



اطلاعات شخصی :

نام و نام خانوادگی : علی بلادر
سال تولد : ۱۳۶۴

آدرس : تهران - میدان پونک - خیابان اردیبهشت - ساختمان های شرکت نفت

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)	مرکزی	دانشگاه آزاد اسلامی واحد نراق

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) مهندس نبوتی
کارشناسی	فیبر نوری (کاربردها و مشخصات)	

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	Under review in Journal of Network (JNW)
علی بلادر علی موقر سام جبه داری	Efficient Contention Window Control with Two-Element Array	Journal of Computing (JoC) ۲(۸): pp-pp, ۲۰۱۰

Under review in
European Journal of
Scientific Research
(EJSR)

An Adaptive Contention Window Control for
Improving DCF Throughput and Fairness

علی بلادر
مهتاب قاسمی وند
علی موقر
سام جبه داری

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
شیوه ارائه مطالب علمی و فنی
پروژه
مبانی کامپیوتر و برنامه سازی (اصول کامپیوتر ۱)
سیستم های انتقال داده
آزمایشگاه شبکه های کامپیوتری
مدارهای 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
پژوهشگاه دانش های بنیادی	تهران	۱۳۸۹/۰۵/۱۸
مديریت سرآمد ایرانیان	تهران	۱۳۸۸/۱۱/۱۵
مجتمع فنی تهران	تهران	۱۳۸۸/۷/۸
شرکت مدیران هم اندیش فراخیز	تهران	۱۳۸۷/۸/۳۰
موسسه آموزش عالی آزاد سرپرا	تهران	۱۳۸۶/۱۱/۱۳
مجتمع فنی تهران	تهران	۱۳۸۶/۹/۱۳
مجتمع فنی تهران	تهران	۱۳۸۶/۹/۳
مجتمع فنی تهران	تهران	۱۳۸۳/۷/۱۵
مجتمع فنی تهران	تهران	۱۳۸۳/۷/۱۳

موضوع
کارگاه آموزشی
روش های هوشمند
کشف تقلب
نگارش مقاله برای
مجلات بین المللی
برنامه نویسی
پیشرفته به زبان
C++
نگارش رزومه و
آمادگی برای
مصاحبه شغلی
آشنایی با زبان
توصیف سخت
افزار VHDL
Net
Infrastructure
ISA Server
طراحی صفحات
وب
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