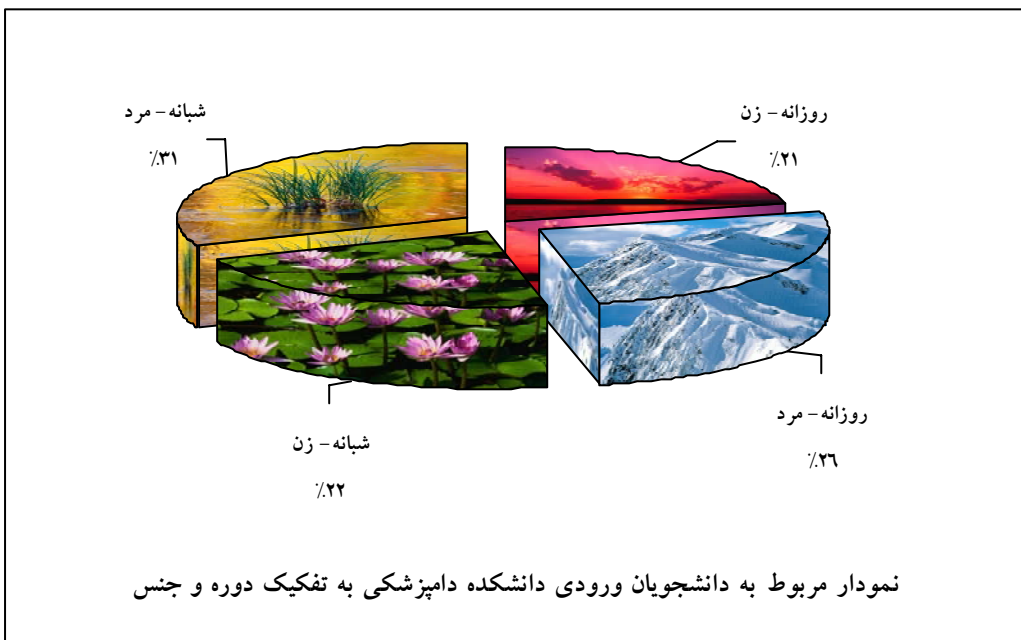




۳-۴-۱ حوزه آموزشی

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

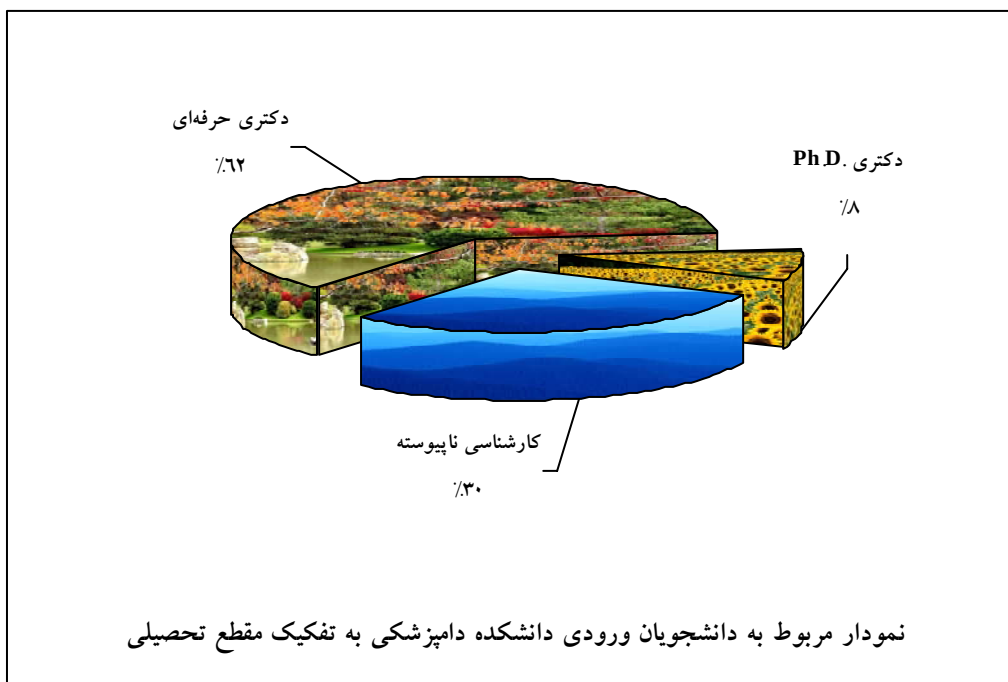
جمع	شبانه		روزانه		دوره جنس	رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن			
۰	۰	۰	۰	۰		بهداشت مواد غذایی، تغذیه و اصلاح نژاد	
۳	۰	۰	۱	۲	انگل شناسی دامپزشکی	بیوتکنولوژی دامپزشکی	علوم پایه
۴	۱	۰	۲	۱			
۰	۰	۰	۰	۰		بافت شناسی مقایسه‌ای دامپزشکی	
۴	۰	۰	۴	۰	بیماریهای داخلی دامهای بزرگ	علوم درمانگاهی و بهداشت و پیشگیری بیماریهای دامی	مشترک
۸۴	۲۴	۲۷	۱۳	۲۰		دامپزشکی	
۴۰	۱۷	۳	۱۵	۵		علوم آزمایشگاهی دامپزشکی	
۱۳۵	۴۲	۳۰	۳۵	۲۸		جمع	





جدول ۳-۱-۴: توزیع دانشجویان ورودی دانشکده دامپزشکی به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی و مقطع تحصیلی

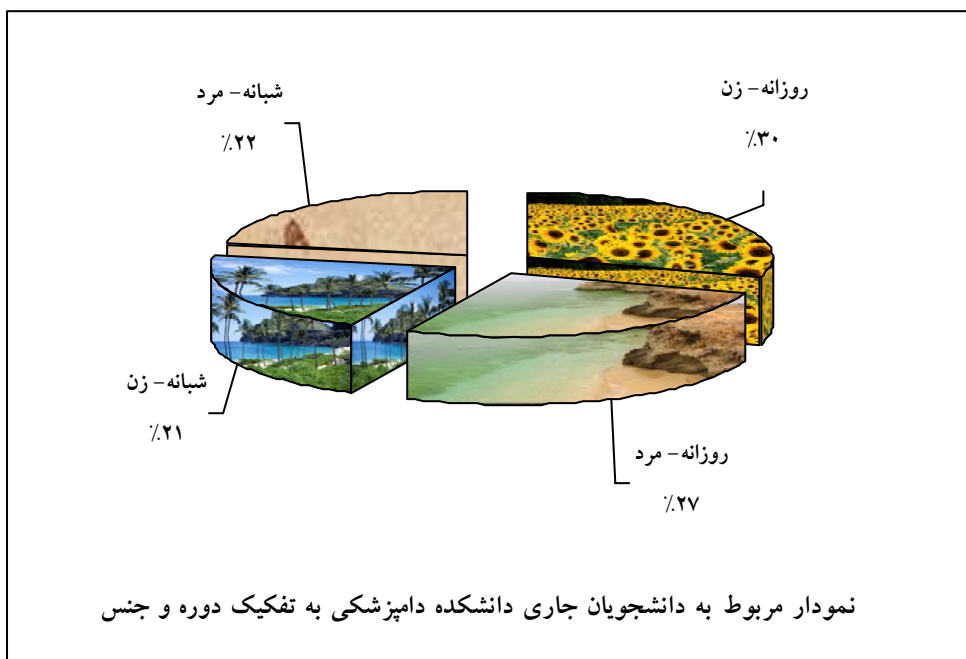
جمع	کارشناسی ناپیوسته	دکتری Ph.D.	دکتری حرفه‌ای	کارشناسی ارشد	کارشناسی کاردادانی	مقطع تحصیلی رشته تحصیلی	گروه آموزشی
							بهداشت مواد غذایی، تغذیه و اصلاح نژاد
۰	۰	۰	۰	۰	۰	انگل‌شناسی دامپزشکی	پاتوفیولوژی علوم پایه
۳	۰	۳	۰	۰	۰	بیوتکنولوژی دامپزشکی	
۴	۰	۴	۰	۰	۰	بافت‌شناسی مقایسه‌ای دامپزشکی	علوم پایه
۴	۰	۴	۰	۰	۰	بیماریهای داخلی دامهای بزرگ	علوم درمانگاهی و بهداشت و پیشگیری بیماریهای دامی مشترک
۸۴	۰	۰	۸۴	۰	۰	دامپزشکی	
۴۰	۴۰	۰	۰	۰	۰	علوم آزمایشگاهی دامپزشکی	
۱۳۵	۴۰	۱۱	۸۴	۰	۰	جمع	





