

رزومه



نام و نام خانوادگی : غلامرضا فلاحي

متولد: 1341

آخرین مدرک تحصیلی و محل اخذ: دکتری مهندسی نقشه برداری از دانشگاه صنعتی

خواجه نصیر الدین طوسی

http://publik.tuwien.ac.at/files/PubDat_189957.pdf

نشانی پستی : تهران- میدان آزادی- بلوار معراج- آموزشکده سازمان نقشه برداری کشور -

صندوق پستی: 13185-1684

تلفن: 021-66071130

نمابر: 021-66071131

پست الکترونیکی: fallahi-gh@ncc.org.ir

سوابق تحصیلی :

- دکتری مهندسی نقشه برداری از دانشگاه صنعتی خواجه نصیر طوسی در سال 1387
- کارشناس ارشد در رشته مهندسی سیستم های اطلاعات جغرافیایی (GIS) از دانشگاه صنعتی خواجه نصیر طوسی در سال 1379
- **Postgraduate Diploma** در رشته کارتوگرافی از **ITC** هلند در سال 1372
- کارشناس در رشته فیزیک کاربردی از دانشگاه صنعتی امیرکبیر (پلی تکنیک) در سال 1368

مقاله های پذیرفته شده در ژورنالهای ISI

- "An ontological structure for semantic interoperability of GIS and environmental modeling", International Journal of Applied Earth Observation and Geoinformation, Elsevier Publication, Vol.10, Issue 3, Sept. 2008, pp 342-357.
- "A Methodology Based on Ontology for Geo-Service Discovery", World Applied Sciences Journal, IDOSI Publications, Vol.2, Issue 3, 2008, pp 300-311, ISSN 1818-4952.
- "Implementation of Overlay Function Based on Fuzzy Logic in Spatial Decision Support System", World Applied Sciences Journal, IDOSI Publications, 2008 Vol. 3, Issue Supplement 1, 2008, pp 60-65, , ISSN 1818-4952.

کتاب

- کتاب سامانه های اطلاعات مکانی، ناشر سازمان نقشه برداری کشور، شابک 5-29-6922-964-978 ، EAN:9789646922297 (مترجم)
- کتاب راهنمای نرم افزار ArcView GIS ناشر سازمان نقشه برداری کشور ، شابک 2-39-6922-964-978 ، EAN:9789646922396 (ناظر)
- کتاب سامانه های اطلاعات مکانی، نسخه دوم، ناشر سازمان نقشه برداری کشور، شابک 5-65-6922-964-978 ، (گردآوری و ترجمه)

مقاله های پذیرفته شده و ارائه شده در کنفرانسهای بین المللی

- Implementation of Web Geoservices by National Cartographic Center, **18th United Nations Regional Cartographic Conference for Asia and Pacific**, Sept. 2009, Bangkok, Paper No: E/CONF.100/6/IP.13, http://unstats.un.org/unsd/METHODS/CARTOG/Asia_and_Pacific/18/18th-UNRCC-AP-Docs.htm
- Resolving Semantic Ambiguities of Geo Services in a New Method for Linking GIS and Environmental Models, GSDI-9, Nov. 2006, Santiago, Chile, Paper No: TS 23.4
- Linking GIS and Environmental Models in a Distributed Computing Architecture Based on Loosely Coupled Method, **Map Asia 2006**, Sept. 2006, Bangkok Paper No, 79
- Development and Use of Geoinformation in Iran, **17th United Nations Regional Cartographic Conference for Asia and Pacific**, Sept. 2006, Bangkok, Paper No: E/CONF.97/6/IP.34, <http://unstats.un.org/unsd/geoinfo/17thunrccapdocuments.htm>
- Formalized Specification for the Implicit Details of GIS Models by Using Ontology, **GeoGeras: Workshop on Geographic Information Science, Pernegg**, Austria, June 2005
- Automated Generalization for Extracting Topographic Data From Iranian National Topographic DataBase (INTDB). **The 20th International Cartographic Conference (ICC 2001)**, Beijing, China, 6-10 August 2001, Proceeding Volume 1 pp 1889

