

بیتسلی



نام: علیرضا

نام خانوادگی: یاری

تاریخ تولد: ۱۳۴۹

پست الکترونیک: a_yari@itrc.ac.ir

عضو هیات علمی پژوهشکده فناوری اطلاعات - پژوهشگاه ارتباطات و فناوری اطلاعات (مرکز تحقیقات مخابرات ایران)

۱- خلاصه سوابق مدیریتی در پژوهشگاه ارتباطات و فناوری اطلاعات:

۱. رئیس پژوهشکده مطالعات راهبردی فناوری اطلاعات و ارتباطات (۱۳۹۸ تا کنون)
۲. مدیر آموزش، همکاریهای علمی و بین المللی (۱۳۹۶ تا ۱۳۹۸)
۳. رئیس پژوهشکده فناوری اطلاعات (۱۳۹۱ الی ۱۳۹۶)
۴. مجری طرح ملی جویسگر بومی (۱۳۹۳ الی ۱۳۹۷)
۵. مدیر گروه پژوهشی سکویهای فناوری اطلاعات و فضای مجازی (۱۳۸۶ الی ۱۳۹۲)
۶. مدیر گروه کسب و کار سازمانی (۱۳۸۵ الی ۱۳۸۶)

۲- آخرین سوابق تحصیلی:

سال فارغ التحصیلی	رشته تحصیل	محل تحصیل	مدرک تحصیلی
۱۳۸۰	سیستم - کامپیوتر	دانشگاه کیتامی (هو کایدو - ژاپن)	دکترای و کارشناسی ارشد
۱۳۷۱	کنترل - برق	دانشگاه تهران	کارشناسی

۳- فعالیتهای اجرایی و پژوهشی :

(۱) مجری گری پروژه های و طرح های پژوهشی

۱. طرح پژوهشی تدوین کسب و کار با چند راهکار جهت تاسیس شرکت ترانزیت بین الملل (۱۳۹۹)
۲. طرح پژوهشی پیرامون تحلیل آثار متقابل مسائل فرهنگی جامعه ایران و فضای مجازی (۱۳۹۸ تا کنون)
۳. مشاوره و تدوین راهبردهای زیرساخت فناوری اطلاعات بانک پارسیان (۱۳۹۸ تا کنون)
۴. مشاوره در تدوین راهبرد فناوری بانک توسعه صادرات (۱۳۹۸)
۵. طرح ملی موتور جستجوی بومی (از سال ۱۳۹۳ تا ۱۳۹۷)
۶. مشاوره به شرکت لاین کره جنوبی در خصوص همکاری با شرکای ایرانی (۱۳۹۵)
۷. تحقیق و طراحی مرکز داده شرکت مخابرات ایران (۱۳۹۲)
۸. طراحی و نظارت بر مرکز داده سازمان بورس (۱۳۹۲)
۹. طراحی و نظارت بر مرکز داده ملی (۱۳۹۰)
۱۰. تدوین و طراحی مدل مفهومی موتور جستجوی ملی (۱۳۸۹)
۱۱. وبومتری سایت های فارسی (بهسازی الگوریتم های خزش، دسته بندی و رتبه بندی سایتهای وب فارسی) ۱۳۸۷
۱۲. پروژه تدوین راهبردهای کسب و کار سازمان ارتباطات زیرساخت ۱۳۸۶
۱۳. تدوین راهبردهای کسب و کار شرکت ارتباطات سیار ۱۳۸۵
۱۴. پژوهش و طراحی مراکز خدمات داده ملی (NIDC) سال ۱۳۸۴

