



Evaluation of Hard/Soft Sciences and Disciplinary/Interdisciplinary Divides in Light of Titles in Persian and English Research Articles

Ali Reza Gholi Famian¹

Received: Oct. 25, 2017; Accepted: Mar. 12, 2018

Extended Abstract

The hard/soft as well as disciplinary/interdisciplinary divides have been interesting topics in the history and philosophy of science. In this study, these two divides will be revisited in the light of the sub-genre, "article title". The article title is the initial section of any article that readers encounter and decide whether they continue to follow the text. To conduct the study, 6000 article titles (3000 Persian and 3000 English titles) published in peer-reviewed and ISI journals in 12 disciplines and interdisciplinaries have been collected and their length as well as the frequency of three punctuation marks, i.e. colon (:), comma (,) and question mark (?) are counted. It is revealed that 72281 words make the whole corpus with 12 words as average for each title. The Persian titles are reported longer than English ones, whereas the frequency of three punctuation marks is higher in English corpus. The results indicate that the research article titles have become longer during years and decades both in Persian and English. In sum, the findings confirm that the previous scholars' position on the rigidness of hard/soft as well as disciplinary/interdisciplinary divides are also acceptable in sub-genres such as article titles.

Keywords: title length, hard science, soft science, discipline, interdisciplinary

1. Associate Professor in General Linguistics, Department of Linguistics and Foreign Languages, Payame Noor University, Iran.

✉ famianali@pnu.ac.ir



INTRODUCTION

The hard/soft as well as disciplinary/interdisciplinary divides have been challenging topics in the history and philosophy of science. Traditionally, scientists in hard sciences have tried to discover the world through objective tools and methods, while, scholars involved in soft sciences have mainly relied on subjective approaches. The differences in these two scientific camps has become so substantial that sometimes the term 'two cultures' is employed to refer to the divide (Snow, 1959/1998, 2). The second divide, i.e. disciplinary versus interdisciplinary refers to two the demand imposed on scientists to find novel areas of scientific research areas to solve complicated, multi-dimensional problems (Porter & Rafols, 2009, 741). A considerable number of scholars have compared the (non)linguistic aspects of academic output made by scientists with an eye to the above-mentioned divides.

Title of a research article mirrors what is inside an academic contribution. Metaphorically, it is a door towards the writer's hypotheses, description, observation, methodology, findings, etc. A good title is supposed to introduce the main topic or message of an article in an accurate and complete manner. In addition, title is most likely the first section of an article which encourages (or sometimes discourages) a potential reader to stop and read or skip an article. As such, scholars tend to apply a number of linguistic, rhetorical devices to make their titles more informative and attractive.

PURPOSE

The principal aim of the present study is to revisit the afore-mentioned divides, i.e. hard/soft sciences and disciplinary/interdisciplinary by analyzing four variables in titles of research articles including title length, colon (:), comma (,), and question mark (?).

METHODOLOGY

The corpus of study includes 6000 titles of RAs (3000 Persian and 3000 English titles), published in a number of peer-reviewed journals published in 6 scientific fields; (computational) mathematics, (astro)physics, (computational)biology, and 6 fields of humanities; (anthropological)linguistics, (rural)history, (simulated) sociology. The study addresses the following four questions:

1. How Persian and English writers encode titles of RAs as far as the four linguistic variables are concerned?
2. How hard and soft science writers encode titles of RAs as far as the four linguistic variables are concerned?
3. How disciplinary and interdisciplinary writers encode titles of RAs as far as the four linguistic variables are concerned?
4. Have the afore-mentioned variables changed over the time?

RESULT

It is revealed that 72281 words make the whole corpus with 12 words as average for each title. To address the first study question, it is revealed that Persian titles are longer than English ones, whereas the frequency of three punctuation marks is higher in English corpus.

CONCLUSION

To interpret the longer title length in English articles, it can be argued that the date of publication of English articles go back to 1990 when most research areas were quite new and thereby many topics had not become detailed. On the contrary, the Persian corpus has been delimited to more recent years when sciences (both hard and soft ones) have passed the initial steps and have entered the more specific, detailed areas. Naturally, such level of specification involves more detailed and therefore longer titles.

Another finding of the present study is that writers of English articles are more familiar with syntactic, and discourse functions of punctuation symbols and hence the frequency of the studied four variables is higher among them. To answer the second question, it should be stated that the length of titles in RAs is longer in hard sciences, but the frequency of four variables is higher in soft sciences. The difference is especially considerable in colon and question mark. To address the third research question, it could be mentioned that in interdisciplinary sciences, the length of RAs is a little longer than disciplinary ones. According to findings, the frequency of comma and question mark is higher in RAs of disciplines. And finally, the results concerned with the time indicates that across all sub-corpus, except Persian and English RAs in biology, the length of RAs has increased over the time giving more detailed information to the potential readers.

In sum, the findings confirm that the previous scholars' position on the rigidness of hard/soft as well as disciplinary/interdisciplinary divides are also acceptable in sub-genres such as article titles. Comparing the results of the present study with the previous ones, it is argued that the emphasis on the hard/soft sciences divide seems reasonable in title of RAs. Higher number of comma in soft sciences is parallel with results reported by Hartley (2007) as both imply that development in sciences involve more specification and thereby longer titles in research articles. Likewise, it is confirmed that the difference between hard versus soft and disciplinary versus interdisciplinary sciences is not limited just to objectives, tools and methodology of the sciences as they are even different in micro level of scientific output, i.e. titles of RAs (Buxton & Meadows, 1977) (Tauber, 2009).

It should be mentioned that this study concerned titles of RAs. Other scientific genres such as books, research projects, and dissertations can be analyzed



too. Furthermore, using questionnaires and interviews with writers of RAs is also conceivable. Through such practical approaches, the tendency of writers in each scientific community would be revealed.

NOVELTY

The significant contribution of the present study is that it has revisited the classical, macro divides, i.e. hard-soft sciences and disciplinary-interdisciplinary fields through a micro section of a research article, i.e. article title.



Interdisciplinary
Studies in the Humanities

Vol. 10
No. 2
Spring 2018

BIBLIOGRAPHY

- Afrakhteh, H. (2016). Tahavvol-e joghrāfiyā be masābe-ye Yek elmi miyānreštei [Transformation of geography as an interdisciplinary science]. *Journal of Interdisciplinary Studies in the Humanities*, 8(2), 119-132. doi: 10.22035/ISIH.2016.219
- Andruchow, E., & Recht, L. A. (2008). Geometry of unitaries in a finite Algebra: Variation formulas and convexity. *International Journal of Mathematics*, 19(10), 1223-1246. doi: 10.1142/s0129167x08005102
- Asghari, F., & Zandi, B. (2013). Asabšenāsi-ye zabān; Howze-ye motāle'ati-ye beyn-e reštei dar zabānšenāsi [Neurolinguistics; An interdisciplinary field in linguistics]. *Journal of Interdisciplinary Studies in the Humanities*, 5(3), 77-99. doi: 10.7508/ISIH.2014.19.005
- Bahrani, M. (2012). Tarjome be masābe-ye eghdāmi miyānreštegi [Translation as an interdisciplinary enterprise]. *Journal of Interdisciplinary Studies in the Humanities*, 4(1), 113-128. doi: 10.7508/ISIH.2012.13.006
- Bandyopandhyay, A.K. (2001). Compactness of titles, DCT and other related attributes of references in different disciplines. *International Conference of Scientometrics and Informetrics*, Sydney, Australia, 16-20: 823-825.
- Braun, T., & Schubert, A. (2003). A quantitative view on the coming of age of interdisciplinarity in the sciences 1980-1999. *Scientometrics*, 58(1), 183-189. doi: 10.1023/a:1025439910278
- Brewer, G. D. (1999). The challenges of interdisciplinarity. *Policy Sciences*, 32(4), 327-337. doi: 10.1023/a:1004706019826
- Buxton, A. B., & Meadows, A. J. (1977). The variation in the information content of titles of research papers with time and discipline. *Journal of Documentation*, 33(1), 46-52. doi: 10.1108/eb026633
- Cianflone, E. (2010). Scientific titles in veterinary medicine research papers. *English for Specific Purposes Worlds*, 9(30), 1-8.
- Coates, R. A. (2006). Properhood. *Language*, 82(2), 356-382. doi: 10.1353/lan.2006.0084
- Cook, L. M. (1996). Habitat, isolation and the evolution of Madeiran landsnails. *Biological Journal of the Linnean Society*, 59(4), 457-470. doi: 10.1111/j.10958312.1996.tb01477.x
- Etemadizadeh, H., Liaghatdar, M. J., Nasr, A. R., & Mousapour, N. (2011). Ta'ammoli bar pažuheš-e miyānreštei dar āmuzeš-e āli [A deliberation on interdisciplinary research in higher education]. *Journal of Interdisciplinary Studies in the Humanities*, 3(23), 15-50. doi: 10.7508/ISIH.2011.1011.002



