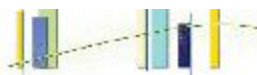


۳-۵-۱ حوزه آموزشی

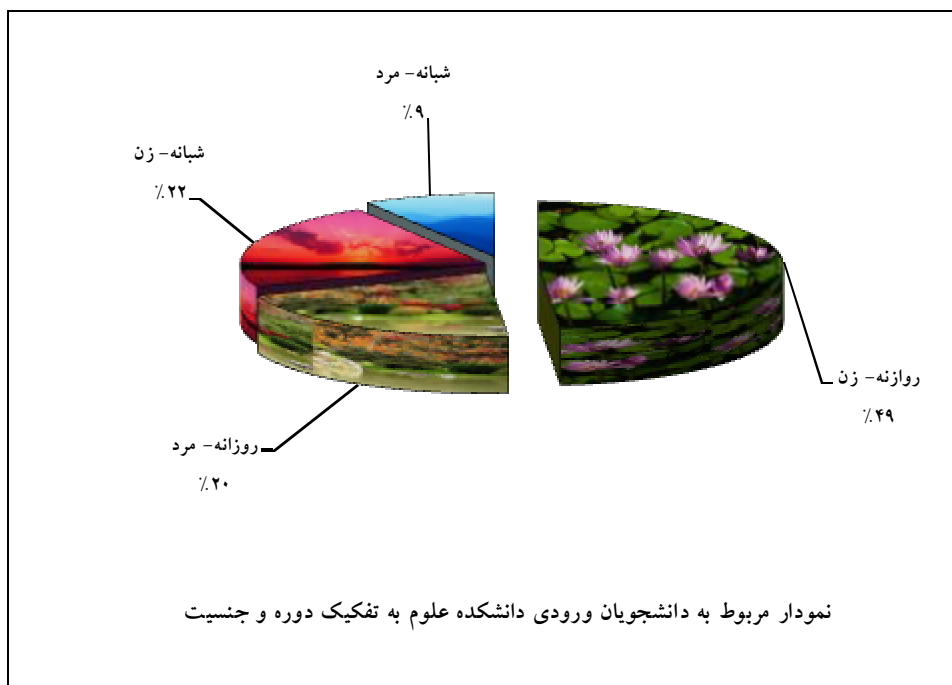
جدول ۳-۵-۱: توزیع دانشجویان ورودی دانشکده علوم به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی، دوره و جنسیت

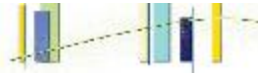
جمع	شبانہ		روزانہ		دوره جنسیت	رشته تحصیلی	گروه آموزشی	
	مرد	زن	مرد	زن				
۳۵	۵	۹	۱۱	۱۰		زمین شناسی	زمین شناسی	
۸	۱	۱	۱	۵		زمین شناسی - اقتصادی		
۸	۲	۰	۱	۵		زمین شناسی - پترولوژی		
۹	۰	۲	۱	۶		زمین شناسی - تکتونیک		
۹	۱	۲	۳	۳		زمین شناسی - رسوب شناسی و سنگ شناسی رسوبی		
۱۱	۴	۱	۱	۵		زمین شناسی - زیست محیطی		
۱۰	۲	۱	۶	۱		زمین شناسی - مهندسی		
۱۲	۱	۴	۱	۶		زیست شناسی - بیوشیمی	زیست شناسی	
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 - فیزیولوژی جانوری		
۲۶	۱	۵	۴	۱۶		زیست شناسی - علوم گیاهی		
۷	۰	۳	۰	۴		زیست شناسی - علوم گیاهی - سیستماتیک اکولوژی		
۸	۱	۲	۰	۵		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		
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 - بیوسستماتیک جانوری		
۲۲	۳	۵	۷	۷		شیمی - شیمی آلی		شیمی
۹	۱	۲	۳	۳		شیمی - شیمی پلیمر		
۲۰	۳	۴	۴	۹		شیمی - شیمی تجزیه		
۲۲	۲	۶	۳	۱۱		شیمی - شیمی فیزیک		
۲۵	۱	۴	۴	۱۶		شیمی - شیمی معدنی		
۱	۰	۱	۰	۰		شیمی - کاربردی		
۴۲	۵	۹	۷	۲۱		شیمی - محض		



جدول ۳-۵-۱-۱: (ادامه)

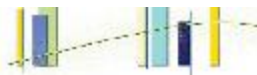
جمع	شبانہ		روزانہ		دوره جنسیت رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن		
۹	۱	۲	۳	۳	ژئوفیزیک - زلزله شناسی	فیزیک
۲۹	۲	۶	۷	۱۴	فیزیک	
۲۰	۲	۴	۴	۱۰	فیزیک - حالت جامد	
۱۰	۲	۱	۳	۴	فیزیک - حالت جامد - نانوفیزیک	
۲۱	۰	۸	۵	۸	فیزیک - ذرات بنیادی	
۴	۱	۰	۳	۰	فیزیک - ذرات بنیادی - ابر ریسمان	
۶	۰	۱	۲	۳	فیزیک - فیزیک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





