



دامپزشکی / پاتوبیولوژی

علی

گودرز

شماره تماس:

رایانامه: a.goudarz@basu.ac.ir

وب سایت:

پروفایل علم سنجی:

مقالات علمی چاپ شده در مجلات

- **Molecular detection and identification of hemotropic Mycoplasma species in dogs and their ectoparasites in Iran**
 کیما بیوس, Ali Goudarztalejerdi, ALIREZA SAZMAND
 Scientific Reports, 2024
- **Prevalence of Campylobacter spp. Among Broiler Carcasses at Industrial Slaughterhouses in Hamedan, Iran**
 سیده سحر میرمعینی, Abbas Ali Sari, Ali Goudarztalejerdi, Mohamadreza Pajohi-Alamoti, Hamid Staji
 Archives of hygiene sciences, pp. 93-98, 2023
- **Antibiotic resistance and virulence factor gene profile of A. hydrophila isolated from carp (Cyprinidae) suspected with hemorrhagic septicemia in Gilan, Iran**
 مorteza yavari, فاطمه برزویی, مهدی نوری کلوزی, Arash Manouchehri Tabar, جواد طلوعی گیلانی, Ali Goudarztalejerdi
 LETTERS IN APPLIED MICROBIOLOGY, pp. 1354–1365, 2022
- **Molecular Characterization and Antibiotic Resistance Profile of Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus (MRSA) Strains Isolated From Milk Samples of Apparently Healthy Cattle in Hamedan, Iran**
 حسین قادری, Abdolmajid Mohammadzadeh, Mohamadreza Pajohi-Alamoti, Ali Sadeghi-nasab, Pezhan Mahmoodi, Ali Goudarztalejerdi
 Avicenna Journal of Clinical Microbiology and Infection, 2022
- **Molecular detection and identification of Bartonella species in cats from Hamedan and Kermanshah, Western Iran**
 زهرا شمشیری, Ali Goudarztalejerdi, Seyed Masoud Zolhavarieh, Grazia Greco, Bruno Chomel, ALIREZA SAZMAND
 COMPARATIVE IMMUNOLOGY MICROBIOLOGY AND INFECTIOUS DISEASES, 2022
- **High Prevalence of Multidrug Resistance and Biofilm-Formation Ability Among Avian Escherichia coli isolated from Broilers in Iran**
 خالد نیازی, مصطفی محمد میرزایی, Ali Goudarztalejerdi, Abdolmajid Mohammadzadeh, محمد میرزایی
 Microbial Drug Resistance, pp. 244-254, 2022
- **Molecular detection of Bartonella henselae in blood samples obtained from owned cats in Kerman city using nested-PCR**
 Baharak Akhtardanesh, Asma Yazdani, Pooneh Hajipour, Parvin Mohseni, Reza Ghanbarpour, ALIREZA SAZMAND, Maziar Jajarmi, Ali Goudarztalejerdi
 International Journal of Veterinary Research, pp. 31-39, 2022
- **Isolation, Molecular Identification, and Antibiotic Resistance Profile of Salmonella Typhimurium Isolated from Calves Fecal Samples of Dairy Farms in Hamedan**
 مریم نجفی اصل, Pezhan Mahmoodi, Aliasghar Bahari, Ali Goudarztalejerdi
 Journal of Medical Microbiology and Infectious Diseases, pp. 42-47, 2022
- **Molecular Detection of Zoonotic Pathogens in the Blood and Tissues of Camels (Camelus dromedarius) in Central Desert of Iran**
 Aliasghar Bahari, سکینه اعظمی, Ali Goudarztalejerdi, سعید کریمی, Saber Esmaeli, Bruno Chomel, ALIREZA SAZMAND
 YALE JOURNAL OF BIOLOGY AND MEDICINE, pp. 249-258, 2021

■ Isolation and Identification of *Aeromonas hydrophila* from Cyprinidae Suspected with Hemorrhagic Septicemia in Pools of Warm Water Fishes in Gilan Province

