

- اطلاعات شخصی
- تاریخ تکمیل کارنامه: ۱۴۰۰/۱۲/۸

نام: زهرا
 نام خانوادگی: راشکی قلعه نو
 آدرس محل کار (دانشکده، مرکز تحقیقاتی، بیمارستان و غیره): دانشکده پزشکی زابل
 شماره تلفن محل کار (کد کشور، کد شهر و شماره تلفن): ۰۰۹۸-۵۴-۳۲۲۳۲۱۹۱
 *آدرس منزل:
 *شماره تلفن منزل (کد کشور، کد شهر و شماره تلفن): ----
 *شماره تلفن همراه (موبایل):
 *آدرس پست الکترونیکی: zahrarashki@yahoo.co.uk

* مواردی که با علامت * مشخص شده اند، جزو موارد اختیاری هستند.

- سوابق تحصیلی
- الف) تحصیلات عالی

رشته تحصیلی	گرایش رشته تحصیلی	درجه علمی	دانشگاه محل تحصیل	شهر محل تحصیل	کشور محل تحصیل	تاریخ فراغت از تحصیل
پرستاری	-	لیسانس	دانشکده پرستاری و مامایی جرجانی	مشهد	ایران	۱۳۶۹
میکروبیولوژی و ژنتیک مولکولی	-	فوق لیسانس	سالامانکا	سالامانکا	اسپانیا	۱۳۸۵
میکروبیولوژی و ژنتیک مولکولی	-	Ph.D.	سالامانکا	سالامانکا	اسپانیا	۱۳۸۸

ب) پایان نامه‌های نوشته شده در دوران تحصیل

عنوان پایان نامه	مقطع تحصیلی	نام استاد یا اساتید راهنما
Global transcriptional responses of <i>Candida albicans</i> to histone acetyltransferases deletion	Ph.D.	Prof. Dr. Angel Dominguez Olavarri

- موقعیت‌های شغلی و حرفه‌ای
- الف) سابقه ارائه خدمات آموزشی

مؤسسه محل تدریس	مقطع تحصیلی	نوع فعالیت	نوع درس*	عنوان درس	تعداد دانشجویان	کل ساعات تدریس شده	سال تدریس
دانشکده پزشکی	دکتری عمومی	تدریس	تئوری	میکروب شناسی پزشکی	۱۸ نفر	۳/۵ واحد	نیمسال اول ۸۹-۹۰
دانشکده داروسازی	دکتری داروسازی	تدریس	تئوری	میکروب شناسی	۲۲ نفر	۳ واحد	نیمسال دوم ۸۹-۹۰
دانشکده داروسازی	دکتری داروسازی	تدریس	عملی	میکروب شناسی	۲۲ نفر	۱ واحد	نیمسال دوم ۸۹-۹۰
دانشکده داروسازی	دکتری داروسازی	تدریس	تئوری	ویروس شناسی	۲۲ نفر	۱ واحد	نیمسال دوم ۸۹-۹۰
دانشکده پرستاری و مامایی	لیسانس پرستاری	تدریس	تئوری	میکروب شناسی	۲۴ نفر	۱/۵ واحد	نیمسال دوم ۸۹-۹۰
دانشکده پرستاری و مامایی	لیسانس مامایی	تدریس	تئوری	میکروب شناسی	۳۰ نفر	۱/۵ واحد	نیمسال دوم ۸۹-۹۰
دانشکده پیراپزشکی زهک	فوق دیپلم فوریتهای پزشکی	تدریس	تئوری	میکروب شناسی و انگل شناسی	۱۹ نفر	۰/۵ واحد	نیمسال دوم ۸۹-۹۰

دانشکده پیراپزشکی زهک	لیسانس علوم آزمایشگاهی	تدریس	تئوری	میکروب شناسی عمومی	۱۷ نفر	۲ واحد	نیمسال دوم ۸۹-۹۰
دانشکده پیراپزشکی	لیسانس اتاق عمل	تدریس	تئوری	میکروب شناسی و انگل شناسی	۲۲ نفر	۱ واحد	نیمسال دوم ۸۹-۹۰
دانشکده داروسازی	دکتری داروسازی	تدریس	تئوری	کنترل میکروبی داروها	۲۴ نفر	۲ واحد	نیمسال اول ۹۰-۹۱
دانشکده داروسازی	دکتری داروسازی	تدریس	عملی	کنترل میکروبی داروها	۲۴ نفر	۱ واحد	نیمسال اول ۹۰-۹۱
دانشکده پزشکی	دکتری عمومی	تدریس	تئوری	میکروب شناسی پزشکی	۲۹ نفر	۳/۵ واحد	نیمسال اول ۹۰-۹۱
دانشکده پزشکی	دکتری عمومی	تدریس	عملی	میکروب شناسی پزشکی	۲۹ نفر	۱/۵ واحد	نیمسال اول ۹۰-۹۱
دانشکده پیراپزشکی	لیسانس علوم آزمایشگاهی	تدریس	تئوری	میکروب شناسی تخصصی	۱۷ نفر	۲ واحد	نیمسال اول ۹۰-۹۱
دانشکده پیراپزشکی	لیسانس علوم آزمایشگاهی	تدریس	تئوری	باکتری شناسی پزشکی	۱۷ نفر	۳ واحد	نیمسال دوم ۹۰-۹۱
دانشکده پیراپزشکی	لیسانس اتاق عمل	تدریس	تئوری	میکروب شناسی	۲۳ نفر	۱ واحد	نیمسال دوم ۹۰-۹۱
دانشکده داروسازی	دکتری داروسازی	تدریس	تئوری	میکروب شناسی	۴۴ نفر	۳ واحد	نیمسال دوم ۹۰-۹۱
دانشکده داروسازی	دکتری داروسازی	تدریس	عملی	میکروب شناسی	۴۴ نفر	۱ واحد	نیمسال دوم ۹۰-۹۱
دانشکده پرستاری و مامایی	لیسانس مامایی	تدریس	تئوری	میکروب شناسی	۳۰ نفر	۱/۵ واحد	نیمسال دوم ۹۰-۹۱
دانشکده پرستاری و مامایی	لیسانس مامایی	تدریس	عملی	میکروب شناسی	۳۰ نفر	۰/۵ واحد	نیمسال دوم ۹۰-۹۱
دانشکده پیراپزشکی	لیسانس علوم آزمایشگاهی	تدریس	تئوری	میکروب شناسی عمومی	۲۰ نفر	۲ واحد	نیمسال اول ۹۱-۹۲
دانشکده داروسازی	دکتری داروسازی	تدریس	تئوری	کنترل میکروبی داروها	۲۵ نفر	۲ واحد	نیمسال اول ۹۱-۹۲
دانشکده داروسازی	دکتری داروسازی	تدریس	عملی	کنترل میکروبی داروها	۲۵ نفر	۱ واحد	نیمسال اول ۹۱-۹۲
دانشکده پزشکی	دکتری عمومی	تدریس	تئوری	میکروب شناسی پزشکی	۳۷ نفر	۳/۵ واحد	نیمسال اول ۹۱-۹۲
دانشکده پزشکی	دکتری عمومی	تدریس	عملی	میکروب شناسی پزشکی	۳۷ نفر	۱/۵ واحد	نیمسال اول ۹۱-۹۲

دانشکده داروسازی	دکتری داروسازی	تدریس	تئوری	کنترل میکروبی داروها	۲۱ نفر	۲ واحد	نیمسال دوم ۹۱-۹۲
دانشکده داروسازی	دکتری داروسازی	تدریس	عملی	کنترل میکروبی داروها	۲۱ نفر	۱ واحد	نیمسال دوم ۹۱-۹۲
دانشکده داروسازی	دکتری داروسازی	تدریس	تئوری	میکروب شناسی	۳۶ نفر	۳ واحد	نیمسال دوم ۹۱-۹۲
دانشکده داروسازی	دکتری داروسازی	تدریس	عملی	میکروب شناسی	۳۵ نفر	۱ واحد	نیمسال دوم ۹۱-۹۲
دانشکده داروسازی	دکتری داروسازی	تدریس	تئوری	ویروس شناسی	۳۵ نفر	۱ واحد	نیمسال دوم ۹۱-۹۲
دانشکده پرستاری و مامایی	لیسانس پرستاری	تدریس	تئوری	میکروب شناسی	۳۷ نفر	۱/۵ واحد	نیمسال دوم ۹۱-۹۲
دانشکده پرستاری و مامایی	لیسانس پرستاری	تدریس	عملی	میکروب شناسی	۳۷ نفر	۰/۵ واحد	نیمسال دوم ۹۱-۹۲
دانشکده پزشکی	دکتری عمومی	تدریس	تئوری	میکروب شناسی پزشکی	۲۹ نفر	۳/۵ واحد	نیمسال اول ۹۲-۹۳
دانشکده پزشکی	دکتری عمومی	تدریس	عملی	میکروب شناسی پزشکی	۲۹ نفر	۱/۵ واحد	نیمسال اول ۹۲-۹۳
دانشکده پیراپزشکی	لیسانس علوم آزمایشگاهی	تدریس	تئوری	باکتری شناسی پزشکی	۲۲ نفر	۳ واحد	نیمسال اول ۹۲-۹۳
دانشکده پیراپزشکی	لیسانس علوم آزمایشگاهی	تدریس	عملی	باکتری شناسی پزشکی	۱۶ نفر	۱ واحد	نیمسال اول ۹۲-۹۳
دانشکده پیراپزشکی	لیسانس علوم آزمایشگاهی	تدریس	تئوری	ژنتیک پزشکی	۱۷ نفر	۱ واحد	نیمسال اول ۹۲-۹۳
دانشکده پرستاری و مامایی	لیسانس مامایی	تدریس	تئوری	میکروب شناسی	۳۷ نفر	۲ واحد	نیمسال اول ۹۲-۹۳
دانشکده پرستاری و مامایی	لیسانس مامایی ناپیوسته	تدریس	تئوری	ژنتیک	۳۱ نفر	۲ واحد	نیمسال اول ۹۲-۹۳
دانشکده پرستاری و مامایی	لیسانس پرستاری	تدریس	تئوری	میکروب شناسی	۲۷ نفر	۱/۵ واحد	نیمسال دوم ۹۲-۹۳
دانشکده پرستاری و مامایی	لیسانس پرستاری	تدریس	عملی	میکروب شناسی	۲۷ نفر	۰/۵ واحد	نیمسال دوم ۹۲-۹۳
دانشکده پرستاری و مامایی	فوق دیپلم فوریته‌ها	تدریس	تئوری	میکروب شناسی	۱۷ نفر	۰/۵ واحد	نیمسال دوم ۹۲-۹۳
دانشکده پرستاری و مامایی	فوق دیپلم فوریته‌ها	تدریس	عملی	میکروب شناسی	۱۷ نفر	۰/۲۵ واحد	نیمسال دوم ۹۲-۹۳
دانشکده پرستاری و مامایی	لیسانس مامایی	تدریس	تئوری	ژنتیک	۴۴ نفر	۲ واحد	نیمسال دوم ۹۲-۹۳

