

به نام خدا
(برگه مشخصات) CURRICULUM VITAE
محمد خاکساری حداد, Ph.D

۱- اطلاعات فردی:

تاریخ تولد: ۱۳۳۸/۷/۱
محل تولد: بم
ملیت: ایرانی
وضعیت تاهل: متاهل دارای ۳ فرزند (دو دختر، یک پسر)

۲- آموزش های آکادمیک:

لیسانس بیولوژی دانشگاه شهید باهنر، کرمان، ایران ۱۳۶۴.
فوق لیسانس فیزیولوژی انسانی، دانشگاه تربیت مدرس، تهران، ایران،
۱۳۶۹.
Ph.D فیزیولوژی انسانی، دانشگاه تربیت مدرس، تهران، ایران ۱۳۷۵.

۳- رتبه دانشگاهی:

استاد فیزیولوژی، دانشگاه علوم پزشکی و مرکز تحقیقات فیزیولوژی
کرمان.

۴- عضویت در انجمن های علمی:

عضو دائمی انجمن فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران از سال ۱۳۷۰ تا کنون
عضو موقت انجمن فیزیولوژی آمریکا، ۲۰۰۲

۵- آیتم های پژوهشی:

- ۱- اثر روغن ماهی روی بهبود زخم در دیابت
- ۲- اثر مهار کننده های کانال کلسیم روی التهاب حاد و مزمن
- ۳- اثر آنتاگونیست های کالمودولین روی التهاب حاد و مزمن
- ۴- اثر اعتیاد روی کنترل دیابت
- ۵- نقش مهار کننده های کانال کلسیم روی خیز مغزی

۶- انتشارات

۸ مقاله بین المللی و ۲ مقاله انگلیسی داخلی، ۴۷ مقاله در مجلات
علمی - پژوهشی فارسی زبان و ۶۵ خلاصه مقاله که در کنگره های داخل
و خارج از کشور ارائه شده است.

1- **Khaksari M, Mahmoodi M, and et al.** Ascorbic acid Improves vascular permeability in experimental-induced diabetic rats. *Iranian Journal of Medical Sciences*, 2005; 30(3): 128-133.

Mahmoodi M, Gardiner JV, Asdi Karam GR, **Khaksari M**, and et al. -۲
Implantation of fiber encapsulated RIN 1056a cells transfected with
NPY cDNA into the lateral ventricle of rats alter body weight.

Regulatory Peptides, **2005**; 132: 80-84.

Esmaili Mahani S, Vahedi S, Motamamedi F, Pourshanazari A, -۳
Khaksari M. Nifedipine potentiates antinoceptive effects of
morphine in rats by decreasing hypothalamic pituitary adrenal axis
activity. *Pharmacology, Biochemistry and Behavior*, **2005** ; 82: 17-
23.

Asdi Karam GR, Rasaei MJ, Mahmoodi M, **Khaksari M**. Inhibition -۴
of proteinase 3 (PR3) by suramin and fetal calf serum (FCS): effect
of PR3 and suramin on Chinese hamster stem cells (Cho- Cells).

Pakistan Journal of Pharmaceutical Sciences, **2005**; 18(3): 46-47.

Khaksari M, Mahmoodi M, and et al. Difference between male and -۵
female students in cardiovascular and endocrine response to
examination stress. *Journal of Ayub Medical College*, **2005**; 17(2):
15-20.

Mahmoodi M, Rashidinejad HR, Asdi Karam GR, **Khaksari M**, and -۶
et al. Transfection of 6-23 a rat thyroid carcinoma cell line, with the
neuropeptide Y CNDA. *Iranian Journal of Biotechnology*, **2005**;
3(2): 121- 124.

۷- **محمد خاکساري**, محمدرضا رحمانی و همکاران. کاهش جریان خون و
درجه حرارت مفصل زانوي موش صحرايي به وسيله مهار کننده هاي کانال
کلسيم در شرایط التهاب مزمن. *مجله پزشکی هرمزگان*, ۱۳۸۴ (زیر چاپ)
۸- **محمد خاکساري**, محمد مردانی و علیرضا رضایی زاده. اثر اسید
اسکوربیک روی کلاژن و هیدروکسی پرولین در موش های صحرايي با دیابت
مزمن. *مجله دانشگاه علوم پزشکی بابل*, ۱۳۸۴. جلد ۸, شماره ۱,
صفحات: ۲۰-۱۲.

