

## مشخصات پرسنلی

نام و نام خانوادگی: فرزاد علی رمچی

رتبه علمی: استادیار

مقطع و رشته تحصیلی: بیماری‌شناسی گیاهی - نمایندگانی

گروه آموزشی: گیاه‌پزشکی

آدرس: گرگان، میدان بسیج، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، دانشکده

تولید گیاهی، گروه گیاه‌پزشکی

پست الکترونیک :

[farzad.aliramaji@gau.ac.ir](mailto:farzad.aliramaji@gau.ac.ir)

[farzadaliramaji@gmail.com](mailto:farzadaliramaji@gmail.com)

[farzadaliramaji@yahoo.com](mailto:farzadaliramaji@yahoo.com)

سایت دانشگاه : <http://www.gau.ac.ir>

پروفایل در Google Scholar

تاریخ بروزرسانی:

۱۴۰۳/۷/۲۱

<https://scholar.google.com/citations?user=WrKEzIAAAJ&hl=en>

## سوابق تحصیلی دانشگاهی

سال	درجه	نام دانشگاه	مکان	رشته تحصیلی
۱۳۹۴	دکترا	دانشگاه تربیت مدرس	تهران	بیماری‌شناسی گیاهی
۱۳۸۴	کارشناسی ارشد	دانشگاه تربیت مدرس	تهران	بیماری‌شناسی گیاهی
۱۳۸۱	کارشناسی	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	گرگان	مهندسی گیاه‌پزشکی

## زمینه‌های تخصصی

شناسایی و رده‌بندی مولکولی نماتدهای انگل گیاهی، نماتدهای آزادی، نماتدهای در ارتباط با حشرات برهمکنش بین نماتدهای انگل گیاهی و سایر میکروارگانیسم‌ها (نماتدهای شکارگر، باکتری‌ها و قارچ‌ها) کنترل بیولوژیک نماتدهای انگل گیاهی

## عضویت در مجتمع علمی

از سال ۱۴۰۰ تا کنون انجمن بیماری‌شناسی گیاهی ایران  
از سال ۱۴۰۰ تا کنون انجمن نماتدشناسی ایران  
از سال ۱۴۰۰ تا کنون انجمن حشره‌شناسی ایران  
از سال ۱۳۹۸ سازمان نظام مهندسی کشاورزی

## سوابق پژوهشی

### مقالات علمی-پژوهشی فارسی

**علی رمجی، ف.** پورجم، ا. و کارگر بیده، ا. (۱۳۸۵). گونه‌های جنس *Helicotylenchus* Steiner, 1945 در

منطقه جیرفت و کهنوج. مجله بیماریهای گیاهی، ۴۲: ۴۸۹-۴۷۳.

**علی رمجی، ف.** پورجم، ا. و کارگر بیده، ا. (۱۳۸۹). گونه‌های زیرراسته *Aphelenchina*, از منطقه جیرفت و

کهنوج از جنوب ایران. مجله بیماریهای گیاهی. ۴۶: ۱۷۸-۱۶۱.

**علی رمجی، ف.** پورجم، ا. کارگر بیده، ا. و اسکندری، ع. (۱۳۹۱). معرفی سه گونه *Nagelus*

(Tylenchina: Merliniinae) از ایران. مجله دانش گیاه‌پزشکی ایران. (۲) ۴۳: ۳۱۲-۳۰۱.

## مقالات لاتین

**Aliramaji, F.**, Taheri, A. and Shokoohi, E. (2024). Description of *Deladenus tonekabonensis* sp. n. from Iran with a key to species. *Nematology* 26, 255-272. DOI: <https://doi.org/10.1163/15685411-bja10306>

**Aliramaji, F.**, Taheri, A. and Shokoohi, E. (2023). Description of *Aphelenchoides persicus* sp. n. (nematoda: Aphelenchoididae) from Iran. *Journal of Helminthology* 97 e83. DOI: <https://doi.org/10.1017/S0022149X23000676>

**Aliramaji, F.**, Taheri, A. and Shokoohi, E. (2023). Description of *Devibursaphelencus lordeganensis* sp. n. (ektaphelenchinae) from Iran. *Nematology* 25, 1007-1017. DOI: <https://doi.org/10.1163/15685411-bja10272>

