

معرفی دانشکده علوم ریاضی دانشگاه گیلان



تاریخچه دانشگاه

دانشگاه گیلان از سال ۱۳۴۶ با عنوان مدرسه عالی بازرگانی رشت فعالیت آموزشی خود را آغاز نمود و در سال ۱۳۵۳ به تصویب شورای گسترش آموزش عالی رسید. این دانشگاه در حال حاضر با ۱۰ دانشکده، یک واحد بین‌المللی، یک پژوهشکده، ۴۰۰ عضو هیأت علمی، ۱۴۰۰۰ دانشجو و به‌عنوان یکی از بزرگ‌ترین مراکز آموزش عالی در منطقه شمال کشور مشغول به فعالیت‌های آموزشی و پژوهشی است و سالانه بیش از ۳۸۰۰ دانشجو را در رشته - گرایش در مقاطع تحصیلی کارشناسی (۵۰ رشته)، کارشناسی ارشد (۷۳ رشته) و دکتری (۳۷ رشته) برای دوره‌های روزانه، شبانه و بین‌المللی پذیرش می‌نماید.

تاریخچه دانشکده علوم ریاضی

گروه ریاضی دانشگاه گیلان از سال ۱۳۵۶ فعالیت خود را آغاز نموده و در دی ماه ۱۳۸۹ به دانشکده علوم ریاضی با سه گروه ریاضی کاربردی، ریاضی محض و آمار ارتقا یافته است. این دانشکده در حال حاضر ۲۸ عضو هیأت علمی دارد. پذیرش دانشجو در مقاطع کارشناسی ارشد و دکتری در گرایش‌های ریاضی محض و ریاضی کاربردی به ترتیب از سال‌های ۱۳۷۰ و ۱۳۸۲ آغاز شد و تاکنون بیش از ۴۰۰ نفر در مقطع کارشناسی ارشد و ۲۵ نفر در مقطع دکتری دانش‌آموخته شده‌اند. پذیرش دانشجو در مقاطع سه‌گانه تحصیلی در گرایش‌های مختلف به صورت زیر می‌باشد:

کارشناسی: رشته‌های ریاضیات و کاربردها و آمار و کاربردها از سال ۱۳۸۹ با ۳۰۰ دانشجو و رشته علوم کامپیوتر از سال ۱۳۹۱ با ۲۵ دانشجو.

کارشناسی ارشد: رشته‌های ریاضی محض، ریاضی کاربردی و آمار ریاضی.

دکتری: رشته ریاضی محض در ۷ گرایش جبر، آنالیز، هندسه، سیستم‌های دینامیکی، گروه‌های توپولوژیک، نظریه معادلات دیفرانسیل با مشتقات جزئی، نظریه احتمال و رشته ریاضی کاربردی در ۵ گرایش: آنالیز عددی، تحقیق در عملیات، فرآیندهای تصادفی، مسائل مقدار مرزی و کنترل و بهینه‌سازی.

دانشجویان و دانش‌آموختگان

(اعداد تقریبی می‌باشند)

تعداد دانشجو ←		کارشناسی		کارشناسی ارشد		دکتری	
تاریخ تأسیس	شاغل	دانش‌آموخته	شاغل	دانش‌آموخته	شاغل	دانش‌آموخته	شاغل
ریاضی محض	۱۳۵۶	۱۱۷	۷۶	۲۴۷	۲۲	۱۵	
ریاضی کاربردی	۱۳۸۱	۹۴	۱۰۴	۹۸	۲۵	۱۱	
آمار	۱۳۸۳	۱۲۰	۸	—	—	—	

اعضای هیأت علمی دانشکده ریاضی و زمینه فعالیت آن‌ها با اولویت سال استخدام

گروه	نام	مرتبه	تخصص	سال استخدام	علاقه پژوهشی	e-mail
ریاضی محض	اسداله آسرای	دانشیار	نظریه کنترل	۱۳۵۵	نظریه کنترل	Asaraai@guilan.ac.ir
	اسماعیل انصاری	دانشیار	آنالیز تابعی	۱۳۵۵	آنالیز تابعی	eansari@guilan.ac.ir
	حبیب‌اله انصاری	استاد	جبر جابجایی	۱۳۶۲	جبر جابجایی	ansari@guilan.ac.ir
	داود احمدی	استادیار	سیستم‌های دینامیکی	۱۳۶۲	سیستم‌های دینامیکی	ahmadi@guilan.ac.ir
	حسین سهله	دانشیار	گروه‌های توپولوژی	۱۳۶۶	گروه‌های توپولوژیک، کوه‌مولوژی گروه‌ها	sahleh@guilan.ac.ir
	نصیر تقی‌زاده	دانشیار	نظریه معادلات دیفرانسیل	۱۳۶۸	نظریه معادلات دیفرانسیل با مشتقات جزئی و معمولی	taghizadeh@guilan.ac.ir
	فرهاد درستکار	استادیار	جبر جابجایی	۱۳۷۱	جبر جابجایی	dorostkar@guilan.ac.ir
	احمد عباسی	استادیار	جبر جابجایی	۱۳۷۲	جبر جابجایی	aabbasi@guilan.ac.ir
	عباس سهله	استادیار	آنالیز هارمونیک	۱۳۷۶	آنالیز هارمونیک، آنالیز تابعی	sahlehj@guilan.ac.ir
	منصور هاشمی	استادیار	جبر	۱۳۷۶	نظریه گروه‌ها و گروه‌های ترکیبیاتی	m.hashemi@guilan.ac.ir
	اسماعیل عزیزپور	استادیار	هندسه دیفرانسیل	۱۳۸۶	منیفلدهای مدرج	eazizpour@guilan.ac.ir
	مرضیه شمس‌یوسفی	استادیار	آنالیز تابعی	۱۳۸۹	آنالیز تابعی با دیدگاه مطالعه جبرهای گروهی و فضاهای عملگری	m.shams@guilan.ac.ir
	ساناز لامعی‌جوان	استادیار	سیستم‌های دینامیکی	۱۳۹۰	سیستم‌های دینامیکی	lamei@guilan.ac.ir
	مژگان اکبری	استادیار	نظریه معادلات دیفرانسیل	۱۳۹۰	نظریه معادلات دیفرانسیل با مشتقات جزئی و معمولی	m.akbari@guilan.ac.ir
ریاضی کاربردی	جعفر بی‌آزار	استاد	آنالیز عددی	۱۳۵۷	حل عددی معادلات تابعی	biazar@guilan.ac.ir
	سعید کتابچی	استادیار	بهبینه‌سازی	۱۳۷۲	بهبینه‌سازی خطی و غیرخطی، نظریه بازی‌ها	sketabchi@guilan.ac.ir
	کامله نصیری	استادیار	نظریه کنترل	۱۳۷۶	معادلات دیفرانسیل و کنترل	k-nasiri@guilan.ac.ir
	داود خجسته‌سالکویه	دانشیار	جبرخطی عددی	۱۳۸۲	جبرخطی عددی، حل عددی معادلات دیفرانسیل	khojasteh@guilan.ac.ir
	مازیار صلاحی	دانشیار	تحقیق در عملیات	۱۳۸۵	برنامه‌ریزی خطی و غیرخطی، برنامه‌ریزی اعداد صحیح، روش‌های نقطه درونی	salahim@guilan.ac.ir
	محمد کیانپور	استادیار	کنترل و بهبودسازی	۱۳۸۶	کنترل و بهبودسازی سیستم‌های فازی، طراحی بهبود	kianpour.guilan.ac.ir
	مهری باقریان	استادیار	تحقیق در عملیات	۱۳۸۷	شبکه‌های جریان، نظریه الگوریتم	mbagherian@guilan.ac.ir
محمد رضا یاقوتی	استادیار	آنالیز عددی	۱۳۸۷	معادلات دیفرانسیل تصادفی	yaghouti@guilan.ac.ir	

