

به نام خدا

	<p>سعید بهزادی</p>
	<p>استادیار دانشگاه تربیت دبیر رجایی</p>
	<p>گروه مهندسی نقشه برداری دانشکده عمران دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی آدرس: ایران، تهران، لویزان، خیابان شهید شعبانلو صندوق پستی: ۱۶۷۸۵-۱۶۳ تلفن: ۲۱ ۲۲۹۷۰۰۲۱ (+۹۸) فکس: ۲۱ ۲۲۹۷۰۰۲۱ (+۹۸) ایمیل: behzadi@srttu.ac.ir</p>
<p>اطلاعات شخصی</p>	
<p>محل تولد: تهران ملیت: ایرانی</p>	
<p>مهارت زبان</p>	
<p>زبان مادری: فارسی زبان خارجی: انگلیسی</p>	

تحصیلات	
<p>دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی، ایران، تهران دکتری سیستم های اطلاعات مکانی (GIS) عنوان پایان نامه: ارائه یک مدل عامل مبنا به منظور تحلیل مسائل مکانی</p>	۱۳۸۷ - ۱۳۹۲
<p>دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی، ایران، تهران کارشناسی ارشد عمران - سیستم اطلاعات مکانی (GIS) عنوان پایان نامه: توسعه روش های مسیر یابی با استفاده از الگوریتم ژنتیک</p>	۱۳۸۵ - ۱۳۸۷
<p>دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی، ایران، تهران کارشناسی مهندسی نقشه برداری</p>	۱۳۸۱ - ۱۳۸۵

سوابق اجرایی و تحقیقاتی

۹۵/۷/۱ تا کنون: مدرس دروس نقشه برداری و GIS دانشگاه تربیت دبیری شهید رجایی

۹۳/۷/۱ - تا ۹۵/۷/۱: مدرس دروس GIS و سنجش از دور در واحد علوم و تحقیقات دانشگاه آزاد

۸۸/۲/۱ - تا ۹۴/۷/۱: مجری پروژه اطلاع رسانی مدیریت بحران ایران (ایدمان) - مرکز همکاری های فناوری و نوآوری ریاست جمهوری

۸۸/۲/۱ - ۸۹/۲/۱: مشاور شرکت سنجش از دور بصیر - بلوار آفرقا - کوچه شاهرخ - ساختمان شاهرخ - طبقه ۳ واحد ۳۰۲

۸۸/۲/۱ - ۸۸/۸/۳۰: مطالعات پیاده سازی سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS) شرکت ارتباطات زیرساخت - دانشگاه خواجه نصیر - خیابان ولی عصر تقاطع میرداماد

۸۶/۴/۱ - ۸۶/۶/۳۰: نیازسنجی و مکانیابی برای شرکت وابسته به سازمان تامین اجتماعی - دانشگاه خواجه نصیر - خیابان ولی عصر تقاطع میرداماد

۸۵/۱۰/۱ - ۸۵/۱۲/۱: نیازسنجی و مکانیابی سد برای وزارت نیرو - دانشگاه خواجه نصیر - خیابان ولی عصر تقاطع میرداماد

فهرست انتشارات علمی

کتاب:

۱. علی اصغر آل شیخ و سعید بهزادی (۱۳۹۱)، عامل های رایانه ای، انتشارات دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

مقالات علمی پژوهشی:

2. **Saeed Behzadi**, Kiana Memarimoghadam, (2020), A Belief-Desire-Intention Agent-based procedure for urban land growth simulation. A case study of Tehran Metropolitan Region, Iran, Forum geografic, Romania, Craiova, 18(1), 53-62
3. Zahra Chatrsimab, Ali Asghar Alesheikh, Behzad Vosoghi, **Saeed Behzadi**, Mahdi Modiri, (2020), Land Subsidence Modelling Using Particle Swarm Optimization Algorithm and Differential Interferometry Synthetic Aperture Radar, ECOPERSIA, Iran, Tehran, 8(2), 77-87
4. Zahra Mousavi, **Saeed Behzadi**, (2019), Geo-Portal Implementation with a Combined Approach of AHP and SWOT, International Journal of Natural Sciences Research, 7(1), 22-31
5. Zahra Mousavi, **Saeed Behzadi**, (2019), Introducing an Appropriate Geoportal Structure for Managing Wildlife Location Data, International Journal of Natural Sciences Research, 7(1), 32-48
6. Amin Jalilzadeh, **Saeed Behzadi**, (2019), Machine Learning Method for predicting the depth of shallow lakes Using Multi-Band Remote Sensing Images, Journal of Soft Computing in Civil Engineering (SCCE), Iran, Semnan, 3(2), 59-68

7. Davood Heidari, Zahra Azizi, **Saeed Behzadi**, (2018), Monitoring Coastline Change Using Satellite Imagery (A case study of Zrewar Lake, IRAN), *International Journal of Lakes and Rivers*, India, -, 11(1), 1-12
8. Shima Fallah Araghi, Ali Asghar Alesheikh, **Saeed Behzadi**, (2016), Investigating the Temporal, Spatial, and Changing Trend of Distribution of Atmospheric Air Pollution Emissions using GIS at the City of Tehran, *Journal of Research in Ecology*, India, 5(2), 1227-1248
9. **Saeed Behzadi**, Ali Asghar Alesheikh, (2014), Developing a BDI Agent Model for Solving Shortest Path Problem on a Raster Data Model, *Caspian Journal of Applied Sciences Research*, 3(9), 1-15
10. **Saeed Behzadi**, Ali Asghar Alesheikh, (2014), Cellular Automata vs. Object-Automata in Traffic Simulation, *International Journal of Remote Sensing Applications (IJRSA)*, 4(1), 60-68
11. **Saeed Behzadi**, Ali Asghar Alesheikh, (2013), Hospital Site Selection Using a BDI Agent Model, *International Journal of Geography and Geology*, 2(4), 36-51
12. **Saeed Behzadi**, Ali Asghar Alesheikh, (2013), Introducing a novel model of belief-desire-intention agent for urban land use planning, *Engineering Applications of Artificial Intelligence*, 26(9), 2028-2044
13. Mohammad Hasan Vahidnia, Ali Asghar Alesheikh, **Saeed Behzadi**, Sara Salehi, (2011), Modeling the spread of spatio-temporal phenomena through the incorporation of ANFIS and genetically-controlled cellular automata: A case study on forest fire., *International Journal of Digital Earth*, 6(1), 51-75
14. **Saeed Behzadi**, Ali Asghar Alesheikh, Ebrahim Poorazizi, (2008), Developing a Genetic Algorithm to Solve Shortest Path Problem on a Raster Data Model, *Journal of Applied Sciences*, Pakistan, 9(18), 3289-3293
15. Ebrahim Poorazizi, Ali Asghar Alesheikh, **Saeed Behzadi**, (2008), Developing a Mobile GIS for Field Geospatial Data Acquisition, *Journal of Applied Sciences*, Pakistan, 9(18), 3279-3283
۱۶. هنگامه شیرواند، شهریار خالیدی، **سعید بهزادی**، حجت اله شکرى سنجایی، (۱۳۹۸)، پایش و ارزیابی تغییرات پوشش و زوال جنگلهای بلوط در استان لرستان با استفاده از تصاویر ماهواره‌ای و مدل BFAST، نشریه تحقیقات کاربردی علوم جغرافیایی، ایران، تهران، ۲۰(۵۷)، ۷۷-۹۲
۱۷. هنگامه شیرواند، شهریار خالیدی، **سعید بهزادی**، (۱۳۹۸)، ارزیابی و پیش بینی خشکیدگی جنگل های بلوط راگرس میانی (بخش لرستان) با رویکرد تغییر اقلیم، تحقیقات حمایت و حفاظت جنگلها و مراتع ایران، ایران، تهران، ۱۷(۱)، ۶۴-۸۱
۱۸. ابودرشمهرادی و **سعید بهزادی**، (۱۳۹۸)، مسیریابی بهینه در شبکه-ی حمل و نقل درون شهری با ادغام الگوریتم های فرا-ابتکاری ژنتیک (GA) و جستجوی ممنوع (TS)، نشریه علمی پژوهشی علوم و فنون نقشه برداری، ایران، تهران، ۹(۳)، ۱۴۵-۱۵۸
۱۹. ریحانه اسدی لطفی، علی اصغر آل شیخ، **سعید بهزادی**، (۱۳۹۷)، مروری بر مدل‌های پیش بینی پدیده گردوغبار و تکنیک‌های جمع آوری داده‌ها، نشریه علمی ترویجی مهندسی نقشه برداری و اطلاعات مکانی، ایران، تهران، ۹(۴)، ۵۱-۶۶
۲۰. مینا صوفی، **سعید بهزادی**، حسین آقامحمدی، (۱۳۹۷)، توسعه یک راهکار عامل مبنا برای مدل سازی تغییرات کاربری اراضی، نشریه علمی پژوهشی علوم و فنون نقشه برداری، ایران، ۷(۴)، ۱۰۳-۱۱۸
۲۱. غزال ترابی، حسین آقامحمدی، **سعید بهزادی**، (۱۳۹۷)، پایش وضعیت دریاچه بختگان و اراضی اطراف آن با استفاده از تصاویر ماهواره‌ای و هوش محاسباتی، اکوهیدرولوژی، ایران، ۵(۱)، ۲۵۱-۲۶۳
۲۲. محمد رزاقیا، حسین آقامحمدی، **سعید بهزادی**، زهرا عزیزی، (۱۳۹۷)، بازشناسی مؤلفه های سنجش میزان فرسودگی شهر قزوین با بهره گیری از منطق فازی و تلفیق مدل های تصمیم گیری چند معیاره و GIS، نشریه علمی پژوهشی علوم و فنون نقشه برداری، ایران، تهران، ۸(۱)، ۱۴۹-۱۶۲