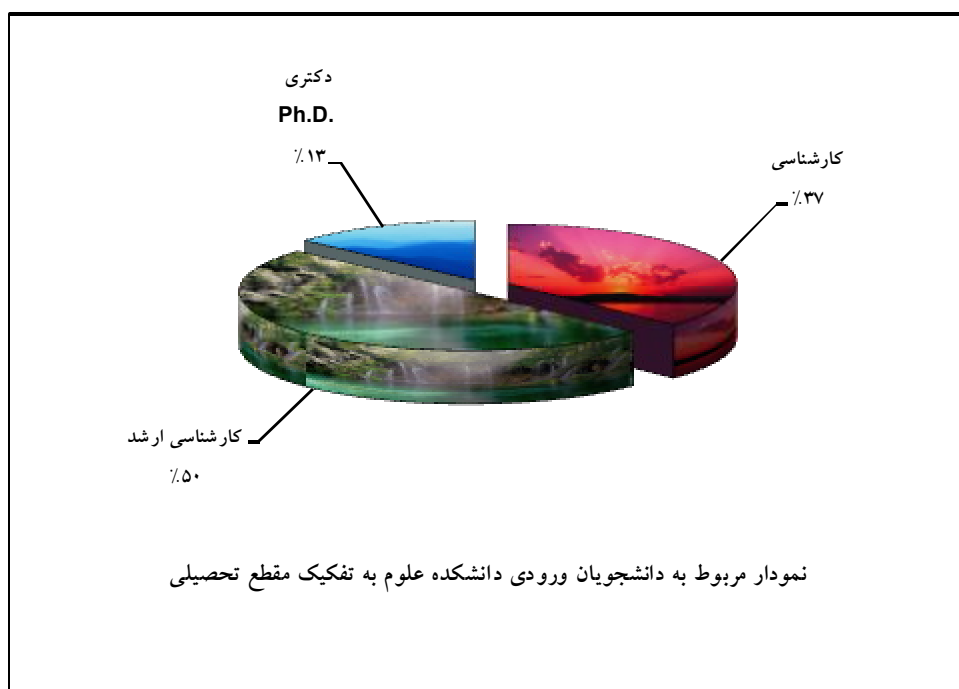
جدول ۳-۱-۲: توزیع دانشجویان ورودی دانشکده علوم به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی و مقطع تحصیلی

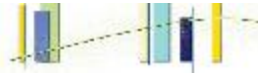
گروه آموزشی	مقطع تحصیلی		کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری حرفه‌ای	دکتری Ph.D.	کارشناسی ناپوسته	جمع
	رشته تحصیلی	مقطع تحصیلی						
زمین شناسی	زمین شناسی	-	۳۵	-	-	-	-	۳۵
	زمین شناسی - اقتصادی	-	-	۸	-	-	-	۸
	زمین شناسی - پترولوژی	-	-	۸	-	-	-	۸
	زمین شناسی - تکتونیک	-	-	۹	-	-	-	۹
	زمین شناسی - رسوب شناسی و سنگ شناسی رسوبی	-	-	۹	-	-	-	۹
	زمین شناسی - زیست محیطی	-	-	۱۱	-	-	-	۱۱
	زمین شناسی - مهندسی	-	-	۱۰	-	-	-	۱۰
	زمین شناسی - بیوشیمی	-	-	۱۲	-	-	-	۱۲
زیست شناسی	زیست شناسی - علوم جانوری	-	۲۴	-	-	-	-	۲۴
	زیست شناسی - علوم جانوری - سلولی تکوینی	-	-	۷	-	-	-	۷
	زیست شناسی - علوم جانوری - فیزیولوژی جانوری	-	-	۸	-	-	-	۸
	زیست شناسی - علوم گیاهی	-	۲۶	-	-	-	-	۲۶
	زیست شناسی - علوم گیاهی - سیستماتیک اکولوژی	-	-	۷	-	-	-	۷
	زیست شناسی - علوم گیاهی - فیزیولوژی گیاهی	-	-	۸	-	-	-	۸
	زیست شناسی - فیزیولوژی جانوری	-	-	-	-	۶	-	۶
	زیست شناسی - فیزیولوژی گیاهی	-	-	-	-	۵	-	۵
	زیست شناسی - میکروبیولوژی	-	-	۷	-	-	-	۷
	زیست شناسی سلولی و ملکولی	-	۳۵	۱۰	-	-	-	۴۵
	زیست فناوری (بیوتکنولوژی) - میکروبی	-	-	۹	-	-	-	۹
	علوم جانوری - بیوسystemاتیک جانوری	-	-	-	-	۵	-	۵



جدول ۳-۵-۱-۲: (ادامه)

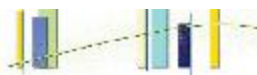
گروه آموزشی	مقطع تحصیلی		کارردانی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری حرفه‌ای	دکتری Ph.D.	کارشناسی ناپیوسته	جمع
	رشته تحصیلی	مقطع تحصیلی							
شیمی	شیمی - شیمی آلی	۲۲	-	-	۱۳	-	۹	-	۲۲
	شیمی - شیمی پلیمر	۹	-	-	۹	-	-	-	۹
	شیمی - شیمی تجزیه	۲۰	-	-	۱۴	-	۶	-	۲۰
	شیمی - شیمی فیزیک	۲۲	-	-	۱۵	-	۷	-	۲۲
	شیمی - شیمی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





