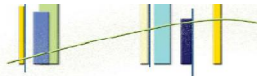


۳-۵-۱ حوزه آموزشی

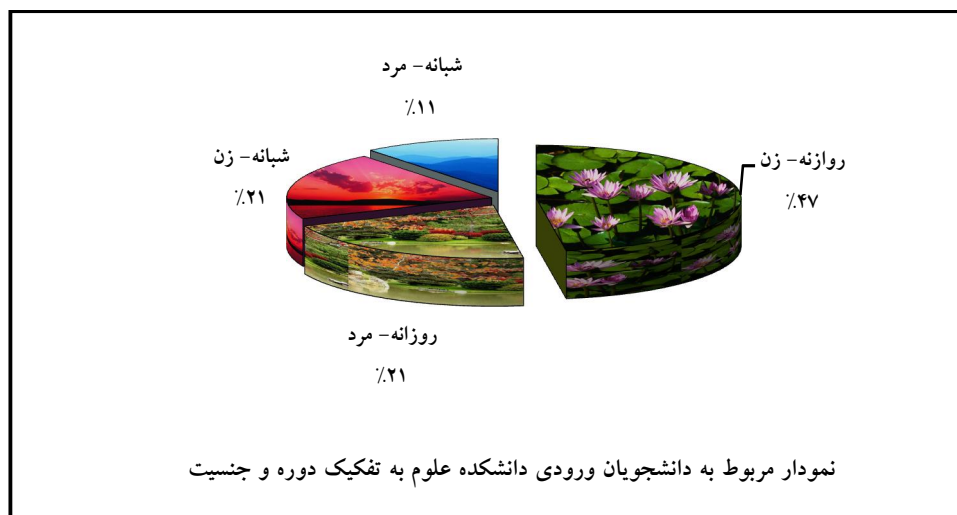
جدول ۳-۵-۱: تعداد دانشجویان ورودی دانشکده علوم به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی، دوره و جنسیت

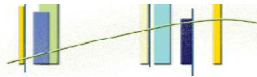
گروه آموزشی	رشته تحصیلی	دوره	روزانه		شبانه		جمع
			مرد	زن	مرد	زن	
زمین شناسی	زمین شناسی	دوره	۹	۱۳	۳	۱۰	۳۵
	زمین شناسی - اقتصادی	دوره	۵	۸	۲	۲	۱۷
	زمین شناسی - آبشناسی (هیدروژئولوژی)	دوره	۴	۲	۱	۱	۸
	زمین شناسی - پترولوژی	دوره	۵	۳	۲	۳	۱۳
	زمین شناسی - تکتونیک	دوره	۲	۳	۱	۱	۷
	زمین شناسی - چینه شناسی و فسیل شناسی	دوره	۵	۵	۳	۱	۱۴
	زمین شناسی - رسوب شناسی و سنگ شناسی رسوبی	دوره	۳	۷	۱	۴	۱۵
	زمین شناسی - زیست محیطی	دوره	۴	۱	۱	۴	۱۰
	زمین شناسی - مهندسی	دوره	۴	۱۲	۱	۵	۲۲
	زیست شناسی	زیست شناسی سلولی و ملکولی	دوره	۱۳	۷	۱۱	۷
زیست شناسی - بیوشیمی		دوره	۳	۱	۱	۱	۶
زیست شناسی - سیستماتیک گیاهی - بوم شناسی گیاهی (اکولوژی گیاهی)		دوره	۲	۱	۱	۰	۴
زیست شناسی - علوم جانوری		دوره	۱۴	۲	۶	۰	۲۲
زیست شناسی - علوم جانوری - بیوسیستماتیک جانوری		دوره	۳	۱	۲	۱	۷
زیست شناسی - علوم جانوری - سلولی تکوینی		دوره	۴	۰	۲	۱	۷
زیست شناسی - علوم جانوری - فیزیولوژی جانوری		دوره	۴	۰	۴	۰	۸
زیست شناسی - علوم گیاهی		دوره	۲۰	۰	۶	۰	۲۶
زیست شناسی - علوم گیاهی - سیستماتیک اکولوژی		دوره	۲	۱	۲	۰	۵
زیست شناسی - علوم گیاهی - فیزیولوژی گیاهی		دوره	۴	۰	۱	۰	۵
زیست شناسی - فیزیولوژی جانوری		دوره	۱	۲	۲	۰	۵
زیست شناسی - میکروبیولوژی		دوره	۶	۰	۴	۰	۱۰
زیست فناوری (بیوتکنولوژی) - میکروبی		دوره	۶	۰	۳	۰	۹
علوم جانوری - بیوسیستماتیک جانوری		دوره	۴	۲	۰	۰	۶



جدول ۳-۵-۱-۱: (ادامه)

جمع	شبانہ		روزانہ		دوره جنسیت	رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن			
۲۶	۱	۷	۱	۱۷	شیمی - شیمی آلی	شیمی	
۱۰	۱	۳	۳	۳	شیمی - شیمی پلیمر		
۲۱	۰	۵	۵	۱۱	شیمی - شیمی تجزیه		
۲۱	۱	۶	۴	۱۰	شیمی - شیمی فیزیک		
۱۹	۲	۳	۳	۱۱	شیمی - شیمی معدنی		
۳۲	۰	۵	۷	۲۰	شیمی - کاربردی		
۳۴	۵	۷	۰	۲۲	شیمی - محض		
۹	۱	۲	۱	۵	ژئوفیزیک - زلزله شناسی	فیزیک	
۳۶	۱	۶	۱۲	۱۷	فیزیک		
۱۷	۲	۳	۲	۱۰	فیزیک - حالت جامد		
۹	۲	۲	۱	۴	فیزیک - حالت جامد - نانوفیزیک		
۲۰	۴	۵	۵	۶	فیزیک - ذرات بنیادی		
۴	۰	۱	۳	۰	فیزیک - ذرات بنیادی - ابر ریسمان		
۱۱	۰	۳	۲	۶	فیزیک - نجوم اخترفیزیک		
۱۱	۱	۲	۱	۷	فیزیک - هسته‌ای		
۵۷۹	۶۲	۱۲۰	۱۲۱	۲۷۶	جمع		





