

رزومه



۱- مشخصات فردی

امیرشهاب شاهمیری

متولد ۱۳۵۳

amir@shahmiri.ir

۲- تحصیلات دانشگاهی

دکترا

• مدیریت آموزش عالی، دانشگاه علوم و تحقیقات تهران (۱۴۰۰) عنوان پایان نامه: «ارایه مدلی برای ارتقای سواد فناوری اطلاعات و ارتباطات (ICTL) اعضای هیات علمی دانشگاه‌ها».

کارشناسی ارشد

• مهندسی کامپیوتر - گرایش هوش مصنوعی و ریاتیک، دانشگاه صنعتی امیرکبیر (پلی تکنیک تهران) (۱۳۸۵) عنوان پایان نامه: «تعیین شاعر به کمک روش‌های یادگیری ماشین».

• مدیریت امور فرهنگی، دانشگاه علوم و تحقیقات تهران (۱۳۸۲) عنوان پایان نامه: «بررسی رفتار و مدیریت فرهنگی ایران، به کمک شناخت ریشه‌های فرهنگ کهن ایرانی».

کارشناسی

• مهندسی کامپیوتر - گرایش نرم‌افزار، دانشگاه آزاد اسلامی (۱۳۷۶) عنوان پایان نامه: «روش‌های کشف و تصحیح خط».

۳- پیشینه علمی و پژوهشی

الف) کتاب

- فناوری و فرهنگ، کانون نشر علوم، ۱۴۰۰. (در دست انتشار)
- کلان داده، (مجموعه فناوری اطلاعات و ارتباطات برای همه - ۶)، کانون نشر علوم، ۱۴۰۰.
- ارزش دیجیتال، رمزارز و ارز کاوی، (مجموعه فناوری اطلاعات و ارتباطات برای همه - ۵)، کانون نشر علوم، ۱۴۰۰.

- زنجیره بلوکی، (مجموعه فناوری اطلاعات و ارتباطات برای همه - ۴)، کانون نشر علوم، ۱۳۹۹.
- مجموعه مقالات نخستین کنفرانس کیف، کفش، چرم و صنایع وابسته (CMPEX 2019)، کانون نشر علوم، ۱۳۹۸. (ویراستار)
- استارت‌آپ: بیم‌ها و امیدهای یک کسب‌وکار نوپا، (مجموعه فناوری اطلاعات و ارتباطات برای همه - ۳)، کانون نشر علوم، ۱۳۹۸.
- دولت الکترونیکی، (مجموعه فناوری اطلاعات و ارتباطات برای همه - ۲)، کانون نشر علوم، ۱۳۹۸.
- اینترنت‌اشیا: اینترنت همه‌چیز، (مجموعه فناوری اطلاعات و ارتباطات برای همه - ۱)، کانون نشر علوم، ۱۳۹۸.
- واژگان ایرانی بر نام کشورهای جهان، ویراست دوم، کانون نشر علوم، ۱۳۹۷.
- صنعت کفش ایران: آموزه‌های گذشته، چشم‌انداز آینده، کانون نشر علوم، ویراست دوم، ۱۳۹۶.
- هوش مصنوعی و پردازش زبان و فرهنگ ایرانی، کانون نشر علوم، ۱۳۹۶.
- تاثیر اندیشه و فرهنگ ایرانی بر غرب، از فلسفه افلاطونی تا منطق فازی، نشر فروهر، ۱۳۹۵.
- واژگان ایرانی بر نام کشورهای جهان، انتشارات پژوه، ۱۳۸۳.
- مبانی هوش ساختگی به زبان ساده، انتشارات نظری، ۱۳۷۶.

ب) نشریات علمی پژوهشی

- امیرشهاب شاهمیری، محمدرضا صفابخش و رسول دژکام، "تصحیح خودکار غلط‌های تایپی فارسی به کمک شبکه عصبی مصنوعی ترکیبی"، نشریه علمی پژوهشی انجمن مهندسين برق و الکترونیک ایران، سال پنجم، شماره اول، بهار و تابستان ۱۳۸۷، ص ۱۶-۲۹.
- امیرشهاب شاهمیری، رسول دژکام و سعید شیری، "شناسایی اشعار شاهنامه فردوسی به کمک شبکه عصبی مصنوعی"، نشریه انجمن کامپیوتر ایران (JCSE 2007)، مجلد ۴، شماره ۳ (الف) پاییز ۱۳۸۷، ص ۱۷-۲۶.
- امیرشهاب شاهمیری، بهاره زمانی نظامی و سعید شیری، "تولید نام‌های زیبا و معنادار فارسی به کمک الگوریتم ژنتیک با تابع برازندگی مبتنی بر شبکه عصبی مصنوعی"، فصلنامه علمی پژوهشی انجمن اطلاعات و فناوری ارتباطات ایران، سال هفتم، شماره ۲۵ و ۲۶، پاییز و زمستان ۱۳۹۴، ص ۴۳-۶۶.

