



فعالیت های پژوهشی لادن امیرخسروی در دانشگاه علوم پزشکی کرمان

					چاپ صفحه
دانشگاه علوم پزشکی کرمان	مقالات ارائه شده (۲)	مقالات چاپ شده (۲۱)	طرح های تحقیقاتی (۱۹)	صفحه نخست سامانه	
پروفایل در مدلیب	پروفایل در پاب مد	پروفایل در ResearchGate	پروفایل در ORCID	پروفایل در Google Scholar	پروفایل در ISI
					پروفایل در SCOPUS



اطلاعات کلی

نام و نام خانوادگی (فارسی): لادن امیرخسروی	آخرین مدرک تحصیلی: دکترای تخصصی (PhD)
نام و نام خانوادگی (انگلیسی): Ladan Amirkhosravi	پست الکترونیک: l.amirkhosravi@kmu.ac.ir
تاریخ تولد: ۱۳۶۴/۰۶/۳۱	دانشکده/محل خدمت: مرکز تحقیقات غدد و متابولیسم
رشته تخصصی: فیزیولوژی انسانی	آدرس محل کار: مرکز تحقیقات غدد و متابولیسم - دانشگاه علوم پزشکی کرمان



سوابق تحصیلی

رشته تحصیلی / تخصصی	درجه تحصیلی	سال دریافت مدرک	دانشگاه / موسسه
---------------------	-------------	-----------------	-----------------



بازگشت به ابتدا صفحه



سوابق شغلی

سمت	نام و آدرس محل خدمت	تاریخ شروع	تاریخ پایان
-----	---------------------	------------	-------------



بازگشت به ابتدا صفحه



ردیف	عنوان	سمت	مدت طرح(ماه)	تاریخ شروع	تاریخ پایان	تاریخ خاتمه
۱	نقش مسیرهای ژنومیک و غیر ژنومیک استروئیدهای جنسی زنانه و تعیین نوع گیرنده دخیل در حفاظت عصبی بعد از جراحی تروماتیک مغزی در موش های صحرایی ماده	دانشجو	۰	۱۳۹۶/۰۶/۱۵	۱۳۹۸/۰۶/۱۵	۱۳۹۹/۰۳/۲۷
۲	بررسی اثر پیشگیرانه و درمانی ورزش اختیاری بر عملکرد شناختی، حرکتی، نورولوژیک و فاکتورهای بیوشیمیایی در آسیب های مغزی تروماتیک تجربی	همکار	۰	۱۳۹۸/۰۶/۰۱	۱۴۰۰/۰۶/۰۱	
۳	بررسی اثرات پروژسترون و تعیین نقش گیرنده های آن بر روی جراحی تروماتیک مغزی در موش های صحرایی ماده: ارزیابی برخی شاخص های التهابی، استرس اکسیداتیو و بررسی نقش مسیر غیر ژنومیک پروژسترون	مجری اول (اصلی)	۰	۱۴۰۱/۰۴/۳۱	۱۴۰۱/۱۰/۳۰	۱۴۰۲/۰۸/۰۹
۴	بررسی تأثیر ۱۲ هفته تمرین استقامتی پیوسته بر بیان ژن انتقال دهنده گلوتر (GLUT۴) و لاکتات (MCT۱) در کبد و پانکراس موش های صحرایی نر دیابتی شده با استرپتوزوتوسین	مجری اول (اصلی)	۰	۱۴۰۱/۰۶/۰۴	۱۴۰۲/۰۴/۰۴	۱۴۰۲/۰۵/۲۱
۵	بررسی تأثیر بیهوشی عمومی و نخاعی بر سطح فاکتورهای پیش التهابی و ضدالتهابی سرم و استرس اکسیداتیو بعد از جراحی هیسترکتومی شکمی: کارآزمایی بالینی تصادفی	مجری دوم	۰	۱۴۰۱/۰۹/۱۶	۱۴۰۲/۰۹/۱۶	
۶	بررسی تأثیر آنتی تیروگلوبولین مثبت بر پیش آگهی و سیر بیماری کانسر پاپیلاری تیروئید	همکار اصلی	۰	۱۴۰۱/۱۰/۰۹	۱۴۰۲/۰۲/۰۹	۱۴۰۳/۱۲/۲۱
۷	ارتباط میان مواجهه با فلزات سنگین و خطر ابتلا به چاقی و بیماری های ناشی از آن: یک مطالعه مرور نظام مند و متآنالیز	همکار اصلی	۰	۱۴۰۱/۱۰/۱۳	۱۴۰۲/۱۰/۱۳	۱۴۰۳/۱۲/۲۲
۸	بررسی ارتباط اثر محافظت عصبی استروژن بر بیان RNA حلقوی و cirLrp۱b و مسیر اتوفاژی زیردست آن پس از آسیب	مجری اول (اصلی)	۰	۱۴۰۱/۱۰/۲۲	۱۴۰۳/۰۶/۲۲	۱۴۰۴/۰۳/۲۷