۹- **محمد خاکساري**, مهدی محمودی و همکاران. اثر تري فلوئوپرازین بر
افزایش نفوذپذیری عروق در دیابت تجربی مزمن در موش صحرايي. *مجله
فیزیولوژی و فارماکولوژی*, ۱۳۸۴؛ جلد ۹, شماره ۱, صفحات: ۵۵-۴۷.

۱۰- محمدرضا رحمانی، **محمد خاکساري** و همکاران. اثر مهار کننده هاي
کانال کلسيم روی
آرتريتس تجربی ایجاد شده به وسیله تزریق اجوانت کامل فروند در زانوي
موش صحرايي، *مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان*. ۱۳۸۴.
جلد ۴، شماره ۲، صفحات: ۸۲-۷۳.

۱۱- حمیدرضا جعفری نوه، **محمد خاکساري** و همکاران. اثر رژیم غذایی
حاوی اسیدهای
غیر اشباع امگا- ۳ و امگا- ۶ بر بهبود زخم های پوستی در موش صحرايي
با دیابت مزمن. *مجله دانشگاه علوم پزشکی کرمان*، ۱۳۸۴. جلد ۱۲،
شماره ۲، صفحات: ۱۰۹-۹۹.

۱۲- معصومه صدر لاهیجانی، رضا عابدینی، **محمد خاکساري**. مقایسه
واکنش بافتی به MTA خارجی و MTA داخلی در موش صحرايي. *مجله*

دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ۱۳۸۴؛ جلد ۲۲، شماره ۱، صفحات: ۸۷-۸۰.

13- Kaksari M, Mahani SE, Mahmoodi M. Calcium channel blockers raduce inflammatory edema in the rat: involvement of the hypothalamus-pituitary- adrenal axis. *Indian J Pharmacology*, **2004**; 36(6): 351-354.

۱۴- محمدرضا حاجي زاده، احمد غلامحسينيان، **محمد خاکساري**. ارزیابی مقادیر مس، مولبیدن و چربی های سرم در شاغلین واحد مولبیدن مجتمع مس سرچشمه کرمان. *مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی قزوین*. **۱۳۸۲**؛ شماره ۳۲، صفحات: ۶۶-۶۱.

۱۵- **محمد خاکساري**. اسیدهای چرب امگا- ۳ و بهبودی زخم در دیابت. *مجله دانشگاه علوم پزشکی سمنان (کومش)*، **۱۳۸۲**، جلد ۵، شماره ۳ و ۴، صفحات: ۱۲۱-۱۲۱.

۱۶- مهدی محمودی، **محمد خاکساري** و همکاران. اثر نیفدیپین و وراپامیل بر نارسایی عروق دیابت مزمن تجربی در موش صحرايي. *مجله دانشگاه علوم پزشکی سمنان (کومش)*، **۱۳۸۲**. جلد ۵، شماره ۳ و ۴، صفحات: ۱۵۰-۱۴۳.

17- Asdi karam GR, Reisi M, Alizadeh A, **Kaksari M.** Effect of pium addiction on some serum factors in addicts with non- insulin-dependent diabetes mellitus. *Addiction Biology*, **2004**; 9:53-58.

18- Mahmoodi M, **Kaksari M**, and et al. Calcium channel blocker can control hyperglycemia and prevent weight loss in experimental diabetic rats [Book], *15th IFCC- FESCC, EUROMEDLAB*, **2003**; pages: 675-679.

19- Asdi karam GR, Aminzadeh F, **Kaksari M.** Area in Iran with severe elevate incidence of congenital hythyroidism [Book], *15th IFCC-FESCC, EUAOMEDLAB*, **2003**; pages: 1039-1041.

۲۰- محمد الله توکلي، **محمد خاکساري** و همکاران. مقایسه اثر مصرف مومیایی و کرم فنی توئین بر ترمیم زخم پوستی در موش صحرايي. *مجله دانشگاه علوم پزشکی بابل*، **۱۳۸۲**. جلد ۵، شماره ۲، صفحات: ۱۳-۷.

۲۱- علي رضا رضايي زاده، **محمد خاکساري** و همکاران. اثر رژیم غذایی حاوی اسید اسکوریک بر ترمیم زخم در موش صحرايي سالم و دیابتي. *مجله پزشکی هرمزگان*. **۱۳۸۲**. جلد ۷، شماره ۱، صفحات: ۴۵-۵۳.

