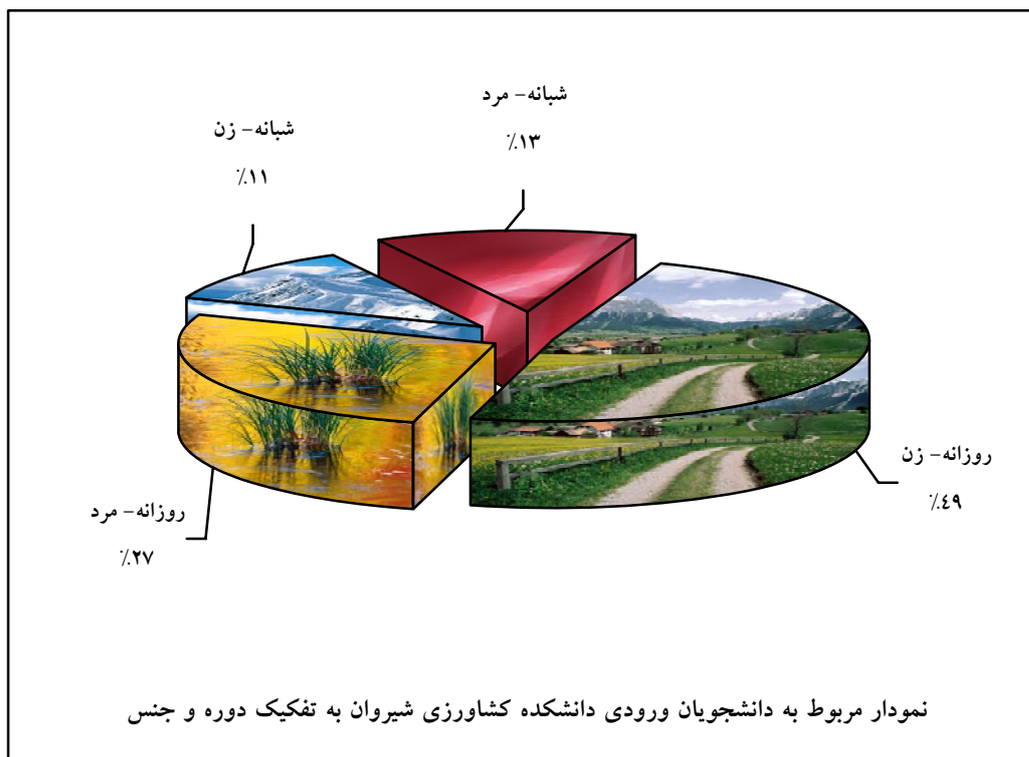


۳-۱۰-۱ حوزه آموزشی

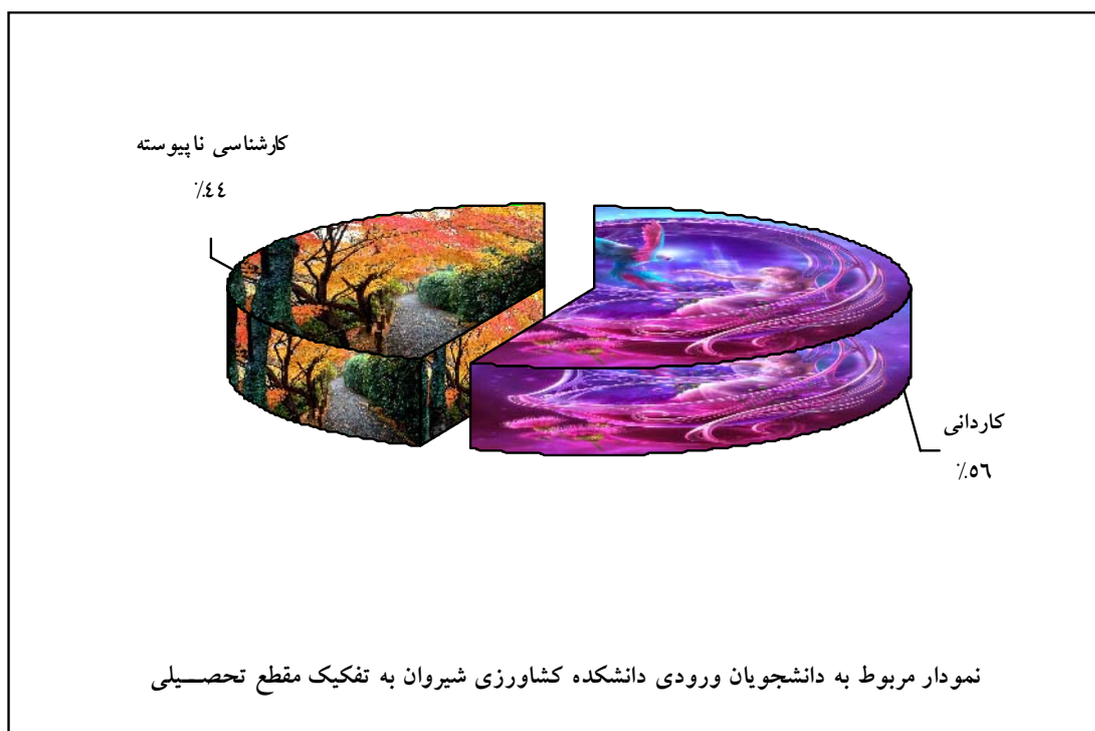
جدول ۳-۱۰-۱: توزیع دانشجویان ورودی دانشکده کشاورزی شیروان به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی، دوره و جنس

جمع	شبانہ		روزانہ		دوره جنس	رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن			
۲۵	۰	۰	۱۱	۱۴		تکنولوژی تولیدات گیاهی	تولیدات گیاهی
۲۱	۱۰	۱	۷	۳		مهندسی تولیدات گیاهی - زراعت	
۲۰	۷	۴	۵	۴		مهندسی تولیدات گیاهی - باغبانی	
۲۵	۰	۱	۱۰	۱۴		تکنولوژی مرتع و آبخیزداری	مرتع و آبخیزداری
۴۳	۱	۹	۳	۳۰		علمی - کاربردی تولید و بهره‌برداری از گیاهان دارویی و معطر	تولید و بهره‌برداری گیاهان دارویی و معطر
۱۳۴	۱۸	۱۵	۳۶	۶۵		جمع	



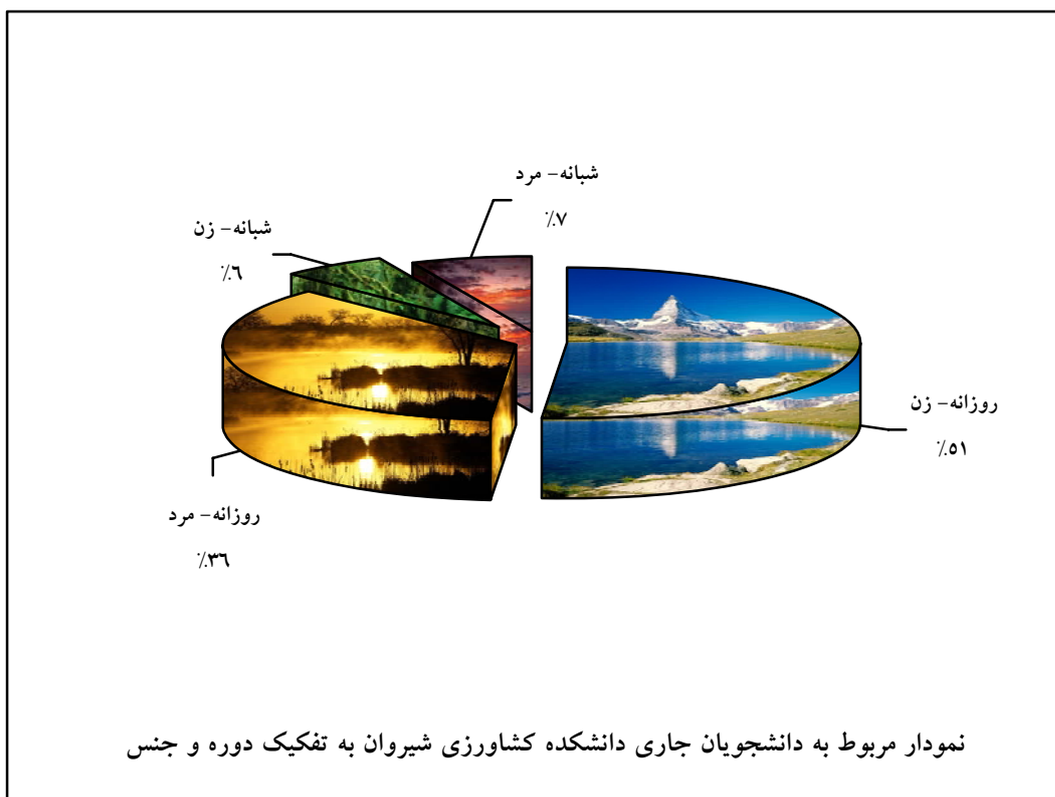
جدول ۳-۱۰-۱: توزیع دانشجویان ورودی دانشکده کشاورزی شیروان به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی و مقطع تحصیلی

