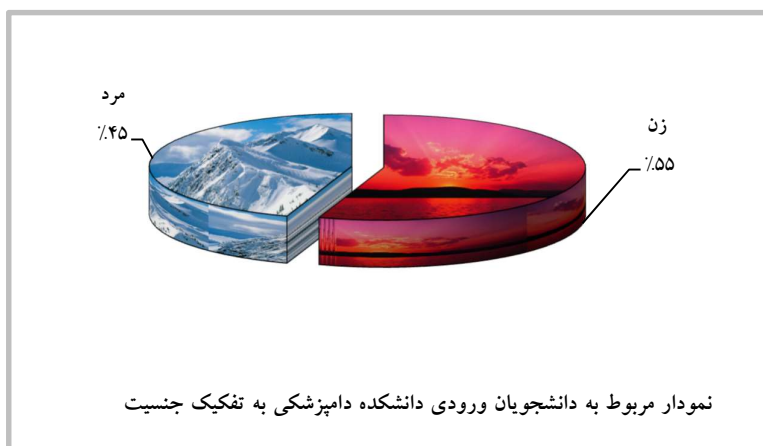


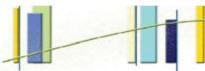


۱-۳-۵ حوزه آموزشی

جدول ۱-۳-۵: تعداد دانشجویان ورودی دانشکده دامپزشکی به تفکیک گروه آموزشی و جنسیت

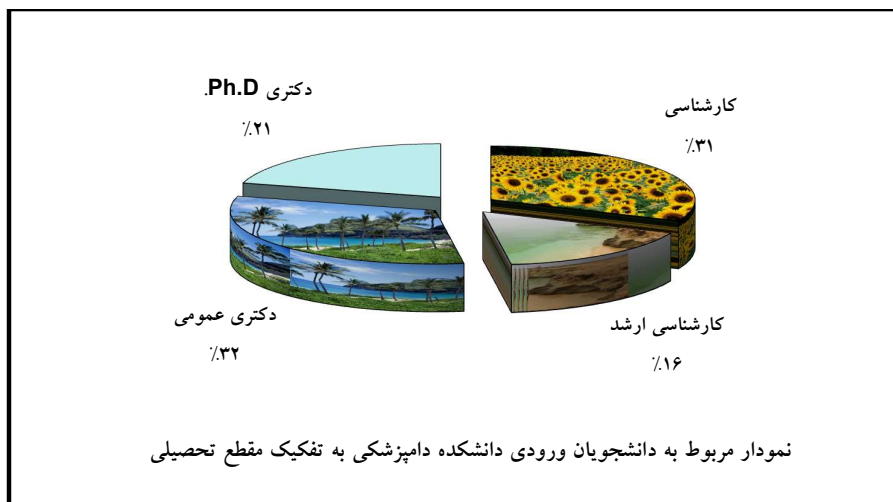
گروه آموزشی	جنسیت		جمع
	زن	مرد	
بهداشت مواد غذایی و آبزیان	۴۵	۹	۵۴
پاتوبیولوژی	۲۵	۲۱	۴۶
علوم پایه	۱۳	۱۲	۲۵
علوم درمانگاهی - بهداشت و پیشگیری بیماری‌های دامی	۲۹	۴۹	۷۸
جمع	۱۱۲	۹۱	۲۰۳

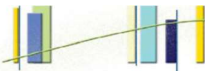




جدول ۵-۳-۲: تعداد دانشجویان ورودی دانشکده دامپزشکی به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

