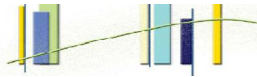


۳-۵-۱ حوزه آموزشی

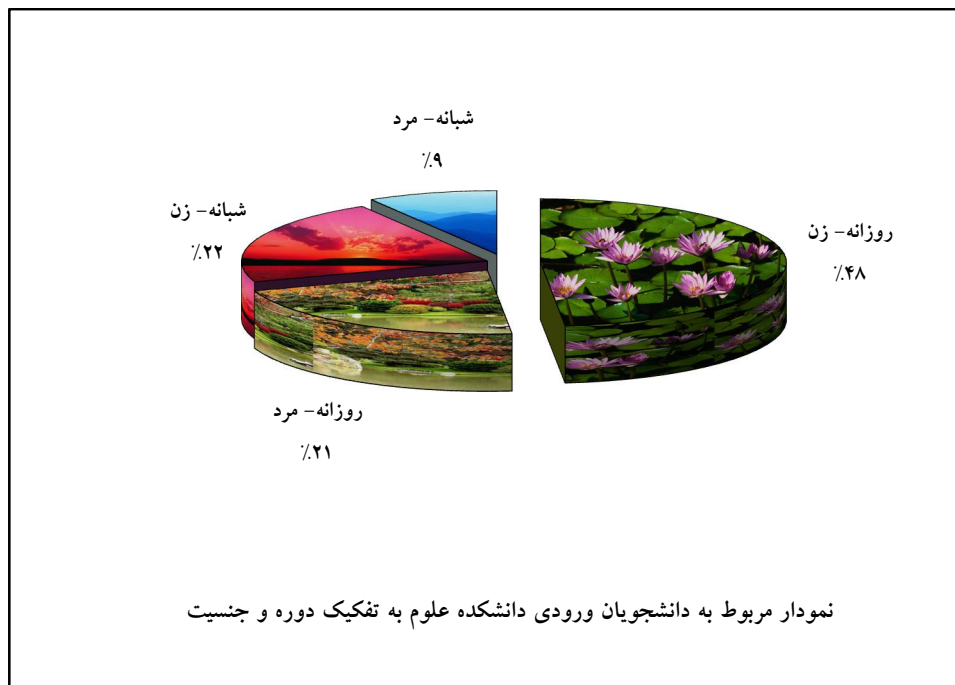
جدول ۳-۵-۱: توزیع دانشجویان ورودی دانشکده علوم به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی، دوره و جنسیت

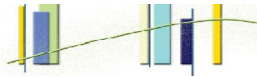
جمع	شبانہ		روزانہ		دوره جنسیت	رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن			
۴۳	۶	۱۳	۹	۱۵		زمین شناسی	زمین شناسی
۷	۱	۰	۴	۲		زمین شناسی - آبشناسی (نیدروژنولوژی)	
۱۴	۱	۲	۸	۳		زمین شناسی - اقتصادی	
۸	۱	۱	۲	۴		زمین شناسی - پترولوژی	
۶	۲	۰	۱	۳		زمین شناسی - تکتونیک	
۷	۱	۱	۳	۲		زمین شناسی - چینه شناسی و فسیل شناسی	
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	
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	شیمی
۸	۱	۱	۱	۵		شیمی - شیمی تجزیه	
۱۶	۰	۳	۵	۸		شیمی - شیمی فیزیک	
۱۰	۰	۵	۲	۳		شیمی - شیمی معدنی	
۴۷	۲	۱۷	۵	۲۳		شیمی - محض	



جدول ۳-۵-۱-۱: (ادامه)

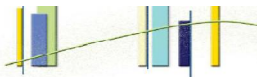
جمع	شبانہ		روزانہ		دوره جنسیت	رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن			
۵۴	۹	۱۳	۱۱	۲۱	فیزیک	فیزیک	
۲۶	۲	۴	۹	۱۱	فیزیک - حالت جامد		
۱۸	۱	۲	۷	۸	فیزیک - ذرات بنیادی		
۱۵	۰	۲	۲	۱۱	فیزیک - هسته‌ای		
۸	۲	۰	۴	۲	ژئوفیزیک - زمین لرزه شناسی		
۴۶۹	۴۰	۱۰۲	۱۰۰	۲۲۷	جمع		