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

گروه آموزشی	مقطع تحصیلی		کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری حرفه‌ای	دکتری Ph.D.	کارشناسی ناپیوسته	جمع
	رشته تحصیلی	مقطع تحصیلی						
زمین شناسی	زمین شناسی	۳۵	-	-	-	-	-	۳۵
	زمین شناسی اقتصادی	-	۱۲	-	۵	-	-	۱۷
	زمین شناسی - آبشناسی (هیدروژئولوژی)	-	۸	-	-	-	-	۸
	زمین شناسی - پترولوژی	-	۱۳	-	-	-	-	۱۳
	زمین شناسی - تکتونیک	-	۷	-	-	-	-	۷
	زمین شناسی - چینه شناسی و فسیل شناسی	-	۸	-	-	۶	-	۱۴
	زمین شناسی - رسوب شناسی و سنگ شناسی رسوبی	-	۹	-	-	۶	-	۱۵
	زمین شناسی - زیست محیطی	-	۱۰	-	-	-	-	۱۰
	زمین شناسی - مهندسی	-	۱۵	-	-	۷	-	۲۲
زیست شناسی	زیست شناسی سلولی و ملکولی	۳۳	-	-	-	-	-	۳۸
	زیست شناسی - بیوشیمی	-	-	-	۶	-	-	۶
	زیست شناسی - سیستماتیک گیاهی - بوم شناسی گیاهی (اکولوژی گیاهی)	-	-	-	۴	-	-	۴
	زیست شناسی - علوم جانوری	۲۲	-	-	-	-	-	۲۲
	زیست شناسی - علوم جانوری - بیوسیستماتیک جانوری	-	۷	-	-	-	-	۷
	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	-	۵	-	-	-	-	۵
	زیست شناسی - علوم گیاهی - فیزیولوژی گیاهی	-	۵	-	-	-	-	۵
	زیست شناسی - فیزیولوژی جانوری	-	-	-	۵	-	-	۵
	زیست شناسی - میکروبیولوژی	-	۱۰	-	-	-	-	۱۰
زیست فناوری (بیوتکنولوژی) - میکروبی	-	۹	-	-	-	-	۹	
علوم جانوری - بیوسیستماتیک جانوری	-	-	-	-	۶	-	۶	

جدول ۳-۵-۱-۲: (ادامه)

گروه آموزشی	مقطع تحصیلی	رشته تحصیلی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری حرفه‌ای	دکتری Ph.D.	کارشناسی ناپیوسته	جمع
	شیمی - شیمی پلیمر	-	۱۰	-	-	-	۱۰	
	شیمی - شیمی تجزیه	-	۱۶	-	۵	-	۲۱	
	شیمی - شیمی فیزیک	-	۱۳	-	۸	-	۲۱	
	شیمی - شیمی معدنی	-	۱۲	-	۷	-	۱۹	
	شیمی - کاربردی	۳۲	-	-	-	-	۳۲	
	شیمی - محض	۳۴	-	-	-	-	۳۴	
فیزیک	ژئوفیزیک - زلزله شناسی	-	۹	-	-	-	۹	
	فیزیک	۳۶	-	-	-	-	۳۶	
	فیزیک - حالت جامد	-	۱۱	-	۶	-	۱۷	
	فیزیک - حالت جامد - نانوفیزیک	-	۹	-	-	-	۹	
	فیزیک - ذرات بنیادی	-	۱۵	-	۵	-	۲۰	
	فیزیک - ذرات بنیادی - ابر ریسمان	-	-	-	۴	-	۴	
	فیزیک - نجوم اخترفیزیک	-	۶	-	۵	-	۱۱	
	فیزیک - هسته‌ای	-	۸	-	۳	-	۱۱	
جمع	۲۱۸	۳۶۱	۱۰۰	۵۷۹	-	-	۵۷۹	

دکتری Ph.D.

٪۱۷

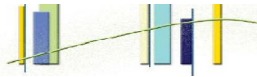
کارشناسی

٪۳۸

کارشناسی ارشد

٪۴۵

نمودار مربوط به دانشجویان ورودی دانشکده علوم به تفکیک مقطع تحصیلی

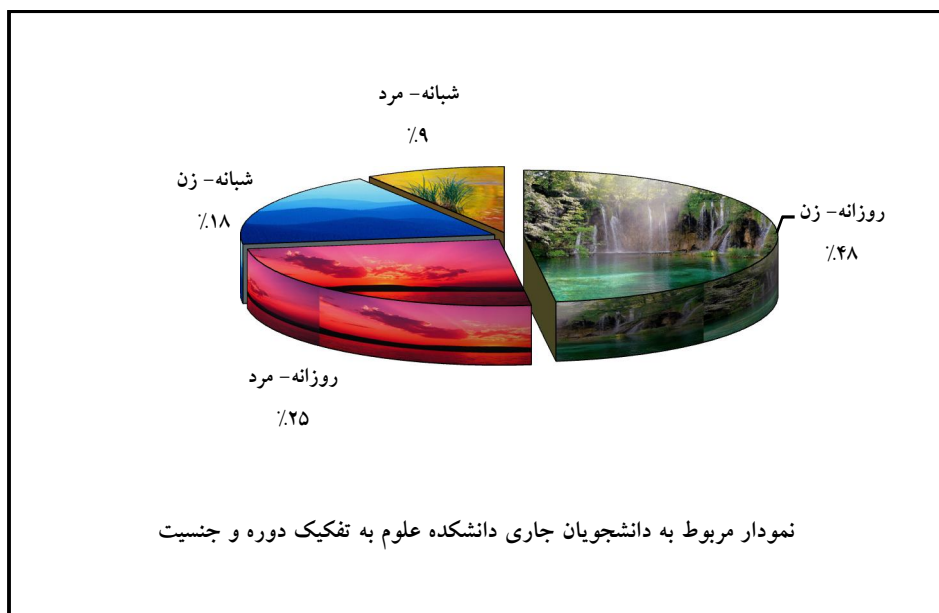


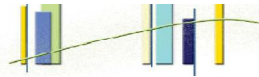
جدول ۳-۱-۵-۳: تعداد دانشجویان جاری دانشکده علوم به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی، دوره و جنسیت