(۲) نظارت بر پروژه ها و طرح های پژوهشی

۱. پروژه مرکز داده شارع ۳ شرکت ارتباطات زیرساخت (۱۳۹۹)
۲. پروژه طراحی خدمات نوین شرکت ارتباطات زیرساخت (۱۳۹۹)
۳. پروژه نظام تنظیم بازار فضای مجازی (۱۳۹۸)
۴. پروژه پژوهشی فروم جامعه اطلاعاتی ۲۰۱۸ (WSIS 2019) (۱۳۹۷)
۵. تدوین نقشه راه خط و زبان فارسی (۱۳۹۷)
۶. تدوین نقشه راه کلان داده (۱۳۹۵ تا ۱۳۹۶)
۷. آزمایشگاه وب آزما (۱۳۹۵ تا ۱۳۹۷)
۸. آینده پژوهی و تدوین ره نگاشت طرح جویشرگر بومی (۱۳۹۴ الی ۱۳۹۵)
۹. توسعه سکوی اعتماد طرح جویشرگر بومی (۱۳۹۵)
۱۰. طراحی شبکه توزیع محتوای شبکه زیرساخت کشور (۱۳۹۳ تا ۱۳۹۴)
۱۱. طراحی مرکز داده اصلی سازمان فناوری اطلاعات ایران (۱۳۹۳ تا ۱۳۹۴)
۱۲. تدوین ساختار و روشهای همکاری و تعامل بخش دولتی و خصوصی در جویشرگر بومی (۱۳۹۴)
۱۳. توسعه و بکارگیری رایانش ابری در سطح زیرساخت به عنوان سرویس در مرکز داده پژوهشگاه (۱۳۹۴)
۱۴. سامانه پرسش و پاسخ قرانی (۱۳۹۰ تا ۱۳۹۱)

۱۵. راهبری و پایش سیستم عامل کارساز زمین (از ۱۳۸۹ تا ۱۳۹۰)
۱۶. ارائه چارچوبی جهت خودکار سازی آزمون نرم افزارهای مبتنی بر وب (خاتمه یافته)
۱۷. سیستم یکپارچه قیمت تمام شده شرکت ارتباطات زیرساخت (خاتمه یافته)
۱۸. پروژه تدوین پروانه اپراتور سوم موبایل ۱۳۸۶ (خاتمه یافته)
۱۹. پروژه شبیه سازی و مدل سازی اثرات متقابل زیرساختهای حیاتی کشور و زیرساخت ICT ۱۳۸۵ (خاتمه یافته)

۳) سایر فعالیتهای اجرایی مهم:

۱. همکاری در گروه مطالعاتی ۲۰ در پژوهشگاه (ITU-T SG20) - (۱۳۹۷ تا کنون) با موضوع شهرهای هوشمند
۲. نماینده وزارت ارتباطات در کمیته راهبردی مراکز تعالی ITU (۱۳۹۷ تا کنون)
۳. نماینده وزارت ارتباطات در نشستهای کارگروه باز (OEWG) (۱۳۹۸ تا کنون)
۴. عضو هیات تحریریه نشریه علمی و پژوهشی IJICTR (۱۳۹۴ تا کنون)
۵. نقطه تماس پژوهشگاه با جامعه جهانی مخابرات (ITU) (۱۳۹۶ تا ۱۳۹۸)
۶. دبیر دهمین کنفرانس کنفرانس فناوری اطلاعات و دانش IKT2019 (۱۳۹۸)
۷. دبیر اجرایی سمپوزیوم بین المللی IST (۱۳۹۷)
۸. دبیر کمیته آموزش و ارتباطات علمی پژوهشگاه (۱۳۹۶ تا ۱۳۹۸)
۹. دبیر کمیته سفرهای خارجی پژوهشگاه (۱۳۹۶ تا ۱۳۹۸)
۱۰. مدیر اجرایی نشریه علمی و پژوهشی IJICTR (۱۳۹۶ تا ۱۳۹۸)
۱۱. مسئول کارگروه بررسی صلاحیت عمومی اعضای هیات علمی (۱۳۹۶ تا ۱۳۹۸)
۱۲. دبیر کمیته منتخب بررسی پرونده اعضای هیات علمی پژوهشگاه (۱۳۹۶ تا ۱۳۹۸)
۱۳. دبیر داخلی هیات اجرایی جذب اعضای هیات علمی پژوهشگاه (۱۳۹۶ تا ۱۳۹۸)
۱۴. مجری و دبیر شورای راهبری طرح جویسگر بومی (۱۳۹۳ الی ۱۳۹۶)
۱۵. دبیر کنفرانس ملی جویسگر بومی ۱۳۹۴
۱۶. دبیر دومین همایش ملی جویسگر بومی ۱۳۹۵
۱۷. دبیر اولین همایش ملی داده های عظیم ۱۳۹۳
۱۸. نماینده وزارت ارتباطات در کمیسیون صنایع عتف ۱۳۹۲ تا ۱۳۹۶
۱۹. شورای پژوهشی پژوهشگاه ارتباطات و فناوری اطلاعات از سال ۱۳۹۱ تا ۱۳۹۶
۲۰. شورای علمی پژوهشگاه فناوری اطلاعات از سال ۱۳۸۶ تا ۱۳۹۸

