

## عنوان مقاله:

طراحی یک کتابخانه دیجیتالی جهانی به منظور کاربرد در آموزشهای الکترونیکی با استفاده از روش سلسله مراتبی

## محل انتشار:

سومین همایش ملی مهندسی برق کامپیوتر و فناوری اطلاعات (سال: 1389)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

## نویسندگان:

حامد برنگی - دانشگاه آزاد اسلامی واحد سیاهکل

مرتضی عاشورزاده

حسین بخشی زاده کلوری

## خلاصه مقاله:

در این متن یک رویکرد رقابتی و مشارکتی در زمینه دسترسی و بروز رسانی جهانی علوم مختلف از طریق یک کتابخانه دیجیتالی با کمک گرفتن از روش سلسله مراتبی و ایجاد شاخه های درخت اطلاعات پیشنهاد می شود ساختار سلسله مراتبی پیشنهادی برای مرور و جستجو در درون توده محتویات ارائه شده برای دانشگاهها و مراکز علمی سراسر جهان است جنبه های مشترک و کد منبع باز سیستم رشد کتابخانه دیجیتال را تضمین می کنند از طرفی جنبه های رقابتی بررسی صحت مطالب کتابخانه را تضمین می کنند

## کلمات کلیدی:

کتابخانه دیجیتال، برنامه ریزی درسی، منابع آموزشی، اشتراک دانش، توسعه مجموعه، جستجو

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/106127>

