



رزومه رئیس اداره دامپزشکی شهرستان کلیبر

مشخصات فردی:

نام و نام خانوادگی: سید امین خطیبی

سابقه دولتی: ۲ سال و نیم

شماره تماس: ۴۴۴۴۲۵۷۹

پست الکترونیک: kalibar@ivo.ir

تحصیلات:

دکتری تخصصی بهداشت مواد غذایی -

دانشگاه تهران

پسادکتری - دانشگاه علوم پزشکی تبریز

سوابق مدیریتی و اجرایی:

- رئیس اداره دامپزشکی شهرستان کلیبر
- معاون اداره دامپزشکی شهرستان کلیبر
- کارشناس تشخیص و درمان اداره دامپزشکی شهرستان کلیبر
- مسئول نظارت بر بهداشت عمومی و مواد غذایی شهرستان کلیبر
- ناظر بهداشتی اداره دامپزشکی در کشتارگاه دام شهر کلیبر
- عضویت در کمیته تخصصی نظارت بر بهداشت عمومی و مواد غذایی اداره کل استان آذربایجان شرقی
- دبیر کمیته پیشگیری از بیماری آنفلوآنزای فوق حاد پرندگان در شهرستان
- دبیر کمیته رصد و پایش دارو در شهرستان

عناوین شاخص مکتسبه:

- پژوهشگر برگزیده دستگاه های اجرایی کشور در گروه علوم پزشکی
- پژوهشگر برگزیده دستگاه های اجرایی استان آذربایجان شرقی
- مولف کتاب شایسته تقدیر در مراسم کتاب سال کشور
- مولف کتاب شایسته تقدیر در مراسم کتاب سال استان آذربایجان شرقی
- فارغ التحصیل رتبه اول دکتری تخصصی بهداشت مواد غذایی از دانشگاه تهران
- نفر اول آزمون جامع دکتری تخصصی بهداشت مواد غذایی دانشگاه تهران
- دانشجوی ممتاز دانشگاه تهران
- دریافت لوح تقدیر از مدیرکل استان بابت کسب عنوان مولف کتاب شایسته تقدیر سال
- دریافت لوح تقدیر از مدیرکل استان بابت کسب عنوان پژوهشگر برتر استان و کشور
- دریافت لوح تقدیر از مدیر جهاد کشاورزی شهرستان
- دریافت لوح تقدیر از رئیس بنیاد ملی نخبگان استان بابت کسب عنوان مولف کتاب شایسته تقدیر سال
- دریافت لوح تقدیر از مدیرکل استان بابت کسب عنوان اول دستگاه های اجرایی کشور توسط اداره کل دامپزشکی استان

