatkar, S.M. Hosseini, S. Ayoubi, A. S. Mahini Archives of agronomy and soil science 62 (3), 375-393	2016
297	Assessing land capability for urban landuse by the weighted liner composition (WLC) in GIS (case study: zardrud watersheds of Khuzestan province) SH. Bamshad, S.M. Hosseini, N. Orak Journal of environmental science and technology 18 (3), 99- 116	2016
296	Investigating the amount of carbon sequestration in different types of forest planted and natural (Case study: Chamestan forestry project, Mazandaran) Z. Badeyan, M. Mansoori, M. Fosehat, M.A. Fakhari, S.M. Hosseini Journal of forest and wood products (jfwpp) 69 (3), 523- 534	2016
295	Effect of Physiographical Factors on Plant Species Diversity in Forests of Western Bodjnour (North of Iran) J. Jafari, M. Tabari, S.M. Hosseini, Y. Kooch journal of wood and forest science of technology 22 (4), 224- 238	2016
294	The study of leaves in plantations of poplar and alder in Fouman region of Iran S.A.M. Koupar, S.M. Hosseini, F.H. Rad International journal of research studies in agricultural sciences (ijrsas) 2 (6), 21-25	2016
293	Predict land use changes using LCM model S. Falahatkar, A.S. Mahini, S.M. Hosseini, A. Shams Researches of environmental 7(13), 163- 174	2016
292	Effects of mycorrhizal fungi and pseudomonas fluorescens bacteria on the growth and survival of ribes khorasanicum saghafi & assadi tissue culture plantlets H. Darroudi, A. Safarnejad, M. Akbarinia, S.M. Hosseini Iranian journal of forest and poplar research, 24 (1), 116-127	2016
291	Comparison of Corticolous lichen biodiversity in the areas of Parottia–Carpinus and Acer Cappadocicum in Mashlk Nowshahr M. Es-hagh Nimvari, A. Mataji, S.M. Hosseini, M. Haj Moniri Journal of research of vegetation, 28 (5), 919- 928	2016
290	Drought resistance of wild pear (Pyrus boissieriana buhse.)	2016

	M, zarafshar, M, Akbarinia, S.M. Hosseini, M. Rahaie Journal of forest and wood products (jfwp), (2016), 97-110	
289	Mapping the harvesting potential of forest stands using fuzzy sets theory Z. Azizi, S.M. Hosseini, N. Yaralia Forest science and technology, 11 (3), 147-152	2015
288	Effects of pits and mounds following wind throw events on soil features and greenhouse gas fluxes in a temperate forest Y. Kooch, S.M. Darabi, S.M. Hosseini Pedosphere 25 (6), 853-867	2015
287	Inferring spatial distribution of oil spill risks from proxies: case study in the north of the Persian Gulf S. Mokhtari, S.M. Hosseini, A. Danehkar, M.T. Azad, J. Kadlec, A. Jolma Ocean & coastal management 116, 504-511	2015
286	Soil quality indices in pure and mixed forest stands of southern Caspian region Y. Kooch, F. Rostayee, S.M. Hosseini Ecopersia 3(2), 987-1001	2015
285	Pedodiversity in the Caspian forests of Iran Y, Kooch, S.M. Hosseini, B.C. scharenbroch, S.M. Hojjati, J. Mohammadi Geoderma regional 5, 4-14	2015
284	Assessment of variation in photosynthetic parameters in healthy and infected <i>Parrotia persica</i> C.A. Mey. with <i>Viscum album</i> L. in relation with tree location in stand H. Momeni, S.M. Hosseini, H. Yousefzadeh Nova Biologica Reperta 2 (1), 15-24	2015
283	Toxicity assessment of SiO <sub>2</sub> nanoparticles to pear seedlings M. Zarafshar, M Akbarinia, H Askari, S.M Hosseini, M Rahaie, D Struve International journal of nanoscience and nanotechnology 11 (1), 13-22	2015
282	Assessment of carbon sequestration content in biomass, robinia pseudoacacia and cupressus arizonica stands around Tehran S. Varamesh, S.M Hosseini, N. Abdi, M. Akbarinia Journal of environmental science and technology 16, 343-352	2015
281	Effect of Land Use Change on Carbon Sequestration: A Case Study in Shahrizad Walnut Orchard, Semnan, Iran M. Abdipour, S.M. Hosseini, H. Kabuli, M. Kia Kianian Research journal of soil biology 7 (1), 1-12	2015
280	Landfill site suitability assessment by means of geographic	2015

	information system analysis M. Yazdani, S.M. Monavari, G.A. Omrani, M. Shariat, S.M. Hosseini Solid earth 6 (3), 945- 956	
279	Study of the relationship between nutrients dynamics and chemical composition of litter with decomposition rate in late decomposition stages F.Gh. Aghbash, S.G. Jalali, V. Hosseini, S.M. Hosseini, B. Berg Journal of vegetation researches 27 (3), 715- 727	2015
278	Study on flora, vegetation structure and chorology of plants in some part of protected area of Oshtorankooch, Lorestan province S. Abbasi, H. Zare, S.M. Hosseini, B. Pilehvar Journal of environmental science and technology 17 (164), 125-134	2015
277	Investigation of the Traffic Noise Attenuation Provided by Roadside Green Belts S.S. Karbalaee, E. Karimi, H.R. Naji, S.M. Ghasempoori, S.M. Hosseini Fluctuation and Noise Letters 14 (04), 1550036	2015
276	Assessment of municipal solid waste landfill sites using GIS (Case study: west of Mazandaran province) M. Yazdani, M. Monavari, G.A. Omrani, M. Shariat, S.M. Hosseini RS & GIS for Natural Resources, 6 (1), 31- 46	2015
275	New stopping rules for dendrogram classification in TWINSPAN O. Esmailzadeh, S.S. Soleymani, S.M. Hosseini H. Asadi Taxonomy and Biosystematics, 7 (25), 53- 68	2015
274	Effects of pure and mixed Caucasian alder ( <i>Alnus subcordata</i> ca mey.) And eastern cottonwood ( <i>Populus deltoides</i> marsh.) Plantations on carbon sequestration and some physical and chemical soil properties K.P. Karami, S.M. Hosseini, A. Rahmani, J. Mokhtari Iranian journal of forest and poplar research 23 (3), 402-412	2015
273	Effect of Ecotourism on Plant Biodiversity in Cherlagh Protected Area North-Eastern Iran A. HosseinZarghi, S.M. Hosseini, H. Ejtehad, H. Eshaghi Ecologia Balkanica 7(2), 13- 20	2015
272	Evaluation of different methods for determining the coefficient of shape for estimating the volume of poplar trees and <i>Taxodium distichum</i> sowing (Koludeh region - Mazandaran province) J. Eslamdoust, H. Sohrabi, S.M. Hosseini, Z. Moradi Applied ecology, 4 (12), 67- 75	2015
271	<a href="#">Micropropagation of <i>Ribes khorasanicum</i> species by tissue culture</a> H. Darroudi, M. Akbarinia, A. Safarnejad, S.M. Hosseini, M.H. Shahri Iranian Journal of Rangelands and Forests Plant Breeding and Genetic	2015

	Research, 23(1), 65- 76	
270	Réponses morphologiques, physiologiques et biochimiques au déficit en eau chez les jeunes plants de trois populations de poiriers sauvages (pyrus boissieriana) M. Zarafshar, M. Akbarinia, H. Askari, S.M. Hosseini, M. Rahaie, D. Struve Biotechnologie, agronomie, société et environnement 18 (3), 353-366	2014
269	Dynamic of plant composition and regeneration following wind throw in a temperate beech forest S. Mollaei darabi, Y. Kooch, S.M. Hosseini International scholarly research notices 2014	2014
268	Ecological Evaluation of Miangaran Wetland of Iran for Conservation Approaches S. M. Hosseini, G. Ahmadpour, M. Afkhami Journal of Biodiversity and Ecological Sciences 3 (3), 116- 125	2014
267	The effect of windthrow disturbances on biochemical and chemical soil properties in the northern mountainous forests of Iran Y. Kooch, S.M. Hosseini, P. Samonil, S.M. hojjati Catena 116, 142-148	2014
266	The impact of land afforestation on carbon stocks surrounding Tehran, Iran S. Varamesh, S.M. Hosseini, F.K. Behjou, E. Fataei Journal of forestry research 25 (1), 135-141	2014
265	Herbaceous species diversity in relation to fire severity in Zagros Oak forests, Iran M. Pourreza, S.M. Hosseini, A.A.S. sinegani, M. Matinizadeh, S.J. Alavai Journal of forestry research 25 (1), 113-120	2014
264	Soil organic carbon stock as affected by land use/cover changes in the humid region of northern Iran S. Falahatkar, S.M. Hosseini, A.S. Mahiny, S. Ayoubi, S. Wang Journal of mountain science 11 (2), 507-518	2014
263	Assessment of land use compatibility and noise pollution at imam Khomeini international airport M.K. Sadr, P. Nassiri, S.M. Hosseini, M. Monavari, A. Gharagozlou Journal of air transport management 34, 49-56	2014
262	Soil microbial activity in response to fire severity in Zagros Oak (quercus brantii lindl.) Forests, Iran, after one year M. Pourreza, S.M. Hosseini, A.A.S. Sinegani, M. Matinizadeh, W.A. Dick Geoderma 213, 95-102	2014
261	Evaluation of growth feature of Populus deltoides and Taxodium	2014

	distichum trees using stem analysis J. Eslamdoust, H. Sohrabi, S.M. Hosseini Natural ecosystems of Iran 5 (3), 51-58	
260	Biomass and carbon stocks of brant's oak ( <i>quercus brantii</i> lindl.) In two vegetation forms in Lordegan, Chaharmahal & Bakhtiari forests Y. Iranmanesh, T.K.H. Sagheb, H. Sohrabi, S. Jalali, S.M. Hosseini Iranian journal of forest and poplar research 22 (4), 749-762	2014
259	Comparison between two oak stands (healthy and affected by oak decline) in respect to characteristics of competitive environments at Ilam province A. Hosseini, S.M. Hosseini, A. Rahmani, D. Azadfar Iranian journal of forest and poplar research 21 (454), 606-616	2014
258	Effect of fire severity on soil macrofauna in manna oak coppice forests M. Pourreza, S.M. Hosseini, S. Safari, M. Matinizadeh, W. Dick Iranian journal of forest and poplar research 21 (454), 729-741	2014
257	Ecological survey of <i>Rhus coriraria</i> L. Shrub in west of Iran M. Rezaipor, H. Jehani, S.M. Hosseini, J. Mirzai, G.H. Jafari Journal of plant research (Iranian journal of biology) 26 (4), 444-452	2014
256	Investigating the factors regulating the rate of degradation of litter in the mass Hand-picking pure <i>Picea</i> of Lajim F.A. Ghasemi, S.G. Jalali, V. Hosseini, S.M. Hosseini Journal of forest and wood products 69 (3), 433-442	2014
255	Effect of ecotourism on plant biodiversity in Chelmir zone of Tandoureh national park, Khorasan Razavi province, Iran A. Zarghi, S.M. Hosseini Biodiversitas Journal of Biological Diversity 15 (2)	2014
254	Golestan National Park fire hazard zonation using logistic regression H. Faramarzi, S.M. Hosseini, M. Gholamalifard Geography and environmental hazards 3 (10), 73-90	2014
253	The effects of pure and mixed plantations of alder ( <i>alnus subcordata</i> ca mey) and poplar ( <i>populus deltoides</i> marsh.) On earthworm abundance and biomass P. karami, S.M. hosseini, a rahmani, y kooch, j mokhtari International Journal Of Environmental Engineering And Research 3 (1), 7- 14	2014
252	Morphological, physiological and biochemical responses to soil water deficit in seedlings of three populations of wild pear ( <i>pyrus boisseriana</i> ) M. Zarafshar, M. Akbarinia, H. Askari, S.M. Hosseini, M. Rahaie, D. Struve L'université de liège. Gembloux agro-bio tech, 2014	2014

251	Accumulation of Heavy Metals in Soil, Leaf and Fruit of, <i>Malus domestica</i> , <i>Elaeagnus angustifolia</i> and <i>Pyrus communis</i> Trees around A Zinc Factory in Zanjan, Iran F. Heidari, S. M. Hosseini, N. Bahramifar Journal of Biodiversity and Ecological Sciences 4 (1), 19- 25	2014
250	Comparison of multi-criteria evaluation (AHP and WLC approaches) for land capability assessment of urban development in GIS B. Shenavr, S.M. Hosseini International journal of geomatics and geosciences 4 (3), 435-446	2014
249	Efficiency Study of Ellenberg method Application for Ecological Evaluation of Herbal sites (Case study: Ecological Evaluation of <i>Lilium ledebourii</i> site in Guilan Province) S. M. Hosseini, M. Saeedifard Journal of Biodiversity and Ecological Sciences 4 (4), 168-173	2014
248	Investigating the Relationship Between Coarse Growth Concentration and Wildlife in Karkheh River Edge Forests in order to determine the boundary of the river or safe S.H. Gholami, S.M. Hosseini, J. Mohammadi, A.S. Mahini, E. Sayyad Applied ecology, 3 (7), 13- 25	2014
247	Influence of tree species on some soil chemical properties in plantations in Dez river margin E. Sayad, S.M. Hosseini, V. Hosseini, S.M.H Salehe Natural ecosystems of Iran 3 (4), 47-56	2014
246	Fire Risk Modeling using Discriminant Analysis and Adaptive Network Based Fuzzy Inference System in the Golestan National Park H. Faramarzi, S.M. Hosseini, I. Ghajar, M. Gholamalifard Crisis management research journal 1 (3), 79- 87	2014
245	The effect of natural and planted forest stands on soil fertility in the Hyrcanian region, Iran R.R. Jahed, S.M. Hosseini Biodiversitas Journal of Biological Diversity 15 (2), 206- 214	2014
244	Accumulation of Zn, Cu, Pb and Ni in Soil and Different Parts of Plane Tree ( <i>Platanus orientalis</i> L.) Seedling Following Irrigation with Water Treatment Effluent B. Selahvarzi, M. Akbarinia, S. M. Hosseini Journal of Biodiversity and Ecological Sciences 4 (3), 144- 152	2014
243	<a href="#">Estimation of biomass factor and biomass expansion factor for <i>Populus deltoides</i>, <i>Alnus subcordata</i> and <i>Taxodium distichum</i> in Koludeh plantation, Amol</a> J. Eslamdoust, H. Sohrabi, S.M. Hosseini, B. Naseri Iranian Journal of Forest and Poplar Research 22 (3)	2014
242	Application logistic regression and Markov chain in land cover change prediction in east of Mazandaran province	2014

	S.S. Joorabian, S.A. Esmaili, S.M. Hosseini, M. Gholamalifard Journal of natural environment (Iranian journal of natural resources), (2014): 351-363	
241	<a href="#">Reaction and fractal description of soil bio-indicator to human disturbance in lowland forests of Iran</a> S.M. Darabi, Y. Kooch, S.M. Hosseini Biodiversitas journal of biological diversity 15 (1)	2014
240	Land-use change and carbon stocks: a case study, Noor county, Iran N. Haghdoost, M Akbarinia, S.M. Hosseini Journal of forestry research 24 (3), 461-469	2013
239	The role of competition in drought related tree dieback in Persian oak (quercus brantii) forests, central Zagros, Iran A. Hosseini, S.M. Hosseini, A. Rahmani, D. Azadfar International journal of environmental sciences 3 (6), 2208- 2216	2013
238	Effects of pit and mound landscape on soil ecosystem engineers at local scales-a case study in hyrcanian forest Y. Kooch, S.M. Hosseini, J. Mohammadi, S.M. hojjati Molecular soil biology 2 (4), 7- 15	2013
237	Variability of soil physical indicators imposed by beech and hornbeam individual trees in a local scale Y. Kooch, S.M. Hosseini, S.M. Hojjati, A. Fallah Biodiversitas Journal of Biological Diversity 14 (1), 25-30	2013
236	soil nutrients status in an old-growth northern hardwood forest effects of beech and hornbeam individual tree Y. Kooch, S.M. Hosseini, J. Mohammadi, S.M. hojjati Advanced Crop Science, 3 (2), 171-180	2013
235	Mapping heavy metal pollution in Tehran air using Morus alba tree leaves M. Mollashahi, H. Alimohammadian, S.M. Hosseini, V. Feizi Geography and environmental hazards 2 (7), 69- 84	2013
234	The Evaluation of Municipal Landfill Sites in North of Iran through Comparing BC Guideline and Iran Legislation M. Yazdani, M. Monavari, G.A. Omrani, M. Shariat, M. Hosseini Journal of Environmental Protection 4 (08), 811-817	2013
233	Effects of cold stratification duration on germination of Cerasus Mahaleb (L.) Mill seeds with and without coat N. Sekhavati, S.M. Hosseini, M. Akbarinia, A. Rezaei Journal of forest and wood products (jfwpp) 65 (4), 431-438	2013
232	Corticolous lichen diversity in the quercus-carpinus type to separate tree species (case study: Nowshahr forests) M. Es-hagh Nimvari, A.A. Mataji, M.H. Moniri, S.M. Hosseini Iranian journal of forest 5 (2), 119-130	2013



