



اطلاعات عمومی

نام: **سیف علی** نام خانوادگی: **مهردوی** شماره نظام پزشکی: **آ- ۲۹۵۷**

مدرک تحصیلی: **دکترای تخصصی انگل شناسی پزشکی (Ph.D)**

تاریخ فارغ التحصیلی: **۱۳۹۱/۰۶/۲۷**

محل تحصیل: **دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران**

تلفن: **۰۱۱-۴۴۲۲۱۹۱۹**

پست الکترونیک: **sa.mahdavi@mazums.ac.ir**

**seifalimahdavi@gmail.com**

آدرس: **آمل. خ طالب آملی. ک شهید فیاض بخش. دانشکده پیراپزشکی آمل**

## ✓ دوره های تحصیلی

- ✓ ۱۳۶۸-۱۳۶۶ کاردانی مبارزه با بیماریها- دانشگاه علوم پزشکی مشهد
- ۱۳۷۲-۱۳۷۰ کارشناسی بهداشت عمومی- دانشگاه علوم پزشکی مازندران
- ۱۳۷۶-۱۳۷۳ کارشناسی ارشد انگل شناسی پزشکی- دانشگاه علوم پزشکی تهران
- ۱۳۹۱-۱۳۸۶ دوره دکترای تخصصی انگل شناسی پزشکی- دانشگاه علوم پزشکی تهران

## تجارب آموزشی، پژوهشی و اجرایی

- ۱- مربی دانشجویان پزشکی از سال ۱۳۷۲ لغایت ۱۳۸۰ در خصوص کارآموزی و کارورزی بهداشت
- ۲- رابط آموزشی مرکز بهداشت ساری با دانشکده های علوم پزشکی و دانشگاه آزاد ساری در خصوص کارآموزی و کارورزی دانشجویان در مراکز بهداشتی و درمانی و خانه های بهداشت
- ۳- داشتن ۴۰ مقاله چاپ شده در کنگره های مختلف کشوری و بین المللی
- ۴- همکاری در طرح های مختلف تحقیقاتی استان (ارلیشیوز-کالاآزار- کیست هیداتید) با اساتید و اعضاء هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی مازندران و دانشگاههای دیگر
- ۵- بررسی شیوع سرکریال در ماتایتیس در استان مازندران بعنوان پایان نامه دکترای تخصصی انگل شناسی از خرداد ۱۳۸۹
- ۶- نماینده و ناظر مرکز مدیریت بیماریها در طرح ریشه کنی پولیو در استانهای سیستان و بلوچستان (یک دوره)- کرمان (۲ دوره) - هرمزگان (۲ دوره)
- ۷- همکاری با پایان نامه (تحت عنوان بررسی انگل های مالاریا و سایر هموسپورین ها در پرندگان مهاجر و بومی استانهای مازندران و گلستان) علوم پزشکی تهران به عنوان استاد مشاور
- ۸- استاد راهنمای پایان نامه دانشجوی پزشکی ساری با عنوان: (بررسی عوامل خطر و ویژگی های دموگرافیکی و کلینیکی بیماران مبتلا به پدیدکولوزیس از سال ۱۳۹۱ الی ۱۳۹۹ در جمعیت تحت پوشش دانشگاه علوم پزشکی مازندران) در اسفند ماه ۹۹ فارغ التحصیل شد ند.
- ۹- استاد راهنمای دانشجوی دندانپزشکی ساری با عنوان: (بررسی فراوانی انتامبا ژنژیوالیس و تریکوموناس تناکس در مبتلایان به ژنژیویت در مقایسه با افراد سالم)

۱۰ - استاد راهنمای دانشجوی پزشکی ساری با عنوان: (بررسی ویژگی های دموگرافیکی و انگل شناسی و انتشار جغرافیایی بیماران مبتلا به مالاریا از سال ۱۳۸۰ الی ۱۳۹۹ در جمعیت تحت پوشش دانشگاه علوم پزشکی مازندران)

