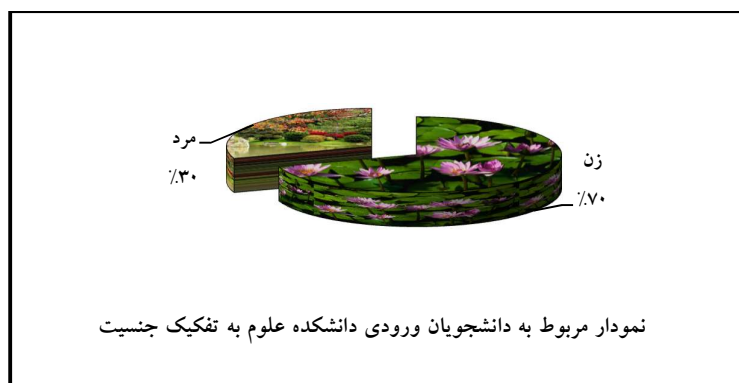


۱-۴-۵ حوزه آموزشی

جدول ۱-۴-۵: تعداد دانشجویان ورودی دانشکده علوم به تفکیک گروه آموزشی و جنسیت

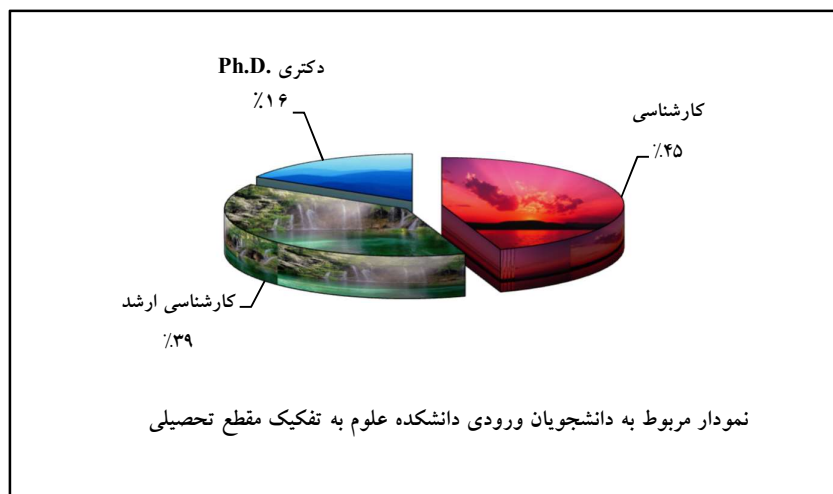
گروه آموزشی	جنسیت		جمع
	مرد	زن	
زمین شناسی	۴۳	۶۱	۱۰۴
زیست شناسی	۴۶	۱۴۳	۱۸۹
شیمی	۳۵	۱۰۹	۱۴۴
فیزیک	۴۴	۷۵	۱۱۹
جمع	۱۶۸	۳۸۸	۵۵۶

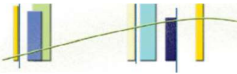




جدول ۵-۴-۱: تعداد دانشجویان ورودی دانشکده علوم به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

مقطع تحصیلی / گروه آموزشی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری Ph.D.	جمع
زمین شناسی	۳۸	۴۳	۲۳	۱۰۴
زیست شناسی	۹۷	۷۰	۲۲	۱۸۹
شیمی	۶۳	۵۲	۲۹	۱۴۴
فیزیک	۵۱	۵۱	۱۷	۱۱۹
جمع	۲۴۹	۲۱۶	۹۱	۵۵۶



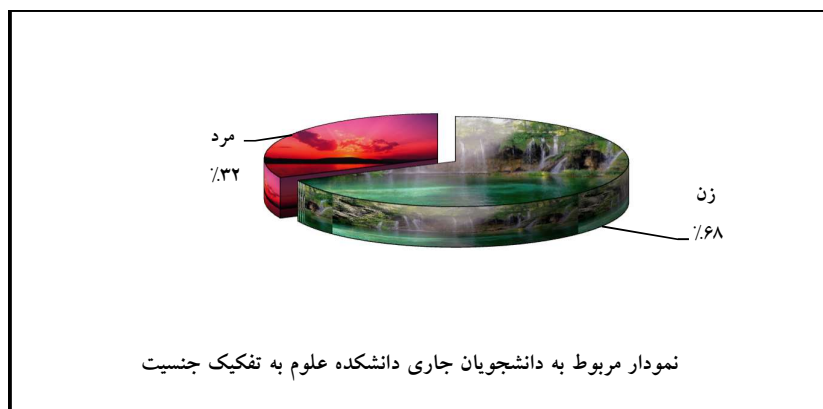


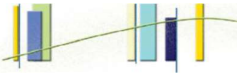
جدول ۵-۴-۳: تعداد دانشجویان ورودی غیر ایرانی دانشکده علوم به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

