

۱۵ مهر ۱۳۹۶

فارسی / English / العربية



جستجو در وبگاه

جستجو کنید ...

پیوندهای سریع

آیین نامه های آموزشی

آیین نامه های پژوهشی

پروفایل شخصی - نوید غفارزاده

آغاز فنی و مهندسی مهندسی برق نوید غفارزاده

دانشکده : فنی و مهندسی

- ابتدای صفحه
- مدارک و رشته تحصیلی
- زمینه های پژوهشی
- مقالات چاپ شده در نشریات
- مقالات ارائه شده در کنگره و کنفرانس ها
- کتابهای چاپ شده
- دروس کارشناسی
- دروس دوره تکمیلی
- راهنمایی پایان نامه
- پاداش ها و جوایز علمی
- جزوات درسی و نمونه سوال



دسی برق

یار

یلی : دکتری تخصصی

۳۳۹۰۱۲۹۴

ghaffarzadeh@eng.i

حصیلی

رتبه	عنوان مقطع و رشته تحصیلی	از تاریخ	تا تاریخ	محل تحصیل	فایل مرتبط	پیوند مرتبط
۱	دکتری مهندسی برق قدرت					---

زمینه های پژوهشی

رتبه	عنوان تحقیق مورد علاقه	زمان حداقل	زمان حداکثر	امکانات مورد نیاز تحقیق	فایل طرح پژوهشی	پیوند مرتبط
۱	Smart grid					---
۲	Power quality					---
۳	Renewable energy					---
۴	Intelligent system and optimization applications in power systems					---
۵	Power system protection					---

مقالات چاپ شده در نشریات

رتبه	عنوان مقاله	تاریخ تهیه	تاریخ ارائه	عنوان نشریه چاپ شده	فایل مرتبط	پیوند مرتبط
۱	Improvement voltage stability and Load Ability Enhancement by Continuation Power Flow and Bifurcation Theory, Technical Journal of Engineering and Applied Sciences, vol ۳, no. ۲۰, pp. ۲۷۱۲-۲۷۲۰, ۲۰۱۳.					---
۲	Fault Current Limiter (FCL) in Distribution System for Improve the Power Quality, International Journal of Basic Sciences & Applied Research, vol ۸, no. ۷۹۴-۷۸۸, pp. ۲۰۱۳.					---
۳	Efficiency Improvement of HVDC System Based on PI Current Controller using Various PSO Algorithms, Technical Journal of Engineering and Applied Sciences, vol ۳, no. ۲۲, pp. ۳۱۶۳-۳۱۷۳, ۲۰۱۳.					---
۴	A Novel Method For Fault Location In TCSC Compensated Three-Terminal Transmission Lines, Technical Journal of Engineering and Applied Sciences, vol ۳, no. ۲۳, pp. ۳۳۶۵-۳۳۸۱, ۲۰۱۳.					---
۵	A New and Accurate Fault Location Method in Three-Terminal Transmission					---