جدول ۳-۱-۴: توزیع دانشجویان جاری دانشکده دامپزشکی به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی، دوره و جنس

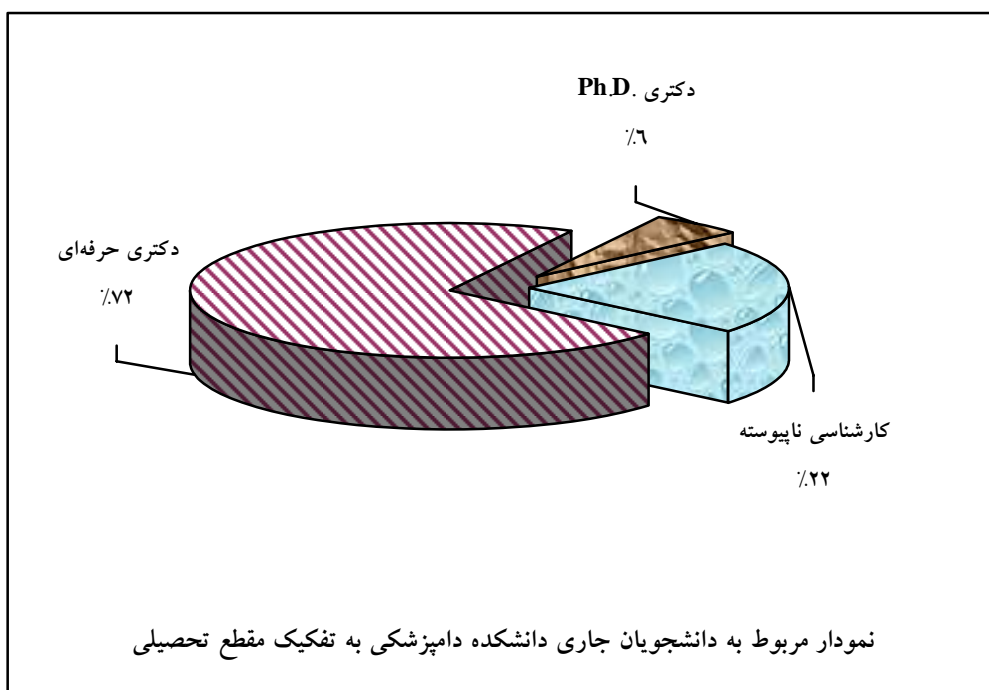
جمع	شبانه		روزانه		دوره رشته تحصیلی جنس	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن		
۰	۰	۰	۰	۰	بهداشت مواد غذایی، تغذیه و اصلاح نژاد	
۵	۰	۰	۱	۴	انگل شناسی دامپزشکی	پاتوبیولوژی
۸	۲	۰	۵	۱	بیوتکنولوژی دامپزشکی	
۰	۰	۰	۰	۰	بافت شناسی مقایسه‌ای دامپزشکی	علوم پایه
۱۵	۰	۰	۱۵	۰	بیماریهای داخلی دامهای بزرگ	علوم درمانگاهی و بهداشت و پیشگیری بیماریهای دامی
۳۴۲	۶۳	۸۸	۶۵	۱۲۶	دامپزشکی	مشترک
۱۰۷	۴۱	۱۲	۴۲	۱۲	علوم آزمایشگاهی دامپزشکی	
۴۷۷	۱۰۶	۱۰۰	۱۲۸	۱۴۳	جمع	





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

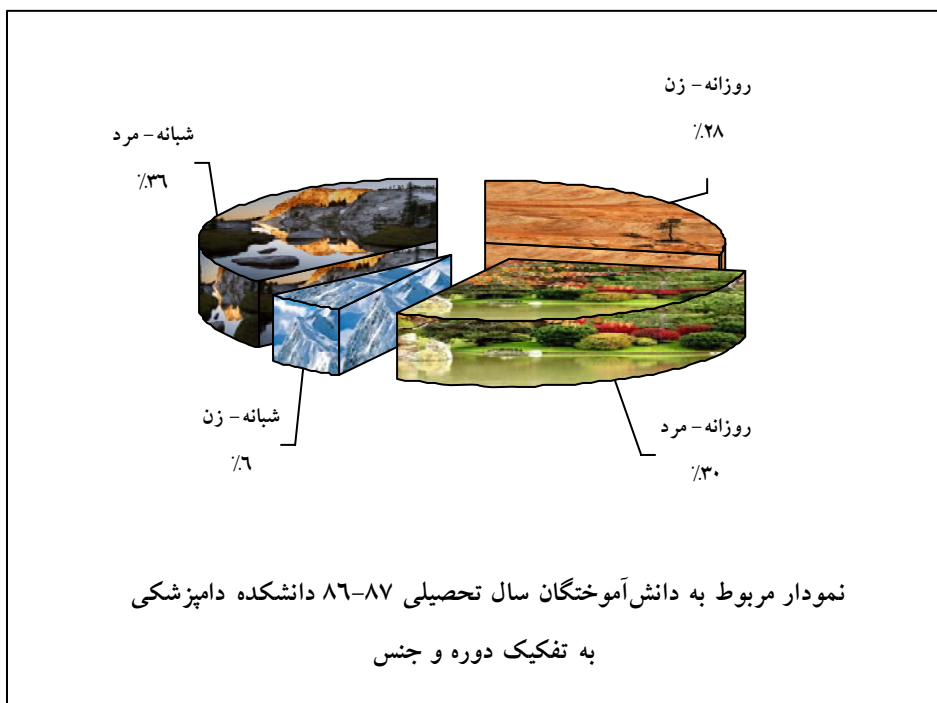
جمع	کارشناسی ناپیوسته	دکتری Ph.D.	دکتری حرفه‌ای	کارشناسی ارشد	کارشناسی کاردانی	مقطع تحصیلی رشته تحصیلی	گروه آموزشی
							بهداشت مواد غذایی، تغذیه و اصلاح نژاد
۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	پاتوبیولوژی
۵	۰	۵	۰	۰	۰	۰	
۸	۰	۸	۰	۰	۰	۰	علوم پایه
۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	
۱۵	۰	۱۵	۰	۰	۰	۰	علوم درمانگاهی و بهداشت و پیشگیری بیماریهای دامی
۳۴۲	۰	۰	۳۴۲	۰	۰	۰	
۱۰۷	۱۰۷	۰	۰	۰	۰	۰	مشترک
۴۷۷	۱۰۷	۲۸	۳۴۲	۰	۰	۰	جمع





