



۳-۸-۲ حوزه اداری و مالی

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

گروه آموزشی	مرتبه علمی		استاد		دانشیار		استادیار		مربی	
	نفر	درصد	نفر	درصد	نفر	درصد	نفر	درصد	نفر	درصد
آمار	۰	۰.۰۰	۴	۱۸.۱۸	۸	۹.۰۹	۴	۹.۰۹	۰	۰.۰۰
ریاضی کاربردی	۰	۰.۰۰	۳	۹.۰۹	۴	۴.۵۴	۲	۴.۵۴	۰	۰.۰۰
ریاضی محض	۰	۰.۰۰	۱۰	۶.۸۱	۳	۱۳.۶۳	۶	۱۳.۶۳	۰	۰.۰۰
جمع	۰	۰.۰۰	۱۷	۳۴.۰۹	۱۵	۲۷.۲۷	۱۲	۲۷.۲۷	۰	۰.۰۰

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

گروه آموزشی	سابقه خدمت					
	زیر ۶ سال	تا ۶ سال	تا ۱۱ سال	تا ۱۶ سال	تا ۲۱ سال	بالای ۲۵ سال
آمار	۲	۷	۱	۲	۱	۳
ریاضی کاربردی	۲	۰	۱	۱	۳	۲
ریاضی محض	۵	۲	۲	۷	۱	۲
جمع	۹	۹	۴	۱۰	۵	۷

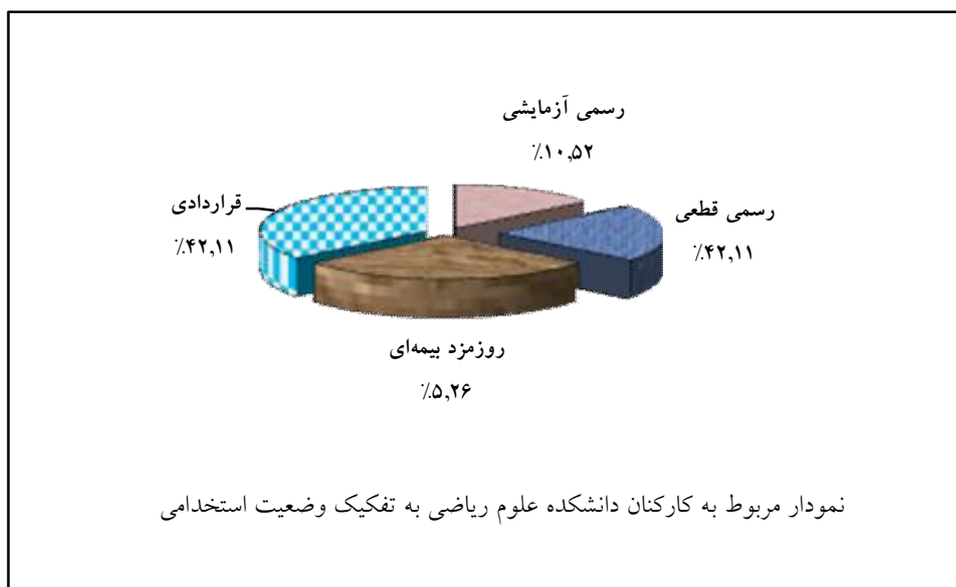


جدول ۳-۲-۸-۳: تعداد کارکنان دانشکده علوم ریاضی به تفکیک مدرک تحصیلی و جنسیت

جمع	مرد		زن		جنسیت / مدرک تحصیلی
	درصد	تعداد	درصد	تعداد	
۲	۵.۲۶	۱	۵.۲۶	۱	زیر دیپلم
۹	۴۲.۱	۸	۵.۲۶	۱	دیپلم
۶	۵.۲۶	۱	۲۶.۳۱	۵	لیسانس
۲	۵.۲۶	۱	۵.۲۶	۱	فوق لیسانس
۱۹	۵۷.۸۹	۱۱	۴۲.۱	۸	جمع

جدول ۴-۲-۸-۳: تعداد کارکنان دانشکده علوم ریاضی به تفکیک مدرک تحصیلی و وضعیت استخدامی

