

به نام خدا

الف) مشخصات فردی

نام و نام خانوادگی: میررضا طاهری اطاقسرا نام پدر: میرمراد سال و محل تولد: 1347 بابل
شماره شناسنامه: 4 وضعیت تاهل: متاهل
آدرس محل کار: تهران، خیابان حافظ، روبروی خیابان سمیه، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، جهاد دانشگاهی واحد
صنعتی امیرکبیر تلفن: 6950981-6465392 فاکس: 6950982
Email: mtaheri@jdcord.jd.ac.ir

ب) تحصیلات

مقطع	رشته و گرایش	محل تحصیل	سال اخذ مدرک
دیپلم	ریاضی و فیزیک	دبیرستان شهید چمران بابل	1365
کارشناسی	مهندسی نساجی - تکنولوژی نساجی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	1371
کارشناسی ارشد	مهندسی نساجی - تکنولوژی نساجی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	1374
دکتری	مهندسی نساجی - تکنولوژی نساجی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	1386

ج) سوابق کاری

- شرکت ZINSER آلمان؛ مدیر فنی و فروش؛ 1371-1373
- وزارت صنایع و دانشگاه صنعتی امیرکبیر؛ کارشناس پروژه ساختمان دانشکده مهندسی نساجی؛ 1371
- مدیر پژوهشی دانشکده علوم دانشگاه شهید رجایی؛ 1375-1378
- مدیر ماشین آلات نساجی؛ شرکت ستاره رهنمون؛ 1376-1379
- کارشناس تخصصی رشته صنایع نساجی؛ وزارت آموزش و پرورش؛ 1379-000
- عضو کمیسیون تدوین استانداردهای آموزشی وزارت کار و امور اجتماعی؛ 1381-000
- عضو کمیته‌های تدوین استاندارد صنایع نساجی سازمان استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران.
- عضو کمیسیون تدوین برنامه دوره کارشناسی دفتر امور مدارس عالی.
- مدیر گروه پژوهشی تکنولوژی نساجی؛ جهاد دانشگاهی واحد صنعتی امیرکبیر؛ ... - 1380
- رییس جهاد دانشگاهی واحد صنعتی امیرکبیر.

د) سوابق آموزشی

- دانشگاه صنعتی امیرکبیر؛ ...-1373
- دانشگاه آزاد اسلامی اراک؛ 1376-1372
- عضو هیات علمی دانشگاه شهید رجایی تهران؛ 1379-1374
- دانشگاه آزاد اسلامی واحد شهر ری؛ 1381-1379
- عضو هیات فنی - آموزشی سازمان آموزش فنی و حرفه‌ای کشور؛ 000-1377
- مدرس دوره‌های ضمن خدمت هنرآموزان رشته صنایع نساجی سراسر کشور.
- مرکز آموزش عالی انقلاب اسلامی.
- دانشگاه علم و فرهنگ

ه) سوابق پژوهشی

- بررسی اثر سرعت زننده بر روی خواص سایشی و اصطکاکی نخهای Open-End .
- بررسی درصد الیاف و تاب نخ بر روی جمع شدگی پارچه‌های حلقوی یودی با ساختمان Interlock.
- طراحی و ساخت دستگاه نیمه اتوماتیک قیطان بافی و مکت ماشین بافندگی Ketten.
- تولید نخ از الیاف بریده PP جهت مصرف در تریکو بافی.
- تولید نخ از فتیله ماشین کارد در سیستم ریسندگی Open-End.
- مطالعه و بررسی در خصوص به روز نمودن ماشین‌آلات صنعت نساجی در ارتباط با تولید با تکنولوژی و سرعت بالا (طرح ملی).
- بررسی رفتار خستگی کششی نخهای چرخانه‌ای.
- تولید پارچه از نخ پلی پروپیلن جهت قالبگیری بتن.
- تولید پارچه از مخلوط پنبه و نایلون جهت مصرف در لباس رو.

و) کتابها و مقالات

کتابها

- طراحی و محاسبه بافت پارچه (ترجمه) (1374)
- ریسندگی الیاف مصنوعی و مخلوط آنها در سیستم پنبه‌ای (ترجمه) 1376
- ریسندگی الیاف کوتاه (جلد اول) تکنولوژی ریسندگی الیاف کوتاه (ترجمه) 1377
- ریسندگی الیاف کوتاه (جلد دوم) حلاجی و کاردینگ (ترجمه) 1379
- ریسندگی الیاف کوتاه (جلد سوم) ماشینهای کشش، شانه‌زنی و نیم تاب (ترجمه) 1381

- الیاف نساجی و آزمایشگاه (تالیف) 1380

مقالات

- چاپ شده در مجلات (ISI):

- 1- The Effect of Fiber Percentage on Dimensional Properties of Weft knitted Structures. Journal of Textile Institute (J.T.I.), 90 Part I, No.4, 1999, UK.
- 2- Investigations of Fatigue Behavior of Warp Knitted Fabrics under Cyclic Tensions. Plastic, Rubber and Composites (PRC), Vol.4 (2004) UK.
- 3- A Comparative Study of the Tensile Fatigue Behavior of Cotton-Polyester blended Yarn by Cyclic Loading. Journal of Elastomers & Plastics Vol. 39, No. 2, Apl. 2007, USA.
- 4- Explanation of Warp Knitted Fatigue Behavior under the Cyclic Extension by using Holloman's Relation. Amirkabir International Journal of Science & Technology, Vol.17, No.66-D, Spring & Summer 2007, IRI.

5- مطالعه تاثیر حذف مراحل چندلایه بر روی خواص نخ چرخانه ای. مجله علمی و پژوهشی امیر کبیر، شماره 67، 1386. (زیر چاپ)

-ارائه شده در کنفرانسهای علمی:

- 1- The Effect of Yarn Twist and Fiber percentage in Blends on the Dimensional Properties of the Interlock Structure. 4th FAPTA Conference, 1997, Taipei - Taiwan.
- 2- Relation Between Warp Knitted Structure and Fatigue Behaviour under Cyclic Loading. 4th Autex Conference, Roubaix, 22-24 Jun. 2004. Roubaix - France.
- 3- A Study of Tensile Fatigue Behavior of Warp Knitted Fabric. Damage & Fracture Mechanics Conference, 31 March - 2 April, 2004, Crete - Greece.
- 4- An Approach to Predict the Fatigue Endurance of Textile Viscoelastic Material under Cyclic Loading. International Fiber Conference (IFC), 30 May - 3 Jun. 2006, Seoul-Korea.
- 5- Prediction of Fatigue Endurance of Textile Viscoelastic Material under Cyclic Loading. International Conference of Applied Research on Textile (CIRAT-2), 30/11/2006 to 2/12/2006, Monastir- Tunisia.
- 6- Tensile and Fatigue Behavior of Warp Knitted Fabrics under Cyclic Loading. Progress-2007, 29 May-31 May 2007, Ivanovo- Russia.

7- نقش آموزش‌های صنایع نساجی در توسعه فرهنگی و اقتصادی کشور. کنفرانس جایگاه و آموزش‌های فنی و حرفه‌ای در کشور، 7 و 8 شهریور 1380، ارومیه.