۴) فعالیت آموزشی - پژوهشی در دانشگاه

۱. دانشگاه آزاد واحد علوم و تحقیقات تهران (۱۳۹۳ تا کنون)
 - مدیریت ارتباط با مشتریان (کارشناس ارشد)
 - سیستم بازیابی اطلاعات وب (کارشناس ارشد)
 - مباحث پیشرفته در تجارت الکترونیک (کارشناسی ارشد)
۲. دانشگاه علم و فرهنگ (۱۳۹۲ تا کنون)

- مباحث ویژه در نرم افزار (کارشناسی ارشد): محاسبات ابری و داده‌های عظیم
- ۳. دانشگاه پیام نور تهران غرب (۱۳۹۲ تا ۱۳۹۷)
- دروس مدیریت فناوری اطلاعات برای کارشناسی ارشد

۱- عناوین تزه‌های کارشناسی ارشد پایان یافته:

۱. ارائه یک الگوریتم ترکیبی مبتنی بر رویکردهای یادگیری ماشین با هدف کاهش هزینه تشخیص بیماری (۹۸)
۲. بهبود روش طبقه‌بندی نظرات در زبان فارسی با استفاده از روش طبقه‌بندی نظر جمعی GCM (۹۷)
۳. ارائه روش مبتنی بر فولکسونومی در بازیابی اطلاعات اجتماعی جهت فرآیند گسترش پرس‌وجو (۹۷)
۴. استخراج ویژگی‌های محصولات از نظرات مشتریان با استفاده از رویکرد یادگیری عمیق (۹۷)
۵. نظر کاوی بر اساس ویژگی محصول از بررسی‌های آنلاین با استفاده از قوانین انجمنی (۹۷)
۶. بهبود تخصیص منابع در خدمات ابر فدرال با استفاده از مدل حراج دوطرفه‌ی پیوسته (۹۷)
۷. ارائه یک روش کارا برای تشخیص وب‌سایت‌های فیشینگ با استفاده از داده کاوی روی صفحات وب (۹۷)
۸. بهبود کارایی تشخیصی برخط رویدادها در جریان داده‌های متنی توییتر با در نظر گرفتن ویژگی‌های تویییت مجدد (۹۷)
۹. استخراج رابطه از مقالات ویکی‌پدیای فارسی مبتنی بر رویکرد نظارت از دور (۹۷)
۱۰. نقش e-CRM در کیفیت روابط مشتری و بانک (۹۷)
۱۱. بررسی ابعاد تاثیرگذاری فرهنگی در پذیرش خدمات جویسگر بومی در صنعت گردشگری (۹۷)
۱۲. ارزیابی مخاطرات و چالش‌های پیاده‌سازی و فراگیر شدن جویسگر بومی در سطح ملی (۹۷)
۱۳. تدوین الگوی برندسازی برای جویسگر بومی (۹۷)
۱۴. امکان سنجی همکاری با بازیگران بین‌المللی و ارائه چارچوبی برای ترکیب همکاری (۹۶)
۱۵. ارائه یک چارچوب برای مقایسه کمی و کیفی سکوه‌های اینترنت اشیا (۹۶)
۱۶. بهبود زمانبندی کارها در محاسبات ابری موبایل با استفاده از الگوریتم احتمالی تطبیقی پیشرفته و آگاه به انرژی (۹۵)
۱۷. بهبود زمانبندی ماشینهای موازی با استفاده از الگوریتم جستجوی فاخته (۹۵)
۱۸. بررسی تاثیر به کارگیری و تحلیل داده‌های عظیم برای کارایی بهتر در حوزه کسب و کار سازمان (مطالعه موردی: شرکت مخابرات استان تهران) ۹۵
۱۹. مدیریت مصرف انرژی و عملکرد کارا با توجه به ادغام پویای ماشین‌های مجازی در مراکز داده ۹۴
۲۰. بهبود زمان پاسخ پردازش پرسوچوها در هایو (hive) بر اساس روشهای مبتنی بر هزینه ۹۴
۲۱. ارائه یک مدل بهبودیافته برای ارزیابی حفره‌ها و تهدیدات امنیتی در رایانش ابری ۹۴
۲۲. افزایش کارایی چارچوب کارگزار با الگوریتم‌های تصمیم‌گیری چندمعیاره ۹۴
۲۳. ارائه راهکاری برای شناسایی و اولویت بندی عوامل برون‌سپاری پروژه‌های فناوری اطلاعات با استفاده از رویکرد تحلیل سلسله مراتبی ۹۴
۲۴. بهبود شبکه عصبی پرسپترون چندلایه با استفاده از الگوریتم‌های تکاملی ۹۴
۲۵. بهبود شبکه عصبی پایه ای - شعاعی با استفاده از الگوریتم‌های گرانشی جهت طبقه بندی ۹۴