Interdisciplinary
Studies in the Humanities

Abstract



- Farsatkah, M. (2012). Miyānreštegerāyi va zohur-e elm-e jelowdār-e sarhaddi; Barresiye xāstgāh, zarfiyathā va bāyestehā-ye miyānreštei šodan [Interdisciplinarity and emerging frontiers in science; A study on origins, capabilities and requirements of interdisciplinarization]. *Journal of Interdisciplinary Studies in the Humanities*, 4(1), 1-24. doi: 10.7508/ISIH.2012.13.001
- Feyerabend, P. (1975). *Against method*. London: Verso.
- Gesuato, S. (2008). Encoding of information in titles: Academic practices across four genres in linguistics. In C. Taylor (Ed.), *The Role of E-Corpora in Translation and Language Learning* (pp. 127-157).
- Hammersley, M. (1990). What's wrong with ethnography? The myth of theoretical description. *Journal of Sociology*, 24(4), 597-615.
- Haslam, N., Ban, L., Kaufmann, L., Loughnan, S., Peters, K., Whelan, J., & Wilson, S. (2008). What makes an article influential? Predicting impact in social and personality psychology. *Scientometrics*, 76(1), 169-185. doi: 10.1007/s11192-007-1892-8
- Jacques, T. S., & Sebire, N. J. (2010). The impact of article titles on citation hits: An analysis of general and specialist medical journals. *JRSM Short Reports*, 1(1), 1-5. doi: 10.1258/shorts.2009.10002
- Jaime Sisó, M. (2009). Titles of headline? Anticipating conclusions in biomedical research article titles as a persuasive journalistic strategy to attract busy readers. *Miscelánea: A Journal of English and American Studies*, 39, 29-54.
- Jalilifar, A. (2010). Writing titles in applied linguistics: A comparative study of theses and research articles. *Taiwan International ESP Journal*, 2(1), 29-54.
- Jamali, H. R., & Nikzad, M. (2011). Article title type and its relation with the number of downloads and citations. *Scientometrics*, 88(2), 653-661. doi: 10.1007/s11192-011-0412-z
- Khorma'i, A. R. (2008). Sefat-e fā'eli-ye morakkab-e moraxxam; Āri yā xeyr? [Truncated compound agentive adjective: Yes or no?]. *Journal of Language and Linguistics*, 4(7), 64-80.
- Kuhn, T. S. (1962). *The structure of scientific revolution*. Chicago: University of Chicago Press.
- Manouchehri, A., & Alavipour, S. M. (2013). Čārčub-e nazari dar motāle'e-ye miyānreštei; Motāle'e-ye mowredi: Kārbord-e nazari-ye andiše-ye siyāsi dar motāle'e-ye cinema [Theoretical framework in interdisciplinary studies; Case study: Theoretical application of political thought in cinematic studies]. *Journal of Interdisciplinary Studies in the Humanities*, 5(3), 53-75. doi: 10.7508/ISIH.2014.19.004



Abstract

- Méndez, D. I., Ángeles Alcaraz, M., & Salager-Meyer, F. (2013). Titles in English-medium astrophysics research articles. *Scientometrics*, 98(3), 2331-2351. doi: 10.1007/s11192-013-1174-6
- Micic, S. (2007). Titles of research articles: Serbian experience. *The Write Stuff*, 16(4), 153-155.
- Moran, J. (2002). *Interdisciplinarity*. Routledge.
- Nazari, S., & Nazari, M. (2011). Tavāneš-e beyn-e farhangi dar āmuzeš-e zabānhā-ye xāreji, čaleš yā zarurat? [Intercultural competence in foreign language teaching]. *Journal of Foreign Language Research*, 1(2), 95-109.
- Nunberg, G., Sag, I. A., & Wasow, T. (1994). Idioms. *Language*, 70(3), 491-538. doi: 10.1353/lan.1994.0007
- Pakatchi, A. (2008). Elzāmāt-e zabānšenāxti-ye motāle'at-e miyānreštei [Linguistic requirements of interdisciplinary studies]. *Journal of Interdisciplinary Studies in the Humanities*, 1(1), 111-135. doi: 10.7508/isih.2009.01.007
- Polanyi, M. (1962). *Personal knowledge. Towards a post-critical philosophy*. Chicago: University of Chicago Press.
- Porter, A. L., & Rafols, I. (2009). Is science becoming more interdisciplinary? Measuring and mapping Six research fields over time. *Scientometrics*, 81(3), 719-745. doi: 10.1007/s11192-008-2197-2
- Salager-Meyer, F., & Alcaraz Ariza, M. A. (2013). Medical case reports and titleology: A diachronic perspective (1840-2009). *Revista de Lenguas Para Fines Específicos*, 19, 397-413.
- Shaghaghi, V. (2013). Vand-e goruhi [Phrasal affix]. *Journal of Language and Linguistics*, 9(17), 1-26.
- Shara, M. M., Bergeron, L. E., Gilliland, R. L., Saha, A., & Petro, L. (1996). Cataclysmic and close binaries in star clusters. IV. The Unexpectedly Low Number of Erupting Dwarf Novae Detected by the Hubble Space Telescope in the Core of 47 Tucanae. *The Astrophysical Journal*, 471(2), 804-815. doi: 10.1086/178008
- Shoja'i, F. (2015). Motāle'e-ye nazari-ye xavās-e sāxtāri, keşsāni, va parākoneš-e fononiye fotokātālist-e Tungsten Trioxide [Theoretical study of the structural, elastic and phonon dispersion properties of Tungsten Trioxide photo catalyst]. *Journal of Research on Many-Body Systems*, 5(9), 7-17. doi: 10.22055/JRMBS.2015.11382
- Snow, C. P. (1959/1998). *The Two cultures and a second look: An expanded version of the two cultures and the scientific revolution*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Tauber, A. I. (2009). *Science and the quest for meaning*. Baylor University Press.



- Yamaniduzi Sorkhabi, M. (2009). Barnāmerizi-ye towse'e-ye dānešgāhi, howzei miyānreštei [University development planning as an interdisciplinary area]. *Journal of Interdisciplinary Studies in the Humanities*, 1(2), 1-24. doi: 10.7508/ISIH.2009.02.001
- Yitzhaki, M. (1994). Relation of title length of journal articles to number of authors. *Scientometrics*, 30(1), 321-332. doi: 10.1007/bf02017231
- Zahedi, M. R., Bahri, A. H., Yahyavi, M., Mohammadizadeh, F., & Yasemi, M. (2017). Barresi-ye asarāt-e taghziyei bā Artemia-ye bālegheh-e Franciscana-ye ghanišode bā roghan-e kabed-e māhi-ye Cod va vitāmin C bar rošd, bāzmāndegi va moqāvemāt (Dar barābar-e taneš-e šuri va damāyi) dar Larvae Māhi-ye Morakkab-e Babri (*Sepia pharaonis*) [Nutrition effects of the adult Artemia Franciscana Enriched with Cod liver oil and vitamin C on growth, survival and resistance (Caused by salinity and temperature Fluctuation) in Cuttlefish (*Sepia pharaonis*) Larvae]. *Journal of Marine Biology*, 8(4), 1-12.
- Zandi, B. (2014). Zabānshenāsi-ye tarbiyat be masābe-ye howze-ye pažuheši-ye miyānreštei [Educational linguistics as an interdisciplinary research domain]. *Journal of Interdisciplinary Studies in the Humanities*, 6(4), 51-70. doi: 10.7508/ISIH.2014.24.004
- ZeinAlsalehin, H., & Fazeli, N. (2016). Tārix, jāme'e va bāznamā'i-ye kārkardhā-ye ideologic-e akkāsi dar dowre-ye Qājār: Piš va pas az Mašrute [History, society, representation: Ideological functions of photography in Qajar era: Before and after the constitutional revolution]. *Journal of Social History Studies*, 5(10), 53-82.



ارزیابی دوگانه‌های علوم سخت/نرم و رشته‌های میان رشته‌ای براساس عنوان مقالات علمی-پژوهشی فارسی و آی‌اس‌آی انگلیسی*

علی رضا قلی فامیان^۱

دریافت: ۱۳۹۶/۱۱/۰۸ پذیرش: ۱۳۹۶/۰۸/۰۱

چکیده

در چارچوب تاریخ و فلسفه علم، دوگانه‌های علوم سخت/نرم و نیز علوم رشته‌ای/میان رشته‌ای از اهمیت ویژه‌ای برخوردار بوده است. در این مقاله، نگارنده می‌کوشد تفاوت‌ها و شباهت‌های احتمالی دوگانه‌های فوق الذکر را در خردۀ‌زان «عنوان مقاله» مطالعه کند. همان‌طور که می‌دانیم، عنوان هر مقاله پژوهشی، نخستین بخش از هر مقاله است که خواننده با آن مواجه می‌شود، بر اساس آن، ارتباط مقاله با موضوع تحقیق خود را می‌سنجد و در خصوص مطالعه کامل مقاله تصمیم می‌گیرد. به‌منظور انجام پژوهش، ۳۰۰۰ عنوان مقاله (۳۰۰۰ عنوان فارسی و ۳۰۰۰ عنوان انگلیسی) منتشر شده در نشریات علمی-پژوهشی و آی‌اس‌آی مربوط به ۱۲ رشته و میان رشته‌ای علوم سخت (علوم پایه و تجربی) و علوم انسانی به عنوان داده تحقیق مدنظر قرار گرفت و طول عنوان و نیز سه نشانه نقطه‌گذاری شامل دونقطه (:)، ویرگول (،) و نشانه پرسشی (?) به عنوان متغیرهای تحقیق انتخاب شد. براساس یافته‌ها، در کل پیکره ۷۲۲۸۱ واژه به کار رفته و میانگین طول عنوان برای هر مقاله ۱۲ واژه است. عنوان مقالات فارسی نسبت به عنوان مقالات انگلیسی طولانی‌تر است، اما میزان استفاده از نشانه‌های نقطه‌گذاری در عنوان‌های انگلیسی بیشتر است. بررسی داده‌ها با توجه به محور زمان نیز شان می‌دهد که عنوان مقالات به مرور زمان افزایش یافته‌اند. در مجموع، یافته‌های مقاله حاکی از آن است که دیدگاه‌های محققان پیشین در تأکید بر ملاحظات کلان دوگانه‌های علوم سخت/نرم و همچنین علوم رشته‌ای/میان رشته‌ای، در زمینه خردۀ‌زانهایی مانند عنوان مقاله نیز قابل تأمل و پذیرفتی است.

کلیدواژه‌ها: عنوان مقاله، علوم سخت، علوم نرم، رشته، میان رشته‌ای

* این مقاله مستخرج از پژوهشی است که با حمایت مالی دانشگاه پیام نور انجام شده است.

