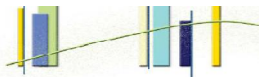


## ۱-۵-۳ حوزه آموزشی

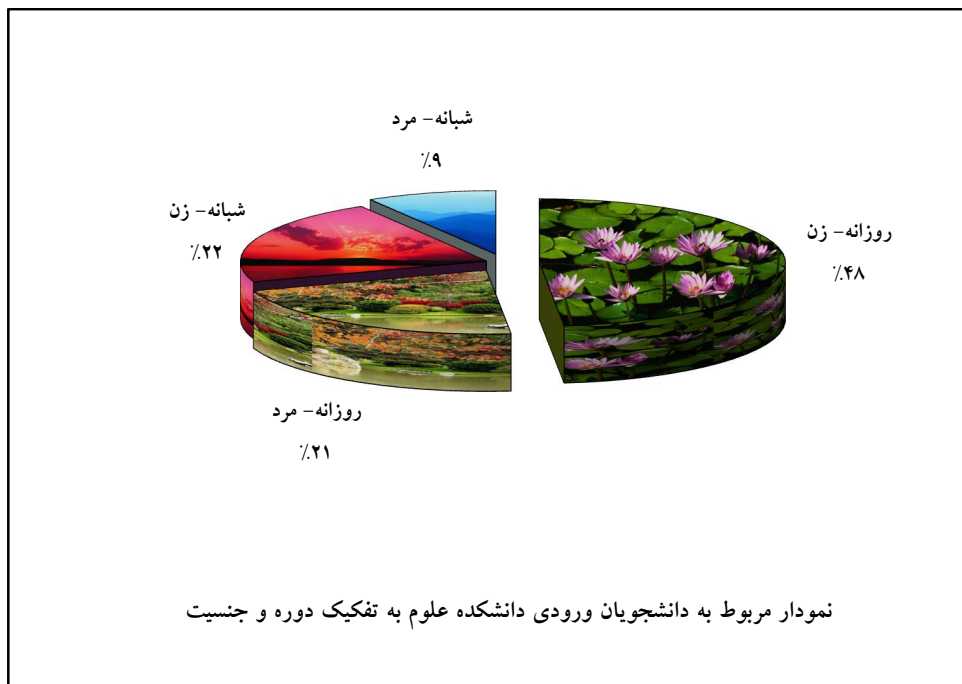
جدول ۱-۵-۳-۱: توزیع دانشجویان ورودی دانشکده علوم به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی، دوره و جنسیت

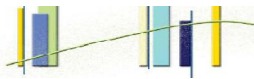
جمع	شبانه		روزانه		دوره جنسیت	رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن			
۴۳	۶	۱۳	۹	۱۵		زمین شناسی	
۷	۱	۰	۴	۲		زمین شناسی- آبشناسی (نیدرورژئولوژی)	
۱۴	۱	۲	۸	۳		زمین شناسی- اقتصادی	
۸	۱	۱	۲	۴		زمین شناسی- پترولولوژی	
۶	۲	۰	۱	۳		زمین شناسی- تکتونیک	زمین شناسی
۷	۱	۱	۳	۲		زمین شناسی- چینه شناسی و فسیل شناسی	
۹	۳	۱	۱	۴		زمین شناسی- رسوب شناسی و سنگ شناسی رسوبی	
۷	۰	۱	۳	۳		زمین شناسی- زیست محیطی	
۱۰	۴	۰	۵	۱		زمین شناسی- مهندسی	
۱۰	۰	۳	۱	۶		زیست شناسی- بیوشیمی	
۱۸	۰	۱	۱	۱۶		زیست شناسی- علوم جانوری	
۱۴	۲	۳	۳	۶		زیست شناسی- علوم جانوری- بیوسیستماتیک جانوری	
۱۰	۰	۴	۰	۶		زیست شناسی- علوم جانوری- سلولی تکوینی	
۶	۰	۲	۱	۳		زیست شناسی- علوم جانوری- فیزیولوژی جانوری	زیست شناسی
۱۰	۰	۴	۱	۵		زیست شناسی- علوم سلولی مولکولی	
۲۳	۱	۳	۰	۱۹		زیست شناسی- علوم گیاهی	
۴	۰	۱	۱	۲		زیست شناسی- علوم گیاهی- فیزیولوژی گیاهی	
۳۳	۰	۱۰	۷	۱۶		زیست شناسی سلولی مولکولی- علوم سلولی مولکولی	
۹	۰	۳	۱	۵		زیست فناوری (بیوتکنولوژی)- میکروبی	
۱۹	۱	۲	۲	۱۴		شیمی- شیمی آلی	
۸	۱	۱	۱	۵		شیمی- شیمی تجزیه	
۱۶	۰	۳	۵	۸		شیمی- شیمی فیزیک	شیمی
۱۰	۰	۵	۲	۳		شیمی- شیمی معدنی	
۴۷	۲	۱۷	۵	۲۳		شیمی- محض	



جدول ۳-۱-۵: (ادامه)

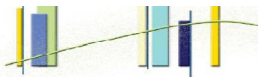
جمع	شبانه		روزانه		دوره جنسیت رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن		
۵۶	۹	۱۳	۱۱	۲۱	فیزیک	فیزیک
۲۶	۲	۴	۹	۱۱	فیزیک- حالت جامد	
۱۸	۱	۲	۷	۸	فیزیک- ذرات بنیادی	
۱۰	۰	۲	۲	۱۱	فیزیک- هسته‌ای	
۸	۲	۰	۴	۲	ژئوفیزیک- زمین‌لرزه شناسی	
۴۶۹	۴۰	۱۰۲	۱۰۰	۲۲۷	جمع	





