

عنوان مقاله:

متاآنالیز، روشی ارزشمند در تحلیل داده‌های بیوشیمیایی و بالینی حاصل از تحقیقات گیاهان دارویی

محل انتشار:

اولین کنفرانس بین المللی زیست شناسی گیاهان دارویی (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسندگان:

امیرعباس مینایی فر - گروه زیست شناسی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه پیام نور، تهران، ایران

معصومه حسن بارانی - گروه زیست شناسی، دانشکده علوم پایه، موسسه آموزشی عالی غیرانتفاعی آل طه

مهدی باغیانی - دانشگاه پیام نور، تهران، ایران

خلاصه مقاله:

متاآنالیز عبارت است از ترکیب داده‌های جمع آوری شده و مرور نتایج آنها با بهره‌گیری از روشهای آماری و جمع بندی مطالب به صورت منسجم و درنهایت اعلام این نتایج نهایی به صورت مدون و با استناد با آزمون و خطاهای رخ داده در تمامی نتایج قبلی به نحوی که قابل اعتماد و مورد تأیید باشد. در حال حاضر مطالعات فراتحلیلی در کشور ایران بیشتر متمرکز بر داده‌های علوم انسانی مانند روانشناسی، جامعه شناسی و علوم تربیتی است و کمتر مورد استفاده علوم زیستی قرار گرفته است از این رو در این مقاله به معرفی توانمندی یکی از نرم افزار تخصصی متاآنالیز (CMA۲) برای فراتحلیل داده‌های انباشته حاصل از مطالعات متعدد بالینی و بیوشیمیایی روی ترکیبات گیاهان دارویی پرداخته می شود.

کلمات کلیدی:

متاآنالیز، CMA۲، گیاهان دارویی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1667969>

