

<p style="text-align: center;">راهبردهای عملکردی</p> <p style="text-align: center;">(۱۴۰۴-۱۳۹۹)</p>	<p style="text-align: center;">اهداف استراتژیک گروه</p> <p style="text-align: center;">بیوشیمی بالینی دانشگاه</p> <p style="text-align: center;">علوم پزشکی بابل</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • برگزاری کلاس ها و دوره های آموزشی جهت آشنایی دانشجویان با اساس مولکولی و سلولی بیوشیمی و بیوشیمی بالینی و دانش عمومی مرتبط با آن در قالب واحد درسی (نظری، عملی) برای دانشجویان رشته های مختلف • ارتقای دانش بیوشیمی بالینی و تشخیص مولکولی دانشجویان از طریق آموزش و ارزیابی مداوم • تشویق دانشجویان در انجام پژوهش های بالینی و آشنایی با اصول روش تحقیق و کنترل کیفی در راستای افزایش مهارت های شغلی و ارتقای سطح خلاقیت، نوآوری، کارآفرینی و اخلاق حرفه ای • برقراری ارتباط موثرتر میان پایان نامه های دوره های دکترای عمومی، کارشناسی ارشد و دکتری تخصصی بیوشیمی بالینی و نیازمندی های جامعه • تربیت دانش آموختگان در مقطع کارشناسی ارشد بیوشیمی بالینی مطابق با کوریکولوم مصوب وزارت متبوع • تربیت دانش آموختگان در مقطع دکتری تخصصی بیوشیمی بالینی مطابق با کوریکولوم مصوب وزارت متبوع 	<p style="text-align: center;"><u>تربیت افراد متعهد، لایق و کارآمد</u></p>	۱
<ul style="list-style-type: none"> • جذب اعضای هیات علمی و دانش آموختگان بیوشیمی بالینی در قالب طرح تعهد خدمت • جذب کارشناسان طرح تعهد خدمت، قراردادی و رسمی در آزمایشگاه های آموزشی و پژوهشی گروه 	<p style="text-align: center;"><u>افزایش تعداد اعضای هیات علمی و کارشناسان آموزشی و پژوهشی گروه</u></p>	۲
<ul style="list-style-type: none"> • شرکت در کارگاه های مختلف آموزشی و پژوهشی، همایش های علمی و تخصصی و دوره های بازآموزی مستمر توسط اعضای هیات علمی و کارشناسان گروه بیوشیمی بالینی 	<p style="text-align: center;"><u>توانمند سازی مستمر اعضای هیات علمی و کارشناسان گروه بیوشیمی بالینی</u></p>	۳
<ul style="list-style-type: none"> • توسعه آموزش های مجازی برای دانشجویان رشته های مختلف • راه اندازی سایت گروه بیوشیمی بالینی در راستای اطلاع رسانی و بهره برداری هرچه بهتر همکاران و دانشجویان از آخرین اخبار، مطالب و دستاوردهای علمی مرتبط 	<p style="text-align: center;"><u>توسعه و تجهیز سیستم های فن آوری اطلاعات و ارتباطات</u></p>	۴
<ul style="list-style-type: none"> • تعیین اولویت های پژوهشی اساتید گروه بیوشیمی بالینی که متمرکز بر محصولات سلامت محور و همچنین بیماریها و اختلالات شایع در منطقه باشد. • ارائه پروژه های پژوهشی با محوریت نیاز سنجی جامعه و جهت گیری متمرکز تحقیقات در دپارتمان های علوم پایه و بالینی • استقبال از طرح های کاربردی بین رشته ای که متمرکز بر روی 	<p style="text-align: center;"><u>تلاش در راستای انجام پژوهش های پیشرو و سلامت محور در حوزه بیوشیمی بالینی</u></p>	۵