۱. دانشیار زبان‌شناسی همگانی، گروه زبان‌شناسی و زبان‌های خارجی، دانشگاه پیام نور، تهران، ایران.

famianali@pnu.ac.ir



عنوان هر اثر علمی، از جمله مقاله‌های علمی-پژوهشی، بخشی بسیار کوتاه از یک اثر به‌شمار می‌آید که آن را به‌طور موجز معرفی کرده و در طبقه‌بندی اثر و نیز سرعت و دقت دسترسی مخاطبان به آن تأثیر بسزایی دارد. عنوان مقاله نخستین بخش هر مقاله است که خواننده با آن مواجه شده و براساس آن، ارتباط مقاله با موضوع تحقیق خود را می‌سنجد و درنهایت، درخصوص مطالعه کامل مقاله تصمیم می‌گیرد. البته در اغلب موارد مطالعه کامل مقاله پس از مرور چکیده انجام می‌گیرد، اما باید پذیرفت که در دنیای معاصر و در لابه‌لای انبوه نشریات و پایگاه‌های اطلاعات، نخستین راهنمای در جست‌جو و شناسایی مقالات مرتبط با عالائق یک محقق، همان عنوان مقاله است. در عصر افجارت اطلاعات، نویسنده‌گان آثار علمی از هر ابزاری جهت مخاطب‌بایی استفاده می‌کنند و بخشی از این ابزارها اساساً ماهیت زبانی دارد. به عنوان مثال، می‌توان به یافته‌های جمالی و نیکزاد (۲۰۱۱) اشاره کرد که در پژوهشی پیکره بنیاد دریافتند که مقالات با عنوان‌های کوتاه‌تر بیش از مقالات با عنوان‌های طولانی‌تر دانلود می‌شوند. همین امر نشان می‌دهد توجه به ساختار عنوان مقالات موضوعی صرفاً نظری و زبان‌شناسختی نیست و در عمل و در نشر مستندات علمی نیز موثر است. در این پژوهش نگارنده می‌کوشد دوگانه علوم پایه یا تجربی (سخت) در تقابل با علوم انسانی یا اجتماعی (نرم) و همچنین دوگانه رشته/میان‌رشته‌ای را از منظر عنوان مقالات علمی-پژوهشی و آی.اس.آی بررسی کند.

منظور از دوگانه علوم سخت/نرم تفاوت‌هایی است که میان دو پارادایم دانش وجود دارد. در علوم سخت مانند علوم پایه و علوم تجربی، دانشمندان جهان را با تکیه بر روش‌های عینی و ملموس شناسایی می‌کنند، درحالی که در علوم نرم مانند علوم انسانی، علوم اجتماعی و هنر، بیشتر بر شیوه‌های انتزاعی و ذهنی تأکید می‌شود. به لحاظ تاریخی دو دیدگاه رقیب درخصوص جایگاه علوم سخت و نرم در قرن بیستم وجود دارد. از منظر دیدگاه نخست، با این که قطعیت‌گرایی^۱ در دهه ۱۹۵۰ میلادی رو به افول نهاد و روش‌شناسی علمی با پرسش‌های بنیادی مواجه شد، جایگاه شاخص علوم سخت همچنان دست‌نخورده حفظ شد. طبق این دیدگاه، دانشمندان علوم سخت به جای همکاری با محققان سایر علوم و از جمله علوم انسانی، بر اصول و رویکردهای خود اصرار ورزیدند. از همین‌رو، ابزارهای پژوهشی، شیوه‌های کشف، اهداف



دانشگاهی و گفتمان‌های اجتماعی علوم سخت و علوم نرم بیش از پیش متفاوت شد. همین تفاوت‌های روزافزون نیز موجب شد دوگانه علوم سخت/نرم (و به تعبیری شکاف علوم سخت/نرم) شکل گرفته و تقویت شود. این تفاوت‌ها به حدی است که استو^۱ (۱۹۹۸/۱۹۵۹، ۲) از آن با عنوان «دو فرهنگ» یاد می‌کند. تویر^۲ (۲۰۰۹) نیز بر اساس همین تفاوت‌های بنیادی به بحث پیرامون این دوگانه پرداخته است و از واقعیت‌ها و ارزش‌های متفاوت حاکم بر کشف‌ها و ابداعات علمی علوم سخت و نرم خبر می‌دهد. براساس دیدگاه دوم، یافته‌های نظریه‌پردازانی مانند فیریند^۳ (۱۹۷۵)، کوهن^۴ (۱۹۶۲) و پولاینی^۵ (۱۹۶۲) حاکی از آن است که در چند دهه اخیر، داشمندان علوم پایه از شیوه‌های سخت و انعطاف‌ناپذیر خود فاصله گرفته و مواضعی انسانی‌تر (مبتنی بر علوم انسانی) گرفته‌اند. درمجموع، آثار مربوط به فلسفه علم و همچنین فضای اجتماعی حاکم بر علوم نشان می‌دهد که مرزهای مشخصی میان دو شیوه تفکر و پژوهش وجود دارد و در مطالعه حاضر، نگارنده می‌کوشد این دوگانه مناقشه‌برانگیز را براساس یک زیربخش تولیدات دانشگاهی - خردۀ ژانر عنوان مقاله علمی - ارزیابی نماید. گفتنی است، که در سال‌های اخیر، به خصوص با گسترش علوم رایانه و استفاده از ابزارهای رایانه‌ای در گردآوری و تحلیل داده‌ها در تمام علوم و از جمله علوم انسانی، به نظر می‌آید مرز بحث‌شده میان علوم سخت و علوم نرم تا اندازه‌ای کم رنگ شده است. مطالعه حاضر فرصتی فراهم می‌آورد تا شباهت‌ها یا تفاوت‌های احتمالی را - دست‌کم در زیربخش عنوان مقاله - به طور دقیق ارزیابی شود.

دومین شکاف موردبخت، ناظر بر دوگانه رشته/میانرشته‌ای است که توسط محققانی مانند بورو^۶ (۱۹۹۹) و موران^۷ (۲۰۰۲) معرفی و مطالعه شده است. بران^۸ و شوبرت^۹ (۲۰۰۳) با رویکردی کمی نشان دادند که عصر میانرشته‌ای شدن علوم فارسیه است. آنان دو اصطلاح میانرشتگی و نیز چندمیانرشتگی به کار رفته در عنوان مقالات علمی رشته‌های مختلف را

1. C.P. Snow
 2. A.I. Tauber
 3. P. Feyerabend
 4. T. S. Kuhn
 5. M. Polanyi
 6. G.D. Brewer
 7. J. Moran
 8. T. Braun
 9. A. Schubert

شناسایی و تحلیل کردند و دریافتند که طی سال‌های ۱۹۹۹-۱۹۸۰، تعداد ۲۴۴۳ مقاله با ذکر این دو اصطلاح در عنوان مقاله منتشر شده است. بیشترین فراوانی این دو اصطلاح در نشریات منتشرشده آمریکایی و نیز نشریات حوزه علوم زیستی گزارش شده است. آنان ضمن تأکید بر سرعت روزافزون در فرایند میان‌رشتگی و چندمیان‌رشتگی در علوم، سمت‌وسوی علوم در آینده را نیز پیش‌بینی کردند. در مطالعه‌ای دیگر، میزان میان‌رشته‌ای شدن شش رشته علمی طی سال‌های ۱۹۷۵ تا ۲۰۰۵ ارزیابی شد. در این مطالعه از شاخص‌های کتاب‌سنگی کلاسیک و چند شاخص نوآورانه مانند «امتیاز تلفیق»، و تنوع روآسترلینگ نیز مورد استفاده قرار گرفت. نتایج مطالعه مذکور تأیید کرد که علوم با سرعت در حال میان‌رشته‌ای شدن هستند (پورتر^۱ و رافولز^۲، ۲۰۰۹، ۷۴۱).

موضوع علوم میان‌رشته‌ای در میان محققان ایرانی نیز مطرح بوده است و شماری از آنان به مفاهیم، تعاریف، الزامات و مباحث کلان میان‌رشته‌ای‌ها اشاره داشته‌اند (پاکتچی، ۱۳۸۷، ۱۳۹۰؛ بحرانی، ۱۳۹۰؛ ۱۱۶-۱۱۸؛ فراتخواه، ۱۳۹۰، ۱۲-۱۸؛ اعتمادی‌زاده و همکاران، ۱۳۹۰، ۱۳۹۲؛ منوچهری و علوی‌پور، ۱۳۹۲)؛ در حالی که گروهی دیگر کوشیده‌اند با معرفی زمینه‌های آموزشی و پژوهشی نوظهور بر لزوم توسعه میان‌رشته‌ای‌های جدید تأکید کنند (یمنی‌دوزی سرخابی، ۱۳۸۸؛ زندی، ۱۳۹۳، ۶۶-۶۷؛ اصغری و زندی، ۱۳۹۲؛ و افراخته، ۱۳۹۵).

اکنون این پرسش کلیدی مطرح است که آیا تفاوت‌ها در دوگانه‌های علوم پایه/انسانی و نیز علوم رشته‌ای/میان‌رشته‌ای صرفاً در سطح کلان پژوهش‌ها – اعم از روش‌شناسی تحقیق، اهداف پژوهش، ابزار تحقیق و ... – متجلی می‌شود یا در سطح خرد تولیدات علمی (مقالات) نیز ظاهر می‌شود. پرسش محوری دیگر این است که تفاوت‌های احتمالی در علوم مذکور در دو زبان فارسی و انگلیسی نیز وجود دارد یا خیر؟ ذکر این نکته ضروری است که ارتباط میان ساحت علم و خردۀ ژانر مقاله علمی و اجزاء آن تاکنون در قالب نظریه‌ای منسجم مطرح نشده است و زبان‌شناسان و البته محققان علوم کتابداری و فناوری اطلاعات صرفاً بخش کوچکی از این ارتباط را موربدرسی قرار داده‌اند. بهمین منظور، نگارنده صرفاً جزئی از ژانر مقاله – عنوان

1. A. L. Porter

2. I. Rafols

مقاله_را به عنوان واحد مطالعه انتخاب کرده است و می کوشد نحوه نگارش عنوان مقاله را در علوم پایه و علوم انسانی و نیز علوم رشته‌ای و میانرشته‌ای مطالعه و مقایسه نماید. چهار سؤوال راهبردی مطالعه حاضر عبارت انداز: ۱) از نظر چهار متغیر زبانی شامل طول عنوان مقاله و کاربرد دونقطه(، ویرگول(، و نشانه پرسشی(؟) در عنوان مقالات علمی پژوهشی فارسی و آی.اس.آی انگلیسی چه شباهت‌ها یا تفاوت‌هایی با یکدیگر دارند؟؛ ۲) از نظر چهار متغیر زبانی فوق‌الذکر، مقالات مربوط به علوم سخت و نرم چه شباهت‌ها یا تفاوت‌هایی با یکدیگر دارند؟؛ ۳) از نظر چهار متغیر زبانی فوق‌الذکر، مقالات مربوط به رشته‌ها و میانرشته‌ای‌ها چه شباهت‌ها یا تفاوت‌هایی با یکدیگر دارند؟؛ و ۴) آیا میزان استفاده از چهار متغیر زبانی فوق‌الذکر در عنوان مقالات، در سیر زمان تغییر کرده است؟