تروماتیک مغزی در موش های
صحرائی نر

۱۴۰۲/۱۲/۰۴	۱۴۰۱/۱۲/۰۴	•	مجری اول (اصلی)	۹	اثر ۸ هفته تمرینات هوازی و مصرف مکمل آستاگزانتین بر بیان پروتئین هیومنین، ۱۷-miR و ۱۴۶a-miR و ۱۵۵-miR، و شرایط التهابی، استرس اکسیداتیو و آپوپتوز در زنان مبتلا به دیابت نوع ۲	
۱۴۰۴/۰۳/۱۷	۱۴۰۲/۰۴/۰۹	۱۴۰۱/۱۲/۰۹	•	همکار اصلی	۱۰	بررسی اثر داروی امپاگلیفلوزین بر سطح سرمی تستهای عملکرد تیروئید در بیماران پره دیابتی و دیابتی تازه تشخیص داده شده مراجعه کننده به کلینیک بعثت شهر کرمان در سالهای ۱۴۰۱-۱۴۰۲
۱۴۰۳/۰۶/۱۴	۱۴۰۲/۰۶/۱۴	•	مجری اول (اصلی)	۱۱	بررسی اثر تمرین تناوبی با شدت بالا بر فاکتورهای مولکولی و بیوشیمیایی مربوط به استرس اکسید و التهاب در کبد موش های صحرائی نر به دنبال دریافت مزمن تنها اتانول و ریتالین و/یا ترکیب توام آنها بر مسیرهای سیگنالینگ ۳-STAT/IL-6 و MAPK/NF-κB با واسطه ROS مشتق از NADPH اکسیداز	
۱۴۰۴/۰۲/۰۹	۱۴۰۲/۰۹/۰۹	•	همکار اصلی	۱۲	بررسی اثرات شنا و استروژن بر فیبروز میوکارد، فشار خون شریانی و برخی شاخص های بیوشیمیایی در مدل تجربی یائسگی در موش های با چاقی غذایی: نقش IGF-۱ و آنژیوتانسین II	
۱۴۰۴/۰۳/۲۵	۱۴۰۳/۰۴/۲۷	۱۴۰۲/۰۹/۲۷	•	همکار	۱۳	بررسی تاثیر داروی امپاگلیفلوزین بر سطح سرمی فریتین و مارکرهای التهابی در بیماران پره دیابتی و دیابتی مراجعه کننده به کلینیک بعثت دانشگاه علوم پزشکی کرمان
۱۴۰۴/۰۶/۲۷	۱۴۰۲/۱۰/۲۷	•	مجری اول (اصلی)	۱۴	بررسی اثرات تجویز استروژن و پروژسترون به تنهایی و توامان بر اتوفاژی از طریق مسیر ۲-Drp/p38 در آسیب ریوی ناشی از ضربه مغزی در موش های صحرائی نر	