جمع	شبانہ		روزانہ		دوره جنسیت	رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن			
۱۳۲	۲۶	۲۴	۴۸	۳۴		زمین شناسی	زمین شناسی
۷۲	۵	۶	۳۰	۳۱		زمین شناسی - اقتصادی	
۲۲	۴	۱	۸	۹		زمین شناسی - آبشناسی (هیدروژئولوژی)	
۳۳	۶	۳	۸	۱۶		زمین شناسی - پترولوژی	
۲۰	۱	۴	۶	۹		زمین شناسی - تکتونیک	
۵۰	۴	۴	۱۹	۲۳		زمین شناسی - چینه شناسی و فسیل شناسی	
۵۸	۷	۴	۳۰	۱۷		زمین شناسی - رسوب شناسی و سنگ شناسی رسوبی	
۳۱	۷	۶	۴	۱۴		زمین شناسی - زیست محیطی	
۶۹	۱۳	۳	۴۰	۱۳		زمین شناسی - مهندسی	
۱۳۴	۱۳	۲۵	۲۸	۶۸		زیست شناسی سلولی و ملکولی	زیست شناسی
۲۹	۲	۸	۴	۱۵		زیست شناسی - بیوشیمی	
۹	۰	۳	۳	۳		زیست شناسی - سیستماتیک گیاهی - بوم شناسی گیاهی (اکولوژی گیاهی)	
۶۸	۱	۱۸	۸	۴۱		زیست شناسی - علوم جانوری	
۱۵	۱	۵	۱	۸		زیست شناسی - علوم جانوری - بیوسستماتیک جانوری	
۲۲	۱	۶	۰	۱۵		زیست شناسی - علوم جانوری - سلولی تکوینی	
۲۹	۱	۱۰	۵	۱۳		زیست شناسی - علوم جانوری - فیزیولوژی جانوری	
۹۸	۶	۱۲	۱۶	۶۴		زیست شناسی - علوم گیاهی	
۲۰	۱	۷	۱	۱۱		زیست شناسی - علوم گیاهی - سیستماتیک اکولوژی	
۱۷	۱	۵	۰	۱۱		زیست شناسی - علوم گیاهی - فیزیولوژی گیاهی	
۱۱	۰	۴	۳	۴		زیست شناسی - فیزیولوژی جانوری	
۱۱	۰	۲	۱	۸		زیست شناسی - فیزیولوژی گیاهی	
۱۷	۰	۶	۰	۱۱		زیست شناسی - میکروبیولوژی	
۲۷	۰	۸	۰	۱۹		زیست فناوری (بیوتکنولوژی) - میکروبی	
۲۹	۲	۳	۱۰	۱۴		علوم جانوری - بیوسستماتیک جانوری	

جدول ۳-۱-۵-۳: (ادامه)

جمع	شبانہ		روزانہ		دوره جنسیت	رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن			
۹۶	۴	۱۸	۲۲	۵۲	شیمی - شیمی آلی	شیمی	
۱۹	۲	۵	۶	۶	شیمی - شیمی پلیمر		
۷۱	۲	۱۴	۱۵	۴۰	شیمی - شیمی تجزیه		
۷۳	۳	۱۴	۱۹	۳۷	شیمی - شیمی فیزیک		
۷۳	۵	۱۰	۱۰	۴۸	شیمی - شیمی معدنی		
۵۵	۶	۱۶	۹	۲۴	شیمی - کاربردی		
۱۳۶	۱۲	۳۱	۱۸	۷۵	شیمی - محض		
۲۹	۵	۴	۱۰	۱۰	ژئوفیزیک - زلزله شناسی	فیزیک	
۱۷۱	۲۱	۳۲	۴۱	۷۷	فیزیک		
۷۵	۵	۱۲	۱۸	۴۰	فیزیک - حالت جامد		
۲۵	۳	۵	۵	۱۲	فیزیک - حالت جامد - نانوفیزیک		
۶۵	۵	۱۴	۲۰	۲۶	فیزیک - ذرات بنیادی		
۱۱	۱	۱	۹	۰	فیزیک - ذرات بنیادی - ابر ریسمان		
۲۲	۰	۴	۴	۱۴	فیزیک - نجوم اخترفیزیک		
۴۰	۱	۷	۱۲	۲۰	فیزیک - هسته‌ای		
۱۹۸۴	۱۷۷	۳۶۴	۴۹۱	۹۵۲	جمع		



