



دانشگاه علوم پزشکی خدمات بهداشتی درمانی خراسان شمالی  
دانشکده پزشکی بجنورد

## فرم سوابق علمی، پژوهشی و اجرایی اعضای هیئت علمی دانشکده پزشکی بجنورد

### مشخصات فردی

( از اطلاعات این بخش فقط نام و نام خانوادگی و آدرس محل کار و تلفن الزامی بوده و مورد کاربرد قرار خواهد گرفت )

نام و نام خانوادگی	حسن نامدار	نام پدر	حسین
تاریخ تولد	اردیبهشت ۱۳۶۰	شماره شناسنامه	۱۱۰۵
وضعیت تاهل	متاهل	محل تولد	مشهد
تاریخ تولد همسر		تاریخ ازدواج	
تعداد فرزندان	۱	شغل همسر	کارمند
وضعیت نظام وظیفه	معافیت موارد خاص		
آدرس محل کار :	بجنورد - خیابان شهریار - جنب بیمارستان امام علی (ع) دانشکده پزشکی		
تلفن محل کار	۰۵۸۳۲۲۹۷۰۹۶		
پست الکترونیک	<a href="mailto:Namdar.h@modares.ac.ir">Namdar.h@modares.ac.ir</a> ، <a href="mailto:Namdar360@gmail.com">Namdar360@gmail.com</a>		

رشته تخصصی	گروه آموزشی	رتبه علمی	زمینه های تحقیقاتی مورد علاقه
ایمنی شناسی پزشکی	پاتوبیولوژی و علوم آزمایشگاهی	استادیار	ایمنولوژی حاملگی

### سوابق تحصیلی :

دوره	محل تحصیل	سال	پایان نامه
کارشناسی	مشهد	۸۲-۸۴	.....
کارشناسی ارشد	تهران	۸۵-۸۷	اثر پروتئین ۱۴ کیلودالتون تخلیص شده از سیر کهنه بر سلول های دندریتیک موش
دکتری تخصصی	تهران	۸۷-۹۲	بررسی فنوتایپ و عملکرد سلول های دندریتیک در موش های مستعد سقط و موش

### سوابق کاری

سمت	محل خدمت	سال	توضیحات
هیات علمی ضریب کا	علوم پزشکی خراسان شمالی	۹۳	

### سوابق آموزشی

دوره	دانشگاه	سال	درجه	توضیحات
ایمنی شناسی پزشکی	کاشان	مهر ۸۸ تا شهریور ۸۹	دانشجوی دکتری	
ایمنی شناسی پزشکی	شاهرود	بهمن ۸۸ تا شهریور ۸۹	دانشجوی دکتری	
ایمنی شناسی پزشکی	خراسان شمالی	مهر ۹۰ تا بهمن ۹۱	دانشجوی دکتری	
ایمنی شناسی پزشکی	خراسان شمالی	مهر ۹۲ تاکنون	استادیار	

### سوابق آموزشی (به عنوان مدرس کارگاه):

دوره	دانشگاه	سال	درجه	توضیحات
روش های آزمایشگاهی	تربیت مدرس	مهر ۸۷ تا تیر ۹۰	دانشجوی دکتری	
المپیاد علوم پایه	علوم پزشکی خراسان شمالی	خرداد ۹۴	استادیار	
Concept Map	علوم پزشکی خراسان شمالی	مرداد ۹۵	استاد یار	

### سوابق پژوهشی

عنوان طرح	محل انجام	سال	توضیحات ( در حال اجرا یا تکمیل شده )
اثر پروتئین ۱۴ کیلودالتون تخلیص شده از سیر کهنه بر سلول های دندریتیک موش	تربیت مدرس	۸۷-۸۵	تکمیل شده است
مطالعه اثر تجویز دوزهای بالای دگزامتازون در اوایل حاملگی بر روی مادر و جنین در مدل موشی	تربیت مدرس	۸۹-۸۸	تکمیل شده است
بررسی فعالیت ایمنومدولاتوری سرم موش های	تربیت مدرس	۸۹-۸۸	تکمیل شده است

