



۳-۸-۲ حوزه اداری و مالی

جدول ۳-۸-۲-۱: توزیع اعضای هیات علمی دانشکده علوم ریاضی به تفکیک گروه آموزشی و مرتبه علمی

مرتبه علمی	مربی آموزشیار		مربی		استادیار		دانشیار		استاد		گروه آموزشی
	نفر	درصد	نفر	درصد	نفر	درصد	نفر	درصد	نفر	درصد	
۱۸	۰	۰.۰۰	۰	۰.۰۰	۱۱	۲۲.۹۲	۵	۱۰.۴۲	۲	۴.۱۷	آمار
۱۲	۰	۰.۰۰	۰	۰.۰۰	۳	۶.۲۵	۴	۸.۳۳	۵	۱۰.۴۲	ریاضی کاربردی
۱۸	۰	۰.۰۰	۰	۰.۰۰	۳	۶.۲۵	۷	۱۴.۵۸	۸	۱۶.۶۷	ریاضی محض
جمع	۰	۰.۰۰	۰	۰.۰۰	۱۷	۳۵.۴۲	۱۶	۳۳.۳۳	۱۵	۳۱.۲۵	جمع

جدول ۳-۸-۲-۲: توزیع اعضای هیات علمی دانشکده علوم ریاضی به تفکیک گروه آموزشی و سابقه خدمت

گروه آموزشی	سابقه خدمت	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
۱۸	۸	۲	۱	۱	۱	۵	آمار
۱۲	۱	۲	۰	۲	۲	۵	ریاضی کاربردی
۱۸	۲	۱	۸	۱	۰	۶	ریاضی محض
جمع	۱۱	۵	۹	۴	۳	۱۶	جمع

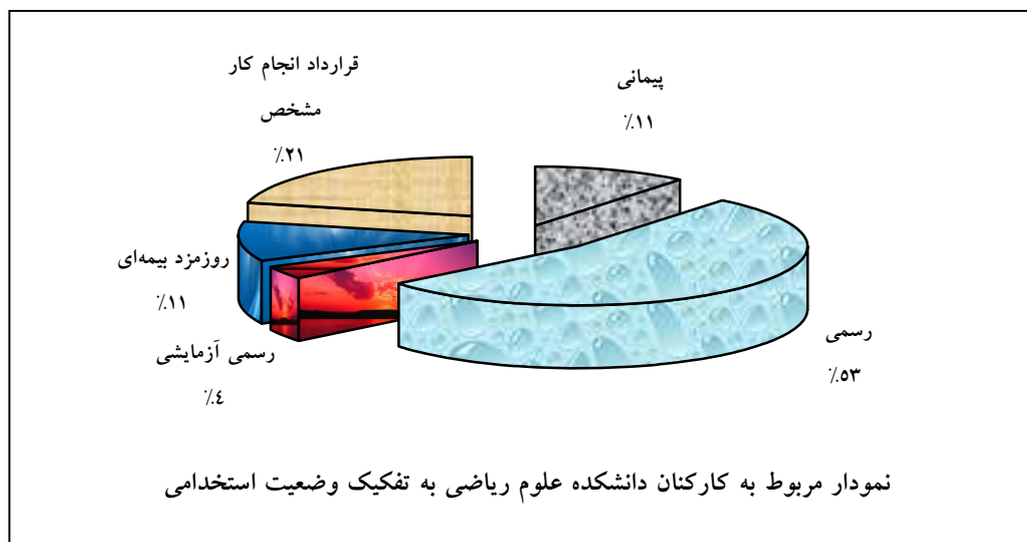


جدول ۳-۲-۸: توزیع کارکنان دانشکده علوم ریاضی به تفکیک مدرک تحصیلی و جنس

جمع	زن		مرد		جنس / مدرک تحصیلی
	درصد	تعداد	درصد	تعداد	
۵	۱۴.۲۹	۴	۳.۵۷	۱	زیر دیپلم
۸	۳.۵۷	۱	۲۵.۰۰	۷	دیپلم
۰	۰.۰۰	۰	۰.۰۰	۰	فوق دیپلم
۱۲	۲۸.۵۷	۸	۱۴.۲۹	۴	لیسانس
۳	۳.۵۷	۱	۷.۱۴	۲	فوق لیسانس
۲۸	۵۰.۰۰	۱۴	۵۰.۰۰	۱۴	جمع