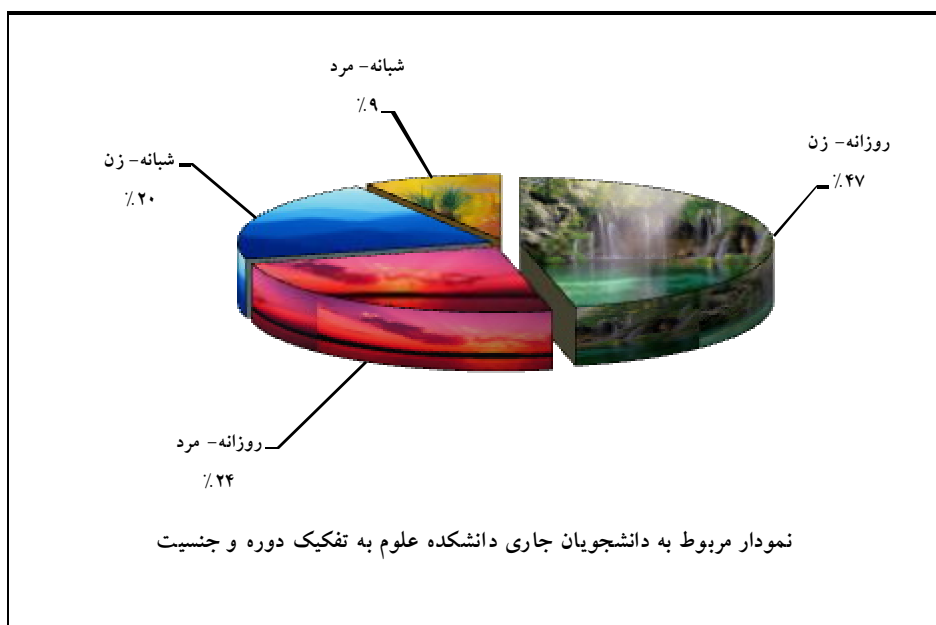
جدول ۳-۵-۱: توزیع دانشجویان جاری دانشکده علوم به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی، دوره و جنسیت

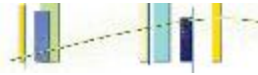
جمع	شبهانه		روزانه		دوره جنسیت	رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن			
۱۳۵	۱۷	۳۵	۳۸	۴۵		زمین شناسی	زمین شناسی
۱۷	۳	۰	۷	۷		زمین شناسی - آبشناسی (هیدروژئولوژی)	
۶۵	۴	۷	۲۷	۲۷		زمین شناسی - اقتصادی	
۳۰	۳	۲	۹	۱۶		زمین شناسی - پترولوژی	
۲۱	۳	۳	۴	۱۱		زمین شناسی - تکتونیک	
۴۵	۵	۲	۱۶	۲۲		زمین شناسی - چینه‌شناسی و فسیل شناسی	
۵۹	۷	۴	۲۸	۲۰		زمین شناسی - رسوب شناسی و سنگ شناسی رسوبی	
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 - بیوسیتماژیک جانوری	
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	
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 - بیوسیتماژیک جانوری	



جدول ۳-۱-۵-۳: (ادامه)

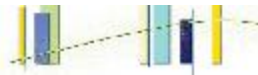
جمع	شبانہ		روزانہ		دوره جنسیت	رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن			
۸۳	۶	۱۱	۲۱	۴۵	شیمی - شیمی آلی	شیمی	
۹	۱	۲	۳	۳	شیمی - شیمی پلیمر		
۶۵	۶	۱۱	۱۴	۳۴	شیمی - شیمی تجزیه		
۶۴	۲	۱۲	۱۷	۳۳	شیمی - شیمی فیزیک		
۶۶	۲	۱۱	۱۲	۴۱	شیمی - شیمی معدنی		
۱۸	۵	۱۲	۰	۱	شیمی - کاربردی		
۱۶۵	۱۵	۵۳	۲۵	۷۲	شیمی - محض		
۲۶	۵	۳	۱۱	۷	ژئوفیزیک - زلزله شناسی	فیزیک	
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 اختر فیزیک		
۳۹	۱	۸	۱۲	۱۸	فیزیک - هسته‌ای		
۱۹۰۷	۱۶۹	۳۸۷	۴۶۴	۸۸۷	جمع		





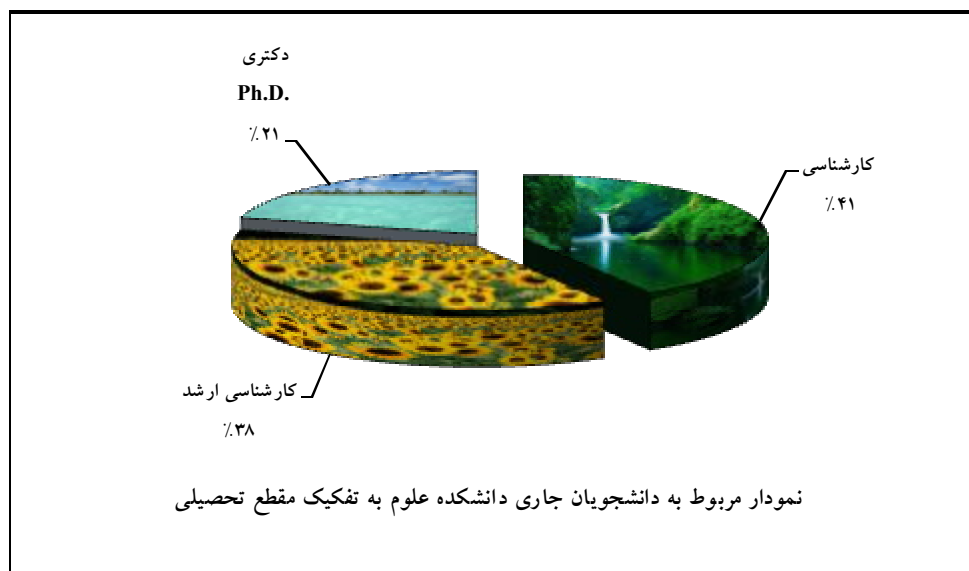
جدول ۳-۵-۱: توزیع دانشجویان جاری دانشکده علوم به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی و مقطع تحصیلی