۱۴۰۴/۰۶/۱۱	۱۴۰۴/۰۵/۲۹	۱۴۰۳/۰۵/۲۹	•	مجری اول (اصلی)	بررسی اثر مکمل یاری با فیتواستروئول ها بر روی فاکتورهای سندرم متابولیک و بیماری های ناشی از آن: یک مطالعه مرور نظام مند	۱۵
۱۴۰۵/۰۱/۲۱	۱۴۰۳/۰۸/۲۱	•	همکار اصلی	بررسی اثرات استرادیول و پروژسترون به تنهایی و در ترکیب با فرولیک اسید بر سمیت عصبی ناشی از سیس پلاتین: با ارزیابی برخی شاخص های التهابی، استرس اکسیداتیو و آپوپتوز در بافت هیپوکمپ و بررسی تغییرات رفتاری موش صحرایی نر نژاد ویستار	۱۶	
۱۴۰۵/۰۳/۰۱	۱۴۰۳/۱۱/۰۱	•	مجری اول (اصلی)	: بررسی اثرات تجویز استروژن و پروژسترون به تنهایی و توامان بر آسیب کلیوی ناشی از ضربه مغزی در موش های صحرایی نر: بررسی نقش استرس اکسیداتیو، آپوپتوز و اتوفاژی (گرنیت تحقیقاتی استادیاران جوان)	۱۷	
۱۴۰۴/۰۷/۲۴	۱۴۰۳/۱۲/۲۴	•	همکار اصلی	بررسی ژن های درگیر در فرایند EMT در فیبروز ریوی ایدیوپاتیک با استفاده از آنالیز تک سلولی RNA	۱۸	
۱۴۰۴/۰۹/۲۱	۱۴۰۴/۰۱/۲۱	•	همکار اصلی	بررسی فراوانی خطر بدخیمی در ضایعات آتیپیک و فولیکولار تیروئید با اهمیت نا مشخص (AUS/FLUS)	۱۹	



بازگشت به ابتدا صفحه



مقالات چاپ شده در مجله

ردیف	عنوان	نمایه	نام نشریه	سال چاپ	دوره (Volum)	شماره	ضرب تأثیر
۱	A modification of a previous model for inflammatory tooth pain: Effects of different capsaicin and formalin	Index Copernicus	----- عنوان نشریه در لیست موجود نیست	۱۳۹۱		۲	

					concentrations and ibuprofen	
	۲	۱۳۹۴	----- عنوان نشریه در لیست موجود نیست -----	ISC – Islamic Science Citation	آیا درد التهابی پالپ دندان عامل خطری برای فراموشی محسوب میشود؟	۲
۰.۰	۳	۱۳۹۵	Basic and clinical neuroscience	ESCI	The Effects of Inflammatory Tooth Pain on Anxiety in Adult Male Rats	۳
۲.۶۹۹	۱	۱۳۹۹	Iranian Journal of Basic Medical Sciences	ISI – Web of Science	Improved spatial memory, neurobehavioral outcomes, and neuroprotective effect after progesterone administration in ovariectomized rats with traumatic brain injury: Role of RU۴۸۶ progesterone receptor antagonist	۴
۲.۷۳۳	۱۴۷۱۶۸	۱۳۹۹	BRAIN RESEARCH	ISI – Web of Science	E۲-BSA and G۱ exert neuroprotective effects and improve behavioral abnormalities following traumatic brain injury: The role of classic and nonclassic estrogen receptors	۵
۴.۸۷۲	۱	۱۴۰۰	ECOTOXICOLOGY AND ENVIRONMENTAL SAFETY	ISI – Web of Science	The Hepatoprotective mechanisms of ۱۷β-estradiol after traumatic	۶

					brain injury in male rats: Classical and non-classical estrogen receptors	
۱۰۰۴۷۷		۱۴۰۱	----- عنوان نشریه در لیست موجود نیست	Scopus	کم وزنی، اضافه وزن، چاقی و عوامل مرتبط با آن در کودکان دبستانی: مطالعه مقطعی در استان کرمان، ایران	۷
۱۸	۲	۱۴۰۲	Journal of diabetes and metabolic disorders	ISI - Web of Science	Exercise-related alterations in MCT ₁ and GLUT ₄ expressions in the liver and pancreas of rats with STZ-induced diabetes	۸
۲۶	e۳۲۴۴	۱۴۰۲	Brain and Behavior	ISI - Web of Science	Evaluating the neuroprotective effects of progesterone receptors on experimental traumatic brain injury: The PI3K/Akt pathway	۹
۳	۲	۱۴۰۲	Archives of Psychiatry and Psychotherapy	ISI - Web of Science	Post-traumatic stress and awareness in patient with traumatic lower limb surgery by neuraxial anesthesia: A randomized clinical trial	۱۰
۳۰۱	۱	۱۴۰۲	Neurocritical Care	ISI - Web of Science	The Role of Inhaled Estradiol and Myrtenol, Alone and in Combination, in Modulating	۱۱

