



بسمه تعالی

تاریخ به روز رسانی (شهریور ماه ۱۴۰۴)

مشخصات عمومی:

نام و نام خانوادگی: دکتر عیسی نخعی کمال آبادی

Professor Isa Nakhai Kamalabadi

نام پدر: حسین تاریخ و محل تولد: ۲۴ تیر ماه ۱۳۳۴ اصفهان

کد ملی: ۱۲۸۴۵۱۳۰۸۴

وضعیت استخدامی: رسمی قطعی

رتبه و پایه دانشگاهی: استاد بازنشسته پایه ۴۴

تلفن: ۰۸۷)۳۳۶۶۶۸۰۷(– ایمیل: nakhai.isa@gmail.com

آدرس در Google Scholar

<https://scholar.google.com/citations?user=WyfWN3UAAAAJ&hl=en>

تحصیلات دانشگاهی:

- دکتری مهندسی صنایع - دانشکده مهندسی - دپارتمان مهندسی مکانیک و صنایع - دانشگاه

تورنتو - کانادا - سال میلادی ۱۹۹۵

عنوان رساله دکتری:

Flow-shop scheduling problems with no-wait and blocking environments:

A mathematical programming approach

Supervisor: Professor Chelliah Sriskandarajah (University of Texas)

Advisor: Professor Nicolas G. Hall (University of Ohio)

- کارشناسی ارشد مهندسی صنایع - دانشگاه تربیت مدرس - ایران ۱۳۶۶

عنوان پایان نامه ارشد: مقدمه ای بر تجزیه و تحلیل و شبیه سازی فرآیند نورد تخت گرم

استاد راهنما دکتر محمود هوشمند (دانشگاه صنعتی شریف)

- کارشناسی آنالیز سیستم و کاربرد کامپیوتر- دانشگاه شهید بهشتی- ایران ۱۳۵۹

عنوان پروژه کارشناسی: طراحی ساختمان داده برای عملیات جبری چند جمله ای ها

- استاد راهنما Professor Hogarth

اهم سوابق اجرایی:

- عضو هیات مدیره انجمن لجستیک ایران دوره ششم (از ۱۴۰۴ تا کنون)
- نماینده شورای انقلاب اسلامی و عضو حقیقی هیات امنای دانشگاه آزاد واحد سنندج (از ۱۴۰۳ تا کنون)
- عضو حقیقی هیات امنای دانشگاه کردستان (از ۱۴۰۱ تا کنون)
- سردبیر مجله علمی - پژوهشی مدیریت زنجیره تامین - دانشگاه امام حسین (ع) از ۱۴۰۰ تا کنون
- سر دبیر مجله مدیریت راهبردی در سیستم های صنعتی(مدیریت صنعتی سابق) دانشگاه آزاد اسلامی سنندج (از ۱۳۹۹ تا کنون)
- عضو کمیته منتخب هیات ممیزه دانشگاه آزاد واحد سنندج (از ۱۳۹۹ تا کنون)
- عضو هیات مدیره انجمن لجستیک ایران (از ۱۳۹۹ تا ۱۴۰۴)
- عضو هیات تحریریه مجله مدیریت زنجیره تامین - دانشگاه امام حسین (ع) از ۱۳۹۹ تا کنون
- عضو هیات علمی نیمه وقت دانشگاه آزاد واحد تهران غرب (از ۱۳۹۵ تا ۱۴۰۲)
- عضو کار گروه لجستیک کشور - وزارت راه و شهرسازی (از ۱۳۹۵ تا کنون)
- دبیر دومین کنفرانس جهانی مدیران زنجیره تامین و لجستیک (اردیبهشت ۱۳۹۶)
- مدیر گروه پژوهشی زنجیره تامین دانشگاه کردستان (از ۱۳۹۴ تا ۱۳۹۶)

- عضو کانون هم اندیشی توسعه امور زیر بنایی استانداری کردستان (از ۱۳۹۳ تا کنون)
- عضو هیات ممیزه دانشگاه کردستان دوره سوم (از ۱۳۹۵ تا ۱۳۹۷)
- عضو هیات ممیزه دانشگاه کردستان دوره دوم (از ۱۳۹۳ تا ۱۳۹۵)
- عضو هیات ممیزه دانشگاه کردستان دوره اول (از ۱۳۹۱ تا ۱۳۹۳)
- عضو هیات ممیزه دانشگاه ایلام دوره اول (از ۱۳۹۲ تا ۱۳۹۴)
- عضو هیات ممیزه دانشگاه های غرب کشور و نماینده دانشگاه کردستان (از ۱۳۸۹ تا ۱۳۹۱)
- رئیس کمیسیون دائمی دانشگاه کردستان (از ۱۳۹۲ تا ۱۳۹۵)
- عضو حقیقی هیات امنای دانشگاه کردستان (از ۱۳۹۳ تا ۱۳۹۷)
- عضو شورای راهبردی دانشگاه کردستان (۱۳۹۲ تا کنون)
- عضو کارگروه زنجیره تامین و بازار پانل خبرگان آینده نگاری شرکت ملی پتروشیمی ایران (۱۳۹۲ تا ۱۳۹۴)
- رئیس پردیس خودگردان دانشگاه کردستان (از ۱۳۹۲ تا ۱۳۹۴)
- استاد عضو گروه مهندسی صنایع دانشکده مهندسی دانشگاه تربیت مدرس و دانشگاه کردستان (از اردیبهشت ۱۳۹۱)
- دانشیار عضو گروه مهندسی صنایع دانشکده مهندسی دانشگاه تربیت مدرس و دانشگاه کردستان (از ۱۳۸۶ تا ۱۳۹۱)
- استادیار عضو گروه مهندسی صنایع دانشکده مهندسی دانشگاه تربیت مدرس و دانشگاه کردستان (از ۱۳۷۴ تا ۱۳۸۶)
- مربی عضو گروه ریاضی دانشکده تربیت دبیر دانشگاه رازی- دانشگاه کردستان فعلی (۱۳۶۶ تا ۱۳۷۴)
- عضو هیات امنای دانشگاه کردستان (از ۱۳۸۴ تا ۱۳۸۸)

