


بسمه تعالی

۱- مشخصات فردی			
	نام: محمد تقی	نام خانوادگی: رضوان	نام پدر: ناصر
	تاریخ تولد: ۱۳۶۱/۶/۱۹	محل تولد: چهارمحال و بختیاری - فرخ شهر	شماره شناسنامه: ۳۳۱
	وضعیت تاهل: متاهل	تعداد فرزندان: ---	وضعیت نظام وظیفه: معاف دائم
	نشانی محل سکونت: استان مرکزی، اراک		تلفن تماس:
	نشانی محل کار فعلی: ---		تلفن محل کار: ---
	تلفن تماس ضروری:		پست الکترونیکی: Taghi_rezvan@in.iut.ac.ir

۲- سوابق تحصیلی							
مقطع تحصیلی	رشته تحصیلی	گرایش	مدت تحصیل		نام واحد آموزشی	کشور/شهر محل تحصیل	معدل
			از	تا			
دیپلم	ریاضی - فیزیک	---	۱۳۷۶	۱۳۸۰	دبیرستان نمونه دولتی علامه طباطبایی	شهرکرد	۱۸
کارشناسی	مهندسی صنایع	تولید صنعتی	۱۳۸۰	۱۳۸۴	دانشگاه صنعتی اصفهان	اصفهان	۱۶/۴۱
کارشناسی ارشد	مهندسی صنایع	سیستم‌های اقتصادی-اجتماعی	۱۳۸۴	۱۳۸۶	دانشگاه صنعتی اصفهان	اصفهان	۱۷/۱۳
دکترا	مهندسی صنایع	صنایع	۱۳۸۸	۱۳۹۳	دانشگاه صنعتی اصفهان	اصفهان	۱۸

۳- موفقیت‌های علمی اخذ شده		
عنوان موفقیت	محل اخذ	سال اخذ
کسب "رتبه اول" در بین فارغ التحصیلان کارشناسی رشته مهندسی صنایع	دانشگاه صنعتی اصفهان	۱۳۸۴

#### ۴-سوابق پژوهشی

۱- همکاری در پروژه ملی "امکان سنجی صنعت افتا به عنوان یک صنعت پیشتاز" به همراه شرکت پیام پرداز اصفهان، سال ۱۳۸۵ و ۱۳۸۶.
۲- همکاری در پروژه "تهیه طرح تجاری آزمایشگاه و مرکز تخصصی آپا در زمینه اختلالات امنیتی مرتبط با شبکه‌های رایانه‌ای در دانشگاه صنعتی اصفهان"، وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات، سال‌های ۱۳۸۶ و ۱۳۸۷.
۳- همکاری در پروژه "ارائه راهکارهای لازم جهت پیاده سازی SPC در ناحیه نورد سرد ۲"، مجتمع فولاد مبارکه، سال‌های ۱۳۸۶ و ۱۳۸۷.
۴- همکاری در پروژه "محاسبه، تجزیه و تحلیل، و بهبود هزینه‌های کیفیت در شرکت قطعه کاران"، شهرک صنعتی اشترجان، سال ۱۳۸۶.
۵- همکاری در پروژه "تهیه طرح تجاری کسب و کار تولید آنزیم سرین پروتئاز قلیایی مورد مصرف در صنایع شوینده با استفاده از تکنیک‌های بیوتکنولوژیک"، طرح برگزیده ششمین جشنواره ملی فن آفرینی شیخ بهایی، ۱۳۸۹.
۶- همکاری در پروژه "طراحی نظام جامع آماری شهرداری اصفهان"، شهرداری اصفهان، سال‌های ۱۳۸۸ تا ۱۳۹۰.
۷- همکاری در پروژه "طراحی سیستم حمل و نقل داخلی مجتمع فولاد مبارکه" مجتمع فولاد مبارکه، ۱۳۸۹ و ۱۳۹۰.
۸- همکاری در پروژه "تحلیل داده‌های سنجش مهارت کارکنان قرارداد مستقیم شرکت فولاد مبارکه اصفهان، مجتمع فولاد مبارکه، ۱۳۹۰.
۹- مجری پروژه "تهیه پلن سود محور گروه صنعتی انتخاب" به همراه خانه ریاضیات اصفهان، گروه صنعتی انتخاب، ۱۳۹۰ و ۱۳۹۱.
۱۰- همکاری در پروژه "بررسی سبک رهبری مدیران شرکت فولاد مبارکه اصفهان با استفاده از بازخورد ۳۶۰ درجه به همراه بررسی اثربخشی اقدامات صورت گرفته در دوره‌های پیشین"، مجتمع فولاد مبارکه، ۱۳۹۱.
۱۱- همکاری در پروژه "تغییرات بازده مدیریت سرمایه انسانی و محرک‌های آن در شرکت فولاد مبارکه (دوره پنج ساله ۱۳۹۱-۱۳۸۷)، مجتمع فولاد مبارکه، ۱۳۹۱.
۱۲- همکاری در پروژه "بررسی فرهنگ سازمانی شرکت فولاد مبارکه اصفهان براساس نظریه‌های دنیسون و هاریسون در سال ۱۳۹۱"، مجتمع فولاد مبارکه، ۱۳۹۱.
۱۳- مجری در پروژه "بررسی عیب چسبندگی ورق‌های نورد سرد با رویکرد داده کاوی و ارائه راهکارهای عملی جهت برطرف شدن آن"، مجتمع فولاد مبارکه، ۱۳۹۲ و ۱۳۹۳.