جدول ۴-۳-۵: توزیع دانشآموختگان سال تحصیلی ۸۶-۸۷ دانشکده دامپزشکی به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی، دوره و جنس

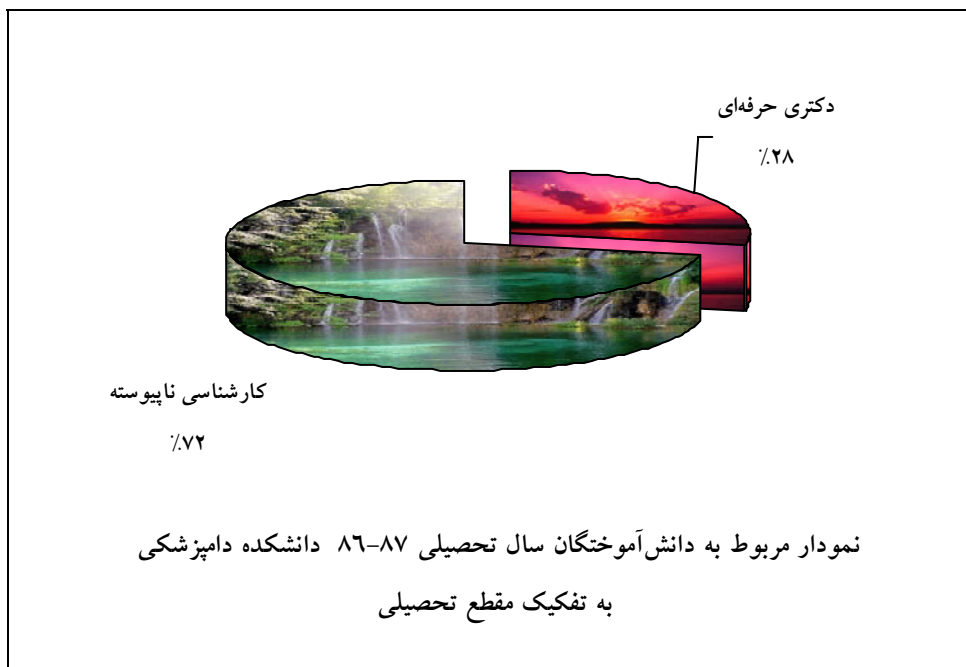
جمع	شبانه		روزانه		دوره جنس	رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن			
۰	۰	۰	۰	۰		بهداشت مواد غذایی، تغذیه و اصلاح نژاد	
۰	۰	۰	۰	۰	انگل شناسی دامپزشکی	بیوتکنولوژی دامپزشکی	علوم پایه
۰	۰	۰	۰	۰			
۰	۰	۰	۰	۰		بافت شناسی مقایسه‌ای دامپزشکی	
۰	۰	۰	۰	۰		بیماریهای داخلی دامهای بزرگ	علوم درمانگاهی و بهداشت و پیشگیری بیماریهای دامی
۲۰	۰	۰	۷	۱۳		دامپزشکی	مشترک
۵۱	۲۶	۴	۱۴	۷		علوم آزمایشگاهی دامپزشکی	
۷۱	۲۶	۴	۲۱	۲۰		جمع	





جدول ۳-۴-۶: توزیع دانش آموختگان سال تحصیلی ۸۶-۸۷ دانشکده دامپزشکی به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی و مقطع تحصیلی

جمع	کارشناسی ناپیوسته	دکتری Ph.D.	دکتری حرفه‌ای	کارشناسی ارشد	کارشناسی کاردانی	مقاطع تحصیلی	رشته تحصیلی	گروه آموزشی
.	بهداشت مواد غذایی، تغذیه و اصلاح نژاد	بهداشت مواد غذایی، تغذیه و اصلاح نژاد
.	انگل شناسی دامپزشکی	پاتوفیولوژی
.	بیوتکنولوژی دامپزشکی	
.	بافت شناسی مقایسه‌ای دامپزشکی	علوم پایه
.	بیماریهای داخلی دامهای بزرگ	علوم درمانگاهی و بهداشت و پیشگیری بیماریهای دامی
۲۰	.	.	۲۰	.	.	.	دامپزشکی	مشترک
۵۱	۵۱	علوم آزمایشگاهی دامپزشکی	
۷۱	۰۱	.	۲۰	.	.	.	جمع	





جدول ۳-۴-۳-۷: متوسط زمان فارغ‌التحصیلی دانشجویان دانشکده دامپزشکی در سال تحصیلی ۸۶-۸۷ به تفکیک گروه‌آموزشی، دوره و مقطع تحصیلی (بر حسب سال)

شبانه					روزانه					دوره قطعه تحصیلی گروه آموزشی
کارشناسی نایپوسته	دکتری Ph.D.	کارشناسی ارشد	کارشناسی	کاردانی	کارشناسی نایپوسته	دکتری Ph.D.	دکتری حرفه‌ای	کارشناسی ارشد	کارشناسی کاردانی	
۲۸۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۲.۶۰	۰.۰۰	۷.۱۰	۰.۰۰	۰.۰۰	پاتوبیولوژی
۲۸۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۲.۶۰	۰.۰۰	۷.۱۰	۰.۰۰	۰.۰۰	جمع

جدول ۳-۴-۳-۸: متوسط زمان فارغ‌التحصیلی دانشجویان دانشکده دامپزشکی در سال تحصیلی ۸۶-۸۷ به تفکیک گروه آموزشی، دوره و جنس (بر حسب سال)

جمع	شبانه			روزانه			دوره جنس گروه آموزشی
	جمع	مرد	زن	جمع	مرد	زن	
۶.۹۷	۶.۸۰	۶.۸۱	۶.۷۵	۶.۸۵	۶.۲۵	۶.۴۵	پاتوبیولوژی
۶.۹۷	۶.۸۰	۶.۸۱	۶.۷۵	۶.۸۵	۶.۲۵	۶.۴۵	جمع

جدول ۳-۴-۳-۹: میانگین معدل دانش‌آموختگان دانشکده دامپزشکی در سال تحصیلی ۸۶-۸۷ به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

جمع	کارشناسی نایپوسته	دکتری Ph.D.	دکتری حرفه‌ای	کارشناسی ارشد	کارشناسی کاردانی	مقطع تحصیلی گروه آموزشی
						پاتوبیولوژی
۱۰.۹۶	۱۵.۸۳	۰.۰۰	۱۶.۲۹	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰
۱۰.۹۶	۱۵.۸۳	۰.۰۰	۱۶.۲۹	۰.۰۰	۰.۰۰	جمع