مهدي نوري كلورزي, مorteza yavari, جواد طلوعي گيلاني, Ali Goudarztalejerdi, International Journal of Nutrition Sciences, pp. 52-58, 2021

■ Serogrouping, phylotyping, and virulence genotyping of commensal and avian pathogenic *Escherichia coli* isolated from broilers in Hamedan, Iran

فرنگيس نرگسي, سارا جودري, سجاد ورمزيارنجفي, Ali Goudarztalejerdi, Abdolmajid Mohammadzadeh, Comparative Immunology, Microbiology and Infectious Diseases, 2020

■ High Prevalence of *Bartonella* sp. in Dogs from Hamadan, Iran

Grazia Greco, ALIREZA SAZMAND, Ali Goudarztalejerdi, Seyed Masoud Zolhavarieh, Nicola Decro, Wallis Lapsley, Domenico Otranto, Bruno Chomel AMERICAN JOURNAL OF TROPICAL MEDICINE AND HYGIENE, pp. 749-752, 2019

■ Optimization Conditions for Maximum Oil Bioremediation and Biopolymer Production by *Pseudomonads*

Ali Goudarztalejerdi, Mohammad Tabatabaei, Mohammad Hadi Eskandari, Dariush Mowla Iranian Journal of Science and Technology Transaction A-Science, pp. 1-8, 2017

■ Biological function of apolysaccharide degrading enzyme in the periplasm

Yajie Wang, Fata Moradali, Ali Goudarztalejerdi, Ian M. Sims, Bernd Rehm Scientific Reports, pp. 1-11, 2016

■ Evaluation of bioremediation potential and biopolymer production of *Pseudomonads* isolated from petroleum hydrocarbon-contaminated areas.

Ali Goudarztalejerdi, Mohammad Tabatabaei, Mohammad Hadi Eskandari, Dariush Mowla, Aida Iraj International Journal of Environmental Sciences and Technology, pp. 2801-2808, 2015

■ Detection of virulence genes (*bvfA*, *virB* and *ure*) in *Brucella melitensis* isolated from aborted fetuses of sheep and goats

Abdollah Derakhshandeh, Roya Firouzi, Ali Goudarztalejerdi Iranian Journal of Microbiology, pp. 402-405, 2013

■ شناسایی مولکولی گونه های بارتونلادرسگ های شهرستان های همدان و کرمانشاه و ناقلین بندپای آن ها

زهرا شمشیری، سیدمسعود ذوالحواریه، محمد کمال پور، علیرضا سازمند، علی گودرز تله جردی

دامپزشکی ایران، صفحات: ۱۰۴-۱۱۶، ۱۴۰۲

■ بررسی عملکرد الگوریتم هوشمند تجزیه مقدار تکین (SVD) در بازیابی ژنوتیپ های از دست رفته در سناریوهای مختلف از تعداد نشانگر،

اندازه جمعیت و فراوانی آلل نادر

فرهاد غفوری کسبی، علی گودرز تله جردی

پژوهش های علوم دامی ایران، صفحات: ۵۵۳-۵۶۰، ۱۳۹۷

مقالات علمی ارائه شده در همایش ها

■ High Prevalence of Multi-Drug Resistance and Biofilm-Formation Ability Among Avian *Escherichia coli* Isolated from Broilers in Iran

خالد نیازی, مصطفی محمدی رزایی, Abdolmajid Mohammadzadeh, Ali Goudarztalejerdi, The 8th International Veterinary Poultry Congress & Exhibition of Iran (IVPC2023)

■ Are ticks of dogs biological vectors for pathogenic *Bartonella* spp.?

