

عنوان مقاله:

فرب و ریاکاری با داده ها: کلاهبرداری در علوم

محل انتشار:

دوفصلنامه فرهنگ و اندیشه ریاضی، دوره 27، شماره 41 (سال: 1387)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسنده:

حمید پزشک - دانشگاه تهران، دانشکده ریاضی، آمار و علوم کامپیوتر

خلاصه مقاله:

در این مقاله موضوع تقلب در ارائه داده های مربوط به نمونه گیری و آزمایش در علوم توسط دانشمندی که این نتایج را گزارش کرده اند، بررسی می شود. اکنون مشخص شده است که حتی برخی از دانشمندان مشهور مانند نیوتن و رابرت میلیکان نیز در بیان نتایج آزمایشهای خود جانب حقیقت را رعایت نمی کرده اند.

کلمات کلیدی:

داده های آماری، تقلب علمی، آزمایش های علمی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1498055>

