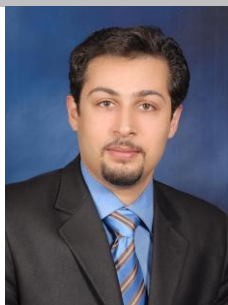


مشخصات فردی



نام: میرنصر نام خانوادگی: عدالت حقی

شماره شناسنامه: ۱۶۲۴ نام پدر: میرباقر

\* مشخصات تحصیلی:

▲ کارشناسی ارشد مهندسی صنایع - سیستم‌های اقتصادی و اجتماعی (۱۳۸۵ - ۱۳۸۲)

دانشگاه علوم و فنون مازندران

▲ کارشناسی مهندسی صنایع - تولید صنعتی (۱۳۸۲ - ۱۳۷۷)

دانشگاه کردستان - دانشکده فنی و مهندسی

\* سوابق علمی:

☛ عضو دبیرخانه علمی و سخنران ویژه؛ دومین همایش ملی مدیریت ریسک؛ تهران؛ ۱۳۸۷.

☛ مدرس کارگاه آموزشی مدیریت ایمنی، [دوره مدیریت ایمنی شهرداری‌های کشور؛ جهاد دانشگاهی شریف؛

بهار ۱۳۸۸]؛ [شرکت واحد و اتوبوس‌رانی تهران بزرگ؛ دی ۱۳۸۷]؛ [کارشناسان ایمنی شرکت رجا؛ تابستان

۸۵]؛ [دستیار پروفیسور حسامی در دوره کارشناسی ارشد مدیریت ایمنی دانشگاه علم و صنعت ایران، ۱۳۸۸]

☛ مدرس دانشگاه هرمزگان، دانشکده فنی و مهندسی، گروه مهندسی صنایع، از مهر ماه ۱۳۸۵. (در درس‌های

کنترل و مدیریت کیفیت، تحلیل سیستم، سیستم‌های مدیریت اطلاعات، اقتصاد مهندسی، کارآفرینی □ زبان

تخصصی).

♣ دارای گواهینامه اصول مهندسی ایمنی از سوی جامعه سیستم‌های ایمنی اروپا *ESSS*؛ ۱۳۸۲.

☞ Safety management System, a new approach, International SARAC Conference, Shanghai, China, ۲۰۰۷.

☞ مقاله "بکارگیری قابلیت ارزیابی ریسک در نمایش ایمنی سیستم در راه آهن"، در نشریه علمی پژوهشی

حمل و نقل، فروردین ۱۳۸۷.

☞ تالیف کتاب "راهنمای بکارگیری مدیریت ریسک در زمینه حمل و نقل ریلی" انتشارات وزارت راه و ترابری □

دی ماه ۱۳۸۶.

☞ تالیف کتاب "راهنمای سیستم مدیریت ایمنی در صنعت ریلی"، انتشارات وزارت راه و ترابری، اردیبهشت ۱۳۸۵.

☞ مقاله "طراحی مدل مدیریت ایمنی جامع" در نخستین همایش ملی ایمنی دانشگاه صنعتی شریف اسفند ۱۳۸۴.

☞ مقاله "بکارگیری عملیاتی ارزیابی ریسک در حمل و نقل ریلی" دانشگاه صنعتی شریف اسفند ۱۳۸۴.

☞ مقاله "سیستم مدیریت ایمنی در حمل و نقل ریلی" ارائه شده در همایش ششم ارتقای ایمنی ریلی.

☛ ارائه سمینار "شبیه سازی سانحه انفجار در ایستگاه نیشابور" در دانشگاه علم و صنعت ایران زمستان ۸۲.