				Lines Compensated by Series- Connected Flexible AC Transmission System Devices, International Journal of Electronics Communication and Computer Engineering (IJECCE), vol 13 September 2013, pp. 1454-1458, no. 5, Engineering (IJECCE), vol	
---				Inter-turn Stator Fault Detection in Doubly Fed Induction Generators Based Wind Turbines Using Generator Current Amplitude Demodulation by Discrete Cosine Transform, International Journal of Basic Sciences & Applied Research, vol 14, pp. 78-90, no. 2, 2014.	6
---				Distributed Generation Allocation to Improve Steady State Voltage Stability of Distribution Networks using Imperialist Competitive Algorithm, International Journal of Applied Power Engineering (IJAPE), vol 7, pp. 78-91, no. 2, 2014. DOI: 10.11591/ijape.v7i2.p.2014.11591	7
---				A New Method for Recognition of Arcing Faults in Transmission Lines using Wavelet Transform and Correlation Coefficient, Indonesian Journal of Electrical Engineering and Informatics (IJEI), vol 1, pp. 7-11, no. 1, 2013.	8
---				Investigation and Comparison of the Effect of Facts Devices, Capacitors and Lines Reactance Variations on Voltage Stability Improvement and Loadability Enhancement in Two Area Power System, International Journal of Applied Power Engineering (IJAPE), vol 12, pp. 158-165, no. 3, 2012 December.	9
---				A Novel Maximum Power Point Tracker for Photovoltaic Generation Systems using Fruit Fly Algorithm, Applied Mathematics in Engineering, Management and Technology, vol 14, pp. 376-389, no. 2, 2014.	10
---				Optimal Placement of Phasor Measurement Units Using an Intelligent Optimization Strategy, International Journal of Basic Sciences & Applied Research, vol 14, pp. 340-344, no. 6, 2014.	11
---				Capacitors optimal allocation in distribution systems using biogeography based optimization algorithm, Applied Mathematics in Engineering, Management and Technology, vol 14, pp. 438-441, no. 2, 2014.	12
---				Optimal Fault Indicator Placement in Distribution Networks using SFLA Algorithm, World Applied Programming, vol 12, pp. 181-192, no. 8, 2014.	13
---				Matlab-Simulink-Based Power Quality Simulator for Educational and Research Purposes, International Journal of Engineering Education, vol 10, pp. 11-16, no. 2, 2010.	14
---				A Wavelet Network based Model for Ni-Cd Batteries, International Journal of Electrochemical Science, vol 7, issue 10, pp. 10291-10302, 2012 October.	15
---				A Wavelet Packet Based Method for Adaptive Single Pole Auto-Reclosing, Journal of Zhejiang University SCIENCE C, vol 11, no. 12, pp. 1016-1024, 2010.	16
---				A New Protection Scheme for High Impedance Fault Detection using Wavelet Packet Transform, Advances in Electrical and Computer Engineering, vol 10, no. 2, pp. 10-17, AECE/10.4316:DOI: 10.4316/AECE/10.2.10-17, 2010.	17
---				An Approach to Detection of High Impedance Fault Using Discrete Wavelet Transform and Artificial Neural Network, Simulation: Transactions of the Society for Modeling and Simulation International, vol 15, issue 4, pp. 203-206, April 2010.	18
---				Adaptive Single Pole Auto-Reclosing Using Discrete Wavelet Transform, European Transactions on Electrical Power, vol 11, issue 1, pp. 97-104, DOI: 10.1002/etep.986-973, 2011 January.	19
---				Adaptive Single-pole Auto-reclosure for Transmission Lines Using Sound Phases Currents and Wavelet Packet Transform, Electric Power Components and Systems, vol 18, issue 11, pp. 1576-1588, DOI: 10.1080/15325008.2010.482556, 2010.	20
---				A Wavelet-Based Method to Discriminate Internal Faults from Inrush Currents Using Correlation Coefficient, International Journal of Electrical Power and Energy Systems, Elsevier, vol 32, pp. 788-793, DOI: 10.1016/j.ijepes.2010.10.16, 2010.	21
---				A New Method for Arcing Fault Location Using Discrete Wavelet Transform and Wavelet Networks, European Transactions on Electrical Power, vol	22

- ابتداء
- مدار
- زمينه
- مقاله
- نشریات
- مقاله
- و کنفرانس
- کتاب
- دروس
- دروس
- راهنم
- پادان
- جزوا
- سئوال

