



Curriculum Vitae

تاریخ بازنگری تیرماه ۱۳۹۴

مشخصات :

نام: حبیب اله نام خانوادگی: ترکی تاریخ تولد: ۱۳۴۸ ملیت: ایرانی جنسیت: مرد

استادیار دانشگاه و معاون پژوهشی دانشکده بهداشت

معاون آموزشی و پژوهشی مرکز تحقیقات بیماری های عفونی و گرمسیری

پست الکترونیک: hturki@hums.ac.ir h.bastaki@yahoo.com

آدرس محل کار : بندرعباس، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی

هرمزگان

تلفن: ۰۷۶۱-۳۳۳۸۷۸۸ فاکس: ۰۷۶۱ - ۳۳۳۸۵۸۴

سوابق تحصیلات دانشگاهی :

۱۳۹۱-۱۳۹۲ دوره "فلوشیپ پژوهش در علوم پزشکی" دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی

درمانی هرمزگان

۱۳۸۵-۱۳۹۱ Ph.D انگل شناسی پزشکی از دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی

شهید بهشتی

۱۳۸۳ - ۱۳۸۵ کارشناسی ارشد (MSc) انگل شناسی پزشکی از دانشکده بهداشت دانشگاه علوم

پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی تهران

۱۳۸۰ - ۱۳۸۲ کارشناسی حشره شناسی پزشکی از دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی و

خدمات بهداشتی درمانی هرمزگان

۱۳۶۸ - ۱۳۷۱ کاردانی علوم آزمایشگاهی از دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات

بهداشتی درمانی اصفهان

- رتبه های تحصیلی :

-رتبه چهارم آزمون کتبی دکتری انگل شناسی سال ۱۳۸۵

- رتبه اول پذیرفته شده در کارشناسی ارشد انگل شناسی دانشگاه علوم پزشکی تهران

ورودی ۱۳۸۳

-دانشجو ممتاز و رتبه اول دوره کارشناسی حشره شناسی پزشکی دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی

هرمزگان

سوابق شغلی و مسئولیت ها

۱- عضو هیات علمی دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی بندر عباس از خرداد ۱۳۸۷

۲- عضو شورای راهبردی نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان

۳- معاون آموزشی و پژوهشی مرکز تحقیقات بیماری عفونی و گرمسیری

۴- عضو کمیته بودجه طرح های تحقیقاتی معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان

۵- نماینده تام الاختیار رئیس دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان در پروژه های تحقیقاتی برنامه حذف مالاریا در

استان هرمزگان

۶- عضو اصلی کمیته کشوری کنترل کیفی تشخیص مالاریا

۷- نماینده دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان در کمیته کشوری کنترل کیفی تشخیص مالاریا

۸- عضو شورای پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان از سال ۱۳۸۸

۹- عضو شورای پژوهشی دانشکده، دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان از سال ۱۳۸۸

۱۰- عضو کمیته دانشگاهی برنامه حذف مالاریا دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان

۱۱- عضو کمیته علمی کنگره بین المللی حذف مالاریا، کیش ۲۰۱۲

۱۲- عضو کمیته استانی حذف لیشمانیوز دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان

۱۳- نماینده تام الاختیار رئیس دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان در طرح تحقیقاتی پایش حضور و فراوانی

آلودگی های بدون علامت مالاریا در منطقه بشاگرد استان هرمزگان

۱۴- نماینده تام الاختیار دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان جهت شرکت در جلسات شورای راهبردی

شبکه مالاریای کشور

۱۵- عضو شورای پژوهشی مرکز تحقیقات پزشکی مولکولی دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان

۱۶- عضو شورای پژوهشی مرکز عوامل اجتماعی در ارتقاء سلامت دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان

۱۷- همکاری با مرکز بهداشت شهرستان بندر عباس در زمینه مبارزه با مالاریا در منطقه سیاهو و

شمیل

- ۱۸- مسئول آزمایشگاه تشخیص طبی مرکز بهداشت شهرستان بستک ۱۳۸۳-۱۳۸۲
- ۱۹- مسئول آزمایشگاه مالاریا مرکز بهداشت شهرستان بستک ۱۳۸۳-۱۳۸۲
- ۲۰- کارشناس مبارزه با بیماری ها و عضو ستاد کارشناسی شبکه بهداشت و درمان شهرستان بستک
- ۲۱- کاردان آزمایشگاه تشخیص طبی بیمارستان بستک ۱۳۸۲-۱۳۷۱
- ۲۲- همکاری با اساتید در راه اندازی آزمایشگاه حشره شناسی دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان

فعالیت های آموزشی :

- ۱- تدریس دروس دانشگاهی:
- واحد انگل شناسی دوره پزشکی عمومی دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان
 - واحد انگل شناسی دوره پزشکی عمومی دانشگاه آزاد پزشکی قشم شعبه بین الملل
 - واحد تک یاخته شناسی ۲ دوره کارشناسی ارشد انگل شناسی دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان
 - واحد تک یاخته شناسی ۱ دوره کارشناسی ارشد انگل شناسی دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان
 - مبحث انگل شناسی (عوامل بیماریزا و بیماری های عفونی) رشته فوریت های پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان
 - مبحث انگل شناسی (عوامل بیماریزا و بیماری های عفونی) رشته فناوری اطلاعات سلامت، دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان
 - واحد میکروب شناسی ۱ (قارچ و انگل) دوره کارشناسی پیوسته بهداشت عمومی
 - واحد پاتوبیولوژی دوره کارشناسی پیوسته مهندسی بهداشت محیط
 - واحد مالاریالوژی، لیشمانیوز و حلزون شناسی پزشکی دوره کارشناسی حشره شناسی پزشکی،
 - واحد میکروبیولوژی دوره های کاردانی بهداشت محیط ، حرفه ای ، خانواده و مبارزه با بیماری ها
- ۲- تدریس واحد کارآموزی در عرصه دانشجویان کارشناسی حشره شناسی پزشکی از سال ۱۳۸۷
- ۳- مدرس دوره های سه روزه بازآموزی تشخیص میکروسکوپی لیشمانیوز جلدی به کارشناسان آزمایشگاه حوزه معاونت درمان، دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان، آبان ماه ۱۳۹۴
- ۴- مدرس دوره های دو روزه بازآموزی تشخیص میکروسکوپی مالاریا پروژه Global Fund مالاریا- ایستگاه آموزش و تحقیقات بهداشتی بندر عباس ۱۳۹۲/۸/۴ به مدت ۱۲ ساعت

- ۵- مدرس دوره‌های ۵ روزه بازآموزی میکروسکوپی پروژه Global Fund مالاریا- ایستگاه تحقیقات و سلامت بندر عباس ۱۳۹۲/۷/۲۷ تا ۱۳۹۲/۸/۱
- ۶- مدرس دوره‌های ۵ روزه بازآموزی میکروسکوپی پروژه Global Fund مالاریا- ایستگاه تحقیقات و سلامت بندر عباس ۱۳۹۲/۸/۴ تا ۱۳۹۲/۸/۸
- ۷- مدرس دوره‌های ۵ روزه بازآموزی میکروسکوپی پروژه Global Fund مالاریا- ایستگاه تحقیقات و سلامت بندر عباس ۱۳۹۲/۹/۲ تا ۱۳۹۲/۹/۵
- ۸- مدرس دوره‌های ده روزه بازآموزی میکروسکوپی پروژه Global Fund مالاریا- ایستگاه تحقیقات و سلامت بندر عباس ۱۳۹۱/۳/۱۶ تا ۱۳۹۱/۳/۲۵
- ۹- مدرس دوره‌های ده روزه بازآموزی میکروسکوپی پروژه Global Fund مالاریا- مرکز آموزش و تحقیقات بندر عباس ۱۳۸۹/۶/۲۷
- ۱۰- مدرس دوره‌های ده روزه بازآموزی میکروسکوپی پروژه Global Fund مالاریا- مرکز آموزش و تحقیقات بندر عباس ۱۳۸۸/۱۱/۱۰
- ۱۱- مدرس دوره آموزشی "مدیریت و برنامه ریزی مبارزه با مالاریا" ۱۳۸۹/۲/۱
- ۱۲- مدرس آموزش مالاریا به بهداشتیاران و میکروسکوپیست های مالاریای شهرستان بندر عباس ۱۳۸۷

شرکت در دوره های آموزشی ، کارگاهها و همایش ها:

الف - دوره های آموزشی کوتاه مدت :