۲۲- سعيد اسماعيل ماهاني، پروين زارعيان، رضا الهی جهرمي، **محمد خاکساري**. بررسی اثر ضد التهابی عصاره هیدروالکلی ریشه شیرین بیان بر التهاب ایجاد شده توسط کاراگنین در موش صحرايي. *مجله فیزیولوژی و فارماکولوژی*، **۱۳۸۲**؛ جلد ۷، شماره ۱، صفحات: ۴۶-۴۱.

۲۳- عبدالله جعفر زاده، **محمد خاکساري** و همکاران. تغییرات ایمنولوژیک در مردان سالم سیگاری. *مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان*؛ **۱۳۸۱**؛ جلد ۱، شماره ۴، صفحات: ۲۲۳-۲۱۶.

۲۴- محمد محسن تقوي، **محمد خاکساري**. تسريع بهبود زخم پوستي موش صحرايي دیابتي مزمن به وسیله روغن ماهی موضعی، *مجله*

دانشگاه علوم پزشکی سمنان (کومش)، ۱۳۸۱، جلد ۴، شماره ۱ و ۲، صفحات: ۶۱-۷۳.

۲۵- مهدی شریعتی، **محمد خاکساری** و همکاران. بررسی تغییرات بافت شناسی معده در موش صحرایی با دیابت مزمن و معتاد به مورفین. *مجله اسرار*، ۱۳۸۱؛ جلد ۹، شماره ۳ صفحات: ۲۱-۱۲.

۲۶- **محمد خاکساری**، جعفر احمدی و همکاران. بررسی نسخه های بیمه پزشکان شهر رفسنجان در سال های ۱۳۷۴ و ۱۳۷۹. *مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان*؛ ۱۳۸۱؛ جلد ۱، شماره ۳، صفحات: ۱۶۳-۱۶۹.

۲۷- **محمد خاکساری**، محمد علی سجادی و همکاران. فعالیت ضد التهابی مهار کننده های کانال کلسیم بر التهاب مزمن در موش صحرایی. *مجله دانشگاه علوم پزشکی کرمان*، ۱۳۸۱؛ جلد ۹، شماره ۲، صفحات: ۶۷-۶۰.

۲۸- **محمد خاکساری**، سپیده نیکخو و همکاران. آثار مهارتی کورکومین، لاوسون و زنجبیل بر روی خیز پنجه ناشی از کائولین در موش صحرایی. *مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان*، ۱۳۸۱؛ جلد ۱، شماره ۲، صفحات ۹۹-۱۰۷.

۲۹- **محمد خاکساری**، سیدمحمدعلی سجادی، فاطمه بهره مند، محمدرضا وفا. اثر رژیم غذایی حاوی کاسنی یا لوبیا بر کنترل قندخون در موش صحرایی دیابتی. *مجله پزشکی*، ۱۳۸۰؛ جلد ۶، شماره ۱، صفحات: ۱۱-۱.

۳۰- سیدمحمدعلی سجادی، **محمد خاکساری**، شیرین حسنی رنجبر، مهدی اثر روغن ماهی در پیشگیری از ایجاد زخم معده ناشی از ایندومتاسین در موش صحرایی. *مجله*

دانشگاه علوم پزشکی قزوین؛ ۱۳۸۰؛ شماره ۱۷، صفحات ۱۱-۳.

۳۱- **محمد خاکساری**، علی خوش باطن. مهارت خیز ناشی از سوختگی یا کاراگنین توسط تری فلونوپیرازین و تیودی فنیل آمید کلراید در رت. *مجله دانشگاه علوم پزشکی مازندران*، ۱۳۸۰؛ جلد ۱۱، شماره ۳۱، صفحات:

۳۲- علی راوری، **محمد خاکساری**، مهدی شریعتی. عوامل مؤثر در تأخیر بیماران مبتلا به سکته حاد قلبی جهت پذیرش در مرکز آموزشی درمانی حضرت علی بن ابیطالب (ع) رفسنجان. *مجله اسرار*، ۱۳۸۰، جلد ۸، شماره ۲، صفحات: ۷۴-۸۲.

۳۳- مریم شهبابی نژاد، **محمد خاکساری**. بررسی اثر ۱۷-بتا استرادیول بر روی بهبود زخم در موش های صحرایی فاقد تخمدان. *مجله دانشگاه علوم پزشکی سمنان (کومش)*، ۱۳۸۰، جلد ۳، شماره ۱ و ۲ صفحات: ۱۰-۱.

