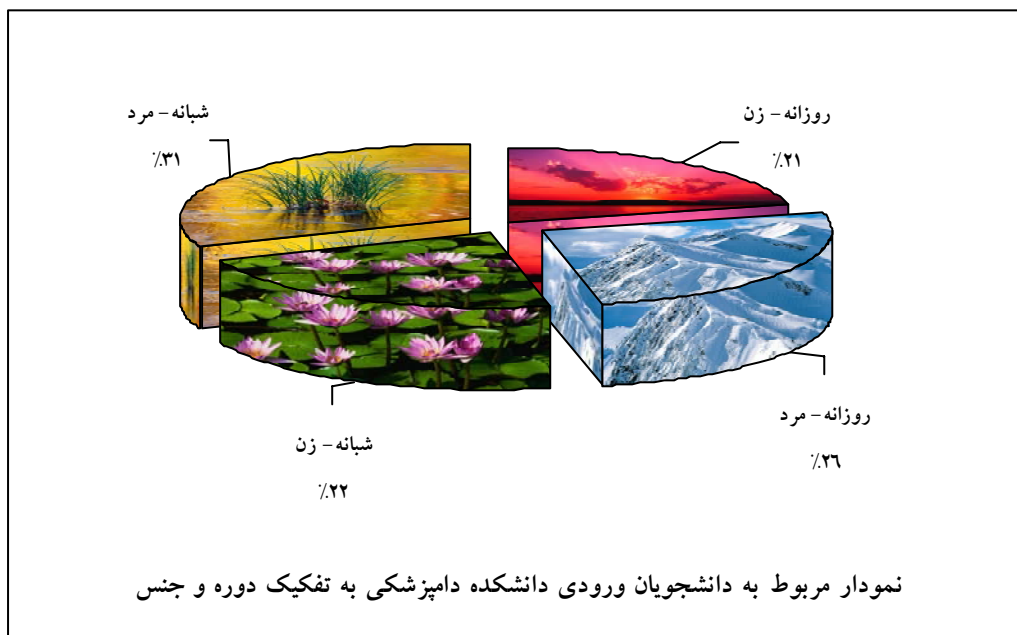


۳-۴-۱ حوزه آموزشی

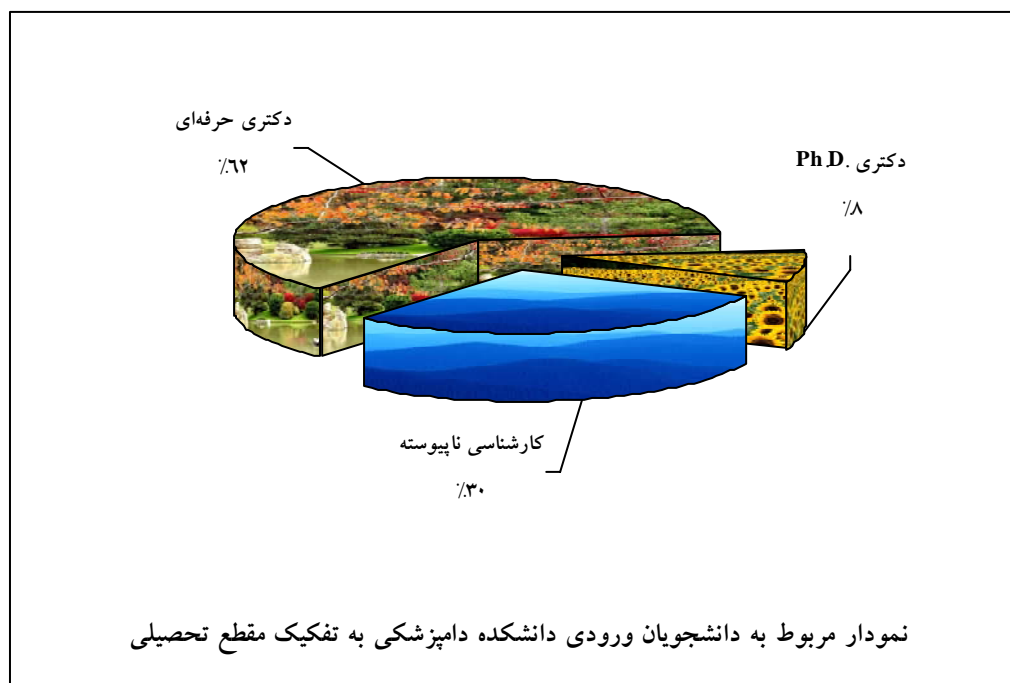
جدول ۳-۴-۱: توزیع دانشجویان ورودی دانشکده دامپزشکی به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی، دوره و جنس

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



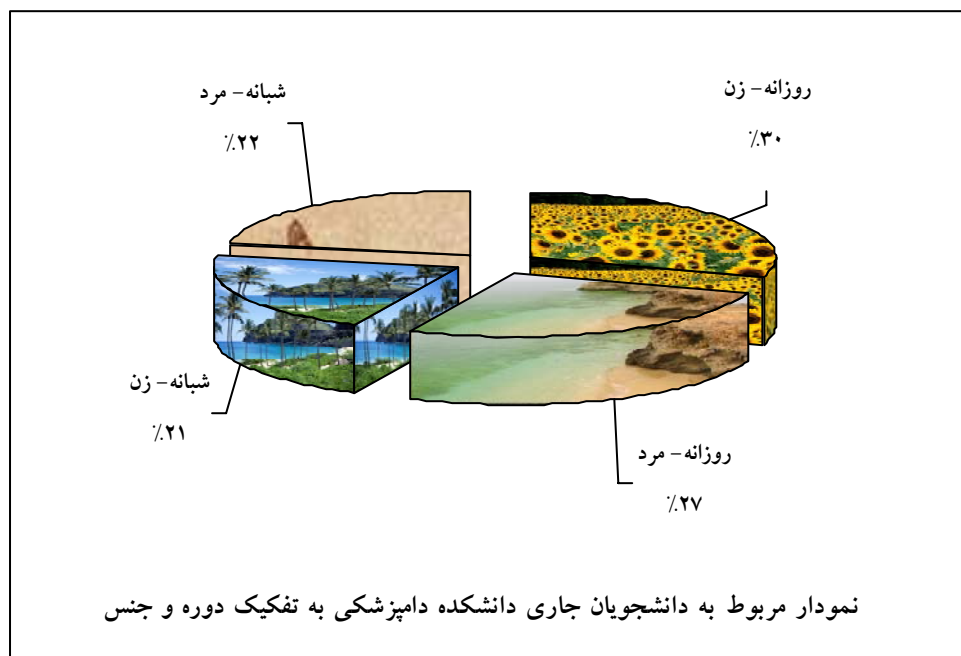
جدول ۳-۴-۱: توزیع دانشجویان ورودی دانشکده دامپزشکی به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی و مقطع تحصیلی

