



بسمه تعالی



رزومه

F. Name: Abbas

L. Name: KETABI

E-Mail: aketabi@kashanu.ac.ir

web: <http://aketabi.kashanu.ac.ir>

نام: عباس

نام خانوادگی: کتابی

گروه آموزشی: مهندسی برق

مرتبه علمی: دانشیار

سوابق تحصیلی دانشگاهی

سال اخذ	کشور	دانشگاه	گرایش	رشته	مقطع
1380	ایران - فرانسه	دانشگاه صنعتی شریف و دانشگاه پلی تکنیک گرونوبل (INPG)	قدرت	مهندسی برق	دکتری
1374	ایران	دانشگاه صنعتی شریف	قدرت	مهندسی برق	کارشناسی ارشد
1373	ایران	دانشگاه صنعتی شریف	قدرت	مهندسی برق	کارشناسی

سوابق آموزشی

<p><u>دروس تدریس شده:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • مدار الکتریکی 1 و 2 • اندازه گیری الکتریکی • الکترونیک 1 • الکترونیک صنعتی • ماشین الکتریکی 1 و 2 و 3 • مبانی مهندسی برق • رله و حفاظت • آزرله و حفاظت • تئوری جامع ماشینهای الکتریکی (ارشد) • الکترونیک قدرت 1 (ارشد) • بررسی حالات گذرا در سیستمهای قدرت (ارشد) • کنترل توان راکتیو (ارشد) • ریز شبکه های هوشمند (دکتر) 	مربی - دانشگاه کاشان	1375-1376
	مدرس - دانشگاه صنعتی شریف	1376-1382
	استادیار - دانشگاه کاشان	1380-1389
	دانشیار - دانشگاه کاشان	1389- تاکنون

فعالیتها پژوهشی

1. کتب چاپ شده

ردیف	عنوان کتاب	نام ناشر	تاریخ چاپ
1	الکترونیک صنعتی: المانها، مدارها و کاربردها	انتشارات دانشگاه کاشان - انتشارات مرسل	چاپ اول: 1387 چاپ دوم: 1389
2	تئوری توان لحظه ای و کاربرد آن در بهبود کیفیت توان	انتشارات دانشگاه کاشان - انتشارات مرسل	1389
3	شبیه سازی سیستمهای قدرت با استفاده از نرم افزار MATLAB	انتشارات مرسل	چاپ اول: 1390 چاپ دوم: 1391 چاپ سوم: 1392
4	Switching Overvoltages during Restoration: <i>Evaluation and Control Using ANN</i>	LAP LAMBERT Academic Publishing, K?In, Germany	2012

2. طرحهای پژوهشی

ردیف	عنوان طرح	محل انجام طرح
1	شبیه سازی دینامیکی بلند مدت سیستم های قدرت	پژوهشگاه نیرو
2	کاهش اختلاف فاز ایستا در حین بازوصل سیستم قدرت	معاونت پژوهشی، دانشگاه صنعتی شریف
3	استفاده از روش هارمونیک سوم مجازی در حفاظت دیفرانسیل ترانسفورماتورها	معاونت پژوهشی، دانشگاه کاشان
4	مطالعه و طراحی فیلترهای اکتیو تکفاز و ساخت یک نمونه آزمایشگاهی	معاونت پژوهشی، دانشگاه کاشان
5	انتخاب بهینه محل ادوات FACTS برای شبکه برق منطقه ای اصفهان	شرکت برق منطقه ای اصفهان
7	سناریوهای بازیابی (بازوصل) شبکه برق منطقه ای اصفهان و عملکرد جزیره ای آن در شرایط خاموشی	شرکت برق منطقه ای اصفهان
8	مدلسازی و شبیه سازی ادوات FACTS در سیستمهای قدرت در حالت ماندگار	معاونت پژوهشی، دانشگاه کاشان
9	مدلسازی و شبیه سازی نانو CMOS	پژوهشکده نانو - دانشگاه کاشان
10	طراحی و ساخت نمونه آزمایشگاهی اینورترهای متصل به شبکه برای سلولهای خورشیدی	معاونت علمی ریاست جمهوری - ستاد میکروالکترونیک

