



دانشگاه علوم پزشکی ارومیه

دانشکده بهداشت

گروه حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین



مشخصات فردی:

نام: فرخ

نام خانوادگی: دبیری

تاریخ تولد: ۱۳۴۶

رشته تحصیلی: علوم بهداشتی (حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین)

سطح تحصیلات: دکترای تخصصی (Ph.D.)

مرتبه علمی: استادیار

زمینه آموزشی و تحقیقاتی:

حشره شناسی پزشکی و دامپزشکی

مبارزه با ناقلین بیماریزا

حشره شناسی قانونی

پست الکترونیکی: F_dabiri32@yahoo.com

آدرس:

ارومیه، کیلومتر ۱۱ جاده سرو، پردیس دانشگاه علوم پزشکی ارومیه، دانشکده بهداشت، گروه حشره شناسی پزشکی

کد پستی ۵۷۱۷۸۱۳۹۶۷

تلفن: ۰۴۴-۳۲۷۵۲۳۰۳

فکس: ۰۴۴-۳۲۷۷۰۰۴۷

سوابق تحصیلی:

مقطع	رشته تحصیلی	زمان تحصیل	محل تحصیل
کارشناسی	مهندسی گیاه پزشکی	۱۳۶۵-۱۳۶۹	دانشگاه صنعتی اصفهان
کارشناسی ارشد	حشره شناسی پزشکی	۱۳۷۰-۱۳۷۴	دانشگاه علوم پزشکی تهران
دکترای تخصصی	حشره شناسی پزشکی	۱۳۸۵-۱۳۹۰	دانشگاه دولتی آنکارا

سوابق اجرایی:

- معاون آموزشی و پژوهشی دانشکده بهداشت
- مدیر گروه حشره شناسی پزشکی
- مدیر گروه بهداشت عمومی
- عضو شورای تحصیلات تکمیلی دانشکده بهداشت
- عضو شورای آموزشی دانشکده بهداشت (بیش از ده سال)
- عضو شورای آموزشی دانشگاه
- عضو هیأت علمی مرکز مطالعات و توسعه آموزش پزشکی دانشگاه
- عضو شورای مطالعات راهبردی نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه و عضو هسته شورای راهبردی دانشکده بهداشت

سوابق آموزشی:

- عضو هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی ارومیه از سال ۱۳۷۴ تاکنون
- تدریس دروس تخصصی بهداشت در مقطع کارشناسی به شرح زیر:
 - حشره شناسی پزشکی کارشناسی ناپیوسته بهداشت عمومی
 - روشهای مهندسی مبارزه با ناقلین کارشناسی ناپیوسته مهندسی بهداشت محیط
 - حشره شناسی پزشکی کارشناسی پیوسته مهندسی بهداشت محیط
- تدریس دروس تخصصی بهداشت در مقطع کارشناسی ارشد به شرح زیر:
 - مرفولوژی و فیزیولوژی پیشرفته حشرات
 - اصول سیستماتیک حشرات
 - روشهای مبارزه با بندپایان
 - مبارزه بیولوژیک
 - آربوویروس شناسی
 - حشره شناسی پزشکی
 - اکولوژی حشرات
 - روش تحقیق
 - کلیات لشمانیوز

- سمینار کارشناسی ارشد
- پروژه کارشناسی ارشد
- کارآموزی کارشناسی ارشد
- پایان نامه کارشناسی ارشد
- حشره شناسی پزشکی کارشناسی ارشد انگل شناسی

☞ تدریس دروس **مقطع دکترای حرفه ای** به شرح زیر:

- حشره شناسی پزشکی دکترای حرفه ای پزشکی
- حشره شناسی پزشکی دکترای حرفه ای داروسازی

☞ راه اندازی آزمایشگاههای حشره شناسی و سموم کاربرد سموم، انسکتاریوم مگسهای سینانتروپ و موزه کلکسیون حشرات

- ☞ راه اندازی مقطع کارشناسی ارشد حشره شناسی پزشکی در دانشگاه علوم پزشکی ارومیه
- ☞ کسب نمره ارزشیابی ۱۹ در روش تدریس برای مقاطع کارشناسی و کارشناسی ارشد در چندین دوره
- ☞ برگزاری چندین دوره کارگاه آموزشی کشوری و منطقه ای
- ☞ عضو شورای برنامه ریزی استراتژیک دانشگاه در حوزه آموزش

سوابق پژوهشی:

- ☞ عضو و رئیس کمیته کشوری تدوین آئین نامه "معیارها و ضوابط کاهش میزان سموم آفات نباتی و آلاینده های فلزی در محصولات گلخانه ای"
- ☞ عضو هیئت مدیره انجمن مخترعین، مکتشفین و محققین استان آذربایجانغربی
- ☞ عضو هیأت علمی کمیسیون بررسی و اعطای پروانه برای شرکتهای تخصصی مبارزه با حشرات
- ☞ کسب رتبه دوم جشنواره زیست فناوری
- ☞ عضو انجمن حشره شناسان ایران
- ☞ عضو انجمن بیوتکنولوژی ایران
- ☞ عضو انجمن حشره شناسی پزشکی ایران
- ☞ عضو انجمن سم شناسی ایران
- ☞ معاون پژوهشی دانشکده بهداشت و پیراپزشکی
- ☞ عضو شورای پژوهشی دانشکده بهداشت و پیراپزشکی
- ☞ عضو شورای برنامه ریزی راهبردی دانشکده بهداشت
- ☞ عضو کمیته ارزشیابی مرکز رشد دانشگاه
- ☞ عضو شورای توسعه آموزش پزشکی دانشگاه
- ☞ عضو کمیته ناظر بر نشریات دانشگاه

الف- مقالات چاپ شده در مجلات بین المللی و علمی - پژوهشی:

- 1- Tüzün, A.; Dabiri, F.; Yüksel, S.; 2010. Results of preliminary study of forensic entomology in West Azerbaijan and identification of active insects' species on the different stages of the decomposition of various body viscera and tissues of some of vertebrates. African J. of Biotechnology. 9(24), 3649-3658.
- 2- Khoshdel- Nezamiha, F.; Vatandoost, H.; Azari-Hamidian, S.; Mohammadi-Bavani, M.; Dabiri, F.; Entezar-mahdi, R.; Chavshin, A. R.; 2014. Fauna and Larval Habitats of Mosquitoes (Diptera: Culicidae) of West Azerbaijan Province, Northwestern Iran. J. of Arthropod-Borne Diseases. 8(2):163-173.
- 3- Ramazani, Z.; Chavshin, A. R.; Telmadarraiy, Z.; Edalat, H.; Dabiri, F.; Vatandoost, H.; Zarei, Z.; Beik-Mohammadi, M.; 2014. Ticks (Acari: Ixodidae) of livestock and their seasonal activities, northwest of Iran. Asian Pac. J. Trop. Dis. 4(Suppl 2): 754-757.

۴- **دیبری ف.** (نویسنده مسئول)، تیرگری س، قاسمی م. ج.، (۱۳۷۸)، بررسی میزان پارازیتیسم طبیعی روی شفیله های مگس خانگی موجود در دامداریهای اطراف کرج و شهریار. مجله پزشکی ارومیه، سال دهم، شماره ۳، ص ۱۵۳-۶۰، پائیز ۱۳۷۸.

ب- مقالات ارائه شده در همایش های تخصصی بین المللی و داخلی:

- ۱- **دیبری ف.** محمدی- باوانی م، چاوشین ع، بررسی و شناسایی گونه های عقربهای ارومیه و شهرستانهای شمال استان آذربایجانغربی. مقاله کامل داوری شده در مجموعه مقالات سومین همایش ملی تنوع زیستی و تاثیر آن بر کشاورزی و محیط زیست (شماره کد مقاله؛ ۱۷۹). ارومیه - مرداد ۱۳۹۳.
- ۲- **دیبری ف.** چاوشین ع، قدرتی فردن، باقری م، تنوع کیلپوداها و نقش آنها در تعادل طبیعی اکوسیستمها. مقاله کامل داوری شده در مجموعه مقالات سومین همایش ملی تنوع زیستی و تاثیر آن بر کشاورزی و محیط زیست (شماره کد مقاله؛ ۴۱۷). ارومیه - مرداد ۱۳۹۳.
- ۳- **دیبری ف.** چاوشین ع، تعیین هویت مورفولوژیک گونه های مارهای شهرستان ارومیه. مقاله کامل داوری شده در مجموعه مقالات سومین همایش ملی تنوع زیستی و تاثیر آن بر کشاورزی و محیط زیست (شماره کد مقاله؛ ۱۸۰). ارومیه - مرداد ۱۳۹۳.
- ۴- **دیبری ف.** تنوع زیستی بال غشائیان و قاب بالان پارازیتوئید مگسهای سینانتروپ در جهان و ایران و نقش آنها در جلوگیری از آلودگیهای زیست محیطی. مقاله کامل داوری شده در مجموعه مقالات دومین همایش ملی تنوع زیستی و تاثیر آن بر کشاورزی و محیط زیست. ارومیه - تیر ۱۳۹۱.
- ۵- **دیبری ف.** مطالعه و بررسی میزان انطباق برخی یافته های علوم نوین تجربی به ویژه حشره شناسی با آیات سورهء مبارکهء النحل. دومین همایش ملی قرآن پژوهی و طب. ارومیه- آبان ۱۳۹۱.

۶- **دبیری ف.**، نگاهی نو به بحرانی نو، از منظر قرآن؛ (آلودگیهای زیست محیطی زمین و قرآن). دومین همایش ملی قرآن پژوهی و طب. ارومیه- آبان ۱۳۹۱.