گروه آموزشی	مقطع تحصیلی		کارشناسی ارشد	دکتری حرفه‌ای	دکتری Ph.D.	کارشناسی ناپیوسته	جمع
	کارشناسی	کاردانی					
تولیدات گیاهی	تکنولوژی تولیدات گیاهی	۲۵	۰	۰	۰	۰	۲۵
	تولیدات گیاهی - زراعت	۰	۰	۰	۲۱	۰	۲۱
	تولیدات گیاهی - باغبانی	۰	۰	۰	۲۰	۰	۲۰
مرتع و آبخیزداری	تکنولوژی مرتع و آبخیزداری	۲۵	۰	۰	۰	۰	۲۵
تولید و بهره‌برداری گیاهان دارویی و معطر	علمی - کاربردی تولید و بهره‌برداری از گیاهان دارویی و معطر	۲۵	۰	۰	۱۸	۰	۴۳
جمع		۷۵	۰	۰	۵۹	۰	۱۳۴



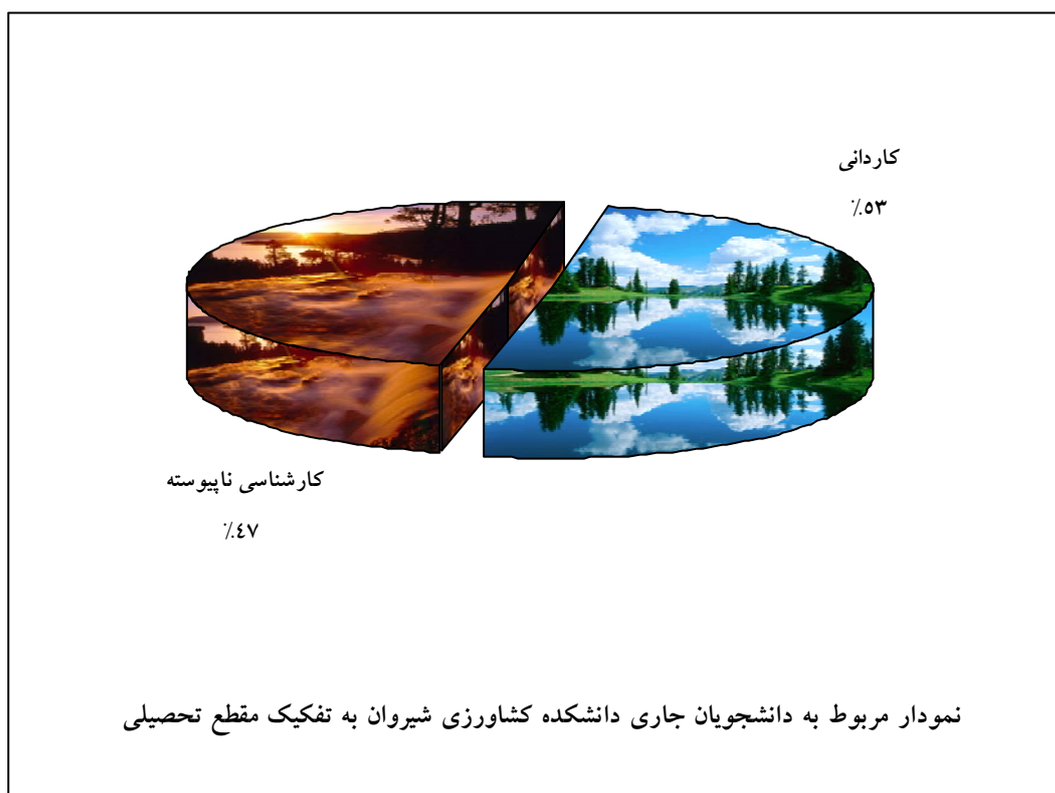
جدول ۳-۱۰-۳: توزیع دانشجویان جاری دانشکده کشاورزی شیروان به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی، دوره و جنس

جمع	شبانہ		روزانہ		دوره		گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن	جنس	رشته تحصیلی	
۵۱	۱	۲	۱۹	۲۹	تکنولوژی تولیدات گیاهی		تولیدات گیاهی
۵۳	۱۱	۱	۳۰	۱۱	تولیدات گیاهی- زراعت		
۵۴	۷	۴	۲۴	۱۹	تولیدات گیاهی- باغبانی		
۴۸	۰	۱	۱۹	۲۸	تکنولوژی مرتع و آبخیزداری		مرتع و آبخیزداری
۱۰۰	۱	۱۰	۱۹	۷۰	علمی- کاربردی تولید و بهره‌برداری از گیاهان دارویی و معطر		تولید و بهره‌برداری گیاهان دارویی و معطر
۳۰۶	۲۰	۱۸	۱۱۱	۱۵۷	جمع		



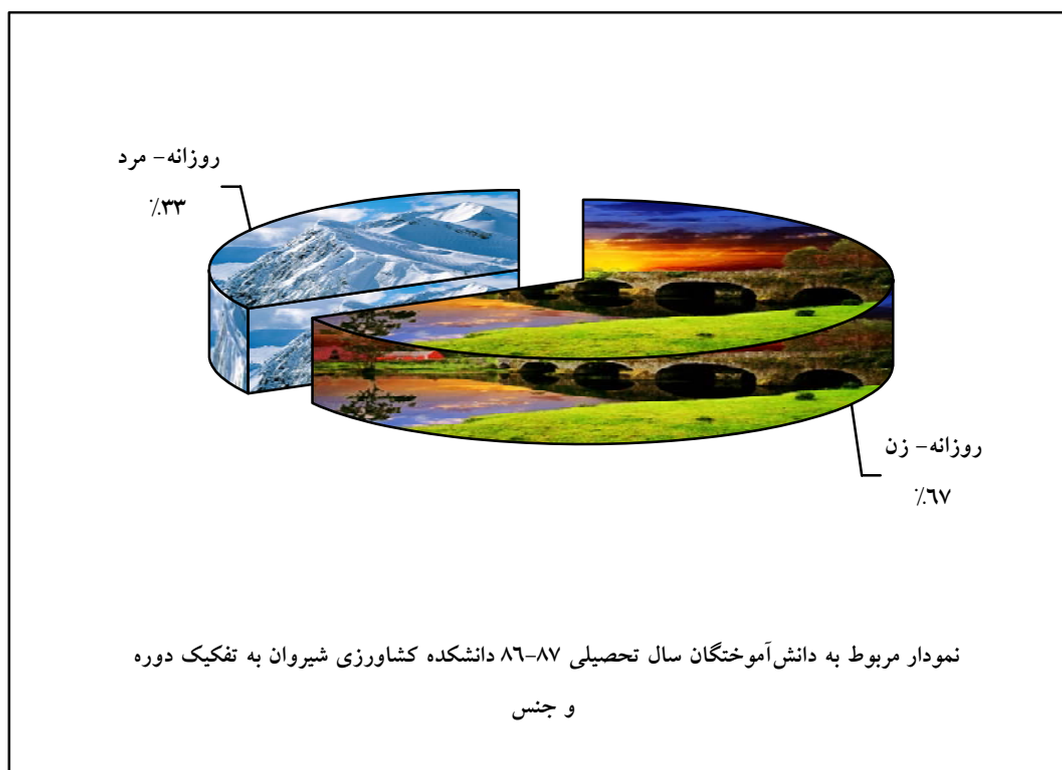
جدول ۳-۱۰-۱-۴: توزیع دانشجویان جاری دانشکده کشاورزی شیروان به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی و مقطع تحصیلی

گروه آموزشی	مقطع تحصیلی		کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری حرفه‌ای	دکتری Ph.D.	کارشناسی ناپیوسته	جمع
	رشته تحصیلی	کاردانی						
تولیدات گیاهی	تکنولوژی تولیدات گیاهی	۵۱	۰	۰	۰	۰	۰	۵۱
	تولیدات گیاهی - زراعت	۰	۰	۰	۰	۵۳	۰	۵۳
	تولیدات گیاهی - باغبانی	۰	۰	۰	۰	۵۴	۰	۵۴
مرتع و آبخیزداری	تکنولوژی مرتع و آبخیزداری	۴۸	۰	۰	۰	۰	۰	۴۸
تولید و بهره‌برداری گیاهان دارویی و معطر	علمی - کاربردی تولید و بهره‌برداری از گیاهان دارویی و معطر	۵۵	۰	۰	۰	۴۵	۰	۱۰۰
جمع		۱۵۴	۰	۰	۰	۱۵۲	۰	۳۰۶



