

بنام خدا

رزومه شخصی

اطلاعات شخصی

نام و نام خانوادگی: حبیب رستمی	تلفن تماس: ۰۹۱۲۴۱۸۴۴۸۳
آدرس: بوشهر - خیابان دانشجو - کوچه معرفت ۵ - ساختمان دانشگاه خلیج فارس - واحد ۱۱	

اطلاعات تحصیلی

مقطع	دانشگاه	رشته	تاریخ
دکتری	صنعتی شریف	مهندسی نرم افزار	۱۳۸۳ تا ۱۳۸۷
کارشناسی ارشد	صنعتی شریف	علوم کامپیوتر	۱۳۸۰ تا ۱۳۸۲
کارشناسی	صنعتی شریف	مهندسی نرم افزار	۱۳۷۵ تا ۱۳۷۹

پروژه های مهم انجام شده (پروژه هایی که در آنها مدیریت یا مشاورت پروژه را عهده دار بوده ام)

عنوان پروژه	سمت در پروژه	سازمان مطبوع	تاریخ
سامانه پردازش ضد زبردربایی	مجری	ارتش جمهوری اسلامی ایران - دانشگاه خلیج فارس بوشهر	۱۳۹۲
سامانه مدیریت قراردادهای پژوهشی مدیریت پژوهش و فناوری نفت	مدیر فنی پروژه	دانشگاه صنعتی شریف	۱۳۸۸
تولید سیستم خدمات پس از فروش	مدیر پروژه	شرکت همکاران سیستم	۱۳۸۷ تا ۱۳۸۸
طرح جامع فناوری اطلاعات پتروشیمی بوعلی سینا	مشاور پروژه	شرکت راهبران پتروشیمی - دانشگاه صنعتی شریف	۱۳۸۷ تا ۱۳۸۸

۱۳۸۴ تا ۱۳۸۵	پروژه مشترک شرکت سپهرمهر و شرکت زیمنس آلمان شعبه هند (SISL)	مدیر پروژه	طرح جامع فناوری اطلاعات سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور
۱۳۸۴ تا ۱۳۸۵	دانشگاه صنعتی شریف	مشاور پروژه	طرح جامع فناوری اطلاعات شرکت مهندسی نفت (pedec)
۱۳۸۳ تا 1385	شرکت سپهرمهر	مدیر پروژه	سیستم ارزشیابی پیمانکاران ساختمان و نصب پتروشیمی
۱۳۸۰ تا ۱۳۸۳	دانشگاه صنعتی شریف - شرکت سپهرمهر	مدیر پروژه	نرم افزار آموزش دانشگاه صنعتی شریف

سمتهای اجرایی

نام سازمان مطبوع	سمت	تاریخ
دانشگاه خلیج فارس	رئیس گروه فناوری اطلاعات	۱۳۹۱ تا کنون
دانشگاه خلیج فارس	مدیر گروه کامپیوتر	۱۳۸۹-۱۳۹۱
شرکت مشورت (از مجموعه همکاران سیستم)	عضو هیات مدیره	۱۳۸۷ تا ۱۳۸۸
سپهرمهر	عضو هیات مدیره	۱۳۸۲ تا ۱۳۸۶
سپهرمهر	مدیرعامل	۱۳۸۲ تا ۱۳۸۳
شرکت سازو رایانه	مدیر فنی شرکت	۱۳۷۸ تا ۱۳۸۰

انتشارات علمی

مقالات مجله ای ISI

1. *H. Rostami, J. Habibi, Topology Awareness of P2P Overlay Networks, Journal of Concurrency and Computation-Practice and Experience (John Wiley), Vol 19 , Issue 7 ,pages 999 - 1021, 2007.*
2. *H. Rostami, J. Habibi, E. Livani, Semantic Routing of Search Queries in Peer-to-Peer Networks, Journal of Parallel and Distributed Computing (Elsevier), Vol 68 , Pages 1590-1602,2008.*

