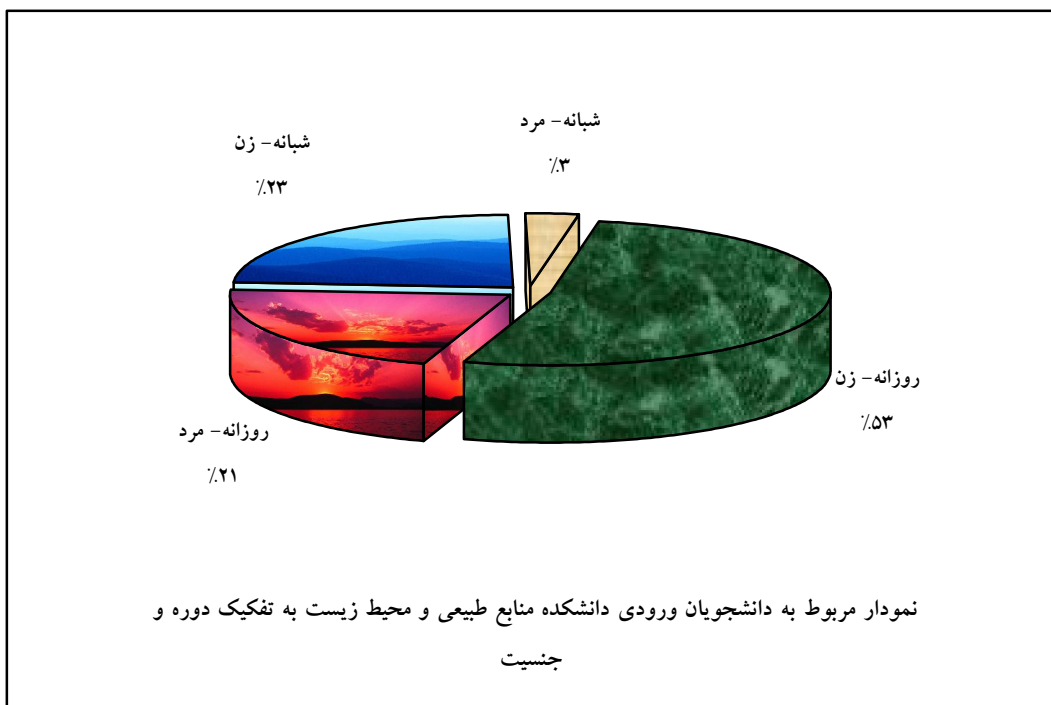
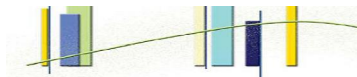


۱-۱۲-۳ حوزه آموزشی

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

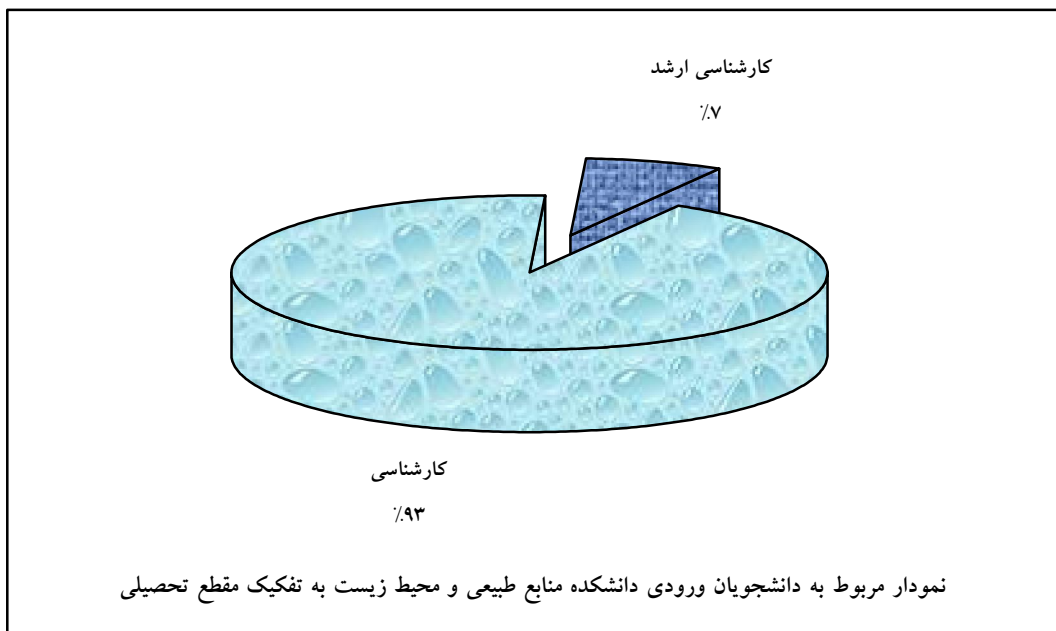
جمع	شبانه		روزانه		دوره جنسیت	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن		
۲۹	۲	۵	۸	۱۴	مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست	محیط زیست
۲۸	۰	۸	۲	۱۸	مهندسی منابع طبیعی - مدیریت مناطق خشک و بیابانی	مدیریت مناطق خشک و بیابانی
۷	۰	۱	۲	۴	مهندسی منابع طبیعی - مرتع داری	مرتع و آبخیزداری
۳۰	۱	۸	۸	۱۳	مهندسی منابع طبیعی - مرتع و آبخیزداری	
۹۶	۳	۲۲	۲۰	۴۹	جمع	