## اعضای هیأت علمی دانشکده ریاضی و زمینه فعالیت آن‌ها با اولویت سال استخدام

e-mail	علاقه پژوهشی	سال استخدام	تخصص	مرتبه	نام	گروه
aminikhah@guilan.ac.ir	جبرخطی عددی، حل عددی معادلات دیفرانسیل	۱۳۸۹	آنالیز عددی	استادیار	حسین امینی‌خواه	
mmirhoseini@yazduni.ac.ir	حل عددی معادلات تابعی	۱۳۹۰	آنالیز عددی	استادیار	زینب آیاتی	
fmehrdoust@guilan.ac.ir	ریاضیات مالی، روش‌های آماری در پردازش تصویر	۱۳۹۰	فرآیندهای تصادفی	استادیار	فرشید مهردوست	ریاضی کاربردی
fmehrdoust@guilan.ac.ir	ریاضیات مالی، فرآیندهای تصادفی، شبیه‌سازی مونت کارلو	۱۳۹۱	فرآیندهای تصادفی	استادیار	مجتبی مردای	
samimi@guilan.ac.ir	فرآیندهای تصادفی	۱۳۷۰	نظریه احتمال	استادیار	حسین صمیمی	
fathi@guilan.ac.ir	روش‌های عددی تصادفی شبیه‌سازی مونت کارلو	۱۳۷۱	آمار و الگوریتم‌های تصادفی	دانشیار	بهرروز فتحی	آمار
amirzeinal@guilan.ac.ir	مدل‌های خطی، آنالیز چندمتغیره	۱۳۷۲	جبرخطی عددی	استادیار	امیر زینل	

### جزئیات تحصیل در دوره دکتری

رساله، جهت بررسی در گروه و شورای تحصیلات تکمیلی دانشکده تسلیم می‌نماید. دانشکده پس از بررسی‌های مقدماتی، رساله را برای تأیید اولیه برای حداقل یک داور خارجی و دو داور داخلی ارسال می‌نماید. پس از تأیید اولیه، دانشجو با حضور هیأت داوران که لااقل یک تا دو نفر از آن‌ها خارج از دانشگاه می‌باشند و نماینده تحصیلات تکمیلی دانشگاه اقدام به دفاع از رساله می‌نماید. در این جلسه به جز هیأت داوران و افراد مرتبط، شخص دیگری حضور ندارد.

- حضور دانشجویان دوره دکتری در دانشکده توسط استاد راهنما کنترل می‌شود و حضور آن‌ها در سمینارهای تخصصی گروه الزامی نمی‌باشد. تدریس دانشجویان دوره دکتری در طول تحصیل الزامی بوده و این افراد به‌عنوان مدرس درس یا حل تمرین با دانشکده همکاری می‌نمایند.
- بعضی از دانشجویان دکتری، بورسیه این دانشگاه بوده و در این دانشگاه برای اسکان دانشجویان دکتری متاهل امتیاز خاصی وجود ندارد. هزینه زندگی این دانشجویان از طریق پژوهانه، بورسیه و همکاری با دانشکده به‌عنوان مدرس تأمین می‌شود و امکاناتی از قبیل سالن مطالعه، کامپیوتر و کتابخانه و ... در اختیار آن‌ها قرار می‌گیرد.
- تاکنون هیچ‌کدام از دانشجویان دکتری این دانشکده اخراج نشده‌اند و در این دانشکده دانشجوی دکتری پژوهشی (بدون گذراندن دوره آموزشی) وجود ندارد.
- در این دانشکده استاد راهنمای هر دانشجوی دکتری هم‌زمان با پذیرش دانشجویان تعیین می‌شود. شرط لازم برای استادان

در این دانشکده از طریق آزمون سراسری و همچنین انتقالی از دانشگاه‌های خارج از کشور دانشجوی دکتری پذیرفته می‌شود. داوطلبان پذیرفته شده در مرحله آزمون سراسری به دانشکده معرفی می‌شوند و دانشکده پس از برگزاری مصاحبه و ارزیابی سوابق تحصیلی، آموزشی و پژوهشی داوطلبان نتایج نهایی را اعلام می‌نماید. هم‌چنین این دانشکده از طریق آئین‌نامه ارائه تسهیلات به برگزیدگان علمی برای ورود به دوره‌های تحصیلی بالاتر مصوب وزارت علوم، تحقیقات و فناوری از بین دانش‌آموختگان ممتاز دوره کارشناسی ارشد نیز دانشجوی دکتری می‌پذیرد.

