

## زندگینامه

نام و خانوادگی: علی اسلامی

تاریخ تولد: ۱۳۱۵

محل تولد: تهران

وضعیت خانوادگی: متاهل و دارای دو فرزند

## تحصیلات

دوره دبستان: عسجدی

دوره دبیرستان: دبیرستان رازی

دوره دانشگاهی: دکتری دامپزشکی دانشگاه تهران ۱۳۴۱-۱۳۳۶

دوره های تکمیلی: گذراندن دوره پژوهشی کنترل بیولوژی آلودگی های کرمی نشخوارکنندگان: دپارتمان دامپزشکی

دانشگاه ویسکانسن مدیسون ویسکانسن، امریکای شمالی، ۱۹۶۷ - ۱۹۶۸

دوره کوتاه مدت: دیپلم حلزون شناسی، انستیتوی بیلارزیوز (Institute of Bilharziosis)، دانمارک ۱۹۷۰

دوره مطالعه روش های ایمنی شناسی اکینو کوکو زیس - هیداتیدوزیس در مرکز بیماری های مشترک سازمان

بهداشت جهانی (Pan American Zoonoses Center) در بوئنوس آیرس، آرژانتین، ۱۹۷۶

دوره ایمنی شناسی انگل ها در بخش ایمنی شناسی دانشگاه فری (Free University) برلین غربی ۱۳۷۳.

## سمت های پژوهشی و دانشگاهی پس از فارغ التحصیلی

مریی انستیتوی رازی و همکاری با کارشناسان واحد انستیتو بهداشت دام خاور نزدیک (F.A.O) ۱۳۴۲-۱۳۴۸

انتقال از انستیتو رازی به دانشکده دامپزشکی تهران ۱۳۴۸

استاد یار، گروه انگل شناسی ۱۳۵۲-۱۳۴۸

دانشیار، گروه انگل شناسی ۱۳۵۲-۱۳۵۸

استاد شاغل گروه انگل شناسی ۱۳۵۸ - ۱۳۸۵

## فعالیت های آموزشی

### دکترای عمومی دامپزشکی:

۱- کرم شناسی در دانشکده دامپزشکی تهران، دانشکده شیراز، دانشکده دامپزشکی ارومیه

### دکترای تخصصی انگل شناسی:

- ۱- تاکسونومی کرم ها
- ۲- بیولوژی و فیزیولوژی کرم ها
- ۳- واکنش متقابل میان میزبان و انگل های کرمی
- ۴- بیماری های کرمی مشترک بین حیوانات و انسان
- ۵- روش های تشخیص بیماری های کرمی
- ۶- حلزون شناسی

### کارشناسی ارشد انگل شناسی:

- ۱- تاکسونومی کرم ها
- ۲- بیولوژی انگل ها
- ۳- روش های نمونه گیری صحرائی و تشخیص الودگی های انگلی ناشی از کرم ها
- ۴- انگل شناسی درمانگاهی (کرم ها)

### پایان نامه ها:

- |                             |    |
|-----------------------------|----|
| ۱- دکترای عمومی             | ۳۵ |
| ۲- کارشناسی ارشد انگل شناسی | ۵  |
| ۳- دکترای تخصصی انگل شناسی  | ۱۲ |

### عنوان های دکترای:

- ۱-۳- تعیین سویه ریخت شناسی و بیولوژی اکینووکوس
- ۲-۳- بررسی شیوع انگل ها و آسیب شناسی آنها خرگوش وحشی ایران
- ۳-۳- اپیدمیولوژی فیلا ریوز یس سگ های اذربایجان شرقی
- ۴-۳- غربالگری قارچ های نماتود خوار خاک ومد فوع برای کنترل بیولوژی نوزاد عفونت زای همونکوس کونتورتوس
- ۵-۳- استفاده از روش PCR-RFLP برای مطالعه مقاومت کرم های تلا دورسازیا سیر کومسینکتا و همونکوس کونتورتوس در برابر البندازول
- ۶-۳- بررسی میزان شیوع همونکوس نورتوس در گوسفندان ارجاعی به کشتارگاه های نمونه سه منطقه جغرافیائی ایران و بررسی وجود مقاومت البندازول با استفاده از PCR-RFLP

- ۳-۷ مطالعه شیوع الودگی به نماتودهای شیردان در گوسفندان بومی سه منطقه هوایی مختلف ایران و مطالعه مقاومت همونکوس کونتورتوس به البندازول در ارتباط با کد ن های ۱۶۷ و ۲۰۰ ژن بتابولین
- ۳-۸ استفاده از عصاره قارچ های نماتودخوار برای کنترل بیولوژی نماتودهای نشخوارکنندگان (۱۳۸۵)
- ۳-۹ بررسی مقایسه مرفولوژی الکتروولیت الگوی پروتئینی بدنی دیکروسلیوم دندریتییکوم حیوانات مختلف ایران (۱۳۷۸)
- ۳-۱۰ بررسی میزان شیوع، تغییرات فصلی و اهمیت اقتصادی گوسفند و بز اذربایجان شرقی و ارزیابی روش آزمایش الایزا برای تشخیص الودگی دیکروسلیوم دندریتییکوم (۱۳۷۸-۱۳۸۸)
- ۳-۱۱ تنوع گونه‌های تغییرات فصلی و بررسی مقایسه ای مشخصات مرفومتريک کرم های شیردان نشخوارکنندگان کازرون (۱۳۸۸)
- ۳-۱۲ بررسی فون، شدت و شیوع انگل های کرمی پرندگان (زاغی، دلججه، کاکانی، کلاغ ابلق، کشیم) در غرب استان مازندارن

#### پروژه کارشناسی ارشد انگل شناسی

- ۱- بررسی تنوع ژنتیکی کرم اکینووکوکوس گرانولوس سویه گوسفند وحشی براساس تردف نوکلئوتیدی COX1 (۱۳۹۱)
- ۲- بررسی میزان شیوع و شدت آلودگی انگلی جوندگان و حشره خوران صید شده در شهرهای همدان و رزن، استان همدان (۱۳۹۱)
- ۳- اکینووکوزیس هیداتیدوزوی انسان و دام در استان قم (۱۳۹۱)
- ۴- بررسی آلودگی های انگلی طیور بومی استان ایلام (۱۳۹۱)
- ۵- بررسی آلودگی های انگلی طیور ، بومی ، شتر، خرم آباد

#### طرح های پژوهشی دانشگاه تهران و سایر سازمان ها

- ۱- همکاری در تعیین اپید میولوژی و اهمیت اقتصادی آلودگی های انگلی نشخوارکنندگان ایران (۱۹۶۷-۱۹۶۳) انستیتو بهداشت دام خاور نزدیک ( ایران ) در انستیتو رازی، حصارک، ایران .
- ۲- اپید میولوژی سستودیازیس نشخوارکنندگان مازنداران ( ۱۳۶۶ )
- ۳- مطالعه آلودگیهای کرمی سگهای گله ایران ( ۱۳۶۸ )
- ۴- بررسی آلودگیهای انگلی اردک های اهلی ایران ( ۱۳۶۸ )
- ۵- بررسی آلودگیهای انگلی خرگوشهای وحشی ایران ( *Lepus capensis* ) ( ۱۳۷۸ )
- ۶- بررسی ویژگیهای ریخت شناسی و رشد اکینووکوکوس گرانولوزوس با منشاء گوسفند، بز و انسان ( ۱۳۷۸ )
- ۷- بررسی ویژگیهای ریخت شناسی و رشد اکینووکوکوس گرانولوزوس با منشاء گاو میش و بز در ایران ( ۱۳۷۹ )
- ۸- بررسی اپید میولوژی فیلاریوز سگهای شهری و روستائی تبریز ( ۱۳۷۸ )
- ۹- مطالعه فون انگلی علفخواران وحشی ایران ( مصوب سازمان محیط زیست کشور )
- ۱۰- مطالعه فون انگلی گوشتخواران وحشی ایران ( مصوب سازمان محیط زیست کشور )

- ۱۱- مطالعه فون انگلی نشخوارکنندگان اهلی ایران ( مصوب سازمان دامپزشکی کشور ).
- ۱۲- بررسی ویژگی های ریخت شناسی ، رشد و بیولوژی مولکولی سویه های اکینو کوکوس گرانولوزوس در ایران ۱۳۸۴..
- ۱۳- غربالگری قارچ های نماتود خوار خاک و مدفوع برای کنترل نوزاد عفونت زای همونکوس کونتورتوس.
- ۱۴-ارائه روش استاندارد جهت بازرسی لاشه های آلوده به سیستی سرکوس بوویس در کشتارگاههای ایران ( مصوب دانشگاه تهران )
- ۱۵- تعیین پادگنهای ایمنی زای دو جدایه مختلف/اکینو کوکوس گرانولوزوس در ایران ( مصوب دانشگاه تهران ) .
- ۱۶- تعیین منشاء کیست هیداتیک الاغ براساس خصوصیات ریخت شناسی و بیولوژیکی مولکولی
- ۱۷- مقاومت برخی از نماتودهای لوله گوارش گوسفند و بز در برابر آلبندازول با استفاده از روش RCR-RFLP
- ۱۸- پروژه مطالعه اپیدمیولوژی کرم های مشترک سگ و انسان. سازمان بهداشت جهانی (WHO) و دانشکده دامپزشکی تهران ۱۳۵۵

### فعالیت هائی اجرائی

- یکی از اعضای ۳ نفره شورای مدیریت دانشکده دامپزشکی تهران بعد از پیروزی انقلاب اسلامی ایران، بهمن ۱۳۵۷- مهر ماه ۱۳۵۸
- مدیر گروه انگل شناسی دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران از ۱۳۵۹ - ۱۳۸۰
- مدیریت قطب علمی پاتوبیولوژی دامپزشکی، ۱۳۷۳ - ۱۳۸۳
- عضو فرهنگستان علوم جمهوری اسلامی ایران ۱۳۷۵ - تاکنون
- عضو هیات مدیره انجمن علمی انگل شناسی ۱۳۸۵ تا کنون
- عضویت در کمیته بررسی پرونده هیات علمی دانشکده ، (۱۳۶۵،۷،۱۲)
- عضویت در کمیته تخصصی کشاورزی، دامپزشکی، و منابع طبیعی (۱۳۶۵،۱۰،۱)
- عضو هیات های ممتحنه و ارزشیابی رشته های رشته های تخصصی دامپزشکی (۱۳۶۵،۷،۲۱)
- عضویت در کمیته تهیه دستورالعمل عضو کمیسیون ارزیابی و ارتقای و دستیاران رشته تخصصی پاتوبیولوژی (۱۳۶۵،۱۱،۲۰)
- عضو کمیسیون تعیین میزان پرداخت حق محرومیت از مطب عضای هیات علمی دانشکده (۱۳۶۵)
- عضو کمیته تخصصی دامپزشکی دانشگاه تهران، (۱۳۶۶،۹،۷)
- عضویت در کمیته تخصصی دامپزشکی هیات ممیزه مرکزی (۱۳۶۶،۳،۲۳)
- عضویت در کمیته دوره دکترا تخصصی رشته های میکرو بیولوژی، انگل شناسی، پاتولوژی (۱۳۶۸،۳،۲۰)
- عضویت در بخش بهداشت مرکز تحقیقات مناطق کویری و بیابانی ایران (۱۳۶۸،۱۲،۲۷)
- عضویت در کمیته تخصصی دامپزشکی هیات ممیزه دانشگاه تهران (۱۳۷۱،۲،۲۹)
- عضویت در دفتر هماهنگی و نظارت آموزشی دانشکده (۱۳۷۴،۴،۳)
- عضویت در کمیته تخصصی گروه دامپزشکی (۱۳۷۳،۱۱،۲۷)
- عضو شورای نظارت و سنجش دانشکده دامپزشکی (۱۳۷۶،۴،۸)
- عضویت در هیات ممتحنه رشته تخصصی انگل شناسی (۱۳۷۶،۳،۵)
- نماینده گروه انگل شناسی در شورای تحصیلات تکمیلی دانشکده دامپزشکی (۱۳۸۰،۱۱،۲۷)

عضو کمیته تخصصی امور آزمایشگاه‌ها (۱۳۸۰، ۱۱، ۲۷).  
 ریاست کمیسیون علوم دامی و شیلات امور پژوهش‌های کاربردی (۱۳۸۱، ۱۱، ۲۹)  
 عضویت کمیسیون ثبت داروهای دامپزشکی (۱۳۸۱، ۴، ۲۹).

