Name of God

Name and surname: Ali Bahadori

Date of birth: 12/01/1360

degree of education:

(\Professional Veterinary Doctor (2005)

Thesis Title: Investigating the Rate of Stray Dogs of Tabriz to Different Types of Helicobacter and its Relationship with Stomach ulcers and Gastric tumors

(YPh.D. in Medical Microbiology (2016 from Turkey(

Thesis Title: Comparison of Different Different Hemoglobic Hemoglobic Genes in Patients with Chronic Gastritis and Adenocarcinoma of the Throat in Patients in Iran and Turkey

Which was jointly shared between Tabriz University of Medical Sciences and Turkey (at the Center for Digestive and Hepatic Disease Research in Tabriz and with the Professor Dr. Sumi(

- -Has a professor's code in Tabriz University of Applied Sciences
- -Collaboration with the Rabbani Institute of Rashbeh Rashid Tabriz (Dr. Populi), as a visiting tutor from 1989 to 95
- -Full-time faculty member of Shiraz University of Medical Sciences
- -member of the medical system of the country
- -Corresponding Member of International Relations Department of Sarab School of Science
- -Member of Research Council of Shirab Medical School
- -Head of the Student Research Committee of Sarab Medical Sciences
- -Journal of Clinical Immunology and Microbiology
- -Journal of Medical Microbiology
- -Participation and presentation of articles in more than 50 international and national congresses (countries of the Netherlands, Sweden, Turkey, Czech Republic, etc(.
- [∨] -papers published in the journals recorded in ISI, ISC, academic and internal magazines of Turkey

- -Applicant: Investigating the Contamination Rate of Traditional Dairy Workshops in the Sarab Area to Brucellosis as a Disease (Food Safety Center, Food and Drug Administration, Tabriz Medical Sciences(
- -Investigator: Investigation of polymorphisms rs1143627 and 16994 of Interleukin gene for people with gastritis and canned meat with Helicobacter pylori in the northwestern region of the country (1995) (Tabriz Gastroenterology and Liver Disease Research Center(
- -The main collaborator of the research project: Molecular evaluation of the prevalence of mec-A and tsst-1 genes in patients with Wegener's granulomatosis in patients with Staphylococcus aureus (Tabriz infectious tuberculosis center(
- -English Language Certificates (IELTS and TOEFL(

بسمه تعالى

نام و نام خانوادگی: علی بهادری

تاریخ تولد: ۱۳۶۰/۰۱/۱۲

مدرک تحصیلی:

۱) دکترای حرفه ای دامیزشکی (۱۳۸۴)

عنوان پایان نامه: بررسی میزان آلودگی سگ های ولگرد تبریز به گونه های مختلف هلیکوباکتر و ارتباط آن با زخم معده و تومورهای معدی

۲) دکترای تخصصی میکروب شناسی پزشکی(۲۰۱۶ از کشور ترکیه)

عنوان پایان نامه: بررسی مقایسه ای ژن های مختلف جزیره چاتوژنیسیته کاگ هلیکوباکتر پیلوری در بیماران مبتلا به گاستریت مزمن و آدنو کارسینومای معده در بیماران ایران و ترکیه که به صورت طرح مشترک بین دانشگاه علوم پزشکی تبریز و کشور ترکیه انجام گرفت(در مرکز تحقیقات بیماری های گوارش و کبد تبریز و با استاد راهنمایی جناب آقای دکتر صومی)

- دارای کد استادی دانشگاه علمی کاربردی تبریز
- همکاری با موسسه آموزش عالی ربع رشید تبریز(دکتر محبوب)، به عنوان مدرس مدعو از سال ۸۹ تا ۹۵
 - عضو هیئت علمی تمام وقت جغرافیایی دانشکده علوم پزشکی سراب

- عضو سازمان نظام پزشکی کشور
- مسئول روابط بین الملل دانشکده علوم پرشکی سراب
 - عضو شورای پژوهشی دانشکده علوم پزشکی سراب
- سرپرست کمیته تحقیقات دانشجویی دانشکده علوم پزشکی سراب
- ادیتور مجله Journal of Immunology and Clinical Microbiology
 - Journal of Medical Microbiology رپوپور مجله
- شرکت و ارائه مقاله در بیش از ۵۰ کنگره بین المللی و ملی (کشور های هلند، سوئد، ترکیه، جمهوری چک و....)
- چاپ ۷ مقاله در ژورنال های نمایه شده در ISC، ISI، علمی پژوهشی داخلی و مجلات معتبر کشور ترکیه
- مجری طرح تحقیقاتی: بررسی میزان آلودگی کارکنان کارگاه های تولید محصولات لبنی سنتی منطقه سراب به بروسلوزیس به عنوان یک بیماری شغلی (مرکز ایمنی غذا معاونت غذا و داروی علوم پزشکی تبریز)
- مجری طرح تحقیقاتی: بررسی پلی مورفیسم های rs1143627و 16994 ژن اینترلوکین ۱ بتادر مبتلایان به گاستریت و کنسر معده با عفونت هلیکوباکتر پیلوری در منطقه شمالغرب کشور-۱۳۹۵ (مرکز تحقیقات بیماری های گوارش و کبد تبریز)
- همکار اصلی طرح تحقیقاتی: بررسی مولکولی فراوانی ژن های mec-A و tsst-1 در سویه های استافیلوکوکوس اورئوس ایزوله شده از بیماران مبتلا به گرانولوماتوز وگنر(مرکز بیماری های بافت همبند تبریز)
 - مدرک زبان انگلیسی (IELTS و TOEFL)