

بنام خدا

## سوابق آموزشی، اجرایی و پژوهشی

نام: کامران

نام خانوادگی: پاک داد



آدرس: دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، دانشکده پیراپزشکی، گروه علوم آزمایشگاهی  
شماره تلفن و آدرس پست الکترونیکی ۰۲۱-۲۲۷۱۷۵۰۴ ، [kpakdad@sbmu.ac.ir](mailto:kpakdad@sbmu.ac.ir)

### الف - سوابق تحصیلی:

رشته و گرایش	مقطع	دانشگاه محل تحصیل	تاریخ فراغت
زیست شناسی (علوم جانوری)	کارشناسی	شهید بهشتی	۱۳۶۳
حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین	کارشناسی ارشد	ع پ تهران	۱۳۷۰
حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین	دکترای تخصصی	ع پ تهران	۱۳۹۶

### ب - عناوین پایان نامه:

مقطع	عنوان پایان نامه	اساتید راهنما
کارشناسی	اکولوژی و بیولوژی <i>Coccinella septempunctata</i>	بهرام کیایی، هایک میرزایانس
کارشناسی ارشد	بررسی پدیده اندوفیلی در آنوفل های قصر قند بلوچستان	مرتضی زعیم، عبدالوهاب منوچهری،

منصور معتبر		
حسن وطن دوست، محمد مهدی صداقت، عباس رحیمی	استفاده از مدل‌های آنالیز مکانی موجود در GIS (IDW و Co-Kriging) و MaxEnt و GARP، بمنظور پایش بيو اکولوژی ناقلین مالاریا در مناطق اندمیک جنوب کشور	دکترای تخصصی

### ج- سوابق آموزشی

سال	عنوان درس	مقطع تحصیلی	دانشگاه
۱۳۷۰-۷۱	زیست شناسی	دکترای پزشکی	ع پ اراک
۱۳۷۱-۱۳۷۵	زیست شناسی	گرایشهای مختلف	آزاد اراک
۱۳۹۴-۱۳۹۷	زیست شناسی انگلهها	گرایش علوم جانوری و میکروبیولوژی	شهید بهشتی
۱۳۷۱-۱۳۷۵	بند یا شناسی پزشکی	دکترل علوم آزمایشگاهی	ع پ شهید بهشتی
۱۳۷۱-۱۳۸۰	انگل و حشره شناسی پزشکی	کاردانی علوم آزمایشگاهی	ع پ شهید بهشتی
۱۳۷۶-۱۴۰۰	انگل شناسی و حشره شناسی	کارشناسی ناپیوسته علوم آزمایشگاهی	ع پ شهید بهشتی
۱۳۸۷-۱۳۹۳	مقدمات آزمایشگاه	کارشناسی ناپیوسته علوم آزمایشگاهی	ع پ شهید بهشتی
۱۳۸۷- تا کنون	انگل ۱	کارشناسی پیوسته علوم	ع پ شهید بهشتی
۱۳۸۷- تا کنون	انگل ۲	کارشناسی پیوسته علوم	ع پ شهید بهشتی
۱۳۹۶- تا کنون	ایمنی و حفاظت در آزمایشگاه	کارشناسی پیوسته علوم	ع پ شهید بهشتی
۱۳۷۳-۱۳۸۰	انگل شناسی	کارشناسی تغذیه و صنایع غذایی	ع پ شهید بهشتی
۱۳۷۸- تا کنون	حشره شناس بیزشکی و مبارزه	کارشناسی بهداشت عمومی	ع پ شهید بهشتی
۱۳۷۸-۱۳۹۷	روشهای مهندسی کنترل	کارشناسی بهداشت محیط	ع پ شهید بهشتی

د- سوابق اجرایی:

سمت	مکان	مسئول مافوق	تاریخ
عضویت در کمیته کارآموزی	دانشکده	معاون آموزشی	۱۳۷۱- تا کنون
عضویت در کمیته EDO	دانشکده	معاون آموزشی	۱۳۷۵-۱۳۸۵
عضویت در شورای آموزش	دانشکده	معاون آموزشی	۱۳۷۳-۱۳۸۵
رئیس اداره آموزش	دانشکده	معاون آموزشی	۱۳۷۴- تا کنون به تناوب
مدیر تحصیلات تکمیلی	دانشکده	ریاست	۱۳۹۸-۱۴۰۰
مسئول اساتید مشاور	دانشکده	ریاست	۱۳۸۸- تا کنون به تناوب
استاد مشاور	دانشکده	ریاست	۱۳۷۲- تا کنون
استاد مشاور ستاد شاهد	دانشکده	رئیس دانشگاه	۱۳۷۶- تا کنون
مدیر امتحانات	دانشکده	معاون آموزشی	۱۳۷۴- تا کنون
مدیر بخش انگل و قارچ	دانشکده	معاون آموزشی	۱۴۰۰- تا کنون
مدیر بخش میکروب و ایمنی	دانشکده	معاون آموزشی	۱۴۰۰- تا کنون

## الف- طرحهای اجرایی:

۱- بررسی اکتوپارازیتها و اندوپارازیتهای جوندگان منطقه ۱ تهران (مجرى) ۱۳۸۶

۲- طراحی و راه اندازی روش نوین اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم اینتگراز **HIV** ( همکار ۱۳۹۷

## ب- شرکت در کنگره ها و سمینارها

۱- اولین کنگره بین المللی مالاریا (۱۳۷۰)

۲- دومین سمینار ملی نقش علوم پایه پزشکی در لرتقای سلامت (۱۳۹۱)

۳- دومین کنگره بینالمللی حشره شناسی (۱۳۹۶)

۴- اولین کنگره بین المللی حشره شناسی پزشکی و کنترل ناقلین

## ج- مقالات منتشر شده در نشریات معتبر داخلی و خارجی

- 1- *Anopheles culicifacies* in Baluchistan, Iran. 1995  
Zaim, Manouchehri, Motabar, Nazari, Pakdad...
- 2- Ecology of *An. Pulcherrimus* in Baluchstan, IRAN. 1992  
Zaim, Manouchehri, Motabar. Molai, Pakdad
- 3- Faunistic Study of Aquatic Arthropods ..... , 2017  
Shayeghi, Dehghan, Pakdad, Absavaran
- 4- The Impact of climatic variables on the population dynamics of main malaria vector *An. Stephensi* in Southern IRAN, 2020  
Abbasi. Rahimi, Jafari koshki, Pakdad, Vatandust
- 5- Comparing of the efficiency of four diagnostic concentration techniques performed on the same group of intestinal parasites, 2017  
Pakdad, Mousavi Nasab, Damraji, Ahmadi

- 6- Predicting the potential distribution of main malaria vectors, An. Stephensi, An. Culicifacies, An. Fluviatilis in IRAN based on maximum Entropy Method.2017  
Pakdad, Hanafi, Vatandust, Sedaghat
- 7- Predicting environmentally suitable areas for An. Superpictus, An. Maculipenis and An. Sacharovi in IRAN. 2018  
Hanafi-Bojdm Sedaghat, Vatandust, Pakdad
- 8- A Study on rodent ectoparasites in the north district of Tehran. IRAN,2012  
Pakdad, Ahmadi, Aminalroaya, Piazak, Shahmehri
- 9- Spatial changes in the distribution of malaria vectors during the past 5 decades in IRAN.2017  
Salahi Moghaddan, Khoshdel, Dalaie, Pakdad, Nutifafa
- 10-Tween as the substitute for Diethylether in the Formalin-Ether sedimentation techniques. 2007  
Ahmadi- Pakdad
- ۱۱- ارزیابی روش فرمالین- تویین در تعلیظ و تشخیص انگلهای روده ای، ۱۳۸۷  
نایبعلی احمدی، کامران پاک داد
- ۱۲- توانایی روش های **Formalin- Ether** ، **Wet Mount** ، **Formalin-** در تشخیص عفونت های انگلی روده ای، ۱۳۸۶  
نایبعلی احمدی، لطیف گچکار، کامران پاک داد، امید احمدی