جدول ۴-۲-۸: توزیع کارکنان دانشکده علوم ریاضی به تفکیک مدرک تحصیلی و وضعیت استخدامی

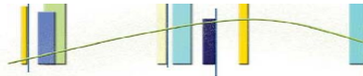
جمع	قرارداد انجام کار مشخص	روزمزد بیمه‌ای	رسمی آزمایشی	رسمی	پیمانی	وضعیت استخدامی / مدرک تحصیلی
۸	۱	۱	۰	۵	۱	دیپلم
۰	۰	۰	۰	۰	۰	فوق دیپلم
۱۲	۵	۰	۱	۵	۱	لیسانس
۳	۰	۰	۰	۳	۰	فوق لیسانس
۲۸	۶	۳	۱	۱۵	۳	جمع





شاخص‌های حوزه اداری و مالی دانشکده علوم ریاضی

ردیف	فرمول اندازه‌گیری
۱	$\frac{۱۵}{۴۸} = \frac{\text{تعداد اعضای هیات علمی با رتبه استاد}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۲	$\frac{۱۶}{۴۸} = \frac{\text{تعداد اعضای هیات علمی با رتبه دانشیار}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۳	$\frac{۱۷}{۴۸} = \frac{\text{تعداد اعضای هیات علمی با رتبه استادیار}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۴	$\frac{۰}{۴۸} = \frac{\text{تعداد اعضای هیات علمی با رتبه مربی}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۵	$\frac{۲۸}{۴۸} = \frac{\text{تعداد کل کارکنان}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۶	$\frac{۱۱۶۳}{۲۸} = \frac{\text{تعداد دانشجویان جاری}}{\text{تعداد کل کارکنان}}$
۷	$\frac{۱۵}{۲۸} = \frac{\text{تعداد کارکنان رسمی}}{\text{تعداد کل کارکنان}}$
۸	$\frac{۳}{۲۸} = \frac{\text{تعداد کارکنان پیمانی}}{\text{تعداد کل کارکنان}}$
۹	$\frac{۶}{۲۸} = \frac{\text{تعداد کارکنان قراردادی}}{\text{تعداد کل کارکنان}}$
۱۰	$\frac{۳}{۲۸} = \frac{\text{تعداد کارکنان روزمزد بیمه‌ای}}{\text{تعداد کل کارکنان}}$



شاخص‌های حوزه اداری و مالی دانشکده علوم ریاضی: (ادامه)

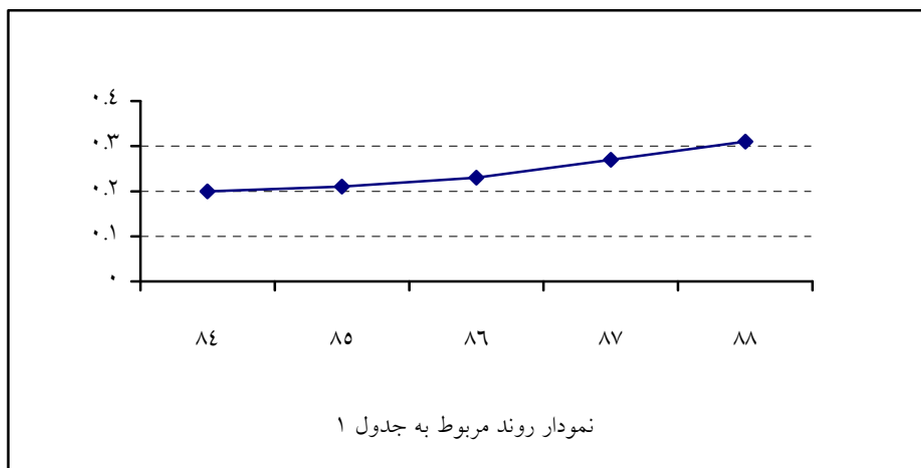
ردیف	فرمول اندازه‌گیری
۱۱	$0.11 = \frac{3}{28} = \frac{\text{تعداد کارکنان با تحصیلات کارشناسی ارشد و بالاتر}}{\text{تعداد کل کارکنان}}$
۱۲	$0.43 = \frac{12}{28} = \frac{\text{تعداد کارکنان با تحصیلات لیسانس}}{\text{تعداد کل کارکنان}}$
۱۳	$0.00 = \frac{0}{28} = \frac{\text{تعداد کارکنان با تحصیلات فوق دیپلم}}{\text{تعداد کل کارکنان}}$
۱۴	$0.29 = \frac{8}{28} = \frac{\text{تعداد کارکنان با تحصیلات دیپلم}}{\text{تعداد کل کارکنان}}$
۱۵	$0.18 = \frac{5}{28} = \frac{\text{تعداد کارکنان با تحصیلات زیر دیپلم}}{\text{تعداد کل کارکنان}}$
۱۶	$0.79 = \frac{6736}{1163} = \frac{\text{سطح زیربنای دانشکده}}{\text{تعداد دانشجویان جاری}}$



