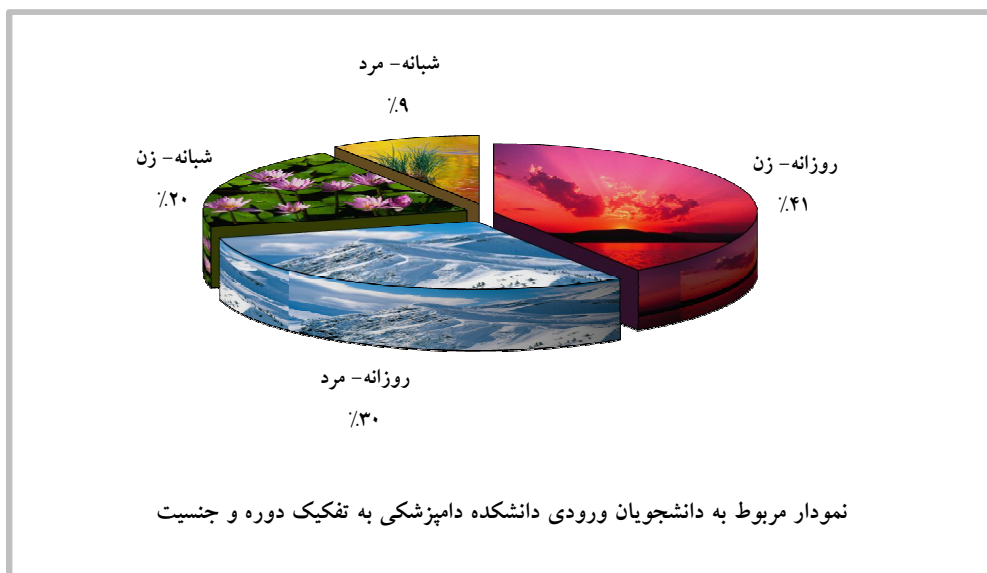
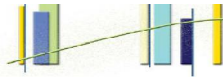


۳-۴-۱ حوزه آموزشی

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

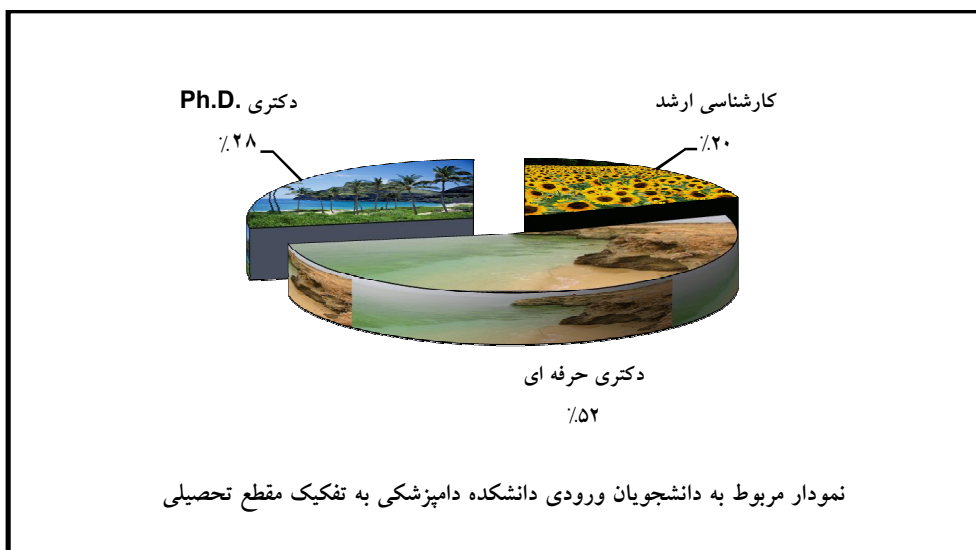
جمع	شبانہ		روزانہ		دوره جنسیت	رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن			
۴	۰	۱	۰	۳	بهداشت مواد غذایی	بهداشت مواد غذایی و آبزیان	
۶	۱	۱	۲	۲	بهداشت و کنترل کیفی مواد غذایی		
۷	۱	۱	۴	۱	انگل شناسی دامپزشکی	پاتوبیولوژی	
۶	۱	۱	۱	۳	بیوتکنولوژی (زیست فناوری)		
۵	۰	۱	۲	۲	بافت شناسی	علوم پایه	
۴	۰	۰	۱	۳	فیزیولوژی		
۴۰	۴	۹	۱۲	۱۵	دامپزشکی	علوم درمانگاهی - بهداشت و پیشگیری بیماری‌های دامی	
۴	۰	۱	۱	۲	کلینیکال پاتولوژی دامپزشکی		
۷۶	۷	۱۵	۲۳	۳۱	جمع		

