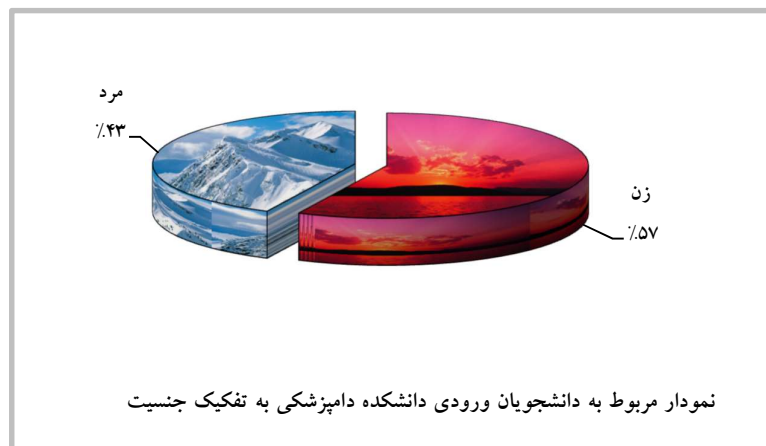
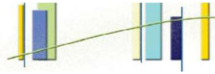


۱-۴-۳ حوزه آموزشی

جدول ۱-۴-۱: تعداد دانشجویان ورودی دانشکده دامپزشکی به تفکیک گروه آموزشی و جنسیت

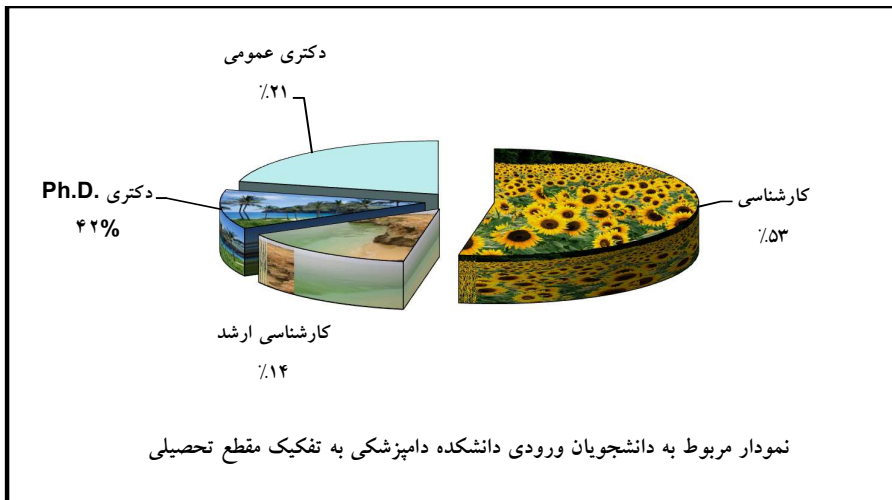
جمع	مرد	زن	جنسیت
			گروه آموزشی
۵۸	۲۰	۳۸	بهداشت موادغذایی و آبزیان
۵۲	۲۴	۲۸	پاتوبیولوژی
۱۳	۵	۸	علوم پایه
۳۸	۲۰	۱۸	علوم درمانگاهی - بهداشت و پیشگیری بیماری‌های دامی
۱۶۱	۷۹	۹۲	جمع

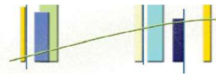




جدول ۳-۱-۴-۲: تعداد دانشجویان ورودی دانشکده دامپزشکی به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