زهرا شمشیری, ALIREZA SAZMAND, Zahra Bahiraei, Ali Goudarztalejerdi e 4th International Persian Congress of Acarology

■ Ticks and vector-borne pathogens of wild carnivores from different regions of Iran

پردیس الماسی, زهرا جانجانی, الهام حسین پور, کیمیا بیوس, سهیل یاری, سکینه اعظمی, Farzad Nemat, لیلی مرادی, Zahra Bahiraei, ALIREZA SAZMAND, مرضیه رضایی, Pouria Paymard, Javad Khedri, Erfan Moeini fard, Mohammad Babaei, Ali Goudarztalejerdi, Domenico Otranto e 4th International Persian Congress of Acarology

■ **Molecular identification of haemotropic Mycoplasma species in the blood and ectoparasites of dogs in Hamedan and Kermanshah in 2019–2021**

كيمياء بيوس, Ali Goudarztalejerdi, ALIREZA SAZMAND
e 4th International Persian Congress of Acarology

■ **Molecular Detection and Identification of Haemotropic Mycoplasma Species in Blood and Ectoparasites of Cats of Hamedan and Kermanshah**

الهام حسين پور, Ali Goudarztalejerdi, ALIREZA SAZMAND
e 4th International Persian Congress of Acarology

■ **MOLECULAR PREVALENCE AND IDENTIFICATION OF BARTONELLA SPECIES IN DOGS AND ARTHROPOD VECTORS IN HAMEDAN AND KERMANSHAH, IRAN**

Ali Goudarztalejerdi, زهرا شمشيري, Seyed Masoud Zolhavarieh, ALIREZA SAZMAND, Bruno Chomel
FEMS conference on Microbiology

■ **Molecular Typing of Salmonella Isolates Using RAPD-PCR**

مریم نجفی اصل, Pezhman Mahmoodi, Aliasghar Bahari, رضا حکیمی النی, Ali Goudarztalejerdi
International congress on food science and public health

■ **High Prevalence Of Virulence Associated Genes Among Avian Escherichia Coli Isolated From Broilers**

Ali Goudarztalejerdi, Abdolmajid Mohammadzadeh, سارا جودري, فرنگیس نرگسی, سجاد ورمزیارنجفی,
World Microbe forum

■ **Prevalence Of Aeromonas Hydrophila Among Cyprinidae Suspected With Hemorrhagic Septicemia**

Ali Goudarztalejerdi, Morteza Yavari, مهدی نوری کلورزی, جواد طلوعی گیلانی,
World Microbe forum

■ **Molecular Investigation of Bartonella sp. in Dogs from Hamedan, Iran**

زهرا شمشيري, Ali Goudarztalejerdi, Seyed Masoud Zolhavarieh, Bruno Chomel, ALIREZA SAZMAND
3th Professor Alborzi International Congress of Clinical Microbiology, Shiraz, Iran

■ **High Prevalence of Bartonella sp. in Dogs from Hamadan, Iran**

Grazia Greco, ALIREZA SAZMAND, Ali Goudarztalejerdi, Seyed Masoud Zolhavarieh, Nicola Decro, Wallis Lapsley, Domenico Otranto, Bruno Chomel
9th International Conference on Bartonella as Emerging Pathogens

■ **Phylogenetic grouping of Avian Pathogenic Escherichia coli (APEC) isolated from suspected broiler chickens to colibacillosis in industrial chickens farms in the Hamedan province**

سارا جودري, Ali Goudarztalejerdi, Abdolmajid Mohammadzadeh
20th International Congress of Microbiology

■ **Virulence genotypes of Avian Escherichia coli strains, isolated from suspected broiler to colibacillosis in Iran**

سجاد ورمزیارنجفی, Amir Hossein Babaeipour, Ali Goudarztalejerdi, Abdolmajid Mohammadzadeh
8th congress of European Microbiologists- FEMS2019

■ **Detection of Virulence Factors Genes in Avian Escherichia Coli, Isolated from Suspected Broiler to Colibacillosis by Multiplex PCR**

فرنگیس نرگسی, Ali Goudarztalejerdi, Abdolmajid Mohammadzadeh
11th international congress of laboratories and clinic

■ **Molecular detection of C. Burnetii in the bulk milk of industrial dairy farms in Hamadan province, west of Iran.**

فریبا رستمی, Morteza Yavari, Abdolmajid Mohammadzadeh, Pezhman Mahmoodi, Ali Goudarztalejerdi
12th International Congress of Clinical Microbiology

■ **Investigation of bioremediation potential and biopolymer production of Pseudomonads isolated from petroleum hydrocarbon-contaminated areas**

Mohammad Tabatabaei, Mohammad Hadi Eskandari, Ali Goudarztalejerdi, Dariush Mowla
Iran's 19th International Congress of Microbiology, Tehran, Iran, September 2018.

