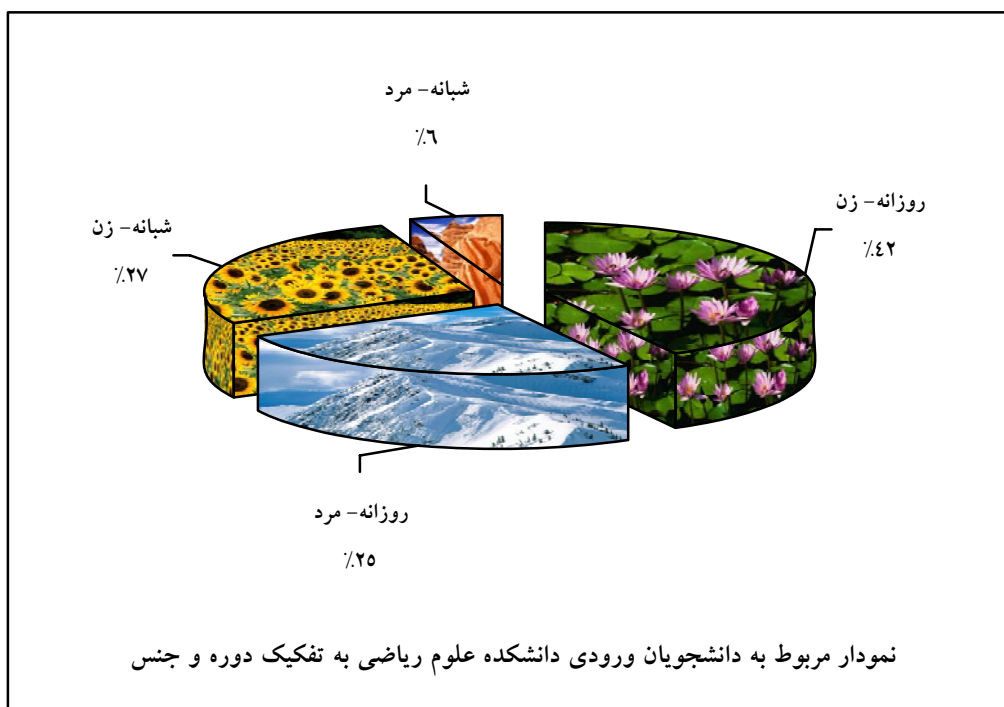


۳-۸-۱ حوزه آموزشی

جدول ۳-۸-۱: توزیع دانشجویان ورودی دانشکده علوم ریاضی به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی، دوره و جنس

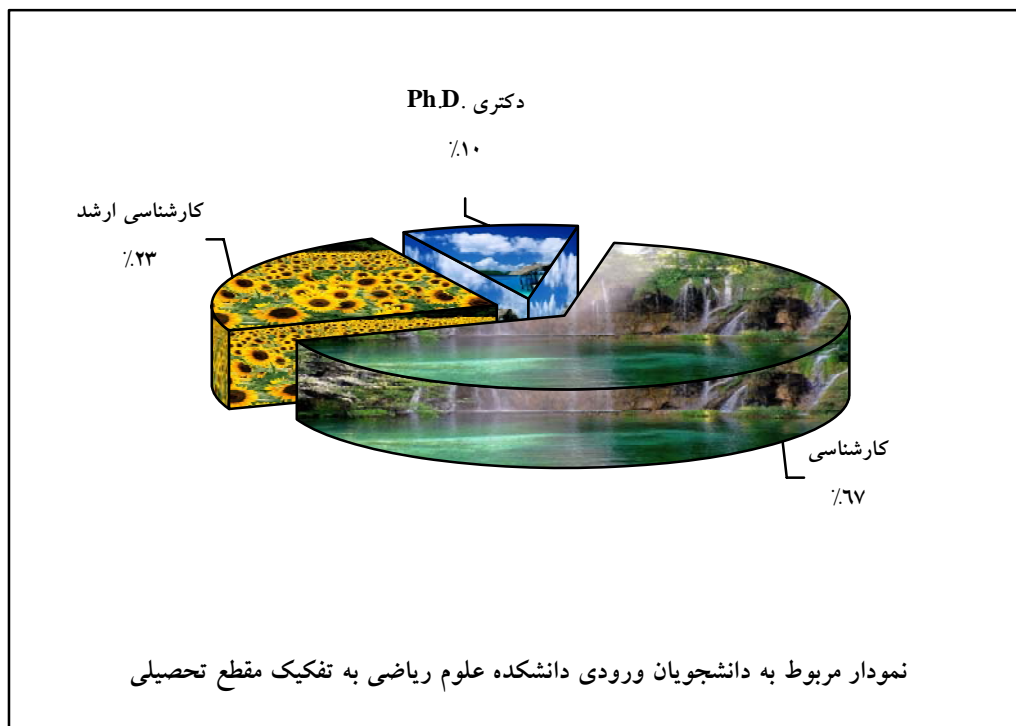
جمع	شبهانه		روزانه		دوره		گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن	جنس	رشته تحصیلی	
۵۸	۳	۱۷	۱۱	۲۷	آمار		آمار
۲۳	۲	۶	۷	۸	آمار ریاضی		
۹	۰	۱	۵	۳	آمار- استنباط		
۷۷	۵	۲۲	۱۶	۳۴	ریاضی کاربردی		ریاضی کاربردی
۸۲	۵	۲۵	۱۸	۳۴	ریاضی محض		ریاضی محض
۷	۰	۰	۶	۱	ریاضی محض- آنالیز		
۶	۰	۱	۳	۲	ریاضی محض- جبر		
۵	۰	۰	۲	۳	ریاضی محض- هندسه		
۲۶۷	۱۵	۷۲	۶۸	۱۱۲	جمع		





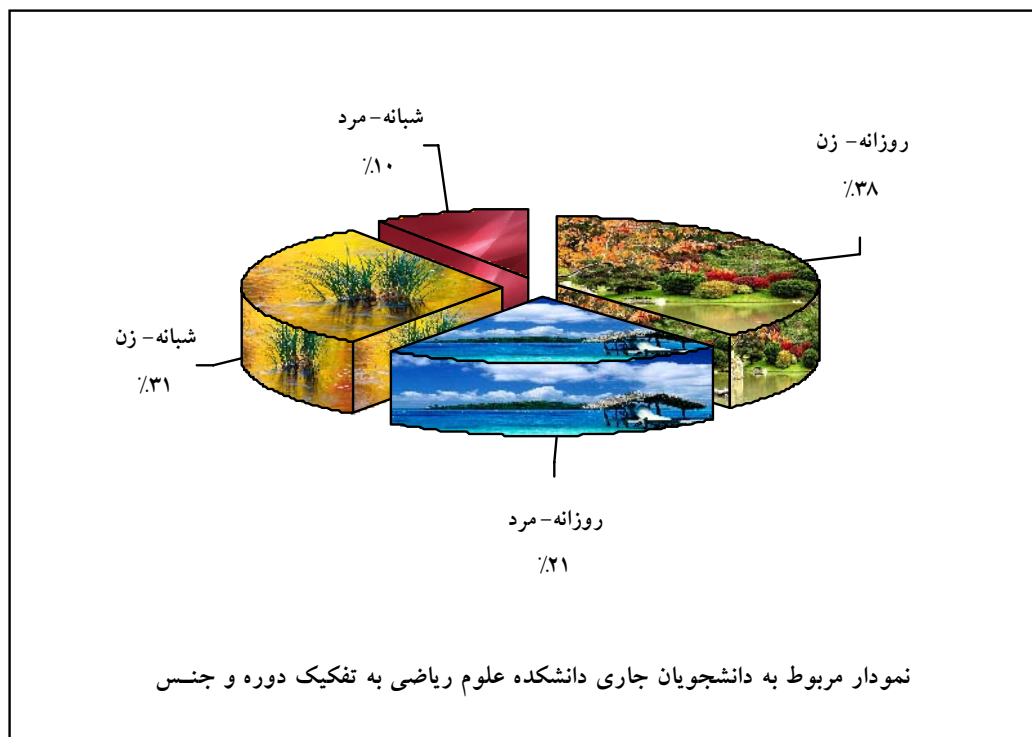
جدول ۳-۸-۱-۲: توزیع دانشجویان ورودی دانشکده علوم ریاضی به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی و مقطع تحصیلی

گروه آموزشی	مقطع تحصیلی		کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری حرفه‌ای	دکتری Ph.D.	کارشناسی ناپیوسته	جمع	
	رشته تحصیلی	مقطع تحصیلی							
آمار	آمار	۰	۵۸	۰	۰	۰	۰	۵۸	
	آمار ریاضی	۰	۰	۲۳	۰	۰	۰	۲۳	
	آمار - استنباط	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۹	
ریاضی کاربردی	ریاضی کاربردی	۰	۵۹	۱۸	۰	۰	۰	۷۷	
ریاضی محض	ریاضی محض	۰	۶۱	۲۱	۰	۰	۰	۸۲	
	ریاضی محض - آنالیز	۰	۰	۰	۷	۰	۰	۷	
	ریاضی محض - جبر	۰	۰	۰	۶	۰	۰	۶	
	ریاضی محض - هندسه	۰	۰	۰	۵	۰	۰	۵	
		جمع		۰	۱۷۸	۶۲	۲۷	۰	۲۶۷



جدول ۳-۸-۱-۳: توزیع دانشجویان جاری دانشکده علوم ریاضی به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی، دوره و جنس