					.592.etep/10.1002:DOI ,615-601 .pp ,2012 July ,5 issue	
---					Detection and Classification of Power Quality Disturbances using Discrete Wavelet Transform and Wavelet Networks, IET Science, Measurement & Technology, vol 4, no 4, pp 193-205.	23
---					Optimal Placement of HTSFCL Considering of Power System Security and Stability Indices by using Differential Evolution, Science International, Vol 3, No 3, pp 1913-1918.	24
---					A fast fault location method based on detecting the minimum number of phasor measurement units using a novel adaptive binary differential evolution optimization algorithm, International Transactions on Electrical Energy Systems, Vol 25, Issue 11, pp 2947-2953, DOI: 10.1002/etep.1014.	25
---					A new rapid maximum power point tracker for WECS using FOA fuzzy logic control, Science International, Vol 3, No 1, pp 73-76.	26
---					A new wavelet network based method to estimate the lightning-related risk of failure of power system apparatus, International Journal of Electrical Power & Energy Systems, vol 78, June 2016, pp 375-384.	27
---					A new efficient BBO based method for simultaneous placement of inverter-based DG units and capacitors considering harmonic limits, International Journal of Electrical Power & Energy Systems, vol 37, September 2016, pp 37-45.	28
---					Dual surface sliding mode controller for photovoltaic systems enhanced by a ripple domain search maximum power point tracking algorithm for fast changing environmental conditions, IET Renewable Power Generation, vol 10, Issue 5, May 2016, pp 611-622, DOI: 10.1049/iet-rpg/10.1049.2015.0252.	29
---					A simultaneous biogeography based optimal placement of DG units and capacitor banks in distribution systems with nonlinear loads, Journal of Electrical Engineering, Vol 67, No 5, October 2016.	30
---					Rational random walk-based optimal placement of phasor measurement units to enhance the initializing and guiding the optimization processes, INTERNATIONAL TRANSACTIONS ON ELECTRICAL ENERGY SYSTEMS, DOI: 10.1002/etep.2323.	31

- ابتدا
- مدار
- زمینه
- مقاله
- نشریات
- مقاله
- و کنفرانس
- کتاب
- دوره
- دوره
- راهنما
- پاداش
- جزوا
- سئوال

مقالات ارائه شده در کنگره و کنفرانس ها

رج	عنوان مقاله	تاریخ تهیه	تاریخ ارائه	عنوان همایش برگزار شده	فایل مرتبط	پیوند مرتبط
1	روش نوین جهت تعیین مکان خطا در خط انتقال به کمک تبدیل موجک، بیست و دومین کنفرانس بین المللی برق (PSC2007)، تهران، ایران، 28 تا 30 آبان ماه 1386.					---
2	روش نوین جهت تشخیص خطای امپدانس بالا به کمک تبدیل موجک و شبکه عصبی، بیست و دومین کنفرانس بین المللی برق (PSC2007)، تهران، ایران، 28 تا 30 آبان ماه 1386.					---
3	A Novel Approach for Short Term Electric Load Forecasting Based on Wavelet Networks, 23th International Power System Conference, Tehran, Iran, Nov 30-Dec 2, 2008.					---
4	ارائه روشی جدید برای محاسبه محل وقوع خطاهای گذرا در خطوط انتقال دو مداره، چهارمین کنفرانس تخصصی حفاظت و کنترل سیستمهای قدرت، دانشگاه تهران، 22-23 دی ماه 1388					---
5	روش جدید جهت کاهش زمان تداوم قوس ثانویه در خطوط انتقال دو مداره جبران شده با راکتور، چهارمین کنفرانس تخصصی حفاظت و کنترل سیستمهای قدرت، دانشگاه تهران، 22-23 دی ماه 1388					---
6	روش نوین جهت محل یابی خطاهای گذرا در خطوط انتقال انرژی، چهارمین کنفرانس تخصصی حفاظت و کنترل سیستمهای قدرت، دانشگاه تهران، 22-23 دی ماه 1388					---
7	A New Wavelet Packet Based Method for Adaptive Single Pole Auto-Reclosing, 24th International Power System Conference (PSC2009), Tehran, Iran, Nov 18-16, 2009.					---

