



## ۳-۵-۱ حوزه آموزشی

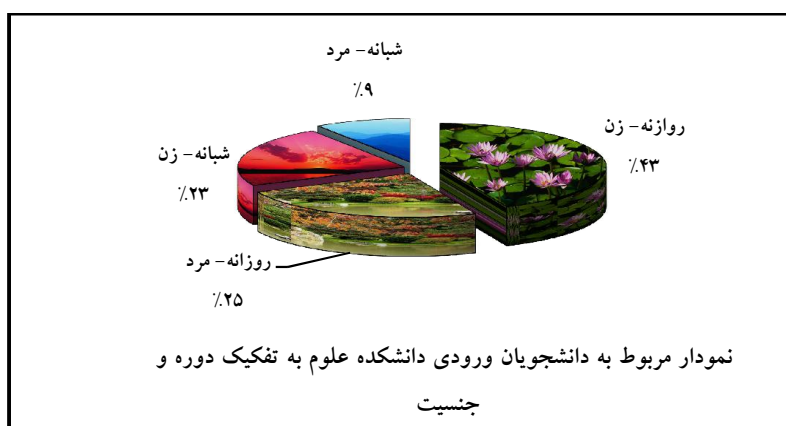
جدول ۳-۵-۱: تعداد دانشجویان ورودی دانشکده علوم به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی، دوره و جنسیت

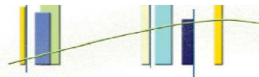
جمع	شبانہ		روزانه		دوره جنسیت	رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن			
۸	۰	۳	۴	۱		زمین ساخت (تکتونیک)	زمین شناسی
۳۸	۴	۸	۱۳	۱۳		زمین شناسی	
۱۳	۳	۲	۵	۳		زمین شناسی - اقتصادی	
۷	۱	۰	۵	۱		زمین شناسی - پترولوژی	
۵	۱	۰	۴	۰		زمین شناسی - تکتونیک	
۷	۰	۲	۳	۲		زمین شناسی - چینہ شناسیو فسیل شناسی	
۷	۱	۰	۴	۲		زمین شناسی - چینہ نگاری و دیرینه شناسی	
۱۲	۳	۱	۵	۳		زمین شناسی - رسوب شناسی و سنگ شناسی رسوبی	
۱۱	۰	۲	۳	۶		زمین شناسی - زیست محیطی	
۲۰	۷	۰	۱۰	۳		زمین شناسی - مهندسی	
۵	۰	۲	۱	۲		زیست شناسی - سلولیو ملکولی	
۸	۱	۲	۴	۱		زیست شناسی علوم سلولی و ملکولی	
۴۰	۲	۱۲	۳	۲۳		زیست شناسی سلولی مولکولی - علوم سلولی ملکولی	
۵	۱	۱	۰	۳		زیست شناسی - بوم شناسی گیاهی (اکولوژی گیاهی)	
۲۸	۱	۱۰	۳	۱۴		زیست شناسی - علوم جانوری	
۸	۱	۲	۴	۱		زیست شناسی - علوم جانوری - بیوسستماتیک جانوری	
۴	۰	۱	۰	۳		زیست شناسی - علوم جانوری - سلولی تکوینی	
۵	۱	۱	۱	۲		زیست شناسی - علوم جانوری - فیزیولوژی جانوری	
۲۹	۱	۱۲	۳	۱۳		زیست شناسی - علوم گیاهی	
۶	۰	۱	۰	۵		زیست شناسی - علوم گیاهی - سیستماتیک اکولوژی	
۸	۰	۳	۱	۴		زیست شناسی - علوم گیاهی - فیزیولوژی گیاهی	
۷	۰	۲	۱	۴		زیست شناسی - فیزیولوژی گیاهی	
۷	۱	۱	۰	۵		زیست شناسی - میکروبیولوژی	
۹	۱	۲	۱	۵		زیست فناوری (بیوتکنولوژی) - میکروبی	
۶	۱	۱	۳	۱		علوم جانوری - بیوسستماتیک جانوری	



جدول ۳-۵-۱: (ادامه)

جمع	شبانہ		روزانہ		دوره جنسیت	رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن			
۵	۰	۰	۱	۴	علوم جانوری - فیزیولوژی جانوری	زیست شناسی	
۶	۰	۱	۰	۵	زیست شناسی - بیوشیمی	شیمی	
۲۰	۱	۵	۳	۱۱	شیمی - شیمی آلی		
۶	۱	۰	۲	۳	شیمی - شیمی پلیمر		
۲۳	۲	۵	۴	۱۲	شیمی - شیمی تجزیه		
۳۰	۳	۸	۷	۱۲	شیمی - شیمی فیزیک		
۱۴	۱	۵	۲	۶	شیمی - شیمی معدنی		
۳۱	۳	۹	۳	۱۶	شیمی - کاربردی		
۲۹	۲	۹	۵	۱۳	شیمی - محض		
۶	۰	۱	۲	۳	ژئوفیزیک - زلزله شناسی		فیزیک
۵۳	۴	۱۰	۱۴	۲۵	فیزیک		
۱۲	۱	۱	۸	۲	فیزیک بنیادی - اطلاعات کوانتومی		
۸	۲	۱	۳	۲	فیزیک - اتمی و مولکولی		
۱۹	۲	۳	۴	۱۰	فیزیک - حالت جامد		
۷	۱	۰	۲	۴	فیزیک - حالت جامد - نانوفیزیک		
۱۴	۱	۳	۳	۷	فیزیک - ذرات بنیادی		
۵	۱	۱	۱	۲	فیزیک - ذرات بنیادی - ابر ریسمان		
۷	۰	۲	۳	۲	فیزیک - فیزیک نجومی (نجوم و اختر فیزیک)		
۶	۰	۲	۱	۳	فیزیک - نجوم اختر فیزیک		
۶	۱	۱	۱	۳	فیزیک - هسته ای		
۶۱۰	۵۷	۱۳۸	۱۵۰	۲۶۵	جمع		





