

## رزومه



دکتر محمد خلیلی

تاریخ تولد: دوشنبه ۳۱ شهریور ۱۳۵۴

استاد میکروبیولوژی

دانشکده دامپزشکی «بخش پاتوبیولوژی»

## اطلاعات ارتباطات

آدرس

کرمان، بزرگراه امام خمینی، میدان افضل پور، دانشگاه شهید باهنر کرمان. کد پستی ۶۷۶۱۶۹۱۴۱۱۱

تلفن ثابت

۰۳۴۳۱۳۲۲۹۰۹

ایمیل

;mdkhalili@yahoo.com

mdkhalily@uk.ac.ir

## دوره ها

دوره فرصت مطالعاتی

توسعه تکنیک Real Time RT-PCR جهت تشخیص ویروس SPDV، دانشگاه کوئینز، ایرلند شمالی

فرصت‌های تحقیقاتی و بیوسیفی در تغییرات محیطی

سازمان بهداشت ملی آمریکا (NIH)، استانبول ترکیه

## تحصیلات آکادمیک

دانشگاه ارومیه

دکتر میکروبیولوژی پایان نامه: مقایسه روش RT-PCR و Capture ELISA در شناسایی کروناویروس (براهنمایی آقای دکتر هادی

کیوانفر و آقای دکتر احمد مرشدی) ۱۳۸۴-۱۳۷۹

دانشگاه شهید باهنر کرمان

کارشناسی ارشد دکتری عمومی دامپزشکی پایان نامه: پاتوژن باکتریهای گرم منفی ۱۳۷۹-۱۳۷۳

## تجربیات

عضو کمیسیون تخصصی

دانشگاه شهید باهنر کرمان ۱۳۹۶-

استاد

دانشگاه شهید باهنر کرمان ۱۳۹۴-

دانشیار

دانشگاه شهید باهنر کرمان ۱۳۸۹-۱۳۹۴

استادیار

دانشگاه شهید باهنر کرمان ۱۳۸۴-۱۳۸۹

## افتخارات و جوایز

پژوهشگر برتر

مرکز تحقیقات بیماری های عفونی گرمسیری دانشگاه علوم پزشکی کرمان سال ۱۳۹۳

پژوهش برتر

دانشگاه شهید باهنر کرمان سال ۱۳۹۳

توسعه، ساخت و ثبت

کیت الایزای غیر مستقیم تشخیص بیماری تب کيو در سال ۱۳۹۲

پژوهش برتر

دانشگاه شهید باهنر کرمان سال ۱۳۸۹

## علاقمندی ها

بیماریهای زئونوز (مشترک انسان و حیوانات)

بیماریهای نوپدید (نوظهور)