3. مقالات چاپ شده در ژورنالهای داخلی و خارجی

نویسندگان	نمایه علمی	سال	شماره	صفحات	نام نشریه	عنوان مقاله	ردیف
A. Ketabi, M.J. Navardi	ISI	2011	2	497-504	Journal of Micro-Electromechanical Systems (IEEE)	Optimization of Variable-Capacitance Micromotor Using Genetic Algorithm	1
A. Ketabi, I.Sadeghkhni, R.Feuillet	ISI	2010	1	1-13	European Transactions on Electrical Power (Wiley)	Using Artificial Neural Network to Analyze Harmonic Overvoltages during Power System Restoration	2
A. Ketabi, M. Naseh	ISI	2012	22	402-411	European Transactions on Electrical Power (Wiley)	Single Phase Transformer Modeling for Inrush Currents Simulation Using Differential Evolution	3
A. Ketabi, A. Alibabae R. Feuillet	ISI	2010	6	622-628	International Journal of Electrical Power & Energy Systems (Elsevier)	Application of the Ant Colony Search Algorithm to Reactive Power Pricing in an Open Electricity Market	4
A. Ketabi, M.J. Navardi	ISI	2010	ID 909240	1-15	Mathematical Problems in Engineering	Optimization Shape of Variable Capacitance Micromotor Using Differential Evolution Algorithm	5
A. Ketabi, R. Feuillet	ISI	2010	ID 906935	1-11	Mathematical Problems in Engineering	Ant Colony Search Algorithm for Optimal Generators Startup during Power System Restoration	6
A. Ketabi, M. Khoshkholgh	علمی پژوهشی ISC	1387	2	27-36	مجله انجمن مهندسين برق و الکترونیک ایران	Power System Analysis for Nonsinusoidal Steady State Studies Based on Wavelet	7
A. Ketabi, M. Khoshkholgh R. Feuillet	ISI	2009	ID 584637	1-18	Mathematical in Problems Engineering	A New Approach to Nonsinusoidal Steady- State Power System Analysis	8
A. Ketabi, I.Sadeghkhni, R.Feuillet	ISI	2010	No.1	1-9	International Review of Electrical Engineering	Overvoltages Study during Three-Energization Phase Transformer Using Artificial Neural Network	9
I.Sadeghkhni, A. Ketabi, R.Feuillet	علمی پژوهشی	2011	2	5-11	International Journal of Computer Applications (IJCA)	Artificial Neural Network based Approach to Analyze Transient Over-voltages during Capacitor Banks Switching	10
I.Sadeghkhni, A. Ketabi, R.Feuillet	ISI	2012	Vol-21, No.7	1-15	Journal of Circuits, Systems, and Computers (World Scientific)	Control Of Shunt Reactor Overvoltages By Controlled Switching During Power System Restoration	11
I.Sadeghkhni, A. Ketabi, R.Feuillet	ISC	2011	Vol-9, No.3	15-23	Majlesi Journal of Electrical Engineering	Artificial Neural Network Based Method to Mitigate Temporary Over-voltages	12
A. Ketabi, S.A. Hosseini	علمی پژوهشی	2008	11	1499-1505	American Applied Science	A New Method for Optimal Harmonic Meter Placement	13
N. Moezi, D. Dideban A. Ketabi,	علمی پژوهشی	2008	3	219-222	American Applied Science	A Novel Integrated SET based Inverter for Nano Power Electronic Applications	14
A. Ketabi, A.M. Ranjbar, R.Feuillet	ISI	2002	12	301-308	European Transaction on Electrical Power (Wiley)	New Approach to Standing Phase Angle Reduction for Power System Restoration	15

