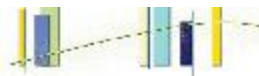


۱-۵-۳ حوزه آموزشی

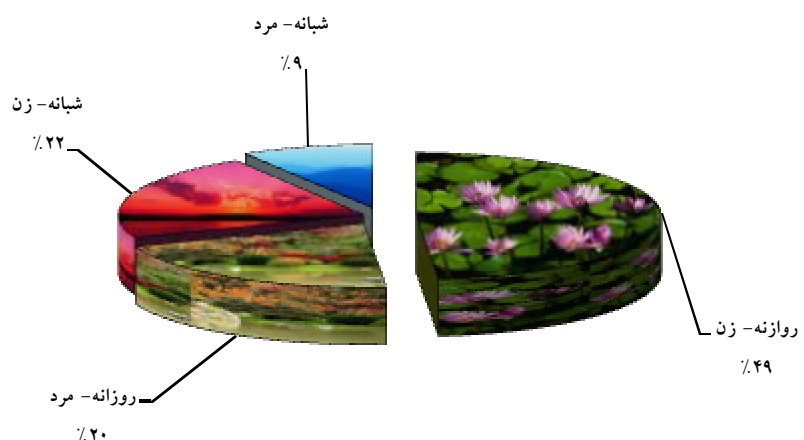
جدول ۳-۱-۱: توزیع دانشجویان ورودی دانشکده علوم به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی، دوره و جنسیت

جمع	شباهن		روزانه		دوره جنسیت	رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن			
۳۵	۵	۹	۱۱	۱۰		زمین شناسی	
۸	۱	۱	۱	۵		زمین شناسی - اقتصادی	
۸	۲	۰	۱	۵		زمین شناسی - پترولولوژی	
۹	۰	۲	۱	۶		زمین شناسی - تکتونیک	زمین شناسی
۹	۱	۲	۳	۳		زمین شناسی - رسوب شناسی و سنگ شناسی رسوبی	
۱۱	۴	۱	۱	۵		زمین شناسی - زیست محیطی	
۱۰	۲	۱	۶	۱		زمین شناسی - مهندسی	
۱۲	۱	۴	۱	۶		زیست شناسی - بیوشیمی	
۲۴	۱	۵	۴	۱۴		زیست شناسی - علوم جانوری	
۷	۰	۲	۰	۵		زیست شناسی - علوم جانوری - سلولی تکوینی	
۸	۰	۲	۲	۴		زیست شناسی - علوم جانوری - فیزیولولوژی جانوری	
۲۶	۱	۵	۴	۱۶		زیست شناسی - علوم گیاهی	
۷	۰	۳	۰	۴		زیست شناسی - علوم گیاهی - سیستماتیک اکولوژی	زیست شناسی
۸	۱	۲	۰	۵		زیست شناسی - علوم گیاهی - فیزیولولوژی گیاهی	
۶	۰	۲	۱	۳		زیست شناسی - فیزیولولوژی جانوری	
۵	۰	۱	۰	۴		زیست شناسی - فیزیولولوژی گیاهی	
۷	۰	۳	۰	۴		زیست شناسی - میکروبیولوژی	
۴۵	۳	۱۰	۶	۲۶		زیست شناسی سلولی و ملکولی	
۹	۰	۳	۰	۶		زیست فناوری (بیوتکنولوژی) - میکروبی	
۵	۰	۱	۲	۲		علوم جانوری - بیوسیستماتیک جانوری	
۲۲	۳	۵	۷	۷		شیمی - شیمی آلی	
۹	۱	۲	۳	۳		شیمی - شیمی پلیمر	
۲۰	۳	۴	۴	۹		شیمی - شیمی تجزیه	
۲۲	۲	۶	۳	۱۱		شیمی - شیمی فیزیک	شیمی
۲۵	۱	۴	۴	۱۶		شیمی - شیمی معدنی	
۱	۰	۱	۰	۰		شیمی - کاربردی	
۴۲	۵	۹	۷	۲۱		شیمی - محض	

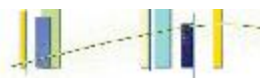


جدول ۳-۱-۵: (ادامه)

جمع	شبانه		روزانه		دوره جنسیت رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن		
۹	۱	۲	۳	۳	ژئوفیزیک - زلزله شناسی	
۲۹	۲	۶	۷	۱۴	فیزیک	
۲۰	۲	۴	۴	۱۰	فیزیک - حالت جامد	
۱۰	۲	۱	۳	۴	فیزیک - حالت جامد - نانوفیزیک	
۲۱	۰	۸	۵	۸	فیزیک - ذرات بنیادی	فیزیک
۴	۱	۰	۳	۰	فیزیک - ذرات بنیادی - ابر ریسمان	
۶	۰	۱	۲	۳	فیزیک - فیزیک نجومی	
۳	۰	۰	۱	۲	فیزیک - نجوم اخترفیزیک	
۱۵	۰	۳	۶	۶	فیزیک - هسته‌ای	
۵۱۷	۴۵	۱۱۵	۱۰۶	۲۵۱	جمع	

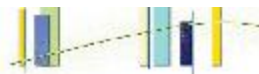


نمودار مربوط به دانشجویان ورودی دانشکده علوم به تفکیک دوره و جنسیت



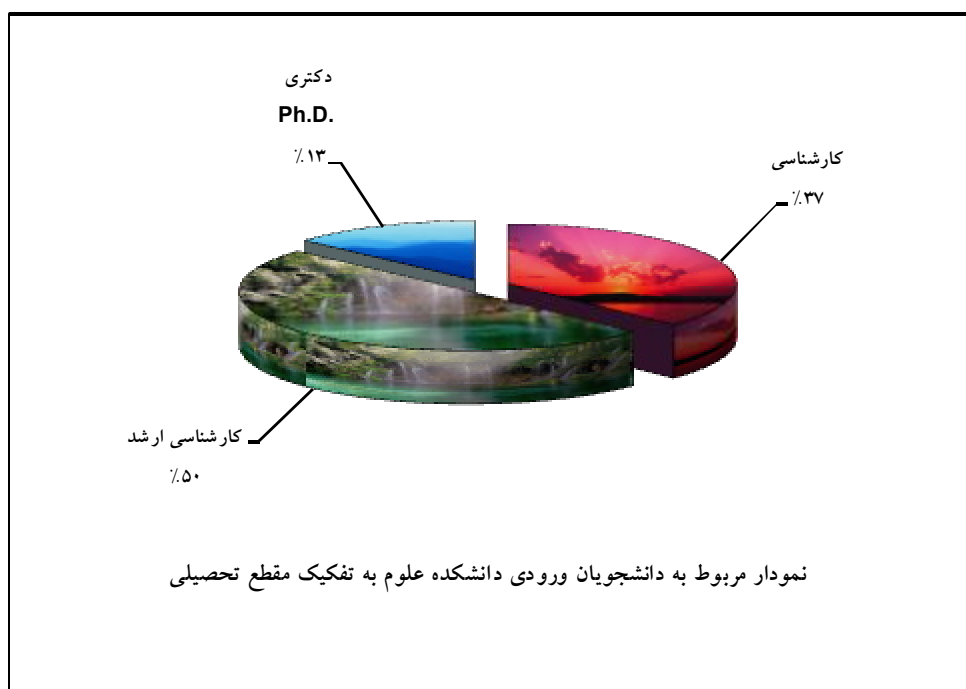
جدول ۳-۵-۲: توزیع دانشجویان ورودی دانشکده علوم به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی و مقطع تحصیلی

