

بسمه تعالی

رزومه

۱- نام خانوادگی: عالی زاده	۲- نام: رقیه	۳- سال تولد: ۱۳۶۹	۴- وضعیت تاهل: متاهل
۵- کد ملی: ۲۹۰۰۰۳۳۵۳۵	۶- نام پدر: داوود	۷- محل تولد: نقده	
۸- آدرس محل سکونت: تهران- سعادت آباد- خ اوین- کوچه پیر بسطامی- پلاک ۸- واحد ۱			
۹- شماره همراه: ۰۹۱۲۰۸۴۵۶۲۳	۱۰- شماره منزل: ۲۲۱۴۸۸۳۰	۱۱- آدرس ایمیل:	
		alizadehroqayeh@gmail.com	

۱۲- سوابق تحصیلی :					
ردیف	مدرک تحصیلی	رشته تحصیلی	معدل	تاریخ اخذ مدرک	موسسه اخذ مدرک
۱	دیپلم	ریاضی - فیزیک	۱۸/۷	۸۶	دبیرستان شاهد
۲	کارشناسی	مهندسی صنایع	۱۷	۹۱	دانشگاه صنعتی ارومیه ارومیه
۳	کارشناسی ارشد	مهندسی صنایع	۱۷/۱۵	۹۳	دانشگاه الزهرا(س)
عنوان پایان نامه:					
Modelling and solving Dynamic Modular Capacitated Maximal Covering Location Problem in presence of gradual coverage					
مدلسازی و حل مساله مکان یابی حداکثر پوشش پویا با ظرفیت محدود و ماژولار در حضور پوشش تدریجی					
۴	دکتری	مهندسی صنایع	-	۹۹	دانشگاه اوساکا- ژاپن
عنوان پایان نامه:					
Game theoretical models and solution approaches for dynamic modular covering location problems					

ردیف	عنوان	محل ارائه
	Use of virtual supply chain constructed by cyber-physical systems concept M. Matsuda, T. Nishi, R. Kamiebisu, M. Hasegawa, R. Alizadeh, Z. Liu	<i>Procedia CIRP, Vol. 104, pp. 351-356, 2021.</i>
۱	Multi-period maximal covering location problem with capacitated facilities and modules for natural disaster relief services R. Alizadeh and T. Nishi, Jafar Bagherinejad, Mahdi Bashiri	<i>Applied Science, vol. 11, no 1, 397, 2021.</i>
۲	Hybrid set covering and dynamic modular covering location problem: Application to an emergency humanitarian logistics problem R. Alizadeh and T. Nishi	<i>Applied Science, vol. 10, no. 20, 2020.</i>
۳	A genetic algorithm for multi-period location problem with modular emergency facilities and backup services R. Alizadeh and T. Nishi	<i>Transactions of the Institute of Systems Control and Information Engineers, vol. 32, no. 10, pp. 370-377, 2019.</i>
۴	Dynamic p+q maximal hub location problem for freight transportation planning with rational markets R. Alizadeh and T. Nishi	<i>Advances in Mechanical Engineering, vol. 11, no. 2, 2019.</i>
۵	مدل سازی و حل مسئله حداکثر پوشش ماژولار پویا با ظرفیت های محدود متغیر جعفر باقری نژاد، مهدی بشیری، رقیه عالی زاد	مجله مدیریت تولید و عملیات، پاییز و زمستان ۱۳۹۶، دوره ۸، شماره ۲، ص ۹۹-۱۱۴.
۶	Automatic Construction of Virtual Supply Chain as Multi-Agent System Using Enterprise E-Catalogues T. Nishi, M. Matsuda, M. Hasegawa, R. Alizadeh,	<i>International Journal of Automation Technology, 14(5), pp. 713-722, 2020.</i>