۲۶. ارائه یک روش مبتنی بر کیفیت سرویس برای بهبود رتبه بندی در انتخاب وب سرویسها با در نظر گرفتن نیاز کاربران (۹۲)
۲۷. ارائه چارچوبی برای امنیت در شبکه های نسل آتی مبتنی بر IMS ۹۲
۲۸. تعیین چارچوبی جهت کانالهای توزیع مراکز داده بر پایه مشتری محوری ۹۲
۲۹. ارائه راهکارهای مهاجرت به شبکه های نسل جدید ۹۲
۳۰. ترجمه هوشمند اسامی فارسی در بازیابی اطلاعات بین زبانی ۹۱
۳۱. نمایه گذاری و بازیابی ویدئو در حوزه فشرده اچ ۲۶۴ بر اساس ویژگیهای زمانی ۹۱
۳۲. نهان نگاری مقاوم تصاویر دیجیتالی در برابر حملات محلی و سراسری ۹۱
۳۳. بررسی تاثیر استراتژی برون سپاری بر عملکرد پژوهشی موسسه تحقیقات ارتباطات و فناوری اطلاعات ۹۱
۳۴. طبقه بندی مشتریان خدمات پستی با هدف تحلیل رضایتمندی آنها با رویکرد داده کاوی ۹۰
۳۵. تاثیر شاخص های کیفی صفحات وب تجاری در افزایش معاملات الکترونیک ۹۰
۳۶. چارچوب مفهومی شهرداری الکترونیکی مطالعه موردی: شهرداری اهواز ۹۰

۴- مهارتها:

- Matlab و Cloudsim
- Java و C
- CCNP
- TIA942
- eTOM و ITIL, COBIT
- PMBOK و PMI

۵- تالیف یا ترجمه کتاب

- ۱- تالیف کتاب "طراحی، راه اندازی و مدیریت مراکز داده اینترنتی"، علیرضا یاری با همکاری مصطفی کرمی و سید حسین هاشمی فشارکی انتشارات آراد، آذر ۱۳۸۸، شماره شابک: ۹۷۸-۶۰۰-۵۲۹۷-۶۵-۲
- ۲- ترجمه کتاب "آزمون نرم افزار"، علیرضا یاری، بابک معصوم پور، معصومه عظیم زاده و محمدرضا میرصراف انتشارات داد و دانش، آذر ۱۳۹۰، شماره شابک: ۹۷۸-۶۰۰-۹۲۳۹۳-۷-۵
- ۳- تالیف کتاب "تدوین استراتژی کسب و کار با رویکرد کاربردی در صنعت مخابرات"، علیرضا یاری، انتشارات داد و دانش، ۱۳۹۰، شماره شابک: ۹۷۸-۶۰۰-۹۲۳۹۳-۹-۹
- ۴- تالیف کتاب "طراحی و ساخت زیرساخت غیرفعال مراکز داده ابری" علیرضا یاری و مهدی ارجمند انتشارات داد و دانش، ۱۳۹۳ شماره شابک: ۹۷۸-۶۰۰-۳-۶۸۸۶-۳۰-۵
- ۵- تالیف کتاب "فرایندها و مدل کسب و کار مراکز داده ابری" علیرضا یاری، علی شریفی، داود ملکی و مهدی ارجمند، انتشارات داد و دانش، ۱۳۹۴ شماره شابک ۹۷۸-۶۰۰-۳-۶۸۸۶-۴۶-۶
- ۶- تالیف کتاب "اصول طراحی یکپارچه زیرساخت فعال مراکز داده ابری" علیرضا یاری، داود ملکی و علی شریفی انتشارات کیمیاگران سپاهان، ۱۳۹۵ شماره شابک: ۹۷۸-۶۰۰-۸۵۲۲-۱۳-۳
- ۷- تالیف کتاب "مفاهیم اساسی اینترنت اشیا"، حجت اله مدیریان، اسدا. شاه بهرامی، نیما اسمی و علیرضا یاری، نشر چاپار ۱۳۹۷.

