

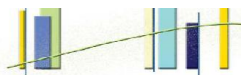
۳-۵-۲ حوزه اداری و مالی

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

جمع	استاد		دانشیار		استادیار		مربی		مرتبه علمی / گروه آموزشی
	درصد	نفر	درصد	نفر	درصد	نفر	درصد	نفر	
۲۲	۸.۵۷	۹	۹.۵۲	۱۰	۲.۸۶	۳	۰.۰۰	۰	زمین شناسی
۲۵	۷.۶۲	۸	۶.۶۷	۷	۹.۵۲	۱۰	۰.۰۰	۰	زیست شناسی
۳۲	۱۳.۳۳	۱۴	۷.۶۲	۸	۹.۵۲	۱۰	۰.۰۰	۰	شیمی
۲۶	۹.۵۲	۱۰	۶.۶۷	۷	۸.۵۷	۹	۰.۰۰	۰	فیزیک
۱۰۵	۳۹.۰۵	۴۱	۳۰.۴۸	۳۲	۳۰.۴۸	۳۲	۰.۰۰	۰	جمع

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

جمع	سابقه خدمت / گروه آموزشی						
	بالای ۲۵ سال	۲۱ تا ۲۵ سال	۱۶ تا ۲۰ سال	۱۱ تا ۱۵ سال	۶ تا ۱۰ سال	زیر ۶ سال	
۲۲	۱۰	۵	۳	۱	۲	۱	زمین شناسی
۲۵	۵	۲	۶	۲	۲	۸	زیست شناسی
۳۲	۶	۵	۶	۰	۲	۱۳	شیمی
۲۶	۸	۳	۲	۴	۰	۹	فیزیک
۱۰۵	۲۹	۱۵	۱۷	۷	۶	۳۱	جمع

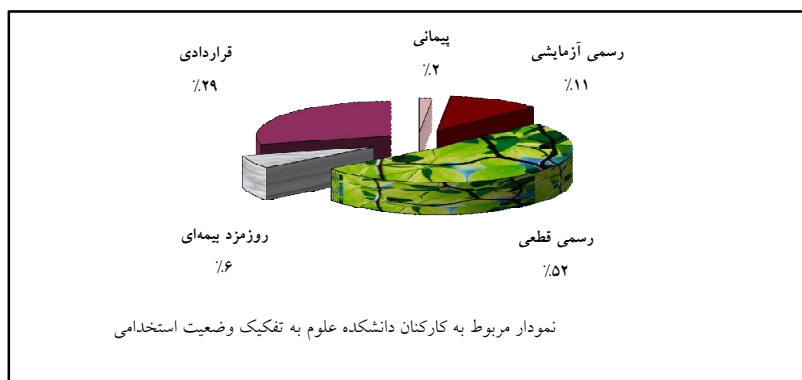


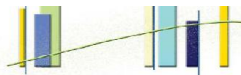
جدول ۳-۲-۵: تعداد کارکنان دانشکده علوم به تفکیک مدرک تحصیلی و جنسیت

جمع	مرد		زن		جنسیت / مدرک تحصیلی
	درصد	تعداد	درصد	تعداد	
۹	۱۴.۵۲	۹	۰.۰۰	۰	زیر دیپلم
۱۶	۲۲.۵۸	۱۴	۳.۲۳	۲	دیپلم
۵	۴.۸۴	۳	۳.۲۳	۲	فوق دیپلم
۱۳	۱۱.۲۹	۷	۹.۶۸	۶	لیسانس
۱۹	۹.۶۸	۶	۲۰.۹۷	۱۳	فوق لیسانس
۶۲	۶۲.۹۰	۳۹	۳۷.۱۰	۲۳	جمع

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

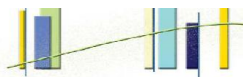
جمع	وضعیت استخدامی					مدرک تحصیلی
	قراردادی	روزمزد بیمه‌ای	رسمی قطعی	رسمی آزمایشی	پیمانی	
۹	۰	۴	۲	۳	۰	زیر دیپلم
۱۶	۵	۰	۹	۲	۰	دیپلم
۵	۲	۰	۳	۰	۰	فوق دیپلم
۱۳	۴	۰	۸	۱	۰	لیسانس
۱۹	۷	۰	۱۰	۱	۱	فوق لیسانس
۶۲	۱۸	۴	۳۲	۷	۱	جمع