	Z. Liu, T. Terunuma	
<i>European Journal of Operational Research, under review.</i>	Partial Coalitions in Collaborative Game Theory for Supply Chains with Two Manufacturers and One Common Retailer M. Hasegawa, T. Nishi, R. Alizadeh	۷
فصلنامه سیاست نامه علم و فناوری، دوره ۶، شماره ۱، ۱۳۹۵.	شناسایی واریه چارچوب عوامل موثر بر شکاف استراتژی عرفان مصلح، رقیه عالی زاده	۸
<i>Proceedings of Scheduling Symposium, 2020.</i>	Hybrid covering location problem: set covering and modular maximal covering location problem R. Alizadeh and T. Nishi	۹
<i>2019 IEEE International Conference on Industrial Engineering and Engineering Management (IEEM), pp. 865–869, 2019.</i>	Hybrid covering location problem: set covering and modular maximal covering location problem R. Alizadeh and T. Nishi	۱۰
<i>Proceedings of the International Symposium on Scheduling, pp. 70-74, 2019.</i>	Cooperative maximal covering location problem – A core based profit allocation approach R. Alizadeh and T. Nishi	۱۱
<i>Abstract of 30th European Conference on Operational Research, 2019.</i>	Core formation and profit allocation of horizontal cooperation in covering location problems: a game theoretical approach R. Alizadeh and T. Nishi	۱۲
<i>2018 IEEE International Conference on Industrial Engineering and Engineering Management (IEEM), pp. 76–79, 2018.</i>	Multi-period maximal covering location problem with modular facilities for locating emergency facilities with back-up services R. Alizadeh and T. Nishi	۱۳
<i>Proceedings of the International Symposium on Flexible Automation, pp. 171–174, 2018.</i>	Mixed-integer bi-level dynamic hub location problem for freight transportation R. Alizadeh and T. Nishi	۱۴

<p><i>Abstract of 29th European Conference on Operational Research, 2018.</i></p>	<p>A bilevel dynamic maximal hub location problem for freight transportation R. Alizadeh and T. Nishi</p>	<p>۱۵</p>
<p>دومین همایش ملی پژوهش های مهندسی صنایع، ۱۳۹۴.</p>	<p>ماژولاریته، نگرشی جدید در مسائل مکان یابی تسهیلات رقیه عالی زاده، مهدی بشیری</p>	<p>۱۶</p>
<p>دومین همایش ملی پژوهش های مهندسی صنایع، ۱۳۹۴.</p>	<p>شایسته سالاری و چگونگی آن در کشور های مختلف جهان عرفان مصلح، رقیه عالی زاده، منوچهر انصاری</p>	<p>۱۷</p>
<p>دومین همایش ملی و تخصصی همایش های محیط زیست ایران، ۱۳۹۳.</p>	<p>بررسی عوامل موثر بر رشد و بقای آرتمیای دریاچه ارومیه با استفاده از روش طراحی آزمایشات آماری رقیه عالی زاده، مریم اسمعیلی، عرفان مصلح</p>	<p>۱۸</p>
<p>دومین کنفرانس مهندسی صنایع و سیستم ها، ۱۳۹۲.</p>	<p>جایگاه مساله مکان یابی حداکثر پوشش در میان مسائل مکان یابی و تعمیم های مختلف این مساله جعفر باقری نژاد، رقیه عالی زاده</p>	<p>۱۹</p>
<p>اولین کنفرانس بین المللی مدیریت و حسابداری، ۱۳۹۳.</p>	<p>فرهنگ سازمانی ناب، زیر ساختی ضروری جهت پیاده سازی تولید ناب رقیه عالی زاده، جعفر باقری نژاد، پگاه رحیمیان</p>	<p>۲۰</p>
<p>کنفرانس بین المللی حسابداری و مدیریت، ۱۳۹۳.</p>	<p>بررسی چگونگی پیاده سازی مدیریت استعداد در سازمان های ایرانی رقیه عالی زاده، جعفر باقری نژاد، عرفان مصلح</p>	<p>۲۱</p>

۱۵- سوابق اجرایی:

ردیف	عنوان	مدت همکاری	توضیحات
۱	تدریس درس آمار مهندسی	یک ترم	ترم دوم ۱۴۰۰ دانشکده فنی فومن دانشگاه تهران
۲	تدریس درس اقتصاد مهندسی	یک ترم	ترم دوم ۱۴۰۰ دانشکده فنی فومن دانشگاه تهران
۳	تدریس درس برنامه ریزی تولید	یک ترم	ترم اول ۱۴۰۰ دانشگاه گرمسار
۴	تدریس درس تحقیق در عملیات ۲	یک ترم	ترم اول ۱۴۰۰ دانشگاه گرمسار
۵	اجرای پروژه باز مهندسی فرآیند های مهندسی	در حال اجرا	شرکت سپهر تجارت پرتو
۶	اجرای پروژه شناخت و مهندسی زنجیره تامین صنایع مختلف در ایران	در حال اجرا	مجمع تشخیص مصلحت نظام
۷	ترجمه کتاب « اصول اولیه بلاک چین، درآمدی غیر فنی در ۲۵ گام»	-	نوشته دانیل درچر
۸	تدریس آشنایی با برنامه ریزی پایدار به عنوان کمک استاد	یک ترم	دانشگاه اوساکا
۹	تدریس آشنایی با الگوریتم ژنتیک	یک ترم	دانشگاه اوساکا
۱۰	همکاری به عنوان محقق در پژوهشکده سیاستگذاری علم و فناوری	چهار ماه	دانشگاه شریف
۱۱	همکاری در شرکت پاکدیس در بخش نگهداری تعمیرات	سه ماه	دوره کارآموزی
۱۲	همکاری در شرکت پویا پرتو طرح فعال در زمینه نوشتن طرح های توجیهی	سه ماه	دوره کارآموزی
۱۳	دستیار استاد (تی ای) درس آمار و احتمال مهندسی	سه ترم تحصیلی	دانشگاه الزهرا (س)
۱۴	دستیار استاد (تی ای) درس تحقیق در عملیات ۱ و ۲	دو ترم تحصیلی	دانشگاه الزهرا (س)

موسسه هدایت فرهیختگان جوان	سال ۹۳	همکاری در تالیف و گردآوری کتاب مجموعه دایره المعارف فیزیک	۱۵
موسسه هدایت فرهیختگان جوان	سال ۹۳	همکاری در تالیف و گردآوری کتاب مجموعه دایره المعارف علوم کامپیوتر	۱۶

۱۶- دوره ها و گواهی ها :		
مرجع صدور گواهی	عنوان	ردیف
توف رایلند آلمان	دوره ISO-TS 16949:2002 و ممیزی داخلی (internal Audit)	۱
آذر بنیان پارس	دوره Welding & Cutting Processes	۲
مجتمع فنی تهران	دوره تعالی سازمانی	۳
دانشگاه صنعتی ارومیه	دوره مهندسی ارزش	۴
دانشگاه صنعتی ارومیه	دوره عناصر تشکیل دهنده فرآیند کسب و کار	۵
دانشگاه صنعتی ارومیه	دوره نحوه جستجو و نگارش مقالات علمی	۶

۱۷- مهارت ها:		
ردیف	عنوان	سطح تسلط
۱	آشنایی به زبان انگلیسی	عالی
۲	آشنایی با زبان ژاپنی	متوسط
۳	آشنایی با نرم افزار متلب	خوب
۴	آشنایی با نرم افزار های Office	خیلی خوب
۵	آشنایی به حسابداری	متوسط
۶	آشنایی با MS.Project	متوسط
۷	آشنایی به کامپیوتر	خیلی خوب
۸	آشنایی با نرم افزار VISIO	خیلی خوب
۹	آشنایی با برنامه نویسی C ++	متوسط
۱۰	آشنایی با نرم افزار COMFAR III	خوب
۱۱	آشنایی با نرم افزار lingo	خیلی خوب
۱۲	آشنایی با نرم افزار Gams	عالی
۱۳	آشنایی با زبان آذری	عالی

۱۸- علایق تدریس	
تحقیق در عملیات ۲۰۱	۱
برنامه ریزی تولید	۲
کنترل موجودی	۳
آمار و احتمال مهندسی	۴
زبان عمومی و تخصصی	۵
مباحث نوین در مهندسی صنایع (بلاک چین و زنجیره تامین، اینترنت اشیا، یادگیری ماشین)	۶
برنامه ریزی عدد صحیح و صفر و یک	۷
نظریه بازی ها	۸