- نماینده کمیسیون دائم در هیات اجرایی کارکنان دانشگاه کردستان (از ۱۳۸۴ تا ۱۳۹۳)
- رئیس کمیسیون تخصصی فنی و مهندسی هیات ممیزه دانشگاه کردستان (۱۳۹۲ تا ۱۳۹۳)
- عضو هیات موسس موسسه آموزش عالی غیر انتفاعی - غیر دولتی فناوری آبدیر - سنندج (از ۱۳۹۱ تا کنون)
- معاون اداری و مالی موسسه غیر انتفاعی آل طه (۱۳۹۱ به مدت چهار ماه)
- عضو هیات تحریریه مجله علمی - پژوهشی مهندسی صنایع و سیستم های تولید (از ۱۳۹۱ تا کنون)
- مسوول انتشارات و عضو شورای نشر دانشگاه کردستان (از ۱۳۸۲ تا ۱۳۹۸)
- عضو کمیسیون تخصصی مهندسی برق، کامپیوتر و رشته های مرتبط پنجمین دوره هیات ممیزه دانشگاههای غرب کشور (از ۱۳۹۰ تا ۱۳۹۲)
- عضو گروه علمی علوم اقتصادی، مدیریت و حسابداری جشنواره بین المللی فارابی (۱۳۹۱)
- عضو هیات داوران جشنواره بین المللی خوارزمی (۱۳۹۰)
- عضو هیات مدیره و خزانه دار انجمن لجستیک ایران دوره سوم (از ۱۳۹۰ تا ۱۳۹۴)
- عضو کمیته اجرائی قانون مدیریت خدمات کشوری دانشگاه کردستان (از ۱۳۸۸ تا ۱۳۹۰)
- عضو کمیسیون تخصصی گروه فنی و مهندسی هیات ممیزه دانشگاههای غرب کشور (از ۱۳۸۷ تا ۱۳۸۹)
- عضو هیات مدیره و خزانه دار انجمن لجستیک ایران دوره دوم (از ۱۳۸۶ تا ۱۳۹۰)
- معاون اداری و مالی همزمان دانشکده فنی و مهندسی، دانشکده مهندسی شیمی، دانشکده عمران و محیط زیست، دانشکده برق و کامپیوتر، دانشکده مهندسی مکانیک دانشگاه تربیت مدرس (از ۱۳۸۷ تا ۱۳۹۲)
- عضو کارگروه آمایش آموزش عالی استان کردستان (از ۱۳۸۸ تا ۱۳۹۱)

- عضو پاره وقت گروه آموزش فناوری های نوین در برنامه درسی وزارت آموزش و پرورش (از ۱۳۸۳ تا ۱۳۸۶)
- مدیر گروه مهندسی صنایع دانشگاه کردستان (از ۱۳۸۵ تا ۱۳۸۷)
- عضو شورای دانشگاه تربیت مدرس - واحد دمشق (از ۱۳۸۳ تا ۱۳۸۴)
- عضو اصلی و موسس شورای هماهنگی امور نخبگان و سرآمدان بنیاد شهید و امور ایثارگران استان کردستان از بدو تاسیس در سال ۱۳۸۴ تا کنون
- ریاست پژوهشکده فناوری اطلاعات دانشگاه تربیت مدرس (از ۱۳۸۲ تا ۱۳۸۴)
- عضو کمیته ارتقاء اعضای هیات علمی دانشکده فنی و مهندسی (از ۱۳۸۱ تا ۱۳۸۳)
- عضو شورای پژوهشی اداره کل صنایع استان کردستان (از ۱۳۸۷ تا ۱۳۸۰)
- رئیس کمیسیون صنعت و علوم کاربردی استان کردستان (از ۱۳۸۷ تا ۱۳۸۱)
- عضو شورای پژوهشی سازمان صنایع و معادن استان کردستان (از ۱۳۸۰ تا ۱۳۸۲)
- عضو ستاد الکترونیک و توسعه فناوری استان کردستان (از ۱۳۸۱ تا ۱۳۸۳)
- رئیس کمیسیون گسترش روحیه تحقیق و تتبع استان کردستان (از ۱۳۷۹ تا ۱۳۸۲)
- رئیس کمیته فرهنگی و هنری، بسیج و تربیت بدنی شورای برنامه ریزی و توسعه استان کردستان (از ۱۳۸۰ تا ۱۳۸۲)
- رئیس کمیته اشتغال و سرمایه گذاری شورای برنامه ریزی و توسعه استان کردستان (از ۱۳۸۰ تا ۱۳۸۲)
- عضو هیات موسس انجمن دانش آموختگان دانشگاه کردستان (از ۱۳۷۷ تا ۱۳۸۳)
- مدیر مسوول انتشارات دانشگاه کردستان (از ۱۳۸۳ تا کنون)
- عضو کمیته تخصصی گروه فنی و مهندسی اولین دوره هیات ممیزه دانشگاههای غرب کشور (از ۱۳۸۱ تا ۱۳۸۳)
- نایب رئیس شورای پژوهش و فناوری استان کردستان (از ۱۳۷۸ تا ۱۳۸۱)

- ریاست دانشگاه کردستان (از ۱۳۷۶ تا ۱۳۸۱)
- ریاست دانشکده مهندسی دانشگاه کردستان – اولین ریاست دانشکده (از ۱۳۷۴ تا ۱۳۷۶)
- مسوول راه اندازی و مدیر گروه مهندسی صنایع دانشگاه کردستان (از ۱۳۷۵ تا ۱۳۷۷)
- عضو هیات امنای دانشگاه علوم پزشکی استان کردستان (۱۳۸۱ تا ۱۳۸۵)
- عضو شورای فرهنگی حسینیه سنندج (۱۳۷۵ تا ۱۳۸۰)
- مشاور عالی شرکت تراکتور سازی ایران- تبریز (۱۳۷۵ تا ۱۳۷۷)
- موسس اولین مدرسه فارسی زبان ایرانیان مقیم تورنتو با نام "مدرسه فارسی تورنتو"
- Toronto Farsi School با اخذ مجوز رسمی از آموزش و پرورش تورنتو (۱۳۷۲ تا کنون)
- تاسیس مدرسه جمهوری اسلامی – تورنتو در کلیه پایه ها (۱۳۷۰ تا کنون)
- تاسیس اولین انجمن دانشجویی ایرانیان در دانشگاه تورنتو با نام Islamic Studies Circle (۱۳۶۹ تا ۱۳۷۳)
- رئیس هیات نظارت شورای نگهبان بر انتخابات سومین دوره مجلس شورای اسلامی در شهرستان سنندج (از ۱۳۶۶ تا ۱۳۶۷)
- عضو شورای دانشگاه رازی کرمانشاه (از ۱۳۶۷ تا ۱۳۶۸)
- ریاست دانشکده تربیت دبیر دانشگاه رازی- دانشگاه کردستان فعلی (از ۱۳۶۷ تا ۱۳۶۸)
- معاونت دانشکده تربیت دبیر دانشگاه رازی- دانشگاه کردستان فعلی (از ۱۳۶۶ تا ۱۳۶۷)
- نماینده شورای عالی برنامه ریزی استان کردستان در برنامه ریزی فرهنگ و آموزش عالی وزارت علوم (از ۱۳۶۱ تا ۱۳۶۳)
- مدیر مرکز بزرگ اسلامی غرب کشور و ریاست سازمان روحانیت کردستان و عضو شورای مرکزی مرکز بزرگ غرب کشور(از ۱۳۵۹ تا ۱۳۶۳)