## دوره های آموزشی

### دوره های آموزشی گذرا نده شده

- کارگاه کار آزمایشی بالینی و مطالعات مداخله ای
- کارگاه قوانین و مقررات آموزشی
- کارگاه طراحی سئوالات استاندارد چند گزینه ای
- کارگاه طرح دوره و طرح درس نویسی
- کارگاه آموزش مجازی
- کارگاه فنون و روش تدریس
- کارگاه END NOTE
- کارگاه ابزار سازی با تاکید بر ابزارهای پژوهشی
- نشست فرهنگی چگونگی کشف حقایق تاریخی
- جلسه دانش افزایی اساتید و اعضای هیئت علمی

### تدریس:

- تدریس در دانشکده پرستاری و پیراپزشکی آمل به مدت ۱۶ ترم تحصیلی (از سال ۱۳۹۱)
- تدریس در دانشگاه آزاد اسلامی ساری به مدت ۱۴ ترم تحصیلی (از سال ۱۳۸۹)
- تدریس در دانشگاه پیام نور ساری به مدت ۳ ترم تحصیلی (از سال ۱۳۹۲)
- تدریس در آموزشگاه بهداشت عمومی ساری از سال ۱۳۸۴ تا ۱۳۹۵)
- مدرس کارگاه آموزشی کنترل عفونت بیمارستانی از سال ۱۳۹۶ لغایت ۱۴۰۰

## تجارب عملی و سوابق اجرایی در پژوهش

- عضو کمیته HSR معاونت بهداشتی دانشگاه علوم پزشکی مازندران
- همکاری با کمیته پژوهش معاونت درمان دانشگاه در زمینه داوری طرح های تحقیقاتی
- عضو انجمن انگل شناسی ایران از سال ۱۳۷۹
- عضو شورای پژوهشی دانشکده های پرستاری و پیراپزشکی آمل
- عضو کمیته داوری مجله علوم پزشکی مازندران
- فوکال پوینت استانی برنامه ملی حذف مالاریا
- دبیر علمی همایش کشوری و روز جهانی مالاریا در سال ۱۳۹۳
- شرکت در عملیات میدانی برنامه ملی حذف مالاریا در دانشگاه های جنوب شرقی کشور به مدت دو هفته
- استاد مشاور دانشجویان رشته علوم آزمایشگاهی و فناوری سلامت دانشکده پیراپزشکی آمل
- سرپرست کمیته تحقیقات دانشجویی دانشکده های پرستاری و پیراپزشکی آمل از سال ۱۳۹۶
- پژوهشگر برتر دانشکده های پرستاری و پیراپزشکی آمل در سال ۱۳۹۶
- عضو کمیته برنامه ریزی درسی دانشکده های پرستاری و پیراپزشکی آمل
- عضو شورای آموزشی دانشکده های پرستاری و پیراپزشکی آمل
- مدیر گروه پیراپزشکی در دانشکده پیراپزشکی آمل