---	---	---	---	روشی نوین جهت طبقه بندی خطاها در خطوط انتقال با استفاده از تبدیل موجک گسسته و شبکه موجک، بیست و پنجمین کنفرانس بین المللی برق (PSC2010)، تهران، ایران، ۱۷ تا ۱۹ آبان ماه ۱۳۸۹.	۸
---	---	---	---	A PSO based Method for Identification and Estimation of Proton Exchange Membrane Fuel Cell's System Parameters 2nd Annual Clean Energy Conference (ACEC2012), Kerman, Iran, July 11-12, 2012.	۹
---	---	---	---	ارائه مدلی جدید برای پیل سوختی اکسید جامد به وسیله روش فازی- عصبی با استفاده از نتایج آزمایشگاهی، دومین کنفرانس سالانه انرژی پاک (ACEC2012)، کرمان، ایران، ۲۲-۲۱ تیرماه ۱۳۹۱.	۱۰
---	---	---	---	کاهش هارمونیک نیروگاه بادی به کمک الگوریتم های مختلف پی اس او، پانزدهمین کنفرانس دانشجویی مهندسی برق ایران، کاشان، ۷ تا ۹ شهریورماه ۱۳۹۱.	۱۱
---	---	---	---	Power Flow Study and Comparison of UPFC and SVC in Two Area Power System, National congress on electrical, computer and information technology engineering conference, November 9-11, 2012.	۱۲
---	---	---	---	وسایل نقلیه الکتریکی مبتنی بر پیل سوختی و استانداردهای بین المللی آن ها، کنفرانس فناوری شبکه های الکتریکی هوشمند، دانشگاه علم و صنعت ایران، تهران، ایران، صفحات ۳۷۳ تا ۳۷۹، ۲۸ تا ۲۹ آذرماه ۱۳۹۱.	۱۳
---	---	---	---	روشی نوین جهت حفاظت ضد جزیره ای تولیدات پراکنده مبتنی بر اینورتر، کنفرانس فناوری شبکه های الکتریکی هوشمند، دانشگاه علم و صنعت ایران، تهران، ایران، صفحات ۳۶۲ تا ۳۶۷، ۲۸ تا ۲۹ آذرماه ۱۳۹۱.	۱۴
---	---	---	---	حفاظت تطبیقی تولیدات پراکنده با استفاده از شبکه های عصبی در شبکه توزیع قزوین، هفتمین کنفرانس تخصصی حفاظت و کنترل سیستم های قدرت (PSPC2013)، تهران، ۱۲ تا ۱۳ دی ماه ۱۳۹۱	۱۵
---	---	---	---	مطالعات جایابی نیروگاه های ایران برای سال های ۱۳۹۵ الی ۱۴۰۰، پنجمین کنفرانس ملی نیروگاه های برق ایران (EPGC2013)، اهواز ۲۴ تا ۲۵ بهمن ماه ۱۳۹۱	۱۶
---	---	---	---	مکان یابی DG به منظور بهبود پایداری و لتاژ شبکه توزیع با استفاده از الگوریتم رقابت استعماری، بیست و یکمین کنفرانس مهندسی برق ایران (ICEE2013)، مشهد، دانشگاه فردوسی مشهد، ۲۴ تا ۲۶ اردیبهشت ماه ۱۳۹۲	۱۷
---	---	---	---	روش جدید جایابی بهینه واحدهای سنکرون اندازه گیری فازور با هدف مشاهده پذیری کامل شبکه، چهارمین سمینار تخصصی شبکه های هوشمند الکتریکی انعطاف پذیر مبتنی بر مبدل های الکترونیک قدرت، تهران، ایران، ۱۲ تیرماه ۱۳۹۲.	۱۸
---	---	---	---	"SMART GRID SECURITY AND PRIVACY ISSUES"، چهارمین سمینار تخصصی شبکه های هوشمند الکتریکی انعطاف پذیر مبتنی بر مبدل های الکترونیک قدرت، تهران، ایران، ۱۲ تیرماه ۱۳۹۲.	۱۹
---	---	---	---	روشی جدید جهت بازبست تطبیقی تکفاز در خطوط انتقال، بیست و هشتمین کنفرانس بین المللی برق (PSC2013)، تهران، ایران، ۱۱ تا ۱۳ آبان ماه ۱۳۹۲.	۲۰
---	---	---	---	Phasor measurement placement for wide area fault location considering measurement redundancy 28th International Power System Conference, Tehran, Iran, pp. 1-7, November 6-7, 2013.	۲۱
---	---	---	---	مروری بر روش های مکان یابی خطا در سیستم های توزیع، هشتمین کنفرانس تخصصی حفاظت و کنترل سیستم های قدرت (PSPC2014)، تهران، ایران، ۲۵ تا ۲۶ دی ماه ۱۳۹۲.	۲۲
---	---	---	---	برنامه ریزی مشارکت نیروگاه ها در حضور خودروهایی برقی قابل اتصال به شبکه با در نظر گرفتن هزینه دشارژ V2Gs، پنجمین کنفرانس صنعت نیروگاه های حرارتی، دانشگاه شهید بهشتی، ۲۰ الی ۲۱ خردادماه ۱۳۹۳	۲۳
---	---	---	---	ارائه روشی جدید جهت موقعیت یابی خطا بر اساس مکان یابی بهینه واحدهای اندازه گیر فازور، سومین کنفرانس منطقه ای سیرد، تهران، ایران، ۲۳ الی ۲۴ دی ماه ۱۳۹۳.	۲۴
---	---	---	---	کنترل فرکانس و مدیریت توان در یک سیستم ترکیبی، سومین کنفرانس منطقه ای سیرد، تهران، ایران، ۲۳ الی ۲۴ دی ماه ۱۳۹۳.	۲۵
---	---	---	---	روشی جدید جهت تنظیم تطبیقی رله دیستانس خطوط انتقال متصل به نیروگاه بادی با استفاده از شبکه های عصبی ممنوعی، نهمین کنفرانس تخصصی حفاظت و کنترل سیستم های قدرت، تهران، ایران، ۲۴ الی ۲۵ دی ماه ۱۳۹۳.	۲۶
---	---	---	---	بررسی و مقایسه عملکرد مبدل های باک ZVS و ZCS شارژر باتری در یک سیستم فتوولتائیک، هفتمین کنفرانس ملی انرژی های تجدید پذیر، پاک و کارآمد، تهران، ایران، ۳۱ اردیبهشت ۱۳۹۴.	۲۷