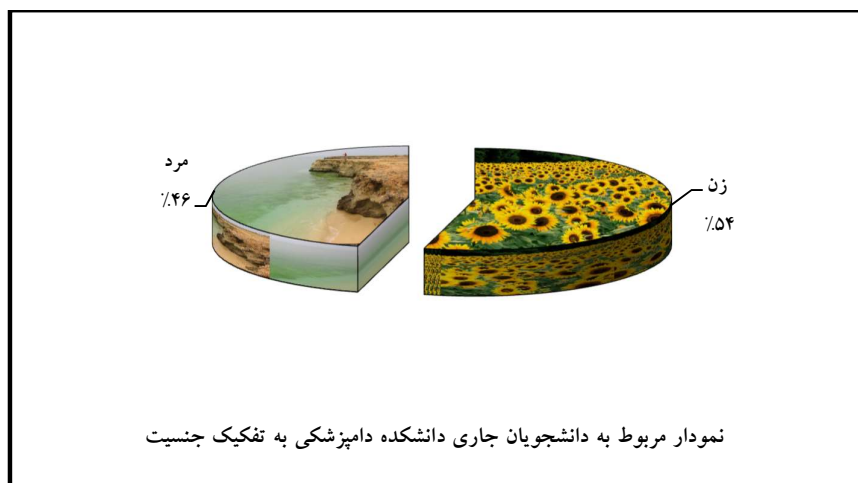
جمع	دکتری Ph.D.	دکتری عمومی	کارشناسی ارشد	کارشناسی	مقطع تحصیلی	گروه آموزشی
۵۸	۵	۰	۱۱	۴۲	بهداشت موادغذایی و آبزیان	
۵۲	۴	۰	۵	۴۳	پاتوبیولوژی	
۱۳	۶	۰	۷	۰	علوم پایه	
۳۸	۴	۳۴	۰	۰	علوم درمانگاهی - بهداشت و پیشگیری بیماری‌های دامی	
۱۶۱	۱۹	۳۴	۲۳	۸۵	جمع	

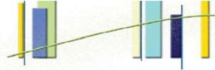




جدول ۳-۱-۴: تعداد دانشجویان جاری دانشکده دامپزشکی به تفکیک گروه آموزشی و جنسیت

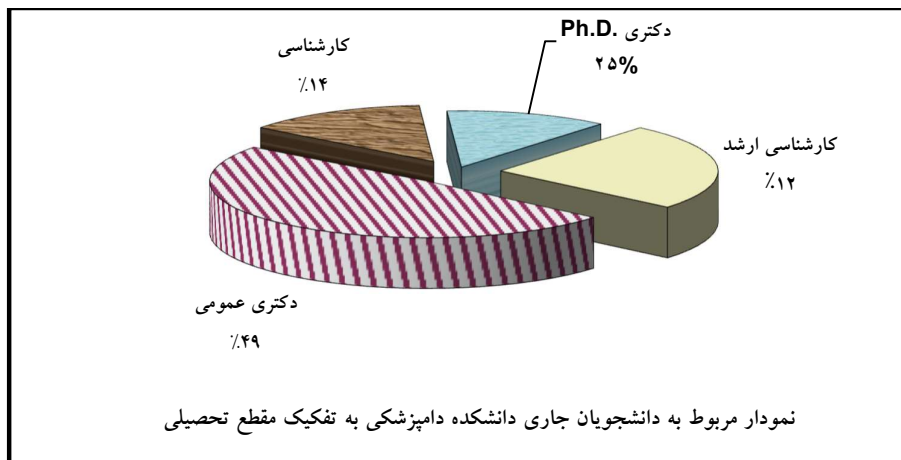
جمع	مرد	زن	جنسیت	گروه آموزشی
۸۴	۲۹	۵۵		بهداشت موادغذایی و آبزیان
۱۰۹	۵۲	۵۷		پاتوبیولوژی
۷۰	۲۸	۴۲		علوم پایه
۳۶۱	۱۷۷	۱۸۴		علوم درمانگاهی - بهداشت و پیشگیری بیماری‌های دامی
۶۲۴	۲۸۶	۳۳۸		جمع

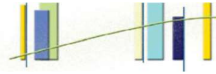




جدول ۳-۴-۴: تعداد دانشجویان جاری دانشکده دامپزشکی به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

جمع	دکتری Ph.D.	دکتری عمومی	کارشناسی ارشد	کارشناسی	مقطع تحصیلی	گروه آموزشی
۸۴	۲۲	-	۲۰	۴۲	بهداشت موادغذایی و آبزیان	
۱۰۹	۴۴	-	۲۲	۴۳	پاتوبیولوژی	
۷۰	۳۶	-	۳۴	-	علوم پایه	
۳۶۱	۵۴	۳۰۷	۰	-	علوم درمانگاهی- بهداشت و پیشگیری بیماری‌های دامی	
۶۲۴	۱۵۶	۳۰۷	۷۶	۸۵	جمع	

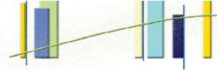




جدول ۴-۳-۵: تعداد دانش آموختگان سال تحصیلی ۹۴-۹۵ دانشکده دامپزشکی به تفکیک گروه آموزشی و جنسیت

