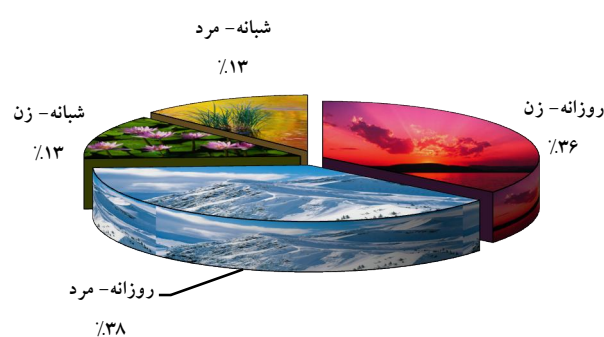


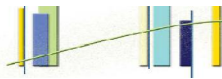
### ۱-۴-۳ حوزه آموزشی

جدول ۳-۱-۱: 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			
۶	۱	۰	۱	۴		بهداشت مواد غذایی	
۵	۰	۱	۲	۲		بهداشت و کنترل کیفی مواد غذایی	بهداشت مواد غذایی و آبزیان
۴	۱	۰	۱	۲		انگل شناسی دامپزشکی	
۶	۲	۲	۰	۲		باکتری شناسی	پاتوبیولوژی
۳	۰	۰	۳	۰		پاتولوژی دامپزشکی	
۵	۰	۱	۲	۲		بافت شناسی مقایسه ای دامپزشکی	علوم پایه
۱۱	۰	۲	۵	۴		فیزیولوژی	
۴	۱	۰	۳	۰		جراحی دامپزشکی	
۴۹	۸	۶	۱۷	۱۸		دامپزشکی	
۲	۰	۰	۲	۰		دامپزشکی - بیماریهای داخلی دامهای بزرگ	علوم درمانگاهی - بهداشت و
۲	۰	۰	۲	۰		دامپزشکی - مامائی و بیماریهای تولید مثل دام	پیشگیری بیماری های دامی
۴	۰	۱	۱	۲		کلینیکال پاتولوژی دامپزشکی	
۱۰۱	۱۳	۱۳	۳۹	۳۶		جمع	