			با حاملگی طبیعی و سرم موش های مستعد سقط بر روی پاسخ های ایمنی در موش
تکمیل شده است	۹۱-۹۳	تربیت مدرس	سلول درمانی با استفاده از سلول های بنیادی مزانشیمی به منظور پیشگیری از سقط های خودبخودی و مکرر ایدیوپاتیک-
تکمیل شده است	۸۹-۹۲	تربیت مدرس	بررسی فنوتایپ و عملکرد سلول های دندریتیک در موش های مستعد سقط
تکمیل شده است	۹۳	علوم پزشکی خراسان شمالی	بررسی فعالیت ایمنومدولاتوری عصاره آبی الکلی شکر تیغال
در حال اجرا	۹۳	علوم پزشکی خراسان شمالی	مقایسه اثرات ایمنومدولاتوری عصاره آبی الکلی برگ گیاه بابا آدم با ریشه بابا آدم

### جوایز ، امتیازات و افتخارات کسب شده

عنوان	محل	سال	توضیحات
نفر برگزیده اولین دوره ایده های دانشجویی در زمینه سلول های بنیادی	علوم پزشکی شیراز	۹۰	
دانشجوی برگزیده مقطع کارشناسی ارشد ایمنی شناسی	دانشگاه تربیت مدرس	۱۳۸۷	
استادیار نمونه دانشکده پزشکی	علوم پزشکی خراسان شمالی	۱۳۹۳	

### سوابق فرهنگی و اجرایی ، راه اندازی دوره ، بخش یا کارگاه :

عنوان	محل	سال	توضیحات
همایش از ایده تا پدیده	دانشگاه تربیت مدرس	۹۰	
همایش طب و قرآن	دانشگاه تربیت مدرس	۹۰	
دبیر کمیته تحقیقات دانشجویی	دانشگاه تربیت مدرس	۹۰	
مدیریت دفاتر توسعه آموزش پزشکی	علوم پزشکی خراسان شمالی	۹۳	

### مقالات چاپ شده در مجلات معتبر

ردیف	عنوان مقاله	نام نشریه	تاریخ انتشار
۱	The 14kDa protein molecule isolated from garlic suppresses indoleamine 2, 3-dioxygenase metabolites in mononuclear cells in vitro. Iran J Allergy Asthma Immunol. 2008 Dec;7(4):203-8.	Iran J Allergy Asthma Immunol	۲۰۰۸

۲۰۰۹	Iranian Basic Medical Sciences	Effect of Cell Wall, Cytoplasmic Fraction and Killed- <i>Candida albicans</i> on Nitric Oxide Production by Peritoneal Macrophages from BALB/c Mice. Iranian Journal of Basic Medical Sciences Vol. 12, No. 2, Summer 2009, 86-92.	۲
۲۰۱۰	Immunopharmacol Immunotoxicol	Effect of 14-kDa and 47-kDa protein molecules of aged garlic extract on peritoneal macrophages. Immunopharmacol Immunotoxicol. 2010 Mar 23.	۳
۲۰۱۱	Cellular Immunology	Evaluation of the Immunomodulatory Effect of the 14kDa Protein Isolated from Aged Garlic Extract on Dendritic Cells; Cellular Immunology 2011	۴
۲۰۱۲	Iranian Basic Medical Sciences	Effect of the 47kDa Protein Isolated from Aged Garlic Extract on Mouse Dendritic Cells Maturation; Pharmaceutical Biology	۵
۲۰۱۲	“Quarterly of Horizon of Medical Sciences” (QHMS)	<i>Anti-fungal effect of fresh, aged and pickled garlic aqueous extract on Candida albicans; In vitro</i>	۶
۲۰۱۲	European Journal of Obstetrics & Gynecology and Reproductive Biology	<i>The Immunomodulatory effects of abortion-prone mice decidual and serum soluble factors on macrophages and splenocytes</i>	۷
۲۰۱۴	Helicobacter	In vitro suppression of dendritic cells by <i>Helicobacter pylori</i> OipA.	۸
۲۰۱۴	Arak Medical University Journal (AMUJ)	The effect of decidual microenvironment on dendritic cell function in normal pregnancy and abortion	۹

ردیف	عنوان کارگاه آموزشی	محل ایجاد	تاریخ برگزاری
۱	Immunoglobulin VH Gene Usage and Mutation Analysis in Chronic Leukemia as strong prognostic factor	انسیتو پاستور	27-29 Nov 2007
۲	استفاده و مراقبت از حیوانات آزمایشگاهی	تربیت مدرس	شهریور ۸۷
۳	دوره ایمنولوژی بالینی پیشرفته	بیمارستان امام خمینی	۱۳ آذر ۸۷
۴	کارگاه مقاله نویسی	مرکز طبی کودکان دکتر قریب	۱۷ تیر ۸۹
۵	کارگاه Endnote	تربیت مدرس	دی ماه ۸۹
۶	کارگاه پروتئین دینامیک	تربیت مدرس	اسفند ۸۹
۷	کارگاه داوری مقالات	مرکز طبی کودکان دکتر قریب	مرداد ۹۰