#### تشویق و قدردانی

- انتخاب و معرفی به عنوان استاد ممتاز دانشگاه تهران، ۱۳۶۹، توسط ریاست محترم جمهوری اسلامی ایران (وقت) جناب آقای اکبر هاشمی رفسنجانی
- انتخاب چهره ماندگار ۱۳۸۵، توسط همایش چهره ماندگار
- اعطای لوح تقدیر و جایزه، به مناسبت " بررسی سوبه های اکینوкокوس گرانولوزوس در ایران " در دوازدهمین جشنواره بین‌المللی خوارزمی ۱۳۷۷، توسط ریاست محترم جمهوری اسلامی ایران، جناب آقای دکتر سید محمد خاتمی
- اعطای لوح تقدیر و انتخاب به عنوان استاد نمونه در سال تحصیلی ۱۳۷۶-۱۳۷۷ توسط ریاست محترم جمهوری اسلامی ایران، جناب آقای دکتر سید محمد خاتمی
- اعطای لوح تقدیر به پاس تجلیل از خدمات فرهنگی در تالیف دوره سه جلدی، ۱۳۷۷، توسط ریاست محترم دانشگاه تهران، جناب آقای دکتر سید منصور خلیلی عراقی تشخیص گونه جدید مونوزن آبشش ماهیان در دنیا به نام *Dactylogyrus islam* منتشره در مجله *Acta Parasitologica*, 2000
- تشخیص یک گونه جدید شپش پرنده آفریقای جنوبی به نام *Myrsidea eslamii* برای اولین بار در دنیا در مجله *Zootaxa* 3442: 58-68 (2012)
- جشنواره خوارزمی از سازمان پژوهش‌های علمی صنعتی ایران، ۱۳۷۶
- پژوهشگر نمونه دانشگاه تهران، ۱۳۶۹
- اعطای لوح تقدیر معاون آموزشی دانشگاه تهران برای فعالیت‌های آموزشی، ۱۳۶۹
- تحت عنوان یکی از انگل‌شناسان برجسته ایران در *Who's Who In Veterinary Science and Medicine*، 1992 - 1991, p.71, 2<sup>nd</sup> edition
- تشخیص گونه جدید *Dactylogyrus* در دنیا به نام *D. islami* یکی از مونوزن‌های آبشش ماهیان و منتشر شده در *Acta Parasitologica*, 2000
- یک گونه جدید شپش پرنده آفریقای جنوبی به نام *Myrsidea eslamii* برای اولین بار در دنیا در مجله *Zootaxa* 3442: 58-68 (2012)
- اعطای نشان پژوهش درجه دو دانشگاه توسط ریاست دانشگاه تهران، جناب آقای دکتر سید منصور خلیلی تجلیل از تلاش‌های علمی استاد نمونه آموزش عالی، ۱۳۷۷، توسط وزیر محترم فرهنگ و آموزش عالی جناب آقای دکتر مصطفی معین
- اعطای لوح تقدیر، به پاس زحمات بی‌شائبه پزشک نمونه توسط ریاست سازمان نظام پزشکی جمهوری اسلامی ایران، ۱۳۷۸، توسط رئیس کل سازمان نظام پزشکی جمهوری اسلامی ایران
- برگزاری بزرگداشت در دانشگاه سمنان در دومین کنگره دامپزشکی علوم آزمایشگاهی، ۱۳۹۱، توسط سازمان نظام دامپزشکی جمهوری اسلامی ایران، دانشگاه‌ها و سازمان‌های اجرائی و تحقیقاتی مربوطه. دومین کنگره ملی علوم آزمایشگاهی دامپزشکی

- اسلامی، علی، یکی از پیشکسوتان و محققان انگل شناسی ایران. گزارش نهائی پروژه بانک اطلاعات انگل شناسی پزشکی ایران، ادیسیان، غ. (۱۳۹۳) انتشارات فرهنگستان علوم پزشکی جمهوری اسلامی ایران
- برگزاری بزرگداشت در روز معلم در دانشکده دامپزشکی، دانشگاه فردوسی مشهد. ۹۵/۲/۲۱
- قدرانی و تشکرات از زحمات در امر تدریس و تحقیق، توسط معاونت محترم آموزشی دانشگاه تهران، ۱۳۶۹، جناب آقای دکتر محمد تقی خانی، ۱۳۶۹
- تقدیر از خدمات برجسته در دانشگاه تهران، ۱۳۶۹، توسط جناب آقای دکتر محد رحیمیان، ریاست محترم دانشگاه تهران
- اعطای لوح تقدیر به مناسبت "بررسی آلودگی های کرمی سگ های گله در ایران و اهمیت بهداشتی آن ها" ، ۱۳۷۰ توسط ریاست محترم دانشگاه تهران، جناب آقای دکتر رحیمیان،
- اعطای لوح تقیر به مناسبت ارزنده در راه اندازی و تداوم رشته تخصصی انگل شناسی، ۱۳۷۰، توسط ریاست محترم دانشگاه تهران، جناب آقای سید منصور خلیلی عراقی،
- اعطای نشان درجه دو پژوهش در سال تحصیلی ۱۳۸۵-۱۳۸۴ به مناسبت تحقیقاتی با کیفیت و موثر توسط ریاست محترم دانشگاه تهران، جناب آقای عبلسعلی عمید زنجانی،
- اعطای جوایز به استادان نمونه سال ۱۳۵۶-۱۳۷۵، توسط وزیر محترم فرهنگ و آموزش عالی جناب آقای محمد رضا هاشمی گلپایگانی

#### مقالات درباره گویش های بیماری های عفونی حیوانات ایران

- اسلامی، ع. مشکات، م. در حال چاپ. نام فاسیولیاژیس (بیماری انگلی کبدی نشخوارکنندگان)، در برخی زبان ها و گویش های ایران، زبان ها ویژه نامه زبان ها و گویش های ایرانی فرهنگستان و زبان ادب فارسی
- اسلامی، ع. ۱۳۹۵ نام های بیماری انگلی کبد نشخوارکنندگان، دیکروسلیاژیس در ایران در زبان ها و گویش های ایرانی. مجله نسخه دامپزشکی، نیمه مهر - آبان
- اسلامی، ع. ۱۳۹۵ اسامی بیماری های انگلی نشخوارکنندگان استان سمنان در برخی زبان ها و گویش های ایرانی. مجله تحقیقات آزمایشگاهی دامپزشکی. ۶(۱): ۹ - ۵

#### انتشارات

##### ۱- مجلات:

- ۱-۱- سردبیر مجله علمی دامپزشکی و آزمایشگاه، دانشگاه سمنان
- ۱-۲- هیأت تحریره مجله (ISI) انگل شناسی ایران
- ۱-۳- هیأت تحریره مجله دانشکده دامپزشکی اهواز، دانشگاه چمران
- ۱-۴- هیأت تحریره مجله پژوهشی - علمی بهداشت و بیماری های دام دانشکده دامپزشکی دانشگاه شهرکرد
- ۱-۵- هیأت تحریره مجله پژوهشی - علمی میکروبیولوژی دامپزشکی دانشکده دامپزشکی دانشگاه گرمسار
- ۱-۶- عضو هیات تحریره مجله دامپزشکی دانشگاه تهران

## ۲- کتاب:

1-2-Check list of internal and external parasites of animals and man in Iran. Parasitology Department publications, 1971.

- ۲- ۲ - کرم شناسی دامپزشکی، جلد اول: ترماتودها، ویرایش اول، دوم و سوم، ۱۳۸۵ انتشارات دانشگاه تهران  
 ۳- ۲ - کرم شناسی دامپزشکی، جلد دوم: سستودها، ویرایش اول، دوم، سوم و چهارم ۱۳۸۷، انتشارات دانشگاه تهران  
 ۴- ۲ - کرم شناسی دامپزشکی، جلد سوم: نماتودا و اکانتوسفالا، ویرایش اول و دوم ۱۳۸۵، انتشارات دانشگاه تهران  
 ۵- ۲ - روشهای آزمایشگاهی تشخیص بیماریهای کرمی، ۱۳۸۳، دانشگاه آزاد اسلامی واحد گرمسار

## ۳- ترجمه:

- ۱- ۳- بررسی کرمهای انگل نشخوارکنندگان. انتشارات، انستیتو بهداشت دام خاور نزدیک (ایران) وابسته به سازمان خواربار و کشاورزی جهانی سازمان ملل متحد، انستیتو رازی، حصارک، ایران (۱۳۴۵)  
 ۲- ۳- اسلامی، ع؛ شهلاپور، ع.ه؛ راهنو، م.ت؛ مولوی، غ.ر؛ رکنی، ب؛ موبدی، ه؛ حسن پور، غ.ر (۱۳۸۵): سوپرفامیل استرونیژیلوئیده آ، جلد اول انتشارات دانشگاه.  
 ۳- ۳- احمدی زرنق، م. اسلامی، ع و همکاران (۱۳۹۲): مقاومت ضد میکروبی و اهمیت آن در بهداشت عمومی. انتشارات مبتکران ۱۴۵-۱۴۰.

## ۴- مقالات:

انگلیسی و فرانسه

- 1-Skerman, K.D. A. Shahlapour and Eslami, A. (1964): Observation on the efficiency of thiabendazole as an anthelmintic for horses in Iran. *Vet. Rec.* 767, 48, 1402-3.
- 2-Skerman, K.D. Shahlapour, A.A. Eslami, A. and Eliazian, M (1967): Observation on the incidence, epidemiology, control and economic importance of gastro-intestinal parasites of sheep and goats in Iran. *Vet. Med. Rev.* 141-152.
- 3-Skerman, K.D. Shahlapour, A.A. Eslami, A. and Eliazian, M (1968): Anthelmintics for *Dictyocaulus filaria* in sheep. *Vet. Rec.* 736-739.
- 4-Shahlapour, A.A. Eslami, A. and Eliazian, M (1970): Comparative anthelmintic tests in sheep and goats infected with gastro-intestinal nematodes and lungworms in Iran. *Trop. Anim. Hlth. Prod.* 223-234.
- 5-Rafiyi, A. et Eslami, A. (1971): Etat actuel de nos connaissances sur les fascioloses en Iran. *Cah. Med. Vet.* 6.1-5.

