


به نام خدا

خرداد ماه ۱۳۹۵

رزومه علمی پژوهشی

۱- مشخصات فردی :

	شماره شناسنامه: ۴۴۰ محل صدور: مشهد	وضعیت تاهل متاهل	تاریخ تولد ۱۳۴۳	نام پدر میرزا رضا	نام و نام خانوادگی عنایت الله دزیانی
--	---	---------------------	--------------------	----------------------	---

آدرس	ابتدای بلوار پیروزی دانشکده فنی مشهد - مشهد
تلفن	۰۹۱۵۳۱۱۲۷۱۵ همراه ۲۴۳ و ۲۴۴ داخلی ۱۹ الی ۰۵۱۳۸۷۸۱۰۱۶
ایمیل	e_dezyani@yahoo.com

۲- تحصیلات :

رتبه	سال	محل تحصیل	کشور	رشته	مقطع
-	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 :

زبان خارجی	میزان آشنایی و تسلط
انگلیسی	مناسب

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 تاکنون

- 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
- دبیر استانی جشنواره خوارزمی دانشجویان رشته های کاردانی از سال ۱۳۸۴ 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 کنفرانسهای 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 سمتهای 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 دستگاههای 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 شرکتهای بازرسی قطعات خودرو وابسته به ساپکو و سازه گستر سایپا 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

۸- بازدید های علمی

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