■ Investigation of Salmonella enteric infection in cattle using PCR

مریم نجفی اصل, Pezhman Mahmoodi, Aliasghar Bahari, Ali Goudarztalejerdi

■ Detection of bovine coronavirus in fecal samples collected from diarrheic calves of dairy farms in Hamedan province

مریم نجفی اصل, Pezhman Mahmoodi, Aliasghar Bahari, Ali Goudarztalejerdi

■ Detection of Salmonella in bovine fecal samples

مریم نجفی اصل, Pezhman Mahmoodi, Aliasghar Bahari, Ali Goudarztalejerdi

The 9th International Congress of Laboratory and Clinic The 2th National Congress of Basic Medical Sciences & Knowledge-based Production

■ The Alginate Lyase (AlgL) is Dispensable for Alginate Production by Pseudomonasaeruginosa

Yajie Wang, Fata Moradali, Ali Goudarztalejerdi, Ian M. Sims, Bernd Rehm

ASM MICROBE 2016

■ 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

فاطمه گنجی هرسینی، محمد بابائی، مرتضی یآوری، علی گودرز تله جردی، فرنوش کاویانی

سومین کنفرانس بین المللی فناوری های نوین در علوم

■ کشت و جداسازی بروسلا ملیتنسیس از گله گاوهای شیری

علی صادقی نسب، محمد یوسف علیخانی، علی گودرز تله جردی، پژمان کرمی، بهرام دادمهر، علی اصغر بهاری

کنگره سراسری بروسلوز در انسان و دام

پایان نامه های کارشناسی ارشد

■ تعیین گروه های فیلوژنیک اشیریشیا کلی جدا شده از شیر گاوهای مبتلا به ورم پستان در گاوداریهای شهرستان همدان بر اساس روش

کلرمونت

۱۴۰۳

■ جداسازی و شناسایی اشیریشیا کلیهای تولیدکننده بتالاکتامازهای وسیع الطیف (ESBL) در نمونه های ادراری بیماران مراجعه کننده به

بیمارستانهای شهرستان همدان با استفاده از روشهای فنوتیپی و ژنوتیپی و بررسی ارتباط آن با ایزوله های جدا شده از جوجه های گوشتی

مژده ذوالفقاری

۱۴۰۲

■ بررسی آزمایشگاهی اثر ضد باکتریایی فاج ۲۰۱۹a-Escherichia phage VaT بر اشیریشیا کلیهای بیماریزای پرندگان جدا شده از

جوجه های گوشتی مشکوک به کلی باسیلوز در مرغداریهای استان همدان

۱۴۰۲

■ شناسایی ملکولی گونه های هموتروپیک مایکوپلاسما (هموپلاسما) در خون سگ های

شهرستان های همدان و کرمانشاه در سال های ۱۳۹۸-۱۳۹۹

کیمیا بیوس

۱۴۰۲

■ پ شناسایی ملکولی مایکوپلاسماهای هموتروپیک (هموپلاسماها) در خون گربه های شهرستان های

همدان و کرمانشاه در سال های ۱۳۹۸-۱۳۹۹

الهام حسین پور

■ پجداسازی و شناسایی اشیریشیا کلیهای مقاوم به چند دارو (MDR) در نمونههای ادراری بیماران مراجعهکننده به بیمارستانهای شهر همدان با استفاده از روشهای فنوتیپی و ژنوتیپی و بررسی ارتباط آن با ایزولههای جدا شده از جوجهای گوشتی زهرا رحیمی فر

۱۴۰۲

■ بررسی حضور ژن های حدت act، alt، ast و ahh_۱ در آئروموناس هیدروفیلاهای جدا شده از کپور ماهیان مشکوک به سپتیسمی همورائیک در استخر های پرورش ماهی گرم آبی استان گیلان