- 6- Eslami, A. and Anwar, M. (1971): Occurrence and intensity of the infestation by *Caryophyllaeus fimbriceps* in carp and mullet (new host) in Iran. *Riv. It. Piscic. Ittiop* 5(1). 21-23.
- 7-Mirzayans,A. Eslami, A. Anwar, M. and Sanjar, M. (1972): Gastrointestinal parasites of dogs in Iran. *Trop. Anim. Hlth. Prod.* 4, 58-60.
- 8-Eslami, A. Anwar, M. and Khatibi, Sh. (1972): Incidence and intensity of helminthoses in pike (*Esox lucius*) of Caspian Sea (northern Iran). *Riv. It. Piscic. Ittiop.* 7(1). 11-14.
- 9-Eslami, A.et Fakhrzadegan, F. (1972): Les nematodes du tube digestif des bovines' en Iran. *Rev. Elev. Vet. Pays trop.* 25, 527-529.
- 10-Eslami, A.et Anwar, M. (1973): Frequence des helminthes chez les volailles en Iran. *Rev. Elev. Med. Pay trop.* 26(3) 309-312.
- 11-Eslami, A. (1975): Studies on fascioliasis in Iran. *Iranian J. Publ. Hlth* 4, 115-106.
- 12-Eslami, A. (1975): Epidemiology and incidence of gastro-intestinal parasites of ruminants in Iran. *Iranian J, Publ. Hlth*, 4(1) 56-57.
- 13-Eslami, A. (1976) Anisakiasis. *J. Vet. Assoc. Iran* 5, 8,9 21-23.
- 14-Eslami, A.and Anwar, M. (1976): Activity of fenbendazole against lungworms in naturally infected sheep. *Vet. Rec.* 99, 129.
- 15-Eslami, A.and Anwar, M. (1976): Anthelmintic efficiency of fenbendazole on ovine gastrointestinal nematodes. *Vet. Rec.* 99, 214-215.
- 16-Eslami, A. Nabavi, I. (1976): Species of gastro-intestinal nematodes of sheep from Iran. *Bull. Soc. Path. Ex.* 69, I 92-95.
- 17-Neshat, H. and Eslami, A. (1976): The importance and incidence of food born helminth infections in man in Iran. *Iranian J. Publ. Hlth.* 5(2) 56-61.
- 18-Eslami, A.and Mokhayer, B. (1977): Nematodes larvae of medical importance found in market fish in Iran. *Pahlavi Med. J.* 8, 345-348.



- 19-Eslami, A.Kohnehsahri, M. (1978): Study on the helminthiasis of *Rutilus frisii katum* from the south Caspian Sea. *Acta. Zool. Patho. Antverpienia* 70, 153-155.
- 20-Eslami, A.Meydani, M. Maleki, Sh. And Zargrzadeh, A. (1979): Gastro-intestinal nematodes of wild sheep (*ovis orientalis*) from Iran. *J. Wildfe. Dis.* 15, 263-265.
- 21-Eslami, A.Ahrari, H. and Saadatzadeh, H. (1978): Scolicidal effects of cetrimide ® on hydatid cyst (*Echinococcus granulosus*) *Trans. R. Soc. Trop. Med. Hyg.* 72(3) 307-309.
- 22-Eslami, A.Rahbari, S. and Nikbin, S. (1980): Gastro-intestinal nematodes of gazelle, *Gazella subguttrosa* in Iran. *Vet. Parasitol.* 7, 75-78.
- 23-Otto, Sey. Eslami, A. (1980-1981): Review of amphistomes (Trematoda, paramphistomata) of Iranian domestic ruminants. *Parasitol. Hung.* 14, 61-65.
- 24-Eslami, A.. Rahbari, S. and Meydani, M. (1981):Cestodes and trematodes of wild sheep, *Ovis ammon orientalis*, and goitered gazelle, *Gazella subgutturosa* in Iran. *Vet. Parasitol.* 8, 99-101.
- 25-Eslami, A. (1985): Gastrointestinal parasites and anthelmintic treatment of sheep in Iran. *Swiss Vet.* 9, 19-20.
- 26-Eslami, A.and Bazargani, T.T. (1986): The efficacy of praziquantel against *coenurus cerebrealis* in naturally infected sheep. *Vet. Med. Rev.* 1. 97-99.
- 27-Eslami, A.and Mohebali, M. (1988): Parasitism des chiens de bergers et implication en sante publique en Iran. *Bull. Soc. Path. Ex.* 81, 94-96.
- 29-Eslami, A.and Farsad-hamdi, S.(1992): Helminthe parasites of wild boar. *Sus scrofa*, in Iran.*J. Wildfe. Dis.* 28(2) 318-319.
- 30-Eslami, A. (1996): Recovery of cestode eggs from the village courtyard soil in Iran. *J. Vet. Parasitol.* 10, 51(1) 95-96.
- 31-Eslami, A.& Hosseini, S.H. (1998): *Echinococcus granulosus* infection of farm dogs of Iran. *Parasitol. . Res.* 84, 205-206.
- 32-Eslami, A. (1998): The efficacy of Ivermectin on *Setaria digitata* in cattle. *Vet. Parasitol.* 12, 1.

- 33-Hosseini.S.H and Eslami, A. (1998): Morphological and developmental characteristics of *Echinococcus granulosus* derived from sheep, cattle and camels in Iran. *J. Helmithol.* 72, 337-341.
- 34-Lihua Zang, A. Eslami, A.S Hosseini.S.H, and McManus.D.P (1998): Indication of the presence of two distinct strains of *Echinococcus granulosus* in Iran by mitochondrial D N A markers. *American J. Trop. Med. Hyg.* 59(1) 171-174.
- 35-Eslami, A.Changizy, E. and M. Moghadam (2000): Prevalence of helmith infections in the cape hare (*Lepus capensis*) in Iran. *Vet. Res. Comm.* 24, 455-458.
- 36-Eslami, A.Ashrafi-W.J.Meshgi, B. (2004): Canine heartworm, clinical presentation and treatment. *Indian. Vet. J.* 82, 72 -76
- 37-Razaghi-Abyaneh, M. Bahadori, R.Sh. Eslami, A.. Zareh, R. Ebrahimi M. (2004): Screening of soil and sheep fecal samples for predacious fungi isolation and characterization of the nematode-trapping fungus *Arthrobotrys oligospor*s . *Iranian Biomed, J.* 8(3) 135-142.
- 38-Eslami, A.Moradi.M, Rahbari.S, Meshgi.B (2004): Parasites in woodpekers (*Jynx torquilla*, *Dendrocopos syriacus*) of Iran. *J. Vet. Parasitol.* 18(1): 85-86.
- 39-Eslami, A., Ranjbar- Bahadori .S, R Zare.R, Razzaghi – Abyaneh .M(2005) The predatory capability of *Arthrobotrys cladodes* Var. *macroides* in the control of *Haemonchus contortus* infective larvae. *Vet. Parasitol* .130,263-266.
- 40-Eslami, A.Bokai,S .and Tabatabai,V (2005): Equine Parasites in Iran. *J.Eq.Vet. Sci.* 25(4) 143-144.
- 41-Eslami, A.Rassouli, A. Meshgi, B. Shams, G.R (2006) Bioequivalence Study of on Albendazole Oral Suspension Produced in Iran and a Reference Product in Sheep. *Int. J. Appl Res. Vet. Med.* 4(2) 109-115.
- 42-Shayan, P. Eslami, A.Borji, H. (2007) Innovative restriction site created PCR- RFLP for detection of benzimidazole resistance in *Teladorsagia Circumcincta*. *Parasitol. Res.*100 (5):1063-68
- 43-Eslami, A.and kiai,b. (2007) Identification of cyathostomes in equines in Iran.*J.Vet, Res.Univ.Shiraz,* 8(1):45-57
- 44-Eslami,A.Rahmat,H. Meshgi,B. and Ranjbar-Bahadori,Sh.(2007)Gastrointestinal parasites of ostrich (*Struthio camelus domesticus*) rised in Iran.*J.Vet.Res.Univ.Shiraz.*8 (1)81-83

- 45-Ranjbar-Bahadori, Sh. Eslami, A. and Bokaie ,S.(2007)Evaluation of different methods for diagnosis of *Dirfilaria immitis*.Pakestan. *J.Biol.Sci.*10 (11)1938-1940
- 46-Nematollahi,A.S.H; Hosseini, S.H and Eslami, A. (2007) Experimental study on the causative agents of hypobiosis of *Haemaphysalis contortus* in sheep in Iran.*J.Anim.Vet.Adv.*6(3)45-466
- 47-Gholamian,A. Eslami, A.(2007) A field survey on the resistance to albendazol in gasterointestinal nematodes of sheep in Khuzestan province of Iran. *J.Vet.Res.Univ Shiraz* 62 (1):45-51.
- 48-Ranjbar-Bahadori,Sh. Eslami, A. (2007)prevalence of blood filarial in dogs in Golestan province (north of Iran) using modified knot method and determination of its periodicity. *J.Vet.Res.Univ.Shiraz.*62 (1):11-14.
- 49-Meshgi,B., Eslami, A. Shayan,P (2007) Evaluation of Dot-ELISA for serodiagnosis of fasciolosis in naturally infected sheep.*J.Appl.Anim.Res.*31:89-91.
- 50-Shayan,P. Borji,H. Eslami, A.,Zakeri,S,2007) Isolation of DNA from a single helminthes using new developed kit in Iran and its PCR analysis .*Iranian J.Parasitol.*2(2):34-39.
- 51-Akrami,M. Saboori,A. Eslami, A. (2007) observation on orbited mites (Acari oribatida ) serving as intermediate hosts of *Moniezia expansa* (Costoda :Anoplocephalidea)in Iran.*Inter. J.Acarol.*33 (4)365-369
- 52-Eslami,A.Meshgi,B.Rahbari,S.Ghaemi,P.Aghaebrahimi-samani.R(2007) Biodiversity and prevalence of parasites of rook (*Corvus frugilegus*) in Iran .*Iranian J. Parasitol.*2(4)42-43.
- 54-Gholamian,A.Galehdari.H,Eslami.A and Nabvi,L.(2007) study of  $\beta$ - tubuline gene polymorphysm in *Haemonchus contortus* isolated from sheep populations in khuzestan ,south western Iran. *Iranian J.Vet.Res.Shiraz Univ.*8 (3)239-242.
- 53-Meshgi,B., Eslami, A. and Hemmatzadeh,F (2008) Determination of somatic and excretory –secretary antigens of *Fasciola hepatica* and *Fasciola gigantica* using SDS-PAGE..*Iranian J.Vet.Res.Shiraz Univ.*9 (1)77-80
- 55-Gharadaghi,G.Hoghooghi-Rad, N. Shayan, P. Eslami, A.,(2008) Determination of immunogenic relevant antigens in the excretory secretary(ES) products and lysates of *Ascaridia galli* larvae. *Iranian J.Parasitol.*3 (1)31-37
- 56-Bazargani,T.Eslami,A.Gholamh,GR.Molai,A..Ghaffari-Charati,J.Dawoodi,J.Ashrafi, J.( 2008 )Cerebrospinal nematodiasis of cattle,sheep and goats in Iran. *Iranian J. Parasitol.* 3 : ( 1 ) 16-20