## طرح های مصوب:

۱. بررسی میزان شیوع بیماری سرکاریال درماتیتیس در جمعیت انسانی و میزان آلودگی میزبانهای واسط (حلزونها) و نهایی (پرندگان) و تعیین باند های پروتئینی سرکرشیستوزومای پرندگان (مولد سرکاریال درماتیتیس) در مناطق روستائی استان مازندران
۲. بررسی شیوع توکسوپلاسموزیس در بیماران ایدزی و HIV+ استان مازندران شماره ثبت طرح ۹۲۱۷۱
۳. بررسی عوامل موثر بر شیوع اکیسور در مهد کودک های شهر آمل شماره ثبت طرح ۲۱۶
۴. بررسی شیوع انتروبیوس در مهدکودک های شهر امیر کلاهی بابل شماره ثبت طرح ۲۲۳
۵. بررسی آلودگیهای انگلی در کارگران مواد غذایی شهرستان آمل شماره ثبت طرح ۲۲۴
۶. بررسی عوامل موثر بر شیوع استروئیلوئیدس در شهرستان ساری شماره ثبت طرح ۲۲۶
۷. بررسی عوامل موثر بر شیوع دیسانتری در استان مازندران از سال ۱۳۹۱ لغایت ۱۳۹۶ (شماره ثبت طرح ۸۱ در تاریخ ۱۳۹۷/۶/۴)
۸. رابطه بین توکسوپلاسم و تلاش برای خودکشی (طرح شماره ۸۲ مصوب ۱۳۹۷/۶/۴)
۹. بررسی شیوع مالاریا در استان مازندران از سال ۱۳۷۵ لغایت ۱۳۹۶ (طرح شماره ۸۳۹۸ مصوب ۹۷/۶/۴)
۱۰. بررسی شیوع لیشمانیازیس در استان گلستان (طرح شماره ۱۶۴ مصوب ۹۶/۸/۴)
۱۱. جنبه های پارازیتولوژی و اپیدمیولوژیکی آلودگی به شپش سر در دانش آموزان دختر مقطع ابتدایی شهرستان آمل و مقایسه نتایج درمان دو داروی اکالپتوس (No Lice) و دایمتیگون ۴٪ (کد طرح ۳۲۹۶)
۱۲. تعیین فراوانی آنتی بادی های ضدتوکسوپلاسم و تعیین ژنوتیپ توکسوپلاسم گوندی در دانشجویان بومی دختر دانشگاه های استان مازندران (کد طرح ۳۲۳۷)
۱۳. تعیین ویژگیهای بالینی و اپیدمیولوژیکی و پارازیتولوژی لیشمانیازیس جلدی در استان گلستان از سال ۱۳۹۳ الی ۱۳۹۵ (کد طرح ۳۱۷۰)
۱۴. بررسی شیوع سرولوژیک توکسوکاریازیس در کودکان هیپرانوزینوفیلیک در استان مازندران (کد طرح ۳۲۸۷)

**1- Malaria in Mazandaran, Northern Iran: Passive Case Finding During 1997-2012***Iranian J Parasitol: Vol. 7, No.3, 2012, pp.82-88*

*S Ghaffari ,S.A Mahdavi , Z Moulana , S Mouodi , H Karimi-Nia , M Bayani , N Kalantari.*

**2- Prevalence of Cercarial dermatitis in north of Iran**

*Asian Pac J Trop Dis 2012; 2(12): 930-934*

**Seif Ali Mahdavi**, Ali Farahnak, SeyedJaberMousavi, IrajMobedi, Mohammad Rezaeian,

**3- Molecular and Seroepidemiological Survey of Visceral Leishmaniasis among Humans and Domestic Dogs in Mazandaran Province, North of Iran**

M Fakhar, B Rahmati, S Gohardehi, M Mohebbali, B Akhoundi, M Sharif, **S.AliMahdavi**, *Iranian Journal of Parasitology Vol.6 No.4 2011.pp.51.59*

**4- Hydatidosis in human and slaughtered herbivores in Mazandaran Province, North of Iran**

M.T Rahimi, M.Sharifdini, A.Ahmadi, B.Laktarashi, **S.AliMahdavi**, E.B Kia, *Asian Pacific Journal of Tropical Disease, Volume 1, Issue 3, September 2011, pages 212-215*

**5- A Survey of Migratory Birds (Anatidae: *Anasplatyrhynchos* ) for *Schistosome* Parasites from Mazandaran Province, Iran**

**S.A. Mahdavi**, A.Farahnak, I. Mobedi, M. B. Molaei Rad, H. Azadeh, , *Acceptance 12/4/91-465 Iranian J Parasitol-*

**6- A case of misdiagnose of malaria infection**

*MahdaviSeif Ali, Raeesi Ahmad2, Faraji Leyla2, Youssefi Mohammad Reza3, Rahimi Mohammad Taghi4\*1Department of Paramedics, Mazandaran University of Medical Sciences, Amol, Mazandaran, Iran*

**7-Malaria or flu? A case report of misdiagnosis**

*Seif Ali Mahdavi1, Ahmad Raeesi2, Leyla Faraji2, Mohammad Reza Youssefi3, Mohammad Taghi Rahimi4\*1 Department of Paramedics, Mazandaran University of Medical Sciences, Amol, Mazandaran, Iran Malaria Control Organization of Ministry of Health, Tehran, Iran doi:10.12980/APJTB.4.2014C932 襲2014 by the Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine. All rights reserved*