۲۳. فاطمه مشتاقی نژاد، حسین آقامحمدی، سعید بهزادی، (۱۳۹۶)، توسعه راهکاری مکانمند به منظور تحلیل بارش در حوضه آبریز دریاچه ارومیه بر مبنای آمار فضایی، نشریه علمی پژوهشی علوم و فنون نقشه برداری، ایران، ۷، ۱۳۹-۱۵۱
۲۴. امیرحسین پاشا، علی سربی، سعید بهزادی، (۱۳۹۶)، ارزیابی خطر زمین لغزش در منطقه چهارگوش قزوین-رشت (شمال ایران)، فصلنامه علوم زمین، ایران، تهران، ۲۷(۱۰۶)، ۸۹-۹۸
۲۵. مهرداد یوسفی فاتح، حسین آقامحمدی، سعید بهزادی، (۱۳۹۵)، مدل سازی مکان مند الگوی بهینه کشت با استفاده از روش تحلیل سلسله مراتبی (AHP) و سیستم های اطلاعات مکانی (GIS): مورد دشت اسدآباد همدان، نشریه علمی ترویجی مهندسی نقشه برداری و اطلاعات مکانی، ایران، ۷(۲)، ۱۳-۲۴
۲۶. محمد زمان احمدی، سعید بهزادی، (۱۳۹۵)، روند ارزیابی تغییرات منیزیم با استفاده از شبکه عصبی و سیستم اطلاعات مکانی در روستاهای شهرستان گنبد از استان گلستان، فصلنامه علمی- پژوهشی اطلاعات جغرافیایی «سپهر»، ایران، ۲۵(۹۹)، ۱-۱۴
۲۷. تبسم یوسفی، حسین آقامحمدی، سعید بهزادی، علیرضا وفايي نژاد، (۱۳۹۵)، ارائه روشی برای ایجاد مدل سه بعدی از مناطق شهری با استفاده از داده های لیدار، نشریه علمی پژوهشی علوم و فنون نقشه برداری، ایران، تهران، ۷، ۱-۱۰
۲۸. سمیرا ذاکری کیا، حسین آقامحمدی، سعید بهزادی، زهرا عزیزى، (۱۳۹۴)، مدلسازی و تحلیل مکانی زمانی پراکنش ذرات معلق در سطح شهر تهران بر پایه آنالیز های مکانی در محیط GIS، فصلنامه علوم و تکنولوژی محیط زیست، ایران، ۱۹، ۱-۱۳
۲۹. سعید بهزادی، علی اصغر آل شیخ، (۱۳۹۱)، توسعه الگوریتم مسیریابی بر اساس مدل باور-میل-نیت عامل های هوشمند، نشریه علمی پژوهشی علوم و فنون نقشه برداری، ایران، تهران، ۲(۲)، ۱-۱۵
۳۰. مهدی هاشمی، علی اصغر آل شیخ، سعید بهزادی، (۱۳۸۸)، مسیریابی در شبکه راه ها با الگوریتم ژنتیک مقید، نشریه تخصصی مهندسی نقشه برداری و اطلاعات مکانی، ایران، ۱(۱)، ۲۳-۳۴

مقالات کنفرانسی:

31. **Saeed Behzadi**, Motahareh Kolbadinejad, (2019), Introducing a Novel Method to Solve Shortest Path Problems Based On Structure of Network Using Genetic Algorithm, ISPRS International Geospatial Conference 2019, Iran, Karaj
32. **Saeed Behzadi**, (2018), Developing a Genetic Algorithm for Solving Shortest Path Problem in Raster Network, EURASIAN GIS 2018 CONGRESS, Azarbaijan, Baku, 20-25
33. Amin Jalilzadeh, **Saeed Behzadi**, (2018), Interpolating Digital Train Using Artificial Neural Network in smooth and rugged surface, 13th International Symposium on 13th Advances in Science & Technology, Iran, Mashhad
34. **Saeed Behzadi**, Ali Asghar Alesheikh, (2013), Introducing an Agent-Based Object Recognition Operator for Proximity Analysis, The International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences, Iran, Tehran, 5-8
35. **Saeed Behzadi**, Ali Asghar Alesheikh, Mohammad Reza Malek, (2009), A Novel Tree Graph Data Structure for Point Datasets, Computational Science and Its Applications – ICCSA 2009, Korea, Seoul, 572-579
36. **Saeed Behzadi**, Ali Asghar Alesheikh, (2008), Developing a Genetic Algorithm for Solving Shortest Path Problem, WSEAS International Conference on URBAN PLANNING and TRANSPORTATION (UPT'07), Greece, Heraklion, Crete Island, 23-27

37. Ali Babaei, Ali Asghar Alesheikh, **Saeed Behzadi**, (2008), Using Geospatial Information System (GIS) for Locating the Best Water Quality Monitoring Stations, ACRS 2008 Conference, Sri Lanka, Colombo, 1-6
38. **Saeed Behzadi**, Ali Asghar Alesheikh, (2008), Solving shortest path problem in local network by using Genetic Algorithm, MapASIA 2008, Malaysia, Kuala Lumpur, 1-5
39. **Saeed Behzadi**, Ali Asghar Alesheikh, (2008), A Pseudo Genetic Algorithm For Solving Best Path Problem, The International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences, China, Beijing, 253-256
40. **Saeed Behzadi**, Ali Asghar Alesheikh, (2008), An Extended Algorithm for Generating Digital Terrain Model, MapIndia 2008, India, Delhi, 1-8
۴۱. علیرضا حمودزاده و **سعید بهزادی**، (۱۳۹۸)، خوشه بندی کاربران به منظور پیش بینی مکان آینده آنها، نخستین همایش ملی علم اطلاعات جغرافیایی (GIScience) بنیادها و کاربردهای بین رشته‌های، ایران، مشهد
۴۲. زیبا عباسیان و **سعید بهزادی**، (۱۳۹۸)، بررسی و تحلیل مکانی عوامل موثر بر بیماری ناباروری به کمک سیستم اطلاعات جغرافیایی، نخستین همایش ملی علم اطلاعات جغرافیایی (GIScience) بنیادها و کاربردهای بین رشته‌های، ایران، مشهد
۴۳. زینب قاسم پور و **سعید بهزادی**، (۱۳۹۸)، طراحی یک مدل تحت وب برای بررسی عملکرد ترافیک، نخستین همایش ملی علم اطلاعات جغرافیایی (GIScience) بنیادها و کاربردهای بین رشته‌های، ایران، مشهد
۴۴. دنیا محمدبیگی و **سعید بهزادی**، (۱۳۹۸)، تکنولوژی واقعیت مجازی برای رویکرد مکانی، نخستین همایش ملی علم اطلاعات جغرافیایی (GIScience) بنیادها و کاربردهای بین رشته‌های، ایران، مشهد
۴۵. حسین جعفریان و **سعید بهزادی**، (۱۳۹۸)، پهنه بندی آلودگی هوای شهر تهران با استفاده از مدل های مختلف روش درون یابی کریجینگ، نخستین همایش ملی علم اطلاعات جغرافیایی (GIScience) بنیادها و کاربردهای بین رشته‌های، ایران، مشهد
۴۶. حسین جعفریان و **سعید بهزادی**، (۱۳۹۸)، پهنه بندی آلودگی هوای شهر تهران با استفاده از الگوریتم های شبکه عصبی مصنوعی، دومین کنفرانس ملی علوم و مهندسی محیط زیست و توسعه پایدار، ایران، تهران
۴۷. حسین جعفریان و **سعید بهزادی**، (۱۳۹۸)، روند ارزیابی تغییرات نیتريت با استفاده از شبکه عصبی و سیستم اطلاعات مکانی در روستاهای استان گلستان، دومین کنفرانس ملی علوم و مهندسی محیط زیست و توسعه پایدار، ایران، تهران
۴۸. نادیا منصوری، فرهاد حسینعلی، **سعید بهزادی**، (۱۳۹۷)، طراحی فازی شبکه دوچرخه سواری مبتنی بر تحلیل مکانی داده های اطلس جامع شهری اصفهان، بیست و پنجمین همایش و نمایشگاه ملی ژئوماتیک و سومین همایش ملی مهندسی فناوری اطلاعات مکانی، ایران، تهران، ۱-۱۰
۴۹. اسماعیل نوروزی، **سعید بهزادی**، (۱۳۹۷)، بررسی مدل یکی از کمیت های اقلیمی (بارش) با بهره گیری از سنجش از دور، سیزدهمین سمپوزیوم بین المللی پیشرفت های علوم و تکنولوژی، ایران، مشهد
۵۰. نادیا منصوری، فرهاد حسینعلی، **سعید بهزادی**، (۱۳۹۷)، طراحی شبکه جامع دوچرخه سواری در منطقه ۸ اصفهان با استفاده از تحلیل های مکانی، سیزدهمین سمپوزیوم بین المللی پیشرفت های علوم و تکنولوژی، ایران، مشهد
۵۱. عرفان خانی اشتلق، **سعید بهزادی**، (۱۳۹۷)، طراحی سامانه مکان مبنای متن باز تجاری ، با تاکید بر استفاده از الگوریتم های فراابتکاری در راستای خدمت رسانی به مشتریان، سیزدهمین سمپوزیوم بین المللی پیشرفت های علوم و تکنولوژی، ایران، مشهد