مقطع تحصیلی / گروه آموزشی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری Ph.D.	جمع
زمین شناسی	۰	۳	۰	۳
زیست شناسی	۰	۸	۲	۱۰
شیمی	۱	۳	۰	۴
فیزیک	۱	۵	۳	۹
جمع	۲	۱۹	۵	۲۶

جدول ۵-۴-۴: تعداد دانشجویان جاری دانشکده علوم به تفکیک گروه آموزشی و جنسیت

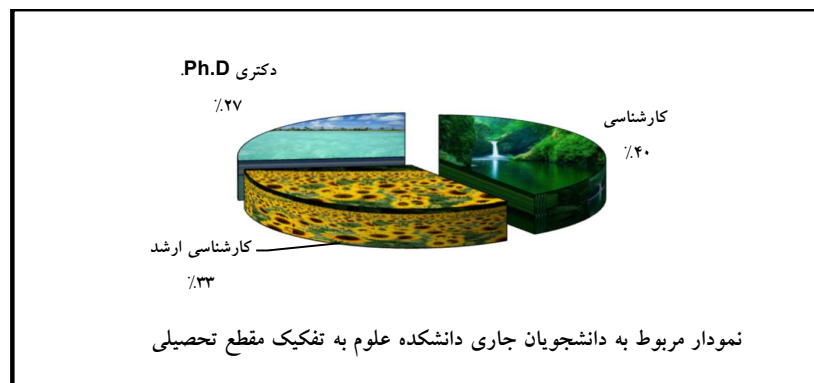
گروه آموزشی / جنسیت	زن	مرد	جمع
زمین شناسی	۲۲۲	۲۲۶	۴۴۸
زیست شناسی	۵۳۵	۱۵۵	۶۹۰
شیمی	۴۵۳	۱۵۲	۶۰۵
فیزیک	۳۰۵	۱۷۸	۴۸۳
جمع	۱۵۱۵	۷۱۱	۲۲۲۶





جدول ۵-۴-۵: تعداد دانشجویان جاری دانشکده علوم به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

مقطع تحصیلی / گروه آموزشی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری Ph.D.	جمع
زمین شناسی	۱۱۸	۱۷۱	۱۵۹	۴۴۸
زیست شناسی	۳۵۳	۱۹۸	۱۳۹	۶۹۰
شیمی	۲۲۶	۱۹۵	۱۸۴	۶۰۵
فیزیک	۲۰۱	۱۷۵	۱۰۷	۴۸۳
جمع	۸۹۸	۷۳۹	۵۸۹	۲۲۲۶



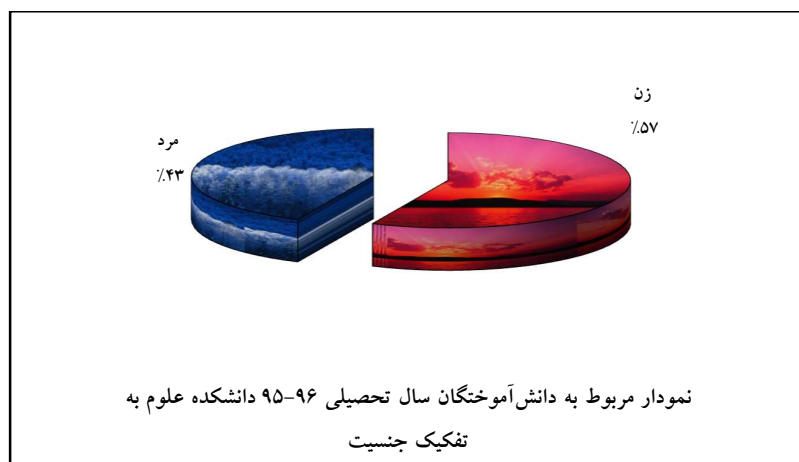
جدول ۵-۴-۶: تعداد دانشجویان جاری غیر ایرانی دانشکده علوم به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