۳۴- **محمد خاکساری**، محمد ابراهیم رضوانی، سید محمدعلی سجادی. آثار استرادیول و پروژسترون در صرع در مدل کیندلینگ شیمیایی در موش صحرایی. *مجله دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان*، ۱۳۸۰، جلد ۱، شماره ۱، صفحات: ۳۶-۲۶.

۳۵- مهدی شریعتی، **محمد خاکساری**، دادا... شاهي مریدی. اثر قطع عصب سیاتیک و فمورال بر پاسخ زخم دیابتی به روغن ماهی در موش

صحرايي. مجله دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان. ۱۳۸۰؛ جلد ۱، شماره ۱، صفحات: ۴۲-۵۱.

۳۶- محمد ناظر، محمد خاکساري، عزت ا... خالقي، احمد رضا انصاري. بررسی مشکلات دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان و نگرش آنها به نقش مشاوره در حل مشکلات آنان. مجله طب و تزکیه، ۱۳۸۰؛ شماره ۴۰، صفحات: ۱۴-۱۰

۳۷- مهدي شريعتي، محمد خاکساري، غلامعلي جورسرايي، حميدرضا جعفري نوه. بررسی اثر قطع عصب بر پاسخ زخم سوختگی به پماد گیاهی فاندربول در موش صحرايي. مجله دانشگاه علوم پزشکی سمنان (کومش)، ۱۳۸۰؛ جلد ۲، شماره ۱، صفحات: ۱۵-۵.

۳۸- محمد خاکساري، محسن شفيع پور، حميد اسماعيلي، محمد رضا شفيعي پور. محمود کهنوجي، احسان پزشکی. اثر اعتیاد به ترياک روی قند، HbA1C و چربي هاي خون در موش هاي صحرايي ديابتي. مجله آوا، ۱۳۷۹؛ جلد ۵، شماره ۱۰، صفحات ۴۱-۳۲.

۳۹- سيدمحمدعلي سجادي، محمد خاکساري. اثرات وراپاميل ونيفيدپين بر التهاب ناشي از گرما در پنجه موش صحرايي. مجله آوا، ۱۳۷۹؛ جلد ۵، شماره ۱۰، صفحات: ۱۰-۱

۴۰- محمد خاکساري، سيدمحمدعلي سجادي. موسي صالحي. يادداري اطلاعات در دانشجویان پزشکی دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان جهت اريزبابي روش تدریس اساتید. مجله دانشگاه علوم پزشکی شهيد صدوقي يزد، ۱۳۷۹؛ جلد ۸، شماره ۲، صفحات: ۵۷-۴۸.

۴۱- محمد خاکساري، علي خوش باطن، سهراب حاجي زاده. درمان خيز پنجه ناشي از کائولين بوسيله تري فلوپرازين در موش صحرايي. مجله دانشور، ۱۳۷۹؛ جلد ۷، شماره ۲۷، صفحات: ۵۶-۴۷.

۴۲- محمد خاکساري، علي خوش باطن، عليرضا عسکري، سيد احمد حسيني، سهراب حاجي زاده. اثر پماد گیاهی فاندربول روی خيز ناشي از سوختگی در موش صحرايي. مجله دانشگاه علوم پزشکی شهيد صدوقي يزد، ۱۳۷۹؛ جلد ۸، شماره ۱، صفحات: ۳۹-۳۱.

۴۳- محمد خاکساري، جعفر احمدي، نويد نيك طبع، محمد ابراهيم رضواني. بررسی اثر نيفيدپين، وراپاميل و کلسیتونين بر درد حاد ناشي از tail flick در موش صحرايي. مجله آوا، ۱۳۷۹؛ جلد ۵، شماره ۹، صفحات: ۱۷-۱۱.

۴۴- محمد خاکساري، علي خوش باطن، سيدمحمدعلي سجادي، مهدي شريعتي. اثر مصرف موضعي پماد گیاهی فاندربول بر زخم سوختگی موش صحرايي. فصلنامه علمي پژوهشي فيض، ۱۳۷۸؛ شماره ۱۲، صفحات: ۹-۱.

۴۵- محمد خاکساري، سيد محمدعلي سجادي، سهراب حاجي زاده، مهدي شريعتي، سيد مهدي حسني صفات. اثر رژیم غذايي حاوي روغن ماهي بر ترميم زخم در موش هاي صحرايي ديابتي. مجله فيزيولوژي و فارماکولوژي، ۱۳۷۸؛ جلد ۳، شماره ۲، صفحات: ۱۹۲-۱۸۱.

