

بناام خدا  
انجمن علمی انگل شناسی ایران

گزارش اولیه

طرح : ارزیابی و ممیزی رشته انگل شناسی در ایران

مجری : انجمن علمی انگل شناسی ایران

سفارش : اداره ممیزی علوم پزشکی معاونت محترم علمی و فناوری ریاست جمهوری

مدیر اجرایی : دکتر محمد باقررکنی

همکاران : اعضای هیات مدیره انجمن و عده ای از محققین و علاقه مندان عضو انجمن

تاریخ : اسفند ۱۳۸۸

## فهرست

- ✓ تاریخچه انگل شناسی در ایران
- ✓ اسامی ژورنال های انگل شناسی نمایه شده در پایگاه اطلاعاتی ISI در دنیا
- ✓ مجلات انگل شناسی در منطقه امرو
- ✓ وب سایت های مربوط به رشته انگل شناسی در ایران
- ✓ وب لاگ ها و سایت های مهم انگل شناسی در دنیا
- ✓ وضعیت رشته انگل شناسی در برخی کشورهای پیشرفته جهان
- ✓ مقالات و کتب منتشر شده در زمینه انگل شناسی و بیماریهای زئونوز مرتبط با انگل شناسی
- ✓ آمار مقالات فارسی منتشر شده از سال ۱۳۶۷ تا ۱۳۸۸ در زمینه انگل شناسی
- ✓ آمار کتب منتشر شده انگل شناسی در کشور ایران از سال ۱۳۱۵ تا ۱۳۸۸
- ✓ آمار مقالات انگلیسی منتشر شده در زمینه انگل شناسی در ایران از سال ۱۹۸۸ تا ۲۰۰۹
- ✓ توزیع مقالات ارائه شده انگل شناسی در کنگره های مختلف سراسری انگل شناسی در ایران
- ✓ موزه ملی انگل شناسی ایران
- ✓ معرفی انجمن علمی انگل شناسی ایران
- ✓ وب سایت انجمن علمی انگل شناسی ایران

## تاریخچه انگل شناسی در ایران

### مقدمه

آموزش علمی انگل شناسی پزشکی در ایران در سال ۱۳۱۷ بوسیله دکتر اسداله شیبانی در دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران شروع شد. در آن زمان بیماریهای انگلی در اکثر مناطق کشور شایع بود، در سال حدود ۴۰٪ جمعیت ایران به مالاریا مبتلا میشدند و عده نسبتاً زیادی بر اثر این بیماری می مردند. انگلهای روده ای بشدت شیوع داشت. مبتلایان به بیلارزیوز در خوزستان و پیوک در مناطق جنوبی کشور زیاد بودند. بر اثر فعالیت های آموزشی، پژوهشی و خدماتی عده زیادی از اساتید و محققین رشته های انگل شناسی و حشره شناسی پزشکی و مسئولین اجرایی سازمانهای بهداشتی و درمانی و بموازات ارتقاء سطح بهداشت و توسعه امکانات ضروری زندگی مانند آب لوله کشی برق و جاده میزان شیوع بیماریهای انگلی کاهش یافته است بطور مثال میزان بروز مالاریا از ۴۰٪ به حدود ۰/۵ در هزار رسیده است. بیلارزیوزو پیوک تقریباً ریشه کن شده اند و موارد عفونت های انگلی رودهای مانند اسکاریس و آمیب اسهال خونی در اکثر مناطق کمتر مشاهده می شوند. با وجود پیشرفت های قابل ملاحظه ای که از نظر کمی و کیفی در آموزش انگل شناسی و مبارزه با بیماریهای انگلی در طی شش دهه اخیر حاصل شده است اهمیت رشته انگل شناسی پزشکی نه تنها در ایران بلکه در دنیا و بخصوص در کشورهای توسعه نیافته و در حال توسعه در ابعاد دیگری بیشتر شده است. مسائل و مشکلات فنی، اجرایی، اجتماعی - اقتصادی و سیاسی از قبیل پیدایش سویه های مقاوم انگلهابه داروهای ضد انگلی موجود و بند پائیان ناقل به حشره کשהا، هزینه سنگین و غیر قابل تحمل تجهیزات، دارو و مواد لازم برای مبارزه با بیماریهای انگلی برای کشورهایی که در گیر با این بیماریها هستند، عدم اطلاع بعضی از ساکنین مناطق بومی، پراکنده شدن آوارگان و مهاجرین کشورهایی که کشمکشهای داخلی و یا منطقه ای دارند، پیدایش بیماریهای نوپدید و باز پدید انگلی، افزایش و در مواردی همه گیری بعضی از بیماریها مانند سالک و کالا آزار و فاسیولیازیس و بالا بودن میزان بعضی از عفونت های انگلی مانند ژیاودیوز و توکسوپلاسموز ایجاب می کند آموزش انگل شناسی، حشره شناسی و قارچ شناسی پزشکی در برنامه های آموزشی دانشگاهها و موسسات آموزش عالی کشور های در گیر با این مسائل بیشتر مورد توجه باشد.

آزمایشگاه انگل شناسی دانشکده پزشکی در سال ۱۳۱۷ تحت نظر آقای دکتر اسداله شیبانی دایر شد پس از ایشان آقای دکتر دلپی مدیر بنگاه سرم سازی رازی حصارک بمدت ۶ ماه مأمور تدریس و انجام کارهای عملی انگل شناسی دانشکده پزشکی شد پس از ایشان آقای دکتر ناصر انصاری ریاست آزمایشگاه و استادی کرسی انگل شناسی دانشکده پزشکی را

بعهده گرفت. در سال ۱۳۱۹ با تأسیس " کرسی انگل شناسی و بخش تجسس " فعالیت های آزمایشگاه انگل شناسی شامل دو قسمت : کارهای عملی آموزشی و تجسس در زمینه بیماریهای انگلی و اپیدمیولوژی آنها شروع شد.

بر اساس مقاله نامه ای که با وزارت بهداشت منعقد گردیده بود در جلسه ۱۳۳۱/۳/۱۴ شورای دانشگاه ، تأسیس انستیتو مالاریولوژی وابسته به کرسی انگل شناسی و بخش تجسس دانشکده پزشکی بتصویب رسید و بنام انستیتو پارازیتولوژی و مالاریولوژی در سال ۱۳۳۵ و با ادغام کرسی بهداشت گرمسیری دانشکده پزشکی باین موسسه در سال ۱۳۴۲ تحت نام انستیتو انگل شناسی و بهداشت گرمسیری و در سال ۱۳۴۴ بنام انستیتو تحقیقات بهداشتی بفعالیت های آموزشی و پژوهشی خود در دانشکده پزشکی ادامه میداد. با فعالیت های آموزشی ، و پژوهشی و خدماتی اعضاء هیئت علمی و کارکنان انستیتو تحقیقات بهداشتی و با مدیریت و هدایت علمی و دلسوزانه جناب آقای دکتر شمس الدین مفیدی ریاست محترم انستیتو این موسسه استحقاق لازم برای توسعه بصورت یک دانشکده را پیدا کرد. در سال ۱۳۴۵ در یکصد و پنزدهمین جلسه شورای مرکزی دانشگاههای ایران اساسنامه دانشکده بهداشت بتصویب رسید .

در این زمان دکتر ناصر انصاری بعنوان رئیس قسمت بیماریهای انگلی سازمان بهداشت جهانی در ژنو مشغول بود دکتر شمس الدین مفیدی ریاست دانشکده بهداشت و انستیتو تحقیقات بهداشتی را بعهده داشت.

در سال تحصیلی ۵۰-۱۳۴۹ آقای دکتر شمس الدین مفیدی معاون تحقیقاتی دانشگاه تهران شدند و بجای ایشان آقای دکتر محمد علی فقیه بسمت رئیس دانشکده بهداشت و انستیتو تحقیقات بهداشتی منصوب گردیدند و آقای دکتر فریدون ارفع بسمت استاد و مدیر گروه اپیدمیولوژی و پاتوبیولوژی که شامل انگل شناسی و قارچ شناسی پزشکی بود ارتقاء یافتند.

در سالهای ۶۰-۱۳۵۳ آقای دکتر ابوالحسن ندیم ریاست دانشکده بهداشت و انستیتو تحقیقات بهداشتی را بعهده داشتند. در سال تحصیلی ۵۴-۱۳۵۳ بخش های انگل شناسی و قارچ شناسی تحت عنوان گروه انگل شناسی و قارچ شناسی پزشکی از گروه اپیدمیولوژی و پاتوبیولوژی جدا شد و آقای دکتر حمید محسنین از اساتید قدیمی مدیر گروه انگل شناسی و قارچ شناسی پزشکی شدند.

در سالهای تحصیلی ۵۶-۱۳۵۵ و ۵۷-۱۳۵۶ دوره عالی بهداشت عمومی ( MPH ) بین المللی در دانشکده بهداشت برگزار گردید و گروههای انگل شناسی و قارچ شناسی پزشکی و بهداشت محیط (شامل حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین ) در آموزش این دوره شرکت فعال داشتند.

## اسامی ژورنال های انگل شناسی جهان نمایه شده در پایگاه اطلاعاتی ISI

### 1. ADVANCES IN PARASITOLOGY

Irregular

ISSN: 0065-308X

ELSEVIER ACADEMIC PRESS INC, 525 B STREET, SUITE 1900, SAN DIEGO, USA, CA, 92101-4495

1. [Science Citation Index](#)
2. [Science Citation Index Expanded](#)
3. [Zoological Record](#)
4. [BIOSIS Previews](#)
5. [BIOSIS Reviews Reports And Meetings](#)

### 2. ANNALS OF TROPICAL MEDICINE AND PARASITOLOGY

Bimonthly

ISSN: 0003-4983

MANEY PUBLISHING, STE 1C, JOSEPHS WELL, HANOVER WALK, LEEDS, ENGLAND, W YORKS, LS3 1AB

1. [Science Citation Index](#)
2. [Science Citation Index Expanded](#)
3. [Current Contents - Clinical Medicine](#)
4. [Current Contents - Life Sciences](#)
5. [Zoological Record](#)
6. [BIOSIS Previews](#)

### 3. CHINESE JOURNAL OF PARASITOLOGY & PARASITIC DISEASES

Bimonthly

ISSN: 1000-7423

ZHONGGUO YUFANG YIXUE KEXUEYUAN, JISCHENGCHONGBING YANJIUSUO, CHINESE ACADEMY PREVENTIVE MEDICINE, INST PARASITIC DISEASES, 207 RUIJIN 2LU, SHANGHAI, PEOPLES R CHINA, 200025

1. [Zoological Record](#)

### 4. COMPARATIVE PARASITOLOGY

Semiannual

ISSN: 1525-2647

HELMINTHOLOGICAL SOC WASHINGTON, C/O ALLEN PRESS INC, 1041 NEW HAMPSHIRE ST, ACCT# 141866, LAWRENCE, USA, KS, 66044

1. [Science Citation Index](#)
2. [Science Citation Index Expanded](#)
3. [Current Contents - Agriculture, Biology & Environmental Sciences](#)
4. [Zoological Record](#)
5. [BIOSIS Previews](#)

#### **5. EXPERIMENTAL PARASITOLOGY**

Monthly

ISSN: 0014-4894

ACADEMIC PRESS INC ELSEVIER SCIENCE, 525 B ST, STE 1900, SAN DIEGO, USA, CA, 92101-4495

1. [Science Citation Index](#)
2. [Science Citation Index Expanded](#)
3. [Current Contents - Life Sciences](#)
4. [Zoological Record](#)
5. [BIOSIS Previews](#)