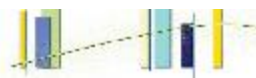
جمع	کارشناسی ناپیوسته	دکتری Ph.D.	دکتری حرفه‌ای	کارشناسی ارشد	کارشناسی	کاردانی	مقطع تحصیلی	رشته تحصیلی	گروه آموزشی
۳۵	-	-	-	-	۳۵	-	زمین شناسی	زمین شناسی	زمین شناسی
۸	-	-	-	۸	-	-	زمین شناسی - اقتصادی		
۸	-	-	-	۸	-	-	زمین شناسی - پترولورژی		
۹	-	-	-	۹	-	-	زمین شناسی - تکتونیک		
۹	-	-	-	۹	-	-	زمین شناسی - رسوب شناسی و سنج شناسی رسوبی		
۱۱	-	-	-	۱۱	-	-	زمین شناسی - زیست محیطی		
۱۰	-	-	-	۱۰	-	-	زمین شناسی - مهندسی		
۱۲	-	-	-	۱۲	-	-	زیست شناسی - بیوشیمی		
۲۴	-	-	-	-	۲۴	-	زیست شناسی - علوم جانوری		
۷	-	-	-	۷	-	-	زیست شناسی - علوم جانوری - سلولی تکوینی		
۸	-	-	-	۸	-	-	زیست شناسی - علوم جانوری - فیزیولورژی جانوری	زیست شناسی	زیست شناسی
۲۶	-	-	-	-	۲۶	-	زیست شناسی - علوم گیاهی		
۷	-	-	-	۷	-	-	زیست شناسی - علوم گیاهی - سیستماتیک اکولورژی		
۸	-	-	-	۸	-	-	زیست شناسی - علوم گیاهی - فیزیولورژی گیاهی		
۶	-	۶	-	-	-	-	زیست شناسی - فیزیولورژی جانوری		
۵	-	۵	-	-	-	-	زیست شناسی - فیزیولورژی گیاهی		
۷	-	-	-	۷	-	-	زیست شناسی - میکروبیولورژی		
۴۵	-	-	-	۱۰	۳۵	-	زیست شناسی سلولی و ملکولی		
۹	-	-	-	۹	-	-	زیست فناوری (بیوتکنولورژی) - میکروبی		
۵	-	۵	-	-	-	-	علوم جانوری - بیوسیستماتیک جانوری		



جدول ۳-۵-۲: (ادامه)

جمع	کارشناسی ناپیوسته	دکتری Ph.D.	دکتری حرفه‌ای	کارشناسی ارشد	کارشناسی کاردانی	مقطع تحصیلی رشته تحصیلی	گروه آموزشی
۲۲	-	۹	-	۱۳	-	شیمی - شیمی آلی	شیمی
۹	-	-	-	۹	-	شیمی - شیمی پلیمر	
۲۰	-	۶	-	۱۴	-	شیمی - شیمی تجزیه	
۲۲	-	۷	-	۱۵	-	شیمی - شیمی فیزیک	
۲۵	-	۵	-	۲۰	-	شیمی - شیمی معدنی	
۱	-	-	-	-	۱	شیمی - کاربردی	
۴۲	-	-	-	-	۴۲	شیمی - محض	
۹	-	-	-	۹	-	ژئوفیزیک - زلزله شناسی	
۲۹	-	-	-	-	۲۹	فیزیک	
۲۰	-	۸	-	۱۲	-	فیزیک - حالت جامد	
۱۰	-	-	-	۱۰	-	فیزیک - حالت جامد - نانوفیزیک	فیزیک
۲۱	-	۶	-	۱۵	-	فیزیک - ذرات بنیادی	
۴	-	۴	-	-	-	فیزیک - ذرات بنیادی - ابر ریسمان	
۶	-	-	-	۶	-	فیزیک - فیزیک نجومی	
۳	-	۳	-	-	-	فیزیک - نجوم اخترفیزیک	
۱۵	-	۵	-	۱۰	-	فیزیک - هسته‌ای	
۵۱۷	-	۶۹	-	۲۵۶	۱۹۲	جمع	



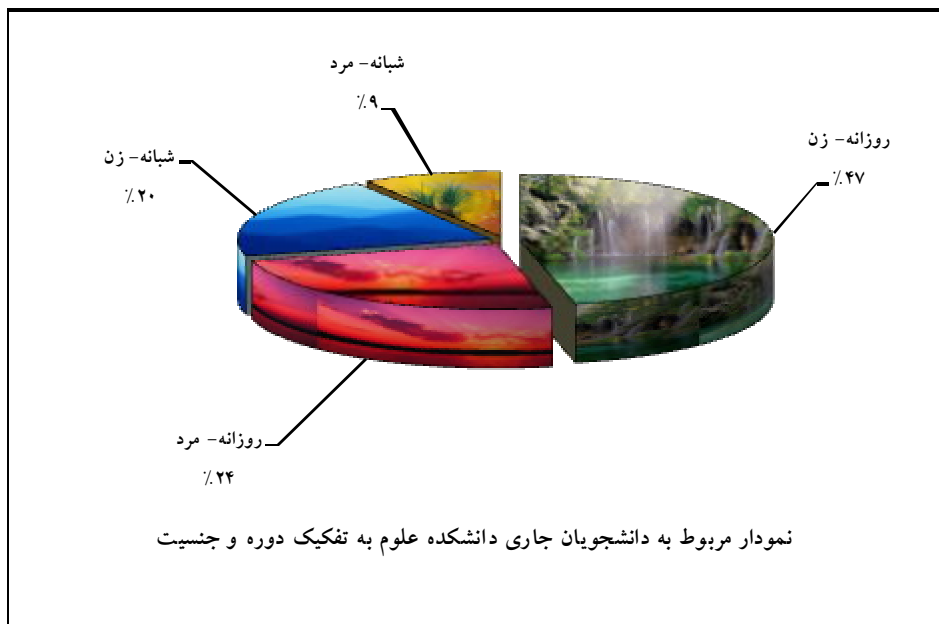


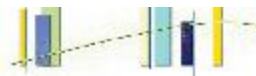
جدول ۳-۱-۵: توزیع دانشجویان جاری دانشکده علوم به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی، دوره و جنسیت