231	Assessment of Ghaemshahr urban parks and suiting their potentials for use of citizens K.S. Tabari, H. Laghai, S.M. Hosseini Environmental based territorial planning (amayesh) 5 (19), 75-98	2013
230	Ecological capability assessment for industrial development by using GIS and Analytic Hierarchy Process (Case study: East Azerbaijan province) S.M. Monavvari, S. M. Hosseini, A.R. Gharagozlou, F. Naghdi Journal of Applied RS & GIS Techniques in Natural Resource Science 3 (3), 101- 117	2013
229	Application of GIS, AHP, fuzzy and WLC in island ecotourism development (case study of Qeshm island, Iran) S. Dashti, S.M. Monavari, S.M. Hosseini, B. Riazi, M. Momeni Life science journal 10 (1), 1274-1282	2013
228	Investigation on effects of temperature, light and storage treatments on germination of three provenances of Ulmus glabra B. Shiranpour, M. Tabari, S.M. Hosseini, B. Naseri Iranian Journal of Forest and Poplar Research 20 (4), 691- 698	2013
227	The impact of primary terrain attributes and land cover/use on soil organic carbon density in a region of northern Iran S. Falahatkar, S.M. Hosseini, S.H. Ayoubi, M.A. Salman Journal of water and soil (agricultural sciences and technology) 27 (5), 963-972	2013
226	Effects of Conservation Practice on Covering Parameters and Natural Regeneration of Trees and Shrubs in Zagros Forests H. Omidi, M. Akbarinia, S.M. Hosseini, J. Mirzaei Iranian Journal of Forest 5 (3), 229- 238	2013
225	Effect of tree mortality on structure of brant's oak (Quercus brantii) forests of Ilam province of Iran A. Hosseini, S.M. Hosseini, A. Rahmani, D. Azadfar Iranian journal of forest and poplar research 20 (450), 565-577	2013
224	Qualitative-quantitative assessment of urban parks and determining green spaces for sustainable development S. Tabari, H. Laghai, S.M. Hosseini, M. Tabari Natural ecosystems of Iran 3 (3), 27-38	2013
223	<a href="#">Variability of light and soil physics indicators following gap formation in the Caspian forest, Iran</a> Y. Kooch, S.M. Hosseini, J. Mohammadi, S.M. Hojjati Environmental Science: An Indian Journal 8 (6), 244- 251	2013
222	Owa analysis for ecological capability assessment in watersheds M.J Amiri, A.S. Mahiny, S.M. Hosseini, S.G Jalali, Z. Ezadkhasty, S. Karami International journal of environmental research 7 (1), 241-254	2012

221	<p>Patterns of composition and diversity vegetation in relation to different environments: a case study from Hezar masjed mountains north east Iran T.M. Moghaddam, M. Akbarinia, K. Sagheb-talebi, R. Akhavan, S.M. Hosseini Annals of biological research 3 (7), 3278-3286</p>	2012
220	<p>An investigation in to spatial structure of soil characteristics in a beech forest stand using Geostatistical approach Y. Kooch, S.M. Hosseini, J. Mohammadi, S.M. Hojjati Isfahan university of technology, 16 (60), 239-251</p>	2012
219	<p>Variability of soil qualitative indicators in relation to created microtopography of forest trees uprooting Y. Kooch, S.M. Hosseini, J. Mohammadi, S.M. Hojjati Soil &amp; water sciences 15 (58), 271-282</p>	2012
218	<p>Application of Analytical Hierarchy Process (AHP) for the Study of Land Capacity for Urban Development in the Geographic Information System (GIS) SH. Bamshad, S.M. Hosseini, N. Orak Journal of environmental science and technology 27 (2), 129- 148</p>	2012
217	<p>Effects of uprooting tree on herbaceous species diversity, woody species regeneration status and soil physical characteristics in a temperate mixed forest of Iran Y. Kooch, S.M. Hosseini, J. Mohammadi, S.M. Hojjati Journal of forestry research 23 (1), 81-86</p>	2012
216	<p>Effects of substitution of degraded natural forests with plantations on soil carbon sequestration and fertility in north of Iran N. Haghdoost, M. Akbarinia, S.M. Hosseini, S. Varamesh Journal of environmental studies 38 (63), 135- 146</p>	2012
215	<p>Mapping air pollution using magnetometry on tree leaves in Tehran metropolitan, Iran M. Mollashahi, H. Alimohammadian, S.M. Hosseini, A. Riahi, V. Feyzi, A. Sattarian Natural geography research 44 (81), 93-108</p>	2012
214	<p>Monitoring land cover change, degradation, and restoration of the Hyrcanian forests in northern Iran (1977-2010) J.S.H. Shooshtari, S.M. Hosseini, A. Esmaili-sari, M. Gholamalifard International journal of environmental sciences 3 (3), 1038</p>	2012
213	<p>Impact of some physiographic and edaphic factors on quantitative and qualitative characteristics of juniper forest (case study: Layen region-Khorasan) M.T Momeni, T.K. Sagheb, M. Akbarinia, R. Akhavan, S.M. Hosseini Iranian journal of forest 4 (2), 143-156</p>	2012

212	Plant biodiversity in relation to physiographical factors in Afratakhteh yew ( <i>Taxus baccata</i> L.) Habitat, ne Iran O. Esmailzadeh, S.M. Hosseini, H. Asadi, P. Ghadiripour Iranian journal of plant biology 4 (12), 1-12	2012
211	Comparison of abundance and diversity of coleoptera insects in different decomposition classes of beech dead trees (case study: compartments 5 and 7 of district 3 in water catchment 46 in Mazandaran province) K. Haghverdi, H. Kiadaliri, S.M. Hosseini, N.F. Kazem Natural ecosystems of Iran 3 (1), 39-47	2012
210	Plantations in Dez river floodplain influence soil macrofauna differently E. Sayyad, S.M. Hosseini, V. Hosseini, S.M.H Saleheh journal of water and soil (agricultural sciences and technology) 26 (3), 700-707	2012
209	Land use planning model for tourism development in the Persian Gulf islands (case study of Qeshm island) S. Dashti, S.M. Monavari, S.M. Hosseini, B. Riazi, M. Momeni Journal of wetland ecobiology 4 (13), 49-61	2012
208	Effects of desiccation and temperature on storage of Wild cherry ( <i>Prunus avium</i> ) seed B. Shiranpour, M. Tabari, S.M. Hosseini Iranian Journal of Forest 4 (1), 45- 53	2012
207	Surveying the Recreational Priorities in Gavkhooni Region Through Analytical Hierarchy Process (AHP) H. Abdollahi, H. Matinkhah, H. Bashari, S.M. Hosseini Journal of Natural Environment, 65(1), 95-110	2012
206	Nutrient dynamic of Norway spruce ( <i>Picea abies</i> (L) karst) litter mixed with litter of beech ( <i>Fagus orientalis</i> lipsky), alder ( <i>Alnus subcordata</i> ca Meyer) and maple ( <i>Acer velutinum</i> boiss.) In pure Norway spruce plantation of Lajim site F.A. Ghasemi, S.G. Jalali, V. Hosseini, S.M. Hosseini, B. Berg Iranian journal of forest and poplar research 20 (248), 286-298	2012
205	Nutritional process and nutrients return in pure and mixed plantations of oak (a case study: lowland forests of Chamestan, Noor) M.E. Rouhi, S.M. Hosseini, A. Rahmani, M. Tabari, E. Ebrahimi Iranian journal of forest and poplar research 20 (248), 256-272	2012
204	Spatial variations of diameter of <i>Pistacia atlantica</i> (Desf.) trees in Zagros area (Case Study: Pirkashan, Kermanshah) M. Pourreza, S.M. Hosseini, A.A. Zohrevandi Journal of Wood & Forest Science and Technology 19 (3), 1- 19	2012
203	Impact of some environmental factors on regeneration status of <i>Juniperus excelsa</i> subsp. <i>Polycarpus</i> in Hezar masjed mountains	2012

	(Layen region) of Iran T. Momeni, M. Akbarinia, KH. Sagheb-talebi, R. Akhavan, S.M. Hosseini Iranian journal of forest and poplar research 20 (349), 444-459	
202	Allometric equations of biomass and carbon stocks for quercus brantii acorn and its nutrition elements in Lordegan, Chaharmahal va Bakhtiari Y. Iranmanesh, S.G Jalali, K. Sagheb-talebi, S.M. Hosseini, H. Sohrabi Iranian journal of forest and poplar research 20 (4), 551-564	2012
201	Survival, growth and mineral accumulation in ash (Fraxinus excelsior L.) Seedlings irrigated with water treatment effluent B. Selahvarzi, S.M. Hosseini Instytut badawczy leśnictwa, komitet nauk leśnych pan, 2012	2012
200	Persistent soil seed banks in old-growth Hyrcanian box tree (Buxus hyrcana) stands in northern Iran H. Asadi, S.M. Hosseini, O. Esmailzadeh, C.C. Baskin Ecological research 27 (1), 23-33	2012
199	Persistent soil seed bank in Khybus protected area H. Asadi, S.M. Hosseini, O. Esmailzadeh Journal of forest and wood products 65 (2), 131-145	2012
198	Effect of moisture regulation method on viability of wild cherry seeds and determination of its threshold drought tolerance B. Shiranpour, M. Tabari, S.M. Hosseini, A. Rezaei Iranian Journal of Forest and Poplar Research 20 (3), 514- 523	2011
197	Growth and biomass production of lowland forest plantations in north of Iran N. Haghdoost, M. Akbarinia, S.M. Hosseini Arch. Appl. Sci. Res 4 (1), 595-604	2012
196	Determination of the best canopy gap area on the basis of soil characteristics using the analytical hierarchy process (AHP) Y. Kooch, S.M. Hosseini, J. Mohammadi, S.M. Hojjati Instytut badawczy leśnictwa, komitet nauk leśnych pan 1, 15- 24	2012
195	Application of Digital Surface Model for Estimating Forest Stand Volume Using Regression Methods H. Sohrabi, S.M. Hosseini, M. Zobeiri Journal of forest and wood products 64 (3), 223	2012
194	Soil macrofauna in relation to soil and leaf litter properties in tree plantations E. Sayyad, S.M. Hosseini, V. Hosseini, M.H. Salehe-shooshtari Journal of forest science 58 (4), 170-180	2012
193	Soil organic carbon sequestration as affected by afforestation: the	2012

	Darab kola forest (north of Iran) case study Y. Kooch, S.M. Hosseini, C. Zaccone, H. Jalilvand, S.M. Hojjati Journal of environmental monitoring 14 (9), 2438-2446	
192	<a href="#">Evaluating the negative effects of tourism development in Abyaneh village in Isfahan province by using the factor analysis model</a> R. Rezaei, S.M Hosseini, P. Ranjbaran, L. Safa Geographical journal of tourism space 1 (1), 27-40	2012
191	Effects of pure and mixed plantations of <i>Populus deltoides</i> with <i>Alnus glutinosa</i> on growth and soil properties: a case study of Fouman region, Iran S.A.M. Koupar, S.M. Hosseini, M. Tabari, A. Modirrahmati, A. Golchin, F.H. Rad African journal of agricultural research 6 (23), 5261-5265	2011
190	Using analytical hierarchy process (AHP) for prioritizing and ranking of ecological indicators for monitoring sustainability of ecotourism in northern forest, Iran. G. Barzekar, A. Aziz, M. Mariapan, M.H. Ismail, S.M. hosseini Ecologia balkanica 3 (1), 59- 67	2011
189	Comparison of growth, nutrition and soil properties of pure stands of <i>Quercus castaneifolia</i> ca mey. And mixed with <i>Carpinus betulus</i> L. In the Hyrcanian forests of Iran S.M. Hosseini, E. Rouhi-Moghaddam, E. Ebrahimi, A. Rahmani, M. Tabari Ecologia balkanica 3(1), 33-49	2011
188	Ecotourism Effect on Plant Biodiversity Indices in Chaldareh Forest Park E. Goligi, S.M. Hosseini, SH. Lak, M. Kiadaliri Science and Technology of Natural Resources 6 (3), 85- 97	2011
187	Estimation Potential of Urban Forest in Atmospheric Carbon Sequestration S. Varamesh, S.M. Hosseini, N. Abdi Journal of Environmental Studies 37(57), 113-120	2011
186	Comparing Distance-based and Quadrature-based Methods to Identify Spatial Pattern of <i>Saxaul Haloxylon ammodenderon</i> C.A. Mey (Siah-Kooh Region, Yazd Province) B. Kiani, A. Fallah, M. Tabari, S.M. Hosseini, M.H. Iran-Nejad Parizi Journal of Natural Environment, Iranian Journal of Natural Resources 65(4), 475-486	2011
185	Persistent soil seed banks and floristic diversity in <i>Fagus orientalis</i> forest communities in the hyrcanian vegetation region of Iran O. Esmailzadeh, S.M. Hosseini, M. Tabari, C.C. Baskin, H. Asadi Flora-morphology, distribution, functional ecology of plants 206 (4), 365-372	2011

184	Ecological capability assessment by using GIS and Analytic Hierarchy Process (Case study: Tabriz Suburb) F. Naghdi, S. Shaghayegh, S.M. Hosseini Journal of Applied RS & GIS Techniques in Natural 5 (3), 57- 68	2011
183	Effect of pure and mixed plantations of Populus deltooides with Alnus subcordata on growth, nutrition and soil properties S.A.M. Koupar, S.M. Hosseini, A. Modirrahmati, M. Tabari, A. Golchin, F.H. Rad Asian journal of chemistry 23 (3), 950	2011
182	The relationship between land cover changes and spatial-temporal dynamics of land surface temperature S. Falahatkar, S.M. Hosseini, A.R. Soffianian Indian journal of science and technology 4 (2), 76-81	2011
181	Relationship between soil seed bank and above-ground vegetation of a mixed-deciduous temperate forest in northern Iran O. Esmailzadeh, S.M. Hosseini, M. Tabari Journal of agricultural science and technology 13, 399-409	2011
180	Factors influence inventory of forest stand volume H. Sohrabi, M. Zobeiri, S.M. Hosseini Journal of forest and wood products 63 (1), 39-53	2011
179	The basic of analytical of simple linear regression in forestry studies (case study: relationship between basal area and tree coverage of quercus brantii lindl. In absardeh, Chaharmahal va Bakhtiari) S. Kahyani, S.M. Hosseini, R. Basiri World applied sciences journal 14 (10), 1599-1606	2011
178	Introduction of Khybus plant communities and their relation to physiographical factors and plant biodiversity indices H. Asadi, S.M. Hosseini, O. Esmailzadeh Journal of forest and wood products 64 (2), 107-127	2011
177	Plant diversity in ecosystem units of Caspian lowland forests (case study: Khanikan forest, Chalous) Y. Kooch, S.M. Hosseini, M. Akbarinia, M. Tabari, S.G. Jalali Iranian journal of biology 24 (2), 272-281	2011
176	The use of Nearest Neighbor, Mean Square and Ripley's K- function methods to determine spatial pattern of Saxaul (Haloxylon ammodenderon C.A. Mey) in Siah-Kooh protected area, Yazd province B. Kiani, M. Tabari, A. Fallah, S.M. Hosseini, M.H. Iran-Nejad Parizi Iranian Journal of Forest and Poplar Research 19 (3), 356-369	2011
175	Effects of gibberellic acid and cold stratification on seed dormancy and seed germination on seeds with and without coat of cerasus mahaleb (L.) Mill N. Sekhavati, S.M. Hosseini, M. Akbarinia, A. Rezaei	2011

	Iranian journal of rangelands and forests plant breeding and genetic 19 (37), 192- 204	
174	Optimal Method to Determine Density of the Scarce Vegetation in Dry Desert: Variable Area Transect (Vat) Applied to Saxaul (Haloxylon Ammodenderon) Community B. Kiani, M. Tabari, A. Fallah, S.M. Hosseini, M.H. Iran Nejad Parizi Polish Journal Of Ecology 59 (4), 828- 835	2011
173	Windthrow Effects on Biodiversity of Natural Forest Ecosystem in Local Scale Y. Kooch, S.M. Hosseini, J. Mohammadi, S.M. Hojjati Journal of Human and Environment 9 (3), 65-72	2011
172	Using neural network for urban growth modeling (case study: Gorgan city) H.R. Kamyab, A.S. Mahini, S.M. Hosseini, M. Gholamalifard Human geography research quarterly 43 (76), 99-113	2011
171	Breaking seed dormancy and germination in Prunus avium B. Shiranpour, M. Tabari, S.M. Hosseini Iranian journal of forest and poplar research 19 (244), 234-241	2011
170	Effect of afforestation with broadleaf species on carbon sequestration in soil of Chitgar forest park of Tehran S. Varamesh, S.M. Hosseini, N. Abdi Iranian journal of soil research 25 (3), 187- 196	2011
169	Determination of suitable n-tree sampling method in Populus deltooides plantations M. Foshat, S.M. Hosseini, A. Fallah, M.A. Fakhari Research journal of forest science and engineering 1 (3), 65-77	2011
168	Investigation of the effects of grass cover in the forestland with Amygdalus scoparia on the physical and chemical properties of soil in middle Zagros M. Behdarvand, S.M. Hosseini, S.M.B. Nabavi, E. Sayyad Journal of Natural Ecosystems of Iran 1 (3), 29- 36	2011
167	Analysis of earthworm's patchy distribution and variability of soil biochemical properties under single-tree influences Y. Kooch, S.M. Hosseini, J. Mohammadi, S.M. hojjati International journal of environmental sciences 1 (7), 1813- 1829	2011
166	Applying Delphi technique to generating criteria & indicator for monitoring ecotourism sustainability in northern forest of Iran: case study in Dohezar & Sehezar watershed. A. Aziz, M. Mariapan, M.H. Ismail, G. Barzekar, S.M. Hosseini Folia forestalia polonica 53 (2), 130-141	2011
165	Analysis of spatial variability of soil macrofauna in riparian forest of Karkhe, Iran	2011