#### **6. EXPERIMENTAL PATHOLOGY AND PARASITOLOGY**

Irregular

ISSN: 1311-6851

INST EXPERIMENTAL PATHOLOGY PARASITOLOGY, BULGARIAN ACAD, ACAD. G. BONCHEV STR., BL. 25, SOFIA, BULGARIA, 00000

1. [Zoological Record](#)
2. [BIOSIS Previews](#)

#### **7. INTERNATIONAL JOURNAL FOR PARASITOLOGY**

Monthly

ISSN: 0020-7519

ELSEVIER SCI LTD, THE BOULEVARD, LANGFORD LANE, KIDLINGTON, OXFORD, ENGLAND, OXON, OX5 1GB

1. [Science Citation Index](#)
2. [Science Citation Index Expanded](#)
3. [Current Contents - Agriculture, Biology & Environmental Sciences](#)
4. [Current Contents - Life Sciences](#)
5. [Zoological Record](#)
6. [BIOSIS Previews](#)

#### **8. IRANIAN JOURNAL OF PARASITOLOGY**

Quarterly

ISSN: 1735-7020

IRANIAN SCIENTIFIC SOCIETY MEDICAL ENTOMOLOGY, SCHOOL PUBLIC HEALTH & INST HEALTH RESEARCH, TEHRAN UNIV MEDICAL SCIENCES, P O BOX 6446-14155, TEHRAN, IRAN, 00000

1. [Science Citation Index Expanded](#)
2. [Zoological Record](#)

#### **9. JOURNAL OF PARASITOLOGY**

Bimonthly

ISSN: 0022-3395

AMER SOC PARASITOLOGISTS, 810 EAST 10TH STREET, LAWRENCE, USA, KS, 66044

1. [Science Citation Index](#)

2. [Science Citation Index Expanded](#)
3. [Current Contents - Agriculture, Biology & Environmental Sciences](#)
4. [Current Contents - Life Sciences](#)
5. [Zoological Record](#)
6. [BIOSIS Previews](#)

#### **10. JOURNAL OF PARASITOLOGY AND APPLIED ANIMAL BIOLOGY**

Semiannual

ISSN: 0971-2208

JOURNAL PARASITOLOGY & APPLIED ANIMAL BIOLOGY, PT RAVISHANKAR SHUKLA, JOURNAL PARASITOLOGY & APPLIED ANIMAL BIOLOGY, PT RAVISHANKAR SHUKLA, RAJPUR, INDIA, 00000

1. [Zoological Record](#)
2. [BIOSIS Previews](#)

#### **11. JOURNAL OF THE EGYPTIAN SOCIETY OF PARASITOLOGY**

Semiannual

ISSN: 1110-0583

EGYPTIAN SOC PARASITOLOGY, 1, OZORIS ST, CAIRO, EGYPT, 00000

1. [Zoological Record](#)
2. [BIOSIS Previews](#)

#### **12. KOREAN JOURNAL OF PARASITOLOGY**

Quarterly

ISSN: 0023-4001

KOREAN SOC PARASITOLOGY, SEOUL NATL UNIV COLL MEDI, DEPT PARASITOLOGY, SEOUL, SOUTH KOREA, 00000

1. [Science Citation Index Expanded](#)
2. [Zoological Record](#)
3. [BIOSIS Previews](#)

#### **13. MOLECULAR AND BIOCHEMICAL PARASITOLOGY**

Monthly

ISSN: 0166-6851

ELSEVIER SCIENCE BV, PO BOX 211, AMSTERDAM, NETHERLANDS, 1000 AE

1. [Science Citation Index](#)
2. [Science Citation Index Expanded](#)
3. [Current Contents - Life Sciences](#)
4. [Zoological Record](#)
5. [BIOSIS Previews](#)

#### **14. OPEN PARASITOLOGY JOURNAL**

ISSN: \*\*\*\*\_\*\*\*\*

BENTHAM SCIENCE PUBL LTD, EXECUTIVE STE Y26, PO BOX 7917, SAIF ZONE, SHARJAH, U ARAB EMIRATES, 1200 BR

1. [Zoological Record](#)

#### **15. PARASITOLOGY**

Monthly

ISSN: 0031-1820

CAMBRIDGE UNIV PRESS, 32 AVENUE OF THE AMERICAS, NEW YORK, USA, NY,  
10013-2473

1. [Science Citation Index](#)
2. [Science Citation Index Expanded](#)
3. [Current Contents - Life Sciences](#)
4. [Zoological Record](#)
5. [BIOSIS Previews](#)

#### **16. PARASITE IMMUNOLOGY**

Monthly

ISSN: 0141-9838

WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC, COMMERCE PLACE, 350 MAIN ST, MALDEN,  
USA, MA, 02148

1. [Science Citation Index](#)
2. [Science Citation Index Expanded](#)
3. [Current Contents - Life Sciences](#)
4. [Zoological Record](#)
5. [BIOSIS Previews](#)

#### **17. PARASITE-JOURNAL DE LA SOCIETE FRANCAISE DE PARASITOLOGIE**

Quarterly

ISSN: 1252-607X

PRINCEPS EDITIONS, 64 AVENUE CHARLES DE GAULLE, ISSY MOULINEAUX,  
FRANCE, 92130

1. [Science Citation Index](#)
2. [Science Citation Index Expanded](#)
3. [Current Contents - Agriculture, Biology & Environmental Sciences](#)
4. [Zoological Record](#)
5. [BIOSIS Previews](#)

#### **18. PARASITOLOGY INTERNATIONAL**

Quarterly

ISSN: 1383-5769

ELSEVIER IRELAND LTD, ELSEVIER HOUSE, BROOKVALE PLAZA, EAST PARK  
SHANNON, CO, CLARE, IRELAND, 00000

1. [Science Citation Index Expanded](#)
2. [Zoological Record](#)
3. [BIOSIS Previews](#)



## **19. PARASITOLOGY RESEARCH**

Monthly

ISSN: 0932-0113

SPRINGER, 233 SPRING ST, NEW YORK, USA, NY, 10013

1. [Science Citation Index](#)
2. [Science Citation Index Expanded](#)
3. [Current Contents - Life Sciences](#)
4. [Zoological Record](#)
5. [BIOSIS Previews](#)

## **20. PROCEEDINGS OF PARASITOLOGY**

Semiannual

ISSN: 1018-2500

PROCEEDINGS PARASITOLOGY, BAQAI MEDICAL UNIV, PROF. DR. F.M. BILQEES,  
C/O PARASITOLOGY DEPT, FACULTY OF HEALTH MANAGEMENT, KARACHI,  
PAKISTAN, 74600

1. [Zoological Record](#)

## **21. RESEARCH AND REVIEWS IN PARASITOLOGY**

Semiannual

ISSN: 1133-8466

ASOC PARASIT ESP, C/O DR. JORGE ALVAR, SERVICIO DE PARASITOLOGIA,  
CENTRO NACIONAL MICROBIOLOGIA, INSTITUTO DE SALUD, MAJADAHONDA,  
SPAIN, MADRID, 28220

1. [Zoological Record](#)

## **22. RESEARCH JOURNAL OF PARASITOLOGY**

Quarterly

ISSN: 1816-4943

ACADEMIC JOURNALS INC, 160 N MAIN ST, 47-B, PO BOX 2031, NEW YORK CITY,  
USA, NY, 10956

1. [Zoological Record](#)

## **23. SYSTEMATIC PARASITOLOGY**

Monthly

ISSN: 0165-5752

SPRINGER, VAN GODEWIJCKSTRAAT 30, DORDRECHT, NETHERLANDS, 3311 GZ

1. [Science Citation Index](#)
2. [Science Citation Index Expanded](#)
3. [Current Contents - Agriculture, Biology & Environmental Sciences](#)
4. [Zoological Record](#)
5. [BIOSIS Previews](#)

#### 24. TRENDS IN PARASITOLOGY

Monthly

ISSN: 1471-4922

ELSEVIER SCI LTD, THE BOULEVARD, LANGFORD LANE, KIDLINGTON, OXFORD,  
ENGLAND, OXON, OX5 1GB

1. [Science Citation Index](#)
2. [Science Citation Index Expanded](#)
3. [Current Contents - Life Sciences](#)
4. [Zoological Record](#)
5. [BIOSIS Previews](#)
6. [BIOSIS Reviews Reports And Meetings](#)

#### 25. VETERINARY PARASITOLOGY

Biweekly

ISSN: 0304-4017

ELSEVIER SCIENCE BV, PO BOX 211, AMSTERDAM, NETHERLANDS, 1000 AE

1. [Science Citation Index](#)
2. [Science Citation Index Expanded](#)
3. [Current Contents - Agriculture, Biology & Environmental Sciences](#)
4. [Zoological Record](#)
5. [BIOSIS Previews](#)

✓ مجلات انگل شناسی در منطقه امرو

### Eastern Mediterranean Regional Office (EMRO)

اسامی کشورهای منطقه امرو EMRO

Afghanistan	Lebanon	Somalia
Bahrain	Libyan Arab	Sudan
Djibouti	Jamahiriya	Syrian Arab Republic
Egypt	Morocco	Tunisia
<b>Islamic Republic of</b>	Oman	United Arab Emirates
<b>Iran</b>	Pakistan	Yemen
Iraq	Palestine	
Jordan	Qatar	
Kuwait	Saudi Arabia	

#### 1. PUJ - Parasitologists United Journal

ISSN: 1687-7942

EISSN: N/A

*Editor Information:*

Prof Magda E. Azab

Ain Shams University, Faculty of Medicine

Parasitology Department, Faculty of Medicine, Ain Shams University  
Cairo - Egypt  
magda-azab@yahoo.com; magda.azab@gmail.com

نشریه فوق در ISI نمایه نمی شود.

## **2. Journal of the Egyptian Society of Parasitology**

ISSN: 1110-0583

EISSN: N/A

### *Editor Information:*

Prof Tosson A. Morsy

Egyptian Society of Parasitology, Faculty of Medicine

Ain Shams University, Faculty of Medicine, Abbassia

Cairo - Egypt

morsyegypt2000@yahoo.com

## **3. JOURNAL OF THE EGYPTIAN SOCIETY OF PARASITOLOGY**

Semiannual

ISSN: 1110-0583

EGYPTIAN SOC PARASITOLOGY, 1, OZORIS ST, CAIRO, EGYPT, 00000

- Coverage
  - Zoological Record
  - BIOSIS Previews

## **4. Iranian Journal of Parasitology**

ISSN: 1735-7020

EISSN: 2008-238X

### *Editor Information:*

Prof Gh.H. Edrissian

Iranian Society of Parasitology

P O Box 14155-6446

Tehran - Islamic Republic of Iran

ispiran@sphtums.com; ijpa@tums.ac.ir

## ✓ وب سایت های مربوط به رشته انگل شناسی در ایران

وب لاگ های مختلفی تا کنون توسط علاقه مندان رشته انگل شناسی و متخصصین مربوطه راه اندازی شده که هر کدام دارای ویژگی و غنای خاص خود می باشند. توضیح مختصر این وب لاگ ها شرح زیر می باشد:

### ۱. وب لاگ شخصی آقای خانمحمدی

این وب لاگ به سرپرستی آقای خانمحمدی استادیار دانشگاه در تبریز بوده و دارای آرشیو از سال ۱۳۸۶ می باشد. لینک های متنوعی شامل سایت های معتبر انگل شناسی ، برخی مراکز آموزشی کشور و اطلاعات متنوعی در مورد برخی بیماریهای انگلی در این وب نوشت وجود دارد. عکس های آموزشی جالبی نیز در این سایت هست و مطالب آن به روز می باشد.

