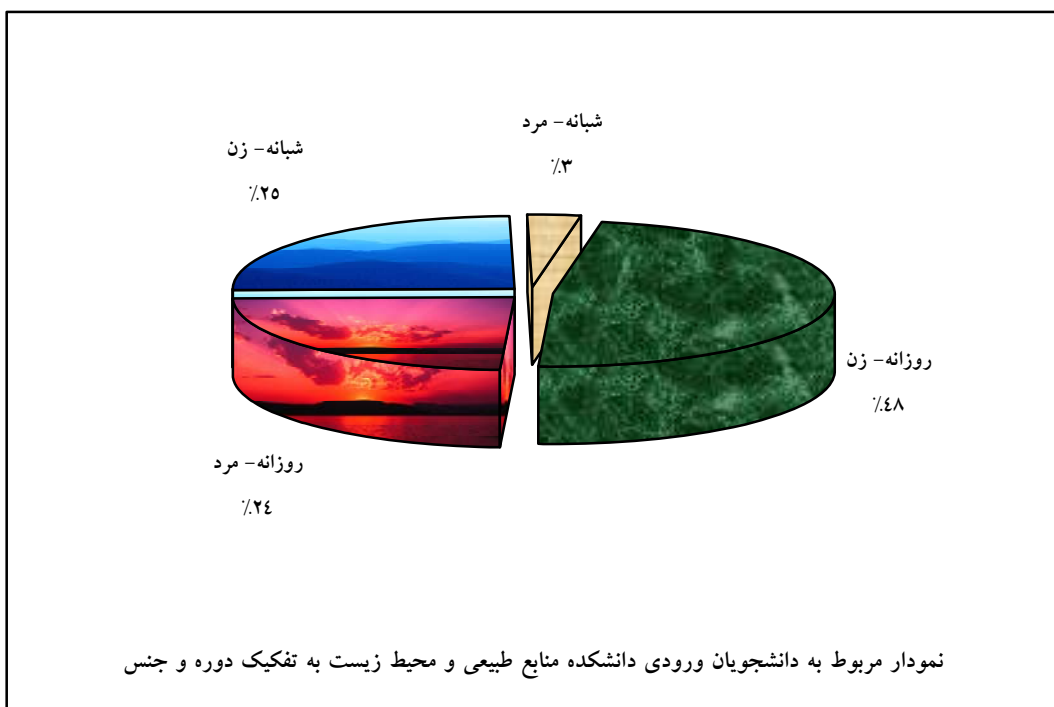
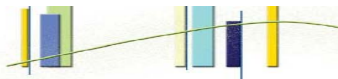


۱-۱۲-۳ حوزه آموزشی

جدول ۱-۱۲-۳: توزیع دانشجویان ورودی دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی، دوره و جنس

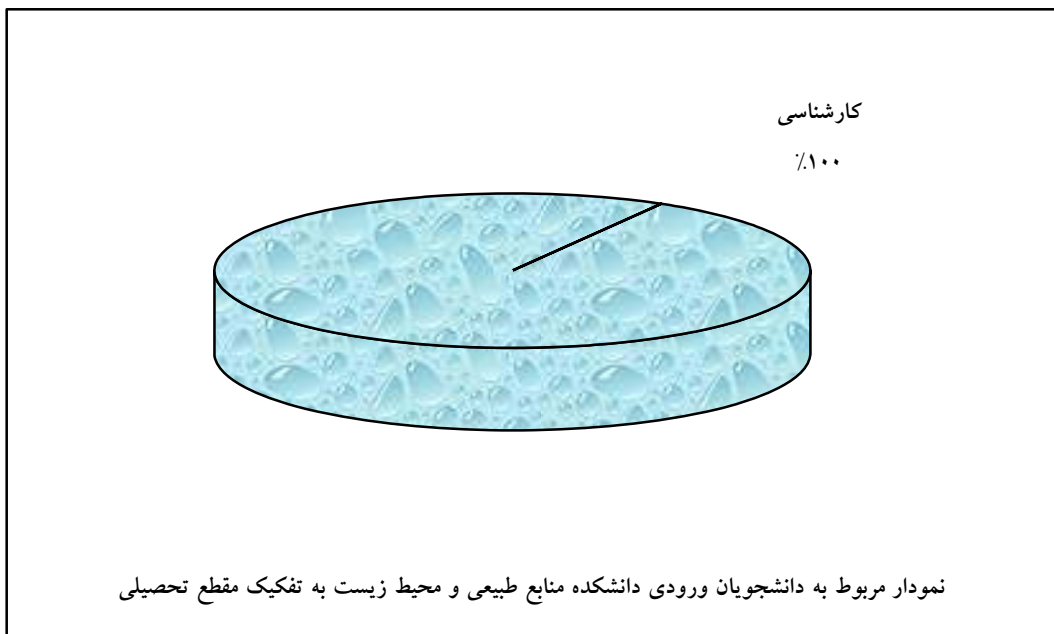
جمع	شبانه		روزانه		دوره جنس	رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن			
۳۷	۲	۱۰	۱۱	۱۴	مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست		محیط زیست
۲۸	۰	۷	۱	۲۰	مهندسی منابع طبیعی - مدیریت مناطق خشک و بیابانی		مدیریت مناطق خشک و بیابانی
۳۵	۱	۸	۱۲	۱۴	مهندسی منابع طبیعی - مرتع و آبخیزداری		مرتع و آبخیزداری
۱۰۰	۳	۲۵	۲۴	۴۸	جمع		