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



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

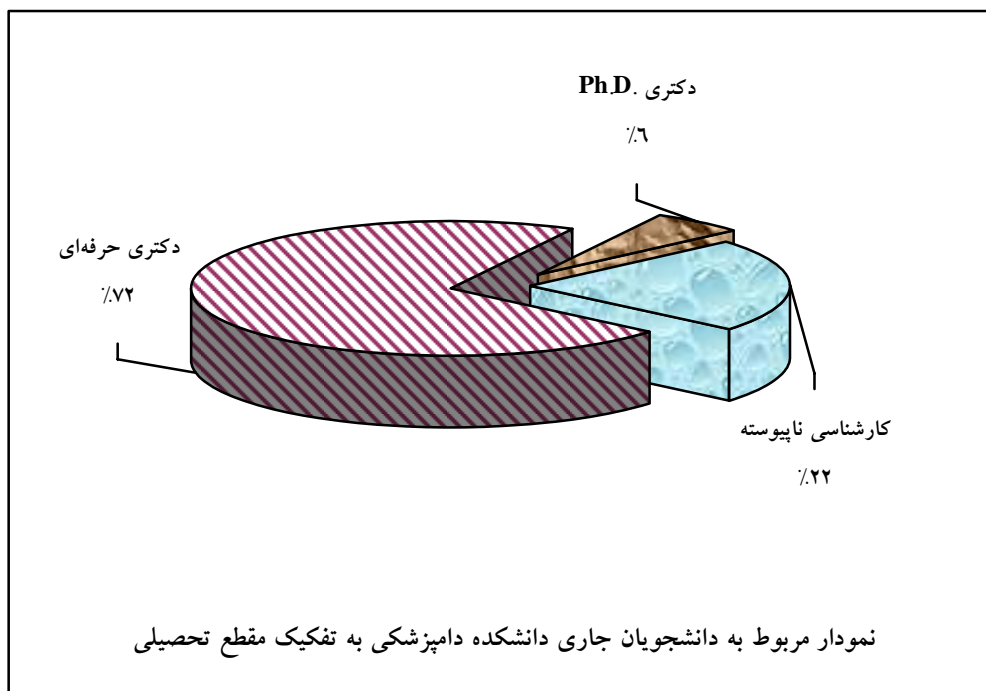
جمع	شبانہ		روزانہ		دوره جنس	رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن			
۰	۰	۰	۰	۰		بهداشت مواد غذایی، تغذیه و اصلاح نژاد	بهداشت مواد غذایی، تغذیه و اصلاح نژاد
۵	۰	۰	۱	۴		انگل شناسی دامپزشکی	پاتوبیولوژی
۸	۲	۰	۵	۱		بیوتکنولوژی دامپزشکی	
۰	۰	۰	۰	۰		بافت شناسی مقایسه‌ای دامپزشکی	علوم پایه
۱۵	۰	۰	۱۵	۰		بیماریهای 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	





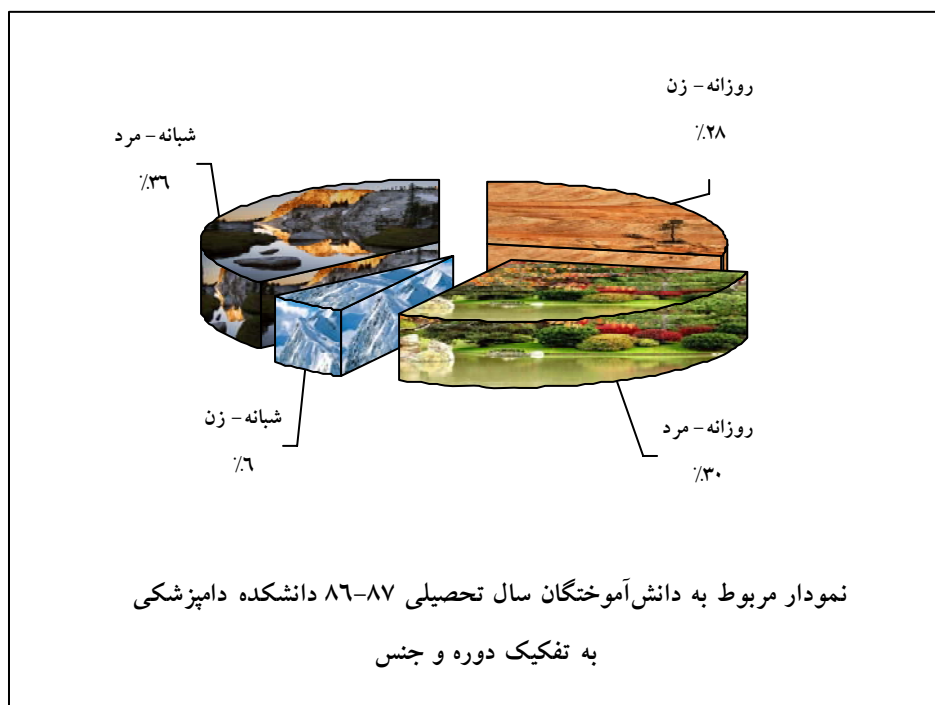
جدول ۳-۴-۱: توزیع دانشجویان جاری دانشکده دامپزشکی به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی و مقطع تحصیلی

گروه آموزشی	مقطع تحصیلی		رشته تحصیلی	کاردانی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری حرفه‌ای	دکتری Ph.D.	کارشناسی ناپیوسته	جمع
	مقطع تحصیلی	رشته تحصیلی								
بهداشت مواد غذایی، تغذیه و اصلاح نژاد	بهداشت مواد غذایی، تغذیه و اصلاح نژاد			۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
پاتوبیولوژی	انگل‌شناسی دامپزشکی			۰	۰	۰	۰	۵	۰	۵
	بیوتکنولوژی دامپزشکی			۰	۰	۰	۰	۸	۰	۸
علوم پایه	بافت‌شناسی مقایسه‌ای دامپزشکی			۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
علوم درمانگاهی و بهداشت و پیشگیری بیماری‌های دامی	بیماری‌های داخلی دامهای بزرگ			۰	۰	۰	۰	۱۵	۰	۱۵
مشترک	دامپزشکی			۰	۰	۰	۳۴۲	۰	۰	۳۴۲
	علوم آزمایشگاهی دامپزشکی			۰	۰	۰	۰	۰	۱۰۷	۱۰۷
جمع										۴۷۷



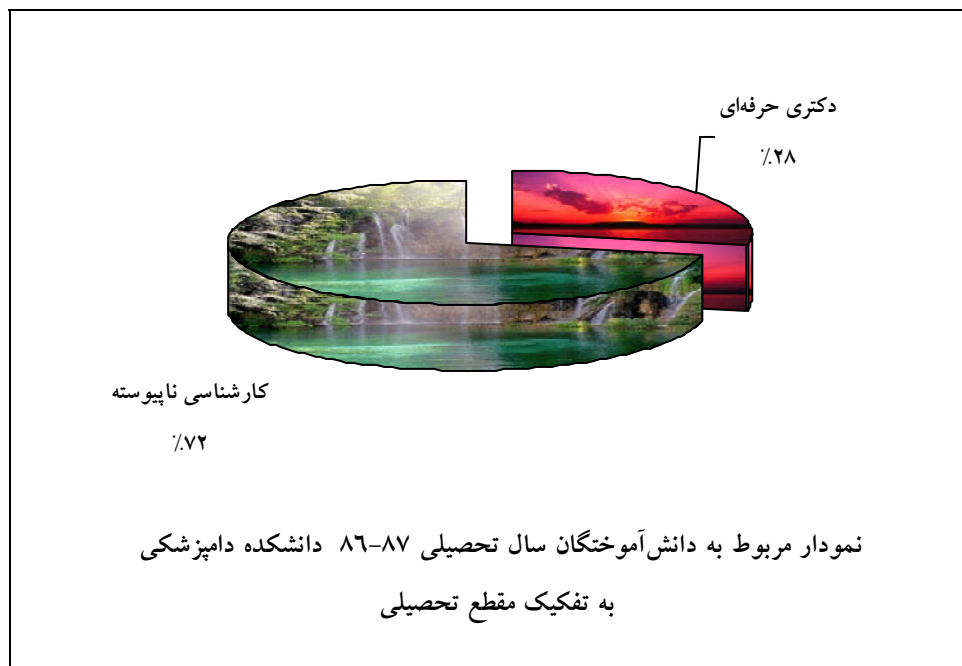
جدول ۳-۴-۵: توزیع دانش‌آموختگان سال تحصیلی ۸۷-۸۶ دانشکده دامپزشکی به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی، دوره و جنس