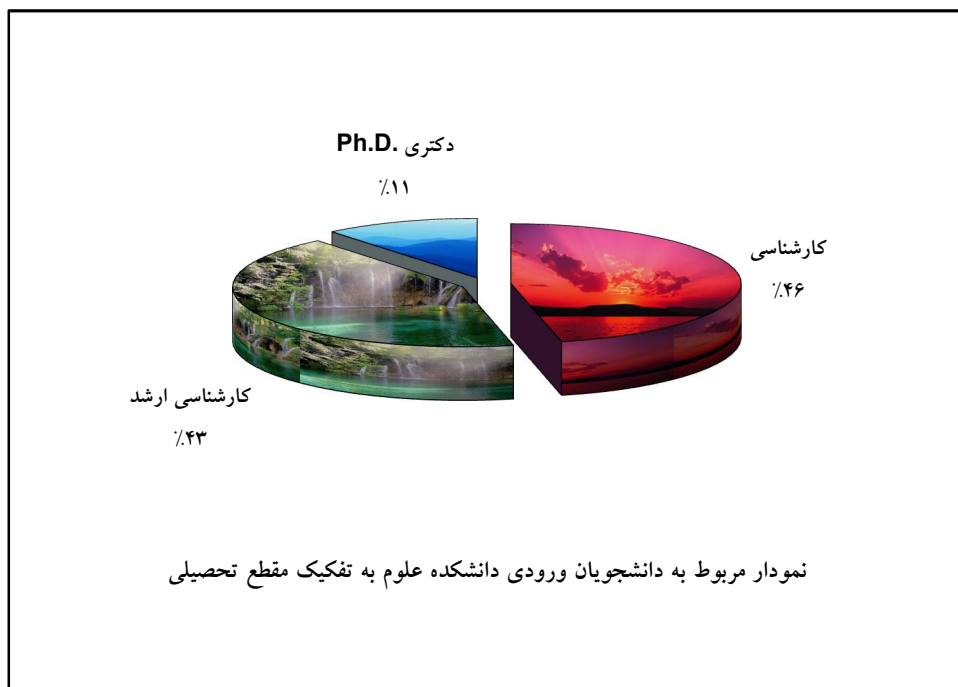
جدول ۳-۵-۱-۲: توزیع دانشجویان ورودی دانشکده علوم به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی و مقطع تحصیلی

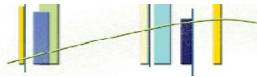
گروه آموزشی	مقطع تحصیلی		کارشناسی ارشد	دکتری حرفه‌ای	دکتری Ph.D.	کارشناسی ناپیوسته	جمع
	کارشناسی	کاردانی					
زمین شناسی	زمین شناسی	-	۴۳	-	-	-	۴۳
	زمین شناسی - آبشناسی (تیدروژئولوژی)	-	-	-	-	۷	۷
	زمین شناسی - اقتصادی	-	-	-	-	۹	۹
	زمین شناسی - پترولوژی	-	-	-	-	۸	۸
	زمین شناسی - تکتونیک	-	-	-	-	۶	۶
	زمین شناسی - چینه شناسی و فسیل شناسی	-	-	-	-	۷	۷
	زمین شناسی - رسوب شناسی و سنگ شناسی رسوبی	-	-	-	-	۹	۹
	زمین شناسی - زیست محیطی	-	-	-	-	۷	۷
	زمین شناسی - مهندسی	-	-	-	-	۹	۹
	زمین شناسی - زیست شناسی	-	-	-	-	۱۰	۱۰
زیست شناسی	زیست شناسی - بیوشیمی	-	-	-	-	۱۰	۱۰
	زیست شناسی - علوم جانوری	-	-	-	-	۱۸	۱۸
	زیست شناسی - علوم جانوری - بیوسستماتیک جانوری	-	-	-	-	۹	۹
	زیست شناسی - علوم جانوری - سلولی تکوینی	-	-	-	-	۱۰	۱۰
	زیست شناسی - علوم جانوری - فیزیولوژی جانوری	-	-	-	-	۶	۶
	زیست شناسی - علوم سلولی مولکولی	-	-	-	-	۱۰	۱۰
	زیست شناسی - علوم گیاهی	-	-	-	-	۲۳	۲۳
	زیست شناسی - علوم گیاهی - فیزیولوژی گیاهی	-	-	-	-	۴	۴
	زیست شناسی سلولی مولکولی - علوم سلولی مولکولی	-	-	-	-	۳۳	۳۳
	زیست فناوری (بیوتکنولوژی) - میکروبی	-	-	-	-	۹	۹
شیمی	شیمی - شیمی آلی	-	-	-	-	۹	۹



