

خلاصه ای از مشخصات فردی و سوابق فعالیت های پژوهشی و آموزشی



مشخصات فردی:

عضو هیات علمی

نام و نام خانوادگی: امین عمید

پست الکترونیکی: a_amid@sbu.ac.ir

سوابق تحصیلی:

ردیف	مدرک تحصیلی	گرایش	محل تحصیل	تاریخ شروع	تاریخ پایان	معدل
۱	دکترای مهندسی صنایع	مهندسی صنایع	دانشگاه صنعتی امیر کبیر (پلی تکنیک)	بهمن ۱۳۷۷	اردیبهشت ۱۳۸۴	معدل دروس: ۱۸/۱۰ معدل پایان نامه: درجه عالی (۱۹)
۲	فوق لیسانس مهندسی صنایع	گرایش سیستم و بهره وری	دانشگاه صنعتی شریف	مهر ۱۳۷۴	شهریور ۱۳۷۶	معدل: ۱۸/۰۱ رتبه اول
۳	لیسانس مهندسی برق	گرایش کنترل و ابزار دقیق	دانشگاه صنعتی شریف	مهر ۱۳۶۳	تیر ۱۳۶۸	معدل ۱۵/۴۰

سوابق آموزشی:

از بهمن ماه ۱۳۸۴ تا کنون در گروه مدیریت IT دانشکده مدیریت دانشگاه شهید بهشتی
از مهر ماه ۱۳۷۹ و تاکنون تا کنون در دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال
از مهر ماه ۱۳۷۹ بمدت ۳ ترم در دانشگاه صنعتی امیر کبیر
استاد راهنمای ده ها پروژه پایانی کارشناسی ارشد

دروسی که تدریس آن را بطور متوالی انجام داده ام:

- **دردوره کارشناسی:** سیستم های اطلاعات مدیریت، کنترل موجودی و برنامه ریزی تولید.

- **در دوره های تحصیلات تکمیلی:**

- سیستم های اطلاعات مدیریت پیشرفته AMIS
- سیستم های برنامه ریزی منابع سازمانی ERP
- سیستم های خبره و تئوری فازی
- مدیریت زنجیره تأمین
- مهندسی مجدد سازمان BPR
- کاربرد فن آوری اطلاعات در سازمان

تخصص: در زمینه های مدیریت زنجیره تأمین ، مهندسی مجدد فرایندها (BPR)، برنامه ریزی منابع سازمانی (ERP) ، سیستم های مدیریت و فن آوری اطلاعات، برنامه ریزی و کنترل تولید و موجودی ها

خلاصه فعالیت های اجرایی:

- راه اندازی کارگاه مهندسی مجدد سازمان BPR و سیستم های برنامه ریزی منابع سازمانی ERP در دانشکده مدیریت دانشگاه شهید بهشتی
- طراحی دروس سیستم های برنامه ریزی منابع سازمانی، سیستم های خبره و تئوری فازی مهندسی مجدد سازمان و سیستم های اطلاعات مدیریت پیشرفته AMIS برای دوره های مجازی (الکترونیکی) در دانشگاه شهید بهشتی
- طراحی محتوی دروس دوره دکتری و بازنگاری دروس کارشناسی ارشد مدیریت فن آوری اطلاعات مصوب ۱۳۸۸ وزارت علوم، تحقیقات و فن آوری
- مجری ماژول زنجیره تأمین کالا در طرح ارتقای سیستم ها و بهره وری شرکت ملی نفت ایران
- مشاوره ، طراحی و پیاده سازی در حوزه های مدیریت زنجیره تأمین ، مهندسی مجدد، سیستم های اطلاعاتی ، سیستم های مدیریت و تکنولوژی اطلاعات در سازمان های مختلف
- ۱۶ سال سابقه همکاری و مشاوره در شرکت های سایپو، گروه رایان سایپا، شرکت تولیدی ابزار مهدی، پتروشیمی بندر امام، مشاورین تهران - بوستون، مرکز تحقیقات و نوآوری خودرو سایپا، ...

سوابق پژوهشی تا سال ۱۳۹۰

چاپ و ارائه مقالات در مجلات و کنفرانس های معتبر بین المللی بشرح زیر:

۱- A multiple objective model for supplier management using a performance measure in supply chain". *۳rd International Conference on Computers & Industrial Engineering*, Jeju, Korea March, ۲۵-۲۷, ۲۰۰۴.

۲- A Multiobjective Model for Supplier Selection under Price Breaks in a Supply Chain. *۲nd International Industrial Engineering Conference*, Riyadh, KSA, December ۱۹-۲۱, ۲۰۰۴.

۳- A Fuzzy programming model for supplier selection problem in a supply chain, *۲nd International Industrial Engineering Conference*, Riyadh, KSA, December ۱۹-۲۱, ۲۰۰۴

۴- A Fuzzy Multiobjective Supplier Selection with Nonlinear Membership Function. *۱۸th International Conference in Production Research*, July ۳۱-August ۴, Fisciaro (SA) - Italy ۲۰۰۵.

۵- A Fuzzy Multiobjective Linear Model for Supplier Selection in a Supply Chain. *International Journal of Production Economics*, ۲۰۰۶, ۱۰۴, ۳۹۴-۴۰۷.

