

بسمه تعالی

شناسه علمی

جدول 1: مشخصات

نام: زینب، نام خانوادگی: نوری هاشم اباد ، رشته: شیلات، دانشگاه: علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان،

جدول 2: سوابق تحصیلی

مقطع تحصیلی	رشته تحصیلی	دانشگاه محل تحصیل	سال شروع	سال اخذ مدرک و معدل
کارشناسی	منابع طبیعی- شیلات	دانشگاه دریانوردی و علوم دریایی چابهار	1386	1390 18/21
کارشناسی ارشد	منابع طبیعی- شیلات	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	1390	1392 18/53
دانشجوی دکترا (ترم آخر)	منابع طبیعی- شیلات	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	1392	
عنوان پایان نامه کارشناسی: معرفی فرآورده های ماهی، استاد راهنما: دکتر سراج بیتا				
عنوان پایان نامه کارشناسی ارشد: بسته بندی Sous- vide و تأثیر آن بر مدت زمان ماندگاری ماهی، استاد راهنما: دکتر بهاره شعبانپور				
عنوان رساله دکترا: تأثیر بسته بندی نانوکامپوزیتی حاوی نانوذرات دی اکسیدتیتانیوم و پرتودهی بر ماندگاری و کیفیت فیله ماهی قزل آلاي رنگین کمان (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) نگهداری شده در یخچال، اساتید راهنما: دکتر بهاره شعبانپور، دکتر حامد عزیزی				

جدول 3 طرح های پژوهشی

ردیف	عنوان طرح	محل انجام	تاریخ تکمیل	اسامی همکاران	سمت
1	تاثیر غلظتهای آب نمک بر شاخصهای کیفی و میکروبی تخم ماهی سفید دریای خزر (Rutilus frisii kutum) طی نگهداری در یخچال	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	1392-1393	دکتر بهاره شعبانپور، زینب نوری هاشم آباد	همکار
2	استفاده از عصاره پسته کوهی بر پایداری اکسایشی امولسیونهای روغن ماهی	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	1392-1393	دکتر بهاره شعبانپور، زینب نوری هاشم آباد	همکار

جدول 4: عضویت در مراکز تحقیقات

ردیف	نام مرکز	مدت همکاری	سمت
1	سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی	6 سال	مشاور رتبه 2
2	مرجع متخصصین شیلاتی	4 سال	عضو
3	بسیج مهندسين کشاورزی	5 سال	عضو
4	بسیج حوزه شهرستان خاتم / یزد	11 سال	عضو
5	انجمن علمی شیلات دانشگاه گرگان	1 سال	عضو

جدول 5: افتخارات آموزشی

افتخارات آموزشی
کسب رتبه 2 در بین دانشجویان هم رشته کارشناسی (35 نفر) (سال 1389-90)
کسب رتبه 1 در بین دانشجویان هم رشته کارشناسی ارشد (11 نفر) (سال 1392-93)
کسب رتبه 1 در بین دانشجویان رشته شیلات گرایشهای مختلف شیلات (41 نفر) (سال 1392-93)
انتخاب به عنوان دانشجوی استعداد درخشان دوره کارشناسی ارشد (سال 1392-93)

جدول 6: مقالات چاپ شده در مجلات علمی معتبر داخلی و خارجی و یا کنفرانسها و سمینارها و همایشهای داخلی و خارجی:

الف) مقالات علمی-پژوهشی (داخلی و خارجی) و علمی-ترویجی

ردیف	عنوان مقاله	نام مجله / همایش	سال انتشار	نام نویسندگان به ترتیب ذکر شده در مقاله
1	A comprehensive surviving on application and diversity of biofilms in seafood	International Journal of Biosciences	2015	Zeinab Noorihashemabad* , Seyed Mehdi Ojagh, Alireza Alishahi
2	Application of nanotechnology in marine-based products: A review	Journal of Aquatic Food Product Technology (Acceptance)	2015	Alireza Alishahi, Noori Hashemabad Zeinab , Mashhadi Fatemeh, and Sarvari Sahand
3	Effect of TiO ₂ Nanoparticles on the Antibacterial and Physical Properties of Low-Density Polyethylene (LDPE) Film	Polymer-Plastics Technology and Engineering	2017	Noori Hashemabad, Z., Shabanpour, B., Azizi, H., Ojagh, S. M., Alishahi, A
4	Antioxidant Effects of Wild Pistacia (<i>P. atlantica</i>), Rosemary (<i>Rosmarinus officinalis</i> L.) and Green Tea Extracts on the Lipid	Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences	2016	Parastoo Pourashouri ¹ , Bahareh Shabanpour ¹ , Zeinab Noori