	S.H. Gholami, S.M. Hosseini, J. Mohammadi, A.S. Mahini Journal of water and soil (agricultural sciences and technology) 24 (6), 1164- 1172	
164	The regeneration structure and biodiversity of trees and shrub species in understory of pure and mixed oak plantations M.E. Rouhi, S.M. Hosseini, E. Ebrahimi, A. Rahmani, M. Tabari Environmental sciences 8 (3), 57-68	2011
163	A nutritional evaluation of the pure and mixed plantations of oak using retranslocation rate M.E. Rouhi, S.M. Hosseini, E. Ebrahimi, A. Rahmani, M. Tabari Iranian journal of biology 24 (1), 79-88	2011
162	Spatial variability of soil macrofauna biomass and soil properties in riparian forest of Karkhe river S.H Gholami, S.M. Hosseini, J. Mohammadi, A.S Mahini Journal of water and soil (agricultural sciences and technology) 25 (2), 248-257	2011
161	Comparison of some soil characteristics in pure and mixed oak plantations M.E.L. Rouhi, S.M. Hosseini, E.L. Ebrahimi, A. Rahmani, M. Tabari Iranian journal of soil research (formerly soil and water sciences) 25 (1), 39- 48	2011
160	Physical risk analysis of construction phase in Khuzestan Balarood dam in Iran using multi-attribute decision making method S.A. Jozi, S.M. Hosseini, A.R. Khayatzadeh, S.M. Tabib Journal of environmental studies 36 (56), 25-38	2011
159	Effect of Relative Light on Grass Coverage in Rays of <i>Fagus</i> <i>orientalis</i> (Case study: Longa-Kelardasht forest management plan series) K. Haghverdi, H. Kiadaliri, KH. Sagheb-talebi, S.M. Hosseini Science and Technology of Natural Resources 7 (1), 15- 26	2011
158	The behavior of distribution indices in determining the spatial pattern of oak, <i>Lonicera nummularifolia</i> , <i>Acer cineracense</i> and sand species in the middle Zagros forests A. Hosseini, S.M. Hosseini Natural ecosystems of Iran 1 (2), 128- 135	2011
157	Evaluation of spatial variability of soil quality in wildlife refuge of Karkhe in southwestern Iran S.H. Gholami, S.M. Hosseini, J. Mohammadi, A.S. Mahini International journal of environmental sciences 1 (7), 1806- 1812	2011
156	Classification system analysis in classification of forest plant communities (case study: Darkola's beech forest) O. Esmailzadeh, S.M. Hosseini, M. Tabari, H. Asadi Iranian journal of plant biology 3 (7), 11-28	2011



155	Flora, life form and chorological study of box tree ( <i>Buxus hyrcanus</i> pojark.) Sites in Khybus protected forest, Mazandaran H. Asadi, S.M. Hosseini, O. Esmailzadeh, A. Ahmadi Iranian journal of plant biology 3 (8), 27- 40	2011
154	Comparison of Regeneration and Biodiversity of Trees on Cut and Fill Edges of Forest Road (Case Study: Chamestan and Lavige Forests, Noor) A. Najafi, S.M. Hossieni, S. Ezzati, M. Torabi, M.A. Fakhari Journal of Wood & Forest Science and Technology 17(4), 139- 152	2011
153	Relationship between soil seed bank and land cover in a mixed vegetation in northern Iran M. Tabari, S.M. Hosseini, O. Esmailzadeh Journal of agricultural science and technology 13 (3), 411- 424	2011
152	Conversion of hyrcanian degraded forests to plantations: effects on soil C and N stocks N. Haghdoost, M. Akbarinia, S.M. Hosseini, Y. Kooch Annals of biological research 50 (2), 385-399	2011
151	Investigation of the effects of leaves, branches and canopies of trees on noise pollution reduction K. Maleki, S.M. Hosseini Annals of environmental science 5 (1), 13- 21	2011
150	A study of vegetation in Sistan region through satellite data H. Shafei, S.M. Hosseini Plant Ecophysiology (Arsanjan Branch) 3 (9), 91-105	2011
149	The effects of gap disturbance on soil chemical and biochemical properties in a mixed beech–hornbeam forest of Iran Y. Kooch, S.M. Hosseini, J. Mohammadi, S.M. Hojjati Ecologia balkanica 2 (2010), 39- 56	2010
148	Regeneration of secondary forests in the understory of pure plantations of <i>quercus castaneifolia</i> and mixed plantations of <i>quercus castaneifolia</i> and <i>Zelkova carpinifolia</i> in northern forests of Iran S.M. Hosseini, E. Rouhi-Moghaddam, E. Ebrahimi, A. Rahmani, M. Tabari Allgemeine forst und jagdzeitung 181(11-12), 211-216	2010
147	Response of earthworm’s biomass and diversity to windthrow events and soil properties in hyrcanian forests of Iran Y. Kooch, S.M. Hosseini Folia oecologica 37 (2), 181- 190	2010
146	Adoption of Information-Driven Approach Using Logistic Regression Method for Modeling Urban Development in Gorgan H.R. Kamyab, A.S. Mahini, S.M. Hosseini, M. Gholamalifard Journal of environmental sciences 36 (54), 89- 96	2010

145	Forest fire effects in beech dominated mountain forest of Iran A.B. Shafiei, M. Akbarinia, S.G. Jalali, S.M. Hosseini Forest ecology and management 259 (11), 2191-2196	2010
144	Relationship between peroxidase and catalase with metabolism and environmental factors in beech ( <i>Fagus orientalis lipsky</i> ) in three different elevations R. Zolfaghari, S.M. Hosseini, S.A.A. Korori International journal of environmental sciences 1 (2), 243	2010
143	The effect of pure and mixed plantations of robinia <i>Pseudoacasia</i> and <i>Pinus eldarica</i> on traffic noise decrease K. Maleki, S.M. Hosseini, P. Nasiri International journal of environmental sciences 1 (2), 213	2010
142	Estimation of forest stand volume using textural indices of aerial images. H. Sohrabi, S.M. Hosseini, M. Zobeiri Iranian journal of forest and poplar research 18 (2), 297-306	2010
141	A new record of <i>Betula litwinowii</i> (betulaceae) and a review of the geographical distribution of the genus <i>Betula</i> L. In Iran H. Zare, M. Akbarinia, S.M. Hosseini, H. Ejtehadi, T.A. Eshkevari Iranian journal of botany 16 (2), 237-241	2010
140	The study of <i>fritillaria imperialis</i> site by Ellenberg table N. Eslamzadeh, S.M. Hosseini, H.R. Moradi Journal of sciences and techniques in natural resources 5 (1), 83-93	2010
139	Effect of seed sowing date, irrigation and weed control on some quantitative and qualitative characteristics of <i>Pinus brutia</i> seedlings in nursery N. Soofizadeh, S.M. Hosseini, M. Tabari Iranian journal of forest and poplar research 18 (1), 77-89	2010
138	Protection modeling of Manesht and Ghalarang protected areas using fuzzy logic M. Ghadimi, S.M. Hosseini, H.R. Pourghasemi, H.R. Moradi Environmental sciences 8 (1), 85-105	2010
137	Survey of growth, survival and germination characteristics of seeds and seedlings of <i>Thuja orientalis</i> in different treatments of sowing date, irrigation and weed control N. Soufizadeh, S.M. Hosseini, M. Tabari Iranian journal of forest and poplar research 18 (3), 458-468	2010
136	Comparison of Shadegan wetland conservation trend changes by IMO (IUCN), IUCN (Salm and Price method) during the 60s to 80s S.M. Hosseini, S.M.B. Nabavi, E. Rajabzade, V. Omidvar Wetland ecology 1 (4), 21- 37	2010
135	Growth and nutrition of restored <i>quercus castaneifolia</i> C. A. Mey.	2010

	Versus native <i>Celtis australis</i> L. Tree species: conservation perspectives of hyrcanian forest (Iran) S.M. Hosseini, E. Rouhi-Moghaddam, E. Ebrahimi, A. Rahmani, M. Tabari Polish journal of ecology 58 (1), 41-54	
134	The influence of elight tree plantations on soil in southwestern of Iran. E. Sayyad, S.M. Hosseini, V. Hosseini, S.G. Jalali Silva balcanica 11(1), 33-44	2010
133	Biodiversity of environmental units with respect to some soil characteristics in the hornbeam forest ecosystem Y. Kooch, S.M. Hosseini, H. Jalilvand, A. Fallah Environmental sciences 8 (1), 135-149	2010
132	The role of dead tree in regeneration density of mixed beech stand (case study: Sardabrood forests, Chalous, Mazandaran) Y. Kooch, S.M. Hosseini, M. Akbarinia, M. Tabari, S.G. Jalali Iranian journal of forest 2 (2), 93-103	2010
131	Stand structure and spatial patterns of trees in mixed hyrcanian beech forest, Iran H. Habashi, S.M. Hosseini, R. Rahmani, J. Mohammadi Survival and sustainability 10 (8), 103-116	2010
130	Biological study of gypsy moth ( <i>Lymantria dispar</i> l.) In Noor plain forests O. Esmailzadeh, S.M. Hosseini, H. Asadi, A. Ahmadi Natural ecosystems of Iran 1 (1), 43-58	2010
129	Capability Assessment of IKONOS Images for Urban Vegetation Mapping J. Karami, Sh. Shataee Joibary, S.M. Hosseini J. of Wood & Forest Science and Technology 17 (2), 89- 103	2010
128	Increment of soil carbon sequestration due to forestation and its relation with some physical and chemical factors of soil S. Varamesh, S.M. Hosseini, N. Abdi, M. Akbarinia Iranian journal of forest 2 (1), 25-35	2010
127	Persistent soil seed bank study of Darkola oriental beech ( <i>Fagus orientalis lipsky</i> ) forest O. Esmailzadeh, S.M. Hosseini, M. Mesdaghi, M. Tabari, J. Mohammadi Journal of forest and wood products 63 (2), 117- 135	2010
126	A comparison of maps overlay systemic method and Boolean-fuzzy logic in the ecological capability evaluation of no. 33 and 34 watershed forests in northern Iran M.J. Amiri, M.A. Salman, S. Jalali, S.M. Hosseini, D.F. Azari Environmental sciences 7 (2), 109-124	2010

125	Can soil seed bank floristic data describe above ground vegetation plant communities? O. Esmailzadeh, S.M. Hosseini, M. Mesdaghi, M. Tabari Environmental sciences 7 (2), 41-62	2010
124	Survey on effects of plantation in variety temperature in middle Zagrus (case study: shahyon Dezful) M. Behdarvand, S.M. Hosseini, S.M.B. Nabavi, E. Sayad Journal of Human and Environment, 8 (13), 49- 54	2010
123	Phenotypic variation in chestnut ( <i>Castanea sativa</i> mill.) Natural populations in hyrcanian forest (north of Iran), revealed by leaf morphometrics M. Zarafshar, M. Akbarinia, P. Bruschi, S.M. Hosseini, H. Yousefzadeh folia oecologica 37 (1), 105- 113	2010
122	Relationship between soil seed bank and above-ground vegetation of a mixed-deciduous temperate forest in northern Iran O. Esmailzadeh, S.M. Hosseini, M. Mesdaghinia, M. Tabari, J. Mohammadi Nauka za Gorata 47 (2), 31-47	2010
121	Effect of sowing date, irrigation and weed control on growth and survival of <i>Pinus brutia</i> seedlings in nursery S.M. Hosseini, N. Soofizadeh, M. Tabari Nauka za Gorata 47 (1), 51-60	2010
120	Effects of afforestation on soil carbon sequestration in an urban forest of arid zone in Chitgar forest park of Tehran S. Varamesh, S.M. Hosseini, N. Abdi, M. Akbarinia Nauka za Gorata 47 (3), 75-90	2009
119	Ecological capability assessment of Tabriz suburb Iran for urban development using multi criteria evaluation approach S.M. Hosseini, S.M. Monavvari, A.M. Khorshiddoost, H. Rostamzadeh Revista de urbanismo (21), 23- 38	2009
118	Endocarp diversity of <i>Celtis australis</i> L. With Iran and northern Africa ecotypes M. Zarafshar, M. Akbarinia, A. Satarian, S.M. Hosseini Journal of wood and forest science and technology 16 (4), 109-114	2009
117	Comparison of growth characteristics of oak in pure and mixed plantations A.R. Moghaddam, E. Ebrahimi, S.M. Hosseini, A. Rahmani, M. Tabari Iranian journal of forest and poplar research 17 (2), 210-224	2009
116	Ecological land capability assessment for forestry in Dohezar and Sehezar watersheds in the north of Iran using GIS	2009

	M.J. Amiri, S. Jalali, M.A. Salman, S.M. Hosseini, D.F. Azari Journal of environmental studies 35 (50), 33-44	
115	Rehabilitation of crown imperial, a GIS approach N. Eslamzadeh, S.M. Hosseini, H.R. Moradi, D.F. Azari Journal of environmental science and technology 11 (140), 251-261	2009
114	The effect of irrigation with municipal effluent on physico-chemical characteristics of soil, accumulation of nutrient and Cd in olive trees ( <i>Olea europaea</i> L.) A. Aghabarati, S.M. Hosseini, A. Esmaeili, H. Maralian Environmental sciences 6 (3), 1-10	2009
113	Effect of sowing date, irrigation and weed control on biomass, ratio of shoot/root length and vitality rate of seedling <i>Cupressus arizonica</i> in nursery. N. Soufizadeh, S.M. Hosseini, M. Tabari Iranian journal of forest 24 (4), 605-613.	2009
112	The effect of ecotourism on plant biodiversity in Tandore National park A.M. Zarghi, S.M. Hossein, H. Ejtehadi, F. Mellatii Biology 4 (3), 47- 54	2009
111	Preparation of Aerial Volume Table using Visual Interpretation of Digital Aerial Images H. Sohrabi, M. Zobeiri, S. M. Hosseini Journal of Forest and Wood Products 62 (3), 261-274	2009
110	Urban Forest Potential to Reduce Greenhouse Gases and Conserve Energy S.M. Hosseini, S. Varamesh Journal of Energy 17 (1), 17- 73	2009
109	Effect of sowing date, irrigation period and weed control on growth of biomass survival percent of seedlings <i>Cupressus sempervirens</i> N. Soufizadeh, S.M. Hosseini, M. Tabari	2009
108	Effect of eucalyptus <i>camaldulensis</i> , <i>Acacia salicina</i> and <i>Dalbergia sissoo</i> plantation on soil macrofauna. E. Sayyad, S.M. Hosseini, V. Hosseini, S.G. Jalali, M.S. Shooshtari Iranian journal of forest and poplar research 17 (4), 560-567	2009
107	Effect of seed provenances on germination, height and diameter growth of wild cherry ( <i>Prunus avium</i> L.) Seedlings M. Mollashahi, S.M. Hosseini, A. Naderi Iranian journal of forest and poplar research 17 (1), 107-115	2009
106	Effects of conservation on woody species diversity in Oshtorankooch region, Lorestan. S. Abbasi, S.M. Hosseini, B. Pilevar, H. Zare	2009

	Iranian journal of forest 1 (1), 1-10	
105	The European mistletoe effects on leaves and nutritional elements of two host species in hyrcanian forests S.M. Hosseini, D. Kartoolinejad, S.K. Mirnia, Z. Tabibzadeh, M. Akbarinia Silva lusitana 16 (2), 229-237	2008
104	Comparison of growth, nutrition and soil properties of pure stands of quercus castaneifolia and mixed with Zelkova carpinifolia in the hyrcanian forests of Iran E. Rouhi-Moghaddam, S.M. Hosseini, E. Ebrahimi, M. Tabari, A. Rahmani forest ecology and management 255 (3), 1149-1160	2008
103	Investigation on relationship between revealed comparative advantage of value-added agricultural sector and economic development of Khorasan province of Iran A. Jafari-samimi, S.J. Larimi, S.M. Hosseini American-euroasian journal of agriculture and environment, sci 2, 113-117	2008
102	The ecological effects of pit and mounds created by a windthrow on understory of hyrcanian forests Y. Kooch, S.M. Hosseini, M. Akbarinia Journal of Silva balcanica 9 (1), 13-28	2008
101	Growth and mineral accumulation in Olea europaea L. Trees irrigated with municipal effluent A. Aghabarati, S.M. Hosseini, A. Esmaili, H. Maralian research journal of environmental sciences 2 (4), 281-290	2008
100	The effect of mistletoe (Viscum album L.) On four nutrient elements mg, Zn, Mn, Na and leaf area and weight of host trees in Hyrcanian forests D. Kartoulinezhad, S.M. Hosseini, S. Mirnia, F. Shayanmehr Pajouhesh-va-sazandegi 20 (477), 47-52	2008
99	Introduction of two methods for determining mistletoe infection intensity and their comparison in Noor forest park D. Kartoulinezhad, S.M. Hosseini, S. Mirnia Journal of environmental studies 34 (46), 57-64	2008
98	The effect of mixing rates on qualitative and quantitative characteristics of oak-Zelkova plantation M.E.A. Rouhi, S.M. Hosseini, E.A. Ebrahimi, A. Rahmani, M. Tabari Pajouhesh-va-sazandegi 20 (477), 155-168	2008
97	Effects of application municipal effluent on heavy metal (Cr and Ni) accumulation in Olea europaea L. Trees and soil A. Aghabarati, S.M. Hosseini, A. Esmaili, N. Bahramifar, H. Maralian	2008

	Iranian journal of forest and poplar research 16 (232), 304-313	
96	Investigation of heavy metals accumulation in soil, leave and fruit of olive ( <i>Olea europaea</i> L.) Irrigated with municipal effluent A. Aghabarati, S.M. Hosseini, A. Esmaeili, H. Maralian Journal of environmental studies 34 (47), 51-58	2008
95	Ecological evaluation of liliun ledebourii site in Gilan in order to determine ecological needs of this species M. Saeedifard, S.M. Hosseini, H.R. Moradi, D.M.N. Padasht Environmental sciences 5 (4), 65-76	2008
94	Investigation of the relationship between infection intensity to mistletoe ( <i>Viscum album</i> L.) With some host species features in Noor forest park D. Kartoulinezhad, S.M. Hosseini, S. Mirnia, M. Akbarinia Iranian journal of natural resources 61 (1), 111-122	2008
93	Effect of collection time on germination and viability of <i>Tilia Platyphylus</i> (basswood) M. Mollashahi, S.M. Hosseini, D. Bayat, B. Naseri, A. Rezaei Iranian journal of forest and poplar research 16 (333), 478-485	2008
92	Determine the protective abilities of the Arvandroud margin using the IUCN pattern H. Omidi, S.M. Monavari, S.M. Hosseini Journal of Port and sea 12, 88- 91	2008
91	Modelling of the spatial distribution of the rare plant liliun ledebourii M. Saeedifard, S.M. Hosseini, D.M.N. Padasht Rostaniha 9 (232), 137-150	2008
90	Comparison of natural regenerated woody species in relation to physiographic and soil factors in Zagros forests (case study: Arghavan reservoir in north of Ilam province) J. Mirzaei, M. Akbarinia, S.M. Hosseini, M. Tabari, S.G. Jalali Pajouhesh-va-sazandegi 20 (477), 16-23	2008
89	Biodiversity of herbaceous species in related to physiographic factors in forest ecosystems in central Zagros J. Mirzaei, M. Akbarinia, S.M. Hosseini, H. Sohrabi, Z.J. Hussein Iranian journal of biology 20 (4), 375-382	2008
88	Heavy metal contamination of soil and olive trees ( <i>Olea europaea</i> L.) In suburban areas of Tehran, Iran A. Aghabarati, S.M. Hosseini, H. Maralian Research Journal of Environmental Sciences 2 (5), 323-329	2008
87	Biodiversity comparison of woody and ground vegetation species in relation to environmental factors in different aspects of Zagros forest J. Mirzaei, M. Akbarinia, S.M. Hosseini, M. Kohzadi Environmental sciences 5 (3), 85-94	2008