- 57–Meshgi, B. Eslami, A., Bahonar, A.R. Kharrzian Moghadam, M. and Gerami Sadeghian, A. (2009) Prevalence of parasitic infections in red fox (*Vulpes vulpes* and golden jackal (*Canis aureus*) in Iran. Iranian J. Vet Res. Shiraz Univ.. (10) (4):387-91
- 58-Eslami, A., Hosseini, S.H. Meshgi, B. (2009) Animal fasciolosis in north of Iran. Iranian J. Publ Health. 38(4): 132-135
- 59-Hosseini, S.H. Meshgi, B. Eslami, A., Bokaei, S. Sobhani, M. Ebrahimi, Samani, R. (2009) Prevalence and biodiversity of helminth parasites in donkeys (*Equus asinus*) in Iran. Int J. Vet. Res. 3(2): 95-99
- 60-Ranjbar- Bahadori, SH. Razzaghi- Abyaneh, M. Bayat, M. Eslami, A., Pirali, K. Shams – Gahfarokhi, M. Lotfallahzadeh, S. (2010) Study on the effect of temperature, incubation time and in vivo gut passage on survival and nematophagous activity of *Arthrobothris oligospora* var. *oligospora* and *A. cladodes* var. *macroides*. Globl Vet 4(2):112-117.
- 61-Amin, O.A. Heckman, R.A. Halajian, A. Eslami, A. (2010) Redescription Of *Spherirostris picae* (Acanthocephala: Centrorhynchidae) from magpie, *Pica pica*, in northern Iran, with special reference to unusual receptacle structure and note on histopathology. *J. parasitol.* 96 (3):561-568.
- 62-Halajian, A. Eslami, A. Salehi, N. Ashrafi-Helan, J. Sato, H (2010) Incidence and genetic characterization of *Gongylonema pulchrum* in cattle slaughtered in Mazandaran province, north of Iran. Irania J. Parasitol. 5(2):10-18.
- 63–Hosseini, S.H. Jloshani, M. Bahonar, A.R. Eslami, A. (2010) Cattle fascioliasis in Gilan province, Iran. Int J. Vet. Res. 4(1):57-60
- 64-Eslami, A. Ashrafi Helan, J. Vahedi, N (2010) Study on the prevalence and pathology of *Gongylonema pulchrum* (Gullet worm) of sheep from Iran. Global Vet. 4(S0685-688).
- 65–Eslami, A. Ranjbar- Bahadori, SH. Meshgi, B. Dehghan, M. Bokaei, S (2010) Helminth infections of stray dogs from Garmsar, Semnan province, Central Iran. Iranian J. Parasitol. 5(4):37-41
- 66-Nabavi, R. Eslami, A. Shokrani, H.R. Bokaei, S. Shayan, P. Saadati, D. (2011) Study on the prevalence, intensity, seasonal incidence of abomasal helminths in sheep from different climatic zones of Iran. Wld Appl. Sci. J. 12(4):441-445.

- 67-Eslami, A.Halajian, A. Bokaei, S. (2011) A survey on the bovine amphistomiasis in Mazandaran province,north of Iran. *Iranian J. Vet Res Shiraz Univ.* 12(1):
- 68-Nabavi,R. Shayan, P. Shokrani,H.R. Eslami, A.Bokaei,S. *Iranian J. Parasitol.*6(2):45-53.
- 69-Coskun, SZ. Eslami, A.Halajian,A.Nikpey, A(2 011)Amphistome species in cattle in south Coast of Caspian Sea. *Iranian J. Parasitol.*7(1)32-35
- 70-Hosseini, S.H. Meshgi,B.Abbassi, A. Eslami, A. (2012) Animal fascioliasis in coastalregions of Caspian Sea Iran(2006-2007).*Iranian Journal of Veterinary Research,Shiraz University.* 13(1):64-67
- 71–Meshgi,B.Eslami,A.TayefiNasrabadi,N. (1012)Variation of somatic protein p[rofiles of *Dicrocoelium dendritium* in ruminants of Iran. *Iranial Journal of Veterinary Medicine.*
- 72–Eslami, A.Vahedi,N.Bokaie,S.(2012) Correlation between age of sheep and structural changes of hydatid cyst .*Iranian J. Vet. Med.(in press)*
- 73 –.Shokrani,H.R. Shayan,P Eslami, A.Nabavi,R. (2012) Benzidazole – resitance in *Haemonchus cotortus* New *PCR-RFLP* method for the detection of point mutation at codon 167 of isotype 1 B-tubulin gene. *iranian J. Parasitol* 7 (4 ):41 – 48
- 74 -Yousefi,A. Eslami,A.Mobedi,I. Rahbari,S.Ronaghi, ( 2014 )Helminth infections of house ( *Mus musulus* ) and wood mouse ( *Apodemus sylvaticus* )from the suburban areas of Hamadan city western Iran. *Iranian J Parasitol.* 9( 4 ):511- 518
- 75 –Eslami,A.Shayan, P. Bokaei, S. (2014 )Morphological and genetic characteristics of the the liver hydatid cyst of donkey with origin. *Iranian J Parasitol.* 9 (3 ):302 -310
- 76-Eslami, A. Meshgi, B. Jalousian, F. Rahmami, S. Salali. M. A. 2016 Genotype and phenotype Of *Echinonoccus granulosus* derived from wild sheep (*Ovis orientalis*) in Iran. *Korean J. Parasitol.* 54(1):55-60
- Joulisian, F. Eslami, A.Meshgi, B. hosseini, S. H. 2015. Impact of climate change ( Global warming) on the food-born parasites.U.S.-Iran Symposium on Climatic Change:Impacts and Mitigation  
March 30- April 1, 2015, Irvin, California

### مقالات فارسی

- ۱- اسلامی، علی (۱۳۴۹) *Camelostromylus menutatus* در گوسفندهای ایران. نامه دانشکده دامپزشکی، ۲۶ (۴): ۴۵-۵۰
- ۲- اسلامی، علی؛ فیضی، عبدالله (۱۳۵۴): بررسی کرمهای دستگاه گوارش بز در ایران. نامه دانشکده دامپزشکی، ۳۱ (۴و۳): ۶۹-۷۳
- ۳- اسلامی، علی؛ نیری راد، میترا؛ صالحی، محمدرضا؛ فیضی، عبدالله (۱۳۵۵) بررسی ترماتودهای کبدی نشخوارکنندگان در کشتارگاه تهران. نامه دانشکده دامپزشکی، ۳۲ (۱و۲و۳و۴): ۲۲-۲۶
- ۴- اسلامی، علی (۱۳۵۵) آنیزاکیازیس. جامعه دامپزشکی ایران، ۵ (۹و۸): ۲۱-۲۳
- ۵- اسلامی، علی؛ احراری، هوشنگ؛ سعادت زاده، حسین (۱۳۵۶) کاربرد ستریماید در جراحی کیست هیداتیک. مجله دانشکده پ زشکی تهران، آذرودی (۴و۳): ۷۷-۸۲
- ۶- اسلامی، علی؛ نیک بین، سیمین؛ رهبری، صادق (۱۳۵۸): کرمهای ربوی گوسفند وحشی (*Ovis ammon orientalis*) و آهو (*Gazalla subgutturosa*) در ایران. نامه دانشکده دامپزشکی، ۳۵ (۴و۳): ۱۱-۱۶
- ۷- اسلامی، علی؛ زمانی هرگلانی، یحیی (۱۳۶۸): بررسی کشتارگاهی آلودگیهای کرمی گاومیش در ایران. مجله دانشکده دامپزشکی تهران، ۴۴ (۳): ۲۶-۳۳
- ۸- اسلامی، علی؛ حسینی، سید حسین (۱۳۶۸): بررسی و تحلیل آلودگی های انگلی گاو در دامپروری های اطراف تهران. مجله دانشکده دامپزشکی تهران، ۴۴ (۳): ۳۶-۴۱
- ۹- اسلامی، علی؛ مظفری نژاد، حشمت (۱۳۷۱): گزارشی درباره وجود ماکیان بومی استان فارس هارترتیاگالیناروم. (*Hartertia gallinarum*) دانشکده دامپزشکی تهران، ۴۷ (۱و۲): ۴۷
- ۱۰- اسلامی، ع. اسماعیل، ع. (۱۳۶۸) اپیدمیولوژی سستودیازیس گوسفند در سواحل بحر خزر ایران. مجله دانشکده دامپزشکی، ۵
- ۱۱- آذری ازغندی، رضا؛ اسلامی، علی؛ رکنی، نوردهر؛ حسینی، سید حسین (۱۳۷۲): بررسی تنیازیس، سیستی سرکوزیس در سه شهر مشهد، بجنورد، نیشابور. فصلنامه علمی تحقیقاتی و آموزشی جهاد سازندگی پژوهش و سازندگی، ۶ (۲۱): ۸۵-۹۳.
- ۱۲- اسلامی، علی، حسینی، سید حسین (۱۳۷۵) گزارشی درباره سویه های اکینووکوکوس گرانولوزوس انسان در ایران. فصلنامه علمی تحقیقاتی و آموزشی جهاد سازندگی پژوهش و سازندگی، ۳۰ (۳): ۱۸۳-۱۸۵.
- ۱۳- اسلامی، علی؛ سرافرازی، محمد؛ حسینی طباطبایی، عبدالمحمد (۱۳۷۶) بررسی روند آلودگی با *Ornithobilharzia turkestanicum* در گوسفندان جویبار مازندران. پژوهش و سازندگی، ۳۵ (۳): ۱۰۶-۱۰۷.
- ۱۴- اسلامی، علی؛ حسینی، سید حسین (۱۳۷۵) گزارشی درباره آلودگیهای کرمی لوله گوارش سگهای گله در ایران. پژوهش و سازندگی، ۳۳ (۳): ۸۴-۸۵
- ۱۵- یاور، پروین؛ محمد، کاظم؛ اسلامی، علی (۱۳۶۵) اثرات آلودگیهای کرمی در وزن گوسفند نژاد زل. مجله بهداشت ایران، ۱۵ (۱ تا ۴): ۱۱-۱۹.
- ۱۶- اسلامی، علی؛ حسینی، سید حسین؛ حدادزاده، حمید رضا (۱۳۷۶): گزارشی همه گیری اورنیتوبیلارزیویس در گوسفندان بابلسر. مجله دانشکده دامپزشکی تهران، ۵۲ (۳): ۵۳-۵۸
- ۱۷- اسلامی، علی؛ حسینی، سید حسین (۱۳۷۶) بررسی ریخت شناسی اکینووکوکوس گرانولوزوس با منشاء گوسفند، گاو و انسان. ۵۲ (۴): ۴۹-۵۹