جمع	شبانه		روزانه		دوره جنسیت	رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن			
۱۳۵	۱۷	۳۵	۳۸	۴۵		زمین شناسی	
۱۷	۳	۰	۷	۷		زمین شناسی - آبشناسی (هیدرولوژی)	
۶۵	۴	۷	۲۷	۲۷		زمین شناسی - اقتصادی	
۳۰	۳	۲	۹	۱۶		زمین شناسی - پترولولوژی	
۲۱	۳	۳	۴	۱۱		زمین شناسی - تکتونیک	
۴۵	۵	۲	۱۶	۲۲		زمین شناسی - چینه‌شناسی و فسیل شناسی	زمین شناسی
۵۹	۷	۴	۲۸	۲۰		زمین شناسی - رسوب شناسی و سنگ شناسی رسوی	
۳۶	۴	۹	۶	۱۷		زمین شناسی - زیست محیطی	
۵۹	۱۲	۲	۳۳	۱۲		زمین شناسی - مهندسی	
۳۴	۲	۱۱	۱	۲۰		زیست شناسی - بیوشیمی	
۶۳	۴	۱۲	۱۱	۳۶		زیست شناسی - علوم جانوری	
۲۱	۱	۶	۴	۱۰		زیست شناسی - علوم جانوری - بیوپردازی	
۲۷	۰	۸	۰	۱۹		زیست شناسی - علوم جانوری - سلولی تکوینی	
۲۵	۱	۸	۵	۱۱		زیست شناسی - علوم جانوری - فیزیولوژی جانوری	
۹۵	۴	۱۳	۱۹	۵۹		زیست شناسی - علوم گیاهی	
۵	۰	۲	۲	۱		زیست شناسی - علوم گیاهی - اکولوژی گیاهی	زیست شناسی
۱۵	۰	۵	۱	۹		زیست شناسی - علوم گیاهی - سیستماتیک اکولوژی	
۲۵	۱	۷	۱	۱۶		زیست شناسی - علوم گیاهی - فیزیولوژی گیاهی	
۶	۰	۲	۱	۳		زیست شناسی - فیزیولوژی جانوری	
۵	۰	۱	۰	۴		زیست شناسی - فیزیولوژی گیاهی	
۷	۰	۳	۰	۴		زیست شناسی - میکروبیولوژی	
۱۴۵	۹	۳۴	۲۷	۷۵		زیست شناسی سلولی و ملکولی	
۲۶	۰	۸	۱	۱۷		زیست فناوری (بیوتکنولوژی) - میکروبی	
۲۲	۲	۲	۸	۱۰		علوم جانوری - بیوپردازی	

جدول ۳-۵-۱ (ادامه)

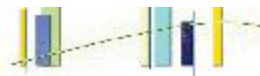
جمع	شبانه		روزانه		دوره جنسیت	رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن			
۸۳	۶	۱۱	۲۱	۴۵		شیمی - شیمی آلی	
۹	۱	۲	۳	۳		شیمی - شیمی پلیمر	
۶۵	۶	۱۱	۱۴	۳۴		شیمی - شیمی تجزیه	
۶۴	۲	۱۲	۱۷	۳۳		شیمی - شیمی فیزیک	شیمی
۶۶	۲	۱۱	۱۲	۴۱		شیمی - شیمی معدنی	
۱۸	۵	۱۲	۰	۱		شیمی - کاربردی	
۱۶۵	۱۵	۵۳	۲۵	۷۲		شیمی - محض	
۲۶	۵	۳	۱۱	۷		ژئوفیزیک - زلزله شناسی	
۲۰۴	۲۹	۵۱	۴۲	۸۲		فیزیک	
۱	۰	۰	۰	۱		فیزیک - اتمی و ملکولی	
۷۷	۷	۱۱	۲۲	۳۷		فیزیک - حالت جامد	
۱۸	۲	۳	۵	۸		فیزیک - حالت جامد - نانوفیزیک	
۶۱	۳	۱۲	۲۲	۲۴		فیزیک - ذرات بنیادی	
۷	۱	۰	۶	۰		فیزیک - ذرات بنیادی - ابر ریسمان	
۸	۲	۱	۲	۳		فیزیک - فیزیک نجومی	
۸	۰	۰	۱	۷		فیزیک - نجوم اخترفیزیک	
۳۹	۱	۸	۱۲	۱۸		فیزیک - هسته‌ای	
۱۹۰۷	۱۶۹	۳۸۷	۴۶۴	۸۸۷		جمع	





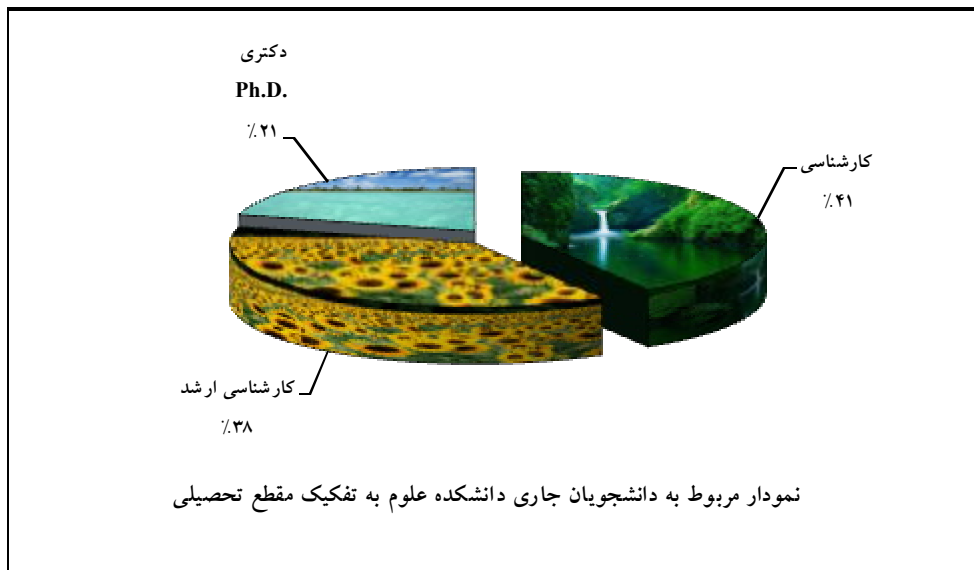
جدول ۳-۵-۴: توزیع دانشجویان جاری دانشکده علوم به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی و مقطع تحصیلی

