



نام و نام خانوادگی : دکتر جمشید ناظمی

عناوین شغلی و حرفه ای :

- دانشگاه آزاد - علوم و تحقیقات
- شرکت سایپا - تهران
- مرکز تحقیقات و نوآوری سایپا
- شرکت زامیاد
- انجمن مهندسی صنایع ایران
- شرکت مهندسین مشاور صنعتی
- شرکت گسترش انفورماتیک
- سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران
- شرکت طراحی مهندسی و تامین قطعات ایران خودرو (سایپکو) - تهران
- مدیر امور سیستمها و کامپیوتر - از 1376 تا 1380
- شرکت محور ماشین - تهران
- شرکت الماسداران - تهران
- گروه تجاری گرامی - تهران
- شرکت مشاوره طرح و بهبود - تهران
- شرکت چینی نور - تهران
- قائم مقام و جانشین مدیرعامل - از 1374 تا 1376
- مدیر امور طرح و برنامه - از 1372 تا 1374
- عضو هیئت عامل گروه و مدیر طرح و برنامه - از 1371 تا 1372
- سرپرست مهندسی امور مدیریت پروژه - از 1369 تا 1371
- مدیر پروژه راه اندازی کارخانه، مدیر تضمین کیفیت و جانشین مدیر کارخانه - از 1365 تا 1369

تحصیلات و مدارک:

- 1- دبیرستان خوارزمی - تهران - ریاضی فیزیک - دیپلم - از سال 1356 تا 1359
- 2- دانشگاه صنعتی شریف - تهران - مهندسی صنایع - لیسانس - از 1362 تا 1366
- 3- دانشگاه صنعتی شریف - تهران - مهندسی صنایع - فوق لیسانس - از 1366 تا 1369
- 4- موسسه مدیریت صنعتی - تهران - مدرک سر ممیزی ISO9000, IRCA - 1375
- 5- سازمان بهره وری آسیا - هندوستان (دهلی) - دوره تخصصی پیشرفته بهره وری و مدیریت کیفیت جامع - 1377
- 6- دانشگاه آزاد واحد علوم و تحقیقات تهران - مهندسی صنایع - دکترای تخصصی 1379-1384

اهم تجربیات مشاوره ای :

- 1- شرکت گلستان - بسته بندی - تهران از 1369 تا 1371 - سیستم برنامه ریزی و لجستیک
- 2- شرکت آسان موتور (نماینده هیوندای موتور) - تهران از 1370 تا 1372 - سیستم فروش و خدمات پس از فروش
- 3- شرکت ساپکو - تهران از 1372 تا 1376 - بهبود سیستمهای اطلاعاتی و بهره وری
- 4- شرکت نیرو محرکه - کارخانه موتورسیکلت - تهران از 1374 تا 1376 - سیستم یکپارچه تولید و توسعه نرم افزار
- 5- شرکت اکثیران - دکوراسیون اداری - تهران از 1376 تا 1378 - مدیریت کیفیت - برنامه ریزی استراتژیک
- 6- شرکت مهندسی همراهان - مشاوره مهندسی صنایع و تولید - 1374 تا 1376 ، پیاده سازی سیستم کیفیت
- 7- شرکت رایان سایپا - مشاور سیستمهای یکپارچه اطلاعات برای خودرو سازی سایپا - 1380
- 8- شرکت فرآوری و ساخت - مشاور پیاده سازی سیستمهای مدیریت نوین و TQM - 1380
- 9- سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران - مجری پروژه تکنولوژی اطلاعات
- 10- شرکت سایپا - مشاور مدیر عامل و رییس مرکز مطالعات استراتژیک گروه سایپا

تجربیات شغلی :

- مدیریت پروژه طراحی و استقرار کارخانه
- مدیریت برنامه ریزی مواد و تولید
- مدیریت کیفیت
- مدیریت پروژه در مجتمع صنعتی
- مدیریت سیستم برنامه ریزی خدمات پس از فروش
- مدیریت خدمات پس از فروش ماشین آلات راهسازی
- مشاوره در بهبود سیستمها و توسعه سیستمهای نرم افزاری MIS
- مشاوره در پروژه بهبود کیفیت سازندگان قطعات
- هماهنگ کننده و مدیر اجرایی پروژه TQM
- مدیریت پروژه پیاده سازی JIT در شرکت خودروسازی
- برنامه ریزی و مدیریت استراتژیک

تجربیات آموزشی و تدریس :

- راهنمایی و مشاوره پایان نامه های کارشناسی ارشد و دکتری

روشهای کمی و تحقیق در عملیات (کارشناسی و کارشناسی ارشد):

- تحقیق عملیات II - دانشکده مدیریت - دانشگاه آزاد - بروجرد
- تحقیق عملیات I - دانشکده مدیریت - دانشگاه آزاد - بروجرد
- تئوری تصمیم گیری چند معیاره - دانشکده صنایع - دانشگاه آزاد واحد علوم و تحقیقات
- تئوری صف - دانشکده مدیریت - دانشگاه آزاد واحد علوم و تحقیقات

مدیریت تولید و کیفیت : (کارشناسی و کارشناسی ارشد)

- مدیریت عملیات و تولید - دانشکده مدیریت - دانشگاه آزاد - بروجرد
- مدیریت عملیات و تولید - دانشکده مدیریت و حسابداری - دانشگاه نفت تهران
- مدیریت تولید و عملیات پیشرفته - دانشکده مدیریت - دانشگاه آزاد واحد علوم و تحقیقات
- مدیریت کیفیت و بهره وری پیشرفته - دانشکده مدیریت - دانشگاه آزاد واحد علوم و تحقیقات