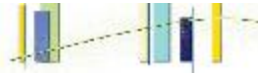
گروه آموزشی	مقطع تحصیلی		کارشناسی ارشد	دکتری حرفه‌ای	دکتری Ph.D.	کارشناسی ناپیوسته	جمع
	کارشناسی	کارشناسی					
زمین شناسی	زمین شناسی	۱۳۵	-	-	-	-	۱۳۵
	زمین شناسی - آبشناسی (هیدروژئولوژی)	-	۱۷	-	-	-	۱۷
	زمین شناسی - اقتصادی	-	۳۱	-	۳۴	-	۶۵
	زمین شناسی - پترولوژی	-	۳۰	-	-	-	۳۰
	زمین شناسی - تکتونیک	-	۲۱	-	-	-	۲۱
	زمین شناسی - چینه‌شناسی و فسیل‌شناسی	-	۱۶	-	۲۹	-	۴۵
	زمین شناسی - رسوب شناسی و سنگ شناسی رسوبی	-	۲۹	-	۳۰	-	۵۹
	زمین شناسی - زیست محیطی	-	۳۶	-	-	-	۳۶
	زمین شناسی - مهندسی	-	۳۱	-	۲۸	-	۵۹
	زمین شناسی - بیوشیمی	-	۳۴	-	-	-	۳۴
زیست شناسی	زیست شناسی - علوم جانوری	۶۳	-	-	-	-	۶۳
	زیست شناسی - علوم جانوری - بیوسیتماژیک جانوری	-	۲۱	-	-	-	۲۱
	زیست شناسی - علوم جانوری - سلولی تکوینی	-	۲۷	-	-	-	۲۷
	زیست شناسی - علوم جانوری - فیزیولوژی جانوری	-	۲۵	-	-	-	۲۵
	زیست شناسی - علوم گیاهی	۹۵	-	-	-	-	۹۵
	زیست شناسی - علوم گیاهی - اکولوژی گیاهی	-	-	-	۵	-	۵
	زیست شناسی - علوم گیاهی - سیستماتیک اکولوژی	-	۱۵	-	-	-	۱۵
	زیست شناسی - علوم گیاهی - فیزیولوژی گیاهی	-	۱۸	-	۷	-	۲۵
	زیست شناسی - فیزیولوژی جانوری	-	-	-	۶	-	۶
	زیست شناسی - فیزیولوژی گیاهی	-	-	-	۵	-	۵
	زیست شناسی - میکروبیولوژی	-	۷	-	-	-	۷
	زیست شناسی سلولی و ملکولی	۱۰۹	۲۰	-	۱۶	-	۱۴۵
	زیست فناوری (بیوتکنولوژی) - میکروبی	-	۲۶	-	-	-	۲۶
علوم جانوری - بیوسیتماژیک جانوری	-	-	-	۲۲	-	۲۲	



جدول ۳-۵-۱-۴: (ادامه)

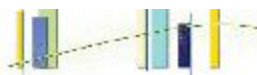
گروه آموزشی	مقطع تحصیلی		کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری حرفه‌ای	دکتری Ph.D.	کارشناسی ناپیوسته	جمع
	رشته تحصیلی	مقطع تحصیلی						
شیمی	شیمی - شیمی آلی	-	-	۳۸	-	۴۵	-	۸۳
	شیمی - شیمی پلیمر	-	-	۹	-	-	-	۹
	شیمی - شیمی تجزیه	-	-	۳۷	-	۲۸	-	۶۵
	شیمی - شیمی فیزیک	-	-	۳۳	-	۳۱	-	۶۴
	شیمی - شیمی معدنی	-	-	۴۰	-	۲۶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





