



Curriculum Vitae

Personal Data:

Name	Surname	Date of	Nationality	Sex	Marital Status
AliAsgha	Jafarzadeh	21 . 6 . 1960	Iranian	Male	Married
علی اصغر	جعفرزاده	۱۳۳۹/۰۳/۳۱	ایرانی	مرد	متاهل
Telephone		Fax	E-mail		
411 3392020		411 3345332	ajafarzadeh@tabrizu.ac.ir		

Educational Background: (Last One First)

Certificate Degree	Field of Specialization	Name of Institution Attended	Date Received
Ph.D	Soil Genesis and Classification	Wye College (London University , UK)	1991
دکتری	پیدایش و رده بندی خاک	کالج وای، دانشگاه لندن، انگلستان	۱۳۷۰
MSc	Soil Genesis , Classification & Evaluation	Reading University , UK	1988
فوق لیسانس	پیدایش، رده بندی و ارزیابی خاک	دانشگاه ردینگ، انگلستان	۱۳۶۷
BSc	Soil Science	Tabriz University , I.R of Iran	1986
لیسانس	علوم خاک	دانشگاه تبریز، جمهوری اسلامی ایران	۱۳۶۵

Title of Post-Graduate Thesis: Lessivage , the identification and laboratory simulation of the results of clay translocation in two contrasting soils , (Alfisol and Calcareous Rendzina) in the Reading area , Southern England .

Title of Doctorate Thesis: Experimental studies of gypsum migration and deposition in soil profiles .

Teaching Experiences: (Last One First)

Title of Course	Level	Dates		Name of Institution
		From	To	
مسائل خاکهای ایران	دکتری	۱۳۸۵	تا حالا	دانشگاه تبریز، دانشکده کشاورزی، گروه علوم خاک
Soils of Iran problems	PhD	2006	now	Soil Science Department ,University of Tabriz
زبان تخصصی	فوق لیسانس و دکتری	۱۳۸۵	تا حالا	دانشگاه تبریز، دانشکده کشاورزی، گروه علوم خاک
English Language(spacial in soil science)	BSc, PhD	2006	//	// // // // // // // // //
میکرومرفولوژی	فوق لیسانس و دکتری	۱۳۸۳	تا حالا	دانشگاه تبریز، دانشکده کشاورزی، گروه علوم خاک
Soil Micromorphology	MSc , PhD	2004	//	// // // // // // // // //
ارزیابی تناسب اراضی	فوق لیسانس	۱۳۷۲	تا حالا	دانشگاه تبریز، دانشکده کشاورزی، گروه علوم خاک
Land Suitability Evaluation	MSc	1993	//	// // // // // // // // //
پیدایش و رده خاک	فوق لیسانس	۱۳۷۲	تا حالا	دانشگاه تبریز، دانشکده کشاورزی، گروه علوم خاک
Soil Genesis and Classification	MSc	1993	//	// // // // // // // // //
پیدایش و رده خاک	لیسانس	۱۳۷۱	تا حالا	دانشگاه تبریز، دانشکده کشاورزی، گروه علوم خاک

Soil Genesis and Classification	BSc	1992	//	// // // // // // // // //
نقشه برداری یا تهیه نقشه خاک	لیسانس	۱۳۸۲	۱۳۸۴	دانشگاه تبریز، دانشکده کشاورزی، گروه علوم خاک
Soil Surveying	BSc	2003	2005	// // // // // // // // //
ارزیابی اراضی و خاکها	لیسانس و فوق لیسانس	۱۳۷۱	۱۳۸۸	دانشگاه تبریز، دانشکده کشاورزی، گروه علوم خاک
Land and Soils Evaluation	BSc & MSc	1992	2009	// // // // // // // // //
خاکشناسی عمومی	لیسانس	۱۳۷۱	۱۳۸۳	دانشگاه تبریز، دانشکده کشاورزی، گروه علوم خاک
Soil Science	BSc	1991	2004	// // // // // // // // //

Administrative Responsibilities: (Last One First)

Job Title	Place of Work	Date		Name of Institution
		From	To	
معاون تحصیلات تکمیلی	دانشگاه تبریز	۱۳۸۴	۱۳۸۷	دانشگاه تبریز، جمهوری اسلامی ایران
Vice-Chancellor for Post-graduate Studies	University of Tabriz	2005	2008	University of Tabriz, I.R of Iran
مدیر گروه علوم خاک	دانشگاه تبریز	۱۳۷۸	۱۳۸۲	دانشگاه تبریز، جمهوری اسلامی ایران
Head of Soil Science Department	Faculty of Agriculture	1999	2003	Agriculture Faculty, University of Tabriz, I.R of Iran
معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی	دانشگاه تبریز	۱۳۷۵	۱۳۷۶	دانشگاه تبریز، جمهوری اسلامی ایران
Academic or Education Vice-Chancellor	University of Tabriz	1996	1997	University of Tabriz, I.R of Iran
معاون دانشجویی	دانشگاه تبریز	۱۳۷۲	۱۳۷۵	دانشگاه تبریز، جمهوری اسلامی ایران
Vice-Chancellor for Student Affairs	// //	1993	1996	University of Tabriz, I.R of Iran

Academic Positions: (Last One First)

Title of Position	Field of Specialization	Date		Name of Institution
		From	To	
پروفسور	علوم خاک(پیدایش، رده بندی و ارزیابی خاکها)	۱۳۸۵	تاحالا	دانشگاه تبریز، جمهوری اسلامی ایران
Professor	Soil Science(Soil genesis, classification & evaluation)	2006	now	University of Tabriz, I.R of Iran
دانشیار	علوم خاک(پیدایش، رده بندی و ارزیابی خاکها)	۱۳۷۸	۱۳۸۵	دانشگاه تبریز، جمهوری اسلامی ایران
Associate Professor	Soil Science(Soil genesis, classification & evaluation)	1999	2006	University of Tabriz, I.R of Iran
استادیار	علوم خاک(پیدایش، رده بندی و ارزیابی خاکها)	۱۳۷۸	۱۳۸۵	دانشگاه تبریز، جمهوری اسلامی ایران
Assistant Professor	Soil Science(Soil genesis, classification & evaluation)	1991	1999	University of Tabriz, I.R of Iran

Master and Doctorate Thesis Supervision:

No	Full Name of Student	Level	Date	Title of Thesis
1	آیت الله عبادپور	MSc	۱۳۷۹	مطالعه مرفولوژی، مینرالوژی و رده بندی خاکهای ایستگاه تحقیقاتی خواجه
2	Ayatallah Ebadpour	MSc	2000	Study of morphology , mineralogy and classification of Khajeh Research Station soils (In Persian) .
3	محمدرضا اتابک آذر	MSc	۱۳۸۰	ارزیابی تناسب اراضی برای محصولات زراعی گندم، جو، چغدرقند، یونجه، سیب زمینی و آفتابگردان در منطقه شکرپازی سلماسی
4	Mohammad Reza Atabakazar	MSc	2001	Land suitability evaluation of Shakaryazi region for wheat , barley , sugar beet , sunflower and alfalfa (In Persian) .
5	فرزین شهبازی	MSc	۱۳۸۱	ارزیابی کیفی تناسب اراضی شرکت تعاونی تولید خوشه مهر بناب برای محصولات زراعی گندم، جو، چغدرقند، یونجه، پیاز، چغندر قند و ذرت
6	Farzin Shabazi	MSc	2002	Qualitative land suitability evaluation of Khosheh-Mehr Bonab region for wheat, barley, alfalfa, onion, sugar beet and maize