86	The relationship among infection intensity of <i>viscum album</i> with some ecological parameters of host trees D. Kartoolinejad, S.M. Hosseini, S.K. Mirnia, M. Akbarinia, F. Shayanmehr International Journal Of Environmental Research 1-2, 143- 149	2007
85	The regeneration structure and biodiversity of trees and shrub species in understory of pure plantations of oak and mixed with hornbeam in the hyrcanian forests of Iran. E. Rouhi-Moghaddam, S.M. Hosseini, E. Ebrahimi, A. Rahmani, M. Tabari Pakistan journal of biological sciences, 10 (8), 1276-1281	2007
84	Effect of soil, sowing depth and sowing date on growth and survival of <i>pistacia atlantica</i> seedlings S. Gholami, S.M. Hosseini, E. Sayyad J. Biol. Sci 10 (2), 245-249	2007
83	Effect of sowing depth on performance of <i>Quercus castaneifolia</i> seedling at S.G. Jalali, A.R. Ali-arab, M. Tabari, M. Akbarinia, S.M. Hosseini Pakistan journal of biological sciences 10 (7), 1020-1027	2007
82	Seed source effects on seed emergence, seedling survival and growth on wild service ( <i>Sorbus torminalis</i> ) seedlings K. Espahbodi, H.M. Nodoushan, M. Tabari, M. Akbarinia, S.G. Jalali Int. J. Agr. Biol 9, 426-430	2007
81	Effect of natural and artificial shelter on growth parameters and weed control in seedlings of Arizona cypress S.M. Hosseini Nauka za Gorata 44 (1), 45-54	2007
80	Determination of Land use and Ecological Capability of Asadly Watershed Using GIS H.R. Moradi, A.M. Assadi, H. Arzani, S.M. Hosseini Scientific Journal of Rangeland 1 (2), 170- 181	2007
79	The quantity and quality investigation of <i>Juniperus polycarpus</i> stands in Kopedagh hillsides M.T. Momeni, S.M. Hosseini, M.F. Makhdoum, M. Akbarinia Journal of environmental studies 32 (40), 109-116	2007
78	Tree age effects on seed germination in <i>Sorbus torminalis</i> K. Espahbodi, S.M. Hosseini, H. Mirzaie- nodoushan, M. Tabari, M. Akbarinia Gen. Appl. Plant physiol 33 (1-2), 107-119	2007
77	The comparison of industrial woody species regeneration in managed beech plant association A.A. Ghomi, S.M. Hosseini, A.A. Mataji, S.G. Jalali Pajouhesh-va-sazandegi 20 (376), 193-199	2007



76	Plant species diversity in ecosystem unites in the Dehsorkh forests, Javanroud, Iran H. Sohrabi, M. Akbarinia, S.M. Hosseini Journal of environmental studies 33 (41), 69-76	2007
75	Genetical variation on natural populations of <i>Populus euphratica</i> oliv. By isoenzymes of Peroxidases M. Calagari, A.J. Mofidabadi, M. Tabari, S.M. Hosseini Iran j. For. Pop. Res 15, 115-122	2007
74	The effect of different light control treatments on height growth, vitality and survival of seedlings of <i>cupressus arizonica</i> green in nurseries S.M. Hosseini, A.R. Aliarab, M. Akbarinia, S.G. Jalali, M. Tabari, M.R. Elmi Pajouhesh and sazandegi 19 (372), 25- 31	2007
73	Stand structure and spatial pattern of trees in mixed Hyrcanian beech forests of Iran H. Habashi, S.M. Hosseini, J. Mohammadi, R. Rahmani Iranian journal of forest and poplar research 15 (127), 55-64	2007
72	Study of woody plants biodiversity and regeneration in two managed plant association of Nowshahr Kheyroodkenar area, Iran A.A Ghomi, S.M. Hosseini, A.A Mataji, S.G Jalali Journal of environmental studies 33 (43), 101-106	2007
71	Phytosociological study of ferns in the central Caspian forests of Iran S.M. Hosseini, E.R. Moghaddam, M. Akbarinia, S.G Jalali Ekoloji Dergisi 16 (64), 74-76	2007
70	Comparison of woody species diversity in coniferous stand and broad-leaved coppice stand in Kelardasht region, Iran F. Meamarian, M. Tabari, S.M. Hosseini, S.A. Banj Journal of environmental studies 33 (42), 103-108	2007
69	Ecological survey of <i>Cercis siliquastrum</i> in north of Ilam J. Mirzaei, M. Akbarinia, S.M. Hosseini, Z.J. Hossein Iranian journal of forest and poplar research 14 (426), 371-381	2007
68	Biodiversity of woody species in different soils of two plant associations A.A. Ghomi, S.M. Hosseini, A.A. Mataji, S. Jalali Iranian journal of biology 20 (2), 200-206	2007
67	Comparison of growth in man-made pure and mixed Norway spruce stands of Kelardasht (north of Iran) F. Meamarian, M. Tabari, S.M. Hosseini, A.B. Shafiei Pajouhesh-va-sazandegi 19 (373), 171-176	2007
66	The effects of fire on forest structure: case study in Chelir, Kheyroodkenar,(watershed number 45 Golband, Nowshahr)	2007

	S.A. banj, M. Akbarinia, S.G. Jalali, P. Azizi, S.M. Hosseini Pajouhesh-va-sazandegi 20 (376), 105-112	
65	Comparison of soil properties in pure plantations of <i>Populus euramericana</i> (dode) guinier and mixed with <i>Alnus subcordata</i> ca mey. E. Sayyad, S.M. Hosseini, M. Akbarinia, S.H. Gholami Journal of environmental studies 33 (41), 77-84	2007
64	Effect of mistletoe ( <i>viscum album</i> ) on macronutrients n, p, k and ca of hornbeam and ironwood tree in hyrcanian forests D. Kartoulinezhad, S.M. Hosseini, M. Akbarinia, S.K. Mirnia Iranian journal of biology 20 (1), 72-79	2007
63	Geostatistic applied in forest soil studying processes H. Habashi, S.M. Hosseini, J. Mohammadi, R. Rahmani Journal of agricultural sciences and natural resources 14, 18-27	2007
62	Effects of weed, sowing depth and sowing date on growth of <i>Pistacia atlantica</i> seedlings in nursery S. Gholami, S.M. Hosseini, E. Sayyad Pajouhesh and sazandegi 20 (275), 71- 80	2007
61	Effect of shading treatments on height growth and mortality of <i>cupressus arizonica</i> seedlings S.M. Hosseini, A.R. Aliarab, A.Y. Rasouli, M. Akbarinia, S.G. Jalali Journal of environmental studies 33 (43), 61-72	2007
59	The effects of storage during 17 years on germination of <i>Pinus radiata</i> from three different sites M. Mollashahi, S.M. Hosseini Nauka za Gorata 44 (3), 21-29	2007
58	A phytosociological study of English Yew ( <i>Taxus baccata</i> L.) In Afratakhteh reserve O. Esmaeilzadeh, S.M. Hosseini, M. Tabari Pajouhesh-va-sazandegi 20 (174), 17-24	2007
57	The relationship between plants ecological groups and plant biodiversity indices in Afratakhteh yew ( <i>Taxus baccata</i> L.) reserved area O. Esmaeilzadeh, S.M. Hosseini Journal of environmental studies 33 (43), 21-30	2007
56	The effects of <i>viscum album</i> L. On foliar weight and nutrients content of host trees in Caspian forests (Iran) S.M. Hosseini, D. Kartoolinejad, S.K. Mirnia, Z. Tabibzadeh, M. Akbarinia Polish journal of ecology 55 (3), 579	2007
55	Effect of Weed Competition, Planting Time and Depth on <i>Pistacia atlantica</i> Seedlings in a Mediterranean nursery in Iran	2007

	S.M. Hosseini, S.H. Gholami, E. Sayyad Silva Lusitana 15 (2), 189-199	
54	Comparison of growth and qualitative properties in pure and mixed plantations of populus deltoides marsh. And Alnus subcordata ca mey. E. Sayyad, S.M. Hosseini, J. Mokhtari Pajouhesh and sazandegi 19 (271), 2- 10	2006
53	Influence of plant growth regulator IBA on vegetative propagation of Juniperus excelsa M. Esmaeilnia, S.G. Jalali, M. Tabari, S.M. Hosseini Iranian journal of forest and poplar research 14 (325), 221-227	2006
52	Effect of different seed planting techniques on emergence and survival of oak (Quercus castaneifolia C.A. mey.) During the first growing season A.R. Aliarab, S.G. Jalali, M. Tabari, M. Akbarinia, S.M. Hosseini Iranian journal of natural resources 59 (2), 391-401	2006
51	A Quantitive and Qualitive Study of Picea excelsa and Pinus nigra in Fandoghloo Forest Reserve F.Gh. Aghbash, S.G. Jalali, A. Teymourzadeh, S.M. Hosseini Iranian Journal Natural Resources 59 (1), 131- 138	2006
50	Effect of fire on herbal layer biodiversity in a temperate forest of northern Iran A.B. Shafiei, M. Akbarinia, S.G. Jalali, P. Azizi, S.M. Hosseini Pakistan journal of biological sciences 9 (12), 2273-2277	2006
49	The Effect of Urban Green Space on Temperature Variation S.M. Hosseini, F. Mohammadi, K. Rajabinia Forest Science 4, 75- 80	2006
48	Diameter and number of cutting bud impact on sprouting of Platanus orientalis E. Khosrojerdi, M. Tabari, M. Hosseini A. Rahmani journal of agricultural sciences and natural resources 12 (6), 189- 194	2006
47	Comparison of nutrition and nutrient return in pure and mixed plantations of populus deltoides marsh. And Alnus subcordata C.A. mey. E. Sayyad, S.M. Hosseini Journal of environmental studies 31 (38), 93-102	2006
46	Emergence, survival and early growth of oak (quercus castaneifolia C.A. mey.) seedlings under different canopy densities in Chamestan forest-northern Iran A. Aliarab, S.G. Jalali, M. Tabari, M. Akbarinia, S.M. Hosseini Pajouhesh and sazandegi 18 (469), 44- 49	2006
45	Evaluation of changes trend in quantitative characteristics of two	2006

	<p>managed forest associations  A.A. Ghomi, A.A. Mataji, S.M. Hosseini, S.G. Jalali  Iranian journal of forest and poplar research 14 (123), 49-58</p>	
44	<p>Determination seedling vitality of <i>Platanus orientalis</i> produced from different cutting  E. Khosrojerdi, M. Tabari, A. Rahmani, S.M. Hosseini  Pajouhesh &amp; sazandegi 19 (271), 95- 100</p>	2006
43	<p>Comparison of growth, nutrition and soil properties of pure and mixed stands of <i>populus deltoides</i> and <i>Alnus subcordata</i>  E. Syyad, S.M. Hosseini, J. Mokhtari, R. Mahdavi, S.G. Jalali, M. Akbarinia  Silva fennica 40 (1), 107- 114</p>	2006
42	<p>A phytosociological study of English yew (<i>Taxus baccata</i> L.) In Afratakhteh reserve  O. Esmailzadeh, S.M. Hosseini, J. Oladi  Pajouhesh-va-sazandegi 18 (368), 66-76</p>	2005
41	<p>The effect of mechanical and chemical treatments on seed germination of <i>Tilia platyphyllos</i> scop. Subsp. <i>Caucasica</i>  R.A. Farajipoor, S.M. Hosseini, M.H. Asareh  Pajouhesh-va-sazandegi 17 (166), 25-30</p>	2005
40	<p>Vaznost Hirkanskih Suma u Prirodnim Resursima Irana  S.M. Hosseini  Nase Sume 4, 55- 59</p>	2005
39	<p>Growth and Adaptability of <i>Paulownia Fortunei</i> in Caspian Forests of Iran  S.M. Hosseini, O. Esmailzadeh  Forest Science 1, 43- 50</p>	2005
38	<p>Effect of <i>acer velutinum</i> boiss, <i>populus deltoides</i> marsh., <i>robinia pseudoacacia</i> l., and <i>cupressus sempervirens</i> l. Var. <i>Horizontalis</i> on some physicochemical soil properties in east Haraz plantation (northern Iran)  A.R. Aliarab, S.M. Hosseini, S.G. Jalali  Iranian journal of soil and waters sciences 19 (1), 96-106</p>	2005
37	<p>A comparison of decomposition rate in <i>Alnus subcordata</i> leaf litter from two forest stands of different parent materials and under similar (laboratory) conditions  V. Hosseini, P Azizi, M. Tabari, S.M. Hosseini  Iranian journal of natural resources 58 (3), 545-551</p>	2005
36	<p>Growth and Adaptability of <i>Paulownia fortunei</i> in Caspian Forests of Iran, Forest Science  S.M. Hosseini, O. Esmailzadeh  Forest Science 2005 (1), 43-50</p>	2005

35	A Survey of the Efficiency of Timberjack C450 Wheeled Skidder in Shafaroud Forests in Guilan Province R. Naghdi, N. Rafatnia, H. Sobhani, S.G. Jalali, S.M. Hosseini Iranian Journal of Natural Resources 57 (4), 675- 678	2005
34	Determination of ecological species groups by Anglo-American approach case study: Ghamisheleh, Marivan R. Basiri, P. Karami, M. Akbarinia, S.M. Hosseini Journal of environmental studies 30 (36), 87- 96	2004
33	Alborz mountain the southernmost habitat of silver birch species in the globe M. Akbarinia, H. Zare, S.M. Hosseini, H. Ejtehadi Proceedings of The Fourth International Iran & Russia Conference, Shahre Kord, Iran. 2004	2004
32	Comparison of decomposition rate in <i>Carpinus betulus</i> litters from two forest stands in similar conditions V. Hosseini, P. Azizi, M. Tabari, S.M. Hosseini Journal of Applied Crop Research 16 (461), 45- 49	2004
31	The Qualitative and Quantitative Study on Adaptability and Growth of ASH and Sweet GUM Trees in Northern Forests of Iran S.M. Hosseini, A. Salehi Forest Science 4, 83- 92	2004
30	Ecological study of <i>Betula pendula</i> stands in Hyrcanian forests, North Iran H. Ejtehadi, H. Zare, M. Akbarinia, S.M. Hosseini Acta Botanica Hungarica 46 (1-2), 143-151	2004
29	Intraspecific hybridization in <i>Populus euphratica</i> oliv. Using in vitro embryo rescue technique M. Calagari, M.A. Jafari, M. Tabari, S.M. Hosseini Pajouhesh-va-sazandegi 16 (461), 6-9	2004
28	Quantity and quality comparison of natural regeneration Stablishment <i>Fagus</i> , acer and <i>carpinus</i> in the forest stands under management of tree and group selection systems (dr. Bahramnia forest management plan) G. Takeh, S.G. Jalali, S.M. Hosseini, M. Tabari Journal of agricultural sciences and natural resources 10 (4), 125-134	2004
27	A study of phytosociology of eastern Ardebil forests (Asigheran, Fandoghloo, Hasani and bobini) A. Teymourzadeh, M. Akbariniya, S.M. Hosseini, M. Tabari Journal of agricultural sciences and natural resources 10 (4), 135-146	2004
26	The effect of shades on survival and growth seedlings of Persian oak ( <i>Quercus macranthera</i> f. Et. M.) A. Teymourzadeh, M. Akbariniya, S.M. Hosseini, M. Tabari In Agronomy and Horticulture 16 (461), 12- 17	2004

25	An investigation of effective factors in forest road selection using GIS (a case study in Nowshahr-Mazandaran province) S.A. Hosseini, N. Sarikhani, K. Soleimani, S.G. Jalali, S.M. Hosseini Iranian journal of natural resources 57 (1), 59-74	2004
24	Intraspecific hybridization of populus euphratica oliv. Using in vitro technique M. Calagari, A.J. Mofidabadi, M. Tabari, S.M. Hosseini Journal of sciences, Islamic republic of Iran 15 (2), 109-112	2004
23	Study on vegetation structure, floristic composition and chorology of silver birch communities at Sangdeh, forest of hyrcanian region M. Akbarinia, H. Zare, S.M. Hosseini, H. Ejtehadi In Natural Resources 17 (364), 84- 96	2004
22	Windthrow effects on soil properties, earthworm biomass and species diversity in hyrcanian forests of Iran Y. kooch, S.M. Hosseini Wind effects on trees 16, 169	2003
21	Determination and quantitative analysis of forest types with respect to aspect in Ghamisheleh, Marivan, Iran R. Basiri, M. Akbarinia, S.M. Hosseini, M. Asadi, M. Tabari Pajouhesh-va-sazandegi 16 (60), 59-68	2003
20	Development of Natural Geography of Juniperus Forests by Investigating the Effect of Hormone and Casetify on Callusing and Rooting of Plants of Shoots of Juniperus S.M. Hosseini, M. Tabari, S.G. Jalali, M. Esmaeilnia	2003
19	The comparison of various methods in urban forestry mensuration in Iran P. Panahi, M. Zobeiri, M. Pourhashemi, S.M. Hosseini, M. Makhdoum Forestry Serving Urbanized Societies 14, 281- 288	2003
18	Study of Plant Biodiversity in Khojir National Park Compared to Jajrood Region S.M. Hosseini, M. Akbarinia, S. Momenipoor	2003
17	Forest and Mountain Road Projects Planning on The Basis of Land Evaluation S.M. Hosseini, M.J. Amiri, N. Rafatnia Forest Science 3, 23- 29	2003
16	Incomparable Roles of Caspian Forests Heritage of Humankind S.M. Hosseini Forest Science 3, 31- 40	2003
15	Introduction of New Formulas for Assessment of Woody Plants Biodiversity S.M. Hosseini, M. Akbarinia	2003