روند شاخص های برگزیده دانشکده علوم ریاضی

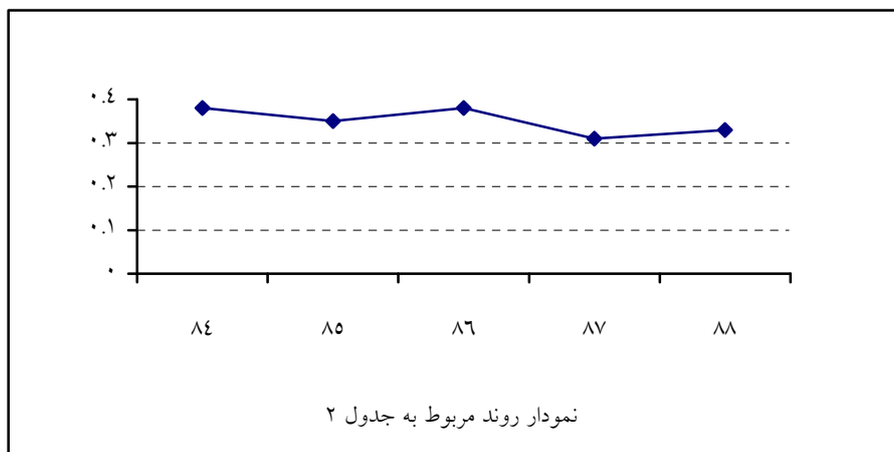
جدول ۱:

شاخص	سال	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷	۸۸
تعداد اعضای هیات علمی با رتبه استاد		۸	۹	۱۱	۱۳	۱۵
تعداد اعضای هیات علمی		۴۰	۴۳	۴۷	۴۸	۴۸
		$\frac{۸}{۴۰} = ۰.۲۰$	$\frac{۹}{۴۳} = ۰.۲۱$	$\frac{۱۱}{۴۷} = ۰.۲۳$	$\frac{۱۳}{۴۸} = ۰.۲۷$	$\frac{۱۵}{۴۸} = ۰.۳۱$



جدول ۲:

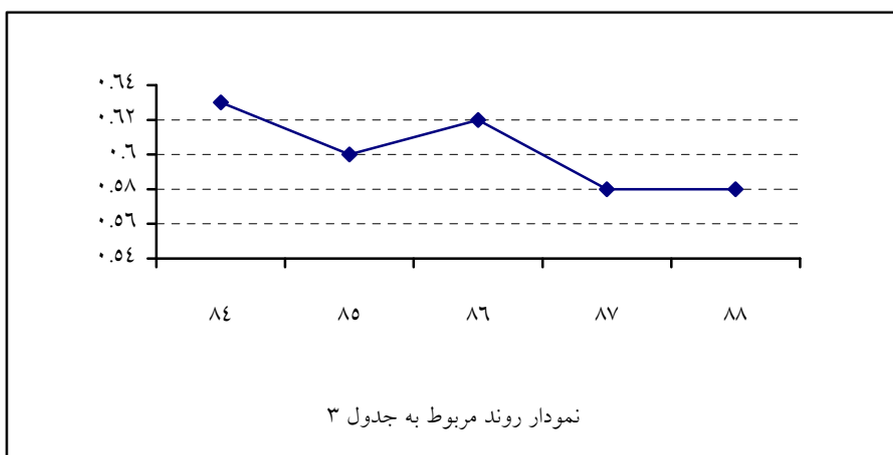
شاخص	سال	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷	۸۸
تعداد اعضای هیات علمی با رتبه دانشیار		۱۵	۱۵	۱۸	۱۵	۱۶
تعداد اعضای هیات علمی		۴۰	۴۳	۴۷	۴۸	۴۸
		$\frac{۱۵}{۴۰} = ۰.۳۸$	$\frac{۱۵}{۴۳} = ۰.۳۵$	$\frac{۱۸}{۴۷} = ۰.۳۸$	$\frac{۱۵}{۴۸} = ۰.۳۱$	$\frac{۱۶}{۴۸} = ۰.۳۳$





