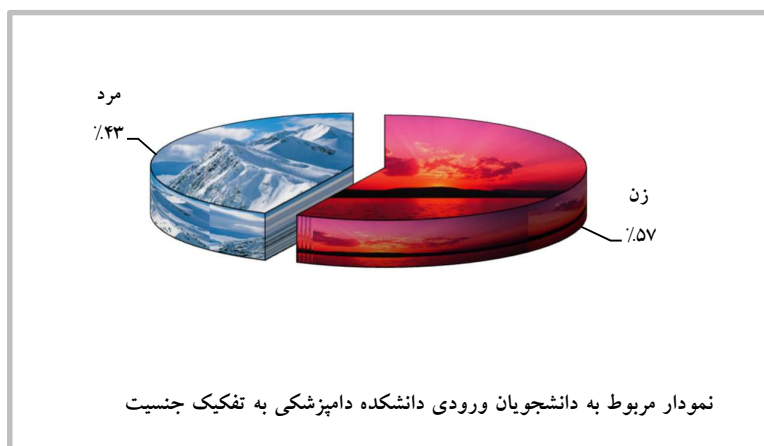
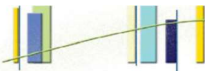


۳-۴-۱ حوزه آموزشی

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

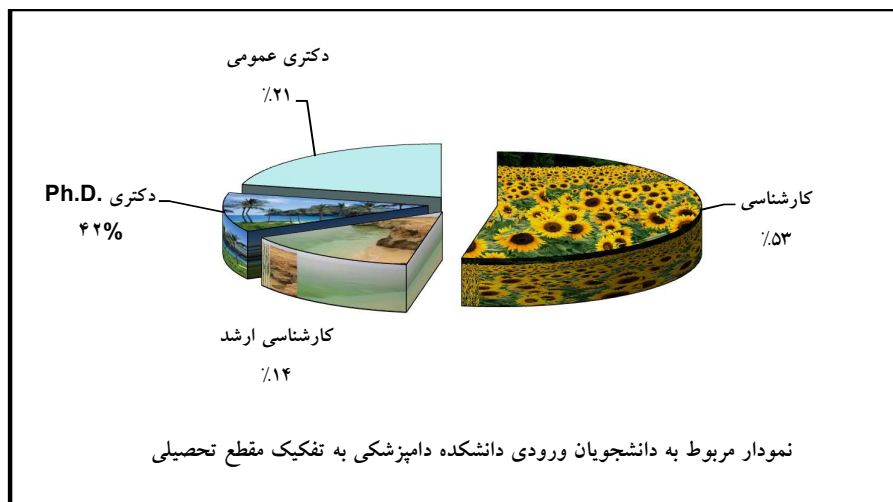
گروه آموزشی	جنسیت		جمع
	زن	مرد	
بهداشت مواد غذایی و آبزیان	۳۸	۲۰	۵۸
پاتوبیولوژی	۲۸	۲۴	۵۲
علوم پایه	۸	۵	۱۳
علوم درمانگاهی - بهداشت و پیشگیری بیماری‌های دامی	۱۸	۲۰	۳۸
جمع	۹۲	۶۹	۱۶۱





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

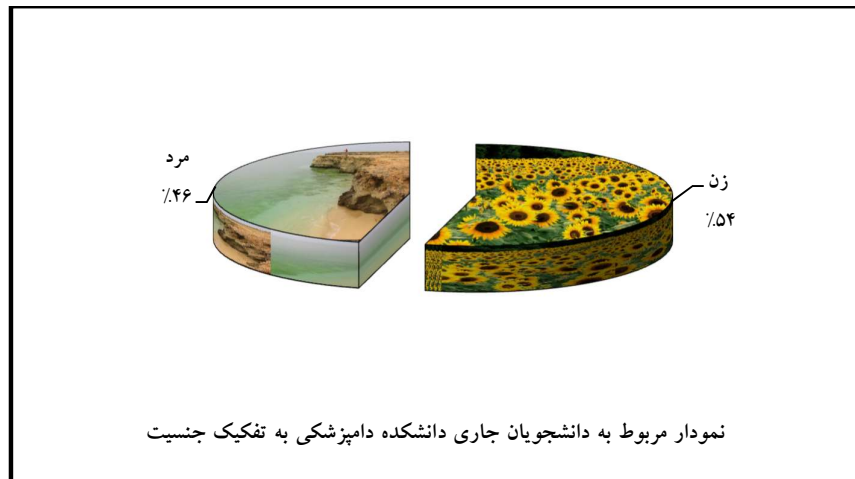
مقطع تحصیلی	گروه آموزشی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری عمومی	دکتری Ph.D.	جمع
		۴۲	۱۱	۰	۵	
بهداشت مواد غذایی و آبزیان		۴۲	۱۱	۰	۵	۵۸
پاتوبیولوژی		۴۳	۵	۰	۴	۵۲
علوم پایه		۰	۷	۰	۶	۱۳
علوم درمانگاهی - بهداشت و پیشگیری بیماری‌های دامی		۰	۰	۳۴	۴	۳۸
جمع		۸۵	۲۳	۳۴	۱۹	۱۶۱