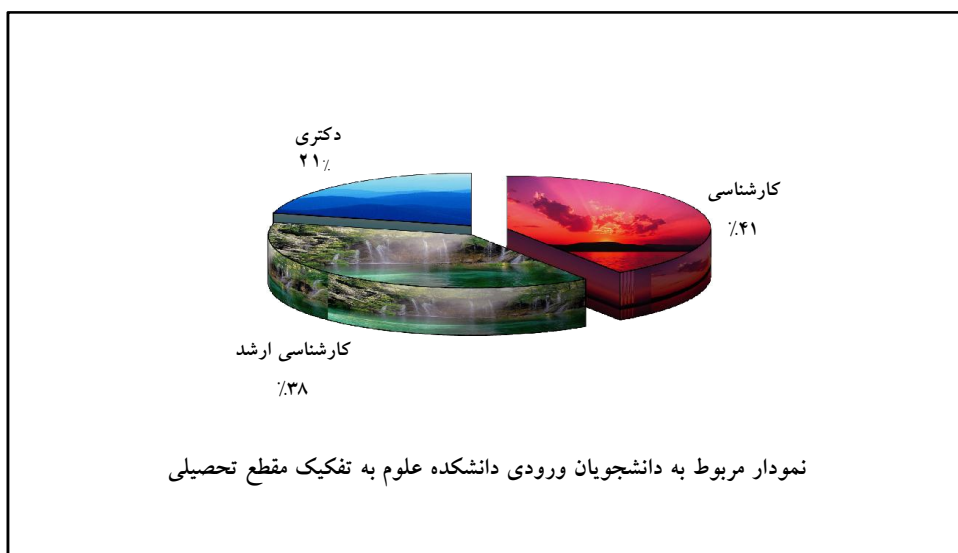
جدول ۳-۵-۱: تعداد دانشجویان ورودی دانشکده علوم به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلیو مقطع تحصیلی

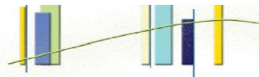
گروه آموزشی	مقطع تحصیلی		کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری Ph.D.	جمع
	رشته تحصیلی	مقطع تحصیلی				
زمین شناسی	زمین ساخت (تکتونیک)	-	۸	-	-	۸
	زمین شناسی	۳۸	-	-	-	۳۸
	زمین شناسی - اقتصادی	-	۸	-	۵	۱۳
	زمین شناسی - پترولوژی	-	۷	-	-	۷
	زمین شناسی - تکتونیک	-	-	-	۵	۵
	زمین شناسی - چینه شناسی و فسیل شناسی	-	-	-	۷	۷
	زمین شناسی - چینه نگاری و دیرینه شناسی	-	۷	-	-	۷
	زمین شناسی - رسوب شناسی و سنگ شناسی رسوبی	-	۷	-	۵	۱۲
	زمین شناسی - زیست محیطی	-	۱۱	-	-	۱۱
	زمین شناسی - مهندسی	-	۱۰	-	۱۰	۲۰
زیست شناسی	زیست شناسی - سلولی و ملکولی	-	-	-	۵	۵
	زیست شناسی علوم سلولی و ملکولی	-	۸	-	-	۸
	زیست شناسی سلولی مولکولی - علوم سلولی ملکولی	۴۰	-	-	-	۴۰
	زیست شناسی - بوم شناسی گیاهی (اکولوژی گیاهی)	-	-	-	۵	۵
	زیست شناسی - علوم جانوری	۲۸	-	-	-	۲۸
	زیست شناسی - علوم جانوری - بیوسیستماتیک جانوری	-	۸	-	-	۸
	زیست شناسی - علوم جانوری - سلولی تکوینی	-	۴	-	-	۴
	زیست شناسی - علوم جانوری - فیزیولوژی جانوری	-	۵	-	-	۵
	زیست شناسی - علوم گیاهی	۲۹	-	-	-	۲۹
	زیست شناسی - علوم گیاهی - سیستماتیک اکولوژی	-	۶	-	-	۶
	زیست شناسی - علوم گیاهی - فیزیولوژی گیاهی	-	۸	-	-	۸
	زیست شناسی - فیزیولوژی گیاهی	-	-	-	۷	۷
	زیست شناسی - میکروبیولوژی	-	۷	-	-	۷
	زیست فناوری (بیوتکنولوژی) - میکروبی	-	۹	-	-	۹
	علوم جانوری - بیوسیستماتیک جانوری	-	-	-	۶	۶
	علوم جانوری - فیزیولوژی جانوری	-	-	-	۵	۵



جدول ۳-۵-۱-۲: (ادامه)

گروه آموزشی	مقطع تحصیلی		کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری Ph.D.	جمع
	رشته تحصیلی	مقطع تحصیلی				
شیمی	زیست شناسی - بیوشیمی	-	۶	-	-	۶
	شیمی - شیمی آلی	-	۱۰	-	۱۰	۲۰
	شیمی - شیمی پلیمر	-	۶	-	-	۶
	شیمی - شیمی تجزیه	-	۱۵	-	۸	۲۳
	شیمی - شیمی فیزیک	-	۱۶	-	۱۴	۳۰
	شیمی - شیمی معدنی	-	۸	-	۶	۱۴
	شیمی - کاربردی	۳۱	-	-	-	۳۱
	شیمی - محض	۲۹	-	-	-	۲۹
فیزیک	ژئوفیزیک - زلزله شناسی	-	۶	-	-	۶
	فیزیک	۵۳	-	-	-	۵۳
	فیزیک بنیادی - اطلاعات کوانتومی	-	۴	-	۸	۱۲
	فیزیک - اتمی و مولکولی	-	۸	-	-	۸
	فیزیک - حالت جامد	-	۸	-	۱۱	۱۹
	فیزیک - حالت جامد - نانوفیزیک	-	۷	-	-	۷
	فیزیک - ذرات بنیادی	-	۱۳	-	۱	۱۴
	فیزیک - ذرات بنیادی - ابر ریسمان	-	-	-	۵	۵
	فیزیک - فیزیک نجومی (نجوم و اختر فیزیک)	-	۷	-	-	۷
	فیزیک - نجوم اختر فیزیک	-	-	-	۶	۶
	فیزیک - هسته‌ای	-	۶	-	-	۶
<b>جمع</b>		<b>۲۴۸</b>	<b>۲۳۳</b>	<b>۱۲۹</b>	<b>۶۱۰</b>	





