

## ضرورت نگارش مقالات علمی با ارزش تر در حوزه سلامت

### The Necessity of Writing More Valuable Articles in Health Domain

محسن رضائیان<sup>۱</sup>

M. Rezaeian

شواهد و مدارک موجود نشان می‌دهند که تعداد مقالات منتشر شده در حوزه سلامت به سرعت فزاینده‌ای در حال رشد می‌باشند. برای مثال، برآوردها نشان می‌دهند که در فاصله سال‌های ۱۹۹۶ تا ۲۰۱۱ میلادی بیش از پانزده میلیون نفر، بیش از بیست و پنج میلیون مقاله علمی را به رشته تحریر درآورده‌اند [۱]. همچنین، در سال‌های پایانی دوره فوق، برآورد گردیده است که سالانه بیش از ۲ میلیون مقاله توسط بیست هزار مجله به چاپ رسیده است که رقمی در حدود ۵۵۰۰ مقاله در هر روز را شامل می‌گردد [۲].

اگرچه این رشد روزافزون می‌توانست نویدبخش دنیای سالم‌تری باشد، اما بررسی‌های دقیق‌تر نشان می‌دهند که متأسفانه بیش از ۸۵٪ منابع پژوهشی در سطح دنیا در حال هدر رفتن می‌باشند [۳]. این نکته بدان معناست که از میان این همه مقالات منتشر شده، تعداد خیلی کمی هستند که به یافته‌ها و اکتشافات بسیار نوین دست می‌یابند. به عبارت دیگر، بسیاری از این مقالات یا تکرار کننده نتایج قبلی هستند و یا از نتیجه‌گیری‌های غیر متقن برخوردار بوده و یا کاربرد یافته‌های آن‌ها در عمل بسیار دشوار می‌باشد [۴].

از همین‌رو، توجه به این نکته ضروری است که محققین حوزه سلامت باید تمام تلاش خود را برای انجام پژوهش‌هایی مصروف نمایند که بازدهی بیشتری را همراه داشته و از تکرار یافته‌های قبلی و یا نتیجه‌گیری‌های غیر متقن پرهیز نمایند.

۱- استاد گروه آموزشی پزشکی اجتماعی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان، رفسنجان، ایران  
تلفن: ۰۳۴-۳۴۲۶۴۰۰۳، دورنگار: ۰۳۴-۳۴۲۵۵۲۰۹، پست الکترونیکی: moeygmr2@yahoo.co.uk

---

## References

- [1] Boyack KW, Klavans R, Sorensen AA, Ioannidis JP. A list of highly influential biomedical researchers, 1996-2011; *Eur J Clin Invest* 2013; 213: 1339-65.
- [2] Audisio RA, Stahel RA, Aapro MS, Costa A, Pandey M, Pavlidis N. Successful publishing: How to get your paper accepted. *Surg Oncol* 2009; 18(4):350-6.
- [3] Macleod MR, Michie S, Roberts I, Dirnagl U, Chalmers I, et al. Biomedical research: increasing value, reducing waste. *Lancet* 2014; 383: 101- 04.
- [4] Ioannidis JPA. How to make more published research true. *PLOS Medicine* 2014; 11(11): e 1001747.