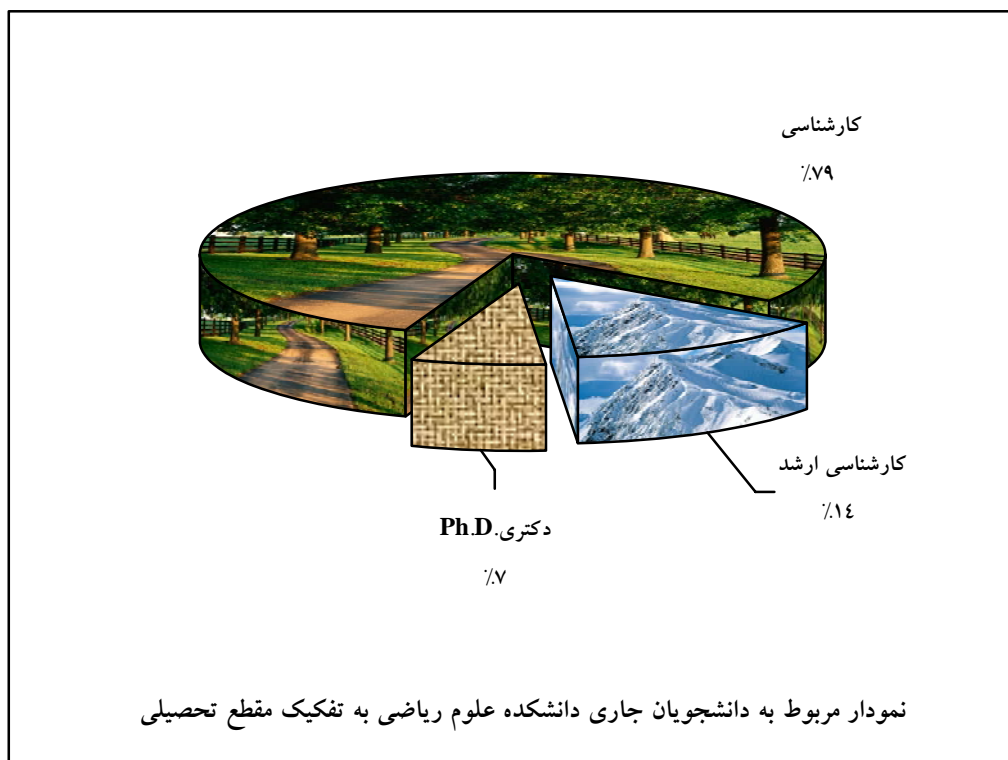
جمع	شبهانه		روزانه		دوره		گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن	جنس	رشته تحصیلی	
۲۸۱	۲۹	۸۹	۴۱	۱۲۲	آمار		آمار
۵۳	۵	۱۲	۱۷	۱۹	آمار ریاضی		
۱۴	۰	۱	۱۰	۳	آمار- استنباط		
۲	۰	۰	۱	۱	آمار- احتمال		
۳۷۵	۳۴	۱۱۷	۷۶	۱۴۸	ریاضی کاربردی		ریاضی کاربردی
۳۹۲	۴۲	۱۲۶	۸۴	۱۴۰	ریاضی محض		ریاضی محض
۷	۰	۰	۶	۱	ریاضی محض- آنالیز		
۷	۰	۲	۳	۲	ریاضی محض- جبر		
۵	۰	۰	۲	۳	ریاضی محض- هندسه		
۱۱۳۶	۱۱۰	۳۴۷	۲۴۰	۴۳۹	جمع		





جدول ۳-۸-۱-۴: توزیع دانشجویان جاری دانشکده علوم ریاضی به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی و مقطع تحصیلی

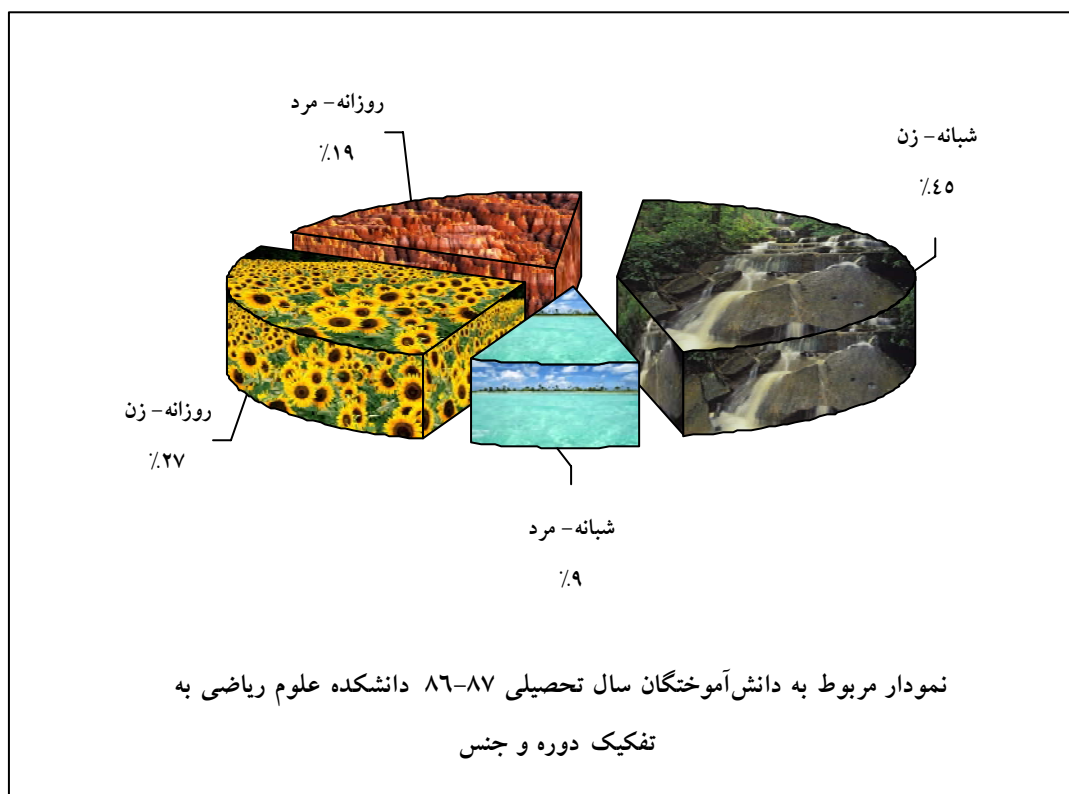
گروه آموزشی	مقطع تحصیلی		رشته تحصیلی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری حرفه‌ای	دکتری Ph.D.	کارشناسی ناپیوسته	جمع
	کارشناسی	کارشناسی ارشد							
آمار	آمار	۰	۰	۲۷۶	۰	۰	۵	۰	۲۸۱
	آمار ریاضی	۰	۵۳	۰	۰	۰	۰	۰	۵۳
	آمار- استنباط	۰	۰	۰	۰	۰	۱۴	۰	۱۴
	آمار- احتمال	۰	۰	۰	۰	۰	۲	۰	۲
ریاضی کاربردی	ریاضی کاربردی	۰	۴۰	۳۱۷	۰	۰	۱۸	۰	۳۷۵
ریاضی محض	ریاضی محض	۰	۶۱	۳۰۵	۰	۰	۲۳	۳	۳۹۲
	ریاضی محض- آنالیز	۰	۰	۰	۰	۰	۷	۰	۷
	ریاضی محض- جبر	۰	۱	۰	۰	۰	۶	۰	۷
	ریاضی محض- هندسه	۰	۰	۰	۰	۰	۵	۰	۵
جمع									۱۱۳۶





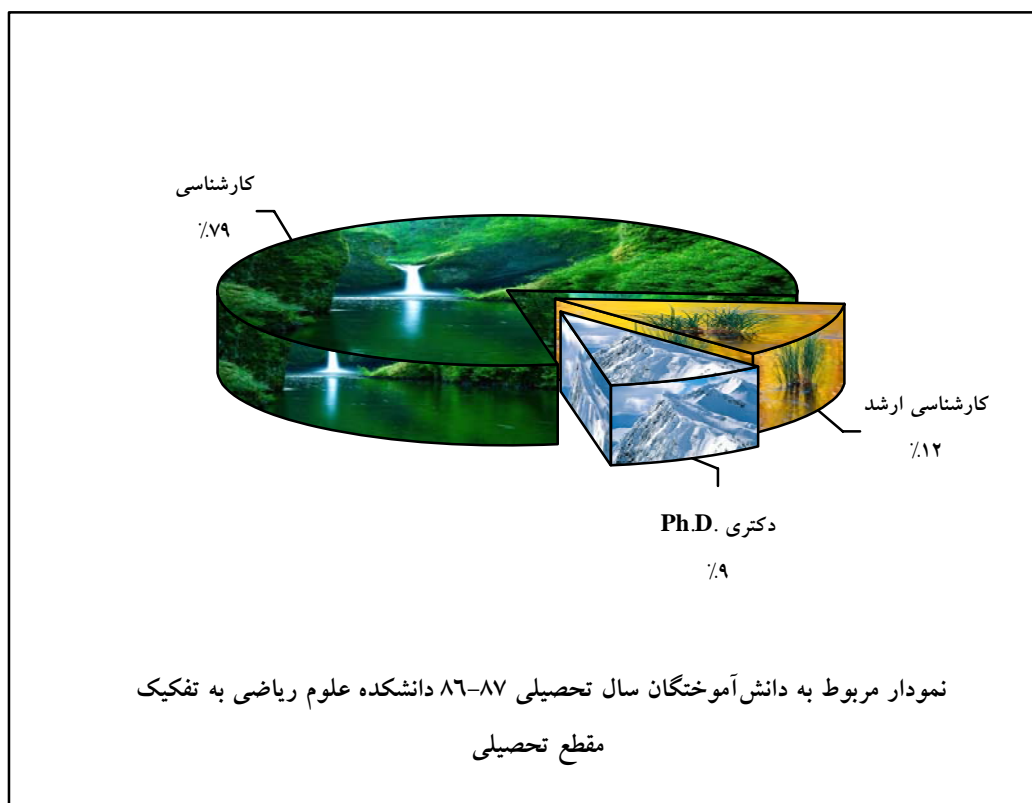
جدول ۳-۸-۱-۵: توزیع دانش‌آموختگان سال تحصیلی ۸۶-۸۷ دانشکده علوم ریاضی به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی، دوره و جنس

