



فریده نامور

استادیار گروه مامایی دانشکده پزشکی
دانشگاه آزاد اسلامی مشهد - ایران
رزومه

آخرین تاریخ به روز رسانی: زمستان ۹۸

| | | |
|---|----------------------------------|-------------------------------------|
| 1. اطلاعات شخصی | 2. تحصیلات | 3. دوره های تکمیلی |
| 4. پست های علمی دانشگاهی | 5. انتشارات (بر اساس سبک ونکوور) | 6. طرح های تحقیقاتی |
| 7. سخنرانی ها | 8. پایان نامه های دانشجویی | 9. طرح های تحقیقاتی در دست اجرا |
| 10. تجربیات | 11. مناصب علمی - اداری | 12. اختراعات، جوایز و امتیازات ویژه |
| 13. عضویت در انجمن ها و مجامع علمی رسمی | 14. علائق تحقیقاتی | 15. فعالیت های اجتماعی و فرهنگی |
| 16. توصیه نامه علمی | | |

1. اطلاعات شخصی

نام: فریده
نام خانوادگی: نامور
*تاریخ تولد: 1349
*محل تولد: مشهد
*وضعیت تاهل: متاهل (تعداد فرزندان)
تلفن: (09151252011)
فکس:
پست الکترونیکی: farideh.namvar@gmail.com
وب سایت:
*سندوق پستی:

(* این مطالب محرمانه قلمداد شده و در آرشیو دانشکده پزشکی قرار گرفته اما بر روی سایت قرار نمی گیرد.)

2. تحصیلات

| درجه مدرک | رشته | دانشگاه | شهر | کشور | تاریخ دریافت مدرک |
|------------|-------------------|---------|------|-------|-------------------|
| فوق دکترا | بیوتکنولوژی | UPM | KL | مالزی | 2014 |
| دکترا | بیولوژی تولید مثل | UPM | KL | مالزی | 2009 |
| فوق لیسانس | مامایی | MUMS | مشهد | ایران | 1379 |



3. دوره های آموزشی گذرانده شده

a. دوره ها

| نام دوره | طول مدت | دانشگاه یا موسسه آموزشی | شهر | کشور | تاریخ |
|----------|---------|-------------------------|------|-------|---------|
| ناباروری | یک سال | مرکز ناباروری میلاد | مشهد | ایران | ۱۳۹۷/۹۸ |
| | | | | | |

b. کارگاه ها

| نام کارگاه | طول مدت | دانشگاه یا موسسه آموزشی | شهر | کشور | تاریخ |
|------------|---------|-------------------------|-----|------|-------|
| | | | | | |
| | | | | | |

4. مرتبه علمی دانشگاهی

| سال | رتبه دانشگاهی | دانشگاه |
|------|---------------|---------|
| 1379 | عضو هیات علمی | مشهد |
| 1389 | استادیار | مشهد |

5. انتشارات (بر اساس سبک ونکوور)

a. مقاله ها

i. در مجلات فارسی

ii. در مجلات انگلیسی (یا سایر زبان ها)

- Shadmehri AA, Namvar F, Miri H, Yaghmaei P. Assessment of antioxidant and antibacterial activities of Zinc Oxide nanoparticles , Graphene and Graphene decorated by Zinc Oxide nanoparticles. Int J Nano Dimens. 2019;10(4):350–8.
- Shadmehri AA, Namvar F. A Review on Green Synthesis , Cytotoxicity Mechanism and Antibacterial Activity of Zno-NPs. J Res Appl Basic Med Sci. 2020;6(1):23–31.
- Namvar F, Rahman HS, Mohamad R, Baharara J, Mahdavi M, Amini E, et al. Cytotoxic effect of magnetic iron oxide nanoparticles synthesized via seaweed aqueous extract. Int J Nanomedicine. 2014;9(1).
- Mahdavi M, Ahmad M Bin, Haron J, Namvar F, Nadi B, Zaki M, et al. Synthesis, Surface Modification and Characterisation of Biocompatible Magnetic Iron Oxide Nanoparticles for Biomedical Applications. Molecules. 2013;18(7):7533–48.
- Namvar F, Suhaila M, Gasemi Fard S, Behravan J. Polyphenol-rich seaweed (Eucheuma cottonii) extract suppresses breast tumour via hormone modulation and apoptosis induction.