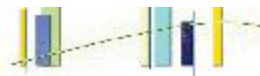
جمع	کارشناسی ناپیوسته	دکتری Ph.D.	دکتری حرفاء	کارشناسی ارشد	کارشناسی	کاردانی	مقطع تحصیلی رشته تحصیلی	گروه آموزشی
۱۲۵	-	-	-	-	۱۳۵	-	زمین شناسی	زمین شناسی
۱۷	-	-	-	۱۷	-	-	زمین شناسی - آبشناسی (هیدرولوژی)	
۶۵	-	۳۴	-	۳۱	-	-	زمین شناسی - اقتصادی	
۳۰	-	-	-	۳۰	-	-	زمین شناسی - پترولوری	
۲۱	-	-	-	۲۱	-	-	زمین شناسی - تکنیک	
۴۵	-	۲۹	-	۱۶	-	-	زمین شناسی - چینه‌شناسی و فسیل‌شناسی	
۵۹	-	۳۰	-	۲۹	-	-	زمین شناسی - رسوب‌شناسی و سنگ‌شناسی رسوبی	
۳۶	-	-	-	۳۶	-	-	زمین شناسی - زیست محیطی	
۵۹	-	۲۸	-	۳۱	-	-	زمین شناسی - مهندسی	
۳۴	-	-	-	۳۴	-	-	زیست شناسی - بیوشیمی	
۶۳	-	-	-	-	۶۳	-	زیست شناسی - علوم جانوری	زیست شناسی
۲۱	-	-	-	۲۱	-	-	زیست شناسی - علوم جانوری - بیوسیستماتیک جانوری	
۲۷	-	-	-	۲۷	-	-	زیست شناسی - علوم جانوری - سلولی تکوینی	
۲۵	-	-	-	۲۵	-	-	زیست شناسی - علوم جانوری - فیزیولوژی جانوری	
۹۵	-	-	-	-	۹۵	-	زیست شناسی - علوم گیاهی	
۵	-	۵	-	-	-	-	زیست شناسی - علوم گیاهی - اکولوژی گیاهی	
۱۵	-	-	-	۱۵	-	-	زیست شناسی - علوم گیاهی - سیستماتیک اکولوژی	
۲۵	-	۷	-	۱۸	-	-	زیست شناسی - علوم گیاهی - فیزیولوژی گیاهی	
۶	-	۶	-	-	-	-	زیست شناسی - فیزیولوژی جانوری	
۵	-	۵	-	-	-	-	زیست شناسی - فیزیولوژی گیاهی	
۷	-	-	-	۷	-	-	زیست شناسی - میکروبیولوژی	
۱۴۵	-	۱۶	-	۲۰	۱۰۹	-	زیست شناسی سلولی و ملکولی	علوم جانوری
۲۶	-	-	-	۲۶	-	-	زیست فناوری (بیوتکنولوژی) - میکروبی	
۲۲	-	۲۲	-	-	-	-	علوم جانوری - بیوسیستماتیک جانوری	



جدول ۳-۵-۱-۴: (ادامه)

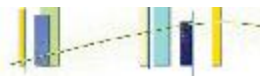
جمع	کارشناسی ناپیوسته	دکتری Ph.D.	دکتری حرفه‌ای	کارشناسی ارشد	کارشناسی	کاردانی	مقطع تحصیلی رشته تحصیلی	گروه آموزشی
۸۳	-	۴۵	-	۳۸	-	-	شیمی - شیمی آلی	شیمی
۹	-	-	-	۹	-	-	شیمی - شیمی پلیمر	
۶۵	-	۲۸	-	۳۷	-	-	شیمی - شیمی تجزیه	
۶۴	-	۳۱	-	۳۳	-	-	شیمی - شیمی فیزیک	
۶۶	-	۲۶	-	۴۰	-	-	شیمی - شیمی معدنی	
۱۸	-	-	-	-	۱۸	-	شیمی - کاربردی	
۱۶۵	-	-	-	-	۱۶۵	-	شیمی - محض	
۲۶	-	-	-	۲۶	-	-	ژئوفیزیک - زلزله شناسی	فیزیک
۲۰۴	-	-	-	-	۲۰۴	-	فیزیک	
۱	-	-	-	۱	-	-	فیزیک - اتمی و ملکولی	
۷۷	-	۲۵	-	۵۲	-	-	فیزیک - حالت جامد	
۱۸	-	-	-	۱۸	-	-	فیزیک - حالت جامد - نانوفیزیک	
۶۱	-	۲۷	-	۳۴	-	-	فیزیک - ذرات بنیادی	
۷	-	۷	-	-	-	-	فیزیک - ذرات بنیادی - ابر ریسمان	
۸	-	-	-	۸	-	-	فیزیک - فیزیک نجومی	
۸	-	۸	-	-	-	-	فیزیک - نجوم اخترفیزیک	
۳۹	-	۱۷	-	۲۲	-	-	فیزیک - هسته‌ای	
۱۹۰۷	-	۳۹۶	-	۷۲۲	۷۸۹	-	جمع	