	Forest Science 3, 55- 63	
14	Comparison of pure and mixed stands of populus deltoides S.G. Jalali, S.M. Hosseini, M. Akbarinia, R.B. Ashkiki Pajouhesh-va-sazandegi 16 (158), 82-88	2003
13	The study on establishment possibility of non-governmental organizations for conservation of environment and natural resources S.M. Hosseini Journal of environmental studies 29 (31), 105-114	2003
12	Ecology of Thuja Orientalis in Hyrcanian Forests of Iran S.M. Hosseini, Z. Mirkazemi Forest Science 3, 49- 54	2003
11	Investigation of oak (quercus castaneifolia) regeneration in northern forests of Iran S.G. Jalali, B. Ersali, M.R. Pourmajidian, S.M. Hosseini Pajouhesh-va-sazandegi 16 (158), 69-89	2003
10	Determination of appropriate inventory method in urban forestry P. Panahi, M. Zobeiri, S.M. Hosseini, M. Makhdoum Iranian journal of natural resources 56 (3), 191-199	2003
9	Natural Regeneration Problems of Yew in Hyrcanian Forests of Iran S.M. Hosseini, O. Esmaeilzadeh, M. Akbarinia Forest Science 3, 41- 47	2003
8	Consideration on the effect of degradation causes (livestock grazing and forest villagers) on the change of vegetation and plant elements of Chelave forests M.E.A. Rouhi, M. Akbarinia, S.G. Jalali, S.M. Hosseini Pajouhesh-va-sazandegi 15 (255), 54-63	2002
7	Investigation of Carbon Sequestration in Urban Forest Soils from arid zone of Chitgar forest park of Tehran S.M. Hosseini, N. Abdi, S. Varamesh Silva Balcanica	2002
6	Consideration of natural regeneration of hornbeam (Carpinus betulus) in sari forests S.G. Jalali, M. Afshin, M. Seyfollahian, S.M. Hosseini Daneshvar medicine 8 (31), 9-14	2001
5	Consideration of the effect of various natural factors on regeneration of Quercus castaneifolia in Soordar-noor S.G. Jalali, S.M. Hosseini Daneshvar medicine 8 (31), 69-74	2001
4	Ecological capability evaluation of two natural sites of Taxus baccata in the north of Iran S.M. Hosseini, M. Makhdoum, M. Akbarinia, T.K.H. Sagheb, D.	2001

	Dargahi Pajouhesh-va-sazandegi 14 (51), 66-72	
3	Ecological capability of two natural cypress sites in north of Iran S.M. Hosseini, M. Makhdoum, M. Akbarinia, T.K.H. Sagheb Daneshvar medicine 8 (31), 57-68	2001
2	Growth response of eight hardwood species to current and past climatic variations using regression models H. Jalilvand, M. Akbarian, M. Tabari, S.M. Hosseini Journal of agricultural science and technology 3, 209-225	2001
1	Consideration on Methods of Forest Ecological Capability Evaluation S.M. Hosseini, M. Makhdoum, M. Akbarinia, K. Sagheb talebi Journal of environmental sciences 26 (25), 59-65	2000

۷- فهرست مقالات ارائه شده در مجامع علمی داخل کشور (چاپ شده در مجموعه مقالات):

۷-۱- فهرست مقالات پانزده سال اخیر ارائه شده در مجامع علمی داخل کشور (چاپ شده در مجموعه مقالات):

ردیف	عنوان مقاله	همایش	سال
۱	بهینه سازی شرایط کشت غوطه ور گونه بومی <i>Ganoderma lucidum</i> جهت افزایش تولید بیومس میسیلیومی با استفاده از شیکر انکوباتور	ششمین همایش ملی گیاهان دارویی، طب سنتی و کشاورزی ارگانیک	۱۳۹۸
۲	Quantitative and qualitative analysis of oleanolic, betulinic and ursolic acids in Mistletoe ( <i>Viscum album L.</i> ) settled on <i>Carpinus betulus L.</i> in winter season	کنگره بین المللی سالانه یافته های نوین در علوم کشاورزی و منابع طبیعی محیط زیست و گردشگری	۱۳۹۸
۳	جمع آوری و شناسایی ( <i>Ganoderma spp</i> ) عامل پوسیدگی سفید ریشه) از میزبان های مختلف جنگل های شمال ایران	اولین کنگره بیماری شناسی گیاهی ایران	۱۳۹۸
۴	آنالیز کمی و کیفی تری ترین اسیدهای موجود در دارویش مستقر بر درخت انجیلی در فصل بهار	پنجمین کنفرانس بین المللی یافته های نوین پژوهشی در کشاورزی، منابع طبیعی	۱۳۹۸
۵	جمع آوری و شناسایی ایزوله های مختلف <i>Ganoderma lucidum</i> از جنگل های هیرکانی	چهارمین کنگره فارچ شناسی ایران	۱۳۹۸
۶	آنالیز کمی و کیفی تریترین اسیدهای موجود در دارویش مستقر بر درخت انجیلی در مرحله میوه دهی	سومین همایش ملی دانش و فناوری علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست ایران	۱۳۹۷
۷	آنالیز کمی و کیفی تری ترین اسیدهای موجود در میوه دارویش مستقر بر درخت ممرز در مرحله میوه دهی	کنگره بین المللی مهندسی کشاورزی و صنایع وابسته	۱۳۹۷
۸	مدلسازی ویژگیهای لنداسکیپ اکولوژی جهت حفاظت از تخریب جنگل در بلند مدت (منطقه مطالعاتی: فومنات)	اولین همایش ملی جنگل های ایران، پژوهش و توسعه	۱۳۹۷
۹	Comparison of betulinic acid content in European mistletoes settled on	international congress and	۱۳۹۷



	International conference on ۲ Biotechnology of medicinal plants and mushroom	parrotia persica and carpinus betulus at full flowering stage	
۱۳۹۷	دومین همایش بین المللی افق های نوین در علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست	آنالیز کمی و کیفی تری ترین اسیدهای موجود در داروаш مستقر بر درخت ممرز در فصل بهار	۱۰
۱۳۹۷	نهمین همایش ملی گیاهان دارویی و کشاورزی پایدار	آنالیز کمی بتولینیک اسید موجود در میوه و پیکره داروаш مستقر بر میزبان انجیلی در مرحله میوه دهی	۱۱
۱۳۹۵	دومین کنگره ملی توسعه و ترویج مهندسی کشاورزی و علوم خاک ایران	اثر کاشت خالص و آمیخته صنوبر دلتوئیدس و توسکای ییلاقی بر روی خصوصیات خاک در منطقه صفرابسته گیلان	۱۲
۱۳۹۵	دومین کنفرانس بین المللی اکولوژی سیمای سرزمین	رویکردی نوین در فرآیند ارزیابی اثرات محیط زیستی با استفاده از ارزیابی اثرات بصری در سیمای سرزمین	۱۳
۱۳۹۵	International Conference on Climate Change Adaptation and Multidisciplinary Issues	Modeling the change in soil organic carbon of Broadleaf and coniferous species in response to climate change	۱۴
۱۳۹۵	اولین کنفرانس بین المللی مخاطرات طبیعی و بحران های زیست محیطی ایران، راهکارها و چالش ها	اثر گونه های درختی خزان کننده بر انباشتگی آنیون ها و کاتیون های عمده خاک	۱۵
۱۳۹۵	همایش ملی پژوهش های کاربردی در کشاورزی و منابع طبیعی	تحلیل ارتباط شاخص های میکروبی با میزان ماده الی خاک در یک توده جنگلی پهن برگ	۱۶
۱۳۹۵	همایش ملی پژوهش های کاربردی در کشاورزی و منابع طبیعی	اثر گروه های درختی جنگلی بر شاخصهای میکروبی کربن خاک در یک اکوسیستم طبیعی	۱۷
۱۳۹۵	کنفرانس سراسری تحقیق در علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست	اثر گونه های درختی بر ذخیره سازی عناصر غذایی پرمصرف خاک	۱۸
۱۳۹۵	کنفرانس سراسری تحقیق در علوم کشاورزی ، منابع طبیعی و محیط زیست	اثر تنش باران اسیدی بر عملکرد و برخی ویژگی های فیزیولوژیکی نهال های سروربین (Cupressus sempervirese)	۱۹
۱۳۹۵	دومین دوره کنفرانس سالانه تحقیقات کشاورزی ایران	بررسی موفقیت جوانه زنی و استقرار داروаш بسته به گونه میزبان درختی	۲۰
۱۳۹۵	کنفرانس سراسری تحقیق در علوم کشاورزی ، منابع طبیعی و محیط زیست	اثرات مواجهه کوتاه مدت شبیه سازی شده بر رشد گونه افرا (Acer cappadocicum)	۲۱
۱۳۹۵	ششمین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار	تاثیر عناصر تغذیه ای پوست گیاه میزبان روی جوانه زنی و موفقیت استقرار داروаш	۲۲
۱۳۹۵	سومین همایش ملی انرژی، محیط زیست، کشاورزی و توسعه پایدار	مکانیابی بهینه اکوتوریسم و مناطق مستعد توسعه گردشگری حوزه آبخیز قشلاق- گریزه سنندج با استفاده از GIS	۲۳
۱۳۹۴	اولین کنگره علمی پژوهشی توسعه و ترویج علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست ایران	بررسی اثر تیمارهای آب اکسیژنه (H2O2) ، آب گرم و استراتیغه سرد بر روی جوانه زنی گونه شمشاد)	۲۴

		خزری ( <i>Buxus hyrcana</i> Pojark)	
۱۳۹۴	سومین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار	ارزیابی توده های جنگلی پهنبرگ بر مبنای شاخص کیفیت خاک	۲۵
۱۳۹۴	اولین کنگره علمی پژوهشی توسعه و ترویج علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست ایران	بررسی اثر تیمار پتاسیم نترات ( <i>Buxus hyrcana</i> Pojark) و لایه پردازی گرم و سرد بر روی جوانه زنی بذر شمشاد خزری ( <i>Buxus hyrcana</i> Pojark)	۲۶
۱۳۹۴	سومین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار	ارزیابی میزان ترسیب کربن خاک توسط گونه های تثبیت کننده و غیر تثبیت کننده ازت	۲۷
۱۳۹۳	اولین همایش ملی محیط زیست	پیش بینی تغییرات ذخیره کربن آلی خاک در اثر تغییر کاربری اراضی در منطقه دیلمان استان گیلان	۲۸
۱۳۹۳	دومین همایش ملی علوم جنگل	طبقه بندی گروه های اکولوژیک با استفاده از روش TWINSpan اصلاح شده	۲۹
۱۳۹۲	سومین کنفرانس برنامه ریزی و مدیریت محیط زیست	اثرات زیست محیطی میکروتوپوگرافی پیت و ماند بر تغییرپذیری عوامل کنترل کننده مهم ترین گازهای گلخانه ای	۳۰
۱۳۹۱	اولین همایش ملی بیابان	پتانسیل گیاه پالایی گونه سنجد در بهسازی خاکهای آلوده به سرب در منطقه نیمه خشک زنجان	۳۱
۱۳۸۹	دومین همایش بین المللی تغییر اقلیم و گاهشناسی درختی در اکوسیستمهای خزری در اردیبهشت ماه در ساری	جنگلکاری، راهکاری مناسب برای افزایش ترسیب کربن، کاهش گرمایش جهانی و تعدیل بحران تغییر اقلیم	۳۳
۱۳۸۹	دومین همایش بین المللی تغییر اقلیم و گاهشناسی درختی در اکوسیستمهای خزری در اردیبهشت ماه در ساری	اثر میزان رویش علفهای هرز و عملیات روی فاکتورهای رویشی و خصوصیات مورفولوژیک نهالهای <i>Fraxinus excelsior</i>	۳۴
۱۳۸۹	دومین همایش بین المللی تغییر اقلیم و گاهشناسی درختی در اکوسیستمهای خزری در اردیبهشت ماه در ساری	تاثیر آبیاری بر رشد و خصوصیات مورفولوژیکی نهالهای سفید پلت در بستر خزانه	۳۵
۱۳۸۹	دومین همایش بین المللی تغییر اقلیم و گاهشناسی درختی در اکوسیستمهای خزری در اردیبهشت ماه در ساری	The ecological effects of wind on soil properties and the most important detritivores in pit and mound location of mixed fagetum	۳۶
۱۳۸۹	دومین همایش بین المللی تغییر اقلیم و گاهشناسی درختی در اکوسیستمهای خزری در اردیبهشت ماه در ساری	پراکنش گونه های ممرز و انجیلی در ارتباط با شرایط فیزیوگرافی رویشگاه و شکل زمین در جنگلهای حاشیه جنوبی خزر	۳۷
۱۳۸۹	دومین همایش بین المللی تغییر اقلیم و گاهشناسی درختی در اکوسیستمهای خزری در اردیبهشت ماه در ساری	پدیده گرمایش زمین و ترسیب کربن در بوم سازگان جنگلی	۳۸
۱۳۸۸	یازدهمین کنگره علوم خاک ایران	اثر بخشی ترسیب کربن خاک توده های جنگل کاری شده در بهسازی و حفاظت خاک	۳۹
۱۳۸۸	دومین همایش ملی رده بندی گیاهی ایران	تنوع زیستی گروههای اکولوژیک گیاهی در ارتباط با	۴۰

		مشخصه های فیزیکوشیمیایی و بیولوژی خاک	
۱۳۸۸	سومین همایش مهندسی محیط زیست	برآورد ترسیب کربن در جنگل شهری (پارک چیتگر تهران)	۴۱
۱۳۸۸	یازدهمین کنگره علوم خاک ایران	اثرات میکروتوپوگرافی پیت و ماند بر روی برخی خصوصیات خاک در اکوسیستم جنگلی سردآبرود چالوس	۴۲
۱۳۸۸	سومین همایش مهندسی محیط زیست	ارزیابی اثرات چشم انداز جاده های جنگلی ( مطالعه موردی: سری جنگلی لت تالار)	۴۳
۱۳۸۸	چهارمین همایش زمین شناسی و محیط زیست	پارامترهای اکولوژیک زمین شناسی و محیط زیست <i>Fritillaria imperialis</i>	۴۴
	دومین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست	برنامه ریزی اکوسیستمها، جدول النبرگ	۴۵
۱۳۸۷	اولین همایش بین المللی تغییر اقلیم و گاهشناسی درختی در اکوسیستمهای خزری	اثر مبدا جغرافیایی بذر و شرایط رویشگاهی درختان مادری روی زنده مانی و رویش قطری و ارتفاعی نهالهای گیلاس وحشی	۴۶
۱۳۸۷	دومین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست	ارتباط تنوع زیستی، غنا، زادآوری و درصد پوشش عناصر چوبی با افزایش ارتفاع از سطح دریا در کوههای هزار مسجد خراسان	۴۷
۱۳۸۷	همایش ملی سوخت، انرژی و محیط زیست	پتانسیل جنگل شهری در کاهش گازهای گلخانه ای و حفظ انرژی	۴۸
۱۳۸۷	اولین همایش بین المللی تغییر اقلیم و گاهشناسی درختی در اکوسیستمهای خزری	اهمیت ترسیب کربن در کاهش تغییرات اقلیمی حاصل از آلودگی کلان شهرها	۴۹
۱۳۸۷	دومین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست	آلودگی به داروآش و اثرات آن بر چهار عنصر غذایی $Na, Mn, Zn, Mg$ و وزن و سطح برگ درختان میزبان در جنگلهای خزری	۵۰
۱۳۸۷	اولین همایش بین المللی تغییر اقلیم و گاهشناسی درختی در اکوسیستمهای خزری	تاثیر تاریخ کاشت بر صفات جوانه زنی بذر سرو خمره ای به منظور احیا و غنی سازی جنگلهای تخریب یافته زاگرس	۵۱
۱۳۸۷	دومین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست	بررسی پوشش گیاهی رویشگاه لاله واژگون و ارزیابی رویشگاه با جدول النبرگ	۵۲
۱۳۸۷	دومین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست	بررسی کیفیت خاک رویشگاه لاله واژگون گامی در تسهیل مدیریت اکوسیستم آن	۵۳
۱۳۸۷	دومین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست	برنامه ریزی در اکوسیستمهای خشکی: معرفی گونه به رویشگاه جدید	۵۴
۱۳۸۷	دومین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست	بررسی اثر ذخیره سازی بذر روی جوانه زنی بذرهایی گونه وارداتی کاج دریایی با دو مبدا جغرافیایی	۵۵
۱۳۸۷	همایش ملی سوخت انرژی و محیط زیست	پتانسیل جنگل شهری در کاهش گازهای گلخانه ای و حفظ انرژی	۵۶
۱۳۸۷	همایش ملی سوخت انرژی و محیط زیست	اهمیت فضای سبز شهری در کاهش آلودگی صوتی	۵۷
۱۳۸۵	چهاردهمین کنفرانس سراسری و دومین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران	اثر پارامترهای زمان کاشت و عمق کاشت بر رشد و زنده مانی نهالهای بنه در نهالستان	۵۸