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

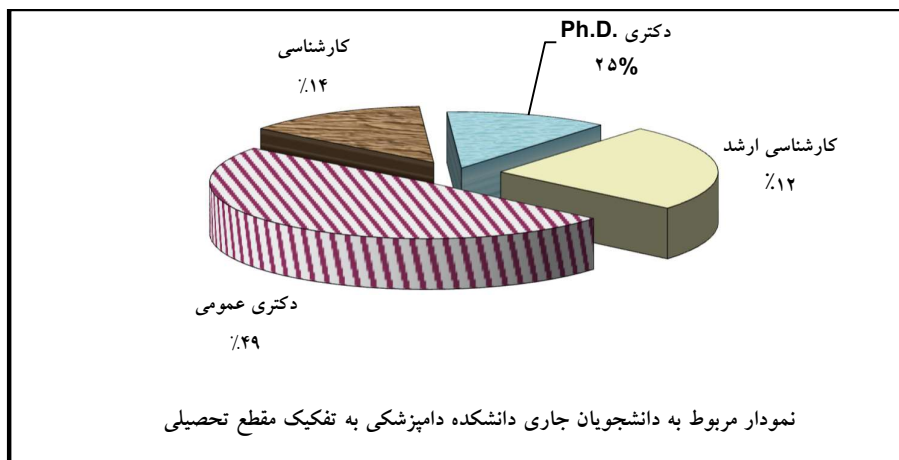
گروه آموزشی	جنسیت		جمع
	زن	مرد	
بهداشت مواد غذایی و آبزیان	۵۵	۲۹	۸۴
پاتوبیولوژی	۵۷	۵۲	۱۰۹
علوم پایه	۴۲	۲۸	۷۰
علوم درمانگاهی - بهداشت و پیشگیری بیماری‌های دامی	۱۸۴	۱۷۷	۳۶۱
جمع	۳۳۸	۲۸۶	۶۲۴

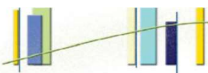




جدول ۳-۴-۱: تعداد دانشجویان جاری دانشکده دامپزشکی به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

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

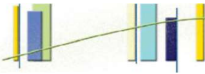




جدول ۳-۴-۵: تعداد دانش‌آموختگان سال تحصیلی ۹۴-۹۵ دانشکده دامپزشکی به تفکیک گروه آموزشی و جنسیت

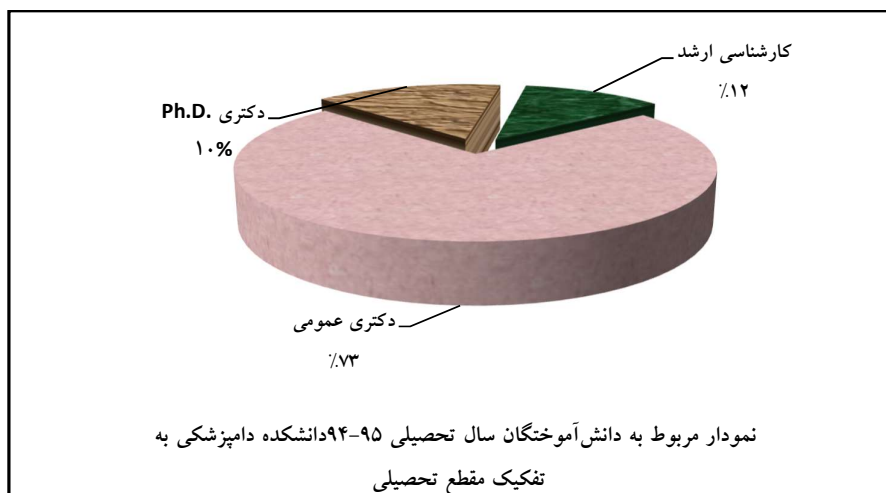
گروه آموزشی	جنسیت		جمع
	زن	مرد	
بهداشت مواد غذایی و آبزیان	۳	۳	۶
پاتوبیولوژی	۲	۴	۶
علوم پایه	۲	۲	۴
علوم درمانگاهی - بهداشت و پیشگیری بیماری‌های دامی	۳۲	۲۹	۶۱
جمع	۳۹	۳۸	۷۷

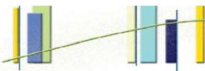




جدول ۳-۴-۱: تعداد دانش‌آموختگان سال تحصیلی ۹۵-۹۴ دانشکده دامپزشکی به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