ج) کنفرانس‌ها و کنگره

- امیرشهاب شاهمیری و سید عطاالله سینائی، "پژوهشی پیرامون پیشینه چرم و کفش در تاریخ، زبان و ادبیات کهن ایرانی"، نخستین کنفرانس کیف، کفش، چرم و صنایع وابسته (CMPEX 2019)، تهران، ۱۳۹۸.
- امیرشهاب شاهمیری، "پیش‌بینی نتایج بازی نرد به کمک روش‌های یادگیری ماشین"، نهمین کنفرانس بین‌المللی فناوری اطلاعات و دانش (IKT 2017)، تهران، ایران.

- امیرشهاب شاهمیری و محمد کاظم اکبری، "یک طراحی سخت‌افزاری برای کد کشف و تصحیح خطای پرسک"، کنفرانس بین‌المللی مهندسی و علوم کامپیوتر (CCSE2017)، نجف‌آباد، ۱۳۹۵.
- امیرشهاب شاهمیری، پیروز صالحیان، پانته‌آ دانشگر و عاطفه چنگیزی، "سیستم دستیار آسیب‌شناس بالینی برای تشخیص بیماری به‌کمک شبکه عصبی مصنوعی"، هفتمین کنفرانس بین‌المللی فناوری اطلاعات و دانش (IKT 2015)، ارومیه، ایران.
- امیرشهاب شاهمیری، مجتبی فرامرزی، محمد رحمتی و کاظم فولادی قلعه، "بازشناسی خط میخی پارسی باستان به‌کمک گراف‌های مکانی"، چهاردهمین کنفرانس بین‌المللی انجمن کامپیوتر ایران (CSICC 2009)، تهران، ایران.
- Amir Shahab Shahmiri, Ehsan Naderi Parizi, Mohammad Kazem Akbari, "A New Error Correction Code", The 2nd International Conference on the Latest Advances in Networks (ICLAN 2007), Paris, France.
- امیرشهاب شاهمیری و محمدرضا مطش بروجردی، "تعیین شاعر به‌کمک روش‌های یادگیری ماشین"، سومین کنفرانس فناوری اطلاعات و دانش (IKT 2007)، مشهد، ایران.
- امیرشهاب شاهمیری، محمدرضا صفابخش و رسول دژکام، "تعیین ریشه زبانی واژگان فارسی و عربی به‌کمک شبکه عصبی مصنوعی"، دوازدهمین کنفرانس بین‌المللی انجمن کامپیوتر ایران (CSICC 2007)، تهران، ایران.
- امیرشهاب شاهمیری، رسول دژکام و سعید شیری، "شناسایی اشعار شاهنامه فردوسی به‌کمک شبکه عصبی مصنوعی"، یازدهمین کنفرانس بین‌المللی انجمن کامپیوتر ایران (CSICC 2006)، تهران، ایران.
- حسین علایی باویل و امیرشهاب شاهمیری، "معرفی نرم‌افزار EasyRas (بهینه‌سازی در تبدیل نقش‌بیتی به برداری تصاویر ماهواره‌ای)"، چهارمین کنفرانس سیستم‌های اطلاعات جغرافیایی (GSI 76)، تهران، ایران.
- امیرشهاب شاهمیری، "کامپیوتر در خدمت معلولین"، اولین کنگره سراسری توانبخشی معلولین ایران - ۱۳۷۵، تبریز، ایران.

د) سمینارها و کارگاه‌های آموزشی

- «به‌کارگیری نمادها و الگوهای بومی و ملی در طراحی پوشاک و کفش»، سومین جشنواره ملی مد و لباس کودک و نوجوان، ۱۳۹۹.
- «آشنایی با ویژگی‌های کفش طبی و راحتی زنانه»، دانشگاه علمی کاربردی / واحد کوشا، ۱۳۹۹.
- «بخش صنعت و خدمات از دانشگاه و دانشجو چه می‌خواهد؟»، دانشگاه فنی و حرفه‌ای / دانشکده فنی شهید شمسی‌پور، ۱۳۹۷.
- «دانش هوش مصنوعی و زبان و فرهنگ ایرانی»، دانشگاه فنی و حرفه‌ای / دانشکده فنی شهید شمسی‌پور، ۱۳۹۷.

