

بنام خدا



اطلاعات عمومی

۱. نام و نام خانوادگی: پروانه مهربد

۲. ایمیل:

mehrbode@yahoo.com / mehrbode@pasteur.ac.ir

۳. رشته تحصیلی: بیوتکنولوژی

۴. عنوان شغلی: هیات علمی

۵. مرتبه علمی: استادیار

۶. آشنایی با زبان خارجی: انگلیسی در حد خوب (دریافت مدرک دکترا از خارج از کشور)

سوابق

۷. سوابق تحصیلی:

ردیف	مدرک تحصیلی (لیسانس...)	رشته تحصیلی	نام دانشگاه	محل دانشگاه		مدت تحصیل		تاریخ اخذ مدرک تحصیلی	درجه	عنوان ارزشیابی شده مدرک تحصیلی
				کشور	شهر	از	تا			
۱	کارشناسی	زیست شناسی - علوم گیاهی	دانشگاه فردوسی مشهد	ایران	مشهد	۱۳۷۴	۱۳۷۸	۱۳۷۸		زیست شناسی - علوم گیاهی

زیست شناسی-علوم سلولی و مولکولی	۱۳۸۶	۱۳۸۶	۱۳۸۴	ایران	تهران	دانشگاه تهران	زیست شناسی - علوم سلولی و مولکولی	کارشناسی ارشد	۲
بیوتکنولوژی مولکولی	۱۳۹۲	۱۳۹۲	۱۳۸۸	مالزی	سردانگ	دانشگاه پوترا مالزی	بیوتکنولوژی مولکولی	دکتری تخصصی	۳

۸. سوابق شغلی:

ملاحظات	محل خدمت	جمع مدت		تاریخ		سمت	مرتبۀ دانشگاهی	تمام وقت یا پاره وقت	نوع استخدام رسمی - پیمانی
		ماه	سال	تا	از				
	دانشگاه پوترا مالزی	۱۲	۱	۱۳۹۴	۱۳۹۳	کارشناس	دکتری تخصصی	تمام وقت	قراردادی (دوره فوق دکتری)
	انستیتو پاستور ایران	۳۶	۳	۱۳۹۶	۱۳۹۳	کارشناس	دکتری تخصصی	تمام وقت	همکار طرح (۴۳۹)
	انستیتو پاستور ایران	۱۲	۱	۱۳۹۵	۱۳۹۴	کارشناس	دکتری تخصصی	تمام وقت	همکار طرح (دوره فوق دکتری) (۱۳۷۱)
	دانشگاه پرتوریا آفریقای جنوبی	۳۶	۳	۱۳۹۸	۱۳۹۵	کارشناس	دکتری تخصصی	تمام وقت	قراردادی (دوره فوق دکتری)
	انستیتو پاستور ایران	۲۴	۲	۱۳۹۹	۱۳۹۷	کارشناس	دکتری تخصصی	تمام وقت	همکار طرح (۱۵۲۴)
	انستیتو پاستور ایران	...	۴	تاکنون	۱۳۹۷	هیات علمی	دکتری تخصصی	تمام وقت	پیمانی جغرافیایی
	انستیتو پاستور ایران	۲۴	۲	۱۴۰۰	۱۳۹۸	مجری طرح	دکتری تخصصی	تمام وقت	پیمانی (مجری طرح) (۱۷۲۰)
	انستیتو پاستور ایران	۲۴	۲	۱۴۰۱	۱۳۹۹	کارشناس	دکتری تخصصی	تمام وقت	همکار طرح (۱۸۰۸)
	انستیتو پاستور ایران	۱۲	۱	۱۴۰۰	۱۳۹۹	مجری طرح	دکتری تخصصی	تمام وقت	پیمانی (مجری طرح) (۱۸۸۰)
	انستیتو پاستور ایران	۲۴	۲	۱۴۰۲	۱۴۰۰	مجری طرح	دکتری تخصصی	تمام وقت	پیمانی (مجری طرح) (۱۹۳۹)
	انستیتو پاستور ایران	۲۴	۲	۱۴۰۲	۱۴۰۰	کارشناس	دکتری	تمام وقت	همکار طرح

						تخصصی		(۱۹۴۴)	
	مرکز تحقیقات آتوفاژی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی و درمانی شیراز			تاکنون	۱۳۹۹	عضو افتخاری	دکتری تخصصی	پاره وقت	هیات علمی
	مرکز تحقیقات آتوفاژی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی و درمانی شیراز			تاکنون	۱۳۹۹	مسئول کارگروه امور بین الملل	دکتری تخصصی	پاره وقت	هیات علمی

۹. سوابق تدریس:

تدریس دانشگاهی	ترم تحصیلی	نام درس	تعداد واحد درس
۱	۹۷-۹۸ نیمسال دوم	زیست فناوری (تربیت مدرس)	۲
۲	۹۸-۹۹ نیمسال دوم	داروهای ضد ویروسی (دامپزشکی دانشگاه تهران)	۱
۳	۹۸-۹۹ نیمسال دوم	زیست فناوری (تربیت مدرس)	۲
۴	۹۹-۱۴۰۰ نیمسال دوم	زیست فناوری (تربیت مدرس)	۲
۵	۱۴۰۰-۱۴۰۱ نیمسال دوم	بیوشیمی ساختار (علوم تحقیقات)	۳
۶	۱۴۰۰-۱۴۰۱ نیمسال دوم	بیوشیمی متابولیسم (علوم تحقیقات)	۳
۷	۱۴۰۱-۱۴۰۲ نیمسال اول	بیوشیمی پروتئینها و اسیدهای نوکلئیک (علوم تحقیقات)	۲
۸	۱۴۰۱-۱۴۰۲ نیمسال اول	تنظیم متابولیسم (علوم تحقیقات)	۲

