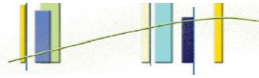




۳-۵-۱ حوزه آموزشی

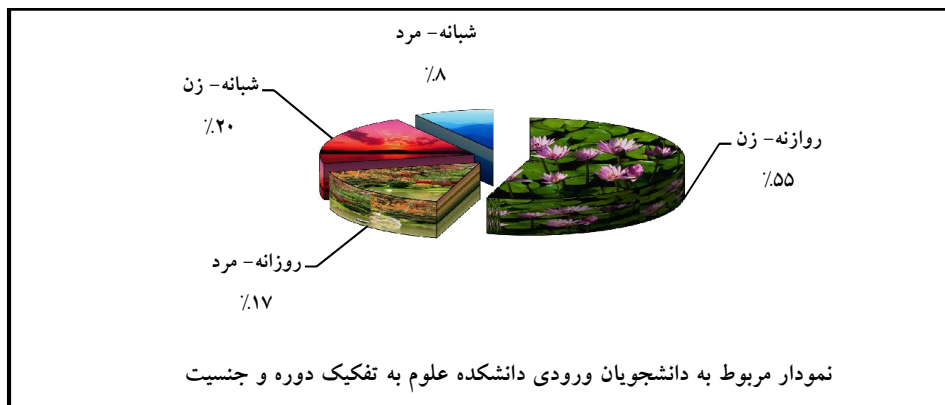
جدول ۳-۵-۱: تعداد دانشجویان ورودی دانشکده علوم به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی، دوره و جنسیت

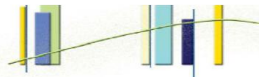
جمع	شبانہ		روزانه		دوره جنسیت	رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن			
۷	۱	۱	۲	۳		زمین ساخت (تکتونیک)	زمین شناسی
۳۳	۴	۳	۳	۲۳		زمین شناسی	
۲	۰	۰	۱	۱		زمین شناسی - آبهای زیرزمینی (هیدروژئولوژی)	
۹	۱	۳	۴	۱		زمین شناسی - اقتصادی	
۳	۰	۱	۲	۰		زمین شناسی - تکتونیک	
۸	۰	۳	۲	۳		زمین شناسی - پترولوژی	
۱۱	۲	۰	۰	۹		زمین شناسی - چینه نگاری و دیرینه شناسی	
۱۰	۱	۲	۳	۴		زمین شناسی - رسوب شناسی و سنگ شناسی رسوبی	
۹	۰	۲	۲	۵		زمین شناسی - زیست محیطی	
۱۱	۴	۲	۴	۱		زمین شناسی - مهندسی	
۶	۰	۲	۰	۴		زیست شناسی سلولی و ملکولی	
۳۷	۱	۸	۳	۲۵		زیست شناسی سلولی مولکولی - علوم سلولی ملکولی	
۶	۰	۲	۱	۳		زیست شناسی - سلولی و ملکولی	
۲۷	۳	۳	۱	۲۰		زیست شناسی - علوم جانوری	
۴	۰	۰	۳	۱		زیست شناسی - علوم جانوری - بیوسیتماژیک جانوری	
۷	۱	۱	۰	۵		زیست شناسی - علوم جانوری - فیزیولوژی جانوری	
۲۳	۰	۳	۴	۱۶		زیست شناسی - علوم گیاهی	
۵	۱	۱	۰	۳		زیست شناسی - علوم گیاهی - سیستماتیک اکولوژی	
۶	۲	۰	۰	۴		زیست شناسی - علوم گیاهی - فیزیولوژی گیاهی	
۳	۰	۰	۲	۱		زیست شناسی - فیزیولوژی جانوری	
۴	۰	۰	۳	۱		زیست شناسی - میکروبیولوژی	
۷	۱	۲	۱	۳		زیست فناوری (بیوتکنولوژی) - میکروبی	



جدول ۳-۵-۱: (ادامه)

جمع	شبانہ		روزانہ		دوره جنسیت	رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن			
۴	۱	۰	۰	۳	علوم جانوری - بیوسستماتیک جانوری	زیست شناسی	
۱	۰	۰	۰	۱	علوم شناختی - علوم اعصاب شناختی - مغز و شناخت		
۹	۰	۴	۱	۴	زیست شناسی - بیوشیمی	شیمی	
۳۴	۱	۸	۴	۲۱	شیمی - کاربردی		
۳۱	۰	۹	۱	۲۱	شیمی - محض		
۱۶	۳	۴	۱	۸	شیمی - شیمی آلی		
۸	۱	۱	۳	۳	شیمی - شیمی پلیمر		
۲۰	۲	۴	۳	۱۱	شیمی - شیمی تجزیه		
۱۵	۱	۴	۳	۷	شیمی - شیمی فیزیک		
۱۵	۰	۶	۱	۸	شیمی - شیمی معدنی		
۴	۱	۱	۱	۱	ژئو فیزیک - زلزله شناسی		فیزیک
۵۱	۲	۷	۱۷	۲۵	فیزیک		
۵	۱	۱	۱	۲	فیزیک - اتمی و مولکولی		
۱۱	۳	۳	۰	۵	فیزیک - حالت جامد		
۱۲	۲	۴	۳	۳	فیزیک - ذرات بنیادی		
۵	۱	۱	۰	۳	فیزیک - نجوم و اختر فیزیک		
۷	۰	۳	۱	۳	فیزیک - هسته‌ای		
۲	۰	۰	۱	۱	فیزیک بنیادی - اطلاعات کوانتومی		
۴۸۸	۴۱	۹۹	۸۲	۲۶۶	جمع		