**8- Prevalence of *Enterobius vermicularis* infection among preschool children, Babol, North of Iran**

J Parasit Dis - DOI 10.1007/s12639-015-0727-4

Seyed Ali Norbakhsh Amiri- Mohammad Taghi Rahimi2-**Seif Ali Mahdavi**

Amol Faculty of Paramedics, Mazandaran University of Medical Sciences, Sari, Iran

**9-High Seroprevalence of Toxoplasma gondii Antibody in HIV/AIDS Individuals from North of Iran**

Mohammad Taghi RAHIMI 1, **\*Seif Ali MAHDAVI**, Behzad JAVADIAN

*Amol faculty of Paramedics, Mazandaran University of Medical Sciences, Sari, Iran*

**10-Epidemiological and clinical aspects of patients with hydatid cyst in Iran**

J Parasit Dis -DOI 10.1007/s12639-016-0803-4

Mahmood Moosazadeh1 • Ghasem Abedi2 • **Seif Ali Mahdavi**

**11-Prevalence of Enterobius vermicularis amongst kindergartens and preschool children in Mazandaran Province, North of Iran**

Narges Afrakhteh1 • Zahra Marhaba2 • **Seif Ali Mahdavi** • Sahar Garoosian1

• Amol Faculty of Paramedics, Mazandaran University of Medical Sciences, Sari, Iran - J Parasit Dis DOI 10.1007/s12639-015-0683-z

**12 -The relationship between the prevalence of Helicobacter pylori and serum levels of vitamin B12 in women 10-49 years**

Moosazadeh M. 1, Shahbazi N. 2, Mahmoodi G. 2, Abdi Joubari H. 2, **Mahdavi S. A.**,

3 Amol Faculty of Paramedics, Mazandaran University of Medical Sciences, Sari, Iran;

Minerva Gastroenterologica e Dietologica 2015 September;61(3):131-5

**13 - Strongyloides stercoralis hyperinfection in an unconscious diabetic patient with dermatomyositis**

EBK Meysam Sharifdini1, Aniseh Hesari2, **Seif Ali Mahdavi**, Akram Alipour4

Indian journal of pathology and microbiology 61 (1), 109-112

**14 -Clinico-epidemiological features of cutaneous leishmaniasis in Mazandaran Province, northern Iran**

Mahmood Moosazadeha, Ahmad Ali Enayatia,\* , **Seif Ali Mahdavi**

Clinical Epidemiology and Global Health

**15 - The ABO Blood Group System and Plasmodium Infection in Iran: A Comprehensive Study**

**Seif Ali Mahdavi\*** Mohammad Taghi Rahimi Farshid Karami Iranian Journal of Health Sciences  
7 ((3)), 51-56

**16 - Epidemiological Study and Geographical Distribution of Cutaneous Leishmaniasis in Golestan Province, 2014-2016**

**Seif Ali Mahdavi**, Behzad Javadian<sup>2</sup>, Saeed Barzegari<sup>3</sup>, Bahman Rahimi Esboei<sup>4</sup>  
J Mazandaran Univ Med Sci 181 (29), 125-130 (Persian)

**17- Prevalence of Enterobius vermicularis Among Children in Kindergartens and Primary Schools in Iran: A Systematic Review and Meta-Analysis**

M Moosazadeh, G Abedi, M Afshari, **S. A Mahdavi**, F Farshidi, ...  
Osong Public Health and Research Perspectives

---

18- Prevalence of Pediculosis in Mazandaran Province, Iran, from 2012 to 2020, **2020**, *Seyed Alireza Habibi, Mohammadtaghi Rahimi, Maryam Salmani Seraji, Seif Ali Mahdavi*

19- *Seroprevalence and genetic characterization of Toxoplasma gondi in girls and women of childbearing age in north of Iran; Journal of Nursing and Midwifery Sciences of Mazandaran University of Medical Sciences, 2020, Seif Ali Mahdavi, Bahman Rahimi, Mohammad Taghi Rahimi, Abozar Ghorbani.*

20- A Review on Prevention, Transmission and Symptoms of the COVID-19; doi: 10.18502/tbsrj.v2i4.5468, **2020**, *Hamid Mohammadi, Yahya Ehteshaminia, Seif Ali Mahdavi*

