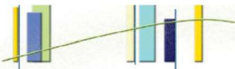


## ۳-۵-۱ حوزه آموزشی

جدول ۳-۵-۱: تعداد دانشجویان ورودی دانشکده علوم به تفکیک گروه آموزشی و جنسیت

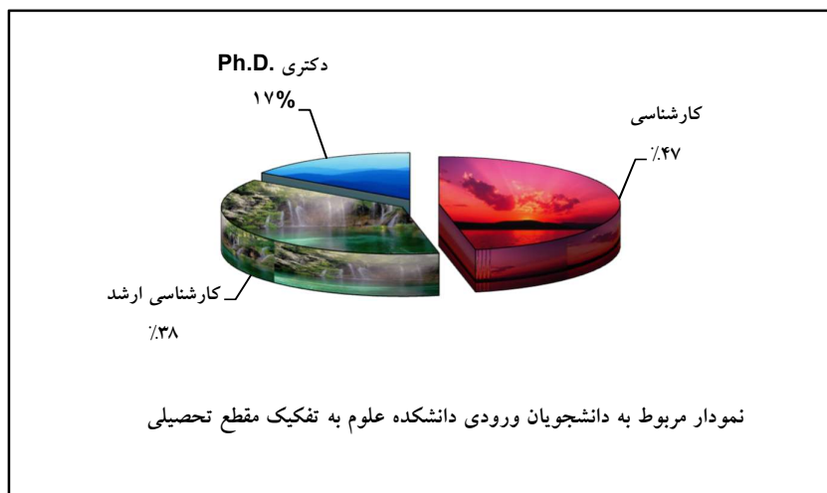
گروه آموزشی	جنسیت		جمع
	مرد	زن	
زمین شناسی	۴۹	۵۷	۱۰۶
زیست شناسی	۲۷	۱۲۲	۱۴۹
شیمی	۵۵	۱۰۴	۱۵۹
فیزیک	۴۷	۶۳	۱۱۰
جمع	۱۷۸	۳۴۶	۵۲۴

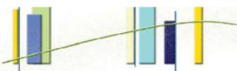




جدول ۳-۱-۲: تعداد دانشجویان ورودی دانشکده علوم به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

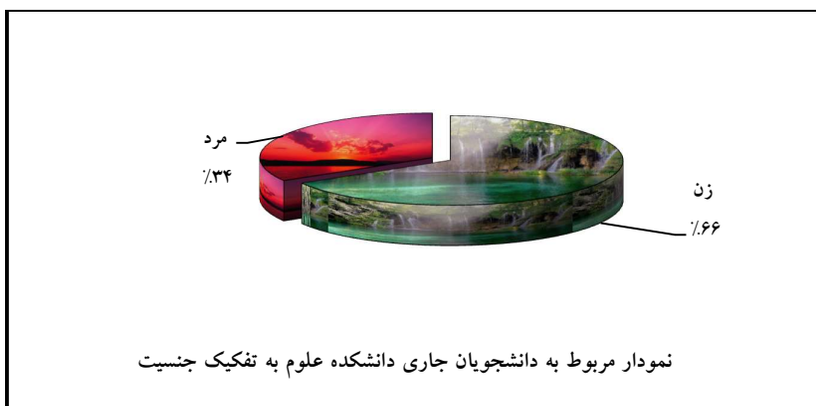
مقطع تحصیلی / گروه آموزشی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری Ph.D.	جمع
زمین شناسی	۳۴	۴۸	۲۴	۱۰۶
زیست شناسی	۸۸	۳۸	۲۳	۱۴۹
شیمی	۶۵	۶۷	۲۷	۱۵۹
فیزیک	۵۸	۴۶	۶	۱۱۰
<b>جمع</b>	<b>۲۴۵</b>	<b>۱۹۹</b>	<b>۸۰</b>	<b>۵۲۴</b>