مقاله های پذیرفته شده و ارائه شده در کنفرانسهای داخلی

- بررسی اجزا مرکز هماهنگی داده های مکانی و اجرای آن برای سازمان نقشه برداری کشور ، همایش GIS89، سازمان نقشه برداری کشور، دیماه 1389
- یکپارچه سازی پایگاه های داده مکانی با استفاده از تکنیک های انعکاس و دید عینیت یافته، همایش GIS89 ، سازمان نقشه برداری کشور، دیماه 1389
- بررسی نقش Ontology در ایجاد Local SDI جهت تسهیل هماهنگی مدیریت شهری، کنفرانس ژئوماتیک 87 ، سازمان نقشه برداری کشور، اردیبهشت 1387
- National Geodatabase decision supporting system for Natural resources and watershed management in Iran، همایش GIS86،1386 دی ماه تهران، ایران
- Implementation of Overlay function Based on Fuzzy Logic in Spatial Decision Support System، همایش GIS86،1386 دی ماه تهران، ایران
- A Layered-Structure Ontology for Resolving Semantic Ambiguities of Field-Based Geo Services، همایش GIS85،1385 دی ماه منطقه آزاد قشم،
- زیر ساخت داده های مکانی بر مبنای سرویسهای مکانی، همایش GIS85 منطقه آزاد قشم، دی ماه 1385
- بررسی نقش مرکز هماهنگی داده های مکانی در SDI و چگونگی اجرای آن ، کنفرانس ژئوماتیک 83، اردیبهشت ماه 83، سازمان نقشه برداری کشور
- شوراهای کاربران سیستمهای اطلاعات جغرافیایی و طرح ایجاد پایگاه های اطلاعات مکانی شهری، همایش GIS83، سازمان نقشه برداری کشور، دیماه 1383
- پایگاه داده توپوگرافی ملی بصورت یکپارچه با استفاده از فن آوری Geodatabase ، همایش GIS83، سازمان نقشه برداری کشور، دیماه 1383
- GIS رستری و نمونه ای از کاربرد آن با استفاده از داده های NTDB ، همایش ژئوماتیک 79، سازمان نقشه برداری کشور سال 1379

مقاله های چاپ شده در مجلات

- "گزارشی از برگزاری پنجمین همایش و نمایشگاه سامانه های اطلاعات مکانی (GIS87)"، نشریه نقشه برداری، ماهنامه علمی و فنی سازمان نقشه برداری کشور، سال نوزدهم، شماره 6 (پیاپی 98)، آذرماه 1387، شماره استاندارد بین المللی 5259-1029
- "ارائه خدمات مکان مبنا بر روی WWW توسط سازمان نقشه برداری کشور"، ماهنامه علمی و فنی سازمان نقشه برداری کشور، سال نوزدهم، شماره 3 (پیاپی 95) مرداد 1387، شماره استاندارد بین المللی 5259-1029
- "پایگاه داده مکانی شهری"، ماهنامه علمی و فنی سازمان نقشه برداری کشور، سال 1383، شماره 3 (پیاپی 64)، تیر 1383، شماره استاندارد بین المللی 5259-1029
- "گردهم آبی، نشست و کارگاه تخصصی کمیته دائمی زیر ساخت GIS برای منطقه آسیا و اقیانوسیه و کنفرانس منطقه ای کارتوگرافی در آسیا و اقیانوسیه"، ماهنامه علمی و فنی سازمان نقشه برداری کشور، سال چهاردهم، شماره 4 (پیاپی 59) 1382، شماره استاندارد بین المللی 5259-1029
- "بیش از یک دهه GIS در سازمان نقشه برداری کشور"، ماهنامه علمی و فنی سازمان نقشه برداری کشور، سال چهاردهم، شماره 2 (پیاپی 57) 1382، شماره استاندارد بین المللی 5259-1029
- "هلسنیکی داده های مربوط به محیط زیست را از طریق Web-GIS به اشتراک می گذارد"، نشریه نقشه برداری، ماهنامه علمی و فنی سازمان نقشه برداری کشور، سال چهاردهم، شماره 1 (پیاپی 56)، ویژه نامه همایش ژئوماتیک 1382، شماره استاندارد بین المللی 5259-1029