۱۴۰۲

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

۱۴۰۱

■ تعیین میزان فراوانی باکتری لیستریا مونوسیتوژنز در نمونه های شیر خام گاو، دست کارگران و تجهیزات جمع آوری شیر و تعیین الگوی مقاومت آنتی بیوتیکی آن در تعدادی از دامداری های شهرکرد سید محمد امین نبوی

۱۴۰۱

■ جستجوی مولکولی حضور ژن های csgD، pgaC و airR دخیل در تشکیل بیوفیلم در اشیریشیا کلیهای جدا شده از شیر گاوهای مبتلا به ورم پستان در شهرستان همدان ذبیح الله فصیحی

۱۴۰۰

■ بررسی حضور ژن های حدت ahyB، aerA و lip در آئروموناس هیدروفیلاهای جدا شده از کپور ماهیان مشکوک به سپتی سمی همورائیک در استخر های پرورش ماهی گرم آبی استان گیلان آرش منوچهری تبار

۱۴۰۰

■ جستجوی مولکولی بارتونلا در گربه و سگ و ناقلین بندپا در شهرستانهای همدان و کرمانشاه زهرا شمشیری

۱۴۰۰

■ بررسی ملکولی حضور ژنهای AR1r، csgD و pgaC دخیل در تشکیل بیوفیلم در اشیریشیا کلیهای بیماریزای پرندگان جدا شده از جوجهای گوشتی مشکوک به کلی باسیلوز در مرغداری های استان همدان خالد نیازی

۱۴۰۰

■ بررسی حضور تعدادی از ژن های حدت (stx_۱، stx_۲، iss و sitA، sitA_۱، stx_۱، stx_۲) در اشیریشیا کلی های جدا شده از شیر گاوهای مبتلا به ورم پستان در گاوداری های صنعتی شهرستان همدان

بهزاد رادمهر

۱۳۹۹

■ بررسی حضور ژنهای عامل حدت (cvaA/B و fimC، iutA، hlyA) در اشیریشیا کلی های جدا شده از گاوهای مبتلا به ورم پستان

سعید احمدلو

۱۳۹۹

■ بررسی فنوتیپی و ژنوتیپی الگوی مقاومت آنتی بیوتیکی در آنروموناتس هیدروفیلا های جدا شده از کپور ماهیان مشکوک به سپتی سمی

هموراژیک در استخرهای پرورش ماهیان گرم آبی استان گیلان

مهدی نوری کلورزی

۱۳۹۹

■ جداسازی و شناسایی آنروموناتس هیدروفیلادر کپور ماهیان مشکوک به سپتی سمی هموراژیک در استخرهای پرورش ماهی گرم آبی استان گیلان

جواد طلوعی گیلانی

۱۳۹۹

■ بررسی الگوی مقاومت آنتی بیوتیکی در اشیریشیاکلی های جدا شده از جوجه های گوشتی مشکوک به کلی باسیلوز در مرغداری های گوشتی

استان همدان

مصطفی محمد میرزایی

۱۳۹۹

■ تعیین گروههای فیلوژنیک اشیریشیا کلی بیماریزای پرندگان

(APEC Avian Pathogen Escherichia coli) جدا شده از جوجههای گوشتی مشکوک به بیماری کلیباسیلوز در مرغداریهای صنعتی

استان همدان

سارا جودری

۱۳۹۸

■ بررسی وجود فاکتورهای حدت fimC و cvaA/B در اشیریشیا کلی های پاتوژنیک جدا شده از جوجه های گوشتی مشکوک به کلیباسیلوز

فرنگیس نرگسی

۱۳۹۸

■ بررسی تعدادی از عوامل حدت در باکتری اشیریشیاکلی جدا شده از جوجههای گوشتی مشکوک به کلی باسیلوز در مرغداریهای صنعتی استان

همدان

سجاد ورمز یارنجفی

۱۳۹۸

■ شناسایی عفونت های روده ای سالمونلایی در گاوداری های صنعتی شهرستان همدان در سال ۱۳۹۵

مریم نجفی اصل

۱۳۹۶