پدافند زیستی

تکنیک های مولکولی تشخیصی

بیماریهای بازپدید

## زبان ها

انگلیسی

سطح میانی

ترکی

مسلط

فارسی

زبان مادری

## سازمان ها

معاون آموزشی و پژوهشی دانشکده دامپزشکی

دیماه ۱۳۹۶-ادامه دارد

مجله تازه ها در میکروبی شناسی دامپزشکی

عضو هیات تحریریه ۱۳۹۶-۱۳۹۸

دانشکده دامپزشکی دانشگاه شهید باهنر کرمان

مدیر گروه پاتوبیولوژی ۱۳۸۷-۱۳۸۹

دانشگاه علوم پزشکی کرمان

مرکز تحقیقات بیماریهای عفونی گرمسیری ۱۳۸۸-ادامه دارد

دانشگاه علوم پزشکی کرمان

کمیته تحقیقات بیماریهای زئونوز ۱۳۹۰-ادامه دارد

## طرح های تحقیقاتی

ردیابی و ژنوتایپینگ کوکسیلا بورنتی در شیر در شرق ایران

صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران کشور ۱۳۹۴-۱۳۹۵

بررسی آلودگی شیر مخزن گله های گاو شیری شهر کرمان به بروسلا با روش PCR در سال ۹۳

مرکز تحقیقات بیماریهای عفونی گرمسیری دانشگاه علوم پزشکی کرمان ۱۳۹۳-۱۳۹۴

سرواپیدمیولوژی تب دنگ (Dengue Fever) در بیماران مشکوک به آنفلوانزا در کرمان

مرکز تحقیقات بیماریهای عفونی گرمسیری دانشگاه علوم پزشکی کرمان ۱۳۹۳-۱۳۹۴

سرواپیدمیولوژی تب کیو در کارکنان دامپزشکی استان خراسان جنوبی در سال ۱۳۹۳

مرکز تحقیقات بیماری های عفونی گرمسیری دانشگاه شهید باهنر کرمان ۱۳۹۲-۱۳۹۳

شناسایی کوکسیلا بورنتی در نمونه های شیر با روش مولکولی

مرکز تحقیقات بیماریهای عفونی گرمسیری دانشگاه علوم پزشکی کرمان ۱۳۹۲-۱۳۹۳

مطالعه سرواپیدمیولوژی لپتوزپیوز در دامداران و دامهای جیرفت

مرکز تحقیقات بیماریهای عفونی گرمسیری دانشگاه علوم پزشکی کرمان ۱۳۹۰-۱۳۹۲

تشخیص ویروس BVDV با روش Real Time RT-PCR

• مرکز بین المللی علوم و تکنولوژی پیشرفته و علوم محیطی ۱۳۸۸-۱۳۹۱

تشخیص سروولوژی تب کیو حاد در بیماران ارجاعی به بیمارستان قائم شهر بردسیر

مرکز تحقیقات بیماریهای عفونی گرمسیری دانشگاه علوم پزشکی کرمان ۱۳۸۸-۱۳۸۹

تشخیص تب مالت با روش PCR

مرکز تحقیقات بیماریهای عفونی گرمسیری دانشگاه علوم پزشکی کرمان ۱۳۸۸-۱۳۸۹

تشخیص مولکولی کلامیدیا تراکوماتیس و نایسرسا گونه در نمونه های اورتریت با روش Multiplex-PCR

مرکز تحقیقات بیماریهای عفونی گرمسیری دانشگاه علوم پزشکی کرمان ۱۳۸۴-۱۳۸۵

## انتشارات

### مقاله های مجله

۱. Khademi, P. Ownagh, Gh.; Ataei, B. Kazemnia, A.; Enferadi, A. Khalili, M.; Mardani, K A molecular study on Coxiella burnetii in small ruminants in the Northwest of Iran

