

علی جاویدانه

سمت: رئیس سازمان نقشه برداری کشور

تلفن: ۰۲۱۶۶۰۷۱۰۲۷

داخلی: ۲۳۹۳



سال اخذ مدرک	رشته تحصیلی	دانشگاه	مقطع	سوابق تحصیلی
۱۳۹۵	مهندسی عمران - نقشه برداری - سیستم اطلاعات مکانی	تهران	دکتر	1
۱۳۹۰	مهندسی عمران - سیستم اطلاعات جغرافیایی	دانشگاه خواجه نصیر طوسی	کارشناسی ارشد	2
۱۳۸۷	مهندسی عمران - نقشه برداری	دانشگاه تهران	کارشناسی	3

مسئولیت ها	محل اشتغال	سوابق کاری
رئیس سازمان نقشه برداری کشور	سازمان نقشه برداری کشور	سال ۱۴۰۰ تا کنون
معاون فناوری و ارائه ی اطلاعات مکانی	سازمان نقشه برداری کشور	سال ۱۳۹۸ تا ۱۴۰۰
مدیر خدمات فنی	سازمان نقشه برداری کشور	۱۳۹۵ تا ۱۳۹۸
رئیس گروه استاندارد	سازمان نقشه برداری کشور	سال ۱۳۹۲ تا ۱۳۹۵

1. Ali Javidaneh Shima Rahmatizadeh, Mohammad A. Rajabi Studying the effect of neighborhood size in urban growth modeling using cellular automata [Conference] // ICMSI. - Tehran : NCC, 2012 . مقاله برتر همایش

2. Falahi Mohammad, Shirdel Morteza and Javidneh Ali Applying BCO Algorithm to Solve the Optimal DG Placement and Sizing Problem [Conference] // Fifth International Power Engineering and Optimization Conference Program. - Malaysia : [s.n.], 2011.

3. Javidaneh Ali, Ataee Mahnaz and Alesheikh Ali Asqar Ambulance Routing with Ant Colony Optimization [Conference] // GIS88. - Tehran : NCC, 2009.

4. Peyman Baktash Ali Javidaneh, Hadi Vaezi, Ali Mansourian, Homa Darzi, Nazila Mohammadi Design and Implementation of Iran's National Spatial Data Clearinghouse Network [Conference] // ICMSI. - Tehran : NCC, 2012 **. مقاله برتر همایش

۵. جاویدانه علی و پیرمرادی علی رضا مشارکت عمومی در بستر فناوری اطلاعات مکانی؛ گامی مهم در پشتیبانی از تصمیم [همایش] // GIS89. - تهران : سازمان نقشه برداری کشور، ۲۰۱۰.

۶. جاویدانه علی و ملک محمد رضا بررسی کارآمدی روش های مختلف مدلسازی بافت در سیستم های اطلاعات مکانی هر جای گاه [نشریه] // انجمن مهندسی نقشه برداری و ژئوماتیک دانشگاه تهران. - ۲۰۱۱.

۷. جاویدانه علی و ملک محمد رضا حفظ حریم خصوصی در سرویس های مکانی هر جای گاه بر مبنای نظریه فعالیت [نشریه] // نشریه سنجش از دور و GIS ایران. - ۲۰۱۱.

۸. جاویدانه علی و ملک محمد رضا مطالعه تطبیقی روشهای مبتنی بر هستی شناسی در مدلسازی و استنتاج بافت [همایش] // GIS89. - تهران : سازمان نقشه برداری کشور, ۲۰۱۰.

۹. حسنی پازوکی سجاده, جاویدانه علی وپوراابراهیمی علیرضا بررسی اهمیت زیرساخت داده های مکانی در امنیت ملی [Journal]. - تهران : مهندسی نقشه برداری و اطلاعات مکانی, ۲۰۱۲.

۱۰. عطایی مهناز, رجبی محمد علی و جاویدانه علی روش پیشنهادی برای تعیین موقعیت در محیط های داخلی با استفاده از بلوتوث جهت ارتقاء تکریم ارباب رجوع [همایش] // ژئوماتیک ۹۰. - تهران : سازمان نقشه برداری کشور, ۲۰۱۱.

۱۱. فلاحی محمد, جاویدانه علی و عطایی مهناز مکان یابی منابع تولید پراکنده در صنعت برق با استفاده از کولونی زنبورهای عسل [همایش] // ژئوماتیک ۹۰. - تهران : سازمان نقشه برداری کشور, ۲۰۱۱. * مقاله برتر همایش

12. Karimipour, F., A. Javidaneh, and A.U. Frank, Towards Machine-based Matching of Addresses Expressed in Natural Languages. 2014. Proceedings of the 11th International Symposium on Location-based Services (LBS 2014), Vienna, Austria, pp 139-149

13. Javidaneh, A and F. Karimipour, Exploring the addressing contexts, Proceedings of the First International Workshop on Context-Awareness in Geographic Information Services (CAGIS 2014), in conjunction with GIScience 2014, Vienna, Austria, pp 29-38

14. Karimipour, F. and A. Javidaneh, A solution for national management of descriptive addresses. Submitted to the Tehran Municipality's Shahrnegar Magazine, 2016. (in Persian)

15. Karimipour, F. and A. Javidaneh, Machine based positioning of descriptive addresses. Submitted to the Journal of Geomatics Science And Technology, 2016. (in Persian)