

رزومه

مشخصات فردي



نام: احسان **نام خانوادگی**: علیعسکری

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

تلفن همراه: ehsanaliasgari@gmail.com ۱۲۳۲۷۶۳۶۶ تلفن

سوابق تحصيلي

- پژوهشگر پسادکتری؛ INESC TEC, University of Porto
- فارغالتحصیل دکترای تخصصی مهندسی صنایع، دانشگاه شاهد
- فارغالتحصيل كارشناسي ارشد مهندسي صنايع، گرايش: صنايع-صنايع ،دانشگاه آزاد اسلامي 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 برنامه ریزی 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

پروژههای مرتبط با سامانههای مدیریت اطلاعات

LAMP .	PHP یا بست	سه با استفاده از	گزارش شبکه	، سامانه تولىد ٔ	اطلاعات برنامهها و	و پیادهسازی بانک	• طراحي

- 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 برنامه ها و سامانه تولید گزارش شبکه سه در بستر Net.
 - طراحی و پیادهسازی سامانه تولید گزارشهای پخش شبکه سه در بستر فریمورک Django

نرمافزارها

	33 13
PHP, MySQL, JavaScript, JQuery, Ajax, HTML, CSS, Django, AngularJS, .NET Framework, C#, SQL Server,	 فریمورکها و برنامهنویسی
WordPress	تحت وب:
Java	• توسعه نرمافزار اندروید:
Python, MATLAB, VBA for Excel	• سایر زبانهای برنامهنویسی:
GAMS, CPLEX, LINDO	• بهینهسازی:
Microsoft Project	● مدیریت پروژه:
Edraw Max, Microsoft Visio	 طراحی فرآیندها:
Minitab	● آماری:
	• آشنایی با تستهای نفوذ شبکه

سوابق تدريس

دانشگاه شاهد

• دانشگاه علموفرهنگ

روشهای فرا ابتکاری برای مقطع کارشناسی ارشد
 اقتصاد مهندسی

• دانشگاه آزاد، واحد فیروزکوه

• دانشگاه آزاد، واحد تهران شمال

روش تحقیق برای مقطع کارشناسی ارشد

• دانشگاه پیام نور واحدهای تهران، قم، ساوه و

• مؤسسه آموزش عالى آل طه

 تحقیق در عملیات، مدیریت و کنترل پروژه، برنامهریزی تولید و کنترل موجودی

○ 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.