



با اسمه تعالیٰ

رزمہ

(الف) مشخصات فردی:

شماره ملی: ۲۲۹۶۷۷۷۵۷۰

شماره شناسنامه: ۴۹۹

نام و نام خانوادگی: محمود شرزه ئی

نام پدر: ابوالقاسم

محل تولد: شیراز

تاریخ تولد: ۱۳۴۵

شروع عضویت هیئت علمی: ۱۳۷۹

پایه: ۱۸

مرتبه علمی: استادیار

نام دانشگاه یا موسسه پژوهشی: پژوهشگاه فضایی ایران

نشانی محل کار: شیراز، بلوار مدرس، بلوار جانبازان، خ فال اسیری غربی، پژوهشکده مکانیک-پژوهشگاه فضایی ایران

تلفن محل کار:

تلفن منزل:

همراه:

msharzeh@yahoo.com

پست الکترونیک:

تعداد فرزندان: ۱

وضعیت تأهل: متاهل

(ب) سوابق تحصیلی:

دانشگاه: شیراز

رشته: مهندسی برق (گرایش مخابرات سیستم)

مدرک تحصیلی: دکتری

سال اخذ مدرک: ۱۳۹۴

معدل: ۱۹/۳۰

عنوان رساله: پیش بینی وقوع زلزله در ایران بر اساس بهینه سازی احتمال آشکارسازی با استفاده از پیش نشانگرهای ماهواره ای

دانشگاه: شیراز

رشته مهندسی برق (گرایش مخابرات سیستم)

مدرک تحصیلی: کارشناسی ارشد

سال اخذ مدرک: ۱۳۷۶

معدل: ۱۸/۳۰

عنوان پایان نامه: طراحی و ساخت کنترل کننده منطقی قابل برنامه ریزی پیشرفته (PLC)

دانشگاه: شیراز

رشته مهندسی برق (گرایش الکترونیک)

مدرک تحصیلی: کارشناسی

سال اخذ مدرک: ۱۳۶۸

معدل: ۱۷/۷۵

ج) سوابق اجرایی :

- ۱۳۶۸ - تاکنون : شاغل در پژوهشکده مکانیک پژوهشگاه فضایی ایران (پژوهشکده مهندسی سابق)
- ۱۳۶۸ - ۱۳۷۴ : مدیر و همکار پروژه های مختلف - مرکز تحقیقات مهندسی فارس
- ۱۳۷۴ - ۱۳۷۸ : مدیر گروه کنترل - (پژوهشکده مهندسی سابق)
- ۱۳۷۹ - ۱۳۸۵ : مدیر گروه مکانیک و اتوماسیون - (پژوهشکده مهندسی سابق)
- ۱۳۸۳ - ۱۳۸۶ : نائب رئیس و عضو هیئت مدیره شرکت شیراز تلاش گستر
- ۱۳۸۶ - ۱۳۸۷ : سرپرست کارخانه ایربگ (شرکت نیمه هادی عmad- سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران)
- ۱۳۸۷ - ۱۳۹۰ : مدیر عامل و عضو هیئت مدیره شرکت جهان طب پیشرو (وابسته به سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران)
- ۱۳۹۱ - ۱۳۹۴ : معاون پژوهش و فناوری پژوهشکده مکانیک پژوهشگاه فضایی ایران

د) زمینه های تحقیقاتی مورد علاقه:

پردازش آماری سیگنال، تئوری تخمین، تئوری آشکارسازی، کنترل و مونیتورینگ صنایع، هدایت و ناوبری، سیستم های برق و اتوماسیون، سنجش از دور، پیش بینی زمین لرزه، مطالعه و مدل سازی یونسفر، سیتم های رادار و سار

ه) دروس دانشگاهی ارائه شده:

- مبانی برق
- آزمایشگاه اندازه گیری و مدار ۱

و) کسب جوایز و رتبه های علمی و کشوری:

۱. رتبه سوم تحقیقات کاربردی جشنواره بین المللی خوارزمی با عنوان " طراحی و ساخت خشک کن پاششی جهت نولید شیر خشک و پودر آب پنیر "
۲. رتبه سوم تحقیقات کاربردی جشنواره بین المللی خوارزمی با عنوان " طراحی و ساخت پروژه حمد ۲"
۳. دریافت لوح تقدیر از مقام معظم رهبری جهت فعالیت در پروژه حمد

ز) مقالات ارائه شده در نشریه ها

| ردیف | عنوان مقاله | نام نشریه | نوع | سال | شماره | اسامي همکاران |
|------|--|--|-----|------|-------|--|
| ۱ | Statistical investigation of the noise added to a model of the effect of solar activities on the plasma of the ionosphere using DEMETER satellite data | Journal of atmospheric and solar-terrestrial Physics | ISI | 2015 | 131 | M. Sharzehei M.A. Masnadi-Shirazi Sh. Golbahar-Haghghi |