- ابتدا
- مدار
- زمینه
- مقاله
- نشریات
- مقاله
- و کنفرانس
- کتاب
- دوره
- دوره
- راهنما
- پاداش
- جزوا
- سوال

---				Stack Generalization براساس شاخص پایداری خط LQP، کنفرانس ملی فناوری، انرژی و داده با رویکرد مهندسی برق و کامپیوتر، کرمانشاه، ایران، ۹ تا ۱۰ خرداد ۱۳۹۴	۲۸
---				تشخیص جزیره ای شدن منابع تولید پراکنده در ریز شبکه با استفاده از انرژی مویک، هشتمین کنفرانس بین المللی مهندسی برق، با محوریت انرژی های نو، ۱۵ تا ۱۶ مرداد ۱۳۹۴	۲۹
---				ارائه روش جدید در تشخیص جزیره ای شدن در یک ریز شبکه شامل سیستم های خورشیدی، هفتمین کنفرانس ملی مهندسی برق و الکترونیک ایران، ۲۸ تا ۲۹ مرداد ۱۳۹۴	۳۰
---				مکان یابی بهینه ی HTSFCL با در نظر گرفتن شاخص های امنیت و پایداری شبکه قدرت با استفاده از روش تکامل تفاضلی، سومین کنفرانس ملی و اولین کنفرانس بین المللی پژوهش های کاربردی در مهندسی برق، مکانیک و مکاترونیک، ۲۸ تا ۲۹ بهمن ۱۳۹۴	۳۱
---				جایابی بهینه محدودکننده های جریان خط ابررسانا فوق گرمایی با در نظر گرفتن هماهنگی بهینه رله های جریان زیاد در شبکه های توزیع متصل به نیروگاه بادی، اولین کنفرانس بین المللی دستاوردهای نوین پژوهشی در مهندسی برق و کامپیوتر، ۲۴ اردیبهشت ۱۳۹۵	۳۲
---				طراحی و ساخت دستگاه اندازه گیری انرژی جهت تجهیز شبکه های هوشمند، یازدهمین همایش بین المللی انرژی، ۱۰ تا ۱۱ خرداد ۱۳۹۵	۳۳
---				دخالتهای سیستم های قدرت در دستگاه های الکترونیکی و نحوه حذف تاثیرات آن ها، کنفرانس بین المللی مهندسی برق، ۱۲ خرداد ۱۳۹۵	۳۴
---				Management of Renewable Energy Sources Interconnection Distribution ۲th & ۴th national ,Network Based on Intelligent Control Strategy international conference on applied research in electrical , mechanical , and ۲۰۱۷ ,۱۷ mechatronics engineering , Tehran , February	۳۵
---				A Method for Possible Programming of Electric Micro grids in the Presence ۲th international & ۴th national ,of Renewable Sources and Electric Vehicles conference on applied research in electrical , mechanical , and ۲۰۱۷ ,۱۷ mechatronics engineering , Tehran , February	۳۶

