

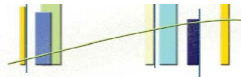
۳-۵-۲ حوزه اداری و مالی

جدول ۳-۵-۲-۱: توزیع اعضای هیات علمی دانشکده علوم به تفکیک گروه آموزشی و مرتبه علمی

گروه آموزشی	مرتبه علمی		مربی آموزشیار		مربی		استادیار		دانشیار		استاد	
	نفر	درصد	نفر	درصد	نفر	درصد	نفر	درصد	نفر	درصد	نفر	درصد
زمین شناسی	۰	۰.۰۰	۱	۱.۱۹	۷	۸.۳۳	۶	۷.۱۴	۶	۷.۱۴	۶	۷.۱۴
زیست شناسی	۰	۰.۰۰	۱	۱.۱۹	۶	۷.۱۴	۳	۳.۵۷	۶	۷.۱۴	۶	۷.۱۴
شیمی	۰	۰.۰۰	۱	۱.۱۹	۳	۳.۵۷	۵	۵.۹۵	۱۳	۱۵.۴۸	۱۳	۱۵.۴۸
فیزیک	۰	۰.۰۰	۲	۲.۳۸	۸	۹.۵۲	۶	۷.۱۴	۸	۹.۵۲	۸	۹.۵۲
جمع	۰	۰.۰۰	۵	۵.۹۵	۲۴	۲۸.۵۷	۲۰	۲۳.۸۱	۳۳	۳۹.۲۹	۸۲	۹۹.۸۳

جدول ۳-۵-۲-۲: توزیع اعضای هیات علمی دانشکده علوم به تفکیک گروه آموزشی و سابقه خدمت

گروه آموزشی	سابقه خدمت					
	تا ۵ سال	بین ۵ تا ۱۰ سال	بین ۱۰ تا ۱۵ سال	بین ۱۵ تا ۲۰ سال	بین ۲۰ تا ۲۵ سال	بیشتر از ۲۵ سال
زمین شناسی	۱	۱	۳	۵	۲	۸
زیست شناسی	۱	۱	۵	۲	۲	۵
شیمی	۲	۰	۳	۴	۰	۱۳
فیزیک	۱	۴	۲	۲	۱	۱۴
جمع	۵	۶	۱۳	۱۳	۵	۴۰

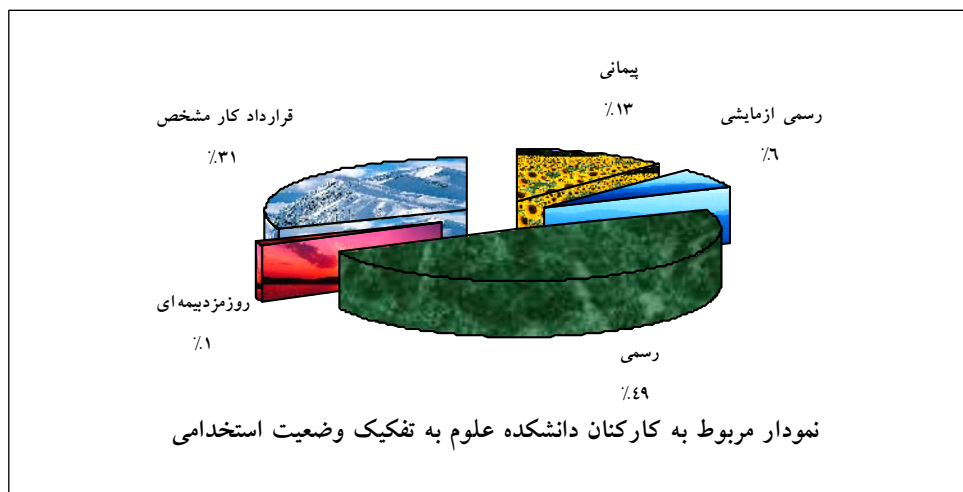


جدول ۳-۲-۵: توزیع کارکنان دانشکده علوم به تفکیک مدرک تحصیلی و جنس

جمع	زن		مرد		جنس / مدرک تحصیلی
	درصد	تعداد	درصد	تعداد	
۱۰	۰.۰۰	۰	۱۲.۵۰	۱۰	زیر دیپلم
۲۳	۵.۰۰	۴	۲۳.۷۵	۱۹	دیپلم
۷	۳.۷۵	۳	۵.۰۰	۴	فوق دیپلم
۲۲	۱۳.۷۵	۱۱	۱۳.۷۵	۱۱	لیسانس
۱۸	۱۵.۰۰	۱۲	۷.۵۰	۶	فوق لیسانس
۸۰	۳۷.۵۰	۳۰	۶۲.۵	۵۰	جمع

