

عنوان مقاله:

قابلیتهای داده کاوی در بهبود برنامه های آموزش مهندسی

محل انتشار:

کنفرانس آموزش مهندسی در ۱۴۰۴ (سال: 1388)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسندگان:

مهدی کبیری نائینی - دانشجوی دکتری مهندسی صنایع، دانشگاه یزد

احمد صادقیه - دانشیار دانشکده مهندسی صنایع، دانشگاه یزد

خلاصه مقاله:

امروزه امکان ذخیره ی حجم بالای داده های خام با هزینه پایین فراهم است. این دادهها همواره شامل دانش مفید کشف نشده ای هستند. تکنیک های داده کاوی میتواند برای تحلیل داده ها و آشکار کردن قواعد و پیوندهای ناشناخته استفاده شود. فواید داده کاوی امروزه در محیطهای مختلفی مورد بررسی قرار گرفته است. در این مقاله با مرور مجموعه مقالات مرتبط و ارائه پیشنهادهایی، قابلیت های بالقوه الگوریتمها و تکنیکهای داده کاوی، در بهبود برنامه های آموزش مهندسی بررسی میشود

کلمات کلیدی:

داده کاوی، آموزش مهندسی، کیفیت

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/61515>