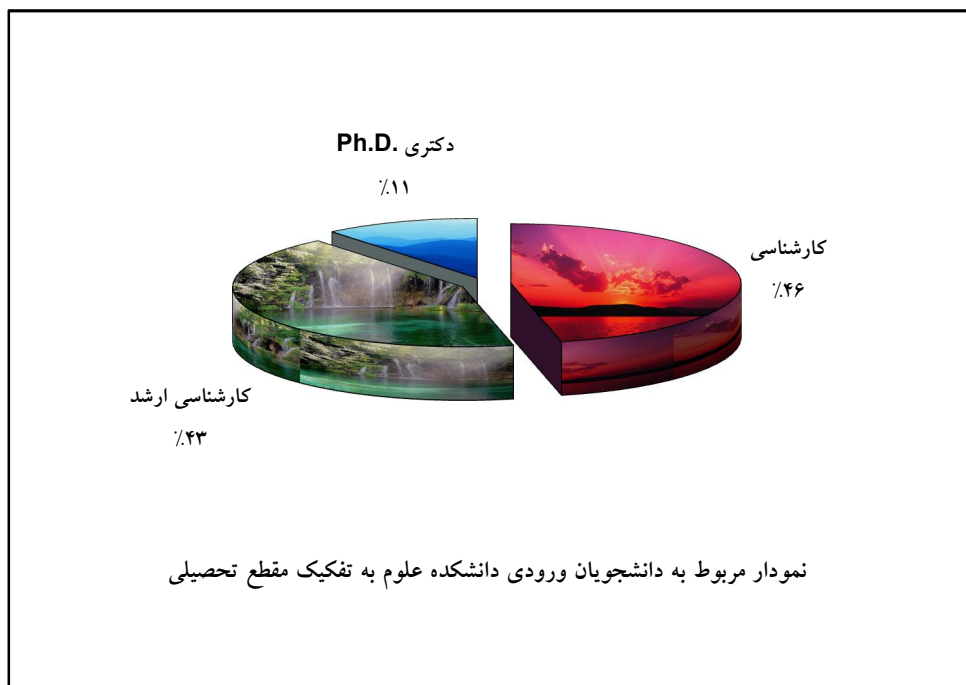
جدول ۳-۱-۵: توزیع دانشجویان و رودی دانشکده علوم به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی و مقطع تحصیلی

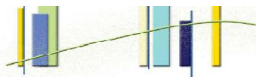
جمع	کارشناسی نایپوسته	دکتری Ph.D.	دکتری حرفه‌ای	کارشناسی ارشد	کارشناسی	کاردانی	مقطع تحصیلی رشته تحصیلی	گروه آموزشی
۴۳	-	-	-	-	۴۳	-	زمین شناسی	زمین شناسی
۷	-	-	-	۷	-	-	زمین شناسی - آبشناسی (ئیدرورژئولوژی)	
۱۴	-	۵	-	۹	-	-	زمین شناسی - اقتصادی	
۸	-	-	-	۸	-	-	زمین شناسی - پترولولوژی	
۶	-	-	-	۶	-	-	زمین شناسی - تکتونیک	
۷	-	۰	-	۷	-	-	زمین شناسی - چینه شناسی و فسیل شناسی	
۹	-	۰	-	۹	-	-	زمین شناسی - رسوب شناسی و سنگ شناسی رسوبی	
۷	-	-	-	۷	-	-	زمین شناسی - زیست محیطی	
۱۰	-	۱	-	۹	-	-	زمین شناسی - مهندسی	
۱۰	-	-	-	۱۰	-	-	زیست شناسی - بیوشیمی	
۱۸	-	-	-	-	۱۸	-	زیست شناسی - علوم جانوری	زیست شناسی
۱۴	-	۵	-	۹	-	-	زیست شناسی - علوم جانوری - بیوسیستماتیک جانوری	
۱۰	-	-	-	۱۰	-	-	زیست شناسی - علوم جانوری - سلولی تکوینی	
۶	-	-	-	۶	-	-	زیست شناسی - علوم جانوری - فیزیولوژی جانوری	
۱۰	-	۰	-	۱۰	-	-	زیست شناسی - علوم سلولی مولکولی	
۲۳	-	-	-	-	۲۳	-	زیست شناسی - علوم گیاهی	
۴	-	۴	-	۰	-	-	زیست شناسی - علوم گیاهی - فیزیولوژی گیاهی	
۳۳	-	-	-	-	۳۳	-	زیست شناسی سلولی مولکولی - علوم سلولی مولکولی	
۹	-	-	-	۹	-	-	زیست فناوری (بیوتکنولوژی) - میکروبی	
۱۹	-	۱۰	-	۹	-	-	شیمی - شیمی آلی	شیمی



جدول ۲-۱-۵-۳: (ادامه)

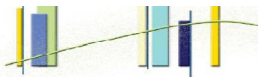
جمع	کارشناسی ناپیوسته	دکتری Ph.D.	دکتری حرفه‌ای	کارشناسی ارشد	کارشناسی	کاردانی	مقطع تحصیلی		گروه آموزشی
							رشته تحصیلی	مقطع تحصیلی	
۸	-	*	-	۸	-	-	شیمی - شیمی تجزیه		شیمی
۱۶	-	۷	-	۹	-	-	شیمی - شیمی فیزیک		
۱۰	-	*	-	۱۰	-	-	شیمی - شیمی معدنی		
۴۷	-	-	-	-	۴۷	-	شیمی - محض		
۵۴	-	-	-	-	۵۴	-	فیزیک		فیزیک
۲۶	-	۶	-	۲۰	-	-	فیزیک - حالت جامد		
۱۸	-	۶	-	۱۲	-	-	فیزیک - ذرات بنیادی		
۱۵	-	۷	-	۸	-	-	فیزیک - هسته‌ای		
۸	-	-	-	۸	-	-	ژئوفیزیک - زمین لرزه شناسی		
۴۶۹	-	۵۱	-	۲۰۰	۲۱۸	-	جمع		





