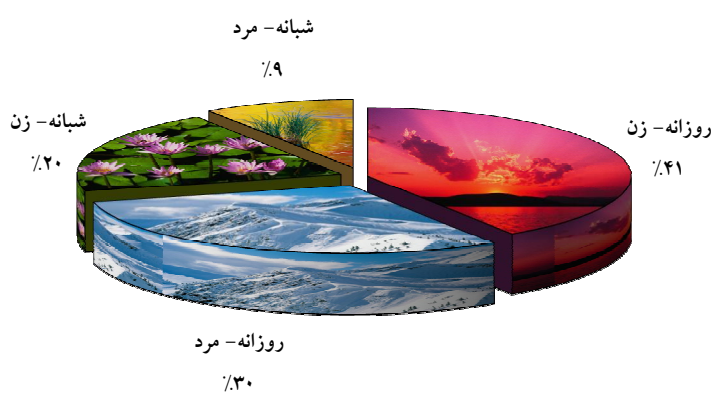


۳-۴-۱ حوزه آموزشی

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

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

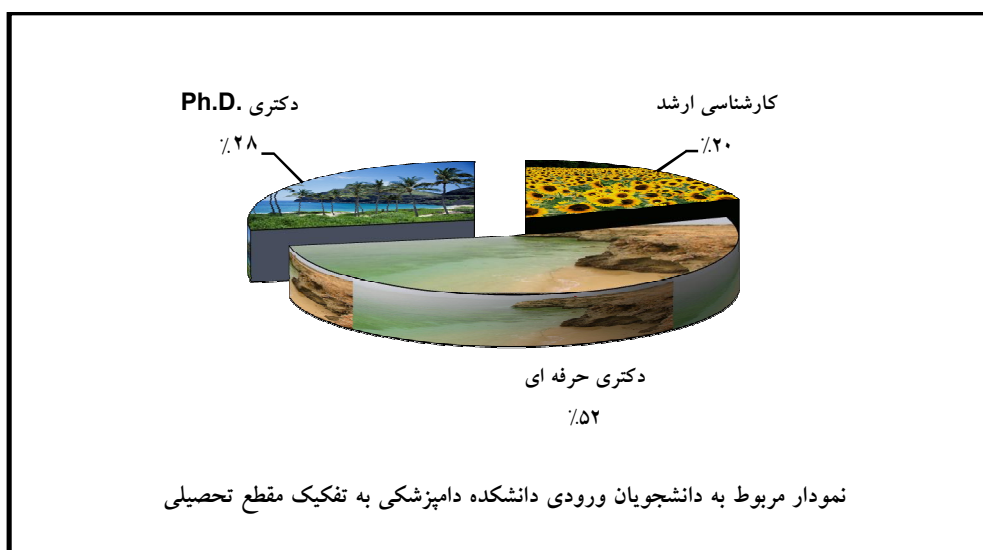


نمودار مربوط به دانشجویان ورودی دانشکده دامپزشکی به تفکیک دوره و جنسیت



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

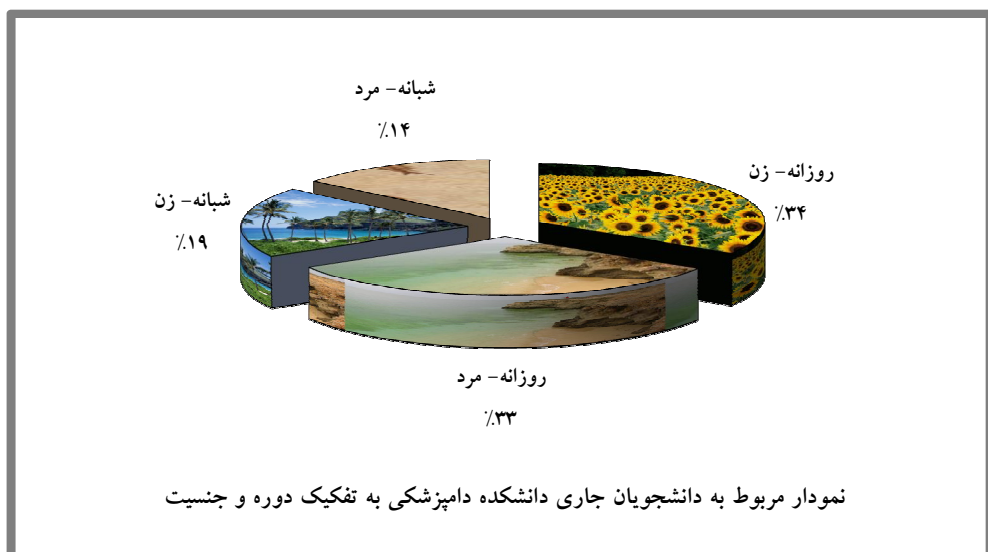
جمع	کارشناسی نایپوسته	دکتری .Ph.D	دکتری حرفه‌ای	کارشناسی ارشد	کارشناسی	مقطع تحصیلی		گروه آموزشی
						رشته تحصیلی	مقطع تحصیلی	
۴	-	۴	-	-	-	بهداشت مواد غذایی		بهداشت مواد غذایی و آبزیان
۶	-	-	-	۶	-	بهداشت و کنترل کیفی مواد غذایی		
۷	-	۳	-	۴	-	انگل شناسی دامپزشکی		پاتوبیولوژی
۶	-	۶	-	-	-	بیوتکنولوژی (زیست فناوری)		
۵	-	-	-	۵	-	بافت شناسی		علوم پایه
۴	-	۴	-	-	-	فیزیولوژی		