۱۳۹۰ شرکت در دوره آموزشی مدیریت بکارگیری روشهای مختلف تشخیص آزمایشگاهی(استاندارد و نوین) در برنتمه های کنترلی و حذف بیماری مالاریا در ایران(۳۶ ساعت)

۱۳۹۰ شرکت در دوره کنترل کیفی تشخیص مالاریا و کاربرد روش های نوین در تشخیص مالاریا (۶۰) ساعت

۱۳۸۴ دوره بازآموزی میکروسکوپی مالاریا، از تاریخ ۱۱/۲۴ - ۱۳۸۴/۱۲/۳ در ایستگاه تحقیقاتی بندر عباس، وابسته به دانشکده بهداشت و انستیتو تحقیقات بهداشتی، دانشگاه علوم پزشکی تهران(۸۰ ساعت)

۱۳۸۴ دوره کارورزی انگل شناسی ایستگاه تحقیقاتی اهواز وابسته به دانشکده بهداشت و انستیتو تحقیقات بهداشتی، دانشگاه علوم پزشکی تهران(۷ روز شبانه روزی)

ب - همایش ها:

۱۳۹۴ دومین کنگره بین المللی و نهمین کنگره ملی انگل شناسی و بیماری های انگلی ایران، گیلان(اردیبهشت ماه) پوستر

۱۳۹۱ سمپوزیوم سرطان از دیدگاه مولکولی، بندرعباس. ۱۰-۹ اسفند

۱۳۹۰ اولین کنگره بین المللی حذف مالاریا، کیش

سخنرانی و پوستر

۱۳۸۸ هفتمین همایش سراسری ودومین کنگره منطقه ای انگل شناسی و بیماری های انگلی، دانشگاه علوم

پزشکی تهران. پوستر

۱۳۸۷ ششمین همایش سراسری واولین کنگره منطقه ای انگل شناسی و بیماری های انگلی، موسسه

تحقیقات واکسن و سرم سازی رازی. پوستر

۱۳۸۴ پنجمین همایش سراسری بیماری های انگلی ایران، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

ج - کارگاه ها:

۱۳۹۴	کارگاه دو روزه	متدولوژی پژوهشی (۲۹ و ۳۰ دی ماه)
۱۳۹۴	کارگاه یک روزه	کارگاه آشنایی با آئین نامه ارتقاء اعضای هیات علمی (۳۰ آذر ماه)
۱۳۹۴	کارگاه یک روزه	کارگاه آموزشی مدیریت و رهبری دانشگاهی (۲۸ آبان ماه)
۱۳۹۴	کارگاه یک روزه	ارائه مقاله در کنگره های علمی (۲۶ خرداد ماه)
۱۳۹۴	کارگاه دو روزه	مطالعات کوهورت (۱۶ و ۱۷ اردیبهشت ماه)
۱۳۹۴	کارگاه یک روزه	جستجوی پیشرفته جهت انجام مقالات مروری نظام مند (۳۱ فروردین ماه)
۱۳۹۳	کارگاه یک روزه	مقالات مروری نظام مند (۱۹ اسفند ماه)
۱۳۹۳	کارگاه یک روزه	طراحی طرح پژوهشی (۶ آذر ماه)
۱۳۹۳	کارگاه یک روزه	ویرایش منابع علمی (۲۳ شهریور ماه)
۱۳۹۳	کارگاه یک روزه	تدوین برنامه استراتژیک (۲۴ خرداد ماه)
۱۳۹۳	کارگاه یک روزه	قران پژوهی و طب (۱ خرداد ماه)
۱۳۹۳	کارگاه دو روزه	مقاله نویسی به زبان انگلیسی (۲۹-۲۸ اردیبهشت ماه)
۱۳۹۲	کارگاه دو روزه	تدوین برنامه استراتژیک (۳ و ۴ اسفند ماه)
۱۳۹۲	کارگاه دو روزه	اخلاق در پژوهش (۳-۲ آذر ماه)
۱۳۹۲	کارگاه دو روزه	تاریخ تمدن در اسلام (۶-۵ مرداد ماه)
۱۳۹۲	کارگاه یک روزه	طراحی پرسشنامه آنلاین (۱۸ تیر ماه)
۱۳۹۲	کارگاه یک روزه	Web of science (۲۰ خرداد ماه)
۱۳۹۲	کارگاه یک روزه	علم سنجی (۴ اردیبهشت ماه)
۱۳۹۱	کارگاه یک روزه	کنفرانس مالاریا (۴ آذر ماه)
۱۳۹۱	کارگاه یک روزه	ارائه مقاله در کنگره های بین المللی به زبان انگلیسی (۳۱ آبان ماه)
۱۳۹۱	کارگاه یک روزه	آموزش عمومی آشنایی با نانوتکنولوژی (۸ آبان ماه)
۱۳۹۱	کارگاه دو روزه	ارزیابی دانشجو (آزمون های کتبی و تحلیل آزمون ها) (۱۱-۱۰ آبان ماه)

