

فراخوان جذب هیات علمی متعهد خدمت در دانشگاه علوم پزشکی تبریز

دانشگاه علوم پزشکی تبریز در نظر دارد با توجه به اعلام نیاز آموزشی دانشکده ها و مراکز تحقیقاتی در راستای کمک به تامین نیروی انسانی متعهد و متخصص مورد نیاز گروههای آموزشی از فارغ التحصیلان مقاطع فوق تحصص، تخصص، Ph.D یا کارشناسی ارشد رشته های ذیل دعوت به همکاری می نماید. متقارضیان محترم مدارک و مستندات لازم را تا پایان وقت اداری مورخ ۹۶/۸/۱۳ به **معاونت آموزشی دانشکده** یا **مدیریت مرکز تحقیقات** تحويل نمایند. مهلت تعیین شده غیر قابل تمدید خواهد بود.

شرایط عمومی:

- تدین به دین مبین اسلام با یکی از ادیان رسمی کشور
- تابعیت نظام جمهوری اسلامی ایران
- عدم تعهد خدمت به سایر دانشگاهها و یا موسسات وابسته به آن
- عدم وابستگی استخدامی به سازمانها، موسسات آموزشی عالی و یا سایر نهادهای دولتی

شرایط اختصاصی افراد متقارضی فعالیت بعنوان هیات علمی پژوهشی متعهد خدمت در مراکز تحقیقاتی/پژوهشکده دانشگاه علوم پزشکی تبریز

- داشتن مدرک معتبر علمی **Ph.D** یا دکترای تخصصی در رشته مناسب با مرکز تحقیقات / پژوهشکده مربوطه
- چاپ حداقل ۳ مقاله **ISI** بعنوان نویسنده اول و یا نویسنده رابط که حداقل یکی از آن ها دارای ضریب تاثیر بالاتر از ۲ باشد.
- دارای مدرک معتبر زبان انگلیسی (بر اساس آیین نامه وزارتی) یا توانائی به زبان انگلیسی آکادمیک مورد تائید شورای پژوهشی مرکز تحقیقات پژوهشکده
- مصاحبہ همراه با ارائه علمی در شورای مرکز تحقیقات / پژوهشکده متقارضی و نظر موافق شورا
- تعهد کسب امتیاز سالیانه حداقل ۲۵ امتیاز بر اساس شاخص هایی که اعلام خواهد شد .
- متقارضیان شرکت در فراخوان مراکز تحقیقاتی مجاز به شرکت در یک مرکز می باشند. کسانی که در بیش از یک مرکز شرکت کنند در صورت حائز شرایط بودن اسامی آنها کان لم یکن احتساب خواهد شد.

لیست رشته های مورد نیاز دانشکده ها برای فرآخوان جهت جذب هیئت علمی معهده خدمت

ردیف	دانشکده	رشته	مقطع تحصیلی	تعداد	زن / مرد
۱	پزشکی	بورد بیهوشی (جهت راه اندازی بخش پیوند)	تخصص	۱	زن/مرد
		ایمنی شناسی	PhD	۱	زن/مرد
		بیماریهای داخلی - خون و انکولوژی	فوق تخصص	۲	زن/مرد
		بیماریهای داخلی سمومیت	فوق تخصص	۱	زن/مرد
		ارولوژی	تخصص	۱	زن/مرد
		بیماریهای زنان - نازایی و IVF	فلوشیپ	۱	زن
		پاتولوژی	تخصص	۲	زن/مرد
		فیزیولوژی	PhD	۱	زن/مرد
		روانشناسی بالینی	PhD	۱	زن/مرد
		بیماریهای کودکان (گروه پژوهشی اجتماعی و خانواده)	تخصص	۱	زن/مرد
		بیماریهای کودکان - ریه	فوق تخصص	۱	زن/مرد
		بیماریهای کودکان - اعصاب	فوق تخصص	۱	زن/مرد
		بیماریهای کودکان - کلیه	فوق تخصص	۱	زن/مرد
		بیماریهای کودکان - ایمنولوژی و آلرژی	فوق تخصص	۱	زن/مرد
		بیماریهای کودکان - عفونی	فوق تخصص	۱	زن/مرد
۲	پوستاری	بیماریهای کودکان(انجام تعهدات در بخش تکامل کودکان)	تخصص	۱	زن/مرد
		طب فیزیکی و توانبخشی	تخصص	۱	زن/مرد
		پرستاری با گرایش داخلی جراحی و یا اتاق عمل (مستقر در بالین)	PhD یا کارشناسی ارشد	۱	زن/مرد
		پرستاری با گرایش روان پرستاری (مستقر در بالین)	PhD یا کارشناسی ارشد	۱	زن
		پرستاری بهداشت جامعه (مستقر در بالین)	PhD یا کارشناسی ارشد	۱	زن
۳	توابخشی	پرستاری کودکان (مستقر در بالین)	PhD یا کارشناسی ارشد (ترجیحاً PhD)	۱	زن/مرد
		مامایی (مستقر در بالین)	PhD یا کارشناسی ارشد	۲	زن
		گفتاردرمانی	PhD	۱	زن/مرد
۴	تغذیه و علوم غذایی	کاردرمانی	PhD یا کارشناسی ارشد	۲	زن/مرد
		شنوایی شناسی	PhD یا کارشناسی ارشد	۱	مرد
۵	مدیریت و اطلاع رسانی	علوم و صنایع غذایی (بهداشت مواد غذایی)	PhD	۱	زن/مرد
		تغذیه در جامعه (سیاست های غذا و تغذیه)	PhD	۱	زن/مرد
		مدیریت اطلاعات سلامت با گرایش ارشد فناوری	PhD	۱	زن/مرد