دانشکده پزشکی	دکتری عمومی	تدریس	تئوری	ژنتیک پزشکی	۲۹ نفر	۲ واحد	نیمسال دوم ۹۲-۹۳
دانشکده بهداشت	لیسانس ناپیوسته بهداشت عمومی	تدریس	تئوری	بیماریهای ارثی و مشاوره ژنتیکی	۱۵ نفر	۱ واحد	نیمسال دوم ۹۲-۹۳
دانشکده داروسازی	دکتری عمومی	تدریس	تئوری	میکروب شناسی	۴۸ نفر	۱/۵ واحد	نیمسال دوم ۹۲-۹۳
دانشکده داروسازی	دکتری عمومی	تدریس	عملی	میکروب شناسی	۴۸ نفر	۰/۵ واحد	نیمسال دوم ۹۲-۹۳
دانشکده پرستاری و مامایی	لیسانس مامایی	تدریس	عملی	میکروب شناسی	۳۷ نفر	۱ واحد	نیمسال دوم ۹۲-۹۳
دانشکده پرستاری و مامایی	لیسانس مامایی	تدریس	تئوری	میکروب شناسی	۸ نفر	۱ واحد	نیمسال دوم ۹۲-۹۳
دانشکده پزشکی	دکتری عمومی	تدریس	تئوری	میکروب شناسی پزشکی	۲۹ نفر	۱/۷۵ واحد	نیمسال اول ۹۳-۹۴
دانشکده پزشکی	دکتری عمومی	تدریس	عملی	میکروب شناسی پزشکی	۲۹ نفر	۰/۷۵ واحد	نیمسال اول ۹۳-۹۴
دانشکده پرستاری و مامایی	لیسانس مامایی	تدریس	تئوری	میکروب شناسی	۱۹ نفر	۲ واحد	نیمسال اول ۹۳-۹۴
دانشکده پیراپزشکی	لیسانس هوشبری	تدریس	تئوری	میکروب شناسی و استریلیزاسیون	۱۷ نفر	۱/۵ واحد	نیمسال اول ۹۳-۹۴
دانشکده پیراپزشکی	لیسانس هوشبری	تدریس	عملی	میکروب شناسی و استریلیزاسیون	۱۷ نفر	۰/۵ واحد	نیمسال اول ۹۳-۹۴
دانشکده پیراپزشکی	لیسانس علوم آزمایشگاهی	تدریس	تئوری	اصول ایمنی و حفاظت در آزمایشگاه	۱۸ نفر	۱ واحد	نیمسال اول ۹۳-۹۴
دانشکده پرستاری و مامایی	لیسانس مامایی	تدریس	تئوری	میکروب شناسی	۱۳ نفر	۲ واحد	نیمسال دوم ۹۳-۹۴
دانشکده پرستاری و مامایی	لیسانس مامایی	تدریس	عملی	میکروب شناسی	۱۹ نفر	۱ واحد	نیمسال دوم ۹۳-۹۴
دانشکده پرستاری و مامایی	لیسانس پرستاری	تدریس	تئوری	میکروب شناسی	۲۰ نفر	۱ واحد	نیمسال دوم ۹۳-۹۴
دانشکده پرستاری و مامایی	لیسانس پرستاری	تدریس	عملی	میکروب شناسی	۲۰ نفر	۰/۵ واحد	نیمسال دوم ۹۳-۹۴
دانشکده پرستاری و مامایی	فوق دیپلم فوریتها	تدریس	تئوری	میکروب شناسی	۱۲ نفر	۰/۵ واحد	نیمسال دوم ۹۳-۹۴
دانشکده پرستاری و مامایی	فوق دیپلم فوریتها	تدریس	عملی	میکروب شناسی	۱۲ نفر	۰/۲۵ واحد	نیمسال دوم ۹۳-۹۴
دانشکده داروسازی	دکتری داروسازی	تدریس	تئوری	میکروب شناسی	۵۸ نفر	۱/۵ واحد	نیمسال دوم ۹۳-۹۴
دانشکده داروسازی	دکتری داروسازی	تدریس	عملی	میکروب شناسی	۵۸ نفر	۰/۵ واحد	نیمسال دوم ۹۳-۹۴
دانشکده داروسازی	دکتری داروسازی	تدریس	تئوری	ویروس شناسی	۵۵ نفر	۱ واحد	نیمسال دوم ۹۳-۹۴
دانشکده بهداشت	کارشناس تغذیه	تدریس	تئوری	میکروب شناسی	۱۸ نفر	۱ واحد	نیمسال دوم ۹۳-۹۴

دانشکده بهداشت	کارشناس تغذیه	تدریس	عملی	میکروب شناسی	۱۸ نفر	۰/۵ واحد	نیمسال دوم ۹۳-۹۴
دانشکده پیراپزشکی	لیسانس علوم آزمایشگاهی	تدریس	عملی	کارآموزی در عرصه	۱۸ نفر	۱/۲ واحد	نیمسال دوم ۹۳-۹۴
دانشکده بهداشت	کارشناس بهداشت عمومی	تدریس	تئوری	بیماریهای ارثی و مشاوره ژنتیکی	۱۶ نفر	۱ واحد	نیمسال دوم ۹۳-۹۴
دانشکده پزشکی	دکتری عمومی	تدریس	تئوری	میکروب شناسی پزشکی	۲۸ نفر	۱/۷۵ واحد	نیمسال اول ۹۴-۹۵
دانشکده پزشکی	دکتری عمومی	تدریس	عملی	میکروب شناسی پزشکی	۲۸ نفر	۰/۷۵ واحد	نیمسال اول ۹۴-۹۵
دانشکده پرستاری و مامایی	لیسانس پرستاری	تدریس	تئوری	میکروب شناسی	۱۷ نفر	۱ واحد	نیمسال اول ۹۴-۹۵
دانشکده پرستاری و مامایی	لیسانس پرستاری	تدریس	عملی	میکروب شناسی	نفر ۱۷	۰/۵ واحد	نیمسال اول ۹۴-۹۵
دانشکده پرستاری و مامایی	لیسانس مامایی	تدریس	تئوری	میکروب شناسی	نفر ۱۹	۲ واحد	نیمسال اول ۹۴-۹۵
دانشکده پرستاری و مامایی	لیسانس مامایی	تدریس	عملی	میکروب شناسی	نفر ۱۳	۱ واحد	نیمسال اول ۹۴-۹۵
دانشکده پیراپزشکی	لیسانس هوشبری	تدریس	تئوری	میکروب شناسی و استریلیزاسیون	نفر ۱۵	۱/۵ واحد	نیمسال اول ۹۴-۹۵
دانشکده پیراپزشکی	لیسانس هوشبری	تدریس	عملی	میکروب شناسی و استریلیزاسیون	نفر ۱۵	۰/۵ واحد	نیمسال اول ۹۴-۹۵
دانشکده پیراپزشکی	لیسانس علوم آزمایشگاهی	تدریس	تئوری	اصول ایمنی و حفاظت در آزمایشگاه	نفر ۱۶	۱ واحد	نیمسال اول ۹۴-۹۵
دانشکده پرستاری و مامایی	لیسانس مامایی	تدریس	تئوری	میکروب شناسی	نفر ۱۰	۲ واحد	نیمسال دوم ۹۴-۹۵
دانشکده پرستاری و مامایی	لیسانس مامایی	تدریس	عملی	میکروب شناسی	نفر ۱۷	۱ واحد	نیمسال دوم ۹۴-۹۵
دانشکده پرستاری و مامایی	لیسانس پرستاری	تدریس	تئوری	میکروب شناسی	نفر ۲۵	۱ واحد	نیمسال دوم ۹۴-۹۵
دانشکده پرستاری و مامایی	لیسانس پرستاری	تدریس	عملی	میکروب شناسی	نفر ۲۵	۰/۵ واحد	نیمسال دوم ۹۴-۹۵
دانشکده پرستاری و مامایی	فوق دیپلم فوریتها	تدریس	تئوری	میکروب شناسی	نفر ۱۶	۰/۵ واحد	نیمسال دوم ۹۴-۹۵
دانشکده پرستاری و مامایی	فوق دیپلم فوریتها	تدریس	عملی	میکروب شناسی	نفر ۱۶	۰/۲۵ واحد	نیمسال دوم ۹۴-۹۵
دانشکده داروسازی	دکتری داروسازی	تدریس	تئوری	میکروب شناسی	نفر ۳۰	۱/۵ واحد	نیمسال دوم ۹۴-۹۵
دانشکده داروسازی	دکتری داروسازی	تدریس	عملی	میکروب شناسی	نفر ۳۰	۰/۵ واحد	نیمسال دوم ۹۴-۹۵
دانشکده بهداشت	کارشناس تغذیه	تدریس	تئوری	میکروب شناسی	نفر ۱۶	۱ واحد	نیمسال دوم ۹۴-۹۵
دانشکده بهداشت	کارشناس تغذیه	تدریس	عملی	میکروب شناسی	نفر ۱۶	۰/۵ واحد	نیمسال دوم ۹۴-۹۵
دانشکده پیراپزشکی	کارشناس علوم آزمایشگاهی	تدریس	تئوری	اصول ایمنی و حفاظت در آزمایشگاه	نفر ۱۶	۱ واحد	نیمسال دوم ۹۴-۹۵
دانشکده پیراپزشکی	لیسانس علوم آزمایشگاهی	تدریس	عملی	کارآموزی در عرصه	نفر ۱۸	۱/۲ واحد	نیمسال دوم ۹۴-۹۵
دانشکده پزشکی	دکتری عمومی	تدریس	تئوری	میکروب شناسی پزشکی	نفر ۲۷	۱/۷۵ واحد	نیمسال اول ۹۵-۹۶