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 تجزیه	۸	-	-	۸	-	۰	-	۸
	شیمی - شیمی فیزیک	۹	-	-	۹	-	۷	-	۱۶
	شیمی - شیمی معدنی	۱۰	-	-	۱۰	-	۰	-	۱۰
	شیمی - محض	۴۷	-	-	-	-	-	-	۴۷
فیزیک	فیزیک	۵۴	-	-	-	-	-	-	۵۴
	فیزیک - حالت جامد	۲۰	-	-	۲۰	-	۶	-	۲۶
	فیزیک - ذرات بنیادی	۱۲	-	-	۱۲	-	۶	-	۱۸
	فیزیک - هسته‌ای	۸	-	-	۸	-	۷	-	۱۵
	ژئوفیزیک - زمین لرزه شناسی	۸	-	-	۸	-	-	-	۸
جمع	۲۱۸	-	-	۲۰۰	-	۵۱	-	۴۶۹	



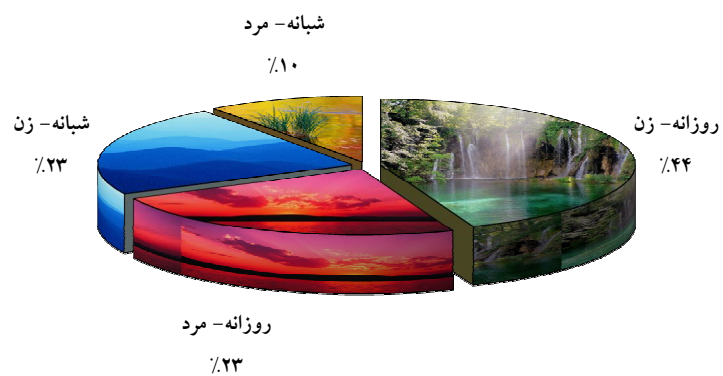


جدول ۳-۱-۵-۳: توزیع دانشجویان جاری دانشکده علوم به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی، دوره و جنسیت

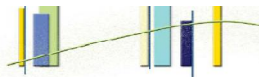
جمع	شبهانه		روزانه		دوره جنسیت	رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن			
۱۴۱	۱۲	۴۱	۲۸	۶۰		زمین شناسی	زمین شناسی
۲۰	۶	۲	۸	۴		زمین شناسی - آبشناسی (ئیدروژئولوژی)	
۵۶	۳	۷	۳۳	۱۳		زمین شناسی - اقتصادی	
۳۱	۶	۳	۸	۱۴		زمین شناسی - پترولوژی	
۱۶	۴	۴	۳	۵		زمین شناسی - تکتونیک	
۴۶	۴	۲	۱۹	۲۱		زمین شناسی - چینه شناسی و فسیل 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 - بیوسیستماتیک جانوری	
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	
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 ۳-۱-۵-۳: (ادامه)

جمع	شبهانه		روزانه		دوره جنسیت	رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن			
۶۷	۷	۷	۱۹	۳۴	شیمی - شیمی آلی	شیمی	
۶۵	۴	۱۰	۱۸	۳۳	شیمی - شیمی تجزیه		
۵۴	۱	۸	۱۵	۳۰	شیمی - شیمی فیزیک		
۴۶	۲	۱۱	۱۶	۱۷	شیمی - شیمی معدنی		
۲۶۰	۲۲	۹۸	۲۵	۱۱۵	شیمی - محض		
۳۰۱	۵۵	۶۶	۶۹	۱۱۱	فیزیک	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		
۱۹	۳	۳	۲	۱۱	فیزیک - نجوم و اخترفیزیک		
۴۶	۲	۶	۱۴	۲۴	فیزیک - هسته‌ای		
۲۸	۵	۴	۱۲	۷	ژئوفیزیک - زمین لرزه شناسی		
۲۰۴۴	۲۰۲	۴۶۰	۴۸۰	۹۰۲	جمع		