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	بهداشت مواد غذایی، تغذیه و اصلاح نژاد
۰	۰	۰	۰	۰		انگل‌شناسی دامپزشکی	پاتوبیولوژی
۰	۰	۰	۰	۰		بیوتکنولوژی دامپزشکی	
۰	۰	۰	۰	۰		بافت‌شناسی مقایسه‌ای دامپزشکی	علوم پایه
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 ۳-۴-۱: توزیع دانش‌آموختگان سال تحصیلی ۸۷-۸۶ دانشکده دامپزشکی 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						
بهداشت مواد غذایی، تغذیه و اصلاح نژاد	بهداشت مواد غذایی، تغذیه و اصلاح نژاد	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
پاتوبیولوژی	انگل‌شناسی دامپزشکی	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
	بیوتکنولوژی دامپزشکی	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
علوم پایه	بافت‌شناسی مقایسه‌ای دامپزشکی	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
علوم درمانگاهی و بهداشت و پیشگیری بیماری‌های دامی	بیماری‌های داخلی دامهای بزرگ	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
مشترک	دامپزشکی	۰	۰	۲۰	۰	۰	۰	۲۰
	علوم آزمایشگاهی دامپزشکی	۰	۰	۰	۰	۰	۵۱	۵۱
جمع		۰	۰	۲۰	۰	۰	۵۱	۷۱





جدول ۳-۴-۱-۷: متوسط زمان فارغ التحصیلی دانشجویان دانشکده دامپزشکی در سال تحصیلی ۸۷-۸۶ به تفکیک گروه آموزشی، دوره و مقطع تحصیلی (برحسب سال)

شبهانه					روزانه					دوره مقطع تحصیلی گروه آموزشی	
کارشناسی ناپیوسته	دکتری Ph.D.	کارشناسی ارشد	کارشناسی	کاردانی	کارشناسی ناپیوسته	دکتری Ph.D.	دکتری حرفه‌ای	کارشناسی ارشد	کارشناسی		کاردانی
۲.۸۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۲.۶۰	۰.۰۰	۷.۱۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	پاتوبیولوژی
۲.۸۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۲.۶۰	۰.۰۰	۷.۱۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	جمع

جدول ۳-۴-۱-۸: متوسط زمان فارغ التحصیلی دانشجویان دکتری حرفه‌ای دانشکده دامپزشکی 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	
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 ۳-۴-۱-۹: میانگین معدل دانش‌آموختگان دانشکده دامپزشکی در سال تحصیلی ۸۷-۸۶ به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

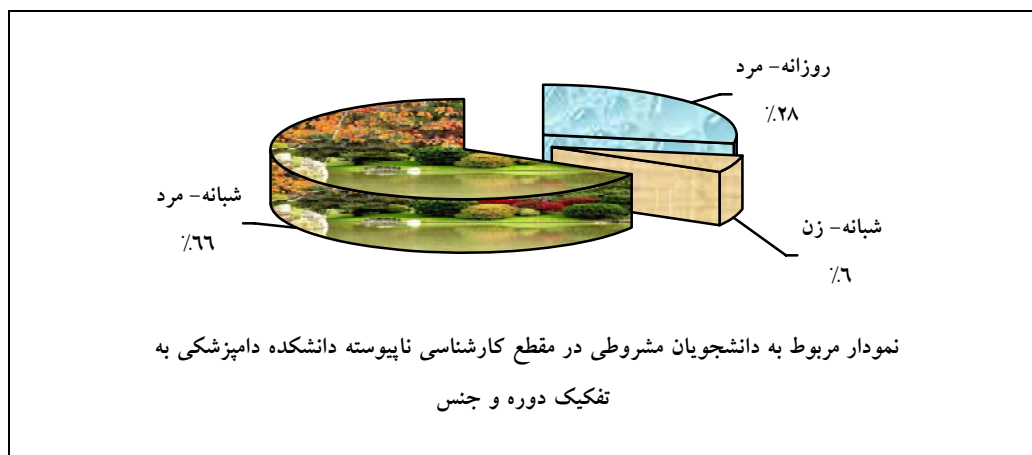
جمع	مقطع تحصیلی گروه آموزشی						
	کارشناسی ناپیوسته	دکتری Ph.D.	دکتری حرفه‌ای	کارشناسی ارشد	کارشناسی	کاردانی	
۱۵.۹۶	۱۵.۸۳	۰.۰۰	۱۶.۲۹	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	پاتوبیولوژی
۱۵.۹۶	۱۵.۸۳	۰.۰۰	۱۶.۲۹	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	جمع

جدول ۳-۴-۱: توزیع شرکت کنندگان در کلاسهای ارائه شده توسط گروه‌های آموزشی دانشکده دامپزشکی به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

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

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

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



شاخص‌های حوزه آموزشی دانشکده دامپزشکی

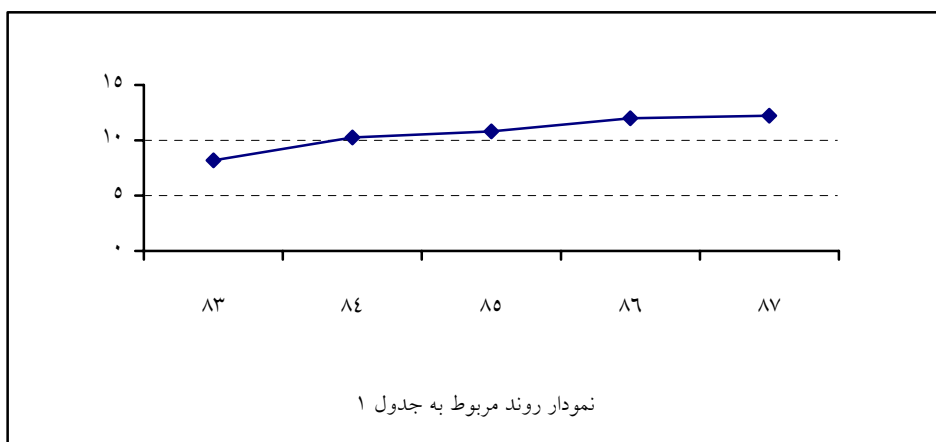
ردیف	فرمول اندازه‌گیری
۱	تعداد دانشجویان ورودی روزانه در مقطع کارشناسی ناپیوسته
	تعداد دانشجویان ورودی
۲	تعداد دانشجویان ورودی شبانه در مقطع کارشناسی ناپیوسته
	تعداد دانشجویان ورودی
۳	تعداد دانشجویان ورودی روزانه در مقطع دکتری حرفه‌ای
	تعداد دانشجویان ورودی
۴	تعداد دانشجویان ورودی شبانه در مقطع دکتری حرفه‌ای
	تعداد دانشجویان ورودی
۵	تعداد دانشجویان ورودی روزانه در مقطع دکتری Ph.D.
	تعداد دانشجویان ورودی
۶	تعداد دانشجویان ورودی شبانه در مقطع دکتری Ph.D.
	تعداد دانشجویان ورودی
۷	تعداد دانشجویان جاری تحصیلات تکمیلی
	تعداد دانشجویان جاری
۸	تعداد دانشجویان جاری
	تعداد اعضای هیات علمی
۹	تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع کارشناسی ناپیوسته
	تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی ناپیوسته
۱۰	تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع دکتری حرفه‌ای
	تعداد دانشجویان ورودی در مقطع دکتری حرفه‌ای
۱۱	تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع دکتری Ph.D.
	تعداد دانشجویان ورودی در مقطع دکتری Ph.D.