International Journal of Food Microbiology, ۲۰۴, in press, ۲۰۲۰

۲. Rezaei M , Jajarmi M ,Alizadeh R , Khalili M , Babaei H First Molecular Study of Canine herpesvirus-۱ in Reproductive Specimens of Adult Dogs in Southeast of Iran  
Comparative Immunology, Microbiology and Infectious Diseases, ۱۹, ۷۱, ۱۰۱۴۸۷, ۲۰۲۰
۳. Khalili M, Sakhaee E, Bagheri Amiri F, Asadabadi Safat A, Afshar D, Esmaeili S. Serological Evidence of Leptospirosis in Iran; A Systematic Review and Meta-Analysis  
Microbial Pathogenesis, ۱۳۸, ۱۰۳۸۳۳, ۲۰۲۰
۴. Hemati M, Khalili M, Rohani M, Ghasemi A, Mahmodi A, Mikles Gyuranecz, Mostafavi E A serological and molecular study on Francisella tularensis in rodents from Hamadan province  
Comparative Immunology, Microbiology and Infectious Diseases, ۶۸, ۱۰۱۳۷۹, ۲۰۲۰
۵. Esmaeili S, Mobarez M, Khalili M, Mostafavi E Genetic evidence of Coxiella burnetii infection in acute febrile illnesses in Iran  
Plos Neglected Tropical Diseases, ۱۳, ۲, ۲۰۱۹
۶. Esmaeili S, Mohabati Mobarez A, Khalili M, Mostafavi E. High Prevalence and risk factors of Coxiella burnetii in milk of dairy animals with a history of abortion in Iran  
Comparative Immunology, Microbiology and Infectious Diseases, ۶۳, ۱۲۷-۱۳۰, ۲۰۱۹
۷. Esmaeili S, Mohabati Mobarez A, Khalili M, Mostafavi E, Moradnejad P Molecular prevalence of Coxiella burnetii in milk in Iran: a systematic review and meta-analysis.  
Tropical animal health and production, ۷۷-۸۷, ۲۰۱۹
۸. Abiri Z, Khalili M, Polycronis, Sharifi H, Rad M, Babaei H Bayesian estimation of sensitivity and specificity of a PCR method to detect Coxiella burnetii in milk and vaginal secretions in sheep and goat samples  
J. Dairy Sci, TB۱-۶, ۲۰۱۹
۹. Lotfi Z, Golchin M, Khalili-Yazdi AA, Khalili M. Immunological properties of the SLLTEVET epitope of Influenza A virus in multiple display on filamentous M۱۳ phage  
Comparative Immunology, Microbiology and Infectious Diseases, ۶۵, ۷۶-۸۰, ۲۰۱۹
۱۰. Khademi P, Ownagh A, Mardani K, Khalili M. ۱. Prevalence of Coxiella burnetii in milk collected from buffalo (water buffalo) and cattle dairy farms in Northwest of Iran.  
Comparative Immunology, Microbiology and Infectious Diseases, ۶۷, ۲۰۱۹
۱۱. Nokhodian Z, Behrooz Ataei, Khalili M, Feizi A, Moradi A, Yaran M, Shervin Ghaffari Hoseini Detection of Coxiella burnetii and risk factors for infection in ruminants in a central county of Iran  
Veterinary Microbiology, ۲۲۲, ۷-۱۰, ۲۰۱۸
۱۲. Khalili M, Rezaei M, Akhtardanesh B, Abiri Z and Shahheidaripour S Detection of Coxiella burnetii (Gammaproteobacteria: Coxiellaceae) in ticks collected from infested dogs in Kerman, Southeast of Iran  
Persian J. Acarol, ۷, ۱, ۹۳-۱۰۰, ۲۰۱۸
۱۳. Nokhodian Z, Feizi A, Khalili M, Behrooz Ataei , Moradi A Molecular evidence and risk factors of Coxiella burnetii among seropositive high-risk individuals in the center of Iran  
Comparative Immunology, Microbiology and Infectious Diseases, ۶۱, ۳۴-۳۷, ۲۰۱۸

۱۴. Badiei N, Khalili M, Pishbin L, Shahabinejad H Comparative evaluation of short and long term in vitro antibacterial activity of white and gray mineral trioxide aggregate and calcium enriched mixture cement  
Journal of Dentistry and Oral Hygiene, ۱۰, ۲, ۷-۱۲, ۲۰۱۸
۱۵. Khalili H, Sakhaee E., Khalili M Detection of pancoronavirus using PCR in Camelus dromedarius in Iran (first report)  
Comparative Clinical Pathology, ۲۶, ۱, ۱۹۳-۱۹۶, ۲۰۱۷
۱۶. Ashrafganjooyi, S.H., Saedadeli, N., Alamian, S., Khalili, M. and Shirazi Z Isolation and biotyping of Brucella spp. from sheep and goats raw milk in southeastern Iran  
Tropical Biomedicine, ۳۴, ۳, ۵۰۷-۵۱۱, ۲۰۱۷
۱۷. Bakhshae shahrbabaki F, Rezaei M, Khalili M, Abiri Z Detection of C. burnetii in Uterine Samples Collected from Referred Dogs to the Veterinary Hospital of Shahid Bahonar University of Kerman by Nested Trans-PCR  
Acta Veterinaria Eurasia, ۲۰۱۷
۱۸. Shirazi Z, Khalili M, Sadeghi B, Sharifi H Molecular detection of Brucella spp in goat and sheep milk samples from apparently healthy and infected animals  
Comparative Clinical Pathology, ۲۷, ۳, ۵۷۱-۵۷۵, ۲۰۱۷
۱۹. Kheirandish, R., Sami, M., Khalili, M., Shafaei, K., Azizi, S. Diagnosis of paratuberculosis in fresh and paraffin embedded samples by histopathology, PCR and immunohistochemistry techniques.  
Bulgarian Journal of Veterinary Medicine, ۲۰, ۴, ۳۳۹-۳۴۷, ۲۰۱۷
۲۰. Shahbi Nejad N, Khalili M, Naderi HR and Salehnia N. First molecular confirmation of acute Q fever in Iran  
Journal of Infectious Diseases & Therapy, ۲۰۱۷
۲۱. Nourollahi-Fard SR, Khalili M, Fazli O, Sharifi H, Radfar MH Seroprevalence of Neospora caninum in cattle of neishabour, northeast Iran  
Slov Vet Res, ۵۴, ۱, ۵-۹, ۲۰۱۷
۲۲. Shajie A, Khalili M, Abiri Z, Akbari S Prevalence of Coxiella burnetii in Bulk Tank Milk samples from dairy cattle in West and Northwest Iran  
Medical Laboratory J, ۱۰, ۶, ۳۳-۳۶, ۲۰۱۷
۲۳. Ashraf Ganjoei S, Khalili M, et al Evaluation of Antibiogram for Brucella melitensis isolated from milk  
Iran J Med Microbiol, ۱۱, ۱, ۹۰-۹۵, ۲۰۱۷
۲۴. Khalili-Baghley H, Sakhaee E., Khalili M Detection of pancoronavirus using PCR in Camelus dromedarius in Iran (first report)  
Comparative Clinical Pathology, ۲۶, ۱, ۱۹۳-۱۹۶, ۲۰۱۷
۲۵. Shirazi Z, Khalili M, Sadeghi B, Sharifi H, Ashrafganjooyi. SA. Detection of Brucella spp. in the Sheep and Goats Milks from Southeastern Iran Using Culture and PCR  
Journal of Medical Microbiology and Infectious Diseases, ۵, ۳-۴, ۴۰-۴۲, ۲۰۱۷
۲۶. Ashrafganjooyi, S.H., Saedadeli, N., Alamian, S., Khalili, M. and Shirazi Z Isolation and biotyping of Brucella spp. from sheep and goats raw milk in southeastern Iran

