

## باسمه تعالی

### مشخصات فردی



نام و نام خانوادگی: محسن آزادی

متولد: کرمانشاه

تاریخ تولد: ۱۳۶۶/۰۲/۱۷

وضعیت تاهل: مجرد

شماره همراه: ۰۹۱۸۳۳۹۰۱۳۹

تلفن ثابت: ۰۸۳۳۷۲۰۰۵۷۶

محل سکونت: کرمانشاه

ایمیل: azadi.yasan@gmail.com

### اطلاعات تحصیلی

آخرین مدرک تحصیلی: کارشناسی ارشد

دانشگاه محل تحصیل کارشناسی ارشد: دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی تهران

رشته/ گرایش: مهندسی صنایع / صنایع

سال ورود/ اخذ مدرک: ۱۳۹۰ - ۱۳۹۲

استاد راهنما: دکتر مصطفی عابدزاده

عنوان پایان نامه: مدل شبکه توزیع چندمحصولی در شرایط عدم قطعیت

دانشگاه محل تحصیل کارشناسی: دانشگاه بوعلی سینا همدان

رشته/ گرایش: مهندسی صنایع / تولید صنعتی

سال ورود/ اخذ مدرک: ۱۳۸۴ - ۱۳۸۹

دیپلم ریاضی و فیزیک - دبیرستان توکل مومنی کرمانشاه - ۱۳۸۳

---

## سوابق کاری و مهارت‌های تخصصی

---

- شرکت در جلسات ارزیابی تشخیص صلاحیت شرکت های دانش بنیان
- مشاور و ناظر طرح های در زمینه توسعه فناوری و تجاری سازی به واحدهای پارک علم و فناوری استان کرمانشاه
- داور طرح‌های در زمینه توسعه فناوری و تجاری‌سازی به واحدهای پارک علم و فناوری استان کرمانشاه
- پروژه ارزیابی کار و زمان - کارخانه قطعه سازان سینا همدان - از ۸۷/۰۴ تا ۸۷/۰۸ - ۴ ماه
- پروژه طرح ریزی واحدهای صنعتی - کارخانه قطعه سازان سینا همدان - ۸۷/۰۸ تا ۸۸/۰۱ - ۴ ماه
- پروژه طراحی و ایجاد- تولید آلومینیوم کامپوزیت - ۸۸/۰۲ تا ۸۸/۷۰ - ۵ ماه
- مسئول تولید کارخانه کاشی بیستون - ۸۹/۰۵ تا ۹۰/۰۴ - ۱۱ ماه
- مسئول امور اداری کارخانه کاشی بیستون - ۸۹/۰۵ تا ۹۰/۰۴ - ۱۱ ماه
- پروژه عرضه یابی شرکت آریا سولار (هلدینگ: شرکت نفت سپاهان) - ۹۱/۴ تا ۹۱/۷ - ۳ ماه
- تهیه نظامنامه کیفیت سازمان جهاد و خودکفایی نداجا - ۹۱/۱۰ تا ۹۲/۰۳ - ۵ ماه
- تحلیل عوامل موثر و تدوین استراتژی تأمین و اکتساب هواپیماهای نظامی (پژوهشکده صنایع هوایی) - ۹۲/۰۴ تا ۹۳/۲ - ۱۰ ماه
- تهیه طرح توجیهی فنی، مالی و اقتصادی تولید کارتن از ورق آماده برای اجرا در شهرک صنعتی بیستون شهرستان کرمانشاه - ۹۳/۰۲
- مسئول فنی واحد دانه بندی شن و ماسه وحدت

- 
- عضو کمیته علمی نهمین کنفرانس بین‌المللی مهندسی صنایع
  - عضو نظام مهندسی معدن استان کرمانشاه
  - عضو انجمن مسئولین فنی و کنترل کیفیت استان کرمانشاه
  - عضو فعال کانون بسیج مهندسين کرمانشاه