## ۵-سوابق اجرایی

۱- همکاری در پروژه "طراحی و مشاوره در پیاده سازی کارت امتیازی متوازن در پارک شیخ بهایی شهرک علمی تحقیقاتی اصفهان" به همراه شرکت اینوتکس اصفهان، سال ۱۳۸۴.

۲- همکاری در پروژه "امکان سنجی نرم افزار مدیریت دانش در شرکت اینوتکس اصفهان"، سال ۱۳۸۴.

۳- مشاور مدیریت امور سازمان های شهرداری اصفهان، سال های ۱۳۸۶ و ۱۳۸۷.

۴- همکاری در پروژه "مدیریت عملکرد استراتژیک سازمان پارکهای و فضای سبز شهرداری اصفهان"، ۱۳۸۸.

۵- همکاری در "امور اجرایی هفتمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع"، اصفهان، دانشگاه صنعتی اصفهان، ۱۴ و ۱۵ مهرماه ۱۳۸۹.

۶- همکاری در "گزینش متقاضیان رشته مدیریت در برنامه استخدام شرکت فولاد مبارکه"، به همراه دانشگاه صنعتی اصفهان، ۱۳۹۰.

۷- همکاری در "گزینش متقاضیان رشته مدیریت مالی در برنامه استخدام شرکت فولاد مبارکه"، به همراه دانشگاه صنعتی اصفهان، ۱۳۹۱.

۸- همکاری در "ارزشیابی مدارک متقاضیان رشته های مدیریت در برنامه ارتقاء مدارک کارکنان شرکت فولاد مبارکه"، به همراه دانشگاه صنعتی اصفهان، ۱۳۹۱.

۹- همکاری در پروژه "پیاده سازی مدیریت کیفیت جامع در اتحادیه انجمن های مهندسی و علم مواد"، اتحادیه انجمن های مهندسی و علم مواد، اصفهان، ۱۳۹۱ و ۱۳۹۲.

۱۰- مجری پروژه "طراحی سیستم کنترل فرآیند تولید کارخانه فرآورده های نسوز ایران جهت تولید نرم افزار" به همراه شرکت داده پردازان حامی، ۱۳۹۳.

۱۱- همکاری در پروژه "برنامه ریزی استراتژیک دانشگاه صنعتی اصفهان"، ۱۳۹۳.

۱۲- همکاری در پروژه "برنامه ریزی استراتژیک دانشگاه اصفهان"، ۱۳۹۳. (ادامه دارد)

## ۶- مقالات

### ۶-۱- مقالات کنفرانسی

- ۱- ب. ارباب شیرانی، ا. شهلائی مقدم، **ت. رضوان**، "بررسی چالش های فراروی سیستم های مدیریت دانایی در واحدهای تحقیق و توسعه سازمان ها"، ششمین همایش مراکز تحقیق و توسعه صنایع و معادن، ۱۳۸۶
- ۲- **ت. رضوان**، خ. جهانیان، ک. اصغری، "بررسی و مطالعه پیاده سازی و به کارگیری مدیریت دانش در صنایع نفت، گاز و پتروشیمی جهان"، پنجمین همایش مراکز تحقیق و توسعه صنایع و معادن، ۱۳۸۴
- ۳- ه. کریمی دهنوی، **ت. رضوان**، ق. افتخاری، میثم اکبرزاده، "اولویت بندی احداث معابر پیشنهادی طرح تفصیلی اصفهان براساس معیارهای ترافیکی و زیست محیطی با استفاده از روش تحلیل سلسله مراتبی"، هشتمین کنگره بین المللی مهندسی عمران، ۱۳۸۸
- ۴- **ت. رضوان**، م. راستی برزکی، ب. ارباب شیرانی، "شبیه سازی سازمان متکی بر کارت امتیازی سازمان برای بررسی سناریوهای مختلف"، چهارمین کنفرانس بین المللی مدیریت- تهران، آذر ماه ۱۳۸۵.
- ۵- **ت. رضوان**، ا. شهلائی مقدم، ر. حجازی، "یک رویکرد فازی بر اساس مفهوم الکترون ۱ برای ارزیابی و انتخاب پیمانکاران"، سومین کنفرانس بین المللی مدیریت پروژه- تهران، اردیبهشت ۱۳۸۶.
- ۶- ق. مصلحی، د. شیشه بری، **ت. رضوان**، "یک مدل ترکیبی برای تولید و تخصیص بهینه محصولات بر روی تسهیلات موجود با در نظر گرفتن ارزش زمانی پول" پنجمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع، تهران، تیرماه ۱۳۸۶.
- ۷- ا. شهلائی مقدم، ع. شالباف زاده، ط. احمدی، **ت. رضوان**، "اعتبارسنجی مشتریان کارت های اعتباری بانکی با استفاده از الگوریتم ژنتیک"، ششمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع، تهران، بهمن و اسفند ماه ۱۳۸۷.
- ۸- ع. شالباف زاده، **ت. رضوان**، ع. زینل همدانی، ا. شهلائی مقدم، "توسعه یک مدل دسته بندی هیبریدی با استفاده از الگوریتم ژنتیک و شبکه های نیویز برای اعتبارسنجی"، یازدهمین کنفرانس سیستم های هوشمند ایران، دانشگاه خوارزمی، تهران - اسفند ۱۳۹۱.