- عضو شورای نظارت بر اجرای فرامین امام در ادارات کردستان زیر نظر نماینده امام در کردستان (۱۳۵۹ تا ۱۳۶۳)

- از بنیانگذاران جهاد سازندگی کردستان و عضو شورای جهاد سازندگی استان کردستان (از ۱۳۵۸ تا ۱۳۵۹ و از ۱۳۶۳ لغایت ۱۳۶۴)

زمینه های تخصصی و تحقیقاتی:

- تحقیق در عملیات با تاکید بر مباحث مدلهای صحیح و غیر خطی
- مهندسی لجستیک و زنجیره تامین
- زمانبندی و توالی عملیات
- سیستم های حمل و نقل و مسیر یابی

سوابق تدریس:

دوره دکتری:

- بهینه سازی مدل های غیر خطی
- برنامه ریزی متغیرهای عدد صحیح
- برنامه ریزی خطی پیشرفته
- تئوری زمانبندی و توالی عملیات
- مهندسی لجستیک و زنجیره تامین

دوره کارشناسی ارشد:

- مبانی مهندسی لجستیک و زنجیره تامین
- تحلیل و طراحی سیستم های لجستیکی
- مدیریت تقاضا و تدارکات
- تئوری توالی عملیات و زمانبندی
- برنامه ریزی حمل و نقل

- طراحی سیستم های صنعتی
- مدیریت فناوری اطلاعات
- برنامه ریزی ریاضی
- مدیریت عملیات
- برنامه ریزی و زمانبندی پروژه

دوره کارشناسی :

- تحقیق در عملیات ۲۰۱
- برنامه ریزی تولید و عملیات
- اصول شبیه سازی
- آمار و احتمالات ۲۰۱
- زبان تخصصی صنایع و کامپیوتر
- آموزش ریاضی ۲۰۱
- نظریه گراف
- برنامه سازی کامپیوتری
- ریاضیات گسسته
- تجزیه و تحلیل سیستمها

پروژه های مهم تحقیقاتی و اجرایی:

- مطالعه و تعیین نرخ تراکم سازی ترافیکی داخل محدوده ترافیک تهران
- (Congestion Pricing) به منظور طراحی و تدوین سیستم واقعی و عادلانه نرخ
- گذاری ورود و حضور وسایل نقلیه در نقاط اصلی شبکه معابر داخل محدوده- مبلغ

پروژه ۱/۴۹۲/۰۰۰/۰۰۰ ریال - کارفرما مرکز مطالعات و برنامه ریزی شهر تهران - مشاور پژوهشکده فناوری اطلاعات دانشگاه تربیت مدرس، مجری دکتر عیسی نخعی کمال آبادی، خاتمه قرارداد اردیبهشت ۱۳۹۳.

- مطالعه و بررسی زنجیره تامین صنعت پتروشیمی ایران - مبلغ قرارداد ۲۴۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال، کارفرما شرکت پتروشیمی ایران، مشاور دانشگاه صنعتی شریف، مجری دکتر محمد رضا اکبری جوکار، ناظر دکتر عیسی نخعی کمال آبادی، خاتمه قرارداد ۱۳۸۹.

- طرح نیاز سنجی و اولویت بندی فعالیتهای تحقیقاتی استان کردستان و امکان سنجی اجرای آن، مبلغ قرارداد ۷۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال کارفرما سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان کردستان، مجری دکتر عیسی نخعی کمال آبادی، خاتمه قرارداد ۱۳۸۴.

- پروژه تدوین استاندارد های اجرایی فناوری اطلاعات مورد نیاز شهرداری تهران (قسمت نرم افزاری) مبلغ قرارداد ۱۴/۰۰۰/۰۰۰ ریال، کارفرما معاونت فناوری اطلاعات شهرداری تهران، مدیر پروژه دکتر عیسی نخعی کمال آبادی، مشاور پژوهشکده فناوری اطلاعات دانشگاه تربیت مدرس، خاتمه قرارداد ۱۳۸۴.

- پروژه تدوین استاندارد های اجرایی فناوری اطلاعات مورد نیاز شهرداری تهران (قسمت شبکه) مبلغ قرارداد ۱۸/۰۰۰/۰۰۰ ریال، کارفرما معاونت فناوری اطلاعات شهرداری تهران، مدیر پروژه دکتر عیسی نخعی کمال آبادی، مشاور پژوهشکده فناوری اطلاعات دانشگاه تربیت مدرس، خاتمه قرارداد ۱۳۸۴.

- پروژه تدوین استاندارد های اجرایی فناوری اطلاعات مورد نیاز شهرداری تهران (قسمت سخت افزاری) مبلغ قرارداد ۱۸/۰۰۰/۰۰۰ ریال، کارفرما معاونت فناوری اطلاعات شهرداری تهران، مدیر پروژه دکتر عیسی نخعی کمال آبادی، مشاور پژوهشکده فناوری اطلاعات دانشگاه تربیت مدرس، خاتمه قرارداد ۱۳۸۴.

- پروژه مشاوره و مونیتورینگ قرارگاه سازندگی بسیج، مبلغ قرارداد ۱۴۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال
مجری دکتر گنجه فر مشاور دکتر عیسی نخعی کمال آبادی، پژوهشکده فناوری
اطلاعات دانشگاه تربیت مدرس، خاتمه قرارداد ۱۳۸۴.
- پروژه ایجاد و بهینه سازی شبکه داخلی پژوهشکده فناوری اطلاعات دانشگاه تربیت
مدرس، مبلغ قرار داد ۱۲/۰۰۰/۰۰۰ مجری دکتر عیسی نخعی کمال آبادی، خاتمه
قرارداد ۱۳۸۳.
- مطالعات مقدماتی توجیه پذیری و زنجیره تامین در تولید متانول کشور، شرکت
پتروشیمی ایران، مبلغ قرارداد ۲۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال، مجری دکتر عیسی نخعی کمال
آبادی، همکار مهندس سید مرتضی امامی مدیر پروژه فاز ۹ پتروشیمی عسلویه.
- پروژه آینده نگاری صنعت پتروشیمی ایران، کارفرما شرکت پتروشیمی ایران، مجری
جهاد دانشگاهی، عضو گروه پژوهشی بازار و زنجیره تامین، سال خاتمه ۱۳۹۳.
- پروژه طراحی و ایجاد بازارچه های صنعتی روستایی، کارفرما جهاد سازندگی - دفتر
مرکزی - کمیته فنی - کار گروه مهندسی صنایع - طراح و مجری دکتر عیسی نخعی
کمال آبادی، تعداد ۱۰ پروژه روستایی جمعا به مبلغ ۱۰۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال تاریخ شروع
۱۳۶۳ خاتمه ۱۳۶۶.
- پروژه طراحی و ایجاد تعمیرگاه لنج بندر کنارک، کارفرما جهاد سازندگی - دفتر
مرکزی - با همکاری جهاد سازندگی استان سیستان و بلوچستان شهرستان چاه بهار،
مبلغ قرارداد ۲۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال، طراحی و مشاوره دکتر عیسی نخعی کمال آبادی،
سال شروع ۱۳۶۳ - طرح به علت مشکلات اجرایی در سال ۱۳۶۴ متوقف و سپس به
صورت دیگری مجددا اجرا گردید.
- پروژه احداث مدرسه علمیه اهل سنت شهرستان پاوه، کارفرما مرکز بزرگ اسلامی
غرب کشور، مبلغ قرارداد ۲۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال از محل کمکهای نهاد نخست وزیری و