کلیه حقوق این مطالب متعلق به دانشکده پزشکی دانشگاه آزاد اسلامی مشهد بوده و استفاده از آن با ذکر منبع بلامانع است .



Food Chem. 2012;130(2):376–82.

6. Shabestarian H, Homayouni-Tabrizi M, Soltani M, Namvar F, Azizi S, Mohamad R, et al. Green synthesis of gold nanoparticles using sumac aqueous extract and their antioxidant activity. *Mater Res*. 2017;20(1).
7. Namvar F, Baharara J, Mahdi a. a. Antioxidant and Anticancer Activities of Selected Persian Gulf Algae. *Indian J Clin Biochem*. 2013 Apr 17;29(1):13–20.
8. Moshfegh F, Baharara J, Namvar F, Zafar-Balanezhad S, Amini E, Jafarzadeh L. Effects of date palm pollen on fertility and development of reproductive system in female Balb/C mice. *J HerbMed Pharmacol*. 2016;5(1).
9. Amiri A, Mohamad R, Rahim RA, Illias RM, Namvar F, Tan JS, et al. Cyclodextrin glycosyltransferase biosynthesis improvement by recombinant *Lactococcus lactis* NZ:NSP:CGT: Medium formulation and culture condition optimization. *Biotechnol Biotechnol Equip*. 2015;29(3).
10. Seifaddini-pour M, Farghadani R, Namvar F, Mohamad J, Kadir HA. Cytotoxic effects and anti-angiogenesis potential of pistachio (*Pistacia vera* L.) hulls against MCF-7 human breast cancer cells. *Molecules*. 2018;23(1).
11. Baharara J, Namvar F, Mousavi M, Ramezani T, Mohamad R. Anti-angiogenesis effect of biogenic silver nanoparticles synthesized using *Salvia officinalis* on chick chorioallantoic membrane (CAM). *Molecules*. 2014;19(9).
12. Namvar F, Tahir PM, Mohamad R, Mahdavi M, Abedi P, Najafi TF, et al. Biomedical properties of edible seaweed in cancer therapy and chemoprevention trials: A review. *Nat Prod Commun*. 2013;8(12).
13. Rahman HS, Rasedee A, Yeap SK, Othman HH, Chartrand MS, Namvar F, et al. Biomedical properties of a natural dietary plant metabolite, Zerumbone, in cancer therapy and chemoprevention trials. *Biomed Res Int*. 2014;2014.
14. Moghaddam AB, Moniri M, Azizi S, Rahim RA, Ariff AB, Saad WZ, et al. Biosynthesis of ZnO nanoparticles by a new *Pichia kudriavzevii* yeast strain and evaluation of their antimicrobial and antioxidant activities. *Molecules*. 2017;22(6).
15. Namvar F, Rahman HS, Mohamad R, Azizi S, Tahir PM, Chartrand MS, et al. Cytotoxic effects of biosynthesized zinc oxide nanoparticles on murine cell lines. *Evidence-based Complement Altern Med*. 2015;2015.
16. Azizi S, Ahmad MB, Hussein MZ, Ibrahim NA, Namvar F. Preparation and properties of poly(vinyl alcohol)/chitosan blend bionanocomposites reinforced with cellulose nanocrystals/ZnO-Ag multifunctional nanosized filler. *Int J Nanomedicine*. 2014;9(1).
17. Namvar F, Azizi S, Ahmad MB, Shamel K, Mohamad R, Mahdavi M, et al. Green synthesis and characterization of gold nanoparticles using the marine macroalgae *Sargassum muticum*. *Res Chem Intermed*. 2014 May 27;
18. Namvar F, Paridah MT, Mohamad R, Mahdavi M, Abedi P, Fathi Najafi T. Biomedical Properties of Edible Seaweed in Cancer Therapy and Chemoprevention Trials: A Review.

کلیه حقوق این مطالب متعلق به دانشکده پزشکی دانشگاه آزاد اسلامی مشهد بوده و استفاده از آن با ذکر منبع بلامانع است.



Nat Prod Commun. 2013;8(12):1811–20.

