درود

چندین مقاله را بررسی کردم ولی فقط آنهایی که توانستم تحلیل کنم اسم فایل را گذاشتم

* **Historical**

فایل Geographical\_Information\_and\_Historical\_Research\_C.pdf

دلیل دسته بندی :

* در عنوان نوشته:

Geographical Information and historical research

اطلاعات جغرافیایی و تحقیقات تاریخی

* در چکیده نوشته:

Information about places is ubiquitous in the study of history, events occur, people live,

اطلاعات در مورد مکان ها در مطالعه تاریخ همه جا وجود دارد، رویدادها رخ می دهند، مردم زندگی می کنند،

* در محتوای مقاله :

به بررسی اطلاعات GIS پرداخته درطول تاریخ

* **Descriptive**

فایل Understanding\_Descriptive\_Research\_Desig.pdf

دلیل دسته بندی :

* در عنوان نوشته:

Understanding Descriptive Research Designs and Methods

شناخت طرح ها و روش های تحقیق توصیفی

* در چکیده نوشته:

The purpose of this article is to discuss

the use and utility of quantitative descriptive designs and

descriptive methods and to explain procedures for defining

هدف این مقاله بحث است

استفاده و کاربرد طرح های توصیفی کمی و

روشهای توصیفی و توضیح روشهای تعریف

* در جمع آوری اطلاعات مقاله :

Descriptive studies use observation or survey data (Figure 3). The research question and feasibility issues will influence the method selected (Table 2). There are inherent limitations and risks to validity associated with each method. However, both also offer feasible and cost-effective means of obtaining data quickly and easily.

مطالعات توصیفی از داده های مشاهده یا پیمایش استفاده می کنند (شکل 3).

سؤال تحقیق و مسائل امکان سنجی تأثیر خواهد گذاشت

روش انتخاب شده (جدول 2). محدودیت‌ها و خطرات ذاتی اعتبار مربوط به هر روش وجود دارد.

با این حال، هر دو ابزار عملی و مقرون به صرفه را نیز ارائه می دهند

به دست آوردن سریع و آسان داده ها

* **Causal**

فایل Causal\_modeling\_alternatives\_in\_operatio.pdf

دلیل دسته بندی :

* در عنوان نوشته:

Causal modeling alternatives in operations research: Overview and application

جایگزین های مدل سازی علی در تحقیق عملیات:نمای کلی و کاربرد

* در چکیده نوشته:

participation programs are considered as resource commitments. The paper begins with the central issue of the requirements for a model of associations to be considered causal. This philosophical issue is addressed in reference to

probabilistic causation theory. Then, each method is reviewed in the context of a unified causal modeling framework

consistent with probabilistic causation theory and applied to a common dataset.

برنامه های مشارکت به عنوان تعهدات منابع در نظر گرفته می شوند. مقاله با موضوع اصلی الزامات لازم برای علّی در نظر گرفتن مدلی از انجمن ها آغاز می شود. به این موضوع فلسفی اشاره شده است

نظریه علیت احتمالی سپس، هر روش در چارچوب یک چارچوب مدل‌سازی علی یکپارچه بررسی می‌شود

مطابق با نظریه علیت احتمالی است و در یک مجموعه داده مشترک اعمال می شود.

* در محتوای مقاله :

controlled experiments can seldom, if ever, be

utilized to provide causal knowledge for strategy

and policy issues. Thus, causal modeling methods

for non-experimental data are of interest.

آزمایش‌های کنترل‌شده به ندرت ممکن است انجام شوند

برای ارائه دانش علی برای استراتژی استفاده می شود

و مسائل سیاسی بنابراین، روش های مدل سازی علی

برای داده های غیر تجربی مورد توجه است.

* **Correlation**

فایل 1983-Steinkamp-Achievement.pdf

* در عنوان نوشته:

Affect, Ability, and Science Achievement: A Quantitative Synthesis of Correlational Research

دستاورد، توانایی و علم: ترکیب کمی از تحقیقات همبستگی

* در چکیده نوشته:

In a comprehensive review of the literature containing

correlations among affect, ability, and achievement in science—and

between each of these variables and gender—findings were synthesized

quantitatively with a view to determining the size and direction of

relationships as well as the degree to which the relationships were modified

در بررسی جامع ادبیات حاوی

همبستگی بین عاطفه، توانایی، و موفقیت در علم - و

بین هر یک از این متغیرها و جنسیت - یافته ها ترکیب شدند

به صورت کمی با هدف تعیین اندازه و جهت

روابط و همچنین میزان اصلاح روابط

* در محتوای مقاله :

affect was defined by instruments purporting to measure emotions, values, and

feelings related to science. A study was not included in the synthesis unless it

measured affect specific to the science domain under consideration. Thus, "attitude

toward school" fell outside the scope of the study, while measures of attitudes

toward physics, self-concept of ability in science, and chemistry attitude were

appropriate for inclusion in the synthesis.

عاطفه با ابزارهایی تعریف شد که مدعی سنجش احساسات، ارزش ها و

احساسات مرتبط با علم مطالعه در سنتز گنجانده نشد مگر اینکه آن را انجام دهد

عاطفه اندازه گیری شده مخصوص حوزه علمی مورد بررسی است. بنابراین، «نگرش

نسبت به مدرسه" خارج از محدوده مطالعه قرار گرفت، در حالی که معیارهای نگرش

نسبت به فیزیک، خودپنداره توانایی در علم و نگرش شیمی بودند

مناسب برای گنجاندن در سنتز.

* **Experimental**

فایل Computational and Mathematical Methods in Medicine - 2012 - Li - Using the K‐Nearest Neighbor Algorithm for the.pdf

دلیل دسته بندی :

* در عنوان نوشته:

Using the K-Nearest Neighbor Algorithm for the Classification of Lymph Node Metastasis in Gastric Cancer

با استفاده از الگوریتم K-Nearest Neighbor برای

طبقه بندی متاستاز غدد لنفاوی در سرطان معده

* در چکیده نوشته:

. We then employ the K-nearest neighbor classifier to distinguish lymph node metastasis from nonlymph node metastasis. The experiment involved 38 lymph node samples in gastric cancer, showing an overall accuracy of 96.33%. Compared with that of traditional diagnostic methods, such as helical CT (sensitivity 75.2% and specificity 41.8%) and multidetector computed tomography (82.09%), the diagnostic accuracy of lymph node metastasis is high. GSI-CT can then be the optimal choice for the preoperative diagnosis of patients with gastric cancer in the N staging.

سپس از طبقه‌بندی‌کننده K-نزدیک‌ترین همسایه برای تشخیص متاستاز به غدد لنفاوی استفاده می‌کنیم

از متاستاز به غدد غیرلنفاوی این آزمایش شامل 38 نمونه غدد لنفاوی در سرطان معده بود که دقت کلی را نشان داد

از 96.33٪. در مقایسه با روش های تشخیصی سنتی، مانند CT هلیکال (حساسیت 75.2٪ و ویژگی 41.8٪) و

توموگرافی کامپیوتری چند آشکارساز (82.09%)، دقت تشخیصی متاستاز به غدد لنفاوی بالا است. سپس GSI-CT می تواند باشد

انتخاب بهینه برای تشخیص قبل از عمل بیماران مبتلا به سرطان معده در مرحله N.