همیاری مردم متعهد و متدین شهر پاوه خصوصا امام جمعه محترم پاوه آقای حاج ملا قادر قادری، مدیر پروژه دکتر عیسی نخعی کمال آبادی، سال شروع ۱۳۶۱ سال خاتمه ۱۳۶۳.

- پروژه تربیت نیروی انسانی مورد نیاز (دیپلم بهیاری) در بخش بهداشتی جهاد سازندگی استان کردستان با همکاری اداره بهداری کل استان اصفهان برای ۶۷ نفر از جوانان دختر و پسر دیپلمه استان کردستان، مبلغ پروژه ۴/۰۰۰/۰۰۰ ریال از منابع مالی جهاد سازندگی کردستان، طراح دوره و مجری پروژه دکتر عیسی نخعی کمال آبادی، سال شروع بهمن ۱۳۵۸ سال خاتمه شهریور ۱۳۵۹.

- پروژه بهبود راه روستایی سنندج - آویهنگ، کارفرما جهاد سازندگی کردستان، مبلغ پروژه ۱/۰۰۰/۰۰۰ ریال، طراح و مجری پروژه دکتر عیسی نخعی کمال آبادی، سال شروع ۱۳۵۸، به علت نا امنی و گروگانگیری عوامل اجرایی توسط گروهکها پروژه در زمستان ۱۳۵۸ نیمه کاره رها شد.

- پروژه بهبود شبکه فاضلاب روستای صلوات آباد، مبلغ پروژه ۱۵۰/۰۰۰ ریال طراح و مجری عیسی نخعی کمال آبادی، سال شروع و ختم ۱۳۵۸

- مدیریت و راه اندازی بیش از ۵۰ پروژه عمرانی در جهاد سازندگی ۱۳۵۸

تالیفات ، مقالات علمی و پژوهشی:

تالیف کتاب: نظریه زمانبندی و ترتیب عملیات: تئوری و الگوریتم ها ، نشر دانش، ۱۳۸۲

با همکاری دکتر فردین احمدی زر

تالیف کتاب: لجستیک اقتضایی، نشر دانشگاه کردستان، ۱۳۹۶ با همکاری دکتر علی عباسی

رئی و دکتر حمید فرورش

تالیف و ترجمه کتاب: ردیابی اقلام در زنجیره تامین، نشر دانشگاه کردستان، ۱۳۹۶ با همکاری دکتر علی عباسی رائی، همت مراد قلتداری و محسن پاک نیت

برگزاری کنفرانس های علمی:

- عضو شورای راهبری یازدهمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع- برگزاری کنفرانس ۱۷ و ۱۸ دیماه ۱۳۹۳
- دبیر علمی ششمین کنفرانس ملی و چهارمین کنفرانس بین المللی " لجستیک و زنجیره تامین " (۱۳۹۳).
- دبیر اولین کنفرانس بین المللی و سومین کنفرانس ملی "لجستیک و زنجیره تامین" ۱۳۸۸.
- رئیس کنفرانس بین المللی " ریاضیات برای همه " در سال جهانی ریاضیات سال ۲۰۰۰ میلادی.
- عضو کمیته علمی کنفرانس های لجستیک و زنجیره تامین (از کنفرانس اول تا ششم)
- عضو کمیته علمی کنفرانس مهندسی صنایع، کنفرانس های دوم، چهارم، پنجم، ششم، هشتم ، نهم، یازدهم و دوازدهم.

راهنمایی دانشجویان دکتری(دفاع کرده):

- خانم دکتر سعیده غلامی(دانشگاه تربیت مدرس) ، تحلیل مسائل برنامه ریزی حرکت بازوی مکانیکی و توالی عملیات قطعات در سلولهای انعطاف پذیر، دانشگاه تربیت مدرس، تاریخ دفاع ۱۳۸۷، عضو هیات علمی دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی.

- آقای دکتر علیرضا عیدی(دانشگاه تربیت مدرس) ، هدایت مسیر پویای وسائل نقلیه شخصی در شبکه های حمل و نقل شهری مبتنی بر یادگیری عاملهای هوشمند، دانشگاه تربیت مدرس، تاریخ دفاع ۱۳۸۸، عضو هیات علمی دانشگاه کردستان.
- آقای دکتر علی حسین میرزایی بنی(دانشگاه تربیت مدرس) ، مساله مسیریابی- موجودی چند هدفه در شرایط پویای نامعین، دانشگاه تربیت مدرس، تاریخ دفاع ۱۳۹۱، عضو هیات علمی دانشگاه تفرش.
- آقای دکتر غلامرضا مروجی(دانشگاه تربیت مدرس) ، ارایه مدل سه سطحی قیمت- گذاری و تعیین تراکم بار ترافیکی برای محدوده های طرح ترافیک، دانشگاه تربیت مدرس، تاریخ دفاع ۱۳۹۱، معاون شرکت کنترل ترافیک تهران.
- آقای دکتر هادی مختاری(دانشگاه تربیت مدرس) ، مدل یکپارچه برنامه ریزی ظرفیت و زمانبندی تولید با رویکرد تخصیص منابع و برون سپاری سفارشات، دانشگاه تربیت مدرس، تاریخ دفاع ۱۳۹۲، عضو هیات علمی دانشگاه کاشان.
- آقای دکتر مجتبی صالحی(دانشگاه تربیت مدرس) ، ارائه چارچوب پیشنهادگر بهبود یافته برای منابع یادگیری و درس در محیط یادگیری شخصی با استفاده از داده کاوی، تاریخ دفاع ۱۳۹۲، عضو هیات علمی دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی.
- آقای دکتر اسماعیل صابری(دانشگاه تربیت مدرس) ، ارزیابی فرآیند توسعه پهباد استراتژیک شناسایی و طراحی زنجیره تامین تولید آن با در نظر گرفتن ریسک، دانشگاه تربیت مدرس، عضو هیات علمی دانشگاه آزاد واحد تهران شمال، تاریخ دفاع ۱۳۹۳.