۲. عنوان مقاله: پیشینه پژوهش

عنوان مقاله دریچه ورود مخاطب به یک اثر علمی است که مجموعه‌ای از توصیف‌ها، فرضیه‌ها، مشاهدات، روش‌شناسی، یافته‌ها و بحث‌ها و نتیجه‌گیری‌ها را نمایندگی می‌کند. عنوان مناسب برای یک مقاله، عنوانی است که پیام اصلی نویسنده را به‌طورکامل و صحیح به خواننده ارائه دهد (میچیچ^۱، ۲۰۰۷، ۱۵۳). به دلیل اهمیت نقش عنوان مقاله در یافتن مخاطبان بالقوه، نویسنندگان مقالات معمولاً از ابزارهای زبانی بهره می‌گیرند تا عنوان مقالات خود را جذاب‌تر و گویاتر کنند. جیم سیسو^۲ (۲۰۰۹، ۴۸-۴۹) گزارش داده است که نویسنندگان مقالات پژوهشی پژوهشی در عنوان مقالات خود آشکارا به یافته‌ها و نتایج مطالعات خود اشاره می‌کنند تا خوانندگان بالقوه را از دست ندهند. سالاگر میر^۳ و آکاراز آریزا^۴ (۲۰۱۳، ۲۰۵۷) با رویکردی تاریخی و مبتنی بر پیکره به ارزیابی عنوان مقالات علمی پرداختند و دریافتند که در نشریات پژوهشی بریتانیا، طول عنوان^۵ مقالات و نیز نشانه‌های نقطه‌گذاری^۶ در سیر زمانی ۱۸۴۰ تا ۲۰۰۹ به گونه‌ای چشمگیر افزایش یافته است.

1. S. Micic

2. M. Jaime Sisó

3. F. Salager-Meyer

4. M.A. Alcaraz Ariza

5. title length

6. punctuation



اغلب مطالعات انجام شده در زمینه عنوان آثار علمی بر یک رشته متمرکز بوده‌اند. برای مثال، گسوتو^۱ (۱۳۶۲، ۲۰۰۸) با رویکردی ژانر-محور، ۱۰۰۰ عنوان اثر علمی در رشته زبان‌شناسی شامل کتاب، پایان‌نامه، مقاله نشریه و مقاله همایش را، که بین سال‌های ۱۹۷۰ الی ۲۰۰۴ منتشر شده‌اند، بررسی کرد. او دریافت که میانگین شمار کلمات برای یک اثر علمی ۱۰/۷ واژه است. همچنین گزارش داد که عنوان پایان‌نامه‌های دانشگاهی با میانگین ۱۳ واژه طولانی‌ترند و عنوان مقالات نشریات با میانگین ۱۱ واژه در رتبه دوم قرار دارند. جلیلی فر (۲۰۱۰-۵۱) نیز ۱۸۷۱ عنوان مقاله و پایان‌نامه در رشته زبان‌شناسی کاربردی را بررسی کرد و دریافت که عنوان پایان‌نامه‌ها حاوی اطلاعات بیشتری هستند و عنوان مقالات نشریات از تنویر زبانی بیشتری برخوردارند. ژاک^۲ و سبیر^۳ (۲۰۱۰) نیز با ارزیابی عنوان ۲۵ مقاله پراستاد و ۲۵ مقاله کم‌استناد منتشر شده در سال ۲۰۰۵ اعلام کردند که میان فراوانی استناد به یک مقاله با طول عنوان مقاله و نیز تعداد ویرگول و کوتاه‌نوشت مندرج در عنوان همبستگی مثبت وجود دارد.

تنویر در عنوان مقالات از منظر رشته‌ها و زبان‌های مختلف نیز مدنظر محققان بوده است. برای نخستین بار، باکستون^۴ و مدوز^۵ (۱۹۷۷) صد‌ها عنوان مقاله پژوهشی را از زبان‌های انگلیسی، فرانسه و آلمانی گردآوری و بررسی کردند. آنان گزارش دادند که عنوان مقالات در علوم تجربی- به ویژه شیمی و گیاه‌شناسی- نسبت به علوم اجتماعی، حاوی اطلاعات بیشتری است و در اغلب رشته‌ها، فراوانی کلمات محتوایی (تراکم واژگانی) از سال ۱۹۴۷ تا ۱۹۷۳ افزایش یافته است. همچنین عنوان مقاله در علوم اجتماعی (علوم نرم) از نظاممندی کمتری نسبت به عنوان مقاله در علوم تجربی (علوم سخت) برخوردار است. یافته‌های باکستون و مدوز برای نخستین بار نشان داد که علوم حتی در عنوان مقالات منتشر شده تابع دوگانه‌ای موسوم به دوگانه علوم سخت/نرم هستند. یتزراکی^۶ (۱۹۹۴) عنوان مقالات پژوهشی ۱۴ رشته دانشگاهی را که در طول ۶ سال منتشر شده بودند مطالعه کرد. از نتایج جالب توجه مطالعه او این بود که همبستگی میان تعداد نویسنده هر مقاله با تعداد کلمات محتوایی عنوان هر مقاله

1. S. Gesuato
2. T.S. Jacques
3. N.J. Sebire
4. A.B. Buxton
5. A. J. Meadows
6. M. Yitzhaki

در رشته‌های علوم پایه مثبت، در رشته‌های علوم اجتماعی اندک، و در رشته‌های علوم انسانی منفی است. جزئیات زبانی عنوان مقالات نیز مورد توجه محققان بوده است. باندیوپاندای^۱ (۲۰۰۱) با تکیه بر شاخص «میزان تراکم عنوان»^۲ (شاخصی مشابه تراکم واژگانی) اظهار داشت که میزان تراکم عنوان در فیزیک (رشته‌ای از علوم سخت) بسیار بالا و در روان‌شناسی (رشته‌ای از علوم نرم) بسیار پایین است. سیانفلون^۳ (۲۰۱۰) با بررسی نشانه پژوهشی به کاررفته در عنوان مقالات پژوهشی به این نتیجه رسید که پرسش در عنوان مقاله دارای دست‌کم دو کارکرد است؛ نخست، به خواننده القا می‌کند که با وجود یافته‌های به دست آمده، موضوع موربد بحث همچنان قابل مطالعه و ارزیابی است. دوم، پرسش به‌مشابه یک ابزار گفتمانی، خواننده را کنجدکاو‌تر می‌کند و او را به مطالعه کل مقاله ترغیب می‌کند.

طول عنوان کلمه و همچنین دونقطه(:) که در زمرة ویژگی‌های ساختاری عنوان مقالات به شمار می‌آیند از جنبه‌های مختلف بررسی شده‌اند. در میان محققان این فرضیه همواره مطرح بوده است که عنوان مقالات در علوم سخت طولانی‌تر از علوم نرم است. در بررسی مقالات چهار نشریه مربوط به رشته فیزیک نجوم دریافتند که گرایش عمومی نویسنندگان این دسته از مقالات پژوهشی استفاده از عنوان‌های طولانی و با تراکم واژگانی بالاست (مندلز^۴ و همکاران، ۲۰۱۴، ۲۳۴۹). شماری از محققان نیز ارتباط میان فراوانی دانلود مقالات و استناد به مقالات را با طول عنوان و دونقطه بررسی کرده‌اند. برای مثال، در مطالعه‌ای مشخص شد که مقالات با عنوان‌های طولانی تر نسبت به مقالات با عنوان‌های کوتاه‌تر کمتر دانلود می‌شوند (جمالی و نیکزاد، ۲۰۱۱، ۶۶۰). همچنین، عنوان‌های مقالات شامل دونقطه طولانی‌ترند و میزان دانلود و استناد به آن‌ها کمتر است. هسلم^۵ و همکاران (۲۰۰۸) به دیدگاهی کلی اشاره کردند که طبق آن عنوان‌های دارای دونقطه طولانی‌تر بوده و به لحاظ علمی پیچیده‌تر و پخته‌تر به نظر می‌آیند. هارتلی^۶ (۲۰۰۷) در مطالعه‌ای مبتنی بر پیکره به این نتیجه رسید که در عنوان مقالات رشته‌های هنر، میزان استفاده از ویرگول نسبت به عنوان مقالات علوم پایه بیشتر است. همچنین، درصد استفاده از دونقطه در عنوان

1. A. K. Bandyopandhyay

2. Degree of title compactness (DTC)

3. E. Cianflone

4. D. I. Méndez

5. N. Haslem

6. J. Hartely



مقالات به مرور زمان افزایش یافته است و این افزایش در رشته‌های مختلف دانشگاهی متفاوت است. مطابق با یافته‌های این پژوهش، عنوان‌های دارای دونقطه طولانی ترند و حاوی اطلاعات بیشتری هستند (هارتلی، ۲۰۰۷، ۱۴۸-۱۴۹).

