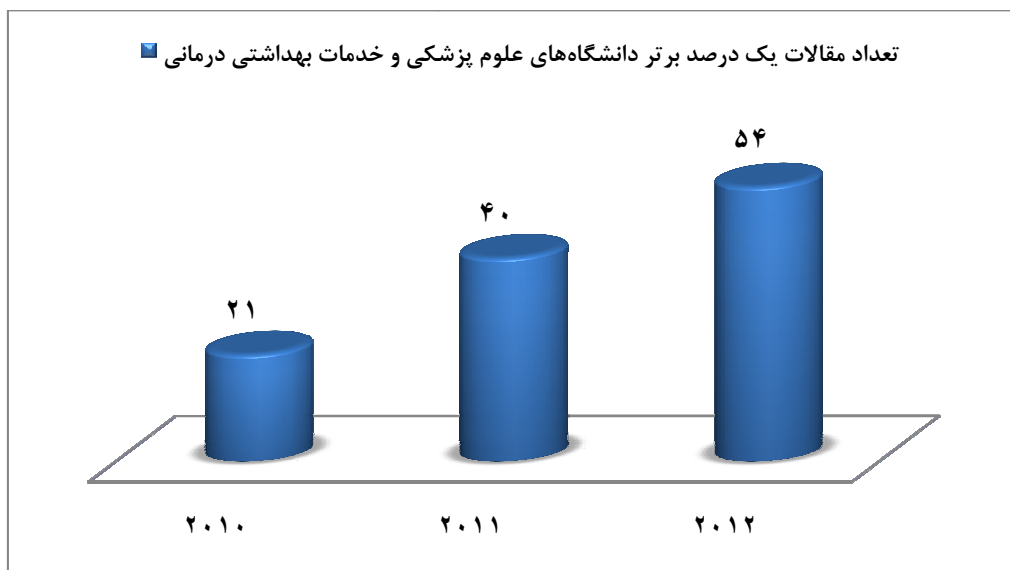
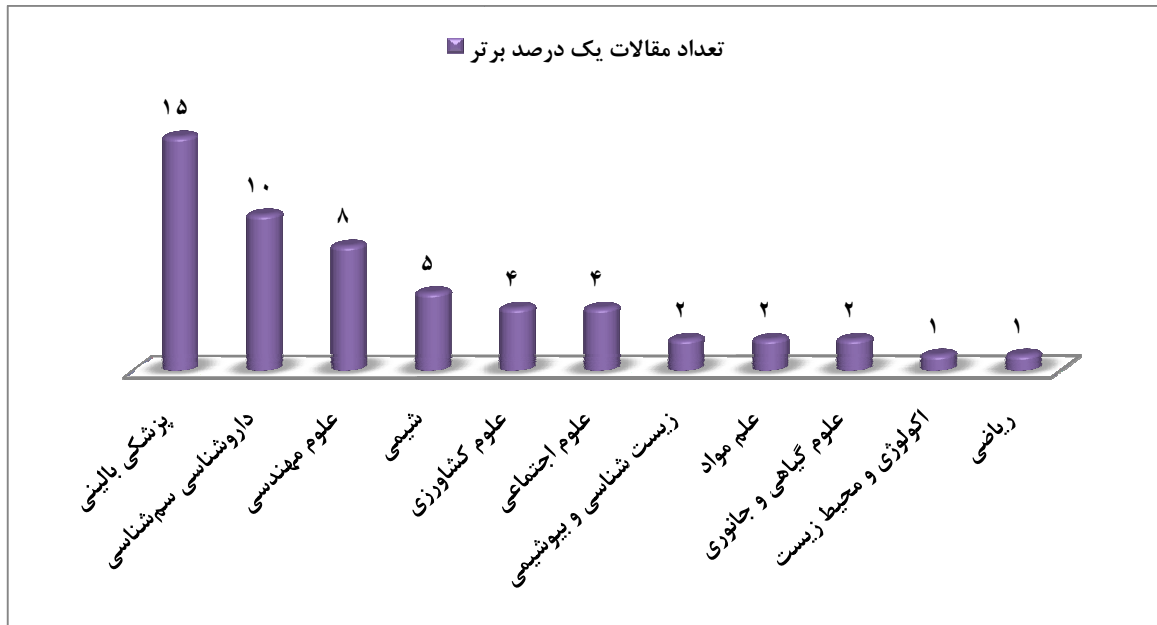


بر اساس آستانه‌های تعیین شده به تفکیک سال و گرایش علمی در بازه زمانی ۱۰ ساله (از ابتدای ژانویه سال ۲۰۰۲ تا ابتدای می سال ۲۰۱۲ میلادی) ۵۴ مقاله منتشر شده از سوی محققان دانشگاه‌های علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی در میان فهرست ۱ درصد برتر مقالات پراچاع قرار گرفته است. شایان ذکر است که در سال ۲۰۱۰ میلادی ۲۱ مقاله و در سال ۲۰۱۱ میلادی ۴۰ مقاله محققان دانشگاه‌های علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی در فهرست مقالات یک درصد برتر جهان در گرایش‌های علمی مختلف قرار داشته است (نمودار ۱).

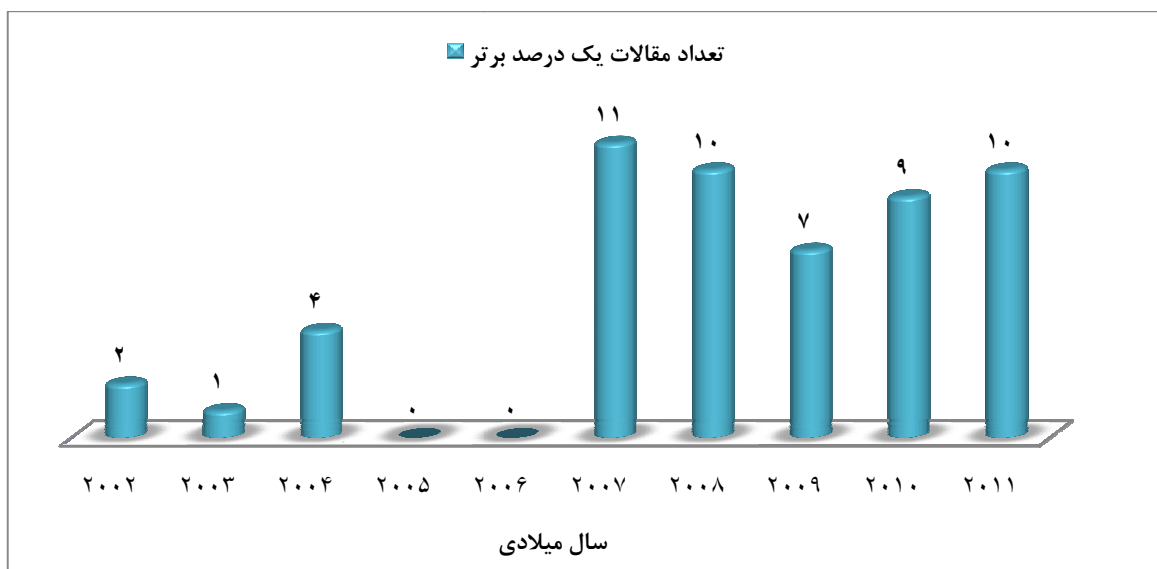
همانطوری در نمودار ۲ نمایش داده شده است گرایش علمی پزشکی بالینی بیشترین سهم مقالات یک درصد برتر را به خود اختصاص داده است و گرایش علمی داروشناسی سم‌شناسی در رتبه بعدی قرار دارد. میانگین عمر مقالات یک درصد برتر منتشر شده از سوی محققان دانشگاه‌های علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی ۲/۷ سال می‌باشد که حاکی از افزایش مشاهده‌پذیری و تمرکز تحقیقات بر روی موضوعات علمی مورد توجه در سطح بین‌المللی دارد (نمودار ۳). آستانه‌های تعیین شده بر مبنای پایگاه اطلاعات علمی Web of Science به منظور انتخاب مقالات یک درصد برتر به تفکیک سال و گرایش علمی در جدول ۱ آورده شده است.