Hashem Abad ¹ , Sajad Zahiri			Oxidation Rate of Fish Oil-in-Water Emulsions	
زینب نوری هاشم آباد، سید حمید حسینی پور، سید مهدی اجاق	1392	مجله علوم و فنون شیلات دانشگاه تربیت مدرس	مقایسه عصاره برگ گیاه گزنه (<i>Urtica dioica</i>) و آنتی اکسیدان بوتیله هیدروکسی تولوئن (BHT) بر ماندگاری ماهی قزل آلی- رنگین کمان در شرایط نگهداری شرایط نگهداری درجه سانتیگراد 4 ± 1	5
سید مهدی اجاق، زینب نوری هاشم آباد، لیدا قلی پور	1393	مجله علوم و فنون شیلات دانشگاه تربیت مدرس	تولید پوششهای زیست تخریب پذیر و کاربرد آن در نگهداری آبزیان	6
محمد حسین خانجانی، زینب نوری هاشم آباد، محمد اکبری	1391	مجله ایمنی زیستی	معرفی و کاربرد پروتئین های ضد انجماد و نقش آن ها با تاکید روی ماهیان	7
بهاره شعبانپور، منصوره نیری، زینب نوری هاشم آباد	1393	مجله پژوهش-های علوم و صنایع غذایی ایران	اثر طول دوره یخ گذاری بر کیفیت سوریمی تولیدی از ماهی فیتوفاگ (<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>)	8
Zeinab Bahareh Noorihashemabad; Seyed Hamed Azizi; Shabanpour; Alireza AlishahiMahdi Ojagh;	2017	مجله دانشگاه فردوسی مشهد	Effect of Tio2 nanocomposite on, sensory, microbial and chemical properties of refrigerated rainbow trout fillet (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)	9

(ب) مقالات ارائه شده در کنفرانسها

1	داروهای دریایی ضد سرطان	همایش کشوری تغذیه و سرطان	1393	زینب نوری هاشم آباد
2	نقش مصرف غذاهای دریایی در پیشگیری از سرطان	همایش کشوری تغذیه و سرطان	1393	زینب نوری هاشم آباد
3	نقش گیاهان دارویی در درمان و پیشگیری از	همایش کشوری تغذیه و سرطان	1393	زینب نوری هاشم آباد

			سرطان	
4	معرفی پخت تحت خلا و نقش آن در بازاریابی	همایش ملی آبزبان	1391	زینب نوری هاشم آباد
5	فرآوری کوسه ماهیان و درمان بیماریهای انسانی	همایش ملی آبزبان	1391	زینب نوری هاشم آباد، بهاره شعبانپور
6	بررسی خصوصیات حسی و میکروبی ماهی فراوری شده به روش پخت تحت خلا	همایش ملی شیلات و ابزبان ایران	1391	زینب نوری هاشم آباد، بهاره شعبانپور
7	Nanotechnology in food packaging industry and food safety concerns	همایش علوم پزشکی مازندران	1395	زینب نوری هاشم آباد، بهاره شعبانپور حامد عزیزی سید مهدی اجاق علیرضا عالیشاهی
8	ایمنی محصولات غذایی پرتودهی شده برای مصارف انسانی	همایش علوم پزشکی مازندران	1395	زینب نوری هاشم آباد، بهاره شعبانپور حامد عزیزی سید مهدی اجاق علیرضا عالیشاهی
9	تیلایپا ماهی جنجال برانگیز از نظر مصرف و امنیت غذایی در ایران	هشتمین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار	1396	زینب نوری
10	کاربردهای فناوری نانو در فراوری محصولات شیلاتی	هشتمین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار	1396	زینب نوری

جدول 7: شرکت در کارگاه های تخصصی معتبر

ردیف	نام کارگاه	محل کارگاه	سال شرکت
1	میکروانکپسوله روغن ماهی	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع	1392

	طبیعی گرگان		
1392	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	شاخص های کنترل کیفی آب	2
1391	سازمان فنی حرفه ای گرگان	پرورش ماهیان آکواریومی	3
1391	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	کاربرد فناوری نانو در کشاورزی، صنایع غذایی	4

جدول 8:

کتاب و مدرک زبان

دانشته‌هایی پیرامون ماهی تیلاپیا	ترجمه و تالیف کتاب
مقدمه ای بر اکولوژی عمومی	کتاب
MSRT	مدرک زبان

جدول 9:

سوابق تدریس

دانشگاه آزاد اسلامی واحد خاتم	گیاهشناسی
دانشگاه آزاد اسلامی واحد خاتم	اکولوژی
دانشگاه آزاد اسلامی واحد خاتم	ترویج کشاورزی
دانشگاه ملامدرا	بهداشت آبزیان