

بسمه تعالی



نام و نام خانوادگی :

علیرضا ملاح زاده

مرتبه :

استادیار مهندسی برق و الکترونیک

تاریخ تولد :

1333/ 9/ 19

تحصیلات :

1374-1379 : دکترای تخصصی ( Ph.D ) در رشته مهندسی برق - مخابرات از دانشگاه علم

و صنعت ایران، تهران

1358-1363 : فوق لیسانس (MS) در رشته مهندسی برق ( الکترونیک-مخابرات ) از

دانشگاه شیراز ، شیراز

1352-1358 : فوق لیسانس (BS) (برنامه پنج ساله ) در رشته مهندسی برق و الکترونیک از

دانشگاه شیراز، شیراز

تجربیات و سوابق تدریس و کاری مفید :

1359-1363 : کارخانجات مخابراتی راه دور (ITI) (ایران -نیپون سابق )

مهندس طراح در رابطه با سیستمهای مالتی پلکس FDM و TDM ،

سیستمهای رادیویی UHF و VHF

1363-1370 : صنایع الکترونیک ایران

مهندس طراح در رابطه با طراحی آنتن ، مودم ، رادار، دستگاه های مختلف

نظامی ( فیوزهای مجاورتی و موشک و ... )

1363-1370 : تدریس دروس مختلف کارشناسی مهندسی برق و الکترونیک در بخش برق

دانشگاه شیراز بصورت حق التدریس

1384-1370 : دانشگاه شیراز ، دانشکده الکترونیک و بخش مهندسی برق دانشکده مهندسی

1390 - 1384 : دانشگاه خلیج فارس بوشهر

1390-1370 : دانشگاه آزاد اسلامی واحد بوشهر

1381-1380 : معاون پژوهشی دانشکده صنعت الکترونیک شیراز  
1390-1381 : مدیر گروه کارشناسی ارشد الکترونیک - مخابرات دانشگاه آزاد واحد بوشهر  
1388 - 1384 : مدیر گروه کارشناسی مهندسی برق دانشگاه خلیج فارس  
1384-1370 : عضو کمیته هیئت علمی سازمان پژوهشهای علمی-صنعتی ایران و کمیته علمی  
IT استان فارس- شیراز  
1386-1383 : مجری پروژه پژوهشی "آنتن های HP" در قالب ماده 102 به مبلغ 35 میلیون  
تومان  
1383-1382 : مجری یک طرح با صنایع الکترونیک به مبلغ 11 میلیون تومان

#### 6 مقاله در مجلات معتبر علمی ( مجلات ISI )

- 1- H. Kalhor , A. Mallahzadeh , "Analysis of a Folded dipole Antenna Mounted on a Cylindrical Metallic Mast", IEEE , Ap-34, No.1, Jan. 1986
- 2- F.H. Kashani, A. Mallahzadeh, K. Barkeshli , "Analysis of a Ridged Circular patch Antenna element using the cavity Model" , IEE Proc. Mic. Ap. Vol. 148, No. 3, June 2001., pp. 213- 217.
- 3- H.F. Kashani, A. Mallahzadeh, K. barkeshli, "Analysis of a sloted coupled Ridged Circular patch Antenna element using the Cavity Model" , Juornal of Scince and Thechnology of Iran , Trans. B, vol. 25, No. B3, pp.499-508.
- 3- A. Mallahzadeh , H.F. Kashani, K. barkeshli, "Analysis of a Ridged Circular patch Antenna element excited by a Microstrip line proximity method using the cavity Model" , Juornal of Scince and Thechnology of Iran , technology, Trans. B , vol. 26 , No. B4 , 2002
- 5- F.H. Kashani, K. Barkeshli , A. Mallahzadeh "Analysis of a Ridged Circular patch Antenna element using the cavity Model" , International Journal of Engineering Science, vol,12, no.3, 2001, pp 19-30
- 6- A.R. Attar, A. Sheikhi, H. Abiri, A. Mallahzadeh "A New Method For Communication System Recognition", Juornal of Scince and Thechnology of Iran , Trans. B, vol. 30, No. B6, pp.775-788

بیش از 40 مقاله در کنفرانسهای کنفرانسهای معتبر علمی :

- 1- علیرضا ملاح زاده ، " سیستم خدمات یکپارچه شبکه دیجیتال " ISDN " ، اولین کنفرانس الکترونیک ، دانشگاه شیراز، مهر 1371
- 2- علیرضا ملاح زاده ، " ضد جنگ الکترونیک ECM " ، دومین کنفرانس الکترونیک ، صنایع الکترونیک ایران ، شیراز، مهر 1372