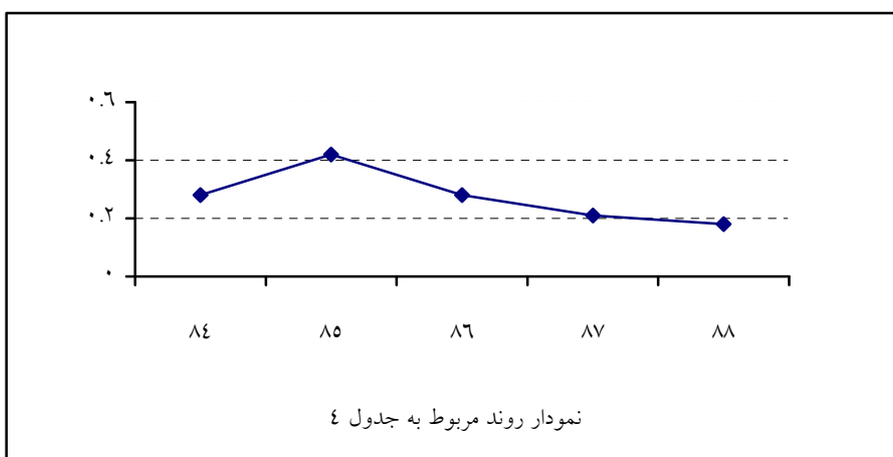
جدول ۳:

شاخص	سال	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷	۸۸
تعداد کل کارکنان		۲۵ = ۰.۶۳	۲۶ = ۰.۶۰	۲۹ = ۰.۶۲	۲۸ = ۰.۵۸	۲۸ = ۰.۵۸
تعداد اعضای هیات علمی		۴۰	۴۳	۴۷	۴۸	۴۸



جدول ۴:

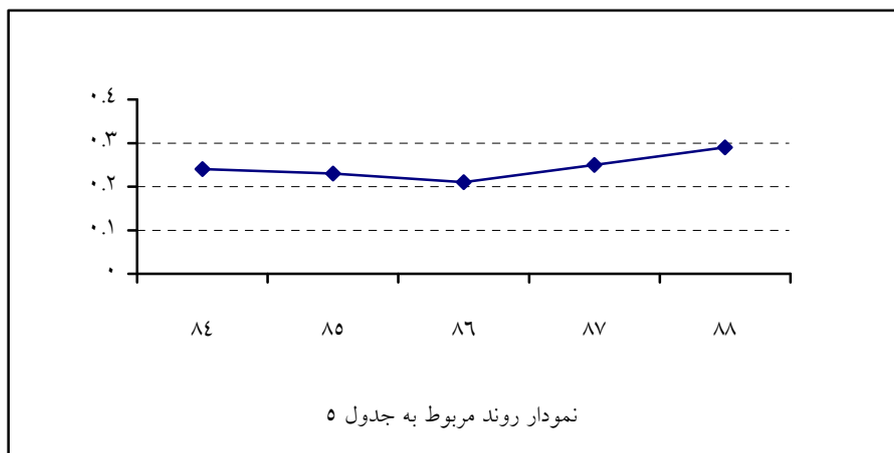
شاخص	سال	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷	۸۸
تعداد کارکنان با تحصیلات زیر دیپلم		۷ = ۰.۲۸	۱۱ = ۰.۴۲	۸ = ۰.۲۸	۶ = ۰.۲۱	۵ = ۰.۱۸
تعداد کل کارکنان		۲۵	۲۶	۲۹	۲۸	۲۸





