



دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان

مقالات مستخرج از پایان نامه

| ردیف | عنوان مقاله | عنوان پایان نامه | استاد راهنمای اول | مشخصات مجله | مقاله DF |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------|----------|
| ۱ | Conditioned Media Derived from Human Adipose Tissue Strom Mesenchymal Cells Improves Primary Hepatocyte Maintenance | غنی سازی ترشحات سلول های بینابینی مزانشیمی مشتق شده از بافت چربی انسانی برای حفظ کشت اولیه هپاتوسیت ها | دکتر محمودی دکتر عباس پیریایی | Q4 /Cell Journal | PDF |
| ۲ | <i>The effect Curcuma of extract and its longa active (curcumi component gene n) on expression profiles of lipid metabolism pathway in liver cancer cell (HepG2) line</i> | مطالعه اثر هیدروالکلی زردچوبه و ماده موثره آن (کورکومین) بر پروفایل بیانی ژن های مسیر متابولیسم چربی در رده سلول سرطانی کبد (HepG2) | دکتر محمدرضا حاجی زاده دکتر محمدرضا میرزایی | Gene Q4 /Reports | PDF |
| ۳ | The effect Cressa of hydroalcoh Cretica olic extract on apoptosis and the ,expression of Bcl Bax and P53 genes in hepatoma cell HepG2 line | بررسی اثر عصاره هیدروالکلی گیاه علف مورچه (cressa cretica) بر آپوپتوز و بیان ژن های BCL-2 و BAX و P53 در رده سلولی سرطان کبد (HEPG2) | دکتر محمدعلی فهمیده کار دکتر محمدرضا میرزایی | Gene Q4 /Reports | PDF |
| ۴ | <i>The effect of hydroalcoholic Berberis integerrima Berberis fruits extract on the lipid profile, antioxidant parameters and liver and kidney function</i> | مطالعه تأثیر عصاره هیدروالکلی میوه زرشک وحشی (زارچ) بر پروفایل لیپیدی، پارامترهای آنتی-اکسیدانی و تست-های عملکردی کبد و کلیه در بیماران مبتلا به کبد چرب غیرالکلی | دکتر مهدی محمودی دکتر محمدرضا حاجی زاده | Saudi Journal of Biological Q2 /Sciences | PDF |

| | | | | | |
|-----|----------------------------------------------|------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
| | | | | <i>tests in patients with nonalcoholic fatty liver disease</i> | |
| PDF | Research in Pharmaceutical Q2 / Sciences | دکتر مهدی محمودی دکتر محمدرضا حاجی زاده | تاثیر دی لیمونن استخراج شده از گیاه شویید و فرم لیپوزومی آن بر برخی ژن های متابولیسم چربی در رده سلولی سرطان کبد HepG2 | <i>In vitro cytotoxicity assay of D-limonene niosomes: an efficient nano-carrier for enhancing solubility of plant-extracted agents</i> | ۵ |
| PDF | DARU Journal of Pharmaceutical Q2 / Sciences | دکتر محمدرضا حاجی زاده دکتر مهدی محمودی | بررسی اثر دیوسجنین و فرم نیوزومی آن بر بیان برخی ژن های مسیر متابولیسم چربی در رده سلولی سرطان کبد (HepG2) با تکنیک PCR-ARRAY | <i>Diosgenin-loaded niosome as an effective phytochemical nanocarrier: physicochemical characterization, loading efficiency and cytotoxicity assay</i> | ۶ |
| PDF | Journal of Cellular Biochemistry Q2 / | دکتر مهدی محمودی دکتر محمدرضا حاجی زاده | بررسی اثر سمیت سلولی و القاء آپتوز یک کمپلکس مس (II) بر رده سلول سرطانی کبد (HepG2) و برهمکنش آن با DNA | <i>A novel copper (II) complex activated both extrinsic and intrinsic apoptotic pathways in liver cancerous cells</i> | ۷ |
| PDF | Neuropeptides Q3 / | دکتر مهدی محمودی دکتر محمدرضا حاجی زاده | بررسی اثر حفاظتی اورکین A بر آسیب نورونی ناشی از قند بالا در شرایط درون تنی (in vivo) و برون تنی (in vitro) | <i>Neuroprotective and antihyperalgesic effects of orexin-A in rats with painful diabetic neuropathy</i> | ۸ |
| PDF | Gene Q4/ Reports | دکتر مهدی محمودی دکتر محمدرضا حاجی زاده | بررسی عصاره هیدروالکلی گیاه جغجغه بر بیان ژن های مسیر گلیکولیز و برخی از ژن های مسیر سیگنالینگ انسولین در رده سلولی HepG2 | <i>The effect Prosopis farcta of on the extract expression of some key genes of the glycolysis pathway and the genes involved in insulin signaling in HepG2 cells</i> | ۹ |