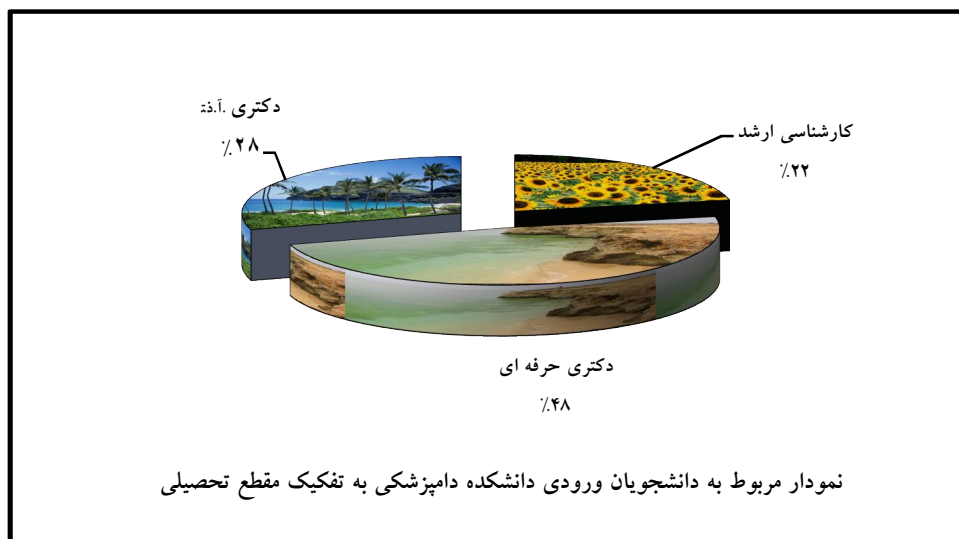


نمودار مربوط به دانشجویان ورودی دانشکده دامپزشکی به تفکیک دوره و جنسیت



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

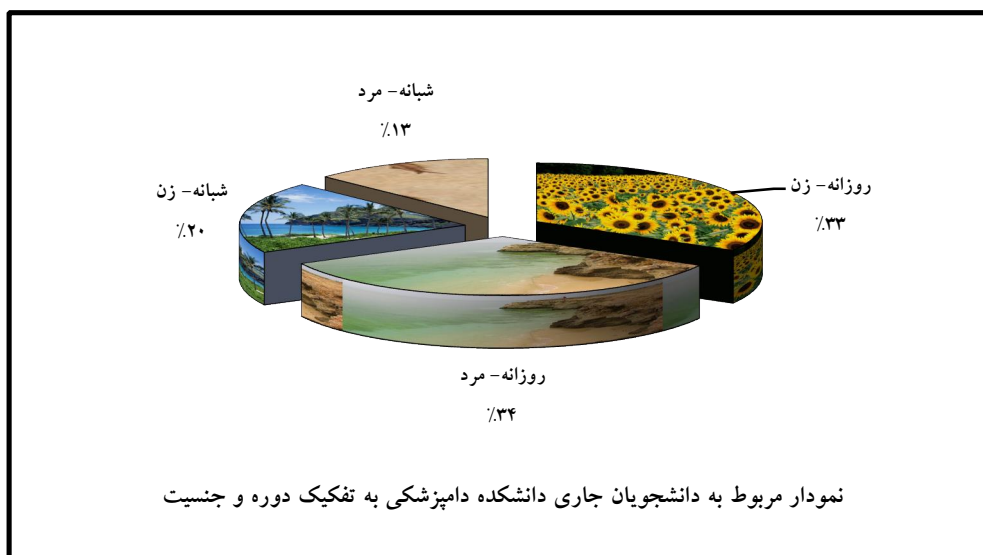
جمع	دکتری Ph.D.	دکتری حرفه‌ای	کارشناسی ارشد	مقطع تحصیلی	گروه آموزشی
				رشته تحصیلی	
۶	۶	-	-	بهداشت مواد غذایی	بهداشت مواد غذایی و آبزیان
۵	-	-	۵	بهداشت و کنترل کیفی مواد غذایی	
۴	-	-	۴	انگل شناسی دامپزشکی	پاتوبیولوژی
۶	-	-	۶	باکتری شناسی	
۳	۳	-	-	پاتولوژی دامپزشکی	علوم پایه
۵	۵	-	-	بافت شناسی مقایسه ای دامپزشکی	
۱۱	۴	-	۷	فیزیولوژی	علوم درمانگاهی - بهداشت و پیشگیری بیماری های دامی
۴	۴	-	-	جراحی دامپزشکی	
۴۹	-	۴۹	-	دامپزشکی	دامپزشکی - مامائی و بیماری های داخلی دامهای بزرگ
۲	۲	-	-	دامپزشکی - بیماری های داخلی دامهای بزرگ	
۲	۲	-	-	دامپزشکی - مامائی و بیماری های تولید مثل دام	بیماری های دامی
۴	۴	-	-	کلینیکال پاتولوژی دامپزشکی	
۱۰۱	۳۰	۴۹	۲۲	جمع	

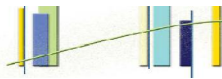




جدول ۳-۴-۱: تعداد دانشجویان جاری دانشکده دامپزشکی به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی، دوره و جنسیت