19. Azizi S, Ahmad MB, Ibrahim NA, Hussein MZ, Namvar F. Cellulose nanocrystals/ZnO as a bifunctional reinforcing nanocomposite for poly(vinyl alcohol)/chitosan blend films: Fabrication, characterization and properties. *Int J Mol Sci*. 2014;15(6).
20. Namvar F, Jahanfar S, Fathi Najafi T, Assadi R. Ginseng for improving the quality of life in people with cancer. *Cochrane Database Syst Rev*. 2013;2017(6).
21. Azizi S, Namvar F, Mohamad R, Md Tahir P, Mahdavi M. Facile biosynthesis and characterization of palm pollen stabilized ZnO nanoparticles. *Mater Lett*. 2015;148.
22. Rasti H, Parivar K, Baharara J, Iranshahi M, Namvar F. Chitin from the mollusc chiton: Extraction, characterization and chitosan preparation. *Iran J Pharm Res*. 2017;16(1).
23. Abdollahi FS, Baharara J, Nejad Shahrokhadi K, Namvar F, Amini E. Effect of Phoenix dactylifera pollen grain on maturation of preantral follicles in NMRI mice. *J HerbMed Pharmacol*. 2015;4(3).
24. Rahman HS, Rasedee A, How CW, Zeenathul NA, Chartrand MS, Yeap SK, et al. Antileukemic effect of zerumbone-loaded nanostructured lipid carrier in WEHI-3B cell-induced murine leukemia model. *Int J Nanomedicine*. 2015;10.
25. Namvar F, Azizi S, Rahman HS, Mohamad R, Rasedee A, Soltani M, et al. Green synthesis, characterization, and anticancer activity of hyaluronan/zinc oxide nanocomposite. *Oncotargets Ther*. 2016;9.
26. Rasti H, Parivar K, Baharara J, Iranshahi M, Namvar F. Chitosan extracted from the Persian Gulf chiton shells: Induction of apoptosis in liver cancer cell line. *Iran J Fish Sci*. 2016;15(4).
27. Namvar F, Azizi S, Mohamad R, Boroumand Moghaddam A, Soltani M, Moshfegh F. Nanosized silver-palm pollen nanocomposite, green synthesis, characterization and antimicrobial activity. *Res Chem Intermed*. 2016;42(3).
28. Azizi S, Ahmad MB, Namvar F, Mohamad R. Green biosynthesis and characterization of zinc oxide nanoparticles using brown marine macroalga *Sargassum muticum* aqueous extract. *Mater Lett*. 2014 Feb;116:275–7.
29. Nayeri MD, Tahir PM, Jawaid M, Harun J, Abdullah LC, Bakar ES, et al. Effect of resin content and pressure on the performance properties of rubberwood-kenaf composite Board Panel. *Fibers Polym*. 2014;15(6).
30. Sanaeimehr Z, Javadi I, Namvar F. Antiangiogenic and antiapoptotic effects of green-synthesized zinc oxide nanoparticles using *Sargassum muticum* algae extraction. *Cancer Nanotechnol*. 2018;9(1).
31. Namvar F, Jawaid M, Tanir P. Potential Use of Plant Fibres and their Composites for Biomedical Applications. *BioResources*. 2014;9(3):5688–706.
32. Rahman HS, Rasedee A, Othman HH, Chartrand MS, Namvar F, Yeap SK, et al. Acute Toxicity Study of Zerumbone-Loaded Nanostructured Lipid Carrier on BALB/c Mice

کلیه حقوق این مطالب متعلق به دانشکده پزشکی دانشگاه آزاد اسلامی مشهد بوده و استفاده از آن با ذکر منبع بلامانع است.



Model. Biomed Res Int. 2014;2014.

