

بیوگرافی



نام: علیرضا

نام خانوادگی: یاری

تاریخ تولد: ۱۳۴۹

پست الکترونیک: a_yari@itrc.ac.ir

آدرس محل کار: انتهای کارگر شمالی پژوهشگاه ارتباطات و فناوری اطلاعات (مرکز تحقیقات مخابرات ایران)

سمت فعلی: عضو هیات علمی و معاون پژوهش و توسعه ارتباطات علمی

۱- خلاصه سوابق مدیریتی و اجرایی:

۱. معاون پژوهش و توسعه ارتباطات علمی و سرپرست پژوهشکده مطالعات راهبردی و اقتصاد دیجیتال (۱۴۰۱ تا کنون)
۲. عضو هیات مدیره شرکت شاپرک (۱۴۰۲-۱۴۰۱)
۳. رئیس پژوهشکده فناوری اطلاعات (۱۳۹۹ تا ۱۴۰۲)
۴. عضو هیات مدیره انجمن علمی ICT کشور (۱۳۹۸ تا کنون)
۵. عضویت در مجمع کامپیوتر بخش ایران IEEE (۱۳۹۸ تا کنون)
۶. رئیس پژوهشکده مطالعات راهبردی فناوری اطلاعات و ارتباطات (۱۳۹۸ تا ۱۳۹۹)
۷. مدیر آموزش، همکاریهای علمی و بین المللی (۱۳۹۶ تا ۱۳۹۸)
۸. مجری طرح ملی جویشگر بومی (۱۳۹۳ الی ۱۳۹۷)
۹. مدیر گروه پژوهشی سکوهای فناوری اطلاعات و فضای مجازی (۱۳۸۶ الی ۱۳۹۲)
۱۰. مدیر گروه کسب و کار سازمانی (۱۳۸۵ الی ۱۳۸۶)
۱۱. مجری پروژه های مراکز داده (۱۳۸۳ الی ۱۳۸۶)

۲- آخرین سوابق تحصیلی:

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

۳- فعالیتهای اجرایی و پژوهشی :

(۱) پژوهه های و طرح های پژوهشی

۱. حکمرانی داده شرکت مادر تخصصی برق حرارتی کشور (۱۴۰۲)
۲. بررسی و استخراج نیازمندیهای دبیرخانه هیات دولت برای اتوМАسیون فرایندهای کاری دبیرخانه (۱۴۰۱)
۳. استخراج نیازمندیهای تحلیلی بانک پارسیان (۱۴۰۱)
۴. ارزیابی پیامرسانهای داخلی (۱۴۰۰)
۵. مشاوره و تدوین راهبردهای زیرساخت فناوری اطلاعات بانک پارسیان (۱۳۹۹)
۶. طرح پژوهشی تدوین کسب و کار با چند راهکار جهت تاسیس شرکت ترانزیت بین الملل (۱۳۹۹)
۷. طرح پژوهشی پیرامون تحلیل آثار متقابل مسائل فرهنگی جامعه ایران و فضای مجازی (۱۳۹۹)
۸. مشاوره در تدوین راهبرد فناوری بانک توسعه صادرات (۱۳۹۸)
۹. طرح ملی موتور جستجوی بومی (از سال ۱۳۹۳ تا ۱۳۹۷)
۱۰. مشاوره به شرکت لاین کرده جنوبی در خصوص همکاری با شرکای ایرانی (۱۳۹۵)
۱۱. طراحی و نظارت بر مرکز داده سازمان بورس (۱۳۹۲)
۱۲. تحقیق و طراحی مرکز داده شرکت مخابرات ایران (۱۳۹۲)
۱۳. طراحی و نظارت بر مرکز داده ملی (۱۳۹۰)
۱۴. تدوین و طراحی مدل مفهومی موتور جستجوی ملی (۱۳۸۹)
۱۵. وبومتری سایت های فارسی (بهسازی الگوریتم های خزش، دسته بندی و رتبه بندی سایتهاي وب فارسی) (۱۳۸۷)
۱۶. پژوهه تدوین راهبردهای کسب و کار سازمان ارتباطات زیرساخت (۱۳۸۶)
۱۷. تدوین راهبردهای کسب و کار شرکت ارتباطات سیار (۱۳۸۵)
۱۸. پژوهش و طراحی مراکز خدمات داده ملی (NIDC) سال (۱۳۸۴)