21- A Review on Maggot Therapy by Lucilia Sericata Larvae on Infectious Wounds; doi: 10.18502/tbsrj.v2i3.4532, **2020**, *A Review on Maggot Therapy by Lucilia Sericata Larvae on Infectious Wounds; doi: 10.18502/tbsrj.v2i3.4532*



## ارائه مقاله در کنگره ها

ردیف	سال	کنگره	عنوان مقاله
۱	۱۳۷۹	سومین کنگره انگل‌شناسی پزشکی ایران (ساری)	بررسی میزان انگل‌های روده‌ای انسان و ارتباط آن با انوزینوفیلی خون محیطی در شهرستان ساری
۲	۱۳۷۹	سومین کنگره انگل‌شناسی پزشکی ایران (ساری)	مهاجرین افغانی و بیماری مالاریا در شهرستان ساری از سال ۱۳۷۵ لغایت ۱۳۷۹
۳	۱۳۸۵	بیماری‌های عفونی و گرمسیری ایران	همه‌گیری‌شناسی مالاریا در استان مازندران در سال‌های ۱۳۷۳ لغایت ۱۳۷۴
۴	۱۳۸۵	بیماری‌های عفونی و گرمسیری ایران	بررسی فاکتورهای اپیدمیولوژیکی بیماران مبتلا به اسهال خونی در استان مازندران در سال‌های ۱۳۸۲ لغایت ۱۳۸۴
۵	۱۳۸۵	سومین کنگره کشوری پیشگیری و کنترل بیماری‌های غیر واگیر	بررسی اپیدمیولوژیکی سرطان‌های شایع در استان مازندران
۶	۱۳۸۵	سومین کنگره اپیدمیولوژی ایران - کرمان	وضعیت اپیدمیولوژی فاسیولیازیس در استان مازندران
۷	۱۳۸۶	بیماری‌های عفونی و گرمسیری ایران	بررسی وضعیت اپیدمیولوژی توسوپلاسموزیس در استان مازندران
۸	۱۳۸۶	بیماری‌های عفونی و گرمسیری ایران	بررسی وضعیت اپیدمیولوژی تب راجعه اندمیک در استان مازندران
۹	۱۳۸۶	همایش سراسری کیست هیداتیک - یاسوج	بررسی اپیدمیولوژی کیست هیداتیک در استان مازندران
۱۰	۱۳۹۰	کنگره بین‌المللی حذف مالاریا - کیش	بررسی ترند ۱۶ ساله مالاریا در استان مازندران

۱۱	۱۳۹۰	هفتمین همایش سراسری بیماری- های مشترک بین انسان و حیوان	بررسی اپیدمیولوژیک بیماری لپتوسپیروزیس انسانی در دانشگاه علوم پزشکی مازندران در سال ۱۳۸۹
۱۲	۱۳۹۰	چهارمین همایش کشوری بروسلوز	بررسی اپیدمیولوژیک موارد بروسلوز انسانی دانشگاه علوم پزشکی مازندران طی سال‌های ۱۳۸۸ تا ۱۳۸۹
۱۳	۱۳۹۱	اولین کنگره بین‌المللی و هشتمین همایش انگل‌شناسی و بیماری‌های انگلی ایران - کرمان	بررسی موارد انسانی کیست هیداتیک در استان مازندران
۱۴	۱۳۹۱	اولین کنگره بین‌المللی و هشتمین همایش انگل‌شناسی و بیماری‌های انگلی ایران - کرمان	بررسی شیوع سرکریال درماتیتیس در شمال ایران
۱۵	۱۳۹۱	اولین کنگره بین‌المللی و هشتمین همایش انگل‌شناسی و بیماری‌های انگلی ایران - کرمان	بررسی روند سیزده ساله فاسیولیازیس در استان مازندران
۱۶	۱۳۹۱	اولین کنگره بین‌المللی و هشتمین همایش انگل‌شناسی و بیماری‌های انگلی ایران - کرمان	سیمیای اپیدمیولوژیک سالک جلدی یا لیشمانیازیس در استان مازندران
۱۷	۱۳۹۱	اولین کنگره بین‌المللی و هشتمین همایش انگل‌شناسی و بیماری‌های انگلی ایران - کرمان	بررسی میزان شیوع پدیکولوزیس در استان مازندران
۱۸	۱۳۹۱	اولین کنگره بین‌المللی و هشتمین همایش انگل‌شناسی و بیماری‌های انگلی ایران - کرمان	بررسی پرنده‌گام مهاجر خانواده اناتیده به انگل‌های شیبستوزوما در شمال ایران