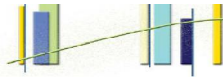




جدول ۳-۴-۱: تعداد دانشجویان ورودی دانشکده دامپزشکی به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی و مقطع تحصیلی

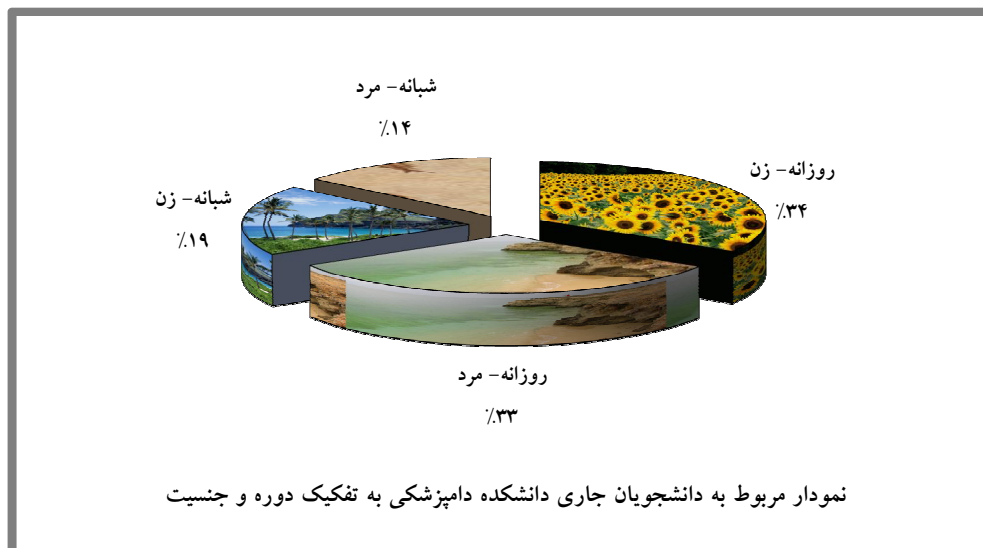
گروه آموزشی	مقطع تحصیلی		رشته تحصیلی		کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری حرفه‌ای	دکتری Ph.D	کارشناسی ناپیوسته	جمع
	مقطع تحصیلی	رشته تحصیلی								
بهداشت مواد غذایی و آبزیان	بهداشت مواد غذایی	۴	-	-	-	-	-	-	-	۴
	بهداشت و کنترل کیفی مواد غذایی	-	-	-	۶	-	-	-	-	۶
پاتوبیولوژی	انگل شناسی دامپزشکی	-	-	-	۴	-	-	۳	-	۷
	بیوتکنولوژی (زیست فناوری)	-	-	-	-	-	-	۶	-	۶
علوم پایه	بافت شناسی	-	-	-	۵	-	-	-	-	۵
	فیزیولوژی	-	-	-	-	-	-	۴	-	۴
علوم درمانگاهی - بهداشت و پیشگیری بیماری‌های دامی	دامپزشکی	-	-	-	-	-	۴۰	-	-	۴۰
	کلینیکال پاتولوژی دامپزشکی	-	-	-	-	-	-	۴	-	۴
جمع										۷۶