جمع	قراردادی	روزمزد بیمه‌ای	رسمی قطعی	رسمی آزمایشی	پیمانی	وضعیت استخدامی / مدرک تحصیلی
۹	۳	۰	۵	۱	۰	دیپلم
۶	۵	۰	۱	۰	۰	لیسانس
۲	۰	۰	۲	۰	۰	فوق لیسانس
۱۹	۸	۱	۸	۲	۰	جمع





شاخص‌های حوزه اداری و مالی دانشکده علوم ریاضی

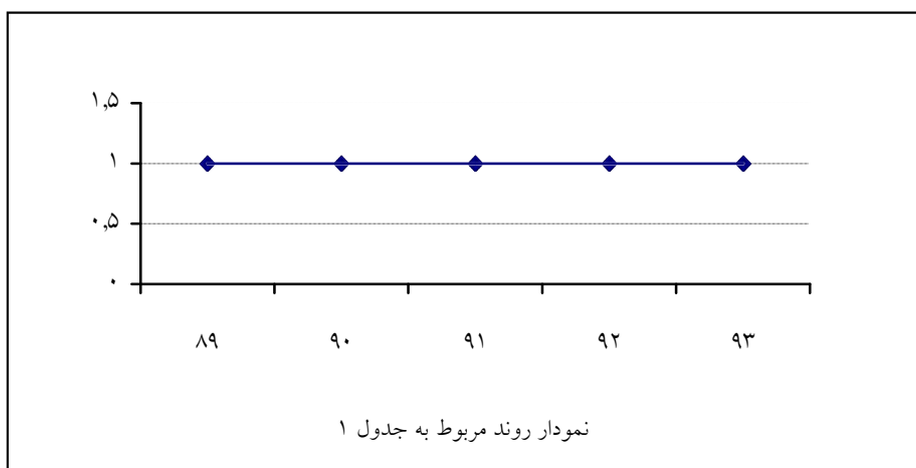
ردیف	فرمول اندازه‌گیری
۱	$۱.۰۰ = \frac{۴۴}{۴۴} = \frac{\text{تعداد اعضای هیات علمی با رتبه استادیار به بالا}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۲	$۰.۰۰ = \frac{۰}{۴۴} = \frac{\text{تعداد اعضای هیات علمی با رتبه مربی}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۳	$۰.۴۳ = \frac{۱۹}{۴۴} = \frac{\text{تعداد کل کارکنان}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۴	$۵۲.۳۱ = \frac{۹۹۴}{۱۹} = \frac{\text{تعداد دانشجویان جاری}}{\text{تعداد کل کارکنان}}$
۵	$۰.۵۲ = \frac{۱۰}{۱۹} = \frac{\text{تعداد کارکنان رسمی}}{\text{تعداد کل کارکنان}}$
۶	$۰.۰۰ = \frac{۰}{۱۹} = \frac{\text{تعداد کارکنان پیمانی}}{\text{تعداد کل کارکنان}}$
۷	$۰.۴۲ = \frac{۸}{۱۹} = \frac{\text{تعداد کارکنان قراردادی}}{\text{تعداد کل کارکنان}}$
۸	$۰.۰۵ = \frac{۱}{۱۹} = \frac{\text{تعداد کارکنان روزمزد بیمه‌ای}}{\text{تعداد کل کارکنان}}$
۹	$۰.۵۷ = \frac{۱۱}{۱۹} = \frac{\text{تعداد کارکنان با تحصیلات دیپلم و زیر دیپلم}}{\text{تعداد کل کارکنان}}$
۱۰	$۰.۴۲ = \frac{۸}{۱۹} = \frac{\text{تعداد کارکنان با تحصیلات فوق دیپلم به بالا}}{\text{تعداد کل کارکنان}}$
۱۱	$۶.۸۷ = \frac{۶۸۳۴}{۹۹۴} = \frac{\text{سطح زیربنای دانشکده}}{\text{تعداد دانشجویان جاری}}$