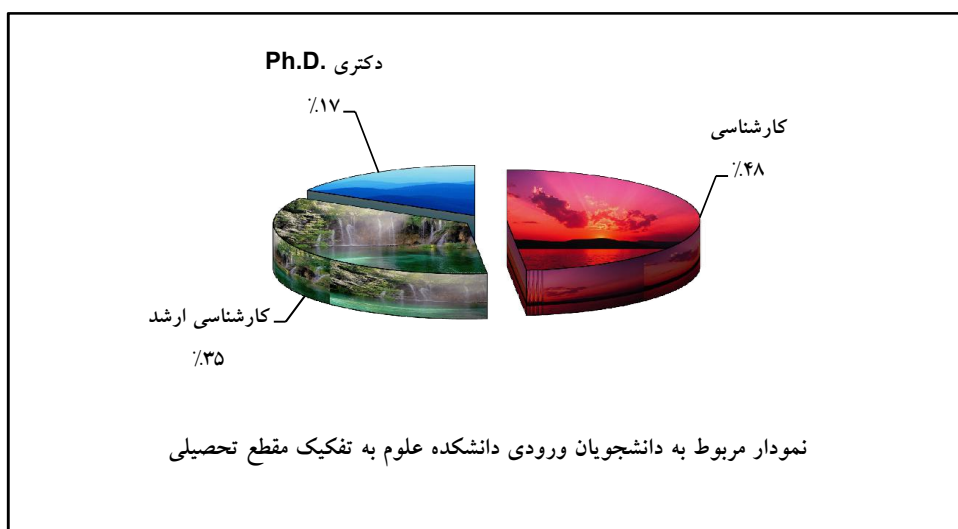
جدول ۳-۵-۱-۲: تعداد دانشجویان ورودی دانشکده علوم به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی و مقطع تحصیلی

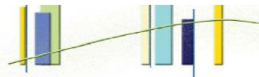
گروه آموزشی	مقطع تحصیلی		کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری Ph.D.	جمع
	رشته تحصیلی	مقطع تحصیلی				
زمین شناسی	زمین ساخت (تکتونیک)	-	۷	-	-	۷
	زمین شناسی	۳۳	-	-	-	۳۳
	زمین شناسی - آبهای زیرزمینی (هیدروژئولوژی)	-	۲	-	-	۲
	زمین شناسی - اقتصادی	-	۶	۳	-	۹
	زمین شناسی - تکتونیک	-	-	۳	-	۳
	زمین شناسی - پترولوژی	-	۸	-	-	۸
	زمین شناسی - چینه نگاری و دیرینه شناسی	-	۷	۴	-	۱۱
	زمین شناسی - رسوب شناسی و سنگ شناسی رسوبی	-	۵	۵	-	۱۰
	زمین شناسی - زیست محیطی	-	۹	-	-	۹
	زمین شناسی - مهندسی	-	۶	۵	-	۱۱
	زیست شناسی	زیست شناسی سلولی و ملکولی	-	۶	-	-
زیست شناسی سلولی مولکولی - علوم سلولی ملکولی		۳۷	-	-	-	۳۷
زیست شناسی - سلولی و ملکولی		-	-	۶	-	۶
زیست شناسی - علوم جانوری		۲۷	-	-	-	۲۷
زیست شناسی - علوم جانوری - بیوسیتماژیک جانوری		-	۴	-	-	۴
زیست شناسی - علوم جانوری - فیزیولوژی جانوری		-	۷	-	-	۷
زیست شناسی - علوم گیاهی		۲۳	-	-	-	۲۳
زیست شناسی - علوم گیاهی - سیستماتیک اکولوژی		-	۵	-	-	۵
زیست شناسی - علوم گیاهی - فیزیولوژی گیاهی		-	۶	-	-	۶
زیست شناسی - فیزیولوژی جانوری		-	-	۳	-	۳
زیست شناسی - میکروبیولوژی		-	۴	-	-	۴
زیست فناوری (بیوتکنولوژی) - میکروبی		-	۷	-	-	۷
علوم جانوری - بیوسیتماژیک جانوری		-	-	۴	-	۴
علوم شناختی - علوم اعصاب شناختی - مغز و شناخت		-	-	-	۱	۱



جدول ۳-۵-۱-۲: (ادامه)

گروه آموزشی	رشته تحصیلی	مقطع تحصیلی		
		کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری Ph.D.
شیمی	زیست شناسی - بیوشیمی	-	۶	۳
	شیمی - کاربردی	۳۴	-	-
	شیمی - محض	۳۱	-	-
	شیمی - شیمی آلی	-	۸	۸
	شیمی - شیمی پلیمر	-	۸	-
	شیمی - شیمی تجزیه	-	۱۳	۷
	شیمی - شیمی فیزیک	-	۷	۸
	شیمی - شیمی معدنی	-	۷	۸
فیزیک	ژئو فیزیک - زلزله شناسی	-	۴	-
	فیزیک	۵۱	-	-
	فیزیک - اتمی و مولکولی	-	۵	-
	فیزیک - حالت جامد	-	۷	۴
	فیزیک - ذرات بنیادی	-	۹	۳
	فیزیک - نجوم و اختر فیزیک	-	۵	-
	فیزیک - هسته‌ای	-	۳	۴
	فیزیک بنیادی - اطلاعات کوانتومی	-	-	۲
	جمع		۲۳۶	۱۷۱