جدول ۳-۲-۴: توزیع کارکنان دانشکده علوم به تفکیک مدرک تحصیلی و وضعیت استخدامی

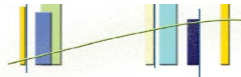
جمع	قرارداد انجام کار مشخص	روز مزد بیمه‌ای	رسمی آزمایشی	رسمی	پیمانی	وضعیت استخدامی / مدرک تحصیلی
۲۳	۸	۰	۰	۱۴	۱	دیپلم
۷	۴	۰	۰	۳	۰	فوق دیپلم
۲۲	۸	۰	۳	۱۰	۱	لیسانس
۱۸	۵	۰	۲	۵	۶	فوق لیسانس
۸۰	۲۵	۱	۵	۳۹	۱۰	جمع





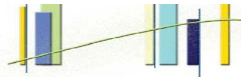
شاخص‌های حوزه اداری و مالی دانشکده علوم

ردیف	فرمول اندازه‌گیری
۱	$0.40 = \frac{33}{82} = \frac{\text{تعداد اعضای هیات علمی با رتبه استاد}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۲	$0.24 = \frac{20}{82} = \frac{\text{تعداد اعضای هیات علمی با رتبه دانشیار}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۳	$0.29 = \frac{24}{82} = \frac{\text{تعداد اعضای هیات علمی با رتبه استادیار}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۴	$0.06 = \frac{5}{82} = \frac{\text{تعداد اعضای هیات علمی با رتبه مربی}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۵	$0.97 = \frac{80}{82} = \frac{\text{تعداد کل کارکنان}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۶	$26.07 = \frac{2126}{80} = \frac{\text{تعداد دانشجویان جاری}}{\text{تعداد کل کارکنان}}$
۷	$0.55 = \frac{44}{80} = \frac{\text{تعداد کارکنان رسمی}}{\text{تعداد کل کارکنان}}$
۸	$0.13 = \frac{10}{80} = \frac{\text{تعداد کارکنان پیمانی}}{\text{تعداد کل کارکنان}}$
۹	$0.31 = \frac{25}{80} = \frac{\text{تعداد کارکنان قراردادی}}{\text{تعداد کل کارکنان}}$
۱۰	$0.01 = \frac{1}{80} = \frac{\text{تعداد کارکنان روزمزد بیمه‌ای}}{\text{تعداد کل کارکنان}}$



شاخص‌های حوزه اداری و مالی دانشکده علوم: (ادامه)

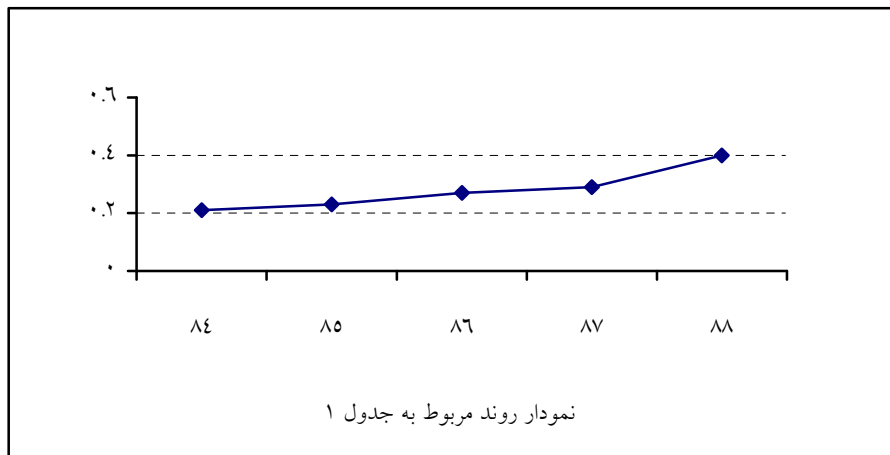
ردیف	فرمول اندازه‌گیری
۱۱	$\frac{۱۸}{۸۰} = ۰.۲۳$ تعداد کارکنان با تحصیلات کارشناسی ارشد و بالاتر تعداد کل کارکنان
۱۲	$\frac{۲۲}{۸۰} = ۰.۲۷$ تعداد کارکنان با تحصیلات لیسانس تعداد کل کارکنان
۱۳	$\frac{۷}{۸۰} = ۰.۰۹$ تعداد کارکنان با تحصیلات فوق دیپلم تعداد کل کارکنان
۱۴	$\frac{۲۳}{۸۰} = ۰.۲۹$ تعداد کارکنان با تحصیلات دیپلم تعداد کل کارکنان
۱۵	$\frac{۱۰}{۸۰} = ۰.۱۳$ تعداد کارکنان با تحصیلات زیر دیپلم تعداد کل کارکنان
۱۶	$\frac{۲۴۸۴۳}{۲۱۲۶} = ۱۱.۶۸$ سطح زیربنای دانشکده تعداد دانشجویان جاری