۶- A Weighted Additive Fuzzy Multiobjective Model for Supplier Selection under Price Breaks. (*Fourteenth International Working Seminar on Production Economics*. Feb ۲۰-۲۴, ۲۰۰۶ Igl/Innsbruck Austria

۷- A Weighted Additive Fuzzy Multiobjective Model for Supplier Selection in a Supply Chain under Price Breaks. *International Journal of Production Economic*, ۲۰۰۹, ۱۲۱, ۳۲۳-۳۳۲.

۸- مدل چند هدفه فازی برای تعیین سفارشات خرید به تامین کنندگان در یک زنجیره تامین، دومین کنفرانس ملی لجستیک و زنجیره تامین، تهران- ۲۸ و ۲۹ آبان ۱۳۸۵.

۹- مدل چند هدفه وزندار برای تخصیص سفارشات خرید به تامین کنندگان در یک زنجیره تامین، مجله پیام مدیریت، شماره ۲۳ و ۲۴، تابستان و پاییز ۱۳۸۶

۱۰- ارائه یک مدل جهت ارتباط مهندسی مجدد فرآیندها و سیستم برنامه ریزی منابع سازمانی، پنجمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع، ۲۰ و ۲۱ تیر ماه ۱۳۸۶.

۱۱- بررسی نقش معماری سازمان در استقرار نظام بودجه، دومین کنفرانس بین المللی بودجه ریزی عملیاتی، ۱۸ و ۱۹ اردیبهشت ۱۳۸۷.

۱۲- تحلیل و بررسی تاثیر برنامه ریزی استراتژیک سیستم های اطلاعاتی در بهبود عملکرد مدیریت زنجیره تامین مجله پیام مدیریت، شماره ۲۵، زمستان ۱۳۸۶.

۱۳- An Additive Weighted Fuzzy Programming for Supplier Selection in a Supply. *International Journal of Engineering Science*, ۲۰۰۸, Volume ۱۹, Number ۴, p ۱-۸

۱۴- ارائه چارچوبی جهت انتخاب سیستم های برنامه ریزی منابع سازمان متن باز، کنفرانس برنامه ریزی منابع سازمان، ۸ و ۹ بهمن ۱۳۸۷ نویسنده گان: امین عمید، مرتضی معاق

۱۵- بررسی تاثیر چرخه حیات محصول بر استراتژی های زنجیره تامین

نوع آرایه شفاهی نخستین کنفرانس بین المللی مدیریت زنجیره ی تامین و سیستم های اطلاعات
۱۳۸۶

۱۶- تخصیص سفارش به تامین کنندگان با احتساب کل هزینه های لجستیک سال انتشار:

ششمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع ۱۳۸۷، نوع آرایه: پوستر ، نویسنده گان: سید حسین
قدسی پور - امین عمید - غزاله مقدم

۱۷- بررسی مسائل اصلی فرایند پشتیبانی ساخت داخل در صنعت نفت موردکاوای شرکت ملی
نفت ایران بر اساس تئوری محدودیتها (TOC)، (اولین همایش ارتقای توان داخلی با رویکرد ساخت
داخل ۱۳۸۸

نوع آرایه شفاهی، نویسنده گان: امین عمید - روح الله سهرابی - بهنام طالبی

۱۸- بررسی تأثیر فناوری اطلاعات بر توسعه صادرات صنایع کوچک و متوسط در ایران، چشم انداز
مدیریت پاییز ۱۳۸۸ شماره ۳۲، ص ص ۱۸۳-۲۰۲

۱۹- ارائه مدل جهت ارزیابی بلوغ مدیریت پروژه های فناوری اطلاعات، (مطالعه موردی شرکت برق
منطقه ای تهران)، بیست و پنجمین کنفرانس بین المللی برق

۲۰- Integrated Fuzzy VIKOR and Fuzzy AHP Model for Supplier Selection in an Agile
and Modular Virtual Enterprise; Application of FMCDM on Service Companies, *The
Journal of Mathematics and Computer Science Vol. 1 No. 4 (2010) 413-434*

۲۱- Analysis the Impact of Enterprise Resource Planning Systems on Organizational
Effectiveness, *INTERNATIONAL JOURNAL OF SYSTEMS APPLICATIONS,
ENGINEERING & DEVELOPMENT*, Issue ۳, Volume ۴, ۲۰۱۰

۲۲- A weighted max-min model for fuzzy multi-objective supplier selection in a supply
chain, *International Journal of Production Economics* ۱۳۱ (۲۰۱۱) ۱۳۹-۱۴۵

۲۳- Integrated Fuzzy AHP and Fuzzy VIKOR Model for Supplier Selection in an Agile
and Modular Virtual Enterprise, *Fuzzy Inf. Eng.* (۲۰۱۱) ۴: ۴۱۱-۴۳۱,
DOI ۱۰.۱۰۰۷/۱۲۵۴۳-۰۱۱-۰۰۹۵-۴

۲۴- Identification and classification of ERP critical failure factors in Iranian industries,
Journal Information Systems, Volume ۳۷ Issue ۳, May, ۲۰۱۲
Pages ۲۲۷-۲۳۷