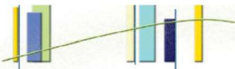




جدول ۳-۵-۳: تعداد دانشجویان جاری دانشکده علوم به تفکیک گروه آموزشی و جنسیت

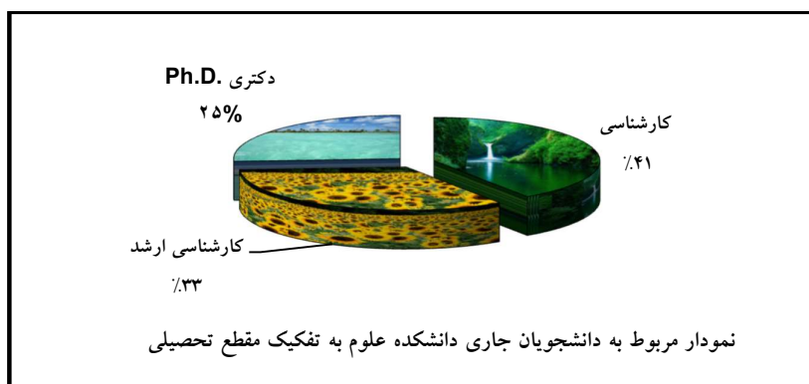
گروه آموزشی	جنسیت		جمع
	مرد	زن	
زمین شناسی	۲۳۵	۲۰۹	۴۴۴
زیست شناسی	۱۴۳	۵۰۱	۶۴۴
شیمی	۱۵۹	۴۳۰	۵۸۹
فیزیک	۱۸۲	۲۸۴	۴۶۶
<b>جمع</b>	<b>۷۱۹</b>	<b>۱۴۲۴</b>	<b>۲۱۴۳</b>

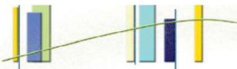




جدول ۳-۵-۱: تعداد دانشجویان جاری دانشکده علوم به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

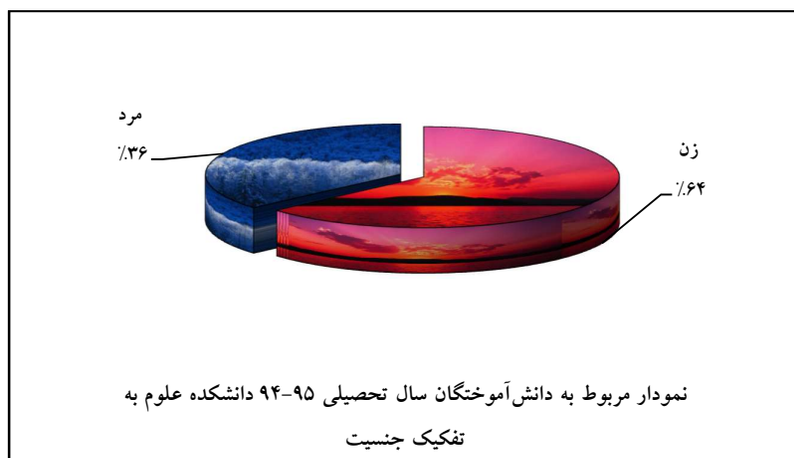
مقطع تحصیلی / گروه آموزشی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری Ph.D.	جمع
زمین شناسی	۱۲۳	۱۶۹	۱۵۲	۴۴۴
زیست شناسی	۳۴۴	۱۶۸	۱۳۲	۶۴۴
شیمی	۲۱۳	۱۹۷	۱۷۹	۵۸۹
فیزیک	۱۸۹	۱۸۳	۹۴	۴۶۶
<b>جمع</b>	<b>۸۶۹</b>	<b>۷۱۷</b>	<b>۵۵۷</b>	<b>۲۱۴۳</b>

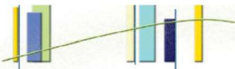




جدول ۳-۵-۱: تعداد دانش‌آموختگان سال تحصیلی ۹۵-۹۴ دانشکده علوم به تفکیک گروه آموزشی و جنسیت

گروه آموزشی	جنسیت		جمع
	مرد	زن	
زمین شناسی	۴۵	۳۷	۸۲
زیست شناسی	۱۲	۳۷	۴۹
شیمی	۲۱	۵۰	۷۱
فیزیک	۱۵	۳۸	۵۳
<b>جمع</b>	<b>۹۳</b>	<b>۱۶۲</b>	<b>۲۵۵</b>