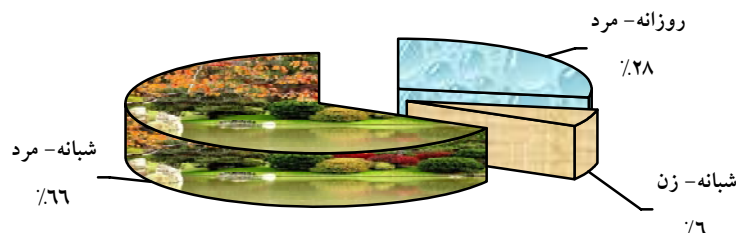


جدول ۳-۴-۱۰: توزیع شرکت کنندگان در کلاس‌های ارائه شده توسط گروه‌های آموزشی دانشکده دامپزشکی به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

جمع	کارشناسی ناپیوسته	دکتری Ph.D.	دکتری حرفه‌ای	کارشناسی ارشد	کارشناسی کارداری	کارشناسی کارداری	مقطع تحصیلی گروه آموزشی
۷۳۸	۸۷	۰	۵۱۴	۰	۱۳۷	۰	بهداشت مواد غذایی تغذیه و اصلاح نژاد
۱۵۷۶	۰	۹۳	۷۹۸	۰	۶۸۵	۰	پاتوبیولوژی
۱۲۰۳	۰	۲۸	۸۶۹	۰	۳۰۶	۰	علوم پایه
۲۰۱۵	۰	۱۱۵	۱۷۶۱	۰	۱۳۹	۰	علوم درمانگاهی و بهداشت و پیشگیری بیماریهای دامی
۱۴۶	۰	۰	۷۰	۰	۷۶	۰	مشترک بین گروهها
۵۶۷۸	۸۷	۲۳۶	۴۰۱۲	۰	۱۳۴۳	۰	جمع

جدول ۳-۴-۱۱: توزیع دانشجویان مشروطی در مقطع کارشناسی ناپیوسته دانشکده دامپزشکی به تفکیک گروه آموزشی، دوره و جنس

جمع	شبانه			روزانه			دوره جنس	گروه آموزشی
	جمع	مرد	زن	جمع	مرد	زن		
۱۸	۱۳	۱۲	۱	۵	۵	۰	پاتوبیولوژی	
۱۸	۱۳	۱۲	۱	۵	۵	۰		جمع



نمودار مریبوط به دانشجویان مشروطی در مقطع کارشناسی ناپیوسته دانشکده دامپزشکی به تفکیک دوره و جنس



شاخص‌های حوزه آموزشی دانشکده دامپزشکی

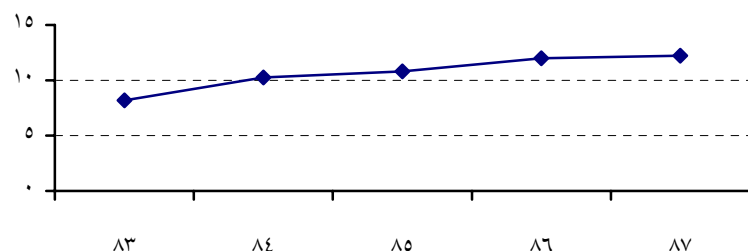
ردیف	فرمول اندازه‌گیری
۱	$0.15 = \frac{20}{135} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی روزانه در مقطع کارشناسی ناپیوسته}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۲	$0.15 = \frac{20}{135} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی شبانه در مقطع کارشناسی ناپیوسته}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۳	$0.25 = \frac{33}{135} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی روزانه در مقطع دکتری حرفه‌ای}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۴	$0.38 = \frac{51}{135} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی شبانه در مقطع دکتری حرفه‌ای}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۵	$0.07 = \frac{10}{135} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی روزانه در مقطع دکتری Ph.D.}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۶	$0.007 = \frac{1}{135} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی شبانه در مقطع دکتری Ph.D.}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۷	$0.78 = \frac{370}{477} = \frac{\text{تعداد دانشجویان جاری تحصیلات تکمیلی}}{\text{تعداد دانشجویان جاری}}$
۸	$12.23 = \frac{477}{39} = \frac{\text{تعداد دانشجویان جاری}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۹	$1.27 = \frac{51}{40} = \frac{\text{تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع کارشناسی ناپیوسته}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی ناپیوسته}}$
۱۰	$0.24 = \frac{20}{84} = \frac{\text{تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع دکتری حرفه‌ای}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع دکتری حرفه‌ای}}$
۱۱	$0.00 = \frac{0}{11} = \frac{\text{تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع دکتری Ph.D.}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع دکتری Ph.D.}}$



روند شاخص‌های برگزیده دانشکده دامپزشکی

جدول ۱:

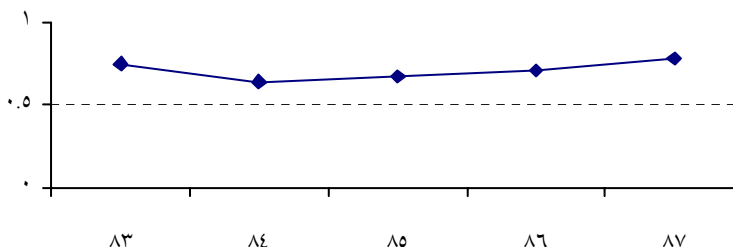
سال	شاخص
۸۷ $\frac{۴۷۷}{۳۹} = ۱۲.۲۳$	تعداد دانشجویان جاری
۸۶ $\frac{۴۳۲}{۳۶} = ۱۲.۰۰$	تعداد اعضا هیات علمی
۸۵ $\frac{۴۰۰}{۳۷} = ۱۰.۸۱$	
۸۴ $\frac{۳۵۹}{۳۵} = ۱۰.۲۶$	
۸۳ $\frac{۲۹۴}{۳۶} = ۸.۱۷$	



نمودار روند مربوط به جدول ۱

جدول ۲:

سال	شاخص
۸۷ $\frac{۳۷۰}{۴۷۷} = ۰.۷۸$	تعداد دانشجویان جاری تحصیلات تکمیلی
۸۶ $\frac{۳۰۸}{۴۳۲} = ۰.۷۱$	تعداد دانشجویان جاری
۸۵ $\frac{۲۶۶}{۴۰۰} = ۰.۶۷$	
۸۴ $\frac{۲۳۱}{۳۵۹} = ۰.۶۴$	
۸۳ $\frac{۲۲۰}{۲۹۴} = ۰.۷۵$	



نمودار روند مربوط به جدول ۲



۴-۲-۳ حوزه اداری و مالی

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

جمع	استاد		دانشیار		استادیار		مربی		مربي آموزشیار		مرتبه علمی گروه آموزشی
	درصد	نفر	درصد	نفر	درصد	نفر	درصد	نفر	درصد	نفر	
۴	۰.۰۰	۰	۲.۰۶	۱	۷.۶۹	۳	۰.۰۰	۰	۰.۰۰	۰	بهداشت موادغذایی، تغذیه و اصلاح نژاد
۹	۲.۵۶	۱	۱۰.۲۶	۴	۱۰.۲۶	۴	۰.۰۰	۰	۰.۰۰	۰	پاتوبیولوژی
۹	۰.۰۰	۰	۵.۱۳	۲	۱۵.۳۸	۶	۲.۵۶	۱	۰.۰۰	۰	علوم پایه
۱۷	۷.۶۹	۳	۱۲.۸۲	۵	۲۳.۰۸	۹	۰.۰۰	۰	۰.۰۰	۰	علوم درمانگاهی - بهداشت و پیشگیری بیماری‌های دامی
۳۹	۱۰.۲۶	۴	۳۰.۷۷	۱۲	۵۶.۴۱	۲۲	۲.۰۶	۱	۰.۰۰	۰	جمع