7	حمید رضا ممتاز	MSc	۱۳۸۱	ارزیابی کیفی تناسب اراضی یخفروزان اهر برای محصولات زراعی گندم، جو، گلرنگ، لوبیا، سویا و سیب زمینی
8	Hamid Reza Momtaz	MSc	2002	Qualitative evaluation of land suitability in Yakhfarvazan region of Ahar for wheat , barley , safflower , beans , soya and potato(In Persian).
9	علی فاطمی	MSc	۱۳۸۱	ارزیابی کیفی تناسب اراضی شرق و مرکز گیلان برای محصولات چای و مرکبات
10	Ali Fatemi	MSc	2002	Land suitability evaluation for tea and citrus in Gilan Province of Iran(In Persian).
11	تورج خوش زمان	MSc	۱۳۸۲	ارزیابی کیفی تناسب اراضی ایستگاه تحقیقاتی کرکج برای محصولات گندم، سیب زمینی جو، ذرت، گوجه فرنگی، لوبیا، یونجه و کلزا
12	Turaj KHoshzaman	MSc	2003	Qualitative evaluation of land suitability in Karkaj research station for wheat , potato , maize , tomato, bean , alfalfa and rapeseed(In Persian).
13	محمد زینالی	MSc	۱۳۸۳	ارزیابی کیفی تناسب اراضی فیروزق خوی برای گندم، ذرت، گلرنگ، آفتابگردان و چغندر قند
14	Mohammad Zinaly	MSc	2004	Qualitative evaluation of land suitability in phyrorag area (Khoy) for wheat , maize , safflower , sunflower and sogar beet (In Persian).
15	محمود شهابی	MSc	۱۳۸۳	ارزیابی کیفی تناسب اراضی دانشگاه تربیت معلم آذربایجان برای پیاز، ذرت، سیب زمینی، گوجه فرنگی و لوبیا
16	Mahmood Shahabi	MSc	2004	Qualitative evaluation of land suitability in Tarbiatmoallem University Azarbaijan area for onion , maize , potato , tomato and bean (In Persian).
17	پریسا علمداری	MSc	۱۳۸۳	ارزیابی کیفی تناسب اراضی استگاه تحقیقاتی بیلوردی برای گندم، جو، گلرنگ، ذرت و یونجه
18	Parisa Alamdari	MSc	2004	Qualitative evaluation of land suitability in Bilwerdy Research Station area for wheat , barley , safflower , maize and alfalfa (In Persian).
19	اشرف ملکیان	MSc	۱۳۸۴	ارزیابی کیفی تناسب اراضی استگاه تحقیقاتی خواجه برای گندم، جو، یونجه، ذرت و گلرنگ
20	Ashraf Malekian	MSc	2005	Qualitative evaluation of land suitability in Khajeh Research Station for wheat , barley , alfalfa, maize and safflower(In Persian).
21	گلدسته عباسی	MSc	۱۳۸۴	رده بندی و ارزیابی کیفی تناسب اراضی منطقه مرند برای محصولات آبی گندم، گوجه فرنگی، گلرنگ و کلزا
22	Goldasteh Abbasi	MSc	2005	Classification and qualitative Land suitability evaluation of Marand region for irrigated wheat, tomato, sunflower and rapeseed(In Persian).
23	محمد جواد وحیدی	MSc	۱۳۸۶	تاثیر ژنومرفولوژی و کاربری اراضی روی خواص فیزیکی، شیمیایی و مینرالوژیکی در خاکهای جنوب اهر

24	Mohammad Javad vahidi	MSc	2007	Effect of geomorphology and land-use on physical, chemical and mineralogical properties in southern Ahar soils(In Persian
25	مسلم ثروتی	MSc	۱۳۸۶	تأثیر ژئومورفولوژی و کاربری اراضی روی میکرومورفولوژیکی در خاکهای جنوب اهر
26	Moslem Servati	MSc	2007	Effect of geomorphology and land-use on micromorphological properties in southern Ahar soils(In Persian).
27	فرزین شهبازی	MSc	۱۳۸۷	بررسی کارایی سیستم تصمیم گیری میکرولیز بعنوان روشی نوین در ارزیابی تناسب اراضی (مطالعه موردی: بخشی از اراضی جنوب شهرستان اهر)
28	Farzin Shahbazi	PhD	2008	MicroLEIS Decision system application as a new method in land suitability evaluation (A case study is south part of Ahar region)
29	حمیدرضا ممتاز	PhD	۱۳۸۸	پیدایش، رده بندی و ارزیابی تناسب خاکهای اراضی منطقه آمل برای برنج، سویا و کلزا
30	Hamid reza Momtaz	PhD	2009	Study of pedomorphologic, mineralogic and physico-chemical properties at different toposequence of paddy soils in Amol region and land suitability evaluation for rice, soya bean and rapeseed (In Persian).
31	شلاله صانع زاده	MSc	۱۳۸۸	مطالعه میکرومورفولوژیکی خاکهای آهکی در استان آذربایجان شرقی
32	Shalaleh Sanezadeh	MSc	2009	Micromorphological study calcareous soils in East Azerbaijan province(In Persian).
33	حسین رضایی	MSc	۱۳۸۸	تأثیر کاربری اراضی روی خواص میکرومورفولوژیکی خاک (مطالعه موردی: ایستگاه تحقیقاتی کرکج)
34	Hosein Rezaei	MSc	2009	Land-use impacts on micromorphological soil properties (case study: Karkaj research station) In Persian.
35	طرلان شیخاوندی	MSc	۱۳۸۸	تأثیر چهار اصلاح کننده روی خواص میکرومورفولوژیکی یک خاک لوم شنی
36	Tarlan Shaikhavandi	MSc	2009	Four soil conditioners effect on micromorphological properties of a sandy loam soil(In Persian).
37	شیدا محمدزاده	MSc	۱۳۸۸	مطالعه روی خواص میکرومورفولوژیکی خاک در واحدهای مختلف فیزیوگرافی
38	Shaida Mohammadzadeh	MSc	2009	Study of soil micromorphologic properties in different physiographic units(In Persian).
39	لیلا علیپور	MSc	۱۳۸۸	تأثیر کاربری اراضی بر شاخص های کیفی سلامت خاک در ایستگاه تحقیقاتی کرکج دانشکده کشاورزی تبریز (مشترک)
40	Leila Alipour	MSc	2009	Effect of land use type on soil health indicators in Tabriz Agricultural faculty, Karkaj Station(In Persian).
41	سالار رضاپور	PhD	۱۳۸۹	مطالعه تأثیر اقلیم بر تشکیل و تکامل خاک و کانی شناسی رس در استان آذربایجان غربی
42	Salar Rezapour	PhD	2010	Study of climate effects on soil genesis and clay mineralogy in the western Azerbaijan Province(In Persian).