۱۳۸۵	اولین همایش تخصصی مهندسی محیط زیست	کاهش آلودگی صوتی در گروه‌های مختلف درختان و درختچه‌ها در شمال کشور	۵۹
۱۳۸۵	چهاردهمین کنفرانس سراسری و دومین کنفرانس بین‌المللی زیست‌شناسی ایران	بررسی اثر شیب بر تنوع زیستی گونه‌های چوبی	۶۰
۱۳۸۵	چهاردهمین کنفرانس سراسری و دومین کنفرانس بین‌المللی زیست‌شناسی ایران	تعیین گروه گونه‌های اکولوژیک ذخیره گاه سرخدار	۶۱
۱۳۸۵	چهاردهمین کنفرانس سراسری و دومین کنفرانس بین‌المللی زیست‌شناسی ایران	اثر آبیاری با فاضلاب شهری بر تجمع فلزات سنگین در اندام‌های گیاه زیتون	۶۲
۱۳۸۵	چهاردهمین کنفرانس سراسری و دومین کنفرانس بین‌المللی زیست‌شناسی ایران	تاثیر آتش‌سوزی بر تنوع زیستی گونه‌های پوشش علفی	۶۳

۲-۷- فهرست مقالات پانزده سال اخیر ارائه شده در مجامع علمی خارج از کشور (چاپ شده در مجموعه مقالات):

عنوان مقاله	عنوان همایش	کشور	تاریخ برگزاری
Quantity and Quality of triterpene acids of <i>Viscum album</i> L. on two different host species from Hyrcanian forests of Iran, <i>Parrotia persica</i> C.A. Mey. and <i>Carpinus betulus</i> L.	7th Mistletoe Symposium	Germany	2019
Inscription of Hyrcanian Forest in UNESCO world heritage List	Annual UNESCO Summit	Azerbaijan	2019
Comparison of tree species albedo and soil carbon sequestration as effective factors on global warming in reforestation of Hyrcanian forests	World summit Climate change Global Warming	France	2018
The Hyrcanian Forest of Iran and Colchic Forest of Georgia, Similarities, differences and conservation status	'World Heritage Nomination of the Hyrcanian Forests in Iran, and the Colchic Forests & Wetlands in Georgia' Coordination and knowledge exchange workshop	Germany	2017
The Capability of Magnetometry of Soil and Leaves of <i>Fraxinus excelsior</i> in Mapping Air Pollution of Tehran	International Conference on Environment and Natural Science (ICENS)	China	2017
Modeling the change in soil organic carbon of Broadleaf and coniferous species in response to climate change	International Conference on Climate Change Adaptation and Multidisciplinary Issues	Singapore	2017

Progress report of Nomination of Hyrcanian Forest for Inscription on the UNESCO World Heritage List	Supporting the creation of a nomination file for the inscription of the Iranian Hyrcanian Forests on UNESCO's World Heritage List	Germany	2017
Canopy Structure in Relation to Rainfall Interception	International Conference on Earth Science	Austria	2016
Adaptation to Climate Change Using Irrigation with wastewater Case Study: Plantation in Tehran	Conference on Land Degradation in Dry Environments	Kuwait	2009
Assessing desertification in Ardekan area using remote sensing	Conference on Land Degradation in Dry Environments	Kuwait	2009
The Effect of Pure and Mixed Plantations of <i>Robinia pseudoacacia</i> And <i>Pinus eldarica</i> On Traffic Noise Decrease	Environmental Science and Technology (ESTEC2009)	Malaysia	92009
The Effect of Almond ( <i>Amygdalus scoparia</i> ) Plantation on Soil Physical and Chemical Characteristics and some other Ecological Characteristics in Semiarid Area of Iran	Conference on Land Degradation in Dry Environments	Kuwait	2009
Soil Carbon Sequestration under Pure Stands of <i>Quercus castaneifolia</i> and Mixed with Four Tree Species in the Hyrcanian forests of Iran	Strategic Workshop on Forest ecosystems in a changing environment	Turkey	2008
The Outsatanding Universal Values of Hyrcanian Forests of Iran	Implementation of the World Heritage Convention in the Caspian Region – Working toward a World Natural Heritage Nomination for the Hirkan/Caspian Forests	Germany	2008
Ecological evaluation of miangaran wetland of iran for conservation approaches	International Conference on Environment 2008 (ICENV 2008)	Malaysia	2008
Rehabitation of crown imperial in iran using landscape ecology	International conference of landscape ecology and forest management	China	2008
Capability Evaluation of Tabriz City of Iran for Urban Planning Using RS, GIS and MCE	10 <sup>TH</sup> Sharjah urban planning symposium	UAE	2008
The recognition of plant associations and composition elements	Inter- Conference on Environment Survival and Sustainability	Cyprus	2007
Investigation Effect of Geographical Aspect Factor on Biodiversity Indices of Woody Species <i>Juniperus polycarpus</i> Stands in Kopeh Dagh Mountains	Inter- Conference on Environment Survival and Sustainability	Cyprus	2007
environmental law and forest legislation in	Inter- Conference on	Cyprus	2007

Iran	Environment Survival and Sustainability		
<i>Parrotia persica</i> and <i>Carpinus betulus</i> Infection by <i>Viscum album</i> Mistletoe in Caspian Forests of Iran	Inter- Conference on Environment Survival and Sustainability	Cyprus	2007
Assessing Desertification in Ardacan Area Using Remote Sensing	International conference of monitoring, Inventory and Modelling of Environment	United Kingdom	2006
The Use of Arial Photographs in Urban Green space Mensuration in Iran	International conference of monitoring, Inventory and Modelling of Environment	United Kingdom	2006
The Effect of elevation, slope and geographical aspect on plant biodiversity in Caspian beech forests	17 <sup>th</sup> International conference of Botany	Austria	2005
Quantitative and Qualitative Characteristics of One Year and Two Years Old Oak ( <i>Quercus castaneifolia</i> C. A. Mey) Seedlings in Relation to Different Canopy Densities	10 <sup>th</sup> European Ecology Congress	Turkey	2005
The Quantity and Quality Investigation of <i>Juniperus Polycarpus</i> Stands in Kopedagh Hillsides	10 <sup>th</sup> European Ecology Congress	Turkey	2005
The Effect of Shade Treatments on “ <i>Cupressus sempervirens</i> ” in Juvenile Stage	10 <sup>th</sup> European Ecology Congress	Turkey	2005
Study of relationship between soil elements and plant communities in the forests of eastern Ardabil, north west of Iran	Plant sociology Congress	Portugal	2005
Study and comparing the land use and land capability in Asadly watershed using GIS	10 <sup>th</sup> European Ecology Congress	Turkey	2005
The Effect of Urban Green Space on Reduction of Environment Temperature Variation	10 <sup>th</sup> European Ecology Congress	Turkey	2005
Correlation between seeds Traits and altitude of sea level in <i>Quercus branti</i>	10 <sup>th</sup> European Ecology Congress	Turkey	2005
Rehabilitation of <i>Dalbergia sisso</i> Plantations after Removal, Using Surface Soil Scarification	International conference on multipurpose tree species	India	2004
Alborze mountain the southern habitat of <i>betula pendula</i>	4 <sup>th</sup> International Iran-Russia Conference	Russia	2004
The Comparison of water Consumption in <i>Amygdalus scoparia</i> as a Multipurpose Tree and other Arid Area Species	International conference on multipurpose tree species	India	2004
Walnut Tree ( <i>Juglans regia</i> ) as an Important Multipurpose Alternative for Plantation in Zagrosian Ecosystem	International conference on multipurpose tree species	India	2004
The Effect of Stratification on Germination of <i>Cupressus sempervirens</i> Seeds	Seed Ecology Conference	Greece	2004

The Selection of Suitable Multipurpose Tree Species for Plantation on The Basis of Land Ecological Capability and Socio-Economical Needs	International conference on multipurpose tree species	India	2004
<i>Corylus avellana</i> 'a Multipurpose Species for Restoration of Deforested Area in West Northern of Iran	International conference on multipurpose tree species	India	2004
The best treatment for Germination of <i>Dalbergia sisso</i> Seeds	Seed Ecology Conference	Greece	2004
<i>Pistacia vera</i> Multipurpose Species for land Restoration	International conference on multipurpose tree species	India	2004

#### سایر مقالات ارائه شده در همایشها:

- ارائه مقاله و چاپ در مجموعه مقالات همایش ملی مدیریت جنگلهای شمال و توسعه پایدار، شهریور ۱۳۷۹ با عنوان تنوع زیستی رویشگاههای سرخدار شمال ایران.
- ارائه مقاله و چاپ در مجموعه مقالات همایش ملی انجمن متخصصان محیط زیست ایران، اسفند ۱۳۷۹ با عنوان ارزیابی توان اکولوژیک جنگل راهبردی در توسعه پایدار.
- ارائه مقاله و چاپ در مجموعه مقالات دومین اجلاس بین المللی جنگل و صنعت در ایران در آبان ۱۳۸۰ با عنوان بررسی ارتباط بین ویژگیهای اکولوژیک سرزمین و رانش زمین.
- ارائه مقاله و چاپ در مجموعه مقالات کنفرانس بین المللی اثر عوامل زیست محیطی در مرگ جنگل در وین اتریش در مارس ۱۹۹۸ با عنوان  
Iranian Native Conifer Forest Decline Due to Wind, Drought, Snow and Diseases
- ارائه مقاله و چاپ در مجموعه مقالات کنفرانس بین المللی ریشه گیاهان، ساختار و عملکرد در کشور فرانسه در ژوئای ۱۹۹۸ تحت عنوان:  
Root Construction and Forest Stability in Iranian Conifers
- ارائه مقاله و چاپ در مجموعه مقالات کنفرانس بین المللی خطرات باد و سایر عوامل غیر زنده در جنگلها در کشور فنلاند در آگوست ۱۹۹۸، با ارائه مقاله تحت عنوان:  
Effects of Abiotic Factors in Iranian Native Conifers
- ارائه مقاله و چاپ در مجموعه مقالات کنفرانس بین المللی بیولوژی و ژنتیک و تنوع زیستی جنگل در دهلی نو هندوستان در سپتامبر ۱۹۹۸، ارائه مقاله با عنوان  
Problems of Regeneration of *Taxus baccata* Sites in the North of Iran
- ارائه مقاله و چاپ در مجموعه مقالات دومین کنفرانس بین المللی علوم کشاورزی و منابع طبیعی ایران و روسیه در مسکو روسیه در فوریه ۲۰۰۱، ارائه مقاله با عنوان  
Ecological Capability Evaluation of Natural Cypress Sites in the North of Iran
- ارائه مقاله و چاپ در مجموعه مقالات دومین کنفرانس بین المللی علوم کشاورزی و منابع طبیعی ایران و روسیه در مسکو در فوریه ۲۰۰۱، ارائه سخنرانی با عنوان:  
Non Wood Uses of Hyrcanian Broadleaf Deciduous Temperate Forest
- ارائه مقاله و چاپ در مجموعه مقالات هفتمین کنفرانس جهانی بذر در سالامانکا اسپانیا در می ۲۰۰۲ ارائه مقاله و چاپ در مجموعه مقالات تحت عنوان:  
Physical Characteristics and Germination Capacity of "*Taxus baccata*" Seeds and its role in Problems of its Natural Regeneration in Hyrcanian Forests of Iran
- ارائه مقاله و چاپ در مجموعه مقالات کنگره بین المللی مدلها و برآورد پارامتریک در جنگلداری در پرتغال در ژوئن ۲۰۰۲ تحت عنوان:

## The Comparison of Various Methods in Urban Forestry Mensuration

- ارائه مقاله و چاپ در مجموعه مقالات هشتمین کنگره بین المللی اکولوژی در سنول کره جنوبی در آگوست ۲۰۰۲ تحت عنوان:

## The Identification of Suitable Tree Species for Planting in Arid Zones on the Basis of Water Consumption.

- ارائه مقاله و چاپ در مجموعه مقالات ششمین کنفرانس بین المللی دیرینه شناسی درختان، تغییرات زیست محیطی و تاریخ بشری در کبک کانادا در آگوست ۲۰۰۲ با مقاله تحت عنوان:

## Growth Response Function of Eight Hardwood Forest Species to Climate Variations

- ارائه مقاله و چاپ در مجموعه مقالات هشتمین کنگره بین المللی اکولوژی در سنول کره جنوبی در آگوست ۲۰۰۲ تحت عنوان:

## Ecology of Suigeneris Species *Thuja orientalis* in Hyrcanian Forests of Iran.

- ارائه مقاله و چاپ در مجموعه مقالات هشتمین کنگره بین المللی اکولوژی در سنول کره جنوبی در آگوست ۲۰۰۲ تحت عنوان:

## Comparison Pure and mixed Stands of *Populus deltoides*.

- ارائه مقاله و چاپ در مجموعه مقالات کنگره مدیریت گونه های سریع ارشد در ازمیت ترکیه در سپتامبر ۲۰۰۲ با مقاله تحت عنوان:

## Comparison Pure and Mixed Stands of Cypress (*Cupressus sempervirens* var. *horizontalis*)

- ارائه مقاله و چاپ در مجموعه مقالات کنگره مدیریت گونه های سریع ارشد در ازمیت ترکیه در سپتامبر ۲۰۰۲ با مقاله تحت عنوان:

## The Effect of Soil Type on Growth of Bald Cypress as a Fast Growing Species in the north of Iran

- ارائه مقاله و چاپ در مجموعه مقالات سومین کنفرانس بین المللی علوم کشاورزی و منابع طبیعی ایران و روسیه در مسکو در سپتامبر ۲۰۰۲، با عنوان:

## Introduction of a New Model for Planning of Forest Roads Based on Ecological Capability of Watershed

- ارائه مقاله و چاپ در مجموعه مقالات کنگره مدیریت گونه های سریع ارشد در ازمیت ترکیه در سپتامبر ۲۰۰۲ با مقاله تحت عنوان:

## The Effect of Planting Space on Growth of "*Paulownia fortunei*"

- ارائه مقاله و چاپ در مجموعه مقالات کنگره مدیریت گونه های سریع ارشد در ازمیت ترکیه در سپتامبر ۲۰۰۲ با مقاله تحت عنوان:

## The Study on Adaptability and Growth of Two Fast Growing Species *Liquidambar styraciflua* and *Fraxinus excelsior* in Central Hyrcanian Forests of Iran.

- ارائه مقاله و چاپ در مجموعه مقالات سومین کنفرانس بین المللی علوم کشاورزی و منابع طبیعی ایران و روسیه در مسکو در سپتامبر ۲۰۰۲، با عنوان:

## Determination of Plants Life Form in Chelave Forests of Amol

- ارائه مقاله و چاپ در مجموعه مقالات سومین کنفرانس بین المللی علوم کشاورزی و منابع طبیعی ایران و روسیه در مسکو در سپتامبر ۲۰۰۲، با عنوان:

## Structural Comparison Model of Natural and Artificial Regeneration in Shastcola Forest, Gorgan, Iran

- ارائه مقاله و چاپ در مجموعه مقالات سومین کنفرانس بین المللی علوم کشاورزی و منابع طبیعی ایران و روسیه در مسکو در سپتامبر ۲۰۰۲، با عنوان:

## Comparison Pure and mixed Stands of *Populus deltoides* and *Cupressus sempervirens*

- ارائه مقاله و چاپ در مجموعه مقالات اولین کنفرانس علوم و تنوع زیستی گیاهی ایران در تهران ۱۹-۲۱ شهریور ۱۳۸۱، با عنوان:

بررسی فلور و پوشش گیاهی جنگلهای صخره ای دود انگه ساری

- ارائه مقاله و چاپ در مجموعه مقالات همایش بین المللی دریای خزر ۲۷-۲۸ مهر ۱۳۸۲ دانشگاه مازندران با عنوان: بحران زیست محیطی تخریب جنگلهای خزری و ارائه راهکارهایی برای بهبود آن.

- ارائه مقاله و چاپ در مجموعه مقالات همایش بین المللی دریای خزر ۲۷-۲۸ مهر ۱۳۸۲ دانشگاه مازندران با عنوان: واکنش حلقه های رویشی گونه زبان گنجشک به فاکتورهای اقلیمی در ساحل جنوبی خزر.

- ارائه مقاله و چاپ در مجموعه مقالات همایش بین المللی دریای خزر ۲۷-۲۸ مهر ۱۳۸۲ دانشگاه مازندران با عنوان: تاثیر متغیر های اقلیمی کاسپین جنوبی بر روی رشد گونه ی بلند مازو.



-ارائه مقاله و چاپ در مجموعه مقالات کنفرانس بین المللی مهندس جنگل سوئد در ماه می ۲۰۰۳ تحت عنوان  
Investigation of the efficiency of Timberjack c450 wheeled skidder in Shafaroud forest

-ارائه مقاله و چاپ در مجموعه مقالات هفتمین کنفرانس بین المللی راش در ماه می ۲۰۰۴ در ایران تحت عنوان:

The Identification of Indicator Fern Species of Hyrcanian Beech Forests

-ارائه مقاله و چاپ در مجموعه مقالات هفتمین کنفرانس بین المللی راش در ماه می ۲۰۰۴ در ایران تحت عنوان

Importance of Necromass Silviculture in Virgin Beech Forests

-ارائه مقاله و چاپ در مجموعه مقالات کنفرانس بین المللی جنبه های قانونی توسعه پایدار جنگل اروپا در ژوئن ۲۰۰۴ در رومانی  
تحت عنوان: Forest Law and Environmental Legislation in Iran

- ارائه مقاله و چاپ در مجموعه مقالات همایش بیولوژی جامعه نگاه آینده در اردیبهشت ۱۳۸۳ در ایران تحت عنوان: بررسی اثر  
عوامل محیطی بر تنوع زیستی گیاهان چوبی

- ارائه مقاله و چاپ در مجموعه مقالات همایش بیولوژی جامعه نگاه آینده در اردیبهشت ۱۳۸۳ در ایران تحت عنوان: بررسی اثر کرم  
خاکی *Octalassium cyaneum* بر روی رشد و زنده مانی نهالهای گونه گیاهی *Cupressus sempervirens* و ویژگیهای  
فیزیکوشیمیایی خاک

- چاپ در مجموعه مقالات کنفرانس بین المللی حفاظت گیاهی در چین تحت عنوان:

Mutation of *Lymantria dispar* L. in Northern Forests of Iran

- چاپ در مجموعه مقالات کنفرانس بین المللی حفاظت گیاهی در چین تحت عنوان:

A Study of Persian Oak (*Quercus macranthera* F.et.M ) Pests in the Forest of Eastern Ardebil of  
Iran

- چاپ در مجموعه مقالات سمینار منطقه ای جنگل، مرتع، صنعت، نگاهی به آینده در ایران تحت عنوان: استانداردهای علمی حفاظت  
از اکوسیستمهای جنگلی

- چاپ در مجموعه مقالات سمپوزیوم بین المللی پسته در ایران تحت عنوان:

Study of ecological characteristics of native pistachios in Ghareh-Gum basin in Iran

-چاپ در مجموعه مقالات کنگره بین المللی صنوبر در شیلی تحت عنوان:

Investigation of morphological and genetic variation in natural population of *Populus euphratica* in  
Iran

## ۸- طرحهای تحقیقاتی انجام شده و در دست اقدام:

۸-۱- مجری طرح تحقیقاتی بررسی اثر تیمارهای نور بر روی خصوصیات کمی و کیفی نهالهای سرو نقره ای در نهالستان. دانشگاه  
تربیت مدرس.