- ۱۸-اسلامی، علی؛ طهماسبی، کامران (۱۳۷۶) بررسی کشتارگاهی آلودگی کرمی گاوهای بومی خرم آباد. مجله دانشکده دامپزشکی تهران، ۵۲ (۴): ۳۵-۳۹
- ۱۹-اسلامی، علی؛ چنگیزی، عماد؛ سهرابی حق دوست، ایرج؛ مقدم، مجید (۱۳۷۷): بررسی وضعیت آلودگی خرگوشهای وحشی ایران (*Lepus capensis*) به (*Dicrocoelium dendriticum*) و آسیب شناسی آن. پژوهش و سازندگی، (۳۹): ۱۳۵-۱۳۷
- ۲۰-اسلامی، علی؛ حسینی، سید حسین؛ پور سپاسی، فرزین؛ ایمانی تبار، فاطمه (۱۳۷۷): بررسی آلودگی های کرمی اسبهای سواری اصفهان. پژوهش و سازندگی، (۳۸): ۱۳۰-۱۳۱
- ۲۱-اسلامی، علی؛ چنگیزی، عماد؛ سهرابی حق دوست، ایرج (۱۳۷۸): بررسی میزان فراوانی، شدت آلودگی و آسیب شناسی پروتسترونجیلوس رایه تی در خرگوش وحشی ایران (لپوس کاپنسیس). مجله دانشکده دامپزشکی تهران، ۵۴ (۱): ۳۵-۳۸
- ۲۲-اسلامی، علی؛ حسینی، سید حسین؛ صفری، میر خسروی؛ ناطق، مرتضی (۱۳۷۸): اهمیت اقتصادی آلودگی به *بونوستوموم تریگونوسفالوم* و سایر نماتوهای گوارشی در گوسفند. مجله دانشکده دامپزشکی تهران، ۵۴ (۴): ۲۳-۲۵
- ۲۳-اسلامی، علی؛ حسینی، سید حسین؛ صفری، میر خسروی (۱۳۷۹): ارزیابی اثرات ایورمکتین بر آلودگی طبیعی گوسفند به نماتوهای لوله گوارش با تاکید بر *بونوستوموم تریگونوسفالوم*. مجله دانشکده دامپزشکی تهران، ۵۵ (۱): ۳۹-۴۱
- ۲۴-مشگی، بهنام؛ اسلامی، علی (۱۳۷۹): بررسی فیلاریوز سگهای گله اطراف تهران. مجله دانشکده دامپزشکی تهران، ۵۵ (۴): ۵۳-۵۶
- ۲۵-اسلامی، علی؛ مشگی، بهنام (۱۳۷۹): بررسی تناوب دار میکروفیلر دیروفیلاریا ایمی تیس در خون یک قلاده سگ در تهران. مجله دانشکده دامپزشکی تهران، ۵۵ (۲): ۱۵-۱۸
- ۲۶-ستاری، مسعود؛ مخیر، بابا؛ اسلامی، علی؛ بکایی، سعید (۱۳۷۹): بررسی شیوع انگلهای کرمی داخلی ماهی قره برون صید شده از سواحل جنوب غربی دریای خزر. مجله دانشکده دامپزشکی تهران، ۵۵ (۳): ۱۹-۲۴
- ۲۷-مشگی، بهنام؛ اسلامی، علی؛ اشرفی هلان، جواد (۱۳۸۰) تناوب داری میکوفیلر دیروفیلاریا ایمیتیس در سگهای تبریز. مجله دانشکده دامپزشکی تهران، ۵۶ (۳): ۱۱۵-۱۱۷
- ۲۸-یخچالی، محمد؛ خسروی، علیرضا؛ اسلامی، علی (۱۳۸۰): نقش متابولیت قارچ فرصت طلب کاندیدا در کنترل زیست شناسی تخم و نوزاد عفونت زای نماتوهای سیاتوستومینه. مجله دانشکده دامپزشکی تهران، ۵۶ (۱): ۸۹-۹۲
- ۲۹-یخچالی، محمد؛ خسروی، علیرضا؛ اسلامی، علی (۱۳۸۰): کنترل زیست شناختی نوزادهای سیاتوستومینه توسط قارچ آرتروبوتریس اولیگوسپورا. مجله دانشکده دامپزشکی تهران، ۵۶ (۴): ۹۱-۹۵
- ۳۰-اسلامی، علی؛ سهرابی حق دوست، ایرج؛ ولد بیگی، ماشاالله (۱۳۸۱): ارزیابی بازرسی متداول کشتارگاهی در تشخیص سیستی سرکوس بوویس در گاوهای ذبح شده در تهران. مجله دانشکده دامپزشکی تهران، ۵۷ (۴): ۲۳-۲۵
- ۳۱-مشگی، بهنام؛ اسلامی، علی؛ اشرفی هلان، جواد (۱۳۸۱): بررسی اپیدمیولوژی فیلهای خونی سگهای روستایی و شهری تبریز. مجله دانشکده دامپزشکی تهران، ۵۷ (۴): ۵۹-۶۳
- ۳۲-اشرفی هلان، جواد؛ اسلامی، علی؛ شیرانی، داریوش؛ مشگی، بهنام؛ مستوفی، سعید (۱۳۸۰): اولین گزارش آلودگی گربه به کرم قلب و درمان آن در ایران. مجله دانشکده دامپزشکی تهران، ۵۶ (۴): ۲۱-۲۳

- ۳۳-اسلامی، علی؛ اشرفی هلان، جواد؛ قارونی، محمد حسین (۱۳۸۲): گزارش دو مورد نادر سیستی سرکوزیس شکمبه گاو در شهرستان خرم آباد. مجله دانشکده دامپزشکی تهران، ۵۸ (۳): ۲۶۷-۲۷۰
- ۳۴-اسلامی، علی؛ رنجبر بهادری، شاهرخ؛ اسکندری، علیرضا؛ صداقت، رضا (۱۳۸۲): مطالعه شیوع و آسیب شناسی فاسیولیاژیس در شترهای ایران. مجله دانشکده دامپزشکی تهران، ۵۸ (۲): ۹۷-۱۰۰.
- ۳۵-اسلامی، علی؛ رنجبر بهادری، شاهرخ؛ رهبری، صادق؛ کمال، علی (۱۳۸۲): بررسی میزان شیوع، تغییرات فصلی و اهمیت اقتصادی آلودگیهای انگلی نشخوارکنندگان کوچک در استان سمنان. پژوهش و سازندگی، ۵۸ (بهار): ۵۵-۵۸.
- ۳۶-رنجبر بهادری، شاهرخ؛ اسلامی، علی؛ مشگی، بهنام؛ پورحسینی، سعید (۱۳۸۲): بررسی آلودگیهای کرمی گربه-های ولگرد شهر تهران. مجله دانشکده دامپزشکی تهران، ۵۹ (۲): ۱۷۱-۱۷۴.
- ۳۷-نعمت اللهی، احمد؛ حسینی، سید حسین؛ خضرای نیبا، پروانه؛ اسلامی، علی (۱۳۸۳): بررسی تغییرات کلینیکال پاتولوژی گوسفندان در آلودگی تجربی به همونکوس کنتورتوس. مجله دانشکده دامپزشکی تهران، ۵۹ (۲): ۱۰۱-۱۰۷.
- ۳۸-رنجبر بهادری، شاهرخ؛ اسلامی، علی؛ رزاقی ابیانه، مهدی؛ زارع، رسول (۱۳۸۳): کنترل زیستی همونکوس کونتورتوس توسط قارچهای نماتودخوار آرتروبوتریس اولیگوسپورا، دادینگتونیا فلگرنس و هاپتوسیلیوم اسفروسپوروم. مجله دانشکده دامپزشکی تهران ۵۹ (۴): ۳۰۹-۳۱۲.
- ۳۹-رنجبر بهادری، شاهرخ؛ اسلامی، علی؛ رزاقی ابیانه، مهدی؛ زارع، رسول؛ بکایی، سعید (۱۳۸۳): بررسی اثرات نماتودخواری جدایه‌های بومی قارچ *Arthrobotrys oligospora* در شرایط آزمایشگاهی. پژوهش و سازندگی، ۶۴ (پاییز): ۳۵-۴۰.
- ۴۰-رنجبر بهادری، شاهرخ؛ محتشم، رضا محمد؛ اسلامی، علی؛ مشگی، بهنام (۱۳۸۴): بررسی فیلرهای خونی سگ در شهرستان تنکابن. مجله دانشکده دامپزشکی تهران، ۶۰ (۴): ۳۵۳-۳۵۶.
- ۴۱-مشگی، بهنام؛ اسلامی، علی؛ یزدانی، هومن (۱۳۸۵): بررسی آلودگی‌های انگلی ماهیان آکواریوم آب شیرین استان تهران. مجله دانشکده دامپزشکی تهران، ۶۱ (۱): ۱-۵.
- ۴۲-غلامیان، عباس؛ اسلامی، علی؛ نبوی، لیلی؛ راسخ، عبدالرحمان (۱۳۸۵): بررسی صحرایی وجود مقاومت نسبت به لوامیزول در نماتودهای دستگاه
- ۴۳-گوارش گوسفندان استان خوزستان. مجله دانشکده دامپزشکی تهران، ۶۱ (۱): ۷-۱۳.
- ۴۴-اشرفی هلان، جواد؛ عطارباشی مقدم، جعفر؛ مشگی، بهنام؛ اسلامی، علی؛ موسوی، زهرا؛ نقشینه، رضا (۱۳۸۵): کیست‌های مادرزادی کبد در گاو (اولین گزارش از ایران). پژوهش و سازندگی، ۷۲ (پاییز): ۶-۸.
- ۴۵-غلامیان، عباس؛ اسلامی، علی؛ نبوی، لیلی؛ راسخ، عبدالرحمان؛ گله داری، حمید (۱۳۸۶): بررسی صحرایی وجود مقاومت نسبت به آلبندازول در نماتودهای دستگاه گوارش گوسفندان استان خوزستان. مجله تحقیقات دامپزشکی، ۶۲ (۱): ۴۵-۵۱.
- ۴۶-رنجبر بهادری، شاهرخ؛ اسلامی، علی (۱۳۸۶): میزان شیوع فیلرهای خونی در سگهای استان گلستان با استفاده از روش نات اصلاح شده و تعیین تناوب داری آن. مجله تحقیقات دامپزشکی، ۶۲ (۱): ۱۱-۱۴.
- ۴۷-اسلامی، علی؛ مشگی، بهنام؛ نائم، ثریا (۱۳۸۶): اولین گزارش درباره وجود و ریخت شناسی پروبستیمیریابویویارا (*Probstmayria vivipara*). مجله تحقیقات دامپزشکی، ۶۲ (۳): ۱۳۷-۱۳۸
- ۴۸-مشگی، بهنام؛ اسلامی، علی؛ حسینی، سید حسین (۱۳۸۶): بررسی مقایسه‌ای الگوی الکتروفور تیک پادگن‌های بدنی فاسیولا در میزبان‌های مختلف. پژوهش و سازندگی، ۷۵ (تابستان): ۱۵۷-۱۵۹
- ۴۹-رنجبر بهادری، شاهرخ؛ اسلامی، علی؛ آقاابراهیمی سامانی، رضا (۱۳۸۶): بررسی آلودگی‌های انگلی نشخوار-کنندگان بومی استان گلستان. مجله تحقیقات دامپزشکی، ۶۲ (۵): ۳۰۳-۳۰۵



۵۰- قره داغی، یعقوب؛ حقوقی‌راد، ناصر؛ شایان، پرویز؛ اسلامی، علی (۱۳۸۶): شناسایی و تعیین پادگن‌های ایمنی‌زای مؤثر *Ascaridia galli* در ماکیان پرورشی منطقه تبریز. مجله علوم تخصصی دامپزشکی دانشگاه آزاد اسلامی تبریز، ۱ (۱): ۱

۵۱- اسلامی، علی؛ قره‌داغی، یعقوب؛ هاشم‌زاده گرگری، علی (۱۳۸۶): بررسی مدفوع تک سمی های شهرستان تبریز از نظر آلودگی به کرم‌های لوله گوارشی. مجله علوم تخصصی دامپزشکی دانشگاه آزاد اسلامی تبریز، ۱ (۴): ۲۴۵-۲۵۰.

۵۲- داودی، جابر؛ اسلامی، علی؛ بکایی، سعید؛ صیامی، کوروش؛ گلزارادی، شهرام (۱۳۸۷): بررسی اهمیت اقتصادی آلودگی‌های انگلی نشخوارکنندگان در کشتارگاه صنعتی شهرستان میانه مجله دانشکده دامپزشکی دانشگاه آزاد اسلامی واحد گرمسار، ۴ (۱): ۲۹-۳۲.

۵۳- غلامیان، عباس؛ اسلامی، علی؛ نبوی، لیلی؛ راسخ، عبدالرحمان؛ گله داری، حمید (۱۳۸۷): بررسی مقاومت دارویی نماتودهای دستگاه گوارش گوسفند با استفاده از آزمایش رشد نوزاد. مجله دامپزشکی ایران، ۴ (۳): ۴۸-۵۶.

۵۴- علیایی، احد؛ اسلامی، علی؛ بکایی، سعید؛ حقوقی‌راد، ناصر (۱۳۸۷): بررسی شیوع و فراوانی فصلی نماتودهای شیردان نشخوارکنندگان بومی کازرون. مجله دانشکده دامپزشکی دانشگاه آزاد اسلامی واحد گرمسار، ۴ (۴): ۱۸۱-۱۸۵

۵۵- اسلامی، علی؛ مشگی، بهنام؛ رنجبر بهادری، شاهرخ؛ قائمی، پژمان (۱۳۸۹): بررسی آلودگی های کرمی سه گونه چکاوک (خانواده آلودیده) در استان گلستان. مجله دانشکده دامپزشکی دانشگاه آزاد اسلامی، ۱۲ (۴): ۲۷-۳۰.