<http://www.khanmohammadi.blogspot.com/>



### ۲. سایت شخصی آقای وحید نصیری

<http://parasito-nasiri.blogfa.com>

با عنوان : به دنیای زیبای انگل ها خوش آمدید! این سایت بسیار متنوع و جذاب بوده که اطلاعات و لینک های متنوعی در مورد جنبه های مختلف انگل شناسی در بردارد. نوعی زیبایی نگری در دنیای انگل ها در این سایت مشاهده میگردد و سعی شده است با نقاشی ها و گفتارهای شاعرانه برخلاف اشتها انگل ها چهره جذابی به آنها داده شود. آرشیو سایت فقط سال ۱۳۸۸ را در برمی گیرد و لینک هایی به اطلس های انگل شناسی در آن دیده میشود.



### ۳. وب سایت جهان انگل ها به مدیریت دکتر علی حلاجیان که به زبان انگلیسی است و بسیار متنوعتر از دوسایت قبلی است. از جمله

لینک هایی که در این وب نوشت وجود دارد میتوان به موارد زیر اشاره نمود:



- Abbreviations
- Books
- Conferences
- General Information
- Glossary
- Iran
- Iran Conferences
- Iran Parasites List
- Iran Parasitologists
- Iran Universities
- Journals (Parasitology)
- Journals (Veterinary, Biology)
- News
- Organizers
- Parasites History
- Parasites Store
- Parasitologists
- Parasitologists Personal Sites/Pages
- Parasitology
- Parasitology articles
- Parasitology Societies, Associations and Federation
- Pictures
- Quiz
- Subject Discussion
- Universities
- Workshops
- World
- World Conferences
- World Parasites List
- World Parasitologists

از جمله لینک های بسیار بارزشی که در این سایت وجود دارد میتوان به لینک انگل شناسان ایران اشاره نمود که با زحمت زیادی تهیه شده و حاوی ۳۴۶ نام و آدرس و گاه همراه با عکس انگل شناسان کشور است که منبع بسیار بارزشی از این نظر است. زمینه تخصصی این افراد هم چنین نوشته شده است. لینک مشابهی با ۳۴۴ مورد در خصوص انگل شناسان مطرح جهان هم چنین وجود دارد که بسیار بارزش و قابل مراجعه است. نکته جالب اینکه ایمیل این افراد نیز وجود دارد که کار انگل شناسان ایرانی را بسیار ساده کرده است. بطور خلاصه میتوان گفت که این وب نوشت بسیار بارزش و دارای اطلاعات کاملی در زمینه های مختلف انگل شناسی است که مراجعه به آن میتواند به همه علاقه مندان انگل شناسی توصیه گردد.

#### ۴. وب لاگ شخصی خانم نگین ترابی

<http://ntorabi19.blogfa.com>

دارای مطالبی بیشتر در زمینه تک یاخته شناسی پزشکی و دارای ارشیو مطالب از ۱۳۸۵ تا کنون و لینک های متنوع در مورد انگل شناسی



۵. وب لاگ دکتر محمد زارع بیدکی با لینک های بسیار متنوع و مفید در مورد مطالب مختلف انگل شناسی و نیز ارتباط به اکثر انجمن های انگل شناسی جهان

<http://parasitology.wordpress.com>



۶. اطلس انگل شناسی <http://www.irteb.com/MEDICAL-IMAGE/parasitatlas.htm>

بخشی مربوط به اطلس انگل شناسی در پایگاه جامع اطلاع رسانی پزشکان ایران که متأسفانه در زمان تهیه این گزارش هیچکدام از لینک های مرتبط به اشکا انگل شناسی قابل دسترسی نبود و پاسخ نمی داد.



### وب لاگ های موجود در منطقه امرو

در گزارش نهایی ارسال خواهد شد

### وب لاگ ها و سایت های مهم انگل شناسی در دنیا

[British Society for Parasitology](#)

Home page for the society now at Aberdeen University.

[David Gibson's Parasitology URLs](#)

Examples taken from a poster on Internet Resources presented at the *Spring Meeting of the British Society for Parasitology at Bangor, Wales, 1996* and subsequently updated.

[Parasite genome resources](#)

Access to parasite genome databases and information on parasite genome research.

[BIOSIS parasitology resources](#)

Huge, linear listing of parasitology resources including societies and journals.

[Korkmaz's Parasitology Resources](#)

Principally a directory site with links to parasitology journals and society pages. Currently a very slow-loading site.

### سایت های آموزشی انگل شناسی در دنیا

[Parasitology lectures at University of Pennsylvania, USA](#)

Principally veterinary helminthology -- can be v.slow and tends to load incomplete images.

[Protist resources](#)

Japanese site with lots of images and animation sequences of many protozoa, mostly free-living. English and Japanese versions

[Veterinary Parasitology, University of Missouri-Columbia](#)

Highly taxonomic approach, some images. Can be slow to load especially image pages.

[Parasites and parasitological resources, Ohio State University](#)

Formally known as "Pete Pappas' Parasitology resources" Parasite images, life-cycles and directory of parasitologists.

### سایت های مربوط به انگل شناسی پزشکی

- [Bugguide](#)  
This volunteer site is hosted by Iowa State University Entomology, and supplies identification, images, and information about insects, spiders, etc. in the United States and Canada.
- [Cells Alive](#)  
Images and information touching on the areas of cell biology, immunology, microbiology, and parasitology.
- [Cryptosporidiosis Information](#)
- [Division of Parasitic Disease](#)  
Identification and diagnosis of parasites of public health concern. Includes an image library.
- [FDA/CFSAN Bad Bug Book: Giardia](#)
- [International Society for Infectious Diseases](#)  
(ISID) was created to bring together all individuals interested in infectious diseases, including infectious disease specialists, microbiologists, immunologists, epidemiologists, public health workers, parasitologists, virologists, mycologists, molecular biologists, and others with similar concerns.
- [Mosquito Biology & Control](#)  
Information on general mosquito biology, life cycle, habitats, behavior, diseases, controlling, and FAQs.
- [Pathogenic Parasite Pronunciation Station](#)  
Links to sound files of parasite names.
- [The " Bad Bug Book"](#)  
This handbook provides basic facts regarding foodborne pathogenic microorganisms and natural toxins. It brings together in one place information from the Food & Drug Administration, the Centers for Disease Control & Prevention, the USDA Food Safety Inspection Service, and the National Institutes of Health.

### وضعیت رشته انگل شناسی در برخی کشورهای پیشرفته جهان

**ایالات متحده امریکا:** که سالها نه ۳۸۶ میلیارد دلار به مراقبتهای بهداشتی و پزشکی اختصاص میدهد. سالانه تلاشهای بسیاری صورت میگرد برای بیماریها ئی چون شاگاس , سیستی سرکوزیس, توکسوکاریازیس, توکسوپلاسموزیس و تریکو منوزیازیس تا تحت کنترل گرفته شود.

دارای [The American Society of Parasitology](#) است که در سال ۱۹۲۴ تاسیس شده و تا کنون ۸۵ کنگره

بین المللی را برگزار کرده است. همچنین دارای [The Journal of Parasitology](#)

میباشد که هر دو ماه یکبار منتشر میشود. این مجله دارای خبرنامه است که بصورت فصلنامه میباشد. بعضی از لینکهای

ان عبارتند از



- Annual Midwestern Conference of Parasitologists
- New England Association of Parasitologists
- The Helminthological Society
- The Helminthological Society

مجلات دیگر در این کشور عبارتند از:

- Exerimental Parasitology
- Comparative Parasitology
- Progress in Clinical Parasitology
- The Journal of Protozoology
- Foodborne Pathogens and Disease

ایالات متحده امریکا در زمینه انگل شناسی دارای ۱۵ گروه تحقیقاتی میباشد که عبارتند از:

- Tropical Medicine Tulane/USA
- Anatomic Pathology-Lab J.McKerrow, University of California, SF/USA
- Medical/Water Testing Laboratory Blairstown New Jersey/USA
- Cryptosporidium Research, Division of Biology Kansas/USA
- MacArthur Foundation/USA
- Department of Medical and Molecular Parasitology, New York/USA
- Manter Laboratory of Parasitology Nebraska/USA
- Vector Biology and Parasitology, University of Notre Dame/USA
- Tick Research Laboratory Rhode Island/USA
- Department of Microbiology, Immunology, and Parasitology Louisiana/USA
- Centers for Disease Control and Prevention/USA
- US Department of Agriculture Nematology Lab/USA
- Department of Nematology Davis/USA
- Parasitology at SWT university Texas/USA
- Plant & Insects Parasitic Nematodes, Department of Plant Pathology Nebraska/USA

استرالیا: The Australian Society for Parasitolog که در سال ۱۹۶۴ تاسیس شده است و تاکنون ۴ کنگره بین المللی را برگزار کرده است و خبرنامه اش سالیانه سه بار منتشر میشود.

کانادا: دارای Canadian Society of Zoologists, Parasitology Section که در سال ۱۹۷۴ تاسیس شده است و ۱۴ کنگره بین المللی را برگزار کرده است و خبرنامه اش سالیانه دو بار منتشر میشود.

انگلستان: دارای The British Society of Parsitology میباشد که در سال ۱۹۶۲ تاسیس شده است. که بیش از ۱۰۰۰ عضو دارد. بعضی از لینکهای مهم آن عبارتند از:

- The World Federation of Parasitologists

- Malaria Foundation •
- CDC Parasitology •

و همینطور میتوان به برخی از مجلات مهم ان اشاره کرد:

- Helminthology •
- Parasitology Today •
- Advances in Parasitology •
- Trends in parasitology •

## مقالات و کتب منتشر شده در زمینه انگل شناسی و بیماریهای زئونوز مرتبط با انگل شناسی

بر اساس تصمیم هیات مدیره انجمن مصوب گردید که مقالات انگل شناسی از سال ۱۳۶۷ تا ۱۳۸۸ بررسی و مورد تجزیه و تحلیل قرار گیرند.

### آمار مقالات فارسی منتشر شده از سال ۱۳۶۷ تا ۱۳۸۸ در زمینه انگل شناسی

در این دوره کلا ۱۵۷۸ مقاله به زبان فارسی چاپ شده است که آنالیز کلی آن در این گزارش تقدیم میگردد اما بررسی تحلیلی آن در گزارش نهایی خواهد آمد.