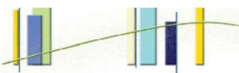
مقطع تحصیلی / گروه آموزشی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری Ph.D.	جمع
زمین شناسی	۱۰	۱۰	۴	۲۴
زیست شناسی	۵	۲۹	۴	۳۸
شیمی	۵	۱۷	۱	۲۳
فیزیک	۳	۱۹	۳	۲۵
جمع	۲۳	۷۵	۱۲	۱۱۰



جدول ۵-۴-۱-۷: تعداد دانش‌آموختگان سال تحصیلی ۹۶-۹۵ دانشکده علوم به تفکیک گروه آموزشی و جنسیت

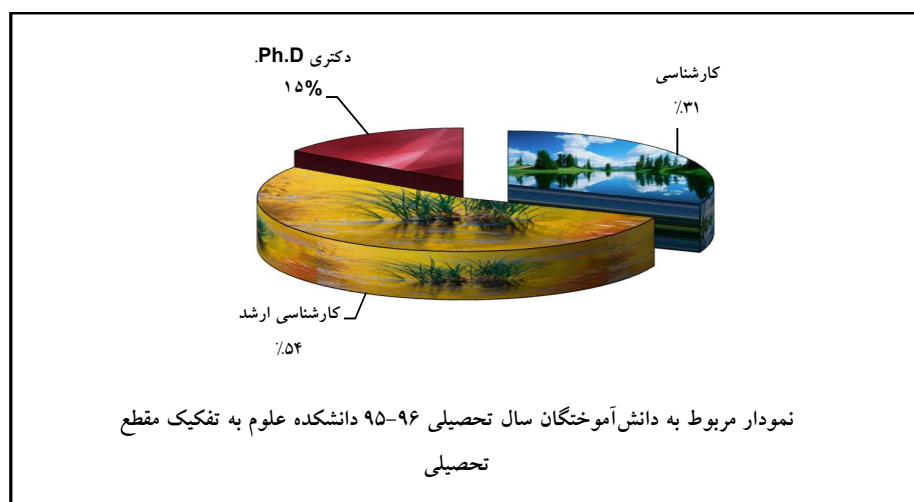
گروه آموزشی	جنسیت		جمع
	زن	مرد	
زمین شناسی	۲۶	۳۴	۶۰
زیست شناسی	۵۲	۲۵	۷۷
شیمی	۶۵	۳۰	۹۵
فیزیک	۲۴	۳۸	۶۲
جمع	۱۶۷	۱۲۷	۲۹۴

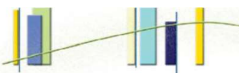




جدول ۵-۴-۱: تعداد دانش‌آموختگان سال تحصیلی ۹۶-۹۵ دانشکده علوم به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

گروه آموزشی	مقطع تحصیلی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری Ph.D.	جمع
زمین شناسی		۲۱	۲۹	۱۰	۶۰
زیست شناسی		۳۲	۳۴	۱۱	۷۷
شیمی		۲۳	۵۳	۱۹	۹۵
فیزیک		۱۵	۴۲	۵	۶۲
جمع		۹۱	۱۵۸	۴۵	۲۹۴



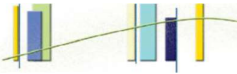


جدول ۵-۴-۱: تعداد دانش‌آموختگان غیر ایرانی سال تحصیلی ۹۶-۹۵ دانشکده علوم به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

گروه آموزشی	مقطع تحصیلی		جمع
	کارشناسی	کارشناسی ارشد	
زمین شناسی	۲	۱	۳
زیست شناسی	۱	۵	۶
شیمی	۱	۱۷	۱۸
فیزیک	۱	۲۱	۲۲
جمع	۵	۴۴	۴۹

جدول ۵-۴-۱: متوسط زمان فارغ‌التحصیلی دانشجویان دانشکده علوم در سال تحصیلی ۹۶-۹۵ به تفکیک گروه آموزشی، دوره و مقطع تحصیلی (برحسب سال)