بررسی حوادث ترافیکی در استان مازندران در سال ۱۳۹۰	همایش ملی تروما و حوادث	۱۳۹۱	۱۹
Epidemiological features of cutaneous leishmaniasis in Mazandaran Province	دومین کنگره بین‌المللی و نهمین کنگره سراسری انگل شناسی و بیماری‌های انگلی ایران - گیلان	۱۳۹۴	۲۰
Trend of fascioliasis in Mazandaran Province	نهمین کنگره سراسری انگل شناسی و بیماری‌های انگلی ایران - گیلان	۱۳۹۴	۲۱
Epidemiological features of pediculosis prevalence in Mazandaran Province	نهمین کنگره سراسری انگل شناسی و بیماری‌های انگلی ایران - گیلان	۱۳۹۴	۲۲
A case of misdiagnose of malaria infection	نهمین کنگره سراسری انگل شناسی و بیماری‌های انگلی ایران - گیلان	۱۳۹۴	۲۳
Prevalence of Pediculosis in Aliabad city elementary schools in school year 1393-1394	نهمین کنگره سراسری انگل شناسی و بیماری‌های انگلی ایران - گیلان	۱۳۹۴	۲۴
A survey of Enterobius vermicularis infection among Kindergartens and Preschool children in Mazandaran Province, North of Iran	نهمین کنگره سراسری انگل شناسی و بیماری‌های انگلی ایران - گیلان	۱۳۹۴	۲۵
Investigation of human cases hydatidosis in Mazandaran Province	نهمین کنگره سراسری انگل شناسی و بیماری‌های انگلی ایران - گیلان	۱۳۹۴	۲۶
Prevalence of enterobius vermicularis among kindergartens and preschool children in Mazandaran Province - North of Iran	هشتمین کنگره آزمایشگاه و بالین	۱۳۹۴	۲۷

بررسی روند بیست ساله مالاریا در استان مازندران از سال ۱۳۷۵ لغایت ۱۳۹۶	دومین کنگره طبری دانشجویی	۱۳۹۶	۲۸
<b>A study of proteomics from excretory cercariae of aquatic snails in rural region of Mazandaran province</b>	دهمین کنگره آزمایشگاه و بالین	۱۳۹۶	۲۹
<b>Diagnosis of pediculosis infection in Mazandaran province</b>	دهمین کنگره آزمایشگاه و بالین	۱۳۹۶	۳۰
<b>The detection of fasciola hepatica in Mazandaran province</b>	دهمین کنگره آزمایشگاه و بالین	۱۳۹۶	۳۱
<b>The study eosinophilic in parasitic diseases</b>	دهمین کنگره آزمایشگاه و بالین	۱۳۹۶	۳۲
<b>The Microscopic Detection of Species of the Plasmodium Parasite Affects Human Malaria (no. 7742)</b>	یازدهمین کنگره آزمایشگاه و بالین	۱۳۹۷	۳۳
<b>Hyper eosinophilia in worms parasitic infections (no. 7936)</b>	یازدهمین کنگره آزمایشگاه و بالین	۱۳۹۷	۳۴
<b>Investigation of associated infections in AIDS patients: toxoplasma, HBSAg, HCVAb (no.7938)</b>	یازدهمین کنگره آزمایشگاه و بالین	۱۳۹۷	۳۵
بررسی اپیدمیولوژی لیشمانیازیس جلدی در استان گلستان سال ۱۳۹۵ (p120)	بیست و هفتمین کنگره بیماریهای عفونی و گرمسیری	۱۳۹۷	۳۶
بررسی اپیدمیولوژی مالاریا در استان مازندران : عوامل پیش بینی کننده (p210)	بیست و هفتمین کنگره بیماریهای عفونی و گرمسیری	۱۳۹۷	۳۷
ترند فاسیولیاژیس در استان مازندران (p209)	بیست و هفتمین کنگره بیماریهای عفونی و گرمسیری	۱۳۹۷	۳۸