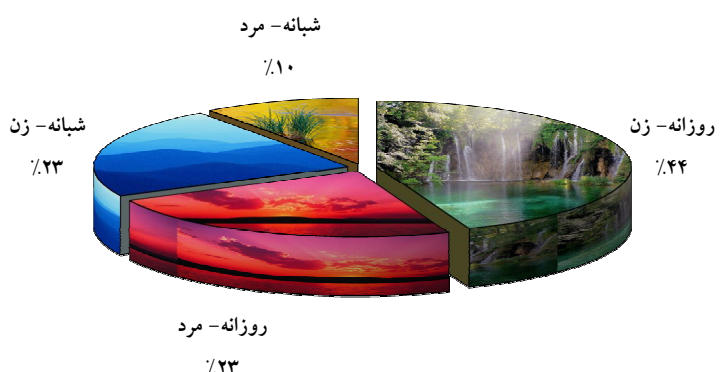
جدول ۳-۵-۱: توزیع دانشجویان جاری دانشکده علوم به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی، دوره و جنسیت

جمع	شبانه		روزانه		دوره جنسیت	رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن			
۱۴۱	۱۲	۴۱	۲۸	۶۰		زمین شناسی	
۲۰	۶	۲	۸	۴		زمین شناسی - آبشناسی (ئیدرورژئولوژی)	
۵۶	۳	۷	۳۳	۱۳		زمین شناسی - اقتصادی	
۳۱	۶	۳	۸	۱۴		زمین شناسی - پترولولوژی	
۱۶	۴	۴	۳	۵		زمین شناسی - تکتونیک	
۴۶	۴	۲	۱۹	۲۱		زمین شناسی - چینه شناسی و فسیل شناسی	زمین شناسی
۵۳	۶	۷	۲۳	۱۷		زمین شناسی - رسوب شناسی و سنگ شناسی رسوبی	
۲۱	۲	۵	۶	۸		زمین شناسی - زیست محیطی	
۵۷	۱۴	۳	۲۹	۱۱		زمین شناسی - مهندسی	
۲۷	۰	۷	۴	۱۶		زیست شناسی - بیوشیمی	
۸۹	۹	۱۹	۱۳	۴۸		زیست شناسی - علوم جانوری	
۴۵	۲	۱۰	۱۰	۲۳		زیست شناسی - علوم جانوری - بیوپردازی	
۴۰	۱	۱۱	۳	۲۵		زیست شناسی - علوم جانوری - سلولی تکوینی	
۲۹	۰	۷	۴	۱۸		زیست شناسی - علوم جانوری - فیزیولوژی جانوری	
۴۴	۳	۱۱	۱۱	۱۹		زیست شناسی - علوم سلولی مولکولی	زیست شناسی
۹۷	۵	۲۴	۱۱	۵۷		زیست شناسی - علوم گیاهی	
۲۳	۰	۷	۱	۱۵		زیست شناسی - علوم گیاهی - سیستماتیک اکولوژی	
۳۲	۰	۹	۵	۱۸		زیست شناسی - علوم گیاهی - فیزیولوژی گیاهی	
۱۴۴	۱۰	۴۵	۲۱	۶۸		زیست شناسی سلولی مولکولی - علوم سلولی مولکولی	
۹	۰	۳	۱	۵		زیست فناوری (بیوتکنولوژی) - میکروبی	

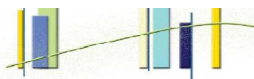


جدول ۳-۵-۱: (ادامه)

جمع	شبانه		روزانه		دوره جنسیت	رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن			
۶۷	۷	۷	۱۹	۳۴		شیمی- شیمی آلی	
۶۵	۴	۱۰	۱۸	۳۳		شیمی- شیمی تجزیه	
۵۴	۱	۸	۱۵	۳۰		شیمی- شیمی فیزیک	شیمی
۴۶	۲	۱۱	۱۶	۱۷		شیمی- شیمی معدنی	
۲۶۰	۲۲	۹۸	۲۵	۱۱۵		شیمی- محض	
۳۰۱	۵۵	۶۶	۶۹	۱۱۱		فیزیک	
۲	۱	۰	۰	۱		فیزیک- اتمی و مولکولی	
۸۱	۸	۱۲	۲۷	۳۴		فیزیک- حالت جامد	
۵۵	۵	۸	۲۲	۲۰		فیزیک- ذرات بنیادی	فیزیک
۱۹	۳	۳	۲	۱۱		فیزیک- نجوم و اختarfیزیک	
۴۶	۲	۶	۱۴	۲۴		فیزیک- هسته‌ای	
۲۸	۵	۴	۱۲	۷		ژئوفیزیک- زمین‌لرزه شناسی	
۲۰۴۴	۲۰۲	۴۶۰	۴۸۰	۹۰۲		جمع	

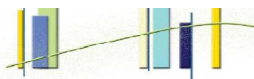


نمودار مربوط به دانشجویان جاری دانشکده علوم به تفکیک دوره و جنسیت



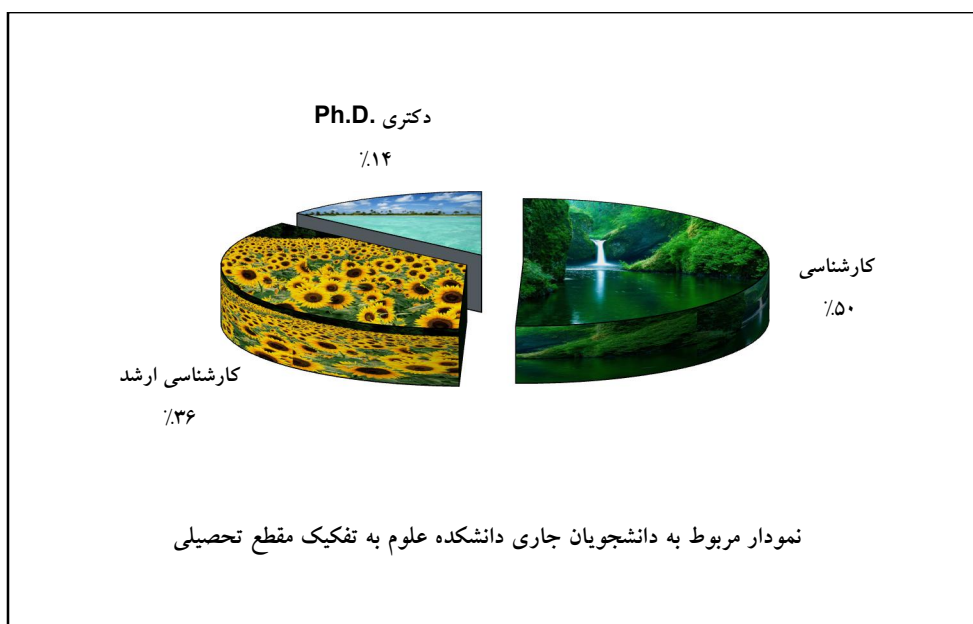
جدول ۳-۵-۱-۴: توزیع دانشجویان جاری دانشکده علوم به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی و مقطع تحصیلی