گزارشهای ارائه شده

- Status Report Of Fundamental Data Working Group, The 8th PCGIAP meeting, Bandar Seri Begawan, Brunei Darussalam, April 2002 Darusalam,
- Status Report Of Fundamental Data Working Group, The 9th PCGIAP meeting, Okinawa Convention Center, Japan, July 2003
- Status Report Of Fundamental Data Working Group, The 10th PCGIAP meeting, The Grand Ashok Bangalore, India, January 2004
- Report of Building National Topographic DataBase by Using Geodatabase, Surveying Research Center of National Cartographic Center, May 2005, Tehran, Iran.
- Report of creating Urban GIS for Tehran, National GIS Users Council of National Cartographic Center, first part, 2004, Tehran, Iran.
- Report of The Working Group 2: Regional Fundamental Data, 17th United Nations Regional Cartographic Conference for Asia and Pacific, Sept. 2006, Bangkok, Paper No: E/CONF.97/3/Add.2, <http://unstats.un.org/unsd/geoinfo/17thunrccapdocuments.htm>

راهنمایی پایان نامه های کارشناسی ارشد

- راهنمایی پایان نامه کارشناسی ارشد آقای محسن قدس تحت عنوان "طراحی و توسعه یک مرکز هماهنگی داده (clearinghouse) برای اطلاعات GIS سازمان نقشه برداری کشور"، دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی زمستان 1383
- راهنمایی پایان نامه کارشناسی ارشد خانم نفیسه حیدری تحت عنوان "نقش آنتولوژی در زیر ساخت محلی داده های مکانی به منظور تسهیل مدیریت شهری"، دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی سال 1388

- استاد مشاور پایان نامه کارشناسی ارشد آقای حسین طباطبایی تحت عنوان " بررسی و ارزیابی نقش و ارتباط GIS با PMS " ، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات خرداد 1389
- استاد مشاور پایان نامه کارشناسی ارشد آقای اسد یاراحمدی تحت عنوان " یکپارچه سازی پایگاههای داده مکانی " ، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات در حال انجام
- استاد راهنمای پایان نامه کارشناسی ارشد آقای جمشید مالکی تحت عنوان " ترکیب و اجرای سرویس های مکانی پایه OGC " ، دانشگاه تهران، پردیس دانشکده های فنی، گروه مهندسی نقشه برداری 1389-1390

راهنمای سمینارهای دوره کارشناسی

- کاربرد GIS در مدیریت منابع آب، آقای امین شمشیری، آموزشکده نقشه برداری ، شهریور 1390
- کاربرد سیستم اطلاعات مکانی در مدیریت آلودگی هوای شهر تهران، آقایان ساسان حیدری و حسن غلامی، آموزشکده نقشه برداری ، پائیز 1389
- لیزر اسکنر ، آقای غلامعلی صفرائی، آموزشکده نقشه برداری، پائیز 1389
- وب کارتوگرافی سه بعدی، آقایان حسین فلاحی و محمد علی عشقی، آبان 1389

سوابق کاری

- عضو هیئت علمی (1390- ادامه دارد)، آموزشکده فنی نقشه برداری
- مدیرکل سیستم های اطلاعات جغرافیایی (1380-1390)، سازمان نقشه برداری کشور
- رئیس اداره کارتوگرافی (1374-1380) ، سازمان نقشه برداری کشور
- کارشناس (1370-1374) ، سازمان نقشه برداری کشور
- کارشناس کارخانجات لوازم خانگی پارس، شهر صنعتی قزوین (1368-1370)

سوابق تدریس

- تدریس آزمایشگاه الکتروسیسته در دانشگاه صنعتی امیر کبیر
- تدریس کارتوگرافی رقومی دوره کارشناسی، دانشگاه صنعتی خواجه نصیر، (1378-1380)
- تدریس کارتوگرافی رقومی دوره کارشناسی، دانشگاه تهران، (1378)
- تدریس کارتوگرافی رقومی دوره کارشناسی، دانشگاه علم و صنعت واحد اراک
- تدریس دروس کارتوگرافی I و II ، شبکه و مختصات، کارتوگرافی اتوماتیک و اصول GIS ، آموزشکده نقشه برداری ، (1376-1387)
- تدریس درس اصول GIS دوره کارشناسی آموزشکده نقشه برداری نیمسال اول 1387-1388
- تدریس دروس اصول GIS و نقشه سازی عددی دوره کارشناسی دانشگاه آزاد واحد بناب نیمسال دوم 1387-1388
- تدریس دروس اصول GIS و مبانی کارتوگرافی و سیستم تصویر نقشه دوره کارشناسی دانشگاه تفرش نیمسال دوم 1388-1389 و نیمسال اول 1390-1389
- تدریس GIS پیشرفته برای دانشجویان کارشناسی ارشد فتوگرامتری دانشگاه تفرش، نیمسال اول 1390-1391
- تدریس دروس شبکه و مختصات، نقشه سازی عددی و مبانی کارتوگرافی ، آموزشکده نقشه برداری ، نیمسال اول 1390-1391
- دوره های آموزشی ضمن خدمت شامل اصول و مبانی GIS ، ArcGIS مقدماتی و پیشرفته از سال 1382 تا کنون