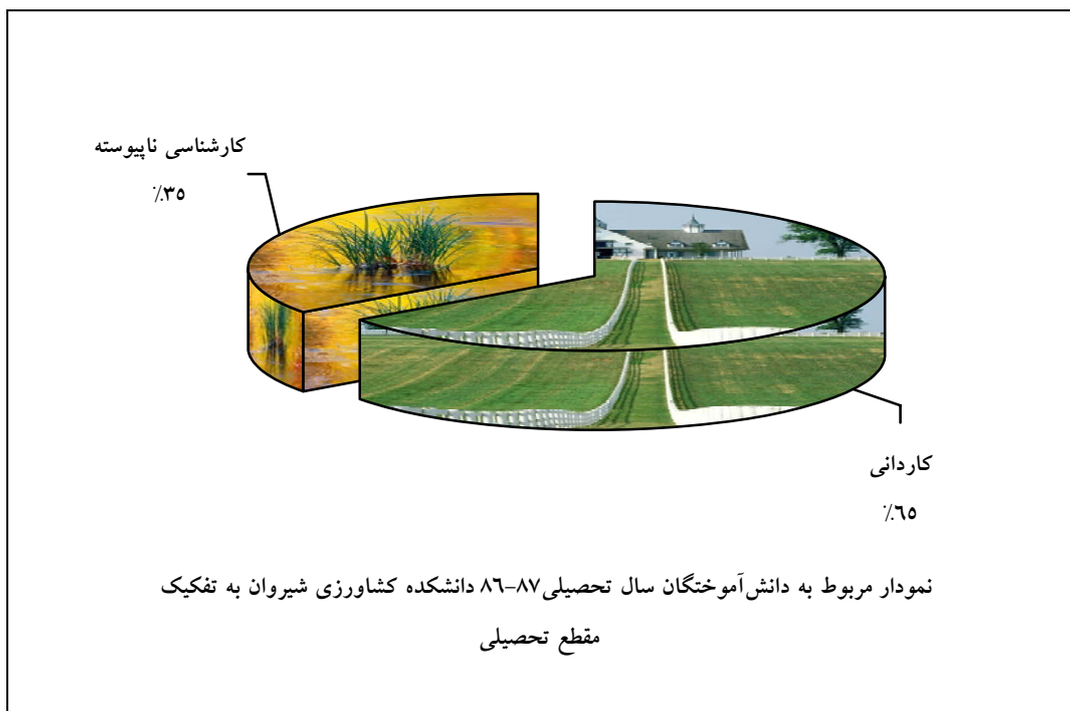
جدول ۳-۱۰-۱-۵: توزیع دانش‌آموختگان سال تحصیلی ۸۷-۸۶ دانشکده کشاورزی شیروان به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی، دوره و جنس

جمع	شبهانه		روزانه		دوره جنس	رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن			
۲۲	۰	۰	۹	۱۳		تکنولوژی تولیدات گیاهی	تولیدات گیاهی
۱۷	۰	۰	۱۰	۷		تولیدات گیاهی - زراعت	
۲۰	۰	۰	۴	۱۶		تولیدات گیاهی - باغبانی	
۲۶	۰	۰	۱۱	۱۵		تکنولوژی مرتع و آبخیزداری	مرتع و آبخیزداری
۲۱	۰	۰	۱	۲۰		علمی - کاربردی تولید و بهره‌برداری از گیاهان دارویی و معطر	تولید و بهره‌برداری گیاهان دارویی و معطر
۱۰۶	۰	۰	۳۵	۷۱		جمع	



جدول ۳-۱۰-۱: توزیع دانش‌آموختگان سال تحصیلی ۸۷-۸۶ دانشکده کشاورزی شیروان به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی، مقطع تحصیلی

گروه آموزشی	مقطع تحصیلی		کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری حرفه‌ای	دکتری Ph.D.	کارشناسی ناپیوسته	جمع
	رشته تحصیلی	کاردانی						
تولیدات گیاهی	تکنولوژی تولیدات گیاهی	۲۲	۰	۰	۰	۰	۰	۲۲
	تولیدات گیاهی - زراعت	۰	۰	۰	۰	۱۷	۰	۱۷
	تولیدات گیاهی - باغبانی	۰	۰	۰	۰	۲۰	۰	۲۰
مرتع و آبخیزداری	تکنولوژی مرتع و آبخیزداری	۲۶	۰	۰	۰	۰	۰	۲۶
تولید و بهره‌برداری گیاهان دارویی و معطر	علمی - کاربردی تولید و بهره‌برداری از گیاهان دارویی و معطر	۲۱	۰	۰	۰	۰	۰	۲۱
جمع		۶۹	۰	۰	۰	۰	۳۷	۱۰۶



جدول ۳-۱۰-۱-۷: توزیع متوسط زمان فارغ‌التحصیلی دانشجویان دانشکده کشاورزی شیروان در سال تحصیلی ۸۶-۸۷ به تفکیک گروه آموزشی، دوره و مقطع تحصیلی (برحسب سال)

شبانه				روزانه						دوره مقطع تحصیلی گروه آموزشی
کارشناسی نابيوسته	کارشناسی ارشد	کارشناسی	کاردانی	کارشناسی نابيوسته	دکتری Ph.D.	دکتری حرفه‌ای	کارشناسی ارشد	کارشناسی	کاردانی	
۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۲.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۲.۲۱	توليدات گیاهی
۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۲.۳۱	مرتع و آبخیزداری
۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۳.۰۰	توليد و بهره‌برداری گیاهان دارویی و معطر
۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۲.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۲.۳۰	جمع

جدول ۳-۱۰-۱-۸: توزیع متوسط زمان فارغ‌التحصیلی دانشجویان دانشکده کشاورزی شیروان در سال تحصیلی ۸۶-۸۷ به تفکیک گروه آموزشی و دوره و جنس (برحسب سال)

جمع	شبانه			روزانه			دوره جنس	گروه آموزشی
	جمع	مرد	زن	جمع	مرد	زن		
۲.۲۱	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۲.۲۱	۲.۰۰	۲.۲۸		توليدات گیاهی
۲.۳۱	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۲.۳	۲.۰۰	۲.۵۳		مرتع و آبخیزداری
۳.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۳.۰۰	۳.۰۰	۳.۰۰		توليد و بهره‌برداری گیاهان دارویی و معطر
۲.۲۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۲.۲۰	۲.۰۳	۲.۲۸		جمع



جدول ۳-۱۰-۱-۹: میانگین معدل دانش آموختگان دانشکده کشاورزی شیروان در سال تحصیلی ۸۷-۸۶ به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

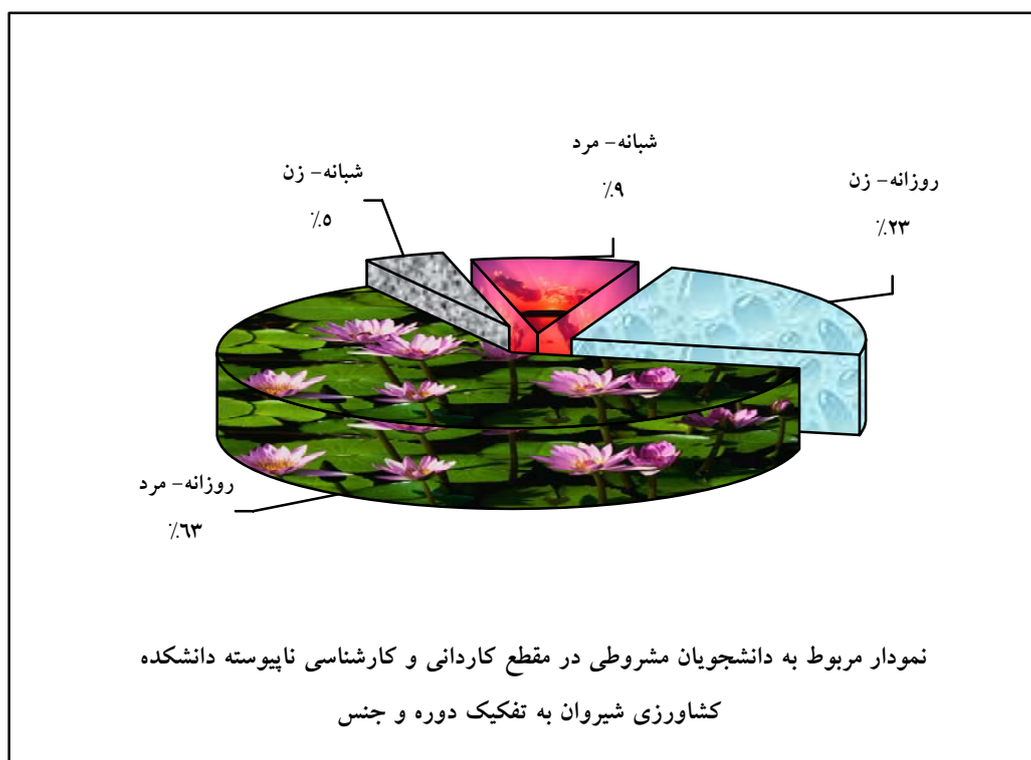
گروه آموزشی	مقطع تحصیلی	کاردانی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری حرفه‌ای	دکتری Ph.D.	کارشناسی ناپیوسته	جمع
								جمع
تولیدات گیاهی		۱۵.۹۶	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۱۵.۳۰	۱۵.۶۴
مرتع و آبخیزداری		۱۶.۵۴	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۱۶.۵۴
تولید و بهره‌برداری از گیاهان دارویی و معطر		۱۵.۴۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۱۵.۴۰
جمع		۱۶.۱۴	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۱۵.۳۰	۱۵.۸۵