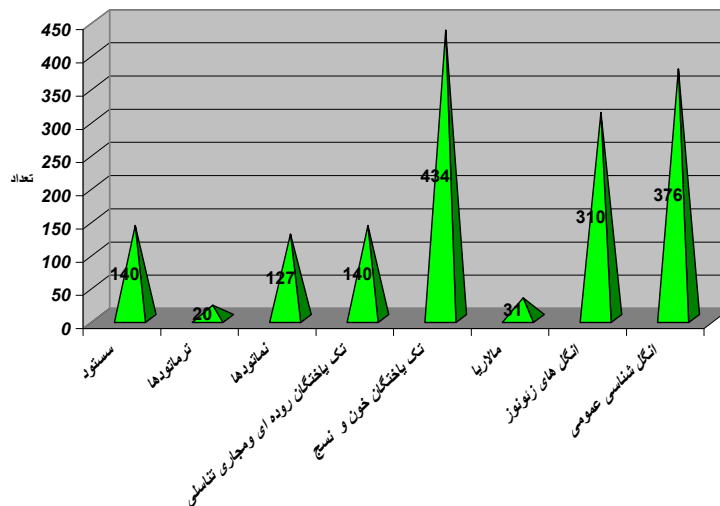
جدول شماره ۱: توزیع مقالات فارسی چاپ شده انگل شناسی از سال ۱۳۶۷-۱۳۸۸ بر اساس تفکیک موضوعی

موضوع	تعداد	درصد
سستود	۱۴۰	۸/۸۷
ترماتودها	۲۰	۱/۲۶
نماتودها	۱۲۷	۸/۰۴
تک یاختگان روده ای و مجاری تناسلی	۱۴۰	۸/۸۷
تک یاختگان خون و نسج	۴۳۴	۲۷/۵
مالاریا	۳۱	۱/۹۶
انگل های زئونوز	۳۱۰	۱۹/۶
انگل شناسی عمومی	۳۷۶	۲۳/۸
جمع کل	۱۵۷۸	۱۰۰

جدول شماره ۲: توزیع مقالات فارسی چاپ شده انگل شناسی از سال ۱۳۶۷-۱۳۸۸ بر اساس گرایش

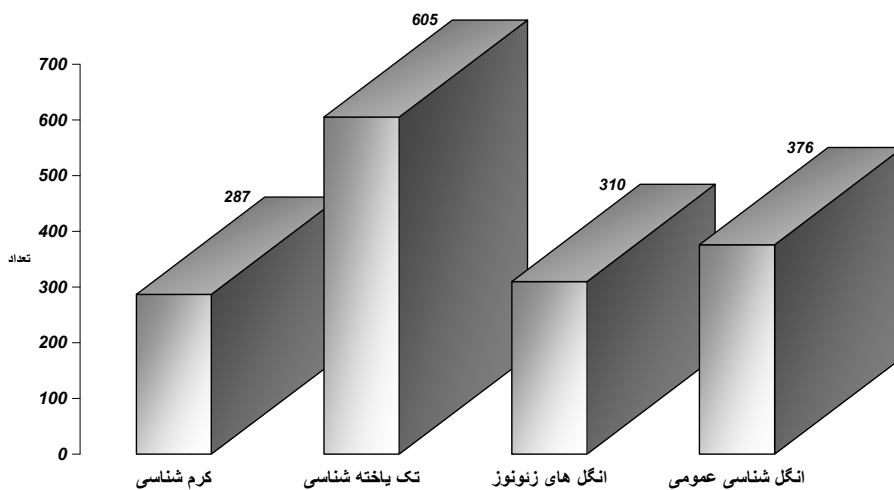
موضوع	تعداد	درصد
کرم شناسی	۲۸۷	۱۸/۱۸
تک یاخته شناسی	۶۰۵	۳۸/۳۳
انگل های زئونوز	۳۱۰	۱۹/۶۴
انگل شناسی عمومی	۳۷۶	۲۳/۸۲
جمع کل	۱۵۷۸	۱۰۰

نمودار مشروح توزیع مقالات انگل شناسی فارسی  
1367-88



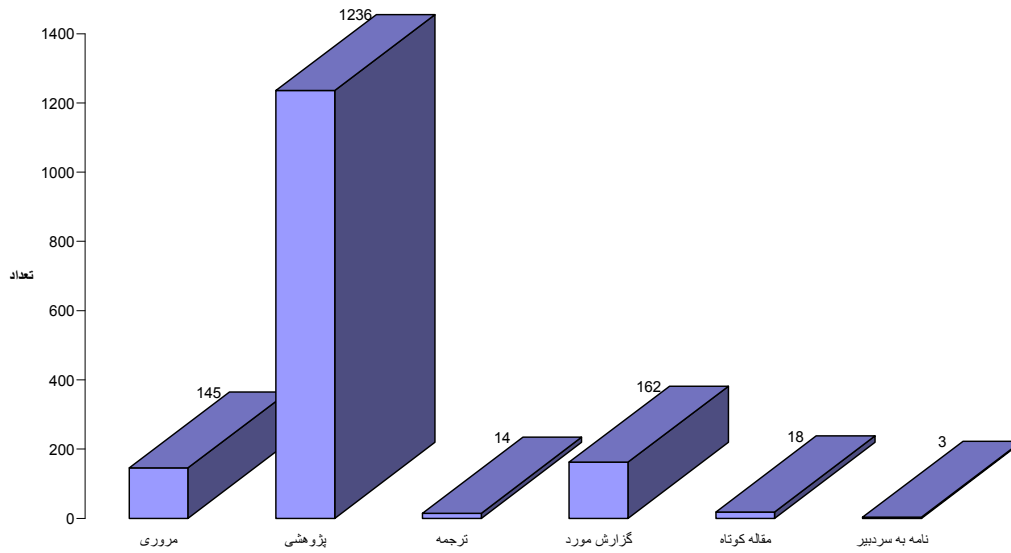
جدول شماره ۱: توزیع مقالات فارسی چاپ شده انگل شناسی از سال ۱۳۶۷-۱۳۸۸ بر اساس تفکیک موضوعی

نمودار توزیع مقالات انگل شناسی فارسی  
1367-88



نمودار شماره ۲: توزیع مقالات فارسی چاپ شده انگل شناسی از سال ۱۳۶۷-۱۳۸۸ بر اساس گرایش

توزیع مقالات فارسی برحسب نوع مقاله



نمودار شماره ۳: توزیع مقالات فارسی چاپ شده انگل شناسی از سال ۱۳۸۸-۱۳۶۷ بر اساس نوع مقاله

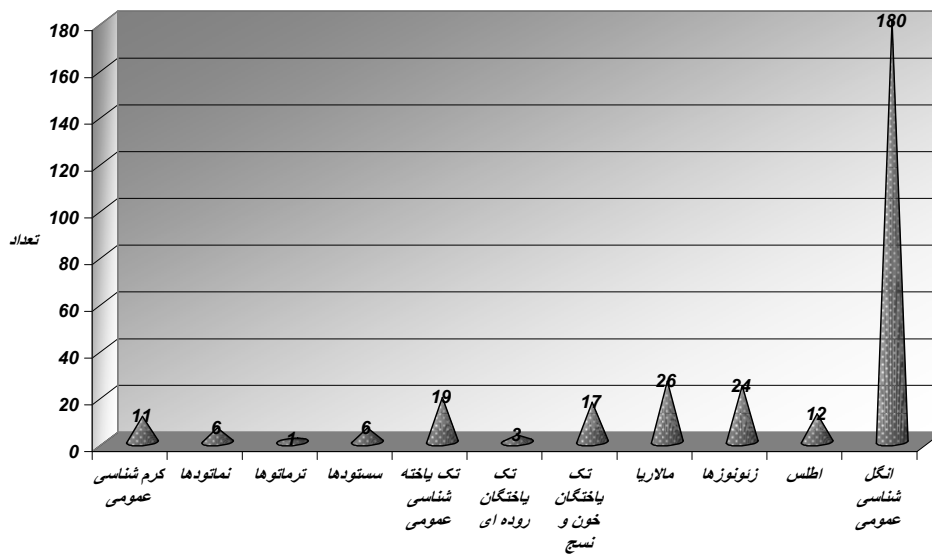
### آمار کتب منتشر شده انگل شناسی در کشور ایران از سال ۱۳۱۵ تا ۱۳۸۸

جدول شماره ۳: کتب منتشر شده انگل شناسی در کشور ایران از سال ۱۳۱۵ تا ۱۳۸۸ بر اساس تفکیک موضوعی

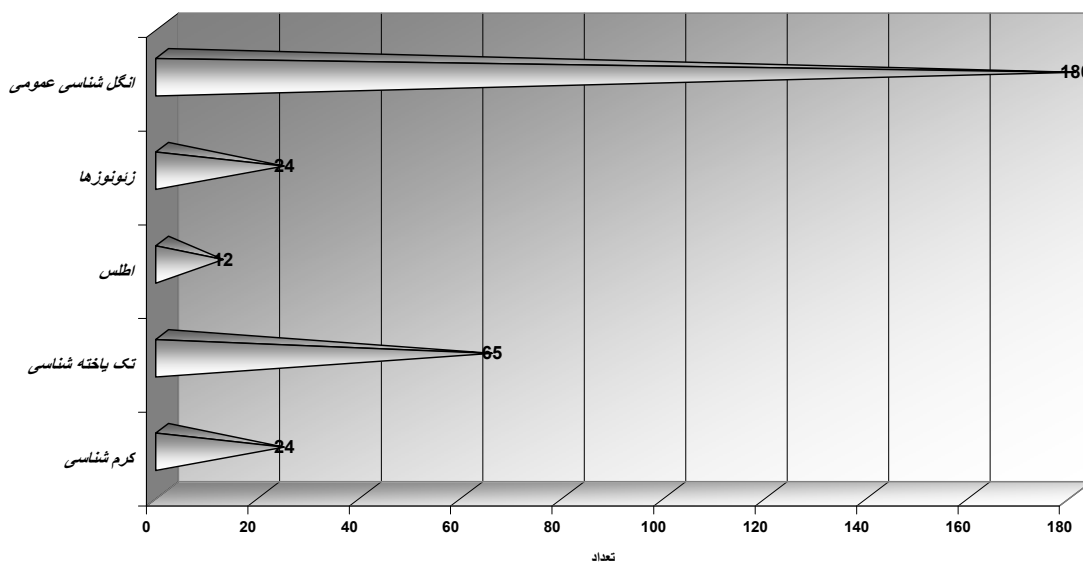
موضوع	تعداد	درصد
کرم شناسی عمومی	۱۱	۳/۶۰
نماتودها	۶	۱/۹۶
ترماتودها	۱	۰/۳۲
سستودها	۶	۱/۹۶
تک یاخته شناسی عمومی	۱۹	۶/۲۲
تک یاختگان روده ای	۳	۰/۹۸
تک یاختگان خون و نسج	۱۷	۵/۵۷
مالاریا	۲۶	۸/۵۲
زئونوزها	۲۴	۷/۸۶
اطلس	۱۲	۳/۹۳
انگل شناسی عمومی	۱۸۰	۵۹/۰۱
جمع کل	۳۰۵	۱۰۰

جدول شماره ۴: کتب منتشر شده انگل شناسی در کشور ایران از سال ۱۳۱۵ تا ۱۳۸۸ بر اساس گرایش

موضوع	تعداد	درصد
کرم شناسی	۲۴	۷/۸۶
تک یاخته شناسی	۶۵	۲۱/۳۱
اطلس	۱۲	۳/۹۳
زئونوزها	۲۴	۷/۸۶
انگل شناسی عمومی	۱۸۰	۵۹/۰۱
جمع کل	۳۰۵	۱۰۰