عضویت در سازمانهای ملی، منطقه ای و بین المللی (NGO)

- عضو کمیته استاندارد اطلاعات توپوگرافی رقومی

- عضو هیئت تحریریه ماهنامه علمی و فنی سازمان نقشه برداری کشور از ابتدای سال 1382 تاکنون
- عضو هیئت رئیسه کمیته دائمی زیر ساخت GIS برای منطقه آسیا و اقیانوسیه (PCGIAP) (1389-1380)
- رئیس گروه کاری داده های پایه کمیته دائمی زیر ساخت GIS برای منطقه آسیا و اقیانوسیه (PCGIAP) (1389-1380)
- عضو کمیته راهبردی تهیه نقشه جهانی (ISCGM)
- عضو افتخاری انجمن GIS و سنجش از دور ایران
- عضو انجمن مهندسی نقشه برداری و ژئوماتیک ایران

مهارتها

- برنامه نویسی به زبانهای MDL (MicroStation ، Java، HTML، Visual Basic، C++، FORTRAN، Pascal، Development Language) و MapObject و ArcObject
- آشنایی و کار با نرم افزارهای ArcGIS، Arcview، ILWIS ، MicroStation
- آشنایی با نرم افزار های متن باز و آزاد در خصوص GIS.
- توسعه GIS با استفاده از معماری های سرویس گرا و استفاده از استانداردها و سرویس های Open Geospatial Consortium (OGC)

فعالتهای تحقیقاتی و استاندارد سازی

- استاندارد اطلاعات توپوگرافی رقومی 1:25000 نگارش 2/3 چاپ اسفند 1377
- استاندارد و دستورالعمل تهیه نقشه های رقومی مقیاس 1:500، 1:1000، 1:2000 به روش فتوگرامتری نگارش 2، چاپ مرداد 1380
- دستورالعمل های همسان نقشه برداری، جلد سوم، سیستم های اطلاعات مکانی (کلیات) چاپ 1386
- دستورالعمل های همسان نقشه برداری، جلد چهارم، کارتوگرافی (کلیات) چاپ 1386
- دستورالعمل ایجاد لایه های بلوک شهری از نقشه های 1:2000 برای استفاده در نقشه های مرکز آمار
- دستورالعمل اجرای طرح اصلاح نقشه های روستایی کشور
- دستورالعمل GIS Ready
- مجری طرح پژوهشی "پایگاه داده توپوگرافی ملی در قرن بیست و یکم - پایگاه داده توپوگرافی ملی بصورت یکپارچه با استفاده از فن آوری ژئودیتابیس بر اساس استاندارد OGC"
- مجری طرح پژوهشی "مرکز هماهنگی داده های مکانی سازمان نقشه برداری کشور"
- همکار طرح پژوهشی "اجرای نمونه (پایلوت) پایگاه اطلاعات مکانی شهری در هر تهران"
- ناظر طرح پژوهشی "سیستم استخراج نقشه های دلخواه از پایگاه داده توپوگرافی ملی"
- ناظر طرح پژوهشی "ترجمه کتاب سیستم های اطلاعات جغرافیایی"
- ناظر طرح پژوهشی "پیاده سازی مرکز هماهنگی داده های مکانی سازمان نقشه برداری کشور"
- ناظر پروژه مطالعات پیاده سازی سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS) شرکت ارتباطات زیرساخت به مجری گری دانشگاه صنعتی خواجه نصیر طوسی شروع پروژه در سال 1388 و اتمام آن در سال 1389
- ناظر پروژه "تدوین چارچوب ها و تهیه دستورالعمل های مدیریت داده های مکانی GIS و SDI وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات" به مجری گری پردیس دانشکده های فنی دانشگاه تهران شروع پروژه در سال 1389 و اتمام آن در سال 1390