- دانشجوی دکتری پس از گذراندن دوره آموزشی که شامل ۱۶ واحد درسی می‌باشد ملزم به گذراندن امتحان جامع است. این آزمون به صورت کتبی و شفاهی توسط هیأت داوران و زیرنظر نماینده تحصیلات تکمیلی دانشگاه برگزار می‌گردد. یک تا دو نفر از هیأت داوران از خارج از دانشگاه بوده و آن‌ها در طراحی سؤالات کتبی و مصاحبه حضور دارند. پس از آن، دانشجو موظف به دفاع از پروپوزال (پیشنهادیه) رساله خود که به تأیید استاد راهنما رسیده با حضور هیأت داوران و نماینده تحصیلات تکمیلی دانشکده می‌باشد و پس از تأیید هیأت داوران دانشجو مجاز به شروع دوره پژوهشی شده و واحد رساله خود را به ارزش ۲۰ واحد انتخاب می‌کند.
- شرایط لازم برای دفاع از رساله دکتری داشتن حداقل دو مقاله در مجلات نمایه شده ISI می‌باشد. دانشجوی دکتری پس از احراز شرایط لازم، تقاضای دفاع از رساله را به استاد راهنما تسلیم نموده و استاد راهنما تقاضای مزبور را به انضمام

• برگزاری دوازدهمین دوره مسابقات آمار دانشجویان کشور در سال ۱۳۹۰.

## اعضای هیأت علمی بازنشسته و مهاجر

تاکنون چهار نفر از همکاران عضو هیأت علمی این دانشکده به افتخار بازنشستگی نائل گشته‌اند این افراد عبارتند از آقایان دکتر شهاب‌الدین ابراهیمی آتانی با درجه استادی و دکتر علی اصغر ورسه‌ای با درجه استادیاری از گروه ریاضی محض و آقایان دکتر هاشم صابری نجفی و دکتر آرمان عقیلی با درجه دانشیاری از گروه ریاضی کاربردی. هم‌چنین آقای دکتر اسداله آسرای به‌عنوان مدیر کل دفتر آزمون‌سازی و روان‌سنجی در سازمان سنجش آموزش کشور در مأموریت می‌باشد.

ضمناً آقای دکتر غلامرضا پناهی در سال ۱۳۷۷ در یک سفر مطالعاتی به استرالیا بدرود حیات گفت.

## نشانی و اطلاعات تماس

رشت - خیابان نامجو، دانشکده علوم ریاضی.

تلفن: ۰۱۳۱ - ۳۲۳۳۹۰۱

فاکس: ۰۱۳۱ - ۳۲۳۳۵۰۹

منزلگاه: [www.gilan.ac.ir/math](http://www.gilan.ac.ir/math)

■ خبرنامه از آقای دکتر احمد عباسی ریاست دانشکده ریاضی و آقای دکتر حسین سهله نماینده انجمن در دانشگاه گیلان که در تهیه این گزارش همکاری داشته‌اند، صمیمانه تشکر و قدردانی می‌نماید.



## دعوت به ارسال خبر

خبرنامه انجمن ریاضی ایران از کلیه اعضای انجمن (به‌ویژه نمایندگان محترم انجمن در دانشگاه‌ها) صمیمانه دعوت می‌کند که با ارسال اخبار (ترجیحاً الکترونیکی)، مقالات، جملات کوتاه (ترجمه یا تألیف)، گزارش همایش‌ها، نکات خواندنی، دیدگاه‌ها، آگهی‌ها و ... به نشانی [iranmath@ims.ir](mailto:iranmath@ims.ir) (همراه با نشانی کامل و تلفن تماس) به اغتلاهی اطلاعات جامعه ریاضی کشور کمک کنند. اخبار و مقالات ارسالی پس از تصویب، همراه با نام نویسنده در خبرنامه درج خواهد شد.

هیأت تحریریه خبرنامه انجمن ریاضی ایران

راهنما داشتن حداقل درجه استادیاری است. علاوه بر آن، استاد راهنما می‌بایست سه دوره پایان‌نامه کارشناسی ارشد را راهنمایی کرده و توانایی کافی برای راهنمایی رساله دکتری را داشته باشد. احراز شرط اخیر توسط شورای گروه آموزشی مربوطه تعیین می‌شود.

• هر دانشجو، قبل از دفاع رساله لازم است حد نصاب قبولی در زبان انگلیسی را کسب نماید. این حد نصاب در معیار TOFEL برابر ۴۵۰، در معیار IELTS برابر ۴/۵، در معیار MCHE برابر ۴۵ و در معیار TOLIMO برابر ۴۵۰ است.

## وضعیت اجرای طرح پژوهانه (گرت)

این طرح در این دانشکده اجرا می‌شود و ۲۰ نفر از اعضای هیأت علمی این دانشکده مشمول استفاده از پژوهانه می‌باشند. در سال جاری حداقل و حداکثر مبلغ پژوهانه اختصاص یافته به اعضای هیأت علمی این دانشکده به ترتیب پانزده و هشتاد میلیون ریال می‌باشد.

## قطب‌های علمی، مراکز پژوهشی،

### پژوهشکده‌ها و مجلات

انتشار دو مجله علمی در زمینه‌های ریاضی کاربردی و محض از برنامه‌های دانشکده می‌باشد و مراحل اخذ مجوز آن‌ها در حال انجام است.