**Aliramaji, F.**, Taheri, A. and Shokoohi, E. (2023). Description of *Paramylonchulus iranicus* sp. n. (nematoda: Mononchida) from Iran. *Journal of Helminthology* 97 e53. DOI: <https://doi.org/10.1017/S0022149X23000366>

**Aliramaji, F.**, Pourjam, E. and Pedram, M. (2020). *Ektaphelenchoides shiroodensis* n. sp. (Rhabditida: Ektaphelenchinae) a new member of the genus. *Nematology* 22 (5), 493- 503. DOI: <https://doi.org/10.1163/15685411-00003318>

**Aliramaji, F.**, Mirzaie Fouladvand, Z., Pourjam, E., Mortazavi, P., Jahanshahi Afshar, F., Kanzaki, N., Giblin-Davis, R. M. and Pedram, M. (2020). A new species of *Basilaphelenchus* Pedram, Kanzaki, Giblin-Davis & Pourjam, 2018 (Aphelenchoidea: Tylaphelenchinae), from natural forests of Golestan province, Iran. *Nematology* 22: 361- 371. DOI: <https://doi.org/10.1163/15685411-00003310>

**Aliramaji, F.**, Miraeiz, E., Pourjam, E. and Heydari, R. (2019). Molecular and morphological characterisation of *Cryptaphelenchus baujardi* n. sp. (Nematoda: Ektaphelenchinae), a new species based on two populations from Iran. *Nematology* 21: 45- 56. DOI: <https://doi.org/10.1163/15685411-00003194>

**Aliramaji, F.**, Pourjam, E., Miraeiz, E., and Pedram, M. (2019). Morphological and molecular characterization of *Ektaphelenchoides tonekabonensis* n. sp. (Rhabditida:

Ektaphelenchinae) from northern Iran. *Nematology*, 21(10): 1011-1022. DOI: <https://doi.org/10.1163/15685411-00003271>

**Aliramaji, F.**, Pourjam, E., Jahanshahi Afshar, F., Álvarez-Ortega, S. and Pedram, M. (2018). Description of *Aphelenchooides giblindavisi* n. sp. (Nematoda: Aphelenchoididae), and proposal for a new combination. *Journal of Nematology*, 50(3): 437-452. DOI: <https://doi.org/10.21307/jofnem-2018-035>

**Aliramaji, F.**, Pourjam, E., Alvarez-Ortega, S., Pedram, M. and Atighi, M. R. (2015). *Rotylenchus dalikhaniensis* n. sp. (Nematoda: Hoplolaimidae), a monosexual species recovered from the rhizosphere of *Ruscus hyrcanus* Woronow in Mazandaran province, northern Iran. *Nematology* 17, 67-77. DOI: <https://doi.org/10.1163/15685411-00002852>

**Aliramaji, F.**, Pourjam, E., Karegar, A., Atighi, M. R. & Pedram, M. (2015). Description of *Ektaphelenchooides caspiensis* n. sp. (Nematoda: Ektaphelenchinae) from Iran. *Nematology* 17: 169-177. DOI: <https://doi.org/10.1163/15685411-00002862>

Miraeiz, E., Heydari, R., **Aliramaji, F.**, Pourjam, E., Pedram, M. and Atighi, M. R. (2015). New morphometric ranges for *Bursaphelenchus willibaldi* Schönfeld et al. 2006 (Nematoda: Parasitaphelenchidae) from Iran. *Forest Pathology*, 46: 29-34.

Talezari, A. Pourjam, E., Kheiri, A., Liebanas, G., **Aliramaji, F.**, Pedram, M. Rezaee, S. and Atighi, M. R. (2015). *Rotylenchus castilloi* n. sp. (Nematoda: Hoplolaimidae), a new species with long stylet from northern Iran. *Zootaxa* 3931(1): 088-100. DOI: <https://doi.org/10.11646/zootaxa.3931.1.6>

Panahandeh, Y., Pourjam, E., **Aliramaji, F.** and Pedram, M. (2015). Data on some members of the family Tylenchidae (Nematoda: Tylenchina) from Iran. *Biologia* 70 (10), 1376-1387. DOI: <https://doi.org/10.1515/biolog-2015-0160>

Panahandeh, Y., Pourjam, E., **Aliramaji, F.**, Atighi, M. R. and Pedram, M. (2015). First record of three known species of the family Tylenchidae Orley, 1880 (Nematoda,

Tylenchina) from Iran with new morphological and molecular data. *Journal of Agricultural Science and Technology*. 17, 1903-1918.