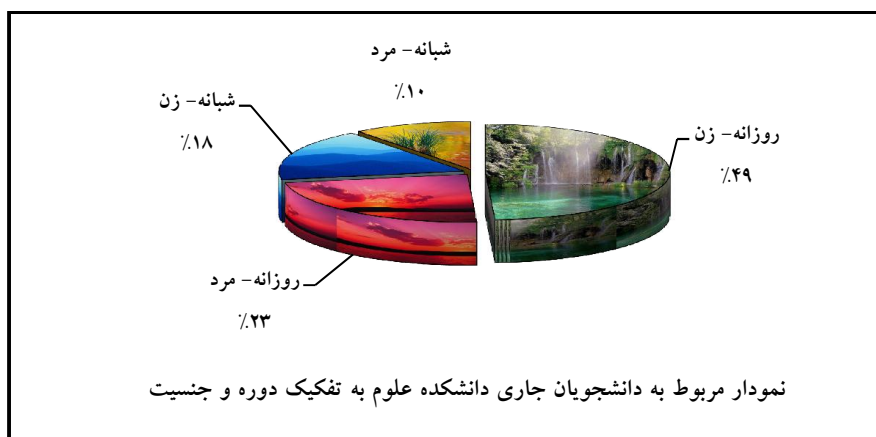
جدول ۳-۵-۱: تعداد دانشجویان جاری دانشکده علوم به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی، دوره و جنسیت

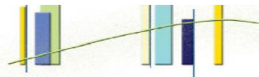
جمع	شبانہ		روزانہ		دوره جنسیت	رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن			
۱۹	۲	۴	۸	۵		زمین ساخت (تکتونیک)	زمین شناسی
۱۳۳	۲۶	۱۸	۳۶	۵۳		زمین شناسی	
۱۳	۲	۱	۴	۶		زمین شناسی - آبهای زیرزمینی (هیدروژئولوژی)	
۶۳	۵	۷	۳۱	۲۰		زمین شناسی - اقتصادی	
۸	۱	۱	۶	۰		زمین شناسی - تکتونیک	
۲۹	۴	۴	۱۰	۱۱		زمین شناسی - پترولوژی	
۵۳	۵	۵	۱۸	۲۵		زمین شناسی - چینه نگاری و دیرینه شناسی	
۴۸	۸	۴	۲۲	۱۴		زمین شناسی - رسوب شناسی و سنگ شناسی رسوبی	
۲۷	۲	۴	۶	۱۵		زمین شناسی - زیست محیطی	
۷۱	۱۹	۲	۳۷	۱۳		زمین شناسی - مهندسی	
۲۰	۲	۴	۴	۱۰		زیست شناسی سلولی و ملکولی	زیست شناسی
۱۳۸	۹	۳۲	۱۹	۷۸		زیست شناسی سلولی مولکولی - علوم سلولی ملکولی	
۱۳	۱	۴	۳	۵		زیست شناسی علوم گیاهی - بوم شناسی گیاهی (اکولوژی گیاهی)	
۲۲	۳	۴	۵	۱۰		زیست شناسی - سلولی و ملکولی	
۸۹	۴	۱۹	۹	۵۷		زیست شناسی - علوم جانوری	
۱۴	۱	۲	۷	۴		زیست شناسی - علوم جانوری - بیوسیستماتیک جانوری	
۱۲	۱	۴	۰	۷		زیست شناسی - علوم جانوری - سلولی تکوینی	
۲۴	۳	۷	۱	۱۳		زیست شناسی - علوم جانوری - فیزیولوژی جانوری	
۱۰۸	۳	۱۸	۱۹	۶۸		زیست شناسی - علوم گیاهی	
۱۸	۲	۳	۱	۱۲		زیست شناسی - علوم گیاهی - سیستماتیک اکولوژی	
۲۳	۳	۴	۱	۱۵		زیست شناسی - علوم گیاهی - فیزیولوژی گیاهی	
۱۹	۰	۴	۶	۹		زیست شناسی - فیزیولوژی جانوری	
۱۴	۰	۴	۱	۹		زیست شناسی - فیزیولوژی گیاهی	
۲۱	۰	۴	۴	۱۳		زیست شناسی - میکروبیولوژی	
۳۴	۴	۸	۲	۲۰		زیست فناوری (بیوتکنولوژی) - میکروبی	
۳۴	۴	۳	۱۱	۱۶		علوم جانوری - بیو سیستماتیک جانوری	
۱	۰	۰	۰	۱		علوم شناختی - علوم اعصاب شناختی - مغز و شناخت	



جدول ۳-۱-۵-۳: (ادامه)

جمع	شبانہ		روزانہ		دوره	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن	جنسیت رشته تحصیلی	
۳۱	۱	۱۱	۴	۱۵	زیست شناسی - بیوشیمی	شیمی
۹۲	۲	۱۸	۱۶	۵۶	شیمی - کاربردی	
۱۱۵	۸	۲۵	۱۵	۶۷	شیمی - محض	
۸۶	۸	۱۵	۱۶	۴۷	شیمی - شیمی آلی	
۲۷	۵	۴	۷	۱۱	شیمی - شیمی پلیمر	
۸۹	۱۵	۱۷	۱۳	۴۴	شیمی - شیمی تجزیه	
۷۴	۴	۱۶	۱۷	۳۷	شیمی - شیمی فیزیک	
۶۸	۶	۱۵	۸	۳۹	شیمی - شیمی معدنی	
۲۳	۲	۴	۵	۱۲	ژئو فیزیک - زلزله شناسی	
۱۵۸	۹	۲۳	۴۷	۷۹	فیزیک	
۱۳	۳	۲	۴	۴	فیزیک - اتمی و مولکولی	
۱۰۷	۲۹	۱۴	۱۷	۴۷	فیزیک - حالت جامد	
۵۴	۶	۱۰	۱۴	۲۴	فیزیک - ذرات بنیادی	
۱۵	۲	۲	۹	۲	فیزیک - ذرات بنیادی - ابر ریمان	
۳۳	۳	۸	۴	۱۸	فیزیک - نجوم و اخترفیزیک	
۲۷	۰	۷	۵	۱۵	فیزیک - هسته‌ای	
۱۵	۱	۱	۹	۴	فیزیک بنیادی - اطلاعات کوانتومی	
۲۰۹۵	۲۱۸	۳۶۶	۴۸۱	۱۰۳۰	جمع	