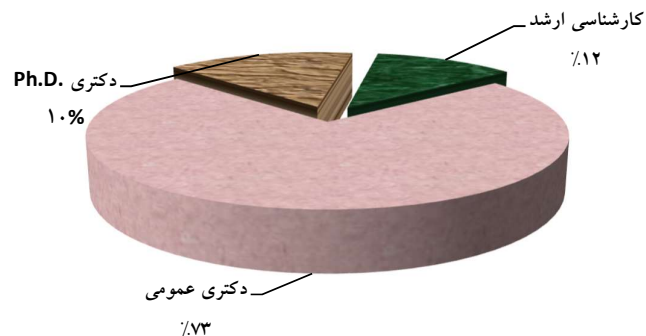
جمع	مرد	زن	جنسیت گروه آموزشی
۶	۳	۳	بهداشت مواد غذایی و آبزیان
۶	۴	۲	پاتوبیولوژی
۴	۲	۲	علوم پایه
۶۱	۲۹	۳۲	علوم درمانگاهی - بهداشت و پیشگیری بیماری های دامی
۷۷	۳۸	۳۹	جمع



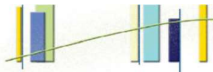


جدول ۳-۴-۶: تعداد دانش آموختگان سال تحصیلی ۹۴-۹۵ دانشکده دامپزشکی به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

جمع	دکتری Ph.D.	دکتری عمومی	کارشناسی ارشد	مقطع تحصیلی	گروه آموزشی
۶	۱	۰	۵	بهداشت مواد غذایی و آبزیان	
۶	۴	۰	۲	پاتوپیولوژی	
۴	۲	۰	۲	علوم پایه	
۶۱	۵	۵۶	۰	علوم درمانگاهی - بهداشت و پیشگیری بیماری های دامی	
۷۷	۱۲	۵۶	۹	جمع	



نمودار مربوط به دانش آموختگان سال تحصیلی ۹۴-۹۵ دانشکده دامپزشکی به تفکیک مقطع تحصیلی



جدول ۳-۴-۷: متوسط زمان فارغ‌التحصیلی دانشجویان دانشکده دامپزشکی در سال تحصیلی ۹۴-۹۵ به تفکیک گروه‌آموزشی، دوره و مقطع تحصیلی (بر حسب سال)

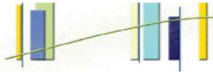
شبانه			روزانه			دوره	مقطع تحصیلی	گروه آموزشی
دکتری Ph.D	دکتری عمومی	کارشناسی ارشد	دکتری Ph.D	دکتری عمومی	کارشناسی ارشد			
-	-	۳,۰۰	۵,۰۰	-	۲,۷۵	بهداشت مواد غذایی و آبزیان		
۸,۰۰	-	-	۵,۳۳	-	۲,۵۰	پاتوبیولوژی		
۵,۰۰	-	۳,۰۰	۵,۰۰	-	۳,۰۰	علوم پایه		
-	۷,۳۶	-	۵,۰۰	۶,۶۵	-	علوم درمانگاهی - بهداشت و پیشگیری بیماری‌های دامی		
۶,۵۰	۷,۳۶	۳,۰۰	۵,۱۰	۶,۶۵	۲,۷۱	میانگین کل		

جدول ۳-۴-۸: میانگین معدل دانش‌آموختگان دانشکده دامپزشکی در سال تحصیلی ۹۴-۹۵ به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

دکتری Ph.D.	دکتری عمومی	کارشناسی ارشد	مقطع تحصیلی	گروه آموزشی
۱۷,۱۳	-	۱۷,۵۴	بهداشت مواد غذایی و آبزیان	
۱۷,۷۶	-	۱۷,۵۲	پاتوبیولوژی	
۱۸,۰۰	-	۱۰,۵۱	علوم پایه	
۱۷,۶۱	۱۰,۴۰	-	علوم درمانگاهی - بهداشت و پیشگیری بیماری‌های دامی	
۱۷,۶۸	۱۰,۴۵	۱۷,۰۸	میانگین کل	

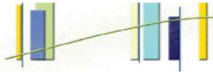
جدول ۳-۴-۹: تعداد شرکت کنندگان در کلاس‌های ارائه شده توسط گروه‌های آموزشی دانشکده دامپزشکی در نیمسال اول سال ۹۵-۹۶ به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