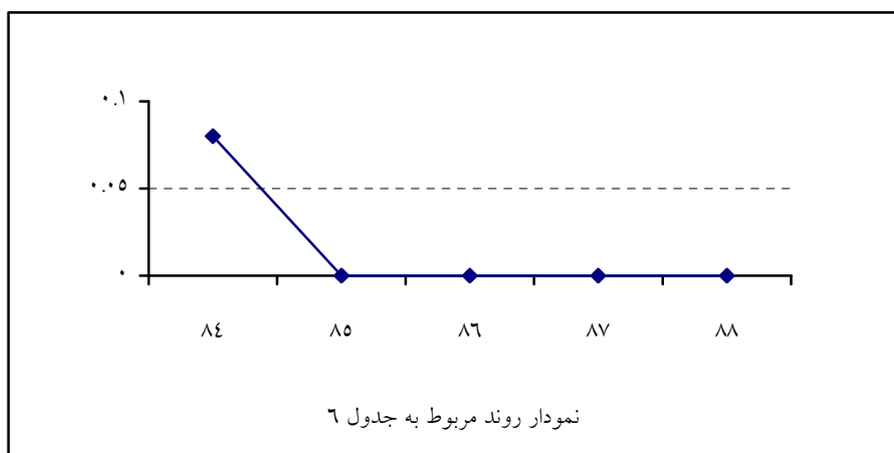
جدول ۵:

شاخص	سال	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷	۸۸
تعداد کارکنان با تحصیلات دیپلم	تعداد کل کارکنان	۶	۶	۶	۷	۸
		۲۵	۲۶	۲۹	۲۸	۲۸
		$\frac{۶}{۲۵} = ۰.۲۴$	$\frac{۶}{۲۶} = ۰.۲۳$	$\frac{۶}{۲۹} = ۰.۲۱$	$\frac{۷}{۲۸} = ۰.۲۵$	$\frac{۸}{۲۸} = ۰.۲۹$



جدول ۶:

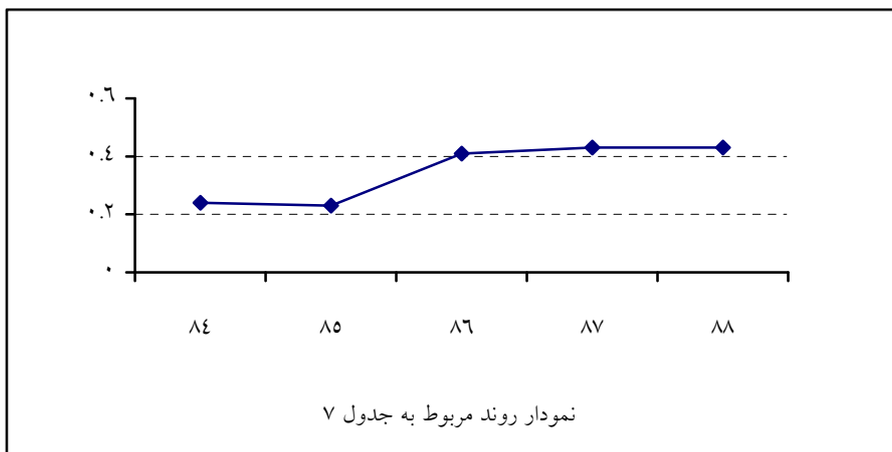
شاخص	سال	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷	۸۸
تعداد کارکنان با تحصیلات فوق دیپلم	تعداد کل کارکنان	۲	۰	۰	۰	۰
		۲۵	۲۶	۲۹	۲۸	۲۸
		$\frac{۲}{۲۵} = ۰.۰۸$	$\frac{۰}{۲۶} = ۰.۰۰$	$\frac{۰}{۲۹} = ۰.۰۰$	$\frac{۰}{۲۸} = ۰.۰۰$	$\frac{۰}{۲۸} = ۰.۰۰$





جدول ۷:

شاخص	سال	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷	۸۸
تعداد کارکنان با تحصیلات لیسانس	تعداد کل کارکنان	۶	۶	۱۲	۱۲	۱۲
		۰.۲۴ = $\frac{6}{25}$	۰.۲۳ = $\frac{6}{26}$	۰.۴۱ = $\frac{12}{29}$	۰.۴۳ = $\frac{12}{28}$	۰.۴۳ = $\frac{12}{28}$



جدول ۸:

شاخص	سال	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷	۸۸
تعداد کارکنان با تحصیلات کارشناسی ارشد و بالاتر	تعداد کل کارکنان	۴	۳	۳	۳	۳
		۰.۱۶ = $\frac{4}{25}$	۰.۱۲ = $\frac{3}{26}$	۰.۱۰ = $\frac{3}{29}$	۰.۱۱ = $\frac{3}{28}$	۰.۱۱ = $\frac{3}{28}$