۵۲. سعید بهزادی، سعید پناهی، (۱۳۹۷)، طراحی و پیاده سازی وب جی ای اس خدماتی با استفاده از تکنولوژی متن باز بر اساس الگوریتم های بهینه سازی، سیزدهمین سمپوزیوم بین المللی پیشرفت های علوم و تکنولوژی، ایران، مشهد
۵۳. زهرا موسوی و سعید بهزادی، (۱۳۹۷)، انتخاب نرم افزار مناسب برای پیاده سازی ژئوپورتال میراث فرهنگی با استفاده از روش AHP-SWOT، دومین همایش ملی مستندنگاری میراث طبیعی و فرهنگی، ایران، تهران، ۱-۱۲
۵۴. زهرا موسوی و سعید بهزادی، (۱۳۹۷)، پیاده سازی ژئوپورتال میراث فرهنگی با تأکید بر معیارهای زیست محیطی، دومین همایش ملی مستندنگاری میراث طبیعی و فرهنگی، ایران، تهران، ۱۳-۳۰
۵۵. پرستو کریمی، حسین آقامحمدی، سعید بهزادی، میرمسعود خیرخواه زرکش، (۱۳۹۶)، توسعه راهکاری ترکیبی برای مدلسازی سیلاب با استفاده از منطق فازی و آنالیزهای مکانی، کنفرانس بین المللی پژوهشهای نوین در عمران، معماری، مدیریت شهری و محیط زیست، ایران، ۱-۱۲
۵۶. زینب درویش قلندری، حسین آقامحمدی، سعید بهزادی، (۱۳۹۶)، تفکیک مزارع چای با استفاده از عکس های هوایی Ultracam XP و تصاویر ماهواره ای لندست ۸، کنفرانس بین المللی پژوهشهای نوین در عمران، معماری، مدیریت شهری و محیط زیست، ایران، ۱۳-۲۹
۵۷. زینب درویش قلندری، حسین آقامحمدی، سعید بهزادی، (۱۳۹۶)، مقایسه دقت روش های مختلف سنجش از دوری در طبقه بندی مزارع چای، اولین کنگره بین المللی آب، خاک و علوم محیطی، ایران، ۱-۱۰
۵۸. سعید بهزادی، محمدحسینقلی زاده، نوشین پهلوان زاده، موژان فتحی، (۱۳۹۶)، اثرات و مخاطرات آلودگی هوا بر میراث فرهنگی استان تهران. تجزیه نتایج با کمک سامانه اطلاعات جغرافیایی، نخستین همایش ملی مستندنگاری میراث طبیعی و فرهنگی، ایران، تهران
۵۹. محمد محمدیان، سعید بهزادی، (۱۳۹۶)، مقایسه کاربردهای مختلف از سیستم اطلاعات مکانی و سنجش از دور در توسعه میراث فرهنگی و خدمات گردشگری، نخستین همایش ملی مستندنگاری میراث طبیعی و فرهنگی، ایران، تهران
۶۰. مصطفی جباری، سعید بهزادی، (۱۳۹۶)، تاثیر آلودگی ترافیک بر اماکن تاریخی شهر شیراز، نخستین همایش ملی مستندنگاری میراث طبیعی و فرهنگی، ایران، تهران
۶۱. محمد محمدی، سعید صادقیان، سعید بهزادی، (۱۳۹۶)، آشکارسازی محدوده پوشش گیاهی مناطق شهری با استفاده از داده های لیدار و تصویر رقومی هوایی، بیست و چهارمین همایش و نمایشگاه ملی ژئوماتیک ۹۶، ایران، تهران، ۱-۱۰
۶۲. مرتضی سواده، سعید صادقیان، سعید بهزادی، (۱۳۹۶)، ارزیابی داده های لیدار و تصاویر هوایی رقومی جهت استخراج پارامترهای هندسی درختان جنگل شصت کلاته گرگان، بیست و چهارمین همایش و نمایشگاه ملی ژئوماتیک ۹۶، ایران، تهران، ۱-۱۰
۶۳. شقایق اسدی جونوشی، حسین آقامحمدی، سعید بهزادی، (۱۳۹۵)، پهنه بندی خطر زلزله در منطقه ۲ شهرداری تهران با روش تصمیم گیری سلسله مراتبی و روش همپوشانی وزندار، اولین کنفرانس بین المللی مخاطرات طبیعی و بحران های زیست محیطی ایران، راهکارها و چالش ها، ایران، ۱-۱۱