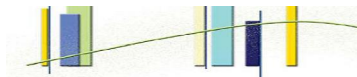




جدول ۱-۲-۳: توزیع دانشجویان ورودی دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی و مقطع تحصیلی

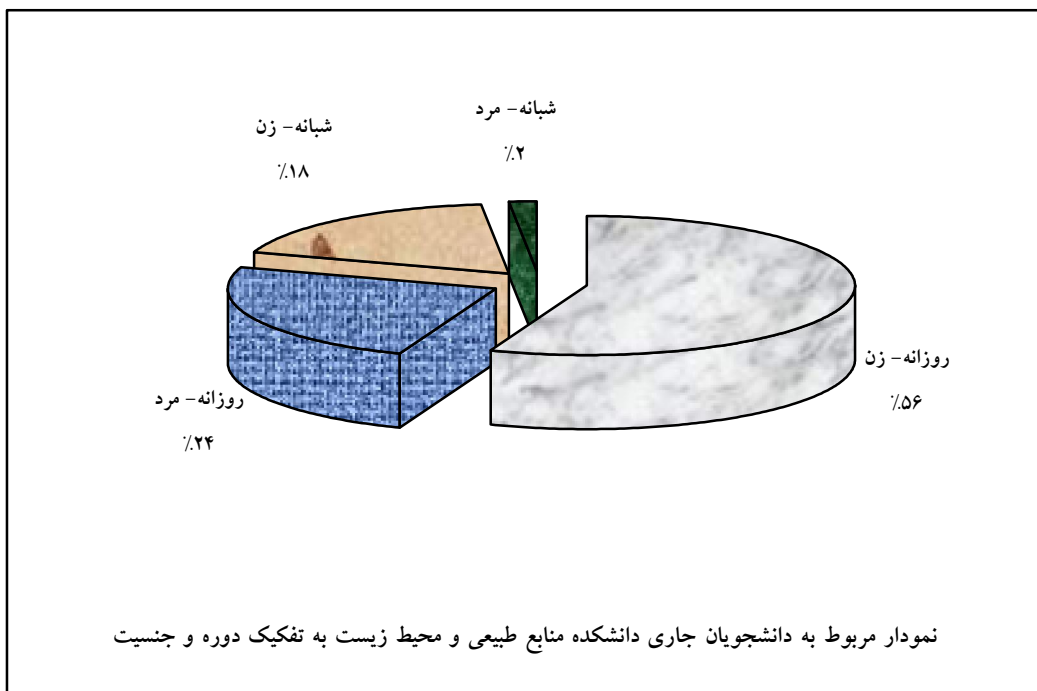
جمع	کارشناسی ناپیوسته	دکتری Ph.D.	دکتری حرفاء	کارشناسی ارشد	کارشناسی	کاردادانی	مقطع تحصیلی رشته تحصیلی	گروه آموزشی
۲۹	-	-	-	-	۲۹	-	مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست	محیط زیست
۲۸	-	-	-	-	۲۸	-	مهندسی منابع طبیعی - مدیریت مناطق خشک و بیابانی	مدیریت مناطق خشک و بیابانی
۷	-	-	-	۷	-	-	مهندسی منابع طبیعی - مرتع داری	مرتع و آبخیزداری
۳۰	-	-	-	-	۳۰	-	مهندسی منابع طبیعی - مرتع و آبخیزداری	
۹۴	-	-	-	۷	۸۷	-	جمع	