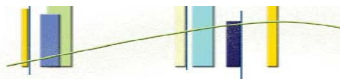




جدول ۳-۱-۲: توزیع دانشجویان ورودی دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی و مقطع تحصیلی

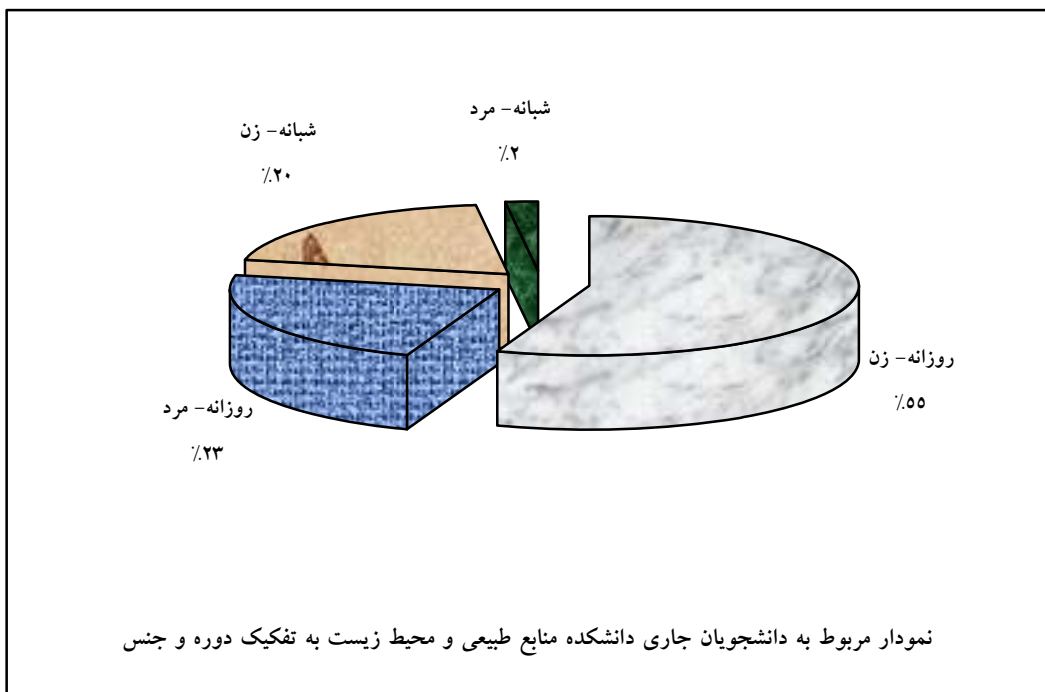
جمع	کارشناسی ناپیوسته	دکتری Ph.D.	دکتری حرفه‌ای	کارشناسی ارشد	کارشناسی	کاردادانی	مقطع تحصیلی رشته تحصیلی	گروه آموزشی
۳۷	۰	۰	۰	۰	۳۷	۰	مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست	محیط زیست
۲۸	۰	۰	۰	۰	۲۸	۰	مهندسی منابع طبیعی - مدیریت مناطق خشک و بیابانی	مدیریت مناطق خشک و بیابانی
۳۵	۰	۰	۰	۰	۳۵	۰	مهندسی منابع طبیعی - مرتع و آبخیزداری	مرتع و آبخیزداری
۱۰۰	۰	۰	۰	۰	۱۰۰	۰	جمع	