نمودار ۱. روند رشد تعداد مقالات یک درصد برتر محققان دانشگاه‌های علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی از سال ۲۰۱۰ تا ابتدای می سال ۲۰۱۲ میلادی.



نمودار ۲. مقالات یک درصد برتر محققان دانشگاه‌های علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی به تفکیک گرایش علمی.



نمودار ۳. مقالات یک درصد برتر محققان دانشگاه‌های علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی به تفکیک سال انتشار.

جدول ۱. آستانه‌های تعیین شده برای تعداد ارجاعات به تفکیک سال و گرایش علمی به منظور انتخاب مقالات یک درصد برتر جهان بر مبنای پایگاه اطلاعات علمی Web of Science (اول می سال ۲۰۱۲ میلادی).

گرایش علمی	۲۰۰۲	۲۰۰۳	۲۰۰۴	۲۰۰۵	۲۰۰۶	۲۰۰۷	۲۰۰۸	۲۰۰۹	۲۰۱۰	۲۰۱۱
علوم کشاورزی	۱۰۵	۱۰۱	۸۶	۷۲	۵۹	۴۷	۳۵	۲۲	۱۲	۵
زیست‌شناسی و بیوشیمی	۲۲۵	۲۱۲	۱۸۶	۱۵۴	۱۲۴	۱۰۷	۸۳	۵۴	۲۹	۹
شیمی	۱۷۰	۱۵۰	۱۴۴	۱۲۷	۱۰۵	۹۱	۷۱	۵۳	۳۰	۱۰
پزشکی بالینی	۲۰۲	۱۸۸	۱۷۱	۱۵۲	۱۲۴	۱۰۳	۷۷	۵۱	۲۹	۹
علم کامپیوتر	۹۶	۶۶	۵۱	۴۸	۳۷	۴۰	۳۱	۲۰	۱۲	۴
اقتصاد	۱۳۶	۱۲۱	۱۰۳	۸۸	۶۴	۵۲	۳۴	۲۱	۱۱	۵
علوم مهندسی	۷۷	۷۲	۶۶	۵۶	۴۸	۴۲	۳۱	۲۳	۱۳	۵
اکولوژی و محیط زیست	۱۷۵	۱۵۴	۱۴۲	۱۲۰	۹۹	۸۰	۶۳	۴۱	۲۰	۷
جغرافیا	۱۳۷	۱۱۹	۱۰۸	۹۵	۸۲	۶۳	۴۹	۳۴	۱۹	۸
ایمنولوژی	۲۹۳	۲۶۴	۲۴۴	۲۱۴	۱۹۱	۱۶۶	۱۱۸	۹۳	۴۲	۱۲
علم مواد	۱۱۳	۱۲۶	۱۰۶	۹۹	۸۴	۶۷	۵۵	۴۰	۲۴	۸
ریاضی	۵۸	۵۰	۴۷	۴۱	۳۵	۲۹	۲۲	۱۶	۹	۴
میکروبیولوژی	۱۹۵	۱۸۲	۱۷۲	۱۵۲	۱۲۶	۹۲	۷۴	۵۲	۲۹	۹
زیست‌مولکولی و ژنتیک	۳۷۳	۳۴۶	۲۸۸	۲۶۵	۲۱۲	۱۸۶	۱۴۸	۱۰۳	۵۳	۱۵
علم عصب‌شناسی و رفتار	۲۶۰	۲۲۲	۱۹۸	۱۷۹	۱۵۳	۱۱۹	۸۷	۵۹	۳۱	۱۰
داروشناسی سم‌شناسی	۱۸۷	۱۵۷	۱۴۶	۱۱۵	۱۱۱	۹۱	۶۸	۴۴	۲۱	۷
فیزیک	۱۳۵	۱۲۴	۱۱۷	۹۹	۸۴	۶۸	۵۴	۴۲	۲۵	۱۰
علوم گیاهی و جانوری	۱۲۳	۱۰۵	۹۹	۸۲	۶۸	۵۵	۴۱	۲۸	۱۶	۶
روانشناسی و روان‌درمانی	۱۷۴	۱۷۱	۱۴۸	۱۱۶	۱۰۲	۷۹	۵۴	۳۵	۱۸	۷
علوم اجتماعی	۸۴	۷۶	۷۱	۶۱	۴۸	۳۷	۲۶	۱۸	۱۰	۴
علوم هوا و فضا	۱۸۶	۱۸۷	۱۶۶	۱۵۸	۱۳۶	۱۱۷	۸۱	۶۱	۳۷	۱۳

مشخصات مقالات یک درصد برتر محققان دانشگاه‌های علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی کشور ایران.

<b>Title:</b>	EARLY LIFE RISK FACTORS FOR OBESITY IN CHILDHOOD: COHORT STUDY	
<b>Authors:</b>	REILLY JJ; ARMSTRONG J; DOROSTY AR; EMMETT PM; NESS A; ROGERS I; STEER C; SHERRIFF A; AVON LONGITUDINAL STUDY PARENTS CH	
<b>Source:</b>	BRIT MED J ۳۳۰ (۷۵۰۴): ۱۳۵۷-۱۳۵۹ JUN ۱۱ ۲۰۰۵	
<b>Addresses:</b>	Tehran Univ Med Sci, Sch Publ Hlth, Tehran, <b>Iran.</b>	
<b>Field:</b>	CLINICAL MEDICINE	<b>Citations:</b> ۳۹۲

<b>Title:</b>	LONG-TERM EFFECTS OF A BETA(۴۲) IMMUNISATION IN ALZHEIMER'S DISEASE: FOLLOW-UP OF A RANDOMISED, PLACEBO-CONTROLLED PHASE I TRIAL	
<b>Authors:</b>	HOLMES C; BOCHE D; WILKINSON D; YADEGARFAR G; HOPKINS V; BAYER A; JONES RW; BULLOCK R; LOVE S; NEAL JW; ZOTOVA E; NICOLL JAR	
<b>Source:</b>	LANCET ۳۷۲ (۹۶۳۴): ۲۱۶-۲۲۳ JUL ۱۹ ۲۰۰۸	
<b>Addresses:</b>	Isfahan Univ Med Sci, Dept Epidemiol & Biostat, Sch Hlth Sci, Esfahan, <b>Iran.</b>	
<b>Field:</b>	CLINICAL MEDICINE	<b>Citations:</b> ۳۷۴

<b>Title:</b>	PROOXIDANT ACTIVITY AND CELLULAR EFFECTS OF THE PHENOXYL RADICALS OF DIETARY FLAVONOIDS AND OTHER POLYPHENOLICS	
<b>Authors:</b>	GALATI G; SABZEVARI O; WILSON JX; O'BRIEN PJ	
<b>Source:</b>	TOXICOLOGY ۱۷۷ (۱): ۹۱-۱۰۴ AUG ۱ ۲۰۰۲	
<b>Addresses:</b>	Univ Teheran Med Sci, Fac Pharm, Tehran ۱۴۱۵۵ ۶۴۵۱, <b>Iran.</b>	
<b>Field:</b>	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	<b>Citations:</b> ۲۰۲