دانشکده پزشکی	دکتری عمومی	تدریس	عملی	میکروب شناسی پزشکی	۲۷ نفر	۰/۷۵ واحد	نیمسال اول ۹۵-۹۶
دانشکده پرستاری و مامایی	لیسانس پرستاری	تدریس	تئوری	میکروب شناسی	۲۳ نفر	۱ واحد	نیمسال اول ۹۵-۹۶
دانشکده پرستاری و مامایی	لیسانس پرستاری	تدریس	عملی	میکروب شناسی	۲۳ نفر	۰/۵ واحد	نیمسال اول ۹۵-۹۶
دانشکده پرستاری و مامایی	لیسانس مامایی	تدریس	تئوری	میکروب شناسی	۱۹ نفر	۲ واحد	نیمسال اول ۹۵-۹۶
دانشکده پرستاری و مامایی	لیسانس مامایی	تدریس	عملی	میکروب شناسی	۱۰ نفر	۱ واحد	نیمسال اول ۹۵-۹۶
دانشکده پیراپزشکی	لیسانس مدارک پزشکی	تدریس	تئوری	عوامل بیماریزا و بیماریهای عفونی	۱۲ نفر	۱ واحد	نیمسال اول ۹۵-۹۶
دانشکده بهداشت	لیسانس بهداشت عمومی	تدریس	تئوری	میکروب شناسی ۲	۱۴ نفر	۲ واحد	نیمسال اول ۹۵-۹۶
دانشکده بهداشت	لیسانس بهداشت عمومی	تدریس	عملی	میکروب شناسی ۲	۱۴ نفر	۱ واحد	نیمسال اول ۹۵-۹۶
دانشکده بهداشت	لیسانس بهداشت خانواده	تدریس	تئوری	باکتری شناسی ویروس شناسی	۱۳ نفر	۱/۵ واحد	نیمسال اول ۹۵-۹۶
دانشکده بهداشت	لیسانس بهداشت خانواده	تدریس	عملی	باکتری شناسی ویروس شناسی	۱۳ نفر	۰/۵ واحد	نیمسال اول ۹۵-۹۶
دانشکده پیراپزشکی	لیسانس علوم آزمایشگاهی	تدریس	عملی	کارآموزی در عرصه	۱۸ نفر	۱/۲ واحد	نیمسال اول ۹۵-۹۶
دانشکده داروسازی	دکتری عمومی	تدریس	تئوری	میکروب شناسی	۳۰ نفر	۱/۵ واحد	نیمسال دوم ۹۵-۹۶
دانشکده داروسازی	دکتری عمومی	تدریس	عملی	میکروب شناسی	۲۴ نفر	۰/۵ واحد	نیمسال دوم ۹۵-۹۶
دانشکده پرستاری و مامایی	لیسانس مامایی	تدریس	تئوری	میکروب شناسی	۱۹ نفر	۲ واحد	نیمسال دوم ۹۵-۹۶
دانشکده پرستاری و مامایی	لیسانس مامایی	تدریس	عملی	میکروب شناسی	۱۹ نفر	۱ واحد	نیمسال دوم ۹۵-۹۶
دانشکده پرستاری و مامایی	لیسانس پرستاری	تدریس	تئوری	میکروب شناسی	۲۴ نفر	۱ واحد	نیمسال دوم ۹۵-۹۶
دانشکده پرستاری و مامایی	لیسانس پرستاری	تدریس	عملی	میکروب شناسی	۲۴ نفر	۰/۵ واحد	نیمسال دوم ۹۵-۹۶
دانشکده بهداشت	کارشناس تغذیه	تدریس	تئوری	میکروب شناسی	۷ نفر	۲ واحد	نیمسال دوم ۹۵-۹۶
دانشکده بهداشت	کارشناس تغذیه	تدریس	عملی	میکروب شناسی	۷ نفر	۱ واحد	نیمسال دوم ۹۵-۹۶
دانشکده پیراپزشکی	لیسانس علوم آزمایشگاهی پیوسته	تدریس	عملی	کارآموزی در عرصه	۱۴ نفر	۰/۷ واحد	نیمسال دوم ۹۵-۹۶
دانشکده پیراپزشکی	لیسانس علوم آزمایشگاهی ناپیوسته	تدریس	عملی	کارآموزی در عرصه	۱۰ نفر	۰/۵۳ واحد	نیمسال دوم ۹۵-۹۶
دانشکده پزشکی	دکتری عمومی	تدریس	تئوری	میکروب شناسی پزشکی	۵۲ نفر	۱ واحد	نیمسال اول ۹۶-۹۷
دانشکده پزشکی	دکتری عمومی	تدریس	عملی	میکروب شناسی پزشکی	۴۸ نفر	۰/۳۳ واحد	نیمسال اول ۹۶-۹۷
دانشکده پرستاری و مامایی	لیسانس پرستاری	تدریس	تئوری	میکروب شناسی	۲۰ نفر	۱ واحد	نیمسال اول ۹۶-۹۷
دانشکده پرستاری و مامایی	لیسانس پرستاری	تدریس	عملی	میکروب شناسی	۲۰ نفر	۰/۵ واحد	نیمسال اول ۹۶-۹۷
دانشکده پرستاری و مامایی	لیسانس مامایی	تدریس	تئوری	میکروب شناسی	۲۳ نفر	۲ واحد	نیمسال اول ۹۶-۹۷

نیمسال اول ۹۶-۹۷	۱ واحد	نفر ۱۷	میکروب شناسی	عملی	تدریس	لیسانس مامایی	دانشکده پرستاری و مامایی
نیمسال دوم ۹۶-۹۷	۱ واحد	نفر ۵۵	میکروب شناسی	تئوری	تدریس	دکتری عمومی	دانشکده داروسازی
نیمسال دوم ۹۶-۹۷	۰/۵ واحد	نفر ۵۵	میکروب شناسی	عملی	تدریس	دکتری عمومی	دانشکده داروسازی
نیمسال دوم ۹۶-۹۷	۲ واحد	نفر ۲۰	میکروب شناسی	تئوری	تدریس	لیسانس مامایی	دانشکده پرستاری و مامایی
نیمسال دوم ۹۶-۹۷	۱ واحد	نفر ۱۶	میکروب شناسی	عملی	تدریس	لیسانس مامایی	دانشکده پرستاری و مامایی
نیمسال دوم ۹۶-۹۷	۱ واحد	نفر ۳۰	میکروب شناسی	تئوری	تدریس	لیسانس پرستاری	دانشکده پرستاری و مامایی
نیمسال دوم ۹۶-۹۷	۰/۵ واحد	نفر ۳۰	میکروب شناسی	عملی	تدریس	لیسانس پرستاری	دانشکده پرستاری و مامایی
نیمسال دوم ۹۶-۹۷	۰/۵ واحد	نفر ۱۶	میکروب شناسی	تئوری	تدریس	فوق دیپلم فوریتهای	دانشکده پرستاری و مامایی
نیمسال دوم ۹۶-۹۷	۰/۲۵ واحد	نفر ۱۶	میکروب شناسی	عملی	تدریس	فوق دیپلم فوریتهای	دانشکده پرستاری و مامایی
نیمسال دوم ۹۶-۹۷	۱ واحد	نفر ۱۲	میکروب شناسی	تئوری	تدریس	کارشناس بهداشت عمومی	دانشکده بهداشت
نیمسال اول ۹۷-۹۸	۲ واحد	نفر ۲۴	میکروب شناسی	تئوری	تدریس	لیسانس مامایی	دانشکده پرستاری و مامایی
نیمسال اول ۹۷-۹۸	۱ واحد	نفر ۲۰	میکروب شناسی	عملی	تدریس	لیسانس مامایی	دانشکده پرستاری و مامایی
نیمسال اول ۹۷-۹۸	۱ واحد	نفر ۲۶	میکروب شناسی	تئوری	تدریس	لیسانس پرستاری	دانشکده پرستاری و مامایی
نیمسال اول ۹۷-۹۸	۰/۵ واحد	نفر ۲۶	میکروب شناسی	عملی	تدریس	لیسانس پرستاری	دانشکده پرستاری و مامایی
نیمسال اول ۹۷-۹۸	1/5 واحد	نفر ۱۹	میکروب شناسی	تئوری	تدریس	دکتری حرفه ای	دانشکده داروسازی
نیمسال اول ۹۷-۹۸	۰/۵ واحد	نفر ۱۵	میکروب شناسی	عملی	تدریس	دکتری حرفه ای	دانشکده داروسازی
نیمسال اول ۹۷-۹۸	1/5 واحد	نفر ۴۴	میکروب شناسی	تئوری	تدریس	دکتری حرفه ای	دانشکده پزشکی
نیمسال اول ۹۷-۹۸	۰/۵ واحد	نفر ۴۴	میکروب شناسی	عملی	تدریس	دکتری حرفه ای	دانشکده پزشکی
نیمسال اول ۹۷-۹۸	۰/۵ واحد	نفر ۴۴	ویروس شناسی	تئوری	تدریس	دکتری حرفه ای	دانشکده پزشکی
نیمسال اول ۹۷-۹۸	۰/۵ واحد	نفر ۱۵	ویروس شناسی	تئوری	تدریس	دکتری حرفه ای	دانشکده داروسازی
نیمسال دوم ۹۷-۹۸	۱ واحد	نفر	ویروس شناسی	تئوری	تدریس	دکتری حرفه ای	دانشکده داروسازی
نیمسال دوم ۹۷-۹۸	۲ واحد	نفر	میکروب شناسی	تئوری	تدریس	لیسانس مامایی	دانشکده پرستاری و مامایی
نیمسال دوم ۹۷-۹۸	۱ واحد	نفر	میکروب شناسی	عملی	تدریس	لیسانس مامایی	دانشکده پرستاری و مامایی
نیمسال دوم ۹۷-۹۸	۱ واحد	نفر	میکروب شناسی	تئوری	تدریس	لیسانس پرستاری	دانشکده پرستاری و مامایی
نیمسال دوم ۹۷-۹۸	۰/۵ واحد	نفر	میکروب شناسی	عملی	تدریس	لیسانس پرستاری	دانشکده پرستاری و مامایی
نیمسال دوم ۹۷-۹۸	۱/۵ واحد	نفر	میکروب شناسی	تئوری	تدریس	دکتری حرفه ای	دانشکده داروسازی