۵۶- اسلامی، علی، کیایی، بهمن، (۱۳۸۸): گزارشی درباره آلودگی انگلی فوک خزری (فوکاکاسپیکا) ساحل جنوبی دریای مازندران. مجله دانشکده دامپزشکی دانشگاه آزاد اسلامی واحد گرمسار، ۵ (۱): ۳۱-۳۳

۵۷- فیروزی‌وند، یعقوب؛ اسلامی، علی؛ بکایی، سعید (۱۳۸۸): بررسی اهمیت اقتصادی دیکروسلیازیس نشخوارکنندگان کوچک در استان آذربایجان شرقی. مجله دامپزشکی دانشگاه آزاد اسلامی، ۹ (۳): ۳۱-۳۶

۵۸- قائمی، پیمان؛ اسلامی، علی؛ رهبری، صادق؛ رونقی، هومن (۱۳۸۹): تشخیص آلودگی های انگلی طیور با استفاده از آزمایش بستر. پاتوبیولوژی مقایسه ای، علمی-پژوهشی، ۷ (۴): ۳۵۱-۳۵۴

۵۹- جالوسیان، ف؛ مشگی، بهنام؛ اسلامی، علی؛ سلیمی بجستانی، م.ر (۱۳۹۰): کاربرد روش های زیست مولکولی در تشخیص کرم ها و آلودگی های کرمی ایران. جالوسیان و همکاران-مجله دامپزشکی و آزمایشگاه، ۳ (۲): ۸۱-۹۰

۶۰- اسلامی، ع. رهبری، ص. نادعلیان، م. ق. مشگاه، م. اجبخش، ح. زینلی، م. مخیر، ب. (۱۳۹۰) بررسی اهمیت بیماری های انگلی نشخوارکنندگان ایران با رویکرد انتقال به انسان و آینده گری نحوه کنترل ان ها. نشریه میکروبیولوژی دامپزشکی، ۷ (۲) ۱۰-۱

۶۱- نظر بیگی، م. اسلامی، ع. رهبری، ص. (۱۳۹۲) بررسی الودگی های انگلی ماکیان بومی شهرستان ایلام. پاتوبیولوژی مقایسه ای، ۱۰ (۱) ۹۱۲-۹۰۷

قربانی م. ن. اسلامی، ع. عبدالرحمانی، ش. یوسفی، ع. ۱۳۹۳. بررسی آلودگی کرمی دستگاه گوارش سگ های ولگرد استان قم. مجله تحقیقات آزمایشگاهی دامپزشکی، ۱۱-۱۷ (۱) ۶

۵- کنگره ها:

- 1-Eslami, A. (1977). Gastrointestinal nematodes of wild ruminants from Iran. 8<sup>th</sup> International Conference of world Association for the Advancement of Veterinary Parasitology 14-15 July 1977 Sydney, Australia.
- 2-Eslami, A. and Esmail-Nia, K. (1987). Epidemiological approach to the cestode infections of sheep in Caspian Sea region, Iran. XXIII world Veterinary Congress August 16-21 Montreal Canada.
- 3-Eslami, A. (1988). Investigation on the subclinical form of helminthiasis of buffalo in Iran. XV Congress Mundial de Buiatria 11-14 October 1998 Palma de Mallorca, Espana.
- 4-Eslami, A. (1992). Recovery of cestode and dog ascarid eggs from village courtyards of Iran. 14<sup>th</sup> International Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology 8-13 August 1993 Cambridge U.K.
- 5-Eslami, A. (1993). *Echinococcus granulosus* in farm dogs in Iran. 16<sup>th</sup> International Congress of Hydatidology. October 12-16 1993. Beijing, China.
- 6-Eslami, A. and Sohrabi, Haghdoust, I. (1994). The accuracy of meat inspection in detecting cysticercus bovis in calves. 15<sup>th</sup> International Conference of the world Association for the Advancement of Veterinary Parasitology, 15-18 september 1994 Izmir, Turkey.
- 7-Eslami, A. and Hosseini, S.H. (1995). Developmental and morphological characteristics of *Echinococcus granulosus* of camel origin in Iran. XVII International Congress of Hydatidology 6-10 November 1995 Limassol, Cyprus.
- 8-Hosseini, S.H. and Eslami, A. (1995). Morphological characteristics of *Echinococcus granulosus* of sheep and cattle origin in Iran. XVII International Congress of Hydatidology 6-10 November 1995, Limassol, Cyprus.
- 9-Eslami, A. and Hosseini, S.H. (1997). Preliminary observations on the *Echinococcus granulosus* of goat origin in Iran. XVIII International Congress of Hydatidology 1997 Lisboa-Portugal.
- 10-Eslami, A. (2000). Echinococcosis hydatidosis in Iran: A review 11<sup>th</sup> National Congress of Veterinary Parasitology 4-6 February 2000 Bhubaniswar, India.
- 11-Eslami, A., Azzizi, H.R. and Hosseini, S.H. (2000). Observation on the *Echinococcus granulosus* of buffalo origin in Iran. 11<sup>th</sup> National Congress of Veterinary Parasitology 4-6 February 2000 Bhubaniswar, India.
- 12-Eslami, A. and Azizi, H.R. (2001). Observation on the *Echinococcus granulosus* of Wild Sheep (*Ovis Ammon orientalis*) Origin in Iran. XXth International Congress of Hydatidology 4-8 June 2001, Kusadasi-Turkey.

- 13-Hosseine, S.H. Eslami, A. (2001). Morphological and Genetical characteristics of *Echinococcus granulosus* In Iran. XXth International Congress of Hydatidology 4-8 June 2001, Kusadasi-Turkey.
- 14-Azizi, H.R., Eslami, A., Hosseini, S.H., Gerami, A. (2001). Morphological, developmental and genotype characteristics of *Echinococcus granulosus* of goat origin in Iran. XXth International Congress of Hydatidology 4-8 June 2001, Kusadasi-Turkey.
- 15-Meshgi, B., Ashrfi, J., and Eslami, A. (2001). Canine filariasis in Tabriz, East Azarbayejan, Iran. 2<sup>nd</sup> Int. Cong./13<sup>th</sup> VAM Cong. CVA Australasia/Oceania Regional symp. 23-26 Aug. 2001 Kulalumpur, 194-195.
- 16-Eslami, A., Ranjbar Bahadori, Sh. (2002). Study of infection to *Fasciola* sp. In camel in Iran. The 3<sup>rd</sup> Int. Iran and Russia conference 18-20 September 2002 Mascow/Russia.
- 17-Eslami, A., Bokai, S., Meshgi, B. (2002). Comparative study of *Haemonchus* sp. In ruminants of Iran. 4<sup>th</sup>. Int. Cong. Nematology 8-13 June 2002, Canary Islands, Spain.
- 18-Razzaghi, M.A. Ebrahimi, M. Shams, M., Bahadori, S., Eslami, A., Zare, R. (2003). Isolation and characterization of the nematode- trapping fungus, *Arthrobotrys oligospora* from soil in Iran. XIV Congress of European Mycologists Yalta, Crimea, Ukraine, 22-27 September 2003.
- 19-Eslami, A. Ashrafi, J., Meshgi, B (2003). Canine heartworm, Clinical Presentation and treatment. 28<sup>th</sup> world Congress of the world Small Veterinary Association. 24-27 October 2003 Bangkok, Thailand.
- 20-Eslami, A.Ranjbar-Bahadori, S.Zare. R. Razaghi, M. (2004). Nematophagous activity of *Arthrobotrys cladodes* Var. *macroides* for controlling of infective larvae of *Haemonchus contortus*. World Buitric Congress . July 11-16 . Quebec .Canada.
- 21-Ranjbar. S. , Bahadori,. Eslami, A. (2004): Study on the gastrointestinal parasites of ostrich in Iran. XXII World Poultry Congress June 8-13 2004. Istanbul. Turkey.
- 22-Eslami, A.Ghaemi, P. Rahbari, S. Meshgi, B. and Ranjbar Bahadori , S. (2005) : Study on the parasitic infections of 4 species of wild bird family Alaudidae from Golestan Province , Iran. 4<sup>th</sup> world Veterinary Poultry 22- 26 August 2005, Istanbul, Turkey.
- 23-Ranjbar – bahadori ,S. Eslami, A. (2005) : Study on the infection of dog to *Dirofilaria immitis* in Iran using ELISA method.European Congress on Comparative and Veterinary Clinical Pathology 21-24 June 2005 Utrecht. The Netherland.
- 24-Meshgi,B. Eslami, A. (2005) Molecular and immunological characteristics of somatic Proteins of *Fasciola* species. 1<sup>st</sup>.Int . Cong. Bioch . Mol. Boil. Sept.11-15 Tehran , Iran.

- 25-Eslami, A.Ranjbar – Bahadori , Sh.(2006) Investigation on the Prevalence and Pathology of *Fasciola hepatica* of Camel in Iran. *International Conference on Camel* .Kingdom Saudi – Arabia, Qassim University 9-11 May 2006
- 26-Bahadori, Sh. R. and Eslami, A. (2006). Study on the infection of hydatid cyst in liver of camel in Iran. *International Conference on camels*. Kingdom Saudi Arabia, Qassim University 9-11 May 2006.
- 27-Akrami, M.A. Eslami, A.Saboori,A. (2006). *Galumna iranensis* Mahunka& Akrami, 2001 (Acari: Oribatida: Galumnaide) as intermediate host of tapeworm of the family Anoplocephalidae from Iran.XIIth *International Congress of Acarology*.21-26 August 2006 Amsterdam, the Netherlands.
- 28-Bazargani. T.T, Eslami, A.Gholami. G.R, Molai. A, Ghafari- Charati. J, Dawoodi. J and Ashrafi. J. (2008) Cerebrospinal Nematodiasis of sheep and goats in Iran. XXIII National Congress of Veterinary Parasitology and November 15-16, 2006, Pondicherry, India
- 29-Eslami, A.Hosseini,Sh ( 2008 )Fascioliasis in Iran .*Joint Int.Trop.Med.Meeting* Bangkok, Thailand
- 30-Akrami,M.A.Saboori,A.D. Eslami, A. (2007)Oribatid mites (acari;oribatida )as a vector of *Moniezia sp.*(Cestoda ,Anoplocephalidae) in Iran .4<sup>th</sup> African .Acarology symposium.22-26 October2007.Yasmine Hammamet,Tunesia (2007) Animal as a source of human
- 31-Gharadaghi,G.Hoghooghi-Rad, N. Shayan, P. Eslami, A. (2010) Determination of somatic antigens of *Heterikis gallinarum*( Nematoda ) and *Railletina echinobothrida* (Cestoda ) using SDS-PAGE. 2<sup>nd</sup> . *International Veterinary Poultry congress*. February 20 – 21 2010,Tehran, Iran.
- 32-Ansari,F. Eslami, A., Meshgi, B. Rahbari, S. Marzban, H. Jafari, M (2010) Parasitic infections of rook(*Corvus fragilegus* ) in Iran . 2<sup>nd</sup> *International Veterinary Poultry Congrssi*. February 20 – 21, Tehran, Iran.
- 33-Eslami, A. Vahedi, N. Bokaei,S.(2010)Stoy on the prevalence and factore affecting the epidemiology of hydatid cyst of sheep in Iran .4<sup>th</sup> *ASEN Congress of Tropical Medicine and Parasitology*.2-4 June 2010,Singapore .
- 34-Ghaemi, P. Eslami, A.Rahbari, S.( 2010 )Study on the parasitic infections of native fowls from Golestan province, in north of Iran.2<sup>nd</sup> *International Veterinary Poultry Congrssi*. February 2 0 – 21, Tehran, Iran.

