

کارنامه سوابق آموزشی، پژوهشی و اجرایی



نام: منصوره

نام خانوادگی: اسلامی

آدرس محل کار: میدان تجریش، خیابان دربند، دانشکده پیراپزشکی دانشگاه شهید بهشتی، گروه فیزیولوژی

شماره تلفن محل کار: +۹۸۲۱۲۲۷۱۸۵۲۸ و +۹۸۲۱۲۲۷۱۸۵۳۰

آدرس پست الکترونیکی: eslami342@sbmu.ac.ir

سوابق تحصیلی

رشته تحصیلی	گرایش رشته تحصیلی	درجه علمی	دانشگاه محل تحصیل	شهر محل تحصیل	کشور محل تحصیل	تاریخ فراغت از تحصیل
فیزیولوژی و آناتومی	فیزیولوژی	کارشناسی	دانشگاه تهران	تهران	ایران	۶۶
فیزیولوژی	فیزیولوژی	کارشناسی ارشد	دانشگاه تربیت مدرس	تهران	ایران	۷۰
علوم اعصاب	علوم اعصاب	دکترای	دانشگاه ایران	تهران	ایران	۹۴

پایان نامه‌های نوشته شده در دوران تحصیل

عنوان پایان نامه	مقطع تحصیلی	نام استاد یا اساتید راهنما
نقش گیرنده N-متیل D-آسپارتیک اسید در حافظه	کارشناسی ارشد	دکتر فرشته معتمدی
بررسی اثر پیش درمانی با لیبوپلی ساکارید بر روند اکتساب صرع متعاقب القای ترومای مغزی در موش صحرایی	دکتر	دکتر محمود رضا حاجی قاسم-دکتر محمد سیاح

سوابق ارائه خدمات آموزشی

سال تدریس	کل ساعات تدریس شده	تعداد دانشجویان	عنوان درس	نوع درس*	نوع فعالیت	مقطع تحصیلی	موسسه محل تدریس
۷۱ و ۷۲		۳۰-۴۰	فیزیولوژی تنفس، سلول خون، کلیه	تئوری و عملی	تدریس	دکترای عمومی	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند
۷۴ تاکنون	هر درس ۲ واحدی ۳۴ ساعت	۲۰-۳۵	فیزیولوژی عمومی	تئوری	تدریس	کارشناسی	دانشگاه پیراپزشکی دانشگاه شهید بهشتی
۸۰-۸۸	هر درس ۲ واحدی ۳۴ ساعت	۳۰-۶۰	فیزیولوژی عملی	عملی	تدریس	دکترای عمومی	دانشگاه پزشکی دانشگاه شهید بهشتی
۸۵	هر درس ۲ واحدی ۳۴ ساعت	۱۲	فیزیولوژی عمومی و فیزیولوژی پیشرفته	تئوری	تدریس	کارشناسی ارشد و کارشناسی	دانشگاه بین المللی قشم
۹۴	هر درس ۲ واحدی ۳۴ ساعت ۲/۵ ساعت واحدی ۴۲ ساعت	۲۰-۳۵	فیزیولوژی عمومی و فیزیولوژی فیزیولوژی خون	تئوری	تدریس	کارشناسی و کارشناسی ارشد	دانشگاه پرستاری دانشگاه شهید بهشتی
۷۶ تاکنون	درس ۲ واحدی ۳۴ ساعت	۲۰-۳۰	فیزیولوژی عمومی	تئوری	تدریس	کارشناسی	دانشگاه تغذیه

عضویت در کمیته‌ها و شوراهای

مدت فعالیت		مکان یا سازمان مربوطه	نوع همکاری با کمیته یا شورا	نام کمیته یا شورا
لغایت	از			
۸۸	۸۶	دانشکده پیراپزشکی	عضو کمیته ارزشیابی EDO	عضو کمیته EDO

پروژه‌های تحقیقاتی تصویب شده

عنوان طرح	نوع فعالیت در طرح (مجری اصلی، مدیر اجرایی، همکار، مشاور و غیره)	ساعات فعالیت در طرح	موسسه محل پژوهش	وضعیت فعلی طرح	طول مدت طرح
بررسی تاثیر دوزهای مختلف MK-801 (آنتاگونیست غیر رقابتی گیرنده Nمتیل Dآسپاراتات) بر درد مزمن در موش صحرایی)	مجری طرح		دانشکده پیراپزشکی	اتمام طرح	۲ سال
اثر NMDA بر یادگیری در موش سوری مبتلا به دیابت	مجری طرح		دانشکده پیراپزشکی	اتمام طرح	۲ سال
بررسی اثر پیش درمانی با لیوپیلی ساکارید بر روند اکتساب صرع متعاقب القای ترومای مغزی در موش صحرایی	همکار طرح		انستیتو پاستور	اتمام طرح	۳ سال

ب) مقالات منتشر شده

نویسنده (گان)	عنوان مقاله	نام نشریه	جلد	شماره	صفحه	سال چاپ
منصوره اسلامی	اسید آمینه های تحریکی	مجله دانشگاه علوم پزشکی بیرجند				۷۲
منصوره اسلامی	بررسی اثر MK-801 بر درد حاد و مزمن در موش صحرایی نر	افق دانش	۱۰	۲		۱۳۸۳