۱۳۹۱	کارگاه یک روزه	آشنایی با موسسات و انجمن های بین المللی و نحوه استفاده از فرصت های مطالعاتی (۱۴ اردیبهشت ماه)
۱۳۹۱	کارگاه سه روزه	روش تحقیق پیشرفته دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان (۲۲-۲۴ خرداد ماه)
۱۳۹۱	کارگاه یک روزه	ارزیابی جامعه دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان (۳۱ خرداد ماه)
۱۳۹۱	کارگاه سه روزه	مقاله نویسی دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان (۲۷-۲۵ اردیبهشت ماه)
۱۳۹۱	طرح ضیافت اندیشه استادان، دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان (۳۲ ساعت)	
۱۳۹۱	کارگاه یک روزه	آئین نامه استفاده از فرصت های مطالعاتی و انجمن های علمی دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان (۱۴ اردیبهشت ماه)
۱۳۹۰	کارگاه دو روزه	مقاله نویسی به زبان انگلیسی، دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان
۱۳۹۰	کارگاه سه روزه	Learning by doing، دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان
۱۳۸۹	کارگاه یکروزه	کارگاه آموزشی خلاقیت و نو آوری در آموزش عالی
۱۳۸۹	کارگاه سه روزه	مقاله نویسی، دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان
۱۳۸۹	کارگاه چهار روزه	مدیکال ژورنالیزم، دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان
۱۳۸۸	کارگاه سه روزه	عملی Real Time PCR انیستیتو پاستور ایران
۱۳۸۸	کارگاه یکروزه	کارگاه آموزشی دانش پژوهی، دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان
۱۳۸۸	کارگاه یکروزه	اجرای روش های آماری در نرم افزار spss، دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان
۱۳۸۸	کارگاه یکروزه	کارگاه آموزشی ارزشیابی دانشجو به روش MCQ، دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان
۱۳۸۸	کارگاه یکروزه	کارگاه آموزشی کلیات ارزشیابی دانشجو، دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان
۱۳۸۸	کارگاه یکروزه	مقالات علمی را داوری کنیم، دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان
۱۳۸۸	کارگاه یکروزه	استاد توانمند، دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان
۱۳۸۸	کارگاه دو روزه	اقدام پژوهی، دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان
۱۳۸۸	کارگاه یکروزه	آشنایی با منابع کتابخانه دیجیتال پزشکی ایران، دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان

Workshop Molecular epidemiology and population genetics of malaria parasites and vectors ۱-۳ January ۲۰۰۸, Tehran, Iran

۱۳۸۶ شرکت در اولین کارگاه آموزشی متدولوژی تحقیق دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

۱۳۸۴ شرکت در دوره آموزشی ارتقا سلامت شبکه بهداشت و درمان بستک

۱۳۸۳ شرکت در کارگاه آموزشی مانا، شبکه بهداشت و درمان بستک

۱۳۸۳ شرکت در کارگاه برنامه ریزی، شبکه بهداشت و درمان بستک

د - آموزش مداوم:

۱- سرطان از دیدگاه مولکولی و بالینی با کد ۱۹۶۶۹۹۱۱ از تاریخ ۰۹/۱۲/۱۳۹۱ لغایت ۱۰/۱۲/۱۳۹۱

۲- برنامه کنفرانس مالاریا با کد ۱۸۶۸۳۹۱۱ از تاریخ ۰۴/۱۰/۱۳۹۱ لغایت ۰۴/۱۰/۱۳۹۱

۳- نشست سالانه برنامه حذف مالاریا با کد ۱۹۳۴۱۹۲۱ از تاریخ ۱۸/۰۲/۱۳۹۲ لغایت ۱۹/۰۲/۱۳۹۲

سوابق پژوهشی و تحقیقاتی:

الف - خلاصه مقالات کنگره های داخلی و خارجی :

ارائه مقاله بصورت سخنرانی در کنگره بین المللی حذف مالاریا، کیش. تحت عنوان:

The Feasibility of Malaria Elimination considering the absence of Asymptomatic Infection in Kerman and Hormozgan Provinces, Two Endemic Areas of Iran.