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

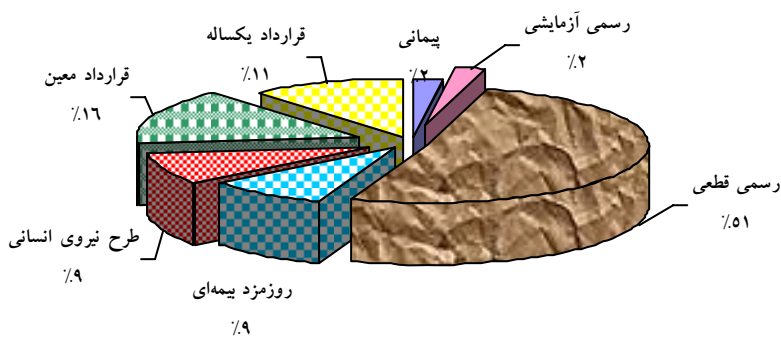
جمع	بالای ۳۵ سال	۳۰ تا ۳۵ سال	۲۶ تا ۳۰ سال	۲۱ تا ۲۵ سال	۱۶ تا ۲۰ سال	۱۱ تا ۱۵ سال	۶ تا ۱۰ سال	۵ زیر ۵ سال	سابقه خدمت گروه آموزشی
		۰	۰	۰	۰	۲	۲	۰	
۴	۰	۱	۱	۱	۲	۲	۰	۰	بهداشت موادغذایی، تغذیه و اصلاح نژاد
۹	۰	۱	۱	۱	۲	۲	۰	۲	پاتوبیولوژی
۹	۰	۰	۰	۰	۴	۴	۰	۱	علوم پایه
۱۷	۰	۰	۱	۱	۶	۳	۴	۲	علوم درمانگاهی - بهداشت و پیشگیری بیماری‌های دامی
۳۹	۰	۱	۲	۲	۱۴	۱۱	۴	۵	جمع

جدول ۳-۴-۲: توزیع کارکنان دانشکده دامپزشکی به تفکیک مدرک تحصیلی و جنس

جمع	زن		مرد		جنس مدرک تحصیلی
	درصد	تعداد	درصد	تعداد	
۱۴	۰.۰۰	۰	۳۱.۱۱	۱۴	زیر دیپلم
۷	۶.۶۷	۳	۸.۸۹	۴	دیپلم
۷	۰.۰۰	۰	۱۵.۵۶	۷	فوق دیپلم
۱۶	۱۰.۰۶	۷	۲۰.۰۰	۹	لیسانس
۱	۰.۰۰	۰	۲.۲۲	۱	فوق لیسانس
۴۵	۲۲.۲۲	۱۰	۷۷.۷۸	۳۵	جمع

جدول ۳-۴-۳: توزیع کارکنان دانشکده دامپزشکی به تفکیک مدرک تحصیلی و وضعیت استخدامی

جمع	وضعیت استخدامی								مدرک تحصیلی
	قرارداد یکساله	قرارداد معین	طرح نیروی انسانی	روزمزد بیمه‌ای	رسمی قطعی	رسمی آزمایشی	پیمانی		
۱۴	۰	۰	۰	۴	۱۰	۰	۰		زیر دیپلم
۷	۰	۲	۰	۰	۴	۰	۱		دیپلم
۷	۰	۴	۰	۰	۳	۰	۰		فوق دیپلم
۱۶	۵	۱	۴	۰	۵	۱	۰		لیسانس
۱	۰	۰	۰	۰	۱	۰	۰		فوق لیسانس
۴۵	۵	۷	۴	۴	۲۳	۱	۱	جمع	



نمودار مربوط به کارکنان دانشکده دامپزشکی به تفکیک مدرک تحصیلی و وضعیت استخدامی



شاخص‌های حوزه اداری و مالی دانشکده دامپزشکی

ردیف	فرمول اندازه‌گیری
۱	$0.10 = \frac{4}{39} = \frac{\text{تعداد اعضای هیات علمی با رتبه استاد}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۲	$0.31 = \frac{12}{39} = \frac{\text{تعداد اعضای هیات علمی با رتبه دانشیار}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۳	$0.06 = \frac{22}{39} = \frac{\text{تعداد اعضای هیات علمی با رتبه استادیار}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۴	$0.03 = \frac{1}{39} = \frac{\text{تعداد اعضای هیات علمی با رتبه مربی}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۵	$1.10 = \frac{45}{39} = \frac{\text{تعداد کل کارکنان}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۶	$10.60 = \frac{477}{45} = \frac{\text{تعداد دانشجویان جاری}}{\text{تعداد کل کارکنان}}$
۷	$0.03 = \frac{24}{45} = \frac{\text{تعداد کارکنان رسمی}}{\text{تعداد کل کارکنان}}$
۸	$0.02 = \frac{1}{45} = \frac{\text{تعداد کارکنان پیمانی}}{\text{تعداد کل کارکنان}}$
۹	$0.27 = \frac{12}{45} = \frac{\text{تعداد کارکنان قراردادی}}{\text{تعداد کل کارکنان}}$
۱۰	$0.09 = \frac{4}{45} = \frac{\text{تعداد کارکنان روزمزد بیمه‌ای}}{\text{تعداد کل کارکنان}}$



شاخص‌های حوزه اداری و مالی دانشکده دامپزشکی: (ادامه)

رده	فرمول اندازه‌گیری
۱۱	<p>تعداد کارکنان با تحصیلات کارشناسی ارشد و بالاتر تعداد کل کارکنان</p> $۰.۰۲ = \frac{۱}{۴۵} =$
۱۲	<p>تعداد کارکنان با تحصیلات لیسانس تعداد کل کارکنان</p> $۰.۳۶ = \frac{۱۶}{۴۵} =$
۱۳	<p>تعداد کارکنان با تحصیلات فوق دیپلم تعداد کل کارکنان</p> $۰.۱۶ = \frac{۷}{۴۵} =$
۱۴	<p>تعداد کارکنان با تحصیلات دیپلم تعداد کل کارکنان</p> $۰.۱۶ = \frac{۷}{۴۵} =$
۱۵	<p>تعداد کارکنان با تحصیلات زیر دیپلم تعداد کل کارکنان</p> $۰.۳۱ = \frac{۱۴}{۴۵} =$
۱۶	<p>سطح زیربنای دانشکده تعداد دانشجویان جاری</p> $۱۷.۷۳ = \frac{۸۴۵۸}{۴۷۷} =$



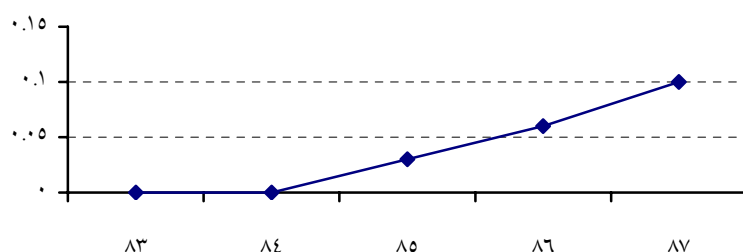
روند شاخص‌های برگزیده دانشکده دامپزشکی

جدول ۱:

سال	شاخص
۸۷	تعداد اعضای هیات علمی با رتبه استاد
۸۶	تعداد اعضای هیات علمی
۸۵	
۸۴	
۸۳	

جداول ۱ و ۲ مربوط به اطلاعات زیر هستند:

سال	تعداد اعضای هیات علمی با رتبه استاد	تعداد اعضای هیات علمی
۸۷	۴	۳۹
۸۶	۲	۳۶
۸۵	۱	۳۷
۸۴	۰	۳۵
۸۳	۰	۳۶



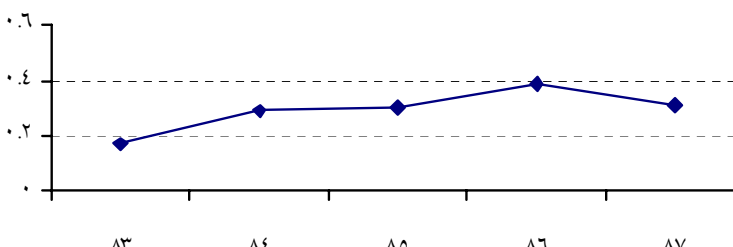
نمودار روند مربوط به جدول ۱

جدول ۲:

سال	شاخص
۸۷	تعداد اعضای هیات علمی با رتبه دانشیار
۸۶	تعداد اعضای هیات علمی
۸۵	
۸۴	
۸۳	

جداول ۱ و ۲ مربوط به اطلاعات زیر هستند:

سال	تعداد اعضای هیات علمی با رتبه دانشیار	تعداد اعضای هیات علمی
۸۷	۱۲	۳۹
۸۶	۱۴	۳۶
۸۵	۱۱	۳۷
۸۴	۱۰	۳۵
۸۳	۶	۳۶

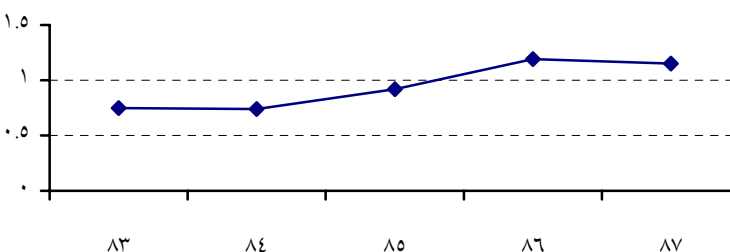


نمودار روند مربوط به جدول ۲



جدول ۳:

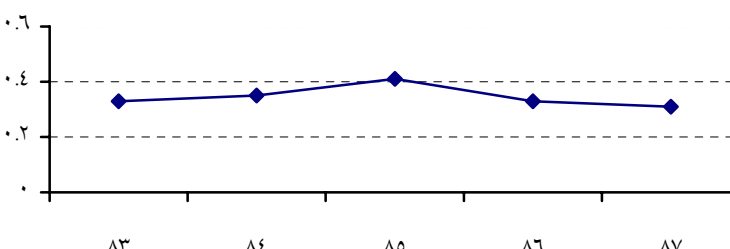
سال	شاخص
۸۷	تعداد کل کارکنان
۸۶	تعداد اعضا هیات علمی
۸۵	
۸۴	
۸۳	



نمودار روند مربوط به جدول ۳

جدول ۴:

سال	شاخص
۸۷	تعداد کارکنان با تحصیلات زیر دیپلم
۸۶	تعداد کل کارکنان
۸۵	
۸۴	
۸۳	

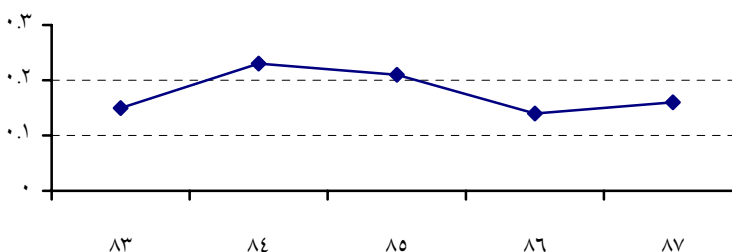


نمودار روند مربوط به جدول ۴



جدول ۵:

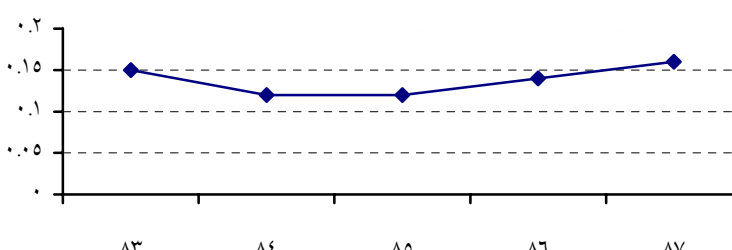
سال	شاخص
۸۷	تعداد کارکنان با تحصیلات دیپلم
۸۶	تعداد کل کارکنان
۸۵	
۸۴	
۸۳	



نمودار روند مربوط به جدول ۵

جدول ۶:

سال	شاخص
۸۷	تعداد کارکنان با تحصیلات فوق دیپلم
۸۶	تعداد کل کارکنان
۸۵	
۸۴	
۸۳	

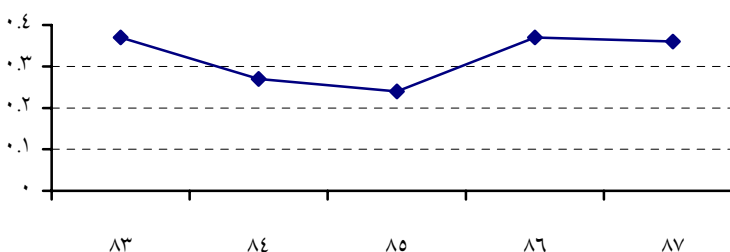


نمودار روند مربوط به جدول ۶



جدول ۷:

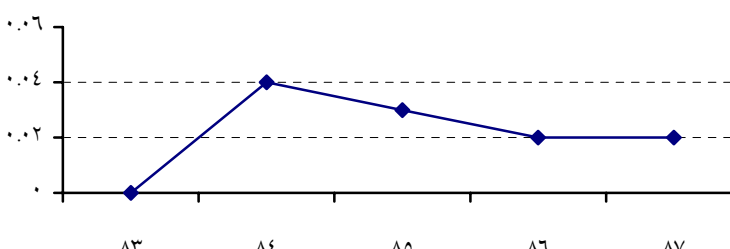
سال	شاخص
۸۷	تعداد کارکنان با تحصیلات لیسانس
۸۶	تعداد کل کارکنان
۸۵	
۸۴	
۸۳	



نمودار روند مربوط به جدول ۷

جدول ۸:

سال	شاخص
۸۷	تعداد کارکنان با تحصیلات کارشناسی ارشد
۸۶	تعداد کل کارکنان
۸۵	
۸۴	
۸۳	



نمودار روند مربوط به جدول ۸



۳-۴-۳ حوزه پژوهشی

جدول ۳-۴-۳-۱: گزارش فعالیت‌های پژوهشی دانشکده دامپزشکی به تفکیک عنوان و نوع فعالیت