دانشکده داروسازی	دکتری حرفه ای	تدریس	عملی	میکروب شناسی	نفر	۰/۵ واحد	نیمسال دوم ۹۷-۹۸
دانشکده پزشکی	دکتری حرفه ای	تدریس	تئوری	میکروب شناسی	نفر	۱/۲ واحد	نیمسال دوم ۹۷-۹۸
دانشکده پزشکی	دکتری حرفه ای	تدریس	عملی	میکروب شناسی	نفر	۰/۳ واحد	نیمسال دوم ۹۷-۹۸
دانشکده پرستاری و مامایی	لیسانس مامایی	تدریس	تئوری	میکروب شناسی	نفر	۲ واحد	نیمسال اول ۹۸-۹۹
دانشکده پرستاری و مامایی	لیسانس مامایی	تدریس	عملی	میکروب شناسی	۱۵ نفر	۱ واحد	نیمسال اول ۹۸-۹۹
دانشکده پرستاری و مامایی	لیسانس پرستاری	تدریس	تئوری	میکروب شناسی	۳۵ نفر	۱ واحد	نیمسال اول ۹۸-۹۹
دانشکده پرستاری و مامایی	لیسانس پرستاری	تدریس	عملی	میکروب شناسی	۳۵ نفر	۰/۵ واحد	نیمسال اول ۹۸-۹۹
دانشکده داروسازی	دکتری حرفه ای	تدریس	تئوری	میکروب شناسی	۵۸ نفر	۳ واحد	نیمسال دوم ۹۸-۹۹
دانشکده داروسازی	دکتری حرفه ای	تدریس	عملی	میکروب شناسی	۵۸ نفر	۱ واحد	نیمسال دوم ۹۸-۹۹
دانشکده پرستاری و مامایی	لیسانس مامایی	تدریس	تئوری	میکروب شناسی	۲۴ نفر	۲ واحد	نیمسال دوم ۹۸-۹۹
دانشکده پرستاری و مامایی	لیسانس مامایی	تدریس	عملی	میکروب شناسی عملی	۱۵ نفر	۱ واحد	نیمسال دوم ۹۸-۹۹
دانشکده پرستاری و مامایی	لیسانس پرستاری	تدریس	تئوری	میکروب شناسی	۳۰ نفر	۱ واحد	نیمسال دوم ۹۸-۹۹
دانشکده پرستاری و مامایی	لیسانس پرستاری	تدریس	عملی	میکروب شناسی	۳۰ نفر	۰/۵ واحد	نیمسال دوم ۹۸-۹۹
دانشکده پرستاری و مامایی	لیسانس مامایی	تدریس	تئوری	میکروب شناسی	۲۳ نفر	۲ واحد	نیمسال اول ۹۹-۰۰
دانشکده بهداشت	لیسانس بهداشت محیط	تدریس	تئوری	میکروب شناسی	۱۶ نفر	۱ واحد	نیمسال اول ۹۹-۰۰
دانشکده پرستاری و مامایی	لیسانس پرستاری	تدریس	تئوری	میکروب شناسی	۲۲ نفر	۱ واحد	نیمسال اول ۹۹-۰۰
دانشکده پرستاری و مامایی	لیسانس پرستاری	تدریس	عملی	میکروب شناسی	۲۲ نفر	۰/۵ واحد	نیمسال اول ۹۹-۰۰
دانشکده پرستاری و مامایی	لیسانس فوریت های پزشکی پیش بیمارستانی	تدریس	تئوری	میکروب شناسی و انگل شناسی	۹ نفر	۰/۵ واحد	نیمسال اول ۹۹-۰۰
دانشکده پرستاری و مامایی	لیسانس فوریت های پزشکی پیش بیمارستانی	تدریس	عملی	میکروب شناسی و انگل شناسی	۹ نفر	۰/۲۵ واحد	نیمسال اول ۹۹-۰۰
دانشکده پزشکی	دکتری حرفه ای پزشکی	تدریس	تئوری	باکتری شناسی	۶۳ نفر	۱/۲ واحد	نیمسال دوم ۰۰-۰۱
دانشکده پزشکی	دکتری حرفه ای پزشکی	تدریس	عملی	باکتری شناسی	۶۳ نفر	۰/۳ واحد	نیمسال دوم ۰۰-۰۱
دانشکده داروسازی	دکتری حرفه ای داروسازی	تدریس	تئوری	باکتری شناسی	۴۲ نفر	۱/۵ واحد	نیمسال دوم ۰۰-۰۱
دانشکده داروسازی	دکتری حرفه ای داروسازی	تدریس	عملی	باکتری شناسی	۵۲ نفر	۰/۵ واحد	نیمسال دوم ۰۰-۰۱
دانشکده پرستاری و مامایی	لیسانس مامایی	تدریس	عملی	میکروب شناسی عملی	۲۰ نفر	۱ واحد	نیمسال دوم ۰۰-۰۱
دانشکده پرستاری و مامایی	لیسانس پرستاری	تدریس	تئوری	میکروب شناسی	۳۰ نفر	۱ واحد	نیمسال دوم ۰۰-۰۱
دانشکده پرستاری و مامایی	لیسانس پرستاری	تدریس	عملی	میکروب شناسی	۳۰ نفر	۰/۵ واحد	نیمسال دوم ۰۰-۰۱

دانشکده پیراپزشکی	لیسانس فناوری اطلاعات سلامت	تدریس	تئوری	آشنایی با عوامل بیماریزا	۱۷ نفر	۱/۵ واحد	نیمسال دوم ۰۰-۰۱
دانشکده پیراپزشکی	لیسانس هوشبری	تدریس	تئوری	میکروب شناسی و استریلیزاسیون	۱۵ نفر	۱/۵ واحد	نیمسال دوم ۰۰-۰۱
دانشکده پیراپزشکی	لیسانس هوشبری	تدریس	عملی	میکروب شناسی و استریلیزاسیون	۱۵ نفر	۰/۵ واحد	نیمسال دوم ۰۰-۰۱
دانشکده پیراپزشکی	لیسانس تکنولوژی اتاق عمل	تدریس	تئوری	باکتریولوژی و انگل شناسی	۱۸ نفر	۰/۷۵ واحد	نیمسال دوم ۰۰-۰۱
دانشکده پیراپزشکی	لیسانس تکنولوژی اتاق عمل	تدریس	عملی	باکتریولوژی و انگل شناسی	۱۸ نفر	۰/۲۵ واحد	نیمسال دوم ۰۰-۰۱

* منظور از نوع درس، درس تئوری، درس عملی، تدریس در اتاق عمل، آموزش در عرصه، آموزش‌های بالینی و مواردی از این قبیل است.

(ب) سابقه ارائه خدمات حرفه‌ای (مشاوره، همکاری و غیره)

تاریخ ارائه خدمات	مرکز یا سازمان دریافت کننده خدمات	نوع خدمت حرفه‌ای
مهر ۹۰ تا مهر ۹۱ بهمن ۹۱ تا بهمن ۹۶ بهمن ۹۵ تاکنون اسفند ۹۶ تاکنون	دانشکده پزشکی دانشکده پزشکی دانشکده پزشکی دانشکده پزشکی	استاد مشاور دانشجویان پزشکی ورودی ۸۸ (۳۷ نفر) استاد مشاور دانشجویان پزشکی ورودی ۸۹ (۱۸ نفر) استاد مشاور دانشجویان پزشکی ورودی ۹۵ (۷ نفر) استاد مشاور دانشجویان پزشکی ورودی ۹۲ (۱۶ نفر)

(ج) سابقه موقعیت‌ها و پست‌های اجرایی (مرتبط با آموزش و تحقیقات)

تاریخ	نام، رتبه علمی و رشته تحصیلی مسئول مافوق	مکان فعالیت	نوع وظایف محوله	سمت
از لغایت ۹۲/۷/۱۰ تا ۹۵/۶/۲۲	دکتر سادگی- استادیار- بیهوشی	دانشکده پزشکی		معاون آموزشی
۹۵/۸/۱۸ تا ۹۶/۱۲/۲	دکتر رضایی کهخایی- دانشیار- فلوشیپ سلامت مادر و کودک	دانشکده پزشکی		مدیر گروه میکروب شناسی و انگل شناسی
۹۵/۹/۶ تا ۹۶/۱۲/۲	مهندس رستمی- هوشبری	دانشکده پیراپزشکی		مسئول برنامه ریزی امور مربوط به رشته علوم آزمایشگاهی
۹۶/۱۲/۲ تاکنون	دکتر رضایی کهخایی- دانشیار- فلوشیپ سلامت مادر و کودک	دانشکده پزشکی		مدیر گروه میکروب شناسی