<p>بیماری ها و اختلالات با شیوع بالا در منطقه است</p> <ul style="list-style-type: none"> • تحقیقات بین رشته ای در حوزه مفاهیم پایه مشترک بیوشیمی بالینی با سایر رشته ها • ارتقای توان پژوهش و نوآوری دانشگاهیان (استادان، پژوهشگران و دانشجویان) در سطح پژوهش های بنیادی، کاربردی و توسعه ای بر حل مسایل ملی از طریق برقراری ارتباط موثرتر میان پایان نامه های ارشد/دکتری و مسائل کشور 		
<ul style="list-style-type: none"> • شرکت فعال و ارائه مقالات در همایش های ملی و فراملی بصورت حضوری و مجازی • شرکت فعال در انجمن ها و شبکه های علمی بین المللی مرتبط با حوزه تخصصی 	<p><u>۶</u></p> <p><u>حضور بیشتر اعضای هیات علمی گروه در همایش های ملی و فراملی به عنوان ارائه کننده</u></p>	
<ul style="list-style-type: none"> • برنامه ریزی برای بکارگیری علوم و فنون در طرح ها و همچنین الزام به نوآوری در موضوعات تحقیقاتی در جهت چاپ مقالات در مجلات بین المللی با ضرایب تاثیر بالا • تالیف کتب در زمینه های مختلف رشته بیوشیمی بالینی 	<p><u>۷</u></p> <p><u>افزایش استناد دهی به پژوهش های منتشر شده گروه در مجلات معتبر (بیشترین IF) و افزایش تالیفات در حوزه تخصصی</u></p>	
<ul style="list-style-type: none"> • تدوین و تصویب اختراعات و ابداعات • تاکید بر محصول محور شدن مطالعات بیوشیمی بالینی با نگاه و امتیاز ویژه به امکان صدور فناوری در سطح ملی و بین المللی • برنامه ریزی در جهت حمایت از ثبت اختراعات و ابداعاتی که محوریت تولیدی و کاربردی داشته باشند 	<p><u>۸</u></p> <p><u>انجام مطالعات پشتیبان ابداعات و اختراعات و پژوهش های دانش بنیان</u></p>	
<ul style="list-style-type: none"> • بکارگیری جدیدترین فناوری های دنیا در جهت تولید محصولات سلامت محور و کاربردی تر کردن مطالعات در جهت تشخیص و درمان 	<p><u>۹</u></p> <p><u>تجهیز و بکارگیری تکنولوژی های مناسب و جدید در راستای ارتقای اهداف گروه</u></p>	
<ul style="list-style-type: none"> • برنامه ریزی در جهت افزایش چاپ مقالات توسط اعضای هیات علمی و دانشجویان تحصیلات تکمیلی در مجلات معتبر داخلی و خارجی • برنامه ریزی در خصوص نیل به بیشترین مقالات کارآزمایی بالینی در خصوص بیوشیمی بالینی • برنامه ریزی در جهت چاپ کتاب های تخصصی بیوشیمی بالینی توسط اعضای هیات علمی با همکاری دانشجویان تحصیلات تکمیلی 	<p><u>۱۰</u></p> <p><u>ارتقای سطح علمی پژوهشی و استنادات اساتید و دانشجویان تحصیلات تکمیلی</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>بیشترین مقالات</u> • <u>بیشترین کتب</u> 	

اسامی افرادی که در تدوین و بازنگری اهداف استراتژیک و برنامه عملکردی گروه آموزشی بیوشیمی بالینی مشارکت داشته اند:

استاد و مدیر گروه آموزشی بیوشیمی بالینی	دکتر سلیمان محبوب
استاد گروه آموزشی بیوشیمی بالینی	دکتر دردی قوجق
استاد گروه آموزشی بیوشیمی بالینی	دکتر مهدی پورامیر
استاد و معاون پژوهشی گروه بیوشیمی بالینی	دکتر هادی پارسیان
استادیار و معاون آموزشی گروه بیوشیمی بالینی	دکتر سهراب حلالخور
استادیار گروه آموزشی بیوشیمی بالینی	دکتر عباس موسی پور
استادیار گروه آموزشی بیوشیمی بالینی	دکتر سحر رستمی
کارشناس گروه آموزشی بیوشیمی بالینی	آقای کوروش رسولپور
کارشناس گروه آموزشی بیوشیمی بالینی	خانم نغمه عباسی
کارشناس گروه آموزشی بیوشیمی بالینی	خانم ناهید نعمتی
کارشناس گروه آموزشی بیوشیمی بالینی	خانم طیبه ازرمضانی
نماینده دانش آموختگان مقطع دکترای تخصصی بیوشیمی بالینی	آقای عماد خدادادی
نماینده دانش آموختگان مقطع کارشناسی ارشد بیوشیمی بالینی	خانم آناهیتا ابراهیم پور