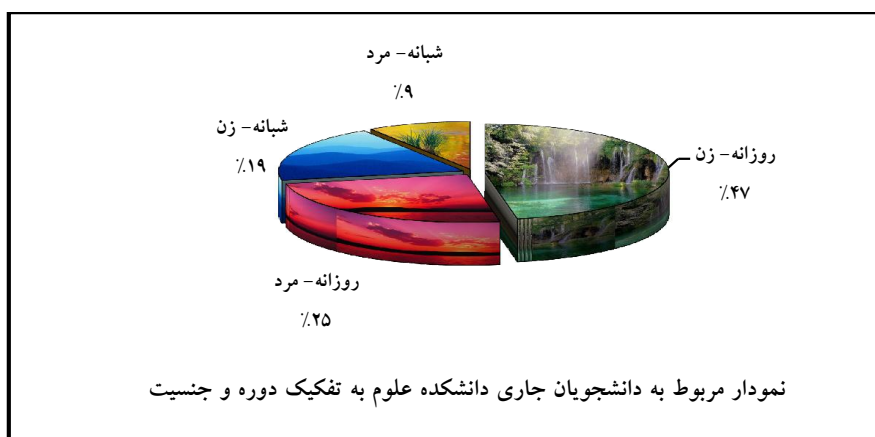
جدول ۳-۵-۱: تعداد دانشجویان جاری دانشکده علوم به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی، دوره و جنسیت

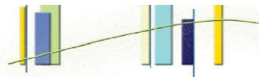
جمع	شبانہ		روزانہ		دوره جنسیت	رشته تحصیلی	گروه آموزشی	
	مرد	زن	مرد	زن				
۲۲	۱	۷	۸	۶		زمین ساخت (تکتونیک)	زمین شناسی	
۱۴۸	۲۴	۲۹	۵۱	۴۴		زمین شناسی		
۷۰	۷	۷	۳۱	۲۵		زمین شناسی - اقتصادی		
۱۴	۲	۱	۴	۷		زمین شناسی - آبشناسی (هیدروژئولوژی)		
۳۱	۷	۲	۱۰	۱۲		زمین شناسی - پترولوژی		
۵	۱	۰	۴	۰		زمین شناسی - تکتونیک		
۳۳	۱	۴	۱۳	۱۵		زمین شناسی - چینہ شناسی و فسیل شناسی		
۱۶	۳	۲	۶	۵		زمین شناسی - چینہ نگاری و دیرینہ شناسی		
۵۷	۹	۴	۲۹	۱۵		زمین شناسی - رسوب شناسی و سنگ شناسی رسوبی		
۳۶	۷	۷	۶	۱۶		زمین شناسی - زیست محیطی		
۸۱	۱۹	۳	۴۵	۱۴		زمین شناسی - مهندسی		
۱۶	۳	۲	۴	۷		زیست شناسی - سلولی و ملکولی		زیست شناسی
۱۷	۳	۲	۵	۷		زیست شناسی علوم سلولی و ملکولی		
۱۳۷	۱۰	۳۵	۲۲	۷۰		زیست شناسی سلولی مولکولی - علوم سلولی ملکولی		
۱۴	۱	۴	۳	۶		زیست شناسی - بوم شناسی گیاهی (اکولوژی گیاهی)		
۷۸	۱	۲۲	۸	۴۷		زیست شناسی - علوم جانوری		
۱۶	۲	۴	۵	۵		زیست شناسی - علوم جانوری - بیوسستماتیک جانوری		
۲۳	۱	۷	۰	۱۵		زیست شناسی - علوم جانوری - سلولی تکوینی		
۲۵	۲	۹	۴	۱۰		زیست شناسی - علوم جانوری - فیزیولوژی جانوری		
۱۱۸	۴	۲۳	۱۸	۷۳		زیست شناسی - علوم گیاهی		
۲۴	۱	۸	۱	۱۴		زیست شناسی - علوم گیاهی - سیستماتیک اکولوژی		
۲۴	۱	۷	۱	۱۵		زیست شناسی - علوم گیاهی - فیزیولوژی گیاهی		
۱۸	۰	۴	۲	۱۲		زیست شناسی - فیزیولوژی گیاهی		
۲۳	۱	۶	۰	۱۶		زیست شناسی - میکروبیولوژی		
۳۲	۱	۹	۱	۲۱		زیست فناوری (بیوتکنولوژی) - میکروبی		
۳۴	۳	۴	۱۲	۱۵		علوم جانوری - بیوسستماتیک جانوری		
۱۶	۰	۴	۴	۸		علوم جانوری - فیزیولوژی جانوری		



جدول ۳-۱-۵-۳: (ادامه)

