

بسم الله الرحمن الرحيم

سوابق آموزشی، پژوهشی و اجرایی

نام: یوسف

نام خانوادگی: محمدی

تاریخ تولد: ۱۳۶۵/۰۴/۲۳

محل تولد: ایلام- مهران

وضعیت خدمت: دارای کارت پایان خدمت

آدرس محل تحصیل: دانشگاه علوم پزشکی تهران

آدرس پست الکترونیک: yosef.1365@yahoo.com

شماره تماس: ۰۹۱۰۲۰۴۱۴۲۹

۱- سوابق تحصیلی

الف) تحصیلات دانشگاهی

مقطع	رشته تحصیلی	دانشگاه محل تحصیل	معدل	تاریخ فراغت از تحصیل
کاردانی	رادیولوژی	دانشگاه علوم پزشکی اهواز	۱۷/۷۶	۱۳۸۵
کارشناسی	رادیولوژی	دانشگاه علوم پزشکی ایران	۱۷/۶۸	۱۳۸۷
کارشناسی ارشد	آناتومی	دانشگاه علوم پزشکی تهران	۱۸/۳۲	۱۳۹۲
دکتری تخصصی (PhD)	آناتومی	دانشگاه علوم پزشکی تهران	-	۱۳۹۷

ب) پایان نامه

عنوان پایان نامه کارشناسی ارشد
بررسی وایران های هسته آمیگدال داخلی به ناحیه مدیال پره اپتیک در مدل حیوانی دیابت القا شده با استرپتوزوتوسین

عنوان پایان نامه دکترا
بررسی اثر سلول های بنیادی مزانشیمی مشتق شده از بند ناف بر فعالیت کمپلکس اینفلامازوم در مد حیوانی آسیب نخاعی

۲- فعالیت های پژوهشی

الف) مقالات

۱) مقالات چاپ شده مجلات انگلیسی

ردیف	عنوان مقاله	سال چاپ	عنوان مجله	نویسنده
	The therapeutic effect of platelet-rich plasma on the experimental autoimmune encephalomyelitis mice	چاپ در سال ۲۰۱۹	Journal of Neuroimmunology	-نویسنده مسئول دوم-
	Schwann cell transplantation exerts neuroprotective roles in rat model of spinal cord injury by combating inflammasome activation and improving motor recovery and remyelination	چاپ در سال ۲۰۱۹	Metabolic Brain Disease	چهارم
۱	Intrathecal transplantation of Wharton's jelly mesenchymal stem cells suppresses the NLRP1 inflammasome in the rat model of spinal cord injury	چاپ در سال ۲۰۱۹	Journal of chemical neuroanatomy	اول
۲	In utero transplantation of neural stem cells ameliorates maternal inflammation-induced prenatal white mater injury	چاپ در سال ۲۰۱۹	Journal of Cellular Biochemistry	دوم
۳	Embryonic intraventricular transplantation of neural stem cells augments inflammation-induced prenatal brain injury	چاپ در سال ۲۰۱۸	Journal of chemical neuroanatomy	سوم
۴	The role of inflammasome complex in Ischemia-reperfusion Injury	چاپ در سال ۲۰۱۸	Journal of Cellular Biochemistry	اول

اول	Journal of Clinical and Diagnostic Research	چاپ در سال ۲۰۱۸	Effect of Wharton's Jelly Derived Mesenchymal Stem Cells on the Expression of NLRP3 Receptor and Neuroinflammation in Experimental Spinal Cord Injury	۵
چهارم	Journal of Cellular Biochemistry	چاپ در سال ۲۰۱۸	Stem cell- and gen -based therapies as potential candidates in Alzheimer's therapy	۶
ششم	Journal of Cellular Biochemistry	چاپ در سال ۲۰۱۸	Micro-RNAs as critical regulators of matrix metalloproteinases in cancer	۷
نویسنده مسئول	Journal of Clinical and Diagnostic Research	چاپ در سال ۲۰۱۸	Hypoplastic and Accessory Radial Arteries: A Case Report	۸
اول	Anatomical sciences	چاپ در سال ۲۰۱۷	Case Report: Bilateral Variation of Internal Iliac Artery	۹
چهارم	Journal of Contemporary Medical Sciences	چاپ در سال ۲۰۱۷	Anti-oxidative and neuroprotective effects of flxseed on experimental unilateral spinal cord injury in rat	۱۰
هفتم	Advances in Bioresearch	چاپ در سال ۲۰۱۶	Investigating the Effect of Olfactory Deprivation on the bed nucleus of the Stria Terminalis and medial Amygdala Efferents to the Medial Preoptic area in Rats	۱۱
اول	Journal of craniofacial surgery	چاپ در سال ۲۰۱۶	Anthropometric parameters for access to sellaturcica through the nostril	۱۲
اول	Acta Medica Iranica	چاپ در سال ۲۰۱۵	Hyperglycemia decreased medial amygdala projections to medial preoptic area in experimental model of Diabetes Mellitus.	۱۳
ششم	Archives of neuroscience	پذیرش در سال	Decreased efferents of mesencephalic raphe nuclei to striatum in animal model of streptozotocin-induced Diabetes	۱۴