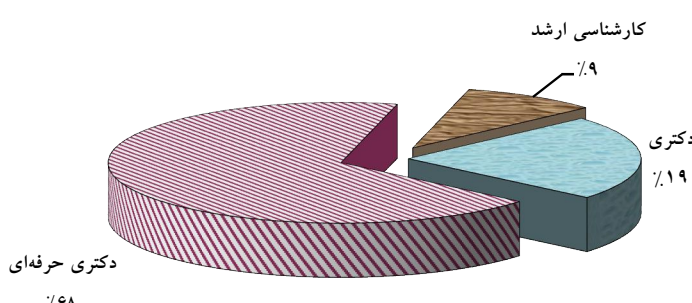
جمع	شبانه		روزانه		دوره جنسیت	رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن			
۱۶	۱	۳	۳	۹	بهداشت مواد غذایی و آبزیان	بهداشت مواد غذایی و آبزیان	پاتوبیولوژی
۱۰	۰	۲	۴	۴		انگل شناسی دامپزشکی	
۱۶	۲	۱	۸	۵		باکتری شناسی	
۱۱	۲	۵	۲	۲		بیوتکنولوژی	
۸	۲	۰	۱	۵		بیوتکنولوژی (زیست فناوری)	
۹	۱	۱	۴	۳		پاتولوژی دامپزشکی	
۹	۱	۱	۴	۳		بافت شناسی	
۸	۰	۱	۲	۵		بافت شناسی مقایسه‌ای دامپزشکی	
۴	۰	۲	۲	۰		بیوشیمی بالینی	
۲۲	۲	۳	۹	۸		فیزیولوژی	
۸	۱	۰	۵	۲	علوم پایه	جراحی دامپزشکی	علوم درمانگاهی - بهداشت و پیشگیری بیماری‌های دامی
۳۴۳	۵۰	۷۹	۱۰۳	۱۱۱		دامپزشکی	
۱۲	۱	۰	۹	۲		دامپزشکی بیماری‌های داخلی دامهای بزرگ	
۱۳	۲	۰	۱۰	۱		دامپزشکی - مامائی و بیماری‌های تولید مثل دام	
۱۱	۰	۲	۲	۷		کلینیکال پاتولوژی دامپزشکی	
۵۰۶	۶۵	۱۰۰	۱۷۳	۱۶۸	جمع		



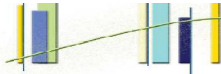


جدول ۱-۴-۳: تعداد دانشجویان جاری دانشکده دامپزشکی به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی و مقطع تحصیلی

جمع	دکتری Ph.D.	دکتری حرفه‌ای	کارشناسی ارشد	مقطع تحصیلی	گروه آموزشی
				رشته تحصیلی	
۱۶	۱۶	-	-	بهداشت مواد غذایی	بهداشت مواد غذایی
۱۰	-	-	۱۰	بهداشت و کنترل کیفی مواد غذایی	و آبزیان
۱۶	۷	-	۹	انگل شناسی دامپزشکی	
۱۱	-	-	۱۱	باکتری شناسی	
۸	۸	-	-	بیوتکنولوژی	پاتوبیولوژی
۹	۹	-	-	بیوتکنولوژی (زیست فناوری)	
۶	۶	-	-	پاتولوژی دامپزشکی	
۹	۵	-	۴	بافت شناسی	
۸	۸	-	-	بافت شناسی مقایسه‌ای دامپزشکی	علوم پایه
۴	-	-	۴	بیوشیمی بالینی	
۲۲	۱۲	-	۱۰	فیزیولوژی	
۸	۸	-	-	جراحی دامپزشکی	
۳۴۳	-	۳۴۳	-	دامپزشکی	علوم درمانگاهی -
۱۲	۱۲	-	-	دامپزشکی-بیماریهای داخلی دامهای بزرگ	بهداشت و پیشگیری
۱۳	۱۳	-	-	دامپزشکی - مامائی و بیماریهای تولید مثل دام	بیماری‌های دامی
۱۱	۱۱	-	-	کلینیکال پاتولوژی دامپزشکی	
۵۰۶	۱۱۵	۳۴۳	۴۸	جمع	

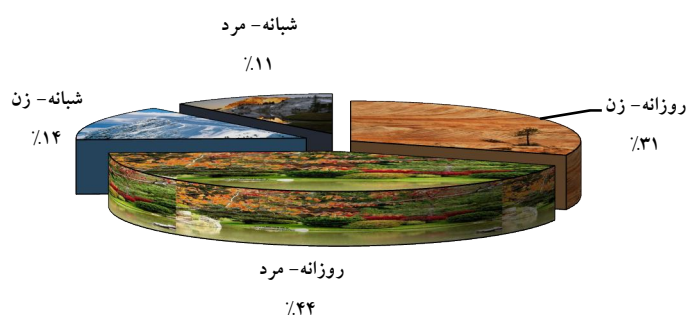


نمودار مربوط به دانشجویان جاری دانشکده دامپزشکی به تفکیک مقطع تحصیلی

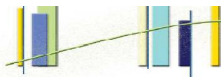


جدول ۳-۴-۱: تعداد دانش آموختگان سال تحصیلی ۹۲-۹۳ دانشکده دامپزشکی به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی، دوره و جنسیت