- «کاربرد هوش مصنوعی در صنعت بانکداری»، نمایشگاه تراکنش ایران، ۱۳۹۷.
- "Clinical Assistant Systems using Artificial Intelligence Methods", The 13th Conference on Technologies of Innovative Healthcare, Kazan, Russia, 10-11 June 2014.
- «دوره پیشرفته نگارش و ویرایش زبان فارسی»، شرکت داده‌پردازی ایران، ۱۳۹۲.
- «تاثیر زبان فارسی بر زبان‌های دیگر»، دانشگاه تربیت معلم، ۱۳۸۴.
- «آشنایی با تصاویر ماهواره‌ای و کاربردهای آن»، مرکز آموزش مخابرات ارتش جمهوری اسلامی ایران، ۱۳۷۸.

۳-۳- پیشینه تدریس

- بیش از ۲۰ عنوان درس از دروس مقطع کاردانی، کارشناسی و کارشناسی ارشد گرایش‌های کامپیوتر، فناوری اطلاعات، گرافیک، حسابداری و ... در واحدهای دانشگاه جامع علمی کاربردی، دانشگاه آزاد اسلامی و دانشگاه فنی و حرفه‌ای.

- | | |
|---|--|
| ○ اخلاق حرفه‌ای (۱ دوره) | ○ کارگاه کامپیوتر (۳ دوره) |
| ○ اصول سرپرستی (۶ دوره) | ○ گرافیک رایانه (۲ دوره) |
| ○ اصول سیستم‌های شبکه (۶ دوره) | ○ گرافیک کامپیوتری (۴ دوره) |
| ○ برنامه‌سازی شبکه (۲ دوره) | ○ مباحث ویژه (۵ دوره) |
| ○ برنامه‌نویسی کامپیوتر (۲ دوره) | ○ مبانی سازمان و مدیریت (۲ دوره) |
| ○ رفتار سازمانی (۴ دوره) | ○ مبانی کامپیوتر و برنامه‌سازی (۵ دوره) |
| ○ روش تحقیق (۲ دوره) | ○ مبانی و کاربرد کامپیوتر (۴ دوره) |
| ○ زبان تخصصی (۶ دوره) | ○ مبانی فناوری اطلاعات (۲ دوره) |
| ○ زبان ماشین و اسمبلی (۷ دوره) | ○ مدارهای منطقی (۸ دوره) |
| ○ ساختمان داده‌ها (۶ دوره) | ○ مستندسازی (۷ دوره) |
| ○ سیر تحول پوشاک در ایران (۱ دوره) | ○ مهارت‌های مساله‌یابی و تصمیم‌گیری (۱ دوره) |
| ○ سیستم‌های خبره (۶ دوره) | ○ ویژگی‌های انواع کفش (۱ دوره) |
| ○ شیوه‌ارایه مطالب علمی و فنی (۱۳ دوره) | ○ هوش مصنوعی (۱۴ دوره) |
| ○ کارآفرینی (۶ دوره) | |

۴- مدیریتی

- پدیدآورنده و مالک برند آرتیستون - از ۱۴۰۰.
- مدیرعامل و عضو هیات مدیره شرکت تجارت الکترونیک اکسیر مهر آریاییان (تامنا سیستم) - از ۱۳۹۹.
- عضو علی‌البدل هیات مدیره اتحادیه صنف کفشان دستدوز تهران - از ۱۳۹۸.
- عضو هیات مدیره جمعیت ایرانی پیشبرد ارتباط صنعت و دانشگاه و مدیر روابط عمومی - از ۱۳۹۵.
- عضو هیات مدیره انجمن فناوری اطلاعات و ارتباطات ایران - از ۱۳۹۴.
- معاون آموزشی و پژوهشی مرکز آموزش علمی کاربردی شرکت داده‌پردازی ایران - ۱۳۹۲.

- مدیرعامل و عضو هیات مدیره شرکت اندیشه دریای پارس - از ۱۳۸۹ تا ۱۳۹۱.
- سرپرست مرکز آموزش علمی کاربردی واحد ۲۵ فرهنگ و هنر تهران - ۱۳۸۸ تا ۱۳۸۹.
- مدیر گروه‌های نرم‌افزار و فناوری اطلاعات، مرکز علمی کاربردی واحد ۲۵ فرهنگ و هنر تهران - ۱۳۸۳ تا ۱۳۸۷.