## افتخارات ملی و بین‌المللی

- انتخاب دکتر مازیار صلاحی به‌عنوان برنده جایزه دکتر عباس ریاضی کرمانی در سال ۱۳۸۸.
- انتخاب آقای دکتر جعفر بی‌آزار در لیست دانشمندان برتر ایرانی در پایگاه اطلاعات علمی Web of Science در سال ۱۳۹۱.
- کسب مقام سوم در مسابقات کشوری تحقیق در عملیات توسط دانشجویان این دانشکده در سال ۱۳۹۱.
- برگزاری نوزدهمین کنفرانس ریاضی کشور در سال ۱۳۶۷.
- برگزاری پانزدهمین سمینار جبر در سال ۱۳۸۲.
- برگزاری دوازدهمین سمینار آنالیز در سال ۱۳۸۰.
- برگزاری پنجمین سمینار سیستم‌های دینامیکی در سال ۱۳۸۱.
- برگزاری چهارمین کنفرانس بین‌المللی انجمن ایرانی تحقیق در عملیات در سال ۱۳۹۰.
- برگزاری هشتمین سمینار احتمال و فرآیندهای تصادفی در سال ۱۳۹۰.

معرفی دانشکده ریاضی دانشگاه یزد



تاریخچه دانشگاه

شهر یزد که از دیرباز به دارالعباده معروف بوده، دارای مردمی مومن و معتقد به انجام فرایض و احکام اسلامی است که بر اساس باورهای مذهبی، تعلیم و تعلم را عبادت می‌دانسته و پیوسته در مسیر ترویج دانش و توسعه مراکز علمی گام‌های مؤثری برداشته و دانشمندان نام‌آوری را در دامان ادب‌پرور خود پرورش داده‌اند. فضای مستعد علمی، دانش‌دوستی مردم یزد و حمایت بی‌دریغ مسئولین، به‌ویژه سومین شهید محراب، موجب تأسیس اولین دانشگاه جامع کشور پس از پیروزی انقلاب اسلامی در این خطه دانش‌پرور گردید و بالاخره، در سال ۱۳۶۶ دانشگاه یزد تأسیس شد. این دانشگاه در مهرماه سال ۱۳۷۰ دانشگاه تربیت معلم سابق یزد را نیز تحت پوشش خود قرار داد، و این دو مرکز آموزشی در یکدیگر ادغام شدند و توسعه کمی و کیفی دانشگاه در زمینه‌های مختلف آموزشی، پژوهشی، اداری، جذب استاد و ایجاد فضاهای آزمایشگاهی به سرعت ادامه یافت. دانشگاه یزد هم‌اکنون دارای ۱۴ دانشکده است که عبارتند از دانشکده ریاضی، دانشکده فیزیک، دانشکده علوم، دانشکده فنی و مهندسی، دانشکده معدن و متالورژی، دانشکده برق و کامپیوتر، دانشکده علوم انسانی، دانشکده زبان و ادبیات، دانشکده اقتصاد - مدیریت و حسابداری، دانشکده علوم اجتماعی، دانشکده هنر و معماری، دانشکده منابع طبیعی و کورشناسی واحد یزد، دانشکده منابع طبیعی و کورشناسی واحد اردکان، دانشکده الهیات واحد میبد. در حال حاضر بیش از ۴۰۰ عضو هیات علمی و بیش از ۱۱۰۰۰ دانشجو در دانشگاه یزد فعالیت دارند. چندین پژوهشکده تحقیقاتی و صنعتی نیز در این دانشگاه در زمینه‌های مختلف پژوهشی، به‌ویژه اجرای پروژه‌های کاربردی مورد نیاز صنعت و جامعه فعالیت می‌کنند.

تاریخچه دانشکده ریاضی

دانشکده ریاضی دانشگاه یزد در سال ۱۳۷۰ تأسیس و برای اولین بار در گرایش‌های ریاضی کاربرد در کامپیوتر و ریاضی کاربرد در تحقیق در عملیات دانشجوی پذیرفت. لازم به ذکر است که گروه ریاضی این دانشکده یکی از گروه‌های با سابقه دانشگاه تربیت معلم یزد است که از سال ۱۳۵۵ در گرایش‌های دبیری ریاضی و ریاضی محض دانشجوی پذیرفته است. هم‌اکنون این دانشکده از چهار گروه آموزشی تشکیل شده است که عبارتند از:

گروه ریاضی محض، گروه ریاضی کاربردی، گروه آمار و گروه علوم کامپیوتر.

در حال حاضر گروه ریاضی محض در گرایش‌های جبر و ترکیبیات، آنالیز، هندسه و توپولوژی، گروه ریاضی کاربردی در گرایش‌های آنالیز عددی، کنترل و نظریه معادلات دیفرانسیل و نیز گروه‌های آمار و علوم کامپیوتر در دوره دکتری دانشجوی می‌پذیرند. لازم به ذکر است که دوره‌های دکتری در گروه‌های محض و کاربردی از سال ۱۳۸۳ و دوره‌های دکتری در گروه‌های آمار و علوم کامپیوتر از سال ۱۳۹۱ دایر گردیده‌اند.