روند شاخص‌های برگزیده دانشکده علوم

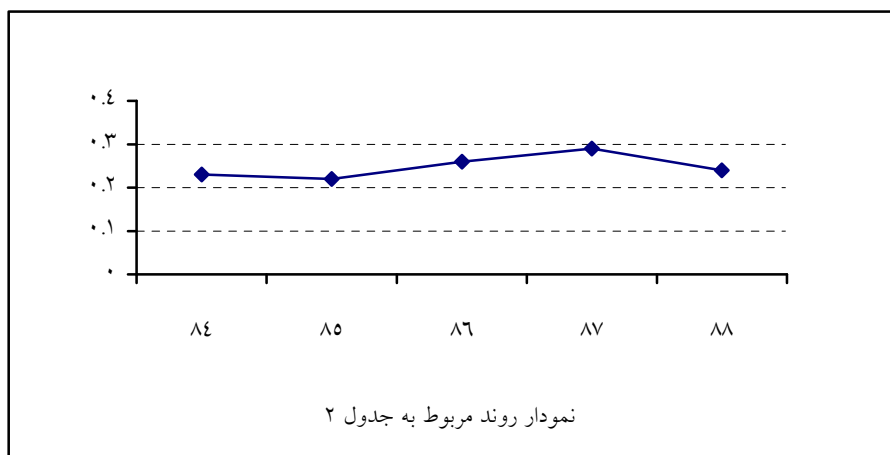
جدول ۱:

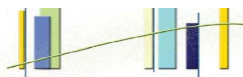
شاخص		سال				
		۸۴	۸۵	۸۶	۸۷	۸۸
تعداد اعضای هیات علمی با رتبه استاد		۲۱	۲۳	۲۵	۲۵	۳۳
تعداد اعضای هیات علمی		۱۰۱	۱۰۱	۹۲	۸۷	۸۲
		= ۰.۲۱	= ۰.۲۳	= ۰.۲۷	= ۰.۲۹	= ۰.۴۰



جدول ۲:

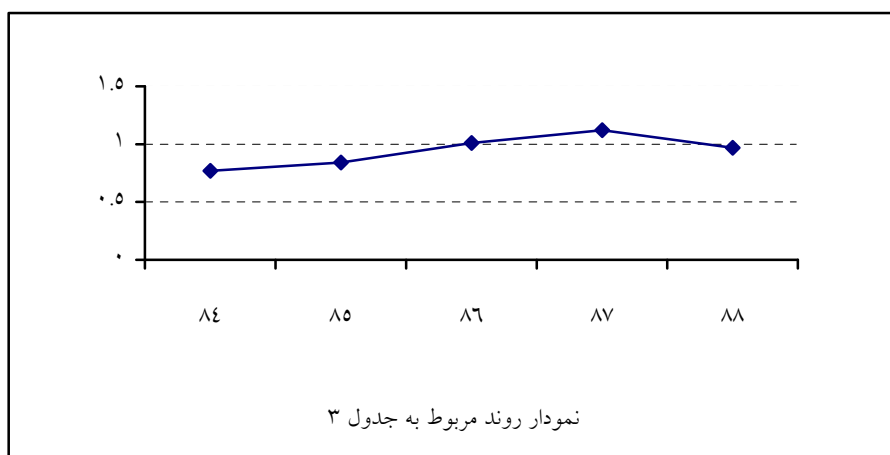
شاخص		سال				
		۸۴	۸۵	۸۶	۸۷	۸۸
تعداد اعضای هیات علمی با رتبه دانشیار		۲۳	۲۲	۲۴	۲۵	۲۰
تعداد اعضای هیات علمی		۱۰۱	۱۰۱	۹۲	۸۷	۸۲
		= ۰.۲۳	= ۰.۲۲	= ۰.۲۶	= ۰.۲۹	= ۰.۲۴