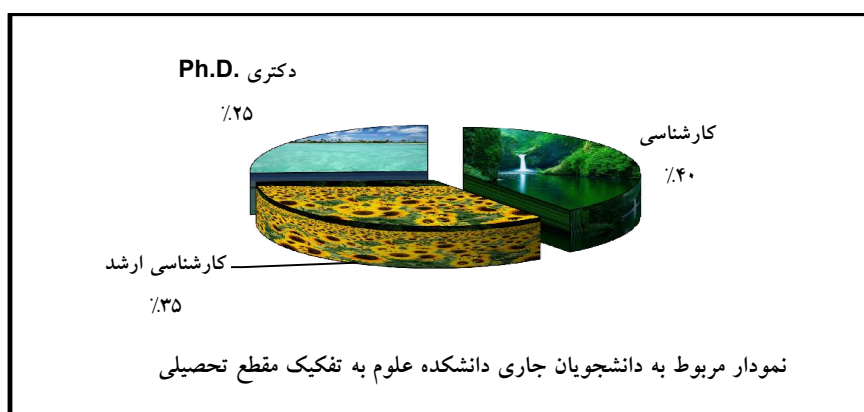
جدول ۳-۵-۱-۴: تعداد دانشجویان جاری دانشکده علوم به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی و مقطع تحصیلی

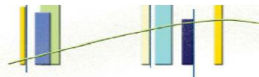
گروه آموزشی	مقطع تحصیلی		کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری Ph.D.	جمع
	رشته تحصیلی	مقطع تحصیلی				
زمین شناسی	زمین ساخت (تکتونیک)	-	۱۹	-	-	۱۹
	زمین شناسی	۱۳۳	-	-	-	۱۳۳
	زمین شناسی - آبهای زیرزمینی (هیدروژئولوژی)	-	۱۳	-	-	۱۳
	زمین شناسی - اقتصادی	-	۲۶	۳۷	-	۶۳
	زمین شناسی - تکتونیک	-	-	۸	-	۸
	زمین شناسی - پترولوژی	-	۲۹	-	-	۲۹
	زمین شناسی - چینه نگاری و دیرینه شناسی	-	۱۹	۳۴	-	۵۳
	زمین شناسی - رسوب شناسی و سنگ شناسی رسوبی	-	۲۱	۲۷	-	۴۸
	زمین شناسی - زیست محیطی	-	۲۷	-	-	۲۷
	زمین شناسی - مهندسی	-	۳۳	۳۸	-	۷۱
زیست شناسی	زیست شناسی سلولی و ملکولی	-	۲۰	-	-	۲۰
	زیست شناسی سلولی مولکولی - علوم سلولی ملکولی	۱۳۸	-	-	-	۱۳۸
	زیست شناسی علوم گیاهی - بوم شناسی گیاهی (اکولوژی گیاهی)	-	-	۱۳	-	۱۳
	زیست شناسی - سلولی و ملکولی	-	-	۲۲	-	۲۲
	زیست شناسی - علوم جانوری	۸۹	-	-	-	۸۹
	زیست شناسی - علوم جانوری - بیوسستماتیک جانوری	-	۱۴	-	-	۱۴
	زیست شناسی - علوم جانوری - سلولی تکوینی	-	۱۲	-	-	۱۲
	زیست شناسی - علوم جانوری - فیزیولوژی جانوری	-	۲۴	-	-	۲۴
	زیست شناسی - علوم گیاهی	۱۰۸	-	-	-	۱۰۸
	زیست شناسی - علوم گیاهی - سیستماتیک اکولوژی	-	۱۸	-	-	۱۸
	زیست شناسی - علوم گیاهی - فیزیولوژی گیاهی	-	۲۳	-	-	۲۳
	زیست شناسی - فیزیولوژی جانوری	-	-	۱۹	-	۱۹
	زیست شناسی - فیزیولوژی گیاهی	-	-	۱۴	-	۱۴
	زیست شناسی - میکروبیولوژی	-	۲۱	-	-	۲۱
	زیست فناوری (بیوتکنولوژی) - میکروبی	-	۳۴	-	-	۳۴
	علوم جانوری - بیو سیستماتیک جانوری	-	-	۳۴	-	۳۴
	علوم شناختی - علوم اعصاب شناختی - مغز و شناخت	-	-	-	۱	-



جدول ۳-۵-۱-۴: (ادامه)

گروه آموزشی	مقطع تحصیلی		کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری Ph.D.	جمع
	رشته تحصیلی	مقطع تحصیلی				
شیمی	زیست شناسی - بیوشیمی	-	۲۳	۸	۳۱	
	شیمی - کاربردی	۹۲	-	-	۹۲	
	شیمی - محض	۱۱۵	-	-	۱۱۵	
	شیمی - شیمی آلی	-	۳۵	۵۱	۸۶	
	شیمی - شیمی پلیمر	-	۲۷	-	۲۷	
	شیمی - شیمی تجزیه	-	۵۴	۳۵	۸۹	
	شیمی - شیمی فیزیک	-	۲۹	۴۵	۷۴	
	شیمی - شیمی معدنی	-	۳۱	۳۷	۶۸	
فیزیک	ژئو فیزیک - زلزله شناسی	-	۲۳	-	۲۳	
	فیزیک	۱۵۸	-	-	۱۵۸	
	فیزیک - اتمی و مولکولی	-	۱۳	-	۱۳	
	فیزیک - حالت جامد	-	۶۹	۳۸	۱۰۷	
	فیزیک - ذرات بنیادی	-	۳۱	۲۳	۵۴	
	فیزیک - ذرات بنیادی - ابر ریسمان	-	-	۱۵	۱۵	
	فیزیک - نجوم و اختر فیزیک	-	۲۰	۱۳	۳۳	
	فیزیک - هسته‌ای	-	۱۴	۱۳	۲۷	
	فیزیک بنیادی - اطلاعات کوانتومی	-	۴	۱۱	۱۵	
جمع	۸۳۳	۷۲۶	۵۳۶	۲۰۹۵		