۶- مقالات چاپ شده (نشریه)

- 1- Hamidreza Nasiriasayesh and **Alireza Yari**, "Efficient Policy-aware Execution of Business Process in Federated Clouds ", International journal of Information and Communication Technology Research, 2019.
- 2- Mohaddeseh Hosseinpour, **Alireza Yari** and Hamidreza Nasiriasayesh, "Resource Allocation Improvement in Federated Cloud Services Using Continuous Double Auction Model", International journal of Information and Communication Technology Research, 2019.
- 3- N. Allahkarami and **Alireza Yari**, "Comparative Analysis of Link-based and Content-based Methods for Opinion Mining in Persian language", International Journal Web Research, 2019.
- 4- S. Kousari, A. Sharifi and **Alireza Yari**, "Extracting the Innovative Functions of Future Dominate Business Ecosystem Case Study: Native Search Engine", Journal Science and Technology Policy (Accepted, but not published) (Persian)
- 5- S. Kousari, A. Sharifi and **Alireza Yari**, "Requirement of Native inclusive social networks development", Journal of Science and Technology Park and Incubator (Persian)
- 6- S. Kousari, A. Sharifi and **Alireza Yari**, "Making Innovation Business Ecosystem Sensitive Case Study: Native Search Engine", International Journal of Innovation in the Digital Economy (IJIDE) Volume 10, Issue 2, 2018. (Accepted, but not published)
- 7- Ayoub Mohammadian, Maryam Khodadad Barmi, Mohammad Jalali and **Alireza Yari**, "Proposing a model for explaining the economic impacts of implementing Local Search Engine's National Plan in Iran with considering the role of government intervention and mediating factor of startup", Journal of Information Management (Persian)
- 8- M. Azadnia, S. Zarei and **Alireza Yari**, "A Conceptual Model for Evaluation Impact of the Local Search Engine Projects (LOSPs) on Sustainable Development based on Sustainability Indicators", International Journal of Computer Applications, No. 42, 2018.
- 9- M. Farhoodi, S. Shiri Ghidari and **Alireza Yari**, "Quality Improvement of Information Retrieval System Results by Document Classification" International Journal Information and Communication Technology, Vol. 5 No. 3 45-54, 2013, Tehran, Iran.
- 10- Zohre Haghollahi, Ali Mohammad Zareh Bidoki and **Alireza Yari**, "Transliteration Based On the Persian Web Contents" International Journal Information and Communication Technology, Vol. 5 No.2, 2013, Tehran, Iran.
- 11- Mojgan Farhoodi, Maryam Mahmoudi, Ali Mohammad Zare Bidoki, **Alireza Yari** and Mohammad Azadnia "Query Expansion Using Persian Ontology Derived from Wikipedia", World Applied Sciences Journal, 2009
- 12- M. Farhoodi, **Alireza Yari** and M. Mahmoodi, "A Persian Web Page Classifier Applying a Combination of Content-Based and Context-Based Features " International Journal of Web Applications, Digital Information, Management, Vol. 1, Issu 4, 2009.
- 13- M. Azimzadeh, **Alireza Yari** and A. Aleahmad, "Design and Implementation of A Language Specific Crawler To improve Persian web Crawling "International

- Journal of Information & Communication Technology, Vol. 3, 2009. (Persian)
- 14- M. Mahmoodi, **Alireza Yari** and M. Hadizadeh, "A Framework for Webometry of National Website "International Journal of Information & Communication Technology, Vol. 3, 2009. (Persian)
 - 15- **Alireza Yari**, A. Moslehi and N. Moosazadeh, A Model for Planning Distribution Channel: Telecommunication Case Study, Journal of Management Study, No. 60, 2009.
 - 16- A. Mohammadian, **Alireza Yari** and A. Moslehi, A Model for Strategic Planning in National organization, Journal of Management and development, No. 37, 2007 (Persian)
 - 17- Ebrahim Bagheri, Hamidreza Baghi, Ali A. Ghorbani, and **Alireza Yari**, An Agent-based Service-Oriented Simulation Suite for Critical Infrastructure Behavior Analysis , International Journal of Business Process Integration and Management, Vol. 2, Issue 4, 2007
 - 18- **A.R. Yari** and T. Eisaka, "Robust Compensators Design for Exploiting Control System". IEE Proceedings of Control Theory and Applications, January,2000