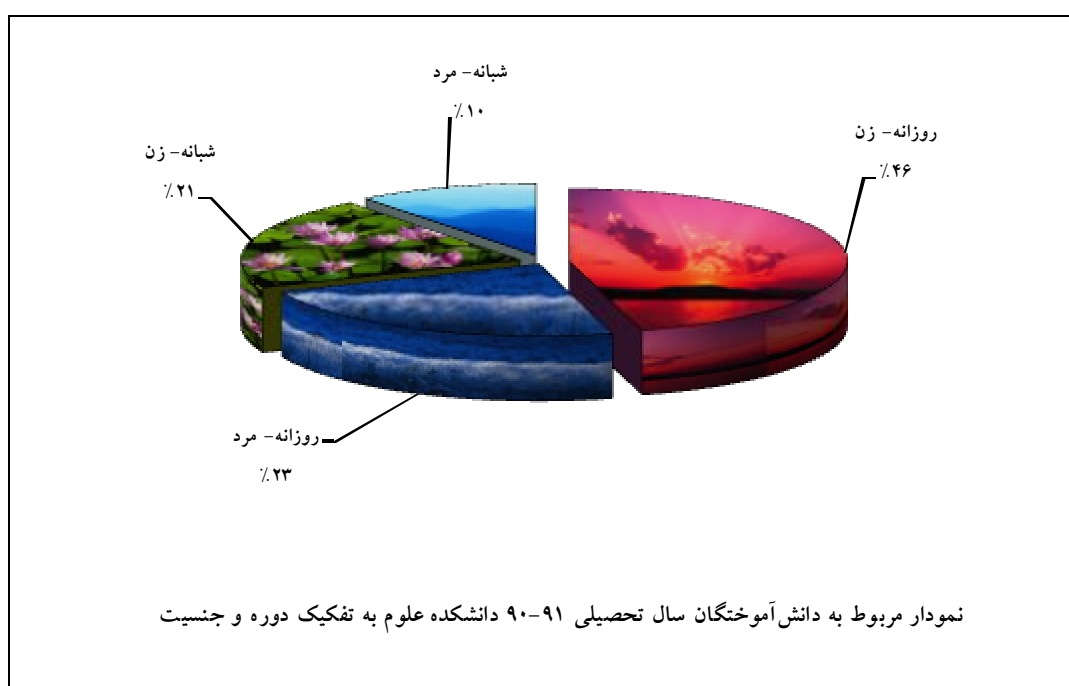
جدول ۳-۵-۱: توزیع دانش آموختگان سال تحصیلی ۹۰-۹۱ دانشکده علوم به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی، دوره و جنسیت

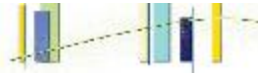
گروه آموزشی	رشته تحصیلی		دوره		جمع
	جنسیت	رشته تحصیلی	روزانه	شبانه	
	مرد	زن	مرد	زن	
زمین شناسی	۷	۳	۱	۳	۱۴
	۰	۴	۲	۳	۹
	۰	۶	۲	۱	۹
	۵	۱	۱	۴	۱۱
	۲	۳	۳	۲	۱۰
	۳	۳	۰	۱	۷
	۳	۵	۵	۰	۱۳
	۲	۲	۱	۱	۶
	۱	۶	۱	۳	۱۱
	زیست شناسی	۶	۰	۱	۰
۱۰		۴	۴	۳	۲۱
۲		۰	۳	۰	۵
۷		۲	۲	۰	۱۱
۹		۰	۲	۰	۱۱
۱۱		۴	۴	۱	۲۰
۸		۰	۳	۰	۱۱
۷		۳	۵	۰	۱۵
۱		۰	۰	۰	۱
۲۱		۱۰	۱۳	۲	۴۶
۱	۰	۰	۰	۱	



جدول ۳-۵-۱-۵: (ادامه)

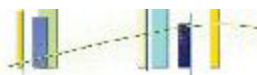
جمع	شبانہ		روزانہ		دوره جنسیت رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن		
۱۱	۰	۲	۴	۵	شیمی - شیمی آلی	شیمی
۲۰	۱	۲	۷	۱۰	شیمی - شیمی تجزیه	
۲۰	۰	۵	۲	۱۳	شیمی - شیمی فیزیک	
۱۴	۰	۱	۸	۵	شیمی - شیمی معدنی	
۷	۱	۵	۰	۱	شیمی - کاربردی	
۲۷	۱	۹	۲	۱۵	شیمی - محض	
۱۱	۲	۳	۳	۳	ژئوفیزیک - زلزله شناسی	فیزیک
۴۸	۱۱	۶	۱۰	۲۱	فیزیک	
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	





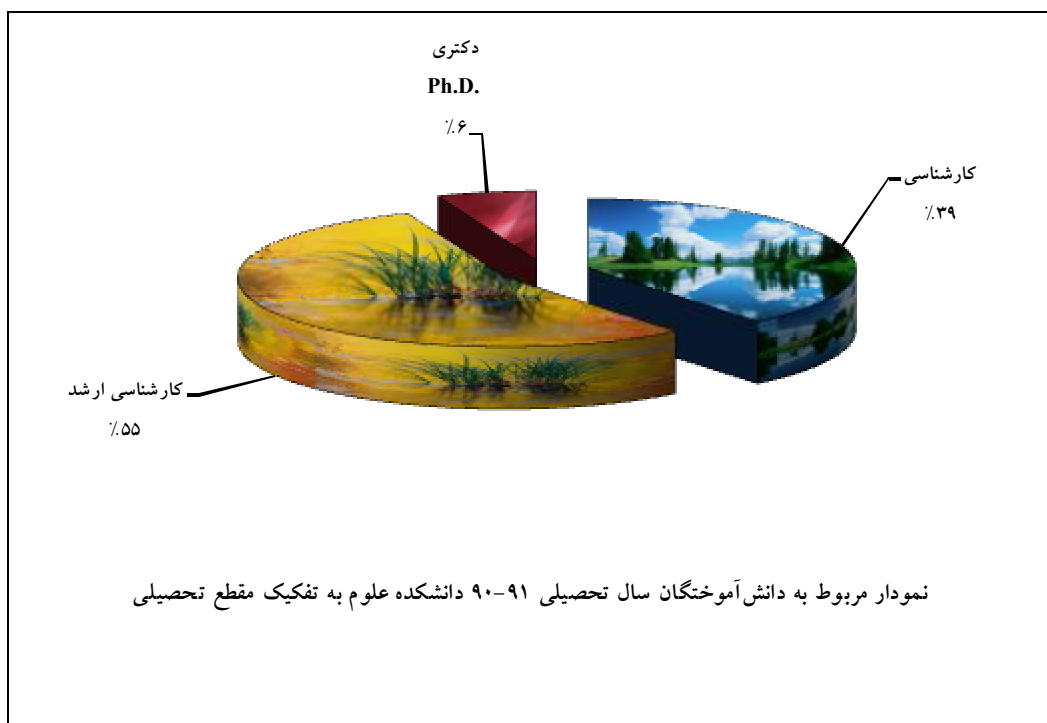
جدول ۳-۵-۱: توزیع دانش آموختگان سال تحصیلی ۹۰-۹۱ دانشکده علوم به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی و مقطع تحصیلی