۶۴. محمد زمان احمدی، سعید بهزادی، (۱۳۹۴)، روند ارزیابی تغییرات منیزیم با استفاده از شبکه عصبی و سیستم اطلاعات مکانی در روستاهای شرق استان گلستان، بیست و یکمین همایش ملی - منطقه ای انجمن متخصصان محیط زیست ایران، اسفند ۹۴، ایران، تهران، ۵-۱
۶۵. میلاد قلی پور، سعید بهزادی، (۱۳۹۴)، مدل‌سازی غلظت آلاینده کربن مونوکسید موجود در هوای شهر تهران، چهارمین همایش ملی مدیریت آلودگی هوا و صدا، دی ۱۳۹۴، ایران، تهران، ۶-۱
۶۶. محبوبه کمبجانی، روزبه شاد، سعید بهزادی، مرجان قاسمی، (۱۳۹۴)، شبیه‌سازی روند رشد و توسعه شهری با استفاده از مدل‌سازی عامل مبنا و تلفیق آن با سامانه اطلاعات مکانی و سنجش از دور، اولین همایش محیط زیست طبیعی، اسفند ۹۴، ایران، رشت، ۵-۱
۶۷. سعید بهزادی، علی اصغر آل شیخ، محمدرضا ملک، (۱۳۹۲)، معرفی یک مدل مسیریابی بر اساس مفاهیم نقشه برداری در سیستم اطلاعات مکانی و سنجش از دور، دومین کنفرانس سنجنده ها و مدل ها در فتوگرامتری و سنجش از دور، ایران، تهران، ۵-۱
۶۸. سعید بهزادی، علی اصغر آل شیخ، محمدرضا ملک، (۱۳۹۲)، معرفی ساختار داده برخالی برای ذخیره سازی داده های مکانی و استخراج DEM، دومین کنفرانس سنجنده ها و مدل ها در فتوگرامتری و سنجش از دور، ایران، تهران، ۶-۱
۶۹. محمدرضا قانعی، سعید بهزادی، علی اصغر آل شیخ، (۱۳۸۷)، ارتقاء الگوریتم مسیریابی بهینه با بهره گیری از الگوریتم ژنتیک به منظور استفاده در مسئله تخصیص و مکان یابی، مجموعه مقالات همایش ژئوماتیک ۸۷ - اردیبهشت ۲۲-۲۳، ایران، تهران، ۹-۱
۷۰. محمد حسن وحیدنیا، علی اصغر آل شیخ، سعید بهزادی، مرتضی حیدری، (۱۳۸۷)، نقش WebGIS در میراث فرهنگی و صنعت گردشگری، مجموعه مقالات همایش ژئوماتیک ۸۷ - اردیبهشت ۲۲-۲۳، ایران، تهران، ۱۰-۱