Tropical Biomedicine, ۳۴, ۳, ۵۰۷-۵۱۱, ۲۰۱۷

۳۷. Mohtadi M, Khalili M, Akhtardanesh B, Rezaei M Coxiellosis Study in Stray Cat by Trans-PCR in Kerman-Iran: Preliminary Zoonotic Risk Assessment

Iranian Journal of Infectious Diseases and Tropical Medicine, ۲۲, ۷۹, ۵۹-۶۵, ۲۰۱۷

۳۸. Khalili M, Naderi HR, Salehnia N, Abiri Z Detection of Coxiella burnetii in Acute Undifferentiated Febrile Illnesses (AUFIs) in Iran

Tropical Doctor, ۴۶, ۲, ۲۲۱-۲۲۴, ۲۰۱۶

۳۹. Nourollahi Fard, S.R., Omid Ghashghaei, O, Khalili, M. and Sharifi, H. Tick diversity and detection of Coxiella burnetii in tick of small ruminants using nested Trans PCR in Southeast Iran

Tropical Biomedicine, ۳۳, ۳, ۵۰۶-۵۱۱, ۲۰۱۶

۴۰. Omid Ghashghaei, Saeid Reza Nourollahi Fard, Mohammad Khalili, Hamid Sharifi. Abundance and associated risk factors of ixodid ticks (Acari: Ixodidae) collected from one-humped camels (Camelus dromedarius) in Sistan and Balouchestan region, southeast of Iran

Persian Journal of Acarology, ۵, ۳, ۲۱۹-۲۲۷, ۲۰۱۶

۴۱. Mahdiah Rezaei, Mohammad Khalili, Baharak Akhtardanesh, Shima Shahheidaripour Q Fever in Dogs; an Emerging Infectious Disease in Iran

Journal of Medical Bacteriology, ۵, ۱, ۱-۶, ۲۰۱۶

۴۲. Zeinab Abiri, Khalili M, Mehrnaz Rad and Hamid Sharifi Detection of Coxiella burnetii in Aborted Fetuses of Cattle and Sheep Using Polymerase Chain Reaction Assay in Mashhad City, Iran

International Journal of Enteric Pathogens, ۴, ۱, e۳۳۱۷۰, ۲۰۱۶

۴۳. Motaghipisheh S, Akhtardanesh B, Ghanbarpour R, Aflatoonian MR, Khalili M, Nourollahifard SR, Mokhtari S Ehrlichiosis in Household Dogs and Parasitized Ticks in Kerman- Iran: Preliminary Zoonotic Risk Assessment

Journal of Arthropod-Borne Diseases, ۱۰, ۲, ۲۴۶-۲۵۲, ۲۰۱۶

۴۴. Aflatoonian MR, Khalili M, Rahanjam M, Aflatoonian B. Seroepidemiology of between risk factors with Q fever seropositivity among Veterinarian and Vet Staffs in Southern Khorasan.