جمع	شبانه		روزانه		دوره جنسیت	رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن			
۴	۰	۰	۳	۱	انگل شناسی دامپزشکی	پاتوبیولوژی	
۲	۱	۰	۱	۰			
۴	۰	۰	۴	۰			
۲۵	۲	۰	۱۵	۸			
۳	۰	۰	۱	۲	بافت شناسی مقایسه ای	علوم پایه	
۳	۰	۰	۲	۱			
۳۳	۶	۱۱	۴	۱۲	دامپزشکی	علوم درمانگاهی - بهداشت	
۴	۰	۰	۴	۰	دامپزشکی - بیماری های داخلی دام های بزرگ		
۷۸	۹	۱۱	۳۴	۲۴	جمع		



نمودار مربوط به دانش آموختگان سال تحصیلی ۹۲-۹۳ دانشکده دامپزشکی به تفکیک دوره و جنسیت

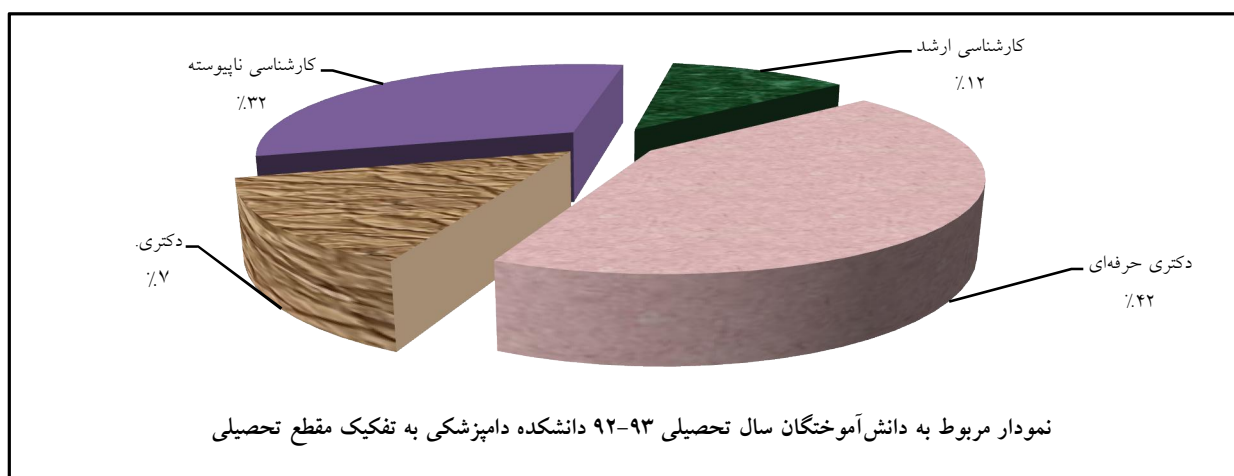


جدول ۳-۴-۱-۶: تعداد دانش آموختگان سال تحصیلی ۹۲-۹۳ دانشکده دامپزشکی به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی و مقطع تحصیلی

جمع	کارشناسی ناپیوسته	دکتری Ph.D.	دکتری حرفه‌ای	کارشناسی ارشد	مقطع تحصیلی رشته تحصیلی	گروه آموزشی
۴	-	-	-	۴	انگل شناسی دامپزشکی	پاتوبیولوژی
۲	-	-	-	۲	باکتری شناسی	
۴	-	۴	-	-	بیوتکنولوژی	
۲۵	۲۵	-	-	-	علوم آزمایشگاهی دامپزشکی	
۳	-	۳	-	-	بافت شناسی مقایسه ای	علوم پایه
۳	-	-	-	۳	فیزیولوژی	
۳۳	-	-	۳۳	-	دامپزشکی	علوم درمانگاهی - بهداشت و پیشگیری بیماری های دامی
۴	-	۴	-	-	دامپزشکی - بیماری های داخلی دام های بزرگ	
۷۸	۲۵	۱۱	۳۳	۹	جمع	