### کتاب چاپ شده

ردیف	عنوان کتاب به زبان اصلی	نوع فعالیت				مربوط به درس	نوع کتاب			چاپ چندم	ناشر
		تالیف	ترجمه	تجدید چاپ	تدوین		درسی	کتاب درسی	پایه		
۱	فشرده باکتری شناسی پزشکی				۷	باکتری شناسی			۷	اول	ترجمان خرد
۲	ترجمه ایمنولوژی ایوان رویت		۷			ایمنی شناسی		۷		اول	جعفری

### شرکت و ارائه سخنرانی و یا پوستر در سمینارها و همایش های داخلی و کنفرانس های بین المللی :

ردیف	نام کنفرانس	تاریخ	موضوع	محل برگزاری	سخنرانی کجا چاپ شده
------	-------------	-------	-------	-------------	---------------------

کشور				
اردبیل	اثر پروتئین ۱۴ کیلودالتونی استخراج شده از سیر بروی بلوغ سلول های دندریتیک	تیر ۸۷	همایش دانشجویان همکار شبکه	۱
ایلام	اثر پروبیوتیک ها بر روی سلول های دندریتیک	اردیبهشت ۸۸	کنگره میکروبیشناسی	۲
ارومیه	اثر آنتی اکسیدانسی سیر در جلوگیری از همولیز گلبول های قرمز	مهر ۸۷	کنگره هماتولوژی انکلامت	۳
ساری	مقایسه اثر دو فراکشن ۱۴ و ۴۵ کیلودالتونی استخراج شده از سیر بر بلوغ دندریتیک ها	آبان ۸۷	کنگره بین المللی طب	۴
شیراز	اثر سیر تازه، کهنه و ترشی سیر بر روی رشد کاندیدا آلبیکنس در In vitro	مهر ۸۷	کنگره میکروبیشناسی	۵
ارومیه	استفاده از تکنولوژی نوین IPS در درمان سرطان	اسفند ۸۷	کنگره ایده های نو در	۶
تهران	مهار متابولیت های اندولامین ۲ و ۳ در اکسیژناز توسط پروتئین ۱۴ کیلودالتونی سیر	خرداد ۸۷	نهمین کنگره ایمنولوژی	۷
تهران	اثر فراکشن ۴۵ کیلودالتونی استخراج شده از سیر بر روی بلوغ سلول های دندریتیک	اردیبهشت ۸۹	نهمین کنگره بین المللی	۸
مشهد	مکانیسم های احتمالی اثرات ضد سرطانی سرطان و ترکیبات آن	اردیبهشت ۸۸	همایش بین المللی	۹
شیراز	سلول درمانی با استفاده از سلول های بنیادی مزانشیمی در پیشگیری از سقط های مکرر	بهمن ماه ۸۹	همایش بین المللی زیست شناسی سلول	۱۰
تهران	EFFECT OF HIGH-DOSE DEXAMETHASONE IN EARLY PREGNANCY ON PREGNANCY OUTCOM	اردیبهشت ۹۱	یازدهمین کنگره بین المللی ایمنولوژی	۱۱

### سوابق اجرایی :

سال	محل خدمت	سمت
۹۱-۹۲	دانشگاه تربیت مدرس	قائم مقام کمیته تحقیقات دانشجویی تربیت مدرس

### عضویت در مجامع و سازمانها

سازمان / انجمن	تاریخ عضویت	محل سازمان	سمت
انجمن ایمنولوژی و آلرژی	۱۳۸۷	تهران	عضویت عادی
جمعیت توسعه علمی ایران	۱۳۸۸	تهران	عضویت عادی
انجمن مرگ سلولی ایران	۱۳۸۸	تهران	عضویت عادی

### سایر مهارتها :

- کشت سلولی
- اصول نگهداری و کار با حیوانات آزمایشگاهی
- تخلیص سلول های ایمنی از بافت های انسانی و حیوانی
- ایمنوهیستوشیمی
- خالص سازی پروتئین ها
- الکتروفورز
- **HLA-Typing**
- الایزا
- سنجش تکثیر سلولی
- جداسازی سلول های بنیادی مزانشیمی
- نرم افزار آماری **GraphPad Prism**
- نرم افزار آنالیز داده های فلوسایتومتری **Flowjo**
- نرم افزار **ImageJ**