ارائه مقاله بصورت پوستر در کنگره بین المللی حذف مالاریا، کیش. تحت عنوان:

Detection of asymptomatic malaria infection in endemic area Minab district, Hormozgan province of Iran.

ارائه مقاله بصورت پوستر در ششمین همایش سراسری انگل شناسی و بیماری های انگلی. تحت عنوان

بررسی میزان توافق بین تشخیص سرولوژی و میکروسکوپی در پلاسمودیوم های فالسیپاروم و ویواکس در شهرستان بندر عباس ومیناب،

ب - چاپ مقاله در مجلات علمی پژوهشی

چاپ مقاله تحت عنوان :

۱. Topographical distribution of anopheline mosquitoes in an area under elimination programme in the south of Iran. Malar J (۲۰۱۵) ۱۴:۲۶۲ DOI ۱۰.۱۱۸۶/s۱۲۹۳۶-۰۱۵-۰۷۷۱-۷

۲. Cloning and Sequence Analysis of Recombinant Plasmodium vivax Merozoite Surface Protein ۱ (PvMSP-۱۴۲ kDa) In pTZ۵YR/T Vector. Iran J Parasitol: Vol. ۱۰, No. ۲, Apr-Jun ۲۰۱۵, pp. ۱۹۷-۲۰۵.

۳. Efficiency of Nested-PCR in Detecting Asymptomatic Cases toward Malaria Elimination Program in an Endemic Area of Iran. Iran J Parasitol: Vol. ۱۰, No. ۱, Jan -Mar ۲۰۱۵, pp.۳۹-۴۵

۴. Survey for asymptomatic malaria cases in low transmission settings of Iran under elimination programme. Malaria Journal ۲۰۱۲, ۱۱:۱۲۶ doi:۱۰.۱۱۸۶/۱۴۷۵-۲۸۷۵-۱۱-۱۲۶

۵. Absence of Asymptomatic Malaria Infection in Endemic Area of Bashagard. District, Hormozgan Province, Iran. Iranian J Parasitol: Vol. ۷, No.۱, ۲۰۱۱, pp. ۳۶-۴۴.

۶. A Parasitological and Serological Study in Malaria Suspected Patients in Hormozgan Province, Southeastern Iran. IRCMJ ۲۰۱۰; ۱۲(۳):۲۴۲-۲۴۶.

۷. The First World Report on Leishmania Infection of Gerbillus Nanus (Rodentia: Muridae) As the Reservoir Host of Leishmania major in Hormozgan Province, Southern Iran. Zahedan J Res Med Sci ۲۰۱۲ Oct; ۱۴(۸): ۶-۱۰.

۸. Factor Structure of Persian General Health Questionnaire-۲۸ in Dermatologic Patients: A Confirmatory Factor Analysis. International Electronic Journal of Medicine (IEJM) ۲(۱): ۱۱-۲۱

۹. The Impact of IL-۱۸ and IFN- γ on Severity of Malaria and Quality of Treatment. R Ameri, K Malekzadeh, Z Noor-Mohamadi, M Shekari, H Turki, ... Journal of Fasa University of Medical Sciences

(بررسی اثر تنوع ژنهای ایمنی IL-۱۸ و IFN- γ بر شدت بیماری مالاریا و کیفیت درمان)

مجله دانشگاه علوم پزشکی فسا | سال چهارم | شماره ۳ | پاییز ۹۳

۱۰- وضعیت مالاریای بدون علامت بالینی در شهرستان مالاریا خیز جاسک از استان هرمزگان.