<b>Title:</b>	SILICA SULFURIC ACID: AN EFFICIENT AND REUSABLE CATALYST FOR THE ONE-POT SYNTHESIS OF ۳,۴-DIHYDROPYRIMIDIN-۲(۱H)-ONES	
<b>Authors:</b>	SALEHI P; DABIR M; ZOLFIGOL MA; FARD MAB	
<b>Source:</b>	TETRAHEDRON LETT ۴۴ (۱۴): ۲۸۸۹-۲۸۹۱ MAR ۳۱ ۲۰۰۳	
<b>Addresses:</b>	Shahid Beheshti Univ Med Sci, Dept Phytochem Aromat & Med Plants, Tehran ۱۹۸۳۹۶۳۱۱۳, <b>Iran.</b> Shahid Beheshti Univ Med Sci, Inst Drug Res, Tehran ۱۹۸۳۹۶۳۱۱۳, <b>Iran.</b> Shahid Beheshti Univ Med Sci, Fac Sci, Dept Chem, Tehran ۱۹۸۳۹۶۳۱۱۳, <b>Iran.</b>	
<b>Field:</b>	CHEMISTRY	<b>Citations:</b> ۱۸۳

<b>Title:</b>	A REVIEW ON THE ROLE OF ANTIOXIDANTS IN THE MANAGEMENT OF DIABETES AND ITS COMPLICATIONS	
<b>Authors:</b>	RAHIMI R; NIKFAR S; LARIJANI B; ABDOLLAHI M	
<b>Source:</b>	BIOMED PHARMACOTHERAPY ۵۹ (۷): ۳۶۵-۳۷۳ AUG ۲۰۰۵	
<b>Addresses:</b>	Tehran Univ Med Sci, Toxicol Lab, Dept Pharmacol & Toxicol, Fac Pharm, POB ۱۴۱۵۵-۶۴۵۱, Tehran, <b>Iran.</b> Tehran Univ Med Sci, Pharmaceut Sci Res Ctr, Tehran, <b>Iran.</b> Tehran Univ Med Sci, Endocrinol & Metab Res Ctr, Tehran, <b>Iran.</b>	
<b>Field:</b>	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	<b>Citations:</b> ۱۵۶

<b>Title:</b>	HYDROGEL NANOPARTICLES IN DRUG DELIVERY	
<b>Authors:</b>	HAMIDI M; AZADI A; RAFIEI P	
<b>Source:</b>	ADVAN DRUG DELIVERY REV ۶۰ (۱۵): ۱۶۳۸-۱۶۴۹ DEC ۱۴ ۲۰۰۸	
<b>Addresses:</b>	Zanjan Univ Med Sci, Sch Pharm, POB ۴۵۱۹۵-۱۳۳۸, Zanjan ۴۵۱۳۹۵۶۱۸۴, <b>Iran.</b> Zanjan Univ Med Sci, Sch Pharm, Zanjan ۴۵۱۳۹۵۶۱۸۴, <b>Iran.</b> Shiraz Univ Med Sci, Fac Pharm, Shiraz, <b>Iran.</b>	

شماره... شماره...  
 تاریخ... تاریخ...  
 پست... پست...

<b>Field:</b>	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	<b>Citations:</b> ۱۵۱
<b>Title:</b>	LRP <sup>6</sup> MUTATION IN A FAMILY WITH EARLY CORONARY DISEASE AND METABOLIC RISK FACTORS	
<b>Authors:</b>	MANI A; RADHAKRISHNAN J; WANG H; MANI A; MANI MA; NELSON-WILLIAMS C; CAREW KS; MANE S; NAJMABADI H; WU D; LIFTON RP	
<b>Source:</b>	SCIENCE ۳۱۵ (۵۸۱۶): ۱۲۷۸-۱۲۸۲ MAR ۲۲۰۰۷	
<b>Addresses:</b>	Social Welf & Rehab Sci Univ, Ctr Gene Res, Tehran ۱۹۸۷۵ ۳۸۳, <b>Iran.</b>	
<b>Field:</b>	CLINICAL MEDICINE	<b>Citations:</b> ۱۳۲

<b>Title:</b>	COMMON FRONTO-PARIETAL ACTIVITY IN ATTENTION, MEMORY, AND CONSCIOUSNESS: SHARED DEMANDS ON INTEGRATION?	
<b>Authors:</b>	NAGHAVI HR; NYBERG L	
<b>Source:</b>	CONSCIOUS COGN ۱۴ (۲): ۳۹۰-۴۲۵ JUN ۲۰۰۵	
<b>Addresses:</b>	Tehran Univ Med Sci, Roozbeh Hosp, Psychiat & Clin Psychol Res Ctr, S Kargar St, Tehran ۱۳۱۸۵ ۱۷۴۱, <b>Iran.</b> Tehran Univ Med Sci, Roozbeh Hosp, Psychiat & Clin Psychol Res Ctr, Tehran ۱۳۱۸۵ ۱۷۴۱, <b>Iran.</b>	
<b>Field:</b>	PSYCHIATRY/PSYCHOLOGY	<b>Citations:</b> ۱۱۷

<b>Title:</b>	CLINICAL AND MOLECULAR GENETIC SPECTRUM OF CONGENITAL DEFICIENCY OF THE LEPTIN RECEPTOR	
<b>Authors:</b>	FAROOQI IS; WANGENSTEEN T; COLLINS S; KIMBER W; MATARESE G; KEOGH JM; LANK E; BOTTOMLEY B; LOPEZ-FERNANDEZ J; FERRAZ-AMARO I; DATTANI MT; ERCAN O; MYHRE AG; RETTERSTOL L; STANHOPE R; EDGE JA; MCKENZIE S; LESSAN N; GHODSI M; DE ROSA V; PERNA F; FONTANA S; BARROSO I; UNDLIEN DE; O'RAHILLY S	
<b>Source:</b>	N ENGL J MED ۳۵۶ (۳): ۲۳۷-۲۴۷ JAN ۱۸ ۲۰۰۷	
<b>Addresses:</b>	Tehran Univ Med Sci, Shariati Hosp, Tehran, <b>Iran.</b>	
<b>Field:</b>	CLINICAL MEDICINE	<b>Citations:</b> ۱۱۲

<b>Title:</b>	GRAND CHALLENGES IN CHRONIC NON-COMMUNICABLE DISEASES	
<b>Authors:</b>	DAAR AS; SINGER PA; PERSAD DL; PRAMMING SK; MATTHEWS DR; BEAGLEHOLE R; BERNSTEIN A; BORYSIEWICZ LK; COLAGIURI S; GANGULY N; GLASS RI; FINEGOOD DT; KOPLAN J; NABEL EG; SARNA G; SARRAFZADEGAN N; SMITH R; YACH D; BELL J	
<b>Source:</b>	NATURE ۴۵۰ (۷۱۶۹): ۴۹۴-۴۹۶ NOV ۲۲ ۲۰۰۷	
<b>Addresses:</b>	Isfahan Univ Med Sci, Seddigheh Tahereh Res & Treatment Hosp, Isfahan Cardiovasc Res Ctr, Esfahan, <b>Iran.</b>	
<b>Field:</b>	CLINICAL MEDICINE	<b>Citations:</b> ۱۱۱

<b>Title:</b>	SYNTHESIS AND EFFECT OF SILVER NANOPARTICLES ON THE ANTIBACTERIAL ACTIVITY OF DIFFERENT ANTIBIOTICS AGAINST STAPHYLOCOCCUS AUREUS AND ESCHERICHIA COLI	
<b>Authors:</b>	SHAHVERDI AR; FAKHIMI A; SHAHVERDI HR; MINAIAN S	
<b>Source:</b>	NANOMED-NANOTECHNOL BIOL MED ۳ (۲): ۱۶۸-۱۷۱ JUN ۲۰۰۷	
<b>Addresses:</b>	Univ Tehran Med Sci, Fac Pharm, Dept Pharmaceut Biotechnol, POB ۱۴۱۵۵-۶۴۵۱, Tehran, <b>Iran.</b> Univ Tehran Med Sci, Fac Pharm, Dept Pharmaceut Biotechnol, Tehran, <b>Iran.</b> Univ Tehran Med Sci, Fac Pharm, Med Nanotechnol Res Ctr, Tehran, <b>Iran.</b>	
<b>Field:</b>	CLINICAL MEDICINE	<b>Citations:</b> ۱۰۹

شماره... شماره...  
 تاریخ... تاریخ...  
 پست... پست...