بررسی بروز و شیوع دیسانتری در استان مازندران از سال ۹۷-۱۳۹۱ (p171)	بیست و هفتمین کنگره بیماریهای عفونی و گرمسیری	۱۳۹۷	۳۹
The ABO blood group system and plasmodium infection in Iran: A comprehensive study	دوازدهمین کنگره آزمایشگاه و بالین	۱۳۹۸	۴۰

### تقدیرنامه ها

- ۱- تقدیرنامه از قائم مقام وزیر و رئیس دانشگاه علوم پزشکی مازندران بابت کنترل بیماری های قابل انتقال بین حیوان و انسان سال ۱۳۹۱
- ۲- تقدیرنامه از رئیس مرکز بهداشت استان بابت اجرای مطالعه ی تحقیقاتی سرکریال درماتائیتیس در استان مازندران سال ۱۳۸۹
- ۳- تقدیرنامه از رئیس مرکز بهداشت استان بابت بیماری های قابل پیشگیری با واکسن سال ۱۳۹۰
- ۴- تقدیرنامه از رئیس مرکز بهداشت استان بابت تشخیص آزمایشگاهی و کنترل بیماری وبا در سال ۱۳۹۰
- ۵- تقدیرنامه از رئیس مرکز بهداشت استان بابت برگزاری جشنواره ی تغذیه و سلامت سال ۱۳۸۶
- ۶- تقدیرنامه از رئیس مرکز مدیریت بیماری ها بابت برنامه ی ملی برآورد پوشش واکسن های برنامه ی ایمن سازی در سطح کشور سال ۱۳۸۵
- ۷- تقدیرنامه از رئیس مرکز مدیریت بیماری ها در امر مبارزه با بیماری سل سال ۱۳۴۰
- ۸- تقدیرنامه از معاون بهداشتی دانشگاه بابت اجرای طرح پزشک خانواده و بیمه ی روستایی سال ۱۳۸۴
- ۹- تقدیرنامه از معاون بهداشتی دانشگاه بابت طرح مبارزه با سل در زندان سال ۱۳۸۶

۱۰- تقدیرنامه از ریاست دانشگاه بابت ارائه خدمات بهداشتی درمانی به مردم زلزله زده بم در سال  
۱۳۸۵

۱۱- تقدیرنامه از معاون بهداشتی بابت برگزاری کارگاه کشوری التور در سال ۱۳۸۳

۱۲- تقدیرنامه از رئیس مرکز مدیریت بیماری ها بابت برگزاری کارگاه کشوری حذف جذام در استان  
مازندران سال ۱۳۸۵

۱۳- تقدیرنامه از معاون بهداشتی دانشگاه بابت مشارکت و اجرای برنامه نظام مراقبت بیماری های غیر  
واگیر سال ۱۳۸۴

۱۴- تقدیرنامه از معاون بهداشتی دانشگاه بابت برگزاری کارگاه کشوری دیابت و هیپوتیروئیدی نوزادان  
در شهرستان بابلسر سال ۱۳۸۵

۱۵- تقدیرنامه از فرماندار شهرستان ساری و رئیس ستاد هماهنگی ریشه کنی فلج اطفال بابت اجرای  
مرحله ی پنجم و ششم طرح ملی بسیج ریشه کنی فلج اطفال سال ۱۳۷۵

۱۶- تقدیرنامه از معاون بهداشتی دانشگاه بابت اجرای دومین

برنامه ی کشوری نظام مراقبت بیماری های غیر واگیر سال ۱۳۸۵

۱۷- تقدیرنامه از معاون بهداشتی دانشگاه بابت کنترل بیماری های واگیر در استان مازندران سال ۱۳۸۳

۱۸- تقدیرنامه از رئیس مرکز مدیریت بیماریهای واگیر وزارت بهداشت بابت برنامه ملی حذف مالاریا در  
افق ۱۴۰۴ در سال ۱۳۹۵

۱۹- تقدیر نامه از ریاست دانشگاه علوم پزشکی مازندران بابت پژوهشگر برتر در سال ۱۳۹۶ طی شماره  
۱۳۹۶/۱۰/۴-۴/پ/۲۹۹