۳. روش‌شناسی پژوهش

مطالعه حاضر دارای رویکردی توصیفی-تحلیلی است که محقق می‌کوشد فراوانی چهار متغیر زبانی طول عنوان مقاله، نشانه‌های نوشتاری شامل دونقطه، ویرگول و نشانه پرسشی را در مقالات انگلیسی و فارسی بررسی کرده و از این طریق به تحلیل دوگانه‌های موسوم به علوم پایه/انسانی، و نیز علوم رشته‌ای میانرشته‌ای پردازد. در این مقاله، ابتدا در چارچوب زبان انگلیسی، سه رشته علوم پایه شامل ریاضیات، فیزیک و زیست‌شناسی و سه میانرشته‌ای ریاضیات رایانشی، اختوفیزیک، و زیست‌شناسی رایانشی در نظر گرفته شد. همچنین، سه رشته علوم انسانی شامل زبان‌شناسی، تاریخ و جامعه‌شناسی و سه میانرشته‌ای شامل زبان‌شناسی مردم‌شناسی، تاریخ روسیایی و جامعه‌شناسی مصنوعی مدنظر قرار گرفت. سپس در هر رشته یا میانرشته‌ای، ۲۵۰ مقاله پژوهشی از یک تا سه نسخه آی.اس.آی استخراج شد. به این ترتیب، در پیکره مربوط به زبان انگلیسی با احتساب ۱۲ رشته و میانرشته‌ای، در مجموع ۳۰۰۰ مقاله انتخاب شد. همین شیوه گردآوری داده‌ها درخصوص نشریات علمی-پژوهشی فارسی نیز انجام و ۳۰۰۰ مقاله فارسی گردآوری شد. به این ترتیب، کل پیکره مقاله حاضر شامل ۶۰۰۰ عنوان مقاله آی.اس.آی یا علمی-پژوهشی است. در جدول زیر، نام نشریات علمی-پژوهشی و آی.اس.آی که مقالات مورد بررسی از آن‌ها استخراج شده‌اند، درج شده است. ذکر دو نکته درخصوص نشریات ضروری است: نخست، در مواردی محدود مانند رشته ریاضیات، به دلیل محدودیت شمار نشریات و مقالات، به نشریات غیرعلمی-پژوهشی (مانند نشریه دانشجویی آمار) نیز مراجعه شده است؛ دوم، در اغلب موارد در رشته‌ها و میانرشته‌ای‌های پیکره فارسی به دو یا سه نسخه مراجعه شده است، در حالی که در نشریات متناظر انگلیسی صرفاً از یک نسخه استفاده شده است. علت این امر آن است که اغلب نشریات علمی-پژوهشی فارسی از قدمت چندانی برخوردار نیستند و لذا محقق برای گردآوری ۲۵۰ مقاله ناچار بوده است به بیش از یک نسخه فارسی تکیه کند.





جدول شماره (۱). فهرست نشریات فارسی و انگلیسی پیکره پژوهش

انگلیسی	فارسی	
International Journal of Mathematics (IJM)	- فصلنامه پژوهش‌های ریاضی - مجله علوم آماری - نشریه دانشجویی آمار (ندا)	رشته ریاضیات
Journal of Computational Mathematics (JCM)	- فصلنامه تحقیق در عملیات در کاربردهای آن	میان‌رشته‌ای
The International Journal of Modern Physics B (IJMP)	- مجله پژوهش فیزیک ایران - نشریه فیزیک مواد و انرژی - نشریه پژوهش سیستم‌های بس‌ذردای	رشته فیزیک
The Astrophysical Journal (ApJ)	- مجله فیزیک زمین و فضا	میان‌رشته‌ای
Biological Journal of the Linnean Society (BIO)	- فصلنامه زیست‌شناسی جانوری - فصلنامه علوم و تکنولوژی محیط زیست - زیست‌شناسی گیاهی ایران	رشته زیست‌شناسی
Journal of Computational Biology (JCB)	- فصلنامه زیست‌شناسی دریا - فصلنامه زیست فناوری	میان‌رشته‌ای
Language (LG)	- پژوهش‌های زبانی - زبان و وزبان‌شناسی	رشته زبان‌شناسی
Anthropological Linguistics (AnthLing)	- پژوهش نامه آموش زبان فارسی به غیرفارسی‌زبانان - پژوهش‌های زبان‌شناسی در زبان‌های خارجی - نقد ادبی - فصلنامه زبان و ترجمه	میان‌رشته‌ای
History (HIS)	- پژوهشنامه تاریخ - پژوهش‌های تاریخ تاریخی	رشته تاریخ
Rural History (RUH)	- فصلنامه تحقیقات تاریخ اجتماعی - فصلنامه تاریخ فرهنگ و تمدن اسلامی - فصلنامه تاریخ پژوهشکی	میان‌رشته‌ای
Sociology (SOC)	- فصلنامه علوم اجتماعی	رشته
The Journal of Artificial Societies and Social Simulation (JASSS)	- جامعه‌شناسی کاربردی - جامعه‌شناسی هنر و ادبیات - جامعه‌شناسی تاریخ	میان‌رشته‌ای

در این پژوهش چهار عنصر زبانی شامل طول عنوان، نشانه دونقطه، ویرگول و نشانه پرسشی به کار رفته در عنوان مقالات بررسی می‌شود تا از این طریق الگوهای متداول در مقالات انگلیسی و فارسی، مقالات مربوط به علوم و رشته‌های مختلف تعیین گردد و از این طریق، دوگانه‌های موسوم به دوگانه علوم پایه/انسانی و دوگانه رشته/میان‌رشته‌ای

۴. یافته‌ها

در این بخش ابتدا برخی نمونه‌های قابل تأمل از پیکره پژوهش را مرور کرده و سپس با تکیه بر یافته‌های آماری، به سؤوالات مطرح شده در مطالعه حاضر پاسخ می‌دهیم. در میان ۶۰۰۰ عنوان مقاله انگلیسی و فارسی، الگوهای متنوعی به لحاظ طول عنوان مقاله مشاهده شد. طولانی‌ترین عنوان مقاله پیکره انگلیسی مربوط به یک مقاله میان‌رشته‌ای اختوفیزیک (با ۲۸ واژه) به شرح زیر است (سارا^۱ و همکاران، ۱۹۹۶):

Cataclysmic and Close Binaries in Star Clusters. IV. The Unexpectedly Low Number of Erupting Dwarf Novae Detected by the Hubble Space Telescope in the Core of 47 Tucanae.

کوتاه‌ترین طول عنوان مقاله انگلیسی نیز مربوط به دو مقاله منتشرشده در رشته زبان‌شناسی است. عنوان یک کلمه‌ای «Properhood» توسط کوتس^۱ (۲۰۰۶) عنوان یک کلمه‌ای «Idioms» توسط نانبرگ^۲ و همکاران (۱۹۹۴) نوشته شده است.

در پیکره مقالات فارسی، طولانی‌ترین عنوان مقاله (با ۳۴ واژه) در میان رشته‌ای مربوط به زیست‌شناسی دیده شد. در عنوان بسیاری از مقالات زیست‌شناسی (اعم از رشته و میان‌رشته‌ای) در کنار واژه‌های فارسی، اصطلاحات انگلیسی نیز به چشم می‌خورد. نمونه زیر نیز یکی از این موارد است:

بررسی اثرات تغذیه‌ای با آرتمیا بالغ فرانسیسکانای غنی‌شده با روغن کبد ماهی کاد و ویتامین C بر رشد، بازماندگی و مقاومت (در برابر تنفس شوری و دمایی) در لارو ماهی مرکب بیری (*Sepia pharaonis*) (زاهدی و همکاران، ۱۳۹۵)

کوتاه‌ترین عنوان مقاله فارسی نیز در رشته زبان‌شناسی دیده شد:

• وندِ گروهی (شقاقی، ۱۳۹۲)

در پیکره پژوهش موارد متعددی از دونقطه(:)، ویرگول (،) و نشانه پرسشی (?) مشاهده شد. در ادامه، دو نمونه از هرکدام از پیکره مقالات فارسی و انگلیسی ارائه شده است:

• تاریخ، جامعه، و بازنمایی کارکردهای ایدئولوژیک عکاسی در دوره قاجار: پیش و پس از مشروطه (زین‌الصالحین و فاضلی، ۱۳۹۴)

• Geometry of unitaries in a finite algebra: Variation formulas and convexity

(اندروچو و رکت^۴، ۲۰۰۸)

• مطالعه نظری خواص ساختاری، کشسانی و پراکنش فونونی فوتوكاتالیست تنگستن تری

اکسید (شجاعی، ۱۳۹۴)

• Habitat, isolation and the evolution of Madeiran landsnails (کوک^۵، ۱۹۹۶)

-
1. R.A. Coates
 - 2 . G. Nunberg
 3. E. Andruchow
 4. L. A. Reckt
 5. L.M. Cook



- توانش بین‌فرهنگی در آموزش زبان‌های خارجی، چالش یا ضرورت؟ (نظری و نظری، ۱۳۹۰)
- What's wrong with Ethnography? The Myth of Theoretical Description (همسلی^۱، ۱۹۹۰)

در مواردی، دو عنصر زبانی مورد مطالعه در یک عنوان به کار رفته است. برای مثال، در نمونه زیر، دو نقطه و علامت پرسشی هم‌زمان در عنوان مقاله‌ای از رشته زبان‌شناسی به کار رفته است:

• صفتِ فاعلیِ مرکبِ مرخم: آری یا خیر؟ (خرمایی، ۱۳۸۷)

بدیهی است مرور نمونه‌هایی از پیکره نمی‌تواند به طور کامل تصویری از چهار عنصر زبانی مورد مطالعه را ارائه دهد. به همین علت، در ادامه نتایج آماری مربوط به عناصر زبانی را ارائه می‌دهیم:

۴-۱. مقایسه یافته‌ها به تفکیک زبان انگلیسی و فارسی

یافته‌ها به تفکیک زبان حاکی از آن است که نویسنده‌گان مقالات فارسی در طراحی عنوان مقاله از همتایان انگلیسی زبان خود از کلمات بیشتری استفاده کرده‌اند. با این حال، در میزان استفاده از عناصر زبانی دونقطه، ویرگول و نشانه پرسشی، فراوانی این عناصر در عنوان مقالات انگلیسی به میزان قابل توجهی بیش از عنوان مقالات فارسی است. جدول شماره (۳)، ارقام مربوط به چهار متغیر مورد مطالعه را به تفکیک مقالات انگلیسی و فارسی نشان می‌دهد و نمودار شماره (۱) نیز تصویری از تفاوت فراوانی سه نشانه نقطه‌گذاری در پیکره مقالات دو زبان ارائه می‌دهد.