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

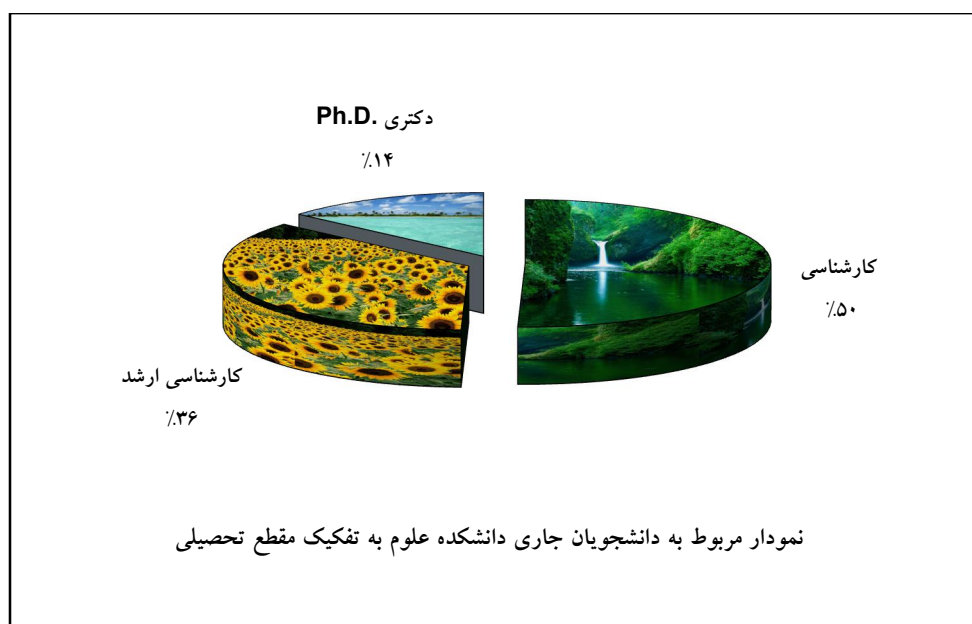


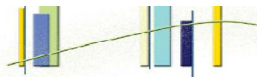
جدول ۳-۵-۱-۴: توزیع دانشجویان جاری دانشکده علوم به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی و مقطع تحصیلی

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

جدول ۳-۵-۱-۴: (ادامه)

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

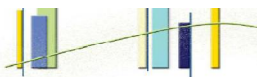




جدول ۳-۵-۱: توزیع دانش‌آموختگان سال تحصیلی ۸۸-۸۹ دانشکده علوم به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی، دوره