دیگر موارد

- عضو کمیته داوران سومین جشنواره ملی مد و لباس کودک و نوجوان، ۱۳۹۹.
- مسوول ارتباطات و اطلاع‌رسانی دهمین کنفرانس فناوری اطلاعات و دانش - (IKT 2019) ۱۳۹۸.
- دبیر نخستین کنفرانس کیف، کفش، چرم و صنایع وابسته - (CMPEX 2019) ۱۳۹۸.
- مدیر روابط عمومی و مدیر اجرایی بیستمین کنگره ارتباط دولت، صنعت و دانشگاه برای توسعه ملی، ۱۳۹۶.
- مشاور ریاست دانشگاه فنی و حرفه‌ای - از ۱۳۹۲ تا ۱۳۹۶.
- مسوول کمیته ارتباطات و اطلاع‌رسانی چهارمین کنفرانس فناوری اطلاعات و دانش - (IKT2012) ۱۳۹۱.
- عضو هیات داوران مقالات چهارمین کنفرانس اطلاعات و دانش - (IKT2012) بهار ۱۳۹۱.
- کارشناس میزگرد تخصصی «بانکداری الکترونیکی، چالش‌ها و آینده» چهارمین کنفرانس اطلاعات و دانش - (IKT2012) بهار ۱۳۹۱.
- بازرس واحدها، ویراستار علمی کتاب‌ها و طراح سوالات آزمون جامع دانشگاه جامع علمی کاربردی - ۱۳۸۴ تا ۱۳۸۹.
- سردبیر خبرنامه انجمن فناوری اطلاعات و ارتباطات ایران - ۱۳۸۶ تا ۱۳۸۷.
- سردبیر بولتن علمی دومین کنفرانس فناوری اطلاعات و دانش - (IKT2005) زمستان ۱۳۸۵.

۵- پیشینه رسانه‌ای

الف) مطبوعات

- سردبیر ماهنامه رایانه جوان (ضمیمه ماهنامه رایانه) - ۱۳۷۶.
- سردبیر ماهنامه تجارت الکترونیک و رایانه - ۱۳۸۲.
- دبیر تحریریه ماهنامه تکفا - ۱۳۸۳.
- صاحب امتیاز و مدیرمسوول ماهنامه فن - ۱۳۸۵ تا ۱۳۸۷.
- دبیر هفته‌نامه کلیک (ضمیمه روزنامه جام‌جم) - ۱۳۸۷ تا ۱۳۸۹.

همکاری مستمر با:

- ماهنامه همشهری (۱۳۷۰ تا ۱۳۷۱)

- هفته‌نامه سروش نوجوان (۱۳۷۲ تا ۱۳۷۴)
- ماهنامه علم الکترونیک و کامپیوتر (۱۳۷۴ تا ۱۳۷۷)
- ماهنامه رایانه (۱۳۷۴ تا ۱۳۷۶)
- روزنامه آزاد (۱۳۷۹)
- روزنامه همبستگی (۱۳۷۹ تا ۱۳۸۰)
- ماهنامه تجارت الکترونیک و رایانه (۱۳۸۲)
- روزنامه جام‌جم (۱۳۸۷ تا ۱۳۹۰).

همکاری پاره‌وقت:

- هفته‌نامه اطلاعات علمی (۱۳۷۴ تا ۱۳۷۵)
- روزنامه ایران‌ویج (۱۳۷۹)
- هفته‌نامه جامعه مدنی (۱۳۷۹)
- روزنامه همشهری (۱۳۷۱)
- روزنامه جهان صنعت (۱۳۸۵ تا ۱۳۸۷)
- ماهنامه اخبار صنعت کفش و چرم (۱۳۹۳ تا ۱۳۹۷)
- ماهنامه صنعت کفش (۱۳۹۶ تا ۱۴۰۰)
- روزنامه گسترش تجارت (۱۳۹۵ تا ۱۳۹۸).

