

Title	Journal (IF)	Author
Application of hairpin DNA-based biosensors with various signal amplification strategies in clinical diagnosis	Biosensors and Bioelectronics (8.173)	رزیتا عبدالحسن / دانشگاه علوم پزشکی تبریز
Regulated expression of a gene driven by a hybrid promoter	Advances in Biotechnology (2.842)	مهدی / دانشگاه علوم پزشکی تبریز
A Single-Step Response as a Flip Platform	Advanced Bioscience Research (2.842)	رزیتا عبدالحسن / تبریز
Preparation of a novel aptamer-based biosensor for the detection of heavy metals	International Journal of Biosensors (2.842)	مهدی / تبریز
The Therapeutic Potential of Nanoparticles of Silver of Silver Nanoparticles	Iranian Journal of Nanotechnology (2.842)	مهدی / تبریز

Title	Journal (IF)	Author
Development of a novel aptamer-based biosensor for the detection of heavy metals	Biosensors and Bioelectronics (8.173)	رزیتا عبدالحسن / تبریز
Application of a novel aptamer-based biosensor for the detection of heavy metals	Advances in Biotechnology (2.842)	مهدی / تبریز
The development of a novel aptamer-based biosensor for the detection of heavy metals	International Journal of Biosensors (2.842)	مهدی / تبریز
The use of aptamer-based biosensors in the detection of heavy metals	Iranian Journal of Nanotechnology (2.842)	مهدی / تبریز

انتخاب مقاله خانم رزیتا عبدالحسن از دانشگاه علوم پزشکی تبریز به عنوان مقاله برتر "برترین مقالات یک هفته اخیر زیست فناوریان ایران"

لازم به ذکر می باشد که در بین 16 مقاله انتخابی رتبه اول مربوط به این مقاله می باشد .

مقاله چاپ شده در ژورنال (Biosensors and Bioelectronics (8.173 IF :

با عنوان : "Application of hairpin DNA-based biosensors with various signal amplification strategies in clinical diagnosis"

به نام دانشجو : **خانم رزیتا ابوالحسن دانشجوی کارشناسی ارشد ایمنی شناسی و نویسندگان مسئول : خانم دکتر لیلی عاقبتی ملکی / آقای دکتر مهدی یوسفی** از طرف گروه زیست فن تحت عنوان "برترین مقالات یک هفته اخیر زیست فناوریان ایران" انتخاب شده است. لازم به ذکر می باشد که در بین 16 مقاله انتخابی رتبه اول مربوط به این مقاله می باشد . همانطوریکه مستحضرید گروه زیست فن هدف خود را شناسایی مسائل و حوزه های استراتژیک و دارای اولویت زیست فناوری در ایران و تشکیل تیم های علمی توانمند در راستای پیشبرد این اولویت ها قرار داده است.

[پوستر معرفی مقالات برتر](#)

[مشاهده مقاله](#)