

مقاله عضو هیات علمی جوان دانشگاه بیرجند در جبهه تحقیق

4 MICRORNA REPLACEMENT THERAPY IN CANCER

By: MOLLAEI, H; SAFARALIZADEH, R; ROSTAMI, Z;

Source: JOURNAL OF CELLULAR PHYSIOLOGY 234 (8): 12369-12384 AUG 2019

Research Fields: MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS

Times Cited: 10

Research Front



در میان ۵۰۸۲۴۴ تولید علمی کشور ایران در پایگاه استنادی Web of Science، ۳۰۷۶۵۶ تولید علمی قابل ارزیابی در پایگاه ESI قرار گرفته اند و در این میان ۲۳۲۴ عنوان از تولیدات علمی در زمره مقالات برتر حوزه موضوعی در پایگاه طلایه داران علم یا شناساگر اساسی علم (ESI, Essential Science Indicators) قرار دارند. بعضی از این تولیدات علمی در زمره جبهه های داغ علمی قرار دارند که در مرز دانش یا لبه علم حرکت می کنند. در این راستا یکی از مقالات سرکار خانم دکتر هما ملایی عضو محترم هیات علمی گروه زیست شناسی دانشگاه بیرجند در **حوزه موضوعی** زیست شناسی ملکولی و ژنتیک (MicroRNA) توسط این پایگاه در زمره **مقالات زمینه های پیشتاز** (مقالات موضوعی واقع در لبه علم و مرز دانش، Research Fronts) قرار گرفت. لازم به ذکر است که به جبهه های تحقیق، حوزه های نوظهور علمی نیز گفته می شود که نقشی محوری در تعیین سمت و سوی علم در رشته های مختلف دارند. حوزه های تحت پوشش این مقالات، حوزه های دانشی نسبتاً نوظهور، اما به سرعت در حال رشدی را تشکیل می دهند که به صورت بالقوه از ارزش اقتصادی و تجاری بالایی نیز برخوردار هستند.

واحد علم سنجی کتابخانه مرکزی و مرکز اطلاع رسانی کسب این موفقیت را به ایشان تبریک عرض کرده و آرزوی موفقیت بیش از پیش برای ایشان و سایر اعضای هیئت علمی دانشگاه را دارد.

ضمناً به استحضار اعضای محترم هیات علمی و دانشجویان می رساند جهت آشنایی با جبهه های داغ علمی، انتخاب موضوع پایان نامه و تحقیق در موضوعات برتر پایگاه Web of Science می توانید به پایگاه Essential Science Indicators مراجعه نموده و یا با واحد علم سنجی تماس حاصل فرمایید.