					Behavioral and Functional Outcomes Following Traumatic Experimental Brain Injury: Hemodynamic, Molecular, Histological and Behavioral Study	
۲۰۴	۴	۱۴۰۲	Heliyon	ISI – Web of Science	The effect of positive thyroglobulin antibodies on the prognosis and treatment response in patients with papillary thyroid carcinoma	۱۲
۱۰۰	۱	۱۴۰۳	Hormone molecular biology and clinical investigation	ISI – Web of Science	The nongenomic neuroprotective effects of estrogen, E ₂ -BSA, and G ₁ following traumatic brain injury: PI ³ K/Akt and histopathological study	۱۳
۱۸	۲۵	۱۴۰۳	Journal of diabetes and metabolic disorders	ISI – Web of Science	The association between heavy metal exposure and obesity: A systematic review and meta-analysis	۱۴
۲۰۳	۱	۱۴۰۴	International Journal of Endocrinology	ISI – Web of Science	اثر امپاگلیفلوزین بر سطح سرمی هورمون های تیروئید در بیماران پیش دیابتی و دیابتی	۱۵
۲۰۶	۱	۱۴۰۴	MOLECULAR NEUROBIOLOGY	ISI – Web of Science	درمان ترکیبی استروژن و پروژسترون، اختلالات رفتاری و اتوفآژی را از	۱۶

طریق مسیر
 cirLrp1b/miR-
 ۲۷a-۳p/Dram۲
 پس
 از آسیب تروماتیک مغزی
 کاهش می‌دهد.

۳۰۹	۴	۱۴۰۴	Diabetology & Metabolic Syndrome	ISI - Web of Science	تأثیر مکمل فیتواسترول بر فاکتورهای سندرم متابولیک: مرور سیستماتیک بر کارآزمایی‌های تصادفی کنترل شده	۱۷
۲۰۶	۱	۱۴۰۴	Journal of Diabetes Research	ISI - Web of Science	اثر امپاگلیفلوزین بر فریتین سرم و ارتباط آن با نشانگرهای التهابی در بیماران پیش دیابتی و دیابتی	۱۸
	۴	۱۴۰۴	----- عنوان نشریه در لیست موجود نیست -----	Scopus	آیا چاقی شکمی پیش بینی کننده درد بعد از جراحی لاپاراسکوپی است؟ بینش‌هایی از یک مطالعه مقطعی	۱۹
۲۰۹	۱۵	۱۴۰۴	Scientific Reports	ISI - Web of Science	اثرات بی‌هوشی نخاعی در مقابل بی‌هوشی عمومی بر نشانگرهای استرس اکسیداتیو سرم و آزادسازی سیتوکین پس از هیستراکتومی شکمی: یک کارآزمایی غیر تصادفی	۲۰
۳۰۸	۳۰۲۴۷	۱۴۰۴	Scientific Reports	ISI - Web of Science	اثرات بی‌هوشی نخاعی در مقابل بی‌هوشی عمومی بر نشانگرهای استرس اکسیداتیو سرم و آزادسازی سیتوکین پس از هیستراکتومی شکمی: یک کارآزمایی غیر تصادفی	۲۱



بازگشت به ابتدا صفحه



مقالات ارائه شده در همایش

ردیف	عنوان مقاله	نام کنگره	محل کنگره	شبهه ارائه	سال
۱	نقش نوروپروتکتیو گیرنده کلاسیک پروژسترون در جراحی تروماتیک مغزی:	چهارمین کنگره بین المللی و بیست و پنجمین کنگره	تهران	پوستر	۱۴۰۰

فیزیولوژی و فارماکولوژی
ایران

مسیر PI³K/Akt و مطالعه
هیستوپاتولوژیک

۱۴۰۱	سخنرانی	تهران	بازدهمین کنگره علوم اعصاب پایه و بالینی	۲	اثرات پروژسترون و نقش گیرنده های آن بر آسیب مغزی تروماتیک در موش های صحرائی فاقد تخمدان: ارزیابی برخی از مارکرهاى التهابی و استرس اکسیداتیو
------	---------	-------	--	---	--



بازگشت به ابتدا صفحه



کتاب های چاپ شده

نوع کتابت

تاریخ چاپ شمسی

عنوان

ردیف