۴۰	-	-	۴۰	-	-	دامپزشکی		علوم درمانگاهی - بهداشت و پیشگیری
۴	-	۴	-	-	-	کلینیکال پاتولوژی دامپزشکی		
۷۶	-	۲۱	۴۰	۱۵	-	جمع		





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

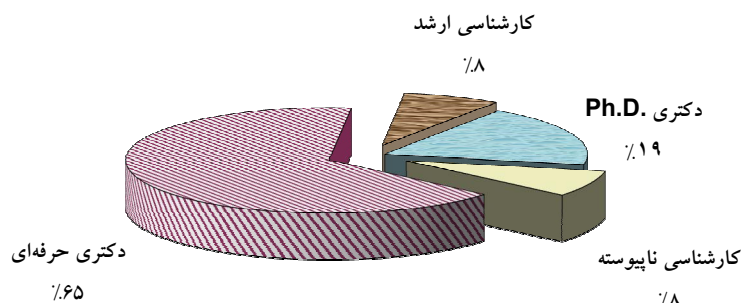
جمع	شبانه		روزانه		دوره جنسیت	رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن			
۱۰	۰	۳	۲	۵	بهداشت مواد غذایی و آبزیان	بهداشت مواد غذایی و آبزیان	پاتوبیولوژی
۶	۱	۱	۲	۲		بهداشت و کنترل کیفی مواد غذایی	
۲۱	۳	۱	۱۳	۴	انگل شناسی دامپزشکی		علوم پایه
۷	۱	۳	۳	۰	باکتری شناسی		
۱۲	۱	۰	۶	۵	بیوتکنولوژی		علوم درمانگاهی -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



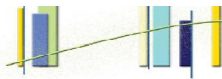


جدول ۱-۴-۳: تعداد دانشجویان جاری دانشکده دامپزشکی به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی و مقطع تحصیلی