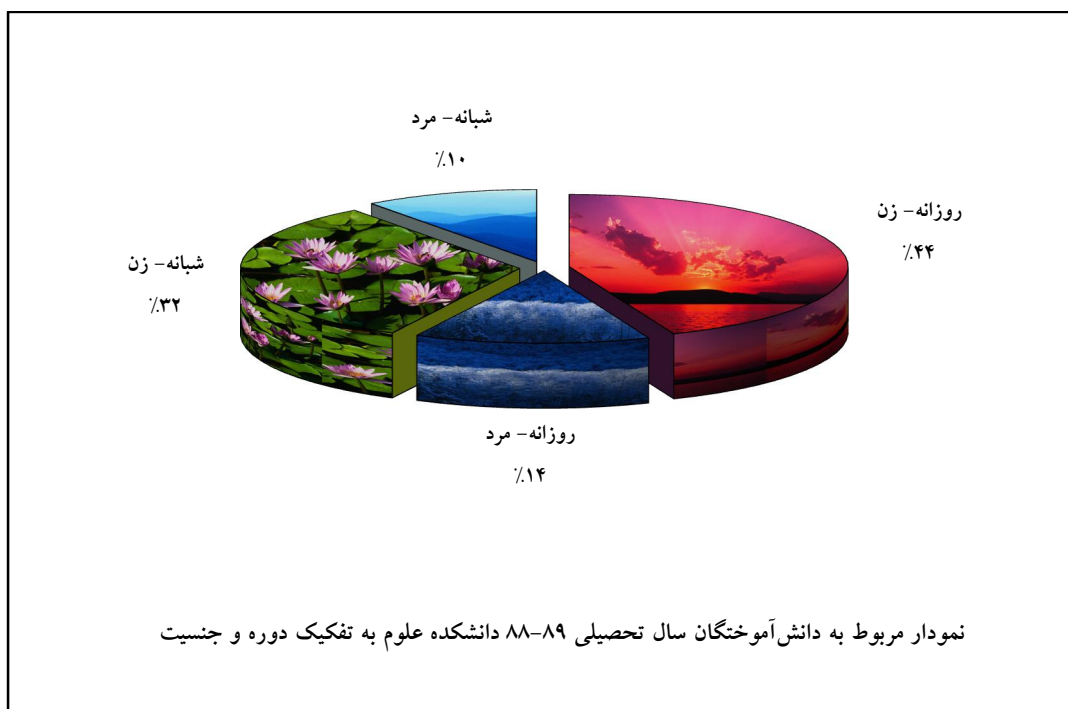
و جنسیت

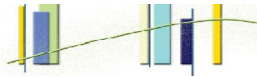
جمع	شبانہ		روزانہ		دوره جنسیت	رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن			
۶۰	۹	۲۲	۹	۲۰		زمین شناسی	زمین شناسی
۷	۰	۲	۱	۴		زمین شناسی - اقتصادی	
۸	۲	۲	۲	۲		زمین شناسی - چینه شناسی و فسیل شناسی	
۵	۰	۱	۲	۲		زمین شناسی - رسوب شناسی و سنگ شناسی رسوبی	
۴	۰	۰	۳	۱		زمین شناسی - مهندسی	
۱۲	۱	۱۱	۰	۰		زیست شناسی	زیست 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 - بیوسستماتیک جانوری	
۲	۰	۰	۰	۲		زیست شناسی - علوم جانوری - سلولی تکوینی	
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	شیمی
۸	۱	۱	۲	۴		شیمی - شیمی تجزیه	
۹	۱	۲	۰	۶		شیمی - شیمی فیزیک	



جدول ۳-۵-۱-۵: (ادامه)

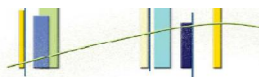
جمع	شبانہ		روزانہ		دوره جنسیت رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن		
۷	۰	۲	۱	۴	شیمی - شیمی معدنی	شیمی
۴۵	۱۰	۲۶	۵	۴	شیمی - کاربردی	
۴۳	۱	۸	۶	۲۸	شیمی - محض	
۵۳	۷	۲۱	۶	۱۹	فیزیک	فیزیک
۱۶	۲	۱	۶	۷	فیزیک - حالت جامد	
۱۵	۳	۲	۵	۵	فیزیک - ذرات بنیادی	
۴	۰	۱	۰	۳	فیزیک - نجوم و اختر فیزیک	
۱۳	۱	۱	۲	۹	فیزیک - هسته‌ای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





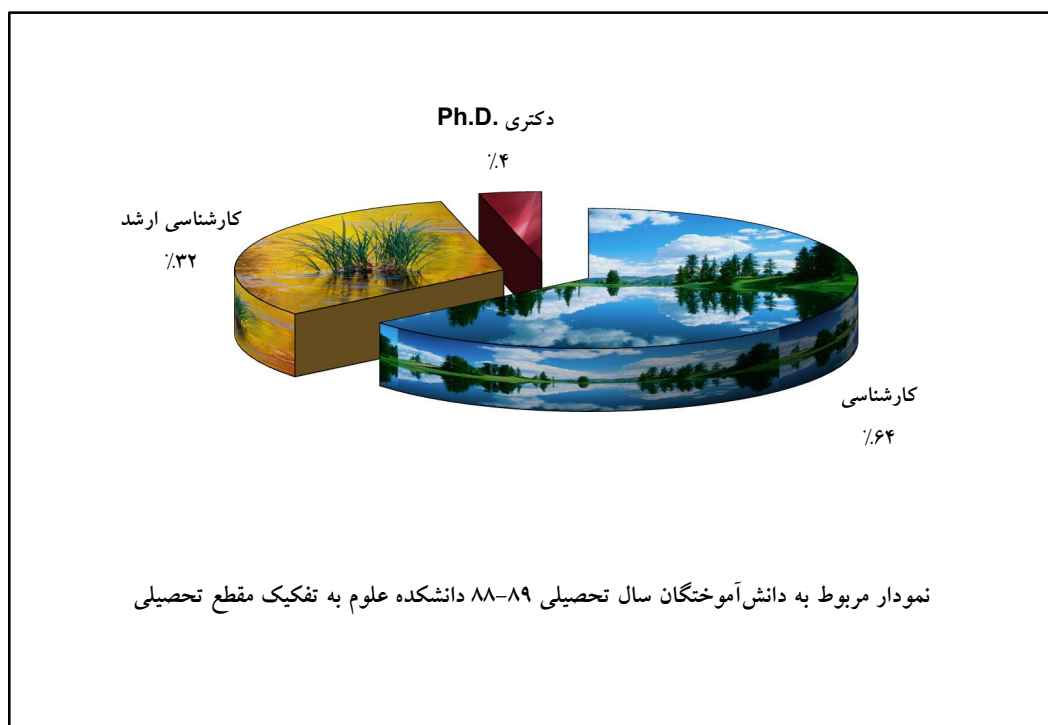
جدول ۳-۵-۱-۶: توزیع دانش‌آموختگان سال تحصیلی ۸۹-۸۸ دانشکده علوم به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی و مقطع تحصیلی