- آقای دکتر اقبال حسینی (دانشگاه پیام نور واحد تحصیلات تکمیلی)، توسعه مدل برنامه ریزی چند سطحی خطی - غیر خطی با تاکید بر مدل خطی - کوادراتیک، تاریخ دفاع ۱۳۹۴.

- آقای دکتر هیرش محمدی پور (دانشگاه تربیت مدرس)، تعیین مقدار سفارش و قیمت گذاری در زنجیره تامین چند محصولی برای محصولات مکمل و شبه مکمل، تاریخ دفاع ۱۳۹۴.

- آقای دکتر محمد نژاد (دانشگاه پیام نور واحد تحصیلات تکمیلی مرکز)، مدل توام قیمت گذاری و مسیریابی - موجودی در زنجیره تامین دو سطحی حلقه بسته با در نظر گرفتن عدم قطعیت، تاریخ دفاع بهمن ۱۳۹۵.

- آقای دکتر علی روستایی (دانشگاه تربیت مدرس ورودی ۱۳۹۰)
- آقای دکتر بابک یوسفی یگانه (دانشگاه کردستان ورودی دفاع اسفند ۱۳۹۷)
- آقای دکتر وحید عبدالله زاده (واحد علوم و تحقیقات دانشگاه آزاد)
- آقای دکتر علی عباسی رانی (دانشگاه کردستان ورودی ۱۳۹۳)
- آقای دکتر یاسر امامیان (دانشگاه کردستان ورودی بهمن ۱۳۹۱)
- آقای دکتر حسین پاشا آبگرمی (دانشگاه کردستان ورودی ۱۳۹۲)
- آقای دکتر مسعود حسینمردی (دانشگاه کردستان ورودی ۱۳۹۲)

راهنمایی دانشجویان دکتری (تحت راهنمایی):

- آقای علی رحیمی فرد (دانشگاه آزاد واحد جنوب) - دفاع پروپوزال

- آقای کورش زارعی (دانشگاه کردستان ورودی ۱۳۹۳) - دفاع پروپوزال
- خانم سروه کاکایی (دانشگاه کردستان ورودی ۹۵) - دفاع پروپوزال

مشاوره دانشجوی دکتری (دفاع کرده)

- آقای دکتر منصور خاکسار (دانشگاه آزاد مرکز علوم و تحقیقات) - آقای دکتر هیرش سلطان پناه (دانشگاه آزاد مرکز علوم و تحقیقات) - آقای دکتر وحید برادران (دانشگاه تربیت مدرس) - آقای دکتر محمد علی بهشتی نیا (دانشگاه تربیت مدرس) - آقای دکتر احمد جعفر زاده افشار (دانشگاه تربیت مدرس) - آقای دکتر جعفر حیدری (دانشگاه تربیت مدرس) - آقای دکتر آرمان ساجدی نژاد (دانشگاه تربیت مدرس) - آقای دکتر امیر صالحی پور (دانشگاه تربیت مدرس) - آقای دکتر حمید رضا کوشا (دانشگاه تربیت مدرس) - خانم دکتر نغمه سادات مویدیان (دانشگاه صنعتی اصفهان) - خانم دکتر محبوبه هنرور (دانشگاه تربیت مدرس) - آقای دکتر هیوا فاروقی (دانشگاه علم و صنعت) - آقای دکتر احسان منصوری (دانشگاه تربیت مدرس) - آقای دکتر ابراهیم اسدی گنگرچ (دانشگاه تربیت مدرس) - آقای دکتر محمد یآوری (دانشگاه تربیت مدرس) - آقای دکتر محمد آذری خجسته (دانشگاه تربیت مدرس) - آقای دکتر احسان نیک بخش (دانشگاه تربیت مدرس) - آقای دکتر علی اکبر حسنی (دانشگاه تربیت مدرس) - خانم دکتر مریم مخلصیان (دانشگاه تربیت مدرس) - آقای دکتر شاهرخ همت یار (دانشگاه پیام نور) - آقای دکتر مهدی اشرفی حبیب آبادی (دانشگاه تربیت مدرس) - آقای دکتر علی نعیمی صدیق (دانشگاه تربیت مدرس) - خانم دکتر نجمه نشاط (دانشگاه تربیت مدرس) - خانم دکتر زهرا طاهری (دانشگاه تربیت مدرس) - خانم دکتر سمیه قندی بیدگلی (دانشگاه تربیت مدرس) - خانم دکتر نازنین مرادی نسب (دانشگاه تربیت مدرس) - خانم دکتر مینا مزرعه فراهانی (تربیت

مدرس) - خانم دکتر عاصفه حسنی گودرزی (تربیت مدرس) - آقای دکتر سعید فضائی (کردستان) - خانم دکتر نادیا رسولی (تربیت مدرس) - خانم دکتر نرگس خانلرزاده (تربیت مدرس) - آقای دکتر احسان کرانی (کردستان) - آقای دکتر ایمان حسن زاده (تربیت مدرس) - آقای حسین همتی (تربیت مدرس)

• - راهنمایی دانشجویان کارشناسی ارشد (دفاع کرده)

- آقای عباس خادم پور آرائی (دانشگاه تربیت مدرس) - آقای سعید ممبینی (دانشگاه تربیت مدرس) - مرحوم آقای صارم توفیقی (دانشگاه تربیت مدرس) - آقای مهرداد کارگری (دانشگاه تربیت مدرس) - آقای سید مجید مرتضوی (دانشگاه تربیت مدرس) - آقای علی عباسی رائی (دانشگاه تربیت مدرس) - آقای سیاوش ناوه کش (دانشگاه تربیت مدرس) - آقای علی حسین میرزایی بنی (دانشگاه تربیت مدرس) - خانم شبنم تقی زاده مقدم (دانشگاه تربیت مدرس) - خانم سحر گوران (دانشگاه علوم و فنون مازندران) - آقای عبدالرضا ساعی (دانشگاه تربیت مدرس) - آقای علی رحیمی فرد (دانشگاه آزاد واحد نجف آباد) - آقای محسن کیوانلو شهرستانکی (دانشگاه تربیت مدرس) - خانم نرگس محقق (دانشگاه تربیت مدرس) - آقای صلاح الدین قسیم (موسسه آموزش عالی الغدیر - تبریز) - آقای ابراهیم اسدی گنگرج (دانشگاه تربیت مدرس) - آقای محمد رضا باقری (دانشگاه آزاد واحد نجف آباد) - آقای علی بیات (دانشگاه تربیت مدرس) - آقای احسان معاذاللهی (دانشگاه تربیت مدرس) - آقای سامان جعفری (دانشگاه تربیت مدرس) - آقای احمد شابهاری (دانشگاه تربیت مدرس) - آقای علیرضا گوهری (دانشگاه تربیت مدرس) - آقای غفور آهنی (دانشگاه کردستان) - آقای ادريس جعفری (دانشگاه تربیت مدرس) - آقای محمد