جدول ۳-۵-۱: تعداد دانش‌آموختگان سال تحصیلی ۹۴-۹۳ دانشکده علوم به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی، دوره

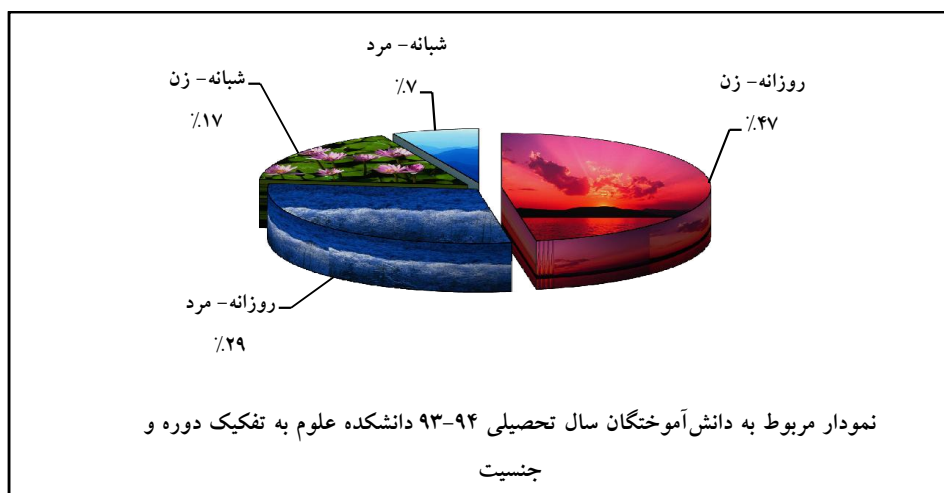
و جنسیت

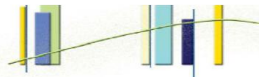
گروه آموزشی	رشته تحصیلی	دوره	روزانه		شبانه		جمع
			مرد	زن	مرد	زن	
زمین شناسی	زمین شناسی	جنسیت	۶	۱۰	۷	۲	۲۵
	زمین شناسی - آبشناسی (هیدروژئولوژی)	رشته تحصیلی	۱	۰	۰	۰	۱
	زمین شناسی - اقتصادی	دوره	۵	۳	۱	۱	۱۰
	زمین شناسی - پترولوژی	جنسیت	۴	۱	۰	۲	۷
	زمین شناسی - تکتونیک	رشته تحصیلی	۳	۰	۲	۰	۵
	زمین شناسی - چینه شناسی و فسیل شناسی	دوره	۴	۰	۰	۰	۴
	زمین شناسی - رسوب شناسی و سنگ شناسی رسوبی	جنسیت	۴	۹	۲	۰	۱۵
	زمین شناسی - زیست محیطی	رشته تحصیلی	۳	۱	۱	۲	۷
	زمین شناسی - مهندسی	دوره	۱	۵	۱	۱	۸
	زیست شناسی	زیست شناسی - سلولی مولکولی	جنسیت	۰	۰	۲	۰
زیست شناسی - علوم جانوری		رشته تحصیلی	۲	۰	۰	۰	۲
زیست شناسی - علوم جانوری - بیوسیتماتیک جانوری		دوره	۲	۳	۱	۰	۶
زیست شناسی - علوم جانوری - زیست شناسی سلولی تکوینی		جنسیت	۴	۰	۲	۰	۶
زیست شناسی - علوم جانوری - فیزیولوژی جانوری		رشته تحصیلی	۱	۲	۱	۰	۴
زیست شناسی - علوم سلولی و مولکولی		دوره	۹	۵	۱	۱	۱۶
زیست شناسی - علوم گیاهی		جنسیت	۵	۳	۰	۰	۸
زیست شناسی - علوم گیاهی - سیستماتیک اکولوژی		رشته تحصیلی	۲	۰	۲	۱	۵
زیست شناسی - علوم گیاهی - فیزیولوژی گیاهی		دوره	۴	۱	۱	۰	۶
زیست شناسی - میکروبیولوژی		جنسیت	۱	۰	۱	۰	۲
زیست فناوری (بیوتکنولوژی) - میکروبی	رشته تحصیلی	۰	۰	۲	۰	۲	



جدول ۳-۵-۱-۵: (ادامه)

جمع	شبانہ		روزانہ		دوره جنسیت	رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن			
۵	۰	۱	۱	۳	زیست شناسی - بیوشیمی	شیمی	
۱۷	۱	۴	۵	۷	شیمی - شیمی آلی		
۸	۱	۲	۳	۲	شیمی - شیمی پلیمر		
۱۲	۰	۴	۲	۶	شیمی - شیمی تجزیه		
۱۵	۰	۱	۵	۹	شیمی - شیمی فیزیک		
۷	۰	۱	۰	۶	شیمی - شیمی معدنی		
۲	۰	۰	۰	۲	شیمی - شیمی معدنی (آموزش محور)		
۱۴	۱	۱	۲	۱۰	شیمی - محض		
۴	۱	۰	۲	۱	ژئوفیزیک - زلزله شناسی		فیزیک
۲۰	۳	۲	۸	۷	فیزیک		
۶	۲	۰	۳	۱	فیزیک - حالت جامد		
۶	۰	۲	۱	۳	فیزیک - حالت جامد (نانوفیزیک)		
۱۱	۰	۲	۴	۵	فیزیک - ذرات بنیادی		
۱	۰	۰	۱	۰	فیزیک ذرات بنیادی - ابر ریسمان		
۲	۰	۰	۱	۱	فیزیک - فیزیک نجومی		
۲	۰	۰	۰	۲	فیزیک - فیزیک نجومی (اختر فیزیک)		
۱۰	۰	۰	۲	۸	فیزیک - هسته‌ای		
۲۸۳	۱۹	۴۷	۸۳	۱۳۴	جمع		