جمع	دکتری Ph.D.	دکتری عمومی	کارشناسی ارشد	کارشناسی ارشد	مقطع تحصیلی	گروه آموزشی
۴۰۶	۲۲	۱۷۶	۴۸	۱۶۰	بهداشت مواد غذایی و آبزیان	
۶۳۷	۵۶	۲۹۱	۵۱	۲۳۹	پاتوبیولوژی	
۵۷۴	۳۵	۴۷۲	۶۷	۰	علوم پایه	
۹۲۸	۸۴	۸۴۰	۴	۰	علوم درمانگاهی - بهداشت و پیشگیری بیماری‌های دامی	
۲۵۴۵	۱۹۷	۱۷۷۹	۱۷۰	۲۹۹	جمع	



شاخص‌های حوزه آموزشی دانشکده دامپزشکی

ردیف	فرمول اندازه‌گیری
۱	$0,57 = \frac{92}{161} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی زن}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۲	$0,43 = \frac{69}{161} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی مرد}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۳	$0,47 = \frac{76}{161} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی تحصیلات تکمیلی}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۴	$0,86 = \frac{539}{624} = \frac{\text{تعداد دانشجویان جاری تحصیلات تکمیلی}}{\text{تعداد دانشجویان جاری}}$
۵	$11,05 = \frac{624}{54} = \frac{\text{تعداد دانشجویان جاری}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۶	$0,39 = \frac{9}{23} = \frac{\text{تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع کارشناسی ارشد}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی ارشد}}$
۷	$1,65 = \frac{56}{34} = \frac{\text{تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع دکتری عمومی}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع دکتری عمومی}}$
۸	$0,63 = \frac{12}{19} = \frac{\text{تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع دکتری Ph.D.}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع دکتری Ph.D.}}$



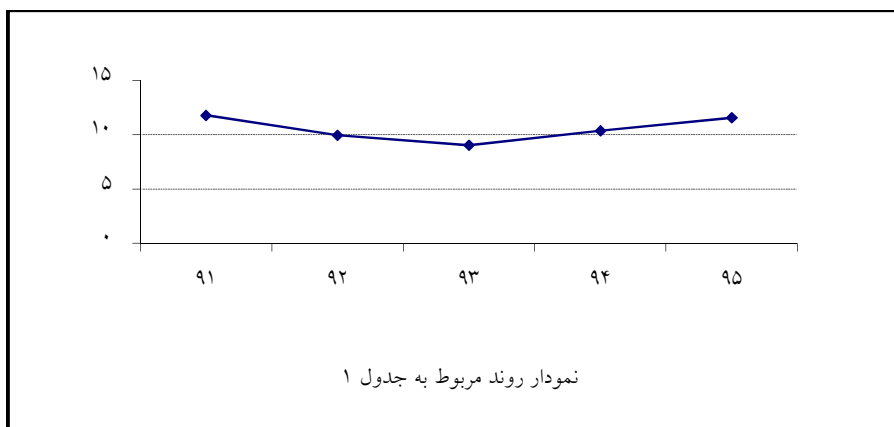
روند شاخص‌های برگزیده دانشکده دامپزشکی

جدول ۱:

سال	شاخص
۹۵	$\frac{۶۲۴}{۵۴} = ۱۱.۵۵$
۹۴	$\frac{۵۸۰}{۵۶} = ۱۰.۳۶$
۹۳	$\frac{۵۰۶}{۵۶} = ۹.۰۳$
۹۲	$\frac{۵۱۸}{۵۲} = ۹.۹۶$
۹۱	$\frac{۵۷۷}{۴۹} = ۱۱.۷۸$

تعداد دانشجویان جاری

تعداد اعضای هیات علمی



جدول ۲:

سال	شاخص
۹۵	$\frac{۵۳۹}{۶۲۴} = ۰.۸۶$
۹۴	$\frac{۵۸۰}{۵۸۰} = ۱$
۹۳	$\frac{۵۰۶}{۵۰۶} = ۱$
۹۲	$\frac{۴۷۷}{۵۱۸} = ۰.۹۲$
۹۱	$\frac{۵۰۴}{۵۷۷} = ۰.۸۷$

تعداد دانشجویان جاری تحصیلات تکمیلی

تعداد دانشجویان جاری

