

- ۱۳۹۳، ۱۳۹۴ و ۱۳۹۸
- تألیف چهار کتاب به زبان انگلیسی و چاپ در انتشارات معتبر بین‌المللی [۴] در سال‌های ۱۳۹۱، ۱۳۸۹ و ۱۳۹۴
 - نگارش هفت فصل در کتب بین‌المللی
 - تألیف سیزده عنوان کتاب به زبان فارسی
 - ترجمه هشت عنوان کتاب از انگلیسی به فارسی
 - چاپ بیش از صد مقاله داوری‌شده در مجلات علمی پژوهشی داخلی
 - چاپ بیش از چهارصد مقاله داوری‌شده در مجلات علمی پژوهشی بین‌المللی
 - ارجاع مکرر به مقالات ایشان به استناد سایت علم‌سنجی گوگل اسکولار (بیش از ۱۴۰۰۰ مرتبه تا شهریور ماه ۱۳۹۹) و کسب شاخص [۵] ۵۷
 - کسب بیش از سی جایزه و عنوان ملی و بین‌المللی از جمله:
 - کسب عنوان پژوهشگر جوان دهمین جشنواره رازی در سال ۱۳۸۳
 - برگزیده دوازدهمین جشنواره رازی در سال ۱۳۸۵
 - کسب جایزه دکتر هادوی جشنواره علمی فرهنگستان علوم پزشکی در سال ۱۳۸۸
 - برگزیده بیست و هفتمین دوره کتاب سال جمهوری اسلامی ایران برای انتشار چهار جلد کتاب سلول‌های بنیادی، در سال ۱۳۸۹
 - جایزه محقق برتر جهان اسلام و کسب مدال طلا در حوزه فناوری و علوم از آیبیسکو [۶] (سازمان اسلامی آموزشی، فرهنگی و علمی) در سال ۱۳۸۹
 - برگزیده هفدهمین جشنواره رازی در سال ۱۳۹۱
 - برگزیده بیست و ششمین جشنواره بین‌المللی خوارزمی در سال ۱۳۹۱
 - کسب جایزه دکتر هادوی جشنواره علمی فرهنگستان علوم پزشکی در سال ۱۳۹۳
 - کسب جایزه علامه طباطبایی و کسب عنوان استاد ممتاز از سوی «بنیاد ملی نخبگان» و «معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری» در سال ۱۳۹۳
 - کسب جایزه بین‌المللی یونسکو در حوزه علوم زیستی به دلیل تحقیق بر سلول‌های بنیادی و کاربرد آن در پزشکی بازساختی در راستای بهبود کیفیت زندگی انسان‌ها در سال ۱۳۹۳
 - کسب عنوان چهره تأثیرگذار بیوتکنولوژی کشور از طرف انجمن بیوتکنولوژی ایران در سال ۱۳۹۴
 - کسب عنوان استاد برجسته حیطه علوم پزشکی از سوی بنیاد بین‌المللی آکادمیک پروفیسور یلدا در سال ۱۳۹۴
 - محقق برتر حوزه سلول‌های بنیادی از سوی انجمن ژنتیک ایران در سال ۱۳۹۵
 - کسب عنوان یکی از زیست‌فرد تأثیرگذار سلول‌های بنیادی در سطح جهان توسط سایت The Niche در سال ۱۳۹۶
 - برگزیده سی و دومین جشنواره بین‌المللی خوارزمی در سال ۱۳۹۷
 - قرار گرفتن در بین یک درصد پژوهشگران پراستناد جهان در رتبه‌بندی ISI [۷] در سال ۱۳۹۸
 - برگزیده جایزه مصطفی ﷺ به دلیل خلق اثری نوآورانه در تحقیقات ترجمانی سلول‌های بنیادی که زمینه‌ساز ارتقای زندگی بشریت است در سال ۱۳۹۸
 - کسب جایزه بین‌المللی آکادمی علوم جهان [۸] در حوزه زیست‌شناسی برای تولید و نگهداری سلول‌های بنیادی و ارائه مفاهیم جامعی از پرتوانی و تمایز این سلول‌ها در سال ۱۳۹۸
 - منتخب عضویت در آکادمی علوم جهان در شاخه زیست‌شناسی سلولی و مولکولی در سال ۱۳۹۹
 - کسب عنوان «نشان دانش» از سوی سازمان نظام پزشکی ایران در سال ۱۳۹۹

شخصی ۴ است یعنی این شخص حداقل ۴ اثر علمی دارد که به هرکدام از آنها ۴ بار از طرف دیگران استناد شده است.

[۶] The Islamic Educational, Scientific and Cultural Organization (ISESCO) Web of Science.

[۷] The World Academy of Sciences (TWAS)

تولید علمی پژوهشگران را بررسی کرده و نیز میزان تأثیری که آنها بر رشته یا موضوع تحقیقاتی خود داشته‌اند را تعیین می‌کند. محاسبه ایندکس براساس میزان استناداتی (Citations) که به آثار انتشار یافته توسط یک فرد یا گروهی از افراد داده شده، صورت می‌گیرد. مثلاً وقتی می‌گوییم شاخص

(Stem Cell Research Springer & John Wiley [۴]. [۵]. شاخص H، که با اسامی [۵] ایندکس (h-index) و هیرش ایندکس نیز شناخته می‌شود، معیاری بین‌المللی برای معدل‌دهی و امتیازدهی است که به اشخاص، دانشگاه‌ها، سازمان‌ها یا اسناد علمی مانند مقالات داده می‌شود. این شاخص توانایی‌های

[۱]. Journal of Biological Chemistry (published by the American Society for Biochemistry and Molecular Biology)

[۲]. Scientific Reports (Nature Publishing group)

[۳]. Stem Cell Reports (published by Cell Press, the official journal of the International Society for