Iranian Journal of Epidemiology, ۱۱, ۴, ۳۸-۴۵, ۲۰۱۶

۴۵. Khalili M, Aflatoonian MR, Rahanjam M, Golchin M, Sharifi H. Frequency of seropositivity of anti Coxiella burnetii ( Phase II ) among veterinary staff in southern khorasan (۲۰۱۶).

Journal of Kerman University of Medical Sciences, ۲۳, ۲, ۳۸-۴۵, ۲۰۱۶

۴۶. Khayyat Khameneie, Javad Asadi, Khalili M, and Zeinab abiri The First Serological Study of Coxiella burnetii among Pregnant Women in Iran

Iran J Public Health, ۴۵, ۴, ۵۲۳-۵۳۰, ۲۰۱۶

۴۷. Rezaei M, Khalili M, Akhtardanesh B, Shima Shahheidaripour Q Fever in Dogs; an Emerging Infectious Disease in Iran

Journal of Medical Bacteriology, ۵, ۱, ۱-۶, ۲۰۱۶

۳۸. Hosseini Hooshyar S, Akhtardanesh B, Nourollahi Fard SR, Khalili M Hemotropic Mycoplasmas in Stray Cats in Kerman, Iran  
Journal of Medical Bacteriology, ۵, ۳-۴, ۱-۸, ۲۰۱۶
۳۹. Khalili M, Aflatoonian MR, Salari Aliabadi F, Abshenas J Evaluation of Brucella contamination in raw milk in Kerman dairy farms by PCR  
Tehran University Medical Journal, ۷۴, ۷, ۵۱۷-۵۲۱, ۲۰۱۶
۴۰. Khalili M, Qorbani A, Sharifi H, Golchin M. Prevalence and risk factor of Q fever among Veterinary Students in Iran  
Tropical Biomedicine, ۳۲, ۴, ۷۰۴-۷۰۹, ۲۰۱۵
۴۱. Khalili M. Presence of Coxiella burnetii in airborne dust samples from goat and sheep farms in Kerman, Iran  
J medical Bacteriology, ۴, ۶, ۱۹-۲۳, ۲۰۱۵
۴۲. Aflatoonian MR, Khalili M, Rahanjam M, Aflatoonian B. Seroepidemiology of between risk factors with Q fever seropositivity among Veterinarian and Vet Staffs in Southern Khorasan, ۲۰۱۴  
Iranian J Epidemiology, ۱۱, ۴, ۳۸-۴۵, ۲۰۱۵
۴۳. KHEIRANDISH R, SAMI M, KHALILI M, E. MOHEBBI, S. AZIZI, N. ASKARI Comparison effect of fresh frozen and paraffin embedded samples in diagnosis of ovine pulmonary adenomatosis by PCR and immunohistochemistry  
Revue Méd. Vét, ۱۶۶, ۱۱, ۳۱۹-۳۲۴, ۲۰۱۵
۴۴. Nayebzadeh H, Nourollahi fard SR, Khalili M, Zakian N, Taati M Seroprevalence of Neospora caninum Infection in Dairy Cattle in West of Iran  
J Faculty Vet Med Istanbul University, ۴۱, ۲, ۱۶۲-۱۶۶, ۲۰۱۵
۴۵. Khalili , M , Nourollahifard , S.R , Abiri , Z , Edalati Shokat Detection of Coxiella burnetii as one of the causes of infectious abortions in small ruminants by PCR in the Hamedan province  
Journal of Veterinary Microbiology, ۵, ۲, ۱۲۹-۱۳۴, ۲۰۱۵
۴۶. Ezatkah M, Alimolaei M, Khalili M, Sharifi H. Seroepidemiological study of Q fever in small ruminants from Southeast Iran  
Journal of Infection and Public Health, ۸, ۲, ۱۷۰-۱۷۶, ۲۰۱۵
۴۷. Javad Asadi, Khalili M, Kafi M, Ansari-Lari M, Hosseini M. Risk factors of Q fever in sheep and goat flocks with history of abortion  
Comp Clin Pathol, ۲۳, ۶۲۵-۶۳۰, ۲۰۱۴
۴۸. Naderipour Z, Golchin M, Khalili M. Design of an ELISA Kit for Detection Human Acute Q Fever  
Iran J Med Microbiol., ۸, ۲, ۲۸-۳۴, ۲۰۱۴
۴۹. Khalili M, Sakhaee E, Aflatoonian MR et al. Seroprevalence of bovine leptospiral antibodies by Microscopic Agglutination Test in Southeast of Iran  
Asian Pacific Journal of Tropical BioMedicine, ۴, ۳۵۴-۳۵۷, ۲۰۱۴
۵۰. Mozaffari AA, Sakhaee E, Khalili M, Ardakani A. High seroprevalence of blue tongue virus antibodies in camels in Yazd province of Iran