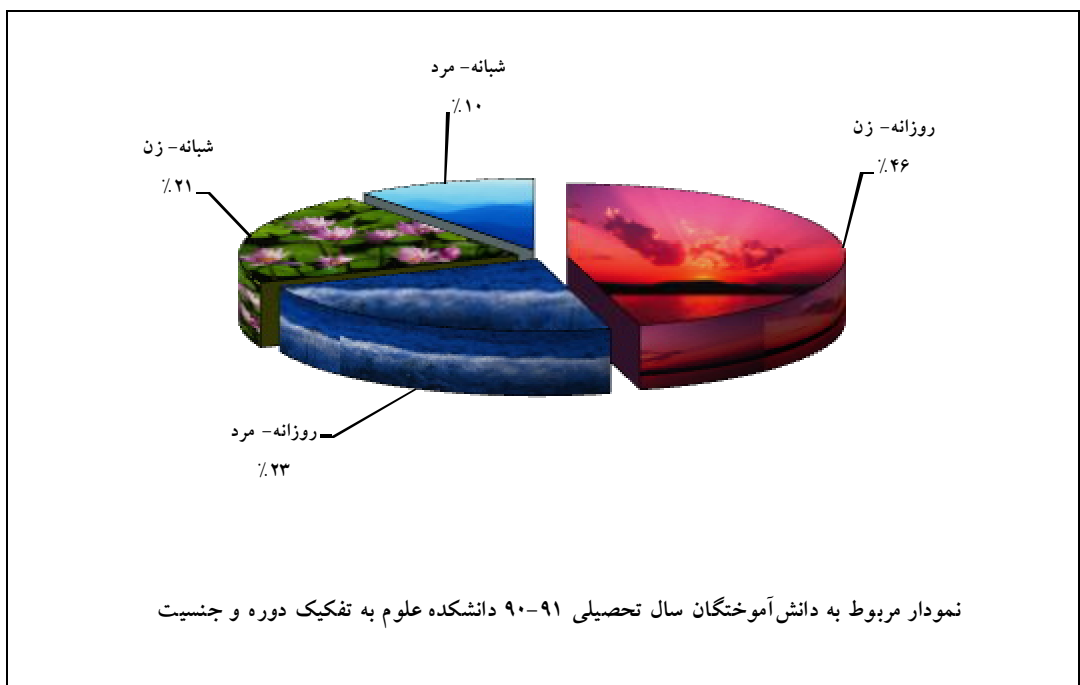
جدول ۱-۵-۳: توزیع دانش آموختگان سال تحصیلی ۹۰-۹۱ دانشکده علوم به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی، دوره و جنسیت

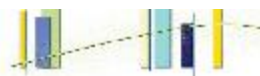
جمع	شبانه		روزانه		دوره جنسیت	رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن			
۱۴	۳	۱	۳	۷		زمین شناسی	
۹	۳	۲	۴	۰		زمین شناسی - آبشناسی (هیدرورژئولوژی)	
۹	۱	۲	۶	۰		زمین شناسی - اقتصادی	
۱۱	۴	۱	۱	۵		زمین شناسی - پترولولوژی	
۱۰	۲	۳	۳	۲		زمین شناسی - تکتونیک	زمین شناسی
۷	۱	۰	۳	۳		زمین شناسی - چینه شناسی و فسیل شناسی	
۱۳	۰	۵	۵	۳		زمین شناسی - رسوب شناسی و سنگ شناسی رسوی	
۶	۱	۱	۲	۲		زمین شناسی - زیست محیطی	
۱۱	۳	۱	۶	۱		زمین شناسی - مهندسی	
۷	۰	۱	۰	۶		زیست شناسی - بیوشیمی	
۲۱	۳	۴	۴	۱۰		زیست شناسی - علوم جانوری	
۵	۰	۳	۰	۲		زیست شناسی - علوم جانوری - بیوسیستماتیک جانوری	
۱۱	۰	۲	۲	۷		زیست شناسی - علوم جانوری - سلولی تکوینی	
۱۱	۰	۲	۰	۹		زیست شناسی - علوم جانوری - فیزیولوژی جانوری	
۲۰	۱	۴	۴	۱۱		زیست شناسی - علوم گیاهی	زیست شناسی
۱۱	۰	۳	۰	۸		زیست شناسی - علوم گیاهی - سیستماتیک اکولوژی	
۱۵	۰	۵	۳	۷		زیست شناسی - علوم گیاهی - فیزیولوژی گیاهی	
۱	۰	۰	۰	۱		زیست شناسی - عمومی	
۴۶	۲	۱۳	۱۰	۲۱		زیست شناسی سلولی و مولکولی	
۱	۰	۰	۰	۱		زیست فناوری (بیوتکنولوژی) - میکروبی	



جدول ۱-۵-۳ (ادامه)

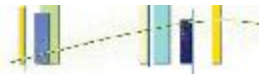
جمع	شبانه		روزانه		دوره جنسیت	رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن			
۱۱	۰	۲	۴	۵	شیمی - شیمی آلی		
۲۰	۱	۲	۷	۱۰	شیمی - شیمی تجزیه		
۲۰	۰	۵	۲	۱۳	شیمی - شیمی فیزیک		
۱۴	۰	۱	۸	۵	شیمی - شیمی معدنی		
۷	۱	۵	۰	۱	شیمی - کاربردی		
۲۷	۱	۹	۲	۱۵	شیمی - محض		
۱۱	۲	۳	۳	۳	ژئوفیزیک - زلزله شناسی		
۴۸	۱۱	۶	۱۰	۲۱	فیزیک		
۱۸	۳	۱	۵	۹	فیزیک - حالت جامد		
۱۱	۱	۴	۳	۳	فیزیک - ذرات بنیادی		
۹	۱	۳	۱	۴	فیزیک - فیزیک نجومی		
۲	۰	۰	۰	۲	فیزیک - نجوم اختر فیزیک		
۱۳	۲	۰	۲	۹	فیزیک - هسته‌ای		
۴۵۰	۴۷	۹۴	۱۰۳	۲۰۶		جمع	





