

مشخصات و سوابق علمی، آموزشی و پژوهشی



۱- مشخصات فردی:

نام و نام خانوادگی: نورالدین دبیری

تلفن تماس: ۰۹۱۲۴۸۶۵۳۸۵

پست الکترونیک: n.dabiri@gmail.com

سمت فعلی: عضو هیات علمی دانشگاه گلستان

رتبه علمی: استادیار

شروع خدمت در دانشگاه گلستان: ۱۳۹۱

درجات علمی و سوابق تحصیلی:

سال اخذ مدرک	کشور	دانشگاه	رشته تحصیلی و تخصصی	درجه تحصیلی
۱۳۸۲	ایران	علم و صنعت ایران	مهندسی صنایع-تولید صنعتی	کارشناسی
۱۳۸۵	ایران	صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی	مهندسی صنایع-صنایع	کارشناسی ارشد
عنوان پایان نامه کارشناسی ارشد: بررسی آمادگی سازمان برای پیاده سازی سیستم ERP				
۱۳۹۱	ایران	صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی	مهندسی صنایع-صنایع	دکتری تخصصی
عنوان رساله دکتری: مدل سازی و حل مسئله موجودی- مسیریابی پویا در زنجیره تأمین چند محصولی و چند سطحی				

۲- زمینه ها و علایق پژوهشی

(۱) برنامه ریزی، زمان بندی تولید و موجودی

(۲) عرضه یابی سیستم های تولیدی و زنجیره تامین

(۳) برنامه ریزی و ارزیابی شبکه های حمل و نقل و توزیع کالا

(۴) تحلیل دینامیکی سیستم های تولیدی

(۵) الگوریتم های بهینه سازی ریاضی

۳- سوابق علمی و پژوهشی

الف- کتب چاپ شده

سال	انتشارات	نویسندگان	نوع کتاب		عنوان کتاب	ردیف
			تالیف	ترجمه		
۱۳۸۷	نصیر	رسول شفقائی - نورالدین دبیری	✓		برنامه ریزی منابع سازمان	۱

ب- مقالات چاپ شده در مجلات علمی

ردیف	عنوان مقاله	نام مجله	درجه مجله	ناشر	سال
۱	مدل‌سازی و حل ابتکاری مسئله برنامه‌ریزی موجودی با ملاحظه تنوع در روش‌های حمل‌ونقل	پژوهشنامه حمل و نقل	ISC	پژوهشکده حمل و نقل	۱۳۹۶
۲	Compactness for Regionalization and its Application in Land-Use Planning	Environmental Resources Research	ISC	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۲۰۱۶
۳	ارائه مدل جدید مکان‌یابی- مسیریابی- موجودی سبز تحت عدم قطعیت	پژوهش‌های مهندسی صنایع در سیستم‌های تولید	ISC	دانشگاه بوعلی سینا همدان	۱۳۹۶
۴	New mathematical model for the bi-objective inventory routing problem with a step cost function: A multi-objective particle swarm optimization solution approach	Applied Mathematical Modelling	ISI	Elsevier	۲۰۱۷
۵	A hybrid heuristic for the inventory routing problem under dynamic regional pricing	Computers & Chemical Engineering	ISI	Elsevier	۲۰۱۶
۶	به کارگیری سنجه‌های سیمای سرزمین در تخصیص کاربری اراضی	آمایش سرزمین	ISC	دانشگاه تهران	۱۳۹۵
۷	کاربرد ترکیب برنامه ریزی خطی و الگوریتم ابتکاری کلونی مورچگان و قابلیت‌های GIS در به‌گزینی مکانی کاربری اراضی	سنجش از دور و GIS ایران	ISC	دانشگاه شهید بهشتی	۱۳۹۵
۸	A single-vendor single-buyer joint economic lot size model subject to budget constraints	International Journal of Advanced Manufacturing Technology	ISI	Springer	۲۰۱۴
۹	A Possibilistic Programming Approach for Vehicle Routing Problem with Fuzzy Fleet Capacity (FCVRP)	Industrial Engineering Management	علمی پژوهشی	OMICS	۲۰۱۲
۱۰	A Constructive Heuristic for Multi-Product Inventory Routing Problem	Transportation Research Journal	ISC	پژوهشکده حمل‌ونقل	۲۰۱۲
۱۱	مدل‌سازی و حل مسئله مسیریابی وسیله نقلیه با تابع هزینه پله‌ای وابسته به مقدار بارگیری (مطالعه موردی: شرکت فرگاز مازندران)	نشریه مهندسی صنایع	ISC	دانشگاه تهران	۱۳۹۰
۱۲	The effect of supply network configuration on occurring chaotic behavior in the retailer's inventory	Journal of Industrial Engineering: An International	ISC	دانشگاه آزاد تهران جنوب	۲۰۱۱
۱۳	An EFQM Based Model to assess an Enterprise Readiness for ERP Implementation	Journal of Industrial and System Engineering	ISC	انجمن مهندسی صنایع	۲۰۰۸