جدول شماره (۳). طول عنوان، دونقطه، ویرگول و نشانه پرسشی در کل پیکره به تفکیک مقالات انگلیسی و فارسی

کل مقالات انگلیسی (۳۰۰۰ مقاله)	کل مقالات فارسی (۳۰۰۰ مقاله)	کل پیکره پژوهش (۶۰۰۰ مقاله)	طول عنوان (میانگین)	دونقطه (:)	نشانه پرسشی (?)	ویرگول (،)	نامنون
۳۳۳۴۹	۳۸۹۳۲	۷۲۲۸۱	(۱۱/۱)	۹۷۹	۶۵۲	۱۳۲	
(۱۲/۹)	(۱۲/۹)	(۱۲)		۲۸۳	۳۲۲	۱۲	
(۱۱)	(۱۲)	(۱۲)		۹۷۴	۹۷۴	۱۴۴	

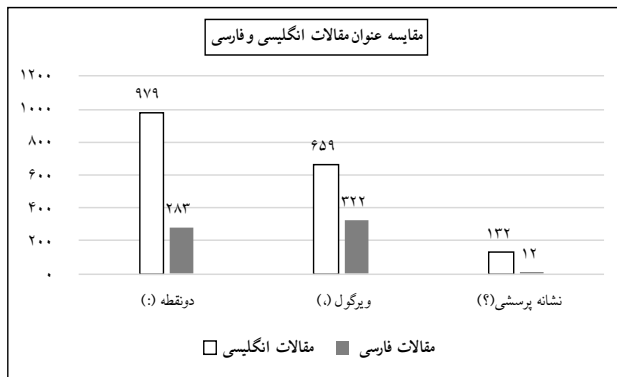


ارزیابی دوگانه‌های علوم
سخت/نرم و ...

اکنون در پاسخ به پرسش اول مطالعه حاضر می‌توان ادعا کرد که مقالات علمی-پژوهشی فارسی و آی.اس.آی انگلیسی از نظر چهار متغیر زبانی شامل طول عنوان مقاله و کاربرد دونقطه، ویرگول و نشانه پرسشی در عنوان مقاله، متفاوت هستند؛ مقالات انگلیسی نسبت به مقالات فارسی اندکی کوتاه‌ترند و البته فراوانی سه عنصر دونقطه، ویرگول و نشانه پرسشی در آن‌ها بیش از عنوان مقالات فارسی است. در توضیح تفاوت مربوط به طول عنوان مقالات می‌توان به این نکته اشاره کرد که دوره زمانی مقالات انگلیسی مربوط به سال ۱۹۹۰ میلادی آغاز شده است و به طور طبیعی بسیاری از موضوعات پژوهشی در آن مقطع نوظهور بوده‌اند و زمینه‌های مطالعاتی هنوز به اصطلاح «شخصی» نشده بودند. بر عکس، مقالات فارسی از انتهای دهه هشتاد شمسی (۱۳۸۷) مدنظر قرار گرفته‌اند، دوره‌ای که علوم-اعم از علوم سخت و نرم-مراحل ابتدایی خود را پشت‌سر گذاشته‌اند و محققان به زمینه‌های جزئی‌تر و تخصصی‌تر-که معمولاً با ذکر جزئیات بیشتر در عنوان مقالات همراه است- روی آورده‌اند. از سوی دیگر، فراوانی بیشتر سه عنصر زبانی شامل دونقطه، ویرگول و نشانه پرسشی در عنوان مقالات انگلیسی نشان می‌دهد نویسنده‌گان مقالات انگلیسی در مقایسه با نویسنده‌گان ایرانی با کارکرد نحوی و کاربردشناختی نشانه‌های نقطه‌گذاری آشنایی بیشتری دارند و از آن‌ها بیشتر استفاده می‌کنند.

۴-۲. مقایسه یافته‌ها به تفکیک علوم سخت/نرم

با دقت در ارقام مندرج در جدول شماره (۴) متوجه می‌شویم که طول عنوان مقالات در علوم سخت بیش از علوم نرم است. به تعبیر ساده‌تر، نویسنده‌گان مقالات علوم پایه در تنظیم عنوان

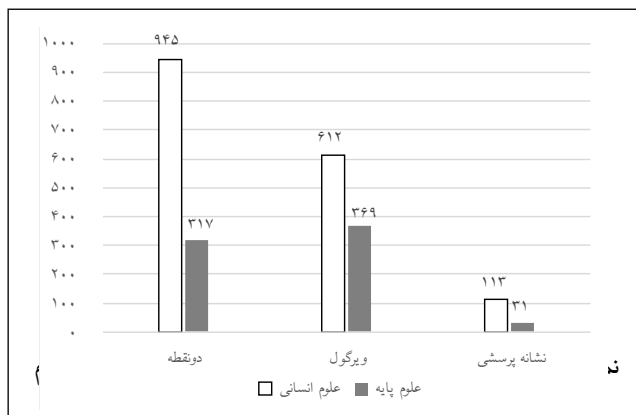


نمودار شماره (۱). سه نشانه نقطه‌گذاری به تفکیک مقالات انگلیسی و فارسی

مقالات خود از واژه‌های بیشتری استفاده کرده و عنوان‌های دقیق‌تر و مفصل‌تری برای آثار پژوهشی خود تهیه کرده‌اند. جالب این که میزان استفاده از سه عنصر دونقطه، ویرگول و نشانه پرسشی در علوم نرم بیش از علوم سخت است. این اختلاف به خصوص در زمینه فراوانی دونقطه و نشانه پرسشی باز است. نمودار شماره (۲) تفاوت در میزان استفاده از سه عنصر مورد مطالعه را به تفکیک علوم نرم و علوم سخت نشان می‌دهد.

جدول شماره (۴). مقایسه یافته‌ها به تفکیک علوم سخت/نرم

عنوان	رشته	نشانه پرسشی (%)	دونقطه (%)	ویرگول (%)	تعداد کلمات (میانگین)
علوم نرم	علوم سخت	(۱۰/۹)	۳۲۷۲۲	۶۱۲	۱۱۳
(۱۲/۹)	۳۸۹۸۳	۳۱۷	۳۶۹	۳۱	۳۱



فصلنامه علمی پژوهشی

۱۳۰

دوره ۱۰، شماره ۲
۱۳۹۷ بهار
۳۸ پیاپی

۴-۳. مقایسه یافته‌ها به تفکیک رشته/میان‌رشته‌ای

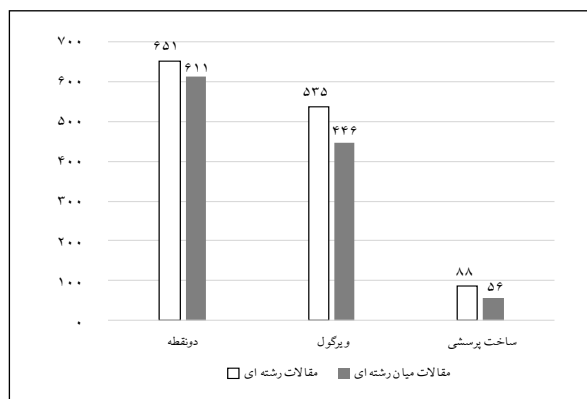
مطابق با اطلاعات درج شده در جدول شماره (۵)، طول عنوان مقالات مربوط به ۱۲ میان‌رشته‌ای (اعم از انگلیسی و فارسی) به میزان ۲۰۰۹ واژه بیشتر از عنوان مقالات مربوط به رشته‌هایی که البته اختلافی چشمگیر بهشمار نمی‌آید. از نکات قابل تأمل این که فراوانی نشانه دونقطه در مقالات رشته و میان‌رشته‌ای کم و بیش نزدیک به هم است، اما فراوانی ویرگول و نشانه پرسشی، در عنوان مقالات رشته‌ها به میزان بهتر ترتیب ۸۹ و ۳۲ مورد از مقالات میان‌رشته‌ای بیشتر است. بر پایه همین تفاوت می‌توان چنین فرض کرد که نویسنده‌گان مقالات

رشته‌ای با کارکرد نحوی و کاربردشناختی نشانه‌های نقطه‌گذاری آشنایی بیشتری دارند. همچنین می‌توان این ادعا را نیز با درجه‌ای از احتیاط مطرح کرد که نویسنده‌گان مقالات رشته‌ای آشنایی بیشتری با منابع علمی و پژوهشی بین‌المللی که اغلب به زبان انگلیسی منتشر می‌شود دارند و با توجه به فراوانی زیاد نشانه‌های نقطه‌گذاری در مقالات انگلیسی، از نشانه‌های مذکور در مقالات فارسی خود نیز بیشتر استفاده می‌کنند.

جدول شماره (۵). طول مقاله، دونقطه، ویرگول و نشانه پرسشی به تفکیک مقالات رشته / میان‌رشته‌ای

رشته	(۳۰۰۰) مقاله	میان‌رشته‌ای	(۳۰۰۰) مقاله	تعداد کلمات (میانگین)	دونقطه (،)	ویرگول (،)	نشانه پرسشی (?)
۱۲	(۱۱/۷)	۳۵۱۳۶	۶۵۱	۸۸	۵۳۵	۵۳۵	
۱۲	(۱۲/۳)	۳۷۱۴۵	۶۱۱	۵۶	۴۴۶	۴۴۶	

در خصوص میانگین اندکی بیشتر طول مقاله در مقالات میان‌رشته‌ای می‌توان چنین تحلیل کرد که پژوهش‌های میان‌رشته‌ای به طور معمول تخصصی‌تر و جزء‌نگرتر هستند و به همین علت، نویسنده‌گان مقالات میان‌رشته‌ای در عنوان مقالات حاصل از این قبیل مطالعات به بیان جزئیات بیشتری نیاز دارند. نمودار شماره (۳) نیز مقایسه‌ای از میزان استفاده از سه عنصر زبانی ارائه می‌دهد.

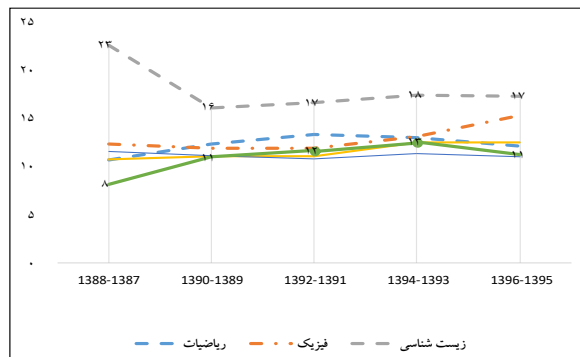


نمودار شماره (۳). **فراوانی** سه نشانه نقطه‌گذاری به تفکیک رشته / میان‌رشته‌ای

با توجه به نمودار شماره (۳) می‌توان نتیجه گرفت که به لحاظ استفاده از نشانه‌های نقطه‌گذاری دونقطه، ویرگول و نشانه پرسشی تفاوت دارند.