(د) سابقه فعالیت و پست‌های اجرایی (غیرمرتبط با آموزش و تحقیقات)

تاریخ	مافوق	مکان فعالیت	وظیفه	عنوان سمت

• تشویق، بورس تحصیلی، جوایز، تقدیرها

تاریخ دریافت	مقام اعطالکننده	محل دریافت	علت دریافت	عنوان
۸۹/۷/۲۸	دکتر اکبری زاده	معاون درمان دانشگاه		تقدیرنامه
۹۱/۳/۲۳	خانم مهین بدخش	معاون آموزشی و پژوهشی دانشگاه		تقدیرنامه
۹۲/۱۱/۲	خانم مهین بدخش	معاون آموزشی دانشگاه		تقدیرنامه
۹۳/۲/۷	دکتر امین افشاری مقدم	معاون آموزشی دانشگاه		تقدیرنامه
۹۳/۳/۱۰	دکتر امین افشاری مقدم	معاون آموزشی دانشگاه		تقدیرنامه
۹۳/۹/۱۰	دکتر امین افشاری مقدم	معاون آموزشی دانشگاه		تقدیرنامه
۹۴/۲/۵	دکتر علی اکبر نصیری	ریاست دانشگاه		تقدیرنامه
۹۴/۲/۳۰	دکتر زهرا سپهری	معاون پژوهشی دانشگاه		تقدیرنامه
۹۴/۸/۱۹	دکتر کاوه تبریزیان	معاون آموزشی دانشگاه		تقدیرنامه
۹۶/۳/۲۱	دکتر کاوه تبریزیان	معاون آموزشی دانشگاه		تقدیرنامه

• عضویت در انجمن‌ها و مجامع علمی

مدت عضویت	محل فعالیت مجمع	نوع همکاری و سمت	نام مجمع

انجمن میکروب شناسی ایران	عضو	از	لغایت
		۹۳/۳/۲۴	۹۴/۳/۲۴

• عضویت در کمیته‌ها و شوراهای

مدت فعالیت		مکان یا سازمان مربوطه	نوع همکاری با کمیته یا شورا	نام کمیته یا شورا
از	لغایت			
۹۰/۱/۲۵ تا مهر ۹۵		دانشکده پزشکی	عضو	شورای پژوهشی دانشکده پزشکی
۹۰/۲/۴ تاکنون		دانشکده پزشکی	عضو	شورای آموزشی دانشکده پزشکی
۹۰/۶/۱۶ تاکنون		دانشگاه علوم پزشکی زابل	عضو	کمیته امر به معروف و نهی از منکر دانشگاه علوم پزشکی زابل
۹۱/۸/۲۳ تاکنون		معاونت پژوهشی	عضو	کمیته تالیف و ترجمه دانشگاه علوم پزشکی زابل
۹۱/۸/۳۰ تاکنون		دانشکده پزشکی	عضو	شورای تحصیلات تکمیلی دانشکده پزشکی
۹۲/۶/۱۷ تاکنون		معاونت فرهنگی دانشگاه زابل	عضو	کمیته ناظر بر نشریات دانشگاه
۹۲/۸/۱۸ تا مهر ۹۵		دانشکده پزشکی	عضو	شورای برنامه ریزی آموزشی
۹۲/۹/۱۱ تا مهر ۹۵		معاونت دانشجویی دانشگاه زابل	عضو	کمیته علمی جشنواره آموزشی شهید مطهری
۹۲/۹/۲۰ تا مهر ۹۵		معاونت آموزشی دانشگاه	عضو	کمیته ارزشیابی رتبه بندی آموزشی دانشکده پزشکی
۹۲/۹/۱۷ تا ۹۴/۹/۱۷		نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری	عضو	شورای راهبردی دانشگاه
۹۳/۶/۱۸ تا مهر ۹۵		معاونت آموزشی دانشگاه	عضو	کمیته اساتید مشاور دانشگاه
۹۵/۱۱/۲ یکسال		سرپرست معاونت پژوهشی دانشکده پیرایشگری	عضو	شورای پژوهشی دانشکده پیرایشگری
۹۵/۱۱/۱۰		معاونت دانشجویی دانشگاه زابل	عضو	کمیته علمی دهمین جشنواره آموزشی شهید مطهری دانشگاه
۹۵/۱۱/۲۴		سرپرست دانشکده پزشکی	عضو	کمیته نظارت بر آزمون‌ها
۹۶/۳/۷		سرپرست دانشکده پزشکی	عضو	کمیته نظارت بر برگزاری آزمون‌های دانشکده پزشکی
۹۶/۳/۷		سرپرست دانشکده پزشکی	عضو	کمیته پیش و بهبود ساختار دانشکده پزشکی
۹۶/۴/۱۴		سرپرست دانشکده پزشکی	عضو	کمیته برنامه ریزی درسی مبتنی بر ارزش دانشکده پزشکی
۹۶/۷/۲۳		سرپرست دانشکده پزشکی	عضو	شورای تحصیلات تکمیلی دانشکده پزشکی
۹۶/۹/۱۳		رئیس دانشکده پزشکی	عضو	کارگروه اعتباربخشی موسسه ای دانشکده پزشکی
۹۶/۹/۱۳		رئیس دانشکده پزشکی	عضو	کارگروه بسته توسعه راهبردی هفتمند ماموریت گرای برنامه های آموزش عالی سلامت و بسته آموزش پاسخگو

• پروژه‌های تحقیقاتی تصویب شده

عنوان طرح	نوع فعالیت در طرح (مجری اصلی، مدیر اجرایی، همکار، مشاور و غیره)	ساعات فعالیت در طرح	مؤسسه محل پژوهش	وضعیت فعلی طرح	طول مدت طرح
مقایسه تدریس درس آزمایشگاه میکروب شناسی رشته داروسازی به روش مرسوم و مقطعی پایان دوره	مجری		دانشگاه علوم پزشکی زابل	پایان یافته	دو ترم تحصیلی
تعیین الگوی مقاومت ضد میکروبی و شناسایی سویه های پسودوموناس آنروژینوزا تولید کننده متالوبتالاکتاماز ایزوله شده از بیمارستانهای زابل در سال ۹۱	مجری		دانشگاه علوم پزشکی زابل	پایان یافته و ۹۲	سال ۹۱
بررسی اثرات آنتی اکسیدان و ضد میکروبی عصاره گیاه <i>Spergularia marina (L) Griseb</i>	همکار		دانشگاه علوم پزشکی زابل	پایان یافته	سال ۹۲
بررسی فراوانی فنوتیپی و ژنوتیپی پمپ های افلاکس در سودوموناس آنروژینوزاهای مقاوم به آنتی بیوتیک، جدا شده از نمونه های بالینی مراجعه کنندگان به بیمارستان آموزشی زابل در سال ۹۷-۱۳۹۶	مجری		دانشگاه علوم پزشکی زابل	پایان یافته	سال ۹۶-۹۷

• بودجه‌های تحقیقاتی دریافت شده (گرننت)

منبع ارائه‌دهنده بودجه	شماره گرننت	عنوان گرننت	بودجه گرننت	سمت	مدت زمان

عنوان پایان‌نامه	دوره تحصیلی ارائه پایان‌نامه	محل انجام پایان‌نامه	سمت در پایان‌نامه	تاریخ دفاع از پایان‌نامه
بررسی جهش های ژن <i>VSX1</i> در مبتلایان به کراتوکونوس استان چهارمحال و بختیاری با روش PCR-SSCP/HA و Sequencing (فاطمه آزادگان دهکردی)	کارشناسی ارشد ژنتیک	دانشگاه زابل	استاد مشاور	بهمن ۹۱
غربالگری جهش های اگزون های ۷ و ۱۳ ژن <i>TMC1</i> واقع بر لوکوس DFNB/11 در پروبند های ایرانی مبتلا به ناشنوایی غیر سندرمی مغلوب اتوزومی با روش PCR-SSCP/HA (نگارمرادی پور)	کارشناسی ارشد ژنتیک	دانشگاه زابل	استاد مشاور	دی ۹۱
بررسی میزان فراوانی ژن های کد کننده پروتئین های فیبرونکتین (<i>fnb B, fnb A</i>) و فیبرینوژن (<i>clfA, clf B</i>) (مریم مولایی)	کارشناسی ارشد ژنتیک	دانشگاه زابل	استاد مشاور	بهمن ۹۲
تعیین تنوع ژنتیکی سویه های <i>Sodوموناس آنروژینوزای</i> جدا شده از بیماران بستری در بیمارستانهای زابل (فروغ حیدری)	کارشناسی ارشد ژنتیک	دانشگاه زابل	استاد راهنما اول	خرداد ۹۳
تعیین فراوانی ژن های متالوپتالاکتاماز های <i>bla_{IMP-1}</i> ، <i>bla_{VIM-1}</i> و <i>bla_{SPM-1}</i> در سویه های <i>Sodوموناس آنروژینوزای</i> جدا شده از بیماران بستری در بیمارستان های زابل (عباس گنجعلی)	کارشناسی ارشد ژنتیک	دانشگاه زابل	استاد راهنما اول	تیر ۹۳
تشخیص مولکولی ژن های اپرون <i>ica</i> توأم با تشکیل بیوفیلم در استافیلوکوک های جدا شده از نمونه های کلینیکی در شهرستان زابل (فاطمه شاهکرمی)	کارشناسی ارشد ژنتیک	دانشگاه زابل	استاد راهنما دوم	بهمن ۹۲
شیوع ژن های سویه های تولیدکننده بتالاکتاماز های وسیع الطیف، کلاس ۲ اینتگرون و ژن های پلاسمیدی تتراسیکلین در باکتری <i>اشریشیا کلی</i> جدا شده از بیماران بستری شده در بیمارستان های آموزشی زابل (وحیده کدایی)	کارشناسی ارشد ژنتیک	دانشگاه زابل	استاد راهنما دوم	بهمن ۹۲
تنوع ژنتیکی و فیلوژنتیکی <i>اشریشیا کلی</i> جدا شده از نمونه مدفوع بیماران مراجعه کننده به بیمارستان های شهرستان زابل (عالیه فیروزکوهی)	کارشناسی ارشد ژنتیک	دانشگاه زابل	استاد راهنما اول	ابان ۹۳
بررسی فراوانی شیوع ژن های <i>SHV</i> و <i>CTX-M</i> ، <i>TEM</i> در کلنیسیلا پنومونیا تولید کننده بتالاکتاماز های وسیع الطیف به روش Multiplex PCR (محبوبه بارکزی)	کارشناسی ارشد ژنتیک	دانشگاه زابل	استاد راهنما اول	بهمن ۹۳
بررسی اثرات آنتی اکسیدان و ضد میکروبی عصاره گیاه <i>Spergularia marina</i> (L) Griseb (ابراهیم برات زاده)	دکتری داروسازی	دانشکده داروسازی	استاد مشاور	۹۲/۱۲/۲۱
شیوع ژن های ویروالانس سویه های <i>اشریشیا کلای</i> یوروپاتوژنیک جدا شده از بیماران مبتلا به عفونت ادراری در سیستان (حسینعلی عبدی)	کارشناسی ارشد ژنتیک	دانشگاه زابل	استاد مشاور	شهریور ۹۳
شیوع ژن های ویروالانس فیمبریه سویه های <i>اشریشیا کلای</i> یوروپاتوژنیک جدا شده از بیماران مبتلا به عفونت ادراری در سیستان (مسعود رهدار)	کارشناسی ارشد ژنتیک	دانشگاه زابل	استاد مشاور	بهمن ۹۳
بررسی پلی مورفیسم ژن کوآگولاز در نمونه های استافیلوکوکوس <i>اورئوس</i> جدا شده از بیماران بستری در بیمارستان های زابل با استفاده از PCR- RFLP (موسی شیخ)	کارشناسی ارشد میکروب شناسی پزشکی	دانشگاه علوم پزشکی کرمان	استاد راهنمای دوم	مرداد ۹۴

