

بسم الله الرحمن الرحيم

کارنامه سوابق آموزشی، پژوهشی و اجرایی



نام: منصوره

نام خانوادگی: اسلامی

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

شماره تلفن محل کار: +۹۸۲۱۲۲۷۱۸۵۲۸ و +۹۸۲۱۲۲۷۱۸۰۳۰

آدرس پست الکترونیکی: eslami342@sbmu.ac.ir.com

سوابق تحصیلی

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

پایان نامه‌های نوشته شده در دوران تحصیل

عنوان پایان نامه	مقطع تحصیلی	نام استاد یا اساتید راهنما
نقش گیرنده- آمیل D-آسپارتیک اسید در حافظه بررسی اثر پیش درمانی با لیپولی ساکارید برروند	کارشناسی ارشد	دکتر فرشته معتمدی
اکتساب صرع متعاقب القای ترومایی مغزی در موش صرابی	دکترا	دکتر محمود رضا حاجی قاسم- دکتر محمد سیاح

سوابق ارائه خدمات آموزشی

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

پروژه‌های تحقیقاتی تصویب شده

عنوان طرح	نوع فعالیت در طرح (مجری اصلی، مدیر اجرایی، همکار، مشاور و غیره)	ساعت فعالیت در طرح	موسسه محل پژوهش	وضعیت فعلی طرح	طول مدت طرح
بررسی تاثیر دوزهای مختلف MK-801 (آنتاگونیست غیر رقبه‌ی گیرنده‌ی آمتیل آسپارتات) 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 لیپوپلی 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 برشکی 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 وغیره	عنوان مقاله	نویسنده(گان)
۱۳۷۰	پوستر	اهواز	کنگره علوم پزشکی اهواز	اثر MK-801 آنتاکوئینست غیر رقابتی گیرنده NMDA بر یادگیری احترازی فعال یک طرفه و بخاراط 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		کا لیفرنیا	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 مزمن در موش صحرایی	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 ابی لپسی	بررسی نقش گیرنده های گلوتامات 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 pentylenetetrazole kindling in rats	منصوره اسلامی، دکتر محمد سیاح، دکتر حاجی قاسم، دکتر منصوره سلیمانی

شرکت در فعالیت های آموزشی و پژوهشی کوچاه مدت

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

زمینه های کاری:

- تحقیقات در زمینه یادگیری و حافظه، تشنج و ترومما