جدول ۳-۵-۱: تعداد دانش آموختگان سال تحصیلی ۹۴-۹۳ دانشکده علوم به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی و مقطع تحصیلی

گروه آموزشی	مقطع تحصیلی		کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری Ph.D.	جمع
	رشته تحصیلی	مقطع تحصیلی				
زمین شناسی	زمین شناسی	۲۵	-	-	-	۲۵
	زمین شناسی - آبشناسی (هیدرولوژی)	-	۱	-	-	۱
	زمین شناسی - اقتصادی	-	۶	۴	-	۱۰
	زمین شناسی - پترولوژی	-	۷	-	-	۷
	زمین شناسی - تکتونیک	-	۵	-	-	۵
	زمین شناسی - چینه شناسی و فسیل شناسی	-	۲	۲	-	۴
	زمین شناسی - رسوب شناسی و سنگ شناسی رسوبی	-	۸	۷	-	۱۵
	زمین شناسی - زیست محیطی	-	۷	-	-	۷
	زمین شناسی - مهندسی	-	۶	۲	-	۸
زیست شناسی	زیست شناسی - سلولی مولکولی	۲	-	-	-	۲
	زیست شناسی - علوم جانوری	۲	-	-	-	۲
	زیست شناسی - علوم جانوری - بیوسیتماژیک جانوری	-	۱	۵	-	۶
	زیست شناسی - علوم جانوری - زیست شناسی سلولی تکوینی	-	۶	-	-	۶
	زیست شناسی - علوم جانوری - فیزیولوژی جانوری	-	۴	-	-	۴
	زیست شناسی - علوم سلولی و مولکولی	۱۴	۲	-	-	۱۶
	زیست شناسی - علوم گیاهی	۸	-	-	-	۸
	زیست شناسی - علوم گیاهی - سیستماتیک اکولوژی	-	۵	-	-	۵
	زیست شناسی - علوم گیاهی - فیزیولوژی گیاهی	-	۳	۳	-	۶
	زیست شناسی - میکروبیولوژی	-	۲	-	-	۲
	زیست فناوری (بیوتکنولوژی) - میکروبی	-	۲	-	-	۲
	زیست شناسی - بیوشیمی	-	۵	-	-	۵
	شیمی	شیمی - شیمی آلی	-	۹	۸	-
شیمی - شیمی پلیمر		-	۸	-	-	۸
شیمی - شیمی تجزیه		-	۱۱	۱	-	۱۲
شیمی - شیمی فیزیک		-	۱۰	۵	-	۱۵
شیمی - شیمی معدنی		-	۶	۱	-	۷
شیمی - شیمی معدنی (آموزش محور)		-	۲	-	-	۲
شیمی - محض		۱۴	-	-	-	۱۴



جدول ۳-۵-۱-۶: (ادامه)

گروه آموزشی	مقطع تحصیلی		کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری Ph.D.	جمع
	رشته تحصیلی	مقطع تحصیلی				
فیزیک	ژئوفیزیک - زلزله شناسی	-	۴	-	-	۴
	فیزیک	۲۰	-	-	-	۲۰
	فیزیک - حالت جامد	-	۲	-	۴	۶
	فیزیک - حالت جامد (نانوفیزیک)	-	۶	-	-	۶
	فیزیک - ذرات بنیادی	-	۸	-	۳	۱۱
	فیزیک ذرات بنیادی - ابر ریسمان	-	-	-	۱	۱
	فیزیک - فیزیک نجومی	-	۲	-	-	۲
	فیزیک - فیزیک نجومی (اختر فیزیک)	-	-	-	۲	۲
	فیزیک - هسته‌ای	-	۴	-	۶	۱۰
جمع		۸۵	۱۴۴	۵۴	۲۸۳	



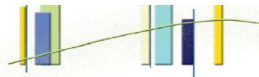


جدول ۳-۵-۱: متوسط زمان فارغ‌التحصیلی دانشجویان دانشکده علوم در سال تحصیلی ۹۴-۹۳ به تفکیک گروه آموزشی، دوره و مقطع تحصیلی (برحسب سال)

شبهانه			روزانه			دوره مقطع تحصیلی گروه آموزشی
دکتری Ph.D.	کارشناسی ارشد	کارشناسی	دکتری Ph.D.	کارشناسی ارشد	کارشناسی	
۰.۰	۲.۲	۳.۹	۵.۹	۲.۳	۴.۰	زمین شناسی
۵.۰	۲.۵	۲.۷	۵.۱	۲.۴	۴.۲	زیست شناسی
۵.۰	۲.۴	۵.۵	۵.۰	۲.۲	۴.۱	شیمی
۴.۰	۲.۸	۴.۴	۴.۹	۲.۶	۴.۵	فیزیک
۴.۵	۲.۴	۴.۰	۵.۲	۲.۴	۴.۲	میانگین کل