3. *H. Rostami, Jafar Habibi, Minimum Linear Arrangement of Chord Graphs, Applied Mathematics and Computation (Elsevier), Vol 203, Issue 1, Pages 358-367, 2008.*
4. *S. H. Yeganeh, J. Habibi, H. Rostami, H. Abolhassani, Semantic Web Service Composition Test bed, Computers and Electrical Engineering (Elsevier), Accepted.*
5. *Habib Rostami, Jafar Habibi, Emad Livani: Semantic partitioning of peer-to-peer search space. Computer Communications (Elsevier) 32(4): 619-633 (2009)*
6. *H. Rostami, A. Shahkarami, R. Azin, Prediction of density of under saturated crude oil using multi layer feed-forward back propagation perceptron, Journal of Petroleum Science and Technology, Accepted.*
7. *H. Rostami, R. Azin, R. Dianat. Prediction of density of under saturated crude oil using Gaussian Process Regression, Petroleum science and technology, accepted.*
8. *H. Rostami, A. Khaksar Manshad. Prediction of Asphaltene Precipitation in Live and Tank Crude Oil Using Gaussian Process Regression, Petroleum science and technology, accepted.*
9. *A. Khaksar Manshad, H. Rostami, Prediction of Wax Precipitation in Crude Oil Systems Using Gaussian Processes, Energy Sources, accepted.*
10. *A. Khaksar Manshad, M. Khaksar Manshad , H. Rostami, S. M. Mohseni, S. M. Mohseni, Developing a scaling equation as a function of pressure and temperature to determine the amount of asphaltene precipitation, Petroleum science and technology, accepted.*
11. *A. Khaksar Manshad, M. Khaksar Manshad , H. Rostami, S. M. Mohseni, M. Vaghefi, S. M. Mohseni, Association thermodynamics modeling of asphaltene precipitation, Petroleum science and technology, 2013.*
12. *Habib Rostami, Abbas Khaksar Manshad, Application of Support Vector Machines for Prediction of Stuck Pipe in Drilling of Oil Fields, Journal of Energy Resources Technology, 2014.*
13. *P. Raoufi, H. Rostami, H. Bagherinezhad An Optimal Time Algorithm for Minimum Linear Arrangement of Chord Graphs, Information Sciences, 2013.*
14. *M. Naderi, H. Rostami, Label switched protocol routing with guaranteed bandwidth and end to end path delay in MPLS networks, Journal of Computer and Network Applications, 2014.*

مقالات مجله ای علمی پژوهشی

15. *F. Najafi, M. Abbasi Dezfouli, H. Rostami, Presenting a New Clustering Protocol for Wireless Sensor Network To Increase Lifetime of Sensor Network, INTERNATIONAL JOURNAL OF ADVANCED ENGINEERING SCIENCES AND TECHNOLOGIES, Vol No. 8, Issue No. 2, 297 – 300.*
16. *F. Najafi, M. Abbasi Dezfouli, Habib Rostami, Formatting A novel Clustering protocol based on Artificial Immune System algorithm for Wireless Sensor Networks, INTERNATIONAL JOURNAL OF ADVANCED ENGINEERING SCIENCES AND TECHNOLOGIES, Vol No. 6, Issue No. 2 256 - 260.*
17. *F. Najafi, M. Abbasi Dezfouli, Habib Rostami, Prolonging the Network Lifetime by Artificial Immune System, INTERNATIONAL JOURNAL OF ADVANCED ENGINEERING SCIENCES AND TECHNOLOGIES, Vol No. 6, Issue No. 2, 261 - 264.*
18. *E. Zamani, H. Rostami, A. Keshavarz, An Improvement of Empirical Risk Functional in Neuro-Fuzzy Classifier, International Journal of Electronics Communication and Computer Engineering, Volume 4, Issue 5, 2013.*