جمع	شبانہ		روزانہ		دوره جنسیت	رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن			
۶	۱	۱	۱	۳	بیوشیمی	شیمی	
۲۶	۲	۷	۳	۱۴	زیست شناسی - بیوشیمی		
۹۲	۶	۱۸	۱۹	۴۹	شیمی - شیمی آلی		
۲۵	۳	۵	۷	۱۰	شیمی - شیمی پلیمر		
۷۸	۴	۱۸	۱۵	۴۱	شیمی - شیمی تجزیه		
۸۵	۶	۱۶	۲۱	۴۲	شیمی - شیمی فیزیک		
۶۵	۵	۱۱	۱۰	۳۹	شیمی - شیمی معدنی		
۷۳	۴	۱۶	۱۳	۴۰	شیمی - کاربردی		
۱۲۰	۱۱	۲۹	۱۶	۶۴	شیمی - محض		
۳۰	۴	۵	۸	۱۳	ژئوفیزیک - زلزله شناسی	فیزیک	
۱۵۹	۱۴	۲۳	۴۷	۷۵	فیزیک		
۱۲	۱	۱	۸	۲	فیزیک بنیادی - اطلاعات کوانتومی		
۸	۲	۱	۳	۲	فیزیک - اتمی و مولکولی		
۷۵	۷	۱۲	۱۷	۳۹	فیزیک - حالت جامد		
۳۱	۴	۵	۶	۱۶	فیزیک - حالت جامد - نانوفیزیک		
۶۱	۴	۱۳	۱۷	۲۷	فیزیک - ذرات بنیادی		
۱۶	۲	۲	۱۰	۲	فیزیک - ذرات بنیادی - ابر ریسمان		
۱۸	۰	۴	۵	۹	فیزیک - فیزیک نجومی (نجوم و اختر فیزیک)		
۱۶	۰	۳	۳	۱۰	فیزیک - نجوم اختر فیزیک		
۳۷	۱	۶	۸	۲۲	فیزیک - هسته‌ای		
۲۱۶۱	۱۹۶	۴۱۲	۵۳۴	۱۰۱۹	جمع		





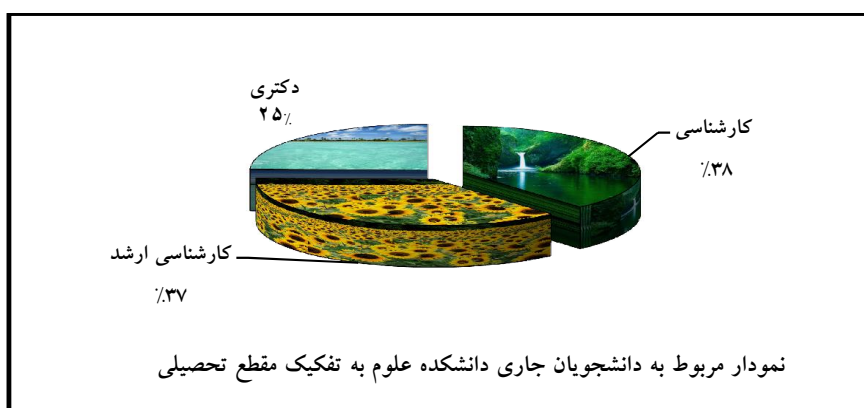
جدول ۳-۵-۱-۴: تعداد دانشجویان جاری دانشکده علوم به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی و مقطع تحصیلی

گروه آموزشی	مقطع تحصیلی			رشته تحصیلی
	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری Ph.D.	
زمین شناسی	-	۲۲	-	زمین ساخت (تکتونیک)
	۱۴۸	-	-	زمین شناسی
	-	۳۰	۴۰	زمین شناسی - اقتصادی
	-	۱۴	-	زمین شناسی - آبشناسی (هیدروژئولوژی)
	-	۳۱	-	زمین شناسی - پترولوژی
	-	-	۵	زمین شناسی - تکتونیک
	-	-	۳۳	زمین شناسی - چینه شناسی و فسیل شناسی
	-	۱۶	-	زمین شناسی - چینه نگاری و دیرینه شناسی
	-	۲۷	۳۰	زمین شناسی - رسوب شناسی و سنگ شناسی رسوبی
	-	۳۶	-	زمین شناسی - زیست محیطی
	-	۴۲	۳۹	زمین شناسی - مهندسی
	زیست شناسی	-	-	۱۶
-		۱۷	-	زیست شناسی علوم سلولی و ملکولی
۱۳۷		-	-	زیست شناسی سلولی مولکولی - علوم سلولی ملکولی
-		-	۱۴	زیست شناسی - بوم شناسی گیاهی (اکولوژی گیاهی)
-		-	۷۸	زیست شناسی - علوم جانوری
-		۱۶	-	زیست شناسی - علوم جانوری - بیوسستماتیک جانوری
-		۲۳	-	زیست شناسی - علوم جانوری - سلولی تکوینی
-		۲۵	-	زیست شناسی - علوم جانوری - فیزیولوژی جانوری
-		-	۱۱۸	زیست شناسی - علوم گیاهی
-		۲۴	-	زیست شناسی - علوم گیاهی - سیستماتیک اکولوژی
-		۲۴	-	زیست شناسی - علوم گیاهی - فیزیولوژی گیاهی
۱۸		-	۱۸	زیست شناسی - فیزیولوژی گیاهی
-		۲۳	-	زیست شناسی - میکروبیولوژی
-		۳۲	-	زیست فناوری (بیوتکنولوژی) - میکروبی
-		-	۳۴	علوم جانوری - بیوسستماتیک جانوری
-	-	۱۶	علوم جانوری - فیزیولوژی جانوری	

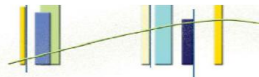


جدول ۳-۵-۱-۴: (ادامه)

گروه آموزشی	مقطع تحصیلی		کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری Ph.D.	جمع
	رشته تحصیلی	مقطع تحصیلی				
شیمی	بیوشیمی	-	-	-	۶	۶
	زیست شناسی - بیوشیمی	-	-	۲۶	-	۲۶
	شیمی - شیمی آلی	-	-	۴۱	۵۱	۹۲
	شیمی - شیمی پلیمر	-	-	۲۵	-	۲۵
	شیمی - شیمی تجزیه	-	-	۴۵	۳۳	۷۸
	شیمی - شیمی فیزیک	-	-	۳۹	۴۶	۸۵
	شیمی - شیمی معدنی	-	-	۳۲	۳۳	۶۵
	شیمی - کاربردی	۷۳	-	-	-	۷۳
	شیمی - محض	۱۲۰	-	-	-	۱۲۰
فیزیک	ژئوفیزیک - زلزله شناسی	-	-	۳۰	-	۳۰
	فیزیک	۱۵۹	-	-	-	۱۵۹
	فیزیک بنیادی - اطلاعات کوانتومی	-	-	۴	۸	۱۲
	فیزیک - اتمی و مولکولی	-	-	۸	-	۸
	فیزیک - حالت جامد	-	-	۳۷	۳۸	۷۵
	فیزیک - حالت جامد - نانوفیزیک	-	-	۳۱	-	۳۱
	فیزیک - ذرات بنیادی	-	-	۳۶	۲۵	۶۱
	فیزیک - ذرات بنیادی - ابر ریسمان	-	-	-	۱۶	۱۶
	فیزیک - فیزیک نجومی (نجوم و اختر فیزیک)	-	-	۱۸	-	۱۸
	فیزیک - نجوم اختر فیزیک	۰	۰	۰	۱۶	۱۶
فیزیک - هسته‌ای	-	-	۲۱	۱۶	۳۷	
<b>جمع</b>			<b>۸۳۳</b>	<b>۷۹۵</b>	<b>۵۳۳</b>	<b>۲۱۶۱</b>