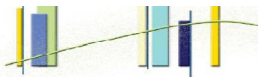
جمع	کارشناسی ناپیوسته	دکتری Ph.D.	دکتری حرفه‌ای	کارشناسی ارشد	کارشناسی	کاردانی	مقطع تحصیلی رشته تحصیلی	گروه آموزشی
۱۴۱	-	-	-	-	۱۴۱	-	زمین شناسی	زمین شناسی
۲۰	-	-	-	۲۰	-	-	زمین شناسی - آبشناسی (ئیدرورژئولوژی)	
۵۶	-	۲۵	-	۳۱	-	-	زمین شناسی - اقتصادی	
۳۱	-	-	-	۳۱	-	-	زمین شناسی - پترولوجی	
۱۶	-	-	-	۱۶	-	-	زمین شناسی - تکتونیک	
۴۶	-	۲۱	-	۲۵	-	-	زمین شناسی - چینه شناسی و فسیل شناسی	
۵۳	-	۲۱	-	۳۲	-	-	زمین شناسی - رسوب شناسی و سنگ شناسی رسوبی	
۲۱	-	-	-	۲۱	-	-	زمین شناسی - زیست محیطی	
۵۷	-	۲۰	-	۳۷	-	-	زمین شناسی - مهندسی	
۲۷	-	-	-	۲۷	-	-	زیست شناسی - بیوشیمی	
۸۹	-	-	-	-	۸۹	-	زیست شناسی - علوم جانوری	زیست شناسی
۴۵	-	۱۲	-	۳۳	-	-	زیست شناسی - علوم جانوری - بیوسیستماتیک جانوری	
۴۰	-	-	-	۴۰	-	-	زیست شناسی - علوم جانوری - سلولی تکوینی	
۲۹	-	-	-	۲۹	-	-	زیست شناسی - علوم جانوری - فیزیولوژی جانوری	
۴۴	-	۱۲	-	۳۲	-	-	زیست شناسی - علوم سلولی مولکولی	
۹۷	-	-	-	-	۹۷	-	زیست شناسی - علوم گیاهی	
۲۳	-	-	-	۲۳	-	-	زیست شناسی - علوم گیاهی - سیستماتیک اکولوژی	
۳۲	-	۷	-	۲۵	-	-	زیست شناسی - علوم گیاهی - فیزیولوژی گیاهی	
۱۴۴	-	-	-	-	۱۴۴	-	زیست شناسی سلولی مولکولی علوم سلولی مولکولی	
۹	-	-	-	۹	-	-	زیست فناوری (بیوتکنولوژی) - میکروبی	



جدول ۳-۵-۱: (ادامه)

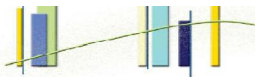
جمع	کارشناسی ناپیوسته	دکتری Ph.D.	دکتری حرفه‌ای	کارشناسی ارشد	کارشناسی کارشناسی	کاردانی	مقطع تحصیلی رشته تحصیلی	گروه آموزشی
۶۷	-	۳۰	-	۳۷	-	-	شیمی- شیمی آلی	شیمی
۶۵	-	۲۶	-	۳۹	-	-	شیمی- شیمی تجزیه	
۵۴	-	۲۳	-	۳۱	-	-	شیمی- شیمی فیزیک	
۴۶	-	۱۴	-	۳۲	-	-	شیمی- شیمی معدنی	
۲۶۰	-	-	-	-	۲۶۰	-	شیمی- محض	
۳۰۱	-	-	-	-	۳۰۱	-	فیزیک	
۲	-	-	-	۲	-	-	فیزیک- اتمی و مولکولی	فیزیک
۸۱	-	۲۲	-	۵۹	-	-	فیزیک- حالت جامد	
۵۵	-	۱۹	-	۳۶	-	-	فیزیک- ذرات بنیادی	
۱۹	-	۸	-	۱۱	-	-	فیزیک- نجوم و اخترفیزیک	
۴۶	-	۱۷	-	۲۹	-	-	فیزیک- هسته‌ای	
۲۸	-	-	-	۲۸	-	-	ژئوفیزیک- زمین‌لرزه شناسی	
۲۰۴۴	-	۲۷۷	-	۷۳۵	۱۰۳۲	-	جمع	