43	سید بهمن موسوی	PhD	۱۳۸۹	بررسی اثر مدیریت خاک- کود سبز بر خواص میکرومرفولوژیک، فیزیکی و شیمیایی و قابلیت تولید در ایستگاه تحقیقات کشاورزی دیم مراغه
44	Said Bahman Mousavi	PhD	2010	Soil- green manure management effects on soil micromorphological, physical and chemical properties and productivity in Maragheh Dry Farming Agricultural Research Station(In Persian)
45	احمد پاکپور	MSc	۱۳۸۹	ارزیابی کیفی تناسب اراضی پیرانشهر، پسوه و جلدیان برای آفتابگردان، ذرت و سویا براساس مدل ARGALMA و مقایسه آن با نتایج حاصله از روش پارامتریک ریشه دوم
46	Ahmad pakpour rabati	MSc	2010	Land suitability evaluation o Piranshahr, Pasveh and Jaldian for sunflower, maize and soybean using Almagra Model and Comparison of the results with Square Root Parametric Method (In Persian).
47	زهره تقی زاده	MSc	۱۳۸۹	ارزیابی کیفی تناسب اراضی برای گندم، آفتابگردان و ذرت با سیستم های AOF و میکرولیز در ایستگاه تحقیقاتی کرکج و منطقه مرند
48	Zohreh Taghizadeh	MSc	2010	Comparison of qualitative land suitability evaluation for wheat, sunflower and corn using FAO and MicroLEIS system in Karkaj Research Station and Marand region
49	پریسا علمداری	PhD	۱۳۸۹	تشکیل و مینرالوژی خاک در ترانسکت های دشت تبریز
50	Parisa Alamdari	PhD	2011	Soil genesis and mineralogy in Dasht-e-Tabriz transects(In Persian).
51	حامد فروغی فر	PhD	۱۳۸۹	ارزیابی فاکتورهای کیفیت و روابط آنها با تکامل و تنوع خاک در دشت تبریز با استفاده از زمین آمار
52	Hamed foroukhifar	PhD	2011	Evaluation of soil quality factors and their relationships with soil evolution and pedodiversity in Tabriz plain by geostatistical method(In Persian).
53	لیلا جهانبازی	MSc		تاثیر شکل اراضی برویژگی های کانی شناسی و مرفولوژیکی خاک های دشت تبریز
54	Leila Jahanbazi	MSc		Different Landforms effect on soil mineralogy and morphological properties in Dasht-e-Tabriz (In Persian).
55	فرناز طهماسبی	MSc		تاثیر کانیهای رس بر فرسایش پذیری خاک در منطقه کلیبر
56	Farnaz Tahmasebi	MSc		Effect of clay minerals on soil erodibility in Kaleibar area(In Persian).
57	ویدا منتخبی	MSc		تاثیر شکل اراضی بر خصوصیات میکرومرفولوژی خاک در دشت تبریز
58	Vida Motakhabi	MSc		Landform effect on soil micromorphological properties in Dasht-e-Tabriz(In Persian).

59	فاطمه نبریزی	MSc		مطالعه آسیب پذیری اراضی پائین دست معدن مس مزرعه با استفاده از مدل پانتانال
60	Fatemeh Tabrizi	MSc		Land vulnerability study in Mazra'eh copper mine lowlands using Pantanal model(In Persian).
61	یونس گروسی	MSc		تأثیر کانیهای رس بر فرسایش پذیری خاک ها در دشت تبریز
62	Younes Garrosi	MSc		Effect of clay minerals on soil erodibility of soils in Dasht-e-Tabriz(In Persian).

Master and Doctorate Thesis Advisor:

No	Full Name of Student	Level	Date	Title of Thesis
1	احمد حیدری	MSc	۱۳۷۴	تشکیل و رده بندی خاکهای گچی در جنوب غربی گیلان غرب استان کرمانشاه
2	Ahmad Heidari (Tehran Univ)	MSc	1995	Genesis and Classification of Gypsiferous soils in Southwest of Gilanegharb-Kermanshah Province (In Persian).
3	فرشاد عبدالوهابی	MSc	۱۳۷۵	بررسی میکرومرفولوژیکی انتقال رس در خاکهای انتخابی آذربایجان شرقی
4	Farshad Abdoulvahhabi	MSc	1996	Study on the micromorphology of clay translocation in selected soils of the eastern Azerbaijan(In Persian).
5	ابوالفتح مرادی	MSc	۱۳۷۷	تعیین و مقایسه ضرایب تشنگ تبخیر کلاس A در شرایط مختلف نصب تشنگ در مزرعه
6	Abolfath Moradi	MSc	1998	Determination and comparison of weekly pan coefficient(Kp) for class A pan installed under various field conditions(In Persian)
7	پری ناز نوری	MSc	۱۳۸۷	تأثیر هدایت الکتریکی و درصد سدیم تبدلی بر ضریب انتخابگری گاپون در برخی خاکهای متأثر از نمک دشت تبریز
8	Parinaz Nouri	MSc	1999	Effect of EC and ESP on Gapon selectivity coefficient in some salt affect soils of Tabriz plain(In Persian).
9	سیامک ساعدی	MSc	۱۳۷۹	تعیین مناطق همگن فرسایش و رسوب در حوضه های آبخیز رودخانه ارس و دریاچه ارومیه
10	Seiamak Saedi	MSc	2000	Delinetion of homogeneous erosion and sediment regions in the catchments of Aras river and Urmia lake(In Persian).

11	نسیرین صادقیان	MSc	۲۰۰۳	بررسی اثر سه نوع مالچ (کاه و کلش، پومیس پلی آکریل آمید) بر روی تشکیل سله در خاک منتخب از ایستگاه خلعت پوشان تحت آبیاری بارانی و غرقابی
12	Nasrin Sadeghian	MSc	2003	Study of three amendment (Polyacrylamid, Pumice and straw)on crust formation under sprinkler and surface irrigation in selected soil from Khalatpushan Research Station.
13	بهنام دولتی	MSc	۱۳۸۴	بررسی احتمال تخلیه پتاسیم از خاکهای تحت کشت آفتابگردان در منطقه خوی
14	Behnam Dovlati	MSc	2005	A study on the possibility of potassium depletion from the soils under cultivation of sunflower in Khoy region (In Persian).
15	انور فرهمند	MSc	۱۳۸۵	برآورد ضریب گزینشگری گاپون برای تبادل سدیم با کلسیم و منیزیم در برخی خاکهای متأثر از نمک دشت تبریز
16	Anvar Farahmand	MSc	2006	Estimation of exchange selectivity coefficient(Na/Ca+Mg) for some salt-affected soils of Tabriz Plain(In Persian).
17	سولماز بهاری	MSc	۱۳۸۹	مقایسه شاخص های جریان ترجیحی در ستونهای خاک دست نخورده دست خورده
18	Solmaz Bahari	MSc	2010	Comparison of preferential flow indices on undisturbed and disturbed soil column(In Persian).

Publications:

A: Books

Title	Type of Work		Publisher	Date of Publication
	Translation	Compilation		

B:Papers:

No	Title of Paper	Place of Publication	Date of Publication
1	Gypsum crystals in soils . A . A , Jafarzadeh & C . P , Burnham	Journal of Soil Science 43 , 409 - 420	1992
2	تشکیل و رده بندی خاک های گچی علی اصغر جعفرزاده	دانش کشاورزی شماره های ۱ و ۲ جلد ۶ ،	۱۳۷۵
3	Formation and classification of soils with gypsum A . A , Jafarzadeh	Agricultural Science , Vol .6 , No.1-2 , 65-97 .Scientific Journal of Agriculture Faculty,University of Tabriz(In Persian)	1996
4	مطالعات تفصیلی ۲۶ هکتار از اراضی و خاک های ایستگاه تحقیقاتی خلعت پوشان علی اصغر جعفرزاده	نشریه دانشکده علوم انسانی و اجتماعی دانشگاه تبریز، شماره های ۲، ۳ و ۴	۱۳۷۵
5	Detailed survey of the 26 hectares of land and soils of Kalat Pushan Research Staion (In Persian) . A .A , Jafarzadeh	Tabriz University, Journal of the Faculty of Humanities and Social Sciences, Vol .2,3,4 , No . 4 , 14 - 36	1996
6	مطالعات تفصیلی ۱۸ هکتار از اراضی و خاک های ایستگاه تحقیقاتی کرکج علی اصغر جعفرزاده، محمد رضا نیشابوری	دانش کشاورزی شماره های ۱ و ۲ جلد ۷	۱۳۷۵
7	Detailed survey of the 18 hectares of land and soils of Karkag Research Staion (In Persian) . A .A , Jafarzadeh , R . Kasraei & M . R . Neyshabouri	Agricultural Science , Vol .7 , No . 1-2 , 187-213 (In Persian) .	1997
8	بررسی پارامترهای توزیع فراوانی جامعه متغیرهای منتخب خاک در یک ردیف از واحدهای مختلف فیزیوگرافی نواحی دریای خزر علی اصغر جعفرزاده، ناصر دواتگر و مسعود حکیمیان	دانش کشاورزی شماره های ۳ و ۴ جلد ۸	۱۳۷۸
9	Evaluation of population frequency distribution parameters of selected soil variables in different physiographic units of Caspian Sea region (In Persian) A . A , Jafarzadeh , N . Davatghar & M . Hakimian	Agricultural Science, Vol . 8 No . 3&4 , 147-170 (In Persian) .	1999
10	تعیین و ارزیابی ضریب تشنگ تبخیر کلاس A در شرایط مختلف نصب آن و مقایسه با مقادیر توصیه شده توسط OAF ابوالفتح مرادی دالینی، محمد رضا نیشابوری، سعید جهانبخش اصل و علی اصغر جعفرزاده	مجله علوم خاک و آب ایران، جلد ۱۴ ، شماره ۲	۱۳۷۹
11	Evaluation of Weekly Pan Coefficient (Kp) for Class A Pan Installed Under Various Field Conditions Comparing with Kp's Recommended by FAO . A . Moradi Dalini , M . R . Neyshabouri , S . Jshanbakhsh Asl & A . A , Jafarzadeh	Iranian Journal of Soil and Water Sciences Vol .14 ,No. 2 ,175-186 (In Persian)	2000

No	Title of Paper	Place of Publication	Date of Publication
12	ارزیابی مدل کمپل برای تعیین منحنی خصوصیات آب خاک عباس رضایی، محمدرضا نیشابوری و علی اصغر جعفرزاده	مجله علوم کشاورزی ایران، جلد ۳۲، شماره ۳	۱۳۸۰
13	Evaluation of Campbell Model to Determine Soil Water Characteristics Curve . A . Rezaei , M .R . Neyshabouri & A . A , Jafarzadeh	Iranian Journal of Agricultural Sciences, Vol . 32 , No . 3 , 541 - 550(In Persian)	2001
14	تعیین مناطق همگن سیلاب در حوضه های آبخیز رودخانه ارس و دریاچه ارومیه سیامک ساعدی، سیروس آذرآبادی، احمد فاخری فرد و علی اصغر جعفرزاده	دانش کشاورزی شماره ۳ جلد ۱۲	۱۳۸۱
15	Delination of Homogeneous Flood Region in Aras River and Orumiyeh Lake Cathments S . Saedi , S . Azarabadi , A . Fakheri fard & A . A , Jafarzadeh	Agricultural Science, Vol . 12, No. 3 (In Persian)	2002
16	تاثیر شخم و رژیم های متفاوت بارش های شبیه سازی شده مصنوعی در میزان مواد فرسایش یافته در خاک لومی ایستگاه تحقیقات کشاورزی استان آذربایجان شرقی (خسرو شهر) سید بهمن موسوی، علی اصغر جعفرزاده و محمدرضا نیشابوری	دانش کشاورزی شماره ۳ جلد ۱۴	۱۳۸۳
17	Effect of tillage and simulated rainfall on the erosion from a loam soil at East Azarbaijan Agric.Research Station (Khosrowshahr) Said Bahman Mousavi, A.A.Jafarzadeh & M .R . Neyshabouri	Agricultural Science, Vol . 14 , No . 3 (In Persian)	2004
18	ارزیابی کیفی تناسب اراضی شرکت تعاونی تولید خوشه مهر بناب برای محصولات زراعی گندم، جو، یونجه، پیاز، چغندر قند و ذرت فرزین شهبازی و علی اصغر جعفرزاده	دانش کشاورزی شماره ۴ جلد ۱۴	۱۳۸۳
19	Qualitative evaluation of land suitability in Khushe-Mehr region of Bonab for wheat , barley , alfalfa , onion, suger beet and maize (In Persian) . Farzin Shabazi & A.A Jafarzadeh	Agricultura Science, Vol . 14 , No . 4 (In Persian)	2004

No	Title of Paper	Place of Publication	Date of Publication
20	ارزیابی روش های پیشنهادی FAO برای برآورد تبخیر- تعرق گیاه مرجع در منطقه کرکج تبریز محمدرضا نیشابوری، ابوالفتح مرادی دالینی، علی اصغر جعفرزاده و سیروس صادقی	دانش کشاورزی شماره ۴ جلد ۱۵	۱۳۸۴
21	FAO proposed methods evaluation for Reference plant Evapo_ETe in Karkaj area. M . R . Neyshabouri, A . Moradi Dalini, A . A , Jafarzadeh & S.Sadegi	Agricultura Science, Vol . 15 , No . 4 (In Persian)	2005
22	بررسی اثر سه نوع اصلاح کننده بر روی خصوصیات فیزیکی لایه سطحی خاک نسرین صادقیان، محمدرضا نیشابوری، علی اصغر جعفرزاده و محمود توری	مجله علوم کشاورزی ایران، جلد ۳۷ ، شماره ۲	۱۳۸۵
23	Study of three amendment on physical properties of soil surface layer N.Sadeghian, M.R . Neyshabouri, A . A , Jafarzadeh & M. Tourchi	Iranian Journal of Agricultural Sciences, Vol . 37 , No . 2 , 341 - 351 (In Persian)	2006
24	ارزیابی کیفی تناسب اراضی یخفروزان شهرستان اهر برای برخی گیاهان زراعی متداول کشت در منطقه حمیدرضا ممتاز، علی اصغر جعفرزاده و محمدرضا نیشابوری	دانش کشاورزی شماره ۳ جلد ۱۶	۱۳۸۵
25	Qualitative land suitability evaluation of Yakhfarvazan region of Ahar for some crops common in region(In Persian). H.R .Momtaz, A . A . Jafarzadeh & M.R . Neyshabouri	Agricultura Science, Vol . 16 , No . 3(In Persian)	2006
26	تاثیر پلی آکریل آمید، پومیس و کاه بر روی فرآیند نفوذ و هدایت هیدرولیکی تحت شرایط غرقابی و بارانی محمدرضا نیشابوری، نسرین صادقیان، علی اصغر جعفرزاده و محمود توری	دانش کشاورزی شماره ۴ جلد ۱۶	۱۳۸۵
27	Effect of Polyacrylamid, Pumice and straw on permeability process and hydrolic coductuvity under ponding and sprinkler conditions M.R . Neyshabouri, N.Sadeghian, A . A . Jafarzadeh & M. Tourchi	Agricultura Science, Vol . 16 , No . 4(In Persian)	2006