۷- **دبیری ف.**، آیا در قرآن کریم بلاواسطه و مستقیم از علوم جدید رفتارشناسی اجتماعی و سوسیوبیولوژی در حشرات سخن به میان آمده است؟ و در صورت مثبت بودن پاسخ آیا این موضوع از معجزات تاکنون مغفول مانده. قرآن محسوب نمیشود؟. اولی همایش ملی قرآن پژوهی و طب. ارومیه- آذر ۱۳۹۰.

8_ Beikmohammadi, M.; Telmadarraiy, Z.; **Dabiri, F.**; Chavshin, AR.; Chinikar, S.; 2012. A survey on tick infestation of domestic ruminants in Tehran province, Iran, spring 2012. 64 th Annual Meeting of the German Society for Hygiene and Microbiology (DGHM), Hamburg, Germany, Oct. 2012.

9_ **Dabiri, F.**; Ansari, M. H. 2009. Description of new techniques of entomotoxicology and forensic entomology in order to survey of possibility of these techniques application in Iran. The First Iranian International Forensic Medicine Congress; Abstract Book. May 2009. Tehran, Iran.

10_ Tüzün, A., S. Yüksel, **Dabiri, F.** 2009. Applied of various species of Arthropods in estimating the postmortem interval (PMI) in different stages of decomposition of human corpses. The First Iranian International Forensic Medicine Congress; Abstract Book. May 2009. Tehran, Iran.

11_ **Dabiri, F.**; Salari, S. and Nanbakhsh, H. 2002. Current status of malaria in West Azerbaijan province and record of the "New Foci" in Iran according to the WHO classification. The Tenth International Congress of Parasitology. Aug. 2002. Vancouver, Canada. (Full paper published as Special Print in The Tenth International Congress of Parasitology).

12_ **Dabiri, F.**; Tirgari, S. and Ghasemi, M. J. 2002. Studies on the biology of the parasitoid wasp *Dirhinus himalayanus* Westwood (Hym. Chacididae) with emphasis on the average number of eggs laid by one mated female wasp and the sex ratio of progenies. The Tenth International Congress of Parasitology, Aug. 2002. Vancouver, Canada.

13_ **Dabiri, F.**; Zarghami, N., Pashapoor, N. and Khorsandi, H. 2000. Investigating the standardised grade of Urmia University Medical students in core science and internship examinations in order to recommend a novel educational method to improve the quality on higher education in Iran. Journal of Tehran College of Medicine, Special Print, The National Congress on Medical Education, Jan. 2000. Tehran, Iran.

14_ **Dabiri, F.**; Khorsandi, H., Manafi, M., and Zarghami, N. 2000. "Problem Based Learning" (PBL) one of the new approaches in biological education. The First National Congress on Applied Biology, Feb. 2000. Mashed, Iran.

15_ **Dabiri, F.**; Tirgari, S. and Ghasemi, M. J., Iranpour, M., Hashemzadeh, M. and Behbahani, A.A. 2000. Biological control of housefly and other synanthropic diptera. The First National Congress on Applied Biology, Feb. 2000. Mashed, Iran.

16_ [Dabiri, F.](#); Tirgari, S. and Ghasemi, M. J. 1998. Laboratory studies on the host-parasitoid (housefly- parasitoid wasp *Dirhinus himalayanus* Westwood) interaction to obtain maximum mortality of host, in order to biological control of housefly. The First National Congress on Medical Entomology, Aug. 1998. Tehran, Iran.

17_ [Dabiri, F.](#); Tirgari, S. and Ghasemi, M. J. 1998. Mass rearing and experimental release of parasitoid wasps *Nasonia vitripennis* Walker (Hym. Pteromalidae) and *Dirhinus himalayanus* Westwood (Hym. Calcididae) and preliminary studies on their ability in the biological control of housefly. The First National Congress on Medical Entomology, Aug. 1998. Tehran, Iran.

18_ Pashapour, N., [Dabiri, F.](#); Zarghami, N. and Poorbagher, M. R. 2000. Investigating the causes of patient referrals to GPs in West Azerbaijan province in order to correlate these causes with "Continuous Teaching Programs" of the province. Journal of Tehran College of Medicine, Special Print, The National Congress on Medical Education, Jan. 2000. Tehran, Iran.

19_ Zarghami, N., [Dabiri, F.](#); Mokari, R., Salemsafi, R. and Pashapoor, N. 2000. A look at the "Continuous Teaching Programs" of the Medical Society in the West Azerbaijan province: past, present, future. Journal of Tehran College of Medicine, Special Print, The National Congress on Medical Education, Jan. 2000. Tehran, Iran.

20_ Khorsandi, H., [Dabiri, F.](#); Pashapoor, N. and Zarghami, N. 2000. Investigating the correlation between the titles of MD theses of Urmia University Medical graduates (1994-1999) and the recommended research topics by the "National Medical and Scientific Research Commission" and regional requirements in light of student limitations in selecting topics. Journal of Tehran College of Medicine, Special Print, The National Congress on Medical Education, Jan. 2000. Tehran, Iran.