(۲) نظارت بر پژوهه ها و طرح های پژوهشی

۱. پژوهه مرکز داده شارع ۳ شرکت ارتباطات زیرساخت (۱۳۹۹)
۲. پژوهه طراحی خدمات نوین شرکت ارتباطات زیرساخت (۱۳۹۹)
۳. پژوهه نظام تنظیم بازار فضای مجازی (۱۳۹۸)
۴. پژوهه پژوهشی فروم جامعه اطلاعاتی (WSIS 2019) ۲۰۱۸ (۱۳۹۷)
۵. تدوین نقشه راه خط و زبان فارسی (۱۳۹۷)
۶. تدوین نقشه راه کلان داده (۱۳۹۶)
۷. آزمایشگاه وب آرما (۱۳۹۷)
۸. آینده پژوهی و تدوین ره نگاشت طرح جویشگر بومی (۱۳۹۵)
۹. توسعه سکوی اعتماد طرح جویشگر بومی (۱۳۹۵)
۱۰. طراحی شبکه توزیع محتوای شبکه زیرساخت کشور (۱۳۹۴)
۱۱. طراحی مرکز داده اصلی سازمان فناوری اطلاعات ایران (۱۳۹۴)
۱۲. تدوین ساختار و روش‌های همکاری و تعامل بخش دولتی و خصوصی در جویشگر 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 (۱۳۹۱)
۱۵. راهبری و پایش سیستم عامل کارساز زمین (۱۳۹۰)
۱۶. ارائه چارچوبی جهت خودکار سازی آزمون نرم افزارهای مبتنی بروب (۱۳۸۶)
۱۷. سیستم یکپارچه قیمت تمام شده شرکت ارتباطات زیرساخت (۱۳۸۵)
۱۸. پروژه تدوین پروانه اپراتور سوم موبایل ۱۳۸۶
۱۹. پروژه شبیه سازی و مدل سازی اثرات متقابل زیرساختهای حیاتی کشور و زیرساخت ICT ۱۳۸۵

(۳) سایر فعالیتهای اجرایی مهم:

بین المللی :

۱. نماینده کشور برای تدوین و نهایی سازی استراتژی جامعه مخابرات آسیا و اقیانوسیه برای سال ۲۰۲۳ - ۲۰۲۶
۲. عضو متخصص گروه مطالعاتی ۲۰ جامعه جهانی مخابرات (ITU) در حوزه شهرهای هوشمند U4SSC (۱۳۹۷ تا کنون)
۳. همکاری در گروه مطالعاتی ۲۰ جامعه جهانی مخابرات (ITU) - (۱۳۹۷ تا کنون)
۴. نماینده وزارت ارتباطات در کمیته راهبردی مراکز تعالی جامعه جهانی مخابرات (ITU) ۱۳۹۷ تا ۱۳۹۹
۵. نماینده وزارت ارتباطات در نشستهای کارگروه باز سازمان ملل (OEWG) (۱۳۹۸ تا ۱۴۰۰)
۶. عضو هیات تحریریه نشریه علمی و پژوهشی IJICTR (۱۳۹۴ تا کنون)
۷. نقطه تماس پژوهشگاه با جامعه جهانی مخابرات (ITU) (۱۳۹۶ تا کنون)

علمی - اجرایی :

۸. دبیر معماری هفتمین کنفرانس پیشرفتهای ملی معماری سازمانی
۹. دبیر رویداد پارسی آزما در حوزه تحلیل شبکه‌های اجتماعی
۱۰. دبیر رویداد چالش داده‌های باز
۱۱. دبیر دهمین کنفرانس فناوری اطلاعات و دانش IKT2019 (۱۳۹۸)
۱۲. دبیر اجرایی سمپوزیوم بین المللی IST (۱۳۹۷)
۱۳. رئیس کمیته آموزش و ارتباطات علمی پژوهشگاه IJICTR
۱۴. مدیر اجرایی و عضوهای تحریریه نشریه علمی و پژوهشی IJICTR
۱۵. مسئول کارگروه بررسی صلاحیت عمومی اعضای هیات علمی
۱۶. دبیر کمیته منتخب بررسی پرونده اعضای هیات علمی پژوهشگاه
۱۷. دبیر داخلی هیات اجرایی جذب اعضای هیات علمی پژوهشگاه
۱۸. مجری و دبیر شورای راهبری طرح جویشگر بومی (۱۳۹۳ الی ۱۳۹۶)
۱۹. دبیر اولین و دومین کنفرانس ملی جویشگر بومی
۲۰. دبیر اولین همایش ملی کلان داده ها
۲۱. دبیر شورای پژوهشگاه ارتباطات و فناوری اطلاعات
۲۲. مسئول راه اندازی مرکز نوآوری و رشد پژوهشگاه
۲۳. رئیس کمیته طراحی شبکه ملی اطلاعات (۱۴۰۱ تا کنون)
۲۴. رئیس کمیته طراحی مراکز داده شبکه ملی اطلاعات (۱۴۰۰ الی ۱۴۰۱)