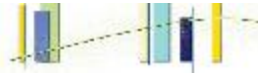
گروه آموزشی	مقطع تحصیلی		کارشناسی ارشد	کارشناسی	دکتری حرفه‌ای	دکتری Ph.D.	کارشناسی ناپیوسته	جمع
	رشته تحصیلی	کارشناسی						
زمین شناسی	زمین شناسی	۱۴	-	-	-	-	-	۱۴
	زمین شناسی - آبشناسی (هیدروژئولوژی)	-	۹	-	-	-	-	۹
	زمین شناسی - اقتصادی	-	۸	-	۱	-	-	۹
	زمین شناسی - پتروژئولوژی	-	۱۱	-	-	-	-	۱۱
	زمین شناسی - تکتونیک	-	۱۰	-	-	-	-	۱۰
	زمین شناسی - چینه شناسی و فسیل شناسی	-	۶	-	-	۱	-	۷
	زمین شناسی - رسوب شناسی و سنگ شناسی رسوبی	-	۱۱	-	-	۲	-	۱۳
	زمین شناسی - زیست محیطی	-	۶	-	-	-	-	۶
	زمین شناسی - مهندسی	-	۱۱	-	-	-	-	۱۱
	زمین شناسی - بیوشیمی	-	۷	-	-	-	-	۷
زیست شناسی	زیست شناسی - علوم جانوری	-	۲۱	-	-	-	-	۲۱
	زیست شناسی - علوم جانوری - بیوسیستماتیک جانوری	-	۵	-	-	-	-	۵
	زیست شناسی - علوم جانوری - سلولی تکوینی	-	۱۱	-	-	-	-	۱۱
	زیست شناسی - علوم جانوری - فیزیولوژی جانوری	-	۱۱	-	-	-	-	۱۱
	زیست شناسی - علوم گیاهی	-	۲۰	-	-	-	-	۲۰
	زیست شناسی - علوم گیاهی - سیستماتیک اکولوژی	-	۱۱	-	-	-	-	۱۱
	زیست شناسی - علوم گیاهی - فیزیولوژی گیاهی	-	۱۵	-	-	-	-	۱۵
	زیست شناسی - عمومی	-	۱	-	-	-	-	۱
	زیست شناسی سلولی و مولکولی	-	۳۸	۸	-	-	-	۴۶
	زیست فناوری (بیوتکنولوژی) - میکروبی	-	-	۱	-	-	-	۱



جدول ۳-۵-۱-۶: (ادامه)

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



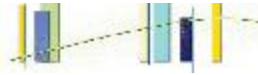


جدول ۳-۵-۱-۷: توزیع متوسط زمان فارغ التحصیلی دانشجویان دانشکده علوم در سال تحصیلی ۹۰-۹۱ به تفکیک گروه آموزشی، دوره و مقطع تحصیلی (برحسب سال)

شبهانه						روزانه						دوره مقطع تحصیلی گروه آموزشی
کارشناسی نایبسته	دکتری Ph.D.	دکتری حرفه‌ای	کارشناسی ارشد	کارشناسی	کاردانی	کارشناسی نایبسته	دکتری Ph.D.	دکتری حرفه‌ای	کارشناسی ارشد	کارشناسی	کاردانی	
-	۴.۰۰	-	۲.۶۹	۴.۷۵	-	-	۵.۰۰	-	۲.۷۲	۴.۴۰	-	زمین شناسی
-	-	-	۲.۷۹	۴.۲۵	-	-	-	-	۲.۸۱	۴.۱۳	-	زیست شناسی
-	-	-	۲.۳۶	۵.۲۵	-	-	۵.۲۷	-	۲.۴۲	۴.۶۷	-	شیمی
-	۴.۰۰	-	۲.۵۳	۵.۱۲	-	-	۵.۰۹	-	۲.۵۵	۴.۵۲	-	فیزیک
-	۴.۰۰	-	۲.۶۳	۴.۷۹	-	-	۵.۱۶	-	۲.۶۶	۴.۳۴	-	میانگین کل

جدول ۳-۵-۱-۸: توزیع متوسط زمان فارغ التحصیلی دانشجویان کارشناسی دانشکده علوم در سال تحصیلی ۹۰-۹۱ به تفکیک گروه آموزشی، دوره و جنسیت (برحسب سال)

میانگین کل	شبهانه			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

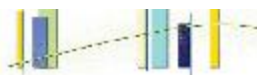


جدول ۳-۵-۱-۹: میانگین معدل دانش آموزان دانشکده علوم در سال تحصیلی ۹۰-۹۱ به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