جدول ۳-۱۰-۱-۱۰: توزیع شرکت کنندگان در کلاسهای ارائه شده توسط گروه‌های آموزشی دانشکده کشاورزی شیروان به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

گروه آموزشی	مقطع تحصیلی	کاردانی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری حرفه‌ای	دکتری Ph.D.	کارشناسی ناپیوسته	جمع
								جمع
تولیدات گیاهی		۲۰۷۸	۰	۰	۰	۰	۲۱۶۹	۴۲۴۷
مرتع و آبخیزداری		۷۸	۰	۰	۰	۰	۰	۷۸
تولید و بهره‌برداری گیاهان دارویی و معطر		۲۰	۰	۰	۰	۰	۳۴	۵۴
جمع		۲۱۷۶	۰	۰	۰	۰	۲۲۰۳	۴۳۷۹

جدول ۳-۱۰-۱۱: توزیع دانشجویان مشروطی در مقطع کاردانی و کارشناسی ناپیوسته دانشکده کشاورزی شیروان به تفکیک گروه آموزشی، دوره و جنس

جمع	شبانہ			روزانہ			دوره جنس	گروه آموزشی
	جمع	مرد	زن	جمع	مرد	زن		
۱۲	۳	۲	۱	۹	۸	۱		تولیدات گیاهی
۵	۰	۰	۰	۵	۳	۲		مرتع و آبخیزداری
۵	۰	۰	۰	۵	۳	۲		تولید و بهره‌برداری گیاهان دارویی و معطر
۲۲	۳	۲	۱	۱۹	۱۴	۵		جمع



شاخص‌های حوزه آموزشی دانشکده کشاورزی شیروان

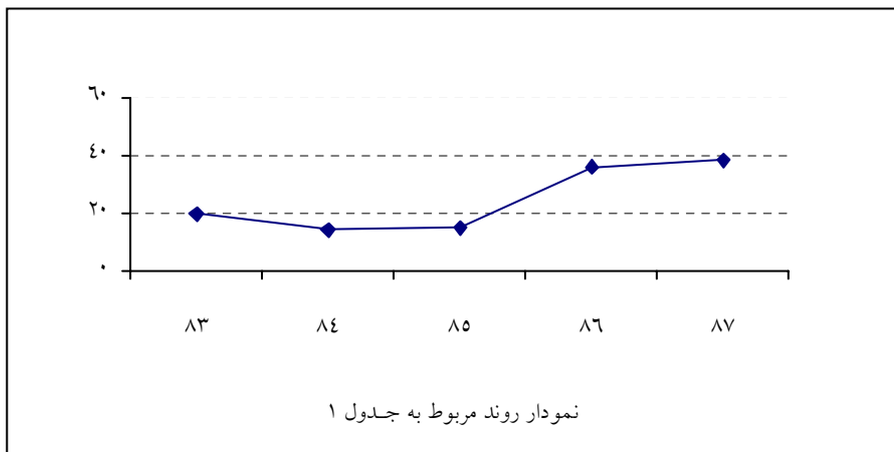
ردیف	فرمول اندازه‌گیری
۱	$0.55 = \frac{75}{134} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی روزانه در مقطع کاردانی}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۲	$0.00 = \frac{0}{134} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی شبانه در مقطع کارشناسی}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۳	$0.20 = \frac{27}{134} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی روزانه در مقطع کارشناسی ناپیوسته}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۴	$0.23 = \frac{31}{134} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی شبانه در مقطع کارشناسی ناپیوسته}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۵	$0.00 = \frac{0}{134} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی روزانه در مقطع کارشناسی ارشد}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۶	$0.00 = \frac{0}{134} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی شبانه در مقطع کارشناسی ارشد}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۷	$0.00 = \frac{0}{306} = \frac{\text{تعداد دانشجویان جاری تحصیلات تکمیلی}}{\text{تعداد دانشجویان جاری}}$
۸	$38.25 = \frac{306}{8} = \frac{\text{تعداد دانشجویان جاری}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۹	$0.92 = \frac{69}{75} = \frac{\text{تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع کاردانی}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کاردانی}}$
۱۰	$0.63 = \frac{37}{58} = \frac{\text{تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع کارشناسی ناپیوسته}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی ناپیوسته}}$



روند شاخص‌های برگزیده دانشکده کشاورزی شیروان

جدول ۱:

شاخص	سال	۸۳	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷
تعداد دانشجویان جاری		۱۷۷	۱۵۶	۱۵۰	۲۹۰	۳۰۶
تعداد اعضای هیات علمی		۹	۱۱	۱۰	۸	۸
		$\frac{۱۷۷}{۹} = ۱۹.۶۷$	$\frac{۱۵۶}{۱۱} = ۱۴.۱۸$	$\frac{۱۵۰}{۱۰} = ۱۵.۰۰$	$\frac{۲۹۰}{۸} = ۳۶.۲۵$	$\frac{۳۰۶}{۸} = ۳۸.۲۵$



جدول ۲:

شاخص	سال	۸۳	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷
تعداد دانشجویان جاری تحصیلات تکمیلی		۰	۰	۰	۰	۰
تعداد دانشجویان جاری		۱۷۷	۱۵۶	۱۵۰	۲۹۰	۳۰۶
		$\frac{۰}{۱۷۷} = ۰.۰۰۰$	$\frac{۰}{۱۵۶} = ۰.۰۰۰$	$\frac{۰}{۱۵۰} = ۰.۰۰۰$	$\frac{۰}{۲۹۰} = ۰.۰۰۰$	$\frac{۰}{۳۰۶} = ۰.۰۰۰$





۳-۱۰-۲ حوزه اداری و مالی

جدول ۳-۱۰-۲-۱: توزیع اعضای هیات علمی دانشکده کشاورزی شیروان به تفکیک گروه آموزشی و مرتبه علمی

مرتبه علمی / گروه آموزشی	مربی آموزشیار		مربی		استادیار		دانشیار		استاد	
	درصد	نفر	درصد	نفر	درصد	نفر	درصد	نفر	درصد	نفر
تولیدات گیاهی	۰.۰۰۰	۰	۸۷.۵	۷	۱۲.۵	۱	۰.۰۰۰	۰	۰.۰۰۰	۰
مرتع و آبخیزداری	۰.۰۰۰	۰	۰.۰۰۰	۰	۰.۰۰۰	۰	۰.۰۰۰	۰	۰.۰۰۰	۰
تولید و بهره‌برداری گیاهان دارویی و معطر	۰.۰۰۰	۰	۰.۰۰۰	۰	۰.۰۰۰	۰	۰.۰۰۰	۰	۰.۰۰۰	۰
جمع	۰.۰۰۰	۰	۸۷.۵	۷	۱۲.۵	۱	۰.۰۰۰	۰	۰.۰۰۰	۰

جدول ۳-۱۰-۲-۲: توزیع اعضای هیات علمی دانشکده کشاورزی شیروان به تفکیک گروه آموزشی و سابقه خدمت