تعداد	نوع فعالیت	عنوان فعالیت	نمره
۳۲	مصطفوی	طرح‌های پژوهشی درون دانشگاهی (شماره ۲۱)	۱
۲۰	* جاری		
۴	خاتمه یافته		
۰	دفاع شده	کارشناسی ارشد	۲
۰	در حال دفاع		
۲۰	دفاع شده	دکتری حرفه‌ای	۲
۱	در حال دفاع		
۰	دفاع شده	Ph.D.	۳
۰	در حال دفاع		
۵	مصطفوی	طرح‌های پژوهشی برون دانشگاهی (مدیریت ارتباط علمی دانشگاه و جامعه)	۳
۷	جاری		
۹	خاتمه یافته		
۴۷	ISI	مقالات اعضای هیات علمی	۴
۰	علمی پژوهشی به زبان خارجی		
۱۱	علمی پژوهشی به زبان فارسی		
۰	علمی ترویجی		
۱	علمی		
۸	متن کامل	مجموع علمی خارجی	۵
۱۵	چکیده		
۲۳	متن کامل	مجموع علمی داخلی	۵
۶۷	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



جدول ۳-۴-۳: (ادامه)

تعداد	نوع فعالیت	عنوان فعالیت	نمره
۱۶	فارسی	کتب و نشریات خریداری شده و مساحت کتابخانه	۷
۱۴۰	خارجی	خریداری شده به زبان	
۰	فارسی	تعداد نشریات	
۱۸	خارجی	خریداری شده به زبان	
۳۰۰	مساحت کتابخانه		
۰ ۰	تصنيف	کتب چاپ شده در سلسله انتشارات دانشگاه	۸
۰ ۰	تالیف		
۱ ۱	ترجمه		
۰ ۱	گردآوری		
۰ ۰	تصحیح و نقد		
۰ ۰	تصنيف	کتب چاپ شده خارج از سلسله انتشارات دانشگاه	۹
۰ ۰	تالیف		
۰ ۰	ترجمه		
۰ ۱	گردآوری		
۰ ۰	تصحیح و نقد		
۰	علمی پژوهشی	مجلات علمی منتشر شده	۱۰
۰	علمی ترویجی		
۱	در شرف اخذ اعتبر		
۰	در حال انتشار		
۱	در شرف انتشار	فرصت‌های مطالعاتی اعضای هیات علمی	۱۱
۰	استاد		
۲	دانشیار		
۰	استادیار		
۰	جهان		
۰	کشور		
۰	استان		
۰	دانشگاه	رتبه‌ها و جوائز علمی	۱۲



جدول ۳-۴-۳: (ادامه)

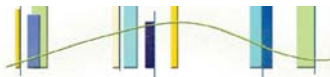
تعداد	نوع فعالیت	عنوان فعالیت	نحوه
۰	مراکز پژوهشی مصوب		
۱	قطبهای علمی		
۰	اختراعات و نوآوری‌های ثبت شده		
۲	نمایشگاه‌های برگزار شده	سایر فعالیت‌های پژوهشی دانشکده	۱۳
۰	کارگاه‌های آموزشی برگزار شده		
۹	سخنرانی‌های علمی برگزار شده		
۰	دعوت از متخصصان خارجی و ایرانیان مقیم خارج از کشور		



شاخص‌های حوزه پژوهشی دانشکده دامپزشکی

ردیف	فرمول اندازه‌گیری
۱	$\frac{۳۲}{۳۹} = \frac{\text{تعداد طرح‌های پژوهشی مصوب درون دانشگاهی (شماره ۱و۲)}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۲	$\frac{۲۰}{۳۹} = \frac{\text{تعداد طرح‌های پژوهشی جاری درون دانشگاهی (شماره ۱و۲)}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۳	$\frac{۴}{۳۹} = \frac{\text{تعداد طرح‌های پژوهشی خاتمه یافته درون دانشگاهی (شماره ۱و۲)}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۴	$\frac{۵}{۳۹} = \frac{\text{تعداد طرح‌های مصوب برون دانشگاهی (مدیریت ارتباط علمی دانشگاه و جامعه)}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۵	$\frac{۷}{۳۹} = \frac{\text{تعداد طرح‌های جاری برون دانشگاهی (مدیریت ارتباط علمی دانشگاه و جامعه)}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۶	$\frac{۴۷}{۵۹} = \frac{\text{تعداد مقاله‌های ISI}}{\text{تعداد کل مقاله‌ها *}}$
۷	$\frac{۵۹}{۳۹} = \frac{\text{تعداد کل مقاله‌ها}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۸	$\frac{۴۷}{۳۹} = \frac{\text{تعداد مقاله‌های ISI}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۹	$\frac{۱}{۳۹} = \frac{\text{تعداد مقاله‌های علمی ترویجی و علمی}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۱۰	$\frac{۰}{۳۹} = \frac{\text{تعداد رتبه‌ها و جوایز علمی}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$

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



شاخص‌های حوزه پژوهشی دانشکده دامپزشکی: (ادامه)

فرمول اندازه‌گیری	ردیف
$\frac{۲}{۰.۰۵} = \frac{\text{تعداد فرصت‌های مطالعاتی اعضای هیات علمی}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$	۱۱
$\frac{۰}{۰.۰۰} = \frac{\text{تعداد کتاب‌های تالیفی(چاپ اول)}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$	۱۲
$\frac{۰}{۰.۰۰} = \frac{\text{تعداد مجله‌های علمی پژوهشی}}{\text{تعداد کل مجله‌ها}}$	۱۳
$\frac{۰}{۰.۰۰} = \frac{\text{دعوت از متخصصان خارجی و ایرانیان مقیم خارج از کشور}}{\text{تعداد گروه‌های آموزشی}}$	۱۴

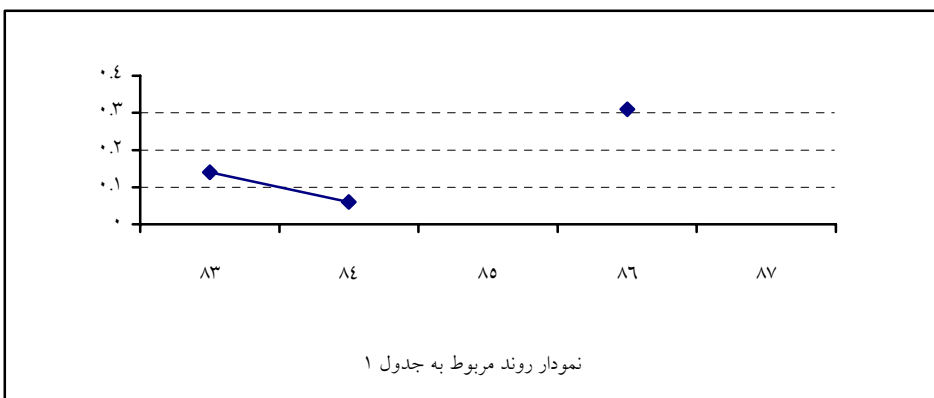


روند شاخص‌های برگزیده دانشکده دامپزشکی

جدول ۱:

سال	شاخص
۸۷	تعداد طرح‌های مصوب برون دانشگاهی
۸۶	تعداد اعضای هیات علمی
۸۵	*
۸۴	۲
۸۳	۵

