

به نام خدا

برنامه عملیاتی دستیابی به مرجعیت علمی و آینده نگاری در دانشگاه علوم پزشکی ایلام

ردیف	برنامه	گروه آموزشی و مسئول مربوطه	هدف و چشم انداز برنامه	میزان پیشرفت سالیانه در یک برنامه ۵ ساله	شاخص تحقق هدف تا سال ۱۴۰۴
۱	همکاری بین المللی در نشر، تالیف کتب و مقالات علمی	همه گروه های آموزشی، معاونتهای آموزشی و پژوهشی دانشگاه	تولید مقالات با کیفیت در مجلات تراز اول و Q1	تولید مقالات با کیفیت در دانشگاه باید به حدود ۳۰۰-۵۰۰ مقاله در سال برسد	قرار گرفتن در دسته دانشگاه های یک درصد برتر دنیا بر اساس نمایه نامه های ISC، اسکوپوس و ISI
۲	تحقیقات و تشخیص لیشمانیا	۱) انگل شناسی ۲) عفونی ۳) درماتولوژی	تاسیس و راه اندازی مرکز تحقیقات و تشخیص لیشمانیوز، انجام تحقیقات در جهت درمان قطعی لیشمانیوز و ریشه کن کردن بیماری در منطقه غرب کشور، آموزش دانشجویان و محققان در سطح تحصیلات تکمیلی	در سال اول باید مرکز راه اندازی شود و در سال دوم تمام تجهیزات و لوازم آزمایشگاهی لازم فراهم شود. همزمان نیروی انسانی متخصص شروع به کار تحقیقاتی و آموزشی نمایند.	مرکز باید اقدامات عملی در جهت ریشه کن کردن بیماری لیشمانیوز انجام دهد و همکاری بین المللی با کشور همسایه عراق در این زمینه انجام دهد. دانشجویان تحصیلات تکمیلی باید و بطور فعالانه در مرکز تحقیقات و کارهای علمی خود را انجام دهند.
۳	تحقیقات آسیب های روانی-اجتماعی	۱) روانشناسی بالینی ۲) پزشکی اجتماعی، ۳) اپیدمیولوژی ۳) مرکز امور اجتماعی استانداری ۴) NGO های سلامت در استان	انجام تحقیقات و آموزشهای کاربردی در جهت پیشگیری و حل آسیبهای روانی و اجتماعی بویژه خودکشی در استان	باید تعدا اعضای هیئت علمی پژوهشی مرکز سالانه ۲-۱ نفر افزایش یابد.	این مرکز در نظر دارد تا سال ۱۴۰۴ به عنوان یک قطب مهم و تاثیرگذار در زمینه پیشگیری از خودکشی در سطح خاورمیانه و نیز در سطح جهانی مطرح شود. و نیز بتواند خدمات آموزشی و پژوهشی در این زمینه ارائه داده و پژوهشگران زبده در این زمینه تربیت نماید.
۴	تحقیقات میکروب شناسی	۱) میکروب شناسی ۲) عفونی ۳) داخلی	۱) تولید علم در زمینه میکروب شناسی بالینی ۲) تمرکز بر تحقیقات پایه و بالینی در خصوص تشخیص بیماری های عفونی در منطقه ۳) برقراری ارتباط با سایر مراکز تحقیقاتی در سطح کشور و نهادهای بین المللی به منظور مشارکت و انجام پروژه های تحقیقاتی مشترک ۴) تشخیص سریع و بموقع عوامل مسبب بیماری های عفونی و	۱) تولید مقالات با کیفیت ۲) شناسایی و درمان بیماریهای عفونی در منطقه و درمان آنها ۳) همکاری بین المللی با کشورهای عراق، مالزی و دیگر کشورها ۴) شناسایی سالیانه انواع مقاومت های آنتی بیوتیکی و کنترل آنها	مرکز باید در شناسایی انواع مقاومت های آنتی بیوتیکی در باکتریهای بعنوان یک قطب علمی در سطح منطقه ای و نیز در سطح جهانی مطرح شود.

		<p>تعیین الگوی مقاومت  آنتی بیوتیکی آنها به  منظور درمان به موقع  و صحیح بیماران و  جلوگیری از گسترش  مقاومت آنتی بیوتیکی  (۵) تعیین منشا ایجاد  بیماری های میکروبی  و گردش کلون های  مختلف مقاوم به آنتی  بیوتیک در بخش ها و  بیمارستان های مختلف  و در نهایت کنترل  عفونت های  بیمارستانی</p>			
				۵	سم شناسی و تعیین سطح دارو
				۶	سنجش سموم در مواد غذایی
				۷	تحقیقات گیاهان دارویی
	<p>(۱) مرکز باید در زمینه تحقیقات در مورد شناسایی انواع آلودگیهای شیمیایی در مواد غذایی و نیز مسمومیتها بعنوان یک قطب علمی در سطح منطقه ای و نیز در سطح جهانی مطرح شود.  (۲) مرکز باید بتواند سه محصول دارویی گیاهی تولید نموده و آنها را تجاری سازی نماید  (۳) تربیت پژوهشگر و دانشجوی در مقطع تحصیلات تکمیلی شامل کارشناسی ارشد و دکترا</p>	<p>(۱) باید تعداد اعضای هیئت علمی پژوهشی مرکز سالانه ۲-۱ نفر افزایش یابد.  (۲) تجهیزات، لوازم و دستگاههای تحقیقاتی مرکز باید تکمیل شوند</p>	<p>(۱) انجام پایان نامه های کارشناسی ارشد و طرحهای تحقیقاتی دانش بنیان در موارد مربوطه  (۲) آموزش مسمومیت در بیمارستانهای استان  (۳) شناسای آلودگیهای شیمیایی در مواد غذایی مصرفی در سطح استان ایلام  (۴) تربیت دانشجوی کارشناسی ارشد و دکترا در رشته های مسمومیت و گیاهان دارویی  (۵) تولید محصولات گیاهان دارویی و تجاری سازی آنها</p>	<p>(۱) گروه فرماکولوژی و سم شناسی  (۲) گروه تغذیه  (۳) گروه مسمومیتها</p>	<p>(۱) مرکز باید در زمینه تحقیقات در مورد شناسایی انواع آلودگیهای شیمیایی در مواد غذایی و نیز مسمومیتها بعنوان یک قطب علمی در سطح منطقه ای و نیز در سطح جهانی مطرح شود.  (۲) مرکز باید بتواند سه محصول دارویی گیاهی تولید نموده و آنها را تجاری سازی نماید  (۳) تربیت پژوهشگر و دانشجوی در مقطع تحصیلات تکمیلی شامل کارشناسی ارشد و دکترا</p>