<b>Title:</b>	INSECT GLUTATHIONE TRANSFERASES AND INSECTICIDE RESISTANCE	
<b>Authors:</b>	ENAYATI AA; RANSON H; HEMINGWAY J	
<b>Source:</b>	INSECT MOL BIOL ۱۴ (۱): ۳-۸ JAN ۲۰۰۵	
<b>Addresses:</b>	Mazandaran Univ Med Sci, Sch Publ Hlth, Sari, <b>Iran.</b>	
<b>Field:</b>	PLANT & ANIMAL SCIENCE	<b>Citations:</b> ۱۰۸

<b>Title:</b>	A HOMOZYGOUS CARD <sup>9</sup> MUTATION IN A FAMILY WITH SUSCEPTIBILITY TO FUNGAL INFECTIONS	
<b>Authors:</b>	GLOCKER EO; HENNIGS A; NABAVI M; SCHAFFER AA; WOELLNER C; SALZER U; PFEIFER D; VEELKEN H; WARNATZ K; TAHAMI F; JAMAL S; MANGUIAT A; REZAEI N; AMIRZARGAR AA; PLEBANI A; HANNESSCHLAGER N; GROSS O; RULAND J; GRIMBACHER B	
<b>Source:</b>	N ENGL J MED ۳۶۱ (۱۸): ۱۷۲۷-۱۷۳۵ OCT ۲۹ ۲۰۰۹	
<b>Addresses:</b>	Semnan Univ Med Sci, Semnan, <b>Iran.</b>	
<b>Field:</b>	CLINICAL MEDICINE	<b>Citations:</b> ۱۰۶

<b>Title:</b>	OXIDATIVE STRESS AND PATHOGENESIS OF INFLAMMATORY BOWEL DISEASE: AN EPIPHENOMENON OR THE CAUSE?	
<b>Authors:</b>	REZAEI A; PARKER RD; ABDOLLAHI M	
<b>Source:</b>	DIGEST DIS SCI ۵۲ (۹): ۲۰۱۵-۲۰۲۱ SEP ۲۰۰۷	
<b>Addresses:</b>	Univ Tehran Med Sci, Fac Pharm, POB ۱۴۱۵۵۶۴۵۱, Tehran, <b>Iran.</b> Univ Tehran Med Sci, Fac Pharm, Tehran, <b>Iran.</b> Univ Tehran Med Sci, Pharmaceut Sci Res Ctr, Tehran, <b>Iran.</b>	
<b>Field:</b>	CLINICAL MEDICINE	<b>Citations:</b> ۱۰۳

<b>Title:</b>	STRUCTURE AND MOLECULAR MECHANISM OF A NUCLEOBASE-CATION-SYMPORT- <sup>۱</sup> FAMILY TRANSPORTER	
<b>Authors:</b>	WEYAND S; SHIMAMURA T; YAJIMA S; SUZUKI S; MIRZA O; KRUSONG K; CARPENTER EP; RUTHERFORD NG; HADDEN JM; O'REILLY J; MA P; SAIDIJAM M; PATCHING SG; HOPE RJ; NORBERTCZAK HT; ROACH PCJ; IWATA S; HENDERSON PJF; CAMERON AD	
<b>Source:</b>	SCIENCE ۳۲۲ (۵۹۰۲): ۷۰۹-۷۱۳ OCT ۳۱ ۲۰۰۸	
<b>Addresses:</b>	Hamedan Univ Med Sci, Sch Med, Hamadan, <b>Iran.</b>	
<b>Field:</b>	BIOLOGY & BIOCHEMISTRY	<b>Citations:</b> ۹۳

<b>Title:</b>	AN ACCELERATED NUTRITION TRANSITION IN IRAN	
<b>Authors:</b>	GHASSEMI H; HARRISON G; MOHAMMAD K	
<b>Source:</b>	PUBLIC HEALTH NUTR ۵ (۱A): ۱۴۹-۱۵۵ Sp. Iss. SI FEB ۲۰۰۲	
<b>Addresses:</b>	Tehran Univ Med Sci, Sch Publ Hlth, Dept Biostat & Epidemiol, Tehran, <b>Iran.</b> Natl Study Food & Nutr Secur Iran, Tehran, <b>Iran.</b>	
<b>Field:</b>	SOCIAL SCIENCES, GENERAL	<b>Citations:</b> ۹۰

<b>Title:</b>	REVIEW OF PHARMACOLOGICAL EFFECTS OF GLYCYRRHIZA SP AND ITS BIOACTIVE COMPOUNDS	
<b>Authors:</b>	ASL MN; HOSSEINZADEH H	
<b>Source:</b>	PHYTOTHER RES ۲۲ (۶): ۷۰۹-۷۲۴ JUN ۲۰۰۸	
<b>Addresses:</b>	Mashhad Univ Med Sci, Fac Pharm, Dept Pharmacodynamy & Toxicol, Pharmaceut Res Ctr, Mashhad ۱۳۶۵۹۱۷۷۵, <b>Iran.</b> Qazvin Univ Med Sci, Fac Med, Dept Pharmacol, Qazvin, <b>Iran.</b>	
<b>Field:</b>	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	<b>Citations:</b> ۸۹

شماره... شماره...  
 تاریخ... تاریخ...  
 پست... پست...

<b>Title:</b>	DEVELOPMENT OF DISPERSIVE LIQUID-LIQUID MICROEXTRACTION COMBINED WITH GAS CHROMATOGRAPHY-MASS SPECTROMETRY AS A SIMPLE, RAPID AND HIGHLY SENSITIVE METHOD FOR THE DETERMINATION OF PHTHALATE ESTERS IN WATER SAMPLES	
<b>Authors:</b>	FARAHANI H; NOROUZI P; DINARVAND R; GANJAH MR	
<b>Source:</b>	J CHROMATOGR A ۱۱۷۲ (۲): ۱۰۵-۱۱۲ NOV ۲۳ ۲۰۰۷	
<b>Addresses:</b>	Univ Tehran Med Sci, Endocrinol & Metab Res Ctr, Tehran ۱۴۱۷۴, <b>Iran.</b> Univ Tehran Med Sci, Med Nanotechnol Res Ctr, Tehran, <b>Iran.</b>	
<b>Field:</b>	CHEMISTRY	<b>Citations:</b> ۷۵

<b>Title:</b>	A SYNDROME WITH CONGENITAL NEUTROPENIA AND MUTATIONS IN G $\beta$ PC $\beta$	
<b>Authors:</b>	BOZTUG K; APPASWAMY G; ASHIKOV A; SCHAFFER AA; SALZER U; DIESTELHORST J; GERMESHAUSEN M; BRANDES G; LEE-GOSSLER J; NOYAN F; GATZKE AK; MINKOV M; GREIL J; KRATZ C; PETROPOULOU T; PELLIER I; BELLANNE-CHANTELOT C; REZAEI N; MONKEMOLLER K; IRANI-HAKIMEH N; BAKKER H; GERARDY-SCHAHN R; ZEIDLER C; GRIMBACHER B; WELTE K; KLEIN C	
<b>Source:</b>	N ENGL J MED ۳۶۰ (۱): ۳۲-۴۳ JAN ۱ ۲۰۰۹	
<b>Addresses:</b>	Univ Tehran Med Sci, Immunol Asthma & Allergy Res Inst, Tehran, <b>Iran.</b>	
<b>Field:</b>	CLINICAL MEDICINE	<b>Citations:</b> ۶۴