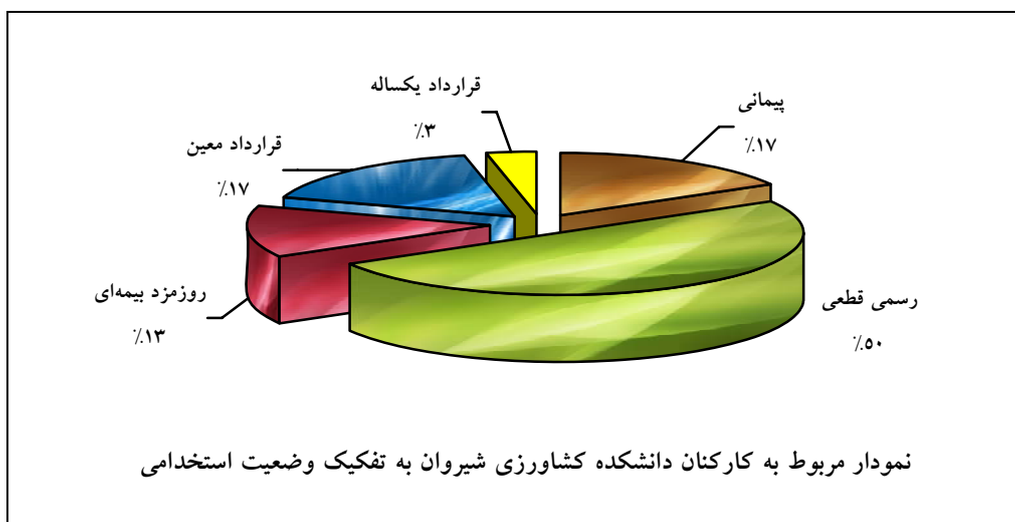
سابقه خدمت / گروه آموزشی	زیر ۵ سال	۶ تا ۱۰ سال	۱۱ تا ۱۵ سال	۱۶ تا ۲۰ سال	۲۱ تا ۲۵ سال	۲۶ تا ۳۰ سال	۳۰ تا ۳۵ سال	بالای ۳۵ سال
	تولیدات گیاهی	۱	۱	۴	۱	۰	۱	۰
مرتع و آبخیزداری	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
تولید و بهره‌برداری گیاهان دارویی و معطر	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
جمع	۱	۱	۴	۱	۰	۱	۰	۰

جدول ۳-۱۰-۳: توزیع کارکنان دانشکده کشاورزی شیروان به تفکیک مدرک تحصیلی و جنس

جمع	زن		مرد		جنس / مدرک تحصیلی
	درصد	تعداد	درصد	تعداد	
۹	۰.۰۰	۰	۳۰.۰۰	۹	زیر دیپلم
۱۰	۶.۶۷	۲	۲۶.۶۷	۸	دیپلم
۱	۰.۰۰	۰	۳.۳۳	۱	فوق دیپلم
۷	۳.۳۳	۱	۲۰.۰۰	۶	لیسانس
۳	۰.۰۰	۰	۱۰.۰۰	۳	فوق لیسانس
۳۰	۱۰.۰۰	۳	۹۰.۰۰	۲۷	جمع

جدول ۴-۲-۱۰-۳: توزیع کارکنان دانشکده کشاورزی شیروان به تفکیک مدرک تحصیلی و وضعیت استخدامی

جمع	وضعیت استخدامی / مدرک تحصیلی					
	قرارداد یکساله	قرارداد معین	روز مزد بیمه‌ای	رسمی قطعی	رسمی آزمایشی	پیمانی
۹	۰	۰	۴	۲	۰	۳
۱۰	۰	۴	۰	۵	۰	۱
۱	۰	۱	۰	۰	۰	۰
۷	۱	۰	۰	۶	۰	۰
۳	۰	۰	۰	۲	۰	۱
۳۰	۱	۵	۴	۱۵	۰	۵



شاخص‌های حوزه اداری و مالی دانشکده کشاورزی شیروان

ردیف	فرمول اندازه‌گیری
۱	$\frac{0}{8} = \frac{\text{تعداد اعضای هیات علمی با رتبه استاد}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۲	$\frac{0}{8} = \frac{\text{تعداد اعضای هیات علمی با رتبه دانشیار}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۳	$\frac{1}{8} = \frac{\text{تعداد اعضای هیات علمی با رتبه استادیار}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۴	$\frac{7}{8} = \frac{\text{تعداد اعضای هیات علمی با رتبه مربی}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۵	$\frac{30}{8} = \frac{\text{تعداد کل کارکنان}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۶	$\frac{306}{30} = \frac{\text{تعداد دانشجویان جاری}}{\text{تعداد کل کارکنان}}$
۷	$\frac{15}{30} = \frac{\text{تعداد کارکنان رسمی}}{\text{تعداد کل کارکنان}}$
۸	$\frac{5}{30} = \frac{\text{تعداد کارکنان پیمانی}}{\text{تعداد کل کارکنان}}$
۹	$\frac{6}{30} = \frac{\text{تعداد کارکنان قراردادی}}{\text{تعداد کل کارکنان}}$
۱۰	$\frac{4}{30} = \frac{\text{تعداد کارکنان روزمزد بیمه‌ای}}{\text{تعداد کل کارکنان}}$

شاخص‌های حوزه اداری و مالی دانشکده کشاورزی شیروان: (ادامه)

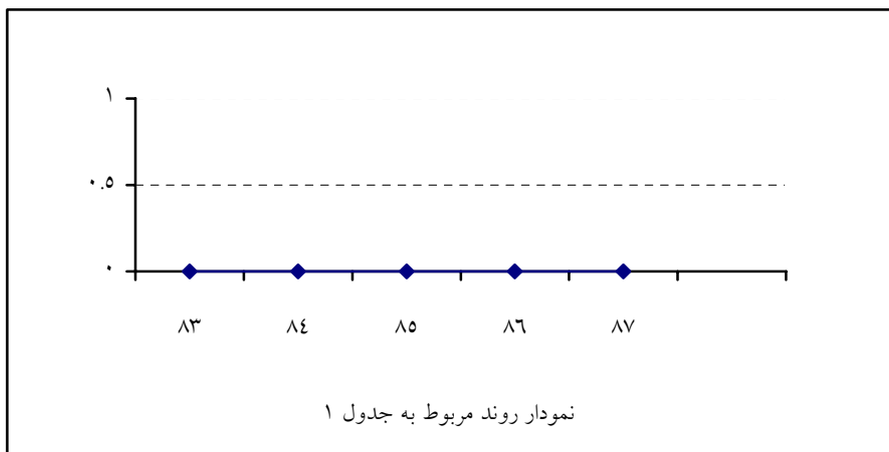
ردیف	فرمول اندازه‌گیری
۱۱	$0.10 = \frac{3}{30} = \frac{\text{تعداد کارکنان با تحصیلات کارشناسی ارشد و بالاتر}}{\text{تعداد کل کارکنان}}$
۱۲	$0.23 = \frac{7}{30} = \frac{\text{تعداد کارکنان با تحصیلات لیسانس}}{\text{تعداد کل کارکنان}}$
۱۳	$0.03 = \frac{1}{30} = \frac{\text{تعداد کارکنان با تحصیلات فوق دیپلم}}{\text{تعداد کل کارکنان}}$
۱۴	$0.33 = \frac{10}{30} = \frac{\text{تعداد کارکنان با تحصیلات دیپلم}}{\text{تعداد کل کارکنان}}$
۱۵	$0.30 = \frac{9}{30} = \frac{\text{تعداد کارکنان با تحصیلات زیر دیپلم}}{\text{تعداد کل کارکنان}}$
۱۶	$31.80 = \frac{9731}{306} = \frac{\text{سطح زیربنای دانشکده}}{\text{تعداد دانشجویان جاری}}$



روند شاخص‌های برگزیده دانشکده کشاورزی شیروان

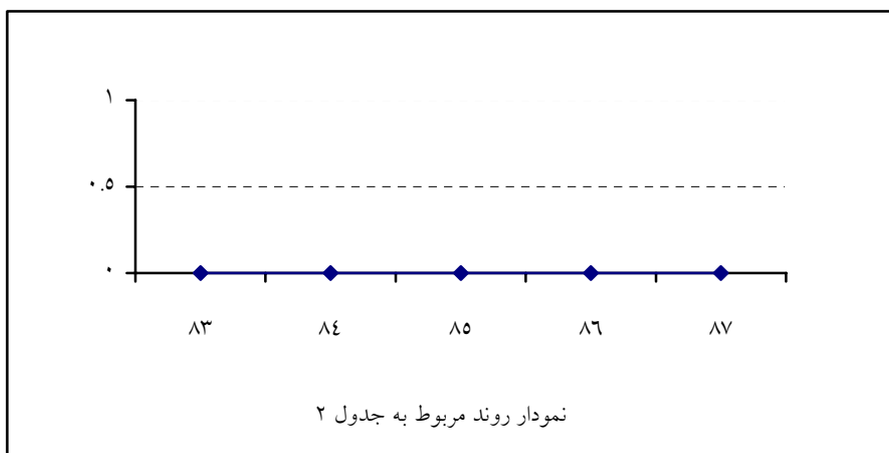
جدول ۱:

شاخص	سال	۸۳	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷
تعداد اعضای هیات علمی با رتبه استاد		$\frac{0}{9} = 0.000$	$\frac{0}{11} = 0.000$	$\frac{0}{10} = 0.000$	$\frac{0}{8} = 0.000$	$\frac{0}{8} = 0.000$
تعداد اعضای هیات علمی		۹	۱۱	۱۰	۸	۸