برگزاری کنفرانسها و سمینارها

- عضو کمیته علمی همایش ملی ژئوماتیک سال 1390

- عضو کمیته علمی همایش ژئوماتیک سال 1389
- عضو کمیته علمی همایش GIS89
- دبیر، عضو ستاد برگزاری و کمیته اجرایی همایش GIS88
- عضو کمیته علمی همایش ژئوماتیک سال 1388
- دبیر همایش GIS87، سازمان نقشه برداری کشور و استانداری استان قزوین، دانشگاه آزاد واحد قزوین، سال 1387
- عضو هیئت علمی همایش ژئوماتیک سال 1387
- عضو هیئت علمی همایش ژئوماتیک سال 1386
- دبیر همایش GIS86 و کارگروه ISPRS، سازمان نقشه برداری کشور سال 1386
- دبیر همایش GIS85 سازمان نقشه برداری کشور و منطقه آزاد قشم، جزیره قشم، سال 1385
- عضو هیئت علمی همایش ژئوماتیک سال 1385
- عضو هیئت علمی همایش ژئوماتیک سال 1384
- هیئت رئیسه همایش GIS84 سازمان نقشه برداری کشور سال 1384
- دبیر همایش GIS83 سازمان نقشه برداری کشور سال 1383
- عضو هیئت رئیسه جلسات سخنرانی همایش ژئوماتیک سال 1383
- عضو هیئت علمی همایش ژئوماتیک سال 1382
- عضو هیئت علمی همایش ژئوماتیک سال 1381
- عضو هیئت علمی و هیئت رئیسه جلسات سخنرانی همایش ژئوماتیک سال 1379
- عضو هیئت علمی نخستین همایش فنآوری اطلاعات مکانی و مدیریت حوادث طبیعی

دوره های آموزشی و شرکت در همایش ها

- شرکت در همایش ملی کاربرد سامانه های اطلاعات مکانی GIS در برنامه ریزی، طراحی و نظارت مدیریت بهینه بهره برداری شبکه های برق کشور در آذر ماه 1388
- دوره تخصصی MS Project 2007 شرکت سایبر تک
- دوره کارگاه آموزشی روشهای نوین آموزش در آموزشگاه فنی نقشه برداری
- دوره کارگاه آموزشی روشها و فنون تدریس در آموزشگاه فنی نقشه برداری
- دوره آموزشی سیستم های اطلاعات مکانی زمانمند در دانشکاه تهران
- دوره آموزشی ویژگی بنگاهها در اقتصاد نوین
- دوره آموزشی مدیریت پایه سطح (1)
- دوره آموزشی مدیریت میانی سطح (1)
- دوره آموزش توجیهی مدیریت میانی سطح (4)
- گواهی دوره آموزش توجیهی مدیریت پایه سطح (5)

داوری مقالات و پایان نامه ها

- داور مدعو پایان نامه کارشناسی ارشد آقای سید مرسل قوامی با عنوان " طراحی و پیاده سازی یک سرویس پردازش مکانی وب مبنا برای شبکه های چند ساختی " دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی، دانشکده مهندسی نقشه برداری و ژئوماتیک، تیر ماه 1390