جدول ۳-۵-۱: تعداد دانش‌آموختگان سال تحصیلی ۹۳-۹۲ دانشکده علوم به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی، دوره

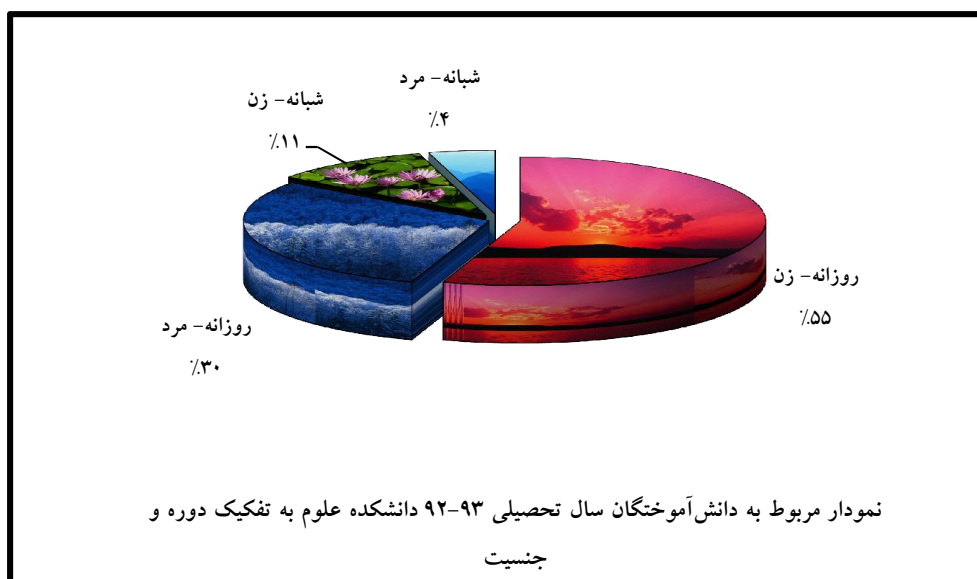
و جنسیت

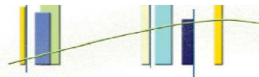
جمع	شبانہ		روزانہ		دوره	رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن	جنسیت		
۱۱	۲	۱	۷	۱		زمین شناسی	زمین شناسی
۷	۱	۰	۴	۲		زمین شناسی - آبشناسی (هیدروژئولوژی)	
۱۳	۰	۱	۴	۸		زمین شناسی - اقتصادی	
۷	۰	۱	۲	۴		زمین شناسی - پترولوژی	
۶	۰	۰	۲	۴		زمین شناسی - تکتونیک	
۱۴	۰	۰	۷	۷		زمین شناسی - چینه شناسی و فسیل شناسی	
۱۲	۰	۱	۶	۵		زمین شناسی - رسوب شناسی و سنگ شناسی رسوبی	
۶	۰	۱	۱	۴		زمین شناسی - زیست محیطی	
۹	۲	۰	۵	۲		زمین شناسی - مهندسی	
۸	۰	۰	۲	۶		زیست شناسی - علوم جانوری	
۳	۰	۱	۰	۲		زیست شناسی - علوم جانوری - بیوسیستماتیک جانوری	
۳	۰	۰	۰	۳		زیست شناسی - علوم جانوری - سلولی تکوینی	
۶	۱	۰	۱	۴		زیست شناسی - علوم جانوری - فیزیولوژی جانوری	
۱۲	۱	۰	۵	۶		زیست شناسی - علوم سلولی و مولکولی	
۵	۰	۰	۱	۴		زیست شناسی - علوم گیاهی	
۲	۰	۰	۰	۲		زیست شناسی - علوم گیاهی - سیستماتیک اکولوژی	
۴	۰	۱	۰	۳		زیست فناوری (بیوتکنولوژی) - میکروبی	



جدول ۳-۵-۱-۵: (ادامه)

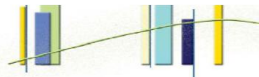
جمع	شبانہ		روزانہ		دوره جنسیت	رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن			
۳	۰	۱	۰	۲	زیست شناسی - بیوشیمی	شیمی	
۲۰	۰	۱	۵	۱۴	شیمی - شیمی آلی		
۱۸	۱	۳	۵	۹	شیمی - شیمی تجزیه		
۱۱	۰	۲	۵	۴	شیمی - شیمی فیزیک		
۱۷	۱	۲	۲	۱۲	شیمی - شیمی معدنی		
۳	۰	۱	۰	۲	شیمی - شیمی معدنی (آموزش محور)		
۱	۰	۱	۰	۰	شیمی - کاربردی		
۲۹	۱	۳	۵	۲۰	شیمی - محض		
۴	۱	۰	۳	۰	ژئوفیزیک - زلزله شناسی	فیزیک	
۳۴	۱	۵	۵	۲۳	فیزیک		
۱۱	۰	۲	۴	۵	فیزیک - حالت جامد		
۱	۰	۱	۰	۰	فیزیک - حالت جامد (با زمینه نانوفیزیک)		
۹	۱	۰	۵	۳	فیزیک - ذرات بنیادی		
۱	۰	۰	۰	۱	فیزیک - فیزیک نجومی (اختر فیزیک)		
۶	۰	۲	۳	۱	فیزیک - هسته‌ای		
۲۹۶	۱۳	۳۱	۸۹	۱۶۳	جمع		