روند شاخص‌های برگزیده دانشکده دامپزشکی

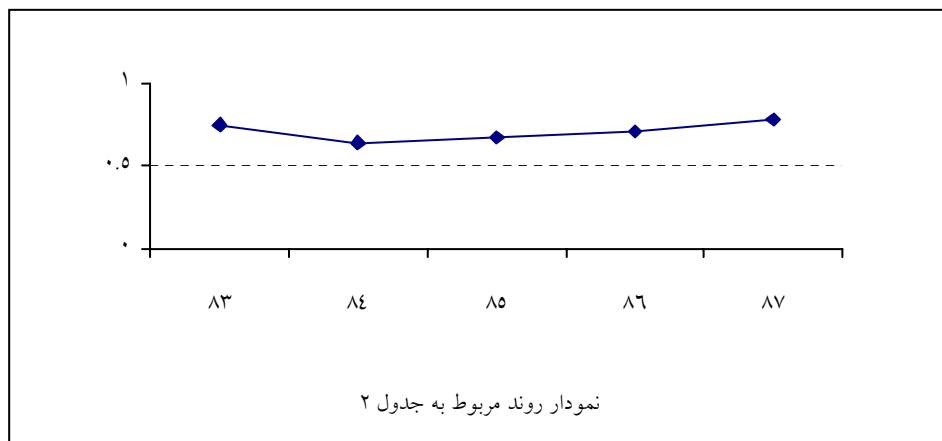
جدول ۱:

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



جدول ۲:

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



۳-۴-۲ حوزه اداری و مالی

جدول ۳-۴-۲-۱: توزیع اعضای هیات علمی دانشکده دامپزشکی به تفکیک گروه آموزشی و مرتبه علمی

جمع	استاد		دانشیار		استادیار		مربی		مربی آموزشیار		مرتبه علمی / گروه آموزشی
	درصد	نفر	درصد	نفر	درصد	نفر	درصد	نفر	درصد	نفر	
۴	۰.۰۰	۰	۲.۵۶	۱	۷.۶۹	۳	۰.۰۰	۰	۰.۰۰	۰	بهداشت مواد غذایی، 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	۲.۵۶	۱	۰.۰۰	۰	جمع

جدول ۳-۴-۲-۲: توزیع اعضای هیات علمی دانشکده دامپزشکی به تفکیک گروه آموزشی و سابقه خدمت

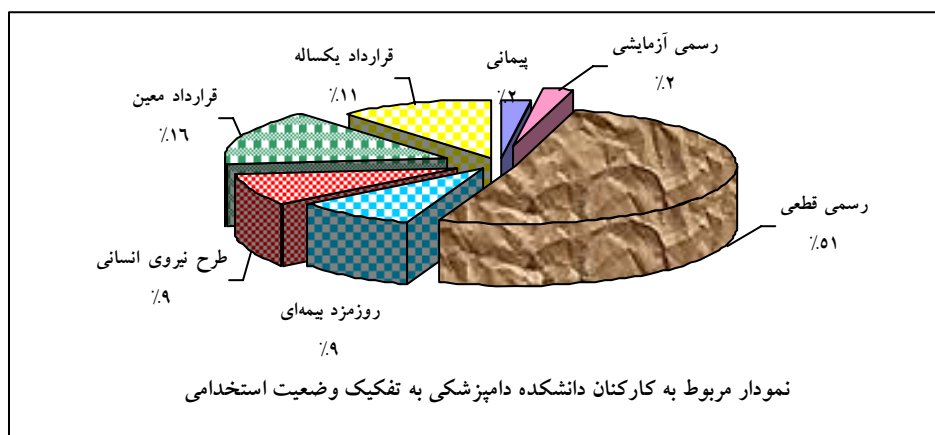
جمع	بالای ۳۵ سال	سابقه خدمت							گروه آموزشی
		زیر ۵ سال	۶ تا ۱۰ سال	۱۱ تا ۱۵ سال	۱۶ تا ۲۰ سال	۲۱ تا ۲۵ سال	۲۶ تا ۳۰ سال	۳۰ تا ۳۵ سال	
۴	۰	۰	۰	۰	۲	۲	۰	۰	بهداشت مواد غذایی، تغذیه و اصلاح نژاد
۹	۰	۱	۱	۱	۲	۲	۰	۲	پاتوبیولوژی
۹	۰	۰	۰	۰	۴	۴	۰	۱	علوم پایه
۱۷	۰	۰	۱	۱	۶	۳	۴	۲	علوم درمانگاهی - بهداشت و پیشگیری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

جدول ۳-۴-۳: 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	۱۵.۵۶	۷	۲۰.۰۰	۹	لیسانس
۱	۰.۰۰	۰	۲.۲۲	۱	فوق لیسانس
۴۵	۲۲.۲۲	۱۰	۷۷.۷۸	۳۵	جمع

جدول ۳-۴-۴: 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
۷	۰	۲	۰	۰	۴	۰	۱
۷	۰	۴	۰	۰	۳	۰	۰
۱۶	۵	۱	۴	۰	۵	۱	۰
۱	۰	۰	۰	۰	۱	۰	۰
۴۵	۵	۷	۴	۴	۲۳	۱	۱



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	$0.56 = \frac{22}{39} = \frac{\text{تعداد اعضای هیات علمی با رتبه استادیار}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۴	$0.03 = \frac{1}{39} = \frac{\text{تعداد اعضای هیات علمی با رتبه مربی}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۵	$1.15 = \frac{45}{39} = \frac{\text{تعداد کل کارکنان}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۶	$10.60 = \frac{477}{45} = \frac{\text{تعداد دانشجویان جاری}}{\text{تعداد کل کارکنان}}$
۷	$0.53 = \frac{24}{45} = \frac{\text{تعداد کارکنان رسمی}}{\text{تعداد کل کارکنان}}$
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)