جدول ۲:

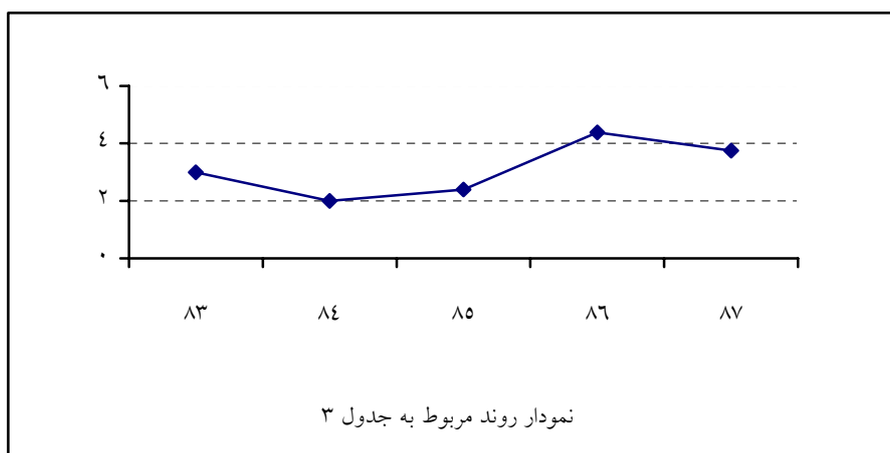
شاخص	سال	۸۳	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷
تعداد اعضای هیات علمی با رتبه دانشیار		$\frac{0}{9} = 0.000$	$\frac{0}{11} = 0.000$	$\frac{0}{10} = 0.000$	$\frac{0}{8} = 0.000$	$\frac{0}{8} = 0.000$
تعداد اعضای هیات علمی		۹	۱۱	۱۰	۸	۸





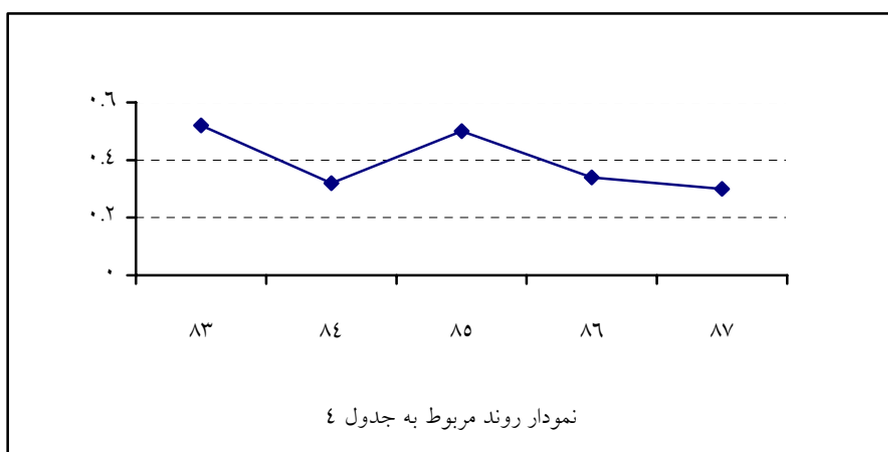
جدول ۳:

شاخص	سال	۸۳	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷
تعداد کل کارکنان		$\frac{27}{9} = 3.00$	$\frac{22}{11} = 2.00$	$\frac{24}{10} = 2.40$	$\frac{35}{8} = 4.38$	$\frac{30}{8} = 3.75$
تعداد اعضای هیات علمی						



جدول ۴:

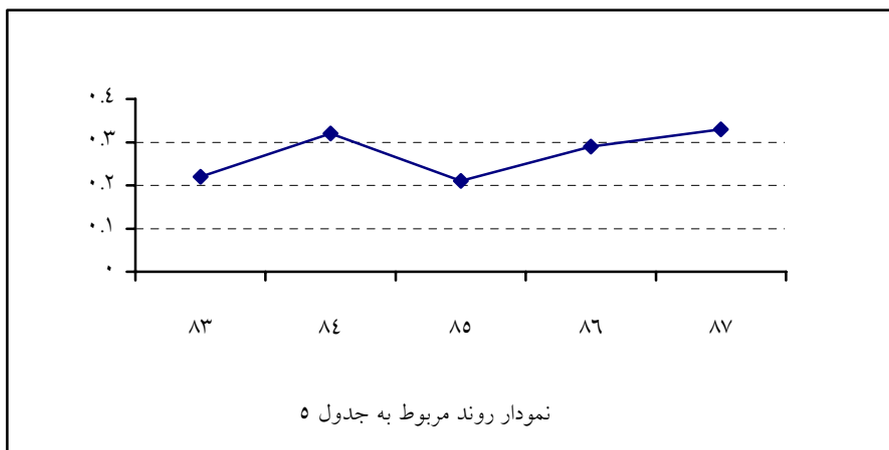
شاخص	سال	۸۳	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷
تعداد کارکنان با تحصیلات زیر دیپلم		$\frac{14}{27} = 0.52$	$\frac{7}{22} = 0.32$	$\frac{12}{24} = 0.50$	$\frac{12}{35} = 0.34$	$\frac{9}{30} = 0.30$
تعداد کل کارکنان						





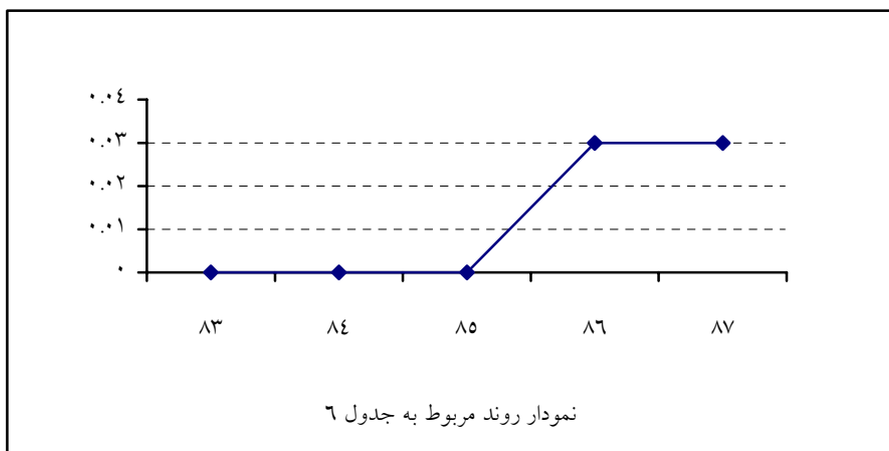
جدول ۵:

۸۷	۸۶	۸۵	۸۴	۸۳	سال	شاخص
$\frac{۱۰}{۳۰} = ۰.۳۳$	$\frac{۱۰}{۳۵} = ۰.۲۹$	$\frac{۵}{۲۴} = ۰.۲۱$	$\frac{۷}{۲۲} = ۰.۳۲$	$\frac{۶}{۲۷} = ۰.۲۲$		تعداد کارکنان با تحصیلات دیپلم
						تعداد کل کارکنان



جدول ۶:

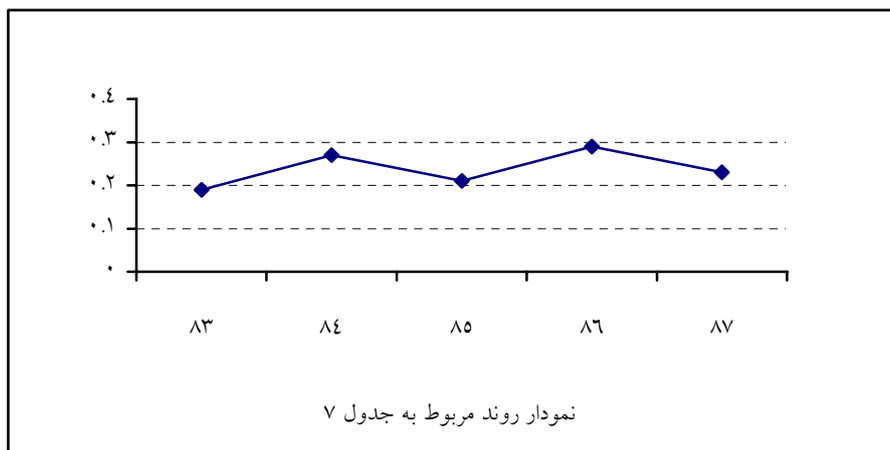
۸۷	۸۶	۸۵	۸۴	۸۳	سال	شاخص
$\frac{۱}{۳۰} = ۰.۰۳$	$\frac{۱}{۳۵} = ۰.۰۳$	$\frac{۰}{۲۴} = ۰.۰۰$	$\frac{۰}{۲۲} = ۰.۰۰$	$\frac{۰}{۲۷} = ۰.۰۰$		تعداد کارکنان با تحصیلات فوق دیپلم
						تعداد کل کارکنان