No	Title of Paper	Place of Publication	Date of Publication
28	Qualitative land suitability evaluation for the growth of onion, potato, maize and alfalfa on soils of Khalat Pushan research station A.A .Jafarzdeh & G.Abbasi	Biologia, Bratislava, 61/ Suppl.19:S349-S352	2006
29	Salinity and salt composition effects on seed germination And root length of four suger beet cultivars A.A .Jafarzdeh & N.Aliasgharzad	Biologia, Bratislava, 62/ 5:S562-S564	2007
30	Land suitability evaluation of Bilwerdy Research Statation area for wheat, barley, alfalfa, maize and Safflower A.A .Jafarzdeh, P.Alamdari, M.R . Neyshabouri & S . Saedi	Soil & Water Res, 3, Special Issue: 81-88	2008
31	Land use planning in Ahar area (Iran) using MicroLEIS DSS F.Shahbazi, D.De la Rosa, M. Anaya-Romero, A. Jafarzadeh, F. Sarmadian, M.. Neyshabouri & S. Oustan	Int. Agrophysic, 22, 277-286	2008
32	Suitability of wheat, maize, sugar beey and potato using MicroLEIS DSS Software in Ahar area, North – west of Iran F. Shahbazi, A.A .Jafarzdeh, F. Sarmadian, M.R . Neyshabouri, Sh. Oustan, M. Anaya-Romero and D.De la Rosa	American-Eurasian J. Agric & Environ. Sci. 5 (1) : 45-52	2009
33	An assessment of the variation in soil properties within And between landform in Amol region, Iran H.R. Momtaz, A.A .Jafarzdeh, H. Torabi, Sh. Oustan, A.Samadi, N. Davatgar, R.J.Gilkes	Geoderma 149 : 10-18	2009
34	Climate change impact on land capability using MicroLEIS DSS	Int. Agrophysic, 23: 277-286	2009
35	Suitability evaluation of some specific crops in Souma area (Iran), using Cervatana and Almagra models A.A. Jafarzadeh, F. Shahbazi and M.R. Shahbazi	Biologia, 64, 541-545	2009

No	Title of Paper	Place of Publication	Date of Publication
36	Agro-ecological field vulnerability evaluation and climate change impacts in Souma area (Iran), using MicroLEIS DSS F. Shahbazi, A.A. Jafarzadeh and M.R. Shahbazi	Biologia, 64, 555-559	2009
37	Impact of clay mineralogy and physiographic units on the distribution of potassium forms in calcareous soils in Iran S.Rezapour, A.A . Jafarzadeh, A. Samadi and S. Oustan	Clay Minerals, 44, 327-337	2009
38	Application of Rye Green manure in wheat rotation system alters soil water content and chemical characteristics under dryland condition in Maragheh. S.B.Mosavi, A.A.Jafarzadeh, M.R. Neyshaboury, Sh.Oustan and V.Feiziasl	Pakistanian J.of Biological Sciences, 12	2009
39	Rye green manure along with nitrogen fertilizer application increases wheat (Triticum aestivumL) production under dryland condition S.B.Mosavi, A.A.Jafarzadeh, M.R. Neyshaboury, Sh.Oustan and V.Feiziasl	International Journal of Agricultural Research, 4 (6) 204-212	2009
40	برآورد ضریب گزینشگری گاپون برای تبادل سدیم با کلسیم و منیزیم در برخی خاکهای متأثر از نمک دشت تبریز انور فرمند، شاهین اوستان، علی اصغر جعفرزاده و ناصر علی اصغرزاد	مجله تحقیقات آب و خاک ایران (۴۰) ۱ ، ۱۷-۲۶	۱۳۸۸
41	Estimation of exchange selectivity coefficient(Na/Ca+Mg) for some salt-affected soils of Tabriz Plain(In Persian). Farahmand, Sh. Oustan, A.A Jafarzadeh & N. Aliasgharzad	Water & Soil Research Journal of Iran(40) 1, 76-26	2009
42	Distribution of iron oxides forms on a transect of calcareous soils north-west of Iran	Archives of Agronomy and Soil Science, 56:165-182	2010
43	Climate change impact on bioclimatic deficiency, using MicroLEIS DSS in Ahar soils,Iran. F. Shahbazi, A.A. Jafarzadeh, F. Sarmadian, M.R. Neyshaboury, S.Oustan, M. Anaya-Romero, and D. de la Rosa	J.Agr.Sci.Tec, vol.12:191-201	2010
44	Integrated assessment of rural lands for sustainable development using MicroLEIS DSS in West Azerbaijan, Iran F. Shahbazi, A.A. Jafarzadeh	Geoderma 157 , 175-184	2010

No	Title of Paper	Place of Publication	Date of Publication
45	Iron oxide forms and distribution in a transect of Dasht-e-Tabriz soils, northwest Iran P.Alamdari, A.A. Jafarzadeh, Sh.Oustan and Norier Toomanian	Journal of Food, Agriculture & Environment , Vol.8(3&4) 976-979	2010
46	تأثیر ژنو مرفولوژی بر نمودهای خاکساختی آهک در برخی خاکهای جنوب شهرستان اهر مسلم ثروتی، علی اصغر جعفرزاده، احمد حیدری و فرزین شهبازی	دانش آب و خاک شماره (در حال چاپ)	----
47	Effect of geomorphology on lime pedofeatures in some soils of south Ahar M. Sarvati, A.A . Jafarzadeh, A, Heydari & F. Shahbazi	J. of Water & Soil Science (In Press)	----
48	تأثیر ژنو مرفولوژی بر ویژگی های فیزیکی، شیمیایی و مینرالوژیکی برخی خاکهای جنوب شهرستان اهر محمد جواد وحیدی، علی اصغر جعفرزاده، شاهین اوستان و فرزین شهبازی	دانش آب و خاک شماره (در حال چاپ)	----
49	Effect of geomorphology on physical, chemical and mineralogical properties of soils in southern Ahar M.J. Vahidi, A.A . Jafarzadeh, Sh. Oustan & F. Shahbazi	J. of Water & Soil Science (In Press)	----
50	تأثیر کاربری اراضی بر ویژگی های فیزیکی، شیمیایی و کانی شناسی خاکهای جنوب شهرستان اهر محمد جواد وحیدی، علی اصغر جعفرزاده شاهین و فرزین شهبازی	دانش آب و خاک شماره (در حال چاپ)	----
51	Effect of land use on physical, chemical and mineralogical properties of soils in southern Ahar M.J. Vahidi, A.A . Jafarzadeh, Sh. Oustan & F. Shahbazi	J. of Water & Soil Science (In Press)	----
52	تحلیل آماری کارایی روشهای پارامتریک و مدل جدید ARGALMA در ارزیابی تناسب اراضی حسین رضایی، فرزین شهبازی، علی اصغر جعفرزاده و سید سیامک علی کیا	دانش آب و خاک شماره (در حال چاپ)	----

No	Title of Paper	Place of Publication	Date of Publication
53	تأثیر واحدهای لندفرم بر توزیع فراوانی و تغییرات مکانی خصوصیات بیولوژیک خاک در دشت تبریز حامد فروغی فر، علی اصغر جعفرزاده، حسین ترابی گل سفیدی ناصر علی اصغرزاد، نورایر تومانیان و ناصر دواتگر	دانش آب و خاک شماره (در حال چاپ)	----
54	The effect land forms on spatial variability and distribution frequency of soil biological properties in Dasht-e-Tabriz H.Foroughifar, A.A. Jafarzadeh, H. Torabi, N.Alasghar zad, N.Toomanian and N. Davatgar	J. of Water & Soil Science (In Press)	----
55	تغییرات مکانی برخی خصوصیات فیزیکی و شیمیایی خاک سطحی در لندفرم های مختلف دشت تبریز	دانش آب و خاک شماره (در حال چاپ)	----
56	Some physical and chemical properties spatial variability of surface soil in different land forms of Dasht-e-Tabriz H.Foroughifar, A.A. Jafarzadeh, H. Torabi, N.Alasghar zad, N.Toomanian and N. Davatgar	J. of Water & Soil Science (In Press)	----
57	تأثیر واحد فیزیوگرافی بر ماهیت و توزیع شکل های آهن مرتبط با فرآیندهای خاکساختی در برخی خاک های جنوب شهرستان اهر محمد جواد وحیدی، علی اصغر جعفرزاده، شاهین اوستان و فرزین شهبازی	دانش آب و خاک شماره (در حال چاپ)	----
58	Iron nature and profile distribution in relation to pedogenic processes in some soils developed under different physiographic units in south Ahar(Iran) M.J. Vahidi, A.A . Jafarzadeh, Sh. Oustan & F. Shahbazi	J. of Water & Soil Science (In Press)	----