ج- مقالات علمی در همایش‌های بین‌المللی، ملی و استانی

ردیف	عنوان مقاله	نوع همایش	سازمان- موسسه برگزار کننده	سال	چگونگی ارائه
۱	مسیریابی وسیله نقلیه به منظور کاهش سوخت مصرفی با ملاحظه مقدار بار جابجاشده توسط ناوگان حمل‌ونقل	کنفرانس بین‌المللی رویکردهای نوین در نگهداشت انرژی	دانشگاه تهران	۱۳۹۵	شفاهی
۲	ارائه مدل مفهومی مبتنی بر رویکرد مدیریت موجودی توسط فروشنده در شبکه‌های توزیع سوخت	کنفرانس بین‌المللی رویکردهای نوین در نگهداشت انرژی	دانشگاه تهران	۱۳۹۵	شفاهی
۳	مدل توأم مکانیابی-موجودی-مسیریابی دوهدفه ی سبز تحت عدم قطعیت	چهارمین کنفرانس بین‌المللی لجستیک و زنجیره تأمین	انجمن لجستیک ایران	۱۳۹۳	شفاهی
۴	مدل مدیریت موجودی توسط فروشنده با ملاحظه روش های متنوع حمل‌ونقل	یازدهمین کنفرانس بین‌المللی مهندسی صنایع	انجمن مهندسی صنایع ایران	۱۳۹۳	پوستری
۵	An integrated model for pricing-inventory-routing decisions in a single vendor multiple buyer system	An International Conference on Engineering and Applied Sciences Optimization	OPT-i	۲۰۱۴	شفاهی
۶	ارائه رویکرد جدید برای حل مسئله تعیین اندازه انباشته توأم اقتصادی با بکارگیری الگوریتم ابتکاری	هفتمین کنفرانس بین‌المللی انجمن ایرانی تحقیق در عملیات	انجمن ایرانی تحقیق در عملیات	۱۳۹۳	شفاهی
۷	مدیریت و بهینه سازی، مسیر، زمان و سوخت سیستم های پخش کالا با استفاده از الگوریتم گرانش	نهمین کنفرانس بین‌المللی مهندسی صنایع	انجمن مهندسی صنایع ایران	۲۰۱۳	پوستری
۸	Locating collection centers with incentive under a pick-up policy for the entire return products	نهمین کنفرانس بین‌المللی مهندسی صنایع	انجمن مهندسی صنایع ایران	۲۰۱۳	پوستری
۹	A Bi-Objective Model and Efficient Heuristic for Hazardous Material Inventory Routing Problem	Int. Conf. on Computational Techniques and Artificial Intelligence	---	۲۰۱۲	شفاهی
۱۰	An Integrated Inventory Allocation and Vehicle Routing Problem: a GA Solution Approach	Int. Conf. on Logistics and Supply Chain	انجمن لجستیک ایران	۲۰۱۱	پوستری
۱۱	A new approach to balance the vehicle usage in multi-period inventory routing	16th Annual Int. Conf. Industrial Engineering	---	۲۰۱۱	شفاهی
۱۲	تعیین اندازه انباشته اقتصادی به صورت یکپارچه برای سیستم فروشنده خریدار با در نظر گرفتن محدودیت سرمایه درگیر در موجودی	کنفرانس بین‌المللی لجستیک و زنجیره تأمین	انجمن لجستیک ایران	۲۰۱۰	شفاهی
۱۳	مروری بر ویژگی‌های مهم تجربیات پیاده‌سازی سیستم ERP	کنفرانس بین‌المللی مهندسی صنایع	انجمن مهندسی صنایع ایران	۱۳۸۶	پوستری
۱۴	امکان‌سنجی استفاده از مدل EFQM به‌منظور ارزیابی آمادگی سازمان برای پیاده‌سازی سیستم ERP	کنفرانس ملی مدیریت عملکرد	دانشگاه تهران	۱۳۸۵	پوستری