ورمقانی(دانشگاه آزاد واحد قزوین) - آقای محمد احمدی(دانشگاه تربیت مدرس) -
آقای هیرش محمدی پور(دانشگاه تربیت مدرس) - آقای احسان دادور(دانشگاه تربیت
مدرس) - آقای بهنام میرابی(دانشگاه تربیت مدرس) - آقای روزبه یوسفی(دانشگاه
تربیت مدرس) - خانم مریم شکراللهی(دانشگاه تربیت مدرس) - آقای حمداله
صادقی(دانشگاه تربیت مدرس) - آقای امیر نوروژی(دانشگاه تربیت مدرس) - آقای
رضا میهمی(دانشگاه تربیت مدرس) - خانم نرگس خانلرزاده(دانشگاه تربیت مدرس)
- خانم زهرا کنعانی ممان(دانشگاه تربیت مدرس) - خانم سمیه نجفی قبادی(دانشگاه
تربیت مدرس) - آقای مهدی محمدزاده(دانشگاه تربیت مدرس) - آقای فرید
پیماندوست (دانشگاه تربیت مدرس) - خانم فاطمه تازی(دانشگاه تربیت مدرس) -
خانم نادیا رسولی(دانشگاه تربیت مدرس) - خانم هیوا رادپور(دانشگاه آزاد واحد تهران
جنوب) - آقای حمید دلیری مقدم(دانشگاه تربیت مدرس) - خانم فاطمه
اشتیافی(دانشگاه تربیت مدرس) - خانم لیلا حسن بیگی(دانشگاه تربیت مدرس) -
خانم سوسن پناهی(دانشگاه تربیت مدرس) - آقای محمدصادق احمدی(دانشگاه
تربیت مدرس) - خانم الهه صدیقی(دانشگاه تربیت مدرس) - آقای همایون
شعبانی(دانشگاه کردستان) - آقای مهدی خاکی(دانشگاه کردستان) - خانم مهین
زمانی(دانشگاه تربیت مدرس) - آقای رضا زین الدینی میمند(دانشگاه کردستان)- آقای
صالح حبیبی تجربه(دانشگاه کردستان) - آقای سینا عرب خانی (دانشگاه کردستان) -
آقای میثم زارع(دانشگاه کردستان) - آقای سلمان امیدی(دانشگاه کردستان) - آقای
بهزاد شوخباف(دانشگاه کردستان) - آقای مازیار کابلی چلمردی(دانشگاه کردستان)-
- آقای ابراهیم سلیمانی (دانشگاه کردستان) - خانم شهرزاد ولیزاده (دانشگاه
کردستان) - آقای حامد صالحی (دانشگاه کردستان)

منتخب مقالات چاپ شده (انگلیسی):

برای مشاهده جزئیات و ایندکس مقالات انگلیسی می توانید به آدرس

<https://scholar.google.com/citations?user=WyfWN3UAAAAJ&hl=en>

مراجعه نمایید.

Citations = 2481, h-index = 24, i10-index= 37

- 1- I. N. Kamal Abadi, Nicolas G. Hall, C. Sriskandarajah, Minimizing cycle time in a blocking flow shop, Operations Research, USA, 2000, vol. 48.
- 2- I. N. Kamal Abadi, A new algorithm for minimizing makespan, Cmax, in blocking flow-shop problem through slowing down the operations, Journal Of Operations Research Society, England, 2007, vol. 58.
- 3- S.H.Zegordi, I.N.Kamal Abadi, M.A. Behesti Nia, A novel genetic algorithm for solving production and transportation scheduling in a two-stage supply chain, Computers and Industrial Engineering,
- 4- Mojtaba Salehi, Ardeshir Bahreininejad, Isa Nakhai, Online analysis of out-of-control signals in multivariate manufacturing processes using a hybrid learning-based model, Neurocomputing,
- 5- Hadi Mokhtari, Isa Nakhai Kamal Abadi, Seyed Hessameddin Zegordi, Production capacity planning and scheduling in a no-wait environment with controllable processing times: An integrated modeling approach, Expert Systems with Applications, 38, 2011, 12630-12642.
- 6- S. Kamal Chaharsooghi, Jafar Heydari, Isa Nakhai Kamalabadi, Simultaneous coordination of order quantity and reorder point in a two-stage supply chain, Computers & Operations Research,
- 7- Hadi Mokhtari, Isa Nakhai Kamal Abadi, Ali Cheraghalikhani, A multi-objective flow shop scheduling with resource-dependent processing times:

trade-off between makespan and cost of resources, *International Journal of Production Research*,

- 8- S. Kamal Chaharsooghi, Mahboobeh Honarvar, M. Modarres, Isa Nakhai Kamalabadi, Developing a two stage stochastic programming model of the price and lead-time decision problem in the multi-class make-to-order firm, *Computers and Industrial Engineering*, 2011, 61, 1086-1097.
- 9- Reza Maihami, Isa Nakhai Kamal Abadi, Joint pricing and inventory control for non-instantaneous deteriorating items with partial backlogging and time and price dependent demand, *International Journal of Production Economics*, 2012, 136, 116-122.
- 10- Reza Maihami, Isa Nakhai Kamal Abadi, Joint control of inventory and its pricing for non-instantaneously deteriorating items under permissible delay in payments and partial backlogging, *Mathematical and Computer Modeling*, 2012, 55, 1722-1733.
- 11- A robust scheduling of projects with time, cost, and quality considerations, *International Advanced Manufacturing Technology*, Ali Salmasnia, Hadi Mokhtari, Isa Nakhai Kamal Abadi, 2012, 60, 631–642.
- 12- Hadi Mokhtari, Isa Nakhai Kamal Abadi, M. R. Amin-Naseri, Production scheduling with outsourcing scenarios: a mixed integer programming and efficient solution procedure, *International Journal of Production Research*. 50(19), 5372-5395.
- 13- Hadi Mokhtari, A. Mozdgir, Isa Nakhai Kamal Abadi, A reliability/availability approach to joint production and maintenance scheduling with multiple preventive maintenance services, *International Journal of Production Research*, 50(20),6906-5925.
- 14- Isa Nakhai Kamalabadi, Parham Azmi, Mohammad Varmaghani, Outsourcing or insourcing of transportation system evaluation using intelligent agents approach, *Journal of Industrial Engineering*, 2010, 5, 35-41.
- 15- Narges Khanlarzadeh, Babak Yousefi Yegane, Isa Nakhai, Genetic Algorithm to optimize two-echelon inventory control system for perishable

goods in terms of active packaging, International Journal of Industrial Engineering Computation, 2012, 3, 103-114.