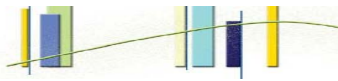




جدول ۱-۲-۳: توزیع دانشجویان جاری دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی، دوره و جنس

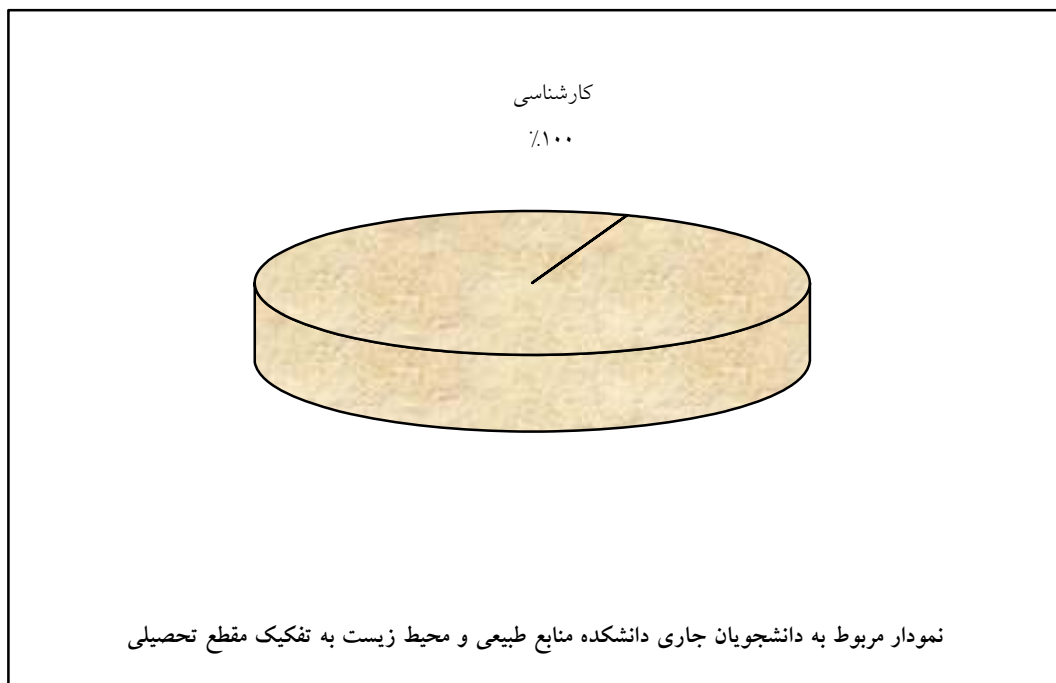
جمع	شبانه		روزانه		دوره جنس	رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن			
۱۴۷	۳	۳۴	۳۴	۷۶		مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست	محیط زیست
۸۲	۰	۱۱	۴	۶۷		مهندسی منابع طبیعی - مدیریت مناطق خشک و بیابانی	مدیریت مناطق خشک و بیابانی
۱۵۲	۴	۳۱	۴۸	۶۹		مهندسی منابع طبیعی - مرتع و آبخیزداری	مرتع و آبخیزداری
۳۸۱	۷	۷۶	۸۶	۲۱۲		جمع	

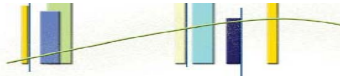




جدول ۱-۱۲-۴: توزیع دانشجویان جاری دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی و مقطع تحصیلی