۸-۲- همکار طرح بررسی میزان سازگاری جنگلکاریهای انجام شده با گونه دارتالاب (*Taxodium distichum*) دانشگاه تربیت  
مدرس.

۸-۳- همکار طرح بررسی مقایسه ای جنگل کاریهای خالص و آمیخته سوزنی برگ و پهن برگ (زرین و صنوبر). دانشگاه تربیت  
مدرس.

۸-۴- همکار طرح تولید کود آلی از ترکیب خاک اره و آزولا. سازمان مدیریت و برنامه ریزی.

۸-۵- همکار طرح بررسی اثر خراش سطحی، بذرکاری و بذریاشی بر زادآوری بلوط دانشگاه تربیت مدرس

۸-۶- مجری طرح تحقیقاتی معرفی بهترین تیمارهای جوانه زنی بذر نمدار در آزمایشگاه و نهالستان، دانشگاه تربیت  
مدرس و واحد تحقیقات جنگل صنایع چوب و کاغذ مازندران.

۸-۷- مجری طرح تحقیقاتی راهکارهای احیایی حفاظتی اثر طبیعی ملی خشکه داران دفتر پژوهشهای کاربردی و فناوری دانشگاه  
تربیت مدرس و سازمان حفاظت محیط زیست.

۸-۹- مجری طرح تحقیقاتی ارزیابی اثرات زیست محیطی احداث مجتمع هواپیمایی ماهان، شرکت هواپیمایی ماهان.

- ۸-۱۰- مجری طرح تحقیقاتی ارزیابی اثرات زیست محیطی احداث صنایع بسته بندی کاج، شرکت فراورده های لبنی کاله آمل.
- ۸-۱۱- مجری طرح تحقیقاتی ملاحظات زیست محیطی عملیات اجرایی خط تغذیه گاز سوادکوه، قطعه شیرگاه - زیراب دفتر پژوهشهای کاربردی و فناوری دانشگاه تربیت مدرس و شرکت ملی گاز ایران
- ۸-۱۲- مجری طرح تحقیقاتی ارزیابی اثرات زیست محیطی احداث پایانه صادرات محصولات کشاورزی نوشهر.
- ۸-۱۳- مجری طرح پژوهشی مقایسه سازگاری ۵ ساله درختان و درختچه های مناسب کاشت در شرایط محیطی مجتمع فولاد مبارکه، شرکت فولاد مبارکه.
- ۸-۱۴- بررسی قابلیت طبیعت گردی پناهگاه حیات وحش دودانگه و چهاردانگه مازندران با استفاده از GIS\RS، صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران کشور
- ۸-۱۵- برآورد مقدار ترسیب کربن در جنگل شهری (مطالعه موردی پارک جنگلی لویزان تهران) دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی تهران
- ۸-۱۶- تهیه پرونده ثبت جهانی جنگلهای هیرکانی در میراث جهانی یونسکو، وزارت میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی

#### ۹- عناوین برخی پایان نامه ها و اسامی دانشجویان کارشناسی ارشد تحت راهنمایی اینجانب:

ردیف	نام دانشجو	موضوع پایان نامه
۱	حمید اکبرزاده خورشیدی	اولویت بندی گونه های توسکا، بلوط و پلت در جنگل کاری های منطقه نکا بر اساس شاخص های اکولوژیک با استفاده از روش TOPSIS
۲	امیر فتح اله زاده	منحنی پاسخ و مدل پراکنش گونه های راش، نمدار، انجیلی، افرا و توسکا در جنگل آموزشی و پژوهشی دانشگاه تربیت مدرس
۳	رقیه فرخ زاده دریامان	پاسخ های رویشی، فیزیولوژی و بیوشیمیایی نهال های شیردار، بلند مازو، زربین و کاج سیاه به باران اسیدی شبیه سازی شده
۴	درین فداکار ناورودی	جوانه زنی و استقرار بذر داروآش در ارتباط با گونه میزبان درختی و منشاء بذر
۵	سیوان نیک خواه	تحلیل الگوی مکانی، توزیع اندازه قطرات و انرژی جنبشی تاج بارش در سفید پلت، پلت و بلند مازو
۶	مسعود خالدی سردشتی	اثر تیمارهای فیزیکی، شیمیایی و نانو لوله های کربنی بر روی جوانه زنی و خواب بذر گونه ششمد خزری <i>Buxus hyrcana pojark</i> در یک جنگل هیرکانی
۷	نعیمه صالحیان	تاثیر پذیری برخی ویژگیهای رویشی و فیزیولوژی گونه های درختی و درختچه ای در منطقه فولاد مبارکه اصفهان از فواصل آبیاری
۸	راضیه رفیعی جاهد	اثر پوشش اراضی بر تغییر پذیری مهم ترین گازهای گلخانه ای و کاتیون های بازی خاک
۹	حسن فرامرزی پلنگر	مدل سازی چندمعیاره مخاطره آتش در پارک ملی گلستان با استفاده از GIS
۱۰	فاطمه حیدری	پتانسیل گیاه پالایی گونه های درختی در محوطه اطراف کارخانه سرب و روی زنجان
۱۱	علی جمشیدی لمجیری	مقایسه اثر گونه های جنگل شهری بر کاهش آلودگی هوا در شهر
۱۲	کبری ملکی	تاثیر جنگل کاریهای خالص و آمیخته کاج تهران و افاقیا بر کاهش آلودگی صوتی
۱۳	سعید ورامش	مقایسه میزان ترسیب کربن گونه های پهن برگ و سوزنی برگ در جنگل شهری ( مطالعه موردی: پارک چیتگر تهران)
۱۴	تکنم مومنی مقدم	بررسی برخی ویژگیهای اکولوژیک و جنگل شناسی توده های طبیعی ارس در دامنه های کپه داغ شیروان
۱۵	فهیمه تبریزی دوز	انتخاب گونه برای جنگل کاری براساس ویژگیهای اکولوژیک عرصه
۱۶	امید اسماعیل زاده	ارزیابی اکولوژیک رویشگاه سرخدار افراخته با استفاده از سامانه اطلاعات جغرافیایی

۱۷	علی اصغر تراهی	برخی از خصوصیات اکولوژیک و جنگل شناسی گونه شیشم
۱۸	یداله رسولی آکردی	تهیه نرم افزار شناسایی گونه های چوبی جنگلهای خزری
۱۹	روشنعلی فرجی پول	معرفی بهترین تیمارهای جوانه زنی بذر نمدار در آزمایشگاه و نهالستان
۲۰	احسان صیاد	مقایسه رویش و برخی خواص خاک جنگلکاریهای <i>Populus deltoids &amp; Populus euramericana</i> به صورت خالص و آمیخته با توسکای بیلاقی
۳۱	داود کرتولی نژاد	اثر داروآش روی فرآیند تغذیه ای و پارامترهای اکولوژیک جنگلهای خزری
۲۲	شایسته غلامی	اثر خاک، وجین، عمق و زمان کاشت بذر روی ویژگیهای کمی و کیفی نهالهای بنه در نهالستان
۲۳	اشرف آقا براتی	اثر آبیاری با پساب بر تجمع عناصر سنگین، رشد و زنده مانی زیتون و ویژگی های شیمیایی خاک
۲۴	مریم ملاحی	اثر تیمارهای مکانیکی شیمیایی و خاک بر جوانه زنی بذر و تولید نهال نمدار
۲۵	جلیل کرمی	بررسی قابلیت آماربرداری زمینی، تصاویر ماهواره ای و عکس های هوایی در تخمین برخی مشخصه های کمی جنگل های شهری
۲۶	خدیجه رضانی دامغانی	تنوع زیستی گیاهی جزایر رودخانه کارون
۲۷	نغمه صوفی زاده	اثر زمان کاشت بذر، آبیاری و وجین روی ویژگیهای کمی و کیفی نهالهای سرو نقره‌ای، سرو خمره‌ای و کاج بروسیا در نهالستان
۲۸	حامد اسدی	مطالعه اکولوژیک و بانک بذر خاک توده های شمشاد هیرکانی در منطقه حفاظت شده خیبوس
۲۹	محبوبه فسحت	تعیین روش بهینه نمونه برداری از جنگلکاری ها
۳۰	مهدی دهقانی چناری	ارزیابی جنگل کاری های خالص و آمیخته سوزنی برگ و پهن برگ کاج تهران و اکالیپتوس در مناطق خشک (پارک شهید پایدار شهرستان اردکان - استان یزد)
۳۱	پری کرمی کردعلیوند	اثرات جنگل کاری های خالص و آمیخته توسکا بیلاقی ( <i>Alnus subcordata</i> ) و صنوبر ( <i>Populus deltoides</i> ) بر ترسیب کربن خاک، فراوانی و بیومس کرم خاکی و تنوع زیستی پوشش گیاهی
۳۲	نیلوفر اسلام زاده.	ارزیابی اکولوژیک و مکان یابی رویشگاه های جایگزین رویشگاه لاله واژگون منطقه حفاظت شده مانشت ایلام با رویکرد GIS.
۳۳	هانیه امیدی	ارزیابی اکولوژیک کارکردهای تالابی سواحل خلیج فارس،
۳۴	مریم قلی پور	مدیریت ریسک محیط زیستی تالاب شادگان با استفاده از روش تصمیم گیری چند معیاره
۳۵	مهدی قدیمی	پهنه بندی حفاظتی منطقه حفاظت شده مانشت و فلارنگ با روشهای تجزیه و تحلیل سیستمی و منطق فازی به کمک سامانه اطلاعات جغرافیایی
۳۶	حمید رضا کامیاب	مدل سازی مکانی- زمانی توسعه شهری با داده های سنجش از دور با بهره گیری از رگرسیون لجستیک در شهر گرگان
۳۷	پرستو حسینی	تعیین وبهینه سازی پارامترهای مدل ترسیب کربن در خاکهای مناطق خشک (مطالعه موردی: پروژه بین المللی ترسیب کربن در دشت حسین آباد سریشه - استان خراسان جنوبی)
۳۸	صالح کهیانی	تعیین تعداد نمونه بهینه برای مطالعه ارتباط بین برخی از مهمترین متغیرهای اکولوژیک با تأکید بر تحلیل توان آماری در جنگلهای زاگرس
۳۹	مریم بهداروند	تاثیرات اکولوژیکی جنگلکاری دست کاشت پرچوک شهیون دزفول بر محیط زیست
۴۰	مهسا قطب بهایی	اثر توربسم بر روی تنوع گونه های گیاهی و خاک در منطقه گردشگری نمک آبرود
۴۱	مهرنوش طبیب	ارزیابی ریسک محیط زیست سدها در فاز ساختمانی به روش تحلیل سلسله مراتبی AHP
۴۲	بامشاد شناور	ارزیابی توان سرزمین حوزه آبخیز زرد خوزستان به منظور استقرار کاربری توسعه شهری

۴۳	شبم گودرزی	با استفاده از رویکرد تصمیم گیری چند معیاره در محیط سیستم اطلاعات جغرافیائی (GIS) ارزیابی توان اکولوژیکی منطقه حفاظت شده هفتاد قله اراک جهت کاربری اکوتوریسم با مقایسه ، روشهای رویهم گذاری و Ruppert
۴۴	پیمان درخشان برجوبی	ارزیابی توان اکولوژیک برای کاربری اکوتوریسم با استفاده از روش تصمیم گیری چند معیاره و کاربرد تکنیکهای RS&GIS (منطقه مورد مطالعه حوزه آبخیز میان کوه)
۴۵	سارا عباسی	اثر حفاظت بر تنوع زیستی گیاهی در منطقه اشترانکوه لرستان
۴۶	گلبرگ احمدپور	ارزیابی اکولوژیک تالاب میانگران ایذه با استفاده از روش تلفیقی IMO IUCN Salm & Price
۴۷	حمید اسدی	ارزیابی توان اکولوژیک منطقه دشتاب بافت استان کرمان به منظور کاربری کشاورزی با استفاده از رویکرد ارزیابی چند معیاری (MCE) در محیط GIS
۴۸	پگاه اصغرزاده	اثر توریسم بر روی تنوع گونه های گیاهی پارک جنگلی سی سنگان
۵۰	سمیرا بنی اسدی	تنوع زیستی گونه های گیاهی جنگلکاری های انجام شده با گونه های پهن برگ و سوزنی برگ در منطقه سراوان رشت
۵۱	لاله الهام پور	ارزیابی اثرات بصری و چشم انداز جاده های جنگلی (مطالعه ی موردی: سری جنگلی لت تالار)
۵۲	صادق خالق زاده بیگ	مکان یابی پارکهای شهری در شهرستان بجنورد با استفاده از GIS
۵۳	مهدی فغانپور	امکان سنجی استفاده از سبب جهت آبیاری فضای سبز شهری ( مطالعه موردی شهرک قدس تهران)
۵۴	پریسا فولادوند	تدوین و اولویت بندی معیارهای ارزیابی اکوتوریسم استان لرستان به روش AHP و مقایسه آن با سایر روشها
۵۵	همتا گلکاریان	امکان سنجی کاربرد دو روش Delphi و AHP در تدوین و اولویت بندی معیار و شاخص های توسعه پایدار اکوتوریسم در پارک ملی گلستان
۵۶	وفا امیدوار	روند تغییرات ارزشهای حفاظتی تالاب شادگان با استفاده از روش تلفیقی در دهه های ۶۰، ۷۰ و ۸۰ IMO IUCN Salm & Price
۵۷	حسن جهانی	ارزیابی توان اکولوژیکی رویشگاه سماق ( <i>Rhus Coriaria</i> ) در منطقه حفاظت شده مانشت و قلازنگ ایلام به منظور تعیین رویشگاه جایگزین
۵۸	بهرام ناصری رودباری	مقایسه ویژگی های فیزیکی و فیزیولوژیکی و تعیین آستانه تحمل به خشکی در بذر گونه های مختلف افرا در منطقه خزری
۵۹	فریده نقدی	ارزیابی توان اکولوژیک حاشیه شهر تبریز به منظور توسعه شهری با استفاده از رویکرد ارزیابی چند معیاری (MCE) در محیط GIS
۶۰	مهدی نظارات	ارزیابی اکولوژیک منطقه ساحلی هندیجان به منظور مکانیابی عرصه های مناسب جهت گسترش جنگل مانگرو
۶۱	امیر حسین زرقی	اثر اکوتوریسم بر تنوع زیستی گونه های گیاهی در پارک ملی تندوره
۶۲	مرتضی سعیدی فرد	ارزیابی بوم شناختی رویشگاه سوسن چلچراغ (منطقه داماش - استان گیلان) جهت مکانیابی رویشگاههای جایگزین با استفاده از فناوری GIS
۶۳	مرتضی قمشلوئی	اثرات محیط زیستی معادن بر چشم انداز منطقه پل دو آب اراک
۶۴	مریم عبدی پور	ترسیب کربن باغات گردوی شه میرزاد در مقایسه با سایر کاربری ها
۶۵	حورا مومنی	جوانه زنی و استقرار بذر داروآش در ارتباط با گونه میزبان درختی و منشاء بذر
۶۶	کامران نصیر احمدی	ارزیابی اکولوژیک تالاب بین المللی میانکاله با رویکرد هیدروژئومورفولوژیک
۶۷	سولماز دشتی	تدوین و اولویت بندی معیارهای ارزیابی اکوتوریسم استان لرستان به روش AHP و مقایسه آن با سایر روشها

۶۸	مهسا مقیمیان	پتانسیل یابی مکان های باستانی با استفاده از تئوری وزن- شاهد دمپستر- شیفر به منظور توسعه گردشگری (مطالعه موردی : شهرستان ساری)
۶۹	الهام گلیجی	اثر اکوتوریسم بر بیوماس و فراوانی کرم خاکی و شاخص های تنوع، غنا و یکنواختی پوشش گیاهی پارک جنگلی چالدره
۷۰	آرینا سورسوری	اثر گونه های میزبان انجیلی و ممرز بر برخی ترکیبات مؤثره دارویی دارویش
۷۱	سعیده احمدی فر	اثر تیمارهای دما و بستر کشت بر تکثیر قارچ جنگلی <i>Ganoderma lucidum</i>
۷۲	امیربهزاد رویین	

#### ۱۰- عناوین برخی پایان نامه ها و اسامی دانشجویان کارشناسی ارشد تحت مشاوره اینجانب:

- ۱- اکولوژی جوامع گیاهی بنه در منطقه فیروز آباد فارس، رضا بصیری.
- ۲- پراکنش، ویژگیهای اکولوژیک و فنولوژیک گونه پسته، مصطفی رضانی.
- ۳- اثر توریسم بر روی ویژگیهای جنگلشناسی پارک سی سنگان اکبر ملکان راد،
- ۴- برنامه ریزی شبکه جاده های جنگلی بر اساس توان اکولوژیک. محمد جواد امیری،
- ۵- تعیین روش بهینه آماربرداری در جنگلداری شهری، پریسا پناهی،
- ۶- اثر حفاظت بر تنوع زیستی گیاهان چوبی، سالومه مومنی پور،
- ۷- اکولوژی رویشگاه توس در سنگده و دره لار، حبیب زارع،
- ۸- ویژگیهای کمی و کیفی توده های خالص و آمیخته کاج سیاه و پیسه آ در منطقه کلاردشت، فرشید معماریان،
- ۹- بررسی رابطه پوشش گیاهی با توپوگرافی و خاک در جنگلهای شمال ایلام، جواد میرزایی،
- ۱۰- اوت اکولوژی درخت ابریشم با استفاده از تحلیل برخی عوامل محیطی در مازندران، سوده جمشیدی،
- ۱۱- اثرات جاده جنگلی روی رشد درختان و اشکوب علفی مجاور، مهدی ترابی.