<b>Title:</b>	CONTINUING EDUCATION MEETINGS AND WORKSHOPS: EFFECTS ON PROFESSIONAL PRACTICE AND HEALTH CARE OUTCOMES	
<b>Authors:</b>	FORSETLUND L; BJORN DAL A; RASHIDIAN A; JAMTVEDT G; O'BRIEN MA; WOLF F; DAVIS D; ODGAARD-JENSEN J; OXMAN AD	
<b>Source:</b>	COCHRANE DATABASE SYST REV (۲): art. no.-CD۰۰۳۰۳۰ ۲۰۰۹	
<b>Addresses:</b>	Univ Tehran Med Sci, Ctr Acad & Hlth Policy, Sch Publ Hlth, Tehran, <b>Iran.</b>	
<b>Field:</b>	CLINICAL MEDICINE	<b>Citations:</b> ۶۳

<b>Title:</b>	SM $\beta$ + POTENTIOMETRIC MEMBRANE SENSOR AS A PROBE FOR DETERMINATION OF SOME PHARMACEUTICS	
<b>Authors:</b>	GANJALI MR; MEMARI Z; FARIDBOD F; DINARVAND R; NOROUZI P	
<b>Source:</b>	ELECTROANAL ۲۰ (۲۴): ۲۶۶۳-۲۶۷۰ DEC ۲۰۰۸	
<b>Addresses:</b>	Univ Tehran Med Sci, Med Nanotechnol Res Ctr, Tehran, <b>Iran.</b>	
<b>Field:</b>	ENGINEERING	<b>Citations:</b> ۵۶

<b>Title:</b>	OCT $\beta$ SPLICED VARIANTS ARE DIFFERENTIALLY EXPRESSED IN HUMAN PLURIPOTENT AND NONPLURIPOTENT CELLS	
<b>Authors:</b>	ATLASI Y; MOWLA SJ; ZIAEE SAM; GOKHALE PJ; ANDREWS PW	
<b>Source:</b>	STEM CELLS ۲۶ (۱۲): ۳۰۶۸-۳۰۷۴ ۲۰۰۸	
<b>Addresses:</b>	Shaheed Beheshti Univ Med Sci, Labbafi Nejad Med Ctr, Urol & Nephrol Res Ctr, Tehran, <b>Iran.</b>	
<b>Field:</b>	CLINICAL MEDICINE	<b>Citations:</b> ۵۳

<b>Title:</b>	LANTHANIDE RECOGNITION: MONITORING OF PRASEODYMIUM(III) BY A NOVEL PRASEODYMIUM(III) MICROSENSOR BASED ON N'-(PYRIDIN-2-YLMETHYLENE)BENZOHYDRAZIDE	
<b>Authors:</b>	GANJALI MR; NOROUZI P; MIRNAGHI FS; RIAHI S; FARIDBOD F	
<b>Source:</b>	IEEE SENS J 7 (7-8): 1138-1144 JUL-AUG 2007	
<b>Addresses:</b>	Univ Tehran Med Sci, Endocrine & Metab Res Ctr, Tehran, <b>Iran.</b>	
<b>Field:</b>	ENGINEERING	<b>Citations:</b> 52

<b>Title:</b>	REVIEW OF POLLUTANTS REMOVED BY ELECTROCOAGULATION AND ELECTROCOAGULATION/FLOTATION PROCESSES	
<b>Authors:</b>	EMAMJOMEH MM; SIVAKUMAR M	
<b>Source:</b>	J ENVIRON MANAGE 90 (5): 1663-1679 APR 2009	
<b>Addresses:</b>	Qazvin Univ Med Sci, Fac Hlth, Environm Hlth Engr Grp, Bahonar St, Qazvin, <b>Iran.</b> Qazvin Univ Med Sci, Fac Hlth, Environm Hlth Engr Grp, Qazvin, <b>Iran.</b>	
<b>Field:</b>	ENVIRONMENT/ECOLOGY	<b>Citations:</b> 45

<b>Title:</b>	LARGE DELETIONS AND POINT MUTATIONS INVOLVING THE DEDICATOR OF CYTOKINESIS $\alpha$ (DOCK $\alpha$ ) IN THE AUTOSOMAL-RECESSIVE FORM OF HYPER-IGE SYNDROME	
<b>Authors:</b>	ENGELHARDT KR; MCGHEE S; WINKLER S; SASSI A; WOELLNER C; LOPEZ-HERRERA G; CHEN A; KIM HS; LLORET MG; SCHULZE I; EHL S; THIEL J; PFEIFER D; VEELKEN H; NIEHUES T; SIEPERMANN K; WEINSPACH S; REISLI I; KELES S; GENEL F; KUTUCULER N; CAMCIOGLU Y; SOMER A; KARAKOC-AYDINER E; BARLAN I; GENNERY A; METIN A; DEGERLIYURT A; PIETROGRANDE MC; YEGANEH M; BAZ Z; AL-TAMEMI S; KLEIN C; PUCK JM; HOLLAND SM; MCCABE ERB; GRIMBACHER B; CHATILA TA	
<b>Source:</b>	J ALLERG CLIN IMMUNOL 124 (6): 1289-1302 DEC 2009	
<b>Addresses:</b>	Univ Tehran Med Sci, Childrens Med Ctr, Immunol Asthma & Allergy Res Inst, Tehran, <b>Iran.</b>	
<b>Field:</b>	CLINICAL MEDICINE	<b>Citations:</b> 42

<b>Title:</b>	CR(III) ION-SELECTIVE MEMBRANE SENSOR BASED ON 1,3-DIAMINO-2-HYDROXYPROPANE-N,N,N',N'- TETRAACETIC ACID	
<b>Authors:</b>	ABEDI MR; ZAMANI HA; GANJALI MR; NOROUZI P	
<b>Source:</b>	SENS LETT 5 (3-4): 516-521 SEP-DEC 2007	
<b>Addresses:</b>	Univ Tehran Med Sci, Endocrine & Metab Res Ctr, Tehran, <b>Iran.</b>	
<b>Field:</b>	ENGINEERING	<b>Citations:</b> 42

<b>Title:</b>	COBALT(II) ION DETECTION IN ELECTROPLATING WASTEWATER BY A NEW COBALT ION-SELECTIVE ELECTRODE BASED ON N'-[1-(2-THIENYL)ETHYLIDENE]-2-FUROHYDRAZIDE	
<b>Authors:</b>	ZAMANI HA; GANJALI MR; NOROUZI P; ADIB M	
<b>Source:</b>	SENS LETT 5 (3-4): 522-527 SEP-DEC 2007	
<b>Addresses:</b>	Univ Tehran Med Sci, Endocrine & Metab Res Ctr, Tehran, <b>Iran.</b>	
<b>Field:</b>	ENGINEERING	<b>Citations:</b> 38



شماره... شماره...  
 تاریخ... تاریخ...  
 پست... پست...