گروه آموزشی	روزانه			شبانه		دوره مقطع تحصیلی
	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری Ph.D.	کارشناسی	کارشناسی ارشد	
زمین شناسی	۴،۰۰	۲،۷۷	۵،۷۰	۴،۲۰	۲،۸۶	-
زیست شناسی	۴،۲۴	۲،۶۸	۵،۱۳	۴،۰۰	۲،۸۰	۵،۶۷
شیمی	۴،۲۳	۲،۵۲	۵،۱۱	۴،۰۰	۲،۶۳	-
فیزیک	۴،۱۸	۲،۴۷	۴،۸۰	۳،۷۵	۲،۹۱	-
میانگین کل	۴،۱۸	۲،۶۱	۵،۲۱	۴،۰۰	۲،۷۸	۵،۶۷

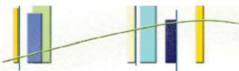


جدول ۵-۴-۱۱: میانگین معدل دانش‌آموختگان دانشکده علوم در سال تحصیلی ۹۶-۹۵ به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

گروه آموزشی	مقطع تحصیلی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری Ph.D.
زمین شناسی		۱۵،۰۷	۱۷،۰۵	۱۷،۸۹
زیست شناسی		۱۵،۵۰	۱۷،۴۸	۱۸،۱۷
شیمی		۱۵،۷۳	۱۶،۸۰	۱۷،۹۸
فیزیک		۱۴،۴۲	۱۷،۲۴	۱۶،۵۷
میانگین کل		۱۵،۲۹	۱۷،۱۱	۱۷،۸۴

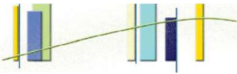
جدول ۵-۴-۱۲: تعداد شرکت کنندگان در کلاس‌های ارائه شده توسط گروه‌های آموزشی دانشکده علوم در نیمسال اول سال تحصیلی ۹۷-۹۶ به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

گروه آموزشی	مقطع تحصیلی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری Ph.D.	جمع
زمین شناسی		۸۶۵	۳۰۶	۷۰	۱۲۴۱
زیست شناسی		۲۳۴۶	۴۱۳	۶۳	۲۸۲۲
شیمی		۱۴۰۵	۲۳۸	۱۰۹	۱۷۵۲
فیزیک		۹۰۳	۲۵۳	۳۵	۱۱۹۱
مشترک بین گروه‌ها		۲۸۸	۰	۰	۲۸۸
جمع		۵۸۰۷	۱۲۱۰	۲۷۷	۷۲۹۴



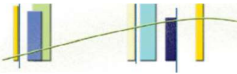
جدول ۵-۴-۱۳: تعداد دانشجویان مشروطی در مقطع کارشناسی دانشکده علوم در نیمسال اول سال تحصیلی ۹۶-۹۷ به تفکیک گروه آموزشی، دوره و جنسیت

جمع	شبهانه			روزانه			دوره
	جمع	مرد	زن	جمع	مرد	زن	جنسیت
۹	۳	۱	۲	۶	۲	۴	زمین شناسی
۲۰	۸	۳	۵	۱۲	۳	۹	زیست شناسی
۱۱	۳	۰	۳	۸	۵	۳	شیمی
۲۲	۵	۲	۳	۱۷	۷	۱۰	فیزیک
۶۲	۱۹	۶	۱۳	۴۳	۱۷	۲۶	جمع