۴) فعالیت آموزشی - پژوهشی در دانشگاه

۱. استاد مدعو دانشگاه علم و فرهنگ (۱۳۹۲ تا کنون)

- مباحث ویژه در نرم افزار (کارشناسی ارشد)

- رایانش ابری (کارشناس ارشد)

۲. استاد مدعو دانشگاه شهید بهشتی (۱۳۹۷ تا ۱۴۰۱)

- درس تاثیر فناوری اطلاعات (کارشناسی ارشد)

۳. استاد مدعو دانشگاه آزاد واحد علوم و تحقیقات تهران (۱۳۹۳ تا ۱۴۰۱)

- مدیریت ارتباط با مشتریان (کارشناس ارشد)

- ذخیره و بازیابی اطلاعات وب (کارشناس ارشد)

۴. استاد مدعو دانشگاه پیام نور تهران غرب (۱۳۹۲ تا ۱۳۹۷)

- دروس مدیریت فناوری اطلاعات (کارشناسی ارشد)

پیوست: جزئیات فعالیتهای پژوهشی

(۱) 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: ۲-۶۵-۵۲۹۷-۶۰۰-۹۷۸
- 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 ۶-۴۶-۶-۶۸۸۶-۴۶-۶
- 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 اشیاء" ، حجت الله مدیریان، اسدآ. شاه بهرامی، نیما اسمی و علیرضا یاری، نشر چاپار ۱۳۹۷.

(۲) مقالات چاپ شده در نشریه های علمی و پژوهشی

- 1- S. kousari, **Alireza Yari** and F. Saghafi, "Network Value Flow Mapping of Ecosystem Actors Business Based on Stakeholder Analysis", Journal of Innovation management, Vol. 10, Issue 2, (2021). (Persian)
- 2- E. Safari and **Alireza Yari**, "Evaluating the Key Factors for the Success of International Data Transit" International Journal of Industrial Engineering & Management Science, Vol. 8, Issue 1, (2021) 80-90
- 3- H. Nasiriasayesh, **Alireza Yari** and E. Nazemi, "Adaptive IWD-based algorithm for deployment of business processes into cloud federations", International Journal of Pervasive Computing and Communications, 1742-7371, DOI 10.1108/IJPCC-10-2020-0159
- 4- Sh. Atarod and **Alireza Yari**, "A Distant Supervised Approach for Relation Extraction in Farsi Texts", International Journal of Web Research, Vol. 3, No. 2, Autumn-Winter, 2020
- 5- M. Baharloo and **Alireza Yari**, "An efficient method for detecting phishing websites using data mining on web pages", Journal of Information and Communication Technology, Volume 12, No. 43 and 44, (2020)
- 6- 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, Vol. 5, Issue 1, 2019 (Persian)
- 7- Hamidreza Nasiriasayesh and **Alireza Yari**, "Efficient Policy-aware Execution of Business Process in Federated Clouds ", International journal of Information and Communication Technology Research, 2019.
- 8- 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
- 9- 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.