- 1- Khatibi, S.A., Hamidi, S., Siahi-Shadbad, M.R. (2020). Current trends in sample preparation by solid-phase extraction techniques for the determination of antibiotic residues in foodstuffs: a review, *Critical Reviews in Food Science and Nutrition*, 61(20): 3361-3382. (IF= 10.2, JCR, Q1)
- 2- Khatibi, S.A., Hamidi, S., Siahi-Shadbad, M.R. (2020). Application of liquid-liquid extraction for the determination of antibiotics in the foodstuff: recent trends and developments, *Critical Reviews in Analytical Chemistry*, 52(2):327-342. . (IF= 5.68, JCR, Q1)
- 3- Milan, F.S., Maleki, B.R.S., Moosavy, M.H., Mousavi, S., Sheikhzadeh, N., Khatibi, S.A. (2021). Ameliorating effects of dietary *Haematococcus pluvialis* on arsenic-induced oxidative stress in rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*) fillet. *Ecotoxicology and Environmental Safety*, 207, p.111559. DOI: j.ecoenv.2020.111559. (IF= 6.8, JCR, Q1)
- 4- Moosavy, M. H., de la Guardia, M., Mokhtarzadeh, A., Khatibi, S. A., Hosseinzadeh, N., & Hajipour, N. (2023). Green synthesis, characterization, and biological evaluation of gold and silver nanoparticles using *Mentha spicata* essential oil. *Scientific Reports*, 13(1): 7230. (IF= 4.6, JCR, Q2)
- 5- Hassani S., Moosavy, M.H., Nouri Gharajalar, S., Khatibi, S.A., Hajibemani, A., Barabadi, Z. (2022). High prevalence of antibiotic resistance in pathogenic foodborne bacteria isolated from bovine milk, *Scientific Reports*, 12: 3878. (IF= 4.6, JCR, Q2).
- 6- Rajaei, M., Moosavy, M. H., Gharajalar, S. N., & Khatibi, S. A. (2021). Antibiotic resistance in the pathogenic foodborne bacteria isolated from raw kebab and hamburger: phenotypic and genotypic study. *BMC microbiology*, 21(1), 1-16. (IF= 4.2, JCR, Q2)
- 7- Khatibi, S.A., Misaghi, A., Moosavy, M.H., Akhondzadeh Basti, A., Mohammadian, S., Khanjari, P. (2018). Effect of nanoliposomes containing *Zataria multiflora* Boiss. essential oil on gene expression of Shiga-toxin 2 in *Escherichia coli* O157:H7, *Journal of Applied Microbiology*. 124(2): 389-397. (IF= 4.0, JCR, Q2)
- 8- Moosavy, M.H., Esmaeili, S., Mortazavian, A.M., Mostafavi, E., Habibi-asl, B., Hosseini, H. & Khatibi, S.A. (2016). Behavior of *Listeria monocytogenes* in Lighvan cheese following artificial contamination during making, ripening and storage in different conditions, *International Journal of Dairy Technology*. 70(3): 365-371. (IF= 4.4, JCR, Q2)
- 9- Tavakkoli, H., Zabihi, A., Khatibi, S.A., Nasiri, T., Kaviani, L. & Dopeikar, N. (2015). Status of prerequisite programs for the implementation of HACCP system in chain restaurants in Iran, *British food Journal*. 117(6): 1753-1763. (IF= 3.3, JCR, Q2)
- 9- Ebrahimi, A., Moosavy, M.H., Khatibi, S.A., Barabadi, Z. & Hajibemani, A. (2020). A comparative study on the antibacterial properties of milk from different domestic animals, *International Journal of Dairy Technology*. 74(2): 425-430. (IF= 4.4, JCR, Q2)
- 10- Zamaniahari, S., Jamshidi, A., Moosavy, M.H. & Khatibi, S.A. (2022). Preparation and evaluation of *Mentha spicata* L. essential oil nanoemulsion: physicochemical properties, antibacterial activity against foodborne pathogens and antioxidant properties. *Journal of Food Measurement and Characterization*. 16: 3289–3300. (IF= 3.4, JCR, Q2)
- 11- Khatibi, S.A., Misaghi, A., Moosavy, M.H., Akhondzadeh Basti, A., Koochi, M., Khosravi, P. & Haghirosadat, F. (2016). Encapsulation of *Zataria multiflora* Boiss. essential oil into nanoliposomes and in vitro antibacterial activity against *Escherichia coli* O157:H7. *Journal of Food Processing and Preservation*. 41(3): e12955. (IF= 2.6, JCR, Q2)
- 12- Hamidi, S., Monajjemzadeh, F., Siahi-Shadbad, M., Khatibi, S. A., & Farjami, A. Antibacterial activity of natural polymer gels and potential applications without synthetic antibiotics. *Polymer Engineering & Science*. 63(1): 5-21. (IF= 3.2, JCR, Q2)
- 13- Moosavy, M.H., Kordasht, H.K., Khatibi, S.A. and Sohrabi, H. (2019). Assessment of the chemical adulteration and hygienic quality of raw cow milk in the northwest of Iran. *Quality Assurance and Safety of Crops & Foods*, 11(5):1-8. (IF=4.0, JCR, Q2)