- 16- Mohammad Fathian, Isa Nakhai Kamalabadi, Mehdi Heydari, Hiwa Farughi, A Petri net Model for Part sequencing and robot moves sequence in a 2-machine robotic cell, Journal of Software Engineering and Applications, 2011, 4, 603-608.
- 17- Amir Noroozi, Hadi Mokhtari and Isa Nakhai, A genetic programming guided designed for production scheduling when batch processing machines are available, Advanced Sciences Letters, In Press.

منتخب مقالات چاپ شده (فارسی):

- ۱- عیسی نخعی، علیرضا عیدی، مسیریابی وسایل نقلیه در سیستم هدایت مسیر پویا مبتنی بر یادگیری عاملهای هوشمند، پژوهشنامه حمل و نقل، پائیز ۱۳۸۸.
- ۲- عیسی نخعی، عبدالرضا ساعی، شبیه‌سازی تاثیر الکترونیکی کردن زنجیره تامین بین‌المللی شامل گمرک، در افزایش سطح رضایتمندی مشتریان محصولات الکترونیکی با استفاده از Rosettanet، پژوهشنامه بازرگانی، پائیز ۱۳۸۸.
- ۳- عیسی نخعی، رضا میهمی، قیمت‌گذاری و کنترل موجودی به صورت توام برای کالاهای فاسدشدنی با در نظر گرفتن هزینه کمبود به صورت پس‌افت پاره‌ای، نشریه بین‌المللی مهندسی صنایع و مدیریت تولید، زمستان ۱۳۸۹.
- ۴- علی بیات، عیسی نخعی، عباس ابراهیمی، شناسایی موانع و چالش‌های اساسی نظام سلامت الکترونیک ایران و اولویت بندی آن‌ها با استفاده از FMADM، فصلنامه اقتصاد و تجارت نوین، تابستان و پاییز ۱۳۸۶.
- ۵- علی بیات، عیسی نخعی، ابودر غلامعلی زاده، ارائه تکنیک برای ارزیابی عملکرد زنجیره‌های تأمین با رویکرد فازی و کاربرد آن در شرکت‌های عمل‌آوری میگو در استان بوشهر، فصلنامه اقتصاد و تجارت نوین، بهار ۱۳۸۸.
- ۶- علی حسین میرزایی، عیسی نخعی، حسام‌الدین ذگردی، الگوریتم جدیدی برای حل مساله مسیریابی-موجودی با ارسال مستقیم، مدیریت تولید و عملیات، بهار و تابستان ۱۳۹۰.

- ۷- عیسی نخعی، حمداله صادقی، رضا میهمی، بهینه سازی هزینه کل تولید و زمان در سلول رباتیک سه ماشین، نشریه بین المللی مهندسی صنایع و مدیریت تولید، دارای پذیرش.
- ۸- رضا میهمی، عیسی نخعی کمال آبادی، حمداله صادقی، قیمت گذاری و کنترل موجودی به صورت توام برای کالاهای فاسدشدنی، مدیریت تولید و عملیات، دارای پذیرش.
- ۹- محمدرضا امین ناصری، هادی مختاری، هیسی نخعی، ارائه ی یک الگوریتم تلفیقی جهت مساله زمانبندی پروژه مبتنی بر تخفیف قیمت با استفاده از رویکرد رگرسیون مرحله ای جهت تنظیم پارامترها، نشریه بین المللی مهندسی صنایع و مدیریت تولید، دارای پذیرش.
- ۱۰- هادی مختاری، عیسی نخعی، محمدرضا امین ناصری، مدل سازی و حل تحلیلی مساله برنامه ریزی ظرفیت و زمانبندی تولید یکپارچه: طراحی یک الگوریتم جستجوی همسایگی مبتنی بر کران های پائین توسعه داده شده و رویکرد شاخه و کران، نشریه بین المللی مهندسی صنایع و مدیریت تولید، دارای پذیرش.
- ۱۱- عیسی نخعی کمال آبادی، صلاح الدین قسیم، رضا قدسی، توسعه و بهبود مدل های کنترل موجودی کالاهای فاسد شدنی در زنجیره تامین سه سطحی با شرط لجستیک به هنگام، فصلنامه مدیریت صنعتی - دانشگاه آزاد اسلامی واحد سنندج، پاییز ۱۳۸۸.
- ۱۲- عیسی نخعی کمال آبادی، محمد رضا باقری، ارائه یک مدل تصمیم گیری برون سپاری فعالیت های تولیدی به کمک تکنیک های ANP و Dematel در محیط فازی، فصلنامه مدیریت صنعتی - دانشگاه آزاد اسلامی واحد سنندج، پاییز ۱۳۸۷.
- ۱۳- علی رحیمی فرد، عیسی نخعی کمال آبادی، ارائه مدلی به منظور بررسی تاثیر بسته بندی فعال یا هوشمند بر عملکرد زنجیره مواد غذایی، فصلنامه مدیریت صنعتی - دانشگاه آزاد اسلامی واحد سنندج، تابستان ۱۳۸۷.

منتخب مقالات کنفرانسی (انگلیسی):

- 1- S. A. Ghasimi, I. N. Kamal Abadi, A. Mirza Zadeh, The improvement of inventory controlling goods in supply chain three-levels using just-in-time logistics, First international symposium on supply chain management, 2008, UAE.
- 2- M.R. Amin Naseri, I.N. Kamal Abadi, Z. Taheri, Inventory routing problem with multiple distribution centers, First international symposium on supply chain management, 2008, UAE.

- 3- I.N. Kamal Abadi, S.H. Zegordi, M. Aghdasi, N. Ghanbar Tehrani, H. Davarzani, Incident management in urban transportation: application of data mining, First international symposium on supply chain management, 2008, UAE.
- 4- A. Soroush, A. Bahreininejad, I.N. Kamal Abadi, Applications of artificial neural networks for supply chain management, First international symposium on supply chain management, 2008, UAE.
- 5- Isa Nakhai, Saman Jafari, New inventory model for perishable valuable materials such as special diseases drugs, The 5th IEEE international conference on management of innovation and technology, June 2010 Singapore.
- 6- Isa Nakhai, Saman Jafari, Developing smart and active packing of inventory model in drug supply chain for special diseases, The 5th IEEE international conference on management of innovation and technology, June 2010 Singapore.
- 7- Reza Maihami, I.N. Kamala Abadi, Dynamic Pricing and Ordering Policy for Non-instantaneous Deteriorating Items, International Conference on Manufacturing and Industrial Engineering, ICMIE2011, China.
- 8- E. Saberi, I.N. Kamal Abadi, M. Mohammadzadeh, M.S. Amal Nik, Evaluation of Development Process of Strategic UAV Considering the Risk, International Conference on Manufacturing and Industrial Engineering, ICMIE2011, China.
- 9- M. Fasanghari, I.N. Kamal Abadi, A.H. Mirzaei, IT Based Supply Chain Agility Evaluation Using a New TOPSIS with Interval Data, Third 2008 International Conference on Convergence and Hybrid Information Technology, 2008.
- 10- Isa Nakhai, Reza Maihami, Pricing and Replenishment Policy for a Deteriorating Item with Partial Backlogging Where Time-and-Price Dependent Demand in Allowed, The International Conference on Industrial Engineering and Business Management, Yogyakarta, Indonesia, 2010.