<b>Title:</b>	MAJOR DIETARY PATTERNS IN RELATION TO GENERAL OBESITY AND CENTRAL ADIPOSITIVITY AMONG IRANIAN WOMEN(۱-۳)	
<b>Authors:</b>	ESMAILZADEH A; AZADBAKHT L	
<b>Source:</b>	J NUTR ۱۳۸ (۲): ۳۵۸-۳۶۳ FEB ۲۰۰۸	
<b>Addresses:</b>	Isfahan Univ Med Sci, Dept Nutr, Sch Publ Hlth & Food Secur, Esfahan, <b>Iran.</b> Isfahan Univ Med Sci, Nutr Res Ctr, Esfahan, <b>Iran.</b>	
<b>Field:</b>	AGRICULTURAL SCIENCES	<b>Citations:</b> ۳۵

<b>Title:</b>	MINERAL TRIOXIDE AGGREGATE: A COMPREHENSIVE LITERATURE REVIEW-PART III: CLINICAL APPLICATIONS, DRAWBACKS, AND MECHANISM OF ACTION	
<b>Authors:</b>	PARIROKH M; TORABINEJAD M	
<b>Source:</b>	ENDODONT ۳۶ (۳): ۴۰۰-۴۱۳ MAR ۲۰۱۰	
<b>Addresses:</b>	Kerman Univ Med Sci, Oral & Dent Dis Res Ctr, Iranian Ctr Endodont Res, Neurosci Res Ctr, Kerman, <b>Iran.</b>	
<b>Field:</b>	CLINICAL MEDICINE	<b>Citations:</b> ۳۴

<b>Title:</b>	REMOVAL OF LEAD, CADMIUM, ZINC, AND COPPER FROM INDUSTRIAL WASTEWATER BY CARBON DEVELOPED FROM WALNUT, HAZELNUT, ALMOND, PISTACHIO SHELL, AND APRICOT STONE	
<b>Authors:</b>	KAZEMIPOUR M; ANSARI M; TAJROBEHKAR S; MAJZADEH M; KERMANI HR	
<b>Source:</b>	J HAZARD MATER ۱۵۰ (۲): ۳۲۲-۳۲۷ JAN ۳۱ ۲۰۰۸	
<b>Addresses:</b>	Kerman Med Sci Univ, Fac Pharm, Dept Pharmaceut, Kerman, <b>Iran.</b>	
<b>Field:</b>	ENGINEERING	<b>Citations:</b> ۳۳

<b>Title:</b>	DEVELOPMENT OF CLOUD POINT EXTRACTION FOR SIMULTANEOUS EXTRACTION AND DETERMINATION OF GOLD AND PALLADIUM USING ICP-OES	
<b>Authors:</b>	TAVAKOLI L; YAMINI Y; EBRAHIMZADEH H; NEZHADALI A; SHARIATI S; NOURMOHAMMADIAN F	
<b>Source:</b>	J HAZARD MATER ۱۵۲ (۲): ۷۳۷-۷۴۳ APR ۱ ۲۰۰۸	
<b>Addresses:</b>	Shaheed Beheshti Univ Med Sci, Fac Sci, Dept Chem, Tehran, <b>Iran.</b>	
<b>Field:</b>	ENGINEERING	<b>Citations:</b> ۳۳

<b>Title:</b>	MINERAL TRIOXIDE AGGREGATE: A COMPREHENSIVE LITERATURE REVIEW-PART I: CHEMICAL, PHYSICAL, AND ANTIBACTERIAL PROPERTIES	
<b>Authors:</b>	PARIROKH M; TORABINEJAD M	
<b>Source:</b>	J ENDODONT ۳۶ (۱): ۱۶-۲۷ JAN ۲۰۱۰	
<b>Addresses:</b>	Kerman Univ Med Sci, Dept Endodont, Sch Dent, Neurosci Res Ctr, Oral & Dent Dis Res Ctr, Iranian Ctr Endodont Res, Kerman, <b>Iran.</b>	
<b>Field:</b>	CLINICAL MEDICINE	<b>Citations:</b> ۳۲

<b>Title:</b>	ORDERING CONDITIONAL LIFETIMES OF COHERENT SYSTEMS	
<b>Authors:</b>	KHALEDI BE; SHAKED M	
<b>Source:</b>	J STATIST PLAN INFER ۱۳۷ (۴): ۱۱۷۳-۱۱۸۴ APR ۱ ۲۰۰۷	
<b>Addresses:</b>	Shahid Beheshti Univ Med Sci, Dept Stat, Tehran, <b>Iran.</b>	
<b>Field:</b>	MATHEMATICS	<b>Citations:</b> ۳۲

شماره... شماره...  
 تاریخ... تاریخ...  
 پست... پست...

<b>Title:</b>	MINERAL TRIOXIDE AGGREGATE: A COMPREHENSIVE LITERATURE REVIEW-PART II: LEAKAGE AND BIOCOMPATIBILITY INVESTIGATIONS	
<b>Authors:</b>	TORABINEJAD M; PARIROKH M	
<b>Source:</b>	J ENDODONT ۳۶ (۲): ۱۹۰-۲۰۲ FEB ۲۰۱۰	
<b>Addresses:</b>	Kerman Univ Med Sci, Dept Endodont, Sch Dent, Oral & Dent Dis Res Ctr, Neurosci Res Ctr, Iranian Ctr Endodont Res, Kerman, <b>Iran.</b>	
<b>Field:</b>	CLINICAL MEDICINE	<b>Citations:</b> ۳۱
<b>Title:</b>	ANTIOXIDANT ACTIVITY OF THE METHANOL EXTRACT OF FERULA ASSAFOETIDA AND ITS ESSENTIAL OIL COMPOSITION	
<b>Authors:</b>	DEHPOUR AA; EBRAHIMZADEH MA; FAZEL NS; MOHAMMAD NS	
<b>Source:</b>	GRASAS ACEITES ۶۰ (۴): ۴۰۵-۴۱۲ JUL-SEP ۲۰۰۹	
<b>Addresses:</b>	Mazandaran Univ Med Sci, Sch Pharm, Pharmaceut Sci Res Ctr, Sari, <b>Iran.</b>	
<b>Field:</b>	AGRICULTURAL SCIENCES	<b>Citations:</b> ۳۰
<b>Title:</b>	CONSTRUCTION OF NICKEL (II) PVC MEMBRANE ELECTROCHEMICAL SENSOR BASED ON ۵-METHOXY-۵,۶-DIPHENYL-۴,۵ DIHYDRO-۳(۲H)-PYRIDAZINETHIONE AS A NOVEL IONOPHORE	
<b>Authors:</b>	ZAMANI HA; MASROURNIA M; ROSTAME-FAROGHE M; GANJALI MR; BEHMADI H	
<b>Source:</b>	SENS LETT ۶ (۵): ۷۵۹-۷۶۴ OCT ۲۰۰۸	
<b>Addresses:</b>	Univ Tehran Med Sci, Endocrine & Metab Res Ctr, Tehran, <b>Iran.</b>	
<b>Field:</b>	ENGINEERING	<b>Citations:</b> ۳۰
<b>Title:</b>	MAGNETIC RESONANCE IMAGING TRACKING OF STEM CELLS IN VIVO USING IRON OXIDE NANOPARTICLES AS A TOOL FOR THE ADVANCEMENT OF CLINICAL REGENERATIVE MEDICINE	
<b>Authors:</b>	MAHMOUDI M; HOSSEINKHANI H; HOSSEINKHANI M; BOUTRY S; SIMCHI A; JOURNEY WS; SUBRAMANI K; LAURENT S	
<b>Source:</b>	CHEM REV ۱۱۱ (۲): ۲۵۳-۲۸۰ FEB ۲۰۱۱	
<b>Addresses:</b>	Pasteur Inst Iran, Natl Cell Bank, Tehran ۱۳۱۶۹۴۳۵۵۱, <b>Iran.</b> Univ Tehran Med Sci, Nanotechnol Res Ctr, Fac Pharm, Tehran, <b>Iran.</b>	
<b>Field:</b>	CHEMISTRY	<b>Citations:</b> ۲۶
<b>Title:</b>	MALARIA MANAGEMENT: PAST, PRESENT, AND FUTURE	
<b>Authors:</b>	ENAYATI A; HEMINGWAY J	
<b>Source:</b>	ANNU REV ENTOMOL ۵۵: ۵۶۹-۵۹۱ ۲۰۱۰	
<b>Addresses:</b>	Mazandaran Univ Med Sci, Sch Publ Hlth, Sari ۴۸۱۷۵۱۵۵۳, <b>Iran.</b> Mazandaran Univ Med Sci, Environm Hlth Res Ctr, Sari ۴۸۱۷۵۱۵۵۳, <b>Iran.</b>	
<b>Field:</b>	PLANT & ANIMAL SCIENCE	<b>Citations:</b> ۲۱
<b>Title:</b>	ANTIHYPOXIC AND ANTIOXIDANT ACTIVITY OF HIBISCUS ESCULENTUS SEEDS	
<b>Authors:</b>	EBRAHIMZADEH MA; NABAVI SF; NABAVI SM; ESLAMI B	
<b>Source:</b>	GRASAS ACEITES ۶۱ (۱): ۳۰-۳۶ JAN-MAR ۲۰۱۰	
<b>Addresses:</b>	zandaran Univ Med Sci, Sch Pharm, Pharmaceut Sci Res Ctr, Sari, <b>Iran.</b>	
<b>Field:</b>	AGRICULTURAL SCIENCES	<b>Citations:</b> ۲۰