**Aliramaji, F.**, Pourjam, E., Atighi, M. R., Ye, W., Roshan-Bakhsh, A. and Pedram, M. (2014) Description of *Ektaphelenchoides poinari* sp. n. (Nematoda: Ektaphelenchinae) from Iran with a compendium of the valid species of the genus *Ektaphelenchoides* Baujard, 1984. *Russian Journal of Nematology*, 22(1) 11-22.

**Aliramaji, F.**, Pourjam, E., Atighi, M. R., Karegar, A., and Pedram, M. (2014). *Devibursaphelenchus kheirii* sp. n. (Nematoda: Ektaphelenchinae) from Iran with remarks on *Devibursaphelenchus* Kakuliya, 1967. *Nematology* 16, 1069-1078. DOI: <https://doi.org/10.1163/15685411-00002833>

Moosavi, M. R., **Aliramaji, F.**, Pourjam, E., and Pedram, M. (2014). Occurrence of *Sheraphelenchus entomophagus* Nickle, 1970 (Nematoda, Aphelenchoidinae) in Iran and its molecular phylogenetic analysis, with proposal for Japanema gen. n. *International Journal of Nematology* 24(1), 81-86.

Atighi, M. R., Pourjam, E., Pedram, M., Ye, W. and **Aliramaji, F.** (2013). Molecular and morphological characterization of *Ektaphelenchoides andrassyi* sp. n. (Rhabditida, Aphelenchoididae) from northern Iran. *J. Nematode Morphol. Syst.* 16(1), 17-23.

Asghari, R., Pourjam, E., Heydari, R., Zhao, Z. and **Aliramaji, F.** (2012). *Tripylina gorganensis* n. sp. (Triplonchida: Tripylidae) from northern Iran. *Nematology* 14, 613-621.

**Aliramaji, F.**, Pourjam E., Karegar A. (2006). Some Tylenchids associated with pistachio and almond trees in Iran. *Acta Horticulturae* (ISHS) 726: 659-666.

ارائه مقاله علمی در کنفرانس / سمپوزیوم

## مقالات ارائه شده در کنگره‌های بین‌المللی

**Aliramaji, F., Pourjam E., Karegar A.** 2006. Some Tylenchids associated with pistachio and almond trees in Iran. Proceedings of the IVth International Symposium on Pistachios and Almonds. Acta Horticulturae (ISHS) 726: 659-666.

## مقالات ارائه شده در کنگره‌های داخلی

خرمالی، ف.، طاهری، ع. و **علی رمجی، ف.** (۱۴۰۲). پیشنهاد گونه جدید متعلق به جنس *Aphelenchoides* Fischer, 1894 از ایران. دومین همایش نماتدشناسی ایران، ۱۱ بهمن ۱۴۰۲، دانشگاه تربیت مدرس، تهران. صفحه ۶۱.

تخله، ا.، طاهری، ع. و **علی رمجی، ف.** (۱۴۰۲). پیشنهاد گونه جدیدی از جنس *Aphelenchoides* Fischer, 1894 از مزارع گندم استان گلستان. دومین همایش نماتدشناسی ایران، ۱۱ بهمن ۱۴۰۲، دانشگاه تربیت مدرس، تهران. صفحه ۴۱.

محمدزمانی، م.، **علی رمجی، ف.**، طاهری، ع.، رهنما، ک. و شکوهی، ا. (۱۴۰۲). معرفی یک گونه جدید و یک گونه شناخته شده از جنس *Nothotylenchus* Thorne, 1941 (Nematoda: Anguinidae) از ایران. دومین همایش نماتدشناسی ایران، ۱۱ بهمن ۱۴۰۲، دانشگاه تربیت مدرس، تهران. صفحه ۱۴۳.

