

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 تخصص، تخصص، Ph.D یا کارشناسی ارشد رشته های ذیل دعوت به همکاری می نماید. متقاضیان محترم مدارک و مستندات لازم را تا پایان وقت اداری مورخ ۹۶/۸/۱۳ به معاونت آموزشی دانشکده یا مدیریت مرکز تحقیقات تحویل 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 متقاضی 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 متناسب 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
- مصاحبه همراه با ارائه علمی در شورای مرکز تحقیقات / پژوهشکده متقاضی و نظر موافق شورا
- تعهد کسب امتیاز سالیانه حداقل ۲۵ امتیاز بر اساس شاخص هایی که اعلام خواهد شد .
- متقاضیان 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 فراخوان جهت جذب هیئت علمی متعهد 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	1	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 پزشکی 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	پرستاری	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	توانبخشی	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
۵	مدیریت و اطلاع رسانی	مدیریت اطلاعات سلامت با گرایش ارشد فناوری	PhD	۱	زن / مرد

			اطلاعات سلامت یا آموزش مدارک پزشکی	پزشکی	
زن/مرد	۱	PhD	کتابداری و اطلاع رسانی پزشکی		
زن/مرد	۱	PhD	سالمند شناسی	بهداشت	۶
زن/مرد	۱	PhD	مهندسی بهداشت حرفه ای با گرایش ایمنی		
زن/مرد	۱	PhD	ارگونومی با گرایش فیزیولوژی کار		
زن/مرد	۲	تخصص	طب سنتی	طب سنتی	۷
زن/مرد	۱	PhD	مهندسی پزشکی با گرایش ابزار دقیق پزشکی و بیومکانیک	علوم نوین پزشکی	۸
زن/مرد	۱	PhD	مهندسی پزشکی با گرایش مدلسازی سیستم های بیولوژیک		
زن/مرد	۱	PhD	مهندسی بافت		
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		
زن/مرد	۱	PhD	بیوشیمی بالینی		
زن/مرد	۱	PhD	پزشکی مولکولی		
زن/مرد	۲	PhD	فیزیک پزشکی با گرایش تصویر برداری پزشکی	پیراپزشکی	۹
زن/مرد	۱	PhD	مهندسی پزشکی با گرایش تصویر برداری پزشکی		

لیست رشته های مورد مراکز تحقیقاتی برای فراخوان جهت جذب هیئت علمی متعهد خدمت

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

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

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