---

## سوابق تدریس

---

- حل تمرین تحقیق در عملیات ۱۳۹۱ (دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی)
  - حل تمرین تئوری احتمال ۱۳۹۱ (دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی)
  - سابقه تدریس در موسسات آموزشی تهران ۱۳۹۰-۱۳۹۲
  - تدریس دروس برنامه ریزی تولید و مدیریت کیفیت بهره وری نیمسال اول و دوم ۱۳۹۳-۱۳۹۴ (دانشگاه پیام نور واحد کرمانشاه)
  - تدریس دروس طرح ریزی واحدهای صنعتی و ارزیابی کار و زمان نیمسال اول و دوم ۱۳۹۴-۱۳۹۳ (دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرمانشاه)
  - تدریس درس طرح ریزی واحدهای صنعتی نیمسال اول ۱۳۹۵-۱۳۹۴ (موسسه آموزش عالی جهاد دانشگاهی کرمانشاه)
-

---

## مقالات ارائه شده

---

- "مروری بر مطالعه و بررسی انواع شبکه‌های توزیع و روش‌های حل"، دانشگاه آزاد اسلامی، اولین کنفرانس ملی مهندسی صنایع و سیستم‌ها، ۱۳۹۱.
  - "بررسی و مطالعه سیستم ماهالانویس تاگوچی"، دانشگاه آزاد اسلامی، اولین کنفرانس ملی مهندسی صنایع و سیستم‌ها، ۱۳۹۱.
  - "مدل شبکه توزیع چند محصولی در شرایط عدم قطعیت"، ششمین کنفرانس ملی و چهارمین کنفرانس بین‌المللی لجستیک و زنجیره تامین، ۱۳۹۳.
- 

## کتاب‌های منتشر شده

---

- "شبکه توزیع و مدل چند محصولی در شرایط عدم قطعیت"، چاپ اول، انتشارات گهواره کتابیران، ۱۳۹۲.
  - "شبیه‌سازی رایانه‌ای آموزشی و یادگیری"، چاپ اول، انتشارات گهواره کتابیران، ۱۳۹۲.
- 

## توانایی‌های نرم افزاری

---

- MSProject
  - Primavera ۶
  - Matlab
  - Minitab
  - Access
  - Autocad
  - تسلط کامل به مجموعه Office
- 

## دوره‌های گذرانده شده

---

- دوره آموزشی کارشناسان ارزیاب تشخیص شرکت‌های دانش بنیان
  - کارگاه آشنایی با تدوین استاندارد در مرکز آموزش‌های تخصصی کوتاه مدت جهاد دانشگاهی کرمانشاه - ۱۳۹۴ - ۴ ساعت
  - دوره آشنایی با الزامات ISO ۹۰۰۱:۲۰۰۰ در انجمن مهندسی صنایع ایران - ۳۰ ساعت
  - دوره آموزشی ۲۴ ساعته MSProject در دانشگاه بوعلی سینا همدان
  - دوره ارزیابی فنی، اقتصادی و مالی طرح‌های صنعتی در سازمان صنعت، معدن و تجارت استان کرمانشاه، ۱۳۹۳.
- 

## زبان

---

- فارسی
  - انگلیسی: فهم مطلب و خواندن: خوب
  - نگارش و صحبت کردن: خوب
-



---

## ویژگی‌های شخصیتی

---

روابط عمومی مناسب، روحیه قوی، سرعت عمل و دقت زیاد، قدرت تفهیم و انتقال مطالب، مدیریت و تعامل در انجام کارهای تیمی، مسئولیت پذیری و پشتکار فراوان در کار

---

## سرگرمی

---

- ورزش
  - مطالعه
  - پیاده‌روی
- 

## مسلط‌رزمینه‌های تخصصی

---

- مفاهیم طرح‌ریزی واحدهای صنعتی
  - مفاهیم ارزیابی کار و زمان
  - مفاهیم کنترل پروژه
  - مفاهیم کنترل موجودی
  - مفاهیم اقتصاد مهندسی
  - مفاهیم تحقیق در عملیات
  - مفاهیم برنامه ریزی تولید
  - مفاهیم آمار و احتمالات
  - مفاهیم مدیریت کیفیت و بهره‌وری
-