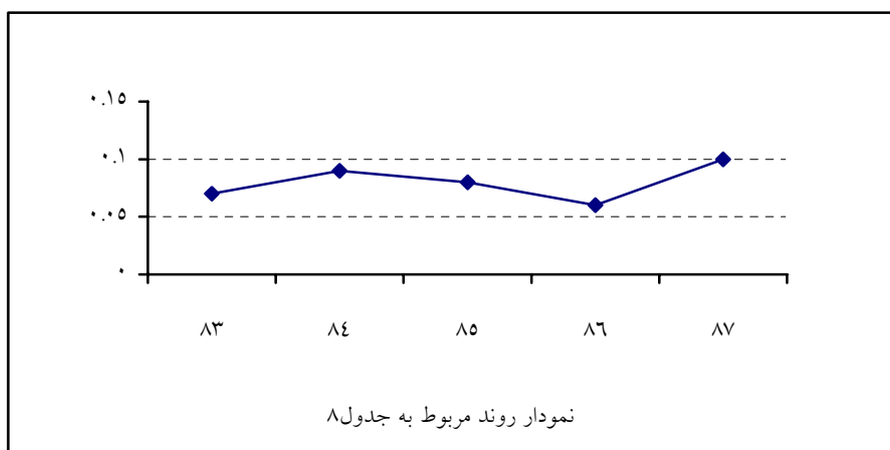
جدول ۷:

۸۷	۸۶	۸۵	۸۴	۸۳	سال	شاخص
$\frac{۷}{۳۰} = ۰.۲۳$	$\frac{۱۰}{۳۵} = ۰.۲۹$	$\frac{۵}{۲۴} = ۰.۲۱$	$\frac{۶}{۲۲} = ۰.۲۷$	$\frac{۵}{۲۷} = ۰.۱۹$		تعداد کارکنان با تحصیلات لیسانس
						تعداد کل کارکنان



جدول ۸:

۸۷	۸۶	۸۵	۸۴	۸۳	سال	شاخص
$\frac{۳}{۳۰} = ۰.۱۰$	$\frac{۲}{۳۵} = ۰.۰۶$	$\frac{۲}{۲۴} = ۰.۰۸$	$\frac{۲}{۲۲} = ۰.۰۹$	$\frac{۲}{۲۷} = ۰.۰۷$		تعداد کارکنان با تحصیلات کارشناسی ارشد و بالاتر
						تعداد کل کارکنان





۳-۱۰-۳ حوزه پژوهشی

۳-۱۰-۳: گزارش فعالیت‌های پژوهشی دانشکده کشاورزی شیروان به تفکیک عنوان و نوع فعالیت

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

* 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 می‌باشد.



جدول ۳-۱۰-۳: (ادامه)

ردیف	عنوان فعالیت	نوع فعالیت	تعداد
۷	کتاب و نشریات خریداری شده و مساحت کتابخانه	تعداد کتب	۶۸۰
		خریداری شده به زبان فارسی	۰
		خریداری شده به زبان فارسی	۰
		خریداری شده به زبان خارجی	۰
		مساحت کتابخانه	۷۰
۸	کتاب چاپ شده در سلسله انتشارات دانشگاه	چاپ اول	۰
		تجدید چاپ	۰
		تصنیف	۰
		تالیف	۰
		ترجمه	۰
۹	کتاب چاپ شده خارج از سلسله انتشارات دانشگاه	چاپ اول	۰
		تجدید چاپ	۰
		تصنیف	۰
		تالیف	۰
		ترجمه	۰
۱۰	مجلات علمی منتشر شده	نوع اعتبار علمی	۰
		وضعیت انتشار	۰
		علمی پژوهشی	۰
		علمی ترویجی	۰
		در شرف اخذ اعتبار	۰
۱۱	فرصت‌های مطالعاتی اعضای هیات علمی	وضعیت انتشار	۰
		در حال انتشار	۰
		در شرف انتشار	۰
۱۲	رتبه‌ها و جوایز علمی	استاد	۰
		دانشیار	۰
		استادیار	۰
		جهان	۰
		کشور	۰
		استان	۰
		دانشگاه	۰



جدول ۳-۱۰-۳: (ادامه)

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

شاخص‌های حوزه پژوهشی دانشکده کشاورزی شیروان

ردیف	فرمول اندازه‌گیری
۱	تعداد طرح‌های پژوهشی مصوب درون دانشگاهی (شماره او۱)
	$0.13 = \frac{1}{8} = \frac{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۲	تعداد طرح‌های پژوهشی جاری درون دانشگاهی (شماره او۱)
	$0.25 = \frac{2}{8} = \frac{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۳	تعداد طرح‌های پژوهشی خاتمه یافته درون دانشگاهی (شماره او۱)
	$0.13 = \frac{1}{8} = \frac{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۴	تعداد طرح‌های مصوب برون دانشگاهی (مدیریت ارتباط علمی دانشگاه و جامعه)
	$0.00 = \frac{0}{8} = \frac{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۵	تعداد طرح‌های جاری برون دانشگاهی (مدیریت ارتباط علمی دانشگاه و جامعه)
	$0.00 = \frac{0}{8} = \frac{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۶	تعداد مقاله‌های ISI
	$0.00 = \frac{0}{0} = \frac{\text{تعداد کل مقاله‌ها}^*}{\text{تعداد کل مقاله‌ها}^*}$
۷	تعداد کل مقاله‌ها
	$0.00 = \frac{0}{8} = \frac{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۸	تعداد مقاله‌های ISI
	$0.00 = \frac{0}{8} = \frac{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۹	تعداد مقاله‌های علمی ترویجی و علمی
	$0.00 = \frac{0}{8} = \frac{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۱۰	تعداد رتبه‌ها و جوایز علمی
	$0.00 = \frac{0}{8} = \frac{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$

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

شاخص‌های حوزه پژوهشی دانشکده کشاورزی شیروان: (ادامه)

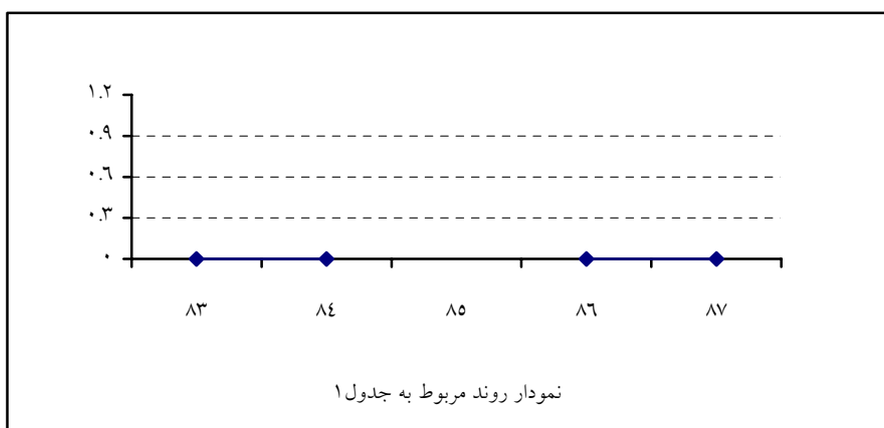
ردیف	فرمول اندازه‌گیری
۱۱	$\frac{\text{تعداد فرصت‌های مطالعاتی اعضای هیات علمی}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}} = \frac{۰}{۸} = ۰.۰۰۰$
۱۲	$\frac{\text{تعداد کتاب‌های تالیفی (چاپ اول)}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}} = \frac{۰}{۸} = ۰.۰۰۰$
۱۳	$\frac{\text{تعداد مجله‌های علمی پژوهشی}}{\text{تعداد کل مجله‌ها}} = \frac{۰}{۰} = ۰.۰۰۰$
۱۴	$\frac{\text{دعوت از متخصصان خارجی و ایرانیان مقیم خارج از کشور}}{\text{تعداد گروه‌های آموزشی}} = \frac{۰}{۳} = ۰.۰۰۰$