- ابتدا
- مدار
- زمینه
- مقاله
- نشریات
- مقاله
- و کنفرانس
- کتاب
- دوره
- دوره
- راهنما
- پاداش
- جزوا
- سئوال

کتابهای چاپ شده

رج	عنوان کتاب	چاپ اول	تیراژ	انتشارات	فایل مرتبط	پیوند مرتبط
۱	مرجع کامل درس، نکته و حل مساله آزمون نظام مهندسی تاسیسات برقی، شابک: ۹۷۸-۶۰۰-۹۳۶۲۲-۶-۲					
۲	حفاظت دیجیتال سیستم های قدرت، شابک: ۹۷۸-۶۰۰-۱۸۱-۰۸۹-۳					
۳	کامل ترین مرجع تخصصی تاسیسات الکتریکی، شابک: ۹۷۸-۶۰۰-۱۸۱-۰۹۳-۰					
۴	حالت های گذرا در سیستم های قدرت، شابک: ۹۷۸-۶۰۰-۵۰۲۴-۴۸-۷	۱۳۹۵		دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره)		

دروس کارشناسی

رج	عنوان درس کارشناسی	از تاریخ	تا تاریخ	محل تدریس	فایل مرتبط	پیوند مرتبط
۱	بررسی سیستم های قدرت ۱					
۲	بررسی سیستم های قدرت ۲					
۳	الکترومغناطیس					
۴	ماشین های الکتریکی ۱					
۵	عایق ها و فشارقوی الکتریکی					
۶	رله و حفاظت					
۷	تاسیسات الکتریکی					

دروس دوره تکمیلی

رتبه	عنوان درس دوره تکمیلی	از تاریخ	تا تاریخ	محل تدریس	فایل مرتبط	پیوند مرتبط
۱	بررسی حالت های گذرا در سیستم های قدرت					---
۲	دینامیک سیستم های قدرت					---
۳	حفاظت سیستم های توزیع انرژی الکتریکی					---
۴	حفاظت پیشرفته سیستم های قدرت					---

