



## حمیدرضا علی بابایی

مربی

محل خدمت: استان مرکزی

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

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

### 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 *ISIRI/TC 38* عضو کمیته فنی

### مقالات در همایش ها

- 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.
- 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 Performance of Fabric Formed Concrete Lining ,The 12th Asian Textile Conference (ATC-12),

.Donghua University ,Shanghai City, China ,2013

A. A. Jeddi , 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. Jeddi , 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 پارچه‌های پنبه - پلی‌استر، نشریه علمی-پژوهشی امیرکبیر: سال نوزدهم: شماره د-۶۹: پاییز و زمستان ۱۳۸۷، مجلد ۶۹، شماره صفحات ۷۷-۸۱، ۱۳۸۷.

A. A. Jeddi , 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 نامه‌ها

---

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

### کتاب‌ها

---

۱. منسوجات صنعتی