J of Camel Practice and Research, ۲۰, ۲, ۷۱-۷۳, ۲۰۱۴

۵۱. Aflatoonian MR, Khalili M, Sami M, Abiri Z. frequency Anti-Coxiella burnetii Ig M in Kerman Slaughterhouse Personals.

Journal of Kerman University of Medical Sciences, ۲۱, ۵, ۳۶۸-۳۷۵, ۲۰۱۴

۵۲. Khalili M, Mosavi M, Ghobadian D H, Nouruzian Mitra H. Serologic survey for Coxiella burnetii phase II antibodies among slaughterhouse Workers in Kerman, Southeast of Iran

Asian Pacific Journal of Tropical BioMedicine, ۴, ۱, ۹۳۰-۹۳۳, ۲۰۱۴

۵۳. Khalili M, Askari N, Sakhaei E, Ghezeljeh A M, Abdollahpour G Serological Survey of Human Leptospirosis in Southeast Iran

Online Journal of Veterinary Research, ۱۸, ۱, ۲۹-۳۴, ۲۰۱۴

۵۴. Radfar MH, Aminzadeh Gowhari M, Khalil M. Comparison of Capture ELISA and modified Zeil neelson for detection of Cryptosporidium parvum in feces of camels in Iran

Sci Parasitol, ۱۴, ۳, --۱۴, ۲۰۱۳

۵۵. Radfar MH, Aminzadeh Gowhari M and Khalili M Comparison of Capture ELISA and modified Zeil neelson for detection of Cryptosporidium parvum in feces of camels in Iran

Sci Parasitol, ۱۴, ۳, ۱۴۷-۱۵۲, ۲۰۱۳

۵۶. Javad Asadi, Mojtaba Kafi & Mohammad Khalili seroprevalence of Q fever in sheep and goat flocks with a history of abortion in Iran between ۲۰۱۱ and ۲۰۱۲.

Veterinaria Italiana, ۴۹, ۲, ۱۶۳-۱۶۸, ۲۰۱۳

۵۷. Khalil, M and Sakhaei, E. and Babaei H Frequency of anti-Coxiella burnetii antibodies in cattle with reproductive disorders

Comparative Clinical Pathology, ۲۱, ۵, ۹۱۷-۹۱۹, ۲۰۱۲

۵۸. Sakhaei E., Khalili M and, Banavand R Detection of anti-coxiella brunetii antibody in milk samples of goats with a history of abortion

Online Journal of Veterinary Research, ۱۶, ۶, ۳۰۱-۳۰۴, ۲۰۱۲

۵۹. Mostafavi E, Rastad H and Khalili M. Q fever: An emerging public health concern in Iran

Asian J of Epidemiology, ۵, ۳, ۶۶-۷۴, ۲۰۱۲

۶۰. Soleimani M, Majidzadeh K, Mohseni AH and Khalili M. Analytical specificity and sensitivity determination of ۱۶SrRNA gene based diagnostic polymerase chain reaction (PCR) for molecular detection of Coxiella burnetii