گروه آموزشی	روزانه		شبانه		دوره					
	مرد	زن	مرد	زن	جنس	رشته تحصیلی				
آمار	۲	۳۸	۱۴	۲۰	آمار					
	۰	۳	۳	۴	آمار ریاضی					
ریاضی کاربردی	۸	۴۹	۱۶	۱۵	ریاضی - کاربردی					
ریاضی محض	۱۱	۱۸	۱۲	۲۶	ریاضی - محض					
	۱	۰	۰	۰	ریاضی محض - جبر					
جمع					۲۴۰	۲۲	۱۰۸	۴۵	۶۵	جمع



جدول ۳-۸-۱-۶: توزیع دانش‌آموختگان سال تحصیلی ۸۷-۸۶ دانشکده علوم ریاضی به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی و مقطع تحصیلی

گروه آموزشی	مقطع تحصیلی		کارشناسی ارشد	دکتری حرفه‌ای	دکتری Ph.D.	کارشناسی ناپیوسته	جمع
	رشته تحصیلی	مقطع تحصیلی					
آمار	آمار	۰	۷۰	۰	۴	۰	۷۴
	آمار ریاضی	۰	۰	۰	۰	۰	۱۰
ریاضی کاربردی	ریاضی - کاربردی	۰	۷۷	۰	۴	۰	۸۸
ریاضی محض	ریاضی - محض	۰	۴۲	۰	۱۳	۰	۶۷
	ریاضی محض - جبر	۰	۰	۰	۱	۰	۱
جمع		۰	۱۸۹	۰	۲۲	۰	۲۴۰





جدول ۳-۸-۱-۷: توزیع متوسط زمان فارغ‌التحصیلی دانشجویان دانشکده علوم ریاضی در سال تحصیلی ۸۷-۸۶ به تفکیک گروه آموزشی، دوره و مقطع تحصیلی (برحسب سال)

شبهانه					روزانه						دوره مقطع تحصیلی گروه آموزشی
کارشناسی نایب‌دکتری	دکتری Ph.D.	کارشناسی ارشد	کارشناسی	کاردانی	کارشناسی نایب‌دکتری	دکتری Ph.D.	دکتری حرفه‌ای	کارشناسی ارشد	کارشناسی	کاردانی	
۰.۰۰	۰.۰۰	۲.۳۳	۴.۲۵	۰.۰۰	۰.۰۰	۴.۰۰	۰.۰۰	۲.۷۱	۴.۵۰	۰.۰۰	آمار
۰.۰۰	۰.۰	۲.۶۷	۴.۳۳	۰.۰۰	۰.۰۰	۴.۵۰	۰.۰۰	۲.۷۵	۴.۷۰	۰.۰۰	ریاضی کاربردی
۰.۰۰	۳.۰۰	۳.۲۵	۴.۳۶	۰.۰۰	۰.۰۰	۴.۷۷	۰.۰۰	۲.۴۳	۴.۳۵	۰.۰۰	ریاضی محض
۰.۰۰	۳.۰۰	۲.۸۰	۴.۳۱	۰.۰۰	۰.۰۰	۴.۵۷	۰.۰۰	۲.۶۱	۴.۵۳	۰.۰۰	جمع

جدول ۳-۸-۱-۸: توزیع متوسط زمان فارغ‌التحصیلی دانشجویان کارشناسی دانشکده علوم ریاضی در سال تحصیلی ۸۷-۸۶ به تفکیک گروه آموزشی، دوره و جنس (برحسب سال)

جمع	شبهانه			روزانه			دوره جنس گروه آموزشی
	جمع	مرد	زن	جمع	مرد	زن	
۴.۱۳	۴.۱۲	۴.۵۰	۴.۱۵	۴.۶۵	۴.۹۴	۴.۲۹	آمار
۴.۳۱	۴.۲۵	۵.۰۰	۴.۱۲	۴.۴۲	۴.۷۵	۴.۰۷	ریاضی کاربردی
۴.۱۷	۴.۲۱	۴.۵۵	۴.۰۰	۴.۱۴	۴.۵۵	۳.۹۶	ریاضی محض
۴.۲۰	۴.۱۸	۴.۵۵	۴.۱۱	۴.۲۲	۴.۳۹	۴.۱۱	جمع



جدول ۳-۸-۱-۹: میانگین معدل دانش‌آموختگان دانشکده علوم ریاضی در سال تحصیلی ۸۷-۸۶ به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

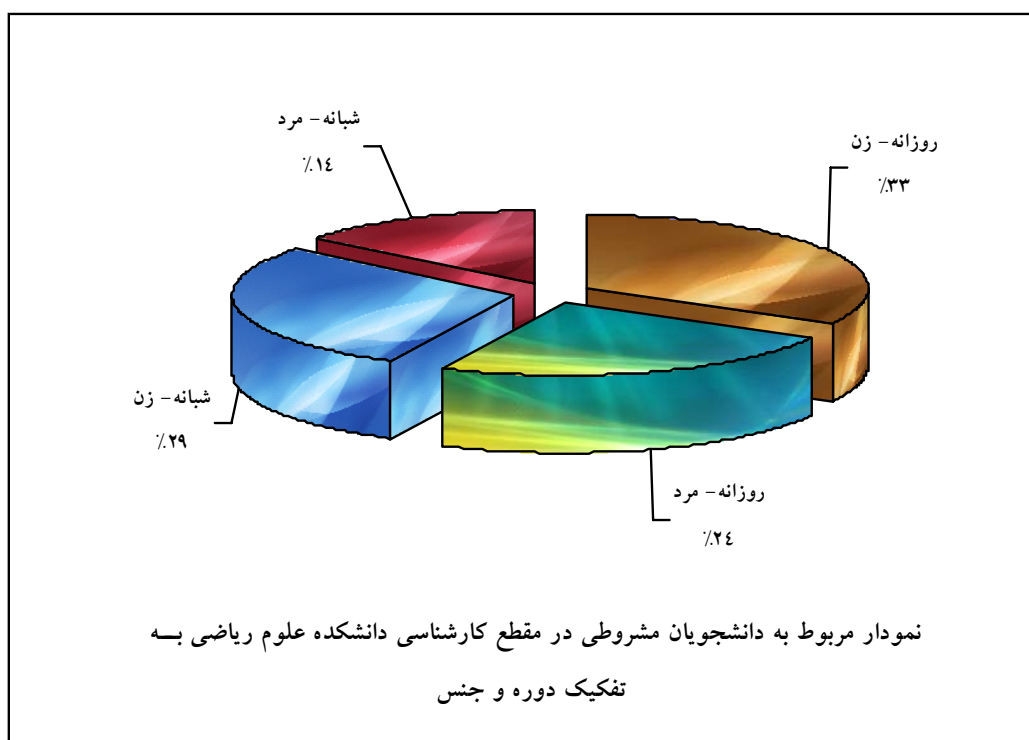
گروه آموزشی	مقطع تحصیلی	کاردانی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری حرفه‌ای	دکتری Ph.D.	کارشناسی ناپیوسته	جمع
آمار		۰.۰۰	۱۵.۸۰	۱۷.۷۵	۰.۰۰	۱۷.۵۶	۰.۰۰	۱۶.۱۲
ریاضی کاربردی		۰.۰۰	۱۴.۲۷	۱۷.۲۶	۰.۰۰	۱۷.۷۰	۰.۰۰	۱۴.۶۶
ریاضی محض		۰.۰۰	۱۴.۳۷	۱۷.۵۴	۰.۰۰	۱۸.۸۴	۰.۰۰	۱۵.۸۳
جمع		۰.۰۰	۱۴.۸۶	۱۷.۵۴	۰.۰۰	۱۸.۴۰	۰.۰۰	۱۵.۵۰

جدول ۳-۸-۱-۱۰: توزیع شرکت‌کنندگان در کلاسهای ارائه شده توسط گروه‌های آموزشی دانشکده علوم ریاضی به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

گروه آموزشی	مقطع تحصیلی	کاردانی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری حرفه‌ای	دکتری Ph.D.	کارشناسی ناپیوسته	جمع
آمار		۰	۲۱۰۹	۱۷۸	۰	۴۸	۰	۲۳۳۵
ریاضی کاربردی		۰	۱۰۸۰	۸۶	۰	۴۸	۰	۱۲۱۴
ریاضی محض		۰	۶۳۰	۸۰	۰	۸۳	۰	۷۹۳
مشترک بین گروهها		۰	۲۲۵۴	۲۱۴	۰	۵۶	۰	۲۵۲۴
جمع		۰	۶۰۷۳	۵۵۸	۰	۲۳۵	۰	۶۸۶۶