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

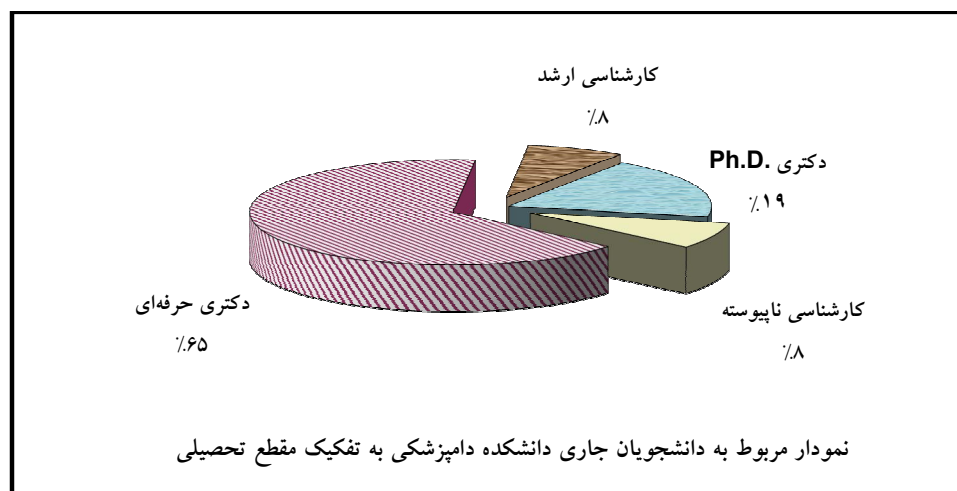
جمع	شبانہ		روزانہ		دوره جنسیت	رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن			
۱۰	۰	۳	۲	۵		بهداشت مواد غذایی	بهداشت مواد غذایی و آبزیان
۶	۱	۱	۲	۲		بهداشت و کنترل کیفی مواد غذایی	
۲۱	۳	۱	۱۳	۴		انگل شناسی دامپزشکی	پاتوبیولوژی
۷	۱	۳	۳	۰		باکتری شناسی	
۱۲	۱	۰	۶	۵		بیوتکنولوژی	
۱۰	۲	۱	۴	۳		بیوتکنولوژی (زیست فناوری)	
۳	۰	۰	۲	۱		پاتولوژی دامپزشکی	
۴۱	۳	۰	۱۸	۲۰		علوم آزمایشگاهی دامپزشکی	
۱۰	۱	۱	۴	۴		بافت شناسی	
۵	۰	۰	۱	۴		بافت شناسی مقایسه‌ای	
۵	۰	۲	۲	۱		بیوشیمی بالینی	
۱۴	۲	۱	۶	۵		فیزیولوژی	
۱۲	۱	۰	۹	۲		بیماری‌های داخلی دام‌های بزرگ دامپزشکی	علوم درمانگاهی - بهداشت و پیشگیری بیماری‌های دامی
۴	۰	۰	۲	۲		جراحی دامپزشکی	
۳۴۰	۵۵	۸۶	۸۸	۱۱۱		دامپزشکی	
۷	۰	۱	۱	۵		کلینیکال پاتولوژی دامپزشکی	
۱۱	۳	۰	۷	۱		مامائی و بیماری‌های تولید مثل دامپزشکی	
۵۱۸	۷۳	۱۰۰	۱۷۰	۱۷۵		جمع	

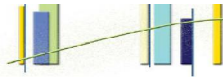




جدول ۳-۴-۱: تعداد دانشجویان جاری دانشکده دامپزشکی به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی و مقطع تحصیلی