۱- ا. شهلائی مقدم، **ت. رضوان**، تألیف "کتاب کارت امتیازی متوازن در تئوری و عمل"، چاپ اول آذرماه ۱۳۸۷.

- 1- S. R. Hejazi, A. Arkan, **T. Rezvan**, "Coordination mechanism for tow-level supply chain with one manufacturer and one buyer under credit period", International Journal of Management Science and Engineering Management, Vol. 4 (2009) No. 1, pp. 39-48.
- 2- **T. Rezvan**, "Enhancing agent's learning and decision making in minority game with neural networks", World Journal of Modelling Simulation (WJMS), Vol. 6 (2010) No. 1, pp. 63-71.
- 3- A. Arkan, **T. Rezvan**, S. R. Hejazi, "Supply Chain Coordination for Minimization of Total Cost with Credit Period Approach", International Journal of Operational Research (IJOR), Vol. 10 (2011) No. 3, pp. 290-306.
- 4- A. ZinalHamadani, A. Shalbazadeh, **T. Rezvan**, A. ShahlayiMoghadam, "An integrated Genetic-based model of Naïve Bayes Networks for Credit Scoring", International Journal of Artificial Intelligence & Applications (IJAIA), Vol. 4, (2013) No. 1, pp. 85-103.
- 5- A. ZinalHamadani, M. AboueiArdakan, **T. Rezvan**, M.M. Honarmandian, "Location-allocation problem for intra-transportation system in a big company by using meta-heuristic algorithm", Socio-Economic Planning Sciences, Vol. 47, (2013) No. 4, pp. 309-317.
- 6- **M.T. Rezvan** A. ZinalHamadani, B. Saffari, A. Shalbazadeh, "A combined data mining approach using rough set theory and case-based reasoning in medical datasets", Decision Science Letters, Vol. 3, (2014), pp. 285-294.

- 1- H. KarimiDehnavi, **M.T. Rezvan**, A. Shirmohammadli, D. Vallée, “A solution for urban road selection and construction problem using simulation and goal programming - Case study of the City of Isfahan “, Transport Policy, Vol. 29 (2013) , pp. 46-53 .
- 2- M. Khashei, **M.T. Rezvan**, A. ZinalHamadani, M. Bijari, “A bi-level neural-based fuzzy classification approach for credit scoring problems”, Complexity, Vol. 18, No.6, (2013),pp. 46-57.
- 3- **M.T. Rezvan** A. ZinalHamadani, A. Shalbafzadeh, “Case-based reasoning for classification in the mixed data sets employing the compound distance methods”, Engineering Applications of Artificial Intelligence, Vol. 6, (2013), pp. 2001-2009.
- 4- M. AboueiArdakan, Ali Hakimian, **M.T. Rezvan**, “A branch-and-bound algorithm for minimizing the number of tardy jobs in a two-machine flow shop problem with release dates”, International Journal of Computer Integrated Manufacturing, Vol. 27, No. 6 (2014), pp. 519-528.
- 5- **M.T. Rezvan** A. ZinalHamadani, S. R. Hejazi, “An exact feature selection algorithm based on rough set theory”, Complexity, Vol. 20, No.5, (2015) pp. 50-62.

۷- تجارب آموزشی

عنوان درس	محل ارائه	تعداد ترم تحصیلی	سمت	ترم و سال تحصیلی
اصول حسابداری و هزینه‌یابی	دانشگاه صنعتی اصفهان	۳	مدرس	اول و دوم ۹۰-۹۱، اول ۸۹-۹۰
مدیریت و کنترل پروژه‌های فناوری اطلاعات	دانشگاه اصفهان	۳	مدرس	دوم ۸۹-۹۰، دوم ۹۰-۹۱، اول ۹۳-۹۴
تحقیق در عملیات ۱	دانشگاه اصفهان	۴	مدرس	اول ۹۰-۹۱، اول ۹۱-۹۲، اول ۹۲-۹۳، اول ۹۳-۹۴
تحقیق در عملیات ۲	دانشگاه غیرانتفاعی صنعتی فولاد	۱	مدرس	دوم ۸۶-۸۷
تحقیق در عملیات ۱ و ۲	دانشگاه صنعتی اصفهان	هر یک ۵ ترم	دستیار آموزشی	-
برنامه ریزی ریاضی ( کارشناسی ارشد)	دانشگاه صنعتی اصفهان	۱	دستیار آموزشی	دوم ۸۸-۸۹