جدول ۳-۸-۱۱: توزیع دانشجویان مشروطی در مقطع کارشناسی دانشکده علوم ریاضی به تفکیک گروه آموزشی، دوره و جنس

جمع	شبانه			روزانه			گروه آموزشی
	جمع	مرد	زن	جمع	مرد	زن	
۳۴	۱۴	۵	۹	۲۰	۹	۱۱	آمار
۵۸	۲۹	۹	۲۰	۲۹	۱۲	۱۷	ریاضی کاربردی
۸۶	۳۳	۱۱	۲۲	۵۳	۲۲	۳۱	ریاضی محض
۱۷۸	۷۶	۲۵	۵۱	۱۰۲	۴۳	۵۹	جمع



شاخص‌های حوزه آموزشی دانشکده علوم ریاضی

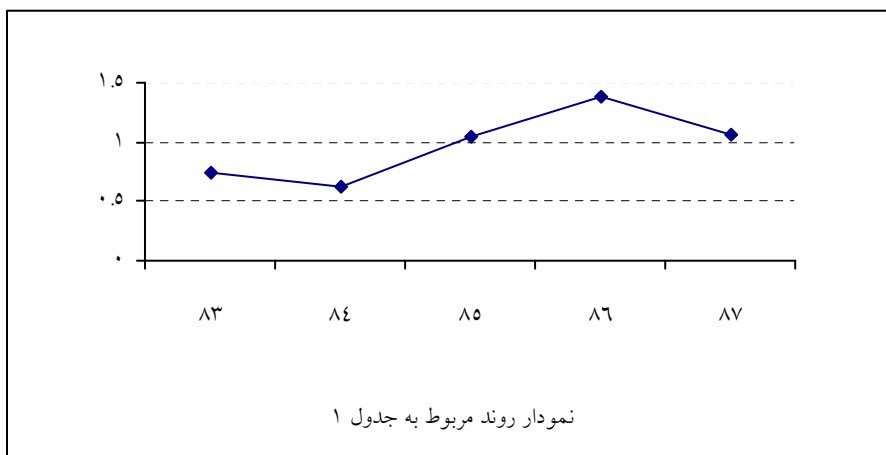
ردیف	فرمول اندازه‌گیری
۱	$\frac{۱۱۴}{۲۶۷} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی روزانه در مقطع کارشناسی}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۲	$\frac{۶۴}{۲۶۷} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی شبانه در مقطع کارشناسی}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۳	$\frac{۴۱}{۲۶۷} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی روزانه در مقطع کارشناسی ارشد}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۴	$\frac{۲۱}{۲۶۷} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی شبانه در مقطع کارشناسی ارشد}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۵	$\frac{۲۵}{۲۶۷} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی روزانه در مقطع دکتری Ph.D.}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۶	$\frac{۲}{۲۶۷} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی شبانه در مقطع دکتری Ph.D.}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۷	$\frac{۲۳۵}{۱۱۳۶} = \frac{\text{تعداد دانشجویان جاری تحصیلات تکمیلی}}{\text{تعداد دانشجویان جاری}}$
۸	$\frac{۱۱۳۶}{۴۸} = \frac{\text{تعداد دانشجویان جاری}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۹	$\frac{۱۸۹}{۱۷۸} = \frac{\text{تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع کارشناسی}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی}}$
۱۰	$\frac{۲۹}{۶۲} = \frac{\text{تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع کارشناسی ارشد}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی ارشد}}$
۱۱	$\frac{۲۲}{۲۷} = \frac{\text{تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع دکتری Ph.D.}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع دکتری Ph.D.}}$



روند شاخص های برگزیده دانشکده علوم ریاضی

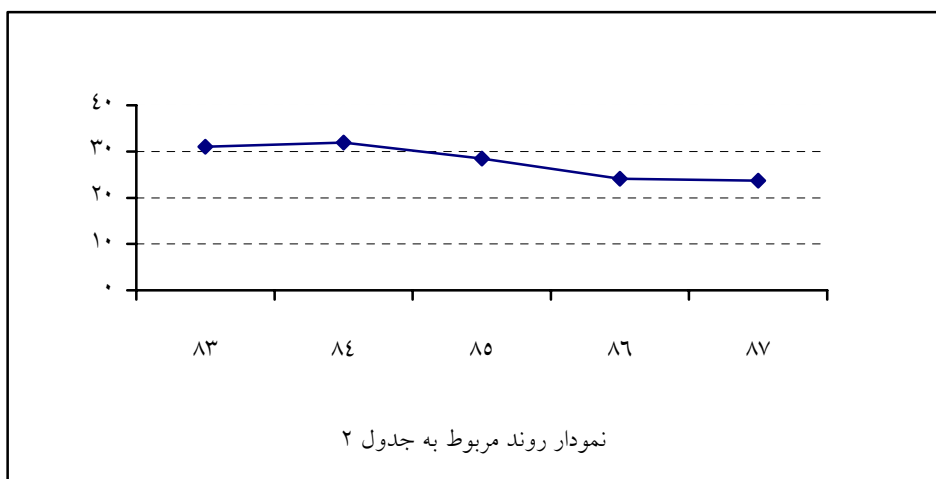
جدول ۱:

شاخص	سال	۸۳	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷
تعداد فارغ التحصیلان در مقطع کارشناسی		۱۷۲	۱۹۴	۱۹۸	۲۲۷	۱۸۹
تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی		۲۳۴	۳۰۹	۱۸۹	۱۶۳	۱۷۸
		$\frac{۱۷۲}{۲۳۴} = ۰.۷۴$	$\frac{۱۹۴}{۳۰۹} = ۰.۶۳$	$\frac{۱۹۸}{۱۸۹} = ۱.۰۵$	$\frac{۲۲۷}{۱۶۳} = ۱.۳۹$	$\frac{۱۸۹}{۱۷۸} = ۱.۰۶$



جدول ۲:

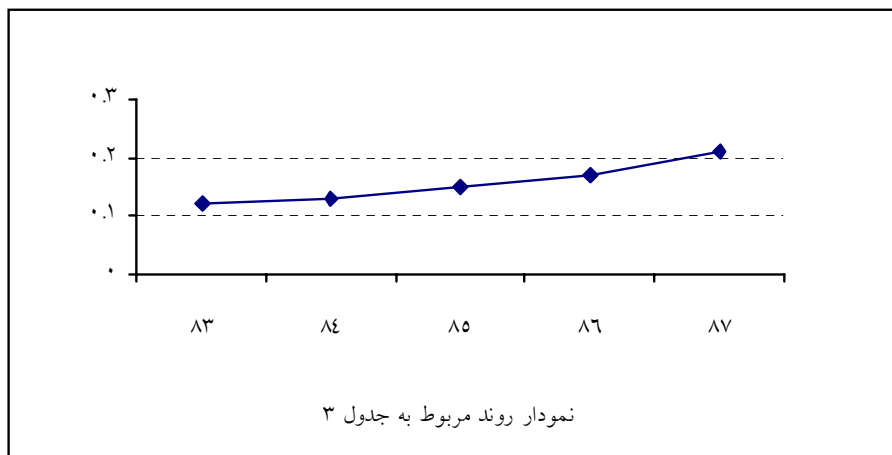
شاخص	سال	۸۳	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷
تعداد دانشجویان جاری		۱۲۷۱	۱۲۷۸	۱۲۲۵	۱۱۳۲	۱۱۳۶
تعداد اعضای هیات علمی		۴۱	۴۰	۴۳	۴۷	۴۸
		$\frac{۱۲۷۱}{۴۱} = ۳۱.۰۰$	$\frac{۱۲۷۸}{۴۰} = ۳۱.۹۵$	$\frac{۱۲۲۵}{۴۳} = ۲۸.۴۹$	$\frac{۱۱۳۲}{۴۷} = ۲۴.۰۸$	$\frac{۱۱۳۶}{۴۸} = ۲۳.۶۷$





جدول ۳:

سال					شاخص
۸۷	۸۶	۸۵	۸۴	۸۳	تعداد دانشجویان جاری تحصیلات تکمیلی
$\frac{۲۳۵}{۱۱۳۶} = ۰.۲۱$	$\frac{۱۹۱}{۱۱۳۲} = ۰.۱۷$	$\frac{۱۸۳}{۱۲۲۵} = ۰.۱۵$	$\frac{۱۷۰}{۱۲۷۸} = ۰.۱۳$	$\frac{۱۵۴}{۱۲۷۱} = ۰.۱۲$	
					تعداد دانشجویان جاری



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 گروه آموزشی	مربی آموزشیار		مربی		استادیار		دانشیار		استاد	
	نفر	درصد	نفر	درصد	نفر	درصد	نفر	درصد	نفر	درصد
آمار	۰	۰.۰۰	۰	۰.۰۰	۱۳	۲۷.۰۸	۳	۶.۲۵	۲	۴.۱۷
ریاضی کاربردی	۰	۰.۰۰	۰	۰.۰۰	۳	۶.۲۵	۳	۶.۲۵	۶	۱۲.۵۰
ریاضی محض	۱	۲.۰۸	۰	۰.۰۰	۳	۶.۲۵	۹	۱۸.۷۵	۵	۱۰.۴۲
جمع	۱	۲.۰۸	۰	۰.۰۰	۱۹	۳۹.۵۸	۱۵	۳۱.۲۵	۱۳	۲۷.۰۸