گروه آموزشی	مقطع تحصیلی		کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری حرفه‌ای	دکتری Ph.D	کارشناسی ناپیوسته	جمع
	رشته تحصیلی	مقطع تحصیلی						
بهداشت مواد غذایی و آبزیان	بهداشت مواد غذایی		-	-	-	۱۰	-	۱۰
	بهداشت و کنترل کیفی مواد غذایی		-	۶	-	-	-	۶
پاتوبیولوژی	انگل شناسی دامپزشکی		-	۱۱	-	۱۰	-	۲۱
	باکتری شناسی		-	۷	-	-	-	۷
	بیوتکنولوژی		-	-	-	۱۲	-	۱۲
	بیوتکنولوژی (زیست فناوری)		-	-	-	۱۰	-	۱۰
	پاتولوژی دامپزشکی		-	-	-	۳	-	۳
	علوم آزمایشگاهی دامپزشکی		-	-	-	-	۴۱	۴۱
علوم پایه	بافت شناسی		-	۵	-	۵	-	۱۰
	بافت شناسی مقایسه‌ای		-	-	-	۵	-	۵
	بیوشیمی بالینی		-	۵	-	-	-	۵
	فیزیولوژی		-	۶	-	۸	-	۱۴
علوم درمانگاهی - بهداشت و پیشگیری بیماری‌های دامی	بیماری‌های داخلی دام‌های بزرگ دامپزشکی		-	-	-	۱۲	-	۱۲
	جراحی دامپزشکی		-	-	-	۴	-	۴
	دامپزشکی		-	-	۳۴۰	-	-	۳۴۰
	کلینیکال پاتولوژی دامپزشکی		-	-	-	۷	-	۷
	مامائی و بیماری‌های تولید مثل دامپزشکی		-	-	-	۱۱	-	۱۱
جمع			۴۰	۳۴۰	۹۷	۴۱	۵۱۸	

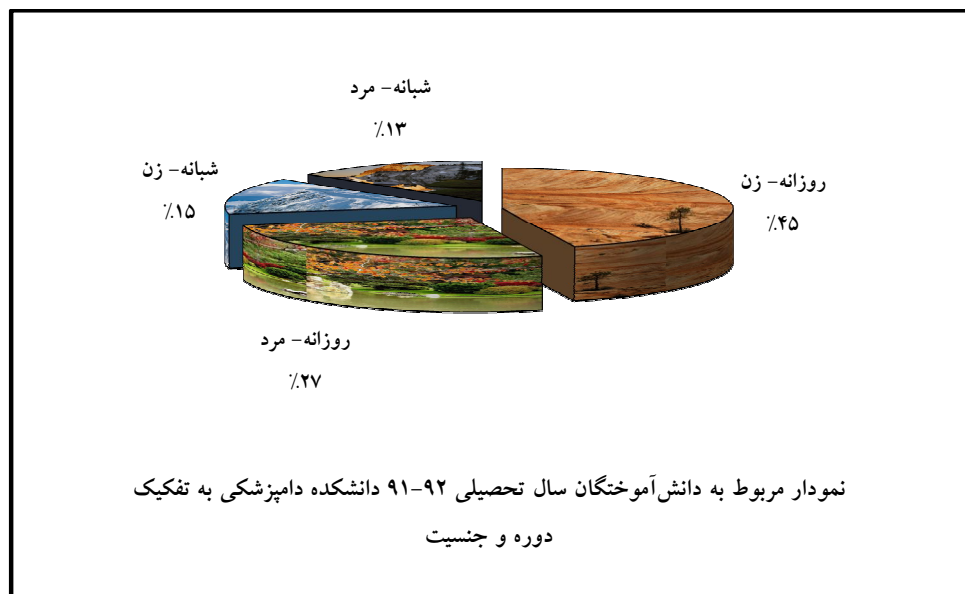




جدول ۳-۴-۱: تعداد دانش‌آموختگان سال تحصیلی ۹۱-۹۲ دانشکده دامپزشکی به تفکیک گروه آموزشی،

