


بسمه تعالی

۱- مشخصات فردی

| | |
|---|--|
|  | نام و نام خانوادگی: حمید رضا علی بابایی نام پدر: حسین شماره شناسنامه: ۷۶ محل صدور: محلات تاریخ تولد: ۱۳۵۵/۴/۶ |
| | وضعیت تأهل: مجرد وضعیت نظام وظیفه: پایان خدمت تلفن: ۸۸۸۰۸۷۵۰ همراه: ۰۹۱۲۵۳۷۸۵۱۲ پست الکترونیکی: alibabaei@acecr.ac.ir |

۲- مدارک تحصیلی

| سال دریافت مدرک | معدل | محل تحصیل | رشته تحصیلی | مقطع تحصیل |
|-----------------|-------|---|----------------|---------------|
| ۱۳۸۱ | ۱۶,۰۸ | دانشگاه صنعتی امیرکبیر (پلی تکنیک تهران)- تهران | تکنولوژی نساجی | کارشناسی ارشد |
| ۱۳۷۸ | ۱۵,۶ | دانشگاه یزد - یزد | تکنولوژی نساجی | کارشناسی |
| ۱۳۷۳ | ۱۵,۵ | دبیرستان شهید بهشتی - محلات | ریاضی فیزیک | دیپلم |

۳- سوابق کاری

| مدت فعالیت | محل فعالیت | ردیف |
|--------------|--|------|
| ۱۳۷۹ - | تولید و پخش درسا (پوشاک تریکو) | ۱ |
| ۱۳۸۱ - ۱۳۸۴ | کارشناس گروه پژوهشی تکنولوژی نساجی جهاد دانشگاهی واحد صنعتی امیرکبیر(پلی تکنیک تهران) | ۲ |
| ۱۳۸۳-۱۳۸۴ | مدیر اجرایی معاونت پژوهشی جهاد دانشگاهی واحد صنعتی امیرکبیر(پلی تکنیک تهران) | ۳ |
| ۱۳۸۳ - ۱۳۸۴ | موسسه آموزش عالی انقلاب اسلامی - مدرس | ۴ |
| ۱۳۸۴ - ۱۳۸۶ | مدیر امور پژوهشی جهاد دانشگاهی واحد صنعتی امیرکبیر(پلی تکنیک تهران) | ۵ |
| ۱۳۸۴ - | هیأت علمی پژوهشی جهاد دانشگاهی واحد صنعتی امیرکبیر(پلی تکنیک تهران)- گروه پژوهشی تکنولوژی نساجی | ۶ |

۴- فعالیت‌های پژوهشی

| ردیف | نوع فعالیت | عنوان |
|------|--------------------------|--|
| ۱ | پروژه کارشناسی | نصب و راه اندازی دستگاه فیوژنر استاد راهنما: آقایان مهندس مشروطه و مهندس هادیزاده |
| ۲ | پروژه کارشناسی ارشد | بررسی تأثیر خستگی نخ و ساختمان پارچه روی خستگی پارچه استاد راهنما: آقای دکتر جدی، استاد مشاور: آقای مهندس طاهری اطاقسرا |
| ۳ | مقاله چاپ شده (ISI) | Investigations of Fatigue Behavior of Warp Knitted Fabrics under Cyclic Tensions, Plastics, Rubber and Composite: Macromolecular Engineering, 2004, Vol.33(4):141-148 |
| ۴ | مقاله | Relations between Warp Knitted Structure and Fatigue Behavior under Cyclic Loading, World Textile Conference, 4 th Autex Conference, Roubaix- France, June 22-24, 2004. |
| ۵ | مقاله | A Study of Tensile Fatigue Behavior of warp knitted Fabric, Damage & Fracture Mechanics Conference, Grete-Greece, 31 March- 2April, 2004. |
| ۶ | مقاله | بررسی خواص فیزیکی پارچه‌های پنبه - نایلون جهت استفاده در البسه‌ی رو، ششمین کنفرانس ملی مهندسی نساجی ایران، ۱۸ تا ۱۹ اردیبهشت ۸۶، دانشگاه صنعتی اصفهان، دانشکده مهندسی نساجی. |
| ۷ | همکار در طرح پژوهشی | طرح ملی تحقیقات ویژه توسعه کشور (توتک) تحت عنوان: مطالعه و بررسی در خصوص به روز نمودن ماشین‌آلات صنعت نساجی کشور در ارتباط با تولید با سرعت و تکنولوژی بالا (طرح برگزیده وزارت صنایع معادن در سال ۱۳۸۴) - اتمام یافته |
| ۸ | همکار اصلی در طرح پژوهشی | بافت پارچه از نخ‌های پلی‌پروپیلن برای مصرف در قالب‌گیری بتن - اتمام یافته |
| ۹ | همکار در طرح پژوهشی | ریسندگی نخ مخلوط پنبه- نایلون، بافت پارچه تار- پودی از نخ‌های تهیه شده و رنگریزی و تکمیل پارچه‌ها جهت مصرف در پوشاک نظامی - در دست اجرا |
| ۱۰ | همکار در طرح پژوهشی | تولید نخ و بافت پارچه از مخلوط الیاف پنبه و نایلون - در دست اجرا |
| ۱۱ | مجری | بررسی و مطالعه در خصوص تکنولوژی تولید لباس‌های محافظ در برابر حرارت - اتمام یافته |
| ۱۲ | همکار اصلی در طرح پژوهشی | تکنولوژی ساخت و تولید پوشاک محافظ در برابر حرارت و پاشش مذاب - در دست اجرا |
| ۱۳ | همکار اصلی در طرح پژوهشی | مطالعه پیش‌امکان‌سنجی سرمایه‌گذاری در سیزده زیربخش صنعت نساجی، شامل؛ فرش ماشینی، دنیم، برزنت‌بافی، پارچه حوله‌ای، ریسندگی و بافندگی سیستم پنبه‌ای، پوشاک، چادر مشکی، الیاف مصنوعی (ویسکوز، اکریلیک و نایلون)، ریسندگی و بافندگی فاستونی، کفش و - اتمام یافته |
| ۱۳ | همکار اصلی در طرح پژوهشی | مطالعه در زمینه منسوجات مورد مصرف در پزشکی - در دست اجرا |

۵ - مهارت‌های جانبی

| ردیف | نوع مهارت | میزان تسلط |
|------|---|------------|
| ۱ | زبان انگلیسی | تسلط نسبی |
| ۳ | Office, Internet | تسلط کامل |
| ۴ | PhotoShop | آشنایی |
| ۵ | نرم افزار AutoCAD و زبان برنامه نویسی C | آشنایی |