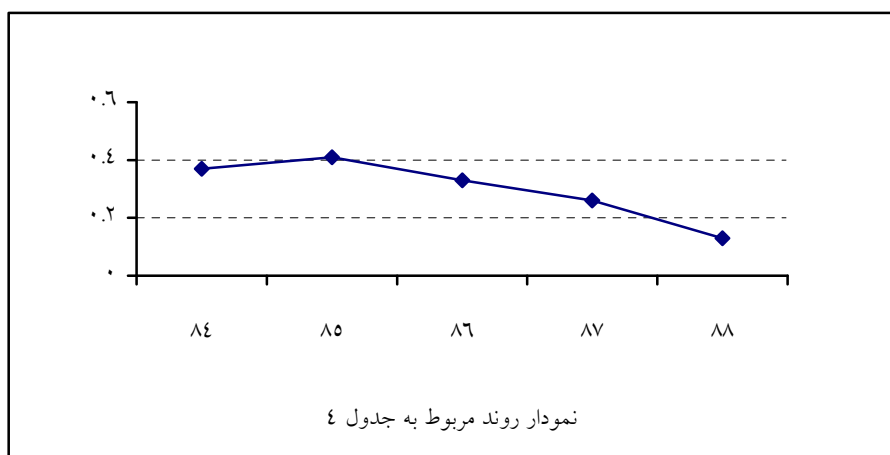
جدول ۳:

شاخص	سال	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷	۸۸
تعداد کل کارکنان		$\frac{۷۸}{۱۰۱} = ۰.۷۷$	$\frac{۸۵}{۱۰۱} = ۰.۸۴$	$\frac{۹۳}{۹۲} = ۱.۰۱$	$\frac{۹۸}{۸۷} = ۱.۱۲$	$\frac{۸۰}{۸۲} = ۰.۹۷$
تعداد اعضای هیات علمی						



جدول ۴:

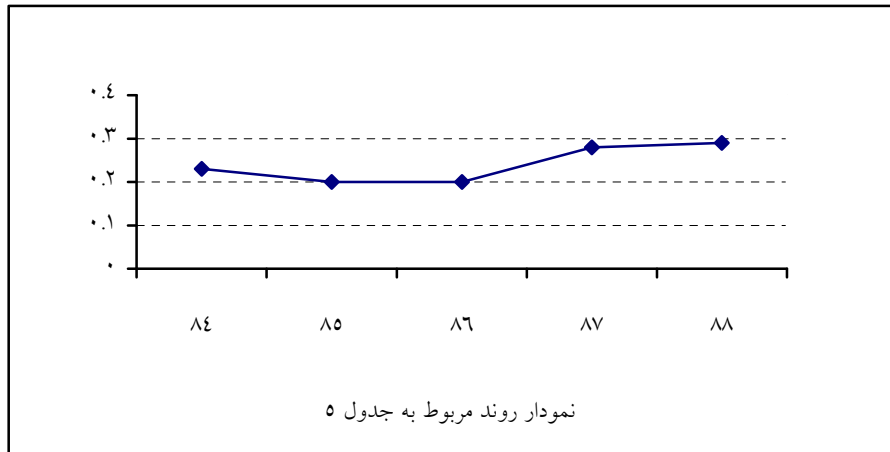
شاخص	سال	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷	۸۸
تعداد کارکنان با تحصیلات زیر دیپلم		$\frac{۲۹}{۷۸} = ۰.۳۷$	$\frac{۳۵}{۸۵} = ۰.۴۱$	$\frac{۳۱}{۹۳} = ۰.۳۳$	$\frac{۲۵}{۹۸} = ۰.۲۶$	$\frac{۱۰}{۸۰} = ۰.۱۳$
تعداد کل کارکنان						