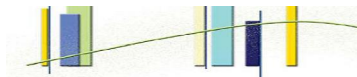




جدول ۱-۲-۳: توزیع دانشجویان جاری دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی، دوره و جنسیت

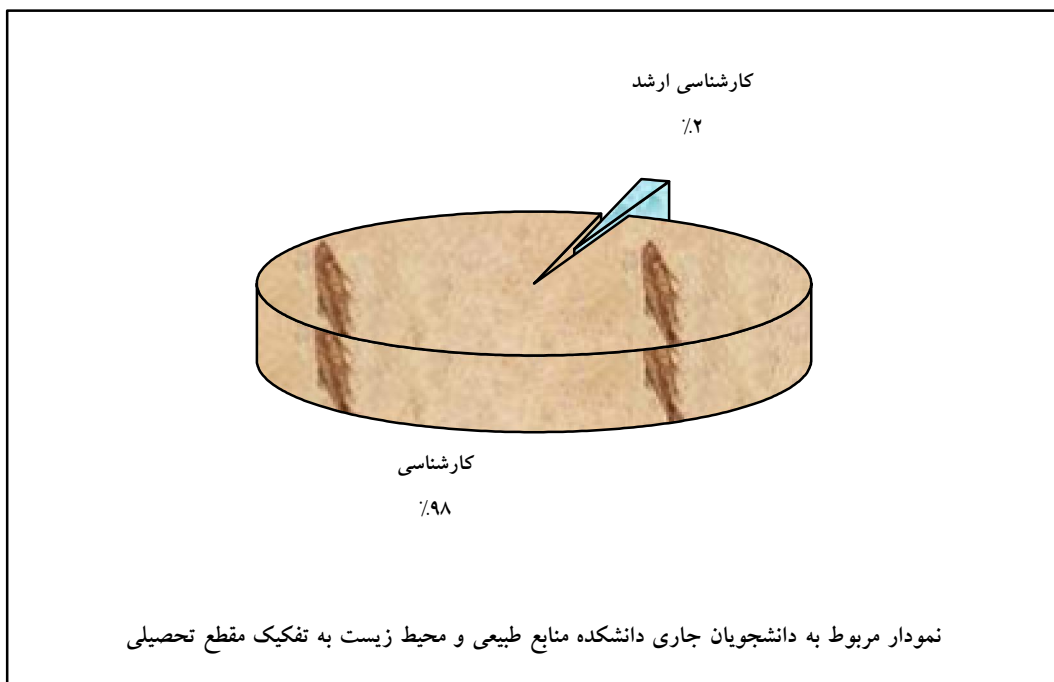
جمع	شبانه		روزانه		دوره جنسیت	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن		
۱۴۶	۴	۲۸	۴۱	۷۳	مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست	محیط زیست
۱۰۴	۰	۱۷	۵	۸۲	مهندسی منابع طبیعی - مدیریت مناطق خشک و بیابانی	مدیریت مناطق خشک و بیابانی
۷	۰	۱	۲	۴	مهندسی منابع طبیعی - مرتع داری	مرتع و آبخیزداری
۱۴۵	۳	۲۷	۴۹	۶۶	مهندسی منابع طبیعی - مرتع و آبخیزداری	
۴۰۲	۷	۷۳	۹۷	۲۲۵	جمع	

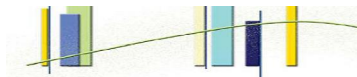




جدول ۳-۱۲-۴: توزیع دانشجویان جاری دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی و مقطع تحصیلی

