

## رزومه دکتر منصور حکیم الهی

### کتاب چاپ شده

- مدیریت چرخه عمر محصول - نشر مضمون 1391
- رویکرد استراتژیک رنو در ایجاد تکنو سنتر - نشر انیستیتو ایزایران 1399

### سوابق اجرایی مدیریتی

رئیس دانشکده علوم و فنون دانشگاه بین‌المللی اهل بیت<sup>ع</sup> - 1399 / تاکنون

- عضو هیأت علمی دانشگاه بین‌المللی اهل بیت<sup>ع</sup>
- مشاور رئیس دانشگاه
- عضو هیأت مدیره مرکز نوآوری بین‌المللی یاس
- راه‌اندازی دانشکده علوم و فنون و رشته مکترونیک

عضو کارگروه منابع انسانی بنیاد و کارگروه برنامه ریزی / 1398

- عضویت در کارگروه های مربوطه با حکم قائم مقام محترم بنیاد مستضعفان انقلاب اسلامی

مدیر عامل و عضو هیئت مدیره مؤسسه توسعه آموزشی پژوهشی سینا / 1397 - 1400

- متولی آموزش و پژوهش در بنیاد مستضعفان انقلاب اسلامی
- مدیر و طراح دوره‌های آموزش سازمانی در بیش از 200 شرکت وابسته
- راه‌اندازی بخش خدمات مشاوره‌ای ویژه کارکنان بنیاد
- بسترسازی مرکز رشد با همکاری معاونت علمی ریاست جمهوری

رئیس واحد علمی کاربردی سینا (تهران) / 1398 - 1400

- تلفیق دو واحد گردشگری و سینا
- افزایش رشته ها و تعداد دانشجو

سرپرست پژوهشکده برنامه ریزی و مطالعات اقتصادی / 1398 - 1399

- خدمات مشاوره صنعتی / پژوهشی ویژه شرکت های گروه بنیاد

فرصت مطالعاتی در دانشگاه KTH سوئد / 1395 - 1396

- عضو موظف پروژه بین‌المللی VINNOVA FFI LISA2
- استخراج ، بهینه سازی و مدل سازی اطلاعات از سیستم اتوماتیک تولید صنعتی

مشاور معاون مهندسی مرکز تحقیقات سایپا / 1394 - 1397

- ایده پرداز جلسات اتاق فکر شرکت سایپا

دانشگاه علم و صنعت ایران / 1392 - 1394

- مدیر آزمایشگاه‌های پژوهشکده مهندسی خودرو
- راه‌اندازی آزمایشگاه تست موتور و آلایندگی پژوهشکده خودرو

دانشگاه علم و صنعت ایران / 1390 - 1392

- مدیر دفتر مجله بین‌المللی مهندس خودرو (IJAE)
- تبدیل مجله فوق به علمی پژوهشی و ISC

شرکت پاک اندیش هیراد / 1388 - 1390

- مدیر مهندسی و طراحی Cleanroom
- تامین تجهیزات وابسته

شرکت مهندسی گرما فلز / 1386 - 1388

- مدیر بازرسان مستقر در کارخانجات تولیدی قطعات

شرکت رویال اطلس آسیا / 1386 - 1388

- مدیر بخش شرق آسیا - واردات و صادرات

شرکت زیمنس آلمان / 1382 - 1383

- مدیر خط تولید سفارش ایران - بخش توربین

## سوابق علمی آموزشی

### مقالات ملی

- جستاری در ساختار مناسب برای مراکز توسعه صنعتی با نگاهی به تکنوسنتر رنو
- نقش تامین کنندگان در ایجاد مزیت رقابتی برای صنایع از طریق معماری محصول
- بررسی نقش طراحی در کیفیت محصول ( مطالعه موردی بر صنایع تبدیلی )

### مقالات بین المللی

**Balance Score Card with Fuzzy Inferences as a Performance Measurement in an Automotive Manufacturing Line; *International Journal of Automotive Engineering***

**Strategic Model and Structure Management of Chines Independence Automotive Companies; *International Journal of Automotive Engineering***

**A New Method to Verify Auto Production Line Efficiency; *International Journal of Science and Engineering Research***

**Managing Product Development in Auto Industry; *International Journal Automotive Engineering***

**A Compressive Study of Automotive NPD'S Performance Indicators between Industry and University Based Projects in a Developing Country; *International Journal of Automotive Engineering***

**A value Analysis of New Product Development Factors in a Developed and Developing Country (case study); *International Journal of Automotive Engineering***

**A Comparison on Automotive NPD'S Performance Factors between Academia, Developed and Developing Countries (case study); *Transylvanian Review***

**A Performance Measurement Model of New Product Development in Automotive Industry (case study); *Journal of Engineering and Applied Science***