- 11- Isa Nakhai, Seyed Hessameddin Zegordi, Ali Hossein Mirzaei, Developing an improved particle swarm optimization algorithm for solving the inventory routing problem with direct shipment, The IEEE International Conference on Industrial Engineering and Engineering Management, Singapore.
- 12- Narges Khanlarzade, Isa Nakhai, B. Yousefi, EOQ Model development for perishable items under stock dependent demand and time dependent partial backlogging by using intelligent packaging, The IEEE International Conference on Industrial Engineering and Engineering Management, Singapore, 2011.
- 13- R. Hemmatjou, Nasim Nahavandi, B. Moshiri, Isa Nakhai, A modified algorithm to find a representative capacity with evenness consideration for non-additive robust ordinal regression, The IEEE International Conference on Industrial Engineering and Engineering Management, Singapore, 2011.
- 14- Isa Nakhai, Reza Maihami, Pricing and replenishment policy for a deteriorating item with partial backlogging and time-and-price dependent demand, The International Conference on Industrial Engineering and Business Management 2011.
- 15- Hadi Mokhtari, Isa Nakhai, Integrating production scheduling with mid-term planning decisions using decomposition based solution approach, 2nd International and 4th national Logistics and supply chain conference, 2011, Tehran.

منتخب مقالات کنفرانسی (فارسی):

- ۱- عیسی نخعی، ابراهیم رضایی نیک، بررسی و بهبود مسیریابی وسایل نقلیه در صنایع لبنی، ششمین کنفرانس مهندسی صنایع، ۱۳۸۷.
- ۲- محمد رضا باقری، عیسی نخعی، تلفیق تحلیل عاملی و DEMATEL جهت ارزیابی علل کاهش کارایی مدیران از منظر مدیریت زمان، ششمین کنفرانس مهندسی صنایع، ۱۳۸۷.
- ۳- عیسی نخعی و هادی مختاری، تاثیر سیاست‌های قیمت‌گذاری تامین‌کنندگان بر زمانبندی پروژه‌ها با استفاده از یک الگوریتم تکاملی ترکیبی، هفتمین کنفرانس بین‌المللی مهندسی صنایع - اصفهان مهر ۱۳۸۹.

- ۴- سید حسام‌الدین ذگردی، عیسی نخعی، هادی مختاری، ارائه یک رویکرد حل تکاملی مبتنی بر الگوریتم ژنتیک برای مساله Job Shop در حالت عدم انتظار، هفتمین کنفرانس بین‌المللی مهندسی صنایع- اصفهان مهر ۱۳۸۹.
- ۵- عبدالستار صفایی، احسان نیک‌بخش، عیسی نخعی، رویکرد بهینه‌سازی استوار به مسئله برنامه‌ریزی تولید چنددوره‌ای در زنجیره تامین تحت شرایط عدم قطعیت، اولین کنفرانس بین‌المللی و سومین کنفرانس ملی لجستیک و زنجیره تامین- تهران ۱۳۸۸.
- ۶- عیسی نخعی، رضا میهمی، قیمت‌گذاری و کنترل موجودی به صورت توام برای کالاهای فاسدشدنی، هفتمین کنفرانس بین‌المللی مهندسی صنایع- اصفهان مهر ۱۳۸۹.
- ۷- رضا میهمی، حمید فرورش، عیسی نخعی، برآورد هزینه گرمایش جهانی ناشی از مصرف سوخت در بخش حمل‌ونقل جاده‌ای ایران و ارائه راهکارهایی برای کاهش آن، دومین همایش ملی سوخت و انرژی- کرمانشاه اردیبهشت ۱۳۸۹.
- ۸- عیسی نخعی کمال‌آبادی، محمد فتحیان، هیوا فاروقی، واحد مرادی، مهدی فرازمنند، کوروش رحمن‌زاده، ارائه مدل برنامه‌ریزی برای تحلیل نرخ خروجی در سلول‌های تولیدی رباتیک دو ماشین، چهارمین کنفرانس بین‌المللی انجمن ایرانی تحقیق در عملیات-دانشگاه گیلان- اردیبهشت ۹۰.
- ۹- عیسی نخعی، محمد مهدی سپهری، هیرش محمدی‌پور، ارائه یک مدل ریاضی فازی برای زنجیره تأمین چندکالایی با چند نوع وسیله حمل و نقل در یک محیط غیرقطعی، دهمین کنفرانس بین‌المللی مهندسی حمل و نقل و ترافیک.
- ۱۰- عیسی نخعی، غلامرضا مروجی، هیرش محمدی‌پور، ارائه مدلی مبتنی بر روش‌های AHP و TOPSIS فازی برای انتخاب پیمانکار پروژه‌ای حمل و نقل (پروژه دوربین‌های ثبت تخلف سرعت)، دهمین کنفرانس بین‌المللی مهندسی حمل و نقل و ترافیک.
- ۱۱- علیرضا سروش، عیسی نخعی، ابراهیم اسدی گنگرچ، محمد ملک زاده، مهدی نخعی نژاد، کاربردهای شبکه‌های عصبی در مدیریت زنجیره تامین، چهارمین کنفرانس بین‌المللی فناوری اطلاعات و مدیریت.
- ۱۲- عیسی نخعی، غلامرضا مروجی، هیرش محمدی‌پور بررسی و ارائه مدل پیش‌بینی مونواکسید کربن تونل توحید یا استفاده از سری‌های زمانی و مدل باکس جینکینس، یازدهمین کنفرانس بین‌المللی حمل و نقل و ترافیک.

۱۳- عیسی نخعی، هیرش محمدی پور، غلامرضا مروجی، ارزیابی سیستم های حمل و نقل پایدار با استفاده از روشهای تصمیم گیری چند معیاره در یک محیط غیر قطعی: مطالعه موردی شهر تهران، یازدهمین کنفرانس بین المللی حمل و نقل و ترافیک.