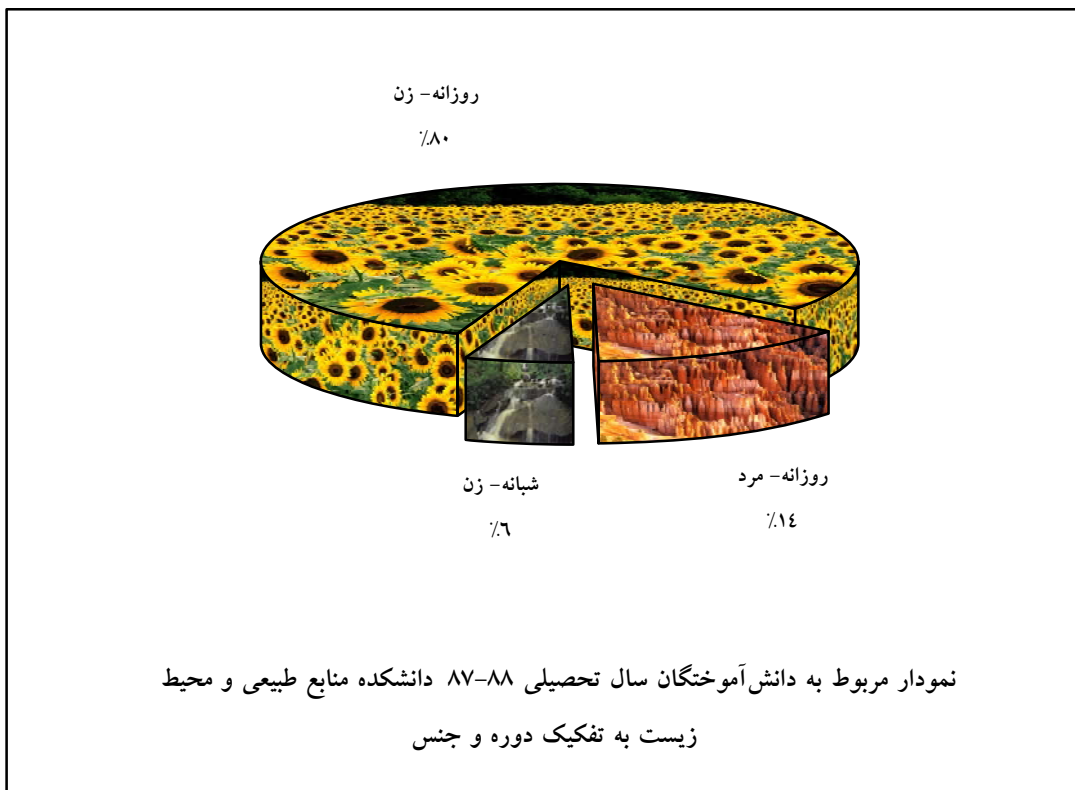
جمع	کارشناسی ناپیوسته	دکتری Ph.D.	دکتری حرفه‌ای	کارشناسی ارشد	کارشناسی	کاردادانی	مقطع تحصیلی رشته تحصیلی	گروه آموزشی
۱۴۷	۰	۰	۰	۰	۱۴۷	۰	مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست	محیط زیست
۸۲	۰	۰	۰	۰	۸۲	۰	مهندسی منابع طبیعی - مدیریت مناطق خشک و بیابانی	مدیریت مناطق خشک و بیابانی
۱۵۲	۰	۰	۰	۰	۱۵۲	۰	مهندسی منابع طبیعی - مرتع و آبخیزداری	مرتع و آبخیزداری
۳۸۱	۰	۰	۰	۰	۳۸۱	۰	جمع	

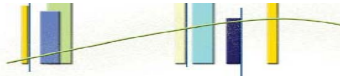




جدول ۳-۱۲-۵: توزیع دانشآموختگان سال تحصیلی ۸۷-۸۸ دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی، دوره و جنس

جمع	شبانه		روزانه		دوره رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن		
۱۸	۰	۲	۱	۱۵	مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست	محیط زیست
۰	۰	۰	۰	۰	مهندسی منابع طبیعی - مدیریت مناطق خشک و بیابانی	مدیریت مناطق خشک و بیابانی
۱۷	۰	۰	۴	۱۳	مهندسی منابع طبیعی - مرتع و آبخیزداری	مرتع و آبخیزداری
۳۵	۰	۲	۵	۲۸	جمع	





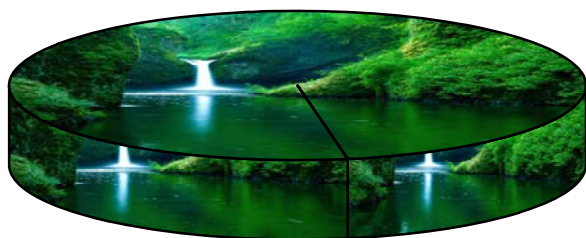
جدول ۳-۱-۶: توزیع دانش آموختگان سال تحصیلی ۸۷-۸۸ دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست به تفکیک گروه آموزشی،