محل دوره	تاریخ		نام دوره	تدریس کارگاه
	از	تا		
انستیتو پاستور ایران	۱۳ مرداد الی	۳۰ مرداد ۹۷	تدریس در کارگاه ۹۷ (۲ تدریس)	۱
انستیتو پاستور ایران	۲۹ تیر الی	۲۳ مرداد ۹۸	تدریس در کارگاه ۹۸ (۵ تدریس)	۲
انستیتو پاستور ایران	۷ الی	۱۰ آذر ۱۴۰۰	دبیری در کارگاه ۱۴۰۰	۳
انستیتو پاستور ایران	۷ الی	۱۰ آذر ۱۴۰۰	تدریس در کارگاه ۱۴۰۰ (۴ تدریس)	۴
انستیتو پاستور ایران	۶ آذر	۱۴۰۱	دبیری در کارگاه ۱۴۰۱ سامانه آموزش مداوم	۵
انستیتو پاستور ایران	۶ آذر	۱۴۰۱	تدریس در کارگاه ۱۴۰۱ سامانه آموزش مداوم	

علائق شغلی

۱۰. علایق و اولویتهای پژوهشی:

Cell and Molecular Biology, Biotechnology, Immunology and Virology, Antiviral and virucidal assessment

۱۱. علایق و اولویتهای آموزشی:

دروس مرتبط با ویروس شناسی، داروهای ضد ویروسی و بیوشیمی

فعالیت‌های پژوهشی

۱۲. عناوین طرح‌های تحقیقاتی:

بررسی ارتباط فاکتورهای خطر ژنتیک میزبان با شدت بیماری آنفلوانزا
بررسی ترکیبات فعال <i>Phlomis olivieri</i> و <i>Phlomis lenkoranica</i> از گیاهان بومی ایران بر مسیر مولکولی چرخه زندگی ویروس آنفلوانزا و مدل سازی مولکولی
ارزیابی کاربرد سورفاکتانت‌های جمینی (دوقلو) به عنوان ضدویروس و ویروس کش (آنتی سپتیک)

۱۳. تعداد مقالات و لینک سامانه علم‌سنجی اعضای هیئت علمی جهت دسترسی به مقالات:

۷۰ مقاله

https://isid.research.ac.ir/Parvaneh_Mehrbod

پایان نامه‌های انجام شده:

استاد راهنما
بررسی اثر ضد ویروسی بالقوه عصاره و فرکشن‌های گیاهان دارویی بادرنجبویه، مورد، علف‌چای و شیرین بیان در برابر ویروس آنفلوانزا A
بررسی اثر ضد ویروسی بالقوه عصاره تام و فرکشن‌های گیاهان دارویی نمدار، بید و چای سبز و سیاه (تخمیر یافته) در برابر ویروس آنفلوانزا A
بررسی اثر ضد ویروسی بالقوه برخی از گونه‌های جنس گیاه <i>Scutellaria</i> در برابر ویروس آنفلوانزا A
ارزیابی پتانسیل ضد ویروسی و آنتی‌سپتیک سورفاکتانت‌های دو قلو علیه ویروس آنفلوانزا H1N1
مطالعه و بررسی فیتوشیمیایی برخی گیاهان بومی ایران به منظور بررسی اثر آنها بر مسیر مولکولی چرخه زندگی ویروس آنفلوانزا و مدل سازی مولکولی
جداسازی و شناسایی ترکیبات موجود در فراکشن متانولی عصاره‌ی برگ گیاه بادرنجبویه (<i>Melissa officinalis L.</i>) و بررسی اثرات ضد ویروس آنها در برابر ویروس آنفلوانزای نوع A
استاد مشاور
بررسی ایمن سازی با آنکولایزیت ویروس نیوکاسل در مدل توموری سینژنیک بیان کننده آنکوپروتئین ویروس پاپیلوما‌ی انسانی تیپ ۱۶
استفاده از پلاسما‌ی فشار اتمسفری تخلیه سد دی‌الکتربیک و محلول بر روی پارچه‌های پلی‌استر، و بررسی تغییرات فیزیکی، شیمیایی و خاصیت ضد میکروبی
بهبود خاصیت ضد میکروبی ترکیبات دندریمری با گروه انتهایی آمین برای کاربرد آنها در منسوجات
تاثیر ترکیبات آبیونی بر بار ویروس آنفلوانزا با تاکید بر پاسخ‌های التهابی

۱۴. کتاب‌های منتشر شده:

۱۵. عضویت در مجامع علمی بعنوان داور، مشاور، عضویت در کمیته‌ها:

عضو افتخاری و مسئول کارگروه امور بین الملل مرکز تحقیقات آنوفازی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی و درمانی شیراز
عضو هیات تحریریه، داور و ادیتور ژورنال‌های ...



۱۶. جوایز و افتخارات:

عضو بنیاد ملی نخبگان

۲ درصد دانشمندان برتر جهان محاسبه شده توسط دانشگاه استنفورد (انتشار ۲۰۲۲)