ردیف	شرح شغل	برخی از فعالیت‌ها	زمان
۱	مدیر پروژه شرکت یکتا طرح پرداز	سیستم مدیریت و مسایل زیست محیطی در شرکت اتوبوس‌رانی (کارفرما شرکت اتوبوس‌رانی تهران) / سیستم مدیریت کیفیت (شرکت سامانه فرآیند پارس) / تدوین دستورالعمل مدیریت ریسک ایمنی در حمل و نقل جاده‌ای (کارفرما پژوهشکده حمل و نقل) / طراحی سیستم ارزیابی عملکرد پرسنل (شرکت اتوبوس‌رانی تهران) / ارزیابی ریسک در گذرگاه‌های همسطح به صورت نمونه‌ای (شرکت راه آهن و پژوهشکده حمل و نقل) / طراحی سیستم مدیریت نگهداری و تعمیرات (کارفرما شرکت اتوبوس‌رانی)	در حال اجرا
۲	مدیر اجرایی گروه بین‌المللی پارس ایمن	مدیر اجرایی پروژه‌های طراحی سیستم مدیریت ایمنی و بکارگیری آن در شرکت رجا - بازرنگری سازماندهی ایمنی در شرکت راه آهن ج.ا.ا. - نظام ایمنی پیمانکاران و تضمین آن - برگزاری کارگاه یک روزه در دومین همایش ایمنی بنادر و کشتیرانی	دی ماه ۱۳۸۴ خرداد ۱۳۸۷
۳	کارشناس ایمنی راه آهن و رجا	ارایه برنامه‌های آموزشی - ایجاد نظام کارنامه ایمنی در راه آهن - بررسی تجهیزات نوین ریلی و الزامات بکارگیری آنها - ارزیابی مخاطره احداث قطارهای حومه‌ای - بررسی راهبردی مدیریت بحران در شرکت رجا	فروردین ۱۳۸۴ تا دی ماه ۱۳۸۴
	مدیر گروه ریلی کمیته ایمنی وزارت راه و ترابری	مدیر پروژه سیستم مدیریت ایمنی در حمل و نقل ریلی - تهیه و تدوین پیش‌نویس آیین‌نامه حمل و نقل کالاهای خطرناک در حمل و نقل ریلی - مدیر پروژه سیستم‌های علائمی و نقش آنها در محور تهران-مشهد-سرخس - مدیر برگزاری کارگاه آموزشی مهندسی ایمنی در حمل و نقل - مشارکت در تدوین واحدهای درسی رشته مهندسی ایمنی ریلی در مقطع کارشناسی ارشد دانشگاه علم و صنعت.	بهمن ۸۲ - اسفند ۱۳۸۳
۵	کارشناس کمیته ایمنی وزارت راه و ترابری	مدیر پروژه‌های ساختار ایمنی در راه آهن ج.ا.ا.، نقش عامل انسانی در بروز سوانح ریلی، گذرگاه‌های همسطح و نقش آنها در بروز تصادفات ریلی	فروردین ۸۲ - بهمن ۸۲
۶	کارشناس صنایع کارخانه شیشه گیلان	فعالیت در زمینه زمان‌سنجی - بررسی و اصلاح چیدمان دستگاه‌ها و دیپارتمان‌های تولیدی - ارایه سیستم تشویقی و انگیزشی برای ایستگاه‌های گلوگاه	شهریور ۸۱ - آذر ۸۱

## \*نخخصصها و ابداعات:

### 🔗 ایمنی

- ✓ تسلط بر ایمنی سیستم‌ها، ارزیابی و مدیریت ریسک و روش‌های درخت تحلیل خطا (FTA)، درخت تحلیل وقایع (ETA)، نمودار علی و معلولی پیشرفته (ACCA)، تحلیل عوامل وزن دار (WeFA) □ روش PHA
- ✓ تسلط بر ادبیات سیستم مدیریت ایمنی در حمل و نقل ریلی، جاده‌ای و هوایی
- ✓ ابداع و ارائه مدل مدیریت ایمنی جامع به عنوان پایان نامه کارشناسی ارشد

### 🔗 مرتبط با مهندسی صنایع:

- ✓ کنترل کیفیت و بکارگیری تکنیک‌های آماری جهت ارتقای کیفیت و مدیریت کیفیت جامع.
- ✓ زمانسنجی و مطالعه حرکت، نمودارهای FPC و OPC، بالانس خط تولید، چیدمان و طراحی کارخانه.
- ✓ تحلیل سیستم علی الخصوص روش SSADM، شی گرا □ سیستم‌های مدیریت اطلاعات و مبانی کلی پایگاه داده‌ها.
- ✓ مدیریت استراتژیک، مبانی تصمیم‌گیری چند معیاره، کارآفرینی و بازاریابی

### 🔗 کامپیوتر:

Microsoft Project	کنترل پروژه
Win QSB	تحقیق در عملیات، طرح ریزی کارخانه و ...
Minitab	آمار و کنترل کیفیت
Arena	شبیه سازی
Visual Basic, C, Pascal	برنامه نویسی
Microsoft Office, Visio, AutoCAD, Photoshop & ETC	سایر نرم افزارها