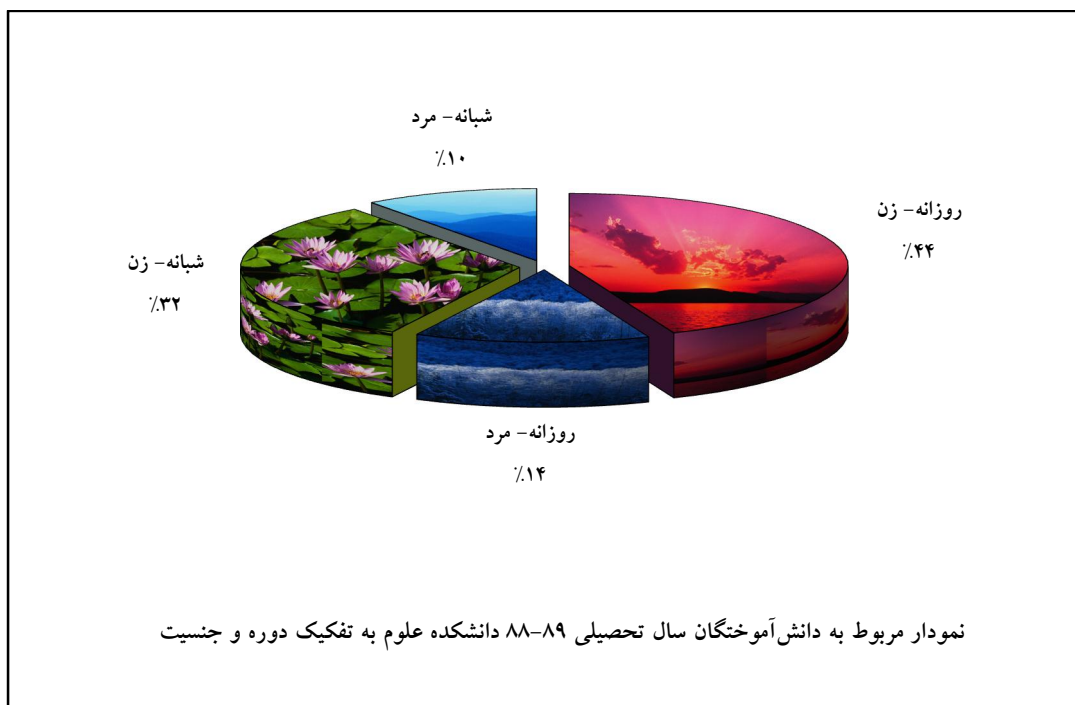
جدول ۳-۵-۱: توزیع دانشآموختگان سال تحصیلی ۸۸-۸۹ دانشکده علوم به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی، دوره و جنسیت

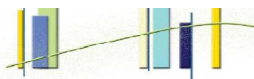
جمع	شبانه		روزانه		دوره جنسیت	رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن			
۶۰	۹	۲۲	۹	۲۰		زمین شناسی	
۷	۰	۲	۱	۴		زمین شناسی - اقتصادی	
۸	۲	۲	۲	۲		زمین شناسی - چینه شناسی و فسیل شناسی	زمین شناسی
۵	۰	۱	۲	۲		زمین شناسی - رسوب شناسی و سنگ شناسی رسوی	
۴	۰	۰	۳	۱		زمین شناسی - مهندسی	
۱۲	۱	۱۱	۰	۰		زیست شناسی	
۴	۰	۱	۱	۲		زیست شناسی - بیوشیمی	
۲۴	۱	۹	۲	۱۲		زیست شناسی - علوم جانوری	
۷	۰	۲	۱	۴		زیست شناسی - علوم جانوری - بیوپریستماتیک جانوری	
۲	۰	۰	۰	۲		زیست شناسی - علوم جانوری - سلولی تکوینی	زیست شناسی
۸	۰	۲	۰	۶		زیست شناسی - علوم جانوری - فیزیولوژی جانوری	
۲۳	۱	۵	۱	۱۶		زیست شناسی - علوم سلولی مولکولی	
۱۹	۱	۶	۱	۱۱		زیست شناسی - علوم گیاهی	
۸	۰	۴	۰	۴		زیست شناسی - علوم گیاهی - سیستماتیک اکولوژی	
۹	۰	۴	۰	۵		زیست شناسی - علوم گیاهی - فیزیولوژی گیاهی	
۱۱	۰	۲	۲	۷		شیمی - شیمی آلی	
۸	۱	۱	۲	۴		شیمی - شیمی تجزیه	شیمی
۹	۱	۲	۰	۶		شیمی - شیمی فیزیک	



جدول ۳-۵-۱: (ادامه)

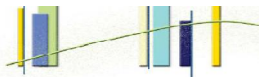
جمع	شبانه		روزانه		دوره جنسیت	رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن			
۷	۰	۲	۱	۴	شیمی - شیمی معدنی		
۴۵	۱۰	۲۶	۵	۴	شیمی - کاربردی		شیمی
۴۳	۱	۸	۶	۲۸	شیمی - محض		
۵۳	۷	۲۱	۶	۱۹	فیزیک		
۱۶	۲	۱	۶	۷	فیزیک - حالت جامد		
۱۵	۳	۲	۵	۵	فیزیک - ذرات بنیادی		
۴	۰	۱	۰	۳	فیزیک - نجوم و اختوفیزیک		
۱۳	۱	۱	۲	۹	فیزیک - هسته‌ای		
۳	۲	۰	۰	۱	ژئوفیزیک - زمین لرزه شناسی		
۴۲۷	۴۳	۱۳۸	۵۸	۱۸۸		جمع	