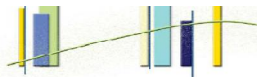
گروه آموزشی	مقطع تحصیلی		کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری حرفه‌ای	دکتری Ph.D.	کارشناسی ناپیوسته	جمع
	رشته تحصیلی	کاردانی						
زمین شناسی	زمین شناسی	-	۶۰	-	-	-	-	۶۰
	زمین شناسی - اقتصادی	-	۶	-	-	۱	-	۷
	زمین شناسی - چینه شناسی و فسیل شناسی	-	۸	-	-	۰	-	۸
	زمین شناسی - رسوب شناسی و سنگ شناسی رسوبی	-	۵	-	-	۰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



جدول ۳-۵-۱-۶: (ادامه)

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



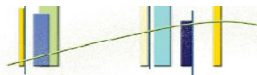


جدول ۳-۵-۱-۷: توزیع متوسط زمان فارغ‌التحصیلی دانشجویان دانشکده علوم در سال تحصیلی ۸۹-۸۸ به تفکیک گروه آموزشی، دوره و مقطع تحصیلی (برحسب سال)

شبهانه						روزانه						دوره مقطع تحصیلی گروه آموزشی
کارشناسی ناپوسته	دکتری Ph.D.	دکتری حرفه‌ای	کارشناسی ارشد	کارشناسی	کاردانی	کارشناسی ناپوسته	دکتری Ph.D.	دکتری حرفه‌ای	کارشناسی ارشد	کارشناسی	کاردانی	
-	-	-	۳.۰۰	۴.۳۵	-	-	۴.۰۰	-	۳.۰۰	۴.۳۱	-	زمین شناسی
-	-	-	۳.۰۸	۴.۴۰	-	-	-	-	۳.۰۷	۴.۲۴	-	زیست شناسی
-	۵.۰۰	-	۲.۸۸	۵.۰۰	-	-	۵.۵۰	-	۲.۶۷	۴.۳۵	-	شیمی
-	۵.۰۰	-	۳.۰۹	۴.۵۴	-	-	۵.۵۰	-	۲.۷۶	۴.۶۰	-	فیزیک
-	۵.۰۰	-	۳.۰۳	۴.۶۱	-	-	۵.۱۴	-	۲.۸۸	۴.۳۶	-	میانگین کل

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

میانگین کل	شبهانه			روزانه			دوره جنسیت گروه آموزشی
	میانگین	مرد	زن	میانگین	مرد	زن	
۴.۳۳	۴.۳۵	۴.۴۴	۴.۳۲	۴.۳۱	۴.۷۸	۴.۱۰	زمین شناسی
۴.۳۲	۴.۴۰	۴.۷۵	۴.۳۵	۴.۲۴	۴.۶۷	۴.۲۱	زیست شناسی
۴.۶۸	۵.۰۰	۵.۴۵	۴.۸۵	۴.۳۵	۴.۰۹	۴.۴۴	شیمی
۴.۵۷	۴.۵۴	۴.۸۶	۴.۴۳	۴.۶۰	۴.۸۳	۴.۵۳	فیزیک
۴.۴۹	۴.۶۱	۴.۹۴	۴.۵۲	۴.۳۶	۴.۵۲	۴.۳۱	میانگین کل

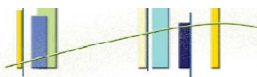


جدول ۳-۵-۱-۹: میانگین معدل دانش آموختگان دانشکده علوم در سال تحصیلی ۸۸-۸۹ به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

گروه آموزشی / مقطع تحصیلی	کارדانی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری حرفه‌ای	دکتری Ph.D.	کارشناسی ناپیوسته
زمین شناسی	-	۱۴.۷۷	۱۷.۳۰	-	۱۹.۳۱	-
زیست شناسی	-	۱۵.۴۸	۱۷.۲۴	-	۱۸.۹۵	-
شیمی	-	۱۴.۵۸	۱۶.۷۶	-	۱۸.۲۰	-
فیزیک	-	۱۴.۳۴	۱۶.۶۲	-	۱۷.۰۲	-
میانگین کل	-	۱۴.۸۱	۱۶.۹۶	-	۱۷.۸۲	-