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

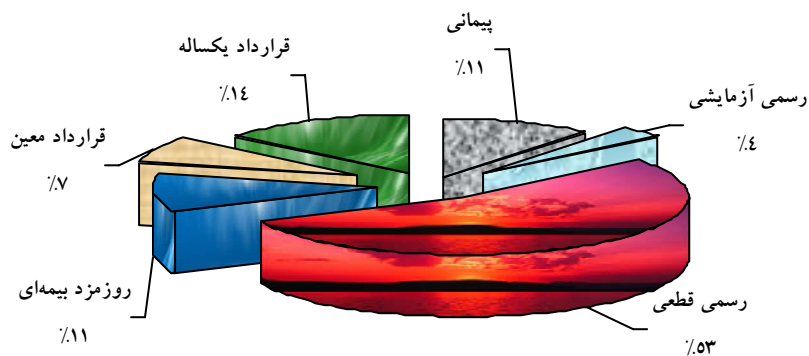
گروه آموزشی	سابقه خدمت زیر ۵ سال	تا ۶	تا ۱۱	تا ۱۶	تا ۲۱	تا ۲۶	تا ۳۰	بالای ۳۵
		سال	سال	سال	سال	سال	سال	سال
آمار	۱۰	۱	۲	۰	۲	۰	۲	۱
ریاضی کاربردی	۲	۰	۲	۱	۱	۲	۳	۱
ریاضی محض	۰	۳	۶	۲	۰	۲	۴	۱
جمع	۱۲	۴	۱۰	۳	۳	۴	۹	۳

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

جمع	زن		مرد		جنس / مدرک تحصیلی
	درصد	تعداد	درصد	تعداد	
۶	۱۴.۲۹	۴	۷.۱۴	۲	زیر دیپلم
۷	۳.۵۷	۱	۲۱.۴۳	۶	دیپلم
۰	۰.۰۰	۰	۰.۰۰	۰	فوق دیپلم
۱۲	۲۵.۰۰	۷	۱۷.۸۶	۵	لیسانس
۳	۳.۵۷	۱	۷.۱۴	۲	فوق لیسانس
۲۸	۴۶.۴۳	۱۳	۵۳.۵۷	۱۵	جمع

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

جمع	وضعیت استخدامی / مدرک تحصیلی					
	قرارداد یکساله	قرارداد معین	روزمزد بیمه‌ای	رسمی قطعی	رسمی آزمایشی	پیمانی
۶	۰	۰	۲	۳	۰	۱
۷	۰	۱	۱	۴	۰	۱
۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
۱۲	۴	۱	۰	۵	۱	۱
۳	۰	۰	۰	۳	۰	۰
۲۸	۴	۲	۳	۱۵	۱	۳



نمودار مربوط به کارکنان دانشکده علوم ریاضی به تفکیک وضعیت استخدامی

شاخص‌های حوزه اداری و مالی دانشکده علوم ریاضی

ردیف	فرمول اندازه‌گیری
۱	$0.27 = \frac{13}{48} = \frac{\text{تعداد اعضای هیات علمی با رتبه استاد}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۲	$0.31 = \frac{15}{48} = \frac{\text{تعداد اعضای هیات علمی با رتبه دانشیار}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۳	$0.40 = \frac{19}{48} = \frac{\text{تعداد اعضای هیات علمی با رتبه استادیار}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۴	$0.00 = \frac{0}{48} = \frac{\text{تعداد اعضای هیات علمی با رتبه مربی}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۵	$0.60 = \frac{28}{48} = \frac{\text{تعداد کل کارکنان}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۶	$40.57 = \frac{1136}{28} = \frac{\text{تعداد دانشجویان جاری}}{\text{تعداد کل کارکنان}}$
۷	$0.57 = \frac{16}{28} = \frac{\text{تعداد کارکنان رسمی}}{\text{تعداد کل کارکنان}}$
۸	$0.11 = \frac{3}{28} = \frac{\text{تعداد کارکنان پیمانی}}{\text{تعداد کل کارکنان}}$
۹	$0.21 = \frac{6}{28} = \frac{\text{تعداد کارکنان قراردادی}}{\text{تعداد کل کارکنان}}$
۱۰	$0.11 = \frac{3}{28} = \frac{\text{تعداد کارکنان روزمزد بیمه‌ای}}{\text{تعداد کل کارکنان}}$



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

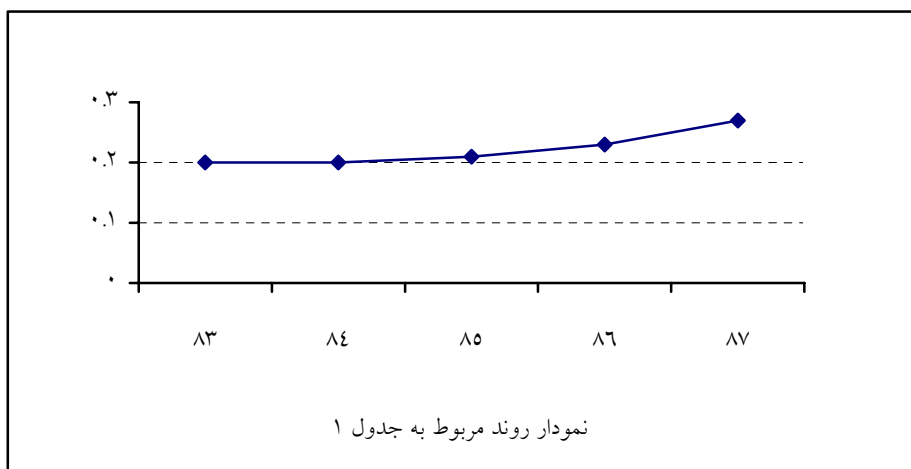
ردیف	فرمول اندازه‌گیری
۱۱	$0.11 = \frac{3}{28} = \frac{\text{تعداد کارکنان با تحصیلات کارشناسی ارشد و بالاتر}}{\text{تعداد کل کارکنان}}$
۱۲	$0.43 = \frac{12}{28} = \frac{\text{تعداد کارکنان با تحصیلات لیسانس}}{\text{تعداد کل کارکنان}}$
۱۳	$0.00 = \frac{0}{28} = \frac{\text{تعداد کارکنان با تحصیلات فوق دیپلم}}{\text{تعداد کل کارکنان}}$
۱۴	$0.25 = \frac{7}{28} = \frac{\text{تعداد کارکنان با تحصیلات دیپلم}}{\text{تعداد کل کارکنان}}$
۱۵	$0.21 = \frac{6}{28} = \frac{\text{تعداد کارکنان با تحصیلات زیر دیپلم}}{\text{تعداد کل کارکنان}}$
۱۶	$0.93 = \frac{6736}{1136} = \frac{\text{سطح زیربنای دانشکده}}{\text{تعداد دانشجویان جاری}}$



روند شاخص های برگزیده دانشکده علوم ریاضی

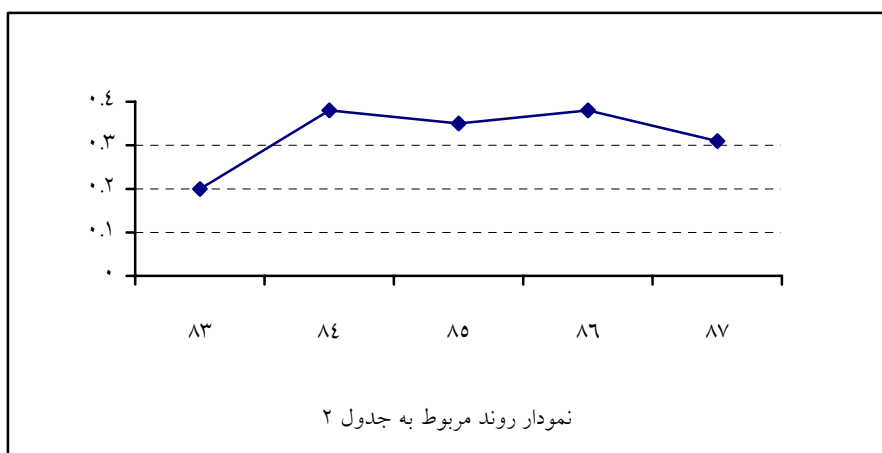
جدول ۱:

شاخص		سال				
		۸۷	۸۶	۸۵	۸۴	۸۳
تعداد اعضای هیات علمی با رتبه استاد		$\frac{۱۳}{۴۸} = ۰.۲۷$	$\frac{۱۱}{۴۷} = ۰.۲۳$	$\frac{۹}{۴۳} = ۰.۲۱$	$\frac{۸}{۴۰} = ۰.۲۰$	$\frac{۸}{۴۱} = ۰.۲۰$
تعداد اعضای هیات علمی						



جدول ۲:

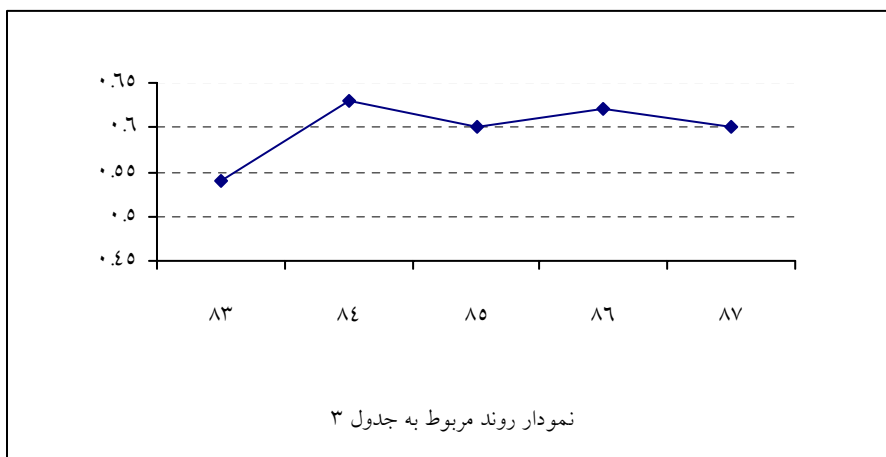
شاخص		سال				
		۸۷	۸۶	۸۵	۸۴	۸۳
تعداد اعضای هیات علمی با رتبه دانشیار		$\frac{۱۵}{۴۸} = ۰.۳۱$	$\frac{۱۸}{۴۷} = ۰.۳۸$	$\frac{۱۵}{۴۳} = ۰.۳۵$	$\frac{۱۵}{۴۰} = ۰.۳۸$	$\frac{۸}{۴۱} = ۰.۲۰$
تعداد اعضای هیات علمی						





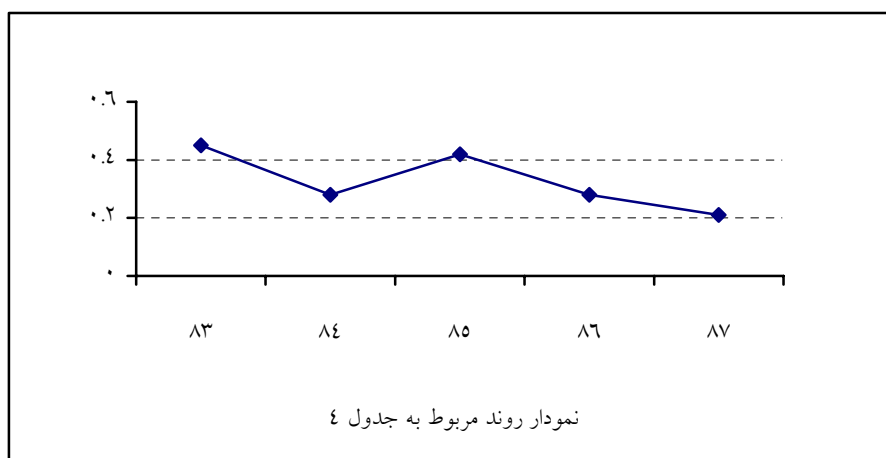
جدول ۳:

سال					شاخص
۸۷	۸۶	۸۵	۸۴	۸۳	تعداد کل کارکنان
$\frac{28}{48} = 0.60$	$\frac{29}{47} = 0.62$	$\frac{26}{43} = 0.60$	$\frac{25}{40} = 0.63$	$\frac{22}{41} = 0.54$	تعداد اعضای هیات علمی



جدول ۴:

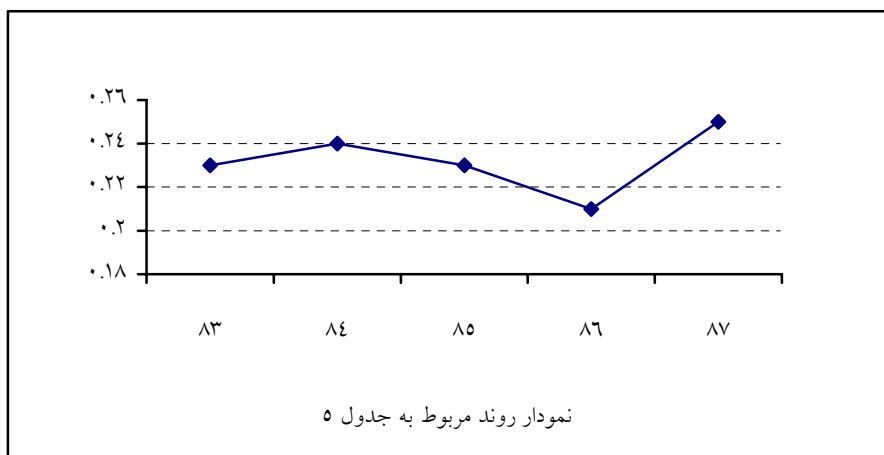
سال					شاخص
۸۷	۸۶	۸۵	۸۴	۸۳	تعداد کارکنان با تحصیلات زیر دیپلم
$\frac{6}{28} = 0.21$	$\frac{8}{29} = 0.28$	$\frac{11}{26} = 0.42$	$\frac{7}{25} = 0.28$	$\frac{10}{22} = 0.45$	تعداد کل کارکنان





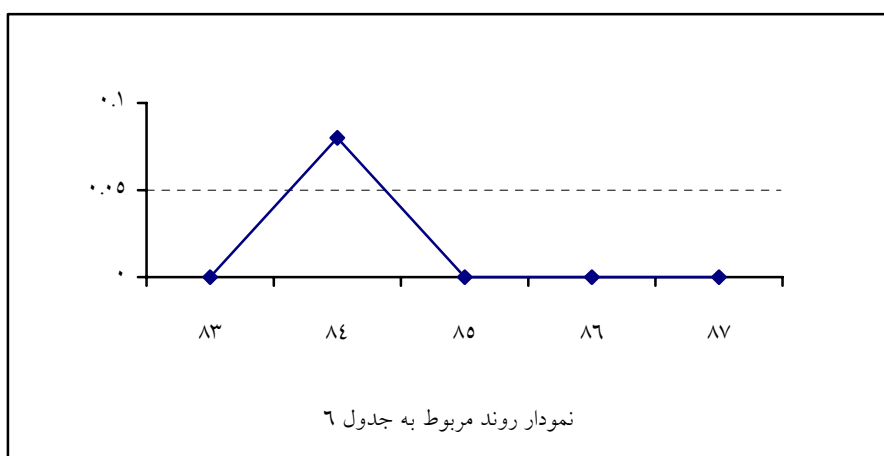
جدول ۵:

سال					شاخص
۸۷	۸۶	۸۵	۸۴	۸۳	تعداد کارکنان با تحصیلات دیپلم
$\frac{7}{28} = 0.25$	$\frac{6}{29} = 0.21$	$\frac{6}{26} = 0.23$	$\frac{6}{25} = 0.24$	$\frac{5}{22} = 0.23$	تعداد کل کارکنان



جدول ۶:

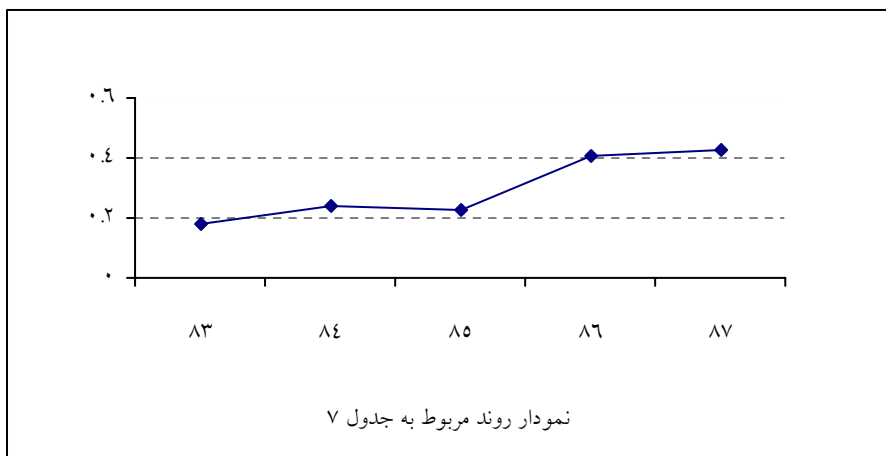
سال					شاخص
۸۷	۸۶	۸۵	۸۴	۸۳	تعداد کارکنان با تحصیلات فوق دیپلم
$\frac{0}{28} = 0.00$	$\frac{0}{29} = 0.00$	$\frac{0}{26} = 0.00$	$\frac{2}{25} = 0.08$	$\frac{0}{22} = 0.00$	تعداد کل کارکنان





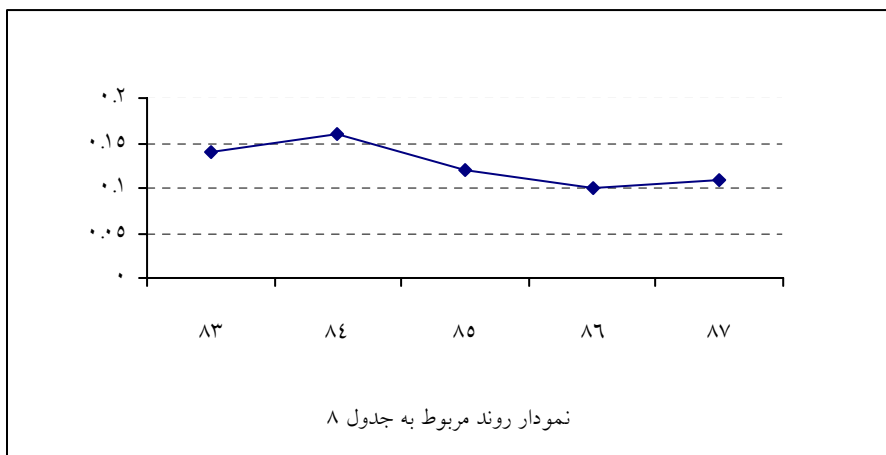
جدول ۷:

شاخص	سال	۸۳	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷
تعداد کارکنان با تحصیلات لیسانس	تعداد کل کارکنان	۲۲	۲۵	۲۶	۲۹	۲۸
	نسبت	$\frac{4}{22} = 0.18$	$\frac{6}{25} = 0.24$	$\frac{6}{26} = 0.23$	$\frac{12}{29} = 0.41$	$\frac{12}{28} = 0.43$



جدول ۸:

شاخص	سال	۸۳	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷
تعداد کارکنان با تحصیلات کارشناسی ارشد و بالاتر	تعداد کل کارکنان	۲۲	۲۵	۲۶	۲۹	۲۸
	نسبت	$\frac{3}{22} = 0.14$	$\frac{4}{25} = 0.16$	$\frac{3}{26} = 0.12$	$\frac{3}{29} = 0.10$	$\frac{3}{28} = 0.11$





۳-۸-۳ حوزه پژوهشی

جدول ۳-۸-۳-۱: گزارش فعالیت‌های پژوهشی دانشکده علوم ریاضی به تفکیک عنوان و نوع فعالیت

ردیف	عنوان فعالیت	نوع فعالیت	تعداد	
۱	طرح‌های پژوهشی درون دانشگاهی (شماره ۱ و ۲)	مصوب	۴۸	
		جاری*	۳۳	
		خاتمه یافته	۳۰	
۲	طرح‌های پژوهشی درون دانشگاهی (شماره ۳)	کارشناسی ارشد	دفاع شده	۴۱
			در حال دفاع	۳۹
		دکتری حرفه‌ای	دفاع شده	۰
			در حال دفاع	۰
		دکتری Ph.D.	دفاع شده	۱۸
			در حال دفاع	۳
۳	طرح‌های پژوهشی برون دانشگاهی (مدیریت ارتباط علمی دانشگاه و جامعه)	مصوب	۱	
		جاری	۱	
		خاتمه یافته	۰	
۴	مقالات اعضای هیات علمی	ISI	۶۳	
		علمی پژوهشی به زبان خارجی	۲۸	
		علمی پژوهشی به زبان فارسی	۶	
		علمی ترویجی	۴	
		علمی	۱	
۵	مقالات ارائه شده در	مجامع علمی خارجی	متن کامل	۹
			چکیده	۷
		مجامع علمی داخلی	متن کامل	۳۸
			چکیده	۲۰
۶	همایش‌های برگزار شده**	بین‌المللی	۰	
		ملی	۰	
		منطقه‌ای	۰	

* طرح‌هایی در سال مورد نظر و یا سال‌های قبل به تصویب رسیده‌اند و در حال اجرا می‌باشند، به اتمام نرسیده و تسویه حساب نشده‌اند.

** همایش‌ها شامل: سمینار، کنفرانس، سمپوزیوم، کنگره و گردهمایی



جدول ۳-۸-۳-۱: (ادامه)

ردیف	عنوان فعالیت	نوع فعالیت	تعداد
۷	کتاب و نشریات خریداری شده و مساحت کتابخانه	تعداد کتب	۵۰۷
		خریداری شده به زبان فارسی	۲۰۹
		تعداد نشریات	۱۲
		خریداری شده به زبان فارسی	۲۴
		مساحت کتابخانه	۸۰۰
۸	کتاب چاپ شده در سلسله انتشارات دانشگاه	چاپ اول	۰
		تجدید چاپ	۰
		تصنیف	۰
		تالیف	۲
		ترجمه	۲
۹	کتاب چاپ شده خارج از سلسله انتشارات دانشگاه	چاپ اول	۰
		تجدید چاپ	۰
		تصنیف	۰
		تالیف	۱
		ترجمه	۰
۱۰	مجلات علمی منتشر شده	نوع اعتبار علمی	۰
		علمی پژوهشی	۰
		علمی ترویجی	۰
		در شرف اخذ اعتبار	۱
		وضعیت انتشار	۰
۱۱	فرصت‌های مطالعاتی اعضای هیات علمی	استاد	۳
		دانشیار	۱
		استادیار	۰
		جهان	۰
۱۲	رتبه‌ها و جوایز علمی	کشور	۰
		استان	۰
		دانشگاه	۰
		در حال انتشار	۱
		در شرف انتشار	۰



جدول ۳-۸-۳-۱: (ادامه)

تعداد	نوع فعالیت	عنوان فعالیت	تعداد
۳	مراکز پژوهشی مصوب	سایر فعالیت‌های پژوهشی دانشکده	۱۳
۳	قطب‌های علمی		
۰	اختراعات و نوآوری‌های ثبت شده		
۰	نمایشگاه‌های برگزار شده		
۶	کارگاه‌های آموزشی برگزار شده		
۱۰	سخنرانی‌های علمی برگزار شده		
۱	دعوت از متخصصان خارجی و ایرانیان مقیم خارج از کشور		

شاخص‌های حوزه پژوهشی دانشکده علوم ریاضی

ردیف	فرمول اندازه‌گیری
۱	$1.00 = \frac{48}{48} = \frac{\text{تعداد طرح‌های پژوهشی مصوب درون دانشگاهی (شماره ۲۰۱)}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۲	$0.69 = \frac{33}{48} = \frac{\text{تعداد طرح‌های پژوهشی جاری درون دانشگاهی (شماره ۲۰۱)}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۳	$0.63 = \frac{30}{48} = \frac{\text{تعداد طرح‌های پژوهشی خاتمه یافته درون دانشگاهی (شماره ۲۰۱)}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۴	$0.02 = \frac{1}{48} = \frac{\text{تعداد طرح‌های مصوب برون دانشگاهی (مدیریت ارتباط علمی دانشگاه و جامعه)}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۵	$0.02 = \frac{1}{48} = \frac{\text{تعداد طرح‌های جاری برون دانشگاهی (مدیریت ارتباط علمی دانشگاه و جامعه)}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۶	$0.62 = \frac{63}{102} = \frac{\text{تعداد مقاله‌های ISI}}{\text{تعداد کل مقاله‌ها}^*}$
۷	$2.13 = \frac{102}{48} = \frac{\text{تعداد کل مقاله‌ها}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۸	$1.31 = \frac{63}{48} = \frac{\text{تعداد مقاله‌های ISI}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۹	$0.10 = \frac{5}{48} = \frac{\text{تعداد مقاله‌های علمی ترویجی و علمی}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۱۰	$0.00 = \frac{0}{48} = \frac{\text{تعداد رتبه‌ها و جوایز علمی}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$

* شامل: ISI، علمی پژوهشی به زبان فارسی، علمی پژوهشی به زبان خارجی، علمی ترویجی و علمی

شاخص‌های حوزه پژوهشی دانشکده علوم ریاضی: (ادامه)

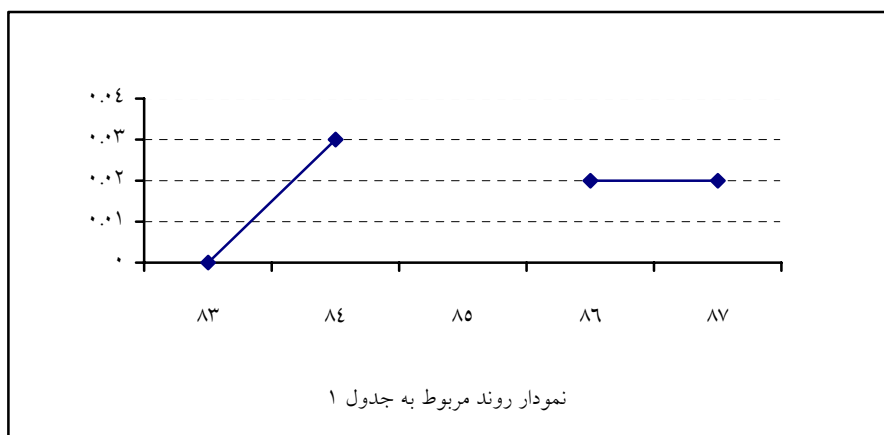
ردیف	فرمول اندازه‌گیری
۱۱	$0.08 = \frac{4}{48} = \frac{\text{تعداد فرصت‌های مطالعاتی اعضای هیات علمی}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۱۲	$0.02 = \frac{1}{48} = \frac{\text{تعداد کتاب‌های تالیفی (چاپ اول)}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۱۳	$0.00 = \frac{0}{1} = \frac{\text{تعداد مجله‌های علمی پژوهشی}}{\text{تعداد کل مجله‌ها}}$
۱۴	$0.33 = \frac{1}{3} = \frac{\text{دعوت از متخصصان خارجی و ایرانیان مقیم خارج از کشور}}{\text{تعداد گروه‌های آموزشی}}$