- 10- **Alireza Yari** and S. Kousari, " Designing a business ecosystem (Case study: Native search engine, cloud computing, big data and the internet of things)", Journal of Industrial Technology Development, No. 38, 2019
- 11- 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 No.37, 2019 (Persian)
- 12- S. Kousari, A. Sharifi and **Alireza Yari**, "Requirement of Native inclusive social networks development", Journal of Science and Technology Park and Incubator, No. 58, 2019 (Persian)
- 13- 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. (Persian)
- 14- 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.
- 15- 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.
- 16- Zohreh 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.
- 17- Mojgan Farhoodi, Maryam Mahmoudi, Ali Mohammad Zareh Bidoki, **Alireza Yari** and Mohammad Azadnia "Query Expansion Using Persian Ontology Derived from Wikipedia", World Applied Sciences Journal, 2009
- 18- 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.
- 19- 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)
- 20- **Alireza Yari**, A. Moslehi and N. Moosazadeh, A Model for Planning Distribution Channel: Telecommunication Case Study, Journal of Management Study, No. 60, 2009.
- 21- M. Mahmoodi, **Alireza Yari** and M. Hadizadeh, "A Framework for Webometry of National Website "International Journal of Information & Communication Technology, Vol. 3, 2009. (Persian)
- 22- 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
- 23- A. Mohammadian, **Alireza Yari** and A. Moslehi, A Model for Strategic Planning in National organization, Journal of Management and development, No. 37, 2007 (Persian)

۳) مقالات ارائه شده در کنفرانس‌های ملی و بین‌المللی

- 24- M. Bavakhani, A. Sharifi and **Alireza yari**, "A Deep Learning Approach for Extracting Polarity from Customers' Reviews", ICWR2019, Tehran, Iran.
- 25- 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)
- 26- O. Shabani and **Alireza Yari**, "Improvement of Query Expansion Process in Social Information Retrieval Using folksonomy", ICWR2019, Tehran, Iran. (Persian)
- 27- 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)
- 28- Hamidreza Nasiriasayesh and **Alireza Yari**, "Efficient Policy-aware Execution of Business

- Process in Federated Clouds ", 9th International Symposium on Telecommunication (IST2018), 2018, Tehran, Iran.
- 29- 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)
- 30- Amirfardad Salami and **Alireza Yari**, "A Framework for Comparing Quantitative and Qualitative Criteria of IoT Platforms", Forth international web research conference, 2018 Tehran.
- 31- 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)
- 32- M. Azadnia, **Alireza Yari** and S. zahedi, "Conceptual model of Search engine impact on sustainable development", third international web research conference, 2017 Tehran. (Persian)
- 33- Muna Eslami Jeyd, **Alireza Yari**, " Advanced Adaptive Probabilities and Energy Aware Algorithm for Scheduling Tasks in MCC, third international web research conference, 2017 Tehran.
- 34- Z. Goodarzi and **Alireza Yari**, "Improvement of Query Response time in Hive", third international web research conference, 2017 Tehran.
- 35- A. Aryanian, **Alireza Yari**, "requirement of Bigdata in Smart Cities infrastructure and services", 2nd Iran Smart city summit, Tehran 2016. (Persian)
- 36- A. Aryanian, **Alireza Yari**, "requirement of Cloud in Smart Cities infrastructure and services", First Iran Smart city summit, Tehran 2016. (Persian)
- 37- Z. Goodarzi and **Alireza Yari**, "Survey of Large scale data processing systems", ICWR2015, 2015, Tehran, Iran. (Persian)
- 38- H. Nasiri Asayesh, A. Sharifi and **Alireza Yari**, "Integration Framework in Search Engine Services", first national Search engine summit, 2015. (Persian)
- 39- M. Mahmoodi, M. Farhoodi, A. Sharifi, **Alireza Yari** and K. Badie, " first national Search engine summit, 2015. (Persian)
- 40- R. badie, M. Azimzadeh, **Alireza Yari** and H. Nasiri Asayesh, "An Integrated Solution in Search Engine Services", first national Search engine summit, 2015. (Persian)
- 41- A.Yaghobi and **Alireza Yari**, " improve perceptron multilayer neural network using evolutionary algorithms ", 3rd National Conference on Computer Science, 2015, Sanandaj, Iran. (Persian)
- 42- 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)
- 43- 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)
- 44- 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)
- 45- Zohre Haghollahi, Ali Mohammad Zareh Bidoki and **Alireza Yari**, "Applying Search Engine for Individual Name Recognition in Queries" CSI 2012, Tehran, Iran. (Persian)
- 46- M. Azimzadeh, S. Samouri and **Alireza Yari**, "Comparative Study of Search Engines in Persian web" CSI 2013, Tehran, Iran. (Persian)
- 47- M. Azimzadeh, M. Mahmoudi and **Alireza Yari**, "An Efficient Framework for Evaluation of Persian Search Engines" CSI 2013, Tehran, Iran. (Persian)
- 48- 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.
- 49- **Alireza Yari**,E.Aryanian and M. Farhoodi, "Conceptual Modeling and Research Trends in Big Data", National Big data congress 2014, ITRC, Tehran, Iran.
- 50- **Alireza Yari**, M. Ameli, B. Hosseinzadeh and P. Hatami, "A Customer oriented Distribution Channel", First National symposium of Business Management, 2014, Zanjan, Iran.
- 51- Ehsan Arianyan, D. Maleki and **Alireza Yari**, "Efficient Resource Allocation in Cloud Data Centers Through Genetic Algorithm, IST2012, Tehran, Iran.