جدول ۳-۴-۱-۷: متوسط زمان فارغ التحصیلی دانشجویان دانشکده دامپزشکی در سال تحصیلی ۹۲-۹۳ به تفکیک گروه آموزشی، دوره و مقطع تحصیلی (بر حسب سال)

شبانه				روزانه				دوره	مقطع تحصیلی	گروه آموزشی
کارشناسی ناپیوسته	دکتری Ph.D.	دکتری حرفه‌ای	کارشناسی ارشد	کارشناسی ناپیوسته	دکتری Ph.D.	دکتری حرفه‌ای	کارشناسی ارشد			
۲.۰	-	-	۳.۰	۲.۱	۵.۸	-	۲.۴			پاتوبیولوژی
-	-	-	-	-	۴.۰	-	۲.۷			علوم پایه
-	-	۶.۲	-	-	۵.۵	۶.۷	-			علوم درمانگاهی - بهداشت و پیشگیری بیماری های دامی
۲.۰	-	۶.۲	۲.۰	۲.۱	۵.۲	۶.۷	۲.۵	میانگین کل		





جدول ۳-۴-۸: متوسط زمان فارغ‌التحصیلی دانشجویان دکتری حرفه‌ای دانشکده دامپزشکی در سال تحصیلی ۹۲-۹۳ به تفکیک گروه آموزشی، دوره و جنسیت (برحسب سال)

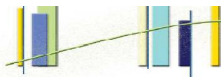
میانگین کل	شبانه			روزانه			دوره جنسیت
	میانگین	مرد	زن	میانگین	مرد	زن	
۶.۶	۶.۲	۶.۷	۵.۹	۶.۷	۶.۰	۶.۸	علوم درمانگاهی - بهداشت و پیشگیری بیماری‌های دامی
۶.۶	۶.۲	۶.۷	۵.۹	۶.۷	۶.۰	۶.۸	میانگین کل

جدول ۳-۴-۹: میانگین معدل دانشآموختگان دانشکده دامپزشکی در سال تحصیلی ۹۳-۹۲ به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

کارشناسی ناپیوسته	دکتری Ph.D.	دکتری حرفه‌ای	کارشناسی ارشد	مقطع تحصیلی	گروه آموزشی
۱۵.۸	۱۷.۹	-	۱۶.۶	پاتوبیولوژی	
-	۱۷.۶	-	۱۷.۳	علوم پایه	
-	۱۷.۴	۱۵.۲	-	علوم درمانگاهی - بهداشت و پیشگیری بیماری‌های دامی	
۱۵.۸	۱۷.۶	۱۵.۲	۱۶.۸	میانگین کل	

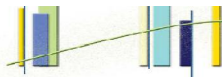
جدول ۳-۴-۱۰: تعداد شرکت‌کنندگان در کلاس‌های ارائه شده توسط گروه‌های آموزشی دانشکده دامپزشکی در نیمسال اول سال ۹۳-۹۴ به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

جمع	دکتری Ph.D.	دکتری حرفه‌ای	کارشناسی ارشد	مقطع تحصیلی	گروه آموزشی
۲۶۲	۲۶	۲۰۴	۳۳	بهداشت مواد غذایی و آبزیان	
۴۰۷	۳۹	۳۱۷	۵۱	پاتوبیولوژی	
۴۴۳	۴۳	۳۵۴	۴۶	علوم پایه	
۱۱۶۵	۹۴	۱۰۷۱	-	علوم درمانگاهی - بهداشت و پیشگیری بیماری‌های دامی	
۲۲۷۸	۲۰۲	۱۹۴۶	۱۳۰	جمع	