Research Activities:

Title of Project	Place of Work	Dates	
		From	To
گزارش نهایی طرح تحقیقاتی مطالعات تفصیلی ۱۸ هکتار از اراضی و خاک های ایستگاه تحقیقاتی کرکج علی اصغر جعفرزاده، رحیم کسرائی و محمدرضا نیشابوری	دانشکده کشاورزی، دانشگاه تبریز	۱۳۷۳	۱۳۷۴
Detailed survey of the 18 hectares of land and soils of Karkag Research Staion (In Persian) . A .A , Jafarzadeh , R . Kasraei & M . R . Neyshabouri	Faculty of Agriculture , Tabriz University	1994	1995
مطالعه تفصیلی ۲۶ هکتار از اراضی و خاک های ایستگاه تحقیقاتی خلعت پوشان علی اصغر جعفرزاده	دانشکده کشاورزی، دانشگاه تبریز	۱۳۷۴	۱۳۷۵
Detailed survey of the 26 hectares of land and soils of Kalat Pushan Research Staion (In Persian) . A .A , Jafarzadeh	/// ///	1995	1996
گزارش نهایی طرح تحقیقاتی مطالعات تفصیلی ۲۶ هکتار از اراضی و خاک های ایستگاه تحقیقاتی کرکج علی اصغر جعفرزاده، شاهین اوستان و محمدرضا نیشابوری	دانشکده کشاورزی، دانشگاه تبریز	۱۳۷۶	۱۳۷۷
Detailed survey of the 26hectars of land and soils of Karkag Research Station (In Persian) . A .A , Jafarzadeh ,S. Ostan & M . R . Neyshabouri	/// ///	1997	1998
گزارش نهایی طرح تحقیقاتی مطالعات نیمه تفصیلی اراضی دانشگاه تربیت معلم آذربایجان ابراهیم اسدی، علی اصغر جعفرزاده، اسفندیار موسی زاده و حمید رضا قره محمدلو	دانشگاه تربیت معلم آذربایجان	۱۳۸۱	۱۳۸۳
Semi-detailed survey of the land and soils of Tarbiatmoallem University of Azarbaijan area (In Persian) . A. Asadi , A .A , Jafarzadeh , S. Mousazadeh & H.R. Gharemohammadlou	Tarbiat Moallem University of Azarbaijan	2002	2004
مطالعات تفصیلی و رده بندی خاک های مرکز تحقیقات کشاورزی بیلوردي سیامک ساعدي، علی اصغر جعفرزاده، عبدالرضا بیرون آرا و طاهره تقی پور	دانشگاه آزاد اسلامی تبریز	۱۳۸۲	۱۳۸۳
Soil classification of Bilwerdi Research Statation area (In Persian) . S.Saedi & A.A .Jafarzadeh, A. Birounara & T.Taghipour	Islamic Azad University of Tabriz	2003	2004

Title of Project	Place of Work	Dates	
		From	To
گزارش نهایی طرح محوري گندم در بخشي از شهرستان هشترود علي اصغر جعفرزاده	جهاد دانشگاهي استان آذربايجان شرقي	۱۳۸۳	۱۳۸۳
گزارش نهایی طرح محوري گندم در بخشي از شهرستان مرند علي اصغر جعفرزاده	جهاد دانشگاهي استان آذربايجان شرقي	۱۳۸۳	۱۳۸۳
گزارش نهایی طرح محوري گندم در بخشي از شهرستان هشترود علي اصغر جعفرزاده	جهاد دانشگاهي استان آذربايجان شرقي	۱۳۸۳	۱۳۸۳
گزارش نهایی طرح محوري گندم در بخشي از شهرستان بناب علي اصغر جعفرزاده	جهاد دانشگاهي استان آذربايجان شرقي	۱۳۸۳	۱۳۸۳
گزارش نهایی طرح محوري گندم در بخشي از شهرستان سراب علي اصغر جعفرزاده	جهاد دانشگاهي استان آذربايجان شرقي	۱۳۸۳	۱۳۸۳
گزارش نهایی طرح محوري گندم در بخشي از شهرستان شبستر و حومه علي اصغر جعفرزاده	جهاد دانشگاهي استان آذربايجان شرقي	۱۳۸۴	۱۳۸۴
گزارش نهایی طرح محوري گندم در بخشي از شهرستان اهر علي اصغر جعفرزاده	جهاد دانشگاهي استان آذربايجان شرقي	۱۳۸۳	۱۳۸۳
مطالعات تفصيلي و ارزيابي اراضي مركز تحقيقات كشاورزي بيلوردي سيامك ساعدي، علي اصغر جعفرزاده و عبدالرضا بيرون آرا	دانشگاه آزاد اسلامي تبريز	۱۳۸۲	۱۳۸۴
Land evaluation of Bilwerdi Research Station area (In Persian) . S.Saedi & A.A .Jafarzadeh & A. Birounara	Islamic Azad University of Tabriz	2003	2005
گزارش نهایی طرح محوري گندم در بخشي از شهرستان ورزقان و حومه علي اصغر جعفرزاده	جهاد دانشگاهي استان آذربايجان شرقي	۱۳۸۶	۱۳۸۶
گزارش نهایی طرح محوري گندم شهرستان اهر و هوراند علي اصغر جعفرزاده	جهاد دانشگاهي استان آذربايجان شرقي	۱۳۸۷	۱۳۸۷
برنامه ريزي استفاده بهينه از اراضي صوماي جنوبي با استفاده از سيستم تصميم گيري ميكروليز علي اصغر جعفرزاده، فرزین شهبازي و محمد رضا شهبازي	دانشگاه تبريز	۱۳۸۷	۱۳۸۷
Optimum land use planning in Souma area, using MicroLEIS DSS A.A. Jafarzadeh, F. Shahbazi & M.R Shahbazi	University of Tabriz	2008	2008

Title of Project	Place of Work	Dates	
		From	To
تأثیر فرسایش و آلودگی در ارزیابی اراضی صوما با استفاده از سیستم تصمیم گیری میکرولیز فرزین شهبازی، علی اصغر جعفرزاده و محمد رضا شهبازی	دانشگاه تبریز	۱۳۸۸	۱۳۸۸
Erosion and & contamination impacts on land vulnerability evaluation in Souma area, using MicroLEIS DSS F. Shahbazi, A.A. Jafarzadeh & M.R Shahbazi	University of Tabriz	2009	2009

Research Interests: Soil Genesis and Classification , Land Suitability Assessment . Soil Morphology and Micromorphology .