۷- مقالات ارائه شده (کنفرانس)

- 1- M. Bavakhani, A. Sharifi and **Alireza yari**, "A Deep Learning Approach for Extracting Polarity from Customers' Reviews", ICWR2019, Tehran, Iran.
- 2- N. Allahkarami and **Alireza Yari**, "Comparison of Linked-based and Content-based methods in the method of classifying Opinion Mining in Persian language", ICWR2019, Tehran, Iran. (Persian)
- 3- O. Shabani and **Alireza Yari**, "Improvement of Query Expansion Process in Social Information Retrieval Using folksonomy", ICWR2019, Tehran, Iran. (Persian)
- 4- Shirin Atarod and **Alireza Yari**, "Improving the method of extracting the relationship between Persian articles in the Wikipedia based on the two-way monitoring approach", the 24th National Conference of the Iranian Computer Society, 2019, Tehran, Iran. (Persian)
- 5- Hamidreza Nasiriasayesh and **Alireza Yari**, "Efficient Policy-aware Execution of Business Process in Federated Clouds ", 9th International Symposium on Telecommunication (IST2018), 2018, Tehran, Iran.
- 6- Alireza Yari and S. Kousari, "Extract the basics of designing a business ecosystem Case Study: Native Search Engine, Cloud Computing, Big Data and the Internet of Things ", 12th national and international conference on Management of technology and innovation, 2018, Tehran Iran. (Persian)
- 7- M. Hosseinpour and **Alireza Yari**, "Improvement of Resource Allocation in Federal Cloud Services Using Continuous Double Auction Model", Forth international web research conference, 2018 Tehran. (Persian)
- 8- Amirfardad Salami and **Alireza Yari**, "A Framework for Comparing Quantitative and Qualitative Criteria of IoT Platforms", Forth international web research conference, 2018 Tehran.
- 9- Muna Eslami Jeyd, **Alireza Yari**, " Advanced Adaptive Probabilities and Energy Aware Algorithm for Scheduling Tasks in MCC, third international web research conference, 2017 Tehran.
- 10- Z. Goodarzi and **Alireza Yari**, "Improvement of Query Response time in Hive",