شاخص‌های حوزه اداری و مالی دانشکده علوم

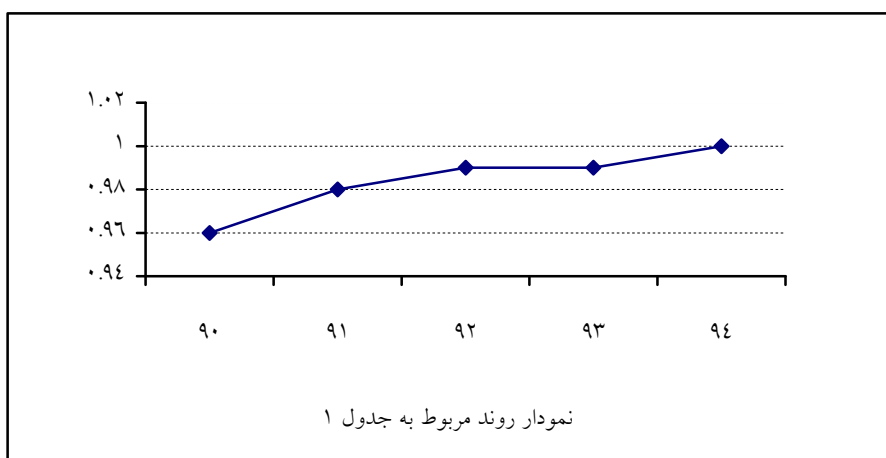
فرمول اندازه‌گیری		ردیف
$1.00 = \frac{105}{105} =$	$\frac{\text{تعداد اعضای هیات علمی با رتبه استادیار به بالا}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$	۱
$0.00 = \frac{0}{105} =$	$\frac{\text{تعداد اعضای هیات علمی با رتبه مربی}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$	۲
$0.09 = \frac{62}{105} =$	$\frac{\text{تعداد کل کارکنان}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$	۳
$33.79 = \frac{2095}{62} =$	$\frac{\text{تعداد دانشجویان جاری}}{\text{تعداد کل کارکنان}}$	۴
$0.63 = \frac{39}{62} =$	$\frac{\text{تعداد کارکنان رسمی}}{\text{تعداد کل کارکنان}}$	۵
$0.02 = \frac{1}{62} =$	$\frac{\text{تعداد کارکنان پیمانی}}{\text{تعداد کل کارکنان}}$	۶
$0.29 = \frac{18}{62} =$	$\frac{\text{تعداد کارکنان قراردادی}}{\text{تعداد کل کارکنان}}$	۷
$0.06 = \frac{4}{62} =$	$\frac{\text{تعداد کارکنان روزمزد بیمه‌ای}}{\text{تعداد کل کارکنان}}$	۸
$0.40 = \frac{25}{62} =$	$\frac{\text{تعداد کارکنان با تحصیلات دیپلم و زیر دیپلم}}{\text{تعداد کل کارکنان}}$	۹
$0.60 = \frac{37}{62} =$	$\frac{\text{تعداد کارکنان با تحصیلات فوق دیپلم به بالا}}{\text{تعداد کل کارکنان}}$	۱۰
$12.30 = \frac{25774}{2095} =$	$\frac{\text{سطح زیربنای دانشکده}}{\text{تعداد دانشجویان جاری}}$	۱۱