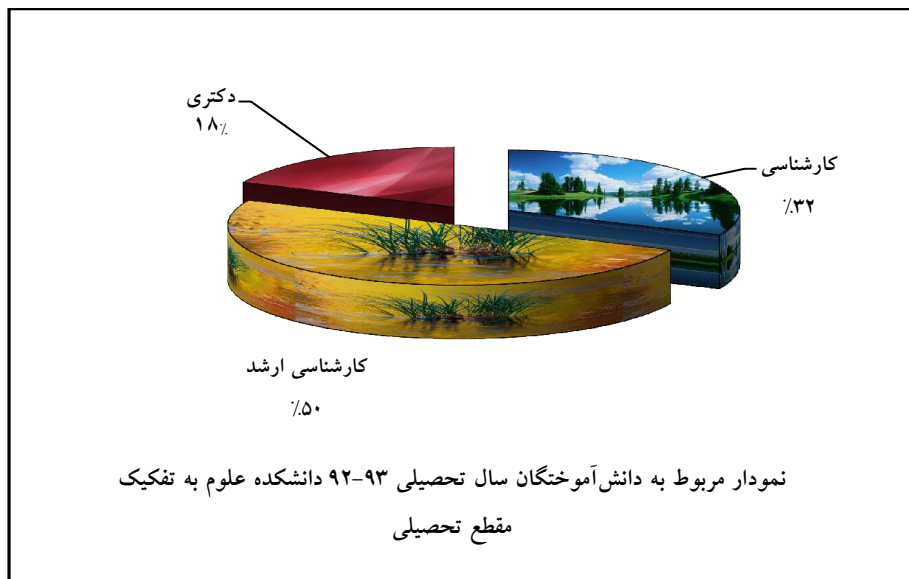
جدول ۳-۱-۶: تعداد دانش‌آموختگان سال تحصیلی ۹۳-۹۲ دانشکده علوم به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی و مقطع تحصیلی

گروه آموزشی	مقطع تحصیلی		کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری Ph.D.	جمع
	رشته تحصیلی	مقطع تحصیلی				
زمین شناسی	زمین شناسی	۱۱	-	-	-	۱۱
	زمین شناسی - آبشناسی (هیدروژئولوژی)	-	۷	-	-	۷
	زمین شناسی - اقتصادی	-	۱۰	۳	-	۱۳
	زمین شناسی - پترولوژی	-	۷	-	-	۷
	زمین شناسی - تکتونیک	-	۶	-	-	۶
	زمین شناسی - چینه شناسی و فسیل شناسی	-	۵	۹	-	۱۴
	زمین شناسی - رسوب شناسی و سنگ شناسی رسوبی	-	۷	۵	-	۱۲
	زمین شناسی - زیست محیطی	-	۶	-	-	۶
	زمین شناسی - مهندسی	-	۶	۳	-	۹
زیست شناسی	زیست شناسی - علوم جانوری	۸	-	-	-	۸
	زیست شناسی - علوم جانوری - بیوسستماتیک جانوری	-	۳	-	-	۳
	زیست شناسی - علوم جانوری - سلولی تکوینی	-	۳	-	-	۳
	زیست شناسی - علوم جانوری - فیزیولوژی جانوری	-	۶	-	-	۶
	زیست شناسی - علوم سلولی و مولکولی	۶	۱	۵	-	۱۲
	زیست شناسی - علوم گیاهی	۵	-	-	-	۵
	زیست شناسی - علوم گیاهی - سیستماتیک اکولوژی	-	۲	-	-	۲
	زیست فناوری (بیوتکنولوژی) - میکروبی	-	۴	-	-	۴
شیمی	زیست شناسی - بیوشیمی	-	۳	-	-	۳
	شیمی - شیمی آلی	-	۱۲	۸	-	۲۰
	شیمی - شیمی تجزیه	-	۱۳	۵	-	۱۸
	شیمی - شیمی فیزیک	-	۷	۴	-	۱۱
	شیمی - شیمی معدنی	-	۱۴	۳	-	۱۷
	شیمی - شیمی معدنی (آموزش محور)	-	۳	-	-	۳
	شیمی - کاربردی	۱	-	-	-	۱
	شیمی - محض	۲۹	-	-	-	۲۹



جدول ۳-۵-۱-۶: (ادامه)

گروه آموزشی	مقطع تحصیلی		کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری Ph.D.	جمع
	رشته تحصیلی	مقطع تحصیلی				
فیزیک	ژئوفیزیک - زلزله شناسی	-	۴	-	-	۴
	فیزیک	۳۴	-	-	-	۳۴
	فیزیک - حالت جامد	-	۱۰	۱	-	۱۱
	فیزیک - حالت جامد (با زمینه نانوفیزیک)	-	۱	-	-	۱
	فیزیک - ذرات بنیادی	-	۵	۴	-	۹
	فیزیک - فیزیک نجومی (اختر فیزیک)	-	-	۱	-	۱
	فیزیک - هسته‌ای	-	۳	۳	-	۶
جمع		۹۴	۱۴۸	۵۴	-	۲۹۶



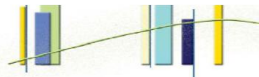


جدول ۳-۵-۱: متوسط زمان فارغ‌التحصیلی دانشجویان دانشکده علوم در سال تحصیلی ۹۳-۹۲ به تفکیک گروه آموزشی، دوره و مقطع تحصیلی (برحسب سال)