- third international web research conference, 2017 Tehran.
- 11- M. Azadnia, **Alireza Yari** and S. zahedi, "Conceptual model of Search engine impact on sustainable development", third international web research conference, 2017 Tehran. (Persian)
 - 12- A. Aryanian, **Alireza Yari**, "requirement of Bigdata in Smart Cities infrastructure and services", 2nd Iran Smart city summit, Tehran 2016. (Persian)
 - 13- H. Nasiri Asayesh, A. Sharifi and **Alireza Yari**, "Integration Framework in Search Engine Services", first national Search engine summit, 2015. (Persian)
 - 14- M. Mahmoodi, M. Farhoodi, A. Sharifi, **Alireza Yari** and K. Badie, " first national Search engine summit, 2015. (Persian)
 - 15- R. badie, M. Azimzadeh, **Alireza Yari** and H. Nasiri Asayesh, "An Integrated Solution in Search Engine Services", first national Search engine summit, 2015. (Persian)
 - 16- A. Aryanian, **Alireza Yari**, "requirement of Cloud in Smart Cities infrastructure and services", First Iran Smart city summit, Tehran 2016. (Persian)
 - 17- A.Yaghobi and **Alireza Yari**," improve perceptron multilayer neural network using evolutionary algorithms ", 3rd National Conference on Computer Science, 2015, Sanandaj, Iran. (Persian)
 - 18- A.Yaghobi and **Alireza Yari**, "predict the level of carbon dioxide pollution by using neural network ", National Conference on information and communication technology, 2015 ,Tehran, Iran. (Persian)
 - 19- S.Bakhtar and **Alireza Yari**, "classifying cancer cells using neural network to improve basic - radial " 3rd National Conference on Computer Science, 2015, Sanandaj, Iran. (Persian)
 - 20- S. Bakhtar and **Alireza Yari**, " Improve basic neural networks - radial using gravitational search algorithm " National Conference on information and communication technology, 2015, Tehran, Iran. (Persian)
 - 21- Z. Goodarzi and **Alireza Yari**, "Survey of Large scale data processing systems", ICWR2015, 2015, Tehran, Iran. (Persian)
 - 22- **Alireza Yari**, M. Ameli, B. Hosseinzadeh and P. Hatami, "A Customer oriented Distribution Channel", First National symposium of Business Management, 2014, Zanjan, Iran.
 - 23- **Alireza Yari**,E.Aryanian and M. Farhoodi, "Conceptual Modeling and Research Trends in Big Data", National Big data congress 2014, ITRC, Tehran, Iran.
 - 24- M. Azimzadeh, S. Samouri and **Alireza Yari**, "Comparative Study of Search Engines in Persian web" CSI 2013, Tehran, Iran. (Persian)
 - 25- M. Azimzadeh, M. Mahmoudi and **Alireza Yari**, "An Efficient Framework for Evaluation of Persian Search Engines" CSI 2013, Tehran, Iran. (Persian)
 - 26- Ehsan Arianyan, D. Maleki and **Alireza Yari**, "Efficient Resource Allocation in Cloud Data Centers Through Genetic Algorithm, IST2012, Tehran, Iran.
 - 27- Zohre Haghollahi, Ali Mohammad Zareh Bidoki and **Alireza Yari**, "Applying Search Engine for Individual Name Recognition in Queries" CSI 2012, Tehran, Iran. (Persian)
 - 28- Ehsan Arianyan, Mohsen Tarighi, Mohammadreza Ahmadi, and **Alirezs Yari**, Virtual Machine Reallocation in Data Centers through Multi Parameter Decision Making Model, 2011 International Conference on Information Communication and Management IPCSIT vol.16 (2011), Singapore.
 - 29- Mojgan Farhoodi, **Alireza Yari**, Ali sayyah, N-Gram Based Text Classification for Persian Newspaper Corpus, the 7th International Conference on Digital Content, Multimedia Technology and its Application, 2011 Busan, south Korea.

- 30- Maryam Mahmoudy, **Alireza Yari** and S. Khadivi, Web Spam Detection Based on Discriminative Content and Link Features, IST2010, Dec. 2010, Tehran, Iran.
- 31- M. Azimzadeh, **Alireza Yari** and J. Karegari, Language Specific Crawling Based on Web Pages Features, MCIT'2010 (International Conference on Multimedia Computing and Information Technology)
- 32- Mohammad Azadnia, Mojgan Farhoodi, Maryam Mahmoudi, Masumeh Azimzadeh, **Alireza yari**, Web Information Retrieval Systems Integration Using Web Service In: INC 2010 (IEEE CS): 6rd International Conference on Networked Computing
- 33- Mohammad Azadnia, **Alireza yari** and Sina Rezagholizadeh, Natural Language Processing Laboratory Plan An Essential for Persian Language In: INC 2010 (IEEE CS): 6rd International Conference on Networked Computing
- 34- **Alireza Yari**, Ahmad abbasi and Momen bellah, "Presenting a Fuzzy Relation to Classify the Persian Web Documents", 2010 IEEE International Conference on Intelligent Computing and Intelligent Systems (ICIS 2010)
- 35- Mojgan Fahoodi and **Alireza Yari**, Applying Machine Learning Algorithms for Automatic Persian Text Classification, ICMIA2010, Oct 2010, Xiamen, China.
- 36- M. Farhoodi, **Alireza Yari** and M. Mahmoodi, "Combining Content-Based and Context-Based Methods for Persian Web Page Classification", ICADIWT 2009.
- 37- M. Azimzadeh and **Alireza Yari**, A Framework for Language Specific Crawling, Iran Data Mining conference, 2009, Tehran, Iran. (Persian)
- 38- M. Farhoodi, M. Mahmoodi, **Alireza Yari** and M. Azadnia, Making a Persian Antology Based on Wikipedia for Query Expansion, Iran Data Mining conference, 2009, Tehran, Iran. (Persian)
- 39- **Alireza Yari**, A. Moslehi and N. Moosazadeh, A Model for Planning Distribution Channel: Telecommunication Case Study, Journal of Management Study, No. 60, 2009.
- 40- Shabnam Ladan and **Alireza Yari**, "Evaluation of Migration Scenarios toward NGN Considering Economic Aspects", IEEE GLOBALCOM, WTC2008.
- 41- F. shahidi, A. Mohammadian and **Alireza Yari**, A Systematic Model for Planning the Outsource Strategy, 2nd International conference of Strategic Management 2007, Tehran, Iran. (Persian)
- 42- **A.R Yari** and S.H.Hashemi Fesharaki, "A Framework for an Integrated Network Management System Base on Enhanced Telecom Operation Map (eTOM), S. Ata and C.S. Hong (Eds.): APNOMS 2007, LNCS 4773, pp. 587–590, 2007.
- 43- **A.R. Yari** and S.M.R. Sadri, "Study on Existing third generation (3G) Mobile Telecommunication Markets" 3rd International Conference on Mobile, Wireless and Optical Communications Networks, Enformatika Volume 18 December 2006 ISSN 1305-5313
- 44- **A.R. Yari** and S.M.R. Sadri, "Effects of the Second Entrant in GSM Telecommunication Market in MENA Region" 3rd International Conference on Mobile, Wireless and Optical Communications Networks, Enformatika Volume 18 December 2006 ISSN 1305-5313
- 45- **A.R. Yari** "Robust Model Matching for Sampled-data Control Systems" , ICEE2006, Tehran, Iran
- 46- M. Jerban, Rashtian, **A.R. Yari**, "Initial steps to develop Information and Communication Technology (ICT) in Iran" , WITID 2006, Esfahan, Iran
- 47- Sh. Ladan, **A. Yari**, and H. Khodabandeh, "Combination of Information Security Standards to Cover National Requirements", Transactions on Engineering, Computing and Technology Volume 13 MAY 2006 ISSN 1305-5313