ب) صدا و سیما

- سردبیر و کارشناس/مجری بخش «دانش و فناوری» از مجموعه «سلام تهران» شبکه تهران - ۱۳۸۹ و ۱۳۹۰.
- سردبیر برنامه «در شهر» شبکه تهران - ۱۳۹۰.
- کارشناس/مجری برنامه علمی صبحگاهی «طلوع» شبکه چهار - ۱۳۹۰ و ۱۳۹۱.
- کارشناس/مجری برنامه علمی (فناوری اطلاعات و ارتباطات) «برخط» شبکه آموزش - پاییز و زمستان ۱۳۹۲.
- کارشناس فرهنگی برنامه «صبح بخیر ایران» شبکه یک - پاییز و زمستان ۱۳۹۲.
- کارشناس علمی فرهنگی برنامه «شب شرقی» شبکه جام‌جم - تابستان ۱۳۹۴.
- کارشناس علمی برنامه «روزآمد» شبکه پنج - تابستان و پاییز ۱۳۹۵.
- کارشناس آموزش عالی برنامه «گفت‌وگوی علمی» رادیو گفت‌وگو - از پاییز ۱۳۹۵ تا ۱۳۹۹.
- کارشناس فرهنگ و دانش برنامه «دانشگرد» رادیو جوان - از پاییز ۱۳۹۹ تا ۱۴۰۰.

- کارشناس فرهنگ و دانش برنامه «مرورگر» شبکه آموزش - بهار و تابستان ۱۴۰۰.
- مجری برنامه «صفحه بعدی» شبکه ۴ - پاییز و زمستان ۱۴۰۰.

همکاری‌های پراکنده به‌عنوان کارشناس با برنامه‌های:

- «پنگان» - شبکه چهار - (۱۳۹۰)
- «به توان ۴» - شبکه چهار (۱۳۹۲)
- «کاروانسرا» - شبکه آموزش (۱۳۹۶)
- «پرسشگر» - شبکه آموزش (۱۳۹۶ و ۱۳۹۸)
- «موتور جستجو» - شبکه آموزش (۱۳۹۸)
- «استوا» - شبکه سه (۱۳۹۸)
- «کتاب‌باز» - شبکه نسیم (۱۳۹۸)
- «پایش» - شبکه یک (۱۳۹۸).

۵- تقدیرنامه‌ها

- دریافت لوح تقدیر از بیستمین جشنواره ترویج علم - ۱۳۹۸.
- دریافت لوح تقدیر از رییس کنفرانس کیف، کفش، چرم و صنایع وابسته (CMPES 2019) دکتر مسعود شفیعی) - ۱۳۹۸.
- دریافت لوح تقدیر از سرپرست مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور (حمید کاظمی) - ۱۳۹۶.
- دریافت لوح تقدیر از رییس هیات مدیره انجمن فناوری اطلاعات و ارتباطات ایران (دکتر محمود کمره‌ای) - ۱۳۹۴.
- دریافت لوح تقدیر از معاون وزیر علوم، تحقیقات و فناوری و رییس سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران (دکتر احمد اکبری) - ۱۳۹۲.
- دریافت لوح تقدیر از رییس دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل (دکتر عسگر جانعلی‌زاده) - ۱۳۹۱.
- دریافت لوح تقدیر از وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات (دکتر رضا تقی‌پور) - ۱۳۹۱.
- دریافت لوح تقدیر از رییس دانشگاه صنعتی امیرکبیر (دکتر علیرضا رهایی) و رییس جمعیت ایرانی پیشبرد ارتباط صنعت و دانشگاه (دکتر مسعود شفیعی) - ۱۳۹۱.
- دریافت لوح تقدیر از شهرداران مناطق ۱ تا ۴ تهران (علیرضا جاوید، اسد فاضل، پژمان پشمچی‌زاده و حسن کریمیان) - ۱۳۹۰.
- دریافت لوح تقدیر از مدیر شبکه پنج سیما (دکتر مسعود احمدی) - ۱۳۹۰.
- دریافت لوح تقدیر از روزنامه جام‌جم (بیژن جهانگیر مقدم) - ۱۳۸۹.
- دریافت لوح تقدیر از مرکز علمی کاربردی داده‌پردازی تهران - ۱۳۸۸، ۱۳۹۲ و ۱۳۹۳.

- دریافت لوح تقدیر از مرکز علمی کاربردی فرهنگ و هنر واحد ۲۵ تهران - ۱۳۸۷.
- مقاله برگزیده یازدهمین کنفرانس بین‌المللی انجمن کامپیوتر ایران - ۱۳۸۴.
- دریافت لوح تقدیر از ستاد مشترک ارتش جمهوری اسلامی ایران - ۱۳۷۹.
- دریافت لوح تقدیر از مرکز سنجش از دور ایران - ۱۳۷۴.