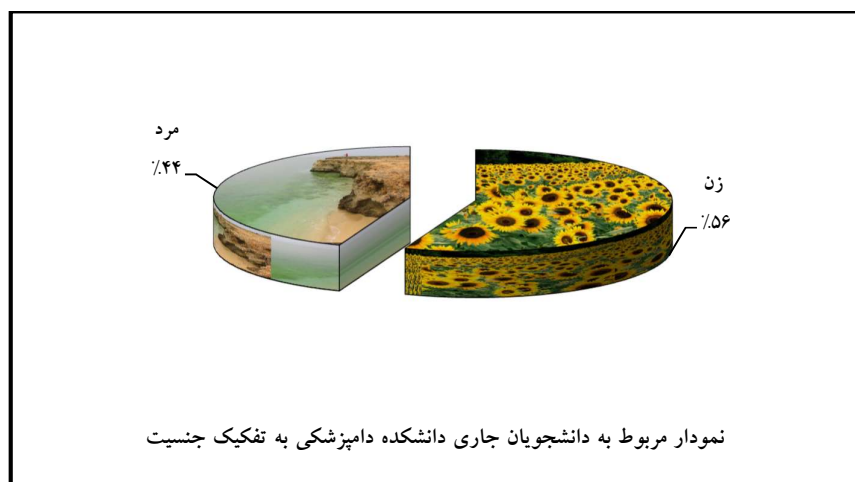
مقطع تحصیلی	گروه آموزشی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری عمومی	دکتری Ph.D.	جمع
		۳۵	۹	-	۱۰	
بهداشت مواد غذایی و آبزیان		۳۵	۹	-	۱۰	۵۴
پاتوبیولوژی		۲۹	۵	-	۱۲	۴۶
علوم پایه		-	۱۹	-	۶	۲۵
علوم درمانگاهی - بهداشت و پیشگیری بیماری‌های دامی		-	-	۶۴	۱۴	۷۸
جمع		۶۴	۳۳	۶۴	۴۲	۲۰۳

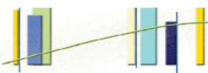




جدول ۳-۱-۳-۵: تعداد دانشجویان جاری دانشکده دامپزشکی به تفکیک گروه آموزشی و جنسیت

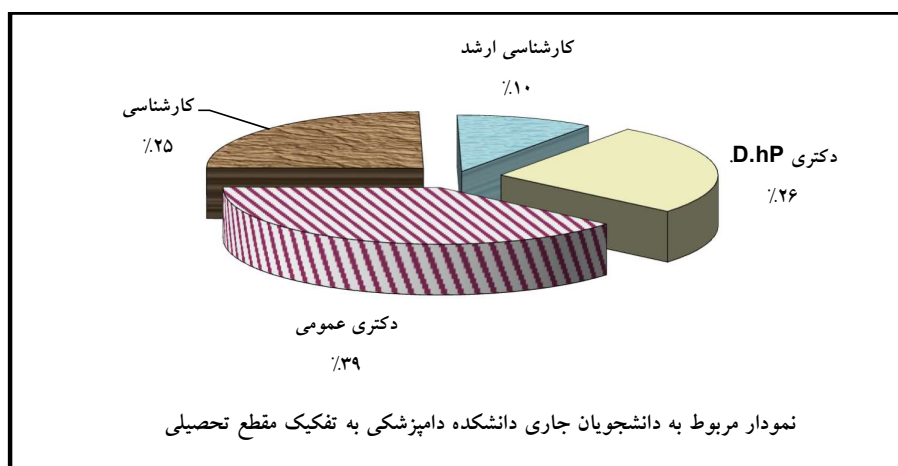
جمع	مرد	زن	جنسیت
			گروه آموزشی
۱۶۷	۳۹	۱۲۸	بهداشت مواد غذایی و آبزیان
۱۹۴	۸۱	۱۱۳	پاتوبیولوژی
۸۹	۴۰	۴۹	علوم پایه
۴۰۶	۲۱۸	۱۸۸	علوم درمانگاهی - بهداشت و پیشگیری بیماری‌های دامی
۸۵۶	۳۷۸	۴۷۸	جمع





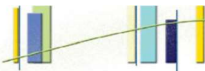
جدول ۵-۳-۱-۴: تعداد دانشجویان جاری دانشکده دامپزشکی به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

گروه آموزشی	مقطع تحصیلی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری عمومی	دکتری Ph.D.	جمع
بهداشت مواد غذایی و آبزیان		۱۱۰	۲۰	-	۳۷	۱۶۷
پاتوبیولوژی		۱۰۰	۲۲	-	۷۲	۱۹۴
علوم پایه		-	۴۶	-	۴۳	۸۹
علوم درمانگاهی - بهداشت و پیشگیری بیماری‌های دامی		-	-	۳۳۴	۷۲	۴۰۶
جمع		۲۱۰	۸۸	۳۳۴	۲۲۴	۸۵۶



جدول ۵-۳-۱-۵: تعداد دانشجویان جاری غیر ایرانی دانشکده دامپزشکی به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