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

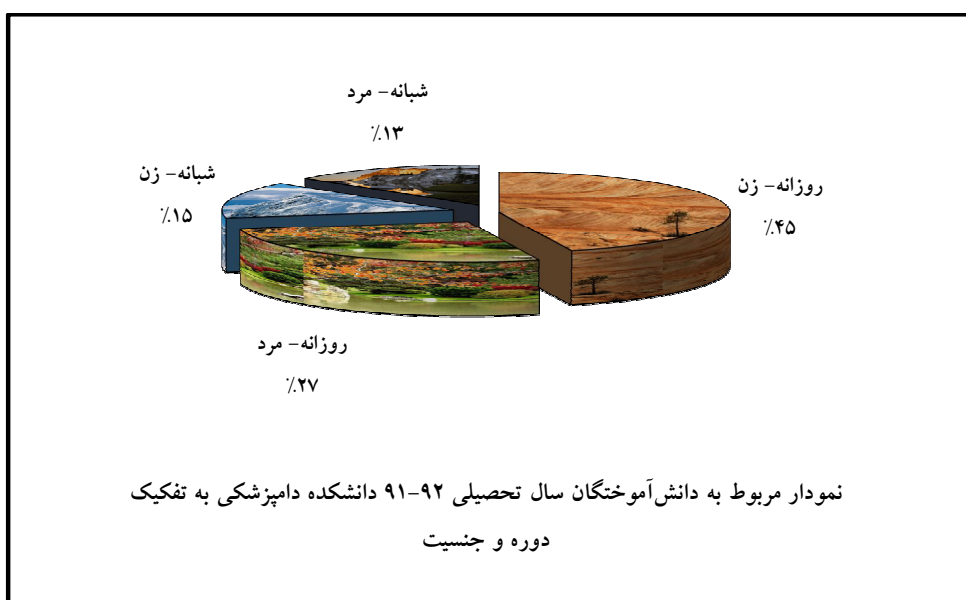


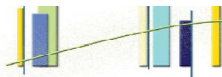
نمودار مربوط به دانشجویان جاری دانشکده دامپزشکی به تفکیک مقطع تحصیلی



جدول ۳-۴-۵: تعداد دانش آموختگان سال تحصیلی ۹۱-۹۲ دانشکده دامپزشکی به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی، دوره و جنسیت

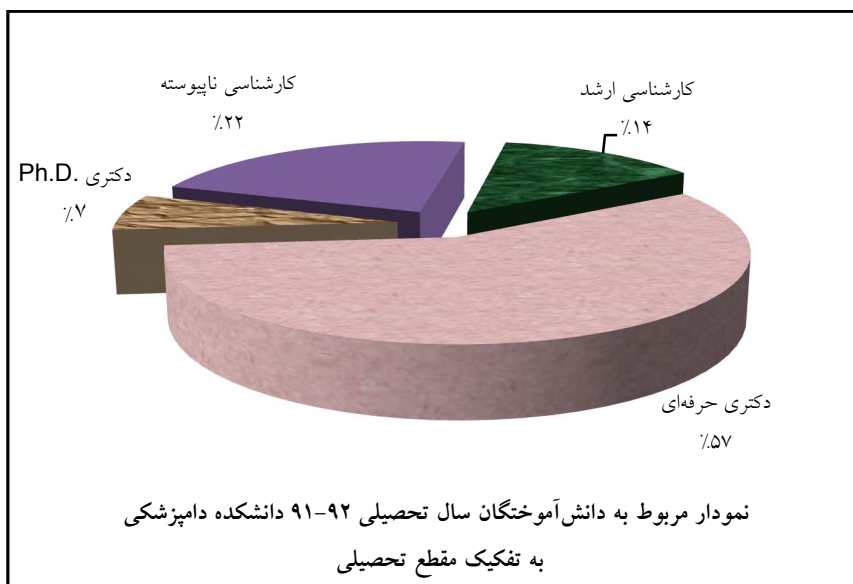
جمع	شبانه		روزانه		دوره جنسیت	رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن			
۷	۲	۰	۱	۴	انگل شناسی دامپزشکی	باتوبیولوژی	
۳	۰	۱	۱	۱			
۲	۰	۰	۲	۰			
۲۰	۰	۰	۹	۱۱			
۴	۲	۰	۲	۰	فیزیولوژی	علوم پایه	
۲	۰	۰	۲	۰	بیماری های داخلی دام های بزرگ دامپزشکی		
۵۱	۸	۱۲	۷	۲۴	دامپزشکی		
۸۹	۱۲	۱۳	۲۴	۴۰	جمع		

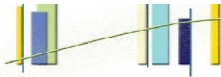




جدول ۳-۱-۶: تعداد دانش آموختگان سال تحصیلی ۹۱-۹۲ دانشکده دامپزشکی به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی و مقطع تحصیلی