روند شاخص‌های برگزیده دانشکده علوم

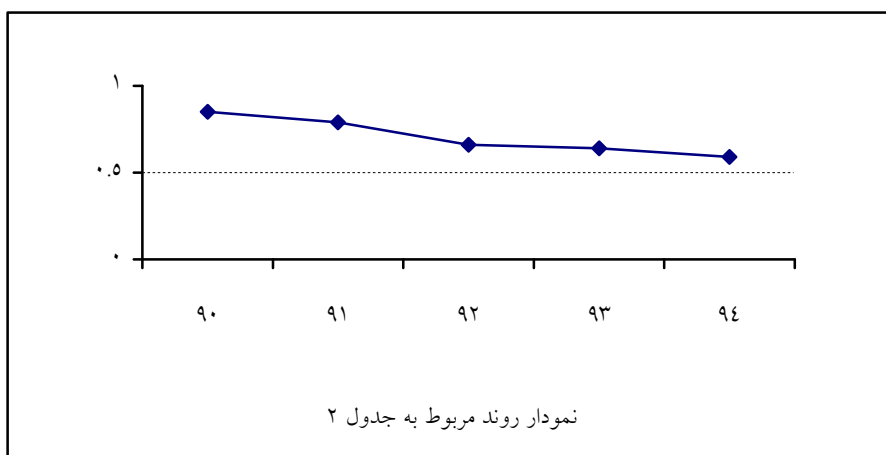
جدول ۱:

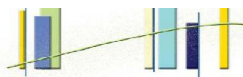
سال					شاخص
۹۴	۹۳	۹۲	۹۱	۹۰	
$\frac{۱۰۵}{۱۰۵} = ۱$	$\frac{۱۰۰}{۱۰۱} = ۰.۹۹$	$\frac{۱۰۰}{۱۰۱} = ۰.۹۹$	$\frac{۸۷}{۸۹} = ۰.۹۸$	$\frac{۷۹}{۸۲} = ۰.۹۶$	تعداد اعضای هیات علمی با رتبه استادیار به بالا
					تعداد اعضای هیات علمی



جدول ۲:

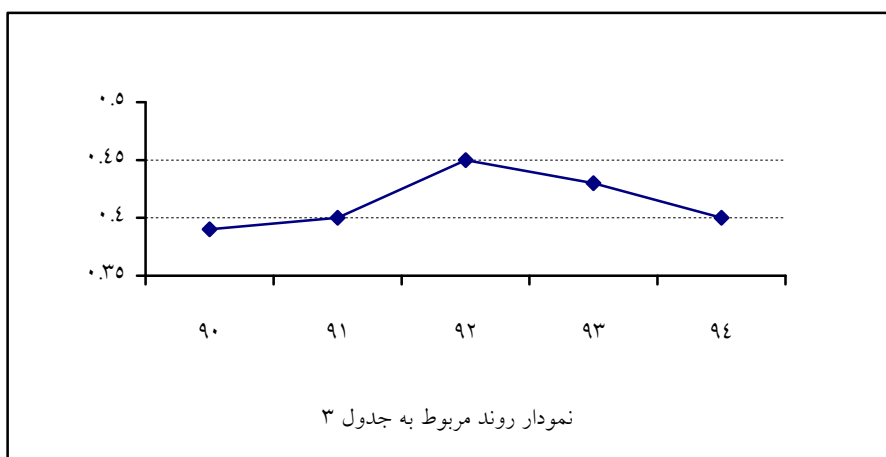
سال					شاخص
۹۴	۹۳	۹۲	۹۱	۹۰	
$\frac{۶۲}{۱۰۵} = ۰.۵۹$	$\frac{۶۵}{۱۰۱} = ۰.۶۴$	$\frac{۶۷}{۱۰۱} = ۰.۶۶$	$\frac{۷۰}{۸۹} = ۰.۷۹$	$\frac{۷۰}{۸۲} = ۰.۸۵$	تعداد کل کارکنان
					تعداد اعضای هیات علمی





جدول ۳:

سال					شاخص
۹۴	۹۳	۹۲	۹۱	۹۰	تعداد کارکنان با تحصیلات دیپلم و زیر دیپلم تعداد کل کارکنان
$\frac{25}{62} = 0.40$	$\frac{28}{65} = 0.43$	$\frac{30}{67} = 0.45$	$\frac{28}{70} = 0.4$	$\frac{27}{70} = 0.39$	



جدول ۴:

سال					شاخص
۹۴	۹۳	۹۲	۹۱	۹۰	تعداد کارکنان با تحصیلات فوق دیپلم به بالا تعداد کل کارکنان
$\frac{37}{62} = 0.60$	$\frac{37}{65} = 0.56$	$\frac{37}{67} = 0.55$	$\frac{42}{70} = 0.6$	$\frac{43}{70} = 0.61$	

