



دامپزشکی / علوم درمانگاهی

# فرنوش کاویانی

شماره تماس:

رایانامه: [f.kaviani@basu.ac.ir](mailto:f.kaviani@basu.ac.ir)

وب سایت:

پروفاایل علم سنجی:

## مقالات علمی چاپ شده در مجلات

- A study of biochemical changes in river buffaloes (*Bubalus bubalis*) naturally infected with *Anaplasma marginale*  
Dariush Gharibi, farnoosh kaviani, Seyedeh Missagh Jalali, mohammad razijalali, moein yazdkhsti, ali abbas nikvand  
Journal of the Hellenic Veterinary Medical Society, 2023
- Montelukast Protects Against Renal Damage Due to Cadmium Toxicity: In vivo and In vitro Experiments  
farnoosh kaviani, missagh jalali, Elham Hoveizi, Javad Jamshidian, Masumeh Ahmadizadeh  
Iranian Journal of Toxicology, 2021
- Evaluation of the effect of montelukast on cadmium induced toxicity in human embryonic kidney cells (HEK-293)  
farnoosh kaviani, Elham Hoveizi, Javad Jamshidian, Masumeh Ahmadizadeh, Seyedeh Missagh Jalali  
Scientific Journal of Kurdistan University of Medical Sciences, 2019
- The Effects of Isolated Fractions of *Mesobuthus eupeus* Scorpion Venom on Humoral Immune Response  
farnoosh kaviani, mohammad khosravi, mansour mayahi, mohammad nemati  
Iranian Journal of Arthropod\_Borne Diseases, 2017
- Comparative study of synovial fluid and serum protein electrophoretic pattern of river buffalo (*Bubalus bubalis*) in Ahvaz  
farnoosh kaviani, mohammad razijalali, ali baniadam  
Iranian Journal of Ruminants Health Research, 2017

## مقالات علمی ارائه شده در همایش‌ها

Investigation of the frequency of bacteriuria and crystalluria in urine samples of people living in ■  
Noorabad, Lorestan

مهشاد جاویدمقدم، فرنوش کاویانی، شیدا چراغیان یوسف آباد  
بیست و چهارمین کنگره بین المللی میکروب شناسی ایران

Efficacy of quinapyramine chloride and quinapyramine sulphate (Triquin) against *Trypanosoma* ■  
*equiperdum* infections in horses

مرتضی یآوری، سکینه اعظمی، علیرضا سازمند، فرزاد نعمتی، فرهاد مهرا، فرنوش کاویانی، پردیس الماسی، لیلی مرادی، مارک دکن، لوران هبر  
۲۹مین کنفرانس بین المللی انجمن جهانی انگل شناسی دامپزشکی

■ اثر استفاده از پوشش نانو سیلور در اسفنج و تزریق پروبیوتیک در واژن بر جمعیت میکروبی واژن پس از هم زمان سازی فحلی در میش  
مرتضی یآوری، علی گودرز، محمد بابائی، فرنوش کاویانی، فاطمه گنجی هرسینی  
سومین کنفرانس بین المللی فناوری های نوین در علوم

■ اثر استفاده از پوشش نانو سیلور در اسفنج بر جمعیت میکروبی واژن پس از هم زمان سازی فحلی گوسفندان