

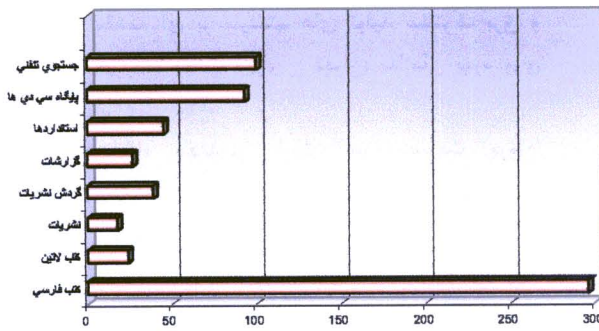


[www.kepco.co.kr/en](http://www.kepco.co.kr/en)

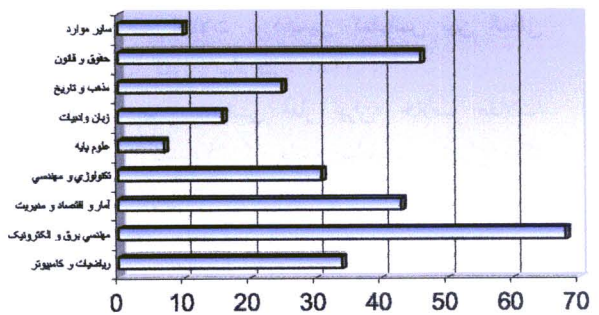
این شرکت در سال ۱۹۶۱ از ادغام سه شرکت Chosun، Numsun و Kyungnung و با نام KEPCO (Korean Electric Company) تأسیس شد. در سال ۱۹۸۲ این شرکت به KEPCO تغییر نام داد. فعالیت برون مرزی خود را با برنده شدن در پروژه راه اندازی نیروگاه حرارتی مالایا در فیلیپین در سال ۱۹۹۳ آغاز کرد، و بیش از چهار دهه به فعالیتهای برون مرزی خود ادامه می دهد. این شرکت دارای ۱۹۰ شعبه محلی و منطقه ای است. در هر حوزه، یک سرویس سیار برای رفع نیاز مشتریان در محل وجود دارد. همچنین ۶۲ مرکز خدماتی برای ارائه خدمات به نواحی روستایی نسبتاً پرجمعیت نیز وجود دارد. شرکت Kepeco پروژه ساخت نیروگاه سیکل ترکیبی ۱۲۰۰ مگاواتی در منطقه Ilijan در فیلیپین را در مارس ۱۹۹۹ آغاز نمود که در سال ۲۰۰۲ به بهره برداری رسید. همچنین یک نیروگاه اتمی ۱۰۰۰ مگاواتی در کره شمالی احداث نموده است و در سال ۱۹۹۶ نیز بعنوان پیمانکار اصلی برای احداث دو رآکتور اتمی آب سبک ۱۰۰۰ مگاواتی در کره شمالی انتخاب شد. سال گذشته نیز، خدمات آموزشی و مشاورتی برای ساخت یک پروژه نیروگاه سیکل ترکیبی در ویتنام و یک پروژه کنترل شبکه برق در میانمار ارائه نمود.

موارد قابل مشاهده در وب سایت این شرکت عبارتند از:

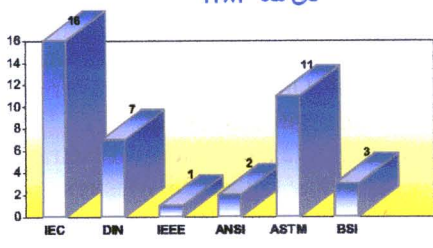
- ✓ About Kepeco: اطلاعاتی راجع به مدیرعامل و تاریخچه شرکت، و اهم فعالیتهای انجام شده در سالهای ۲۰۰۳ و ۲۰۰۴ توسط شرکت ارائه می نماید.
- ✓ Domestic Business: اطلاعات مربوط به فعالیتهای تولید، توزیع و انتقال برق در داخل کشور و نیز فعالیتهای فرهنگی مانند تأسیس موزه برق و محصولات ویدئویی مرتبط با صنعت برق را دربر می گیرد.
- ✓ International Business: فعالیتهای برون مرزی شرکت از قبیل اجرای پروژه ها و نیز ارائه سرویسهای مشاوره ای و همکاریهای علمی و فنی، را شامل می شود.
- ✓ Information Center: دربرگیرنده اطلاعات آماری از فعالیتهای ماهیانه و برنامه های آتی شرکت می باشد.
- ✓ Power Link: فهرستی از وب سایتهای مربوط به سایر شرکتهای مهم مرتبط با صنعت برق در کره را نشان می دهد.



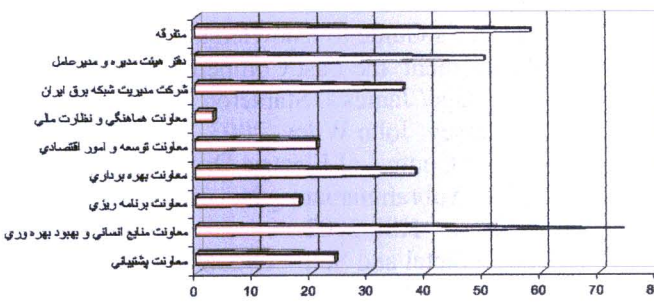
نمودار میزان امانت منابع دی ماه ۱۳۸۳



نمودار میزان بهره‌گیری از منابع به تفکیک موضوع دی ماه ۱۳۸۳



نمودار میزان استفاده از پایگاه اطلاعاتی استانداردها دی ماه ۱۳۸۳



نمودار آمار امانت منابع به تفکیک معاونتها دی ماه ۱۳۸۳

### تازه های نشریات فارسی

- (۱) اقتصاد انرژی / ماهنامه: انجمن اقتصاد انرژی ایران، ۱۳۸۳: شماره ۶۷
- (۲) تدبیر / ماهنامه: سازمان مدیریت صنعتی، ۱۳۸۳: جلد ۱۵، شماره ۱۵۲
- (۳) حسابرس / فصلنامه، ۱۳۸۳: جلد ۶، شماره ۲۶
- (۴) علم الکترونیک و کامپیوتر / گاهنامه: مؤسسه گروه نشریات علمی تحقیقاتی علم الکترونیک و کامپیوتر، ۱۳۸۳: جلد ۲۶، شماره ۳۲۴
- (۵) گزیده مدیریت / ماهنامه، ۱۳۸۳: جلد ۵، شماره ۴۳

### تازه های نشریات لاتین

- 1) The Economist/ Weekly, 2005: Vol. 374, No. 8412
- 2) Niroom/ 2005: No. 76
- 3) MEED: The Middle East Economic Digest/ Weekly: 2005: Vol. 49, No. 5
- 4) MPS: Modern Power Systems/ Monthly: 2004: Vol. 24, No. 12
- 5) Reflections: 2004: Vol. 5, No. 10

### تازه های سی دی ها

➤ JAVA Programming Station

#### خبرنامه کتابخانه تواینر

آدرس: تهران - خیابان ولیعصر - بالاتر از میدان ونک -  
خیابان رشید یاسمی - جنب بیمارستان خاتم الأنبياء -  
ساختمان شماره ۴ تواینر  
معاونت منابع انسانی و بهبود بهره وری - مرکز اطلاع رسانی  
تلفن و نمابر: ۸۷۸۷۹۳۷ داخلی ۲۳۴۰ - ۲۳۴۳  
مسئول خبرنامه: جیران خوانساری  
دوره انتشار: ماهانه شمارهگان: ۱۷۰  
طراحی، تهیه نمودار آماری  
و جستجو و معرفی سایت: امید سبحانی

### تازه های کتابهای فارسی

- (۱) مجموعه مقالات اولین کنفرانس بین المللی مدیریت - تهران: دبیرخانه کنفرانس، ۱۳۸۲.
- (۲) مقدمه ای بر سیستم های تولید مشترک برق و حرارت/ مطلب میری - تهران: سازمان بهره وری انرژی، ۱۳۸۳.
- (۳) جایگاه مهندسی ارزش در مدیریت پروژه/ محمدسعید جبل عاملی - تهران: سازمان مدیریت و برنامه ریزی، ۱۳۸۳.
- (۴) صرفه جویی و مدیریت انرژی سیستمهای حرارتی - تهران: سازمان بهره وری انرژی ایران، ۱۳۸۳.
- (۵) مباحث ویژه در برقگیرهای توزیع/ همایون حایری - تهران: شرکت برق منطقه ای، ۱۳۸۳.
- (۶) خلاصه مقالات نوزدهمین کنفرانس بین المللی برق - تهران: پیام فنی، ۱۳۸۳.
- (۷) هفتمین کنفرانس آمار ایران: خلاصه مقالات/ برگزارکننده دانشگاه علامه طباطبایی - تهران: مرکز آمار ایران، ۱۳۸۳.

### تازه های کتابهای لاتین

- 1) Power Distribution Network Design for VLSI/ Qing K. Zhu. \_ New Jersey: Wiley - International, 2004.
- 2) Renewable and Efficient Electric Power Systems/ Gilbert M. Masters. \_ New Jersey: Wiley - International, 2004.
- 3) Wiley Electrical and Electronics Engineering Dictionary/ Steven M. Kaplan. \_ New Jersey: Wiley - International, 2004.
- 4) Executive's Guide to Knowledge Management: the Last Competitive Advantage/ James J. Stapleton. \_ New Jersey: John Wiley, 2003.
- 5) Thyristor Control of Electric Drives/ Vedam Subrahmaniam. \_ New Delhi: Tata McGraw - Hill, 2002.
- 6) Chaos, Fractal and Self - Organization/ Arvinf Kumar. \_ New Delhi: National Book Trust, 1996.