گروه آموزشی	مقطع تحصیلی	کاردانی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری حرفه‌ای	دکتری Ph.D.	کارشناسی ناپیوسته
زمین شناسی		-	۱۳.۶۶	۱۷.۴۱	-	۱۸.۵۱	-
زیست شناسی		-	۱۵.۸۶	۱۷.۱۲	-	-	-
شیمی		-	۱۳.۷۸	۱۶.۳۱	-	۱۷.۷۱	-
فیزیک		-	۱۴.۱۶	۱۶.۷۰	-	۱۷.۹۳	-
میانگین کل		-	۱۴.۷۴	۱۶.۹۴	-	۱۷.۹۳	-

جدول ۳-۵-۱-۱۰: 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

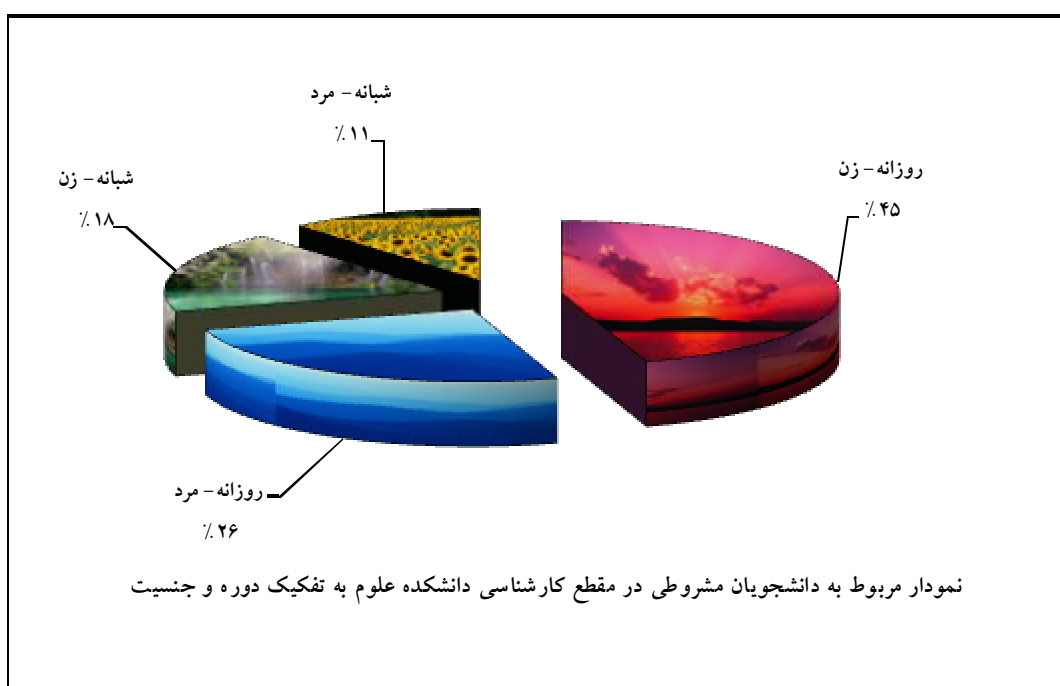
گروه آموزشی	مقطع تحصیلی	کاردانی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری حرفه‌ای	دکتری Ph.D.	کارشناسی ناپیوسته	جمع
زمین شناسی		-	۷۱۴	۵۰۷	-	۱۷	-	۱۲۳۸
زیست شناسی		-	۱۶۰۹	۴۵۹	-	۷۶	-	۲۱۴۴
شیمی		-	۸۱۳	۳۷۳	-	۱۰۰	-	۱۲۸۶
فیزیک		-	۸۳۱	۲۵۷	-	۷۷	-	۱۱۶۵
مشترک بین گروه‌ها		-	۱۹۰	-	-	-	-	۱۹۰
جمع		-	۴۱۵۷	۱۵۹۶	-	۲۷۰	-	۶۰۲۳

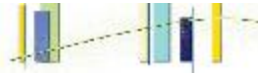


جدول ۳-۵-۱۱: توزیع دانشجویان مشروطی در مقطع کارشناسی دانشکده علوم به تفکیک گروه آموزشی،

دوره و جنسیت

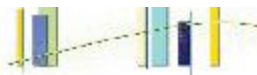
جمع	شبانہ			روزانہ			گروه آموزشی جنسیت
	جمع	مرد	زن	جمع	مرد	زن	
۱۶	۵	۲	۳	۱۱	۵	۶	زمین شناسی
۱۲	۳	۰	۳	۹	۲	۷	زیست شناسی
۱۴	۵	۲	۳	۹	۴	۵	شیمی
۲۹	۸	۴	۴	۲۱	۷	۱۴	فیزیک
۷۱	۲۱	۸	۱۳	۵۰	۱۸	۳۲	جمع