رشته تحصیلی، دوره و جنسیت

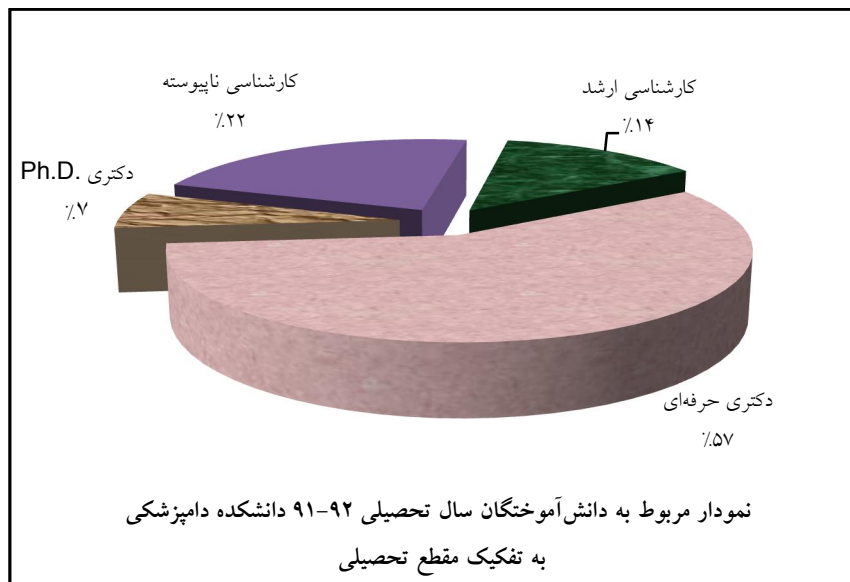
جمع	شبانہ		روزانہ		دوره جنسیت رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن		
۷	۲	۰	۱	۴	انگل شناسی دامپزشکی	پاتوبیولوژی
۳	۰	۱	۱	۱	باکتری شناسی	
۲	۰	۰	۲	۰	بیوتکنولوژی	
۲۰	۰	۰	۹	۱۱	علوم آزمایشگاهی دامپزشکی	
۴	۲	۰	۲	۰	فیزیولوژی	علوم پایه
۲	۰	۰	۲	۰	بیماری‌های داخلی دام‌های بزرگ دامپزشکی	علوم درمانگاهی - بهداشت و پیشگیری بیماری‌های دامی
۵۱	۸	۱۲	۷	۲۴	دامپزشکی	
۸۹	۱۲	۱۳	۲۴	۴۰	جمع	





جدول ۳-۴-۱: تعداد دانش‌آموختگان سال تحصیلی ۹۱-۹۲ دانشکده دامپزشکی 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	کارشناسی					
پاتوبیولوژی	انگل شناسی دامپزشکی	-	۵	-	۲	-	۷
	باکتری شناسی	-	۳	-	-	-	۳
	بیوتکنولوژی	-	-	-	۲	-	۲
	علوم آزمایشگاهی دامپزشکی	-	-	-	-	۲۰	۲۰
علوم پایه	فیزیولوژی	-	۴	-	-	-	۴
علوم درمانگاهی - بهداشت و پیشگیری بیماری‌های دامی	بیماری‌های داخلی دام‌های بزرگ دامپزشکی	-	-	-	۲	-	۲
	دامپزشکی	-	-	۵۱	-	-	۵۱
جمع			۱۲	۵۱	۶	۲۰	۸۹





جدول ۳-۴-۷: متوسط زمان فارغ التحصیلی دانشجویان دانشکده دامپزشکی در سال تحصیلی ۹۱-۹۲ به تفکیک گروه آموزشی، دوره و مقطع تحصیلی (بر حسب سال)