شاخص‌های حوزه آموزشی دانشکده علوم

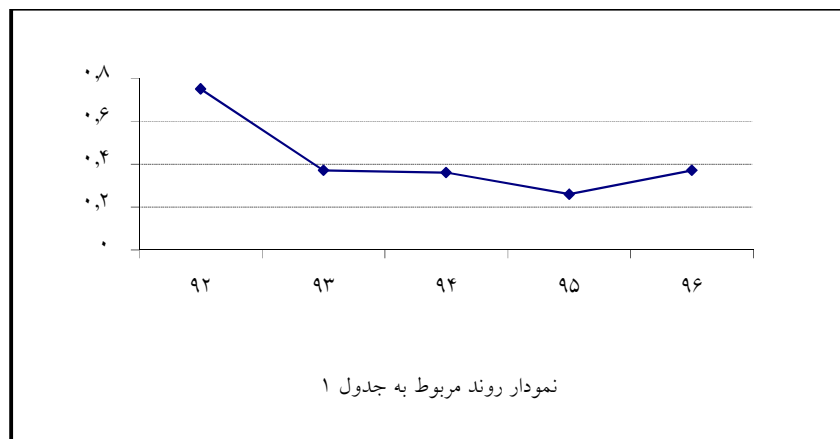
ردیف	فرمول اندازه‌گیری
۱	$0.70 = \frac{388}{556} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی زن}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۲	$0.30 = \frac{168}{556} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی مرد}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۳	$0.55 = \frac{307}{556} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی تحصیلات تکمیلی}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۴	$0.60 = \frac{1328}{2226} = \frac{\text{تعداد دانشجویان جاری تحصیلات تکمیلی}}{\text{تعداد دانشجویان جاری}}$
۵	$22.95 = \frac{2226}{97} = \frac{\text{تعداد دانشجویان جاری}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۶	$0.37 = \frac{91}{249} = \frac{\text{تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع کارشناسی}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی}}$
۷	$0.73 = \frac{158}{216} = \frac{\text{تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع کارشناسی ارشد}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی ارشد}}$
۸	$0.49 = \frac{45}{91} = \frac{\text{تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع دکتری Ph.D.}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع دکتری Ph.D.}}$



روند شاخص‌های برگزیده دانشکده علوم

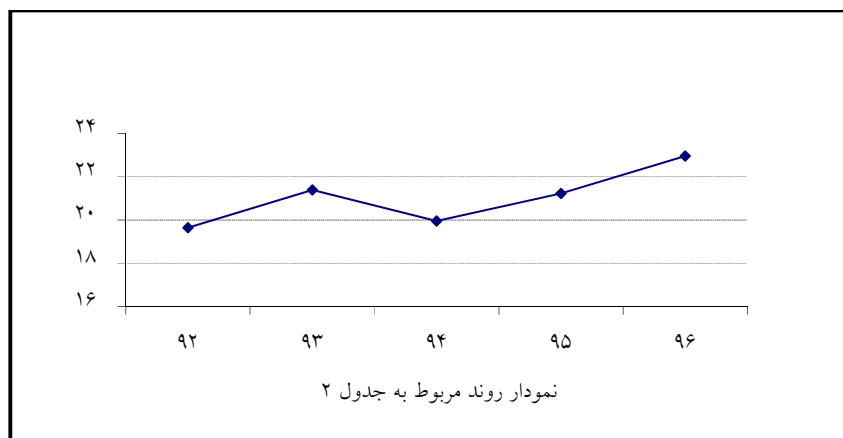
جدول ۱:

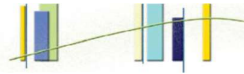
سال					شاخص
۹۶	۹۵	۹۴	۹۳	۹۲	
$\frac{۹۱}{۲۴۹} = ۰.۳۷$	$\frac{۶۴}{۲۴۵} = ۰.۲۶$	$\frac{۸۵}{۲۳۶} = ۰.۳۶$	$\frac{۹۴}{۲۴۸} = ۰.۳۷$	$\frac{۱۶۳}{۲۱۸} = ۰.۷۵$	تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع کارشناسی
					تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی



جدول ۲:

سال					شاخص
۹۶	۹۵	۹۴	۹۳	۹۲	
$\frac{۲۲۲۶}{۹۷} = ۲۲.۹۵$	$\frac{۲۱۴۳}{۱۰۱} = ۲۱.۲۲$	$\frac{۲۰۹۵}{۱۰۵} = ۱۹.۹۵$	$\frac{۲۱۶۱}{۱۰۱} = ۲۱.۳۹$	$\frac{۱۹۸۴}{۱۰۱} = ۱۹.۶۴$	تعداد دانشجویان جاری
					تعداد اعضای هیات علمی





جدول ۳:

سال					شاخص
۹۶	۹۵	۹۴	۹۳	۹۲	
$\frac{۱۳۲۸}{۲۲۲۶} = ۰.۶۰$	$\frac{۱۲۷۴}{۲۱۴۳} = ۰.۵۹$	$\frac{۱۲۶۲}{۲۰۹۵} = ۰.۶۰$	$\frac{۱۳۲۸}{۲۱۶۱} = ۰.۶۱$	$\frac{۱۲۱۸}{۱۹۸۴} = ۰.۶۱$	تعداد دانشجویان جاری تحصیلات تکمیلی تعداد دانشجویان جاری