3- علیرضا ملاح زاده ، " مقاومت الکتریکی بدن انسان " ، دومین کنفرانس سراسری ایمنی در صنعت برق ، شهریور 1372 رامسر

4- H. Kalhor, A.R. Mallahzadeh, "Folded Dipole Antennas on a Metallic Mast"  
North American Radio Science meeting and International IEEE/AP-S  
Symposium, Univ. of British Columbia , Vacouver , Canada, 1985

5- F.H. Kashani, K. Barkeshli , A. Mallahzadeh " Analysis of a Circular patch  
microstrip Antenna excited by a microstrip line Proximity method using  
cavity model"

هشتمین کنفرانس بین المللی برق ، اصفهان - اردیبهشت ماه 1379

6- A. Mallahzadeh, - F.H. Kashani, K. Barkeshli " Resonant Frequency of the  
Ridged Circular disk Microstrip Antenna element"

دهمین کنفرانس بین المللی برق ، تبریز - اردیبهشت ماه 1380

7- A. Mallahzadeh, - F.H. Kashani, K. Barkeshli "Slot coupled Ridged  
Circular Disk Microstrip Antenna Element"

CSN 2002), September 09-12, 2002, in Malaga, Spain

13- A. Mallahzadeh, - F.H. Kashani, K. Barkeshli "An Analysis of The Ridged  
Circular Disk Antenna Element using Cavity Model"

IEEE symposium, San Antonio , Texas, 12-15 june , 2002

14 - محمد فضایی فر - حبیب ... عبیری - احمد چلداوی - علیرضا ملاح زاده

" مقایسه آنالیز ناپیوستگیهای خطوط میکرواستریپ با استفاده از روشهای شبه استاتیک "

دوازدهمین کنفرانس مهندسی برق ایران 24-22 اردیبهشت 1383

15- علیرضا ذوالقدر اصلی - محمد وفامند - علیرضا ملاح زاده

" بررسی و شبیه سازی توابع لایه SCCP از سیستم سیگنالینگ شماره 7 به منظور پیاده

سازی و مقایسه یک ارتباط Simple Connection با استانداردهای اتحادیه جهانی

مخابرات "

دومین کنفرانس سراسری کامپیوتر ایران - مشهد 19-21 آذر ماه 1382

16 - رسول صادقی - شاهپور گلپهار حقیقی - علیرضا ملاح زاده - مصطفوی صفوی

"Simulation and performance evaluation of routing protocols for wireless  
mobile ad hoc network"

دومین کنفرانس سراسری کامپیوتر ایران - مشهد 19-21 آذر ماه 1382

-17

A. Mohammadian, A.R. Mallahzadeh, H. Heidar ,G.R. Salimi

"Analysis and Calibration of Marin Ships RCS"

ششمین همایش صنایع دریائی انجمن مهندسی دریائی ایران - ایران - بندر عباس - بهمن 83

-18

A. Mohammadian, A.R. Mallahzadeh, A.R. Khougar, H. Heidar, G.R. Salimi  
"A study on surface effect ship radar echo phenomenology"

همایش بین المللی شناورهای تندرو- ایران - شیراز- اردیبهشت 84

-19

A. Mohammadian, A.R. Mallahzadeh, G.R. Salimi  
"Radar Cross-Section Reduction (RCSR) in Ships Using Shaping Technique"

سیزدهمین کنفرانس مهندسی برق ایران- اردیبهشت 1384 - ایران - زنجان- صفحه 484-490

-20

A. Mohammadian, A.R. Mallahzadeh, K. Barkeshli  
"A Calculation Method of Marine Ships RCS"

International Conference on Fast Sea Transportation, FAST 2005, June 2005, St.  
Petersburg, Russia, PP 1-6

-21

A.R. Mallahzadeh, M. Khajepour  
"The Ridged Circular Disk Microstrip Antenna Element Excited by a microstrip  
Transmission Line Proximity Method"  
The 16<sup>th</sup> Annual IEEE International Symposium on Personal Indoor and Mobile  
Radio Communications, (PIMRC-2005), Sept. 11-14, 2005, Icc Berlin, Germany

-22

A.R. Mallahzadeh, M. Khajepour  
"The Resonant Frequency of a Ridged Circular Patch Microstrip Antenna "  
The 20<sup>th</sup> Commemorative International Technical Conference on Circuits/Systems,  
Computers and Communications, ITC-CSCC 2005, July 4-7 , 2005, Jeju, Kore,  
Proceedings Volume 3

, .....