33. Namvar F, Golmakani N, Khadem N. A comparative study of the effects of vaginal cones and pelvic floor muscles exercises in women with pelvic floor muscles atony. J SABZEVAR Sch 2002;
34. Azizi S, Namvar F, Mahdavi M, Ahmad M, Mohamad R. Biosynthesis of Silver Nanoparticles Using Brown Marine Macroalga, Sargassum Muticum Aqueous Extract. Materials (Basel). 2013 Dec 18;6(12):5942–50.
35. Namvar F, Mohamed S, Behravan J, Mustapha NM, Alitheen NBM, Othman F. Estrogenic activity of *Elaeis guineensis* leaf. Pharmacologyonline. 2009;2.
36. Ghorbani P, Soltani M, Homayouni-Tabrizi M, Namvar F, Azizi S, Mohammad R, et al. Sumac silver novel biodegradable nano composite for bio-medical application: Antibacterial activity. Molecules. 2015;20(7).
37. Mohaghegh Z, Abedi P, Dilgouni T, Namvar F, Ruzafza S. The relation of preeclampsia and serum level of 25-hydroxyvitamin d in mothers and their neonates: A case control study in iran. Horm Metab Res. 2015;47(4).
38. Mahdavi M, Namvar F, Ahmad M Bin, Mohamad R. Green Biosynthesis and Characterization of Magnetic Iron Oxide (Fe₃O₄) Nanoparticles Using Seaweed (*Sargassum muticum*) Aqueous Extract. Molecules. 2013 Jan;18(5):5954–64.
39. Nayeri MD, Tahir PM, Harun J, Abdullah LC, Bakar ES, Jawaid M, et al. Effects of temperature and time on the morphology, pH, and buffering capacity of bast and core kenaf fibres. BioResources. 2013;8(2).
40. Baharara J, Amini E, Namvar F. Evaluation of the anti-proliferative effects of *Ophiocoma erinaceus* methanol extract against human cervical cancer cells. Avicenna J Med Biotechnol. 2016;8(1).
41. Namvar F, Jawaid M, Tanir P. Potential Use of Plant Fibres and their Composites for Biomedical Applications. BioResources. 2014;9(3).
42. Khodavandi A, Alizadeh F, Namvar F, Mohamad R, Pei CP. Anti-Candida potential of *Allium ascalonicum* Linn: Antibiofilm activity and biomolecular mechanism of action. J Pure Appl Microbiol. 2014;8.
43. Nayeri MD, Tahir PM, Taghiyari HR, Alias AH, Karimi A, Abdullah LC, et al. Medium-density fiberboard made from kenaf bast and core: Effects of refining pressure and time on specific gas permeability. BioResources. 2014;9(4).
44. Namvar F, Jawaid M, Tahir PM, Mohamad R, Azizi S, Khodavandi A, et al. Potential use of plant fibres and their composites for biomedical applications. BioResources. 2014;9(3).
45. Namvar F, Rahman HS, Mohamad R, Rasheed A, Yeap SK, Chartrand MS, et al. Apoptosis Induction in Human Leukemia Cell Lines by Gold Nanoparticles Synthesized Using the Green Biosynthetic Approach. J Nanomater. 2015;2015.
46. Azizi S, Ahmad MB, Ibrahim NA, Hussein MZ, Namvar F. Preparation and properties of

کلیه حقوق این مطالب متعلق به دانشکده پزشکی دانشگاه آزاد اسلامی مشهد بوده و استفاده از آن با ذکر منبع بلامانع است.



poly(vinyl alcohol)/chitosan blend bio-nanocomposites reinforced by cellulose nanocrystals. Chinese J Polym Sci (English Ed. 2014;32(12).