<b>Title:</b>	THIRD NATIONAL SURVEILLANCE OF RISK FACTORS OF NON-COMMUNICABLE DISEASES (SURFNCD-۲۰۰۷) IN IRAN: METHODS AND RESULTS ON PREVALENCE OF DIABETES, HYPERTENSION, OBESITY, CENTRAL OBESITY, AND DYSLIPIDEMIA	
<b>Authors:</b>	ESTEGHAMATI A; MEYSAMIE A; KHALILZADEH O; RASHIDI A; HAGHAZALI M; ASGARI F; KAMGAR M; GOUYA MM; ABBASI M	
<b>Source:</b>	BMC PUBLIC HEALTH ۹: art. no.-۱۶۷ MAY ۲۹ ۲۰۰۹	
<b>Addresses:</b>	Univ Tehran Med Sci, Vali Asr Hosp, EMRC, Tehran, <b>Iran</b> . Univ Tehran Med Sci, Sch Med, Dept Community Med, Tehran, <b>Iran</b> . Minist Hlth & Med Educ, Ctr Dis Control, Tehran, <b>Iran</b> .	
<b>Field:</b>	SOCIAL SCIENCES, GENERAL	<b>Citations:</b> ۱۹
<b>Title:</b>	A SYSTEMATIC REVIEW OF THE EFFICACY AND SAFETY OF TEUCRIUM SPECIES, FROM ANTI-OXIDANT TO ANTI-DIABETIC EFFECTS	
<b>Authors:</b>	HASANI-RANJBAR S; NAYEBI N; LARIJANI B; ABDOLLAHI M	
<b>Source:</b>	INT J PHARMACOL ۶ (۴): ۳۱۵-۳۲۵ JUL-AUG ۲۰۱۰	
<b>Addresses:</b>	Univ Tehran Med Sci, Fac Pharm, Tehran, <b>Iran</b> . Univ Tehran Med Sci, Pharmaceut Sci Res Ctr, Tehran, <b>Iran</b> . Univ Tehran Med Sci, Fac Med, Endocrinol & Metab Res Ctr, Tehran, <b>Iran</b> .	
<b>Field:</b>	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	<b>Citations:</b> ۱۷
<b>Title:</b>	AN UPDATE ON PHARMACOLOGY OF SATUREJA SPECIES, FROM ANTIOXIDANT, ANTIMICROBIAL, ANTIDIABETES AND ANTI-HYPERLIPIDEMIC TO REPRODUCTIVE STIMULATION	
<b>Authors:</b>	MOMTAZ S; ABDOLLAHI M	
<b>Source:</b>	INT J PHARMACOL ۶ (۴): ۳۴۶-۳۵۳ JUL-AUG ۲۰۱۰	
<b>Addresses:</b>	Univ Tehran Med Sci, Fac Pharm, POB ۱۴۱۵۵-۶۴۵۱, Tehran, <b>Iran</b> . Univ Tehran Med Sci, Fac Pharm, Tehran, <b>Iran</b> . Univ Tehran Med Sci, Pharmaceut Sci Res Ctr, Tehran, <b>Iran</b> .	
<b>Field:</b>	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	<b>Citations:</b> ۱۵
<b>Title:</b>	NEODYMIUM(III)-PVC MEMBRANE SENSOR BASED ON A NEW FOUR DENTATE IONOPHORE	
<b>Authors:</b>	ZAMANI HA; IMANI A; ARVIN FAR A; RAHIMI F; GANJALI MR; FARIDBOD F; MEGHDADI S	
<b>Source:</b>	MATER SCI ENG C ۳۱ (۳): ۵۸۸-۵۹۲ APR ۸ ۲۰۱۱	
<b>Addresses:</b>	Univ Tehran Med Sci, Endocrinol & Metab Res Ctr, Tehran, <b>Iran</b> .	
<b>Field:</b>	MATERIALS SCIENCE	<b>Citations:</b> ۱۲
<b>Title:</b>	QUANTITATIVE MONITORING OF TERBIUM ION BY A TB <sup>3+</sup> SELECTIVE ELECTRODE BASED ON A NEW SCHIFF'S BASE	
<b>Authors:</b>	ZAMANI HA; ZABIHI MS; ROHANI M; ZANGENEH-ASADABADI A; GANJALI MR; FARIDBOD F; MEGHDADI S	
<b>Source:</b>	MATER SCI ENG C ۳۱ (۲): ۴۰۹-۴۱۳ MAR ۱۲ ۲۰۱۱	
<b>Addresses:</b>	Univ Tehran Med Sci, Endocrinol & Metab Res Ctr, Tehran, <b>Iran</b> .	
<b>Field:</b>	MATERIALS SCIENCE	<b>Citations:</b> ۱۱

شماره... شماره...  
 تاریخ... تاریخ...  
 پست... پست...

<b>Title:</b>	GUIDELINES OF THE AMERICAN THYROID ASSOCIATION FOR THE DIAGNOSIS AND MANAGEMENT OF THYROID DISEASE DURING PREGNANCY AND POSTPARTUM	
<b>Authors:</b>	STAGNARO-GREEN A; ABALOVICH M; ALEXANDER E; AZIZI F; MESTMAN J; NEGRO R; NIXON A; PEARCE EN; SOLDIN OP; SULLIVAN S; WIERSINGA W; AMER THYROID ASSOC TASKFORCE	
<b>Source:</b>	THYROID 21 (10): 1081-1125 OCT 2011	
<b>Addresses:</b>	Shahid Beheshti Univ Med Sci, Res Inst Endocrine Sci, Tehran, <b>Iran.</b>	
<b>Field:</b>	BIOLOGY & BIOCHEMISTRY	<b>Citations:</b> 9

<b>Title:</b>	COST AND UTILIZATION STUDY OF ANTIDOTES: AN IRANIAN EXPERIENCE	
<b>Authors:</b>	NIKFAR S; KHATIBI M; ABDOLLAHI-ASL A; ABDOLLAHI M	
<b>Source:</b>	INT J PHARMACOL 7 (1): 46-49 JAN 2011	
<b>Addresses:</b>	Univ Tehran Med Sci, Fac Pharm, Dept Pharmacoecon & Pharmaceut Adm, Tehran 1417614411, <b>Iran.</b> Minist Hlth & Med Educ, Food & Drug Lab Res Ctr, Tehran, <b>Iran.</b> Shahid Beheshti Univ Med Sci, Fac Pharm, Dept Pharmacoecon & Pharmaceut Adm, Tehran, <b>Iran.</b>	
<b>Field:</b>	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	<b>Citations:</b> 8

