

## نامه سردبیر به سردبیر

دکتر مسعود سیفی<sup>۱</sup>

۱- استاد و سرپرست تخصصی گروه آموزشی ارتودنسی و سردبیر مجله دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

غرض از تصدیق اوقات خوانندگان گرامی، تأکید مؤکد سطوری بود که به قلم نگارنده در شماره زمستان ۱۳۸۸ مجله دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، در قسمت «به قلم سردبیر» به رشته تحریر درآمده بود، که منظور روشن شدن موضوع، الگوریتم آن به صورت رتبه‌ای تقدیم می‌گردد:

۱- «عزم ملی برای ارجاع (Citation) به مقالات داخلی» عنوان متنی بود که اینجانب به عنوان سردبیر مجله دانشکده دندانپزشکی شهید بهشتی در شماره زمستان ۸۸ مطرح نمودم که در آن به H-index, Citation Index و سایت Scopus اشاره شده بود تا از این رهگذر معیارهای کمی و کیفی ارزیابی آثار علمی و نویسندگان آنها روشن شوند. (۱)

۲- در فصل بهار ۱۳۸۹، مقاله‌ای با عنوان «بررسی بافت‌شناسی سطح تماس استخوان با میکروایمپلنت‌های ارتودنسی به دنبال اعمال نیروی فوری و تأخیری در استخوان فک پایین سگ» جهت داوری دریافت نمودم. از آنجا که پرسش تحقیق در Area of Interest نگارنده قرار داشت با ذوق و شوق زایدالوصف با نظر مثبت به داوری پرداختم و به عنوان Comment، ارجاع به مقالات داخلی را تأکید کردم. (۲)

۳- تاریخچه: نگارنده در سال ۱۳۷۷، پروپوزال طرح تحقیقاتی تحت عنوان «بررسی واکنش بافتی متعاقب استفاده از پیچ تایتانیوم به عنوان انکوریج ارتودنسی در خرگوش» را به «مرکز تحقیقات دندانپزشکی» وابسته به دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ارسال نمود. نظر شورای پژوهشی چنین قرار گرفت که پیچ‌های مورد اشاره Osseo integration نمی‌یابند، لذا پروپوزال پذیرفته نشد.

۴- پروپوزال مذکور به «مرکز ملی تحقیقات علوم پزشکی کشور» ارسال شد. لطفاً توجه بفرمایید که دندانپزشکی به پزشکی تغییر نام یافت. طرح مذکور مصوب شد و مقاله حاصل از آن چاپ شد. (۳)

۵- در زمان ارائه Hypothesis مربوط به Titanium که در آن زمان مورد استفاده در جراحی فک و صورت داشت، کاربرد آن به عنوان انکوریج و واکنش بافتی همراه آن، برای اولین بار توسط نگارنده پیشنهاد گردید و در قالب رساله تخصصی همکار و دوست گرامی آقای دکتر عبادی فر مستندسازی شد.

۶- تقاضای نگارنده به عنوان داور منصوب از طرف «مجله دندانپزشکی جامعه اسلامی دندانپزشکان» از نویسندگان مقاله بند ۲ و به خصوص دوست و همکار گرامی آقای دکتر براتعلی رمضان زاده آن بود که ارجاع به منابع داخلی نیز مورد توجه قرار گیرد.

۷- وجه تشبیه: علی‌رغم تأیید مقاله مذکور توسط نگارنده، شباهتهای بسیار زیادی بین دو مقاله وجود دارد:  
الف) هر دو مقاله به واکنش بافتی می‌پردازد.

ب) هر دو مقاله سطح تماس استخوان با پیچ‌های تایتانیومی را بررسی می‌کند.

ج) هر دو مقاله نیروی Immediate و Delayed را بررسی می‌کند.

با این تفاوت که سگ جایگزین خرگوش شده است.

### منابع :

- ۱- سیفی، مسعود . عزم ملی برای ارجاع (Citation) به مقالات داخلی. مجله دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی. زمستان ۸۸.
- ۲- رمضان زاده، ب؛ کاظمی، ک؛ محتشم، ن؛ جهان بین، آ؛ سرداری، ک؛ شاکری، م و همکاران. بررسی بافت‌شناسی سطح تماس استخوان با میکرووایمپلنت‌های ارتودنسی به دنبال اعمال نیروی فوری و تأخیری در استخوان فک پایین سگ. مجله دندانپزشکی جامعه اسلامی دندانپزشکان. پاییز ۱۳۸۹؛ (۳) : ۲۲-۱۳۶-۱۴۴.
- ۳- سیفی، م؛ عبادی فر، الف؛ اسلامی، ب؛ محمد، ک. بررسی واکنش بافتی متعاقب استفاده از پیچ تایتانیوم به عنوان انکوریج ارتودنسی در خرگوش. حکیم. تابستان ۱۳۸۱؛ (۲) : ۵-۱۴۵-۱۵۰.

### نکته :

علاوه بر سایتهای مجلات فارسی زبان و انگلیسی زبان ایرانی که عموماً دسترسی به تمام متن آنها امکان پذیر است، سایتهای ایرانی برای دسترسی به مقالات نیز معرفی می‌شوند :

[www. IranMedex.com](http://www.IranMedex.com)

[www. ISC.gov.ir](http://www. ISC.gov.ir)

[www. Magiran.com](http://www. Magiran.com)

[www.Medlib.ir](http://www.Medlib.ir)

[www. SID.ir](http://www. SID.ir)