جمع	کارشناسی ناپیوسته	دکتری .Ph.D	دکتری حرفه ای	کارشناسی ارشد	کارشناسی	مقطع تحصیلی رشته تحصیلی	گروه آموزشی
۷	-	۲	-	۵	-	انگل شناسی دامپزشکی	پاتوبیولوژی
۳	-	-	-	۳	-	بacterی شناسی	
۲	-	۲	-	-	-	بیوتکنولوژی	
۲۰	۲۰	-	-	-	-	علوم آزمایشگاهی دامپزشکی	
۴	-	-	-	۴	-	فیزیولوژی	علوم پایه
۲	-	۲	-	-	-	بیماری های داخلی دام های بزرگ دامپزشکی	علوم درمانگاهی - بهداشت و پیشگیری بیماری های دامی
۵۱	-	-	۵۱	-	-	دامپزشکی	
۸۹	۲۰	۶	۵۱	۱۲	-	جمع	





جدول ۳-۴-۷: متوسط زمان فارغ‌التحصیلی دانشجویان دانشکده دامپزشکی در سال تحصیلی ۹۱-۹۲ به تفکیک گروه‌آموزشی، دوره و مقطع تحصیلی (برحسب سال)

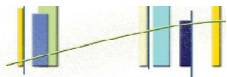
کارشناسی ناپیوسته	دکتری .Ph.D	شبانه			روزانه					دوره قطعه تحصیلی گروه آموزشی
		دکتری حرفه‌ای	کارشناسی ارشد	کارشناسی کارشناسی	کارشناسی ناپیوسته	دکتری .Ph.D	دکتری حرفه‌ای	کارشناسی ارشد	کارشناسی کارشناسی	
-	-	۲.۰۰	-	۲.۱۰	۰.۰۰	-	۲.۰۰	-	۲.۰۰	پاتوبیولوژی
-	-	۲.۵۰	-	-	-	-	۳.۰۰	-	۳.۰۰	علوم پایه
-	-	۶.۸۰	-	-	۰.۵۰	۶.۱۰	-	-	-	علوم درمانگاهی - بهداشت و پیشگیری بیماری‌های دامی
-	-	۶.۸۰	۲.۲۰	-	۲.۱۰	۰.۱۷	۶.۱۰	۲.۲۹	-	میانگین کل

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

میانگین کل	شبانه			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

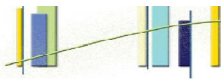
جدول ۳-۴-۹: میانگین معدل دانشآموختگان دانشکده دامپزشکی در سال تحصیلی ۹۱-۹۲ به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

کارشناسی ناپیوسته	دکتری .Ph.D	دکتری حرفه‌ای	کارشناسی ارشد	کارشناسی کارشناسی	قطعه تحصیلی گروه آموزشی
۱۰.۹۱	۱۷.۹۳	-	۱۷.۵۳	-	پاتوبیولوژی
-	-	-	۱۷.۱۶	-	علوم پایه
-	۱۷.۰۰	۱۰.۷۱	-	-	علوم درمانگاهی - بهداشت و پیشگیری بیماری‌های دامی
۱۰.۹۱	۱۷.۶۲	۱۰.۷۱	۱۷.۴۰	-	میانگین کل



جدول ۳-۱۰-۴: تعداد شرکت کنندگان در کلاس های ارائه شده توسط گروه های آموزشی دانشکده دامپزشکی در نیمسال اول سال تحصیلی ۹۲-۹۳ به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

جمع	کارشناسی ناپیوسته	دکتری .Ph.D	دکتری حرفه ای	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 بیماری های دامی
۲۰۹۵	۲۶۲	۱۹۴	۲۰۴۶	۹۳	-	جمع