شبهانه			روزانه			دوره مقطع تحصیلی گروه آموزشی
دکتری Ph.D.	کارشناسی ارشد	کارشناسی	دکتری Ph.D.	کارشناسی ارشد	کارشناسی	
-	۲.۴	۴.۰	۵.۲	۲.۳	۴.۰	زمین شناسی
-	۲.۳	۵.۰	۵.۰	۲.۴	۴.۱	زیست شناسی
۷.۰	۲.۶	۴.۸	۵.۱	۲.۳	۴.۲	شیمی
-	۲.۹	۴.۵	۴.۹	۲.۷	۴.۵	فیزیک
۷.۰	۲.۶	۴.۵	۵.۱	۲.۴	۴.۳	میانگین کل

جدول ۳-۵-۱: متوسط زمان فارغ‌التحصیلی دانشجویان کارشناسی دانشکده علوم در سال تحصیلی ۹۳-۹۲ به تفکیک گروه آموزشی، دوره و جنسیت (برحسب سال)

میانگین کل	شبهانه			روزانه			دوره جنسیت گروه آموزشی
	میانگین	مرد	زن	میانگین	مرد	زن	
۴.۰	۴.۰	۴.۰	۴.۰	۴.۰	۴.۰	۴.۰	زمین شناسی
۴.۱	۵.۰	۵.۰	۰.۰	۴.۱	۴.۳	۴.۰	زیست شناسی
۴.۳	۴.۸	۴.۰	۵.۰	۴.۲	۴.۴	۴.۱	شیمی
۴.۵	۴.۵	۵.۰	۴.۴	۴.۵	۴.۸	۴.۵	فیزیک
۴.۳	۴.۵	۴.۴	۴.۶	۴.۳	۴.۳	۴.۲	میانگین کل



جدول ۳-۱-۵-۹: میانگین معدل دانش‌آموختگان دانشکده علوم در سال تحصیلی ۹۳-۹۲ به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

مقطع تحصیلی / گروه آموزشی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری Ph.D.
زمین شناسی	۱۶.۰	۱۷.۵	۱۸.۴
زیست شناسی	۱۵.۸	۱۷.۸	۱۸.۴
شیمی	۱۵.۱	۱۶.۴	۱۷.۸
فیزیک	۱۴.۰	۱۶.۴	۱۸.۲
<b>میانگین کل</b>	<b>۱۵.۰</b>	<b>۱۷.۰</b>	<b>۱۸.۲</b>

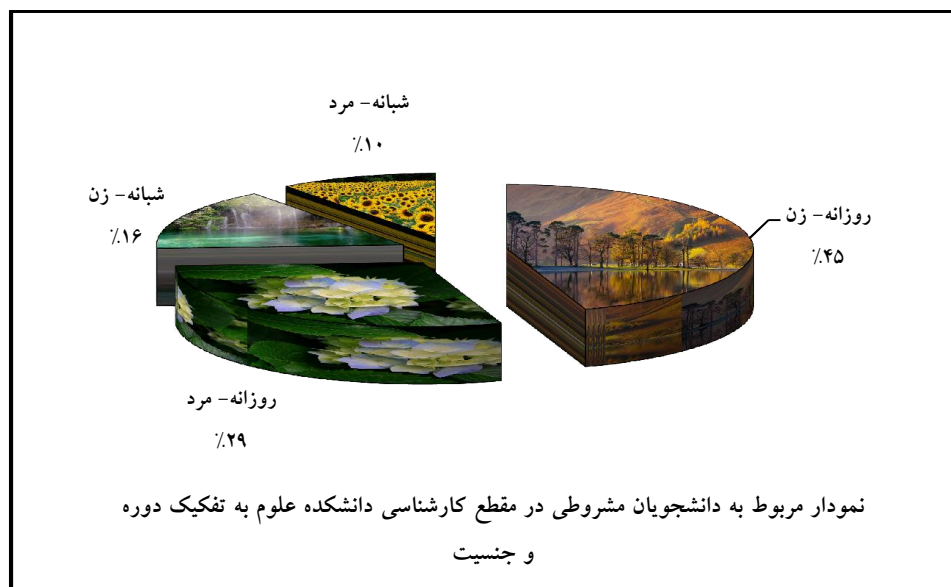
جدول ۳-۱-۵-۱۰: تعداد شرکت کنندگان در کلاس‌های ارائه شده توسط گروه‌های آموزشی دانشکده علوم در نیمسال اول سال تحصیلی ۹۴-۹۳ به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

مقطع تحصیلی / گروه آموزشی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری Ph.D.	جمع
زمین شناسی	۶۶۸	۴۲۸	۱۳۵	۱۲۳۱
زیست شناسی	۱۲۷۱	۳۱۱	۱۱۱	۱۶۹۳
شیمی	۵۷۴	۲۷۲	۱۰۸	۹۵۴
فیزیک	۵۶۰	۲۳۸	۶۲	۸۶۰
<b>جمع</b>	<b>۳۰۷۳</b>	<b>۱۲۴۹</b>	<b>۴۱۶</b>	<b>۴۷۳۸</b>

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

دوره و جنسیت

جمع	شبانہ			روزانه			گروه آموزشی
	جمع	مرد	زن	جمع	مرد	زن	
۸	۲	۱	۱	۶	۵	۱	زمین شناسی
۱۳	۲	۱	۱	۱۱	۳	۸	زیست شناسی
۱۶	۵	۲	۳	۱۱	۲	۹	شیمی
۲۱	۶	۲	۴	۱۵	۷	۸	فیزیک
۵۸	۱۵	۶	۹	۴۳	۱۷	۲۶	جمع





