



امیر دانشور

مشخصات فردی:

- تاریخ تولد: 1358
- محل تولد: تهران - شمیران
- شغل: عضو هیات علمی دانشگاه آزاد واحد الکترونیکی، تهران
- زبان خارجی: مسلط در مکالمه و نگارش زبان انگلیسی
- پست الکترونیک: a_daneshvar@iauec.ac.ir
Daneshvar.amir@gmail.com

سوابق تحصیلی:

- دکترا: مدیریت صنعتی گرایش سیستمها، دانشگاه آزاد واحد علوم و تحقیقات تهران، 1393
- فوق لیسانس: مدیریت فناوری اطلاعات گرایش سیستمهای اطلاعات مدیریت پیشرفته، دانشگاه آزاد واحد علوم و تحقیقات تهران، 1386
- لیسانس: مهندسی صنایع گرایش تحلیل سیستمها، دانشگاه علم و صنعت ایران، 1383
- دیپلم: ریاضی و فیزیک، دبیرستان البرز، 1376

رتبه ها و عناوین:

- رتبه اول کشوری - کنکور دکتری مدیریت صنعتی دانشگاه آزاد
- رتبه اول کشوری - کنکور کارشناسی ارشد دانشگاه آزاد
- معافیت دائم - عطف به قانون معافیت رتبه های اول کنکور
- دانش آموخته رتبه اول - مقطع دکتری مدیریت صنعتی

سوابق آموزشی:

- دانشگاه آزاد واحد علوم و تحقیقات تهران، دوره های ضمن خدمت اعضای هیات علمی: آمار مقدماتی و پیشرفته، طراحی وبلاگ، نرم افزار SPSS، نرم افزارهای Office، نرم افزار Endnote
- دانشگاه آزاد واحد الکترونیکی، مقطع کارشناسی ارشد، رشته های مدیریت IT، مدیریت صنعتی، مدیریت مالی و مدیریت اجرایی: دروس داده کاوی، سیستم های پشتیبان تصمیم گیری (DSS)، مدلسازی اطلاعات، برنامه ریزی تولید پیشرفته، مدل های تصمیم گیری چندمعیاره، پژوهش عملیاتی پیشرفته، سیستم های تصمیم گیری و خبره، تحلیل آماری
- دانشگاه آزاد واحد علوم و تحقیقات تهران، مقطع کارشناسی ارشد مدیریت IT و مدیریت صنعتی: دروس کاربرد کامپیوتر در مدیریت، زبان تخصصی، مدیریت تولید پیشرفته

سوابق پژوهشی:

پایان نامه:

- توسعه روش های کارا برای استخراج پارامترهای مدل ELECTRE TRI تحت رویکرد تجمیع زدایی ترجیحات در مسائل طبقه بندی مالی، رساله دکتری، 1393
- طراحی مدل سرآمدی مناسب جهت سازمان های فعال در صنعت نرم افزار با رویکرد بهبود عملکرد سازمانی، پایان نامه فوق لیسانس مدیریت فناوری اطلاعات، 86
- تحلیل سیستم اداره کنترل مرکزی ترافیک راه آهن جمهوری اسلامی ایران به روش SSADM، پروژه پایانی لیسانس مهندسی صنایع، 81

مقالات:

- یک روش تکاملی برای طبقه بندی اعتباری مبتنی بر رویکرد تجمیع زدایی ترجیحات، فصلنامه علمی پژوهشی مطالعات مدیریت صنعتی، زمستان 1394، شماره 39
- **A learning method to infer ELECTRE TRI parameters for credit scoring**, Journal of Computational Intelligent systems, 9(1)(2015) 20-29
- **An Efficient Multiobjective evolutionary approach for Portfolio optimization**, International Journal of soft Computation, 5(3)(2013) 62-67

- **Bankruptcy Prediction using particle swarm optimization; a Multicriteria Approach**, International Journal of financial studies and risk management, ۱(۲)(۲۰۱۲)-۱۶-۲۹

کنفرانس ها:

- **Value Engineering using a novel approach; The case of ELECTRE III Method**, 41st International Conference on Computers & Industrial Engineering, University of Southern California in Los Angeles, California, USA , 23-26 October, 2011.
- **Automatic clustering of open innovation critical success factors** , International Conference on Innovation, Management and Service, Singapore, September 16-18, 2011.
- **A fuzzy decision tree model for multicriteria inventory management**, 3rd International Conference on Machine Learning and Computing, Singapore, February 26-28, 2011.
- **A location-allocation model based on ant colony approach for facility location problem**, International Conference on Electrical, Computer, Electronic and Communication Engineering, The Netherlands, September 28-30, 2010.

سوابق اجرایی:

- دانشگاه آزاد واحد الکترونیکی، معاون گروه رشته مدیریت فناوری اطلاعات مقطع کارشناسی ارشد، 92-94
- دانشگاه آزاد واحد الکترونیکی، عضو شورای گروه مدیریت فناوری اطلاعات و مدیریت صنعتی 93- تاکنون
- دانشگاه آزاد واحد الکترونیکی، مدیر گروه رشته مدیریت صنعتی مقطع کارشناسی ارشد، 92-94
- مرکز تحقیقات مخابرات ایران، کارشناس پروژه راهبرد کسب و کار همراه اول
- شهرداری منطقه 4 تهران، کارشناس کنترل پروژه، معاونت هماهنگی و برنامه ریزی
- شرکت قطارهای مسافری رجاء، کارشناس مرکز مطالعات حمل و نقل ریلی

آموزش‌های متفرقه:

- دوره داده کاوی، دانشگاه آزاد واحد علوم و تحقیقات با همکاری دانشگاه پلی تکنیک مادرید
- دوره نرم افزار MATLAB، دانشگاه آزاد واحد علوم و تحقیقات
- دوره آموزشی نرم افزار SPSS جهاد دانشگاهی دانشگاه تهران
- دوره ICDL، جهاد دانشگاهی دانشگاه تهران
- دوره آموزشی تایپ ده انگشتی فارسی و لاتین، جهاد دانشگاهی دانشگاه تهران
- دوره تعالی سازمانی با EFQM، کانون فارغ التحصیلان دانشگاه آزاد و شرکت مشاوران تعالی سازان

زمینه های پژوهشی:

- یادگیری ماشینی و داده کاوی (Data mining) در مدلسازی و حل مسائل مدیریت و مهندسی صنایع
- روشهای هوش محاسباتی (Computational Intelligence) و روشهای متاهوریستیک (Metaheuristics) در مسائل مدیریت و مهندسی صنایع
- مدل‌های تصمیم گیری پشتیبان تصمیم (MCDA)
- کاربرد مدل‌های ریاضی و هوش مصنوعی در مسائل مالی