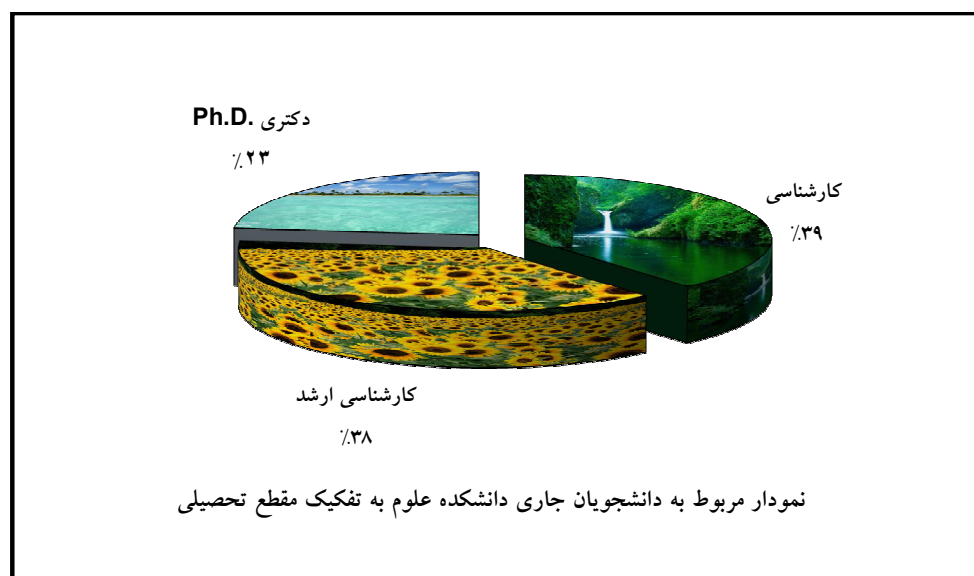


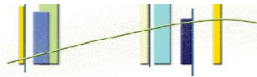
جدول ۳-۵-۱-۴: تعداد دانشجویان جاری دانشکده علوم به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی و مقطع تحصیلی

گروه آموزشی	مقطع تحصیلی		رشته تحصیلی			
	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری حرفه‌ای	دکتری Ph.D.	کارشناسی ناپیوسته	جمع
زمین شناسی	۱۳۲	-	-	-	-	۱۳۲
	۲۲	-	-	-	۲۲	-
	۷۲	-	-	۳۸	-	۳۴
	۳۳	-	-	-	۳۳	-
	۲۰	-	-	-	۲۰	-
	۵۰	-	-	۳۵	-	۱۵
	۵۸	-	-	۳۱	-	۲۷
	۳۱	-	-	-	-	۳۱
	۶۹	-	-	۳۲	-	۳۷
	۱۳۴	-	-	۱۷	-	۱۱
زیست شناسی	۲۹	-	-	۶	-	۲۳
	۹	-	-	۹	-	-
	۶۸	-	-	-	-	۶۸
	۱۵	-	-	-	۱۵	-
	۲۲	-	-	-	۲۲	-
	۲۹	-	-	-	۲۹	-
	۹۸	-	-	-	-	۹۸
	۲۰	-	-	-	۲۰	-
	۱۷	-	-	-	۱۷	-
	۱۱	-	-	۱۱	-	-
	۱۱	-	-	۱۱	-	-
	۱۷	-	-	-	۱۷	-
	۲۷	-	-	-	۲۷	-
۲۹	-	-	-	۲۹	-	

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	-	۴۸	-	۴۸	-	-	۹۶
	شیمی - شیمی پلیمر	-	۱۹	-	-	-	-	۱۹
	شیمی - شیمی تجزیه	-	۴۲	-	-	۲۹	-	۷۱
	شیمی - شیمی فیزیک	-	۳۶	-	-	۳۷	-	۷۳
	شیمی - شیمی معدنی	-	۴۳	-	-	۳۰	-	۷۳
	شیمی - کاربردی	۵۵	-	-	-	-	-	۵۵
	شیمی - محض	۱۳۶	-	-	-	-	-	۱۳۶
فیزیک	ژئوفیزیک - زلزله شناسی	-	۲۹	-	-	-	-	۲۹
	فیزیک	۱۷۱	-	-	-	-	-	۱۷۱
	فیزیک - حالت جامد	-	۴۷	-	-	۲۸	-	۷۵
	فیزیک - حالت جامد - نانوفیزیک	-	۲۵	-	-	-	-	۲۵
	فیزیک - ذرات بنیادی	-	۳۷	-	-	۲۸	-	۶۵
	فیزیک - ذرات بنیادی - ابر ریسمان	-	-	-	-	۱۱	-	۱۱
	فیزیک - نجوم اخترفیزیک	-	۱۱	-	-	۱۱	-	۲۲
	فیزیک - هسته‌ای	-	۲۰	-	-	۲۰	-	۴۰
جمع	۷۶۶	۷۵۷	۴۶۱	۱۹۸۴	-	-	-	

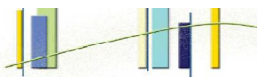




جدول ۳-۵-۱: تعداد دانش‌آموختگان سال تحصیلی ۹۱-۹۲ دانشکده علوم به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی، دوره