شاخص‌های حوزه آموزشی دانشکده علوم

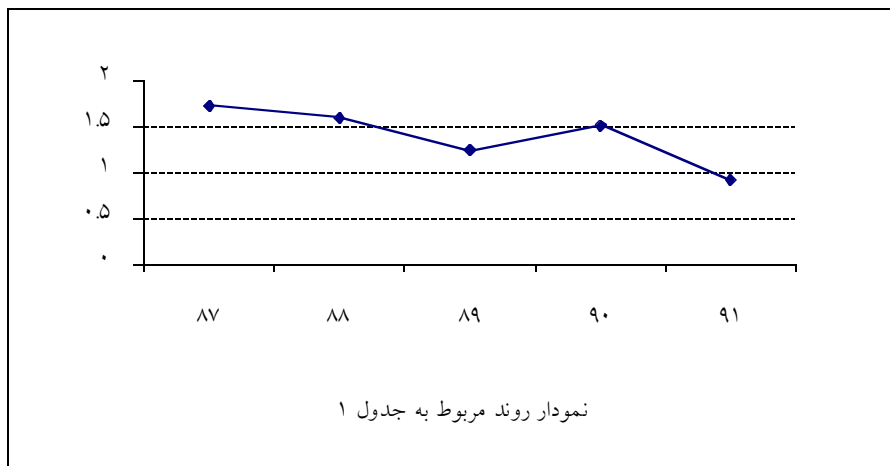
ردیف	فرمول اندازه‌گیری
۱	$0.26 = \frac{132}{517} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی روزانه در مقطع کارشناسی}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۲	$0.12 = \frac{60}{517} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی شبانه در مقطع کارشناسی}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۳	$0.34 = \frac{175}{517} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی روزانه در مقطع کارشناسی ارشد}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۴	$0.16 = \frac{81}{517} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی شبانه در مقطع کارشناسی ارشد}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۵	$0.10 = \frac{50}{517} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی روزانه در مقطع دکتری Ph.D.}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۶	$0.04 = \frac{19}{517} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی شبانه در مقطع دکتری Ph.D.}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۷	$0.09 = \frac{1118}{1907} = \frac{\text{تعداد دانشجویان جاری تحصیلات تکمیلی}}{\text{تعداد دانشجویان جاری}}$
۸	$21.43 = \frac{1907}{89} = \frac{\text{تعداد دانشجویان جاری}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۹	$0.92 = \frac{176}{192} = \frac{\text{تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع کارشناسی}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی}}$
۱۰	$0.96 = \frac{247}{256} = \frac{\text{تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع کارشناسی ارشد}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی ارشد}}$
۱۱	$0.39 = \frac{27}{69} = \frac{\text{تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع دکتری Ph.D.}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع دکتری Ph.D.}}$



روند شاخص‌های برگزیده دانشکده علوم

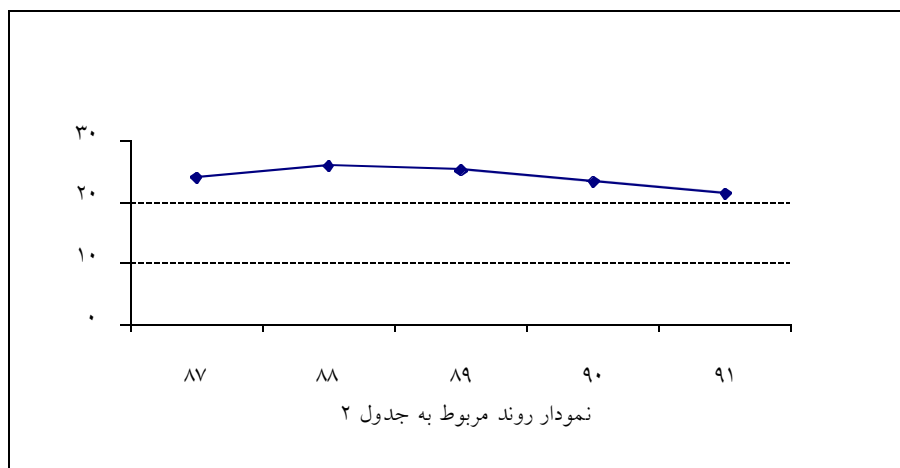
جدول ۱:

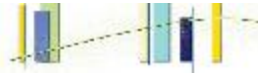
سال	شاخص
۸۷	$\frac{۳۶۰}{۲۰۷} = ۱.۷۴$
۸۸	$\frac{۳۷۲}{۲۳۱} = ۱.۶۱$
۸۹	$\frac{۲۷۳}{۲۱۸} = ۱.۲۵$
۹۰	$\frac{۲۷۴}{۱۷۹} = ۱.۵۳$
۹۱	$\frac{۱۷۶}{۱۹۲} = ۰.۹۲$



جدول ۲:

سال	شاخص
۸۷	$\frac{۲۰۹۸}{۸۷} = ۲۴.۱۱$
۸۸	$\frac{۲۱۲۶}{۸۲} = ۲۵.۹۳$
۸۹	$\frac{۲۰۴۴}{۸۱} = ۲۵.۲۳$
۹۰	$\frac{۱۹۲۷}{۸۲} = ۲۳.۵۰$
۹۱	$\frac{۱۹۰۷}{۸۹} = ۲۱.۴۳$





جدول ۳:

سال	شاخص
۹۱	$\frac{1118}{1907} = 0.59$
۹۰	$\frac{1101}{1927} = 0.57$
۸۹	$\frac{1012}{2044} = 0.50$
۸۸	$\frac{957}{2126} = 0.45$
۸۷	$\frac{680}{2098} = 0.32$
$\frac{\text{تعداد دانشجویان جاری تحصیلات تکمیلی}}{\text{تعداد دانشجویان جاری}}$	