بهمن ۹۴	استاد مشاور	دانشگاه زابل	کارشناسی ارشد ژنتیک	شیوع مارکرهای جزایر بیماریزا در باکتری اشریشیاکلاهی یورویپاتوژنیک جدا شده، از بیماران بستری شده در بیمارستان های آموزشی زابل (مرضیه شلی بر)
خرداد ۹۶	استاد راهنمای اول	دانشگاه علوم پزشکی زابل	دکتری عمومی	بررسی حساسیت ضد قارچی گونه های کاندیدا جدا شده از مبتلایان به کاندیدوزی در بیمارستان های آموزشی زابل در سال ۱۳۹۵ (مجتبی حسین پور)
اسفند ۹۶	استاد راهنمای اول	دانشگاه علوم پزشکی زابل	دکتری عمومی	بررسی فراوانی ناقلین استافیلوکوک مقاوم به متی سیلین در بین پرسنل درمانی شاغل در بیمارستانهای آموزشی زابل در سال ۹۶ (مینا میر)
اسفند ۹۶	استاد راهنمای اول	دانشگاه علوم پزشکی زابل	دکتری عمومی	مقایسه الگوی مقاومت آنتی بیوتیکی ایزوله های استافیلوکوک اورنوس مقاوم به متی سیلین با ایزوله های حساس جمع آوری شده از حفره بینی پرسنل درمانی شاغل در بیمارستان های آموزشی زابل در سال ۹۶ (جليله کردی)
اردیبهشت ۹۷	استاد راهنمای دوم	دانشگاه علوم پزشکی زابل	دکتری داروسازی	بررسی آلودگی میکروبی ویالهای تزریقی تک دوز، چند دوز و ترکیبی پس از باز شدن در بیمارستان امیرالمومنین (ع) زابل (زینب بخشی)
بهمن ۹۷	استاد راهنمای اول	دانشگاه علوم پزشکی زابل	دکتری عمومی	بیوتایپینگ ایزوله های استافیلوکوک اورنوس جدا شده از حفره بینی پرسنل درمانی بیمارستان آموزشی زابل در سال ۹۶ (حجت سرگری)

• سخنرانی در هم اندیشی، بازآموزی و غیره (بدون ارائه مقاله)

عنوان سخنرانی	عنوان هم اندیشی، بازآموزی و غیره	محل برگزاری هم اندیشی، بازآموزی و غیره	تاریخ سخنرانی
تشخیص آزمایشگاهی التور	دوره آموزشی	مرکز بهداشت زابل	۹۱/۹/۷
عفونت باکتریایی روده ای سالمونلا و شیگلا	دوره آموزشی	مرکز بهداشت زابل	۹۱/۹/۱۸
کنترل کیفی در آزمایشگاه میکروب شناسی	دوره آموزشی	مرکز بهداشت زابل	۹۲/۷/۲۷
استانداردهای کار در آزمایشگاه میکروبیولوژی	کارگاه	دانشکده داروسازی	۹۳/۶/۱۷

• فعالیت های ویراستاری و همکاری با هیأت تحریریه مجلات علمی

نام مجله	محل انتشار مجله	نوع همکاری با مجله	مدت همکاری
علوم پایه پزشکی ایران	دانشگاه علوم پزشکی مشهد	داور مقالات	از لغایت ۱۳۹۰ تا ۱۳۹۲
رستمینه	دانشگاه علوم پزشکی زابل	داور مقالات	۱۳۹۱ تا ۱۳۹۴
International Journal of Basic Science in Medicine	دانشگاه علوم پزشکی زابل	داور مقالات	۱۳۹۴ تاکنون
تازه های میکروب شناسی دامپزشکی	دانشگاه زابل	داور مقالات	بهمن ۱۳۹۶ تاکنون

• شرکت در دوره های مختلف (آموزشی، پژوهشی و اجرایی)

شماره	نام دوره	نوع (سطح) دوره	محل برگزاری	تاریخ برگزاری
۱	کنفرانس نانو و کاربرد آن در علوم پزشکی		زاهدان	۸۸/۱۲/۲
۲	CPR بزرگسالان		زابل	۸۹/۳/۶
۳	شیرماندر		زابل	۸۹/۳/۱۹-۲۰

۸۹/۶/۲۲-۲۳	زابل	دوره کاربری نگهداری تجهیزات پزشکی	۴
۸۹/۶/۲۷-۲۸	زابل	برنامه مانا	۵
۸۹/۸/۱۸-۲۰	زابل	کنگره سراسری دیابت	۶
۹۳/۸/۲۸-۲۹	زابل	آئین نگارش مکاتبات اداری	۷

شرکت در هم‌اندیشی‌ها، بازآموزی‌ها و کارگاه‌ها

تاریخ برگزاری	محل برگزاری	طول مدت دوره	نام هم‌اندیشی، بازآموزی، کارگاه و غیره	ردیف
۸۹/۹/۲۸	دانشگاه علوم پزشکی زابل	۵,۵ امتیاز	کارگاه آموزش اخلاق پزشکی	۱
۸۹/۱۰/۱	دانشگاه علوم پزشکی زابل	۸ ساعت	کارگاه مهارت حل مسئله	۲
۸۹/۱۱/۲۸	دانشگاه علوم پزشکی زابل	۱۰ ساعت	کارگاه Real Time PCR	۳
۹۰/۷/۲۷	دانشگاه علوم پزشکی زابل	۴ ساعت	هم‌اندیشی اساتید با عنوان مهندسی فرهنگی	۴
۹۰/۸/۱۱	دانشگاه علوم پزشکی زابل	۱۰ ساعت	کارگاه مقاله نویسی	۵
۹۰/۸/۲۶	دانشگاه علوم پزشکی زابل	۶ ساعت	کارگاه آشنایی با جشنواره شهید مطهری	۶
۹۰/۸/۲۹	دانشگاه علوم پزشکی زابل	۸ ساعت	کارگاه دانش پژوهی آموزشی	۷
۹۰/۸/۳۰	دانشگاه علوم پزشکی زابل	۶ ساعت	دوره توانمندسازی اساتید تطبیق قرآن با نیازهای معاصر	۸
۹۱/۲/۲۱	دانشگاه علوم پزشکی زابل	۶ ساعت	کارگاه انتظار بشر از دین	۹
۹۱/۳/۱۸	دانشگاه علوم پزشکی زابل	۶ ساعت	جریان شناسی فکری- فرهنگی و سیاسی	۱۰
۹۱/۷/۲۷	دانشگاه علوم پزشکی زابل	۸ ساعت	آشنایی با جشنواره شهید مطهری	۱۱
۹۱/۹/۲۹	دانشگاه علوم پزشکی زابل	۸ ساعت	نقش آموزه‌ها و رفتارهای دینی در سلامت روان	۱۲
۹۱/۴/۳۱	مشهد	۳۶ ساعت	طرح ضیافت اندیشه استادان	۱۳
۹۲/۳/۲۰	دانشگاه علوم پزشکی زابل	۶ ساعت	جریان شناسی سیاسی و انتخابات	۱۴
۹۲/۸/۲۰	مشهد	۴۰ ساعت	طرح ضیافت اندیشه استادان	۱۵
۹۲/۸/۱۴	دانشگاه علوم پزشکی زابل	۸ ساعت	کارگاه طرح درس	۱۶
۹۲/۸/۲۱	دانشگاه علوم پزشکی زابل	۶ ساعت	کارگاه تاریخی جغرافیای یران امام حسین (ع)	۱۷
۹۲/۹/۴	دانشگاه علوم پزشکی زابل	۸ ساعت	کارگاه ارزیابی درونی	۱۸
۹۲/۹/۱۶	دانشگاه علوم پزشکی زابل	۳ ساعت	نرمش فهرمانانه و تحلیل مسائل سیاسی بویژه مسئله اخیر توافقنامه هسته‌ای	۱۹
۹۲/۹/۱۸	دانشگاه علوم پزشکی زابل	۸ ساعت	کارگاه SPSS	۲۰
۹۲/۹/۱۹	دانشگاه علوم پزشکی زابل	۴ ساعت	چگونگی تحقق سند اسلامی شدن دانشگاهها	۲۱
۹۲/۱۱/۱۵ و ۱۶	دانشگاه علوم پزشکی زابل	۲۰ ساعت	پروپوزال نویسی	۲۲
۹۳/۲/۱۱-۹۳/۲/۹	دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد	۲۲ ساعت	پانزدهمین همایش کشوری آموزش علوم پزشکی	۲۳
۹۳/۱۲/۲	دانشگاه علوم پزشکی زابل	۴ ساعت	پژوهش در آموزش	۲۴
۹۳/۳	دانشگاه علوم پزشکی زابل	۱۶ ساعت	طرح ضیافت اندیشه استادان	۲۵
۹۴/۷/۵	دانشگاه علوم پزشکی زابل	۴ ساعت	کارگاه استاد مشاور	۲۶
۹۵/۷/۷	دانشگاه علوم پزشکی زابل	۱۶ ساعت	اندیشه سیاسی اسلام	۲۷
۹۶/۸/۷	دانشگاه علوم پزشکی زابل	۸ ساعت	کارگاه توانمندسازی اساتید مشاور	۲۸
۹۶/۱۰/۵	دانشگاه علوم پزشکی زابل	۱۶ ساعت	اخلاق علمی و حرفه‌ای سطح دو	۲۹

