

به نام خدا

خرداد ماه ۱۳۹۵

## رزومه علمی پژوهشی

### ۱- مشخصات فردی :

	شماره شناسنامه: ۴۴۰	وضعیت تأهل متاهل	تاریخ تولد ۱۳۴۳	نام پدر میرزا رضا	نام و نام خانوادگی عنایت الله ذیانی
--	------------------------	---------------------	--------------------	----------------------	--

ابتدای بلوار پیروزی دانشکده فنی مشهد - مشهد	آدرس
۰۹۱۵۳۱۱۲۷۱۵ و ۲۴۴۶۰۵۱۳۸۷۸۱۰۱۶	تلفن
e_dezyani@yahoo.com	ایمیل

### ۲- تحصیلات :

رتبه	سال	محل تحصیل	کشور	رشته	قطع
-	۱۳۷۵	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	ایران	ساخت و تولید	فوق لیسانس
-	۱۳۷۱	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	ایران	ساخت و تولید	لیسانس

### ۳- آشنایی با زبان های خارجی :

میزان آشنایی و تسلط	زبان خارجی
مناسب	انگلیسی

۴- مسئولیت و پست سازمانی فعلی : عضو هیئت علمی و مدیر گروه ساخت و تولید دانشکده فنی مشهد

۵- سوابق شغلی و مدیریتی قبلی :

- مدیر گروه کارشناسی ساخت و تولید از سال ۱۳۹۳ تا کنون

- معاون پژوهش و فناوری از سال ۱۳۹۲ تا سال ۱۳۹۲
- معاون اداری و مالی از سال ۱۳۹۱ تا سال ۱۳۹۲
- مدیر گروه ساخت و تولید از سال ۱۳۷۴ تا سال ۱۳۷۹
- مدیر استانی جشنواره خوارزمی دانشجویان رشته های کاردانی از سال ۱۳۸۶ تا ۱۳۸۹

## ۵- اهم تشویقات ملی و استانی : بیش از ۲۰ تشویقی از ریاست دانشکده تا معاون وزیر

### ۶- تالیفات، پژوهش و تحقیقات :

مقاله علمی پژوهشی در نشریه مکانیک کاربردی دانشکده فنی دانشگاه تهران، ارایه ۶ مقاله در کنفرانس های ملی و بین المللی ساخت و تولید (کنفرانس نهم تا سیزدهم؛ سالهای ۸۸ تا ۹۰) و کنفرانس های معتبر دیگر من جمله AIMTDR2012 هندوستان و مقالات دیگر در نشریه فن آوری و دانش (نشریه علمی و تخصصی دانشکده فنی و حرفه ای) و عضو هیئت تحریریه همان نشریه

### ۷- همکاری با صنعت:

- به مدت دو سال همکاری تمام وقت و ۳ سال پاره وقت با گروه مجموعه سازی طوس با بیش از ۱۲ کارخانه در زمینه ساخت و تولید قطعات و مجموعه های خودرو. در سمت های مدیر طراحی تا قائم مقام مدیر عامل در شرکت رادتوس به عنوان مرکز تحقیق و توسعه گروه مذکور. نتیجه آن طراحی ، ساخت و پیاده سازی دستگاه های مختلف تست قطعات خودرو مانند تست سیبک، جعبه فرمان و .. و نیز خط مونتاژ اکسل عقب پژو ۴۰۵ و ۲۰۶.

خط تولید توپی چرخ و دیسک ترمز تندر ۹۰

- همکاری با شرکت های بازرگانی قطعات خودرو وابسته به ساپکو و سازه گسترش ایپا به مدت ۵ سال

- طراحی و ساخت دستگاه تست پروانه با یکی از مجموعه های وزارت دفاع که در کشور برای بار اول انجام شده است.

- طراحی و ساخت دستگاه تست ستون فرمان نیسان به سفارش یک شرکت مجموعه ساز در تبریز

- بازدید های علمی

- بازدید از کارخانجات تست اتوموبیل شرکت میل بروکس کشور انگلستان ۱۳۸۱
- بازدید از کارخانجات ساخت دستگاه های تست مجموعه های خودرو کشور انگلستان ۱۳۸۱
- بازدید به جهت انتقال دانش فنی ساخت چهارشاخ گاردان و کاپ کشور ژاپن ۱۳۸۰