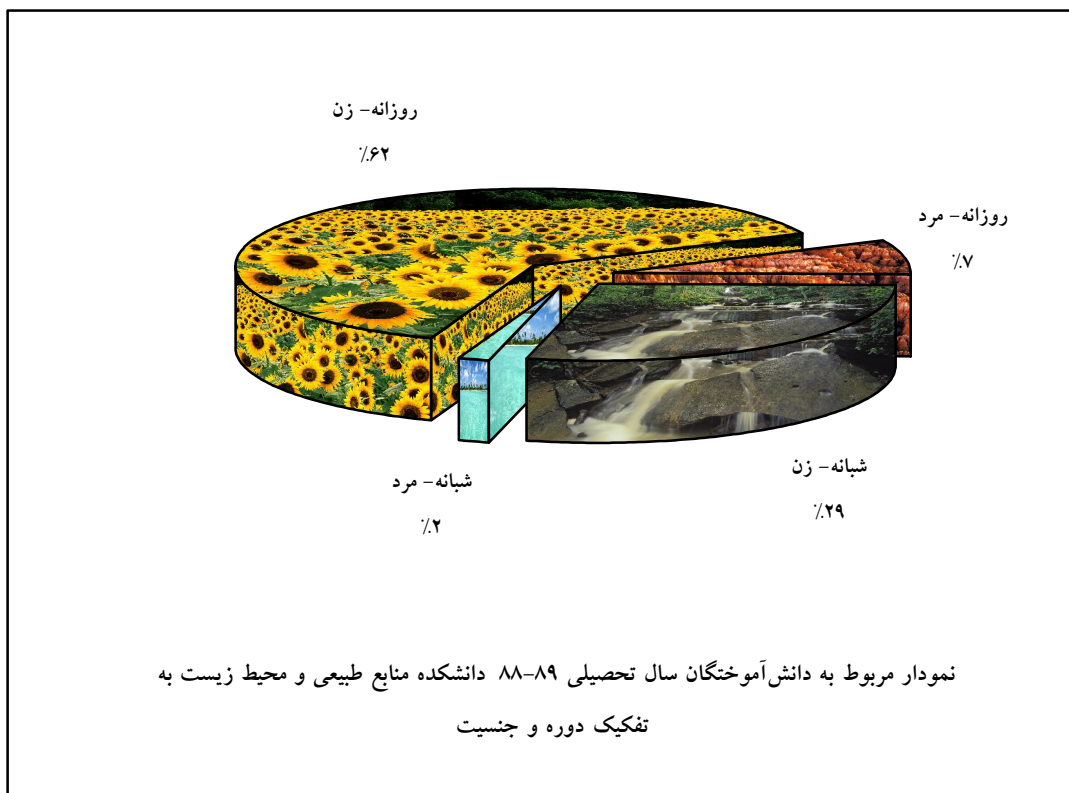
جمع	کارشناسی ناپیوسته	دکتری Ph.D.	دکتری حرفه‌ای	کارشناسی ارشد	کارشناسی کارشناسی	کاردانی	مقطع تحصیلی رشته تحصیلی	گروه آموزشی
۱۴۶	-	-	-	-	۱۴۶	-	مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست	محیط زیست
۱۰۴	-	-	-	-	۱۰۴	-	مهندسی منابع طبیعی - مدیریت مناطق خشک و بیابانی	مدیریت مناطق خشک و بیابانی
۷	-	-	-	۷	-	-	مهندسی منابع طبیعی - مرتع داری	مرتع و آبخیزداری
۱۴۵	-	-	-	-	۱۴۵	-	مهندسی منابع طبیعی - مرتع و آبخیزداری	
۴۰۲	-	-	-	۷	۳۹۰	-	جمع	

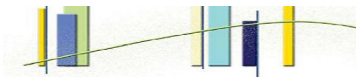




جدول ۱۲-۳-۵: توزیع دانشآموختگان سال تحصیلی ۸۸-۸۹ دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی، دوره و جنسیت

