



سال ۱۳۸۳ شمسی

کتابخانه دیجیتال

پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی
رتال جامع علوم انسانی
معرفی کتاب



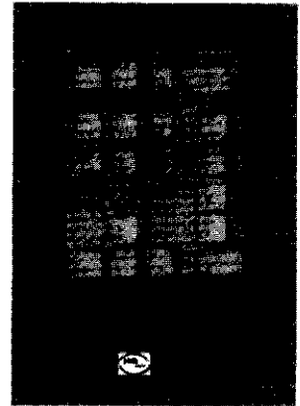
پروہشگاہ علوم انسانی و مطالعات فرہنگی
پرتال جامع علوم انسانی

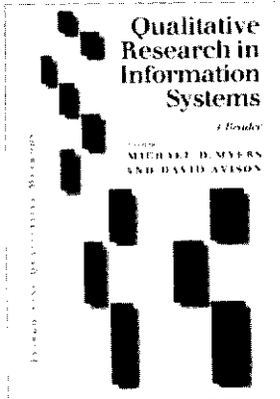
معرفی کتاب

هیلان علی اکبرزاده

Human Factors in Information Systems/ Edward J. Szewczake & Coral R. Snodgrass ed.- [s.l.]: IPM Press, 2002.- 300p.

کتاب حاضر به بررسی نقش عوامل انسانی در تهیه و تنظیم نظام‌های اطلاعاتی پرداخته است. عوامل انسانی در نظام‌های اطلاعاتی با توجه به نتایج جدیدترین پژوهش‌ها در این حوزه طرح شده و بر اساس نوع فعالیت و نوع سازمان دسته‌بندی گردیده است. این عوامل به مباحث وابسته‌ای اشاره دارد که در هنگام تهیه و تنظیم یک نظام اطلاعاتی بایستی در سیاست‌گذاری‌ها، تعیین جریان کار، و وظایف روزانه مورد توجه قرار گیرد. از جمله مباحث مطرح در کتاب می‌توان به پژوهش در ورای الگوهای ملی در نظام‌های اطلاعاتی، روش‌های موجود در نظام‌های اطلاعاتی انسان‌گرا، جنبه انسانی تهیه نظام‌های اطلاعاتی، توجه به عوامل انسانی در طراحی رابطها (رخکار)^۱، انگیزش در به کارگیری فن‌آوری اطلاعات، سنجش فرهنگ بر اساس نظریه، رعایت حریم اطلاعات فردی و فن‌آوری اطلاعات، مسائل فرهنگی در تهیه نظام‌های اطلاعاتی، مدیریت منابع انسانی در بخش نرم‌افزار، فعالیت‌های سازمانی و نگرش‌های رایانه‌ای و رضایت کاربر نهایی در سازمان‌های عمومی، ارتباطات رایانه‌ای





Qualitative Research in Information Systems: a Reader/ David Avison & Michael D. Myers ed.- [s.l.]: Sage Publications, 2002.- 312p.

کتاب حاضر مجموعه مقالاتی در زمینه پژوهش‌های کیفی در نظام‌های اطلاعاتی است. این کتاب به دانشجویان و پژوهشگران نظام‌های اطلاعاتی، علم مدیریت، و سایر افراد فعال در حوزه فن‌آوری اطلاعات توصیه شده است. کتاب به چهار بخش تقسیم شده: پژوهش کیفی در نظام‌های اطلاعاتی، نگرش‌های فلسفی گوناگون در این حوزه، روش‌های پژوهش کیفی، و شیوه‌های تجزیه و تحلیل و تفسیر داده‌های کیفی. برخی مطالب مورد اشاره در کتاب عبارتند از: توان، سیاست‌ها و تهیه نظام‌های اطلاعاتی مدیریت^۱، روش نمونه‌پژوهی تفسیری^۲ در نظام اطلاعاتی، روش‌شناسی علمی نمونه‌پژوهی نظام‌های اطلاعاتی مدیریت، و کاربرد نظام اطلاعاتی به عنوان فرایندی هرمنوتیکی^۳.

پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی
پرتال جامع علوم انسانی

1. Management Information System (MIS)
2. Interpretive case study
3. Hermeneutic process