- ۴۶- سید محمدعلی سجادی، **محمد خاکساری**. اثر موضعی روغن ماهی بر ترمیم زخم در موش صحرایی دیابتی. *مجله دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد*، ۱۳۷۸؛ جلد ۷، شماره ۳، صفحات: ۳۹-۳۱.
- ۴۷- **محمد خاکساری**، سیدمحمدعلی سجادی. اثرات وراپامیل و نیفیدپین بر التهاب ناشی از کاراگینین در پنجه موش صحرایی. *مجله دانشگاه علوم پزشکی کرمان*، ۱۳۷۸؛ جلد ۶، شماره ۴، صفحات: ۱۹۸-۱۹۱.
- ۴۸- مزگان راستی، **محمد خاکساری**، پریسا ابراهیمی، غلامرضا بازماندگان. بررسی اثر سرشاخه های مریم گلی و میوه قره قاط بر برخی پارامترهای بیوشیمیایی در موش سفید آزمایشگاهی. *مجله آوا*، ۱۳۷۸؛ جلد ۴، شماره ۸، صفحات: ۱۱-۱۴.
- ۴۹- **محمد خاکساری**، محمد ابراهیم رضوانی، سید محمدعلی سجادی، عباس سلیمانی. بررسی اثر مصرف موضعی عصاره آبی *Rhazya stricta* بر ترمیم زخم پوستی موش سفید بزرگ آزمایشگاهی. *مجله دانشگاه علوم پزشکی سمنان*، ۱۳۷۸؛ جلد ۱، شماره ۳، صفحات: ۱۰-۱.
- ۵۰- سهراب حاجی زاده، علی خوش باطن، علیرضا عسکری، **محمد خاکساری**. اثر ماده P بر افزایش جریان خون حاصل از تحریک الکتریکی. *مجله علوم پزشکی مدرس*، ۱۳۷۷؛ شماره ۱، صفحات: ۹-۱.
- ۵۱- مهدی شریعتی، مجتبی رضازاده، **محمد خاکساری**. اثرات مورفوژنیک و تراژنیک اسیدرتینوئیک در جنین جوجه. *مجله دانشکده پزشکی گیلان*، ۱۳۷۶؛ جلد ۶، شماره ۲۲، صفحات: ۴۰-۳۵.
- ۵۲- **محمد خاکساری**، بابک باوفا، جعفر احمدی. اثر نیکوتین بر بی دردی ناشی از مورفین در موش سفید آزمایشگاهی. *مجله آوا*، ۱۳۷۵؛ جلد ۲، شماره ۵، صفحات: ۳۸-۳۴.
- A. Asgari, **M. Khaksari**. Low voltage 53- S. Hajizadeh, A. Khoshbaten, electrical stimulation and wound healing in rabbits: effect of altering frequency. *Medical Journal of Islamic Republic of Iran*, 1996, 10 (3): 225-228.
- ۵۴- **محمد خاکساری**. ریتم های زیست شناسی. *مجله آوا*، ۱۳۷۵؛ جلد ۱، شماره ۲ و ۳، صفحات: ۹-۳.
- ۵۵- سهراب حاجی زاده، علی خوش باطن، علیرضا عسکری، **محمد خاکساری**. بررسی اثر تواتر و پهنای پالس تحریک الکتریکی با ولتاژ پایین بر جریان خون موضعی در پوست خرگوش. *مجله پزشکی کوثر*، ۱۳۷۵؛ جلد ۱، شماره ۱، صفحات: ۳۷-۳۱.
- ۵۶- مهدی شریعتی، مجتبی رضازاده، **محمد خاکساری**، حمیدرضا جعفری نوه. اثر اسید رتینوئیک بر تکامل لوله عصبی در جنین جوجه. *مجله دانشگاه علوم پزشکی کرمان*، ۱۳۷۵؛ جلد ۳، شماره ۲، صفحات: ۶۶-۵۹.
- ۵۷- **محمد خاکساری**، علی خوش باطن، علیرضا عسکری، مهرداد رحیمی، سهراب حاجی زاده. اثر ایبوپروفن و متی ماوزل بر خیز ناشی از سوختگی. *مجله دانشگاه علوم پزشکی کرمان*، ۱۳۷۴؛ جلد ۲، شماره ۳، صفحات: ۱۲۷-۱۲۰.