47. Najafi TF, Roudsari RL, Namvar F, Ghanbarabadi VG, Talasaz ZH, Esmaeli M. Air pollution and quality of sperm: A Meta-Analysis. Iran Red Crescent Med J. 2015;17(4).
48. Baharara J, Namvar F, Ramezani T, Hosseini N, Mohamad R. Green Synthesis of Silver Nanoparticles using Achillea biebersteinii Flower Extract and Its Anti-Angiogenic Properties in the Rat Aortic Ring Model. Molecules. 2014 Jan;19(4):4624–34.
49. Namvar F, Mohamad R. Antioxidant, Antiproliferative, and Antiangiogenesis Effects of Polyphenol-Rich Seaweed (Sargassum muticum). BioMed Res 2013 Jan;
50. Baharara J, Namvar F, Ramezani T, Mousavi M, Mohamad R. Silver nanoparticles biosynthesized using Achillea biebersteinii flower extract: Apoptosis induction in MCF-7 cells via caspase activation and regulation of bax and bcl-2 gene expression. Molecules. 2015;20(2).
51. Keshani S, Daud WRW, Nourouzi MM, Namvar F, Ghasemi M. Spray drying: An overview on wall deposition, process and modeling. J Food Eng. 2015;146.
52. Namvar F, Baharara J, Mahdi A. Antioxidant and Anticancer Activities of Selected Persian Gulf Algae. Indian J Clin Biochem. 2013 Apr 17;DOI 10.100.
53. Abedi P, Jahanfar S, Namvar F, Lee J. Breastfeeding or nipple stimulation for reducing postpartum haemorrhage in the third stage of labour. Cochrane Database Syst Rev. 2016;2016(1).
54. Ansari S, Abeid P, Namvar F, Dorakvand M, Rokhafrooz D. Respect to the Bill of Patients ' Rights in the Educational Hospitals in Ahvaz , Iran. Middle-East J Sci Res. 2013;13(4):440–4.
55. Boroumand Moghaddam A, Namvar F, Moniri M, Md Tahir P, Azizi S, Mohamad R. Nanoparticles Biosynthesized by Fungi and Yeast: A Review of Their Preparation, Properties, and Medical Applications. Molecules. 2015 Jan;20(9):16540–65.

b. کتاب ها

6. طرح های تحقیقاتی

| تاریخ پایان | تاریخ شروع | کشور | شهر | همکاران طرح | مجری طرح | عنوان طرح |
|----------------|---------------|-------|------|-----------------|----------------|-------------------------------|
| ۱۳۹۶ | ۱۳۹۲ | ایران | مشهد | جواد بهارارا | فریده نامور | اثرات ضد سرطان جلبک دریایی |
| | | | | | | |

**7. سخنرانی و یوستر**

- i. کنفرانس های داخلی
ii. کنفرانس های بین المللی

8. پایان نامه های دانشجویی

| نام دانشجو | رشته | مقطع | عنوان | تاریخ دفاع |
|------------|------|------|-------|------------|
| | | | | |
| | | | | |

9. طرح های تحقیقاتی در دست اجرا:**10. تجربیات****a. آموزشی**

| عنوان درس | محل تدریس | تعداد واحد | مدت تدریس | رشته تحصیلی | مقطع |
|-----------|-----------|------------|-----------|-------------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |

b. کلینیکی و عملی**c. سایر****11. پست علمی - اداری**

| عنوان پست | تاریخ شروع | تاریخ خاتمه | محل خدمت |
|----------------------------------|------------|-------------|-------------------|
| ریس مرکز تحقیقات بیولوژی کاربردی | 1390 | 1392 | دانشگاه آزاد مشهد |
| | | | |

12. تقدیر نامه، جوایز و امتیازات ویژه:

| نوع | عنوان | زمان | مکان |
|-----|-------|------|------|
| | | | |

کلیه حقوق این مطالب متعلق به دانشکده پزشکی دانشگاه آزاد اسلامی مشهد بوده و استفاده از آن با ذکر منبع بلامانع است.



| | | | |
|-------|------|-------------------|--------------|
| المان | 1390 | مدال طلا | Gold medal |
| ایران | 1391 | جشنواره فرهیختگان | مخترع برتر |
| ایران | 1396 | وزارت بهداشت | پژوهشگر برتر |

13. عضویت در انجمن ها و مجامع علمی رسمی

| عنوان | تاریخ شروع | تاریخ خاتمه |
|--------|------------|-------------|
| مامایی | 1396 | |
| | | |

14. علائق تحقیقاتی**15. فعالیت های اجتماعی و فرهنگی****16. توصیه نامه علمی**

| ردیف | نام و نام خانوادگی معرف | رتبه دانشگاهی | رشته تحصیلی | آدرس و تلفن محل کار | آدرس و تلفن منزل | آدرس پست الکترونیکی و سایت شخصی |
|------|-------------------------|---------------|-------------|---------------------|------------------|---------------------------------|
| 1 | | | | | | |
| 2 | | | | | | |

17. تسلط به زبان های بین المللی

| نوع مدرک | تاریخ دریافت مدرک | مکان دریافت مدرک | نمره |
|----------|-------------------|------------------|------|
| IELTS | 2004 | Iran | 6.5 |
| | | | |