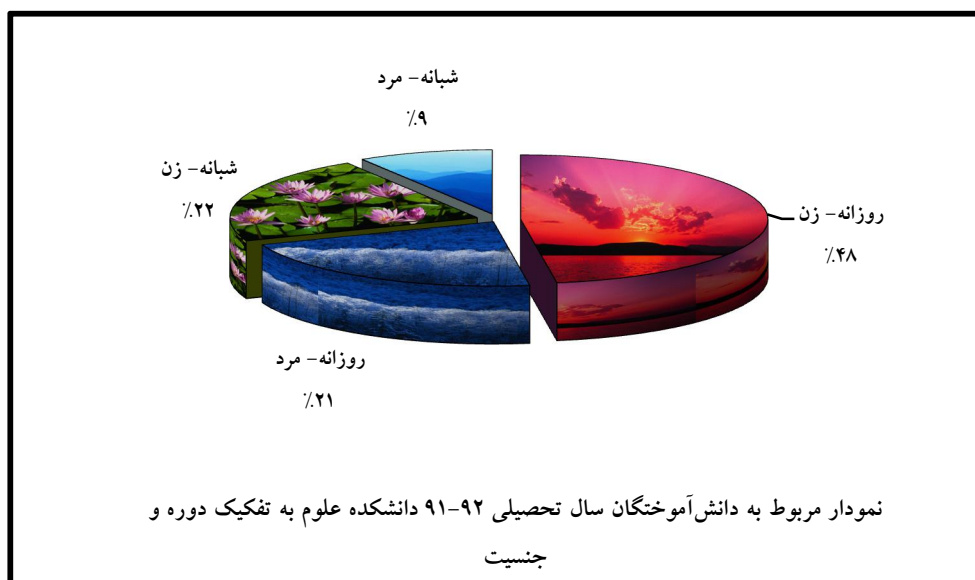
و جنسیت

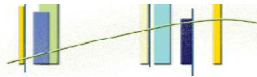
جمع	شبانہ		روزانہ		دوره جنسیت	رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن			
۳۲	۱	۹	۳	۱۹		زمین شناسی	زمین شناسی
۳	۱	۰	۰	۲		زمین شناسی - آبشناسی (هیدروژئولوژی)	
۶	۰	۲	۴	۰		زمین شناسی - اقتصادی	
۸	۰	۱	۳	۴		زمین شناسی - پترولوژی	
۷	۱	۱	۱	۴		زمین شناسی - تکتونیک	
۸	۱	۱	۳	۳		زمین شناسی - چینه شناسی و فسیل شناسی	
۱۴	۳	۱	۴	۶		زمین شناسی - رسوب شناسی و سنگ شناسی رسوبی	
۹	۰	۱	۳	۵		زمین شناسی - زیست محیطی	
۱۰	۳	۰	۴	۳		زمین شناسی - مهندسی	
۸	۰	۳	۰	۵		زیست شناسی - بیوشیمی	
۱۸	۳	۱	۵	۹		زیست شناسی - علوم جانوری	
۹	۱	۲	۳	۳		زیست شناسی - علوم جانوری - بیوسستماتیک جانوری	
۹	۰	۳	۰	۶		زیست شناسی - علوم جانوری - سلولی تکوینی	
۵	۰	۳	۰	۲		زیست شناسی - علوم جانوری - فیزیولوژی جانوری	
۲۲	۱	۵	۳	۱۳		زیست شناسی - علوم گیاهی	
۱	۰	۰	۱	۰		زیست شناسی - علوم گیاهی - سیستماتیک اکولوژی	
۲	۰	۰	۰	۲		زیست شناسی - علوم گیاهی - فیزیولوژی گیاهی	
۱	۰	۰	۰	۱		زیست شناسی - عمومی	
۳۴	۳	۱۱	۵	۱۵		زیست شناسی سلولی و مولکولی	
۸	۰	۳	۱	۴		زیست فناوری (بیوتکنولوژی) - میکروبی	



جدول ۳-۵-۱: (ادامه)

جمع	شبانہ		روزانہ		دوره جنسیت	رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن			
۱۳	۲	۱	۱	۹	شیمی - شیمی آلی	شیمی	
۸	۲	۱	۰	۵	شیمی - شیمی تجزیه		
۷	۰	۱	۱	۵	شیمی - شیمی فیزیک		
۹	۰	۲	۴	۳	شیمی - شیمی معدنی		
۳	۰	۲	۰	۱	شیمی - کاربردی		
۲۰	۱	۸	۳	۸	شیمی - محض		
۶	۲	۰	۲	۲	ژئوفیزیک - زلزله شناسی	فیزیک	
۴۴	۳	۱۲	۱۱	۱۸	فیزیک		
۱	۰	۰	۰	۱	فیزیک - اتمی و مولکولی		
۱۶	۲	۳	۷	۴	فیزیک - حالت جامد		
۱۱	۱	۰	۵	۵	فیزیک - ذرات بنیادی		
۱	۱	۰	۰	۰	فیزیک - فیزیک نجومی		
۲	۰	۰	۰	۲	فیزیک - نجوم اختر فیزیک		
۸	۰	۳	۱	۴	فیزیک - هسته‌ای		
۳۶۳	۳۲	۸۰	۷۸	۱۷۳	جمع		



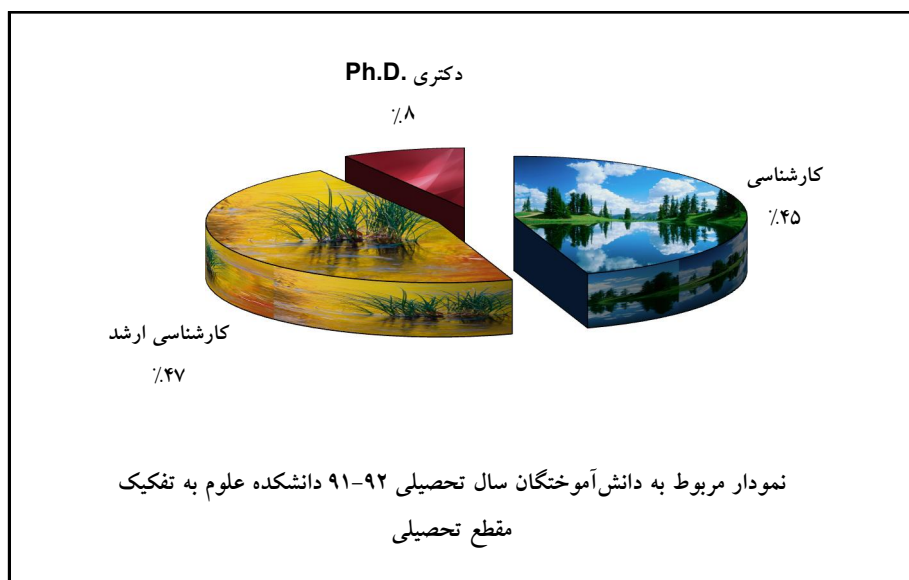


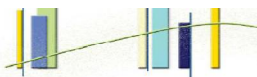
جدول ۳-۵-۱: تعداد دانش‌آموختگان سال تحصیلی ۹۱-۹۲ دانشکده علوم به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی و مقطع تحصیلی