#### ۱۰- عناوین برخی از رساله ها و اسامی دانشجویان دکتری تحت راهنمایی:

ردیف	نام و نام خانوادگی	عنوان رساله
۱	دکتر هاشم حبشی	ارتباط گروه های درختی با ویژگیهای شیمیایی، فیزیکی و بیولوژیک خاک
۲	دکتر عین الله روحی مقدم	پویایی رشد و تغذیه جنگل کاری های خالص و آمیخته بلوط بلندمازو
۳	دکتر امید اسماعیل زاده	مطالعه جامعه شناسی گیاهی و بانک بذر خاک توده های راش ( <i>Fagus orientalis</i> L.)
۴	دکتر قدرت الله برزه کار	Identification of criteria & indicator for sustainable management of Ecotourism using Delphi and AHP approach
۵	دکتر هرمز سهرابی	به کار گیری تفسیر چشمی و رقومی عکسهای هوایی مادون قرمز در آماربرداری جنگل
۶	دکتر احسان صیاد	بازگشت عناصر غذایی، وضعیت ماکروفون خاک و ارزیابی زیستی تاثیر گونه بر خاک جنگلکاری هشت گونه درختی در حاشیه رودخانه دز
۷	دکتر شایسته غلامی	الگوی پراکنش مکانی ماکروفون خاک در ارتباط با تراکم پوشش گیاهی و ویژگی های خاک در پناهگاه حیات وحش کرخه
۸	دکتر سید عبدالله موسوی کوهپیر	اثر کشت مخلوط توسکا با صنوبر بر عملکرد صنوبر و خصوصیات فیزیکوشیمیایی و بیولوژی خاک
۹	دکتر یحیی کوچ	تنوع خاک در ارتباط با توپوگرافی پیت و ماند، روشنه تاج پوشش و تک درختان جنگلی در راشستان های آمیخته آغوزچال (جنگل آموزشی- پژوهشی دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی نور)
۱۰	دکتر امید اسماعیل زاده	
۱۱	دکتر ضحی جعفری	مدیریت گردشگری طبیعی در پارک های جنگلی با به کارگیری روش برنامه ریزی ریاضی
۱۲	دکتر سعید ورامش	ارزیابی تاثیر عرصه های جنگل استان گلستان بر برخی مولفه های گرمایش جهانی با استفاده از سنجش از دور

۱۳	دکتر سامره فلاحتکار	مدل سازی رابطه تغییرات زمانی و مکانی کربن آلی خاک با کاربری و پوشش اراضی پس از چهار دهه در منطقه دیلمان
۱۴	دکتر مرتضی پوررضا	تاثیر آتش بر برخی ویژگیهای زیستی خاک در جنگل های بلوط ایرانی ( Quercuse persica) کرمانشاه
۱۵	دکتر سارا عباسی	
۱۶	دکتر امید فتحی زاده	پیامد مرگ بلوط ایرانی بر فرآیندهای اکو هیدرولوژی جنگل با استفاده از تصاویر ماهواره ای و داده های زمینی
۱۷	دکتر کبری مل حسینی	ارزیابی اثرات محیط زیستی کاربری اراضی در حوزه آبخیز دو هزار سه هزار تنکابن با رویکرد بوم شناسی سیمای سرزمین و ارزیابی اثرات بصری
۱۸	دکتر حامد اسدی	طبقه بندی جوامع گیاهی شمشاد در جنگلهای هیرکانی
۱۹	دکتر مریم کیانی صدر	ارزیابی زیست محیطی و مدلسازی پراکنش آلودگی صوتی فرودگاه های کلان شهرهای کشور
۲۰	دکتر الهام گلیچی	پهنه بندی پتانسیل خطر وقوع آتش سوزی بر اساس نقش پارامترهای زیست محیطی حوضه آبخیز با استفاده از منطق فازی و ارائه برنامه های مدیریتی (مطالعه موردی حوضه های آبخیز ۳۳ و ۳۴ شمال کشور)
۲۱	دکتر سولماز دشتی	ارائه مدل جهت توسعه گردشگری در جزایر ایران (مطالعه موردی جزیره قشم)
۲۲	دکتر مریم ملاشاهی	پهنه بندی آلودگی هوای شهر تهران با مگنومتری خاک و برگ گونه های زبان گنجشک، کاج و توت
۲۳	دکتر فریده نقدی	
۲۴	دکتر علی قمی اوبلی	تحلیل مقایسه ای سایت های منتخب جنگل های هیرکانی به منظور اولویت بندی برای ثبت در میراث جهانی یونسکو
۲۵	دکتر جاهده تکیه خواه	ارزیابی گونه های درختی پارک جنگلی آبیدر سنندج بر اساس خدمات اکوسیستمی
۲۶	دکتر سحر مکرم کشتیان	تاثیر حمایت کننده های زیستی و غیر زیستی بر قابلیت گیاه پالایی گونه بید سفید
۲۷	دکتر زهره ذوقی	اثرات بیوچار، زئولیت و پرلیت در اصلاح خاک و بهبود ویژگی های فیزیولوژیک نهال های بلندمازو تحت تنش خشکی
۲۸	دکتر لیلا وطنی	اثر توده های دست کاشت زربین، صنوبر، بلوط، توسکا و افرا بر برخی پارامترهای مؤثر بر گرمایش جهانی
۲۹	دکتر احمد حسینی	اثرات شرایط رویشگاه و ویژگیهای توده بر پدیده خشکیدگی در جنگلهای بلوط ایرانی استان ایلام
۳۰	دکتر سحر مختاری	طراحی سامانه پشتیبان تصمیم گیری جهت حفاظت از جنگلهای حرای سواحل شمالی خلیج فارس در برابر ریزش های نفتی
۳۱	دکتر صالح کهیانی کری	مدلسازی پویایی، رشد جنگل و شبیه سازی تاثیر تغییر اقلیم بر پویایی توده های جنگلی
۳۲	دکتر اعظم سلیمانی	شبیه سازی ذخیره کربن آلی خاک تحت تاثیر تغییر پوشش جنگل طبیعی و تغییر اقلیم (مطالعه موردی: دارابکلا - ساری)
۳۳	دکتر نگار مقیمیان	ارزیابی نوان اکولوژیک کاربری های جنگلی و غیر جنگله با بکارگیری شاخص های اکو شیمی و تنوع سیانو باکتری های خاک
۳۴	حسن فرامرزی	ارزیابی مخاطرات محیطی پارک ملی گلستان با استفاده از مدل های عامل مبنا و تکنیک های یادگیری ماشین

۱۱-عناوین برخی از رساله ها و اسامی دانشجویان دکترای تحت مشاوره:

- ۱- اوت اکولوژی بلوط اوری در جنگلهای منطقه اردبیل، علی تیمورزاده.
- ۲- ارزشیابی طرح جنگلداری با استفاده از معیارهای احیاء طبیعی و مصنوعی، قربان دودی تکه،
- ۳- تعیین روند تجزیه لاشبرگ و هوموسی شدن و مقایسه نرخ جوانه زنی و زنده مانی گونه های پلت، توسکا، راش و ممرز، وحید حسینی،
- ۴- مدل و شبیه سازی واکنش رشد درختان به متغیرهای اقلیمی و غذایی، حمید جلیوند
- ۵- مطالعه اکولوژیک منطقه رویشی وی ول با استفاده از تجزیه و تحلیل عوامل محیطی در مریوان، رضا بصیری،
- ۶- بررسی تنوع جغرافیایی پده در برخی از رویشگاههای طبیعی ایران به منظور ایجاد دورگهای درون گونه‌ای، محسن کلاگری،
- ۷- اثر ویژگیهای قلمه بر رشد و زنده مانی در گونه چنار، ابراهیم خسروجردی،
- ۸- اثرات هورمون و خاک روی تکثیر قلمه ارس، محمد اسماعیل نیا،
- ۹- مدل سازی توان اکولوژیک جنگل های هیرکانی جهت ارتقاء مدل های حرفی جنگلداری ایران ( مطالعه موردی: استان مازندران)، محمد جواد امیری.

#### ۱۲- دروس تدریس شده توسط عضو هیات علمی:

- |  |                         |
|--|-------------------------|
| ۱-۱۲- روش تحقیق                                  | برای مقطع کارشناسی ارشد |
| ۲-۱۲- آمایش سرزمین                               | برای مقطع کارشناسی ارشد |
| ۳-۱۲- برنامه ریزی پایدار جنگل                    | برای مقطع کارشناسی ارشد |
| ۴-۱۲- تعیین توان اکولوژیک جنگل                   | برای مقطع دکتری تخصصی   |
| ۵-۱۲- روشهای پیشرفته تحقیقی در منابع طبیعی       | برای مقطع دکتری تخصصی   |
| ۶-۱۲- روشهای پیشرفته نمونه برداری در منابع طبیعی | برای مقطع دکتری تخصصی   |
| ۷-۱۲- برنامه ریزی و مدیریت اکوسیستمهای جنگلی     | برای مقطع دکتری تخصصی   |
| ۸-۱۲- آمایش سرزمین پیشرفته                       | برای مقطع دکتری تخصصی   |

#### ۱۳- اسامی شش نفر متخصص آشنا به فعالیتهای علمی عضو هیات علمی:

- ۱-۱۳- دکتر حسین نادری منش، استاد، معاون سابق آموزشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
- ۲-۱۳- دکتر عباس اسماعیلی، استاد و رییس سابق دانشکده منابع طبیعی دانشگاه تربیت مدرس
- ۳-۱۳- دکتر سید عباس شجاع الساداتی، استاد، استاد دانشکده فنی و مهندسی دانشگاه تربیت مدرس
- ۴-۱۳- دکتر محسن شریفی، استاد دانشگاه تربیت مدرس، مدیر کل پژوهشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
- ۵-۱۳- دکتر مجید مخدوم، استاد، استاد دانشکده محیط زیست دانشگاه تهران
- ۶-۱۳- دکتر قنبر ابراهیمی، استاد، استاد گروه علوم و صنایع چوب و کاغذ دانشگاه تهران

#### ۱۴- سایر فعالیتهای (جوایز و ...):

- ۱-۱۴- دانش آموخته رتبه اول کارشناسی جنگلداری دانشگاه تهران
- ۲-۱۴- رتبه اول کشوری آزمون ورودی کارشناسی ارشد جنگلداری
- ۳-۱۴- دانش آموخته رتبه اول کارشناسی ارشد جنگلداری دانشگاه تربیت مدرس
- ۴-۱۴- دانش آموخته رتبه اول دکتری علوم جنگل دانشگاه تربیت مدرس
- ۵-۱۴- دانشجوی ممتاز دانشگاه در سال ۱۳۷۸
- ۶-۱۴- لوح و تندیس طلای دومین اجلاس بین المللی جنگل و صنعت
- ۷-۱۴- لوح تقدیر مقالات برتر سومین گردهمایی دانشجویان داخل و خارج از کشور وزارت علوم
- ۸-۱۴- لوح تقدیر معاونت دانشجویی - فرهنگی دانشگاه تربیت مدرس
- ۹-۱۴- لوح تقدیر و جوایز رساله برتر دانشگاه تربیت مدرس در بیستمین سالگرد تاسیس دانشگاه
- ۱۰-۱۴- اختراع ثبت شده دستگاه تمام الکترونیکی اخطاردهنده سیل با گواهی نامه ثبت اختراع به شماره ۳۱۵۱۸

- ۱۱-۱۴- استاد تلاشگر دانشگاه تربیت مدرس در سال ۱۳۸۴
- ۱۲-۱۴- استاد نمونه دانشگاه تربیت مدرس در سالهای ۱۳۸۵ و ۱۳۹۲ و ۱۳۹۹
- ۱۴-۱۳- چهار دوره انتخاب به عنوان پژوهشگر برتر دانشگاه تربیت مدرس
- ۱۴-۱۴- تقدیر از خدمات علمی و پایه تشویقی در سال ۱۳۸۳
- ۱۴-۱۵- تقدیر از خدمات علمی و پایه تشویقی در سال ۱۳۸۴
- ۱۴-۱۶- عضو اصلی British Ecological Society
- ۱۴-۱۷- عضویت در International Union for Forest Research Organization
- ۱۴-۱۸- استاد برتر محیط زیست کشور در اولین دوره تجلیل از اساتید برتر محیط زیست کشور ۱۳۸۷
- ۱۴-۱۹- استاد برتر فرهنگ و محیط زیست کشور در اولین دوره بزرگداشت از اساتید برتر فرهنگ و محیط زیست کشور ۱۳۸۷
- ۱۴-۲۰- عضویت در کمیته تخصصی ثبت میراث طبیعی
- ۱۴-۲۱- همکاری با اداره کل بورس و امور دانشجویان خارج وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
- ۱۴-۲۲- همکاری با مرکز پژوهشهای مجلس شورای اسلامی
- ۱۴-۲۳- تقدیر ویژه در روز جهانی تالابها و کنوانسیون بین المللی رامسر به دلیل پژوهشهای اکولوژیک و آموزش در امر اکوسیستمهای تالابی ایران
- ۱۴-۲۴- مشارکت در تدوین دستورالعمل ثبت میراث طبیعی کشور
- ۱۴-۲۵- عضو کمیته علمی بین المللی کنگره جهانی محیط زیست در ۲۰۰۷ قبرس و ۲۰۱۰ پرتغال
- ۱۴-۲۶- معرفی به عنوان یکی از پنج استاد پرتالیف دانشگاه تربیت مدرس در طی دوره دهساله منتهی به ۱۳۹۱ بر اساس اعلام پایگاه استنادی علوم جهان اسلام
- ۱۴-۲۶- قرار گرفتن در زمره برترینهای علمی کشور بر اساس اعلام رسمی شماره ۳۰/۱۲۰۵۹ مورخ ۱۳۹۱/۷/۲۴ پایگاه استنادی علوم جهان اسلام
- ۱۴-۲۷- پژوهشگر برتر کشوری در سال ۱۳۹۱
- ۱۴-۲۸- نماینده وزیر محترم علوم، تحقیقات و فناوری در هیات امنای موسسه آموزش عالی پارسا از سال ۱۳۹۴ تا ۱۳۹۸
- ۱۴-۲۹- عضویت در کمیته آمایش آموزش عالی به مدت چهار سال
- ۱۴-۳۰- عضویت در کمیته کارشناسی حمایت از میراث جهانی یونسکو
- ۱۴-۳۲- راه اندازی و سابقه سردبیری خبرنامه دانشکده منابع طبیعی
- ۱۴-۳۳- استاد مشاور فرهنگی دانشگاه طی یک دوره
- ۱۴-۳۴- راه اندازی موسسه آموزش عالی
- ۱۴-۳۵- اختراع ثبت شده در سازمان پژوهشهای علمی و صنعتی کشور با عنوان دستگاه اندازه گیری جذب آلودگی صوتی توسط فضای سبز
- ۱۴-۳۶- برگزاری بالغ بر ده همایش، کارگاه، کنفرانس و جشنواره در راستای فرهنگ سازی حفاظت از منابع طبیعی و محیط زیست
- ۱۴-۳۷- ثبت جهانی جنگلهای هیرکانی در فهرست میراث جهانی یونسکو به نام جمهوری اسلامی ایران به عنوان تهیه کننده پرونده و نماینده کشور در اجلاس
- ۱۴-۳۸- مشارکت در راه اندازی آزمایشگاههای بیولوژی خاک، اکولوژی و اکوفیزیولوژی در دانشکده منابع طبیعی
- ۱۴-۳۹- عضو کمیسیون تخصصی برنامه ریزی جامع آموزشی دانشگاه ۴ سال
- ۱۴-۴۰- عضو شورای نشر دانشگاه به مدت دو سال
- ۱۴-۴۱- عضویت در کمیسیون تخصصی هیات ممیزه طی ۴ دوره (۸سال)
- ۱۴-۴۲- استاد نمونه کشوری ۱۴۰۰

۱۵- تالیف کتاب:



۱-۱۵- کتاب زبان تخصصی محیط زیست، چاپ ۱ سال ۱۳۸۸، انتشارات دانشگاه جندی شاپور اهواز تالیف نعمت‌الله جعفرزاده‌حقیقی‌فرد؛ سیدمحسن حسینی؛ هم‌تا گل‌کاریان

۱۵-۲- کتاب مجلات تخصصی علوم جنگل و منابع طبیعی در اینترنت، چاپ ۱ سال ۱۳۸۷، انتشارات سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی کشور، تالیف آزاده صالحی؛ سیدمحسن حسینی

۱۵-۳- نگارش یک فصل از کتاب انتشارات اشپری‌نگر 8-95990-3-540-978 ISBN: تحت عنوان  
Survival and Sustainability, Environmental concerns in the 21st Century  
Stand Structure and Spatial Patterns of Trees in Mixed Hyrcanian Beech Forest, Iran: عنوان فصل:

۱۵-۴- کتاب اکولوژی خاک، انتشارات جهاد دانشگاهی، ۱۳۹۴. تالیف یحیی کوچ، سید محسن حسینی

۱۵-۵- کتاب اکولوژی سیمای سرزمین، ۱۳۹۶، تالیف سید محسن حسینی، سجاد رستمی

۱۵-۶- کتاب مدیریت پایدار جنگل، - ۱۳۹۷، انتشارات جهاد دانشگاهی، تالیف سید محسن حسینی، مهدی زند بصیری