جدول ۳-۵-۱-۱۰: 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

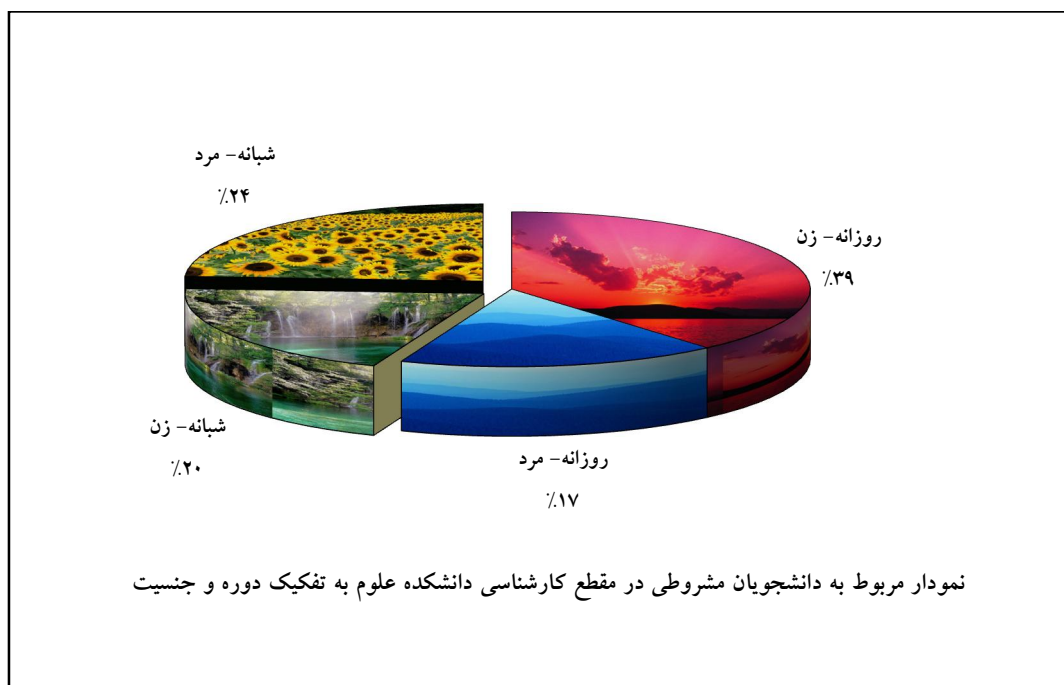
گروه آموزشی / مقطع تحصیلی	کاردانی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری حرفه‌ای	دکتری Ph.D.	کارشناسی ناپیوسته	جمع
زمین شناسی	-	۷۵۷	۷۲۸	-	۶۸	-	۱۵۵۳
زیست شناسی	-	۲۰۰۲	۴۸۷	-	۴۸	-	۲۵۳۷
شیمی	-	۱۰۷۱	۳۵۳	-	۱۲۷	-	۱۵۵۱
فیزیک	-	۱۱۱۷	۴۰۴	-	۶۵	-	۱۵۸۶
مشترک بین گروه‌ها	-	۳۳۱	۰	-	۹۰	-	۴۲۱
جمع	-	۵۲۷۸	۱۹۷۲	-	۳۹۸	-	۷۶۴۸

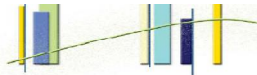


جدول ۳-۵-۱۱: توزیع دانشجویان مشروطی در مقطع کارشناسی دانشکده علوم به تفکیک گروه آموزشی،

دوره و جنسیت

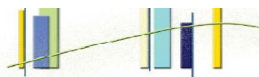
جمع	شبانه			روزانه			دوره جنسیت گروه آموزشی
	جمع	مرد	زن	جمع	مرد	زن	
۳	۲	۱	۱	۱	۰	۱	زمین شناسی
۱۰	۳	۳	۰	۷	۰	۷	زیست شناسی
۱۴	۶	۴	۲	۸	۱	۷	شیمی
۴۸	۲۲	۱۰	۱۲	۲۶	۱۲	۱۴	فیزیک
۷۵	۳۳	۱۸	۱۵	۴۲	۱۳	۲۹	جمع