ح) مقالات کنفرانسی

| ردیف | عنوان مقاله | نام همایش | سطح | سال | محل | اسامي همکاران |
|------|---|---|------------|------|--------|--|
| ۱ | Prediction of earthquake in Iran using ISL and IAP instruments of DEMETER satellite | 7 th international conference on seismology & earthquake engineering | بین المللی | ۲۰۱۵ | Tehran | M. Sharzehei M.A. Masnadi-Shirazi Sh. Golbahar-Haghghi |

ط) پروژه های تحقیقاتی پایان یافته

| ردیف | عنوان طرح | تاریخ شروع | تاریخ پایان | سمت | کد مصوب طرح |
|------|---|------------|-------------|-------|-----------------|
| ۱ | طراحی سیستم کنترل آنالوگ | 71/01/01 | 74/01/01 | مجری | ۷۱-۶۱۰۴۰۸۰۰۰۱ |
| ۲ | مطالعات دینامیکی و تعیین معادلات حرکت | 75/01/01 | 79/04/01 | همکار | ۷۵-۶۱۰۲۰۸۰۰۰۱۳ |
| ۳ | مطالعه، طراحی و ساخت سیستم کنترل دیجیتال | 75/01/01 | 80/10/01 | مجری | ۷۵-۶۱۰۷۰۸۰۰۰۷ |
| ۴ | طراحی سیستم کنترل آتش | 75/01/01 | 80/11/01 | همکار | ۷۵-۶۱۰۷۰۸۰۰۰۱۱ |
| ۵ | شبیه سازی سخت افزاری و نرم افزاری حرکت | 75/11/01 | 80/10/01 | مجری | ۷۵-۶۱۰۲۰۸۰۰۰۰۶ |
| ۶ | طراحی سیستم هدایت سیمی | 76/01/01 | 80/10/01 | همکار | ۷۶-۶۱۰۷۰۸۰۰۰۰۵ |
| ۷ | اپترونیک - سیستم رذیابی هدف دریابی حمد ۳ و ۴ | 77/06/01 | 80/06/01 | همکار | ۷۷-۶۱۰۴۰۸۰۰۰۰۲ |
| ۸ | سیستم تعیین موقعیت اینرسی | 77/06/01 | 80/06/01 | همکار | ۷۷-۶۱۰۴۰۸۰۰۰۰۱ |
| ۹ | طراحی و ساخت لانچر حمد ۳ | 79/01/01 | 80/07/01 | همکار | ۷۹-۶۰۰۰۴۹۰۰۰۰۰۲ |
| ۱۰ | R7 سیستم بازیافت حمد ۳ و R7 | 79/01/01 | 81/07/01 | همکار | ۷۹-۶۰۰۰۴۹۰۰۰۰۰۵ |
| ۱۱ | سیستم تعیین موقعیت اینرسی با روش صفحه پایدار | 79/01/01 | 83/01/01 | مجری | ۷۹-۶۰۰۰۴۹۰۰۰۰۰۳ |
| ۱۲ | شناسایی سیستم حمد ۳ | 79/02/01 | 81/02/01 | همکار | ۷۹-۶۰۰۰۴۹۰۰۰۰۰۹ |
| ۱۳ | شبیه سازی دینامیک و سیستم کنترل حلقه بسته پروژه R7 | 79/01/01 | 81/07/01 | مجری | ۷۹-۶۰۰۰۴۹۰۰۰۰۱۲ |
| ۱۴ | طراحی هیدرودینامیکی و ساخت بدنه پروژه R7 | 79/01/01 | 82/01/01 | همکار | ۷۹-۶۰۰۰۴۹۰۰۰۰۱۰ |
| ۱۵ | طراحی و ساخت سیستم کنترل دیجیتال پروژه R7 و سیستم کنترل موقعیت زاویه ای بالک ها | 79/01/01 | 82/07/01 | مجری | ۷۹-۶۰۰۰۴۹۰۰۰۰۰۸ |
| ۱۶ | طراحی و ساخت لانچر R7 | 79/01/01 | 81/01/01 | همکار | ۷۹-۶۰۰۰۴۹۰۰۰۰۰۱ |
| ۱۷ | طراحی و ساخت یک نمونه راکت زیر آبی | 79/12/01 | 82/12/01 | همکار | ۷۹-۶۰۰۰۴۵۰۰۰۰۵ |
| ۱۸ | بررسی و تدوین فناوری تولید الکل از مواد سلولزی و تولید | ۸۴/۴/۱ | ۸۶/۴/۱ | همکار | -۱۳-۰۰۰۰۰۸۲۰۰۳ |