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





جدول ۳-۴-۷: متوسط زمان فارغ التحصیلی دانشجویان دانشکده دامپزشکی در سال تحصیلی ۹۵-۹۴ به تفکیک گروه آموزشی، دوره و مقطع تحصیلی (برحسب سال)

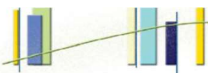
شبهانه			روزانه			دوره / مقطع تحصیلی	گروه آموزشی
دکتری Ph.D	دکتری عمومی	کارشناسی ارشد	دکتری Ph.D	دکتری عمومی	کارشناسی ارشد		
-	-	۳,۰۰۰	۵,۰۰۰	-	۲,۷۵	بهداشت مواد غذایی و آبزیان	
۸,۰۰۰	-	-	۵,۳۳	-	۲,۵۰	پاتوبیولوژی	
۵,۰۰۰	-	۳,۰۰۰	۵,۰۰۰	-	۳,۰۰	علوم پایه	
-	۷,۳۶	-	۵,۰۰۰	۶,۶۵	-	علوم درمانگاهی - بهداشت و پیشگیری بیماری های دامی	
۶,۵۰	۷,۳۶	۳,۰۰۰	۵,۱۰	۶,۶۵	۲,۷۱	میانگین کل	

جدول ۳-۴-۸: میانگین معدل دانش آموزان دانشکده دامپزشکی در سال تحصیلی ۹۵-۹۴ 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	-	۱۵,۵۱	علوم پایه	
۱۷,۶۱	۱۵,۴۵	-	علوم درمانگاهی - بهداشت و پیشگیری بیماری های دامی	
۱۷,۶۸	۱۵,۴۵	۱۷,۰۸	میانگین کل	

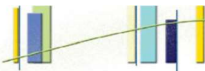
جدول ۳-۴-۹: تعداد شرکت کنندگان در کلاس های ارائه شده توسط گروه های آموزشی دانشکده دامپزشکی در نیمسال اول سال ۹۵-۹۶ به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

جمع	دکتری Ph.D	دکتری عمومی	کارشناسی ارشد	کارشناسی	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 بیماری های دامی	
۲۵۴۵	۱۹۷	۱۷۷۹	۱۷۰	۳۹۹	جمع	



شاخص‌های حوزه آموزشی دانشکده دامپزشکی

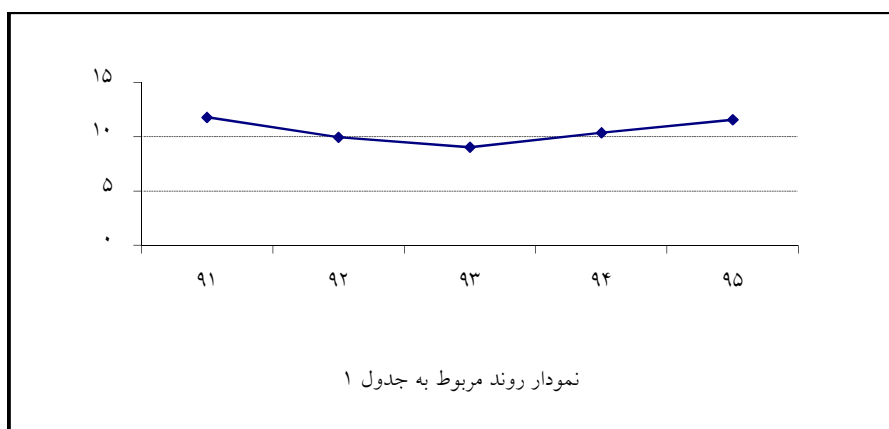
ردیف	فرمول اندازه‌گیری
۱	$0.057 = \frac{92}{161} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی زن}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۲	$0.43 = \frac{69}{161} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی مرد}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۳	$0.47 = \frac{76}{161} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی تحصیلات تکمیلی}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
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 شاخص های برگزیده دانشکده دامپزشکی

جدول ۱:

شاخص	سال	۹۱	۹۲	۹۳	۹۴	۹۵
تعداد دانشجویان جاری	تعداد اعضای هیات علمی	$\frac{577}{49} = 11.78$	$\frac{518}{52} = 9.96$	$\frac{506}{56} = 9.03$	$\frac{580}{56} = 10.36$	$\frac{624}{54} = 11.55$



جدول ۲:

شاخص	سال	۹۱	۹۲	۹۳	۹۴	۹۵
تعداد دانشجویان جاری	تعداد دانشجویان جاری تحصیلات تکمیلی	$\frac{504}{577} = 0.87$	$\frac{477}{518} = 0.92$	$\frac{506}{506} = 1$	$\frac{580}{580} = 1$	$\frac{539}{624} = 0.86$