جدول ۳-۵-۱: متوسط زمان فارغ‌التحصیلی دانشجویان کارشناسی دانشکده علوم در سال تحصیلی ۹۴-۹۳ به تفکیک گروه آموزشی، دوره و جنسیت (برحسب سال)

میانگین کل	شبهانه			روزانه			دوره جنسیت گروه آموزشی
	میانگین	مرد	زن	میانگین	مرد	زن	
۴.۰	۳.۹	۴.۵	۳.۷	۴.۰	۴.۲	۳.۷	زمین شناسی
۴.۰	۲.۷	۰.۰	۲.۷	۴.۲	۴.۴	۴.۱	زیست شناسی
۴.۳	۵.۵	۶.۰	۵.۰	۴.۱	۴.۰	۴.۱	شیمی
۴.۵	۴.۴	۴.۳	۴.۵	۴.۵	۴.۹	۴.۱	فیزیک
۴.۲	۴.۰	۴.۷	۳.۷	۴.۲	۴.۴	۴.۰	میانگین کل



جدول ۳-۱-۵-۹: میانگین معدل دانش‌آموختگان دانشکده علوم در سال تحصیلی ۹۴-۹۳ به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

مقطع تحصیلی / گروه آموزشی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری Ph.D.
زمین شناسی	۱۵.۰	۱۷.۵	۱۸.۶
زیست شناسی	۱۵.۹	۱۷.۴	۱۸.۲
شیمی	۱۵.۵	۱۶.۷	۱۷.۹
فیزیک	۱۴.۸	۱۶.۴	۱۸.۰
میانگین کل	۱۵.۳	۱۷.۰	۱۸.۲

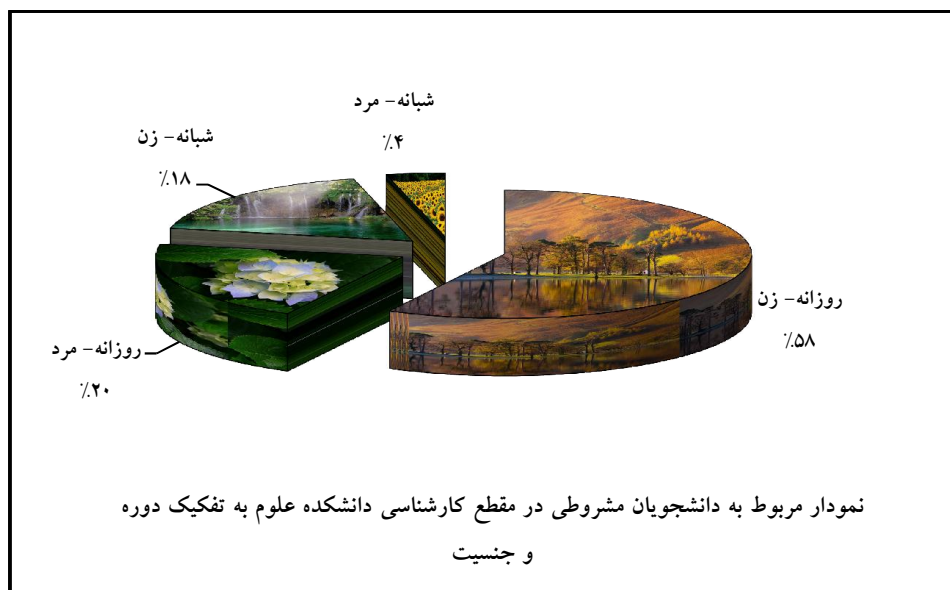
جدول ۳-۱-۵-۱۰: تعداد شرکت کنندگان در کلاس‌های ارائه شده توسط گروه‌های آموزشی دانشکده علوم در نیمسال اول سال تحصیلی ۹۵-۹۴ به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

مقطع تحصیلی / گروه آموزشی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری Ph.D.	جمع
زمین شناسی	۹۲۴	۳۴۵	۶۴	۱۳۳۳
زیست شناسی	۲۱۴۳	۲۸۸	۵۲	۲۴۸۳
شیمی	۹۸۱	۲۵۳	۱۰۰	۱۳۳۴
فیزیک	۷۴۹	۲۲۹	۴۷	۱۰۲۵
جمع	۴۷۹۷	۱۱۱۵	۲۶۳	۶۱۷۵



جدول ۳-۵-۱۱: تعداد دانشجویان مشروطی در مقطع کارشناسی دانشکده علوم به تفکیک گروه آموزشی، دوره و جنسیت

جمع	شبانہ			روزانه			گروه آموزشی
	جمع	مرد	زن	جمع	مرد	زن	
۹	۳	۲	۱	۶	۴	۲	زمین شناسی
۱۹	۳	۰	۳	۱۶	۷	۹	زیست شناسی
۲۴	۴	۰	۴	۲۰	۱	۱۹	شیمی
۲۶	۷	۱	۶	۱۹	۴	۱۵	فیزیک
۷۸	۱۷	۳	۱۴	۶۱	۱۶	۴۵	جمع