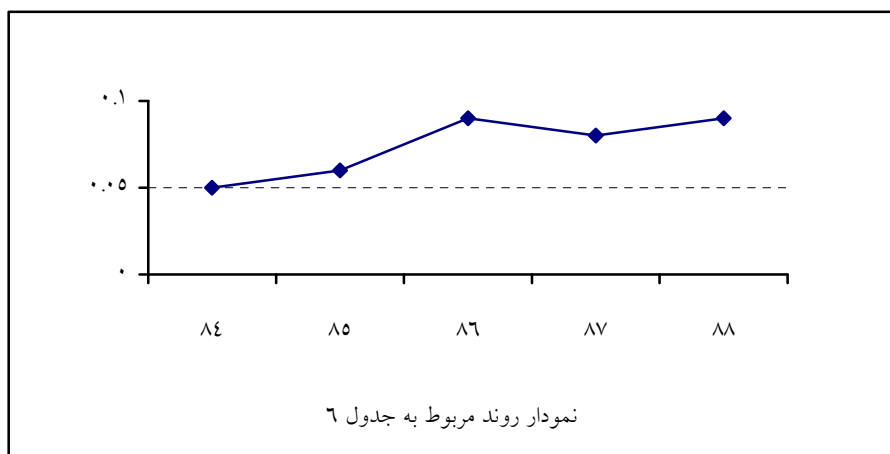
جدول ۵:

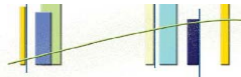
شاخص	سال	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷	۸۸
تعداد کارکنان با تحصیلات دیپلم		۱۸	۱۷	۱۹	۲۷	۲۳
تعداد کل کارکنان		۷۸	۸۵	۹۳	۹۸	۸۰
		$\frac{۱۸}{۷۸} = ۰.۲۳$	$\frac{۱۷}{۸۵} = ۰.۲۰$	$\frac{۱۹}{۹۳} = ۰.۲۰$	$\frac{۲۷}{۹۸} = ۰.۲۸$	$\frac{۲۳}{۸۰} = ۰.۲۹$



جدول ۶:

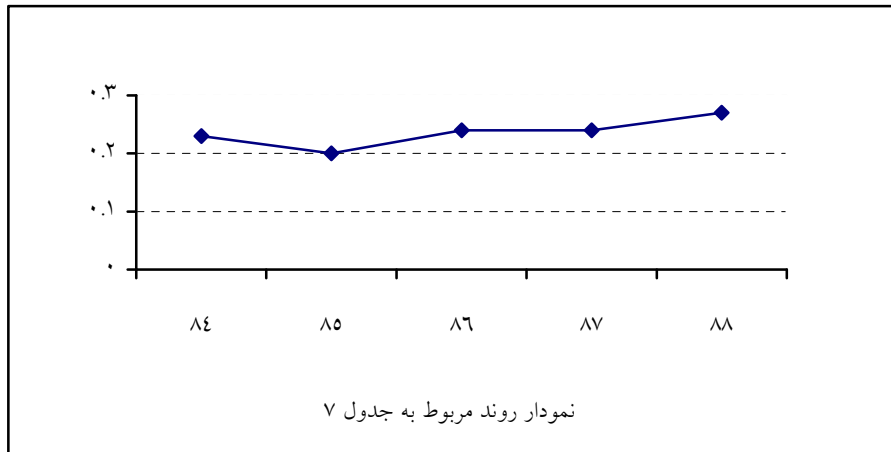
شاخص	سال	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷	۸۸
تعداد کارکنان با تحصیلات فوق دیپلم		۴	۵	۸	۸	۷
تعداد کل کارکنان		۷۸	۸۵	۹۳	۹۸	۸۰
		$\frac{۴}{۷۸} = ۰.۰۵$	$\frac{۵}{۸۵} = ۰.۰۶$	$\frac{۸}{۹۳} = ۰.۰۹$	$\frac{۸}{۹۸} = ۰.۰۸$	$\frac{۷}{۸۰} = ۰.۰۹$





جدول ۷:

شاخص	سال	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷	۸۸
تعداد کارکنان با تحصیلات لیسانس	تعداد کل کارکنان	۷۸	۸۵	۹۳	۹۸	۸۰
	تعداد کارکنان با تحصیلات لیسانس	۱۸	۱۷	۲۲	۲۴	۲۲
		$= 0.23$	$= 0.20$	$= 0.24$	$= 0.24$	$= 0.27$



جدول ۸:

شاخص	سال	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷	۸۸
تعداد کارکنان با تحصیلات کارشناسی ارشد و بالاتر	تعداد کل کارکنان	۷۸	۸۵	۹۳	۹۸	۸۰
	تعداد کارکنان با تحصیلات کارشناسی ارشد و بالاتر	۹	۱۱	۱۳	۱۴	۱۸
		$= 0.12$	$= 0.13$	$= 0.14$	$= 0.14$	$= 0.23$