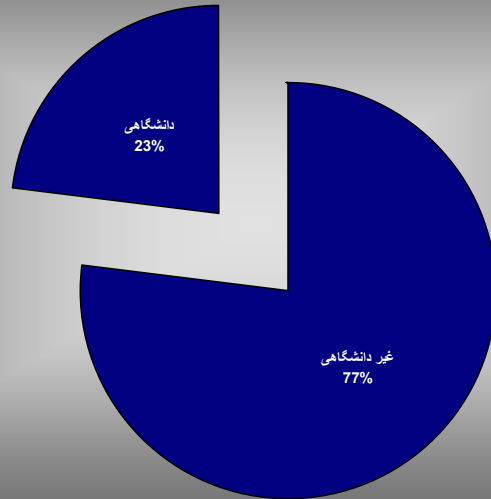


نمودار شماره ۴: کتب منتشر شده انگل شناسی در کشور ایران از سال ۱۳۸۸ تا ۱۳۹۵ بر اساس تفکیک موضوعی



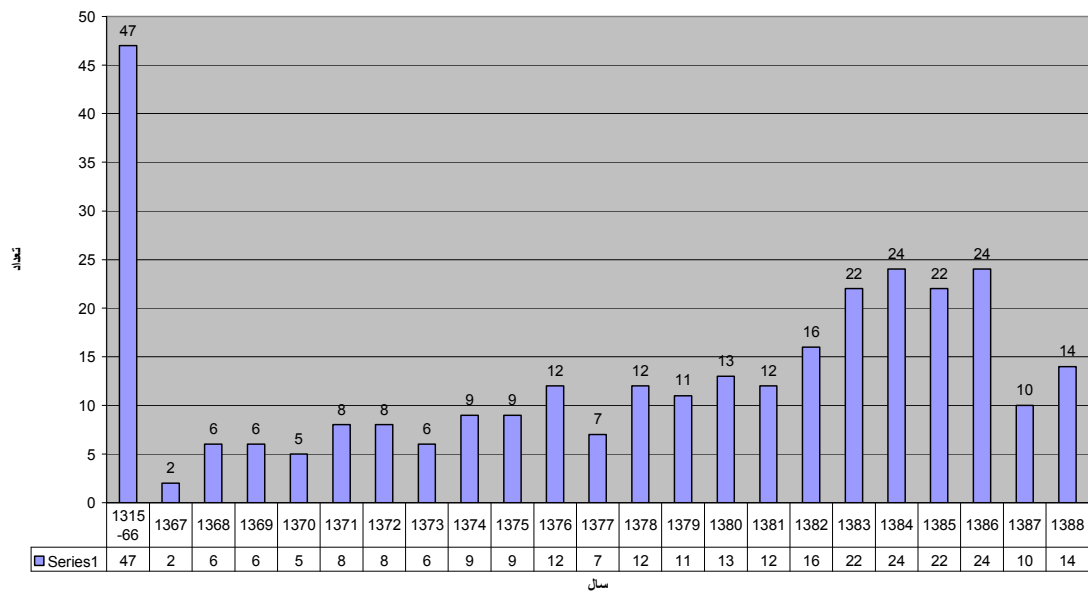
نمودار شماره ۵: کتب منتشر شده انگل شناسی در کشور ایران از سال ۱۳۸۸ تا ۱۳۹۵ بر اساس گرایش

توزیع کتب انگل شناسی برحسب نوع ناشر



نمودار شماره ۶: کتب منتشر شده انگل شناسی در کشور ایران از سال ۱۳۸۸ تا ۱۳۹۵ بر اساس نوع نشر

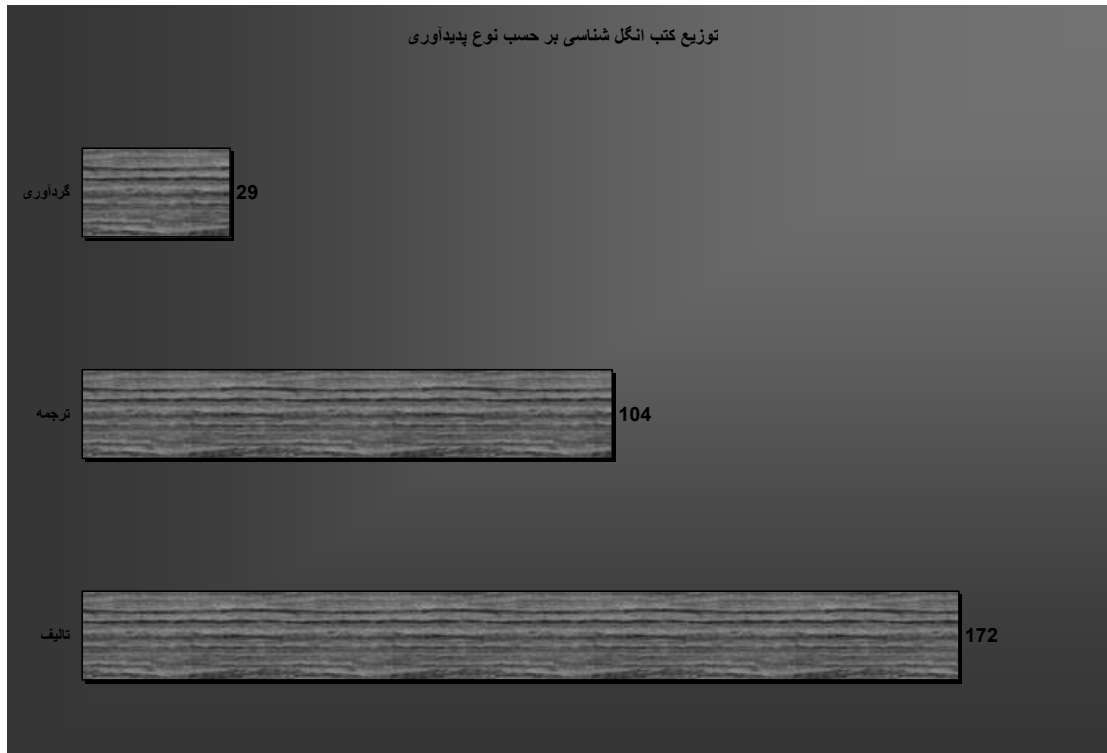
توزیع کتب انگل شناسی برحسب سال انتشار



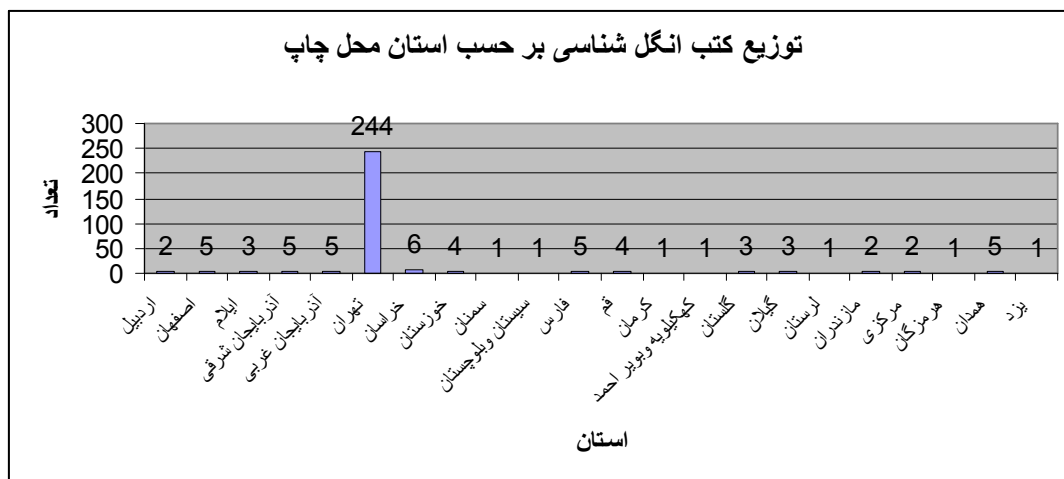
نمودار شماره ۷: کتب منتشر شده انگل شناسی در کشور ایران از سال ۱۳۸۸ تا ۱۳۹۵ بر اساس سال انتشار



توزیع کتب انگل شناسی بر حسب نوع پدیدآوری

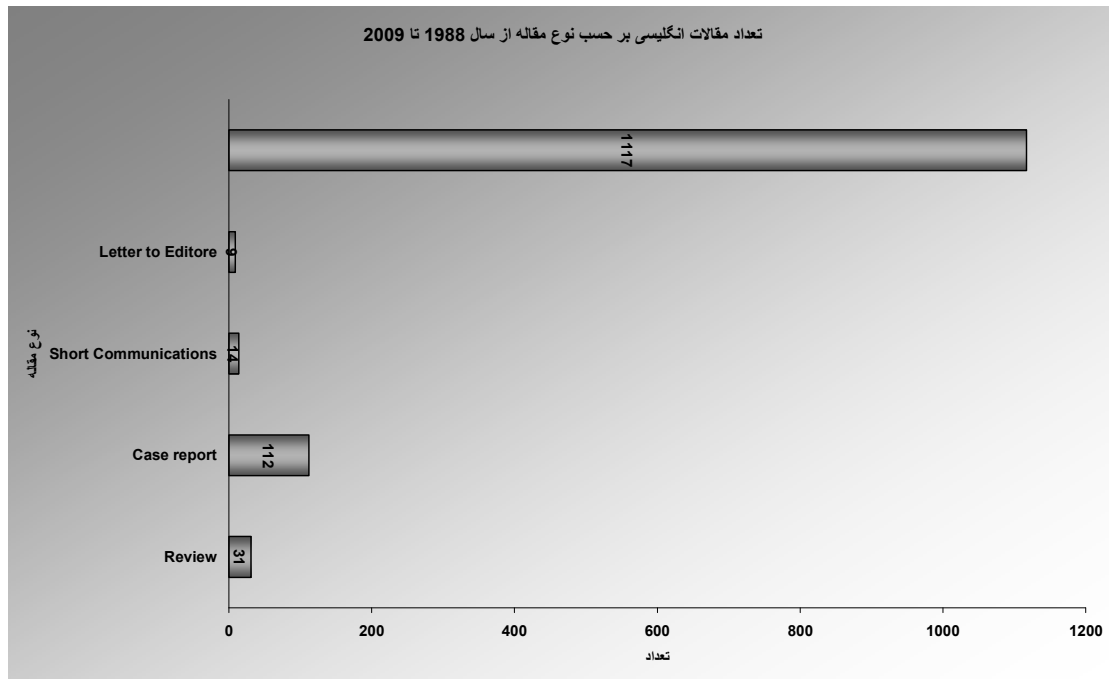


نمودار شماره ۸: کتب منتشر شده انگل شناسی در کشور ایران از سال ۱۳۱۵ تا ۱۳۸۸ بر اساس نوع پدید آوری

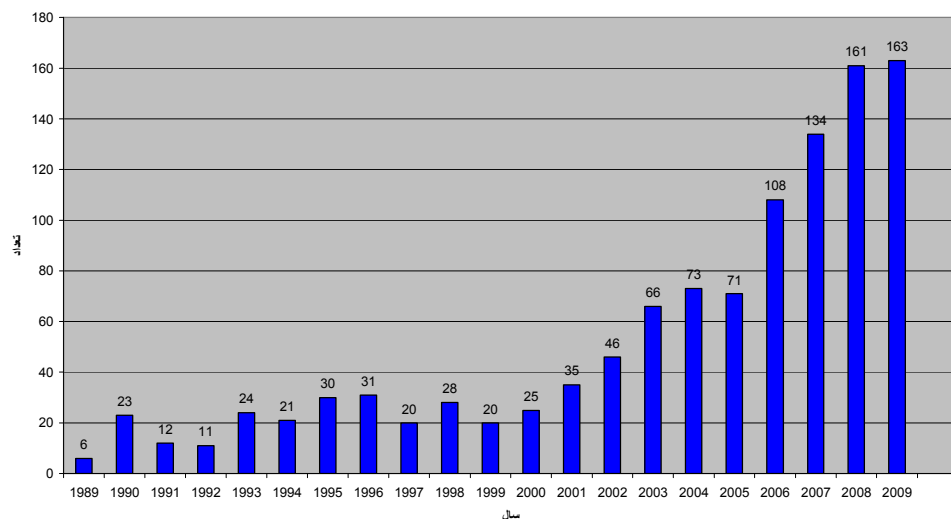


نمودار شماره ۹: کتب منتشر شده انگل شناسی در کشور ایران از سال ۱۳۱۵ تا ۱۳۸۸ بر اساس استان محل چاپ