شاخص‌های حوزه آموزشی دانشکده دامپزشکی

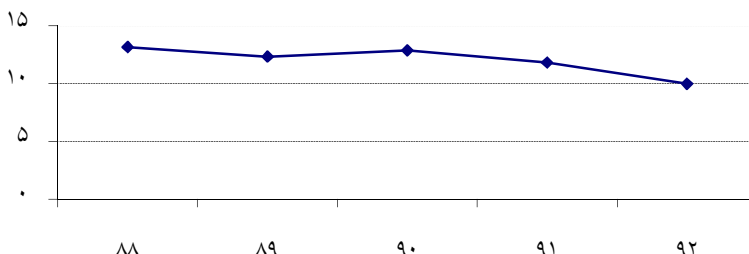
ردیف	فرمول اندازه‌گیری
۱	تعداد دانشجویان ورودی روزانه در مقطع کارشناسی ناپیوسته $\frac{۰.۰۰}{۷۶} = \frac{\cdot}{\cdot}$ تعداد دانشجویان ورودی
۲	تعداد دانشجویان ورودی شبانه در مقطع کارشناسی ناپیوسته $\frac{۰.۰۰}{۷۶} = \frac{\cdot}{\cdot}$ تعداد دانشجویان ورودی
۳	تعداد دانشجویان ورودی روزانه در مقطع دکتری حرفه‌ای $\frac{۰.۳۶}{۷۶} = \frac{۲۷}{\cdot}$ تعداد دانشجویان ورودی
۴	تعداد دانشجویان ورودی شبانه در مقطع دکتری حرفه‌ای $\frac{۰.۱۷}{۷۶} = \frac{۱۳}{\cdot}$ تعداد دانشجویان ورودی
۵	تعداد دانشجویان ورودی روزانه در مقطع دکتری Ph.D $\frac{۰.۲۲}{۷۶} = \frac{۱۷}{\cdot}$ تعداد دانشجویان ورودی
۶	تعداد دانشجویان ورودی شبانه در مقطع دکتری Ph.D $\frac{۰.۰۵}{۷۶} = \frac{۴}{\cdot}$ تعداد دانشجویان ورودی
۷	تعداد دانشجویان جاری تحصیلات تكمیلی $\frac{۰.۹۲}{۵۱۸} = \frac{۴۷۷}{\cdot}$ تعداد دانشجویان جاری
۸	تعداد دانشجویان جاری $\frac{۹.۹۶}{۵۲} = \frac{۵۱۸}{\cdot}$ تعداد اعضای هیات علمی
۹	تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع کارشناسی ناپیوسته $\frac{-}{\cdot} = \frac{۲۰}{\cdot}$ تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی ناپیوسته
۱۰	تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع دکتری حرفه‌ای $\frac{۱.۲۸}{۴۰} = \frac{۵۱}{\cdot}$ تعداد دانشجویان ورودی در مقطع دکتری حرفه‌ای
۱۱	تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع دکتری Ph.D $\frac{۰.۲۹}{۲۱} = \frac{۶}{\cdot}$ تعداد دانشجویان ورودی در مقطع دکتری Ph.D



روند شاخص‌های برگزیده دانشکده دامپزشکی

جدول ۱:

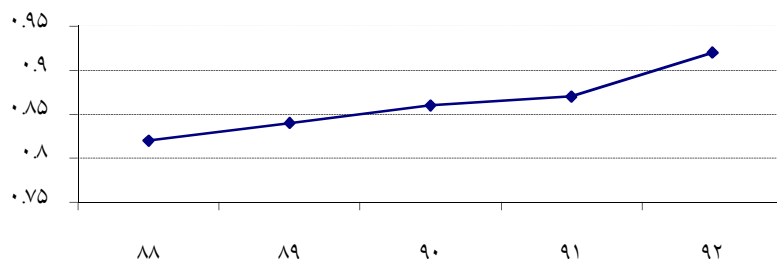
سال	شاخص
۸۸	$\frac{۵۴۱}{۴۴} = ۱۲.۳۰$
۸۹	$\frac{۵۷۷}{۴۹} = ۱۱.۷۸$
۹۰	$\frac{۵۹۰}{۴۶} = ۱۲.۸۳$
۹۱	$\frac{۵۱۸}{۵۲} = ۹.۹۶$
۹۲	$\frac{۴۹۸}{۳۸} = ۱۲.۱۱$
تعداد دانشجویان جاری	
تعداد اعضای هیات علمی	



نمودار روند مربوط به جدول ۱

جدول ۲:

سال	شاخص
۸۸	$\frac{۴۰۸}{۴۹۸} = ۰.۸۲$
۸۹	$\frac{۴۵۷}{۵۴۱} = ۰.۸۴$
۹۰	$\frac{۵۰۰}{۵۹۰} = ۰.۸۶$
۹۱	$\frac{۵۰۴}{۵۷۷} = ۰.۸۷$
۹۲	$\frac{۴۷۷}{۵۱۸} = ۰.۹۲$
تعداد دانشجویان جاری تحصیلات تکمیلی	
تعداد دانشجویان جاری	



نمودار روند مربوط به جدول ۲