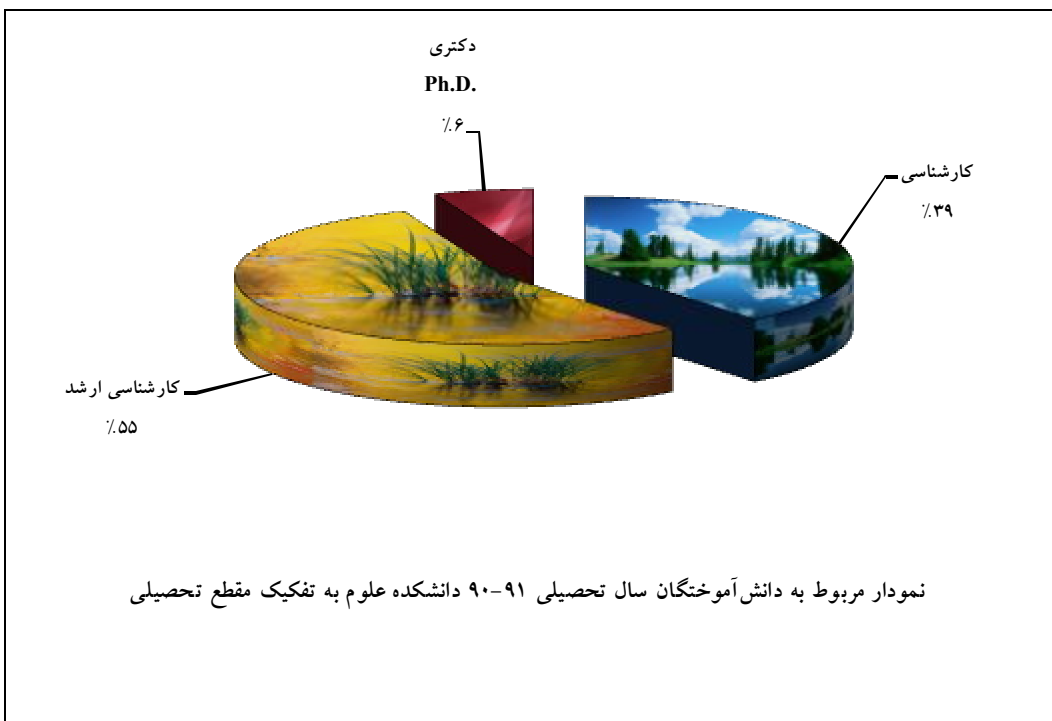
جدول ۳-۱-۶: توزیع دانش آموختگان سال تحصیلی ۹۰-۹۱ دانشکده علوم به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی و مقطع تحصیلی

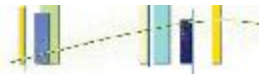
جمع	کارشناسی ناپوسته	دکتری Ph.D.	دکتری حرفه‌ای	کارشناسی ارشد	کارشناسی	کاردانی	مقطع تحصیلی رشته تحصیلی	گروه آموزشی
۱۴	-	-	-	-	۱۴	-	زمین شناسی	
۹	-	-	-	۹	-	-	زمین شناسی - آبشناسی (هیدرورژئولوژی)	
۹	-	۱	-	۸	-	-	زمین شناسی - اقتصادی	
۱۱	-	-	-	۱۱	-	-	زمین شناسی - پترولولوژی	
۱۰	-	-	-	۱۰	-	-	زمین شناسی - تکتونیک	زمین شناسی
۷	-	۱	-	۶	-	-	زمین شناسی - چینه شناسی و فسیل شناسی	
۱۲	-	۲	-	۱۱	-	-	زمین شناسی - رسوب شناسی و سنگ شناسی رسوبی	
۶	-	-	-	۶	-	-	زمین شناسی - زیست محیطی	
۱۱	-	-	-	۱۱	-	-	زمین شناسی - مهندسی	
۷	-	-	-	۷	-	-	زیست شناسی - بیوشیمی	
۲۱	-	-	-	-	۲۱	-	زیست شناسی - علوم جانوری	
۵	-	-	-	۵	-	-	زیست شناسی - علوم جانوری - بیوسیستماتیک جانوری	
۱۱	-	-	-	۱۱	-	-	زیست شناسی - علوم جانوری - سلولی تکوینی	
۱۱	-	-	-	۱۱	-	-	زیست شناسی - علوم جانوری - فیزیولوژی جانوری	
۲۰	-	-	-	-	۲۰	-	زیست شناسی - علوم گیاهی	زیست شناسی
۱۱	-	-	-	۱۱	-	-	زیست شناسی - علوم گیاهی - سیستماتیک اکولوژی	
۱۵	-	-	-	۱۵	-	-	زیست شناسی - علوم گیاهی - فیزیولوژی گیاهی	
۱	-	-	-	-	۱	-	زیست شناسی - عمومی	
۴۶	-	-	-	۸	۳۸	-	زیست شناسی سلولی و مولکولی	
۱	-	-	-	۱	-	-	زیست فناوری (بیوتکنولوژی) - میکروبی	



جدول ۳-۵-۶: (ادامه)

جمع	کارشناسی ناپیوسته	دکتری Ph.D.	دکتری حرفه‌ای	کارشناسی ارشد	کارشناسی	کاردانی	مقطع تحصیلی رشته تحصیلی	گروه آموزشی
۱۱	-	-	-	۱۱	-	-	شیمی - شیمی آلی	شیمی
۲۰	-	۷	-	۱۳	-	-	شیمی - شیمی تجزیه	
۲۰	-	۲	-	۱۸	-	-	شیمی - شیمی فیزیک	
۱۴	-	۲	-	۱۲	-	-	شیمی - شیمی معدنی	
۷	-	-	-	-	۷	-	شیمی - کاربردی	
۲۷	-	-	-	-	۲۷	-	شیمی - محض	
۱۱	-	-	-	۱۱	-	-	ژئوفیزیک - زلزله شناسی	فیزیک
۴۸	-	-	-	-	۴۸	-	فیزیک	
۱۸	-	۵	-	۱۳	-	-	فیزیک - حالت جامد	
۱۱	-	۲	-	۹	-	-	فیزیک - ذرات بنیادی	
۹	-	-	-	۹	-	-	فیزیک - فیزیک نجومی	
۲	-	۲	-	-	-	-	فیزیک - نجوم اختر فیزیک	
۱۳	-	۳	-	۱۰	-	-	فیزیک - هسته‌ای	
۴۵۰	-	۲۷	-	۲۴۷	۱۷۶	-	جمع	



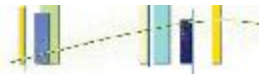


جدول ۳-۵-۷: توزیع متوسط زمان فارغ‌التحصیلی دانشجویان دانشکده علوم در سال تحصیلی ۹۰-۹۱ به تفکیک گروه آموزشی، دوره و مقطع تحصیلی (برحسب سال)