- 14- Khatibi, S. A., Ehsani, A., Nemati, M., & Javadi, A. (2021). Microencapsulation of *Zataria multiflora* Boiss. essential oil by complex coacervation using gelatin and gum arabic: Characterization, release profile, antimicrobial and antioxidant activities. *Journal of Food Processing and Preservation*, 45(10), e15823. (IF= 2.6, JCR, Q2)
- 15- Hassanzadeh, P., Ahmadvand, M., Aslani S., Sheikhzadeh, N., Mousavi, S., Khatibi, S.A., Dawood, M.A.O., & Ahmadifar, E. (2022). Dietary astaxanthin mitigated paraquat-induced oxidative stress in rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*) fillet. *Aquaculture Research*, 53(15): 5300-5309. (IF= 2.18, JCR, Q2)
- Moosavy, M., Hassanzadeh, P., Mohammadzadeh, E., Mahmoudi, R., Khatibi, S.A. & Mardani, K. (2017). Antioxidant and antimicrobial activities of essential oil of lemon (*Citrus limon*) peel in vitro and in a food model. *Journal of Food Quality and Hazards Control*. 4(2): 42-48. (Scopus)
- 16- Khatibi, S.A., Javadi, A. & Shamshiri, M. (2009). Detection of antibiotic residues in edible tissue of slaughtered cows with FPT method in Tabriz city-Iran. *Basic & Clinical Pharmacology & Toxicology*, 105 (suppl. 1):148. (IF= 3.1, Q1)
- 17- Khatibi, S.A., Misaghi, A., Moosavy, M.H., Amoabediny, G. & Akhondzadeh Basti, A. (2015). Effect of preparation methods on the properties of *Zataria Multiflora* Boiss. essential oil loaded nanoliposomes: characterization of size, encapsulation efficiency and stability, *Pharmaceutical science*. 20(4): 141-148. (IF= 1.7, JCR, JCR-ESCI)
- 18- Hejazi, M., Khatibi, S.A. & Shamsi, Z. (2021). Effect of frying process on the level of malondialdehyde in different meat products. *Journal of Nutrition and Food Security*. 6(4): 367-373. (Scopus)
- 19- Javadi, A. & Khatibi, S.A. (2017). Effect of commercial probiotic (Protexin®) on growth, survival and microbial quality of shrimp (*Litopenaeus vannamei*), *Nutrition and Food Science*, 47(2): 204-216. (IF= 1.2, ISI, JCR-ESCI)
- 20- Moosavy, M.H., Shavisi, N. & Khatibi, S.A. (2017). Examining of nutritional and remedial properties of olive in Quran, hadiths, traditional and modern medicine, *Journal of Research on Religion & Health*. 3(3): 92-108. (ISC)
- 21- Moosavy, M.H., Mahmoudi, R., Ghorbanpour Farkhad, E. & Khatibi, S.A. (2018). Evaluation of microbial and physicochemical characteristics of raw cow milk delivered to pasteurized milk plants in Tabriz city, Iran, *Journal of Food Research (Agriculture research)*. 28(1): 183-196. (ISC)
- 22- Valizadeh, S., Moosavy, M.H., Ebrahimi, A., Akhondzadeh Basti, A., Mahmoudi, R. & Khatibi, S.A. (2021). Effect of aqueous extract of *Crocus sativus* L. stigma on the behavior of *Salmonella Typhimurium* in food model during storage at different temperatures. *Journal of Nutrition and Food Security*. 7(1): 37-45. (Scopus)
- 23- Ebrahimi, A., Moosavy, M.H., Khatibi, S.A., Emaadi, S.A. (2020). Comparison of antimicrobial activity of horse, donkey and camel milk against *Bacillus cereus*. *Journal of applied Microbiology in Food Industry*. 7(2): 75-84. (ISC)
- 24- Moosavy, M.H., Shavisi, N. & Khatibi, S.A. (2016). Survey of nutritional and remedial properties of fig in Islamic, traditional and modern medicine, *Journal of Clinical Excellence*. 5(2): 1-16. (ISC)
- 25- Javadi, A., Mirzaei, H., Khatibi, S.A. & Manaf, H.A. (2011). Experimental study on effect of roasting, boiling and microwave cooking methods on Enrofloxacin antibiotic residues in edible poultry tissues, *Veterinary Clinical Pathology (Veterinary Journal Tabriz)*. 5(3): 1259-1265. (ISC)
- 26- Moosavy, M., Shavisi, N. & Khatibi, S.A. (2017). Therapeutic Properties of milk in Modern Medicine. *Journal of Clinical Excellence*. 7(2): 33-49. (ISC)
- 27- Moosavy, M.H., Hallaj Salahipor, M., Mostafavi, E. & Khatibi, S.A. (2017). Risk Factors for Human Brucellosis in Mianeh, Iran, *Journal of Zoonotic diseases*, 3(4): 10-21. (ISC)
- 28- Khatibi, S.A., Javadi, A. & Shamshiri, M. (2009). Detection of antibiotic residues in edible tissue of slaughtered cows with FPT method in Tabriz city-Iran. *Basic & Clinical Pharmacology & Toxicology*, 105 (suppl. 1):148. (ISC)