دانشجویان و دانش‌آموختگان

(اعداد تقریبی می‌باشند)

دکتری		کارشناسی ارشد		کارشناسی		تعداد دانشجو ←	
دانش‌آموخته	شاغل	دانش‌آموخته	شاغل	دانش‌آموخته	شاغل	تاریخ تأسیس	گروه‌های آموزشی
۸	۲۲	۱۵۰	۷۰	۷۰۶	۱۶۲	۱۳۵۵	ریاضی محض
۷	۱۰	۸۵	۴۸	۵۱۰	۱۵۰	۱۳۷۰	ریاضی کاربردی
—	—	۲۱	۲۲	۱۱۴	۱۵۳	۱۳۸۳	آمار
—	—	۱۲	۲۹	۲۰۴	۲۰۵	۱۳۸۰	علوم کامپیوتر

اعضای هیأت علمی دانشکده ریاضی و زمینه فعالیت آن‌ها با اولویت سال استخدام

گروه	نام	مرتبه	تخصص	سال استخدام	علاقه پژوهشی	e-mail
ریاضی محض	سیدمحمدصادق مدرس مصدق	دانشیار	آنالیز	۱۳۶۵	آنالیز ریاضی	smodarres@yazd.ac.ir
	بیژن دواز	استاد	جبر	۱۳۷۰	جبر (گروه، حلقه، ابرساختارها)، جبرهای منطقی، ترکیبیات، نظریه مجموعه‌ها و منطق فازی	davvaz@yazd.ac.ir
	منصور قدیری	استادیار	جبر	۱۳۷۰	ابرساختارهای جبری، جبر جابجایی	mghadiri@yazd.ac.ir
	محمد رضا احمدی زند	استادیار	توپولوژی	۱۳۷۲	جبر توابع پیوسته روی فضای توپولوژیک، توپولوژی عمومی	mahmadi@yazd.ac.ir
	سید محمد انوریه	استادیار	جبر	۱۳۷۴	نظریه گروه‌ها، نظریه مدول‌ها و ابرساختارهای جبری	anvariye@yazd.ac.ir
	اکبر دهقان نژاد	استادیار	هندسه و توپولوژی	۱۳۷۴	سیستم‌های دینامیکی و معادلات کوهمولوژی، کاربرد هندسه در دیگر علوم	anezhad@yazd.ac.ir
	حسین خورشیدی	استادیار	هندسه و توپولوژی	۱۳۷۶	هندسه دیفرانسیل، توپولوژی و سیستم‌های دینامیکی	khoshshidi@yazd.ac.ir
	محمد علی ایرانمنش	دانشیار	جبر	۱۳۷۷	نظریه گروه‌های منتهی، گروه‌های جابجایی، نظریه جبری گراف، ترکیبیات و ابرساختارهای جبری	iranmanesh@yazd.ac.ir
	حمید مظاهری تهرانی	دانشیار	آنالیز	۱۳۷۹	نظریه تقریب	hmazaheri@yazd.ac.ir
	سید محمد مشتاقیون	استادیار	آنالیز	۱۳۸۰	آنالیز تابعی، نظریه عملگرها، هندسه فضاهای باناخ	moshtagh@yazd.ac.ir
ریاضی کاربردی	سعید علیخانی	استادیار	نظریه گراف	۱۳۸۸	نظریه گراف، نظریه جبری گراف، ترکیبیات جبری	alikhani@yazd.ac.ir
	مهدی فاتحی نیا	استادیار	هندسه	۱۳۸۹	هندسه، نظریه آشوب، سیستم‌های دینامیکی	fatheineam@yazd.ac.ir
	فرید (محمد) مالک قائینی	دانشیار	ریاضی کاربردی	۱۳۶۶	نظریه معادلات، معادلات انتگرال، نظریه کدگذاری	maalek@yazd.ac.ir
	علی دلاور خلفی	استادیار	کنترل بهینه	۱۳۷۲	کنترل بهینه، بازی‌های دیفرانسیلی	delavarkh@yazd.ac.ir
	حمیدرضا نواب‌پور	مریی	ریاضی کاربردی	۱۳۷۵	معادلات تابعی و تقریب جواب آن‌ها	hnavabpour@yazd.ac.ir
آمار	قاسم برید لقمانی	دانشیار	آنالیز عددی	۱۳۸۰	حل عددی معادلات دیفرانسیل معمولی، مشتقات جزئی، تصادفی و کسری	loghmani@yazd.ac.ir
	سید محمد مهدی حسینی	استاد	ریاضی کاربردی	۱۳۸۰	آنالیز عددی و کاربردهای آن در علوم مهندسی، کنترل بهینه	Hosse_m@yazd.ac.ir
	حجت‌اله ذاکرزاده	استادیار	آمار	۱۳۶۹	استنباط کلاسیک، بیز	hzakerzadeh@yazd.ac.ir
	حمزه ترابی	دانشیار	آمار	۱۳۷۵	استنباط آماری با داده‌های سانور شده	htorabi@yazd.ac.ir

## اعضای هیأت علمی دانشکده ریاضی و زمینه فعالیت آن‌ها با اولویت سال استخدام

گروه	نام	مرتبه	تخصص	سال استخدام	علائق پژوهشی	e-mail
آمار	سید محسن میرحسینی	مربی	آمار ریاضی	۱۳۷۸	متغیرهای وابسته و توابع مفصل نظریه توزیع	mmirhoseini@yazd.ac.ir
	علی دولتی	استادیار	آمار ریاضی	۱۳۸۵	نظریه توزیع‌های چند متغیره، معیارهای وابستگی	adolati@yazd.ac.ir
	عیسی محمودی	استادیار	آمار	۱۳۸۵	برآوردیابی دنباله‌ای، نظریه توزیع‌ها	emahmoudi@yazd.ac.ir
	علی اکبر جعفری	استادیار	آمار	۱۳۹۰	استنباط آماری مدل‌های خطی	aaajafari@yazd.ac.ir
علوم کامپیوتر	سید ابوالفضل شاهزاده فاضلی	استادیار	علوم کامپیوتر	۱۳۷۰	جبرخطی عددی، محاسبات علمی، حل دستگاه‌های خطی بزرگ و مسائل مقدار	fazeli@yazd.ac.ir
	محمد رضا هوشمنداصل	استادیار	علوم کامپیوتر	۱۳۷۳	نظریه محاسبه، محاسبات کوانتومی، نظریه اطلاع، محاسبات عددی	hooshmandasl@yazd.ac.ir
	محمد فرشی	استادیار	علوم کامپیوتر	۱۳۷۸	هندسه محاسباتی، شبکه‌های هندسی، الگوریتم	mfarshi@yazd.ac.ir
	مهديه هاشمی نژاد	استادیار	علوم کامپیوتر	۱۳۸۹	رسم گراف‌ها، بهینه سازی ترکیباتی و شبکه	hasheminezhad@yazd.ac.ir

### جزئیات تحصیل در دوره دکتری

۴ درس (۴ واحدی است) ملزم به گذراندن آزمون ارزیابی جامع هستند. ارزیابی جامع به صورت کتبی و شفاهی انجام می‌شود. هیأت برگزارکننده آزمون، مرکب از استاد (استادان) راهنما و چهار نفر عضو هیأت علمی است. اعضای هیأت علمی، باید حداقل مرتبه استادیاری و ۳ سال سابقه تدریس در دوره‌های تحصیلات تکمیلی را داشته باشند. مواد امتحانی مربوط به ارزیابی جامع شامل دو یا سه درس اصلی دوره دکتری است. شرط موفقیت در ارزیابی جامع، کسب میانگین ۱۶ از ۲۰ است. دانشجویانی که ۷۵ درصد واحدهای درسی مورد نیاز دوره آموزشی را با حداقل میانگین کل ۱۶ گذرانده باشند، می‌توانند با تأیید استاد راهنما در اولین ارزیابی جامع شرکت نمایند.

- دانشجوی موظف است پس از موفقیت در ارزیابی جامع، پیشنهادیه رساله خود را زیر نظر استاد راهنما تدوین نماید. پس از طرح این پیشنهادیه در شورای گروه و موافقت اولیه آن شورا، دانشجو باید در حضور هیأت داوران از پیشنهادیه رساله دکتری خود دفاع نماید. ترکیب هیأت داوران در جلسه پیشنهادیه شامل استادان راهنما و مشاور و ۳ نفر از اعضای هیأت علمی در گرایش مربوطه با حداقل مرتبه استادیاری

از سال تحصیلی ۹۱ - ۹۰ پذیرش دانشجوی دکتری از طریق آزمون نیمه متمرکز وزارت علوم و از بین معرفی‌شدگان چند برابر ظرفیت مرحله کتبی آزمون، با انجام مصاحبه و بررسی سوابق تحصیلی آموزشی و پژوهشی داوطلبان صورت می‌گیرد.

- در این دانشکده مسئولیت راهنمایی دانشجو از نخستین نیم‌سال تحصیلی بر عهده استاد راهنماست. استاد راهنما هم‌زمان با پذیرش دانشجو تعیین می‌شود. راهنمایی پایان‌نامه خاتمه یافته دو دانشجوی کارشناسی ارشد و هم‌چنین دارا بودن حداقل یک مقاله ISI یا علمی - پژوهشی معتبر غیر مستخرج از تز (یا دارا بودن سه مقاله ISI یا علمی - پژوهشی یا ISI معتبر مستخرج از تز) شرط لازم برای پذیرش و راهنمایی دانشجوی دکتری برای یک عضو هیأت علمی تمام وقت دارای مدرک دکتری است.

- حداکثر پذیرش دانشجوی دکتری در هر ورودی توسط اعضای هیأت علمی با مرتبه استادیاری، دانشیاری و استادی به ترتیب ۱، ۲ و ۳ نفر است. حداکثر تعداد دانشجویان دکتری هم‌زمان یک عضو هیأت علمی با مرتبه علمی استادیاری، دانشیاری و استادی به ترتیب ۳، ۴ و ۶ نفر است.
- دانشجویان دکتری، پس از گذراندن دوره آموزشی (که شامل

## قطب‌های علمی، مراکز پژوهشی،

### پژوهشکده‌ها و مجلات

در دوره سوم ایجاد قطب‌های علمی در دانشگاه‌های کشور، قطب علمی سامانه‌های مقاوم و هوشمند در دانشگاه یزد تشکیل و در زمینه‌های سامانه‌های فازی، الگوریتم‌های محاسباتی و ژنتیک، نظریه تقریب، کنترل مقاوم، سامانه‌های هوشمند، ریاتیک و مکترونیک فعالیت دارد. ضمناً این دانشکده درخواست راه‌اندازی دو مجله علمی پژوهشی را ارائه داده و مراحل صدور مجوزهای لازم در حال انجام است.

### افتخارات ملی و بین‌المللی

- برگزاری یازدهمین سمینار آنالیز ریاضی و کاربردهای آن در سال ۱۳۷۹.
- کسب مدال برنز در بیست و پنجمین دوره مسابقات ریاضی دانشجویی کشور توسط آقای سعید میروکیلی در سال ۱۳۸۰.
- کسب مدال نقره در بیست و ششمین دوره مسابقات ریاضی دانشجویی کشور توسط آقای سعید میروکیلی در سال ۱۳۸۱.
- برگزاری سی و ششمین کنفرانس ریاضی ایران در سال ۱۳۸۴.
- اعطای دکتری افتخاری به استاد عبدالحسین مصحفی در سال ۱۳۸۷.
- کسب رتبه‌های سوم و چهارم المپیاد کشوری آمار در سال ۱۳۸۷.
- کسب رتبه دوم تیمی و رتبه اول شاخه کاربردی مسابقات دانشجویی آمار در سال ۱۳۸۷.
- کسب جایزه مخصوص پروفیسور بالاکریشن در رشته آمار سال ۱۳۸۷.
- کسب عنوان پژوهشگر برتر کشوری (دارنده مقاله داغ) توسط آقای دکتر بیژن دواز در سال ۱۳۸۷.
- کسب عنوان استاد نمونه کشوری توسط آقای دکتر بیژن دواز در سال ۱۳۸۸.
- کسب مدال برنز در سی و چهارمین دوره مسابقات ریاضی دانشجویی کشور توسط آقای محمدعلی آزادنژاد در سال ۱۳۸۸.
- برگزاری سومین کنگره مشترک سیستم‌های فازی و هوشمند در سال ۱۳۸۸.
- کسب عنوان پژوهشگر برتر کشوری توسط آقای دکتر بیژن دواز در سال ۱۳۹۰.

و سه سال سابقه تدریس و تحقیق در دوره‌های تحصیلات تکمیلی است که باید لافل یک نفر از آنان از مرتبه دانشیار به بالا و از دانشگاه دیگری باشد.

- دانشجو موظف است حداکثر تا پایان نیم‌سال چهارم تحصیلی خود پیشنهادیه رساله را به تصویب دانشکده برساند. ثبت نام دانشجو در نیم‌سال پنجم منوط به دارا بودن پیشنهادیه مصوب در دانشکده است.
- دانشجویان دوره دکتری این دانشکده موظفند شهریورماه هر سال گزارش پیشرفت تحصیلی خود را که به تأیید استاد راهنمای خود رسیده است به دانشکده ارائه نمایند.
- شرایط لازم برای دفاع از رساله دکتری پذیرش حداقل تعداد مقاله لازم (مطابق با آئین‌نامه وزارت علوم برای هر رودی) در مجلات ISI یا علمی پژوهشی معتبر می‌باشد. فهرستی از مجلات که از نظر دانشکده نامعتبر تشخیص داده شده‌اند موجود است و چاپ مقاله برای دانشجویان دکتری در این مجلات بی‌اثر بوده و برای کسب مجوز دفاع قابل استفاده نیست.
- هر دانشجوی دکتری ملزم است دو ماه قبل از برگزاری جلسه دفاع از رساله، جلسه پیش دفاع را با حضور استادان راهنما و مشاور و حداقل یک داور داخلی و معاون آموزشی - پژوهشی دانشکده برگزار نماید.
- جلسه دفاع از رساله با حضور هیأت داوران شامل استادان راهنما و مشاور و ۳ نفر از اعضای هیأت علمی متخصص در گرایش با مرتبه علمی حداقل استادیاری و سه سال سابقه تدریس و پژوهش در دوره‌های تحصیلات تکمیلی که حداقل یک نفر از آن‌ها باید از مرتبه دانشیار و بالاتر و خارج از دانشگاه باشند، برگزار می‌گردد.
- حضور دانشجویان دوره دکتری در سمینارهای تخصصی گروه الزامی است و توسط استاد راهنما کنترل می‌شود. تدریس توسط دانشجویان دکتری الزامی نیست و در صورت تمایل دانشجو و موافقت استاد راهنما، تدریس حداکثر یک درس به دانشجو واگذار می‌شود.
- دانشجویان دکتری می‌توانند از امکانات دانشگاه شامل اتاق کار، کامپیوتر، اینترنت و کتابخانه‌های دانشگاه استفاده نمایند.

### وضعیت اجرای طرح پژوهانه (گرت)

طرح پژوهانه در دانشکده ریاضی، مطابق آیین‌نامه‌های مصوب حوزه معاونت پژوهش و فناوری دانشگاه یزد اجرا می‌گردد. از آنجایی که نحوه هزینه‌کرد این اعتبار در دانشگاه یزد به اختیار عضو هیات علمی نیست، رضایت لازم از اجرای این طرح وجود ندارد.



• کسب مدال برنز در سی و ششمین دوره مسابقات ریاضی دانشجویی کشور توسط آقای امیرکفشدار گوهرشادی در سال ۱۳۹۱.

• کسب مدال برنز در نوزدهمین مسابقه بین‌المللی ریاضی دانشجویی در کشور بلغارستان توسط آقای امیرکفشدار گوهرشادی در سال ۱۳۹۱.

### اعضای هیأت علمی بازنشسته و مهاجر

دو نفر از همکاران عضو هیأت علمی این دانشکده آقایان دکتر سید مهدی کرباسی و استاد یونس سهرابی به افتخار بازنشستگی نائل گشته‌اند. اعضای هیأت علمی که از این دانشکده به دانشگاه‌های دیگر کشور منتقل شده‌اند عبارتند از: آقای دکتر محمد حسن فاروقی به دانشگاه تبریز، آقای دکتر حسین صدیقی خویدکی به دانشگاه تربیت معلم تهران، آقای دکتر سیدمنصور واعظپور به دانشگاه صنعتی امیرکبیر تهران، آقای تقی تقوی به دانشگاه پیام‌نور اصفهان، آقای حمید شجاعی باغینی به دانشگاه پیام‌نور کرمان، آقای محمدحسن اسکندری به دانشگاه آزاد واحد ارسنجان و مرحوم آقای فرزاد نعمت به دانشگاه پیام‌نور کرمان. ضمناً مرحوم آقای دکتر هدایت یاسایی میبیدی که از دانشگاه صنعتی شریف در دانشگاه یزد مأمور به خدمت بودند در سال ۱۳۷۶ به رحمت ایزدی پیوستند. از درگاه ایزد منان برای این عزیز و مرحوم فرزاد نعمت طلب مغفرت می‌نماییم.

### نشانی و اطلاعات تماس

یزد - صفاییه، چهارراه پژوهش، دانشگاه یزد، دانشکده ریاضی، کد پستی: ۸۹۱۵۸۱۳۱۴۹  
 تلفن: ۰۳۵۱ - ۸۱۲۲۷۱۵  
 فاکس: ۰۳۵۱ - ۸۲۱۰۶۹۵  
 منزلگاه: www.yazd.ac.ir

■ خبرنامه از آقای دکتر قاسم بریدلقمانی رئیس دانشکده ریاضی و کامپیوتر و آقای دکتر بیژن دواز نماینده انجمن در دانشگاه یزد که در تهیه این گزارش همکاری داشته‌اند، صمیمانه تشکر و قدردانی می‌نماید.

### معرفی اعضای دائم

#### انجمن ریاضی ایران

- |                               |                                    |
|-------------------------------|------------------------------------|
| ۱. دکتر محمد آرشی             | ۲۷. دکتر امیرحسین صنعت‌پور         |
| ۲. دکتر مسعود آریزنژاد        | ۳۸. دکتر یحیی طالبی رستمی          |
| ۳. دکتر پرویز احمدی           | ۳۹. دکتر اصغر طالبی رستمی          |
| ۴. دکتر محمدباقر احمدی        | ۴۰. دکتر ابوالفضل طالبشیان         |
| ۵. دکتر حجت‌اله ادیبی         | ۴۱. قدرت عبادی                     |
| ۶. مریم اسماعیلی              | ۴۲. دکتر قاسم علیزاده افروزی       |
| ۷. دکتر سعید اعظم             | ۴۳. دکتر علیرضا عطایی              |
| ۸. سیدعسی اقدسی علمداری       | ۴۴. دکتر محسن علممحمدی             |
| ۹. دکتر نریمه اوق             | ۴۵. دکتر جعفر فتحعلی               |
| ۱۰. دکتر مرگان امامی          | ۴۶. دکتر محمد رضا قائمی            |
| ۱۱. دکتر مهدی ایرانمنش        | ۴۷. دکتر طاهر قاسمی هنری           |
| ۱۲. دکتر محمود بخشی           | ۴۸. دکتر مهدی قوتمندجزی            |
| ۱۳. دکتر ارشام برومندسعید     | ۴۹. دکتر مجتبی قیباطی              |
| ۱۴. دکتر فریبا بهرامی         | ۵۰. مجیدرضا کتابدار                |
| ۱۵. دکتر مهدی پناهی           | ۵۱. دکتر مهرداد لکستانی            |
| ۱۶. دکتر علی تقوی جلودار      | ۵۲. دکتر ماشاالله متین‌فر          |
| ۱۷. دکتر حسین جعفری           | ۵۳. دکتر علیرضا مدقالچی            |
| ۱۸. دکتر سیدحیدر جعفری        | ۵۴. دکتر علی مس‌فروش               |
| ۱۹. دکتر مهدی حسنی            | ۵۵. دکتر سمانه مشهدی               |
| ۲۰. دکتر مریم خسروی           | ۵۶. دکتر جواد مقدری                |
| ۲۱. دکتر مهدی دهقان           | ۵۷. دکتر مرگان مقرب                |
| ۲۲. حمیدرضا رحیمی             | ۵۸. دکتر حمید موسوی                |
| ۲۳. دکتر اسداله رضوی          | ۵۹. سیدرضا موسوی                   |
| ۲۴. دکتر ابوالفضل رفیع‌پور    | ۶۰. دکتر مرتضی میرمحمدرضائی        |
| ۲۵. دکتر مهدی رفیعی‌راد       | ۶۱. دکتر سعید میروکیلی             |
| ۲۶. دکتر اصغر رنجبری          | ۶۲. دکتر هادی ناصری                |
| ۲۷. دکتر احمد زیره            | ۶۳. دکتر رضا ندیمی                 |
| ۲۸. سیدمحمد سخدری             | ۶۴. دکتر احمد نزاکنی‌رضازاده       |
| ۲۹. دکتر جمشید سعیدیان        | ۶۵. دکتر علی محمد نظری             |
| ۳۰. دکتر رضا شرف‌دینی         | ۶۶. دکتر عبدالعلی نعمتی‌حسین‌آبادی |
| ۳۱. دکتر کامران شریفی         | ۶۷. دکتر محمود هادیزاده‌یزدی       |
| ۳۲. دکتر لیلا شهباز           | ۶۸. دکتر ابراهیم هاشمی             |
| ۳۳. دکتر محمدحسن شیردره‌حقیقی | ۶۹. دکتر سیدمنصور واعظپور          |
| ۳۴. دکتر احمد شیرزادی         | ۷۰. دکتر بامدادرضا یاحقی           |
| ۳۵. دکتر سعید صالحی‌پورمهر    | ۷۱. دکتر اله‌بخش یزدانی‌چراتی      |
| ۳۶. دکتر دکتر مجتبی صداقت‌جو  | ۷۲. دکتر محمدعلی یعقوبی            |

۷۳. دکتر روح‌اله یوسف‌پور



### جمعی از اعضای هیأت علمی دانشکده علوم ریاضی دانشگاه گیلان

ردیف جلو از راست: محمد کیانپور، اصغر ورسه‌ای، نصیر تقی‌زاده، منصور هاشمی، جعفر بی‌آزار، حسین صمیمی، سعید کتابچی، مازیار صلاحی و احمد عباسی.  
ردیف عقب از راست: محمد یاقوتی، اسماعیل عزیزپور، حسین سهله، داود احمدی‌دستجردی، شهاب‌الدین ابراهیمی‌آثانی، حبیب‌اله انصاری و عباس سهله.



### جمعی از اعضای هیأت علمی دانشکده ریاضی دانشگاه یزد

ردیف جلو از راست: محمد فرشی، علی دولتی، سیدمحمد مشتاقیون، حسین خورشیدی، سعید علیخانی، فرید (محمد) مالک‌قائینی، محمدرضا احمدی‌زند، محمدعلی ایرانمنش، بیژن دواز، محمدرضا هوشمنداصل، قاسم برید لقمانی، سیدابوالفضل شاهزاده‌فاضلی، سیدمحمد مهدی حسینی، سیدمحمدصادق مدس‌مصدق، سیدمحمد انوریه و علی‌اکبر جعفری.  
ردیف عقب از راست: حجت‌اله ذاکرزاده، حمیدرضا نواب‌پور، علی دلاورخلفی، اکبر دهقان‌نژاد، سیدمحسن میرحسینی، عیسی محمودی، حمزه ترابی، منصور قدیری و مهدی فاتحی‌نیا.