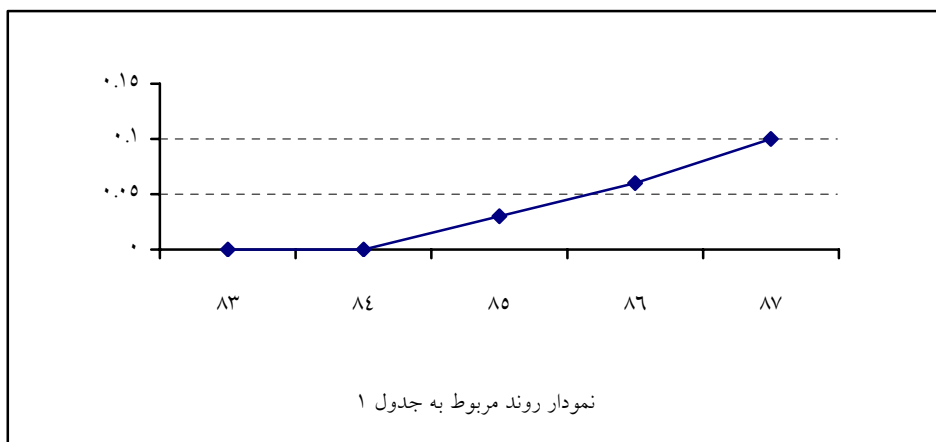
فرمول اندازه‌گیری		ردیف
$0.02 = \frac{1}{45} =$	تعداد کارکنان با تحصیلات کارشناسی ارشد و بالاتر تعداد کل کارکنان	۱۱
$0.36 = \frac{16}{45} =$	تعداد کارکنان با تحصیلات لیسانس تعداد کل کارکنان	۱۲
$0.16 = \frac{7}{45} =$	تعداد کارکنان با تحصیلات فوق دیپلم تعداد کل کارکنان	۱۳
$0.16 = \frac{7}{45} =$	تعداد کارکنان با تحصیلات دیپلم تعداد کل کارکنان	۱۴
$0.31 = \frac{14}{45} =$	تعداد کارکنان با تحصیلات زیر دیپلم تعداد کل کارکنان	۱۵
$17.73 = \frac{8458}{477} =$	سطح زیربنای دانشکده تعداد دانشجویان جاری	۱۶



روند شاخص های برگزیده دانشکده دامپزشکی

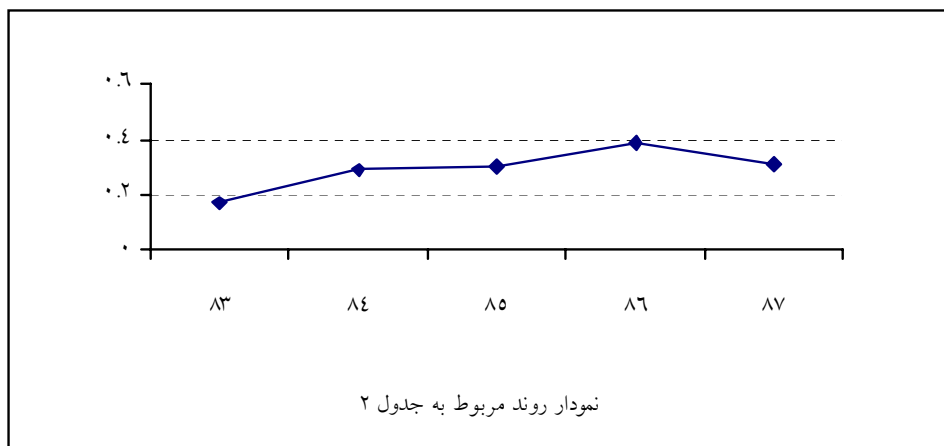
جدول ۱:

شاخص	سال	۸۳	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷
تعداد اعضای هیات علمی با رتبه استاد		۰	۰	۱	۲	۴
تعداد اعضای هیات علمی		۳۶	۳۵	۳۷	۳۶	۳۹
		$\frac{0}{36} = 0.00$	$\frac{0}{35} = 0.00$	$\frac{1}{37} = 0.03$	$\frac{2}{36} = 0.06$	$\frac{4}{39} = 0.10$



جدول ۲:

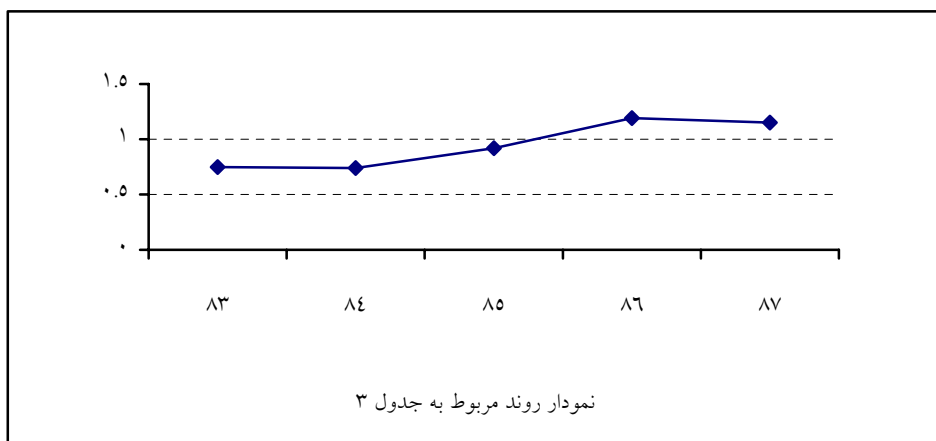
شاخص	سال	۸۳	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷
تعداد اعضای هیات علمی با رتبه دانشیار		۶	۱۰	۱۱	۱۴	۱۲
تعداد اعضای هیات علمی		۳۶	۳۵	۳۷	۳۶	۳۹
		$\frac{6}{36} = 0.17$	$\frac{10}{35} = 0.29$	$\frac{11}{37} = 0.30$	$\frac{14}{36} = 0.39$	$\frac{12}{39} = 0.31$





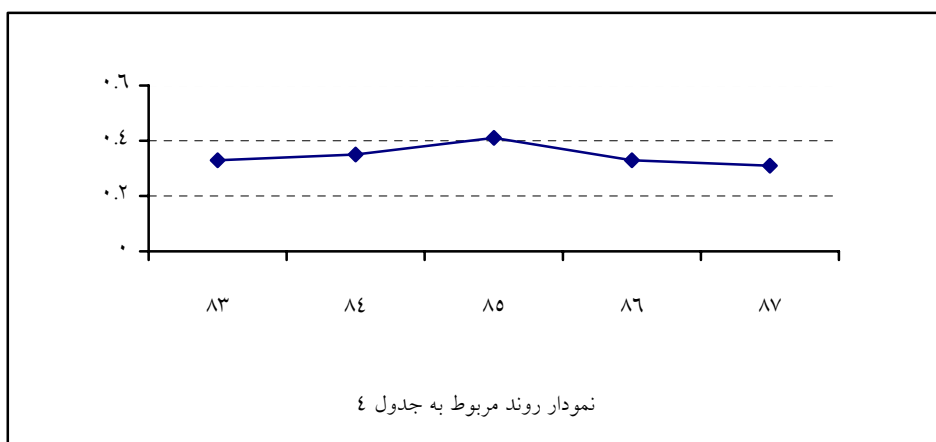
جدول ۳:

شاخص	سال	۸۳	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷
تعداد کل کارکنان		۲۷	۲۶	۳۴	۴۳	۴۵
تعداد اعضای هیات علمی		۳۶	۳۵	۳۷	۳۶	۳۹
		$\frac{۲۷}{۳۶} = ۰.۷۵$	$\frac{۲۶}{۳۵} = ۰.۷۴$	$\frac{۳۴}{۳۷} = ۰.۹۲$	$\frac{۴۳}{۳۶} = ۱.۱۹$	$\frac{۴۵}{۳۹} = ۱.۱۵$



جدول ۴:

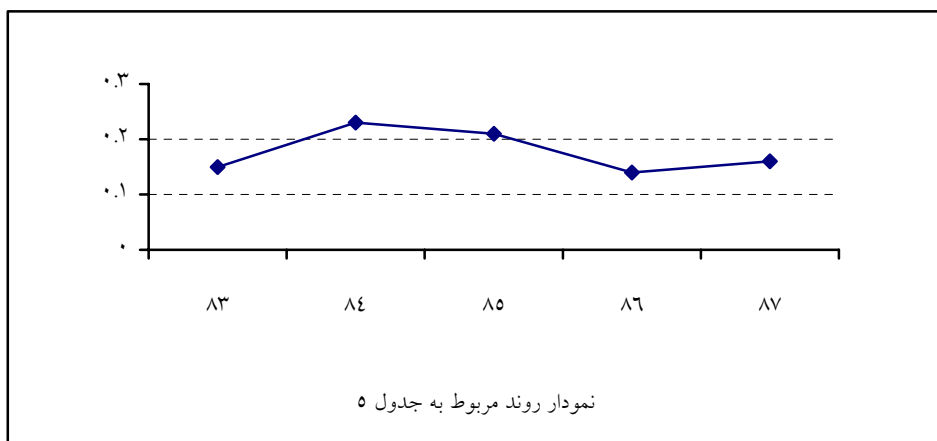
شاخص	سال	۸۳	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷
تعداد کارکنان با تحصیلات زیر دیپلم		۹	۹	۱۴	۱۴	۱۴
تعداد کل کارکنان		۲۷	۲۶	۳۴	۴۳	۴۵
		$\frac{۹}{۲۷} = ۰.۳۳$	$\frac{۹}{۲۶} = ۰.۳۵$	$\frac{۱۴}{۳۴} = ۰.۴۱$	$\frac{۱۴}{۴۳} = ۰.۳۳$	$\frac{۱۴}{۴۵} = ۰.۳۱$





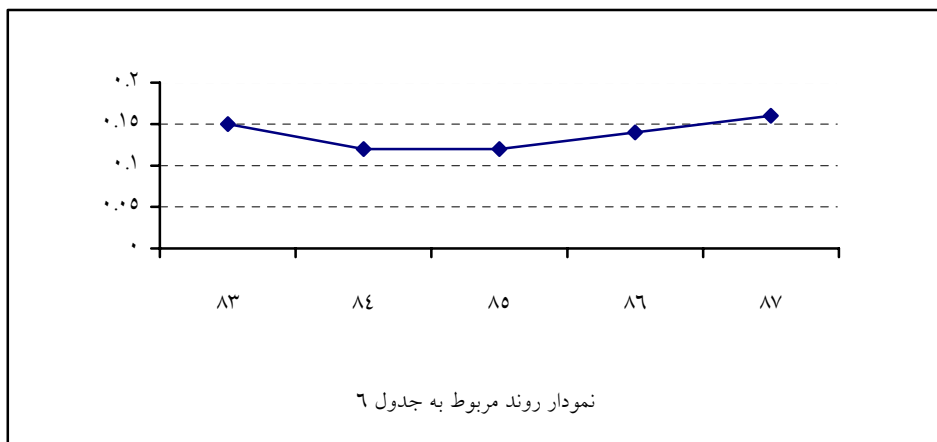
جدول ۵:

شاخص	سال	۸۳	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷
تعداد کارکنان با تحصیلات دیپلم		$\frac{4}{27} = 0.15$	$\frac{6}{26} = 0.23$	$\frac{7}{34} = 0.21$	$\frac{6}{43} = 0.14$	$\frac{7}{45} = 0.16$
تعداد کل کارکنان						



جدول ۶:

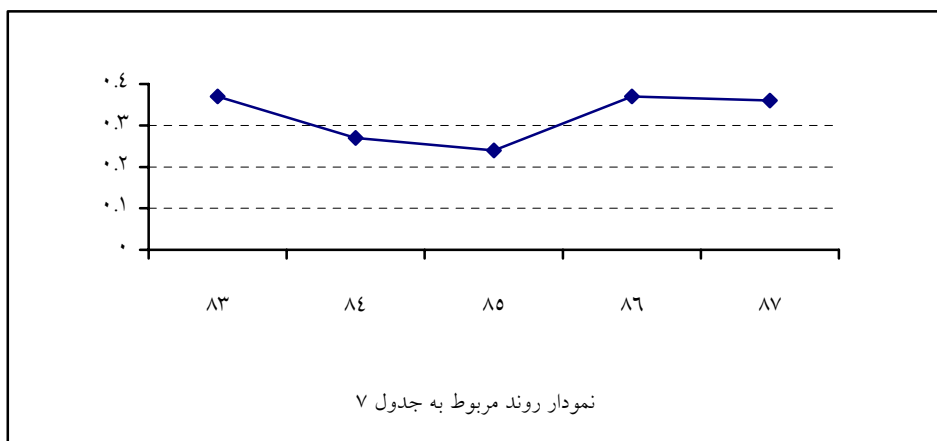
شاخص	سال	۸۳	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷
تعداد کارکنان با تحصیلات فوق دیپلم		$\frac{4}{27} = 0.15$	$\frac{3}{26} = 0.12$	$\frac{4}{34} = 0.12$	$\frac{6}{43} = 0.14$	$\frac{7}{45} = 0.16$
تعداد کل کارکنان						





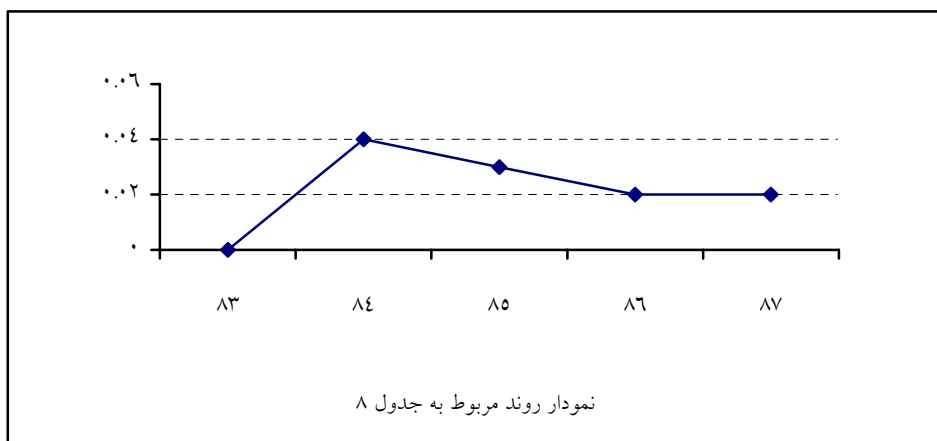
جدول ۷:

شاخص	سال	۸۳	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷
تعداد کارکنان با تحصیلات لیسانس		$\frac{10}{27} = 0.37$	$\frac{7}{26} = 0.27$	$\frac{8}{34} = 0.24$	$\frac{16}{43} = 0.37$	$\frac{16}{45} = 0.36$
تعداد کل کارکنان						