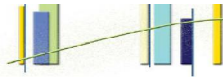
شبهانه					روزانه					دوره مقطع تحصیلی گروه آموزشی
کارشناسی ناپیوسته	دکتری .Ph.D	دکتری حرفه‌ای	کارشناسی ارشد	کارشناسی	کارشناسی ناپیوسته	دکتری .Ph.D	دکتری حرفه‌ای	کارشناسی ارشد	کارشناسی	
	-	-	۲.۰۰	-	۲.۱۰	۵.۰۰	-	۲.۰۰	-	پاتوبیولوژی
-	-	-	۲.۵۰	-	-	-	-	۳.۰۰	-	علوم پایه
-	-	۶.۸۰	-	-	-	۵.۵۰	۶.۱۰	-	-	علوم درمانگاهی - بهداشت و پیشگیری بیماری‌های دامی
-	-	۶.۸۰	۲.۲۰	-	۲.۱۰	۵.۱۷	۶.۱۰	۲.۲۹	-	میانگین کل

جدول ۳-۴-۸: متوسط زمان فارغ التحصیلی دانشجویان دکتری حرفه‌ای دانشکده دامپزشکی در سال تحصیلی ۹۱-۹۲ به تفکیک گروه آموزشی، دوره و جنسیت (بر حسب سال)

میانگین کل	شبهانه			روزانه			دوره جنسیت گروه آموزشی
	میانگین	مرد	زن	میانگین	مرد	زن	
۶.۳۷	۶.۸۰	۷.۰۰	۶.۶۷	۶.۱۰	۶.۰۰	۶.۱۳	علوم درمانگاهی - بهداشت و پیشگیری بیماری‌های دامی
۶.۳۷	۶.۸۰	۷.۰۰	۶.۶۷	۶.۱۰	۶.۰۰	۶.۱۳	میانگین کل

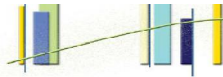
جدول ۳-۴-۹: میانگین معدل دانش‌آموختگان دانشکده دامپزشکی در سال تحصیلی ۹۱-۹۲ به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

کارشناسی ناپیوسته	دکتری .Ph.D	دکتری حرفه‌ای	کارشناسی ارشد	کارشناسی	مقطع تحصیلی گروه آموزشی
۱۵.۹۱	۱۷.۹۳	-	۱۷.۵۳	-	پاتوبیولوژی
-	-	-	۱۷.۱۶	-	علوم پایه
-	۱۷.۰۰	۱۵.۷۱	-	-	علوم درمانگاهی - بهداشت و پیشگیری بیماری‌های دامی
۱۵.۹۱	۱۷.۶۲	۱۵.۷۱	۱۷.۴۰	-	میانگین کل



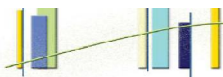
جدول ۳-۴-۱: تعداد شرکت کنندگان در کلاس‌های ارائه شده توسط گروه‌های آموزشی دانشکده دامپزشکی در نیمسال اول سال تحصیلی ۹۳-۹۲ به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

جمع	کارشناسی نایب‌استه	دکتری Ph.D	دکتری حرفه‌ای	کارشناسی ارشد	کارشناسی	مقطع تحصیلی
						گروه آموزشی
۳۳۲	۵۷	۱۰	۲۴۵	۲۰	-	بهداشت مواد غذایی و آبزیان
۵۳۷	۱۱۴	۷۲	۳۱۷	۳۴	-	پاتوبیولوژی
۵۷۴	۵۵	۱۶	۴۶۷	۳۶	-	علوم پایه
۱۱۵۲	۳۶	۹۶	۱۰۱۷	۳	-	علوم درمانگاهی - بهداشت و پیشگیری بیماری‌های دامی
۲۵۹۵	۲۶۲	۱۹۴	۲۰۴۶	۹۳	-	جمع