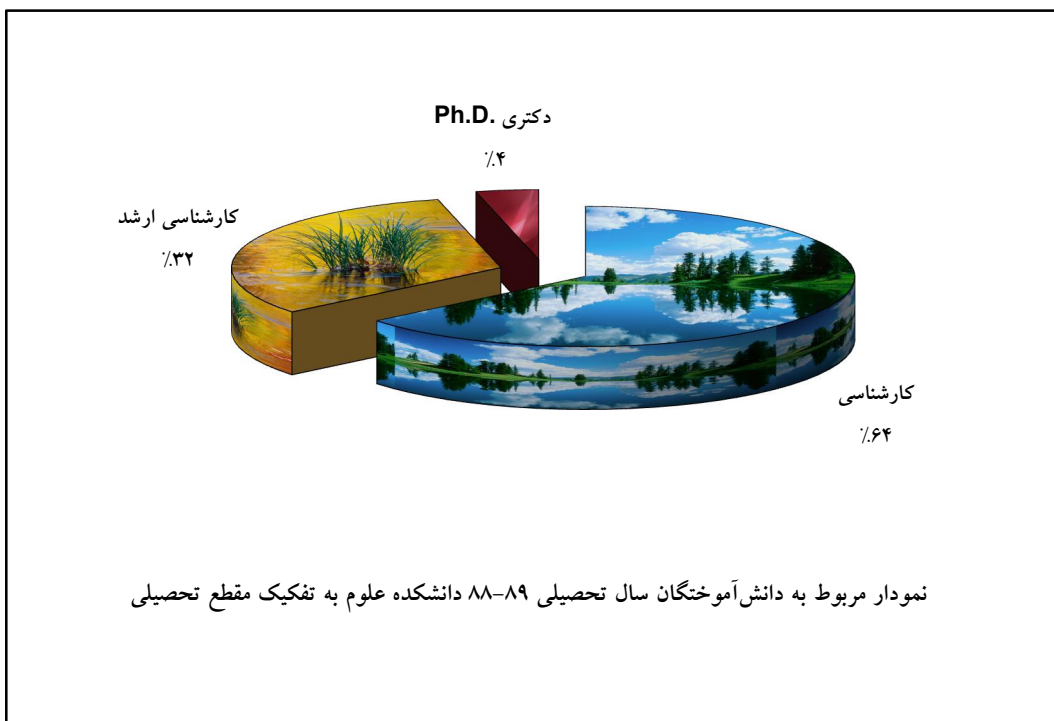
جدول ۳-۱-۶: توزیع دانش آموختگان سال تحصیلی ۸۸-۸۹ دانشکده علوم به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی و مقطع تحصیلی

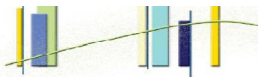
جمع	کارشناسی ناپیوسته	دکتری Ph.D.	دکتری حرفاء	کارشناسی ارشد	کارشناسی	کاردانی	مقطع تحصیلی رشته تحصیلی	گروه آموزشی
۶۰	-	-	-	-	۶۰	-	زمین شناسی	زمین شناسی
۷	-	۱	-	۶	-	-	زمین شناسی - اقتصادی	
۸	-	۰	-	۸	-	-	زمین شناسی - چینه شناسی و فسیل شناسی	
۵	-	۰	-	۵	-	-	زمین شناسی - رسوب شناسی و سنگ شناسی رسوبی	
۴	-	۰	-	۴	-	-	زمین شناسی - مهندسی	
۱۲	-	-	-	-	۱۲	-	زیست شناسی	
۴	-	-	-	۴	-	-	زیست شناسی - بیوشیمی	
۲۴	-	-	-	-	۲۴	-	زیست شناسی - علوم جانوری	
۷	-	۰	-	۷	-	-	زیست شناسی - علوم جانوری - بیو سیستماتیک جانوری	
۲	-	-	-	۲	-	-	زیست شناسی - علوم جانوری - سلولی تکوینی	
۸	-	-	-	۸	-	-	زیست شناسی - علوم جانوری - فیزیولوژی جانوری	زیست شناسی
۲۳	-	۱	-	۵	۱۷	-	زیست شناسی - علوم سلولی مولکولی	
۱۹	-	-	-	-	۱۹	-	زیست شناسی - علوم گیاهی	
۸	-	-	-	۸	-	-	زیست شناسی - علوم گیاهی - سیستماتیک اکولوژی	
۹	-	۰	-	۹	-	-	زیست شناسی - علوم گیاهی - فیزیولوژی گیاهی	
۱۱	-	۱	-	۱۰	-	-	شیمی - شیمی آلی	شیمی
۸	-	۵	-	۳	-	-	شیمی - شیمی تجزیه	
۹	-	۱	-	۸	-	-	شیمی - شیمی فیزیک	
۷	-	۲	-	۵	-	-	شیمی - شیمی معدنی	
۴۵	-	-	-	-	۴۵	-	شیمی - کاربردی	
۴۳	-	-	-	-	۴۳	-	شیمی - محض	



جدول ۳-۵-۶: (ادامه)

جمع	کارشناسی ناپیوسته	دکتری Ph.D.	دکتری حرفه‌ای	کارشناسی ارشد	کارشناسی	کاردانی	مقطع تحصیلی		گروه آموزشی	
							رشته تحصیلی	مقطع تحصیلی		
۵۳	-	-	-	-	۵۳	-	فیزیک		فیزیک	
۱۶	-	۴	-	۱۲	-	-	فیزیک - حالت جامد			
۱۵	-	۱	-	۱۴	-	-	فیزیک - ذرات بنیادی			
۴	-	۱	-	۳	-	-	فیزیک - نجوم و اختوفیزیک			
۱۳	-	۰	-	۱۳	-	-	فیزیک - هسته‌ای			
۳	-	-	-	۳	-	-	ژئوفیزیک - زمین لرزه شناسی			
۴۲۷	-	۱۷	-	۱۳۷	۲۷۳	-	جمع			



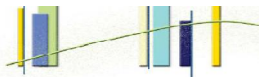


جدول ۱-۵-۳-۷: توزیع متوسط زمان فارغ‌التحصیلی دانشجویان دانشکده علوم در سال تحصیلی ۸۸-۸۹ به تفکیک گروه آموزشی، دوره و مقطع تحصیلی (بر حسب سال)

دوره گروه آموزشی	شبانه						روزانه						دورة مقطع تحصيلي
	کارشناسی ناپیوسته	دکتری Ph.D.	دکتری حرفاء	کارشناسی ارشد	کارشناسی	کاردانی	کارشناسی ناپیوسته	دکتری Ph.D.	دکتری حرفاء	کارشناسی ارشد	کارشناسی	کاردانی	
زمین شناسی	-	-	-	۳.۰۰	۴.۳۵	-	-	۴.۰۰	-	۳.۰۰	۴.۳۱	-	
زیست شناسی	-	-	-	۳.۰۸	۴.۴۰	-	-	-	-	۳.۰۷	۴.۲۴	-	
شیمی	-	۵.۰۰	-	۲.۸۸	۵.۰۰	-	-	۵.۰۰	-	۲.۶۷	۴.۳۵	-	
فیزیک	-	۵.۰۰	-	۳.۰۹	۴.۵۴	-	-	۵.۰۰	-	۲.۷۶	۴.۶۰	-	
میانگین کل	-	۵.۰۰	-	۳.۰۳	۴.۶۱	-	-	۵.۱۴	-	۲.۸۸	۴.۳۶	-	