روند شاخص‌های برگزیده دانشکده علوم ریاضی

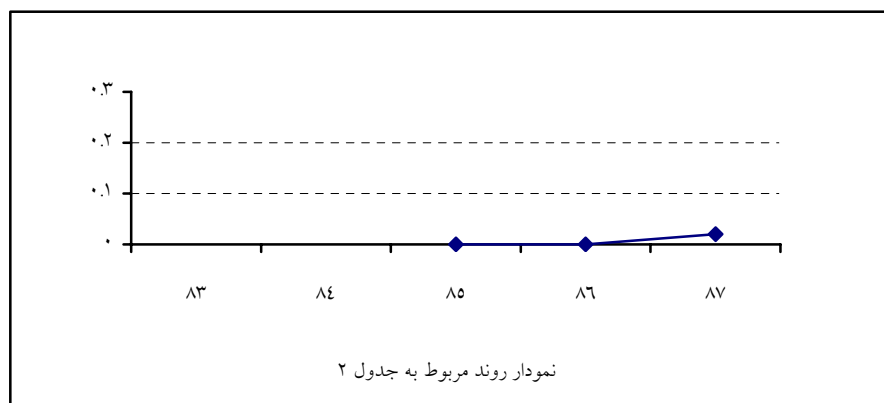
جدول ۱:

شاخص	سال	۸۳	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷
تعداد طرح‌های مصوب برون دانشگاهی	تعداد اعضای هیات علمی	۰	۱	*	۱	۱
		$\frac{0}{41} = 0.00$	$\frac{1}{40} = 0.03$	$\frac{*}{43}$	$\frac{1}{47} = 0.02$	$\frac{1}{48} = 0.02$



جدول ۲:

شاخص	سال	۸۳	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷
تعداد طرح‌های جاری برون دانشگاهی	تعداد اعضای هیات علمی	*	*	۰	۰	۱
		$\frac{*}{41}$	$\frac{*}{40}$	$\frac{0}{43} = 0.00$	$\frac{0}{47} = 0.00$	$\frac{1}{48} = 0.02$

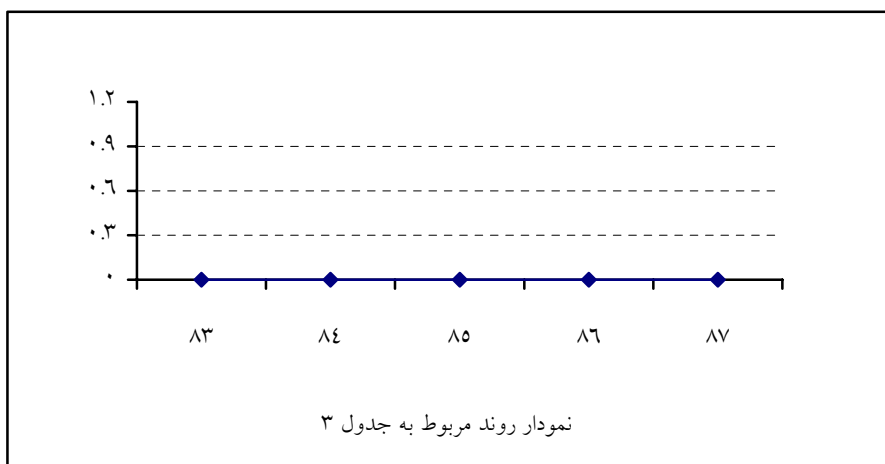


* اطلاعات مربوط به شاخص‌های برگزیده در این سال‌ها موجود نمی‌باشد.



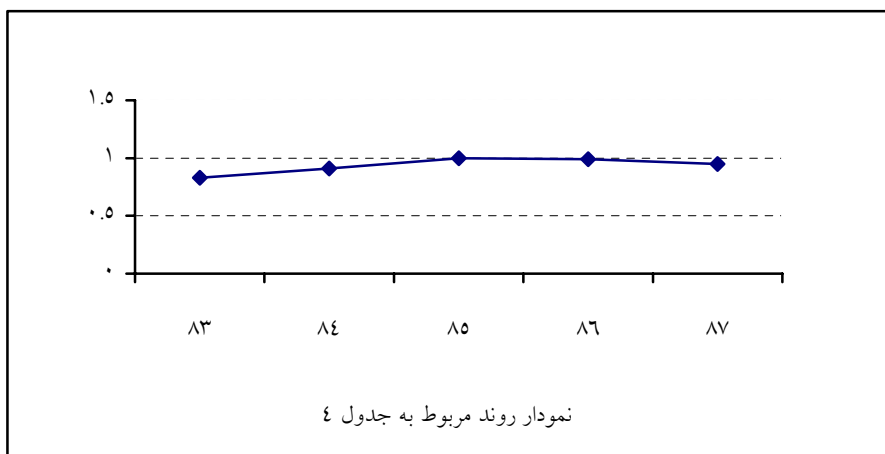
جدول ۳:

سال					شاخص
۸۷	۸۶	۸۵	۸۴	۸۳	تعداد مجله‌های علمی پژوهشی
$\frac{0}{1} = 0.00$	$\frac{0}{2} = 0.00$	$\frac{0}{1} = 0.00$	۰.۰۰	۰.۰۰	تعداد کل مجله‌ها



جدول ۴:

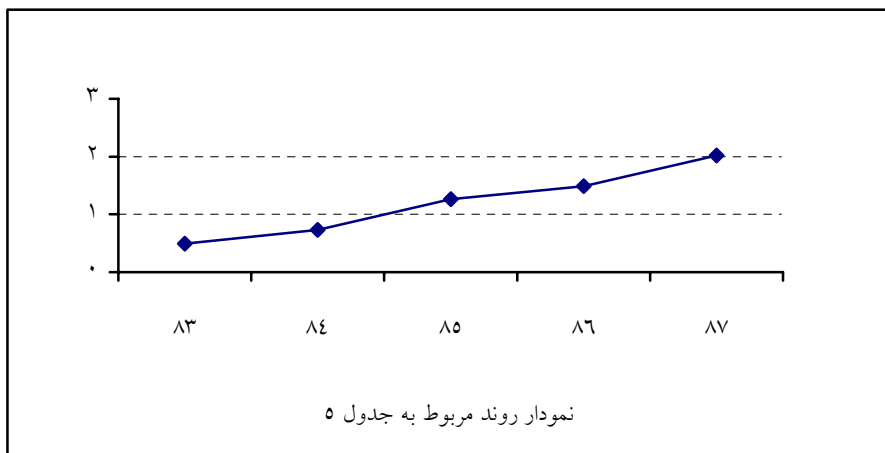
سال					شاخص
۸۷	۸۶	۸۵	۸۴	۸۳	تعداد مقاله‌های ISI و علمی پژوهشی
$\frac{97}{102} = 0.95$	$\frac{70}{71} = 0.99$	$\frac{54}{54} = 1.00$	$\frac{29}{32} = 0.91$	$\frac{20}{24} = 0.83$	تعداد کل مقاله‌ها





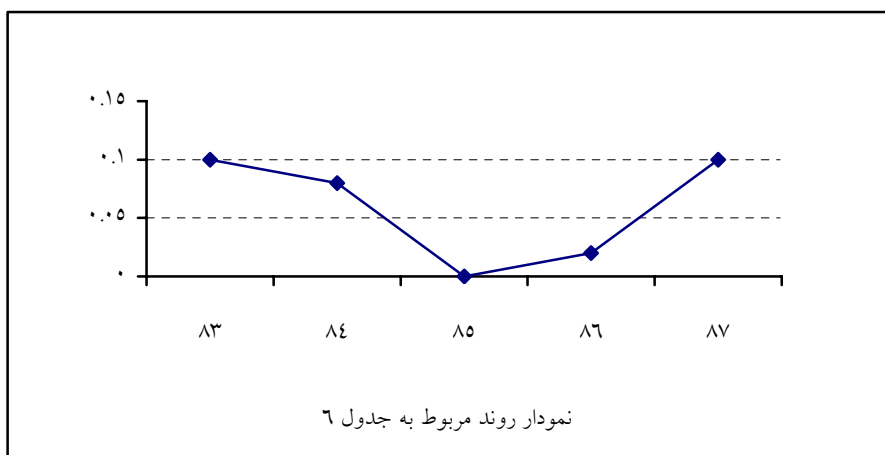
جدول ۵:

۸۷		۸۶		۸۵		۸۴		۸۳		سال	شاخص
۹۷	$\frac{97}{48} = 2.02$	۷۰	$\frac{70}{47} = 1.49$	۵۴	$\frac{54}{43} = 1.26$	۲۹	$\frac{29}{40} = 0.73$	۲۰	$\frac{20}{41} = 0.49$	تعداد مقاله‌های ISI و علمی پژوهشی	
۴۸		۴۷		۴۳		۴۰		۴۱		تعداد اعضای هیات علمی	



جدول ۶:

۸۷		۸۶		۸۵		۸۴		۸۳		سال	شاخص
۵	$\frac{5}{48} = 0.10$	۱	$\frac{1}{47} = 0.02$	۰	$\frac{0}{43} = 0.00$	۳	$\frac{3}{40} = 0.08$	۴	$\frac{4}{41} = 0.10$	تعداد مقاله‌های علمی ترویجی و علمی	
۴۸		۴۷		۴۳		۴۰		۴۱		تعداد اعضای هیات علمی	





جدول ۷:

سال					شاخص
۸۷	۸۶	۸۵	۸۴	۸۳	تعداد کتاب‌های تالیفی (چاپ اول)
$\frac{۱}{۴۸} = ۰.۰۲$	$\frac{۳}{۴۷} = ۰.۰۶$	$\frac{۰}{۴۳} = ۰.۰۰$	$\frac{۷}{۴۰} = ۰.۱۸$	$\frac{۴}{۴۱} = ۰.۱۰$	تعداد اعضای هیات علمی