A. Ketabi, A.M. Ranjbar, R.Feuillet	ISI علمی پژوهشی	2002	4	328-335	Scientia Iranica, International Journal of Science and Technology	A New Method for Load Steps Calculation during Power System Restoration	16
A. Ketabi, A.M. Ranjbar, R.Feuillet	ISI	2002	4	1121- 1127	IEEE Transactions on Power Delivery	Analysis and Control of Temporary Overvoltages for Automated Restoration Planning	17
M. Vakilia n, A. Ketabi	علمی ترویجی	1378	3	27-21	مجله برق	A Method for Reduction of Power System Transient Model	18
A. Ketabi, I.Sadeghkhni., R.Feuillet	ISI	2012	Vol.4	223- 233	Engineering Intelligent Systems	Switching Overvoltages Analysis during Shunt Reactor Energization Using ANN	19
A. Ketabi, M.J. Navardi	ISI	2012	Vol.7, no.2	212-220	Journal of Electrical Engineering & Technology(JEET)	Optimization Shape of Variable Capacitance Micromotor Using Seeker Optimization Algorithm	20
A. Ketabi, M.R. Sheibani, S.M Nosratabadi	ISI	2012	43	141-149	International Journal of Electrical Power & Energy Systems (Elsevier)	Power Quality Meters Placement Using Seeker Optimization Algorithm for Harmonic State Estimation	21
A. Ketabi, S.M Nosratabadi M.R Sheibani,	ISI	2012	ID 501893	1-14	Mathematical Problems in Engineering	Optimal PMU Placement with Uncertainty Using Pareto Method	22
عباس کتابی علی یزدخواستی	ISC	1390	شماره 2	1-10	مجله مدیریت انرژی	کنترل توان اکتیو و راکتیو یک توربین بادی با ژنراتور دوسو تغذیه (DFIG) توسط روش کنترلی تک سیگلی	23
I.Sadeghkhni., A. Ketabi, R.Feuillet	Scopus	2012	Vol.13, Issue 3	1-22	International Journal of Emerging Electric Power Systems	Study of Transformer Switching Overvoltages during Power System Restoration Using Delta-Bar-Delta and Directed Random Search Algorithms	24
I.Sadeghkhni., A. Ketabi, R.Feuillet	علمی - پژوهشی	2012	vol. 9, no. 2	217- 229	Serbian Journal of Electrical Engineering	Delta-Bar-Delta and Directed Random Search Algorithms to Study Capacitor Banks Switching Overvoltages	25
I.Sadeghkhni., A. Ketabi, R.Feuillet	علمی - پژوهشی	2012	vol. 9, no. 2	171- 187	Serbian Journal of Electrical Engineering	An Approach to Evaluate Switching Overvoltages during Power System Restoration	26
A. Ketabi, I.Sadeghkhni., R.Feuillet	ISI	2013	vol. 95, no. 3	241- 253	Electrical Engineering (Springer)	Network Switching and Voltage Evaluation During Power System Restoration	27
I.Sadeghkhni., A. Ketabi, R.Feuillet	Scopus	2012	vol. 2012, ID 654895	1-10	<i>Computational Intelligence and Neuroscience</i>	Radial Basis Function Neural Network Application to Power System Restoration Studies	28
I.Sadeghkhni., A. Ketabi, R.Feuillet	ISI	2012	vol. 2012, ID 647305	1-14	Mathematical Problems in Engineering	Radial Basis Function Neural Network Application to Measurement and Control of Shunt Reactor Overvoltages based on Analytical Rules	29
I.Sadeghkhni., A. Ketabi,	ISI	2012	12a	269- 274	PRZ ELEKTROTECHNIC ZN (<i>Electrical Review</i>)	Mitigation of Shunt Reactor Overvoltages Using Delta-Bar- Delta and Directed Random Search Algorithms	30