سال چاپ	شهر و کشور محل نشر	ناشر	نوع کار (ترجمه، تألیف، گردآوری، ویرایش)	عنوان کتاب	همکار / همکاران
بهار ۱۳۹۱ تجدید چاپ ۱۳۹۳	ایران-تهران	جامعه نگر با همکاری دانشگاه علوم پزشکی زابل	گردآوری	کتاب کار آزمایشگاه میکروب شناسی	آقای سعید امانلو

ب) مقالات منتشر شده در نمایه ها

سال چاپ	صفحه	شماره	جلد	نام نشریه	عنوان مقاله	نویسنده(گان)	شماره
2010	110-115	48		Microbial pathogenesis	The role of diclofenac sodium in the dimorphic transition in <i>Candida albicans</i>	Zahra Rashki Ghalehnoo- Ahmad Rashki- Mohsen Najimi- Angel Dominguez	۱
2012	1533-1545	21	6	Comp Clin Pathol	The early response of <i>Candida albicans</i> filament induction is coupled with wholesale expression of the translation machinery	Ahmad Rashki- Zahra Rashki Ghalehnoo- Angel Dominguez	۲
2014	917-921	23	4	Comp Clin Pathol	Functional analysis of genes involved in beta-1,2 Mannosylation of glycans and putative cell wall proteins in <i>Candida albicans</i> during hyphae transition	Ahmad Rashki- Zahra Rashki Ghalehnoo-Mehdi Rashki Ghalehnoo	۳
2016	501-517	8	2	Journal of Fundamental and Applied Sciences	Evaluation of antioxidant and antimicrobial activity of <i>Spergularia marina</i> (L.) griseb extract	A. Miri, Z. Rashki Ghalehnoo and E. Shaharaki	۴
2018	212-217	4	10	Journal of Global Infection Diseases	Multidrug-resistant <i>Pseudomonas aeruginosa</i> in Iran: Asystematic Review and Meta-analysis	Hamid Vaez, Amin Salehi-Abargouei, Zahra Rashki Ghalehnoo, Farzad Khademi	۵
2018	65-67	4	11	International Journal of Medical and Health Research	Diseases Caused by <i>Staphylococcus aureus</i>	Zahra Rashki Ghalehnoo	۶
2018	68-70	4	11	International Journal of Medical and Health Research	Diagnosis, Treatment and Prevention of <i>Staphylococcus aureus</i>	Zahra Rashki Ghalehnoo	۷
2019	349-355		31	Ann Ig	Molecular detection of carbapenem-resistant genes in clinical isolates of <i>Klebsiella pneumoniae</i>	A. Delarampour, Z.R. Ghalehnoo, F. Khademi, M. Delarampour, H. Vaez	۸

2019	1-8	9	12	Jundishapur Journal of	Characterization of Uropathogenic Escherichia coli: Distribution of Adhesin-Encoding Genes and O-Serotypes Among Ciprofloxacin Susceptible and Resistant Isolates	احمد راشکی، مسعود رهدار، زهراراشکی قلعه نو	۹
2019		196	34	Pan African Medical Journal	Molecular characteristics of Staphylococcus aureus nasal carriage health care workers at a referral hospital in Zabol, Iran	Hamid Vaez, Zahra Rashki Ghalehnoo	۱۰
2020	64-69	1		Le Infezioni in Medicina	Antibiotic resistance pattern and prevalence of class I, II and III interons among clinical isolates of Klebsiella pneumoniae	Abasali Delarampour, Zahra Rashki Ghalehnoo, Farzad Khademi, Hamid Vaez	۱۱

ت) مقالات منتشر شده در مجلات علمی و پژوهشی داخلی

سال چاپ	صفحه	شماره	جلد	نام نشریه	عنوان مقاله	نویسنده(گان)	ردیف
۱۳۹۲	۵۴۶-۵۵۴	۶	دوره بیستم	مجله دانشگاه علوم پزشکی کرمان	بررسی جهش های ژن <i>VSX1</i> در مبتلایان به کراتوکونوس استان چهارمحال و بختیاری	فاطمه آزادگان دهکردی، احمد راشکی، نادر باقری، مینو هاشم زاده چالشتری، عزت الله معمارزاده، علی صالحی، هومن قطره، ثریا حیدری، نسرین یزدان پناهی، زهراراشکی قلعه نو، امین میرزاییان، مرتضی هاشم زاده چالشتری	۱
زمستان ۱۳۹۲	۹-۱۵	۴	سال ۷	مجله میکروب شناسی پزشکی ایران	بررسی رابطه فیلوژنی با توزیع ژن های کد کننده فاکتورهای بیماریزا در ایزوله های <i>اشریشیا کلی</i> جدا شده از دستگاه تناسلی زنان مراجعه کننده به کلینیک زنان شهرستان زابل به روش-Multiplex PCR	حسینعلی عبدی، احمد راشکی، زهرا راشکی قلعه نو، فاطمه شاه کرمی، زهرا شهرکی	۲
2014	1-6	7	7	Jundishapur J Microbiol	Microbial Susceptibility and Plasmid Profiles of Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus and Methicillin-Susceptible S. aureus	Fatemeh Shahkarami; Ahmad Rashki, and Zahra Rashki Ghalehnoo	۳
2014	1-4	3	1	Avicenna Journal of Clinical Microbiology and Infection	Prevalence of Extended Spectrum β -Lactamase in Klebsiella pneumonia Isolates in Teaching Hospitals of Zahedan City, Iran	Mahbobeh barakzahi; Bahman Hormozi; Ahmad Rashki; Zahra Rashki Ghalehnoo	۴

۱۳۹۴	1-9	2	۷	فصلنامه علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی زابل	جداسازی و بررسی مقاومت آنتی بیوتیکی و فراوانی ژن های متالوبتالاکتاماز ایزوله های سودوموناس آنروژینوزا جدا شده از نمونه های بالینی بیمارستانهای زابل در سالهای ۹۱-۹۲	زهراراشکی قلعه نو، عباس گنجعلی	۵
۱۳۹۴		سوم	دوازدهم	گام های توسعه در آموزش پزشکی- مجله مرکز مطالعات و توسعه آموزش پزشکی	مقایسه تاثیر تدریس درس عملی میکروب شناسی در دوره فشرده و طولانی بر میزان یادگیری دانشجویان رشته داروسازی	زهراراشکی قلعه نو، داریوش سعادت،- امیدتجربه کار	۶
۱۳۹۴	۳۸۶-۳۹۱	۴	۲۲	مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	بررسی جمعیت شناختی مولکولی و حساسیت دارویی سودوموناس آنروژینوزای جدا شده از بیماران بستری در بیمارستانهای آموزشی زابل	فروغ حیدری، زهراراشکی قلعه نو	۷
۱۳۹۶	۳۶-۴۴	۱	۱	نشریه تازه ها در میکروبیشناسی دامپزشکی	بررسی مقاومت آنتی بیوتیکی جدایه های کلنسیلا پنومونیه به دست آمده از نمونه های بالینی بیمارستان خاتم الانبیاء (ص) زاهدان طی سالهای ۹۴-۱۳۹۳	بهمن هرمزی، محبوبه بارکزایی، زهراراشکی قلعه نو	۸
۱۳۹۷	75-86	2	5	مجله علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی جیرفت	بررسی حساسیت ضد قارچی گونه های کاندیدا جدا شده از مبتلایان به کاندیدوری بستری در بیمارستان امیرالمومنین (ع) زابل	مجتبی حسین پور، زهراراشکی قلعه نو، امیدتجربه کار	۹
2018	54-58	4	3	International Journal of Basic Sciences in Medicine	Genetic and phylogenetic diversity of <i>Escherichia coli</i> isolates collected from fecal specimens of patients admitting to Zabol hospitals	عالیه فیروزکوهی، زهراراشکی قلعه نو	۱۰
۱۳۹۷	۴۵-۵۱	۱	۲	نشریه تازه ها در میکروبیشناسی دامپزشکی	بررسی فراوانی و الگوی مقاومت آنتی بیوتیکی سالمونلاهای جدا شده از سگ های بدون علائم کلینیکی در شهرستان زابل	رضا میر، زهراراشکی قلعه نو	۱۱
۲۰۱۸	۵۳۸-۵۳۰	۳	۶	فصلنامه علمی پژوهشی پرستاری دیابت زابل	بررسی تنوع نژادی در ژن <i>CYP3A4</i> و ارتباط آن با بیماری دیابت نوع ۲ در استان سیستان و بلوچستان	حمید حیدری قرانی، احمد راشکی، عباس بهاری، زهراراشکی قلعه نو	۱۲
2018	44-48	3	5	Avicenna journal of clinical microbiology and infection	Coagulase gene polymorphism of <i>Staphylococcus aureus</i> isolates collected from human clinical samples in southeastern Iran	موسی شیخ، محمد مرادی، زهراراشکی قلعه نو، سعید سالاری	۱۳
2018	311-318	5	12	Iranian Journal of Medical Microbiology	Distribution of the pathogenicity island (PAI) markers in phylogenetic groups of uropathogenic <i>Escherichia coli</i> collected from hospitalized patients in Zabol hospitals	مرضیه شلی بر، احمد راشکی، زهراراشکی قلعه نو	۱۴
۱۳۹۷	۸۶-۷۸	۲	۲	نشریه تازه ها در میکروب شناسی دامپزشکی	بررسی و شناسایی ژن های مقاومت به تتراسیکلین در ایزوله های اشریشیاکلی یوروپاتوژنیک در منطقه سیستان	وحیده کدایی، زهراراشکی قلعه نو	۱۵