شاخص‌های حوزه آموزشی دانشکده دامپزشکی

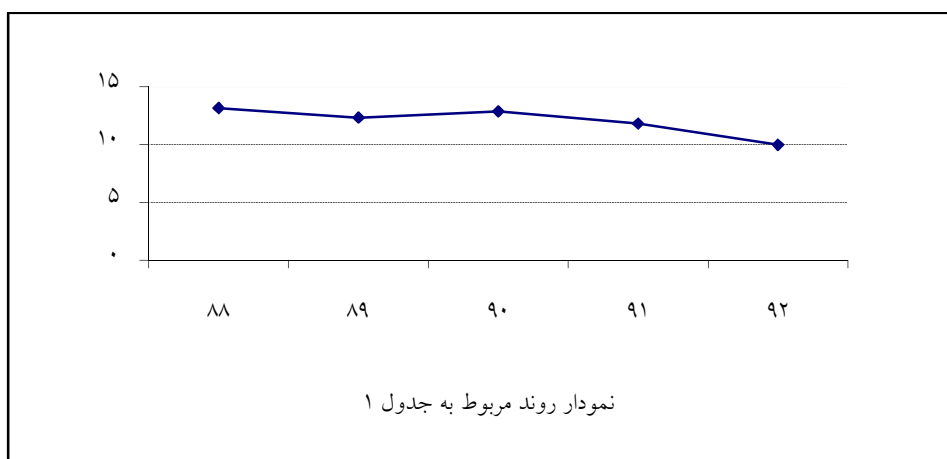
ردیف	فرمول اندازه‌گیری
۱	$\frac{0}{76} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی روزانه در مقطع کارشناسی ناپیوسته}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۲	$\frac{0}{76} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی شبانه در مقطع کارشناسی ناپیوسته}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۳	$\frac{27}{76} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی روزانه در مقطع دکتری حرفه‌ای}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۴	$\frac{13}{76} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی شبانه در مقطع دکتری حرفه‌ای}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۵	$\frac{17}{76} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی روزانه در مقطع دکتری Ph.D.}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۶	$\frac{4}{76} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی شبانه در مقطع دکتری Ph.D.}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۷	$\frac{477}{518} = \frac{\text{تعداد دانشجویان جاری تحصیلات تکمیلی}}{\text{تعداد دانشجویان جاری}}$
۸	$\frac{518}{52} = \frac{\text{تعداد دانشجویان جاری}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۹	$\frac{20}{0} = \frac{\text{تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع کارشناسی ناپیوسته}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی ناپیوسته}}$
۱۰	$\frac{51}{40} = \frac{\text{تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع دکتری حرفه‌ای}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع دکتری حرفه‌ای}}$
۱۱	$\frac{6}{21} = \frac{\text{تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع دکتری Ph.D.}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع دکتری Ph.D.}}$



روند شاخص‌های برگزیده دانشکده دامپزشکی

جدول ۱:

شاخص	سال	۸۸	۸۹	۹۰	۹۱	۹۲
تعداد دانشجویان جاری		$\frac{۴۹۸}{۳۸} = ۱۳.۱۱$	$\frac{۵۴۱}{۴۴} = ۱۲.۳۰$	$\frac{۵۹۰}{۴۶} = ۱۲.۸۳$	$\frac{۵۷۷}{۴۹} = ۱۱.۷۸$	$\frac{۵۱۸}{۵۲} = ۹.۹۶$
تعداد اعضای هیات علمی						



جدول ۲:

شاخص	سال	۸۸	۸۹	۹۰	۹۱	۹۲
تعداد دانشجویان جاری تحصیلات تکمیلی		$\frac{۴۰۸}{۴۹۸} = ۰.۸۲$	$\frac{۴۵۷}{۵۴۱} = ۰.۸۴$	$\frac{۵۰۵}{۵۹۰} = ۰.۸۶$	$\frac{۵۰۴}{۵۷۷} = ۰.۸۷$	$\frac{۴۷۷}{۵۱۸} = ۰.۹۲$
تعداد دانشجویان جاری						