روند شاخص های برگزیده دانشکده علوم ریاضی

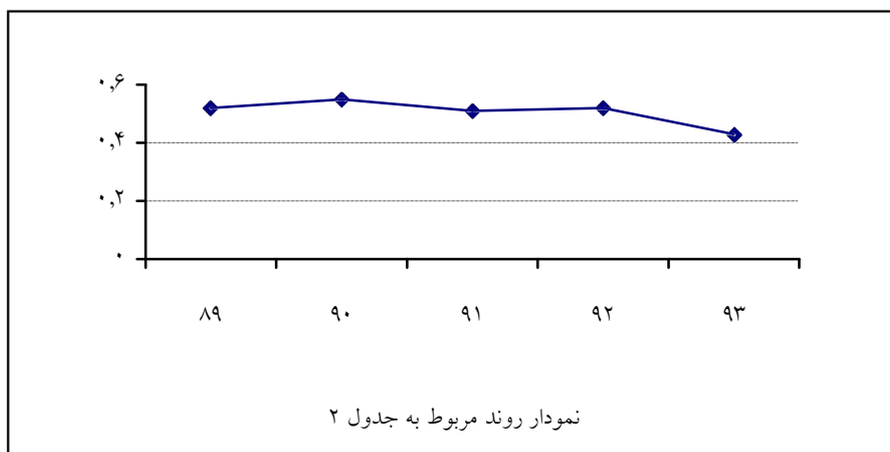
جدول ۱:

سال					شاخص
۹۳	۹۲	۹۱	۹۰	۸۹	
$\frac{44}{44} = 1.00$	$\frac{42}{42} = 1.00$	$\frac{43}{43} = 1.00$	$\frac{44}{44} = 1.00$	$\frac{46}{46} = 1.00$	$\frac{\text{تعداد اعضای هیات علمی با رتبه استادیار به بالا}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$



جدول ۲:

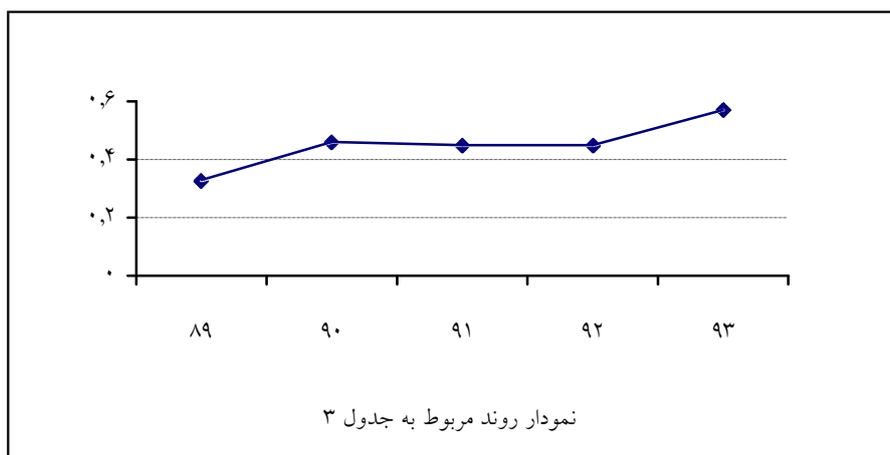
سال					شاخص
۹۳	۹۲	۹۱	۹۰	۸۹	
$\frac{19}{44} = 0.43$	$\frac{22}{42} = 0.52$	$\frac{22}{43} = 0.51$	$\frac{24}{44} = 0.55$	$\frac{24}{46} = 0.52$	$\frac{\text{تعداد کل کارکنان}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$





جدول ۳:

سال					شاخص
۹۳	۹۲	۹۱	۹۰	۸۹	تعداد کارکنان با تحصیلات دیپلم و زیر دیپلم تعداد کل کارکنان
$\frac{11}{19} = 0.57$	$\frac{10}{22} = 0.45$	$\frac{10}{22} = 0.45$	$\frac{11}{24} = 0.46$	$\frac{8}{24} = 0.33$	



جدول ۴:

سال					شاخص
۹۳	۹۲	۹۱	۹۰	۸۹	تعداد کارکنان با تحصیلات فوق دیپلم به بالا تعداد کل کارکنان
$\frac{8}{19} = 0.42$	$\frac{12}{22} = 0.55$	$\frac{12}{22} = 0.55$	$\frac{13}{24} = 0.54$	$\frac{16}{24} = 0.67$	