راهنمایی پایان نامه

رتبه	عنوان پایان نامه	نام دانشگاه	تاریخ دفاع	نام دانشجو / مقطع	فایل چکیده و فهرست	پیوند مرتبط
۱	جایابی بهینه واحدهای اندازه گیری فازور با در نظر گرفتن درجه اطمینان اندازه گیری به منظور تعیین محل خطا در شبکه های قدرت			محمدرضا پیشداد		---
۲	تعیین محل خطا در خطوط انتقال سه پایانه جبران شده با عناصر FACTS			معرفتجو کیلواایی		---
۳	تعیین مکان خطا با استفاده از مکان یابی بهینه نمایانگرهای خطا در شبکه های توزیع			مسعود اکبری		---
۴	تعیین بهینه سطح شدت اتوماسیون شبکه توزیع با در نظر گرفتن شاخص های قابلیت اطمینان			مهرداد نظری		---
۵	تعیین همزمان مکان و اندازه بهینه منابع تولید پراکنده و بانک های خازنی با در نظر گرفتن هارمونیک ها در شبکه های توزیع			حسن صادقی		---
۶	ارائه روشی جدید به منظور مدیریت توان بهینه در یک سیستم قدرت ترکیبی با استفاده از منابع انرژی تجدیدپذیر و منابع ذخیره کننده انرژی			حمید باقری		---
۷	کنترل سیستم هیبرید فتوولتائیک و باتری متصل به شبکه الکتریکی به منظور بهبود پاسخ دینامیکی و پارامترهای بهره برداری			امین سلیمی		---
۸	تعیین محل و کنترل فیلتر قدرت اکتیو به منظور بهبود اعوجاجات هارمونیکی ولتاژ و اصلاح ضریب قدرت در ریزشکده ها			فرزاد رحمانی		---
۹	هماهنگی بهینه ی حفاظت الکتریکی در حضور محدودکننده های فوق گرمایی ابررسانا در شبکه های توزیع متصل به نیروگاه بادی			مصطفی دودانگه		---
۱۰	ارائه الگوریتم دنبال کننده حداکثر توان و روش کنترلی جدید برای مبدل های سوئیچینگ متصل به مازول های خورشیدی در شرایط تغییرات سریع محیطی			سپهر بیژنی		---
۱۱	طراحی و ساخت یک رله دیجیتال چند منظوره			حسین فلاحي دهکی		---
۱۲	ارائه روشی جهت پیش بینی کوتاه مدت سرعت باد در نیروگاه های بادی با استفاده از ترکیب طبقه بندها			شهین ابراهیمی		---
۱۳	طراحی و شبیه سازی دنبال کننده حداکثر توان جدید در نیروگاه های بادی دارای ژنراتور سنکرون مغناطیس دائم			زهره نصیری زاری محله		---
۱۴	برنامه ریزی ساعتی پاسخ سمت تقاضای روز بعد در یک شبکه هماهنگ گاز و برق با در نظر گرفتن تاثیرات منابع انرژی تجدیدپذیر			نرگس طالب نژاد		---
















- ابتدا
- مدار
- زمینه
- مقاله
- نشریات
- مقاله
- و کنفرانس
- کتاب
- دوره
- دوره
- راهنما
- پاداش
- جزوا
- سوال

پاداش ها و جوایز علمی

رتبه	عنوان جایزه / پاداش	تاریخ دریافت	میزان جایزه	هدا کننده	فایل مرتبط	پیوند مرتبط
۱	عضو بنیاد ملی نخبگان					---
۲	فارغ التحصیل رتبه اول دانشگاه صنعتی امیرکبیر با معدل نوزده و هجده صدم					---
۳	فارغ التحصیل رتبه اول در مقاطع کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکتری در رشته مهندسی برق					---
۴	پژوهشگر منتخب دانشگاه در سال ۱۳۹۲					---
۵	پژوهشگر منتخب دانشگاه در سال ۱۳۹۳					---

---				for the paper "Detection and classification of 2012 The IET Premium Awards power quality disturbances using discrete wavelet transform and wavelet , IET Science, Measurement and Technology, July 2010 networks", IET Science, Measurement and Technology, July 2010 (published within the last two years in each of the IET's journals)	۶
---				پژوهشگر منتخب دانشگاه در سال ۱۳۹۵	۷
---				دریافت جایزه بهترین پایان نامه دکتری برق ایران در زمینه حفاظت سیستم های قدرت	۸
---				استاد نمونه آموزشی دانشگاه در سال تحصیلی ۹۶-۹۵	۹