### فارسی

- ۱- اسلامی، علی (۱۳۵۹) اکینو کوکوس - هیداتیدوزیس در ایران. سمینار کیست هیداتیک و بیماری آن، ۲۵-۶ مرداد ماه ۱۳۵۹، کاشان، ایران.
- ۲- اسلامی، علی؛ حسینی، سیدحسین (۱۳۷۰): مطالعه اکینو کوکوس گرنولونوزوس سگها در ایران. سمینار ملی هیداتیدوزیس. شهریور ۱۳۷۰، خرم آباد، لرستان، ایران.
- ۳- اسلامی، علی (۱۳۷۱): آلودگی های کرمی سگ و مشترک با انسان. اولین کنگره مشترک حیوانات و انسان ۱۳۷۱. تهران، ایران.
- ۴- مولائی، ا؛ تقی پور بازرگانی، تقی؛ اسلامی، علی (۱۳۷۳): ستاریازیس نشخوارکنندگان کوچک و بزرگ نشخوارکنندگان نواحی قزوین و نمانوزیازیس مغزی نخاعی گوسفند در الموت رودبار. دومین کنگره علوم درمانگاهی دامپزشکی، آبان ماه ۱۳۷۳، تهران، ایران.
- ۵- اسلامی، علی (۱۳۷۴): کنترل کیست هیداتیک و هیداتیدوزیس دانشکده پزشکی قزوین. سمینار یک روزه هید- اتیدوزیس. آبان ۱۳۷۴، قزوین، ایران.
- ۶- عطائی، ا؛ اسلامی، علی؛ وثوقی، غ (۱۳۷۵): مطالعه انگل های مشترک ماهی های بندرانزلی و انسان. بهمن ۱۳۷۵، مشهد، ایران. -
- ۷- اسلامی، علی (۱۳۷۵) مطالعه آلودگی کرمی اسب در ایران. اولین کنگره بیماریها و بهداشتی اسب. آذر ماه، ۱۳۷۵، انستیتوی رازی، کرج، ایران.
- ۸- اسلامی، علی؛ حسینی، سیدحسین (۱۳۷۵): اثر سوبه های اکینو کوکوس گرانولوزوس بر جنبه های اکینو کوکوزیس ایران. سومین در کنگره ملی بیماری های مشترک. اسفند ماه ۱۳۷۵، مشهد، ایران.
- ۹- حسینی، سیدحسین؛ اسلامی، علی (۱۳۷۵): وجود جدایه های مختلف اکینو کوکوس گرانولوزوس انسان ایران. سومین کنگره بیماری های حیوانات و انسان. اسفند ۱۳۷۵، مشهد، ایران.
- ۱۰- اسلامی، علی (۱۳۷۶): اپیدمیولوژی هیداتیدوزیس در ایران. سومین کنگره دانشجویان. فرودین، ۱۳۷۶. ارومیه، ایران.
- ۱۱- اسلامی، علی (۱۳۷۶): نقش حیوانات در ایجاد آلودگی کرمی در انسان. کنگره دانشجویان دامپزشکی مهر ۱۳۷۶ تهران، ایران.
- ۱۲- مشگی، بهنام؛ اسلامی، علی (۱۳۷۸): بررسی فیلاریوز سگ های اطراف تهران. یازدهمین کنگره دامپزشکی. اسفند ۱۳۷۸، تهران، ایران.
- ۱۳- اسلامی، علی (۱۳۷۸): روش های کنترل هیداتیدوزیس. سمینار مالاریا و هیداتیدوزیس. مرداد ۱۳۷۸ دانشکده بهداشت تهران، ایران
- ۱۴- اسلامی، علی (۱۳۷۸): اپیدمیولوژی کرمی مشترک با انسان. چهارمین کنگره علمی دانشجویان دامپزشکی ایران. مهرماه ۱۳۷۸، تهران، ایران.
- ۱۵- اسلامی، علی (۱۳۷۸): اهمیت تولید سوبه های اکینو کوکوس گرانولوزوس گاومیش ایران. سمینار سالیانه دانشکده دامپزشکی تهران، مهر ماه ۱۳۷۸، تهران، ایران.
- ۱۶- اسلامی، علی (۱۳۷۸): اهمیت آلودگی انگلی بهداشتی اقتصادی حیوانات انگلی در ایران. یازدهمین کنگره دامپزشکی ایران. اسفند ۱۳۷۸، تهران، ایران.
- ۱۷- اسلامی، علی (۱۳۷۹): مروری بر آلودگی های انگلی مشترک حیوان و انسان. چهارمین کنگره دانشجویان دامپزشکی، آبان ۱۳۷۹ تهران، ایران.

- ۱۸- راد فر، م. ج. (۱۳۷۹): مطالعه الودگی کرمی *Epinephelus tauvina* ساحل ایران خلیج فارس. اولین کنگره بیماری‌های اجرام آبی ایران. بهمن ۱۳۷۹، اهواز، ایران.
- ۱۹- مشگی، بهنام و اسلامی، علی (۱۳۷۹): بررسی تناوب‌داری میکروفیلر *دیروفیلاریا ایمیتیس* در جریان خون یک قلاده سگ در تهران. خلاصه مقالات چهارمین کنگره ملی بیماری‌های قابل انتقال بین حیوان و انسان (زئونوزها) اردیبهشت ۱۳۷۹ تهران، ایران.
- ۲۰- مشگی، بهنام؛ اسلامی، علی و اشرفی، ج. (۱۳۷۹): تناوب‌داری میکروفیلر *دیروفیلاریا ایمیتیس* در جریان خون سگ در تبریز. خلاصه مقالات سومین کنگره سراسری انگل شناسی پزشکی ایران. اسفند ۱۳۷۹ ساری. انتشارات دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی مازندران.
- ۲۱- اسلامی، علی؛ نوظهورن، حزبی، ح. (۱۳۷۹): مطالعه عوامل ایجاد فاسیولیاژیس در رشت و بندر انزلی. چهارمین کنگره ملی بیماری‌های مشترک
- ۲۲- اسلامی، علی؛ مرادی، ح؛ رهبری، صادق و مشگی، بهنام (۱۳۸۰): بررسی آلودگی انگلی دوگونه دارکوب (جینکس تورکیلا و دندروکوپوس سریاکوس) در ایران. خلاصه مقالات دوازدهمین کنگره دامپزشکی ایران، تهران، ایران. بهمن ۱۳۸۰.
- ۲۳- اسلامی، علی (۱۳۸۱): اهمیت اقتصادی الودگی‌های انگلی نشخوارکنندگان در ایران. اولین کنگره دامپزشکی- اردیبهشت ۱۳۸۱، تهران، ایران.
- ۲۴- اشرفی، ج؛ مشگی، بهنام؛ شیرانی، د؛ اسلامی، علی و مستوفی، س (۱۳۸۱): بررسی درمانگاهی *دیروفیلاریوز* گربه. خلاصه مقالات سومین گردهمایی دامپزشکان علوم بالینی ایران. آبان ۱۳۸۱، مشهد. تهران، ایران.
- ۲۵- رنجبر بهادری، ش؛ اسلامی، ع؛ رزاقی ابیانه، م؛ زارع، ر. (۱۳۸۲) کنترل زیستی همونکوس کونتورتوس سویه بومی قارچ خوار نماتودها. کنگره دانشکده پزشکی دانشگاه مشهد. مهر ماه ۱۳۸۲، مشهد، ایران.
- ۲۶- ساسانی، ف؛ صفورا، پ؛ اسلامی، ع؛ نجف، ج. (۱۳۸۲) گزارش پنومونی. ایجاد کننده به *Cystoaulus ocreatus* بره گوسفند وحشی تهران. سیزدهمین کنگره دامپزشکی ایران. اسفند ۱۳۸۲، تهران، ایران.
- ۲۷- مشگی، ب؛ اسلامی، ع؛ همت زاده، ف. (۱۳۸۲) بررسی اجزاء پادگن‌های بدنی و دفعی ترشخی *فاسیولاهپاتیکا* و *فاسیولا ژیگاتیکا*. دوازدهمین کنگره بیماری‌های عفونی و گرمسیری ایران. ۳۰-۲۷ بهمن ۱۳۸۲ تهران، ایران.
- ۲۸- اسلامی، ع.، مشگی، ب. و موسوی، ع. (۱۳۸۲) استاندارد کردن روش تشخیص سیستمی سرکوس بویس در بازرسی کشتارگاهی. خلاصه مقالات سیزدهمین کنگره دامپزشکی ایران. اسفند ۱۳۸۲ تهران، ایران.
- ۲۹- مشگی، ب.، اسلامی، ع. و خرازیان مقدم، م. (۱۳۸۲) بررسی شیوع *دیروفیلاریا ایمیتیس* در گوشتخواران وحشی ایران. خلاصه مقالات سیزدهمین کنگره دامپزشکی ایران. اسفند ۱۳۸۲ تهران، ایران.
- ۳۰- مشگی، ب؛ اسلامی، ع. (۱۳۸۴) فیلاریوزیس بیماری مشترک انسان و حیوان. اولین کنگره دانشگاهی بیماری‌های مشترک انسان و حیوان. خرداد ۱۳۸۴ تهران، ایران.
- ۳۱- حسینی، س. ر؛ اسلامی، ع؛ شایان، پ. و مشگی، ب. (۱۳۸۴) تعیین الگوی الکتروفور تیک پروتئینی سویه‌های مختلف *اکینوکوکوس گرانولوزوس* در ایران. اولین کنگره دانشگاهی بیماری‌های مشترک انسان و حیوان. خرداد ۱۳۸۴، تهران، ایران.
- ۳۲- رسولی، ع؛ اسلامی، ع؛ مشگی، ب (۱۳۸۴) مطالعه هم ارزی زیستی یک فرآورده سوسپانسیون آلبندازول ساخت داخل در مقایسه با فرآورده خارجی در گوسفند. هفدهمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران، دانشگاه علوم پزشکی کرمان. مهر ۱۳۸۴ کرمان، ایران.