African journal of Microbiology research, ۶, ۳۶, ۶۵۳۲-۶۵۳۶, ۲۰۱۲

۶۱. Mozaffari AA, Khalili M, Yahyazadeh F. A serologic investigation of blue tongue virus in cattle of South-east Iran

Veterinaria Italiana, ۴۸, ۴۱-۴۴, ۲۰۱۲

۶۲. ۳۹-Mozaffari AA, Khalili M. The first survey for antibody against Bluetongue virus in sheep flocks in Southeast Iran

Asian Pacific Journal of Tropical Medicine, ۵, ۶۷۳-۶۷۶, ۲۰۱۲



۶۳. Sanati H, Nourollahi Fard SR, Nahrevanian H, Khalili M and Safari Z. Seroprevalence of *Toxoplasma gondii* Antibodies in Dairy Cows in Kerman Province, South East Iran  
Current Research Journal of Biological Sciences, ۴, ۴, ۴۱۷-۴۲۲, ۲۰۱۲
۶۴. Khalili M, Sami M, Aflatoonian MR, Shahabi-Nejad N Seroprevalence of brucellosis in slaughterhouse workers in Kerman city, Iran.  
Asian Pacific Journal of Tropical Disease, ۵, ۴۴۸-۴۵۰, ۲۰۱۲
۶۵. Nourollahi-fard S.R. and Khalili M. PCR-Detection of *Coxiella burnetii* in Ticks Collected from Sheep and Goats in Southeast Iran.  
Iranian J Vectore borne Disease, ۵, ۱, ۱-۶, ۲۰۱۱
۶۶. Yaghobzadeh N, Ownagh A, Mardani K, Khalili M, Tokmechi A, Nikbakhsh P. Molecular identification, anti biotic resistance profile of shiga toxin-producing *Escherichia coli* (stec) and antibacterial activity of *Zataria multiflora* (boiss) and *Carum copticum* essential oil against them  
URMIA MEDICAL JOURNAL, ۲۲, ۳, ۲۶۲-۲۶۹, ۲۰۱۱
۶۷. Yaghobzadeh, N., Ownagh, A., Mardani, K. and Khalili, M. Prevalence, molecular characterization and serology of Shiga toxin producing isolated from buffaloes in West Azerbaijan, Iran  
International Journal of Veterinary Research, ۵, ۲, ۱۱۳-۱۱۷, ۲۰۱۱
۶۸. Akhtar danesh B., Khalili M and et al. Molecular evidence of Ehrlichiosis as an emerging zoonotic disease in Kerman city  
Journal of Kerman University of Medical Sciences, ۱۹, ۵, ۵۱۲-۵۱۷, ۲۰۱۱
۶۹. Khalil, M and Sakhaei, E. Herd-prevalence of *Coxiella burnetii* (Q fever) antibodies in dairy cattle farms on bulk tank milk analysis  
Asian Pacific Journal of Tropical Medicine, ۲, ۴, ۵۸-۶۰, ۲۰۱۱
۷۰. Aflatoonian M.R., Akhtardanesh B., Sharifi I., Mostafavi M., Aflatoonian B., Khalili M., Ghanbarpour R., Baniasadi M. Seroepidemiology of Canine Visceral Leishmaniasis in Kerman City  
Journal of Kerman University of Medical Sciences, ۱۹, ۶, ۵۱۲-۵۱۷, ۲۰۱۱
۷۱. Khalili, M., Mansouri, Sh., Afzali, M., Mohammad-Abadi, M.R. Determination of frequency of verotoxigenic *Escherichia coli* isolated from bovine feces in Kerman  
Journal of Veterinary Medicine & Laboratory, ۳, ۵۳-۶۰, ۲۰۱۱
۷۲. Khalili M, Shahabi-nejad N, Golchin M Q fever serology in febrile patients in Southeast Iran.  
Transaction Royal Society Tropical Medicine and Health, ۱۰۴, ۱۵۶۱-۱۵۶۴, ۲۰۱۰
۷۳. Sakhaee E. and Khalili M The first report of Q fever in Kerman sheep flocks.  
Tropical animal health and production, ۴۲, ۱۵۶۱-۱۵۶۴, ۲۰۱۰
۷۴. Khalili M, Shahabi-nejad N and Aflatoonian MR. Q fever a forgotten disease in Iran  
Journal of Kerman University of Medical Sciences, ۱۸, ۱, ۸۴-۸۸, ۲۰۱۰
۷۵. Sakhaee E., Khalili M Serological study of Maedi-Visna virus among sheep flocks in Kerman province of Iran  
Iranian Journal of Virology, ۱, ۴, ۲۹-۳۳, ۲۰۱۰