- داور مدعو پایان نامه کارشناسی ارشد آقای محمد پرچگر جهرمی با عنوان "تلفیق سنسور وب با وب معنایی برای پردازش اطلاعات استخراج شده از نقشه سازی سیار" دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی، دانشکده مهندسی نقشه برداری و ژئوماتیک، تیر ماه 1390
- داور مدعو پایان نامه کارشناسی ارشد آقای سجاد حسنی پازوکی با عنوان "نمایش GML به وسیله گسترش XSLT" دانشگاه تهران، پردیس دانشکده های فنی، گروه مهندسی نقشه برداری، خرداد ماه 1390
- داوری مقاله با عنوان "استفاده از سرویس های مکانی شامل پذیر به منظور دسترسی و انتشار داده های کیفیت هوا" برای چاپ در نشریه علمی- پژوهشی سنجش از دور و GIS ایران اردیبهشت 1389
- داوری مقاله با عنوان "مدیریت کارآمد شهری از طریق ارائه سرویس های مکانی مبتنی بر معماری سرویس گرا: مطالعه موردی سرویس های خدمات شهری در تهران" برای چاپ در نشریه علمی- پژوهشی سنجش از دور و GIS ایران بهمن 1388
- داوری مقاله با عنوان "طراحی و پیاده سازی یک معماری سرویس گرا برای کنترل اتوماتیک جنرالیزاسیون با استفاده از اطلاعات بافت داده ها" برای چاپ در نشریه تخصصی مهندس فناوری اطلاعات مکانی دانشگاه صنعتی خواجه نصیر طوسی - دانشکده مهندسی نقشه برداری
- داور مدعو پایان نامه کارشناسی ارشد آقای محمد رضا یادگاری با عنوان "بهینه سازی تخصیص منابع در مدیریت بحران با استفاده از خرد جمعی عامل مبنا" دانشگاه تهران، پردیس دانشکده های فنی، گروه مهندسی نقشه برداری بهمن ماه 1389
- داور مدعو پایان نامه کارشناسی ارشد آقای مجید رضا حسینه فراهانی با عنوان "توسعه سرویس مکانی به منظور ارائه اطلاعات به شکل تعامل پذیر. مطالعه موردی مدیریت بحران" دانشگاه تهران، پردیس دانشکده های فنی، گروه مهندسی نقشه برداری شهریور ماه 1389
- داور مدعو پایان نامه کارشناسی ارشد آقای میثم عفتی با عنوان "تعیین نقاط حادثه خیز جاده ای در سیستم اطلاعات مکانی" دانشگاه تهران، پردیس دانشکده های فنی، گروه مهندسی نقشه برداری مهرماه 1389
- داور مدعو پایان نامه کارشناسی ارشد خانم زهرا بهرامیان با عنوان "طراحی و مدل سازی سیستم اطلاعات مکانی زمانمند" دانشگاه تهران، پردیس دانشکده های فنی، گروه مهندسی نقشه برداری اسفند ماه 1387
- داور مدعو پایان نامه کارشناسی ارشد آقای یاشار جوادی دودران با عنوان "مدل سازی تغییرات پوشش زمین استفاده از Cellular Automata" دانشگاه تهران، پردیس دانشکده های فنی، گروه مهندسی نقشه برداری بهمن 1387
- داور مدعو پایان نامه کارشناسی ارشد آقای سید علی حجتی با عنوان "مدل سازی آلودگی صوتی با استفاده از مدل سه بعدی شهری در محیط GIS" دانشگاه تهران، پردیس دانشکده های فنی، گروه مهندسی نقشه برداری بهمن 1387
- داور مدعو دفاعیه پیشنهاد پایان نامه دکترای خانم سارا سعیدی دانشگاه تهران، پردیس دانشکده های فنی، گروه مهندسی نقشه برداری بهمن ماه 1388

دریافت لوح تقدیر

- لوح تقدیر بخاطر تلاشهای همه جانبه و موفقیت های آموزشی در طی دوره دکتری در دانشگاه خواجه نصیر الدین طوسی، از رئیس دانشگاه
- لوح تقدیر بخاطر قدردانی از تلاشهای انجام شده در مورد تدریس در آموزشکده نقشه برداری، از رئیس آموزشکده
- تقدیر و تشکر به منظور موفقیت سازمان در هفتمین جشنواره شهید رجایی و انتخاب سازمان بعنوان نمونه ملی، از رئیس سازمان نقشه برداری کشور سال 1383

- تقدیر و تشکر بدلیل جدیت و تلاش در انجام امور محوله برای ایجاد پایگاه داده مکانی شهر قم در سال 1387 از رئیس سازمان نقشه برداری کشور
- تقدیر و تشکر به دلیل حضور، مشارکت فعال و دبیری شورای ملی کاربران سیستم های اطلاعات مکانی در سال 1387 از رئیس سازمان نقشه برداری کشور
- تقدیر و تشکر به دلیل حضور، مشارکت فعال و دبیری شورای ملی کاربران سیستم های اطلاعات مکانی در سال 1388 از رئیس سازمان نقشه برداری کشور
- تشکر و سپاس بدلیل مدیریت پروژه ایجاد پایگاه ملی داده های مکانی منابع طبیعی و آبخیزداری و اتمام موفقیت آمیز آن در سال 1388 از معاون فنی سازمان نقشه برداری کشور