رشته تحصیلی و مقطع تحصیلی

جمع	کارشناسی نایپوسته	دکتری Ph.D.	دکتری حرفاء	کارشناسی ارشد	کارشناسی	کاردانی	مقطع تحصیلی رشته تحصیلی	گروه آموزشی
۱۸	۱۸	.	مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست	محیط زیست
.	مهندسی منابع طبیعی - مدیریت مناطق خشک و بیابانی	مدیریت مناطق خشک و بیابانی
۱۷	۱۷	.	مهندسی منابع طبیعی - مرتع و آبخیزداری	مرتع و آبخیزداری
۳۵	۳۵	.	جمع	

کارشناسی

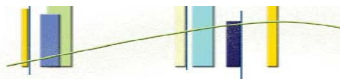
%۱۰۰



نمودار مربوط به دانش آموختگان سال تحصیلی ۸۷-۸۸ دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست به
تفکیک مقطع تحصیلی

سالنامه آماری دانشگاه فردوسی مشهد

سال ۱۳۸۸



جدول ۱-۱۲-۳: توزیع متوسط زمان فارغ‌التحصیلی دانشجویان دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست در سال تحصیلی ۸۷-۸۸ به تفکیک گروه آموزشی، دوره و مقطع تحصیلی (بر حسب سال)

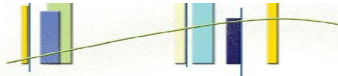
کارشناسی ناپیوسته	دکتری Ph.D.	شبانه			روزانه					دوره مقطع تحصیلی گروه آموزشی	
		کارشناسی ارشد	کارشناسی	کاردانی	کارشناسی ناپیوسته	دکتری Ph.D.	دکتری حرفه‌ای	دکتری ارشد	کارشناسی کاردانی		
-	-	-	۴.۰۰	-	-	-	-	-	۴.۰۰	-	محیط زیست
-	-	-	-	-	-	-	-	-	۴.۰۰	-	مرتع و آبخیزداری
-	-	-	۴.۰۰	-	-	-	-	-	۴.۰۰	-	میانگین کل

جدول ۱-۱۲-۴: توزیع متوسط زمان فارغ‌التحصیلی دانشجویان کارشناسی دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست در سال تحصیلی ۸۷-۸۸ به تفکیک گروه آموزشی، دوره و جنس (بر حسب سال)

میانگین کل	شبانه			روزانه			دوره جنس گروه آموزشی
	میانگین	مرد	زن	میانگین	مرد	زن	
۴.۰۰	۴.۰۰	-	۴.۰۰	۴.۰۰	۴.۰۰	۴.۰۰	محیط زیست
۴.۰۰	-	-	-	۴.۰۰	۴.۰۰	۴.۰۰	مرتع و آبخیزداری
۴.۰۰	۴.۰۰	-	۴.۰۰	۴.۰۰	۴.۰۰	۴.۰۰	میانگین کل

جدول ۱-۱۲-۵: میانگین معدل دانشآموختگان دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست در سال تحصیلی ۸۷-۸۸ به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

کارشناسی ناپیوسته	دکتری Ph.D.	دکتری حرفه‌ای	کارشناسی ارشد	کارشناسی کاردانی	مقطع تحصیلی گروه آموزشی	
-	-	-	-	۱۶.۱۷	-	محیط زیست
-	-	-	-	۱۵.۵۶	-	مرتع و آبخیزداری
-	-	-	-	۱۵.۸۷	-	میانگین کل