۴-۴. ارزیابی متغیرها در سیر زمان

همان‌طورکه پیش‌تر اشاره شد، به منظور ارزیابی تحولات احتمالی در طول عنوان مقالات و فراوانی سه عنصر زبانی مورد مطالعه، پنج بازه زمانی برای نشریات فارسی و انگلیسی در نظر گرفته شد. نمودار شماره (۴)، میانگین طول عنوان مقالات فارسی را در پنج بازه زمانی در نظر گرفته شده برای نشریات علمی-پژوهشی فارسی نشان می‌دهد. در این نمودار، هر عنوان داشت شامل رشته و نیز میان‌رشته‌ای مربوط به آن می‌شد.



نمودار شماره (۴). میانگین طول عنوان مقالات فارسی در پنج بازه زمانی



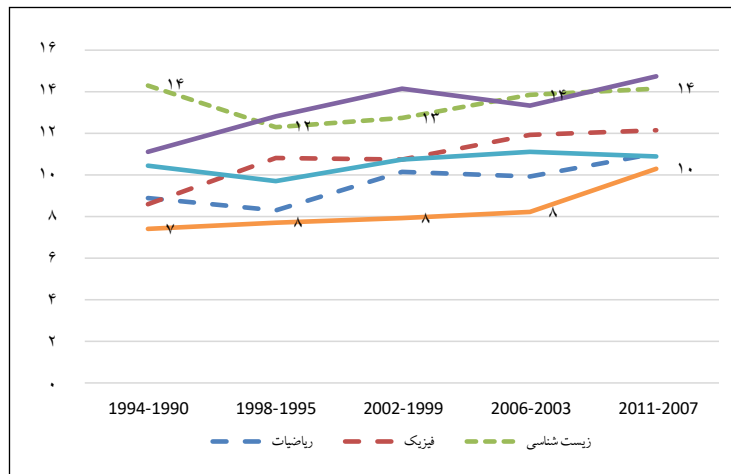
فصلنامه علمی پژوهشی

۱۳۲

دوره ۱۰، شماره ۲
۱۳۹۷ بهار
۳۸ پایی

با توجه به منحنی‌های محور افقی نمودار، متوجه می‌شویم که عنوان مقالات فارسی در حوزه زیست‌شناسی (شامل رشته زیست‌شناسی و میان‌رشته‌ای زیست‌شناسی رایانه‌ای) نسبت به سایر حوزه‌ها اعم از علوم سخت و علوم نرم به میزان قابل توجهی بیشتر است. در منتهی‌الیه سمت چپ (دوره زمانی ۱۳۸۸-۱۳۸۷)، میانگین طول عنوان در زیست‌شناسی معادل ۲۲/۷ است و بلافاصله در دو سال بعد، این عدد به میزان قابل توجهی کاهش یافته و به عدد ۱۶/۲ رسیده است. این کاهش تداوم نداشته و در سال‌های بعد اندکی افزایش است. به این ترتیب، منحنی مربوط به زیست‌شناسی فاصله معنی‌داری نسبت به سایر علوم دارد و نشان می‌دهد محققان، دانش آموختگان و دانشجویان علم زیست‌شناسی در ایران بسیاری از جزئیات پژوهش خود را در عنوان مقالات درج می‌کنند. در نقطه مقابل، طول عنوان در مقالات

زبان‌شناسی در دوره زمانی ۱۳۸۷-۱۳۸۸ معادل ۸/۲ است و در سال‌های بعد با افزایش در طول عنوان مقالات زبان‌شناسی مواجه هستیم.



نمودار شماره (۵). میانگین طول عنوان مقالات انگلیسی در پنج بازه زمانی

منحنی خاکستری منقطع در نمودار بالا نشان می‌دهد که میانگین طول عنوان مقالات زیست‌شناسی – بجز موقوعی که اندکی از منحنی مربوط به تاریخ پایین‌تر است – درمجموع بالاتر از سایر علوم است. دراین خصوص، می‌توان دو نتیجه متفاوت ارائه داد. نخست، طول عنوان مقالات زیست‌شناسی فارسی متأثر از عنوان مقالات زیست‌شناسی انگلیسی است و در این زمینه شاهد نوعی الگوبرداری هستیم. مطابق با تحلیل دوم، ماهیت دانش زیست‌شناسی به‌گونه‌ای است که نگارندگان مقالات مایلند – یا ناچارند – در عنوان‌بندی مقالات خود به متغیرهای بیشتری اشاره کنند؛ بنابراین، عنوان مقالات‌شان به‌گونه‌ای بارز طولانی‌تر از عنوان مقالات سایر رشته‌ها می‌شود.

۵. جمع‌بندی

در این مقاله با تکیه بر ۶۰۰۰ عنوان مقاله (۳۰۰۰ مقاله انگلیسی و ۳۰۰۰ مقاله فارسی) به ارزیابی طول عنوان و سه متغیر زبانی شامل دونقطه، ویرگول و نشانه پرسشی پرداختیم. بر پایه نتایج آماری، در کل پیکره پژوهش ۷۲۲۸۱ واژه (با میانگین ۱۲ واژه برای هر عنوان مقاله) به کار

رفته است. فراوانی نشانه‌های نقطه‌گذاری نیز شامل دونقطه (فراوانی ۱۲۶۲)، ویرگول (۹۷۴) و نشانه پرسشی (۱۴۴) به دست آمد. یافته‌ها نشان داد که عنوان مقالات فارسی نسبت به عنوان مقالات انگلیسی طولانی ترند، در حالی که میزان استفاده از نشانه‌های نقطه‌گذاری در عنوان‌های انگلیسی به نحو چشمگیری بیشتر است. از منظر دوگانه علوم سخت در مقابل علوم نرم دیدیم که طول عنوان در مقالات علوم سخت بیشتر است، اما فراوانی نشانه‌های نقطه‌گذاری در علوم نرم بیشتر است. به این ترتیب، نتیجه می‌گیریم که از منظر عنوان مقالات علمی، دوگانه علوم سخت/نرم قابل تشخیص و پذیرفتی است. مقایسه یافته‌ها نشان داد که طول عنوان در مقالات مربوط به میان‌رشته‌ای‌ها بیشتر است، در حالی که نشانه‌های نقطه‌گذاری در رشته‌ها بیش از میان‌رشته‌ای‌هاست. بنابراین، به لحاظ عنوان مقالات، دوگانه رشته/میان‌رشته‌ای نیز قابل تأمل به نظر می‌آید. ارزیابی عنوان مقالات به تکییک پنج بازه زمانی نیز نشان داد که در تمام پیکره—به جز مقالات مربوط به زیست‌شناسی فارسی و انگلیسی—طول عنوان مقالات به مرور زمان افزایش یافته است و عنوان مقالات به تدریج مفصل‌تر و دقیق‌تر شده‌اند.

یافته‌های این مقاله را می‌توان با دستاوردهای مطالعات پیشین نیز مقایسه کرد. از یکسو، با توجه به تفاوت در طول عنوان مقالات و نشانه‌های نقطه‌گذاری در مقالات علوم سخت و نرم، نتایج مطالعه حاضر ادعای محققانی همچون باکستون و مدوز (۱۹۷۷) و تویر (۲۰۰۹) را که بر تفاوت‌های بنیادی میان علوم پایه و علوم انسانی اشاره دارند، تأکید می‌کند. از سوی دیگر، برخی نتایج مطالعه حاضر با نتایج پیشینیان همسو می‌باشد. برای مثال، فراوانی ویرگول در عنوان مقالات علوم انسانی (با فراوانی ۶۱۲) بیش از مقالات علوم پایه (۳۶۹) است و این یافته با نتایج ارائه شده توسط هارتلی (۲۰۰۷) سازگار است. افزایش طول عنوان مقالات در محور زمان نیز با یافته‌های ارائه شده توسط باکستون و مدوز (۱۹۷۷) هم خوانی دارد و نشان می‌دهد هم‌زمان با تخصصی‌تر شدن علوم، عنوان‌های مقالات پژوهشی نیز مفصل‌تر شده‌اند. در این پژوهش، مشخص شد که دوگانه‌های علوم سخت/نرم و نیز رشته/میان‌رشته‌ای صرفاً معطوف به اهداف، ابزارها و روش‌شناسی پژوهش نیست و تفاوت در این دو ساحت از دانش بشری را می‌توان در ساختارهای کوچک تولیدات علمی نیز (برای مثال عنوان مقالات پژوهشی) مشاهده و مقایسه کرد. در پایان باید خاطرنشان کرد که در این مطالعه، نگارنده (صرفاً به عنوان مقالات پژوهشی پرداخت، در حالی که می‌توان به عنوان سایر آثار علمی و

پژوهشی مانند کتاب‌ها، طرح‌های پژوهشی، پایان‌نامه‌ها و رساله‌های دانشجویی نیز مراجعه کرد و تفاوت و شباهت‌های احتمالی دوگانه‌های علوم سخت/نرم و رشته/میان‌رشته‌ای را در این دسته از تولیدات علمی نیز ارزیابی کرد. همچنین می‌توان از قلمرو متن فراتر رفت و از طریق مصاحبه با نویسنده‌گان تولیدات علمی، و طراحی پرسش‌نامه‌ای محقق‌ساخته، گرایش‌های علمی و نگارشی محققان را در هر رشته علمی کندوکاو کرد و به تصویری جامع درخصوص دوگانه‌های علوم سخت/نرم و رشته/میان‌رشته‌ای دست یافت.



فصلنامه علمی پژوهشی

۱۳۵

ارزیابی دوگانه‌های علوم
سخت/نرم و ...