درخشانفر، م.، **علی رمجی، ف.**، طاهری، ع.، آق‌آتابای، م. ا. و شکوهی، ا. (۱۴۰۲). شناسایی دو گونه نماتد کوتاه از جنس *Aphelenchoides* Fischer, 1894 (Aphelenchoidea) از استان گلستان، ایران. دومین همایش نماتدشناسی ایران، ۱۱ بهمن ۱۴۰۲، دانشگاه تربیت مدرس، تهران. صفحه ۶۵.

آق‌آتابای، م. ا.، **علی رمجی، ف.** و شکوهی، ا. (۱۴۰۲). پیشنهاد گونه جدیدی از جنس *Aphelenchoides* Fischer, 1894 از استان مازندران. دومین همایش نماتدشناسی ایران، ۱۱ بهمن ۱۴۰۲، دانشگاه تربیت مدرس، تهران. صفحه ۳۳.

**علی رمجی، ف.** و طاهری، ع. (۱۴۰۱). پیشنهاد گونه‌ای از جنس *Ektaphelenchus* (Rhabditida: Ektaphelenchidae).

به عنوان گونه نهان *Ektaphelenchus masseyi*, جمع آوری شده از استان مازندران.

بیست و چهارمین کنگره گیاهپزشکی ایران، ۱۵-۱۲ شهریور ۱۴۰۱، موسسه تحقیقات گیاهپزشکی کشور،

تهران. صفحه ۸۴۱.

**علی رمجی، ف.** و طاهری، ع. (۱۴۰۱). معرفی گونه جدیدی از جنس *Devibursaphelenchus* Kakulia,

۱۵-۱۲ شهریور ۱۹۶۷ از ایران. بیست و چهارمین کنگره گیاهپزشکی ایران،

شهریور ۱۴۰۱، موسسه تحقیقات گیاهپزشکی کشور، تهران. صفحه ۸۳۷.

آق‌آتابای، م. ا.، ابراهیمی، ل. و **علی رمجی، ف.** (۱۴۰۱). اولین گزارش از جنس *Sychnotylenchus*

از ایران. بیست و چهارمین کنگره گیاهپزشکی ایران، ۱۵-۱۲ شهریور

۱۴۰۱، موسسه تحقیقات گیاهپزشکی کشور، تهران.

قربانی نصرآبادی، ف.، رضوی، ا.، طاهری، ع. و **علی رمجی، ف.** و خراسانی نژاد، س. (۱۴۰۱). معرفی چند گونه

از جنس *Aphelenchoides* Fischer, 1894 از مزارع توت‌فرنگی استان گلستان. بیست و چهارمین کنگره

گیاهپزشکی ایران، ۱۵-۱۲ شهریور ۱۴۰۱، موسسه تحقیقات گیاهپزشکی کشور، تهران. صفحه ۸۳۵.

مرتضوی، پ.، میرزایی فولادوند، ز. و **علی رمجی، ف.**، پورجم، ا.، جهانشاهی افشار، ف.، گیبلین-دیویس، ر. م.،

کانزاکی، ن. و مجید پدرام، م. (۱۳۹۸). پیشنهاد یک گونه جدید برای جنس *Basilaphelenchus* Pedram,

Kanzaki, Giblin-Davis and Pourjam, 2018 (Aphelenchoidea, Tylaphelenchidae) اولین همایش

نمادشناسی ایران، شهریور ۱۳۹۸، موسسه تحقیقات گیاهپزشکی کشور، تهران

میرزایی فولادوند، ز. و **علی رمجی، ف.**، پورجم، ا. و پدرام، م. ۱۳۹۷. گزارش گونه‌ای از جنس

Bursaphelenchus Fuchs, 1937 از ایران. خلاصه مقالات بیست و سومین کنگره گیاهپزشکی ایران. گرگان. ایران.

**علی رمجی، ف.** پورجم، ا. کارگر بیده، ا. و پدرام، م. ۱۳۹۵. شناسایی نماتدهای بالاخناده

از استانهای شمالی ایران. خلاصه مقالات بیست و دومین کنگره گیاهپزشکی ایران. صفحه

۲۵۹ (فارسی).