۲) مقالات ارائه شده در کنگره بین المللی

ردیف	عنوان مقاله	سال ارائه	کنگره	نویسنده
۱	The study of undifferentiated and differentiated gene expression in neonatal mouse spermatogonia stem cells followed by coculture with Sertoli cells	۲۰۱۵	International Symposium on Morphological Sciences	ششم

۳) مقالات ارائه شده در کنگره های داخلی

ردیف	عنوان مقاله	سال ارائه	کنگره	نویسنده
۱	Anthropometric parameters for access to sellaturcica through the nostril	۱۳۹۵	دوازدهمین کنگره آناتومی ایران (Oral)	اول
۲	Hyperglycemia decreased medial amygdala projections to medial preoptic area in experimental model of Diabetes Mellitus.	۱۳۹۵	دوازدهمین کنگره آناتومی ایران (Poster)	اول

ب) طرح های تحقیقاتی

ردیف	عنوان طرح	نوع همکاری	محل اجرا	سال انجام
۱	بررسی وابران های هسته آمیگدال داخلی به ناحیه مدیال پره اپتیک در مدل حیوانی دیابت القا شده با استرپتوزوتوسین	مجری	معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی تهران	۱۳۹۱

ج) استعداد درخشانی - رتبه در کنکور

ردیف	عنوان
۱	کسب رتبه ۳ در کنکور کارشناسی به کارشناسی ارشد (مرکز رشد استعداد های درخشان جهت اعلام)

د) شرکت در همایش

ردیف	همایش
۱	دوازدهمین کنگره آناتومی ایران - شهید بهشتی
۲	سومین کنگره نوروتروما و ششمین کنگره ایمنی جاده

ذ) شرکت در کارگاه

ردیف	کارگاه
۱	روش ها و فنون تدریس در گروه های کوچک
۲	کارگاه آموزشی LMS
۳	روش های ارزشیابی دانشجو و اصول طراحی سوال
۴	پیش رویداد اردوی استارت آپ سلامت
۵	اخلاق و رفتار حرفه ای در آموزش
۶	معیار تشخیص عمل اخلاقی در حوزه سلامت
۷	بزرگداشت مقام استاد
۸	سمینار دانش پژوهی آموزشی در آینه ارتقای اعضای هیات علمی
۹	کارگاه بین المللی استریولوژی - دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران - سه روزه
۱۰	کارگاه استریولوژی - دانشگاه آزاد اسلامی - واحد پزشکی تهران - دو روزه
۱۱	کارگاه SPSS مقدماتی و پیشرفته - کمیته پژوهشی دانشکده بهداشت علوم پزشکی تهران
۱۲	کارگاه روش تدریس - معاونت آموزشی دانشکده پزشکی ع پ تهران
۱۳	کارگاه روش تدریس - دانشکده پزشکی ع پ تهران

ر) تدریس

ردیف	دانشگاه
۱	تدریس نظری و عملی آناتومی عمومی در دانشکده پیراپزشکی دانشگاه علوم پزشکی ایلام
۲	تدریس عملی آناتومی تنه در دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی قم
۳	تدریس نظری و عملی آناتومی عمومی در دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی قم
۴	تدریس آناتومی عملی در گروه آناتومی علوم پزشکی تهران
۵	تدریس بافت‌شناسی عملی در گروه آناتومی علوم پزشکی تهران

۱- مهارت‌های فردی

الف) مهارت‌های آزمایشگاهی

ردیف	مهارت
۱	هیستوشیمی
۲	ایمونوهیستوشیمی
۳	تانل
۴	وسترن بلات
۵	استریولوژی
۶	مدلهای آزمایشگاهی از قبیل ضایعه نخاعی، ایسکمی، زخم، دیابت و MS

ب) مهارت‌های کامپیوتر و ...

ردیف	مهارت
۱	Microsoft Office
۲	Photoshop
۳	Scientific Writing
۴	SPSS و تحلیل داده