آمار مقالات انگلیسی منتشر شده در زمینه انگل شناسی در ایران از سال ۱۹۸۸ تا ۲۰۰۹  
 در این دوره جمعاً تعداد ۱۱۱۷ مقاله انگلیسی منتشر شده است



نمودار شماره ۱۰: توزیع مقالات انگلیسی منتشر شده در زمینه انگل شناسی در ایران از سال ۱۹۸۸ تا ۲۰۰۹ بر اساس نوع مقاله



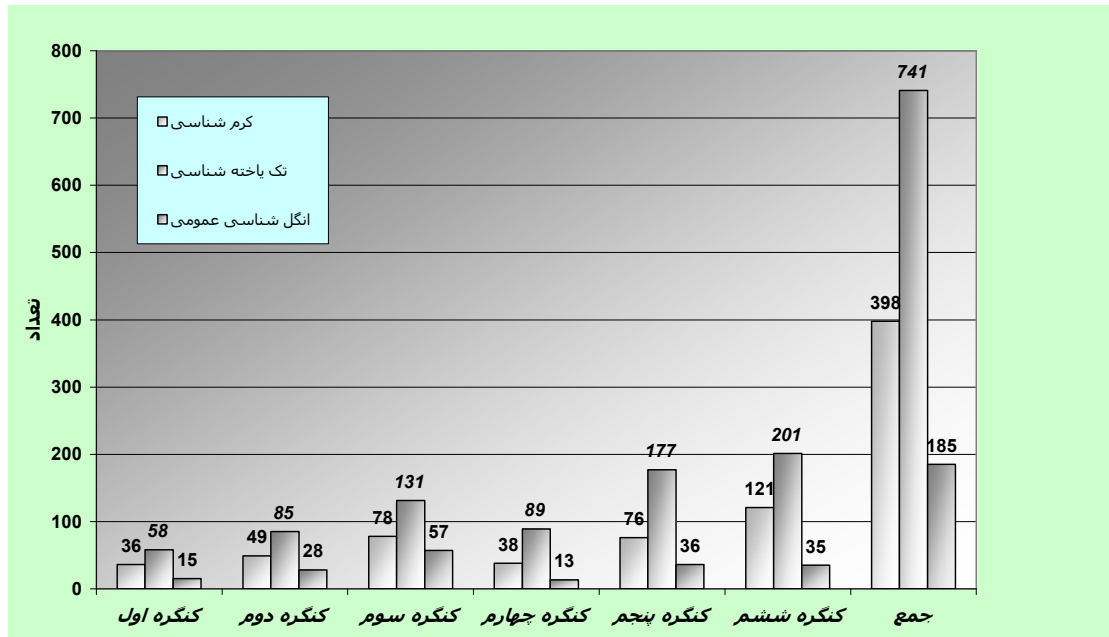
نمودار شماره ۱۱: توزیع مقالات انگلیسی منتشر شده در زمینه انگل شناسی در ایران از سال ۱۹۸۸ تا ۲۰۰۹ بر اساس سال انتشار

## توزیع مقالات ارائه شده انگل شناسی در کنگره های مختلف سراسری انگل شناسی در ایران

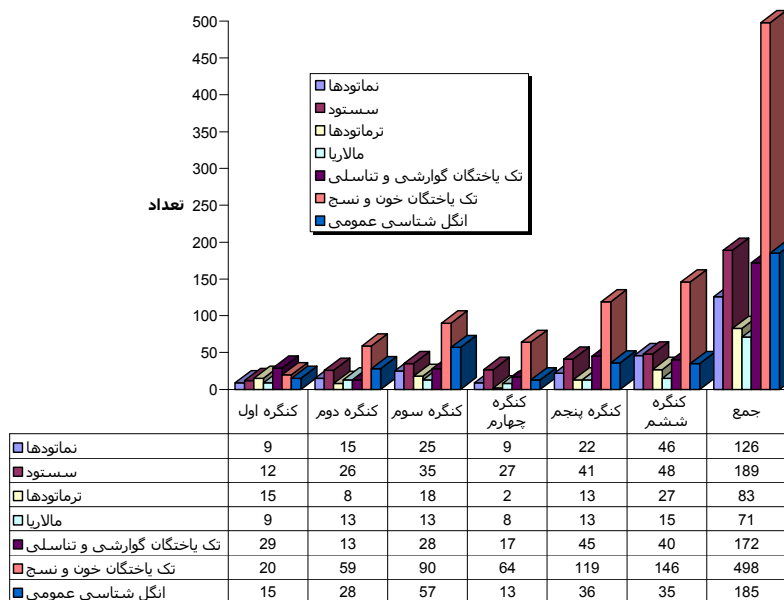
از سال ۱۳۷۶ تا کنون جمعا ۶ کنگره سراسری انگل شناسی برگزار شده است که آمار تفکیکی مقالات ارائه شده در آنها در زیر مشاهده میگردد.

جدول شماره ۵: توزیع مقالات ارائه شده انگل شناسی در کنگره های مختلف سراسری انگل شناسی در ایران

موضوع	کنگره اول	کنگره دوم	کنگره سوم	کنگره چهارم	کنگره پنجم	کنگره ششم	جمع
نماتودها	۹	۱۵	۲۵	۹	۲۲	۴۶	۱۲۶
سستود	۱۲	۲۶	۳۵	۲۷	۴۱	۴۸	۱۸۹
ترماتودها	۱۵	۸	۱۸	۲	۱۳	۲۷	۸۳
آمییب های آزادی	-	-	۲	۲	۲	۳	۹
آمییب هیستولیتیکا و سایرین	۴	۳	۴	۳	۸	۷	۲۹
مالاریا	۹	۱۳	۱۳	۸	۱۳	۱۵	۷۱
تیلریا و بابزیا	-	۱	۱	۱	۶	۶	۱۵
تریکوموناس	۴	۴	۸	۵	۱۰	۱۲	۴۳
کوکسیدیا	۱۰	۳۲	۴۳	۲۷	۴۵	۸۱	۲۳۸
لیشمانیا	۱۰	۲۴	۴۵	۳۶	۶۵	۵۷	۲۳۷
تریپانوزوم	-	-	-	-	۱	-	۱
ژیاردیا و سایر تازکداران گوارشی	۹	۵	۱۲	۶	۱۹	۱۲	۶۳
آلودگی های انگلی	۱۴	۲۷	۵۵	۱۳	۳۵	۳۵	۱۷۹
زئونوزها	۱	۱	۱	-	۱	-	۴
بلاستوسیستیس	۱	۱	-	۱	۲	۲	۷
پنوموسیستیس	-	۱	۱	-	۲	۲	۶
میکروسپوریدیا	-	۱	-	-	-	-	۱
انگل های روده ای و گوارشی	۱۱	-	۲	-	۴	۴	۲۱
بیماریهای انگلی نوپدید و باز پدید	-	۱	۱	-	-	-	۲
جمع	۱۰۹	۱۶۳	۲۶۶	۱۴۰	۲۸۹	۳۵۷	۱۳۲۴

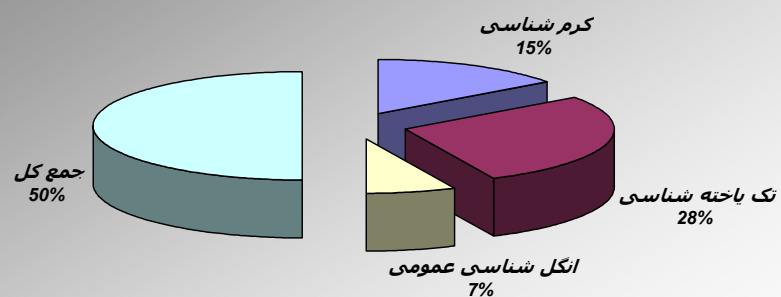


نمودار شماره ۱۲: توزیع مقالات ارائه شده انگل شناسی در کنگره های مختلف سراسری انگل شناسی در ایران براساس گرایش



نمودار شماره ۱۳: توزیع مقالات ارائه شده انگل شناسی در کنگره های مختلف سراسری انگل شناسی در ایران براساس تفکیک موضوعی

نمودار توزیع مقالات ارائه شده در کنگره های سراسری اول تا ششم انگل شناسی



نمودار شماره ۱۴: توزیع مقالات ارائه شده انگل شناسی در کنگره های مختلف سراسری انگل شناسی در ایران براساس درصد گرایش

## موزه ملی انگل شناسی ایران

### مقدمه

با توجه به تنوع اکولوژیکی ایران و وسعت کشور تا کنون مرکز جمع آوری انگل های مختلف اعم از دامی و انسانی که جایگاهی مورد رجوع محققین و رفرانس در تشخیص نمونه ها باشد، وجود نداشته است. بلکه هر دپارتمانی متناسب با نیاز های خود در حد آموزش و تحقیق نمونه هایی داشته است که محدود به همان سازمان بوده است. لذا برای پاسخگویی به نیاز کنونی کشور و باتوجه به توان تخصصی کشور که مجموعه را هدایت بکنند، تصمیم گرفته شده مرکزی تحت عنوان موزه ملی انگل شناسی ایران راه اندازی شود.

### فضای فیزیکی

در دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران فضایی متناسب با نیاز فعلی(نه نیاز آتی) در نظر شده که این فضا برای این منظور مورد بازسازی قرار گرفته است. قفسه بندی لازم برای نگه داری نمونه های مختلف فراهم شده و وسایل مورد نیاز اعم از شیشه و امکانات اولیه میکروسکوپ، دوربین فیلم برداری و سایر تجهیزات فراهم شده است.

### گردش کار

برای جمع آوری انگل های دامی کشور اعم از نشخوار کنندگان و گوشتخواران با سازمان دامپزشکی کشور تفاهم نامه همکاری امضا شده است و قرار شده نمونه های انگلی دامی با آموزش هایی که به همکاران داده میشود از کل کشور جمع آوری و منتقل شود. تاکنون در این ارتباط در بیش از ۱۶ استان کشور کارشناسان دامپزشکی در کارگاه های آموزشی که به این منظور تشکیل شده است آموزش لازم ارائه شده است و از طریق اداره های کل دامپزشکی کشور نمونه های مورد نیاز به صورت زمان بندی شده به موزه انگل شناسی ارسال میشود و در موزه این نمونه ها پس از تفکیک و شناسایی نگهداری و حفظ میشود. همچنین برای جمع آوری انگل های آبزیان طی قرار داد همکاری با سازمان آموزش و تحقیقات کشور از ۵ حوزه تحقیقات شیلات کشور قرار است که نمونه ها جمع آوری و ارسال شود. یک کارگاه آموزشی در دانشکده دامپزشکی تشکیل گردید. اما با توجه به گستردگی کار چه در بخش جمع آوری چه تشخیص و تفکیک راه طولانی در پیش است.

