بسمه تعالی

**مشخصات فردی**

نام: کاظم

نام حانوادگی: حسن پور

متولد: 20/06/1349

رشته تخصصی: اطفال

دانشیارفوق تخصصی اعصاب اطفال

آدرس محل کار: سبزوار، دانشگاه علوم پزشکی سبزوار، دانشکده پزشکی

آدرس الکترونیکی: drhassanpour@yahoo.com

**کتاب­های تالیفی**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ردیف | عنوان | مولفین | سال چاپ |
| 1 | ژنتیک | حافظ حیدری، کاظم حسن­پور | 1392 |

**طرح­های تحقیقاتی**

1. [بررسی سرواپیدمیولوژیک هپاتیت B و برخی عوامل مرتبط با آن در جمعیت شهر سبزوار در سال 86](http://research.medsab.ac.ir/webdocument/load.action?webdocument_code=1000&masterCode=15000044)
2. [بررسی سیستم آموزش از راه دور بوسیله ویدئو کنفرانس (تله کلاس) در دانشگاه علوم پزشکی سبزوار](http://research.medsab.ac.ir/webdocument/load.action?webdocument_code=1000&masterCode=15000238)
3. [بررسی سرو اپیدیمیولوژیک عفونت HTLVIدر شهر سبزوار در سال 1385](http://research.medsab.ac.ir/webdocument/load.action?webdocument_code=1000&masterCode=15000038)
4. [مقایسه وضعیت رشد کودکان زیر 2 سال روستای طرسک در سال های اخیر 85-](http://research.medsab.ac.ir/webdocument/load.action?webdocument_code=1000&masterCode=15000121)83
5. [تعیین گونه های عامل لیشمانیوز پوستی در شهرستان سبزوار در سال87-](http://research.medsab.ac.ir/webdocument/load.action?webdocument_code=1000&masterCode=15000007)86
6. [بررسی مقایسه ای دیدگاه های دانشجویان و اساتید دانشگاه علوم پزشکی سبزوار در خصوص پوشش دانشجویان با موازین اسلامی در سال 1389](http://research.medsab.ac.ir/webdocument/load.action?webdocument_code=1000&masterCode=15000228)
7. [بررسی وضعیت رشد و الگوی غذایی و مواد مغذی دریافتی در دانش آموزان دبستانی روستای طرسک](http://research.medsab.ac.ir/webdocument/load.action?webdocument_code=1000&masterCode=15000178)
8. [طراحی در رایانه آنتی ژن کایمریک از پروتئین های سطحی gp46, p19,gp21 ویروس HTLV-1 به منظور طراحی سنجش سریع برای تشخیص آنتی بادی های HTLV-1 در نمونه سرمی بیماران](http://research.medsab.ac.ir/webdocument/load.action?webdocument_code=1000&masterCode=15000473)

**پوسترهای ارایه شده در کنفرانس­های علمی**

1. [Comparing different methods of DNA extractin o](http://research.medsab.ac.ir/webdocument/load.action?webdocument_code=3000&masterCode=15000303)f [cutaneous leishmaniasis positive smear](http://research.medsab.ac.ir/webdocument/load.action?webdocument_code=3000&masterCode=15000303), The second Iranian congress of clinical microbiology

**سخنرانی­ها**

1. Angelman syndrome: A case report؛ در چهاردهمین کنگره کشوری و دومین کنگره بین المللی مغز و اعصاب کودکان

**مقالات چاپ شده**

1. Comparison of three different DNA extraction methods from positive smears prepared from lesions of patients with cutaneous leishmaniasis
2. Constructing Chimeric Antigen for Precise Screening of HTLV-I Infection
3. Human T-Lymphotropic Virus Type 1 Prevalence in Northeastern Iran, Sabzevar: An Epidemiologic-Based Study and Phylogenetic Analysis
4. Evaluation of the expression of the inflammasome pathway related components in Leishmania major-infected murine macrophages
5. Exclusive Breastfeeding and Factors Affecting Knowledge, Attitude and Practice of Mothers in Rural and Urban Regions of East Azerbaijan, Iran
6. Quality of life of breast cancer patients' family caregivers in the eastern part of Iran
7. Phenotypic and genotypic detection of extended-spectrum β-lactamase (ESBL) producing Escherichia coli isolated from urinary tract infections in Zabol, Iran
8. [A REPORT OF ACTINOMYCETOMA FROM SOUTHEASTERN IRAN](http://research.medsab.ac.ir/webdocument/load.action?webdocument_code=2000&masterCode=15001214)
9. f[ood Group consumtion and macro and micro -nutrient intake among primary school students in torosk village of sabzevar](http://research.medsab.ac.ir/webdocument/load.action?webdocument_code=2000&masterCode=15001103)
10. d[iagnosis of Breast cancer using a Combination of Gentic Algorithm and Artificial Neural Network in Medical Infrared Thermal Imaging](http://research.medsab.ac.ir/webdocument/load.action?webdocument_code=2000&masterCode=15001006)
11. p[roposed an intelligent system for diabet diagnosis based on combined intelligent algorithm](http://research.medsab.ac.ir/webdocument/load.action?webdocument_code=2000&masterCode=15001004)
12. [An intelligent system for diabet diagnosis based on combined intelligent algorithm and risk factors in patient](http://research.medsab.ac.ir/webdocument/load.action?webdocument_code=2000&masterCode=15000970)

**مقالات فارسی**

1. علایم بالینی و آزمايشگاهي سپتي سمي نوزادي در بيمارستان قائم مشهد (ع)
2. بررسی باور به جایگاه درونی کنترل سلامت وارتباط آن با خودکارآمدي جهت انجام ماموگرافی درزنان با سابقه خانوادگی سرطان پستان
3. [اثر بخشی برنامه آموزشی بر دانش ،نگرش ،خود مراقبتی وکیفیت زندگی بیماران دیابتی نوع دو](http://research.medsab.ac.ir/webdocument/load.action?webdocument_code=2000&masterCode=15001013)