## شاخص‌های حوزه آموزشی دانشکده علوم

ردیف	فرمول اندازه‌گیری
۱	$۰.۲۶ = \frac{۱۶۱}{۶۱۰} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی روزانه در مقطع کارشناسی}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۲	$۰.۱۴ = \frac{۸۷}{۶۱۰} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی شبانه در مقطع کارشناسی}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۳	$۰.۲۶ = \frac{۱۶۲}{۶۱۰} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی روزانه در مقطع کارشناسی ارشد}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۴	$۰.۱۱ = \frac{۷۱}{۶۱۰} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی شبانه در مقطع کارشناسی ارشد}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۵	$۰.۱۵ = \frac{۹۲}{۶۱۰} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی روزانه در مقطع دکتری Ph.D.}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۶	$۰.۰۶ = \frac{۳۷}{۶۱۰} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی شبانه در مقطع دکتری Ph.D.}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۷	$۰.۶۱ = \frac{۱۳۲۸}{۲۱۶۱} = \frac{\text{تعداد دانشجویان جاری تحصیلات تکمیلی}}{\text{تعداد دانشجویان جاری}}$
۸	$۲۱.۳۹ = \frac{۲۱۶۱}{۱۰۱} = \frac{\text{تعداد دانشجویان جاری}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۹	$۰.۳۷ = \frac{۹۴}{۲۴۸} = \frac{\text{تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع کارشناسی}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی}}$
۱۰	$۰.۶۳ = \frac{۱۴۸}{۲۳۳} = \frac{\text{تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع کارشناسی ارشد}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی ارشد}}$
۱۱	$۰.۴۱ = \frac{۵۴}{۱۲۹} = \frac{\text{تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع دکتری Ph.D.}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع دکتری Ph.D.}}$

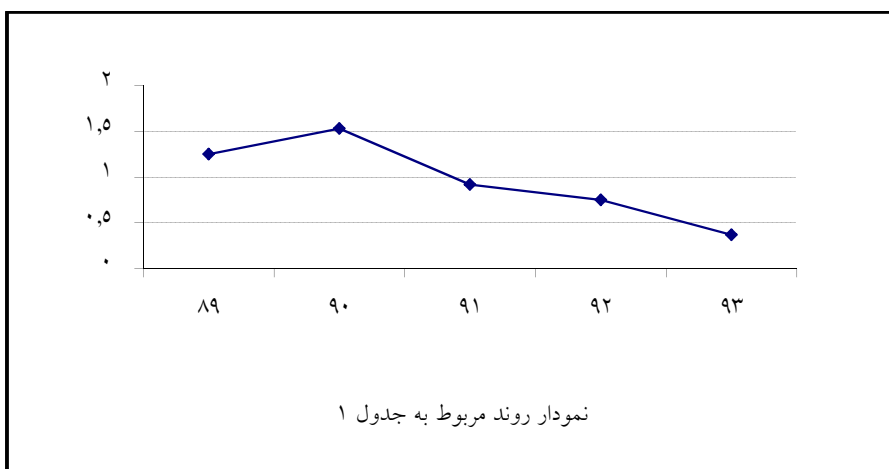




### روند شاخص‌های برگزیده دانشکده علوم

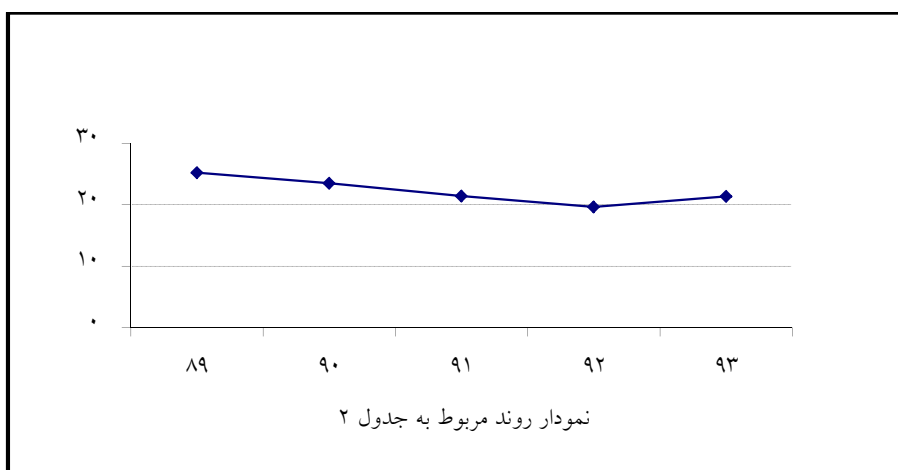
جدول ۱:

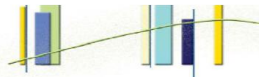
سال					شاخص
۹۳	۹۲	۹۱	۹۰	۸۹	
$\frac{۹۴}{۲۴۸} = ۰.۳۷$	$\frac{۱۶۳}{۲۱۸} = ۰.۷۵$	$\frac{۱۷۶}{۱۹۲} = ۰.۹۲$	$\frac{۲۷۴}{۱۷۹} = ۱.۵۳$	$\frac{۲۷۳}{۲۱۸} = ۱.۲۵$	تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع کارشناسی
					تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی



جدول ۲:

سال					شاخص
۹۳	۹۲	۹۱	۹۰	۸۹	
$\frac{۲۱۶۱}{۱۰۱} = ۲۱.۳۹$	$\frac{۱۹۸۴}{۱۰۱} = ۱۹.۶۴$	$\frac{۱۹۰۷}{۸۹} = ۲۱.۴۳$	$\frac{۱۹۲۷}{۸۲} = ۲۳.۵۰$	$\frac{۲۰۴۴}{۸۱} = ۲۵.۲۳$	تعداد دانشجویان جاری
					تعداد اعضای هیات علمی





جدول ۳:

سال					شاخص
۹۳	۹۲	۹۱	۹۰	۸۹	
$\frac{۱۳۲۸}{۲۱۶۱} = ۰.۶۱$	$\frac{۱۲۱۸}{۱۹۸۴} = ۰.۶۱$	$\frac{۱۱۱۸}{۱۹۰۷} = ۰.۵۹$	$\frac{۱۱۰۱}{۱۹۲۷} = ۰.۵۷$	$\frac{۱۰۱۲}{۲۰۴۴} = ۰.۵۰$	تعداد دانشجویان جاری تحصیلات تکمیلی تعداد دانشجویان جاری