جدول ۸:

شاخص	سال	۸۳	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷
تعداد کارکنان با تحصیلات کارشناسی ارشد		$\frac{0}{27} = 0.00$	$\frac{1}{26} = 0.04$	$\frac{1}{34} = 0.03$	$\frac{1}{43} = 0.02$	$\frac{1}{45} = 0.02$
تعداد کل کارکنان						



۳-۴-۳ حوزه پژوهشی

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

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

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



جدول ۳-۴-۳: (ادامه)

تعداد	نوع فعالیت	عنوان فعالیت	تعداد
۰	مراکز پژوهشی مصوب	سایر فعالیت‌های پژوهشی دانشکده	۱۳
۱	قطب‌های علمی		
۰	اختراعات و نوآوری‌های ثبت شده		
۲	نمایشگاه‌های برگزار شده		
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	$0.82 = \frac{32}{39} = \frac{\text{تعداد طرح‌های پژوهشی مصوب درون دانشگاهی (شماره ۲۰۱)}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۲	$0.51 = \frac{20}{39} = \frac{\text{تعداد طرح‌های پژوهشی جاری درون دانشگاهی (شماره ۲۰۱)}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۳	$0.10 = \frac{4}{39} = \frac{\text{تعداد طرح‌های پژوهشی خاتمه یافته درون دانشگاهی (شماره ۲۰۱)}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۴	$0.13 = \frac{5}{39} = \frac{\text{تعداد طرح‌های مصوب برون دانشگاهی (مدیریت ارتباط علمی دانشگاه و جامعه)}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۵	$0.18 = \frac{7}{39} = \frac{\text{تعداد طرح‌های جاری برون دانشگاهی (مدیریت ارتباط علمی دانشگاه و جامعه)}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۶	$0.80 = \frac{47}{59} = \frac{\text{تعداد مقاله‌های ISI}}{\text{تعداد کل مقاله‌ها}^*}$
۷	$1.51 = \frac{59}{39} = \frac{\text{تعداد کل مقاله‌ها}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۸	$1.21 = \frac{47}{39} = \frac{\text{تعداد مقاله‌های ISI}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۹	$0.03 = \frac{1}{39} = \frac{\text{تعداد مقاله‌های علمی ترویجی و علمی}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۱۰	$0.00 = \frac{0}{39} = \frac{\text{تعداد رتبه‌ها و جوایز علمی}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$

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

شاخص‌های حوزه پژوهشی دانشکده دامپزشکی: (ادامه)

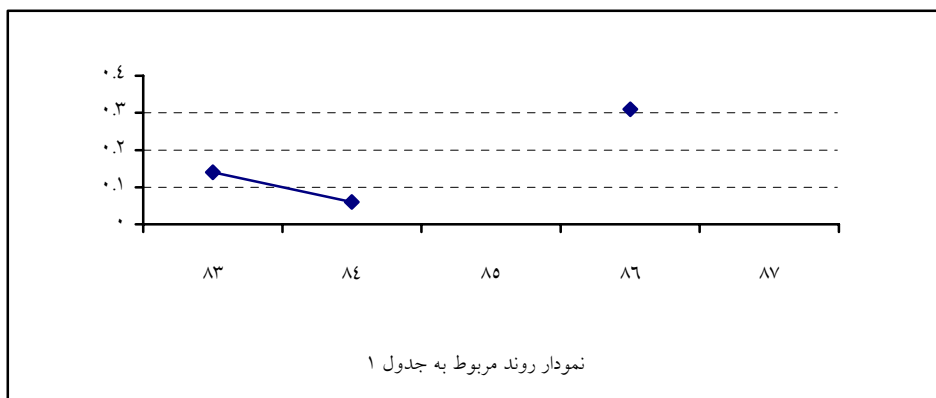
ردیف	فرمول اندازه‌گیری
۱۱	$\frac{2}{39} = \frac{\text{تعداد فرصت‌های مطالعاتی اعضای هیات علمی}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۱۲	$\frac{0}{39} = \frac{\text{تعداد کتاب‌های تالیفی (چاپ اول)}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۱۳	$\frac{0}{1} = \frac{\text{تعداد مجله‌های علمی پژوهشی}}{\text{تعداد کل مجله‌ها}}$
۱۴	$\frac{0}{4} = \frac{\text{دعوت از متخصصان خارجی و ایرانیان مقیم خارج از کشور}}{\text{تعداد گروه‌های آموزشی}}$



روند شاخص‌های برگزیده دانشکده دامپزشکی

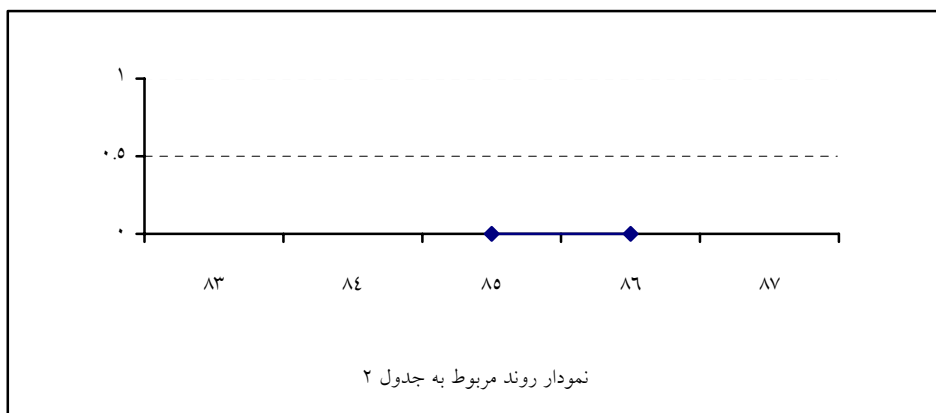
جدول ۱:

شاخص	سال	۸۳	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷
تعداد طرح‌های مصوب برون دانشگاهی		۵	۲	*	۱۱	۵
تعداد اعضای هیات علمی		۳۶	۳۵	۳۷	۳۶	۳۹
		$\frac{۵}{۳۶} = ۰.۱۴$	$\frac{۲}{۳۵} = ۰.۰۶$		$\frac{۱۱}{۳۶} = ۰.۳۱$	$\frac{۵}{۳۹} = ۰.۱۳$



جدول ۲:

شاخص	سال	۸۳	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷
تعداد طرح‌های جاری برون دانشگاهی		*	*	*	۰	۷
تعداد اعضای هیات علمی		۳۶	۳۵	۳۷	۳۶	۳۹
				$\frac{۰}{۳۷} = ۰.۰۰$	$\frac{۰}{۳۶} = ۰.۰۰$	$\frac{۷}{۳۹} = ۰.۱۸$

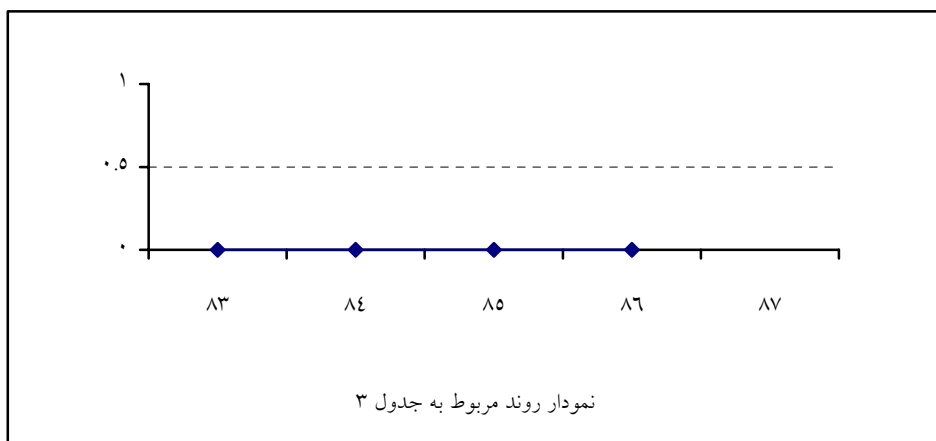


* اطلاعات مربوط به شاخص‌های برگزیده در این سال‌ها موجود نمی‌باشد.