### اهداف موزه

- ۱- تهیه نمونه های مورد نیاز آموزش انگل شناسی در سطح کشور که کمبود های موجود را فراهم کند.
- ۲- به عنوان مرکز پاسخگویی محققین و تامین نمونه های مورد نیاز آنها چه در سطح پایه، مورفولوژی، بیولوژی، مولکولی
- ۳- مرکزی در تشخیص نمونه های جمع آوری شده توسط محققین با استفاده از کادر مجرب که اعلام آمادگی برای کمک به این محققین بکنند. و همچنین تشخیص نمونه ها در داخل کشور به جای ارسال نمونه ها به خارج از کشور برای تشخیص.

### انتظار از همکاران انگل شناس کشور

یک کار تخصصی برای به ثمر نشستن آن نیاز به مشارکت و همکاری و به کارگیری توان تخصصی کل کشور دارد. مرکز در حال حاضر حداقل چنین ادعایی ندارد که بتواند همه نیازهای کشور را پاسخ دهد و این ادعا با تکیه بر توان تخصصی همکاران انگل شناسی در سطح کشور محقق میشود. در این ارتباط همکاران و اعضای انجمن، خصوصا متخصصین رده بالای انگل شناسی کمک فراوانی میتوانند به این سازمان داشته باشند. کاری که باید انجام شود همکاری انگل شناسان به صورت زمانبندی شده برای تامین نیازهای تشخیص نمونه ها میباشد. همچنین یکی از فعالیت های مهم و تاثیر گذار کمک به تکمیل نمونه های مرکز است. تمام نمونه های اهدایی به نام خود فردی که روی نمونه کار کرده است، ضبط و در موزه برای نمایش و آموزش دیگران استفاده خواهد شد.

### پشتیبانی مالی

در حال موزه تحت پشتیبانی دانشکده دامپزشکی، معاونت پژوهشی دانشگاه تهران، سازمان دامپزشکی و سازمان شیلات قرارداد دارد اما انتظار میرود که کمک های مالی های بیشتری صورت بگیرد.

## معرفی انجمن علمی انگل شناسی ایران

Iranian Society of Parasitology

سال تاسیس انجمن: ۱۳۷۳

نشانی انجمن: دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران

صندوق پستی انجمن: ۱۴۱۵۵-۶۴۴۶-تهران-ایران

تلفن: ۸۸۹۵۳۰۴۱      نامبر: ۸۸۹۵۳۰۴۱

نشانی سایت اینترنتی: <http://ijpa.tums.ac.ir>

نشانی الکترونیکی: [ijpa@tums.ac.ir](mailto:ijpa@tums.ac.ir)

جدول شماره ۵: مشخصات اعضای هیات مدیره کنونی انجمن علمی انگل شناسی ایران

عنوان	نام و نام خانوادگی	رشته و مدرک تحصیلی	نام دانشگاه (جهت اعضاء هیات علمی)
رئیس	دکتر غلامحسین ادریسیان	تخصص انگل شناسی پزشکی و علوم آزمایشگاهی	دانشگاه علوم پزشکی تهران
دبیر	دکتر حسین کشاورز	PhD ایمنوپارازیتولوژی	دانشگاه علوم پزشکی تهران
نایب رئیس	دکتر مصطفی رضاییان	PhD	دانشگاه علوم پزشکی تهران
خزانه دار	دکتر محمد باقر رکنی	PhD انگل شناسی پزشکی	دانشگاه علوم پزشکی تهران
سایر اعضای هیات مدیره	دکتر علی اسلامی	PhD انگل شناسی دامپزشکی	دانشگاه تهران
	دکتر عبدالحسین دلیمی	PhD انگل شناسی پزشکی	دانشگاه تربیت مدرس
	دکتر صادق رهبری	PhD انگل شناسی دامپزشکی	دانشگاه تهران
بازرس	دکتر هوشنگ خزان	PhD انگل شناسی پزشکی	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

جدول شماره ۶: شعبات انجمن

ردیف	شهر محل استقرار	سال تاسیس	آدرس	رابط
۱	ساری	۱۳۸۶	دانشگاه علوم پزشکی بابل- دانشکده پزشکی - گروه انگل شناسی	دکتر شیرزاد غلامی
۲	کرمان	۱۳۸۶	دانشگاه علوم پزشکی کرمان- دانشکده پزشکی - گروه انگل شناسی	دکتر ایرج شریفی

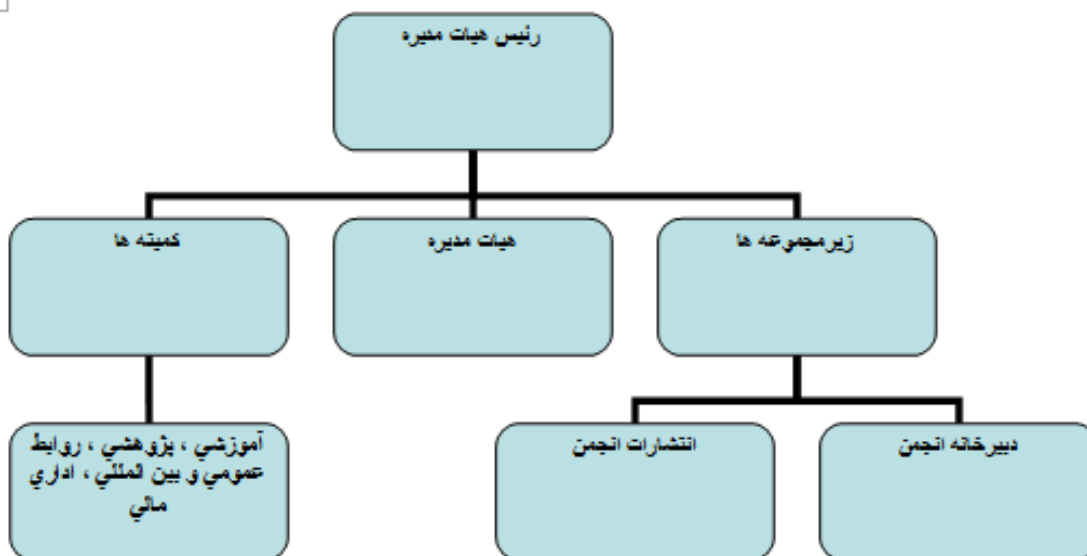
کمیته های تخصصی انجمن

در حال حاضر ۴ کمیته تخصصی به شرح زیر وجود دارد:

آموزشی، پژوهشی، روابط عمومی و بین المللی، اداری مالی

نحوه تشکیل جلسات داخلی هیات مدیره ماهیانه است و معمولاً سالی ۱۲ بار جلسات هیات مدیره تشکیل میگردد. تشکیل جلسات کمیته های آموزشی و پژوهشی معمولاً به صورت فصلی است. جلسات کمیته اداری - مالی بر اساس مورد برگزار و تعداد آن متغیر است. مصوبات کلیه جلسات فرعی در جلسه هیات مدیره مطرح و نظرات نهایی دریافت میگردد.

#### چارت سازمانی انجمن



منابع مالی انجمن

حق عضویت : حدود ۵٪

کمک های دولتی : حدود ۹۵٪

#### اطلاعات شاخص های آموزشی:

جدول شماره ۷: کنگره های بازآموزی انجمن در ۲ سال گذشته

نحوه برگزاری (داخلی، بین المللی)	تعداد شرکت کننده	امتیاز بازآموزی	محل برگزاری	تاریخ کنگره
بین المللی و نیز داخلی	۶۰۰ نفر	مختلف از ۵ امتیاز تا ۱۲ امتیاز	انسستیتورازی کرج	۷-۹ خرداد ۱۳۸۷
داخلی - البته متولی آزمایشگاه مرجع سلامت بود اما توسط انجمن انگل شناسی ایران اجرا شد	۱۲۰ نفر	۱۰ امتیاز	تهران - آزمایشگاه مرجع سلامت	۲۰ الی ۲۱ مرداد ۸۷
برنامه آموزش مدون بیماریهای قابل انتقال بین حیوان و انسان	۸۵ نفر	تا ۱۲ امتیاز	قم	۸۶/۸/۹



جدول شماره ۸: کارگاه های آموزشی در یکسال گذشته

عنوان کارگاه	تاریخ	تعداد شرکت کننده	توضیحات
کارگاه آموزشی روش های تشخیص SDS-PAGE و وسترن بلات (دکتر کنی)	۷-۹ خرداد - ۱۳۸۷ کرج	۳۵ نفر	انستیتورازی کرج
روشهای تشخیصی جدید در لیشمانیوز (دکتر مهدی محبعلی)	چهارشنبه 8/3/87	۴۰ نفر	انستیتورازی کرج
تشخیص ملکولی بیماریهای انگلی PCR و RT-PCR (دکتر عبدالحسین دلیمی)	پنج شنبه 9/3/87	۳۵ نفر	انستیتورازی کرج

کنفرانس های ادواری

اصولا هردوسال یکبار کنگره سراسری انگل شناسی ایران برگزار میگردد که نحوه انتخاب محل کنگره بر اساس پیشنهاد دانشگاه های مختلف از سراسر کشور و تصویب در جلسه هیات مدیره انجمن می باشد. براساس تصویب هیات مدیره نام NICOPA برگرفته از National Iranian Congress of Parasitology برای تمامی کنگره ها تصویب شد و فقط شماره آن تغییر پیدا خواهد کرد. کنگره های قبلی برگزار شده بشرح زیر می باشند:

جدول شماره ۹: آمار تعداد کنگره های برگزار شده

کنگره	سال	محل
NICOPA 1	۱۳۶۹	ساری
NICOPA 2	۱۳۷۶	تهران
NICOPA 3	۱۳۷۹	مازندران
NICOPA 4	۱۳۸۲	مشهد
NICOPA 5	۱۳۸۵	تهران
NICOPA 6	۱۳۸۷	کرج

کنگره بعد توسط دانشگاه علوم پزشکی تهران برگزار میشود و محل آن در تهران می باشد.

همکاری انجمن در ارزشیابی مراکز آموزشی، درمانی و یا بهداشتی

شرکت در بازدید از گروه های انگل شناسی پزشکی دانشگاه های علوم پزشکی از طریق شورای آموزشی علوم پایه پزشکی

نام مجله	تیراژ	دوره انتشار	زبان انتشار مجله
Iranian Journal of Parasitology	۵۰۰ (مجله بطور آنلاین انتشار بین المللی دارد و در سایت ISI نیز اندکس میگردد)	فصلنامه	انگلیسی
خبرنامه	تاکنون تعداد ۳۱ خبرنامه از طرف انجمن منتشر شده است.	فصلنامه	فارسی

مجله Iranian Journal of Parasitology از سال ۱۳۸۶ راه اندازی شده است و تا کنون ۱۴ شماره آن چاپ شده است.

تشکیلات سازمانی: مجله متشکل از مدیر مسئول - سردبیر - دبیر اجرایی و همکاران منشی و صفحه بند می باشد. هیات تحریریه: متشکل از ۲۴ نفر از دانشگاهیان برجسته دانشگاه های مختلف ایران است که ۴ نفر آنها از اعضای مطرح دانشگاه های خارج از کشور می باشند.