A. Ketabi, M. Farshadnia, M. Malekpour R. Feuillet	ISI	2013	47	31-40	International Journal of Electrical Power & Energy Systems (Elsevier)	A New Control Strategy for Active Power Line Conditioner (APLC) Using Adaptive Notch Filter	31
I.Sadeghkhi, A. Ketabi, R. Feuillet	Scopus	2013	Vol.14, Issue 3	219- 230	International Journal of Emerging Electric Power Systems	The Study of Switching Overvoltages under Power System Restoration Scenario Using Extended Delta-Bar-Delta Algorithm	32
I.Sadeghkhi, A. Ketabi, R. Feuillet	Scopus	2013	Vol.14, Issue 3	231- 238	International Journal of Emerging Electric Power Systems	Investigation of Transmission Line Models for Switching Overvoltages Studies	33
A. Ketabi, M.J. Navardi	ISI	2014	Vol 78	237- 244	Energy Conversion and Management (Elsevier)	Efficiency Improvement and Torque Ripple Minimization of Switched Reluctance Motor Using FEM and Seeker Optimization Algorithm	34

4. مقالات ارائه شده در همایشهای علمی

ردیف	عنوان مقاله	عنوان همایش علمی	تاریخ ارائه	نویسندگان
1	جایابی و تعیین اندازه بهینه منابع تولید پراکنده در سیستم های قدرت با استفاده از الگوریتم تکامل دیفرانسیلی	بیستیم کنفرانس مهندسی برق ایران	1391	مجید رضوانی عباس کتابی
2	روشی نوین برای کاهش اضافه ولتاژهای هارمونیک در حین برقرار کردن ترانسفورماتورهای قدرت با استفاده از کلیدزنی کنترل شده	بیست و ششمین کنفرانس بین المللی برق	1390	ایمان صادق خانی عباس کتابی
3	کنترل تک سیکلی ژنراتور دوسو تغذیه DFIG جهت تولید توان در یک توربین بادی	بیست و ششمین کنفرانس بین المللی برق	1390	علی یزدخواستی عباس کتابی
4	تعیین پارامترهای مدل هیستریزس هسته ترانسفورماتور با استفاده از الگوریتم بهینه سازی جستجوگر و مقایسه آن با روش تکامل دیفرانسیلی	هیجدهمین کنفرانس مهندسی برق ایران	1389	عباس کتابی - مجتبی ناصح
5	کنترل تک سیکلی فیلتر قدرت اکتیو سه فاز با عملکرد برداری	هیجدهمین کنفرانس مهندسی برق ایران	1389	عباس کتابی - مجتبی ناصح
6	روشی جدید جهت شبیه سازی جریان هجومی ترانسفورماتور های تکفاز با استفاده از الگوریتم بهینه کننده جستجوی گروه	هیجدهمین کنفرانس مهندسی برق ایران	1389	عباس کتابی - مجتبی ناصح
7	جایابی بهینه اندازه گیرها به منظور تخمین حالت هارمونیک با استفاده از الگوریتم تکامل دیفرانسیلی	بیست و پنجمین کنفرانس بین المللی برق	1389	عباس کتابی - محمد رضا شیبانی - سید مصطفی نصرت آبادی
8	بررسی و تحلیل اضافه ولتاژهای هارمونیک در ترانسفورماتورهای سه فاز در حین بازگردانی سیستم های قدرت	بیست و پنجمین کنفرانس بین المللی برق	1389	عباس کتابی ایمان صادق خانی
9	بهینه سازی راندمان موتورهای القایی سه فاز براساس روشی مبتنی بر تغییر اتصال سیم پیچی استاتور	دومین کنفرانس ملی مهندسی برق ایران	1388	عباس کتابی ایمان صادق خانی
10	تعیین ترتیب بهینه وارد کردن اجزای سیستم قدرت حین بازگردانی شبکه های برق با استفاده از الگوریتم PSO	بیست و چهارمین کنفرانس بین المللی برق	1388	عباس کتابی - مسیح شاهانی
11	تخمین اضافه ولتاژهای هارمونیک در ترانسفورماتورهای قدرت در حین بازگردانی با استفاده از شبکه عصبی	بیست و چهارمین کنفرانس بین المللی برق	1388	ایمان صادق خانی عباس کتابی
12	تعیین پارامترهای مدل هیستریزس هسته ترانسفورماتور با استفاده از	بیست و چهارمین کنفرانس بین المللی برق	1388	عباس کتابی - مجتبی ناصح