- 29- Moosavy, M. H., Shavisi, N., & Khatibi, S. A. (2018). Therapeutic effects of Pumpkin in Islamic Texts, Islamic Iranian Traditional Medicine and Modern Medicine. *Medical History Journal*, 9(33): 77-92. (ISC)
- 30- Moosavy H, Shavisi N, Khatibi S A. (2017). Survey of Nutritional and Remedial Properties of Date palm in Quran, hadiths, Traditional and Modern. *Journal of Islamic and Iranian Traditional Medicine*. 8(3): 297-308. (علمی پژوهشی)
- 31- Fallah, S., Khatibi, A., Akhondzadeh Basti, A. & Gandomi, H. (2014). A survey on the contamination of Siahmazghi cheeses (traditional cheese in Guilan province) to *Listeria monocytogenes*, 1st International & the 13th Iranian Nutrition Congress, 1 (S01), page 78.
- 32- Misaghi, A., Moosavy, M.H., Khatibi, S.A., Akhondzadeh Basti, A. & Khosravi, P. (2015). Nanoliposome incorporated *Zataria mutiflora* Bioss. essential oil: preparation, characterization and stability, 3rd International Congress on Nanoscience & Nanotechnology (ICNT2015), page 103.
- 33- Akhondzadeh Basti, A., Khatibi, S.A., Misaghi, A., Moosavy, M.H. & Khosravi, P. (2015). Encapsulation of *Zataria mutiflora* essential oil Bioss. Into nanoliposomes by Ethanol injection method, 3rd International Congress on Nanoscience & Nanotechnology (ICNT2015), page 104.
- 34- Khatibi, S.A., Misaghi, A., Khanjari A. & Khosravi, P. (2015). Antibacterial effect of *Zataria multiflora* Bioss. essential oil encapsulated into nanoliposomes against *Escherichia coli* O157:H7 at 25°C, 3rd International Congress on Nanoscience & Nanotechnology (ICNT2015), page 105.
- 35- Javadi A., Mirzaie H. & Khatibi S. (2011). Effect of Roasting, Boiling and Microwaving Cooking Method on Doxycycline Residues in Edible Tissues of Poultry by Microbial Method, 57th International Conference of Meat Science and Technology, Ghent, Belgium.
- 36- Javadi A., Mirzaie H. & Khatibi S.A. (2011). Effect of roasting, boiling and microwaving cooking method on Sulfadiazine+Trimethoprim residues in edible tissues of poultry by microbial inhibition method, 2nd international congress of food hygiene, Tehran, Iran.
- 37- Moosavy, M.H., Milan, F.SH. & Khatibi, S.A. (2019). A review on hepatitis A. 3rd International Congress on Biomedicine (ICB 2019), Tehran, Iran.
- 38- Javadi, A., Khatibi S.A. & Mirzaie, H. (2011). Experimental Study on the Effect of Roasting, Boiling and Microwaving Cooking Method on Enrofloxacin Residues in Edible Tissues of Poultry, International society for study of xenobiotics, Istanbul, Turkey.
- 38- Milan, F.SH., Moosavy, M.H., Mousavi, Sh. & Khatibi, S.A. (2019). Antioxidant effects of *Haematococcus pluvialis* on arsenic-induced oxidative stress in rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*) fillet. 3rd International Congress on Biomedicine (ICB 2019), Tehran, Iran.
- 39- Javadi, A. & Khatibi, S.A. (2008). Effect of grilling process on antibiotic residues in edible tissues of poultry by FPT method, 1st international congress of veterinary pharmacology & pharmaceutical sciences (ICVPS), Tehran, Iran. (سخنرانی)
- 40- Moosavy, M.H. & Khatibi, S.A. (2021). A review of Rotaviruses. 5th International Congress of Developing Agriculture, Natural Resources, Environment and Tourism of Iran (ICSDA 2021), 10-12 August, Tabriz Islamic Art University, Tabriz, Iran.
- 41- Moosavy, M.H., Kohneh Shahri, N.C., Milan, F.SH. & Khatibi, S.A. (2019). A review on Astroviruses. 3rd International Congress on Biomedicine (ICB 2019), Tehran, Iran.
- 42- Moosavy, M.H. & Khatibi, S.A. (2021). Sapoviruses: A review. 5th International Congress of Developing Agriculture, Natural Resources, Environment and Tourism of Iran (ICSDA 2021), 10-12 August, Tabriz Islamic Art University, Tabriz, Iran.