ج) مقالات ارائه شده در همایش، کنفرانس و غیره

سال ارائه	نحوه ارائه مقاله (سخنرانی یا پوستر)	محل برگزاری	عنوان همایش، کنفرانس و غیره	عنوان مقاله	نویسنده(گان)
۱۳۷۰	پوستر	اهواز	کنگره علوم پزشکی اهواز	اثر MK-801 آنتاگونیست غیر رقابتی گیرنده NMDA بر یادگیری احترازی فعال یک طرفه و بخاطر آوردن آن در موش سوری	منصوره اسلامی
۱۳۷۲	پوستر	تبریز	کنگره علوم پزشکی تبریز	نقش گیرنده NMDA بر حافظه، در روش یادگیری احترازی فعال یکطرفه	منصوره اسلامی
۱۳۷۸		کالیفرنیا	کنگره بین المللی اعصاب	EFFECT OF L- GLUTAMATE AND N- METHYL -D- ASPARTIC ACID ANTAGONISTS ON ACTIVE AVOIDANCE TASK IN MICE	دکتر فرشته معتمدی - منصوره اسلامی
۱۳۸۱	پوستر	تهران	همایش درد	بررسی تاثیر دوزهای مختلف MK-801 بر درد مزمین در موش صحرائی	منصوره اسلامی
۸۶	پوستر	تهران	کنگره فیزیولوژی	بررسی اثر یک ماه ابتلا به دیابت بر روی یادگیری و حافظه	منصوره اسلامی، ملیحه نصیری
۸۹	پوستر	مشهد	اولین کنگره بین المللی اپی لپسی	بررسی نقش گیرنده های گلو تامات بر تشنج	منصوره اسلامی
16- 14july,2011	پوستر	فلورانس ایتالیا	8th IBRO World Congress Of Neuroscience	Effect of one month diabetic mice on learning and memory retrieval using step down method	منصوره اسلامی
۹۰	پوستر	دانشکده پیراپزشکی شهید بهشتی	سمپوزیوم نقش علوم پایه در ارتقاء سلامت	Effect of one month diabetic mice on learning and memory retrieval using step down method	منصوره اسلامی
۹۲	سخنرانی	دانشگاه ایران	دومین کنگره علوم اعصاب	Traumatic Brain Injury Accelerates PTZ Kindling in Rats	منصوره اسلامی، دکتر محمد سیاح، دکتر حاجی قاسم، دکتر منصوره سلیمانی
۹۳	سخنرانی	دانشگاه ایران	سومین کنگره علوم اعصاب	Lipopolysaccharide preconditioning reduces traumatic brain injury- induced acceleration of pentylentetrazole kindling in rats	منصوره اسلامی، دکتر محمد سیاح، دکتر حاجی قاسم، دکتر منصوره سلیمانی

شرکت در فعالیتهای آموزشی و پژوهشی کوتاه مدت

سال برگزاری	محل برگزاری	نام کارگاه
۱۳۷۲	دانشکده پزشکی شهید بهشتی	سومین کارگاه تحقیقاتی فیزیولوژی و فارماکولوژی
۱۳۷۴	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	کارگاه آموزشی روش ارزشیابی
۱۳۷۵	دانشگاه شهید بهشتی	شصتمین کارگاه متدولوژی تحقیق
۱۳۷۶	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	کارگاه آموزشی تدوین طرح درس
۱۳۷۷	فارماکولوژی دانشکده پزشکی شهید بهشتی	دومین کارگاه الکتروفیزیولوژی انجمن فیزیولوژی و فارماکولوژی
۱۳۸۰	مرکز اطلاع رسانی پزشکی	سی و دومین کارگاه آموزشی اینترنت و مدلاین
۱۳۸۲	دانشگاه تربیت مدرس	کارگاه آموزشی teaching physiology
۱۳۸۶	امور پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	کارگاه مقاله نویسی
۱۳۸۶	امور پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	کارگاه تحلیل واریانس
۱۳۸۷	دانشکده پیراپزشکی دانشگاه شهید بهشتی	کارگاه جستجوی مقالات
۱۳۸۷	دانشکده پیراپزشکی دانشگاه شهید بهشتی	کارگاه مقاله نویسی
۱۳۸۷	دانشکده پیراپزشکی دانشگاه شهید بهشتی	کارگاه روش تحقیق
۱۳۸۷	دانشکده پیراپزشکی دانشگاه شهید بهشتی	کارگاه ارائه طرح های پژوهشی بصورت الکترونیک
۱۳۸۸	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	کارگاه آشنایی با استراتژی جستجو و دستیابی اطلاعات
۱۳۸۸	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	کارگاه آشنایی با پایگاههای گزارش استناد ISI, SCOPUS
۱۳۸۹	مرکز تحقیقات علوم اعصاب دانشگاه علوم پزشکی	کارگاه آشنایی با انجمن های بین المللی علوم اعصاب

زمینه های کاری:

- تحقیقات در زمینه یادگیری و حافظه، تشنج و تروما