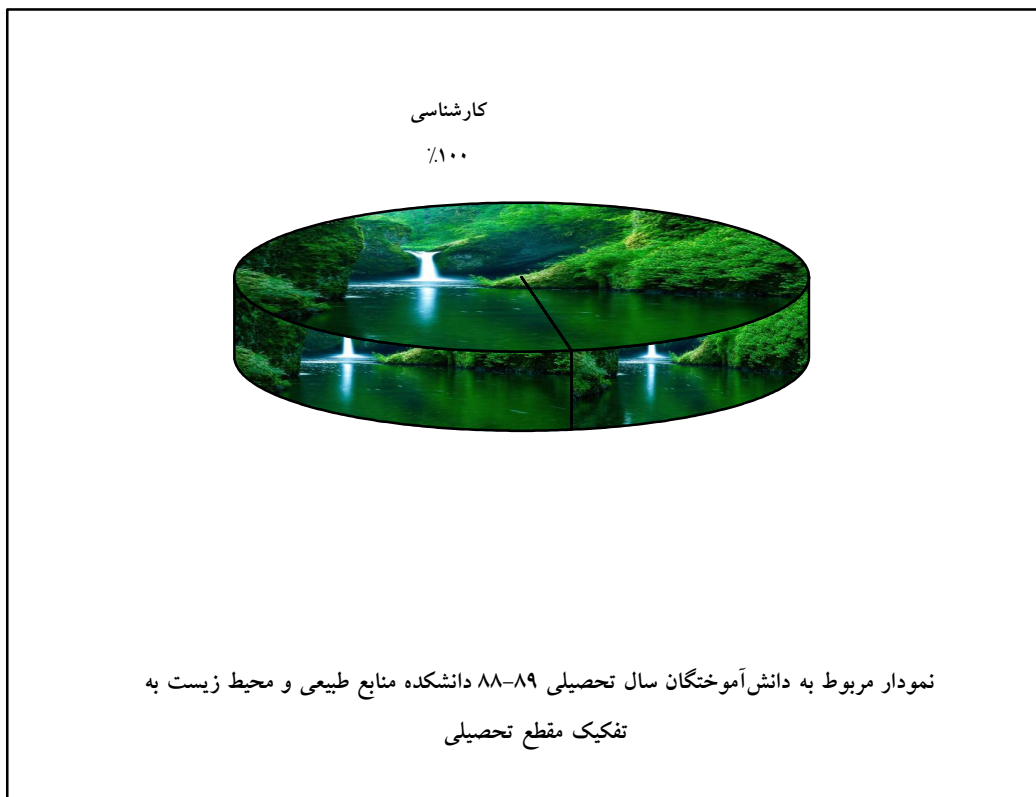
جمع	شبانه		روزانه		دوره جنسیت	رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن			
۳۳	۰	۸	۲	۲۳		مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست	محیط زیست
۰	۰	۰	۰	۰		مهندسی منابع طبیعی - مدیریت مناطق خشک و بیابانی	مدیریت مناطق خشک و بیابانی
۲۳	۱	۸	۲	۱۲		مهندسی منابع طبیعی - مرتع و آبخیزداری	مرتع و آبخیزداری
۵۶	۱	۱۶	۴	۳۵		جمع	

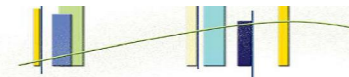




جدول ۳-۱-۱۲: توزیع دانشآموختگان سال تحصیلی ۸۸-۸۹ دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست به تفکیک گروه آموزشی،
رشته تحصیلی و مقطع تحصیلی

جمع	کارشناسی ناپیوسته	دکتری Ph.D.	دکتری حرفه‌ای	کارشناسی ارشد	کارشناسی	کارشناسی	کاردانی	مقاطع تحصیلی رشته تحصیلی	گروه آموزشی
۳۳	-	-	-	-	۳۳	-	-	مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست	محیط زیست
۰	-	-	-	-	۰	-	-	مهندسی منابع طبیعی - مدیریت مناطق خشک و بیابانی	مدیریت مناطق خشک و بیابانی
۲۳	-	-	-	-	۲۳	-	-	مهندسی منابع طبیعی - مرتع و آبخیزداری	مرتع و آبخیزداری
۵۶	-	-	-	-	۵۶	-	-	جمع	





جدول ۱-۱۲-۳: توزیع متوسط زمان فارغ‌التحصیلی دانشجویان دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست در سال تحصیلی ۸۸-۸۹ به تفکیک گروه آموزشی، دوره و مقطع تحصیلی (بر حسب سال)

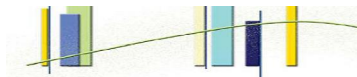
کارشناسی ناپیوسته	دکتری Ph.D.	دکتری حرفاء	کارشناسی ارشد	کارشناسی	کاردانی	روزانه						دوره مقطع تحصیلی گروه آموزشی	
						کارشناسی ناپیوسته	دکتری Ph.D.	دکتری حرفاء	کارشناسی ارشد	کاردانی	کارشناسی ناپیوسته		
-	-	-	-	۳.۸۸	-	-	-	-	-	-	۴.۴۸	-	محیط زیست
-	-	-	-	۴.۰۰	-	-	-	-	-	-	۴.۱۴	-	مرتع و آبخیزداری
-	-	-	-	۳.۹۴	-	-	-	-	-	-	۴.۳۶	-	میانگین کل

جدول ۱-۱۲-۴: توزیع متوسط زمان فارغ‌التحصیلی دانشجویان کارشناسی دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست در سال تحصیلی ۸۸-۸۹ به تفکیک گروه آموزشی، دوره و جنسیت (بر حسب سال)

میانگین کل	شبانه			روزانه			دوره جنسیت گروه آموزشی
	میانگین	مرد	زن	میانگین	مرد	زن	
۴.۳۳	۳.۸۸	-	۳.۸۸	۴.۴۸	۵.۰۰	۴.۴۳	محیط زیست
۴.۰۹	۴.۰۰	۴.۰۰	۴.۰۰	۴.۱۴	۵.۰۰	۴.۰۰	مرتع و آبخیزداری
۴.۲۳	۳.۹۴	۴.۰۰	۳.۹۴	۴.۳۶	۵.۰۰	۴.۲۹	میانگین کل