مقالات علمی:

۱- امین خطیبی (۱۳۹۰). تأثیر آنتی بیوتیک ها بر فرآورده های دام و طیور، فناوری نوین غذا، شماره ۱۷، صفحات ۴۵-۴۴. (علمی ترویجی)

۲- سید امین خطیبی، علی میثاقی، میرحسن موسوی، افشین آخوندزاده بستی (۱۳۹۵)، مطالعه تاثیر اسانس آویشن شیرازی نانولیپوزومی بر روی منحنی رشد باکتری اشرشیا کلی H:1570Y، نخستین سمینار شیمی کاربردی ایران، تبریز، ایران

۳- سید امین خطیبی، علی ذبیحی، ۱۳۹۳، کاربرد فناوری نانو در ارتقاء امنیت زیستی و امنیت غذایی، هجدهمین کنگره ملی دامپزشکی ایران، تهران، ایران

۴- سید امین خطیبی، علی میثاقی، میرحسن موسوی، افشین آخوندزاده بستی (۱۳۹۵)، مطالعه تاثیر اسانس آویشن شیرازی نانولیپوزومی بر روی تولید شیگاتوکسین ۲ باکتری اشرشیا کلی O157:H7، نخستین سمینار شیمی کاربردی ایران، تبریز، ایران

۵- سید امین خطیبی، مسعود قندفروشان (۱۳۸۷)، بررسی علل عمده ضبط لاشه های طیور گوشتی کشتاری استان آذربایجان شرقی در سال ۱۳۸۶، چهارمین سمپوزیوم ملی بهداشت و بیماریهای طیور، شهر کرد، ایران

۶- سید امین خطیبی، علی میثاقی، میرحسن موسوی (۱۳۹۵)، کپسوله کردن اسانس آویشن شیرازی در نانولیپوزوم و مطالعه اثر ضدباکتریایی آن بر روی برخی از باکتری های بیماریزای غذایی، نخستین سمینار شیمی کاربردی ایران، تبریز، ایران

تدوین سند:

- همکاری در تدوین دستورالعمل اجرایی اصول بهداشت و بازرسی گوشت NVR:02/00/IVO Feb-2024
- همکاری در تدوین دستورالعمل اجرایی نمونه برداری و نحوه قضاوت فرآورده های خام دامی، مواد اولیه و خوراک آماده دام IVO May-2023/02/1402

دوره های آموزشی:

- اصول PCR و انواع آن، عیب یابی و طراحی پرایمرها؛ آزمایشگاه دکتر رستگار دانشگاه تهران
- تکنیک های نوین مورد استفاده در آموزش و تحقیقات بیولوژیک؛ دانشگاه تبریز
- دوره آزمایشگاه شیمی مواد غذایی، اداره کل نظارت و ارزیابی فرآورده های خوراکی و آشامیدنی سازمان غذا و دارو وزارت بهداشت و درمان و آموزش پزشکی
- ویرایش جدید استاندارد بین المللی سیستم مدیریت کیفیت مبتنی بر استاندارد ISO 9001:2015، شرکت TÜV NORD آلمان، مرکز علمی کاربردی استاندارد تبریز
- Real time PCR؛ مرکز تحقیقات قارچ شناسی، دانشگاه تهران
- ELISA؛ باشگاه پژوهشگران و نخبگان جوان
- برنامه های پیش نیازی سیستم ایمنی مواد غذایی مطابق با استاندارد ISO22002-1:2009؛ شرکت TÜV Rheinland آلمان، اداره کل نظارت و ارزیابی فرآورده های خوراکی و آشامیدنی سازمان غذا و دارو وزارت بهداشت و درمان و آموزش پزشکی
- آشنایی با فرمولاسیون مواد غذایی؛ شرکت TÜV Rheinland آلمان، اداره کل نظارت و ارزیابی فرآورده های خوراکی و آشامیدنی سازمان غذا و دارو وزارت بهداشت و درمان و آموزش پزشکی
- آشنایی با تقلبات در صنایع غذایی؛ شرکت TÜV Rheinland آلمان، اداره کل نظارت و ارزیابی فرآورده های خوراکی و آشامیدنی سازمان غذا و دارو وزارت بهداشت و درمان و آموزش پزشکی
- نشانگر رنگی تغذیه ای، سازمان ملی استاندارد ایران، شرکت تعالی نگر
- روش های نوین در مدیریت کیفیت، اداره نظارت بر غذا و داروی استان آذربایجان شرقی، شرکت آرادتک مراغه

- کار با سامانه های الکترونیکی اداره قرنطینه (سامانه قرنطینه)، سازمان دامپزشکی کشور
- آشنایی باتخلفات اداری موضوع قانون رسیدگی به تخلفات اداری، اداره کل دامپزشکی استان آذربایجان شرقی
- اعلام و مستند سازی گزارش تخلفات اداری کارمندان (ویژه مدیران)، اداره کل دامپزشکی استان آذربایجان شرقی
- مبارزه با سل و بروسلوز، اداره کل دامپزشکی استان آذربایجان شرقی
- مدیریت بهداشت و پرورش بوقلمون، سازمان دامپزشکی کشور
- بیماری تب برفکی، سازمان دامپزشکی کشور
- امنیت زیستی در مزارع طیور با رویکرد بیماری سالمونلا در مزارع طیور صنعتی، سازمان دامپزشکی کشور
- کنترل بهداشتی خوراک دام در مراحل تهیه، تولید و توزیع، سازمان دامپزشکی کشور
- بروسلوز و روش های مبارزه با این بیماری، سازمان دامپزشکی کشور
- ایمنی و بهداشت کار در کشتارگاهها و مراکز تولید و فرآورده های خام دامی، اداره کل دامپزشکی استان آذربایجان شرقی

- دوره آموزشی آنلاین Introduction to US food system: Perspectives from Public Health؛ دانشگاه جانز هابکینز آمریکا
- دوره آموزشی آنلاین Writing in Science؛ دانشگاه استنفورد آمریکا
- الزامات عمومی صلاحیت آزمایشگاه های ازمون و کالیبراسیون بر اساس استاندارد بین المللی ISO/IEC 17025:2005؛ دانشگاه تهران
- مبانی سیستم مدیریت ایمنی مواد غذایی (GMP، GHP، HACCP)؛ دانشگاه سمنان
- مبانی سیستم مدیریت کیفیت آزمایشگاهی (ISO/IEC 17025)؛ دانشگاه سمنان
- دوره آموزشی ISO/IEC 17025؛ نمایندگی World Food Safety Organization در ایران
- معرفی تجهیزات نانو؛ همایش ملی سومین مدرسه تابستانی علوم بین رشته ای دانشگاه شیراز - ایران
- کسب و کار نانو، اولین سمینار شیمی کاربردی تبریز، دانشگاه تبریز
- نوآوری های تکنولوژی در دستگاه کروماتوگرافی یونی و HPLC، شرکت سرمد طب، اولین سمینار شیمی کاربردی تبریز، ایران
- مهارت های مدیریتی (خلاقیت و کارآفرینی)؛ همایش ملی سومین مدرسه تابستانی علوم بین رشته ای دانشگاه شیراز، ایران
- محصولات ضد عفونی نانوسیل؛ اولین کنگره بین المللی فارماکولوژی و علوم دارویی دامپزشکی مرکز همایش های رازی تهران
- اخلاق علمی و حرفه ای در مدیریت، مرکز آموزش جهاد کشاورزی آذربایجان شرقی (شهید سرداری)