گروه آموزشی	مقطع تحصیلی		کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری حرفه‌ای	دکتری Ph.D.	کارشناسی ناپیوسته	جمع
	رشته تحصیلی	مقطع تحصیلی						
زمین شناسی	زمین شناسی	۳۲	-	-	-	-	-	۳۲
	زمین شناسی - آبشناسی (هیدروژئولوژی)	-	۳	-	-	-	-	۳
	زمین شناسی - اقتصادی	-	۶	-	-	۰	-	۶
	زمین شناسی - پترولوژی	-	۸	-	-	-	-	۸
	زمین شناسی - تکتونیک	-	۷	-	-	-	-	۷
	زمین شناسی - چینه شناسی و فسیل شناسی	-	۷	-	-	۱	-	۸
	زمین شناسی - رسوب شناسی و سنگ شناسی رسوبی	-	۱۰	-	-	۴	-	۱۴
	زمین شناسی - زیست محیطی	-	۹	-	-	-	-	۹
	زمین شناسی - مهندسی	-	۸	-	-	۲	-	۱۰
	زمین شناسی - بیوشیمی	-	۸	-	-	-	-	۸
زیست شناسی	زیست شناسی - علوم جانوری	۱۸	-	-	-	-	-	۱۸
	زیست شناسی - علوم جانوری - بیوسیتماژیک جانوری	-	۹	-	-	-	-	۹
	زیست شناسی - علوم جانوری - سلولی تکوینی	-	۹	-	-	-	-	۹
	زیست شناسی - علوم جانوری - فیزیولوژی جانوری	-	۵	-	-	-	-	۵
	زیست شناسی - علوم گیاهی	۲۲	-	-	-	-	-	۲۲
	زیست شناسی - علوم گیاهی - سیستماتیک اکولوژی	-	۱	-	-	-	-	۱
	زیست شناسی - علوم گیاهی - فیزیولوژی گیاهی	-	۱	-	-	۱	-	۲
	زیست شناسی - عمومی	-	۱	-	-	-	-	۱
	زیست شناسی سلولی و مولکولی	۲۳	۷	-	-	۴	-	۳۴
	زیست فناوری (بیوتکنولوژی) - میکروبی	-	۸	-	-	-	-	۸

جدول ۳-۵-۱-۶: (ادامه)

گروه آموزشی	مقطع تحصیلی		کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری حرفه‌ای	دکتری Ph.D.	کارشناسی ناپیوسته	جمع
	رشته تحصیلی	مقطع تحصیلی						
شیمی	شیمی - شیمی آلی		-	۹	-	۴	-	۱۳
	شیمی - شیمی تجزیه		-	۶	-	۲	-	۸
	شیمی - شیمی فیزیک		-	۵	-	۲	-	۷
	شیمی - شیمی معدنی		-	۶	-	۳	-	۹
	شیمی - کاربردی		۳	-	-	-	-	۳
	شیمی - محض		۲۰	-	-	-	-	۲۰
فیزیک	ژئوفیزیک - زلزله شناسی		-	۶	-	-	-	۶
	فیزیک		۴۴	-	-	-	-	۴۴
	فیزیک - اتمی و مولکولی		-	۱	-	-	-	۱
	فیزیک - حالت جامد		-	۱۳	-	۳	-	۱۶
	فیزیک - ذرات بنیادی		-	۸	-	۳	-	۱۱
	فیزیک - فیزیک نجومی		-	۱	-	-	-	۱
	فیزیک - نجوم اختر فیزیک		-	-	-	۲	-	۲
	فیزیک - هسته‌ای		-	۸	-	۰	-	۸
جمع		۱۶۳	۱۶۹	-	۳۱	-	۳۶۳	



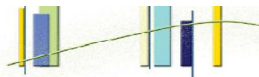


جدول ۳-۱-۵-۷: متوسط زمان فارغ التحصیلی دانشجویان دانشکده علوم در سال تحصیلی ۹۲-۹۱ به تفکیک گروه آموزشی، دوره و مقطع تحصیلی (برحسب سال)

شبهانه					روزانه					دوره مقطع تحصیلی گروه آموزشی
کارشناسی ناپوسته	دکتری Ph.D.	دکتری حرفه‌ای	کارشناسی ارشد	کارشناسی	کارشناسی ناپوسته	دکتری Ph.D.	دکتری حرفه‌ای	کارشناسی ارشد	کارشناسی	
-	۵.۰۰	-	۲.۵۳	۴.۶۰	-	۵.۰۰	-	۲.۳۳	۴.۰۰	زمین شناسی
-	-	-	۲.۸۳	۴.۱۰	-	۵.۰۰	-	۲.۵۷	۴.۱۹	زیست شناسی
-	۴.۰۰	-	۲.۳۸	۴.۹۱	-	۵.۳۰	-	۲.۱۷	۴.۲۵	شیمی
-	۳.۰۰	-	۲.۹۱	۵.۰۷	-	۵.۷۱	-	۲.۵۴	۴.۵۲	فیزیک
-	۴.۰۰	-	۲.۶۹	۴.۶۰	-	۵.۲۹	-	۲.۴۱	۴.۲۵	میانگین کل

جدول ۳-۱-۵-۸: متوسط زمان فارغ التحصیلی دانشجویان کارشناسی دانشکده علوم در سال تحصیلی ۹۲-۹۱ به تفکیک گروه آموزشی، دوره و جنسیت (برحسب سال)