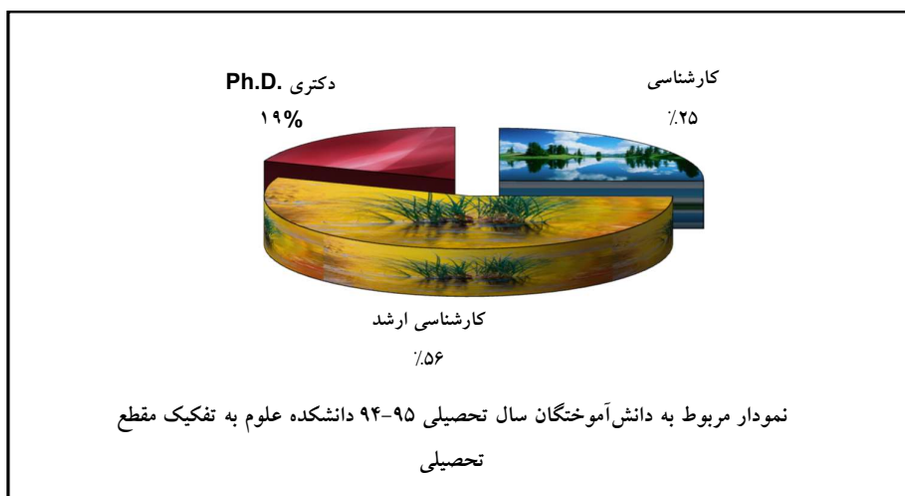


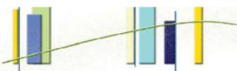


جدول ۳-۵-۱-۶: تعداد دانش‌آموختگان سال تحصیلی ۹۵-۹۴ دانشکده علوم به تفکیک گروه آموزشی

و مقطع تحصیلی

مقطع تحصیلی / گروه آموزشی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری Ph.D.	جمع
زمین شناسی	۲۲	۴۹	۱۱	۸۲
زیست شناسی	۲۱	۲۲	۶	۴۹
شیمی	۱۴	۴۱	۱۶	۷۱
فیزیک	۷	۳۰	۱۶	۵۳
جمع	۶۴	۱۴۲	۴۹	۲۵۵



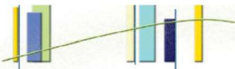


جدول ۳-۱-۵-۷: متوسط زمان فارغ التحصیلی دانشجویان دانشکده علوم در سال تحصیلی ۹۵-۹۴ به تفکیک گروه آموزشی، دوره و مقطع تحصیلی (برحسب سال)

شبهانه			روزانه			دوره مقطع تحصیلی گروه آموزشی
دکتری Ph.D.	کارشناسی ارشد	کارشناسی	دکتری Ph.D.	کارشناسی ارشد	کارشناسی	
۰,۰۰	۳,۰۰	۴,۵۰	۶,۶۴	۲,۹۷	۴,۰۶	زمین شناسی
۶,۰۰	۳,۰۰	۴,۰۰	۵,۳۳	۲,۸۶	۴,۴۰	زیست شناسی
۶,۰۰	۳,۱۴	۵,۰۰	۵,۶۴	۳,۰۰	۴,۲۲	شیمی
۴,۰۰	۳,۸۳	۴,۵۰	۵,۴۳	۳,۳۳	۵,۰۰	فیزیک
<b>۵,۴۳</b>	<b>۳,۱۸</b>	<b>۴,۶۷</b>	<b>۵,۸۱</b>	<b>۳,۰۵</b>	<b>۴,۳۱</b>	<b>میانگین کل</b>

جدول ۳-۱-۵-۸: میانگین معدل دانش آموختگان دانشکده علوم در سال تحصیلی ۹۵-۹۴ به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

دکتری Ph.D.	کارشناسی ارشد	کارشناسی	دوره مقطع تحصیلی گروه آموزشی
۱۸,۲۱	۱۷,۲۳	۱۴,۷۲	زمین شناسی
۱۸,۰۷	۱۷,۶۰	۱۶,۸۵	زیست شناسی
۱۸,۰۵	۱۶,۶۹	۱۵,۸۶	شیمی
۱۷,۹۳	۱۶,۳۸	۱۳,۷۹	فیزیک
<b>۱۸,۰۵</b>	<b>۱۶,۹۵</b>	<b>۱۵,۵۸</b>	<b>میانگین کل</b>