## شاخص‌های حوزه آموزشی دانشکده دامپزشکی

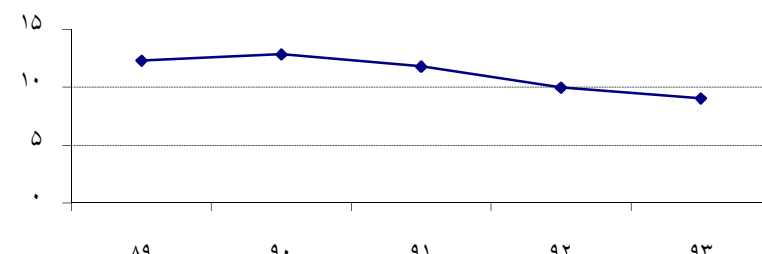
ردیف	فرمول اندازه‌گیری
۱	$\frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی روزانه در مقطع کارشناسی ناپیوسته}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}} = \frac{۰,۰۰}{۱,۰۱}$
۲	$\frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی شبانه در مقطع کارشناسی ناپیوسته}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}} = \frac{۰,۰۰}{۱,۰۱}$
۳	$\frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی روزانه در مقطع دکتری حرفه‌ای}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}} = \frac{۰,۳۴}{۱,۰۱}$
۴	$\frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی شبانه در مقطع دکتری حرفه‌ای}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}} = \frac{۰,۱۳}{۱,۰۱}$
۵	$\frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی روزانه در مقطع دکتری Ph.D.}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}} = \frac{۰,۲۵}{۱,۰۱}$
۶	$\frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی شبانه در مقطع دکتری Ph.D.}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}} = \frac{۰,۰۳}{۱,۰۱}$
۷	$\frac{\text{تعداد دانشجویان جاری تحصیلات تکمیلی}}{\text{تعداد دانشجویان جاری}} = \frac{۱,۰۰}{۰,۰۶}$
۸	$\frac{\text{تعداد دانشجویان جاری}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}} = \frac{۹,۰۳}{۰,۰۶}$
۹	$\frac{\text{تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع کارشناسی ناپیوسته}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی ناپیوسته}} = \frac{۲,۵}{۰,۰۰}$
۱۰	$\frac{\text{تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع دکتری حرفه‌ای}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع دکتری حرفه‌ای}} = \frac{۰,۶۷}{۰,۴۹}$
۱۱	$\frac{\text{تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع دکتری Ph.D.}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع دکتری Ph.D.}} = \frac{۰,۳۶}{۰,۳۰}$



## روند شاخص‌های برگزیده دانشکده دامپزشکی

جدول ۱:

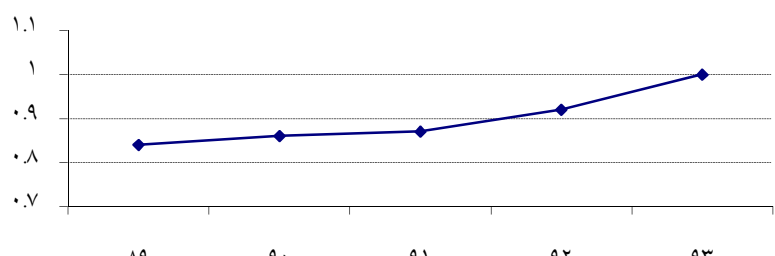
سال	شاخص
۹۳	$\frac{۵۰۶}{۵۶} = ۹.۰۳$
۹۲	$\frac{۵۱۸}{۵۲} = ۹.۹۶$
۹۱	$\frac{۵۷۷}{۴۹} = ۱۱.۷۸$
۹۰	$\frac{۵۹۰}{۴۶} = ۱۲.۸۳$
۸۹	$\frac{۵۴۱}{۴۴} = ۱۲.۳۰$
تعداد دانشجویان جاری	
تعداد اعضای هیات علمی	



نمودار روند مربوط به جدول ۱

جدول ۲:

سال	شاخص
۹۳	$\frac{۵۰۶}{۵۰۶} = ۱$
۹۲	$\frac{۴۷۷}{۵۱۸} = ۰.۹۲$
۹۱	$\frac{۵۰۴}{۵۷۷} = ۰.۸۷$
۹۰	$\frac{۵۰۵}{۵۹۰} = ۰.۸۶$
۸۹	$\frac{۴۵۷}{۵۴۱} = ۰.۸۴$
تعداد دانشجویان جاری تحصیلات تکمیلی	
تعداد دانشجویان جاری	



نمودار روند مربوط به جدول ۲