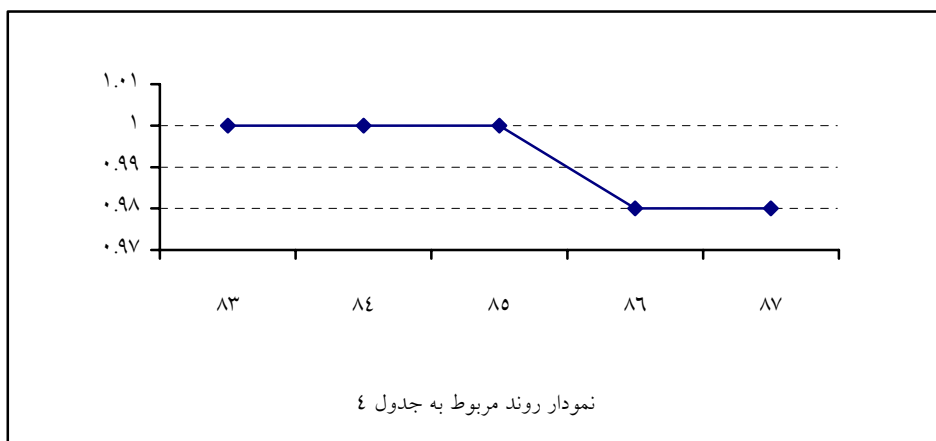
جدول ۳:

شاخص	سال	۸۳	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷
تعداد مجله‌های علمی پژوهشی		۰.۰۰۰	۰.۰۰۰	۰.۰۰۰	$\frac{۰}{۱} = ۰.۰۰۰$	$\frac{۰}{۱} = ۰.۰۰۰$
تعداد کل مجله‌ها		۰.۰۰۰	۰.۰۰۰	۰.۰۰۰	$\frac{۰}{۱} = ۰.۰۰۰$	$\frac{۰}{۱} = ۰.۰۰۰$



جدول ۴:

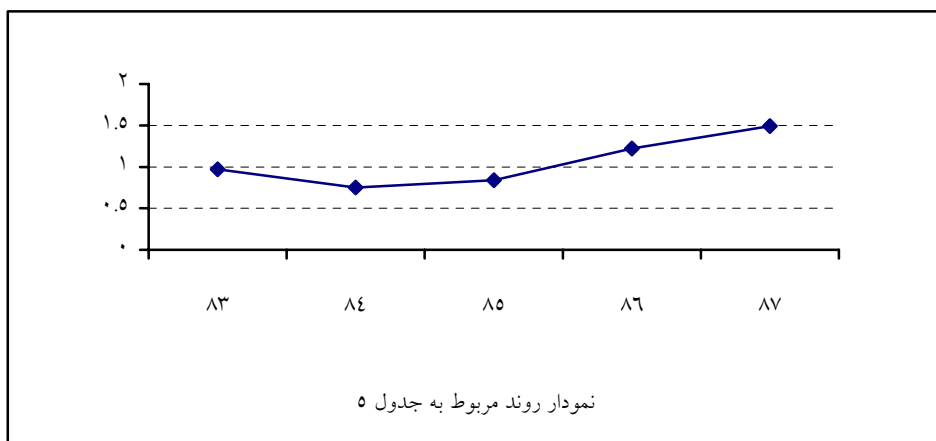
شاخص	سال	۸۳	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷
تعداد مقاله‌های ISI و علمی پژوهشی		$\frac{۳۵}{۳۵} = ۱.۰۰$	$\frac{۲۶}{۲۶} = ۱.۰۰$	$\frac{۳۱}{۳۱} = ۱.۰۰$	$\frac{۴۴}{۴۵} = ۰.۹۸$	$\frac{۵۸}{۵۹} = ۰.۹۸$
تعداد کل مقاله‌ها		۳۵	۲۶	۳۱	۴۵	۵۹





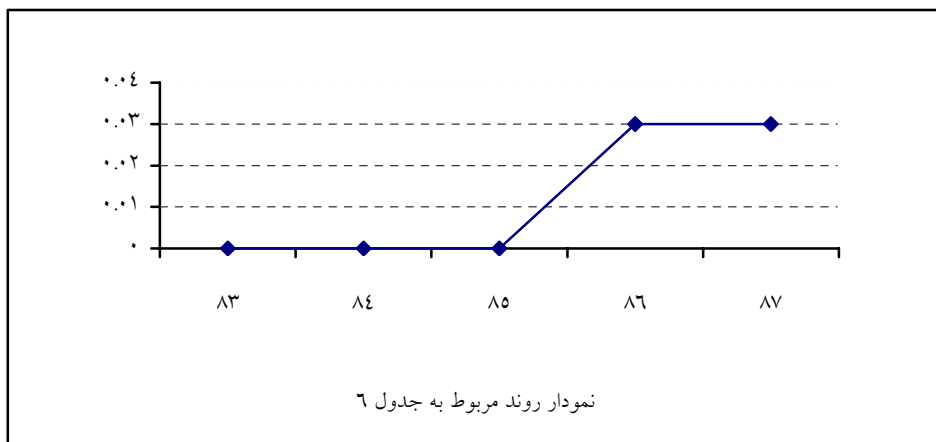
جدول ۵:

شاخص	سال	۸۳	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷
تعداد مقاله‌های ISI و علمی پژوهشی		$\frac{35}{36} = 0.97$	$\frac{26}{35} = 0.75$	$\frac{31}{37} = 0.84$	$\frac{44}{36} = 1.22$	$\frac{58}{39} = 1.49$
تعداد اعضای هیات علمی						



جدول ۶:

شاخص	سال	۸۳	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷
تعداد مقاله‌های علمی ترویجی و علمی		$\frac{0}{36} = 0.00$	$\frac{0}{35} = 0.00$	$\frac{0}{37} = 0.00$	$\frac{1}{36} = 0.03$	$\frac{1}{39} = 0.03$
تعداد اعضای هیات علمی						





جدول ۷:

سال					شاخص
۸۷	۸۶	۸۵	۸۴	۸۳	تعداد کتاب‌های تالیفی (چاپ اول)
$\frac{0}{39} = 0.000$	$\frac{0}{36} = 0.000$	$\frac{0}{37} = 0.000$	$\frac{0}{35} = 0.000$	$\frac{2}{36} = 0.006$	تعداد اعضای هیات علمی

