

رزومه

مشخصات فردی



نام: احسان نام خانوادگی: علی‌عسکری

آدرس محل کار: تهران، خیابان آفریقا، خیابان گلخانه، پلاک ۱۲،
شبکه سه، واحد اطلاعات و برنامه‌ریزی

تلفن همراه: ۰۹۱۲۳۲۷۶۳۶۶ Email: ehsanaliasgari@gmail.com

سوابق تحصیلی

- پژوهشگر پس‌دکتری؛ INESC TEC, University of Porto
- فارغ‌التحصیل دکترای تخصصی مهندسی صنایع، دانشگاه شاهد
- فارغ‌التحصیل کارشناسی ارشد مهندسی صنایع، گرایش: صنایع-صنایع، دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران جنوب
- فارغ‌التحصیل کارشناسی مهندسی صنایع، گرایش: برنامه‌ریزی و تحلیل سیستم‌ها، دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران جنوب

سوابق کاری در سازمان صداوسیما

- کارشناس واحد اطلاعات و برنامه‌ریزی شبکه سه سیما از سال ۹۴ تاکنون
- کارشناس واحد اطلاعات و برنامه‌ریزی مرکز پویانمایی صبا از سال ۸۹ تا ۹۴
- کارشناس واحد برنامه‌ریزی و کنترل پروژه اداره کل تحقیقات و خودکفایی از سال ۸۱ تا سال ۸۹

زمینه‌های کاری موردعلاقه

- شبکه‌های عصبی مصنوعی (Artificial neural network)
- طراحی و پیاده‌سازی سامانه‌های مدیریت اطلاعات تحت وب

- طراحی و پیاده‌سازی بانک اطلاعات برنامه‌ها و سامانه تولید گزارش شبکه سه با استفاده از PHP بر بستر LAMP
- طراحی و پیاده‌سازی اپلیکیشن اندروید بانک اطلاعات برنامه‌های شبکه سه
- طراحی و پیاده‌سازی سیستم اتوماسیون صندوق قرض‌الحسنه شبکه سه با استفاده از PHP بر بستر LAMP
- طراحی و پیاده‌سازی بانک اطلاعات برنامه‌ها و سامانه تولید گزارش شبکه سه در بستر .Net
- طراحی و پیاده‌سازی سامانه تولید گزارش‌های پخش شبکه سه در بستر فریم‌ورک Django

نرم‌افزارها

- فریم‌ورک‌ها و برنامه‌نویسی تحت وب: PHP, MySQL, JavaScript, JQuery, Ajax, HTML, CSS, Django, AngularJS, .NET Framework, C#, SQL Server, WordPress

- توسعه نرم‌افزار اندروید: Java

- سایر زبان‌های برنامه‌نویسی: Python, MATLAB, VBA for Excel

- بهینه‌سازی: GAMS, CPLEX, LINDO

- مدیریت پروژه: Microsoft Project

- طراحی فرآیندها: Edraw Max, Microsoft Visio

- آماری: Minitab

- آشنایی با تست‌های نفوذ شبکه

- دانشگاه علم و فرهنگ
 - روش‌های فرا ابتکاری برای مقطع کارشناسی ارشد
- دانشگاه شاهد
 - اقتصاد مهندسی
- دانشگاه آزاد، واحد تهران شمال
 - روش تحقیق برای مقطع کارشناسی ارشد
- دانشگاه آزاد، واحد فیروزکوه
 - برنامه‌ریزی تولید
- مؤسسه آموزش عالی آل طه
 - تحقیق در عملیات، مدیریت و کنترل پروژه، برنامه‌ریزی تولید و کنترل موجودی
- دانشگاه پیام نور واحدهای تهران، قم، ساوه و دلیجان
 - اقتصاد مهندسی، تحقیق در عملیات، مدیریت و کنترل-پروژه، برنامه‌ریزی تولید و کنترل موجودی، مدیریت کیفیت و بهره‌وری، طرح‌ریزی واحدهای صنعتی

Publications

- Ali-Askari, E., and Fontes D. B. M. M. (2019). A Bi-Level Bi-Objective Programming Formulation and a Metaheuristic Solution Approach to Balancing a Bike-Sharing System." (submitted)
- Ali-Askari, E., Bashiri, M., Tavakkoli-Moghaddam, R. and Fontes D. B. M. M. (2019). A bi_level programming formulation and a metaheuristic solution approach to balancing a bike-sharing system." (submitted)
- Ali-Askari, E., Bashiri, M. and Tavakkoli-Moghaddam, R. (2016). "A capacitated bike sharing location-allocation problem under demand uncertainty using sample average approximation: A greedy GA-PSO algorithm." (Accepted by *Scientia Iranica*)
- Ali-Askari, E., Bashiri, M. and Tavakkoli-Moghaddam, R. (2016). "Vehicle sharing system with fleet sizing and multi-transportation modes under allowable shortages: a hybrid metaheuristic approach." *Transportation Planning and Technology* 39(3): 300-317.
- Ali-Askari, E. and Bashiri, M. (2015). "Design of a public bicycle-sharing system with safety." *Computational and Applied Mathematics*: 1-19.