- ۳۳- مشگی، ب؛ واسلامی، ع. (۱۳۸۴) شناسایی پادگن تشخیصی در آلودگی با *فاسیولا*. پنجمین همایش سراسری بیماری‌های انگلی در ایران. دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی. آبان ۱۳۸۴، تهران، ایران.
- ۳۴-رنجبر بهادری، ش؛ اسلامی، ع. (۱۳۸۴) کاربرد الایزا برای تشخیص دیروفیلاریوزیس در سگهای گلستان. اولین کنگره بیماری‌های مشترک دانشگاهی. تیر ۱۳۸۴، کرج، ایران.
- ۳۵-اسلامی، ع. (۱۳۸۴) حیوانات منشاء آلودگی های مشترک حیوانات و انسان در ایران. اولین کنگره دانشگاهی بیماری‌های مشترک. تیر ماه ۱۳۸۴، کرج، ایران.
- ۳۶- غلامیان، ع؛ گله‌داری، ح؛ اسلامی، ع؛ نبوی، ل (۱۳۸۴) کاربرد برای جستجوی مقاومت نماتودها ضدالبندازول در گوسفند. اولین کنگره بیوشیمیائی دانشگاه تربیت مدرس، شهریور ۱۳۸۴، تهران، ایران.
- ۳۷-اسلامی، ع. (۱۳۸۴) مدیریت جامع بیماریهای لوله گوارش نشخوارکنندگان. چهارمین کنگره دامپزشکی، اسفند ۱۳۸۴، تهران، ایران.
- ۳۸-مشکی، ب؛ حسینی، ح؛ اسلامی، ع؛ خمایی، م. (۱۳۸۵) مطالعه تشخیص پادگن فاسیولیاژیس. پانزدهمین کنگره بیماری‌های عفونی و گرمسیری ایران. آذرماه ۱۳۸۵، تهران، ایران.
- ۳۹-اسلامی، ع؛ حسینی، س.ح؛ و مشگی، ب. (۱۳۸۶) اهمیت بهداشتی و اقتصادی فاسیولیاژیس در ایران. پنجمین کنگره ملی بیماریهای مشترک انسان و حیوان "زئونوزها" دانشگاه آزاد اسلامی، آذر ۱۳۸۶، تهران، ایران.
- ۴۰-کریمی، ع؛ اسلامی، ع؛ و مشگی، ب. (۱۳۸۶) شناسایی ژنتیکی سویه های *اکینوкокوس گرانولوزوس* در انسان، گوسفند، گاو و شتر با روش RAPD-PCR. پنجمین کنگره ملی بیماریهای مشترک انسان و حیوان "زئونوزها". دانشگاه آزاد اسلامی، آذر ۱۳۸۶، تهران، ایران.
- ۴۱-شایان، پ. برجی، ح. اسلامی، ع (۱۳۸۶) روش نوین جهت موتاسیون نقطه ای در ژن بتاتوبولین در کرم. پنجمین کنگره ملی بیماریهای مشترک حیوانات و انسان. آبان-آذر ۱۳۸۶، کرج، ایران.
- ۴۲-حیدریور، م؛ خرازی‌نیا، پ؛ اسلامی، ع. (۱۳۸۶) مقایسه بین جنبه پروفایل های بیوشیمیائی هیداتیک در حیوانات مختلف در ایران. پانزدهمین کنگره دامپزشکی ایران. انستیتوی رازی، خرداد ۱۳۸۶، کرج، ایران.
- ۴۳-هانشم‌زاده کارگری، ع؛ اسلامی، ع؛ قره داغی، ی؛ نصرتی، م. ر؛ شاگی، ی؛ هراتی، م؛ بهاور بیا، ر. (۱۳۸۷) مطالعه آلودگی‌های اسب در تبریز. پانزدهمین کنگره دامپزشکی ایران. انستیتوی رازی، اردیبهشت ۱۳۸۶، کرج، ایران.
- ۴۴- غلامیان، ع؛ اسلامی، ع. (۱۳۸۷) مروری بر مقاومت داروئی در نماتودها گوارشی نشخوارکنندگان ایران. پانزدهمین کنگره دامپزشکی ایران. انستیتوی رازی، خرداد ۱۳۸۷، کرج، ایران.
- ۴۵- غلامیان، ع؛ اسلامی، ع؛ نبوی، ل؛ راسخ، ا؛ گله‌داری، ح. (۱۳۸۷) مطالعه میدانی مقاومت نماتودهای گوارشی گوسفند بر لوامیزول و البندازول. پانزدهمین کنگره دامپزشکی ایران. انستیتوی رازی، خرداد ماه ۱۳۸۷، کرج، ایران.
- ۴۶- قره‌داغی، ی؛ حقوقی راد، ن؛ شایان، پ؛ اسلامی، ع. (۱۳۸۷) شناسائی تعیین پادگن های ایمنی زای موثر *اسکارید یا گالی* در ماکیان پرورشی منطقه تبریز. ششمین همایش سراسری و اولین کنگره منطقه‌ای انگل شناسی و بیماری‌های انگلی انستیتوی رازی. خرداد ۱۳۸۷، کرج، ایران.
- ۴۷-برجی، ح؛ شایان، پ؛ اسلامی، ع (۱۳۸۷): مقایسه دو تکنیک مولکولی جدید برای تشخیص مقاومت داروئی علیه البندازول در نماتودهای خانواده تریکوسترونژیلیده. ششمین همایش سراسری و اولین کنگره منطقه‌ای انگل شناسی و بیماری‌های انگلی، انستیتوی رازی، کرج، خرداد ۱۳۸۷، ایران.
- ۴۸-ششمشادی، ب؛ اسلامی، ع؛ رنجبر بهادری، ش؛ رزاقی ایبانه، م؛ زارع، ر (۱۳۸۷): بررسی نقش آنزیم‌های پروتئو لیتیک برخی جدایه‌های متعلق به ارتروبوتریس در کنترل زیستی نوزاد عفونت‌زای همونکوس کوتورتوس ششمین همایش سراسری و اولین کنگره منطقه‌ای انگل شناسی بیماری‌های انگلی، انستیتوی رازی، کرج، خرداد ۱۳۸۷، ایران.

- ۴۹-اسلامی، ع؛ طایفی، ن؛ بایگان، ع؛ پوربابا، م. (۱۳۸۷) بررسی مقایسه‌ای الگوهای الکتروفور تیک پروتئین‌های سوماتیک دیگر و سلیموم دندریتی‌کوم حیوانات اهلی و وحشی ایران. ششمین همایش سراسری و اولین کنگره منطقه-ای انگل شناسی و بیماری‌های انگلی، انستیتوی رازی، کرج، خرداد ۱۳۸۷، ایران.
- ۵۰-قائمی، پ؛ اسلامی، ع؛ کیائی، ب؛ رنجبر بهادری، ش. (۱۳۸۸) گزارش آلودگی چکاوک کاکلی (گالریداکریستاتا) به تک یاخته‌های خونی در استان گلستان. اولین گنکره ملی علوم آزمایشگاهی دامپزشکی. آذر ماه ۱۳۸۸، تهران، ایران.
- ۵۱-قائمی، پ؛ اسلامی، ع؛ کیائی، ب؛ رنجبر بهادری، ش. (۱۳۸۸) اولین گزارش آلودگی چکاوک آسمانی (لود/اروپنسیس) به گونه نامشخص/یمریا براساس آزمایش مدفوع. اولین گنکره ملی علوم آزمایشگاهی دامپزشکی. آذر ماه ۱۳۸۸، تهران، ایران.
- ۵۲-فیروزبوند، ی؛ اسلامی، ع؛ مشگی، ب؛ بکائی، س. (۱۳۸۸) ارزیابی روش الایزای نقطه‌ای در تشخیص آلودگی طبیعی گوسفند با دیکروسلیوم دندریتی‌کوم. اولین گنکره ملی علوم آزمایشگاهی دامپزشکی. آذر ماه ۱۳۸۸، تهران، ایران.
- ۵۳-اسلامی، ع؛ مشگی، ب. و حسینی، س. ح. (۱۳۸۸) نقش و اهمیت آزمایشگاه در تشخیص آلودگی‌های کرمی حیوانات زنده. اولین کنگره ملی علوم آزمایشگاهی دامپزشکی. آذر ۱۳۸۸، تهران، ایران.
- ۵۴-موسئ خان، م؛ اسلامی، ع؛ گرامی، ع؛ اشرفی هلان، ج. (۱۳۸۹) تعیین فون انگل‌های کرمی دستگاه گوارش نشخوارکنندگان کوچک در استان آذربایجان غربی. شانزدهمین کنگره دامپزشکی ایران. اردیبهشت ماه ۱۳۸۹، تهران، ایران.
- ۵۵-قائمی، پ؛ اسلامی، ع؛ کیایی، ب؛ بهادری رنجبری، ش. و مشگی، ب. (۱۳۸۹) اولین گزارش آلودگی چکاوک گندم-زار *Diploteriana sokolow* به نماتود کیسه‌های هوایی. شانزدهمین کنگره دامپزشکی، اردیبهشت ۱۳۸۹، تهران، ایران.
- ۵۶-مشگی، ب؛ اسلامی، ع؛ حسینی، س. ح؛ رونقی، ه؛ خداویسی، (۱۳۸۹) بررسی آلودگی انگلی روباه (*Vulpes vulpes*) در ایران. شانزدهمین کنگره دامپزشکی ایران. اردیبهشت ۱۳۸۹، تهران، ایران.
- ۵۷-اسلامی، ع؛ شایان، پ؛ گله‌دار، م؛ غلامیان، ع؛ برجی، ح؛ نبوی، ر؛ شکرانی، ح. ر. (۱۳۸۹) مقاومت داروهای ضد نماتودهای گوارشی گوسفند در ایران. دومین کنگره فارکوماکوژی، آذر ۱۳۸۹، تهران، ایران.
- ۵۸-قائمی، س؛ مشگی، ب؛ فلاح، ر؛ اسلامی، ع؛ ارم، ن. (۱۳۸۹) تعیین پادگن‌های بدنی هتروکایس گالیناروم (نماتودا) و رایه تینا اکینوبوتریدا (سسستود) با استفاده از SDS-PAGE. دومین کنگره بین‌المللی طیور دامپزشکی دی ماه ۱۳۸۹، تهران، ایران.
- ۵۹-انصاری، ا؛ اسلامی، علی؛ مشگی، بهنام؛ رهبری، صادق؛ مرزبان، ح؛ جعفری، م (۱۳۸۹): آلودگی‌های انگلی کلاغ (کوروس فروژلوس) در ایران. دومین کنگره بین‌المللی طیور دامپزشکی دی ماه ۱۳۸۹، تهران، ایران.
- ۶۰-قربانی، ن؛ اسلامی، علی (۱۳۹۱): بررسی اکینو کوکوزیس - هیداتیدوزیس حیوانات و انسان در استان قم. هفدهمین کنگره دامپزشکی ایران. اردیبهشت ۱۳۹۱، تهران، ایران.

#### فعالیت‌های فرهنگستان علوم جمهوری اسلامی ایران

- ۱- عضو پیوسته گروه علوم دامپزشکی فرهنگستان علوم جمهوری اسلامی ایران از ۱۳۸۴ تاکنون
- ۲- عضو وابسته گروه علوم دامپزشکی فرهنگستان علوم جمهوری اسلامی ایران از ۱۳۸۰-۱۳۸۴



۳- عضو مدعو گروه علوم دامپزشکی فرهنگستان علوم جمهوری اسلامی ایران از ۱۳۷۵-۱۳۸۰

- ۱- ریاست شاخه پاتوبیولوژی گروه علوم دامپزشکی از ۱۳۹۱، تاکنون
- ۲- نماینده گروه علوم دامپزشکی دفتر آینده‌نگری علم و فناوری فرهنگستان علوم

#### مدیر طرح ها

- ۱- چشم انداز خطرات آینده سیر بیماری‌های عفونی دام، طیور و آبزیان در ایران.
- ۲- تعیین پراکندگی جغرافیائی بیماری‌های دام، طیور و آبزیان در ۷ استان کشور
- ۳- تعیین پراکندگی جغرافیایی بیماریهای دام، طیور و آبزیان در ۲۱ استان کشور

#### همکاری در گرانت ها

- ۱- مطالعه فاکتورهای موثر در اپید میولوژی کیست هیداتیک
- ۲- بررسی میزان شیوع و آسیب شناسی امفیستوم‌های نشخوار کنندگان ایران

#### همکاری در طرح ها

- ۱- آموزش دامپزشکی در ایران و راهکارهایی برای بهبود آن
- ۲- بررسی وضعیت علوم دامپزشکی در کشور برای جهت‌گیری آینده
- ۳- تعیین اهمیت اقتصادی بیماری‌های دام، طیور و آبزیان ایران
- ۴- وضعیت سل دامی در ایران در و راهکارهای مناسب جهت کنترل آن