ناصح	برق	روشهای بهینه سازی هوشمند	
عباس کتابی - محمد خوش خلق	1388	هفدهمین کنفرانس مهندسی برق ایران	13
احمد حسینی - عباس کتابی - وحید اله پارسایی و مجید وفایی	1387	بیست و سومین کنفرانس بین المللی برق	14
عباس کتابی - احمد علی بابایی - مهدی نیکزاد	1386	پانزدهمین کنفرانس مهندسی برق ایران	15
عباس کتابی - احمد حسینی	1386	بیست و دومین کنفرانس بین المللی مهندسی برق	16
Sadeghkhani, I. Ketabi, A. Feuillet, R.	2009	15th International Conference Intelligent System on Applications to Power Systems, 2009, ISAP '09.	17
Sadeghkhani, I. Ketabi, A. Feuillet, R.	2009	15th International Conference Intelligent System on Applications to Power Systems, 2009, ISAP '09.	18
Ketabi, A. Nosratabadi, S.M Sheibani, M.R	2010	Power Quality Conferece (PQC)	19
Ketabi, A. Hadidi , A.R.	2011	Power Electronics, Drive Systems and Technologies Conference (PEDSTC)	20
A. Ketabi, A.M. Ranjbar, R.Feuillet	Nov. 2000	Proceedings of 15th International Power System Conference, PSC'2000	21
A. Ketabi, A.M. Ranjbar, R.Feuillet	July 11- 13, 2001	Proceedings of LESCOPE'01 (2001 Large Engineering Systems Conference on Power Engineering)	22
A. Ketabi, A.M. Ranjbar, R.Feuillet	2000	Proceedings of 35 th University Power Engineering Conference (UPEC'2000)	23
A. Ketabi, A.M. Ranjbar, R.Feuillet	1999	Proceedings of 14 th International Power System Conference, PSC'99	24
A. Ketabi, A.M. Ranjbar, R.Feuillet	2000	Proceedings of IEEE/CCECE,	25
A. Ketabi, A.M. Ranjbar, R.Feuillet	2000	Proceedings of the American Power Conference (APC'00), 62 st Annual Meeting	26
A. Ketabi, A.M. Ranjbar,	1999	Proceedings of IEEE Budapest Power Tech'99 conference,	27
A. Ketabi, N. Sadati	1999	Proceedings of 7 th International conference on Electrical Engineering	28
A.Ketabi M.Vakilian	1995	Proceedings of 10 th International Power System Conference, PSC'95	29
A.Ketabi M.Vakilian	1999	Proceedings of 1999 IEEE/PES Transmission and Distribution Conference,	30
مهدی زراعتی عباس کتابی	شهریور 91	پانزدهمین کنفرانس دانشجویی مهندسی برق ایران	31
عباس کتابی، میثم زاهدی نژاد،	اردیبهشت 91	سومین کنفرانس ملی پیشرفت‌های ابرسانایی	32