نمایه نامه: این مجله با تلاش فراوان توانسته است در کوتاه مدت در اکثر پایگاه های اطلاعاتی معتبر دنیا از جمله - **EMBASE, EMBiology, Index Sciece Citaion Index Expande (Thoson ISI), Copernicus, Index Medicus for the Eastern Mediterranean Region (IMEMR), CABI and Chemical Abstract.**

نمایه گردد. هم چنین در پایگاه اطلاعاتی Medline نیز آرشیو مجله فراهم شده که امید میرود بزودی در این پایگاه نیز نمایه گردد. لازم به ذکر است که نمایه شدن مجله در پایگاه اطلاعاتی ISI در بخش اصلی و مهم آن یعنی **Sciece Citaion Index Expanded** بوده که به معنای قابلیت جستجوی این مجله در وب سایت معتبر **Web of Science** است که در نتیجه فاکتور معروف **Impact Factor** در سالهای آتی نیز برای مجله محاسبه خواهد شد. وب سایت نشریه: در حال حاضر این مجله با حمایت دانشگاه علوم پزشکی تهران در سایت [www. tums.ac.ir](http://www.tums.ac.ir) دارای وب سایت اختصاصی به آدرس زیر است:

<http://ijpa.tums.ac.ir>

سایت موجود قابلیت جستجو در آرشیو مجله و ارائه خلاصه مقالات با فرمت XML را داراست.

جدول شماره ۱۱: طرح و پروژه های انجمن در دو سال گذشته

تاریخ شروع و پایان	مجری/مدیر پروژه	سفارش دهنده پژوهش	محدوده اجرا (ملی، منطقه ای، بین المللی)	عنوان پژوهش
-	دکتر غلامحسین ادریسیان	کپی نامه ۳۲۴ مورخ ۸۷/۹/۱۲ خلاصه طرح برای مرکز مطالعات توسعه آموزش پزشکی ارسال شده است. هنوز جوابی داده نشده است	سراسر ایران	تدوین تاریخچه و بانگ اطلاعاتی انگل شناسی ایران
۱۳۸۸	دکتر محمد باقر رکنی	معاونت علمی و فن آوری ریاست جمهوری	سراسر ایران	ارزیابی و ممیزی انگل شناسی ایران

اطلاعات شاخص های ارتباطات بین المللی:

عضویت انجمن در مجامع علمی بین المللی

- ✓ **World Federation of Parasitology**
- ✓ **European Federation of Parasitology**

ارتباط انجمن با سازمان بهداشت جهانی، یونسکو، یونیسف و با سایر سازمان های معتبر جهانی

عضویت یکی از اعضای هیات مدیره به عنوان مشاور سازمان جهانی بهداشت و عضو کارگروه انگل شناسی در کمیته عضویت یکی از کارشناسان برجسته این سازمان در هیات تحریریه مجله انگل شناسی ایران

✓ وب سایت انجمن علمی انگل شناسی ایران

در مقایسه با سایر وب سایت های مرتبط با رشته انگل شناسی در منطقه EMRO به جرئت میتوان گفت وب سایت

ایران از سایر وب سایت ها کاملتر و فعالتر است. آمار بازدیدکنندگان وب سایت در ماه بطور متوسط ۲۳۰۰ نفر و در روز

۷۴ نفر می باشد. این وب سایت دارای لینک های زیر می باشد:

## جدول شماره ۱۲: لینک های موجود در سایت انجمن علمی انگل شناسی ایران

لینک	زیر مجموعه
مجله انگل شناسی ایران	در این لینک خواننده مستقیماً به سایت مجله انگل شناسی ایران هدایت می‌گردد که مربوط به آدرس زیر می باشد: <a href="http://ijpa.tums.ac.ir">http://ijpa.tums.ac.ir</a>
پایگاه های مرتبط	شامل لینک های اکثر انجمن های مهم انگل شناسی جهان و وبلاگ های انگل شناسی ایرانی
فرم عضویت خبر نامه	داوطلبان فرم را پر کرده برای انجمن ارسال میکنند تاکنون تعداد ۳۱ خبرنامه از طرف انجمن منتشر شده که فرم pdf در این لینک موجود است.
اعضاء هیئت مدیره انجمن	در این لینک مشخصات ، تصویر و CV اعضای هیات مدیره انجمن ملاحظه می‌گردد
هفتمین همایش سراسری و دومین کنفرانس منطقه ای انگل شناسی و بیماریهای انگلی ایران	کلیه اطلاعات مربوط به هفتمین کنگره سراسری انگل شناسی که در مهرماه ۱۳۸۹ برگزار می‌گردد در این لینک وجود دارد.
English	بخش انگلیسی سایت در حال حاضر فعال نیست اما بسیاری از مطالب آن آماده است و قرار است بزودی بارگزاری شود.
مجلات انگل شناسی	در این لینک آدرس ۲۵ مجله مطرح انگل شناسی جهان مشاهده میشود که با کلیک روی هر کدام میتوان به سایت مجله مربوطه وارد شد و مقاله را ارسال نمود یا اطلاعات لازم را کسب کرد. در حال ساخت می باشد
درباره انجمن علمی انگل شناسی ایران	در حال حاضر اطلاعات مربوط به موزه انگل شناسی ایران در آن قرار دارد
اخبار اطلاعیه	جزو لینک های فعال و پر بیننده سایت است
گالری عکس لیست همایش ها	کلیه عکس های کنگره های قبل یا مناسبت های مهم در آن وجود دارد آخرین اطلاعات مربوط به کنگره های انگل شناسی ایران و جهان در این جا وجود دارد
مقالات	آخرین مقالات منتشر شده و مهم انگل شناسی بویژه رویو آرتیکل ها در این لینک وجود دارد و بر اساس آمار مشاهده شده همیشه دارای بیشترین بیننده می باشد. تمام مقالات بصورت کامل و رایگان قابل مشاهده هستند
ارتباط با ما	اعضای محترم انجمن و علاقه مندان برای ارسال نظرات خود از این لینک استفاده میکنند

### اطلاعات مربوط به اعضای انجمن

لازم به ذکر است که با توجه به اجرای پروژه ممیزی رشته انگل شناسی به سفارش معاونت محترم فناوری ریاست جمهوری و عدم وجود یک لیست معتبر از اعضای فعال و پرداخت کننده حق عضویت ، تصمیم گرفته شود تا با تمام افراد عضو انجمن به صورت شخصی مکاتبه شود و تمایل آنان برای ادامه عضویت درخواست شود. در این راستا برای تمامی اعضای انجمن که ارتباط مرتبی با انجمن در طول سالیان گذشته نداشته اند نامه رسمی ارسال شد و مهلت ارسال فرم جدید و پرداخت حق عضویت ۲۰ اسفند ۱۳۸۸ تعیین گردید. لذا انتظار میرود که در گزارش نهایی پروژه تعداد واقعی اعضا گزارش گردد. در حال حاضر و بدون تصحیح لیست تعداد ۶۱۱ عضو وجود دارد که بدیهی است تعداد زیادی از آنان بعد از تصحیح نهایی حذف خواهند شد.

### توزیع اعضای PhD انگل شناسی پزشکی در دانشگاه های ایران

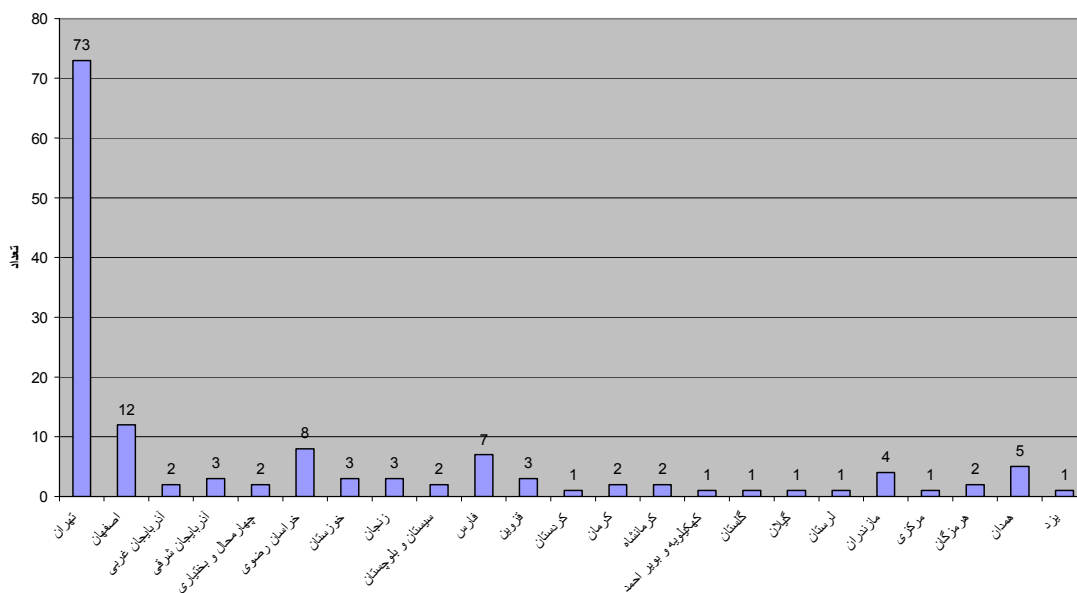
نام استان	تعداد	شیراز	۶	رفسنجان	۱
تهران	۳۸	تبریز	۳	زنجان	۳
ایران	۹	هرمزگان	۲	داروسازی ساری	۱
شهید بهشتی	۱۶	مازندران	۳	آزاد شهر کرد	۱
زاهدان	۲	کرمانشاه	۲	انستیتو پاستور	۵
کاشان	۲	همدان	۵	ارومیه	۲
قزوین	۳	شاهد	۱	امام حسین	۱
گیلان	۱	تربیت مدرس	۲	دامپزشکی چمران	۳
مشهد	۶	جهرم	۱	اراک	۱
سرم سازی مشهد	۲	سنندج	۱	یاسوج	۱
اهواز	۳	خرم آباد	۱	شهر کرد	۲
یزد	۱	کرمان	۱		
ارتش	۱	گرگان	۱		
اصفهان	۸	کاشان	۲		

توزیع اعضای PhD انگل شناسی پزشکی در استان های کشور

نام استان	تعداد
تهران	۷۳
اصفهان	۱۲
آذربایجان غربی	۲
آذربایجان شرقی	۳
چهارمحال و بختیاری	۲
خراسان رضوی	۸
خوزستان	۳
زنجان	۳
سیستان و بلوچستان	۲
فارس	۷
قزوین	۳

کردستان	۱
کرمان	۲
کرمانشاه	۲
کهگیلویه و بویر احمد	۱
گلستان	۱
گیلان	۱
لرستان	۱
مازندران	۴
مرکزی	۱
هرمزگان	۲
همدان	۵
یزد	۱

توزیع انگل شناسان PhD در دانشگاههای ایران



نمودار شماره ۱۵: نمودار توزیع اعضای PhD در دانشگاه های کشور

توزیع کارشناسان ارشد انگل شناس برحسب محل زندگی

۳	چهار محال و بختیاری
۳	ایلام
۵	همدان
۱	کرمان
۱۷۱	جمع کل

۱۱	خراسان
۳	قزوین
۶	لرستان
۶	سیستان و بلوچستان
۳	فارس
۱	خوزستان
۲	کردستان
۱	هرمزگان

تعداد	استان
۸۵	تهران
۴	مرکزی
۱۲	اصفهان
۹	آذربایجان
۳	یزد
۱	سمنان
۲	کرمانشاه
۱۰	مازندران