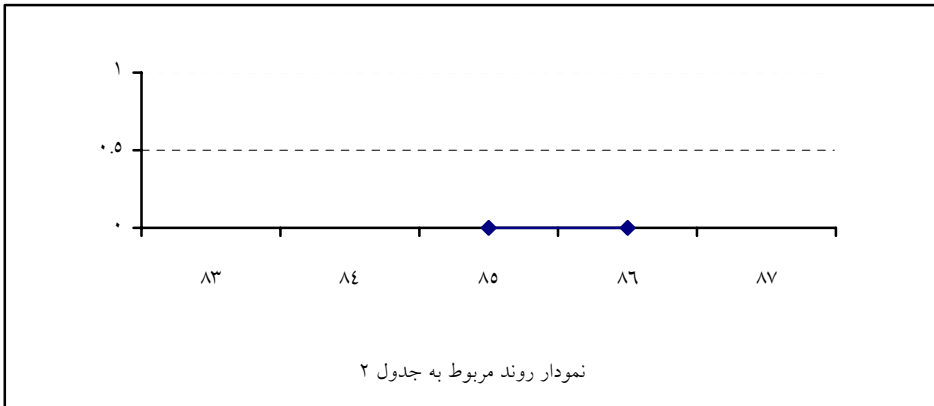
جداول ۱ و ۲ در اینجا نشان داده شده‌اند که از سال ۸۳ تا ۸۷ روند افزایشی در تعداد اعضای هیات علمی داشته‌اند.



جدول ۲:

سال	شاخص
۸۷	تعداد طرح‌های جاری برون دانشگاهی
۸۶	تعداد اعضای هیات علمی
۸۵	*
۸۴	*
۸۳	*

جداول ۱ و ۲ در اینجا نشان داده شده‌اند که از سال ۸۳ تا ۸۷ روند افزایشی در تعداد اعضای هیات علمی داشته‌اند.

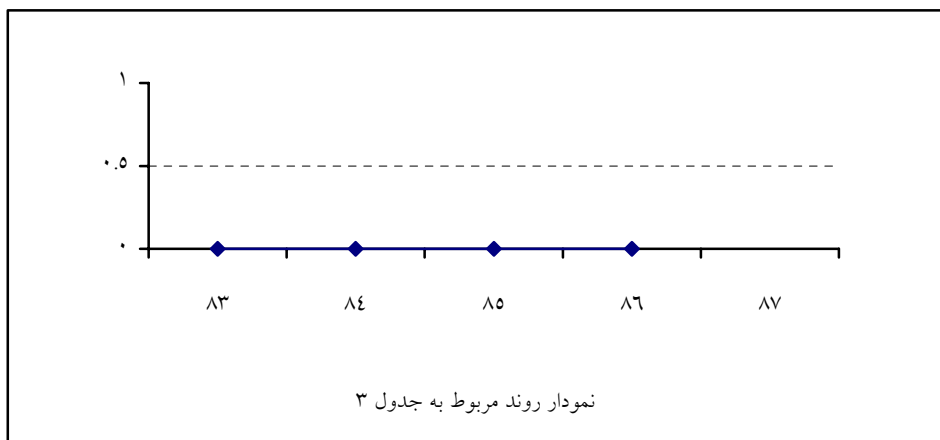


* اطلاعات مربوط به شاخص‌های برگزیده در این سال‌ها موجود نمی‌باشد.



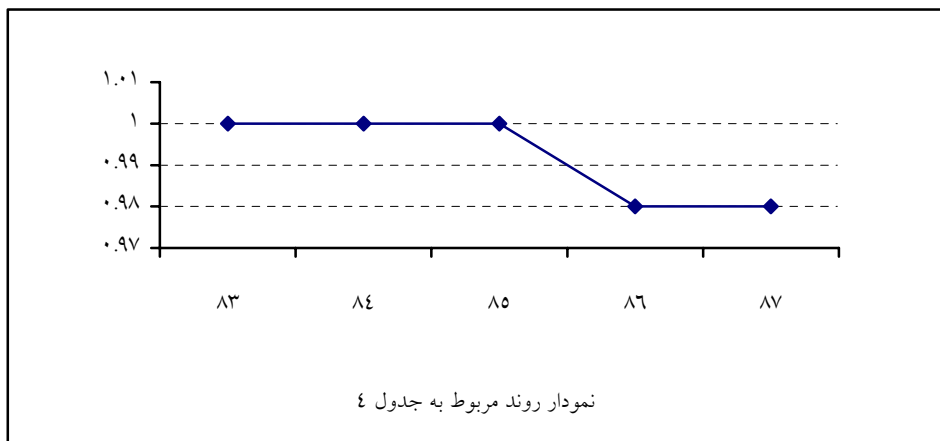
جدول ۳:

سال	شاخص
۸۷	تعداد مجله های علمی پژوهشی
$\frac{۰}{۱} = ۰.۰۰$	تعداد کل مجله ها



جدول ۴:

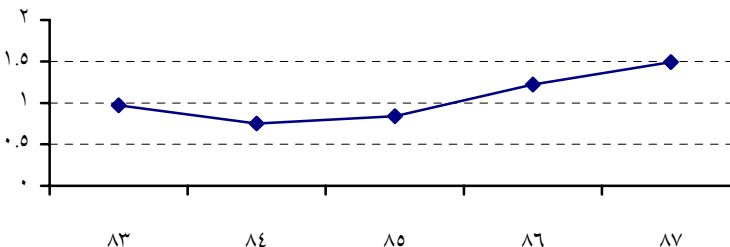
سال	شاخص
۸۷	تعداد مقاله های ISI و علمی پژوهشی
$\frac{۵۸}{۵۹} = ۰.۹۸$	تعداد کل مقاله ها





جدول ۵:

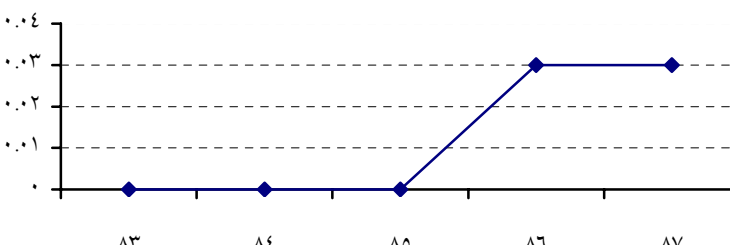
سال	شاخص
۸۷	تعداد مقاله‌های ISI و علمی پژوهشی
۸۶	تعداد اعضای هیات علمی
۸۵	
۸۴	
۸۳	



نمودار روند مربوط به جدول ۵

جدول ۶:

سال	شاخص
۸۷	تعداد مقاله‌های علمی ترویجی و علمی
۸۶	تعداد اعضای هیات علمی
۸۵	
۸۴	
۸۳	



نمودار روند مربوط به جدول ۶



جدول ۷:

۸۷	۸۶	۸۵	۸۴	۸۳	سال	شاخص
$\frac{۰}{۳۹} = ۰.۰۰$	$\frac{۰}{۳۶} = ۰.۰۰$	$\frac{۰}{۳۷} = ۰.۰۰$	$\frac{۰}{۳۵} = ۰.۰۰$	$\frac{۲}{۳۶} = ۰.۰۶$	تعداد کتاب‌های تالیفی (چاپ اول)	
					تعداد اعضای هیات علمی	

