



اطلاعات شخصی :

نام و نام خانوادگی : علی بلادر
سال تولد : ۱۳۶۴

تلفن : ۰۹۱۲۳۳۰۲۳۴۱

وب سایت : <http://www.balador.org>
ایمیل : mrbalador@gmail.com

balador@ieee.org

رشته تحصیلی : کارشناسی ارشد معماری سیستم های کامپیوتری
زبان انگلیسی : آیلتس ۶

سوابق تحصیلی :

مقطع	دوره	رشته	استان	دانشگاه
کارشناسی ارشد	۱۳۸۹-۱۳۸۶	کامپیوتر (معماری سیستم های کامپیوتری)	تهران	دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات
کارشناسی	۱۳۸۶-۱۳۸۲	کامپیوتر (سخت افزار)	اصفهان	دانشگاه آزاد اسلامی

پایان نامه ها :

مقطع	عنوان	استاد راهنما
کارشناسی ارشد	ارائه و ارزیابی راه کار تامین عدالت و کیفیت سرویس در زیر لایه کنترل دسترسی رسانه در شبکه های موردی سیار	دکتر علی موقر رحیم آبادی (عضو هیئت علمی دانشگاه صنعتی شریف)
کارشناسی	فیبر نوری (کاربردها و مشخصات)	مهندس نبوتی

مقاله ها :

نام نویسندگان	عنوان مقاله	مکان و زمان انتشار
علی بلادر علی موقر	The Novel Contention Window Control Scheme for IEEE ۸۰۲.۱۱ Mac Protocol.	NSWCTC ۲۰۱۰, Wuhan, China
علی بلادر علی موقر سام جبه داری	History Based Contention Window Control (HBCWC) in IEEE ۸۰۲.۱۱ Mac Protocol in Error Prone Channel.	Journal of Computer Science ۶(۲): ۲۰۵-۲۰۹, ۲۰۱۰
علی بلادر علی موقر سام جبه داری	The Novel Dynamic Deterministic Contention Window Control Scheme for IEEE ۸۰۲.۱۱ MAC Protocol	Submitted to Journal of IETE Technical Review.
علی بلادر علی موقر سام جبه داری	Efficient Contention Window Control with Two-Element Array	Journal of Computing (JoC) ۲(۸): ۱۳-۱۸, ۲۰۱۰
علی بلادر مهتاب قاسمی وند علی موقر سام جبه داری	An Adaptive Contention Window Control for Improving DCF Throughput and Fairness	European Journal of Scientific Research (EJSR)

داوری مقالات :

Elsevier Ad Hoc Networks از انتشارات
جورنال بین المللی علوم کامپیوتر و امنیت اطلاعات (IJCSIS)
جورنال بین المللی کاربردهای کامپیوتر (IJCA)

علاقه پژوهشی :

پروتکل های لایه کنترل دسترسی رسانه (Mac Layer Protocols)
تامین کیفیت سرویس (Qos Provisioning)
شبکه های بی سیم (Wireless Networks)
شبکه های موردی سیار (Mobile Ad-Hoc Networks)
روش های بین لایه ای (Cross-Layer Approach)

علاقه آموزشی :

شبکه های کامپیوتری
معماری کامپیوتر
شیوه ارائه مطالب علمی و فنی
سیستم های انتقال داده
آزمایشگاه شبکه های کامپیوتری
سیستم عامل
مدار منطقی

مهارت ها

(تکنیکی) :

پاسکال
C/C++
VHDL
OTCL

مهارت ها (ابزار) :

NS۲
GLOMOSIM
Modelsim
Electronic Workbench
Keil
Proteos
Pspice
Leonardo
MaxPlus
Quartuse
Dreamweaver

دوره های

تخصصی :

نام موسسه	مکان	تاریخ اخذ مدرک	موضوع
شاخه IEEE ایران	تهران	۱۳۸۹/۰۷/۱۸	کارگاه آموزشی سیستم های ماهواره ای

تهران	شاخه IEEE ایران	۱۳۸۹/۰۷/۱۸	کارگاه آموزشی شبکه های تلفن سیار
تهران	پژوهشگاه دانش های بنیادی	۱۳۸۹/۰۵/۱۸	کارگاه آموزشی روش های هوشمند کشف تقلب
تهران	مدیریت سرآمد ایرانیان	۱۳۸۸/۱۱/۱۵	نگارش مقاله برای مجلات بین المللی
تهران	مجتمع فنی تهران	۱۳۸۸/۷/۸	برنامه نویسی پیشرفته به زبان C++
تهران	شرکت مدیران هم اندیش فراخیز	۱۳۸۷/۸/۳۰	نگارش رزومه و آمادگی برای مصاحبه شغلی
تهران	موسسه آموزش عالی آزاد سریرا	۱۳۸۶/۱۱/۱۳	آشنایی با زبان توصیف سخت افزار VHDL
تهران	مجتمع فنی تهران	۱۳۸۶/۹/۱۳	Net Infrastructure
تهران	مجتمع فنی تهران	۱۳۸۶/۹/۳	ISA Server
تهران	مجتمع فنی تهران	۱۳۸۳/۷/۱۵	طراحی صفحات وب
تهران	مجتمع فنی تهران	۱۳۸۳/۷/۱۳	A+

عضویت :

IEEE

انجمن کامپیوتر ایران
انجمن مهندسين برق و الکترونیک ایران

معرف ها :

دکتر علی موقر رحیم آبادی استاد تمام و عضو هیئت علمی دانشکده برق و کامپیوتر دانشگاه صنعتی شریف

دکتر سام جبه داری استادیار و عضو هیئت علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال