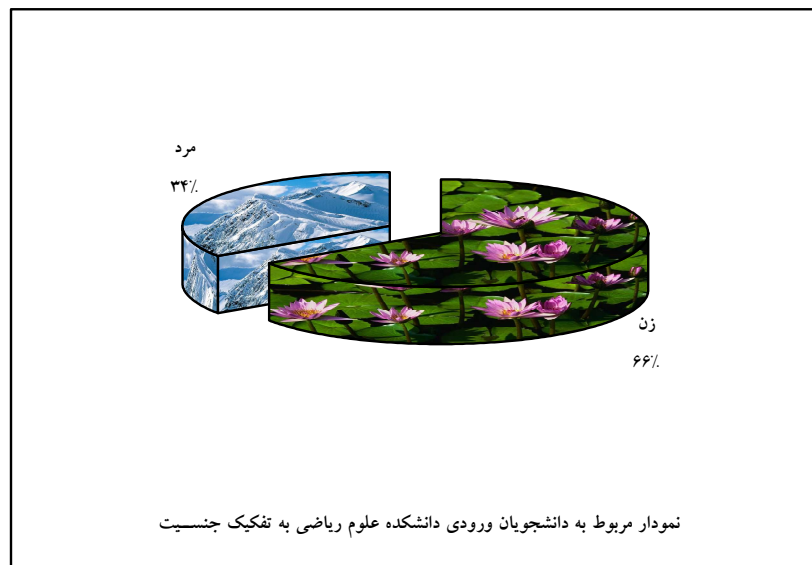
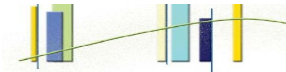


## ۵-۷-۱ حوزه آموزشی

جدول ۵-۷-۱: تعداد دانشجویان ورودی دانشکده علوم ریاضی به تفکیک گروه آموزشی و جنسیت

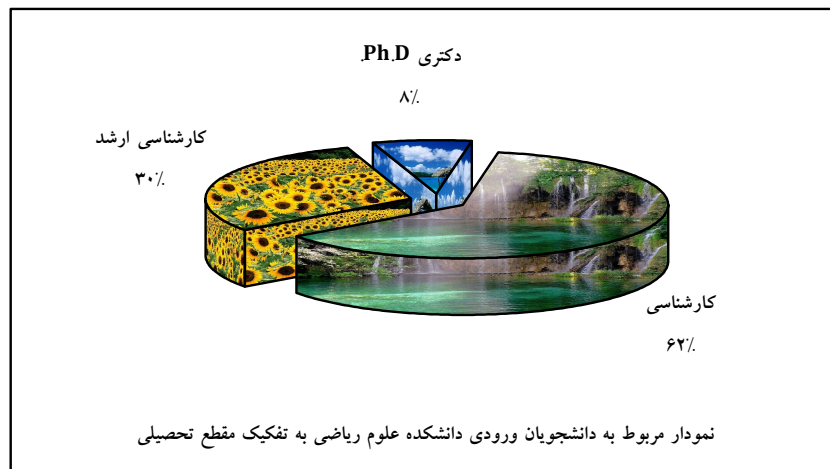
گروه آموزشی	جنسیت		جمع
	مرد	زن	
آمار	۲۲	۶۰	۸۲
ریاضی کاربردی	۴۴	۷۳	۱۱۷
ریاضی محض	۱۳	۱۸	۳۱
جمع	۷۹	۱۵۱	۲۳۰





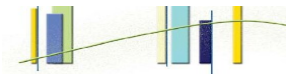
جدول ۵-۷-۱-۲: تعداد دانشجویان ورودی دانشکده علوم ریاضی به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

مقطع تحصیلی	گروه آموزشی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری Ph.D.	جمع
		آمار	۵۶	۱۸	
ریاضی کاربردی	ریاضی محض	۸۷	۲۷	۳	۱۱۷
			۲۴	۷	۳۱
جمع		۱۴۳	۶۹	۱۸	۲۳۰



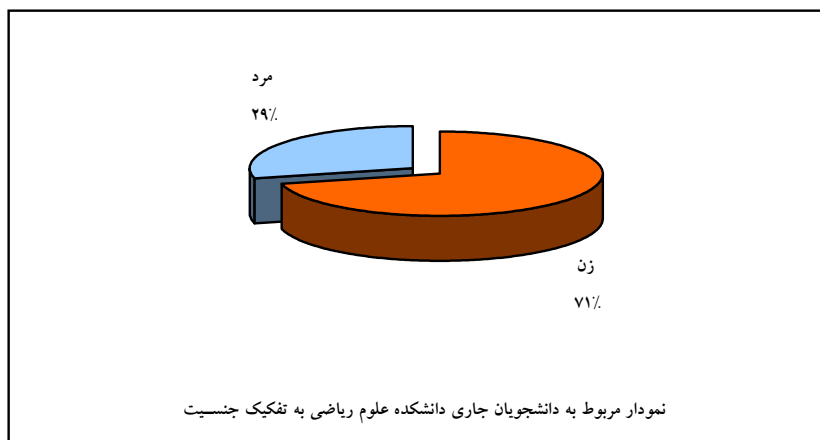
جدول ۵-۷-۱-۳: تعداد دانشجویان ورودی غیر ایرانی دانشکده علوم ریاضی به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

مقطع تحصیلی	گروه آموزشی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری Ph.D.	جمع
		آمار	۰	۰	
ریاضی کاربردی	ریاضی محض	۳	۲	۰	۵
			۱	۰	۱
جمع		۳	۳	۰	۶



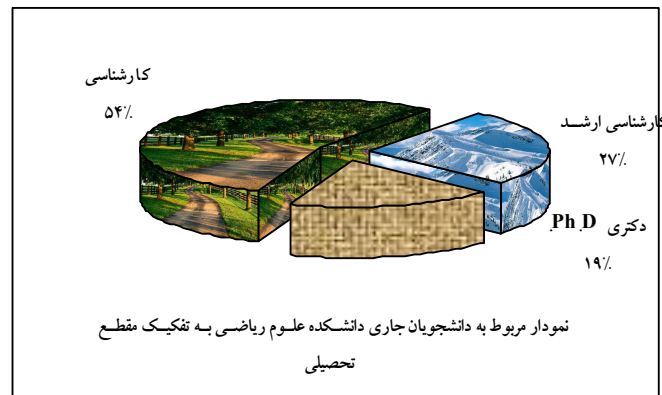
جدول ۵-۷-۱: تعداد دانشجویان جاری دانشکده علوم ریاضی به تفکیک گروه آموزشی و جنسیت

گروه آموزشی	جنسیت		جمع
	زن	مرد	
آمار	۲۴۰	۷۶	۳۱۶
ریاضی کاربردی	۳۴۲	۱۴۴	۴۸۶
ریاضی محض	۱۰۱	۵۸	۱۵۹
<b>جمع</b>	<b>۶۸۳</b>	<b>۲۷۸</b>	<b>۹۶۱</b>



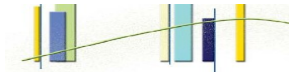
جدول ۵-۷-۱-۵: تعداد دانشجویان جاری دانشکده علوم ریاضی به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

مقطع تحصیلی	گروه آموزشی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری Ph.D.	جمع
					جمع
ریاضی کاربردی	آمار	۱۹۳	۶۸	۵۵	۳۱۶
	ریاضی کاربردی	۳۳۴	۱۰۵	۴۷	۴۸۶
	ریاضی محض		۸۳	۷۶	۱۵۹
<b>جمع</b>		<b>۵۲۷</b>	<b>۲۵۶</b>	<b>۱۷۸</b>	<b>۹۶۱</b>



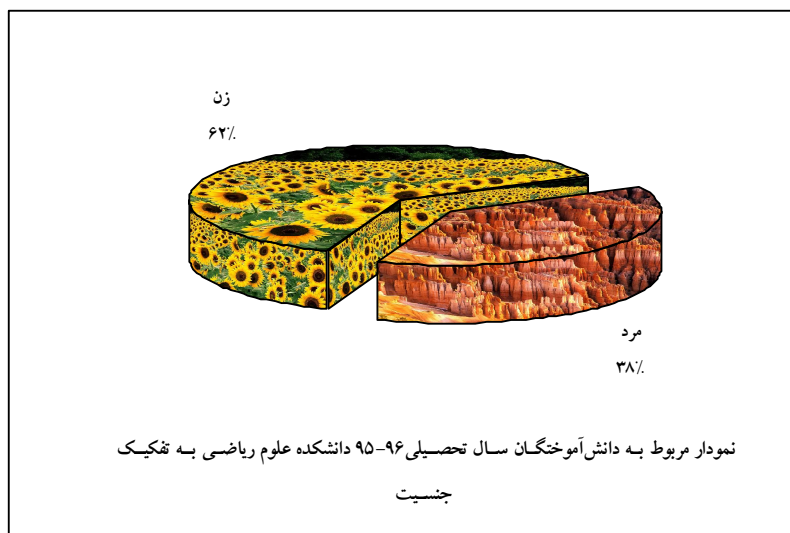
جدول ۵-۷-۱-۶: تعداد دانشجویان جاری غیر ایرانی دانشکده علوم ریاضی به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

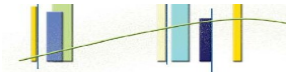
مقطع تحصیلی	گروه آموزشی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری Ph.D.	جمع
					جمع
ریاضی کاربردی	آمار	۲	۱	۴	۷
	ریاضی کاربردی	۱۱	۴	۵	۹
	ریاضی محض		۱۰	۱	۲۲
<b>جمع</b>		<b>۱۳</b>	<b>۱۵</b>	<b>۱۰</b>	<b>۳۸</b>



جدول ۷-۱-۷-۵: تعداد دانش‌آموختگان سال تحصیلی ۹۶-۹۵ دانشکده علوم ریاضی به تفکیک گروه آموزشی و جنسیت

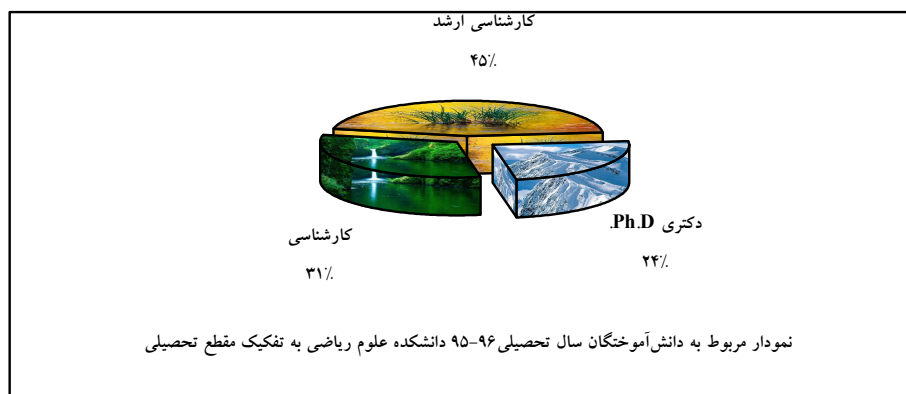
گروه آموزشی	جنسیت		جمع
	زن	مرد	
آمار	۳۳	۱۴	۴۷
ریاضی کاربردی	۲۸	۲۰	۴۸
ریاضی محض	۱۵	۱۲	۲۷
جمع	۷۶	۴۶	۱۲۲





جدول ۵-۷-۱-۸: تعداد دانش‌آموختگان سال تحصیلی ۹۶-۹۵ دانشکده علوم ریاضی به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

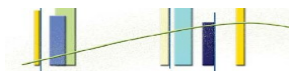
مقطع تحصیلی	گروه آموزشی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری Ph.D.	جمع
	آمار	۲۳	۱۶	۸	۴۷
	ریاضی کاربردی	۱۵	۲۵	۸	۴۸
	ریاضی محض		۱۴	۱۳	۲۷
<b>جمع</b>		<b>۳۸</b>	<b>۵۵</b>	<b>۲۹</b>	<b>۱۲۲</b>



جدول ۵-۷-۱-۹: تعداد دانش‌آموختگان غیر ایرانی سال تحصیلی ۹۶-۹۵ دانشکده علوم ریاضی به تفکیک گروه آموزشی و

مقطع تحصیلی

مقطع تحصیلی	گروه آموزشی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری Ph.D.	جمع
	آمار	۰	۳	۰	۳
	ریاضی کاربردی	۰	۷	۰	۷
	ریاضی محض		۳	۰	۳
<b>جمع</b>		<b>۰</b>	<b>۱۳</b>	<b>۰</b>	<b>۱۳</b>



جدول ۵-۷-۱-۱۰: متوسط زمان فارغ التحصیلی دانشجویان دانشکده علوم ریاضی در سال تحصیلی ۹۶-۹۵ به تفکیک گروه آموزشی، دوره و مقطع تحصیلی (برحسب سال)

شبهانه			روزانه			دوره مقطع تحصیلی گروه آموزشی
دکتری Ph.D.	کارشناسی ارشد	کارشناسی	دکتری Ph.D.	کارشناسی ارشد	کارشناسی	
۴،۷۵	۲،۸۶	۴،۶۰	۵،۲۵	۲،۵۶	۴،۲۲	آمار
۴،۶۷	۲،۲۲	۴،۶۷	۵،۴۰	۲،۸۱	۳،۹۲	ریاضی کاربردی
۵،۰۰	۲،۰۰		۴،۵۵	۲،۴۵		ریاضی محض
<b>۴،۷۸</b>	<b>۲،۴۲</b>	<b>۴،۶۳</b>	<b>۴،۹۰</b>	<b>۲،۶۴</b>	<b>۴،۱۰</b>	<b>میانگین کل</b>

جدول ۵-۷-۱-۱۱: میانگین معدل دانش آموزان دانشکده علوم ریاضی در سال تحصیلی ۹۶-۹۵ به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

دکتری Ph.D.	کارشناسی ارشد	کارشناسی	مقطع تحصیلی گروه آموزشی
۱۸،۰۷	۱۷،۳۴	۱۴،۹۵	آمار
۱۸،۲۸	۱۶،۹۲	۱۵،۰۰	ریاضی کاربردی
۱۸،۸۷	۱۶،۴۸		ریاضی محض
<b>۱۸،۵۰</b>	<b>۱۶،۹۴</b>	<b>۱۴،۹۷</b>	<b>میانگین کل</b>



جدول ۵-۷-۱۲: تعداد شرکت کنندگان در کلاس های ارائه شده توسط گروه های آموزشی دانشکده علوم ریاضی در نیمسال اول سال تحصیلی ۹۷-۹۶ به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

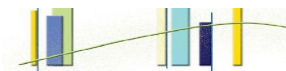
گروه آموزشی	مقطع تحصیلی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری Ph.D.	جمع
آمار		۸۳۱	۶۷	۱۷	۹۱۵
ریاضی کاربردی		۰	۱۰۶	۶	۱۱۲
ریاضی محض		۰	۹۴	۱۶	۱۱۰
مشترک بین گروه ها		۱۶۱۰	۰	۰	۱۶۱۰
<b>جمع</b>		<b>۲۴۴۱</b>	<b>۲۶۷</b>	<b>۳۹</b>	<b>۲۷۴۷</b>

جدول ۵-۷-۱۳: تعداد دانشجویان مشروطی در مقطع کارشناسی دانشکده علوم ریاضی به تفکیک گروه آموزشی،

دوره و جنسیت

گروه آموزشی	دوره	جنسیت	روزانه			شبانه		
			زن	مرد	جمع	زن	مرد	جمع
آمار			۱۴	۴	۱۸	۳	۱	۴
ریاضی (کاربردی-محض)			۲۲	۶	۲۸	۱۱	۲	۱۳
<b>جمع</b>			<b>۳۶</b>	<b>۱۰</b>	<b>۴۶</b>	<b>۱۴</b>	<b>۳</b>	<b>۱۷</b>





## شاخص‌های حوزه آموزشی دانشکده علوم ریاضی

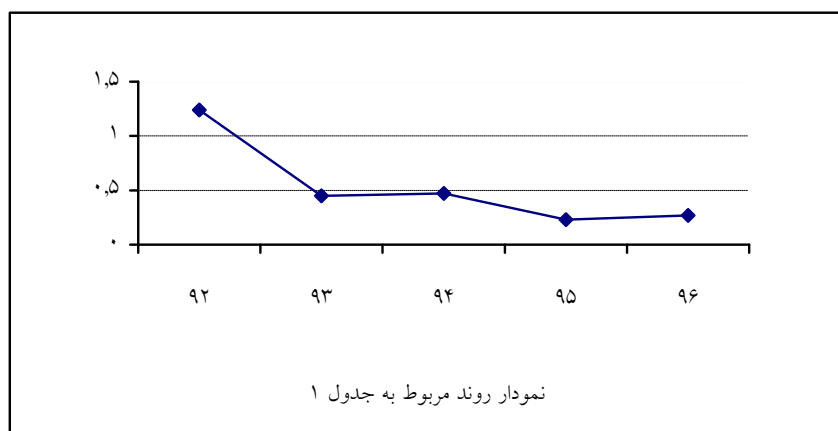
ردیف	فرمول اندازه‌گیری
۱	$\frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی زن}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}} = \frac{۱۵۱}{۲۳۰} = ۰.۶۶$
۲	$\frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی مرد}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}} = \frac{۷۹}{۲۳۰} = ۰.۳۴$
۳	$\frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی تحصیلات تکمیلی}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}} = \frac{۸۷}{۲۳۰} = ۰.۳۸$
۴	$\frac{\text{تعداد دانشجویان جاری تحصیلات تکمیلی}}{\text{تعداد دانشجویان جاری}} = \frac{۴۳۴}{۹۶۱} = ۰.۴۵$
۵	$\frac{\text{تعداد دانشجویان جاری}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}} = \frac{۹۶۱}{۴۴} = ۲۱.۸۴$
۶	$\frac{\text{تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع کارشناسی}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی}} = \frac{۳۸}{۱۴۳} = ۰.۲۷$
۷	$\frac{\text{تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع کارشناسی ارشد}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی ارشد}} = \frac{۵۵}{۶۹} = ۰.۸۰$
۸	$\frac{\text{تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع دکتری Ph.D.}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع دکتری Ph.D.}} = \frac{۲۹}{۱۸} = ۱.۶۱$



## روند شاخص‌های برگزیده دانشکده علوم ریاضی

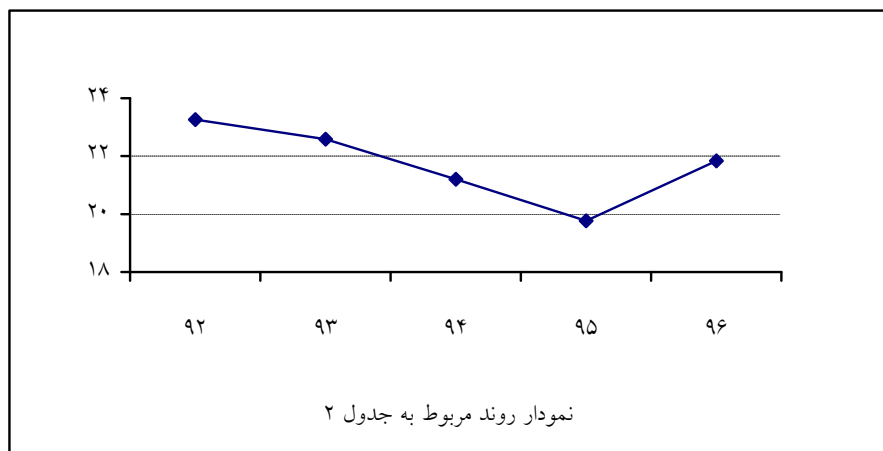
جدول ۱:

سال					شاخص
۹۶	۹۵	۹۴	۹۳	۹۲	
$\frac{38}{143} = 0.27$	$\frac{31}{135} = 0.23$	$\frac{63}{135} = 0.47$	$\frac{67}{147} = 0.45$	$\frac{133}{107} = 1.24$	تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع کارشناسی
					تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی



جدول ۲:

سال					شاخص
۹۶	۹۵	۹۴	۹۳	۹۲	
$\frac{961}{44} = 21.84$	$\frac{949}{48} = 19.77$	$\frac{954}{45} = 21.2$	$\frac{994}{44} = 22.59$	$\frac{977}{42} = 23.26$	تعداد دانشجویان جاری
					تعداد اعضای هیات علمی





جدول ۳:

سال					شاخص
۹۶	۹۵	۹۴	۹۳	۹۲	
$\frac{۴۳۴}{۹۶۱} = ۰.۴۵$	$\frac{۴۵۴}{۹۴۹} = ۰.۴۸$	$\frac{۴۹۱}{۹۵۴} = ۰.۵۱$	$\frac{۵۲۲}{۹۹۴} = ۰.۵۲$	$\frac{۵۵۳}{۹۷۷} = ۰.۵۷$	تعداد دانشجویان جاری تحصیلات تکمیلی تعداد دانشجویان جاری

