



حمیدرضا علی بابایی

مربی

محل خدمت: استان مرکزی

سوابق تحصیلی

دانشگاه	رشته و گرایش تحصیلی	سال اخذ مدرک	مقطع تحصیلی
دانشگاه دولتی یزد	مهندسی نساجی- تکنولوژی نساجی	۱۳۷۸	کارشناسی
دانشگاه صنعتی امیرکبیر (پلی‌تکنیک تهران)	مهندسی نساجی- تکنولوژی نساجی	۱۳۸۱	کارشناسی ارشد

اطلاعات استخدامی

پایه	نوع همکاری	نوع استخدام	عنوان سمت	محل خدمت
۱۰	تمام وقت	رسمی قطعی	عضو هیات علمی	استان مرکزی

سوابق اجرایی

معاون پژوهشی جهاد دانشگاهی واحد صنعتی امیرکبیر

جاشین مدیر فنی آزمایشگاه نساجی همکار استاندارد

همکاری در احداث واحد صنعتی تولید تورهای قفس پرورش ماهی در دریا و تهیه تجهیزات اصلی و جانبی خط تولید در مجتمع تحقیقاتی شهدای جهاد دانشگاهی

مدیر گروه پژوهشی تکنولوژی نساجی جهاد دانشگاهی واحد صنعتی امیرکبیر

مدیر امور پژوهشی جهاد دانشگاهی واحد صنعتی امیرکبیر

سازمان استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران 38/SIRI/TC عضو کمیته فنی

مقالات در همایش ها

۱. حسینی شکرابی ، ورسه ای ، علی بابایی، روش-های نوین تولید منسوجات ورزشی با هدف تأمین راحتی فیزیولوژیکی ورزشکار، چهارمین کنگره سراسری فناوری-های نوین ایران، تهران، ۱۳۹۵.

۲. حسینی شکرابی و علی بابایی، استفاده از ترکیبات فسفری جهت دیرسوز کردن پارچه پلی-استری، دهمین کنفرانس ملی مهندسی نساجی ایران، اصفهان، ۱۳۹۵.

Mirkhani ,& Alibabaei ,The Effect of Structural Change on Mechanical Properties and .3 Performance of Fabric Formed Concrete Lining ,The 12th Asian Textile Conference (ATC-12),

.Donghua University ,Shanghai City, China ,2013

A. A. Jедди , M. R. Taheri , H.R. Alibaaei ,Relations between Warp Knitted Structure and .4
Fatigue Behavior under Cyclic Loading ,World Textile Conference 4th AUTEX Conference
.Roubaix- France ,2004

A. A. Jедди , M. R. Taheri , H.R. Alibaaei ,A Study of Tensile Fatigue Behavior of warp knitted .5
.Fabric ,Damage & Fracture Mechanics Conference ,Grete-Greece ,2004

مقالات در نشریات

۱. میررضا طاهری اطاقسرا ، هادی دبیریان ، حمیدرضا علی بابایی، تولید پارچه از مخلوط الیاف پنبه و نایلون و مقایسه آن با پارچه های پنبه - پلی استر، نشریه علمی- پژوهشی امیرکبیر: سال نوزدهم: شماره ۶۹-۷۰: پاییز و زمستان .۱۳۸۷، مجلد ۶۹، شماره صفحات ۷۷-۸۱

A. A. Jедди , M. R. Taheri , H. R. Alibabaei,Investigations of Fatigue Behavior of Warp Knitted .2
Fabrics under Cyclic Tensions,Plastics, Rubber and Composite: Macromolecular Engineering,
.2004,Vol. 33,pp. 141-148,2004

پایان نامه ها

۱. تأثیر استفاده از آلومینیا روی پارچه پنبه-ای ضد آتش شده با ترکیبات فسفری
۲. تولید نانو الیاف کامپوزیتی مقاوم در برابر حرارت نایلون ۶/ترکیبات آلی فسفردار به روش الکترو ریسی

کتاب ها

۱. منسوجات صنعتی