| | | | | | |
|-----|--------------------------------------------------------|------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| PDF | Asian Pacific Journal of Tropical Q / Biomedicine 3 | دکتر محمدرضا حاجی زاده دکتر مهدی محمودی | بررسی اثر عصاره هیدروالکلی دانه شنبلیله و مواد مؤثره آن (۲- هیدروکسی ایزولوسین و دیوسجین) بر متابولیسم سلولی SW480 و HepG2 | <i>Trigonella foenum-graecum seed extract modulates expression of lipid metabolism- related genes in HepG2 cells</i> | ۱۰ |
| PDF | Molecular Biology Q4 /Reports | دکتر مهدی محمودی دکتر محمدرضا میرزایی | بررسی اثر سلول‌های بنیادی مزانشیمال تیمار شده با استروژن بر علائم بالینی و بیان برخی ژن‌های درگیر در پاسخ‌های سیستم ایمنی در موش‌های صحرایی با انسفالومیلیت تجربی خودایمن» | <i>The effects of transplanted mesenchymal stem cells treated with 17-b estradiol on experimental autoimmune encephalomyelitis</i> | ۱۱ |
| PDF | Gene Q3 /Reports | دکتر مهدی محمودی دکتر محمدرضا حاجی زاده | بررسی اثر یک کمپکس مس(II) بر بیان برخی ژن‌های مسیر آپوپتوز در رده سلولی سرطان پستان(MCF-7) و همچنین مطالعه بر همکنش این ترکیب با آلبومین سرم گاوی(BSA) | <i>The cytotoxicity effects of a novel Cu complex on MCF-7 human breast cancerous cells</i> | ۱۲ |
| PDF | Asian Pacific Journal of Tropical Q / Biomedicine 3 | دکتر محمدرضا حاجی زاده دکتر مهدی محمودی | بررسی اثر کروسین (Crocin) بر بیان ژن‌های BDNF و CREB در شرایط درمان نکه-دارنده با متادون در ناحیه VTA مغز موش‌های صحرایی نر | <i>Effect of crocin carotenoid on BDNF and CREB gene expression in brain ventral tegmental area of morphine treated rats</i> | ۱۳ |
| PDF | International Journal of Environment and Q4 /Pollution | دکتر محمدرضا حاجی زاده دکتر مهدی محمودی | مقایسه بیان ژن‌های P53 و IL6 در شاغلین مجتمع مس و مولیبدان در مقایسه با افراد سالم | <i>Evaluation of some blood parameters in parallel with expression of p53 and IL-6 in industrial pollution exposed subject</i> | ۱۴ |
| PDF | Asian Pacific Journal of Cancer Q2 / Prevention | دکتر مهدی محمودی دکتر محمدرضا میرزایی | بررسی تأثیر عصاره ی الکلی زردچوبه در زمان‌های مختلف بر ژن‌های اصلی کنترل کننده مسیر نامیرایی شامل Oct4, Oct4B1, OCT4B, OCT4B1,) و NANO (OCT4A) و NUCLEOSTE (GLN3) در رده سلولی آدنوکارسینوما معده (ACS) | <i>Expression of Inhibitor of Apoptosis Gene Family Members in Bladder Cancer Tissues and the 5637 Tumor Cell Line</i> | ۱۵ |

| | | | | | |
|-----|-----------------------|----------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| PDF | /Cytotechnology Q4 | <p>دکتر مهدي محمودي</p> <p>دکتر محمدرضا ميرزايبی</p> | <p>بررسی اثر عصاره هیدروالکلی موسیر ایرانی (<i>Allium hirtifolium</i>) بر میزان آپوپتوز و بیان ژنهای Bcl2 و P53 در رده سلولي سرطان کبد (HepG2)</p> | <p><i>Persian shallot, Allium hirtifolium Boiss, induced apoptosis in human hepatocellular carcinoma cells</i></p> | ۱۶ |
|-----|-----------------------|----------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|