- 48- **A.R. Yari** "Documentation Methodology on a Project Basis for Software Developing" ICMSRE 2006, Tehran, Iran.
- 49- A. Ghorbani, **A.R. Yari** "Critical Information & Communication Infrastructures Interdependencies Modeling and Simulation" , WITID 2006, Esfahan, Iran
- 50- S. Naimi, M. Rashtian, **A.R. Yari** and H.R. khodabandeh "Outsourcing Methodology Assessment and Research Management of Research Activities in ICT Field" , WITID 2006, Esfahan, Iran
- 51- H. Malzoomati, **A.R. Yari**, and H.R. khodabandeh "The Importance of Internet Data Centers in Iran", WITID 2006, Esfahan, Iran
- 52- Nakisa Barzegar and **Alireza Yari**, Network infrastructure for Internet Data Center, 2004,First Datacenter Workshop, Tehran, Iran. (Persian)
- 53- **Alireza Yari** and B. Amirsoleimani, Designing Network of Internet Data Center Using Load balancing, 2004,First Datacenter Workshop, Tehran, Iran. (Persian)
- 54- E. Malzoomati and **Alireza Yari**, Security in Internet Data Center, 2004,First Datacenter Workshop, Tehran, Iran. (Persian)
- 55- M. Jerban and **Alireza Yari**, Colocation Service in Internet Data Center, 2004,First Datacenter Workshop, Tehran, Iran. (Persian)
- 56- **A.R. Yari** and T. Eisaka, "Robust Compensator Design for Sample-Data Control System", The 38th SICE Annual Conference (7/1999)
- 57- **A.R. Yari** and T. Eisaka, "Robust Model Matching Design for an Existing Control System in the Open-Loop Scheme", The 37th SICE Annual Conference (7/1998)
- 58- **A.R. Yari** and T. Eisaka, "A New Scheme of Robust Model Matching", The 30th Conference on Automatic Control and Instrumentation in Hokkaido (2/1998)
- 59- **A.R. Yari** and T. Eisaka, "Robust Model Matching Design for Existing Control Systems" The 1999 IEEE International Conference on Control Application (CCA)
- 60- M. Taniwaki, **A. Yari** and T. Eisaka, "Realizable Closed-loop Transfer Function Matrices in Sampled-Data Control Systems", Proceeding of the 2nd Asian Control Conference, Vol. 2, PP. 151-154, July, 1997