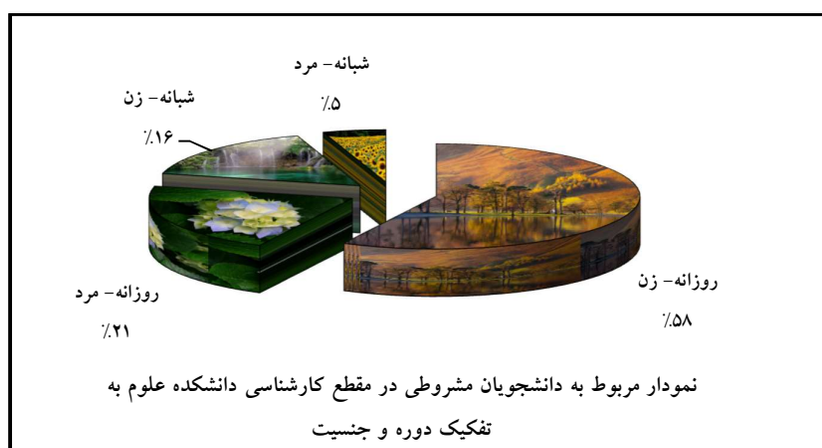


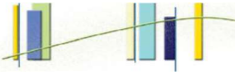
جدول ۳-۱-۹: تعداد شرکت کنندگان در کلاس‌های ارائه شده توسط گروه‌های آموزشی دانشکده علوم در نیمسال اول سال تحصیلی ۹۵-۹۶ به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

مقطع تحصیلی / گروه آموزشی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری Ph.D.	جمع
				جمع
زمین شناسی	۶۳۰	۲۸۱	۸۳	۹۹۴
زیست شناسی	۱۲۶۹	۳۲۴	۵۴	۱۶۴۷
شیمی	۶۸۴	۱۹۱	۶۹	۹۴۴
فیزیک	۵۶۰	۲۸۴	۲۱	۸۶۵
<b>جمع</b>	<b>۳۱۴۳</b>	<b>۱۰۸۰</b>	<b>۲۲۷</b>	<b>۴۴۵۰</b>

جدول ۳-۱-۱۰: تعداد دانشجویان مشروطی در مقطع کارشناسی دانشکده علوم به تفکیک گروه آموزشی، دوره و جنسیت

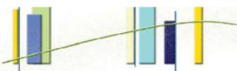
جمع	شبهانه			روزانه			دوره / جنسیت / گروه آموزشی
	جمع	مرد	زن	جمع	مرد	زن	
۸	۱	۰	۱	۷	۴	۳	زمین شناسی
۱۳	۳	۰	۳	۱۰	۲	۸	زیست شناسی
۱۷	۰	۰	۰	۱۷	۳	۱۴	شیمی
۴۲	۱۳	۴	۹	۲۹	۸	۲۱	فیزیک
<b>۸۰</b>	<b>۱۷</b>	<b>۴</b>	<b>۱۳</b>	<b>۶۳</b>	<b>۱۷</b>	<b>۴۶</b>	<b>جمع</b>





## شاخص‌های حوزه آموزشی دانشکده علوم

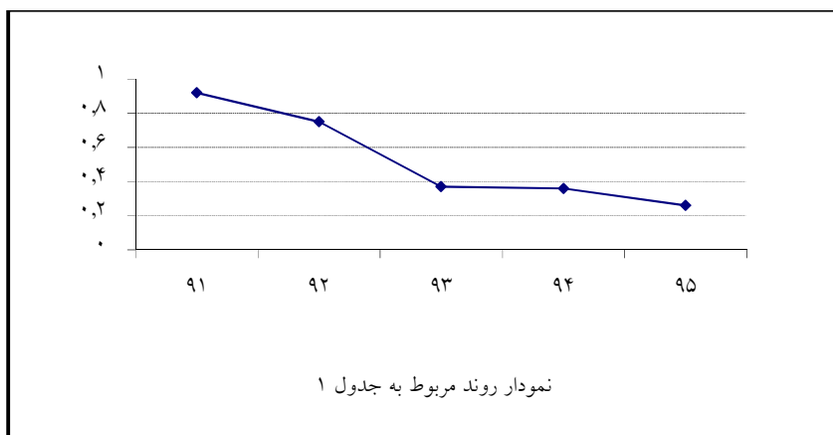
ردیف	فرمول اندازه‌گیری
۱	$0.66 = \frac{346}{524} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی زن}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۲	$0.34 = \frac{178}{524} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی مرد}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۳	$0.53 = \frac{279}{524} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی تحصیلات تکمیلی}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۴	$0.59 = \frac{1274}{2143} = \frac{\text{تعداد دانشجویان جاری تحصیلات تکمیلی}}{\text{تعداد دانشجویان جاری}}$
۵	$21.22 = \frac{2143}{101} = \frac{\text{تعداد دانشجویان جاری}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۶	$0.26 = \frac{64}{245} = \frac{\text{تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع کارشناسی}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی}}$
۷	$0.71 = \frac{142}{199} = \frac{\text{تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع کارشناسی ارشد}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی ارشد}}$
۸	$0.61 = \frac{49}{80} = \frac{\text{تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع دکتری Ph.D.}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع دکتری Ph.D.}}$