- 52- 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.
- 53- Maryam Mahmoudy, **Alireza Yari** and S. Khadivi, Web Spam Detection Based on Discriminative Content and Link Features, IST2010, Dec. 2010, Tehran, Iran.
- 54- 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)
- 55- 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
- 56- 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
- 57- **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)
- 58- Mojgan Fahoodi and **Alireza Yari**, Applying Machine Learning Algorithms for Automatic Persian Text Classification, ICMIA2010, Oct 2010, Xiamen, Chaina.
- 59- M. Farhoodi, **Alireza Yari** and M. Mahmoodi, "Combining Content-Based and Context-Based Methods for Persian Web Page Classification", ICADIWT 2009.
- 60- **Alireza Yari**, A. Moslehi and N. Moosazadeh, A Model for Planning Distribution Channel: Telecommunication Case Study, Journal of Management Study, No. 60, 2009.
- 61- M. Azimzadeh and **Alireza Yari**, A Framework for Language Specific Crawling, Iran Data Mining conference, 2009, Tehran, Iran. (Persian)
- 62- M. Farhoodi, M. Mahmoodi, **Alireza Yari** and M. Azadnia, Making a Persian Anthology Based on Wikipedia for Query Expansion, Iran Data Mining conference, 2009, Tehran, Iran. (Persian)
- 63- Shabnam Ladan and **Alireza Yari**, "Evaluation of Migration Scenarios toward NGN Considering Economic Aspects", IEEE GLOBALCOM, WTC2008.
- 64- 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)
- 65- **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.
- 66- H. Malzoomati, **A.R. Yari**, and H.R. khodabandeh "The Importance of Internet Data Centers in Iran", WITID 2006, Esfahan, Iran
- 67- Nakisa Barzegar and **Alireza Yari**, Network infrastructure for Internet Data Center, 2004, First Datacenter Workshop, Tehran, Iran. (Persian)
- 68- **Alireza Yari** and B. Amirsoleimani, Designing Netwok of Internet Data Center Using Load balancing, 2004, First Datacenter Workshop, Tehran, Iran. (Persian)
- 69- E. Malzoomati and **Alireza Yari**, Security in Internet Data Center, 2004, First Datacenter Workshop, Tehran, Iran. (Persian)
- 70- M. Jerban and **Alireza Yari**, Colocation Service in Internet Data Center, 2004, First Datacenter Workshop, Tehran, Iran. (Persian)
- 71- **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
- 72- **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
- 73- M. Jerban, Rashtian, **A.R. Yari**, "Initial steps to develop Information and Communication Technology (ICT) in Iran", WITID 2006, Esfahan, Iran
- 74- 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

- 75- **A.R Yari** "Documentation Methodology on a Project Basis for Software Developing" ICMSRE 2006, Tehran, Iran.
- 76- A. Ghorbani, **A.R. Yari** "Critical Information & Communication Infrastructures Interdependencies Modeling and Simulation", WITID 2006, Esfahan, Iran
- 77- 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

۴) مقالات مرتبط با رساله دکتری

- 78- **A.R. Yari** "Robust Model Matching for Sampled-data Control Systems" , ICEE2006, Tehran, Iran
- 79- **A.R. Yari** and T. Eisaka, "Robust Compensators Design for Exploiting Control System". IEE Proceedings of Control Theory and Applications, January,2000
- 80- **A.R. Yari** and T. Eisaka, "Robust Compensator Design for Sample-Data Control System", The 38th SICE Annual Conference (7/1999)
- 81- **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)
- 82- **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)
- 83- **A.R. Yari** and T. Eisaka, "Robust Model Matching Design for Existing Control Systems" The 1999 IEEE International Conference on Control Application (CCA)
- 84- 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