جدول ۱-۵-۳-۸: توزیع متوسط زمان فارغ‌التحصیلی دانشجویان کارشناسی دانشکده علوم در سال تحصیلی ۸۸-۸۹ به تفکیک گروه آموزشی، دوره و جنسیت (بر حسب سال)

دوره گروه آموزشی	شبانه						روزانه						دوره جنسیت
	میانگین کل	میانگین	مرد	زن	میانگین	مرد	زن	میانگین	مرد	زن	میانگین	مرد	
زمین شناسی	۴.۳۳	۴.۳۵	۴.۴۴	۴.۳۲	۴.۳۱	۴.۷۸	۴.۱۰						
زیست شناسی	۴.۳۲	۴.۴۰	۴.۷۵	۴.۳۵	۴.۲۴	۴.۶۷	۴.۲۱						
شیمی	۴.۶۸	۵.۰۰	۵.۴۵	۴.۸۵	۴.۳۵	۴.۰۹	۴.۴۴						
فیزیک	۴.۵۷	۴.۵۴	۴.۸۶	۴.۴۳	۴.۶۰	۴.۸۳	۴.۰۳						
میانگین کل	۴.۴۹	۴.۶۱	۴.۹۴	۴.۰۲	۴.۳۶	۴.۰۲	۴.۳۱						

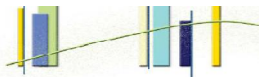


جدول ۳-۱-۵-۹: میانگین معدل دانش آموختگان دانشکده علوم در سال تحصیلی ۸۸-۸۹ به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

گروه آموزشی	مقطع تحصیلی	کارشناسی کاردانی	کارشناسی ارشد	دکتری حرفه‌ای	دکتری Ph.D.	کارشناسی ناپیوسته
زمین شناسی		-	۱۷.۳۰	۱۴.۷۷	-	۱۹.۳۱
زیست شناسی		-	۱۷.۲۴	۱۵.۶۸	-	۱۸.۹۵
شیمی		-	۱۶.۷۶	۱۴.۵۸	-	۱۸.۲۰
فیزیک		-	۱۶.۶۲	۱۴.۳۴	-	۱۷.۰۲
<b>میانگین کل</b>		-	<b>۱۶.۹۶</b>	<b>۱۴.۸۱</b>	-	<b>۱۷.۸۲</b>

جدول ۳-۱-۵-۱۰: توزیع شرکت کنندگان در کلاس‌های ارائه شده توسط گروه‌های آموزشی دانشکده علوم در نیمسال اول سال تحصیلی ۸۹-۹۰ به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

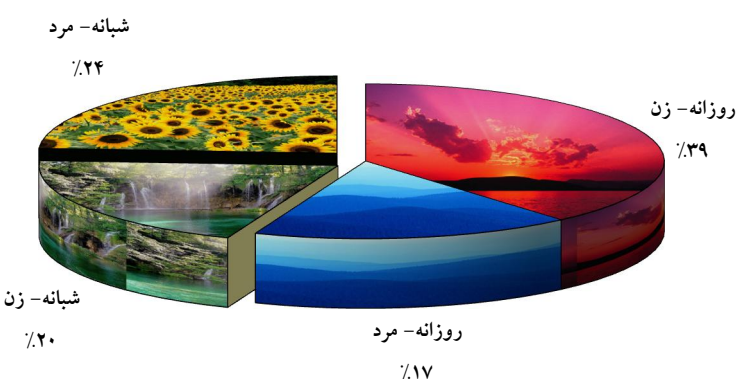
گروه آموزشی	مقطع تحصیلی	کارشناسی کاردانی	کارشناسی ارشد	دکتری حرفه‌ای	دکتری Ph.D.	کارشناسی ناپیوسته	جمع
زمین شناسی		-	۷۲۸	۷۵۷	-	۶۸	۱۵۰۳
زیست شناسی		-	۴۸۷	۲۰۰۲	-	۴۸	۲۵۳۷
شیمی		-	۳۵۳	۱۰۷۱	-	۱۲۷	۱۰۰۱
فیزیک		-	۴۰۴	۱۱۱۷	-	۶۵	۱۵۸۶
مشترک بین گروه‌ها		-	۰	۳۳۱	-	۹۰	۴۲۱
<b>جمع</b>		-	<b>۱۹۷۲</b>	<b>۵۲۷۸</b>	-	<b>۳۹۸</b>	<b>۷۶۴۸</b>



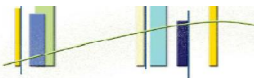
جدول ۳-۱-۱۱: توزیع دانشجویان مشروطی در مقطع کارشناسی دانشکده علوم به تفکیک گروه آموزشی،

## دوره و جنسیت

جمع	شبانه			روزانه			دوره جنسیت	گروه آموزشی
	جمع	مرد	زن	جمع	مرد	زن		
۳	۲	۱	۱	۱	۰	۱		زمین شناسی
۱۰	۳	۳	۰	۷	۰	۷		زیست شناسی
۱۴	۶	۴	۲	۸	۱	۷		شیمی
۴۸	۲۲	۱۰	۱۲	۲۶	۱۲	۱۴		فیزیک
۷۵	۳۳	۱۸	۱۵	۴۲	۱۳	۲۹	جمع	



نمودار مربوط به دانشجویان مشروطی در مقطع کارشناسی دانشکده علوم به تفکیک دوره و جنسیت