*Bursaphelenchus willibaldi* میرائیز، ا.، حیدری، ر.، **علی رمجی، ف.** و عتیقی، م. ر. ۱۳۹۳. وقوع گونه

از ایران. Schoenfeld, Braasch & Burgermeister, 2006 (Aphelenchoididae: Nematoda)

مقالات بیست و یکمین کنگره گیاهپزشکی ایران. صفحه ۳۳۶ (فارسی).

**علی رمجی، ف.** پورجم، ا.، اصغری، ر. و عزیزی، عبدالباسط. ۱۳۹۱. اولین گزارش از وقوع جنس

در ایران. خلاصه مقالات بیستمین کنگره گیاهپزشکی ایران. Paramylonchulus Jairajpuri & Khan, 1982

صفحه ۷۶۹ (فارسی).

**علی رمجی، ف.** پورجم، ا.، اصغری، ر. و عزیزی، عبدالباسط. ۱۳۹۱. معرفی چند گونه از راسته

از منطقه تنکابن. خلاصه مقالات بیستمین کنگره گیاهپزشکی ایران. Mononchid Jairajpuri, 1969

صفحه ۷۰۷ (فارسی).

**علی رمجی، ف.** پورجم، ا. و کارگر بیده، ا. ۱۳۸۹. معرفی چند گونه نماتد انگل گیاهی. خلاصه مقالات

نوزدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران. صفحه ۶۴۱ (فارسی)

**علی رمجی، ف.** پورجم، ا. و کارگر بیده، ا. ۱۳۸۵. شناسایی نماتودهای انگل گیاهی از راسته

Tylenchida در برخی از گیاهان زراعی مناطق جیرفت و کهنوچ. خلاصه مقالات هفدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران. صفحه

۴۸۵ (فارسی).

**علی رمجی، ف.** پورجم، ا.، کارگر بیده، ا. و صمد رفیعی ۱۳۸۵. شناسایی نماتودهای انگل گیاهی از

راسته Dorylaimida در مناطق جیرفت و کهنوچ. خلاصه مقالات هفدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران. صفحه

۴۸۶ (فارسی).

**علی رمجی، ف. و پورجم، ا. ۱۳۸۳.** شکل گیری ساختارهای رویشی اندام تناسلی در نماد تد

چکیده مقالات دومین همایش علمی و پژوهشی دانشجویان علوم کشاورزی *Caenorhabditis elegans* سراسر کشور. صفحه ۹۱ (فارسی).

**علی رمجی، ف. و پورجم، ا. ۱۳۸۳.** نمو مرحله بعد از جنینی در نماتدها. چکیده مقالات دومین همایش

علمی و پژوهشی دانشجویان علوم کشاورزی سراسر کشور. صفحه ۹۲ (فارسی).

**علی رمجی، ف. و پورجم، ا. ۱۳۸۳.** شکل گیری لایه زایشی اندام تناسلی در نماتد *Caenorhabditis elegans* چکیده مقالات دومین همایش علمی و پژوهشی دانشجویان علوم کشاورزی سراسر کشور. صفحه ۹۳ (فارسی).

**Fouladvand, Z. M., Aliramaji, F. Pourjam, E., Kanzaki, N. & Pedram, M. 2018.** Description of *Bursaphelenchus gracillis* n. sp. (Nematoda: Parasitaphelenchidae) from Golestan province, north of Iran. 23th Iranian Plant Protection Congress, 27-30 August 2018.

### سوابق آموزشی

#### دروس تدریس شده در مقطع کارشناسی

بیماری‌های فیزیولوژیک

اصول مدیریت بیماری‌های گیاهی

نمادشناسی گیاهی مقدماتی

بیماری‌های مهم درختان میوه

دروس تدریس شده در مقطع کارشناسی ارشد

اصول نماتدشناسی و نماتدهای انگل گیاهی

روش و وسائل تحقیق در بیماری‌شناسی گیاهی

دروس تدریس شده در مقطع دکترا

ژنتیک بیماری‌زایی بیمارگرها گیاهی

اپیدمیولوژی

طرح‌های تحقیقاتی

شناسایی نماتدهای شکارگر در استان‌های گلستان و چهارمحال و بختیاری ( مجری طرح – خاتمه یافته)