کارشناسی نایپوسته	دکتری Ph.D.	دکتری حرفه‌ای	کارشناسی ارشد	شبانه		روزانه						دوره مقطع تحصیلی	گروه آموزشی	
				کارشناسی نایپوسته	دکتری Ph.D.	دکتری حرفه‌ای	کارشناسی ارشد	کاردانی	کارشناسی نایپوسته	دکتری Ph.D.	دکتری حرفه‌ای	کارشناسی ارشد	کاردانی	
-	۴.۰۰	-	۲.۶۹	۴.۷۵	-	-	۵.۰۰	-	۲.۷۲	۴.۴۰	-	۴.۴۰	-	زمین شناسی
-	-	-	۲.۷۹	۴.۲۵	-	-	-	-	۲.۸۸	۴.۱۳	-	۴.۱۳	-	زیست شناسی
-	-	-	۲.۳۶	۵.۲۵	-	-	۵.۲۷	-	۲.۴۲	۴.۶۷	-	۴.۶۷	-	شیمی
-	۴.۰۰	-	۲.۵۳	۵.۱۲	-	-	۵.۰۹	-	۲.۵۵	۴.۵۲	-	۴.۵۲	-	فیزیک
-	۴.۰۰	-	۲.۶۳	۴.۷۹	-	-	۵.۱۶	-	۲.۶۶	۴.۳۴	-	۴.۳۴	-	میانگین کل

جدول ۳-۵-۸: توزیع متوسط زمان فارغ‌التحصیلی دانشجویان کارشناسی دانشکده علوم در سال تحصیلی ۹۰-۹۱
به تفکیک گروه آموزشی، دوره و جنسیت (برحسب سال)

میانگین کل	شبانه			روزانه			دوره جنسیت	گروه آموزشی
	میانگین	مرد	زن	میانگین	مرد	زن		
۴.۵۰	۴.۷۵	۴.۶۷	۵.۰۰	۴.۴۰	۴.۶۷	۴.۲۹	زمین شناسی	
۴.۱۶	۴.۲۵	۴.۵۰	۴.۱۷	۴.۱۳	۴.۱۸	۴.۱۰	زیست شناسی	
۴.۹۴	۵.۲۵	۵.۰۰	۵.۲۹	۴.۶۷	۵.۰۰	۴.۶۳	شیمی	
۴.۷۳	۵.۱۲	۵.۵۵	۴.۳۳	۴.۵۲	۴.۶۰	۴.۴۸	فیزیک	
۴.۴۹	۴.۷۹	۵.۰۹	۴.۶۲	۴.۳۴	۴.۴۱	۴.۳۱	میانگین کل	

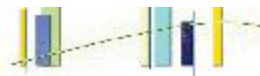


جدول ۳-۱-۵-۹: میانگین معدل دانش آموختگان دانشکده علوم در سال تحصیلی ۹۰-۹۱ به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

گروه آموزشی	مقطع تحصیلی	کارشناسی کاردانی	کارشناسی ارشد	دکتری حرفه‌ای	دکتری Ph.D.	کارشناسی ناپیوسته
زمین شناسی		-	۱۷.۴۱	-	۱۸.۰۱	-
زیست شناسی		-	۱۷.۱۲	-	-	-
شیمی		-	۱۶.۳۱	-	۱۷.۷۱	-
فیزیک		-	۱۶.۷۰	-	۱۷.۹۳	-
میانگین کل		-	۱۶.۹۴	۱۴.۷۴	۱۷.۹۳	-

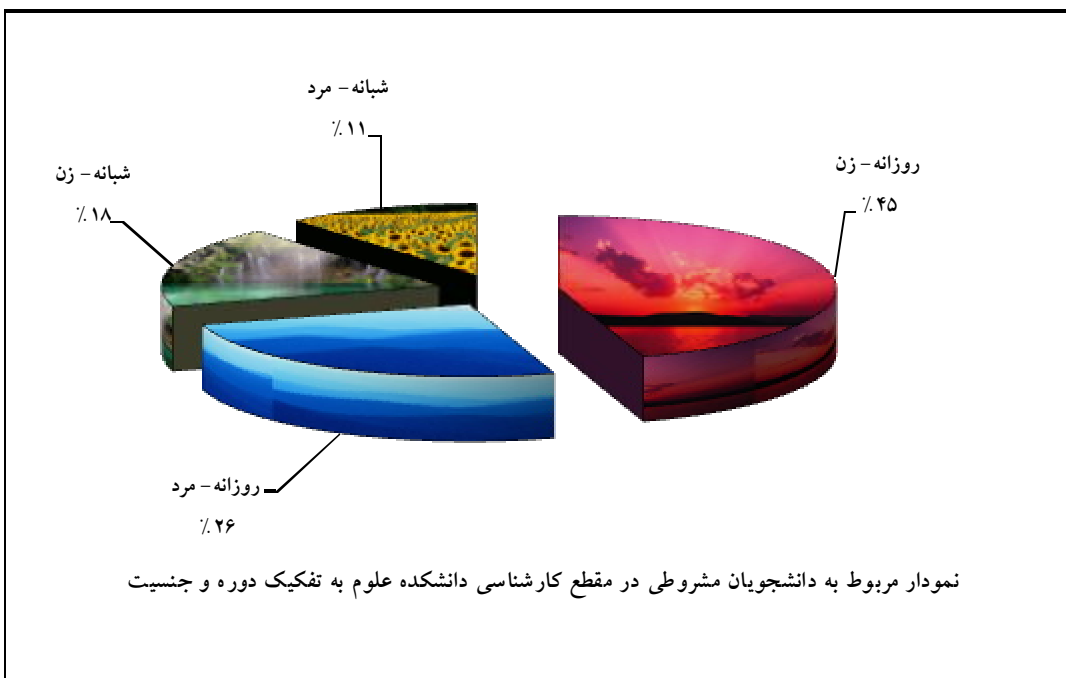
جدول ۳-۱-۵-۱۰: توزیع شرکت کنندگان در کلاس‌های ارائه شده توسط گروه‌های آموزشی دانشکده علوم در نیمسال اول سال تحصیلی ۹۱-۹۲ به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

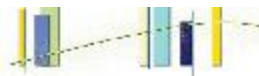
گروه آموزشی	مقطع تحصیلی	کارشناسی کاردانی	کارشناسی ارشد	دکتری حرفه‌ای	دکتری Ph.D.	جمع کارشناسی ناپیوسته	جمع
زمین شناسی		-	۵۰۷	-	۱۷	-	۱۲۳۸
زیست شناسی		-	۱۶۰۹	-	۷۶	-	۲۱۴۴
شیمی		-	۸۱۳	-	۱۰۰	-	۱۲۸۶
فیزیک		-	۸۳۱	-	۷۷	-	۱۱۷۰
مشترک بین گروه‌ها		-	۱۹۰	-	-	-	۱۹۰
جمع		-	۴۱۵۷	۱۰۹۶	۲۷۰	-	۶۰۲۳