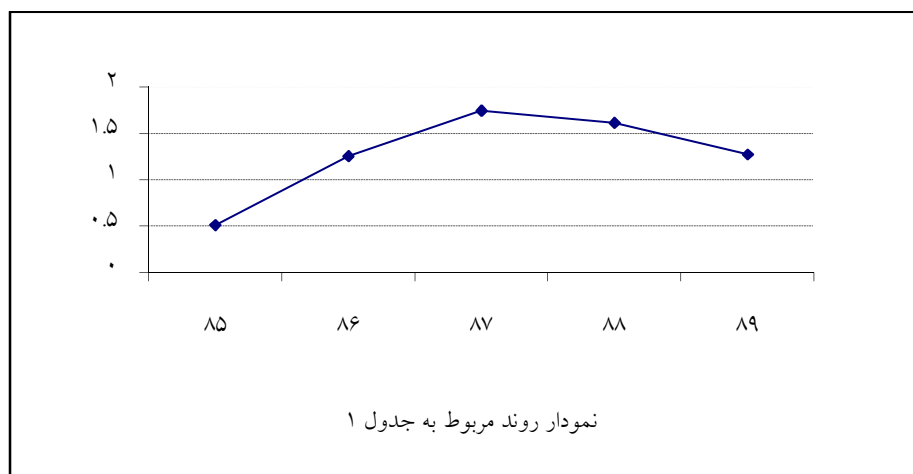
## شاخص‌های حوزه آموزشی دانشکده علوم

ردیف	فرمول اندازه‌گیری
۱	$\frac{۱۴۳}{۴۶۹} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی روزانه در مقطع کارشناسی}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۲	$\frac{۷۵}{۴۶۹} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی شبانه در مقطع کارشناسی}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۳	$\frac{۱۳۹}{۴۶۹} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی روزانه در مقطع کارشناسی ارشد}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۴	$\frac{۶۱}{۴۶۹} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی شبانه در مقطع کارشناسی ارشد}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۵	$\frac{۴۵}{۴۶۹} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی روزانه در مقطع دکتری Ph.D.}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۶	$\frac{۶}{۴۶۹} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی شبانه در مقطع دکتری Ph.D.}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۷	$\frac{۱۰۱۲}{۲۰۴۴} = \frac{\text{تعداد دانشجویان جاری تحصیلات تكمیلی}}{\text{تعداد دانشجویان جاری}}$
۸	$\frac{۲۰۴۴}{۸۱} = \frac{\text{تعداد دانشجویان جاری}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۹	$\frac{۲۷۳}{۲۱۸} = \frac{\text{تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع کارشناسی}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی}}$
۱۰	$\frac{۱۳۷}{۲۰۰} = \frac{\text{تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع کارشناسی ارشد}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی ارشد}}$
۱۱	$\frac{۱۷}{۵۱} = \frac{\text{تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع دکتری Ph.D.}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع دکتری Ph.D.}}$

## روند شاخص‌های برگزیده دانشکده علوم

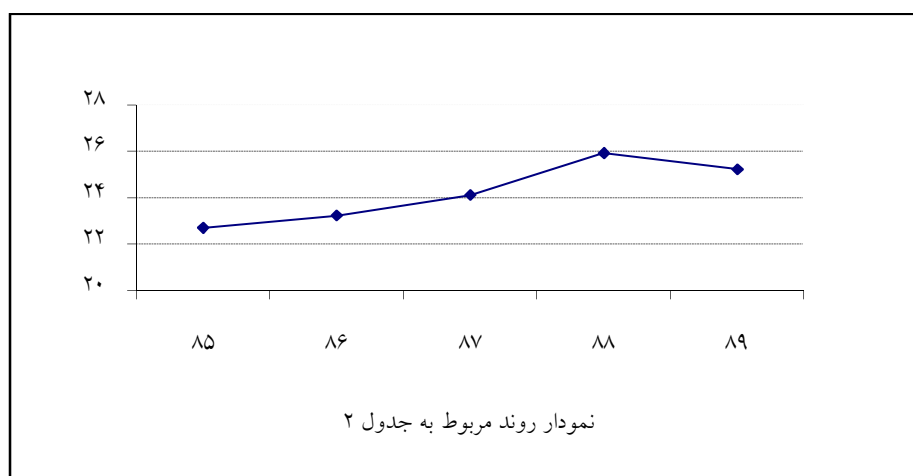
جدول ۱:

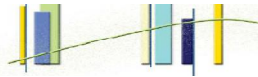
سال	شاخص
۸۹	$\frac{۲۷۳}{۲۱۸} = ۱.۲۵$
۸۸	$\frac{۳۷۲}{۲۳۱} = ۱.۶۱$
۸۷	$\frac{۳۶۰}{۲۰۷} = ۱.۷۴$
۸۶	$\frac{۳۷۰}{۲۹۵} = ۱.۲۵$
۸۵	$\frac{۲۳۳}{۴۶۰} = ۰.۵۱$



جدول ۲:

سال	شاخص
۸۹	$\frac{۲۰۴۴}{۸۱} = ۲۵.۲۳$
۸۸	$\frac{۲۱۲۶}{۸۲} = ۲۵.۹۳$
۸۷	$\frac{۲۰۹۸}{۸۷} = ۲۴.۱۱$
۸۶	$\frac{۲۱۳۷}{۹۲} = ۲۳.۲۳$
۸۵	$\frac{۲۲۹۳}{۱۰۱} = ۲۲.۷۰$





جدول ۳:

سال	شاخص
۸۹	$\frac{۱۰۱۲}{۲۰۴۴} = ۰.۵۰$
۸۸	$\frac{۹۵۷}{۲۱۲۶} = ۰.۴۵$
۸۷	$\frac{۶۸۰}{۲۰۹۸} = ۰.۳۲$
۸۶	$\frac{۴۷۳}{۲۱۳۷} = ۰.۲۲$
۸۵	$\frac{۴۱۸}{۲۲۹۳} = ۰.۱۸$
	تعداد دانشجویان جاری تحصیلات تکمیلی تعداد دانشجویان جاری