## روند شاخص‌های برگزیده دانشکده علوم

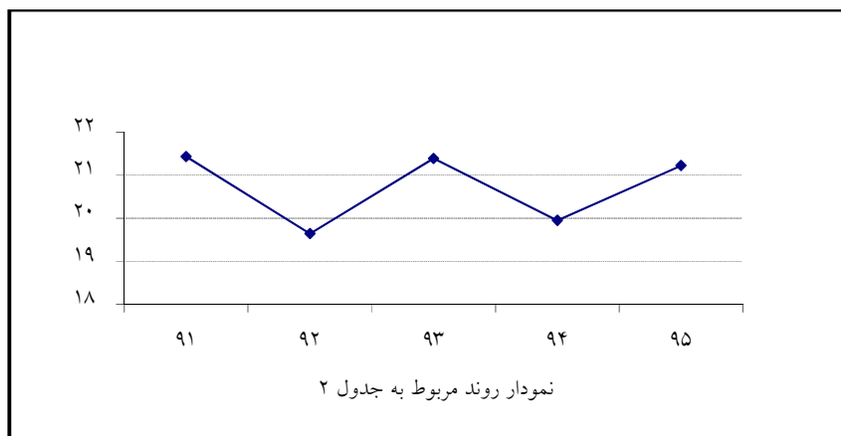
جدول ۱:

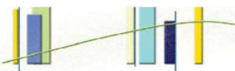
شاخص					سال
۹۵	۹۴	۹۳	۹۲	۹۱	
$\frac{۶۴}{۲۴۵} = ۰.۲۶$	$\frac{۸۵}{۲۳۶} = ۰.۳۶$	$\frac{۹۴}{۲۴۸} = ۰.۳۷$	$\frac{۱۶۳}{۲۱۸} = ۰.۷۵$	$\frac{۱۷۶}{۱۹۲} = ۰.۹۲$	تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع کارشناسی
					تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی



جدول ۲:

شاخص					سال
۹۵	۹۴	۹۳	۹۲	۹۱	
$\frac{۲۱۴۳}{۱۰۱} = ۲۱.۲۲$	$\frac{۲۰۹۵}{۱۰۵} = ۱۹.۹۵$	$\frac{۲۱۶۱}{۱۰۱} = ۲۱.۳۹$	$\frac{۱۹۸۴}{۱۰۱} = ۱۹.۶۴$	$\frac{۱۹۰۷}{۸۹} = ۲۱.۴۳$	تعداد دانشجویان جاری
					تعداد اعضای هیات علمی





جدول ۳:

سال					شاخص
۹۵	۹۴	۹۳	۹۲	۹۱	
$\frac{۱۲۷۴}{۲۱۴۳} = ۰.۵۹$	$\frac{۱۲۶۲}{۲۰۹۵} = ۰.۶۰$	$\frac{۱۳۲۸}{۲۱۶۱} = ۰.۶۱$	$\frac{۱۲۱۸}{۱۹۸۴} = ۰.۶۱$	$\frac{۱۱۱۸}{۱۹۰۷} = ۰.۵۹$	تعداد دانشجویان جاری تحصیلات تکمیلی تعداد دانشجویان جاری