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		
۱۶	۵	۲	۳	۱۱	۵	۶		زمین شناسی
۱۲	۳	۰	۳	۹	۲	۷		زیست شناسی
۱۴	۵	۲	۳	۹	۴	۵		شیمی
۲۹	۸	۴	۴	۲۱	۷	۱۴		فیزیک
۷۱	۲۱	۸	۱۳	۵۰	۱۸	۳۲		جمع





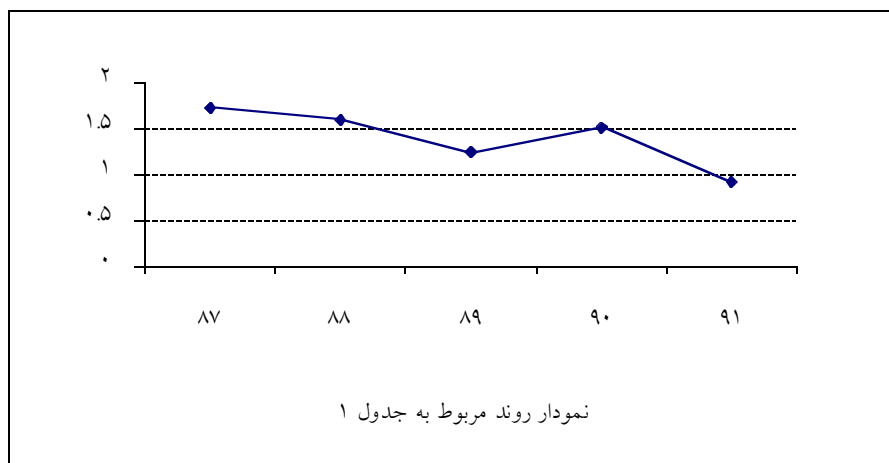
شاخص‌های حوزه آموزشی دانشکده علوم

ردیف	فرمول اندازه‌گیری
۱	$\frac{۱۳۲}{۵۱۷} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی روزانه در مقطع کارشناسی}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۲	$\frac{۶۰}{۵۱۷} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی شبانه در مقطع کارشناسی}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۳	$\frac{۱۷۵}{۵۱۷} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی روزانه در مقطع کارشناسی ارشد}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۴	$\frac{۸۱}{۵۱۷} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی شبانه در مقطع کارشناسی ارشد}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۵	$\frac{۵۰}{۵۱۷} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی روزانه در مقطع دکتری Ph.D.}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۶	$\frac{۱۹}{۵۱۷} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی شبانه در مقطع دکتری Ph.D.}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۷	$\frac{۱۱۱۸}{۱۹۰۷} = \frac{\text{تعداد دانشجویان جاری تحصیلات تكمیلی}}{\text{تعداد دانشجویان جاری}}$
۸	$\frac{۱۹۰۷}{۸۹} = \frac{\text{تعداد دانشجویان جاری}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۹	$\frac{۱۷۶}{۱۹۲} = \frac{\text{تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع کارشناسی}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی}}$
۱۰	$\frac{۲۴۷}{۲۵۶} = \frac{\text{تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع کارشناسی ارشد}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی ارشد}}$
۱۱	$\frac{۲۷}{۷۹} = \frac{\text{تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع دکتری Ph.D.}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع دکتری Ph.D.}}$

روند شاخص‌های برگزیده دانشکده علوم

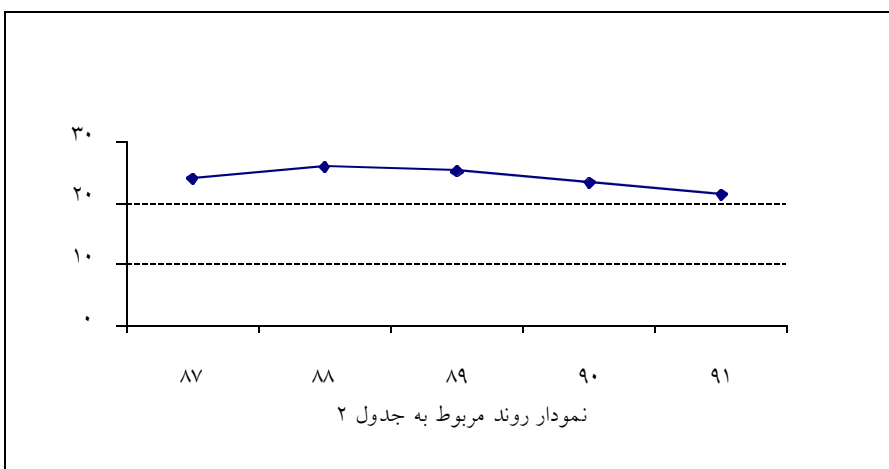
جدول ۱:

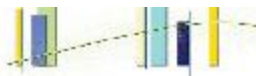
سال	شاخص
۸۷	$\frac{۳۶۰}{۲۰۷} = ۱.۷۴$
۸۸	$\frac{۳۷۲}{۲۳۱} = ۱.۶۱$
۸۹	$\frac{۲۷۳}{۲۱۸} = ۱.۲۵$
۹۰	$\frac{۲۷۴}{۱۷۹} = ۱.۵۳$
۹۱	$\frac{۱۷۶}{۱۹۲} = ۰.۹۲$
تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع کارشناسی تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی	



جدول ۲:

سال	شاخص
۸۷	$\frac{۲۰۹۸}{۸۷} = ۲۴.۱۱$
۸۸	$\frac{۲۱۲۶}{۸۲} = ۲۵.۹۳$
۸۹	$\frac{۲۰۴۴}{۸۱} = ۲۵.۲۲$
۹۰	$\frac{۱۹۲۷}{۸۲} = ۲۳.۵۰$
۹۱	$\frac{۱۹۰۷}{۸۹} = ۲۱.۴۳$
تعداد دانشجویان جاری تعداد اعضای هیات علمی	





جدول ۳:

سال	شاخص
۸۷	$\frac{۶۸۰}{۲۰۹۸} = ۰.۳۲$
۸۸	$\frac{۹۵۷}{۲۱۲۶} = ۰.۴۵$
۸۹	$\frac{۱۰۱۲}{۲۰۴۴} = ۰.۵۰$
۹۰	$\frac{۱۱۰۱}{۱۹۲۷} = ۰.۵۷$
۹۱	$\frac{۱۱۱۸}{۱۹۰۷} = ۰.۵۹$

تعداد دانشجویان جاری تحصیلات تکمیلی
تعداد دانشجویان جاری