| ردیف. | عنوان طرح | تاریخ شروع | تاریخ پایان | سمت | کد مصوب طرح |
|-------|--|------------|-------------|-------|------------------------------|
| ۱۸ | در مقیاس پایلوت | | | | ۴-۰۹۵-۰۲۰۰۰ |
| ۱۹ | طراحی پیکره مناسب جهت سیستم های مکان یابی ماهواره ای در کشاورزی دقیق و برخی از کاربردهای آن از جمله نمایش عملکرد محصول و نقشه برداری عملکرد محصول در ایران | ۸۴/۱۰/۱ | ۸۶/۳/۱ | همکار | -۱۲-۰۰۰-۸۴۰۰۴ ۲-۰۹۵-۰۲۰۰۰ |
| ۲۰ | کاربرد فناوری نرخ متغیر در کشاورزی دقیق به همراه پیاده سازی سیستم آبیاری هوشمند | ۸۴/۱۰/۱ | ۸۶/۳/۱ | همکار | -۱۲-۰۰۰-۸۴۰۱۵ ۲-۰۹۵-۰۲۰۰۰ |
| ۲۱ | مدلسازی ریاضی Process Identification و شبیه سازی کامپیووتری حالت گذار و سیستم کنترل تقلیط کننده های فیلم ریزشی | ۸۲/۱۱/۱ | ۸۴/۲/۱ | همکار | -۱۳-۰۰۰-۸۳۰۰۵ ۴-۰۹۵-۰۲۰۰۰ |
| ۲۲ | طراحی سیستم ثبت عملکرد محصول | ۸۴/۱۰/۱ | ۸۶/۳/۱ | همکار | -۱۲-۰۲۰۰۰-۰۹۵-۴ ۸۴۰۰۴-۰۰۰ |

۵) مدیریت و مشارکت در انجام پروژه ها

مدیر پروژه های ذیل :

۱. طراحی سیستمی یک سامانه سنجش از دور فعال سار هواپایه و ساخت یک نمونه آزمایشگاهی (کارفرما: سازمان فضایی ایران)
۲. طراحی، ساخت و تست اژدر حمد ۲ بهینه (کارفرما: موسسه آموزشی و تحقیقاتی صنایع دفاع)
۳. طراحی، ساخت و تست اژدر حمد ۳ و ۴ و ۵ و ۶ (کارفرما: ندسا)
۴. راکت زیر آبی R7 (کارفرما: موسسه آموزشی و تحقیقاتی صنایع دفاع)
۵. طراحی، مشاوره و نظارت بر اجرای تاسیسات ساختمان تولید واکسن ثلث موسسه تحقیقات واکسن و سرم سازی رازی
۶. طراحی Basic سیستم برق پروژه های توسعه میادین نفتی زاگرس جنوبی - زاگرس مرکزی - زاگرس جنوب شرقی
۷. طراحی Basic سیستم ابزار دقیق پروژه های توسعه میادین نفتی زاگرس جنوبی - زاگرس مرکزی - زاگرس جنوب شرقی
۸. طراحی و اجرای سیستم برق و اتوماسیون و مونیتورینگ واحد دریافت کارخانه شیر پگاه مشهد
۹. طراحی و اجرای سیستم برق و اتوماسیون خط سیستم بستر سیال لرزان و انتقال مواد کارخانه شیر پگاه اصفهان
۱۰. طراحی سیستم برق و اتوماسیون کارخانه سیمان فارس نو (کارفرما: شرکت خدمات مهندسی سیمان)
۱۱. سیستم برق و مونیتورینگ کارخانه تولید ماکارونی (کارفرما: شرکت پارسا جم)
۱۲. طراحی و اجرای شبکه امن پژوهشکده مکانیک

همکاری در انجام پروژه های ذیل :

۱. طراحی و ساخت حسگر افق زمین (کارفرما: سازمان فضایی ایران)
۲. سیستم برق و اتوماسیون و مونیتورینگ کارخانه شیرخشک گرگان
۳. سیستم برق و اتوماسیون و مونیتورینگ کارخانه شیرخشک اصفهان
۴. سیستم برق و اتوماسیون و مونیتورینگ کارخانه شیرخشک مشهد
۵. سیستم هیدرومکانیکال بند انحرافی نهراعظم
۶. سیستم کنترل و شبیه سازی اجسام متحرک در هوا و آب
۷. سیستم برق و اتوماسیون کارخانجات نمک

ز) پروژه های تحقیقاتی در دست اجرا

- امکان سنجی سیستم پیش هشدار زلزله
- پیش بینی کوتاه مدت زلزله بوسیله تشخیص اختلالات لایه یونسفر
- رد گیری کشتی بوسیله wake آن
- امکان سنجی ساخت سیستم راداری ZBV (Z Backscatter Van)
- مدل سازی یونسفر