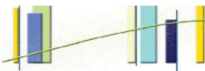
گروه آموزشی	مقطع تحصیلی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری عمومی	دکتری Ph.D.	جمع
بهداشت مواد غذایی و آبزیان		۰	۰	۰	۲	۲
پاتوبیولوژی		۲	۰	۰	۳	۵
علوم پایه		۰	۱	۰	۳	۴
علوم درمانگاهی - بهداشت و پیشگیری بیماری‌های دامی		۰	۰	۲	۰	۲
جمع		۲	۱	۲	۸	۱۳



جدول ۵-۳-۱: تعداد دانش‌آموختگان سال تحصیلی ۹۶-۹۷ دانشکده دامپزشکی به تفکیک گروه آموزشی و جنسیت

گروه آموزشی	جنسیت		جمع
	زن	مرد	
بهداشت مواد غذایی و آبزیان	۸	۱	۹
پاتوبیولوژی	۷	۴	۱۱
علوم پایه	۱۲	۴	۱۶
علوم درمانگاهی - بهداشت و پیشگیری بیماری‌های دامی	۳۵	۱۹	۵۴
جمع	۶۲	۲۸	۹۰

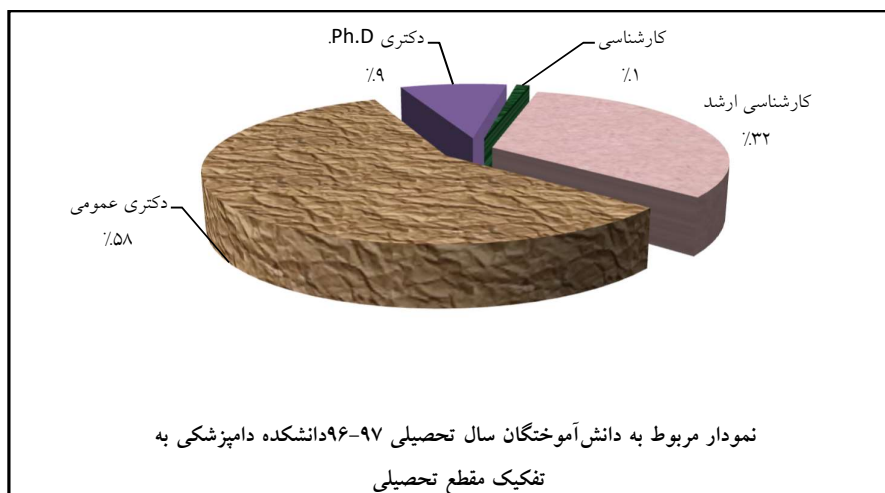




جدول ۵-۳-۱: تعداد دانش‌آموختگان سال تحصیلی ۹۶-۹۷ دانشکده دامپزشکی به تفکیک گروه آموزشی

و مقطع تحصیلی

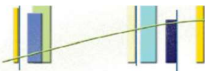
گروه آموزشی	مقطع تحصیلی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری عمومی	دکتری Ph.D.	جمع
بهداشت مواد غذایی و آبزیان		۰	۷	۰	۲	۹
پاتوبیولوژی		۰	۱۰	۰	۱	۱۱
علوم پایه		۰	۱۲	۰	۴	۱۶
علوم درمانگاهی - بهداشت و پیشگیری بیماری‌های دامی		۱	۰	۵۲	۱	۵۴
جمع		۱	۲۹	۵۲	۸	۹۰



جدول ۵-۳-۸: تعداد دانش‌آموختگان غیر ایرانی سال تحصیلی ۹۶-۹۷ دانشکده دامپزشکی به تفکیک گروه آموزشی

و مقطع تحصیلی

گروه آموزشی	مقطع تحصیلی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری عمومی	دکتری Ph.D.	جمع
پاتوبیولوژی		۰	۱	۰	۰	۱
علوم پایه		۰	۰	۰	۱	۱
جمع		۰	۱	۰	۱	۲

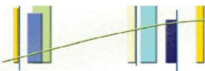


جدول ۵-۳-۱: متوسط زمان فارغ التحصیلی دانشجویان دانشکده دامپزشکی در سال تحصیلی ۹۶-۹۷ به تفکیک گروه آموزشی، دوره و مقطع تحصیلی (برحسب سال)