شاخص‌های حوزه آموزشی دانشکده علوم

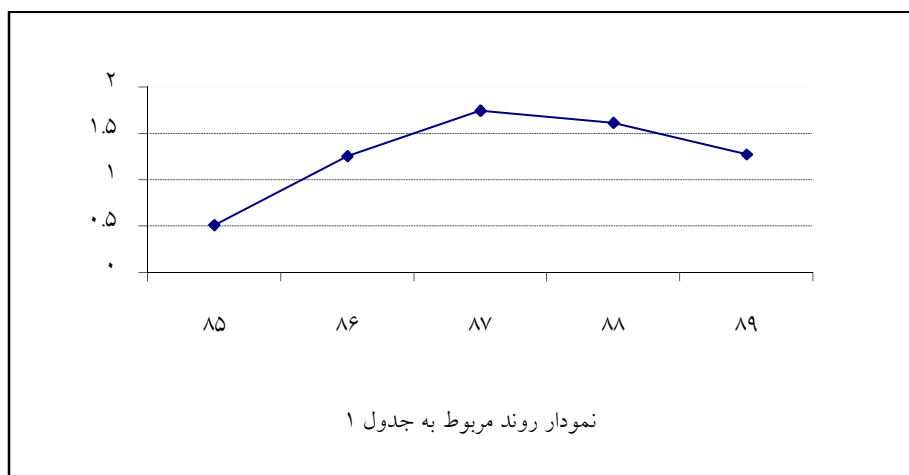
ردیف	فرمول اندازه‌گیری
۱	$0.30 = \frac{143}{469} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی روزانه در مقطع کارشناسی}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۲	$0.16 = \frac{75}{469} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی شبانه در مقطع کارشناسی}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۳	$0.30 = \frac{139}{469} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی روزانه در مقطع کارشناسی ارشد}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۴	$0.13 = \frac{61}{469} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی شبانه در مقطع کارشناسی ارشد}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۵	$0.10 = \frac{45}{469} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی روزانه در مقطع دکتری Ph.D.}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۶	$0.01 = \frac{6}{469} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی شبانه در مقطع دکتری Ph.D.}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۷	$0.50 = \frac{1012}{2044} = \frac{\text{تعداد دانشجویان جاری تحصیلات تکمیلی}}{\text{تعداد دانشجویان جاری}}$
۸	$25.23 = \frac{2044}{81} = \frac{\text{تعداد دانشجویان جاری}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۹	$1.25 = \frac{273}{218} = \frac{\text{تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع کارشناسی}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی}}$
۱۰	$0.69 = \frac{137}{200} = \frac{\text{تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع کارشناسی ارشد}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی ارشد}}$
۱۱	$0.33 = \frac{17}{51} = \frac{\text{تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع دکتری Ph.D.}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع دکتری Ph.D.}}$



روند شاخص‌های برگزیده دانشکده علوم

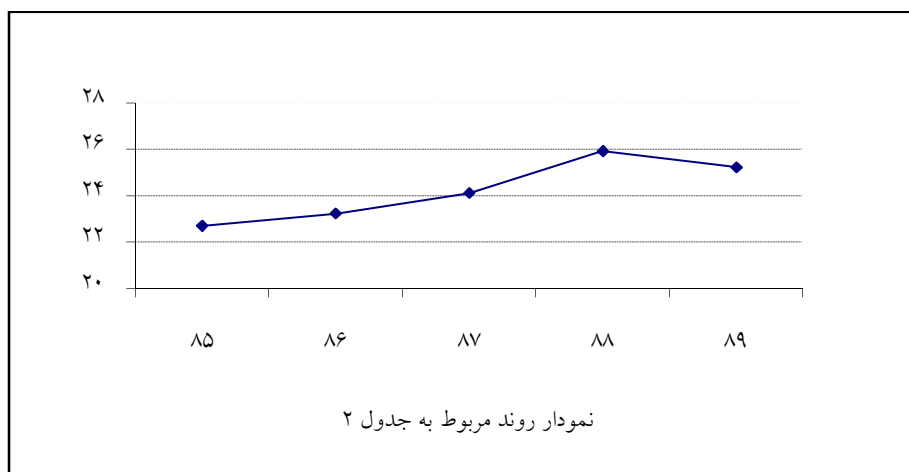
جدول ۱:

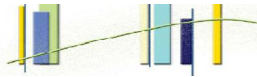
سال	شاخص
۸۹	$\frac{273}{218} = 1.25$
۸۸	$\frac{372}{231} = 1.61$
۸۷	$\frac{360}{207} = 1.74$
۸۶	$\frac{370}{295} = 1.25$
۸۵	$\frac{233}{460} = 0.51$
	تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع کارشناسی
	تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی



جدول ۲:

سال	شاخص
۸۹	$\frac{2044}{81} = 25.23$
۸۸	$\frac{2126}{82} = 25.93$
۸۷	$\frac{2098}{87} = 24.11$
۸۶	$\frac{2137}{92} = 23.23$
۸۵	$\frac{2293}{101} = 22.70$
	تعداد دانشجویان جاری
	تعداد اعضای هیات علمی





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