مسعود مطیعی راد،				
مسعود مطیعی راد عباس کتابی، میثم زاهدی نژاد،	اردیبهشت 91	سومین کنفرانس ملی پیشرفت‌های ایبرسانایی	بکارگیری نسل دوم ایبرساناها دمای بالا در هسته‌ی SMES	33
مجید رضوانی عباس کتابی	اردیبهشت 91	بیستمین کنفرانس مهندسی برق ایران	جایابی و تعیین اندازه بهینه منابع تولید پراکنده در سیستم‌های قدرت با استفاده از الگوریتم تکامل‌دیفرانسیلی	34
Aliabadi, S.F. ; Mohammadi, H. ; Ketabi, A. ; Motiee Rad, S.M.	2013	Power Electronics, Drive Systems and Technologies Conference (PEDSTC)	A new method for load sharing among distributed generation resources	35

5. سرپرستی پایان‌نامه‌های کارشناسی ارشد

ردیف	عنوان پایان‌نامه	نام دانشجو	تاریخ خاتمه
1	پخش بار بهینه (OPF) برای سیستم‌های قدرت با تولید غیر متمرکز و خصوصی با استفاده از الگوریتم کلنی مورچه‌ها	احمد علی بابائی	تیر ماه 1386
2	مدلسازی و شبیه‌سازی سیستم قدرت در حالت دایمی سینوسی بر پایه توابع موجک	محمد خوش خلق دشتکی	تیر ماه 1386
3	شناسایی منابع هارمونیک و جایابی بهینه اندازه‌گیرها در سیستم‌های قدرت	سید احمد حسینی	مهر 1386
4	مطالعه و بررسی استفاده از ادوات جدید نانو الکترونیک در مبدل‌های نانو الکترونیک قدرت	نگین معزی	اردیبهشت ماه 1387
5	استفاده از شبکه عصبی برای ارزیابی اضافه ولتاژ گذرا و رزونانسی در حین بازگردانی سیستم‌های قدرت	ایمان صادق خانی	آذر ماه 1388
6	مدلسازی و شبیه‌سازی نانو موتورهای خازنی با روش FEM	محمد جواد نوردی	آذر ماه 1388
7	شناسایی پارامترهای مشخصه هیستریزس ترانسفورماتورها با استفاده از تکنیک‌های محاسبات نرم	مجتبی ناصح	مرداد ماه 1389
8	تعیین توالی راه اندازی بهینه نیروگاهها در حین بازگردانی شبکه‌های برق با استفاده از الگوریتم PSO	مسیح شاهانی	بهمن ماه 1388
9	ارائه روشی جدید برای تشخیص جریان هجومی از جریان خطای داخلی در ترانسفورماتوهای قدرت	هادی شفیعی	بهمن ماه 1388
10	بازگردانی سیستم‌های قدرت خصوصی شده و با وجود منابع تولید پراکنده	محسن کلانتری زاده	بهمن ماه 1388
11	شبیه‌سازی دینامیک بلند مدت سیستم‌های قدرت در حین بازوصل	مجید محمودوند	اسفند 1387
12	جایابی بهینه دستگاه‌های اندازه‌گیری با لحاظ عدم دقت آنها و عدم قطعیت پارامترهای شبکه جهت تخمین حالت هارمونیک سیستم‌های قدرت با روش SOA	محمد رضا شیبانی	بهمن ماه 1389