میانگین کل	شبهانه			روزانه			دوره جنسیت گروه آموزشی
	میانگین	مرد	زن	میانگین	مرد	زن	
۴.۱۹	۴.۶۰	۸.۰۰	۴.۲۲	۴.۰۰	۴.۰۰	۴.۰۰	زمین شناسی
۴.۱۶	۴.۱۰	۴.۷۱	۳.۷۹	۴.۱۹	۴.۹۰	۳.۹۷	زیست شناسی
۴.۵۷	۴.۹۱	۵.۰۰	۴.۹۰	۴.۲۵	۴.۰۰	۴.۳۳	شیمی
۴.۷۰	۵.۰۷	۵.۶۷	۴.۹۲	۴.۵۲	۴.۵۵	۴.۵۰	فیزیک
۴.۳۷	۴.۶۰	۵.۲۵	۴.۴۲	۴.۲۵	۴.۵۶	۴.۱۴	میانگین کل



جدول ۳-۵-۱-۹: میانگین معدل دانش‌آموختگان دانشکده علوم در سال تحصیلی ۹۲-۹۱ به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

گروه آموزشی	مقطع تحصیلی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری حرفه‌ای	دکتری Ph.D.	کارشناسی ناپیوسته
زمین شناسی		۱۵.۱۱	۱۷.۳۴	-	۱۸.۶۱	-
زیست شناسی		۱۵.۴۸	۱۷.۸۸	-	۱۸.۰۰	-
شیمی		۱۵.۰۸	۱۶.۹۳	-	۱۷.۴۶	-
فیزیک		۱۳.۹۱	۱۶.۵۷	-	۱۷.۹۱	-
میانگین کل		۱۴.۹۴	۱۷.۲۷	-	۱۷.۹۲	-

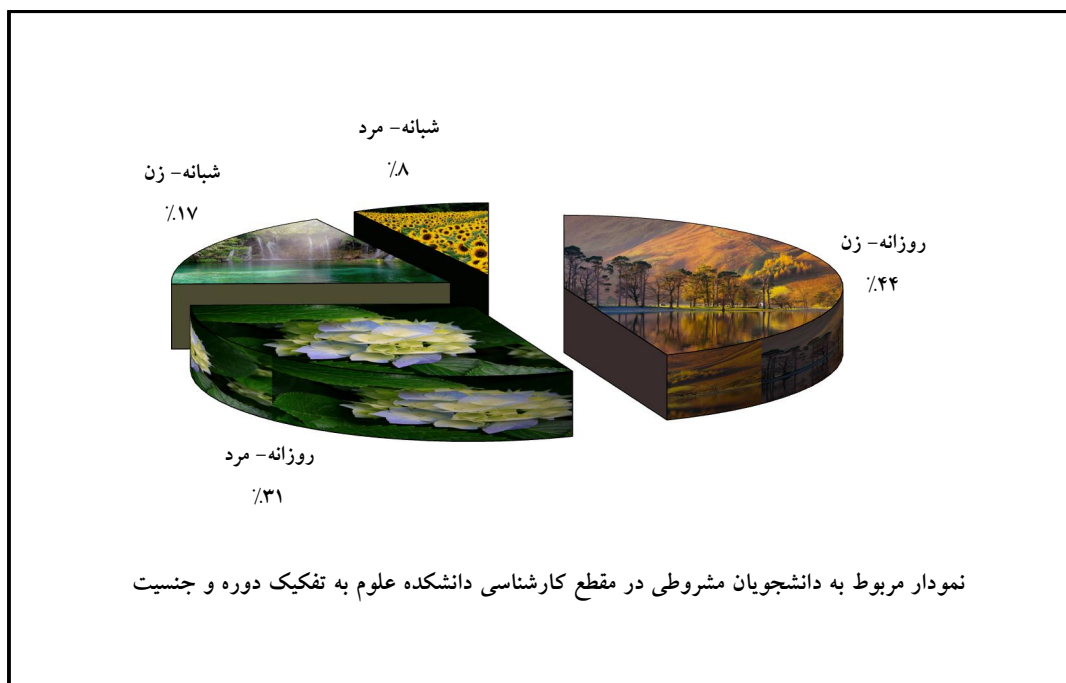
جدول ۳-۵-۱-۱۰: تعداد شرکتکنندگان در کلاس‌های ارائه شده توسط گروه‌های آموزشی دانشکده علوم در نیمسال اول سال تحصیلی ۹۲-۹۱ به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

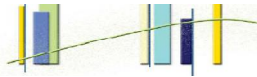
گروه آموزشی	مقطع تحصیلی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری حرفه‌ای	دکتری Ph.D.	کارشناسی ناپیوسته	جمع
زمین شناسی		۵۶۷	۵۱۵	-	۱۰۶	-	۱۱۸۸
زیست شناسی		۱۱۰۳	۲۸۳	-	۹۸	-	۱۴۸۴
شیمی		۵۳۰	۲۸۴	-	۱۳۱	-	۹۴۵
فیزیک		۴۵۹	۲۵۱	-	۵۲	-	۷۶۲
مشترک بین گروه‌ها		۶۵	-	-	-	-	۶۵
جمع		۲۷۲۴	۱۳۳۳	-	۳۸۷	-	۴۴۴۴

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

دوره و جنسیت

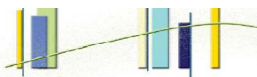
جمع	شبهانه			روزانه			دوره جنسیت گروه آموزشی
	جمع	مرد	زن	جمع	مرد	زن	
۹	۴	۳	۱	۵	۵	۰	زمین شناسی
۱۶	۵	۲	۳	۱۱	۳	۸	زیست شناسی
۱۹	۴	۰	۴	۱۵	۶	۹	شیمی
۳۱	۶	۱	۵	۲۵	۹	۱۶	فیزیک
۷۵	۱۹	۶	۱۳	۵۶	۲۳	۳۳	جمع