د- طرح‌های تحقیقاتی

ردیف	عنوان طرح	سازمان طرح دهنده	سال اجرا	نوع همکاری
۱	طراحی فرآیندهای سازمانی شرکت تولیدی آجرماشینی سفال‌سازان مروارید	شرکت سفال‌سازان مروارید	۱۳۹۵	مجری
۲	طراحی بانک اطلاعاتی تجهیزات موزه‌ها	جهاد دانشگاهی شریف	۱۳۸۸	قرارداد پروژه
۳	تدوین برنامه راهبردی برق منطقه ای مازندران	پژوهشگاه نیرو	۱۳۸۵	سرپرست تیم تحلیل
۴	طراحی و امکان‌سنجی ایجاد واحدهای صنعتی	دانشجویی (بیش از ۴۰ عنوان)	۱۳۸۵-۱۴۰۰	استاد راهنما

۴- فعالیت‌های آموزشی

ردیف	نام دروس	دانشگاه محل تدریس	سال
۱	برنامه نویسی کامپیوتر، تحقیق در عملیات	دانشگاه گلستان	۹۱ تاکنون
۲	تحلیل و ارزیابی سیستم‌های حمل و نقل	دانشگاه گلستان	۹۳ تاکنون
۳	آمار و احتمال، اقتصاد مهندسی، مهندسی نرم افزار	دانشگاه گلستان	۹۱-۹۲
۴	طراحی ایجاد صنایع، برنامه ریزی تولید، کاربرد کامپیوتر در مهندسی صنایع	علم و صنعت ایران- واحد بهشهر (دانشگاه علم و فناوری مازندران)	۸۵-۹۰
۵	سیستم‌های اطلاعاتی مدیریت، مدل‌سازی سیستم‌های اقتصادی و اجتماعی، سیستم‌های دینامیکی	علم و صنعت ایران- واحد بهشهر (دانشگاه علم و فناوری مازندران)	۹۱-۹۲
۶	تحقیق در عملیات، پژوهش عملیاتی	دانشگاه صنعتی شاهرود	۸۷-۸۸
۷	تحقیق در عملیات (۲)	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی	۸۷-۸۸

۵- سوابق اجرایی و مدیریتی

ردیف	سمت	سازمان - موسسه	سال
۱	کارشناس مهندسی صنایع	شرکت شهاب خودرو	۸۴-۸۲
۲	کارشناس ارشد تحلیل سیستم	شرکت تدبیرگران سامانه‌های انرژی	۸۵-۸۴
۳	عضو هیات علمی	دانشگاه گلستان	۹۱ تاکنون
۴	معاون آموزشی و پژوهشی دانشکده فنی و مهندسی علی‌آباد	دانشگاه گلستان	۹۵-۹۳
۵	مدیر گروه مهندسی صنایع	دانشگاه گلستان	۹۸-۹۶
۶	مدیر امور آموزشی دانشگاه	دانشگاه گلستان	۱۴۰۱-۹۷