1389 ماه بهمن	سید مصطفی نصرت آبادی	جایابی واحد اندازه گیر فیزوری برای تخمین حالت ماندگار سیستم قدرت با روش DE	13
1389 ماه اسفند	علی یزدخواستی	کنترل توان اکتیو و راکتیو یک توربین بادی با ژنراتور دوسو تغذیه با استفاده از روش کنترل تک سیگلی	14
1389 تیر	مسعود مرادی	استحصال حداکثر توان از ژنراتور PMSG نیروگاه بادی با استفاده از منطق فازی	15
1389 دی	محمد علی سریار	بررسی، شبیه سازی و ساخت اینورتر سه فاز سه سطحی به روش کاهش هارمونیکهای انتخابی SHM-PWM	16
90 شهریور	زینب مساح	تعیین موقعیت منبع اف موقت ولتاژ در سیستمهای قدرت	17
90 مهر	احمد معتمدی	انتخاب نوع و مکان فیلتر های پسیو در یک شبکه توزیع هارمونیک	18
90 مهر	سید جلیل رضازاده	برنامه ریزی توان راکتیو در سیستم قدرت با استفاده از الگوریتم تکامل دیفرانسیلی	19
90 مهر	سمانه کیوانی پور	هماهنگی بهینه رله های اضافه جریان در شبکه های قدرت صنعتی با استفاده از روش بهینه سازی DE	20
90 بهمن	مهشید کریم	تعیین ظرفیت بهینه سیستم های تولید همزمان و بهره برداری بهینه از آنها بوسیله الگوریتم های هوشمند	21
90 بهمن	صابر فلاحتی	تقسیم بار در اینورترهای موازی میکروگرید با حضور بارهای غیر خطی	22
90 شهریور	حدیدی	استفاده از مبدل منبع ولتاژ PWM سری جهت حذف جریان هجومی ترانسفورماتورهای قدرت	23
91 شهریور	طباطبایی	کاربرد تکنیک OCC برای کنترل و دریافت توان بیشینه از مبدل سلول خورشیدی متصل به شبکه	24
91 شهریور	رضوانی	طراحی فیلتر پسیو چند منظوره جهت بهبود کیفیت توان بارهای غیر خطی و نامتعادل	25
91 شهریور	زراعتی	تقسیم بار در اینورترهای موازی میکروگرید با حضور بارهای نامتعادل	26
90 مرداد	مجید رضوانی	جایابی و تعیین اندازه بهینه منابع تولید پراکنده در سیستمهای قدرت با استفاده از الگوریتم تکامل دیفرانسیلی پارتو (Pareto-DE)	27
91 اسفند	سعید غفاری مقدم	طراحی سیستم کنترل توان برای ادوات ذخیره کننده انرژی در یک ریز شبکه دارای منابع تولید پراکنده	28
91 اسفند	سید مسعود مطیعی راد	طراحی مفهومی، مدلسازی و شبیه سازی سیستم ابررسانای ذخیره کننده انرژی مغناطیسی	29

6. عضویت در مجامع علمی

تاریخ	عنوان
1385-1386	عضو کمیته علمی پانزدهمین کنفرانس مهندسی برق ایران
2008-2011	انجمن مهندسين برق و الکترونیک آمریکا (IEEE)
1381-1382	کمیته تدوین استاندارد ترانسفورماتورهای انتقال و توزیع
1383-1390	عضو شورای مرکز رشد، دانشگاه کاشان
تاکنون-1388	مدیر مسئول و عضو هیات تحریریه مجله علمی-پژوهشی "مهندسی و مدیریت انرژی"

عناوین

تاریخ	عنوان
1380	دانش آموخته ممتاز دوره دکترای دانشگاه صنعتی شریف
1381	پژوهشگر نمونه - دانشگاه کاشان
1388	پژوهشگر نمونه - دانشگاه کاشان
1388	استاد نمونه آموزشی-دانشگاه کاشان
1390	پژوهشگر نمونه - دانشگاه کاشان
1390	پژوهشگر برتر استان اصفهان
1391	پژوهشگر برگزیده - دانشگاه کاشان

فعاليتها اجرایی

تاریخ	عنوان فعالیت
1390- تاکنون	رییس دانشگاه کاشان
1388-1390	معاون طرح و توسعه، دانشگاه کاشان
1386-1388	رییس دانشکده مهندسی، دانشگاه کاشان
1383-1385	معاون اداری و مالی، دانشگاه کاشان
1382-1383	معاون پژوهشی، دانشگاه کاشان
1382	مدیر مرکز رایانه و اطلاع رسانی، دانشگاه کاشان
1380-1382	مدیر گروه مهندسی برق، دانشگاه کاشان