			اطلاعات سلامت یا آموزش مدارک پزشکی	پژوهشی	
زن/مرد	۱	PhD	کتابداری و اطلاع رسانی پزشکی		
زن/مرد	۱	PhD	سالمندان شناسی	بهداشت	۶
زن/مرد	۱	PhD	مهندسی بهداشت حرفه ای با گرایش اینمنی		
زن/مرد	۱	PhD	ارگونومی با گرایش فیزیولوژی کار	طب سنتی	۷
زن/مرد	۲	تخصص	طب سنتی		
زن/مرد	۱	PhD	مهندسی پزشکی با گرایش ابزار دقیق پزشکی و بیومکانیک	علوم نوین پژوهشی	۸
زن/مرد	۱	PhD	مهندسی پزشکی با گرایش مدلسازی سیستم های بیولوژیک		
زن/مرد	۱	PhD	مهندسی بافت	بیوپژوهشی	۹
زن/مرد	۲	PhD	علوم سلولی کاربردی با رشته های مرتبط با رزومه های سلولهای بنیادی و سلول درمانی		
زن/مرد	۲	PhD	بیوتکنولوژی پزشکی	بیوشیمی	
زن/مرد	۱	PhD	بیوشیمی بالینی		
زن/مرد	۱	PhD	پزشکی مولکولی	فیزیک پزشکی	
زن/مرد	۲	PhD	فیزیک پزشکی با گرایش تصویر برداری پزشکی		
زن/مرد	۱	PhD	مهندسی پزشکی با گرایش تصویر برداری پزشکی		

لیست رشته های مورد مرکز تحقیقاتی برای فراخوان جهت جذب هیئت علمی معهود خدمت

ردیف	مرکز تحقیقات	رشته	زمینه مطالعاتی و تحقیقاتی	تعداد (نفر)
۱	سلامت و محیط زیست	Ph.D بهداشت محیط	بیماری های ناشی از آلودگیهای محیطی	۱
		Ph.D اپیدمیولوژی	کاربرد اپیدمیولوژی در مطالعه بار بیماریهای ناشی از محیط	
۲	پزشکی مبتنی بر شواهد	Ph.D اپیدمیولوژی		۱
		Ph.D پزشکی مولکولی		
۳	پزشکی مولکولی	Ph.D بیوتکنولوژی پزشکی		
		Ph.D اپیدمیولوژی		

۱		Ph.D کامپیوتر یا هوش مصنوعی Ph.D علوم اعصاب (از وزارتیان بهداشت و علوم تحقیقات) یا Ph.D پژوهشی از وزارت بهداشت	پیشگیری از آسیب حوادث جاده ای	۴
۱		متخصص پزشکی اجتماعی	عوامل اجتماعی موثر بر سلامت	۵
۱	تولید آنتی بادیهای مونوکلونال انسانی و همچنین ژن درمانی سرطان	Ph.D ایمونولوژی	ایمونولوژی	۶
۲		Ph.D متخصص قلب Ph.D آمار و اپیدمیولوژی (PhD) Ph.D تغذیه (PhD)	قلب	۷
۱		Ph.D دندانپزشکی Ph.D نانوفناوری دارویی Ph.D بیوتکنولوژی دارویی	لثه و دندان	۸
۱		Ph.D بیوتکنولوژی Ph.D علوم داروئی	گرم‌سیری و عفونی	۹
۱		Ph.D بافت شناسی و بیولوژی سلولی Ph.D بافت شناسی Ph.D بیولوژی تولید مثل Ph.D رنتیک Ph.D ایمونولوژی Ph.D فارماکگنوزی Ph.D پاتولوژی Ph.D بیوتکنولوژی پزشکی	سلامت زنان	۱۰
۱		Ph.D اپیدمیولوژی با زمینه پزشکی (دارای مدرک فوق لیسانس پرستاری یا پزشک عمومی) Ph.D فیزیولوژی پزشکی با گرایش علوم اعصاب شناختی Ph.D روانپزشک با گرایش جامعه نگر	روانپزشکی و علوم رفتاری	۱۱

۱		Ph.D تغذیه بالینی Ph.D نوروساینس	سلامت کودکان	۱۲
۱		Ph.D شیمی تجزیه	ایمنی غذا و دارو	۱۳
۱		Ph.D روانشناسی بالینی Ph.D اپیدمیولوژی Ph.D نوروساینس Ph.D فیزیولوژی	طب فیزیکی و توانبخشی	۱۴
		Ph.D تغذیه		