۱۳۹۷	۵۶-۶۶	۲	۵	مجله دانشگاه علوم پزشکی جیرفت	بررسی ارتباط پلی مورفیسم های GLY972Arg و Ala512Pro در ژن IRS1 با بیماری دیابت نوع ۲ در استان سیستان و بلوچستان	علی اسلامی، احمد راشکی، سید کاظم صباح، زهرا راشکی قلعه نو	۱۶
2019	34-37	1	4	International Journal of Basic Sciences in Medicine	Low prevalence of carbapenem-resistant Klebsiella pneumonia in Zabol, Southeast of Iran	حمید واعظ، زهرا راشکی قلعه نو، زهرا یزدانیپور	۱۷
2019	81-85	2	4	International Journal of Basic Sciences in Medicine	Nasal carriage and Antibiotic Resistance Pattern of Methicillin-resistant Staphylococcus aureus isolates from clinical staffs of a referral hospital, Zabol, Iran	مینا میر، جلیله کردی، زهرا راشکی قلعه نو، امید تجربه کار، حمید واعظ	۱۸
۱۳۹۸	۴۴-۴۸	۱	۲	مجله دانشکده پزشکی زابل	بیوتایپینگ ایزوله های استافیلوکوک اورئوس جدا شده از حفره بینی پرسنل درمانی بیمارستان امیرالمومنین (ع) زابل	حجت سرگزی، زهرا راشکی قلعه نو	۱۹

ث) مقالات ارائه شده در همایش، کنفرانس های داخلی

شماره	نویسنده (گان)	عنوان مقاله	عنوان همایش، کنفرانس و غیره	محل برگزاری	نحوه ارائه مقاله (سخنرانی یا پوستر)	سال ارائه

ج) مقالات ارائه شده در همایش، کنفرانس های بین المللی

شماره	نویسنده (گان)	عنوان مقاله	عنوان همایش، کنفرانس و غیره	محل برگزاری	نحوه ارائه مقاله (سخنرانی یا پوستر)	سال ارائه
۱	Rashki, A., Martín, N., Degano, R., Rashki-Ghalehnoo, Z., Meirinho, S., and Dominguez, A	Histone acetyltransferase and histone deacetylase genes in <i>Candida albicans</i> , Role of <i>GCN5</i> and <i>HDA1</i> in dimorphism	Congress 2 th FEBS Advances Lecture Course, Human Fungal Pathogens: Molecular mechanisms of Host-pathogen Interactions and Virulence	فرانسه	پوستر	May 21-28, 2005
۲	Rashki-Ghalehnoo, Z., Rashki, A., Martín, N., Degano, R., and Dominguez, A.	Deletion of <i>HAT2</i> a gene coding for a histone acetyltransferase. Analysis of the transcriptional profile	Congress: XXIV International Specialized Symposium on Yeast	اسپانیا	پوستر	September 2005
۳	Martín, N., Dégano, R., Calderón, J., Cantero, P.D., Rashki, A., López-Franco, E., Rashki-Ghalehnoo, Z., López, MC. and Dominguez, A	Chromatin complexes and compensatory mechanism in signalling	VIII th Conference on Candida and Candidiasis	امریکا	پوستر	March 2006
۴	Rashki-Ghalehnoo, Z., Degano R, Rashki, A., Martín, N., López MC., Domínguez A	Global transcriptional responses of <i>Candida albicans</i> to histone acetyltransferases deletion	El Escorial, Madrid	اسپانیا	سخنرانی	19-21 Diciembre 2007
۵	Rashki-Ghalehnoo, Z., Degano, R., Rashki, A., Martín, N., and López, MC and Domínguez, A	Global transcriptional responses of <i>Candida albicans</i> to histone acetyltransferases deletion	Congress: IV th ASM Conference on Candida and Candidiasis	امریکا	پوستر	24-28 march ^200
۶	Rashki, A., Rashki-Ghalehnoo, Z., Degano,	Acetilación y Desacetilación de Histonas en <i>Candida</i>	III th Congreso nacional de Microbiología Clínica	اسپانیا	پوستر	9-11 July 2008

				<i>albicans</i> : Papel del delección de los Genes <i>GCN5</i> y <i>HDA1</i> en el Dimorfismo. Kind of participation	R., Martín, N., Lopez, MC, Domínguez, A	
6-9 Septiembre 2008	سخنرانی	پرتقال	26 th SMYTE Meeting Braga	Regulatory effects of histone acetyltransferases on <i>Candida albicans</i> transporters	Dominguez A., Rashki-Ghalehnoo, Z., Rashki, A., Degano, R., and López M.	۷
May 7-13, 2011	پوسنر	فرانسه	Congress 4 th FEBS Advances Lecture Course, Human Fungal Pathogens: Molecular mechanisms of Host-pathogen Interactions and Virulence	<i>GCN5</i> and <i>SIN3</i> are required for virulence of <i>Candida albicans</i> in a mouse model of systemic candidiasis	Ahmad Rashki, Zahra Raski Ghalehnoo, Rosa Degano, Nuria Martin, M.Carmen Lopez, Angel Dominguez	۸
May 7-13, 2011	پوسنر	فرانسه	Congress 4 th FEBS Advances Lecture Course, Human Fungal Pathogens: Molecular mechanisms of Host-pathogen Interactions and Virulence	A component of non-steroidal anti-inflammatory drugs (Diclofenac sodium) may offer a new approach to prevent the hyphae transition in <i>Candida albicans</i>	Zahra Rasheki Galehnoo, Ahmad Rashki, Mohsen Najimi, Angel Dominguez A	۹
August 26-28, 2014	پوسنر	ایران	15 th International Iranian Congress of Microbiology	Comparison between virulence factors of uropathogenic <i>E. coli</i> belonging to phylogenetic group B2 and D	Hussein Ali Abdi, Ahmad Rashki, Zahra Rasheki Galehnoo, Fatemeh Haddadi	۱۰
August 26-28, 2014	پوسنر	ایران	15 th International Iranian Congress of Microbiology	Prevalence of extended spectrum beta-lactamase in <i>Klebsiella pneumoniae</i> isolates collected from patient attending Zahedan teaching hospitals	Bahman Hormozi, Mahbobeh Barakzahi, Ahmad Rashki, Zahra Rashki Ghalehnoo	۱۱
August 26-28, 2014	پوسنر	ایران	15 th International Iranian Congress of Microbiology	The relationship between virulence genes and O-serotype of uropathogenic <i>E. coli</i> in Zabol, Iran	Hussein Ali Abdi, Ahmad Rashki, Zahra Rasheki Galehnoo	۱۲
August 26-28, 2014	پوسنر	ایران	15 th International Iranian Congress of Microbiology	Determination of uropathogenic and fecal <i>E. coli</i> O-serotype isolated from Zabol by Multiplex PCR	Hussein Ali Abdi, Ahmad Rashki, Zahra Rasheki Galehnoo	۱۳
۲۰۱۴	پوسنر	تبریز	8 th International Congress of Clinical Microbiology	Antibiotic resistance pattern and evaluation of metallo-beta lactamase genes including <i>blaVIM-1</i> and <i>blaIMP-1</i> types in <i>Pseudomonas aeruginosa</i> isolated from patients in Zabol hospitals	Abbas Ganjali, Zahra Rashki Ghalehnoo,	۱۴
1394	پوسنر	مشهد	1 th International Congress on prevention Strategies for Healthcare-associated Infections	Determination of Antibiotic Resistance Pattern and Genetic Diversity of <i>Pseudomonas</i>	Forogh Heidari, Zahra Rashki Ghalehnoo, Abbas Ganjali	۱۵

				<i>aeruginosa</i> isolated from patients in Zabol hospitals BY RAPD method		
--	--	--	--	--	--	--

(د) اطلاعات مربوط به نرم افزار، لوح فشرده و غیره

نوع اطلاعات یا نرم افزار تهیه شده	موارد استفاده نرم افزار، لوح فشرده و غیره	نام همکاران	تاریخ انتشار
Multimedia	آموزشی در قالب فیلم و پاورپوینت همراه کتاب چاپ شده مربوط به آن	آقای امانلو	بهار ۹۱

- سایر موارد (ضمیمه کارنامه)
- اعلام علائق حرفه‌ای
- افرادی که شما را می‌شناسند (معرفین)