Papers Presented at National and International Scientific Assemblies:

Title of Paper	Title and Place of Assembly	Date
نو تشکیلی بلور های ژئوسم و اثر محلول روی آنها علی اصغر جعفرزاده	خلاصه مقالات پنجمین گنکره علوم خاک ایران	۱۳۷۵
Gypsum crystals neof ormation and effect of solution on crystals (In Persian) . A.A - Jafarzadeh	The 5 th Iranian Soil Science Congress .	1996
تأثیر حذف کربنات کل د تعیین میزان اجزای بافت در خاک های آهکی علی اصغر جعفرزاده و بهمن موسوی	خلاصه ششمین گنکره علوم خاک ایران	۱۳۷۸
Total carbonate omission effect on the determination of soil texture in calcareous soils (In Persian) . A.A – Jafarzadeh & B - Mousavi	The 6 th Iranian Soil Science Congress	1999

تأثير شخم و رژیم های متفاوت بارش های شبیه سازی شده در میزان فرسایش یافته در خاک لومی سید بهمن موسوی، علی اصغر جعفرزاده	خلاصه ششمین گنکره علوم خاک ایران	۱۳۷۸
Effect of tillage and simulated rainfall on the erosion from a loamy soil Said Bahman Mousavi, A.A.Jafarzadeh	The 6 th Iranian Soil Science Congress	1999
Laboratory study of evaporation rate in gypseous soils in relation to time, water table, texture and treatments . A . A - Jafarzadeh	Proc of Int . Symp on Desertification.13 – 17 June , Konya , Turkey , p.375-380 .	2000
Penetration resistance of gypsum crust from laboratory experiments . A . A – Jafarzadeh & J . A – Zinck	////////////////, p. 369 – 374 .	2000
Worldwide distribution and sustainable management of soils with gypsum . A . A – Jafarzadeh & J . A Zink	////////////////, p. 362 – 368 .	2000
Comperison of a laboratory procedure and physico – empirical model of Campbell (1985) for determinibg soil water characteristic curves. A . Rezaei , M .R . Neyshabouri & A . A , Jafarzadeh	Proc of 8 th Int . Cong of Soil . Sci . Pakistan . No . 13 – 16	2000
Effect of soil salinity on different onion cultivars germination . A .A – Jafarzadeh & N . AliAsgharzadeh	Proc of 3 rd Int . Conference on Land Degradation , September 17 – 21 Rio de Janeiro – Brazil .	2001
Different factors impact on gypsum crust crystallization pattern and rate under experimental condition . A.A. Jafarzadeh	Abstracts of 17 th World Soil Science	2002
Land suitability evaluation for tea and citrus in Gilan Province of Iran A.A. Jafarzadeh, A. Fatemi, M.R. Neyshabouri & H. Torabi	International Soil Tillage Research Organisation 16 th Triennial Conference Brisbane, Australia	2003

Title of Paper	Title and Place of Assembly	Date
<p>Land suitability evaluation of Shakaryazi region for wheat, barley, suger beet, sunflower and alfalfa A.A. Jafarzadeh & M.R. Atabakazar.</p>	<p>CIGR International Conference, China</p>	<p>2004</p>
<p>مقایسه بافت و کلاس بافت خاک تعیین شده به روش هیدرومتر با تعداد قرانت های مختلف علی اصغر جعفرزاده، داود فرجزاده و محمد رضا نیشابوری</p>	<p>نهمین گنکره علوم خاک ایران</p>	<p>۱۳۸۴</p>
<p>ارزیابی کیفی تناسب بخشی از اراضی فیرورق (خوی) برای محصولات سیب زمینی، گوجه فرنگی و ذرت علی اصغر جعفرزاده و محمد زینالی</p>	<p>نهمین گنکره علوم خاک ایران</p>	<p>۱۳۸۴</p>
<p>Qualitative evaluation of land in Karkaj research station of Tabriz university for wheat, potato, maize, tomato, bean & alfalfa A.A. Jafarzadeh, T.Khoshzaman, M.R. Neyshabouri & F. Shahbazi</p>	<p>International Conference On environment management, Hyderabad, India</p>	<p>2005</p>
<p>Delination of homogeneous erosion and sediment regions in the catchments of Aras river and Urmia lake S. Saedi, S. Azarabadi, A. Fakherifard & A.A. Jafarzadeh</p>	<p>International Conference On environment management, Hyderabad, India</p>	<p>2005</p>
<p>Qualitative land suitability evaluation of Yakhfarvarzan region of Ahar for wheat, barley, safflower, bean, soyabean and potato A.A. Jafarzadeh, H.R. Momtaz & M.R. Neyshabouri</p>	<p>International Conference On environment management, Hyderabad, India</p>	<p>2005</p>
<p>Azarbaijan university region qualitative land suitability evaluation for onion, potato, maize, tomato and chickpea A.A. Jafarzadeh, M. Shahabi & N.Aliasgharzadeh</p>	<p>Biohydrology, Czech Republic</p>	<p>2006</p>
<p>Qualitative evaluation of land suitability inAjabshir plaine for wheat, barley& onion using parametric method F. Shahbazi,S.Sh. Kia, A.A. Jafarzadeh & M.R. Neyshabouri</p>	<p>International Soil Tillage Research Organisation 17th Triennial Conference Kiel, Germany</p>	<p>2006</p>

Title of Paper	Title and Place of Assembly	Date
<p>Salinity and salt composition effects on seed germination and root length of four sugarbeet cultivars A.A. Jafarzadeh and N. Aliasgharzad</p>	<p>Bioclimatology and natural hazards, Slovakia</p>	<p>2007</p>
<p>Parent materials and land use effect in population frequency distribution parameters of selected soil variables (A case study: South of Ahar region) F. Shahbazi, A.A. Jafarzadeh, F. Sarmadian, M.R. Neyshaboury & S.Oustan</p>	<p>Pedometric, Germany</p>	<p>2007</p>
<p>Land suitability evaluation of Bilverdy research station for wheat, barley, alfalfa, maize and safflower A.A. Jafarzadeh, P. Alamdari, M.R. Neyshaboury and S. Saedi</p>	<p>Bioclimatology and natural hazards, Slovakia</p>	<p>2007</p>
<p>Qualitative and quantitative land suitability evaluation of Marand countryside for irrigated wheat, tomato, sunflower and rapeseed A.A. Jafarzadeh, G. Abbasi, M.R. Neyshaboury and S.Oustan</p>	<p>Bioclimatology and natural hazards, Slovakia</p>	<p>2007</p>
<p>Electrical conductivity as a salient factor in saline-sodic soils of Tabriz plain S.Oustan, A.A. Jafarzadeh and N. Aliasgharzad</p>	<p>Bioclimatology and natural hazards, Slovakia</p>	<p>2007</p>
<p>The qualitative land suitability study of Khajeh research station for irrigated wheat, barley, alfalfa, maize and sunflower A.A. Jafarzadeh, A.Malekian, Sh.Oustan & A.Ebadpour</p>	<p>Proceedings of the 6th International Symposium Agro Environ, Turkey</p>	<p>2008</p>
<p>Land capability evaluation and climate change impacts in semiarid and mediterranean areas using MicroLEIS DSS F. Shahbazi, A.A. Jafarzadeh, F. Sarmadian, M.R. Neyshaboury, S.Oustan, M. Anaya-Romero, M. Lojo and D. de la Rosa</p>	<p>VII Congreso Andaluz de Ciencias Ambientales, Espana</p>	<p>2008</p>
<p>Effects of Rye Green manure Application in soil physical and chemical characteristics in Maragheh Dryland condition zone S.B.Mosavi, A.A.Jafarzadeh, M.R. Neyshaboury, Sh.Oustan and V.Feiziasl</p>	<p>International Meeting on Soil fertility, Land management and Agroclimatology, Turkey</p>	<p>2008</p>