شاخص‌های حوزه آموزشی دانشکده علوم

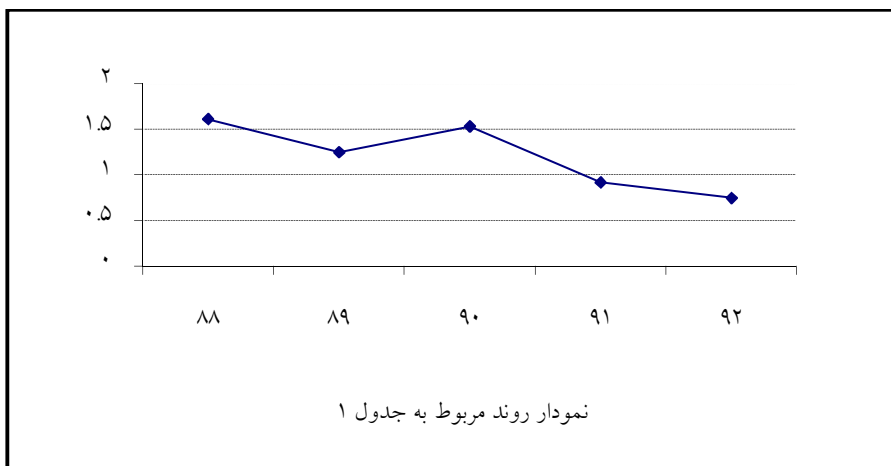
فرمول اندازه‌گیری		ردیف
$0.26 = \frac{152}{579} =$	تعداد دانشجویان ورودی روزانه در مقطع کارشناسی تعداد دانشجویان ورودی	۱
$0.11 = \frac{66}{579} =$	تعداد دانشجویان ورودی شبانه در مقطع کارشناسی تعداد دانشجویان ورودی	۲
$0.28 = \frac{165}{579} =$	تعداد دانشجویان ورودی روزانه در مقطع کارشناسی ارشد تعداد دانشجویان ورودی	۳
$0.17 = \frac{96}{579} =$	تعداد دانشجویان ورودی شبانه در مقطع کارشناسی ارشد تعداد دانشجویان ورودی	۴
$0.14 = \frac{80}{579} =$	تعداد دانشجویان ورودی روزانه در مقطع دکتری Ph.D. تعداد دانشجویان ورودی	۵
$0.03 = \frac{20}{579} =$	تعداد دانشجویان ورودی شبانه در مقطع دکتری Ph.D. تعداد دانشجویان ورودی	۶
$0.61 = \frac{1218}{1984} =$	تعداد دانشجویان جاری تحصیلات تکمیلی تعداد دانشجویان جاری	۷
$19.64 = \frac{1984}{101} =$	تعداد دانشجویان جاری تعداد اعضای هیات علمی	۸
$0.75 = \frac{163}{218} =$	تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع کارشناسی تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی	۹
$0.65 = \frac{169}{261} =$	تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع کارشناسی ارشد تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی ارشد	۱۰
$0.31 = \frac{31}{100} =$	تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع دکتری Ph.D. تعداد دانشجویان ورودی در مقطع دکتری Ph.D.	۱۱



روند شاخص‌های برگزیده دانشکده علوم

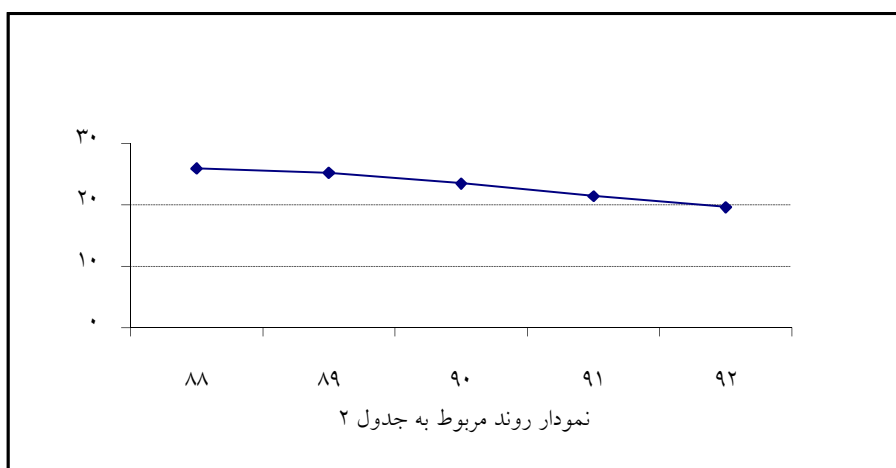
جدول ۱:

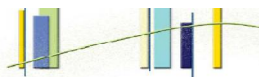
سال					شاخص
۹۲	۹۱	۹۰	۸۹	۸۸	
$\frac{۱۶۳}{۲۱۸} = ۰.۷۵$	$\frac{۱۷۶}{۱۹۲} = ۰.۹۲$	$\frac{۲۷۴}{۱۷۹} = ۱.۵۳$	$\frac{۲۷۳}{۲۱۸} = ۱.۲۵$	$\frac{۳۷۲}{۲۳۱} = ۱.۶۱$	تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع کارشناسی
					تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی



جدول ۲:

سال					شاخص
۹۲	۹۱	۹۰	۸۹	۸۸	
$\frac{۱۹۸۴}{۱۰۱} = ۱۹.۶۴$	$\frac{۱۹۰۷}{۸۹} = ۲۱.۴۳$	$\frac{۱۹۲۷}{۸۲} = ۲۳.۵۰$	$\frac{۲۰۴۴}{۸۱} = ۲۵.۲۳$	$\frac{۲۱۲۶}{۸۲} = ۲۵.۹۳$	تعداد دانشجویان جاری
					تعداد اعضای هیات علمی





جدول ۳:

سال					شاخص
۹۲	۹۱	۹۰	۸۹	۸۸	
$\frac{1218}{1984} = 0.61$	$\frac{1118}{1907} = 0.59$	$\frac{1101}{1927} = 0.57$	$\frac{1012}{2044} = 0.50$	$\frac{957}{2126} = 0.45$	تعداد دانشجویان جاری تحصیلات تکمیلی تعداد دانشجویان جاری