مدیریت تکنولوژی و راهبردی (کارشناسی ارشد)

- برنامه ریزی استراتژیک صنعتی - دانشکده مدیریت - دانشگاه آزاد واحد علوم و تحقیقات
- مدیریت تکنولوژی - دانشکده مدیریت - دانشگاه آزاد واحد علوم و تحقیقات
- سیستمهای دینامیک صنعتی - دانشکده صنایع - دانشگاه آزاد - تهران جنوب

تکنولوژی اطلاعات : (کارشناسی ارشد)

- سیستمهای اطلاعاتی استراتژیک - دانشکده مدیریت - دانشگاه آزاد واحد علوم و تحقیقات
- سیستمهای پشتیبان تصمیم گیری - دانشکده مدیریت - دانشگاه آزاد واحد علوم و تحقیقات
- سیستمهای اطلاعاتی مدیریت - دانشکده مدیریت - دانشگاه آزاد واحد علوم و تحقیقات
- تجزیه و تحلیل و طراحی سیستم - دانشکده مدیریت - دانشگاه آزاد واحد علوم و تحقیقات

مدیریت صنعتی و کاربردی :

- دوره کوتاه مدت - TQM مدیریت کیفیت جامع - دانشگاه و مراکز صنعتی
- دوره کوتاه مدت - فنون کیفیت و حل مسئله ، شرکت ساپکو و سازندگان
- دوره کوتاه مدت - اندازه گیری عملکرد و بهره وری ، شرکت ساپکو - دوره بهره وری
- دوره کوتاه مدت - مدیریت استراتژیک و مدیریت هوشین - دانشگاه و مراکز صنعتی

کتاب و مقالات :

- همکاری با پروفیسور حجبی - کتاب "تئوری صف" در سال 1367
- تکنولوژی بارکد ، علم و الکترونیک - در سال 1373
- یک تحقیق بر روی کاربرد بارکد ، مجله کامپیوتر - در سال 1374
- تفکر آماری برای حل مسئله ، مجله صنعت خودرو - در سال 1376
- کیفیت چیست؟ - مجله صنعت خودرو - در سال 1376
- قدرت پیشنهادات ، فنون حل مسئله - مجله صنعت خودرو - در سال 1376
- خرید براساس کیفیت - مجله صنعت خودرو - در سال 1377
- ابزار و فنون بهبود کیفیت - مجله صنعت خودرو - در سال 1377
- سازمانهای یادگیرنده - مجله صنعت خودرو - در سال 1377
- کیفیت ، JIT - مجله صنعت خودرو - در سال 1377
- تیمها و سیستمها - مجله صنعت خودرو - در سال 1377
- یک گزارش بر روی استراتژی سازندگان قطعات خودرو در آسیا - مجله صنعت خودرو - در سال 1377
- 1377
- مدیریت زمان - مجله صنعت خودرو - در سال 1378
- TQM ، از تئوری تا عمل ، کنفرانس سالیانه مهندسی صنایع 1377 - تهران - مجله صنعت خودرو - در سال 1378
- پیاده سازی TQM در فیلیپس ژاپن - مجله صنعت خودرو - 1379
- تحلیل قابلیت فرآیند، مجله صنعت خودرو - در سال 1379
- سیستم کانبان، یک بینش عملی - مجله صنعت خودرو - در سال 1379
- توسعه ساختارهای مهندسی و توسعه محصول جدید در صنایع ایران - مجله مدیریت دانشگاه آزاد - در سال 1380
- فاکتورهای کلیدی اثربخشی کیفیت و تحویل در صنعت خودروسازی ، یک نمود عملی از DOE ، کنفرانس سالیانه کیفیت در سال 1379
- مدیریت درآمد در تولید، مدل مفهومی و پیشنهادهایی برای تحقیق، دانش مدیریت، دانشگاه تهران، پاییز 1384
- الگوی بهینه مدیریت درآمد در تولید، مجله بین المللی مهندسی صنایع ، زمستان 1384
- مدل بررسی بازار خودرو ایران ، کنفرانس بین المللی بازاریابی ، 1385
- بررسی یکپارچگی در مدل EFQM دیدگاه فرآیندی (مورد کاوی صنعت خودرو ایران)، کنفرانس علوم مهندسی ، هنگ کنگ 1386

تحقیقات پایه و دانشگاهی :

- بررسی موضوع مشکل با فروشنده دوره گرد برای تورهای غیر تراز
- برنامه ریزی تولید سلسله مراتبی در صنایع چینی ، تر فوق لیسانس
- بررسی بر روی شیوه پیش بینی باکس و جنکینز
- پیاده سازی یک بسته شبیه ساز کارگاهی بعنوان یک همکار آموزشی در دوره های کنترل انبار و تولید
- مدل سازی شبیه سازی SLAMII برای فرآیندهای تولید مستمر
- زنجیره تامین پایدار

علاقه :

- مدیریت کیفیت : TQM ، مدیریت هوشین ، کایزن ، ISO و DOE
- مدیریت استراتژیک ، سیستمهای دینامیکی
- مدیریت تکنولوژی ، مدیریت عملیات و تولید ، JIT ، تولید سبک ، مدیریت زنجیره تامین
- تکنولوژی اطلاعات : ERP , MIS , DSS , System development
- تحقیق عملیات ، روشهای مقدراری (کمی)
- مدیریت درآمد و بازده (مدیریت خطوط هوایی و تولید)