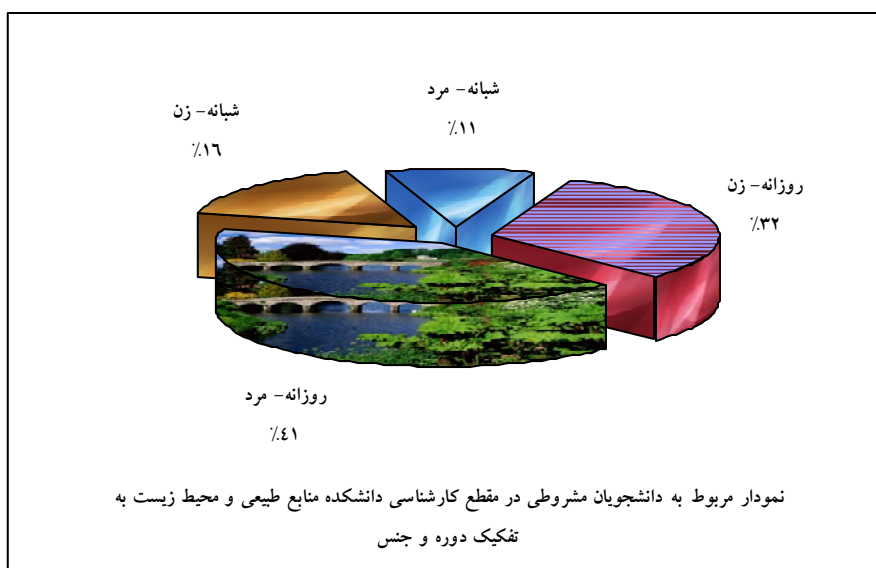


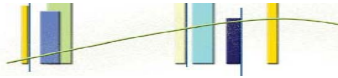
جدول ۱۲-۳-۱۰: توزیع شرکت کنندگان در کلاس‌های ارائه شده توسط دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

جمع	کارشناسی نایپوسته	دکتری Ph.D.	دکتری حرفه‌ای	کارشناسی ارشد	کارشناسی	کاردانی	مقطع تحصیلی
	گروه آموزشی						
۱۰۱۵	-	-	-	-	۱۰۱۵	-	محیط زیست
۱۰۷۹	-	-	-	-	۱۰۷۹	-	مرتع و آبخیزداری
۹۲۰	-	-	-	-	۹۲۰	-	مدیریت مناطق خشک و بیابانی
۳۰۲	-	-	-	-	۳۰۲	-	مشترک بین گروه‌ها
۴۳۱۶	-	-	-	-	۴۳۱۶	-	جمع

جدول ۳-۱۲-۱: توزیع دانشجویان مشروطی در مقطع کارشناسی دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست به تفکیک گروه آموزشی، دوره و جنس

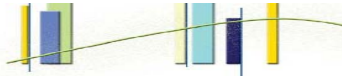
جمع	شبانه			روزانه			دوره جنس	گروه آموزشی	
	جمع	مرد	زن	جمع	مرد	زن			
۶	۱	۱	۰	۵	۳	۲	محیط زیست		
۵	۲	۰	۲	۳	۰	۳	مدیریت مناطق خشک و بیابانی		
۸	۲	۱	۱	۶	۵	۱	مرتع و آبخیزداری		
۱۹	۵	۲	۳	۱۴	۸	۶	جمع		





شاخص‌های حوزه آموزشی دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست

ردیف	فرمول اندازه‌گیری
۱	$\frac{۷۲}{۱۰۰} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی روزانه در مقطع کارشناسی}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۲	$\frac{۲۸}{۱۰۰} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی شبانه در مقطع کارشناسی}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۳	$\frac{۰}{۱۰۰} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی روزانه در مقطع کارشناسی ارشد}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۴	$\frac{۰}{۱۰۰} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی شبانه در مقطع کارشناسی ارشد}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۵	$\frac{۰}{۱۰۰} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی روزانه در مقطع دکتری}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۶	$\frac{۰}{۱۰۰} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی شبانه در مقطع دکتری}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۷	$\frac{۰}{۳۸۱} = \frac{\text{تعداد دانشجویان جاری تحصیلات تکمیلی}}{\text{تعداد دانشجویان جاری}}$
۸	$\frac{۳۸۱}{۶} = \frac{\text{تعداد دانشجویان جاری}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۹	$\frac{۳۵}{۱۰۰} = \frac{\text{تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع کارشناسی}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی}}$
۱۰	$\frac{۰}{۰} = \frac{\text{تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع کارشناسی ارشد}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی ارشد}}$
۱۱	$\frac{۰}{۰} = \frac{\text{تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع دکتری}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع دکتری}}$



روند شاخص‌های برگزیده دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست

جدول ۱:

سال	شاخص
۸۸	تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع کارشناسی
۸۷	تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی
۸۶	
۸۵	
*۸۴	

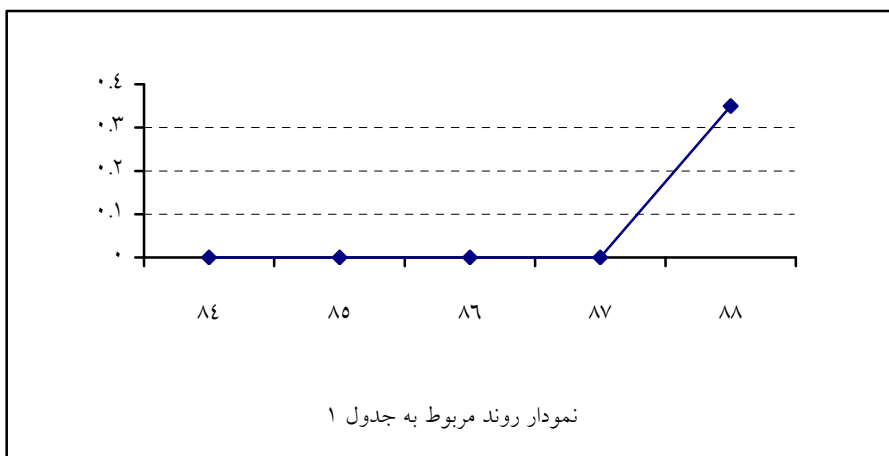
۲۵ = ۰.۳۵
۱۰۰

۰ = ۰.۰۰
۱۰۱

۰ = ۰.۰۰
۱۰۰

۰ = ۰.۰۰
۷۹

۰ = ۰.۰۰
۶۵



جدول ۲:

سال	شاخص
۸۸	تعداد دانشجویان جاری
۸۷	تعداد اعضای هیأت علمی
۸۶	
۸۵	
۸۴	

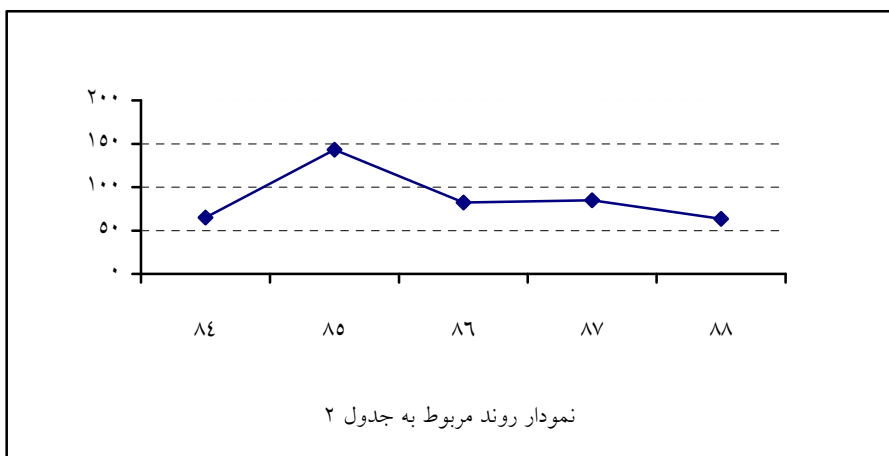
۳۸۱ = ۶۳.۵۰
۶

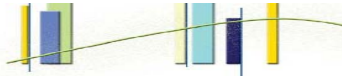
۳۴۰ = ۸۰.۰۰
۴

۲۴۷ = ۸۲.۳۳
۳

۱۴۳ = ۱۴۳
۱

۶۵ = ۶۵
۱





جدول ۳:

سال	شناخت	تعداد دانشجویان جاری تحصیلات تکمیلی	تعداد دانشجویان جاری
۸۸	۸۷	۸۶	۸۵
$\frac{۰}{۳۸۱} = ۰.۰۰$	$\frac{۰}{۳۴۰} = ۰.۰۰$	$\frac{۰}{۲۴۷} = ۰.۰۰$	$\frac{۰}{۱۳۴} = ۰.۰۰$
۸۴	۸۵	۸۶	۸۷
$\frac{۰}{۶۵} = ۰.۰۰$			