مجله دانشکده بهداشت و انستیتو تحقیقات بهداشتی | دوره ۱۳ | شماره ۲ | تابستان ۱۳۹۴

د - طرح های تحقیقاتی :

۱- بررسی فراوانی آلودگی مالاریا در مهاجرین غیر ایرانی بدون علامت ساکن در استان هرمزگان سال های ۱۳۹۴-۱۳۹۵

۲- شناسایی فلور باکتریای معده پشه های آنوفل استغفنی ناقل اصلی مالاریا در استان هرمزگان به منظور استفاده در تکنیک پارائترنسژنیک ۱۳۹۳.

- ۳- سرواپیدمیولوژی مالاریای ویواکس و تعیین موارد مثبت به روش مولکولی در کودکان زیر ۹ سال استان هرمزگان
- ۴- پایش حضور و فراوانی آلودگی های بدون علامت مالاریا در مناطق پر خطر استان هرمزگان، مجری اول
- ۵- مطالعه مولکولی مخازن و عفونتهای انسانی بیماری لیشمانیوز پوستی در شهرستان بستک، مجری اول
- ۶- بررسی میزان قارچ و کپک موجود در نان های توزیعی در شهرستان بندرعباس، مجری اول، مصوب در کمیته پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان
- ۷- مدل سازی موارد مالاریا در استان هرمزگان از سال ۸۴ تا ۸۹ با استفاده از مدل سری های زمانی. مجری دوم
- ۸- بررسی اکولوژی زیستگاه های لاروی مهم شهرستان میناب از دیدگاه برنامه حذف مالاریا با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS). مجری دوم
- ۹- بررسی میزان توافق بین تشخیص سرولوژی و میکروسکوپی در پلاسمودیوم های فالسیپاروم و ویواکس در شهرستان بندر عباس و میناب به عنوان یکی از مجریان اصلی طرح (مشترک با دانشگاه علوم پزشکی تهران)
- پایش حضور و فراوانی آلودگی های بدون علامت مالاریا در منطقه بشاگرد استان هرمزگان، همکار اصلی
- ۱۰- مقایسه دو روش میکروسکوپی و Semi-Nested multiplex PCR در تشخیص مالاریا در جنوب شرقی ایران، به عنوان همکار (مشترک با دانشگاه علوم پزشکی تهران)
- ۱۱- بررسی وضعیت آلودگی به باکتری های پاتوژن در مورچه های موجود در بیمارستان های دانشگاه علوم پزشکی شهر بندر عباس، همکار اصلی
- ۱۲- وضعیت پراکندگی گونه های عقرب در شهرستان رودان، همکار اصلی
- ۱۳- بررسی سطح حساسیت آنوفل استفنسی نسبت به حشره کش های د.د.ت، مالاتیون، پرمترین، دلتا مترین و لمباداسیهاالومتترین در شهرستان جاسک. همکار اصلی
- ۱۴- همکاری در طرح بررسی ناقلین لیشمانیوز جلدی در منطقه بستک - ۱۳۸۲
- ۱۵- همکاری با دکتر نور محمد ملا حسینی در پایان نامه تحت عنوان، بررسی اپیدمیولوژی انگل های روده ای در شهرستان بستک - ۱۳۷۴

ه - داوری مقالات :

- ۱- ارزیابی هزینه اثربخشی روشهای تشخیص مالاریا د دونوبت ۹۲/۹/۵ و ۹۳/۲/۸ مجله علوم پزشکی هرمزگان

۲- بررسی وضعیت اپیدمیولوژیک مالاریا در استان هرمزگان (۱۳۸۸-۱۳۷۴) مجله طب پیشگیری دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان

۳- بررسی رابطه عوامل اقلیمی (بارش، رطوبت و درجه حرارت) با بیماری مالاریا در شهرستان رودان طی سال های (۱۳۸۲ - ۱۳۹۰) مجله طب پیشگیری دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان

۴- Recognition of pathogen amoebae in surface water sources in Shiraz, Iran

نشریه علوم بهداشتی و نظام مراقبت، دانشگاه علوم پزشکی شیراز

عضویت در انجمن ها :

عضو سازمان نظام پزشکی

-عضو انجمن انگل شناسی ایران

-عضویت در کمیته تحقیقات دانشجویی دانشگاه علوم پزشکی بندر عباس

-عضو انجمن نخبگان دانشگاه علوم پزشکی بندر عباس

Habib Ollah Turki
PhD Medical Parasitology
Hormozgan University of Medical Science
Research Center for Infectious and Tropical Disease
Alternative E-mail:hturki@HUMS.ac.ir