<b>Title:</b>	A SYSTEMATIC REVIEW OF EFFICACY AND SAFETY OF URTICA DIOICA IN THE TREATMENT OF DIABETES	
<b>Authors:</b>	MEHRI A; HASANI-RANJBAR S; LARIJANI B; ABDOLLAHI M	
<b>Source:</b>	INT J PHARMACOL 7 (2): 161-170 FEB 15 2011	
<b>Addresses:</b>	Univ Tehran Med Sci, Pharmaceut Sci Res Ctr, Endocrinol & Metab Res Ctr, Fac Pharm, Tehran 1417614411, <b>Iran.</b> Univ Tehran Med Sci, Endocrinol & Metab Res Ctr, Fac Med, Tehran 1417614411, <b>Iran.</b>	
<b>Field:</b>	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	<b>Citations:</b> 7

<b>Title:</b>	PHOSPHODIESTERASE 4 INHIBITORS IN INFLAMMATORY BOWEL DISEASE: A COMPREHENSIVE REVIEW	
<b>Authors:</b>	SALARI-SHARIF P; ABDOLLAHI M	
<b>Source:</b>	CURR PHARM DESIGN 16 (33): 3661-3667 2010	
<b>Addresses:</b>	Univ Tehran Med Sci, Fac Pharm, Tehran 1417614411, <b>Iran.</b> Univ Tehran Med Sci, Pharmaceut Sci Res Ctr, Tehran 1417614411, <b>Iran.</b> Univ Tehran Med Sci, Endocrinol & Metab Res Inst, Tehran 1417614411, <b>Iran.</b> Univ Tehran Med Sci, Med Eth & Hist Med Res Ctr, Tehran 1417614411, <b>Iran.</b>	
<b>Field:</b>	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	<b>Citations:</b> 7

<b>Title:</b>	EFFICACY AND TOLERABILITY OF IMMUNOREGULATORS AND ANTIBIOTICS IN FISTULIZING CROHN'S DISEASE: A SYSTEMATIC REVIEW AND META-ANALYSIS OF PLACEBO-CONTROLLED TRIALS	
<b>Authors:</b>	NIKFAR S; MIRFAZAEIAN H; ABDOLLAHI M	
<b>Source:</b>	CURR PHARM DESIGN 16 (33): 3684-3698 2010	
<b>Addresses:</b>	Univ Tehran Med Sci, Fac Pharm, Dept Pharmacoecon & Pharmaceut Adm, Tehran, <b>Iran.</b> Univ Tehran Med Sci, Pharmaceut Sci Res Ctr, Tehran, <b>Iran.</b> Minist Hlth & Med Educ, Food & Drug Lab, Res Ctr, Tehran, <b>Iran.</b> Univ Tehran Med Sci, Fac Med, Tehran, <b>Iran.</b>	
<b>Field:</b>	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	<b>Citations:</b> 7

شماره... شماره...  
 تاریخ... تاریخ...  
 پست... پست...

<b>Title:</b>	THE USE OF HE'S VARIATIONAL ITERATION METHOD FOR SOLVING THE TELEGRAPH AND FRACTIONAL TELEGRAPH EQUATIONS	
<b>Authors:</b>	DEHGHAN M; YOUSEFI SA; LOTFI A	
<b>Source:</b>	INT J NUMER METH BIOMED ENG ۲۷ (۲): ۲۱۹-۲۳۱ FEB ۲۰۱۱	
<b>Addresses:</b>	Amir Kabir Univ Technol, Fac Math & Comp Sci, Dept Appl Math, ۴۲۴ Hafez Ave, Tehran, <b>Iran</b> . Amir Kabir Univ Technol, Fac Math & Comp Sci, Dept Appl Math, Tehran, <b>Iran</b> . Shahid Beheshti Univ Med Sci, Dept Math, Tehran, <b>Iran</b> .	
<b>Field:</b>	ENGINEERING	<b>Citations:</b> ۶

<b>Title:</b>	THE DIETARY APPROACHES TO STOP HYPERTENSION EATING PLAN AFFECTS C-REACTIVE PROTEIN, COAGULATION ABNORMALITIES, AND HEPATIC FUNCTION TESTS AMONG TYPE ۲ DIABETIC PATIENTS	
<b>Authors:</b>	AZADBAKHT L; SURKAN PJ; ESMAILLADEH A; WILLETT WC	
<b>Source:</b>	J NUTR ۱۴۱ (۶): ۱۰۸۳-۱۰۸۸ JUN ۲۰۱۱	
<b>Addresses:</b>	Isfahan Univ Med Sci, Sch Publ Hlth, Food Secur Res Ctr, Esfahan ۸۱۷۴۵, <b>Iran</b> . Isfahan Univ Med Sci, Sch Publ Hlth, Dept Nutr, Esfahan ۸۱۷۴۵, <b>Iran</b> .	
<b>Field:</b>	AGRICULTURAL SCIENCES	<b>Citations:</b> ۵

<b>Title:</b>	THE RELATIONSHIP OF AIR POLLUTION AND SURROGATE MARKERS OF ENDOTHELIAL DYSFUNCTION IN A POPULATION-BASED SAMPLE OF CHILDREN	
<b>Authors:</b>	POURSAFA P; KELISHADI R; LAHIJANZADEH A; MODARESI M; JAVANMARD SH; ASSARI R; AMIN MM; MOATTAR F; AMINI A; SADEGHIAN B	
<b>Source:</b>	BMC PUBLIC HEALTH ۱۱: art. no.-۱۱۵ FEB ۱۸ ۲۰۱۱	
<b>Addresses:</b>	Isfahan Univ Med Sci, Child Hlth Promot Res Ctr, Dept Pediat, Esfahan, <b>Iran</b> . Isfahan Univ Med Sci, Pediat Prevent Res Ctr, Dept Pediat, Esfahan, <b>Iran</b> . Isfahan Univ Med Sci, Appl Physiol Res Ctr, Dept Physiol, Esfahan, <b>Iran</b> . Isfahan Univ Med Sci, Dept Pediat, Sch Med, Pediat Prevent Res Ctr, Esfahan, <b>Iran</b> . Isfahan Univ Med Sci, Environm Res Ctr, Dept Environm Hlth Engn, Esfahan, <b>Iran</b> .	
<b>Field:</b>	SOCIAL SCIENCES, GENERAL	<b>Citations:</b> ۴

<b>Title:</b>	DOUBLE BURDEN OF NUTRITIONAL DISORDERS IN YOUNG IRANIAN CHILDREN: FINDINGS OF A NATIONWIDE SCREENING SURVEY	
<b>Authors:</b>	MOTLAGH ME; KELISHADI R; AMIRKHANI MA; ZIAODDINI H; DASHTI M; AMINAE T; ARDALAN G; MIRMOGHTADAE P; KESHAVARZ S; POURSAFA P	
<b>Source:</b>	PUBLIC HEALTH NUTR ۱۴ (۴): ۶۰۵-۶۱۰ APR ۲۰۱۱	
<b>Addresses:</b>	Isfahan Univ Med Sci, Dept Pediat Prevent Cardiol, Isfahan Cardiovasc Res Ctr, POB ۸۱۴۶۵-۱۱۴۸, Esfahan, <b>Iran</b> . Isfahan Univ Med Sci, Dept Pediat Prevent Cardiol, Isfahan Cardiovasc Res Ctr, Esfahan, <b>Iran</b> .	
<b>Field:</b>	SOCIAL SCIENCES, GENERAL	<b>Citations:</b> ۴