روند شاخص‌های برگزیده دانشکده کشاورزی شیروان

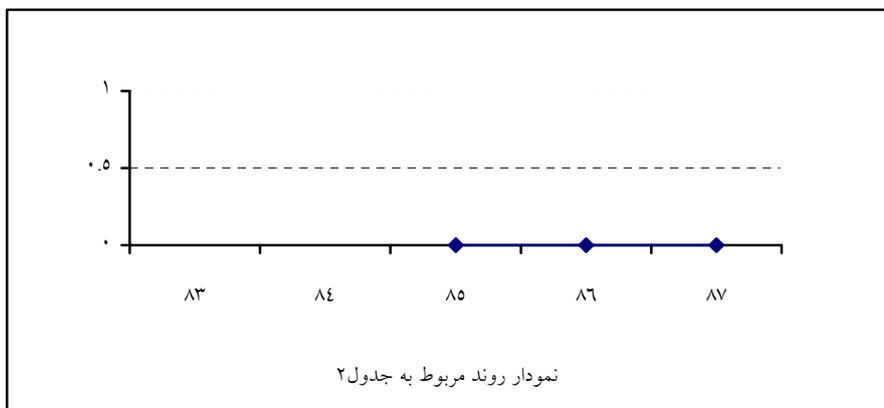
جدول ۱:

۸۷	۸۶	۸۵	۸۴	۸۳	شاخص / سال
$\frac{0}{8} = 0.000$	$\frac{0}{8} = 0.000$	*	$\frac{0}{11} = 0.000$	$\frac{0}{9} = 0.000$	تعداد طرح‌های مصوب برون‌دانشگاهی
		۱۰			تعداد اعضای هیات علمی



جدول ۲:

۸۷	۸۶	۸۵	۸۴	۸۳	شاخص / سال
$\frac{0}{8} = 0.000$	$\frac{0}{8} = 0.000$	$\frac{0}{10} = 0.000$	*	*	تعداد طرح‌های جاری برون‌دانشگاهی
		۱۰	۱۱	۹	تعداد اعضای هیات علمی

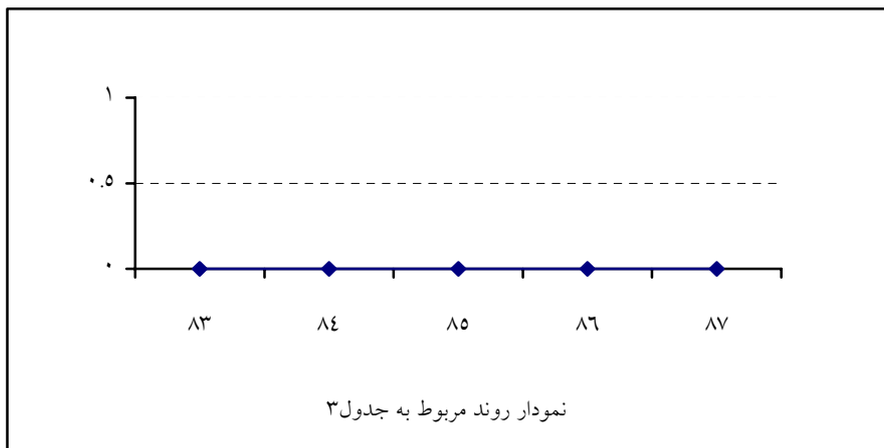


* اطلاعات مربوط به شاخص‌های برگزیده در این سال‌ها موجود نمی‌باشد.



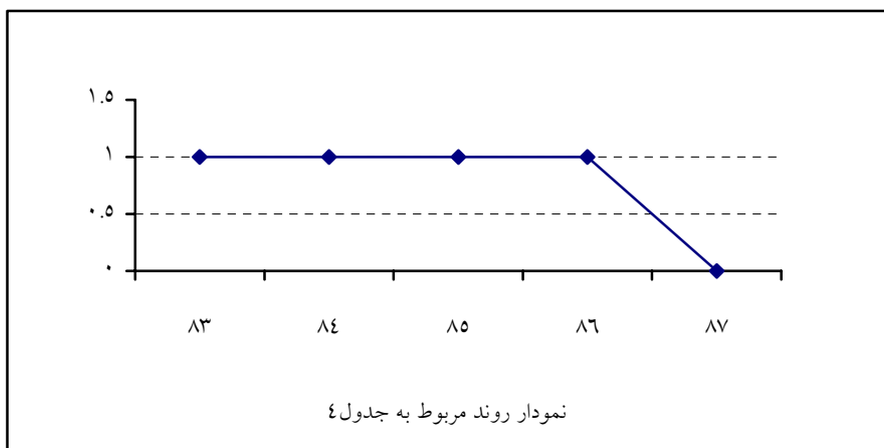
جدول ۳:

شاخص	سال	۸۳	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷
تعداد مجله‌های علمی پژوهشی		۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰
تعداد کل مجله‌ها		۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰



جدول ۴:

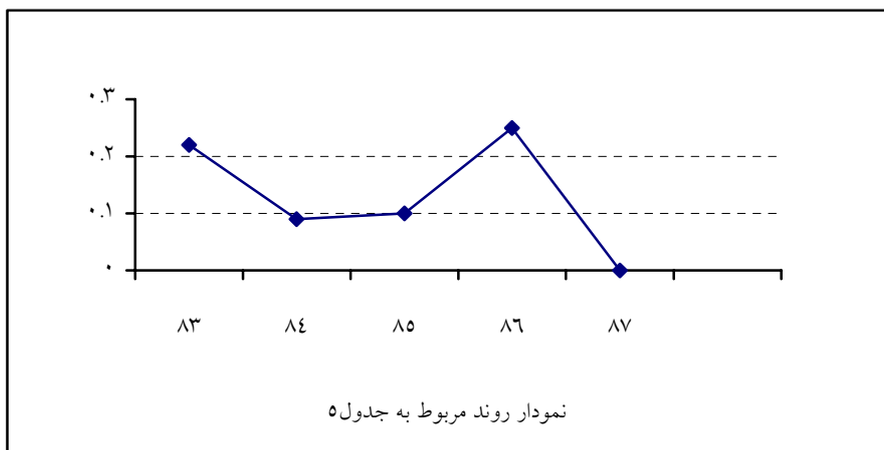
شاخص	سال	۸۳	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷
تعداد مقاله‌های ISI و علمی پژوهشی		$\frac{2}{2} = 1.00$	$\frac{1}{1} = 1.00$	$\frac{1}{1} = 1.00$	$\frac{2}{2} = 1.00$	۰.۰۰
تعداد کل مقاله‌ها		۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰





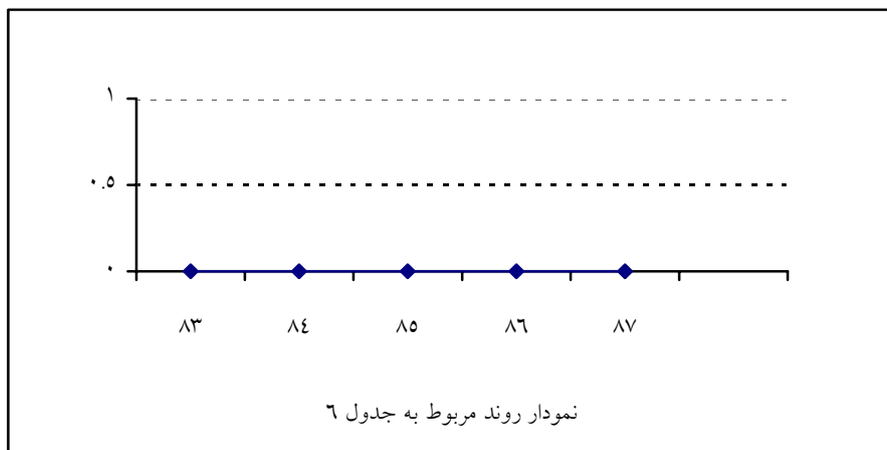
جدول ۵:

شاخص	سال	۸۳	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷
تعداد مقاله‌های ISI و علمی پژوهشی		۲	۱	۱	۲	۰
تعداد اعضای هیات علمی		۹	۱۱	۱۰	۸	۸
		$\frac{۲}{۹} = ۰.۲۲$	$\frac{۱}{۱۱} = ۰.۰۹$	$\frac{۱}{۱۰} = ۰.۱۰$	$\frac{۲}{۸} = ۰.۲۵$	$\frac{۰}{۸} = ۰.۰۰$



جدول ۶:

شاخص	سال	۸۳	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷
تعداد مقاله‌های علمی ترویجی و علمی		۰	۰	۰	۰	۰
تعداد اعضای هیات علمی		۹	۱۱	۱۰	۸	۸
		$\frac{۰}{۹} = ۰.۰۰$	$\frac{۰}{۱۱} = ۰.۰۰$	$\frac{۰}{۱۰} = ۰.۰۰$	$\frac{۰}{۸} = ۰.۰۰$	$\frac{۰}{۸} = ۰.۰۰$





جدول ۷:

۸۷	۸۶	۸۵	۸۴	۸۳	سال	شاخص
$\frac{0}{8} = 0.000$	$\frac{0}{8} = 0.000$	$\frac{0}{10} = 0.000$	$\frac{0}{11} = 0.000$	$\frac{0}{9} = 0.000$		تعداد کتاب‌های تالیفی (چاپ اول)
						تعداد اعضای هیات علمی