Title of Paper	Title and Place of Assembly	Date
Morphology, Mineralogy and Classification of soils of Khajeh, Iran A.A.Jafarzadeh, A. Ebadpour, M.R. Neyshaboury and Sh.Oustan	4 th World Congress on Conservation Agriculture, India	2009
Study on Rye Green manure Application effects in Dryland wheat production S.B.Mosavi, A.A.Jafarzadeh, M.R. Neyshaboury, Sh.Oustan, V.Feiziasl and E. Karimi	ISTRO 18 th Triennial Conference proceedings, Turkey	2009
Agricultural Soil Compaction Risk Impact and Land Vulnerability Evaluation of Souma Area (Iran), Using Engineering and Technology Prediction Model of Alcor F. Shahbazi, A. A. Jafarzadeh and M. R. Shahbazi	ISTRO 18 th Triennial Conference proceedings, Turkey	2009
Assessing sustainable agriculture development using MicroLEIS DSS in Souma area, Iran F. Shahbazi, A. A. Jafarzadeh and M. R. Shahbazi	AgSAP Conference, The Netherlands	2009
Alcor and Aljarafe models application for exploring the agro-ecological limits of sustainability in ahar area (iran) F. Shahbazi, A. Jafarzadeh, F. Sarmadian, M. Neyshabouri, S. Oustan, M. Anaya-Romero and D. de la Rosa	2nd International Conference BioHydrology , Bratislava, Slovakia	2009
کلاس بندی کیفی اراضی ایستگاه تحقیقات خواجه برای محصولات گندم، جو، یونجه و گلرنگ به روش پارامتریک اشرف ملکیان و علی اصغر جعفرزاده	یازدهمین کنگره علوم خاک ایران ، گرگان- ایران	۱۳۸۸
تأثیر تغییرات اقلیمی در ارزیابی حساسیت تخریب پذیری اراضی شهرستان اهر با استفاده از سیستم میکرولیز فرزین شهبازی، علی اصغر جعفرزاده، فریدون سرمدیان، محمدرضا نیشابوری و شاهین اوستان	یازدهمین کنگره علوم خاک ایران ، گرگان- ایران	۱۳۸۸
توسعه کشاورزی پایدار در شمال غرب ایران با استفاده از سیستم میکرولیز فرزین شهبازی و علی اصغر جعفرزاده	یازدهمین کنگره علوم خاک ایران ، گرگان- ایران	۱۳۸۸

Title of Paper	Title and Place of Assembly	Date
<p>بررسی تناسب اراضی صوما برای تیپ های بهره وری سیب Almagra زمین‌ی و چغندر قند با استفاده از مدل علی اصغر جعفرزاده، فرزین شهبازی و محمدرضا شهبازی</p>	<p>یازدهمین کنگره علوم خاک ایران ، گرگان- ایران</p>	<p>۱۳۸۸</p>
<p>تاثیر مواد مادری بر ویژگیهای میکرومرفولوژی خاک در منطقه آمل سمیه شیخی، علی اصغر جعفرزاده، فرهاد خرمالی و حمید رضا ممتاز</p>	<p>یازدهمین کنگره علوم خاک ایران ، گرگان- ایران</p>	<p>۱۳۸۸</p>
<p>Iron nature and profile distribution in relation to pedogenic processes in some soils developed under different physiographic units in south Ahar (Iran) A.A. JAFARZADEH¹, M.J. Vahidi , Sh. OUSTAN and F.Shahbazi</p>	<p>16th Asian Agricultural Syposium and 1st International Syposium on Agricultural Technology, Thailand</p>	<p>2010</p>
<p>Assessing land use impacts on soil quality using biological indicators N.Aliasgharzad, A.A. Jafarzadeh, L. Alipour and A. Tavassoli</p>	<p>16th Asian Agricultural Syposium and 1st International Syposium on Agricultural Technology, Thailand</p>	<p>2010</p>
<p>The effect of rye green manure application with N-fertilizer on soil available water capacity in Maragheh dryland condition S.B.Mosavi, A.A.Jafarzadeh, M.R. Neysaboury, Sh.Oustan, V.Feiziasl , E. Karimi, G.H.Mahdavinia & R.Daneshfaraz</p>	<p>Intyernational Soil Science Congress " Management of Natural Resources to Sustain Soil Health and Quality"</p>	<p>2010</p>
<p>Statistical modeling for predicting productivity of wheat in rural land use F. Shahbazi, A. Jafarzadeh, A. Nikkar, M. Anaya-Romero</p>	<p>Intyernational Soil Science Congress " Management of Natural Resources to Sustain Soil Health and Quality"</p>	<p>2010</p>
<p>Suitability of peach in Souma area (Iran), using Almagra model A.A. Jafarzadeh & F. Shahbazi</p>	<p>19th World Congress of Soil Science, Soil Solution for a Changing World, Brisbane, Australia</p>	<p>2010</p>

Title of Paper	Title and Place of Assembly	Date
<p>Land management planning concerning to workability timing of soil in Souma area using Aljarafe model F. Shahbazi & A.A. Jafarzadeh</p>	<p>19th World Congress of Soil Science, Soil Solution for a Changing World, Brisbane, Australia</p>	<p>2010</p>
<p>Soil erosion assessment and monitoring by using ImpelERO model in east Azerbaijan province, Iran F. Shahbazi, A. Jafarzadeh, D. de la Rosa and M. Anaya-Romero</p>	<p>19th World Congress of Soil Science, Soil Solution for a Changing World, Brisbane, Australia</p>	<p>2010</p>
<p>The effect of rye green manure application with nitrogen fertilizer on soil water storage, soil aggregate stability and soil water infiltration rate in Maragheh dryland condition S.B.Mosavi, A.A.Jafarzadeh, M.R. Neyshaboury, Sh.Oustan, V.Feiziasl and E. Karimi</p>	<p>19th World Congress of Soil Science, Soil Solution for a Changing World, Brisbane, Australia</p>	<p>2010</p>
<p>Spatial variability of some physical and chemical properties of soil surface in Dasht-e-Tabriz differernt landforms H.Foroughifar, A.A. Jafarzadeh,H.Torabi, N.Aliasgharzade and N. Toomanian</p>	<p>EGU2010, Belgium</p>	<p>2010</p>

Awards, Honorary Degrees, Medals and Positions:

Title of Award, Medal, Position	Issuing Authority	Country	Year
Selected Researcher of University of Tabriz	Chancellor, University of Tabriz	I.R of Iran	2010
Researcher of Faculty of Agriculture, Univ. of Tabriz	Chancellor, University of Tabriz	I.R of Iran	2010
Distinguished Professor of Agriculture in Iran	Minister of Science, Research, and Technology	I.R of Iran	2009
Award for research activities	Tabriz University	I . R of Iran	1995 & 1998
Award for Vice-Chancellor for student Affair activities	Minister of Culture & Higher Education	I . R of Iran	1996

Membership to Scientific Associations:

Name of Institution/Association	Position Held	Country	Year
Iranian Soil Science Society (ISSS)	Board of Directors member	I . R of Iran	1996 - 1999
Iranian Soil Science Society (ISSS)	member	I . R of Iran	1991- now
International Union of Soil Science(IUSS)	member	I . R of Iran	2006-now
International Soil Tillage Research Organization(ISTRO)	member	I . R of Iran	2008-now
East Azerbaijan Agricultural and Natural Resources Engineering Dicipinary Organization	Board of Directors member	I . R of Iran	2005-2010

Language Proficiency:

Language	Degree of Proficiency											
	Writing				Reading				Speaking			
	Native	Good	Fair	Poor	Native	Good	Fair	Poor	Native	Good	Fair	Poor
Persian	*				*				*			
English		*				*				*		