شاخص‌های حوزه آموزشی دانشکده علوم

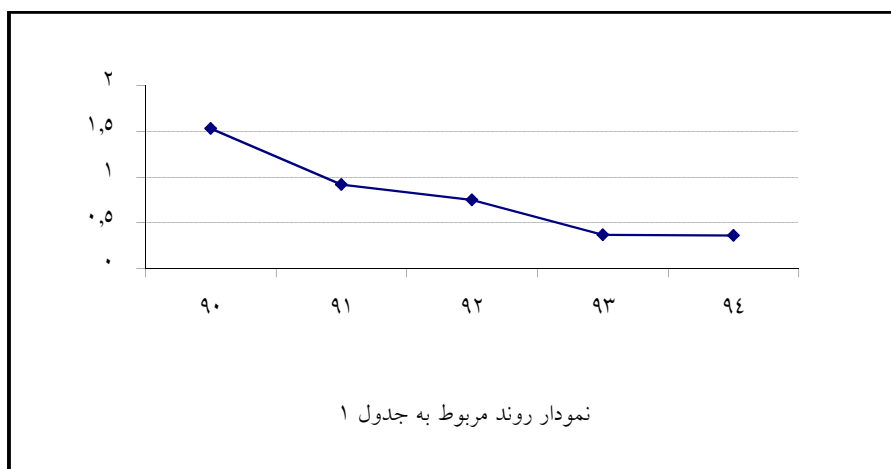
فرمول اندازه‌گیری		ردیف
$0.38 = \frac{184}{488} =$	تعداد دانشجویان ورودی روزانه در مقطع کارشناسی تعداد دانشجویان ورودی	۱
$0.11 = \frac{52}{488} =$	تعداد دانشجویان ورودی شبانه در مقطع کارشناسی تعداد دانشجویان ورودی	۲
$0.22 = \frac{108}{488} =$	تعداد دانشجویان ورودی روزانه در مقطع کارشناسی ارشد تعداد دانشجویان ورودی	۳
$0.13 = \frac{63}{488} =$	تعداد دانشجویان ورودی شبانه در مقطع کارشناسی ارشد تعداد دانشجویان ورودی	۴
$0.11 = \frac{56}{488} =$	تعداد دانشجویان ورودی روزانه در مقطع دکتری Ph.D. تعداد دانشجویان ورودی	۵
$0.05 = \frac{25}{488} =$	تعداد دانشجویان ورودی شبانه در مقطع دکتری Ph.D. تعداد دانشجویان ورودی	۶
$0.60 = \frac{1262}{2095} =$	تعداد دانشجویان جاری تحصیلات تکمیلی تعداد دانشجویان جاری	۷
$19.95 = \frac{2095}{105} =$	تعداد دانشجویان جاری تعداد اعضای هیات علمی	۸
$0.36 = \frac{85}{236} =$	تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع کارشناسی تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی	۹
$0.84 = \frac{144}{171} =$	تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع کارشناسی ارشد تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی ارشد	۱۰
$0.67 = \frac{54}{81} =$	تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع دکتری Ph.D. تعداد دانشجویان ورودی در مقطع دکتری Ph.D.	۱۱



روند شاخص‌های برگزیده دانشکده علوم

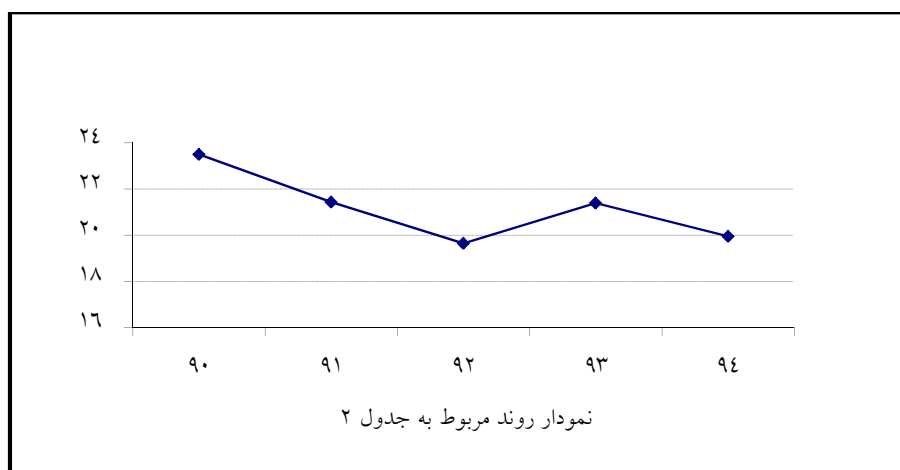
جدول ۱:

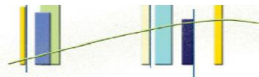
سال					شاخص
۹۴	۹۳	۹۲	۹۱	۹۰	
$\frac{۸۵}{۲۳۶} = ۰.۳۶$	$\frac{۹۴}{۲۴۸} = ۰.۳۷$	$\frac{۱۶۳}{۲۱۸} = ۰.۷۵$	$\frac{۱۷۶}{۱۹۲} = ۰.۹۲$	$\frac{۲۷۴}{۱۷۹} = ۱.۵۳$	تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع کارشناسی
					تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی



جدول ۲:

سال					شاخص
۹۴	۹۳	۹۲	۹۱	۹۰	
$\frac{۲۰۹۵}{۱۰۵} = ۱۹.۹۵$	$\frac{۲۱۶۱}{۱۰۱} = ۲۱.۳۹$	$\frac{۱۹۸۴}{۱۰۱} = ۱۹.۶۴$	$\frac{۱۹۰۷}{۸۹} = ۲۱.۴۳$	$\frac{۱۹۲۷}{۸۲} = ۲۳.۵۰$	تعداد دانشجویان جاری
					تعداد اعضای هیات علمی





جدول ۳:

سال					شاخص
۹۴	۹۳	۹۲	۹۱	۹۰	
$\frac{۱۲۶۲}{۲۰۹۵} = ۰.۶۰$	$\frac{۱۳۲۸}{۲۱۶۱} = ۰.۶۱$	$\frac{۱۲۱۸}{۱۹۸۴} = ۰.۶۱$	$\frac{۱۱۱۸}{۱۹۰۷} = ۰.۵۹$	$\frac{۱۱۰۱}{۱۹۲۷} = ۰.۵۷$	تعداد دانشجویان جاری تحصیلات تکمیلی
					تعداد دانشجویان جاری