۷۶. Khalili M, Mansourinajand L Detection of frequency of *Campylobacter jejuni* in Kerman poultry farms.

Iranian Journal of Biology, ۲۲, ۴, ۷۳۰-۷۳۳, ۲۰۱۰

۷۷. Khalil, M and Sakhaei, E. An update on serological survey of Q fever in domestic animals in Iran

The American Journal of Tropical Medicine and Hygiene, ۸۰, ۶, ۱۰۳۱-۱۰۳۲, ۲۰۰۹

۷۸. Sakhaei, E., Khalili M. and Kazeminia R. Serological study of bovine viral respiratory diseases in dairy herds in Kerman province, Iran

Iranian Journal of Veterinary Research, ۱۰, ۳, ۴۹-۵۳, ۲۰۰۹

۷۹. Khalili M. and Nourollahi-fard S.R. Molecular characterization of *Leishmania* isolated from cutaneous leishmaniasis in South east Iran.

Tehran University Medical Journal, ۶۷, ۳, ۱۶۸-۱۷۲, ۲۰۰۹

۸۰. Ahmadinejad, M., Shakibaie, MR, Shams K and Khalili M. Detection of *Legionella pneumophila* in Cooling Water Systems of Hospitals and Nursing Homes of Kerman City, Iran by Semi- Nested PCR

. International Journal of Medicine and Medical Sciences, ۴, ۱, ۱۵-۲۱, ۲۰۰۹

۸۱. Ghanbarpor R., Khalili M., Molaei MM. and poshdar M Frequency of K<sup>99</sup> antigen in *Escherichia coli* isolated from diarrheic and health calves

Iranian Veterinary Journal, ۳, ۴, ۵۸-۶۴, ۲۰۰۸

۸۲. Nourollahi Fard SR, Khalili M and Aminzadeh A. Prevalence of antibodies to *Neospora caninum* in cattle in Kerman province, South East Iran

VETERINARSKI ARHIV, ۷۸, ۳, ۲۵۳-۲۵۹, ۲۰۰۸

۸۳. Khalili M., Atapour M., Aali S. and Azizollahi S. Detection of frequency of *Chlamydia trachomatis* in genital specimens in Kerman city by PCR

Tehran University Medical Journal, ۶۵, ۲, ۱۲۷-۱۳۰, ۲۰۰۸

۸۴. Mansouri najand L and Khalili M : Detection of verotoxigenic *E.coli* in raw cheese of Kerman by Multiplex-PCR

VETERINARSKI ARHIVE, ۷۷, ۶, ۵۱۵-۵۲۲, ۲۰۰۷

۸۵. Graham, D.A., Rowley, H.M., Fringuelli, E., Bovo, G., Manfrin, A., McLoughlin, M.F., Zarza, C., Khalili, M., Todd, D First Laboratory Confirmation of Salmonid Alphavirus Infection in Italy and Spain

Journal of Fish Diseases, ۳۰, ۵۶۹-۵۷۲, ۲۰۰۷

۸۶. Khalili, M. & Morshedi, A. The first detection of bovine coronavirus in calves diarrhea in west of Iran.

Journal of Clinical Virology, ۳۶, S۲۴-S۲۵, ۲۰۰۶

۸۷. Graham D. A., C. Taylor, D. Rodgers, J. Weston, M. Khalili, N. Ball, K. E. Christie, D. Todd Development and evaluation of a one-step real-time reverse transcription polymerase chain reaction assay for the detection of salmonid alphaviruses in serum and tissues

Disease Aquatic Organism, ۷۰, ۴۷-۵۴, ۲۰۰۶

---

## مهارت ها

Study design

PCR Design

RT-PCR

RFLP

Real Time PCR