مونه سؤال

پيوند مرتبط	فایل مرتبط	ارائه شده برای	ترم	سال تحصیلی	عنوان جزوه / سؤال	رج
---	دریافت فایل 		۱	۹۲	انتگرال های مفید در درس الکترومغناطیس	۱
---	دریافت فایل 		۱	۹۲	تمرین های فصل دوم درس الکترومغناطیس (میدان الکتریکی)	۲
---	دریافت فایل 		۱	۹۲	تمرین های فصل سوم درس الکترومغناطیس (پتانسیل الکتریکی)	۳
---	دریافت فایل 		۱	۹۲	تمرین های فصل چهارم درس الکترومغناطیس (هادی ها و عایق های الکتریکی و خواص الکتریکی آن ها)	۴
---	دریافت فایل 		۱	۹۲	تمرین های فصل ششم درس الکترومغناطیس (میدان مغناطیسی)	۵
---	دریافت فایل 		۱	۹۲	تمرین های فصل هشتم درس الکترومغناطیس (مواد مغناطیسی و شرایط مرزی میدان های مغناطیسی)	۶
---	دریافت فایل 		۱	۹۲	تمرین های فصل نهم درس الکترومغناطیس (نیروها و گسٹاورهای مغناطیسی)	۷
---	دریافت فایل 		۱	۹۳	تمرین فصل دوم بررسی سیستم های قدرت ۱	۸
---	دریافت فایل 		۱	۹۳	تمرین فصل سوم بررسی سیستم های قدرت ۱	۹
---	دریافت فایل 		۲	۹۳	تمرین فصل دوم بررسی سیستم های قدرت ۱	۱۰
---	دریافت فایل 		۲	۹۳	پاسخ تمرین فصل دوم بررسی سیستم های قدرت ۱	۱۱
---	دریافت فایل 		۲	۹۳	تمرین فصل سوم بررسی سیستم های قدرت ۱	۱۲
---	دریافت فایل 		۱	۹۴	تمرین فصل دوم بررسی سیستم های قدرت ۱	۱۳
---	دریافت فایل 		۲	۹۴	تمرین فصل دوم بررسی سیستم های قدرت ۱	۱۴
---	دریافت فایل 		۲	۹۴	تمرین فصل سوم بررسی سیستم های قدرت ۱	۱۵

- ابتدای صفحه
- مدرک
- زمینه
- مقاله
- نشریات
- مقاله
- و کنفرانس
- کتابچه
- دوره
- دوره
- راهنما
- پاداش
- جزوا
- سؤال

اطلاعات تماس

قزوین، دانشگاه بین‌المللی امام خمینی، سازمان مرکزی
 کدپستی ۳۴۱۴۸۹۶۸۱۸
 تلفن : ۰۲۸۳۳۷۸۰۰۲۱

پیام روز

باید قبل از هر چیز دانشگاه اسلامی باشد؛ برای این که کشور
 هر چه صدمه خورده است از کسانی بوده است که اسلام را
 نمی شناخته اند.

ما را دنبال کنید

صفحه اینستاگرام

کانال تلگرام

دورنگار: ۰۲۸۳۳۷۸۰۰۸۴



معنی اسلامی شدن دانشگاه این است که استقلال پیدا کند، و خودش را از غرب جدا کند، و خودش را از وابستگی به شرق جدا کند؛ و یک مملکت مستقل، یک دانشگاه مستقل، یک فرهنگ مستقل داشته باشیم.

• ابتدای صفحه

• مدارک و رشته تحصیلی

• زمینه های پژوهشی

• مقالات چاپ شده در

نشریات

• مقالات ارائه شده در کنگره

و کنفرانس ها

• کتابهای چاپ شده

• درس کارشناسی

• درس دوره تکمیلی

• راهنمای پایان نامه

• پاداش ها و جوایز علمی

• جزوات درسی و نمونه

سئوال