شبهانه			روزانه			دوره مقطع تحصیلی	گروه آموزشی
دکتری Ph.D	دکتری عمومی	کارشناسی ارشد	دکتری Ph.D	دکتری عمومی	کارشناسی ارشد		
۶,۰۰	-	۲,۰۰	۳,۰۰	-	۲,۲۰	بهداشت مواد غذایی و آبزیان	
-	-	۲,۱۷	۷,۰۰	-	۲,۲۵	پاتوبیولوژی	
۴,۶۷	-	-	۷,۰۰	-	۳,۰۰	علوم پایه	
-	۵,۹۶	-	۶,۰۰	۷,۲۱	-	علوم درمانگاهی - بهداشت و پیشگیری بیماری‌های دامی	
۵,۰۰	۵,۹۶	۲,۱۳	۵,۷۵	۷,۲۱	۲,۶۷	میانگین کل	

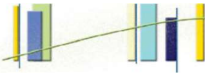
جدول ۵-۳-۱: میانگین معدل دانش‌آموختگان دانشکده دامپزشکی در سال تحصیلی ۹۶-۹۷ به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

دکتری Ph.D	دکتری عمومی	کارشناسی ارشد	مقطع تحصیلی	گروه آموزشی
۱۸,۷۰	-	۱۷,۸۳	بهداشت مواد غذایی و آبزیان	
۱۷,۹۲	-	۱۶,۲۶	پاتوبیولوژی	
۱۷,۸۸	-	۱۶,۶۷	علوم پایه	
۱۸,۵۸	۱۵,۰۱	-	علوم درمانگاهی - بهداشت و پیشگیری بیماری‌های دامی	
۱۸,۱۸	۱۵,۰۱	۱۶,۸۴	میانگین کل	



شاخص‌های حوزه آموزشی دانشکده دامپزشکی

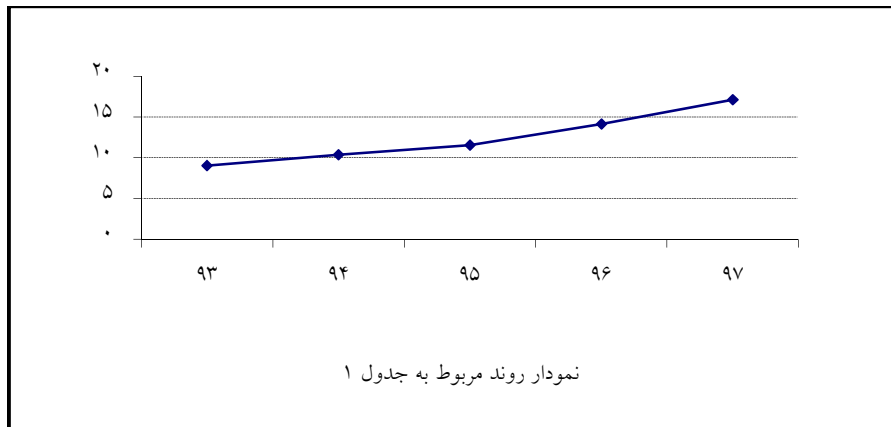
ردیف	فرمول اندازه‌گیری
۱	$0.55 = \frac{112}{203} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی زن}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۲	$0.45 = \frac{91}{203} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی مرد}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۳	$0.68 = \frac{139}{203} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی تحصیلات تکمیلی}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۴	$0.75 = \frac{646}{856} = \frac{\text{تعداد دانشجویان جاری تحصیلات تکمیلی}}{\text{تعداد دانشجویان جاری}}$
۵	$17.12 = \frac{856}{50} = \frac{\text{تعداد دانشجویان جاری}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۶	$0.88 = \frac{29}{33} = \frac{\text{تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع کارشناسی ارشد}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی ارشد}}$
۷	$0.81 = \frac{52}{64} = \frac{\text{تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع دکتری عمومی}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع دکتری عمومی}}$
۸	$0.19 = \frac{8}{42} = \frac{\text{تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع دکتری Ph.D.}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع دکتری Ph.D.}}$



روند شاخص های برگزیده دانشکده دامپزشکی

جدول ۱:

سال	شاخص
۹۷	تعداد دانشجویان جاری
۹۶	تعداد اعضای هیات علمی
۹۵	
۹۴	
۹۳	



جدول ۲:

سال	شاخص
۹۷	تعداد دانشجویان جاری تحصیلات تکمیلی
۹۶	تعداد دانشجویان جاری
۹۵	
۹۴	
۹۳	