فهرست منابع

- اصغری، فیروزه؛ وزندی، بهمن (۱۳۹۲). عصب‌شناسی زبان؛ حوزه مطالعاتی بین‌رشته‌ای در زبان‌شناسی. *فصلنامه مطالعات میان‌رشته‌ای در علوم انسانی*، (۳)، ۵-۹۹. doi: 10.7508/isih.2014.19.005
- اعتمادی‌زاده، هدایت‌الله؛ لیاقت‌دار، محمدجواد؛ نصر، احمدرضا؛ موسی‌پور، نعمت‌الله (۱۳۹۰). تأملی بر پژوهش میان‌رشته‌ای در آموزش عالی. *فصلنامه مطالعات میان‌رشته‌ای در علوم انسانی*، (۳)، ۵۰-۱۵. doi: 10.7508/isih.2011.1011.002
- افراخته، حسن (۱۳۹۵). تحول جغرافیا به مثابه یک علمی میان‌رشته‌ای. *فصلنامه مطالعات میان‌رشته‌ای در علوم انسانی*، (۸)، ۱۱۹-۱۳۲. doi: 10.22035/isih.2016.219
- بحرانی، مرتضی (۱۳۹۰). ترجمه به مثابه اقدامی میان‌رشته‌گی. *فصلنامه مطالعات میان‌رشته‌ای در علوم انسانی*، (۱۴)، ۱۲۸-۱۱۳. doi: 10.7508/ISIH.2012.13.006
- پاکچی، احمد (۱۳۸۷). الزامات زبان‌شناختی مطالعات میان‌رشته‌ای. *فصلنامه مطالعات میان‌رشته‌ای در علوم انسانی*، (۱)، ۱۳۵-۱۱۱. doi: 10.7508/isih.2009.01.007
- خرمایی، علیرضا (۱۳۸۷). صفتِ فاعلی مرکبِ مرخم: آری یا خیر؟ *فصلنامه زبان و زبان‌شناسی*، (۴)، ۷-۸۰. doi: 10.7508/isih.2009.01.007
- زندي، بهمن (۱۳۹۳). زبان‌شناسی تربیتی به مثابه حوزه پژوهشی میان‌رشته‌ای. *فصلنامه مطالعات میان‌رشته‌ای در علوم انسانی*، (۶)، ۷۰-۵۱. doi: 10.7508/isih.2014.24.004
- Zahedi, Mohammadreza; Bahravi, Mazyar; Mohammadzadeh, Fllora; Yasemi, Mehrane (1395). بررسی اثرات تعذیبهای با آرتمیای بالغ فرانسیسکانای غنی‌شده با رونگ کبد ماهی کادو ویتامین C بر رشد، بازماندگی و مقاومت (در برابر تنفس شوری و دمایی) در لارو ماهی مرکب ببری (Sepia pharaonis). *فصلنامه زیست‌شناسی دریا*, 8(4), 112-1.
- زین‌الصالحين، حسن؛ و فاضلى، نعمت‌الله (۱۳۹۴). تاریخ، جامعه، و بازنمایی کارکردهای ایدنولوژیک عکاسی در دوره قاجار: پیش و پس از مشروطه. *فصلنامه تحقیقات تاریخ اجتماعی*, 5(۱۰)، ۸۲-۵۳.
- شجاعی، فهیمه (۱۳۹۴). مطالعه نظری خواص ساختاری، کشسانی و پراکنش فونونی فوتوكاتالیست تنگستن تری‌اکسید. *فصلنامه پژوهش سیستم‌های بس‌ذره‌ای*, 5(۹)، ۱۷-۷. doi: 10.22055/jrmbs.2015.11382
- شفاقی، ویدا (۱۳۹۲). وندگروهی. *فصلنامه زبان و زبان‌شناسی*, 9(۱۷)، ۲۶-۱.
- فراستخواه، مقصود (۱۳۹۰). میان‌رشته‌گرایی و ظهور علم جلوه‌دار سرحدی بررسی خاستگاه، ظرفیت‌ها و پایسته‌های میان‌رشته‌ای شدن. *فصلنامه مطالعات میان‌رشته‌ای در علوم انسانی*, 4(۱)، ۲۴-۱. doi: 10.7508/isih.2012.13.001



فصلنامه علمی پژوهشی

۱۳۶

دوره ۱۰، شماره ۲
۱۳۹۷ بهار
پیاپی ۳۸



منوچهری، عباس؛ و علوی‌پور، سیدمحسن (۱۳۹۲). چارچوب نظری در مطالعه میان‌رشته‌ای؛ مطالعه موردی: کاربرد نظری اندیشه سیاسی در مطالعه سینما. *فصلنامه مطالعات میان‌رشته‌ای در علوم انسانی*، ۳(۵)، ۷۵-۵۳. doi: 10.7508/isih.2014.19.004.

نظری، سارا؛ و نظری، محمود (۱۳۹۰). توانش بین‌فرهنگی در آموزش زبان‌های خارجی، چالش یا ضرورت؟. *فصلنامه پژوهش‌های زبان‌شناسی در زبان‌های خارجی*، ۱(۲)، ۹۵-۱۰۹.

یمنی‌دوزی سرخابی، محمد (۱۳۸۸). برنامه‌ریزی توسعه دانشگاهی، حوزه‌ای میان‌رشته‌ای. *فصلنامه مطالعات میان‌رشته‌ای در علوم انسانی*، ۱(۲)، ۲۴-۱. doi: 10.7508/isih.2009.02.001.

Andruchow, E., & Recht, L. A. (2008). Geometry of unitaries in a finite Algebra: Variation formulas and convexity. *International Journal of Mathematics*, 19(10), 1223-1246. doi: 10.1142/s0129167x08005102

Bandyopandhyay, A.K. (2001). Compactness of titles, DCT and other related attributes of references in different disciplines. *International Conference of Scientometrics and Informetrics*, Sydney, Australia, 16-20: 823-825.

Braun, T., & Schubert, A. (2003). A quantitative view on the coming of age of interdisciplinarity in the sciences 1980-1999. *Scientometrics*, 58(1), 183-189. doi: 10.1023/a:1025439910278

Brewer, G. D. (1999). The challenges of interdisciplinarity. *Policy Sciences*, 32(4), 327-337. doi: 10.1023/a:1004706019826

Buxton, A. B., & Meadows, A. J. (1977). The variation in the information content of titles of research papers with time and discipline. *Journal of Documentation*, 33(1), 46-52. doi: 10.1108/eb026633

Cianflone, E. (2010). Scientific titles in veterinary medicine research papers. *English for Specific Purposes Worlds*, 9(30), 1-8.

Coates, R. A. (2006). Properhood. *Language*, 82(2), 356-382. doi: 10.1353/lan.2006.0084

Cook, L. M. (1996). Habitat, isolation and the evolution of Madeiran landsnails. *Biological Journal of the Linnean Society*, 59(4), 457-470. doi: 10.1111/j.10958312.1996.tb01477.x

Feyerabend, P. (1975). *Against method*. London: Verso.

Gesuato, S. (2008). Encoding of information in titles: Academic practices across four genres in linguistics. In C. Taylor (Ed.), *The Role of E-Corpora in Translation and Language Learning* (pp. 127-157).

Hammersley, M. (1990). What's wrong with ethnography? The myth of theoretical description. *Journal of Sociology*, 24(4), 597-615.

- Hartley, J. (2007). Colonic titles!. *The Write Stuff*, 16(4), 147-149.
- Haslam, N., Ban, L., Kaufmann, L., Loughnan, S., Peters, K., Whelan, J., & Wilson, S. (2008). What makes an article influential? Predicting impact in social and personality psychology. *Scientometrics*, 76(1), 169-185. doi: 10.1007/s11192-007-1892-8
- Jacques, T. S., & Sebire, N. J. (2010). The impact of article titles on citation hits: An analysis of general and specialist medical journals. *JRSM Short Reports*, 1(1), 1-5. doi: 10.1258/shorts.2009.10002
- Jaime Sisó, M. (2009). Titles of headline? Anticipating conclusions in biomedical research article titles as a persuasive journalistic strategy to attract busy readers. *Miscléanea: A Journal of English and American Studies*, 39, 29-54.
- Jalilifar, A. (2010). Writing titles in applied linguistics: A comparative study of theses and research articles. *Taiwan International ESP Journal*, 2(1), 29-54.
- Jamali, H. R., & Nikzad, M. (2011). Article title type and its relation with the number of downloads and citations. *Scientometrics*, 88(2), 653-661. doi: 10.1007/s11192-011-0412-z
- Kuhn, T. S. (1962). *The structure of scientific revolution*. Chicago: University of Chicago Press.
- Méndez, D. I., Ángeles Alcaraz, M., & Salager-Meyer, F. (2013). Titles in English-medium astrophysics research articles. *Scientometrics*, 98(3), 2331-2351. doi: 10.1007/s11192-013-1174-6
- Micic, S. (2007). Titles of research articles: Serbian experience. *The Write Stuff*, 16(4), 153-155.
- Moran, J. (2002). *Interdisciplinarity*. Routledge.
- Nunberg, G., Sag, I. A., & Wasow, T. (1994). Idioms. *Language*, 70(3), 491-538. doi: 10.1353/lan.1994.0007
- Polanyi, M. (1962). Personal knowledge. *Towards a post-critical philosophy*. Chicago: University of Chicago Press.
- Porter, A. L., & Rafols, I. (2009). Is science becoming more interdisciplinary? Measuring and mapping Six research fields over time. *Scientometrics*, 81(3), 719-745. doi: 10.1007/s11192-008-2197-2
- Salager-Meyer, F., & Alcaraz Ariza, M. A. (2013). Medical case reports and titleology: A diachronic perspective (1840-2009). *Revista de Lenguas Para Fines Específicos*, 19, 397-413.

- Shara, M. M., Bergeron, L. E., Gilliland, R. L., Saha, A., & Petro, L. (1996). Cataclysmic and close binaries in star clusters. IV. The Unexpectedly Low Number of Erupting Dwarf Novae Detected by the Hubble Space Telescope in the Core of 47 Tucanae. *The Astrophysical Journal*, 471(2), 804-815. doi: 10.1086/178008
- Snow, C. P. (1959/1998). *The Two cultures and a second look: An expanded version of the two cultures and the scientific revolution*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Tauber, A. I. (2009). *Science and the quest for meaning*. Baylor University Press.
- Yitzhaki, M. (1994). Relation of title length of journal articles to number of authors. *Scientometrics*, 30(1), 321-332. doi: 10.1007/bf02017231



فصلنامه علمی پژوهشی

۱۳۹

ارزیابی دوگانه‌های علوم
سخت/نم و ...