مقالات کنفرانسها و پروسیدننگها و فصلهای کتاب

19. *H. Rostami, J. Habibi, Ontology based routing of semantic web services on the hypercup overlay network, 10th CSI Computer Conference (CSICC'2005), Iran Telecommunication Research Ceter, Tehran, 2005 (in Persian).*
20. *H. Rostami, J. Habibi, A Mathematical Foundation for Topology Awareness of P2P Overlay Networks, the Fourth International Conference On Grid and Cooperative Computing (GCC2005), LNCS 3795, pp. 906--918, 2005.*
21. *H. Rostami, J. Habibi, A. Rahnama, Semantic HyperCup, 39th Hawaii International Conference on System Science (HICSS-39), published by IEEE computer society by, 2005.*
22. *A. Rahnama, J. Habibi, H. Rostami, H. Abolhassani, A Semantic Addressable Network, International Conference WWW/Internet 2005.*
23. *H. Rostami, J. Habibi, Correlation of Topology Awareness Parameter, Message Delivery efficiency and Traffic in P2P Networks, 11th CSI Computer Conference (CSICC'2006).*
24. *S. H. Yeganeh, J. Habibi, H. Rostami, H. Abolhassani, A new light weight and scalable testbed for semantic web services composition, 11th CSI Computer Conference (CSICC'2006).*
25. *H. Rostami, J. Habibi, H. Abolhassani, M. Amirkhani, A. Rahnama, An Ontology Based Local Index in P2P Networks, SKG2006 conference, published by IEEE Computer Society..*
26. *A. Arad, J. Habibi, H. Rostami, A Flexible Multi-Criteria Trust Model for P2P Networks, SKG2007 conference, publish by IEEE Computer Society.*
27. *E. Livani, J. Habibi, Habib Rostami, Organizing P2P Nodes in Semantically Partitioned Space, SKG2007 conference, to be publish by IEEE Computer Society..*
28. *E. Livani, J. Habibi, H. Rostami, Ontology Merging in Semantic Peer-to-Peer Networks, CSICC 2008 conference, published by Speringr.*
29. *A. Arad, J. Habibi, H. Rostami, The Role of Membership Turnover in Reputation-based Trust Systems for P2P Networks, CSICC 2008 conference, published by Springer.*
30. *M. Raeesi, J. Habibi, P. Raoufi, H. Rostami, A new algorithm for combating free-riders in structured P2P networks, CSICC 2008 conference, published by Springer.*
31. *H. Mashayekhi, F. Saremi, J. Habibi, H. Rostami, H. Abolhasani, An Ontology Based Routing Index in Unstructured Peer-to-Peer Networks, CSICC 2008 conference, to be publish by Springer.*
32. *H. Mashayekhi, J. Habibi, H. Rostami, Efficient Semantic based Search in Unstructured Peer-to-Peer Networks, AMS 2008 conference, published by IEEE Computer Society.*
33. *D. Zaravi, H. Rostami, A. Mallahzadeh, Extraction Journals Sub Titles Via Wavelet Threshold, 2nd International Conference on Computer Technology and Development (ICCTD 2010), published by IEEE Computer Society.*
34. *D. Zaravi, H. Rostami, A. Mallahzadeh, A New Algorithm for Text Localizing, 2nd International Conference on Computer Technology and Development (ICCTD 2010), published by IEEE Computer Society.*

داوری ها

مجله Information Sciences (Elsevier)

مجله IEEE Transaction of Distributed Computing

مجله (Elsevier)Journal of Parallel and Distributed Computing

مجله Computer Communications (Elsevier)

سوابق تدریس

- 1- **The Internet Engineering** in Computer Dep., **Sharif University of Technology**, spring semester (2008-2009)
- 2- **IT Strategic Planning** in Computer Dep., **Sharif University of Technology**, fall semester (2008-2009)

- 3- **Advanced Programming (JAVA)** in Computer Dep., **Sharif University of Technology**, spring semester (2006-2007)
- 4- **Programming Foundation (Pascal)** in Computer Dep., **Sharif University of Technology**, fall semester (2004-2005)
- 5- **Programming Foundation (JAVA)** in Math Dep., **Sharif University of Technology**, spring semester (2003-2004)
- 6- **Advanced Programming (JAVA)** in Math Dep., **Sharif University of Technology**, spring semester (2002-2003)
- 7- **Advanced Programming (C++)** in Math Dep., **Sharif University of Technology**, summer semester (2001-2002)
- 8- **Programming Foundation (C)** in Engineering Dep., **Persian Gulf University**, Spring **2009**.
- 9- **Computer Architecture** in Engineering Dep., **Persian Gulf University**, Spring **2009**.

متدولوژی های مورد استفاده

میزان تسلط	کاربرد	نام متدولوژی
مسلط	تدوین طرح جامع فناوری اطلاعات	متدولوژی چسترا (مخصوص شرکت زیمنس)
آشنا	تدوین معماری فناوری اطلاعات سازمان – طرح جامع فناوری اطلاعات سازمان	متدولوژی EAP
مسلط	تولید نرم افزار	متدولوژی RUP

زبانهای کامپیوتری

میزان تسلط	کاربرد	نام زبان
مسلط	توسعه نرم افزارهای کاربردی	جاوا و نسخه سازمانی جاوا
مسلط	توسعه نرم افزارهای سیستمی و کاربردی	زبان C و C++
آشنا	توسعه نرم افزارهای کاربردی	زبان C#

مسلمط	زبان مءلسازی	UML
أشنا	زبان آحقیقاتی هوش مصنوعی	پرولوگ