جدول ۱-۱۲-۵: میانگین معدل دانشآموختگان دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست در سال تحصیلی ۸۸-۸۹ به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

کارشناسی ناپیوسته	دکتری Ph.D.	دکتری حرفاء	کارشناسی ارشد	کارشناسی	کاردانی	مقطع تحصیلی گروه آموزشی
-	-	-	-	۱۵.۳۸	-	محیط زیست
-	-	-	-	۱۵.۱۷	-	مرتع و آبخیزداری
-	-	-	-	۱۵.۳۰	-	میانگین کل

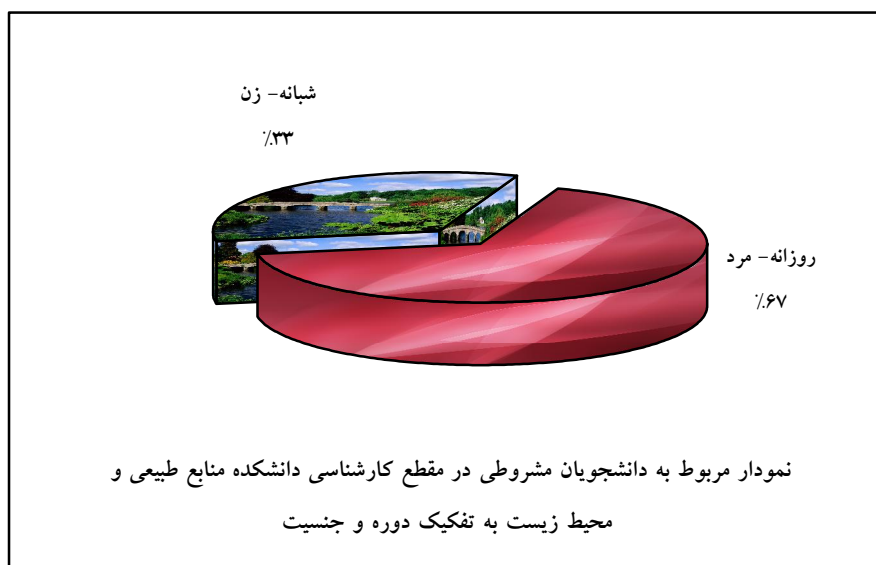


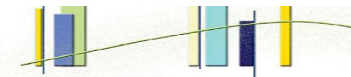
جدول ۳-۱۰-۱-۱۲: توزیع شرکت کنندگان در کلاس‌های ارائه شده توسط دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست در نیمسال اول سال تحصیلی ۸۹-۹۰ به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

جمع	کارشناسی ناپیوسته	دکتری Ph.D.	دکتری حرفه‌ای	کارشناسی ارشد	کارشناسی	کاردانی	مقطع تحصیلی	
							گروه آموزشی	
۷۳۵	-	-	-	-	۷۳۵	-	محیط زیست	
۷۸۱	-	-	-	۴۲	۷۳۹	-	مرتع و آبخیزداری	
۵۶۰	-	-	-	-	۵۶۰	-	مدیریت مناطق خشک و بیابانی	
۲۲۳	-	-	-	-	۲۲۳	-	مشترک بین گروه‌ها	
۲۲۹۹	-	-	-	۴۲	۲۲۵۷	-	جمع	

جدول ۳-۱۱-۱-۱۲: توزیع دانشجویان مشروطی در مقطع کارشناسی دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست به تفکیک گروه آموزشی، دوره و جنسیت

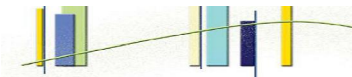
جمع	شبانه			روزانه			دوره	جنسیت
	جمع	مرد	زن	جمع	مرد	زن		
۱	۰	۰	۰	۱	۱	۰	محیط زیست	
۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	مدیریت مناطق خشک و بیابانی	
۲	۱	۰	۱	۱	۱	۰	مرتع و آبخیزداری	
۳	۱	۰	۱	۲	۲	۰	جمع	





شاخص‌های حوزه آموزشی دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست

ردیف	فرمول اندازه‌گیری
۱	$\frac{۶۳}{۹۴} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی روزانه در مقطع کارشناسی}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۲	$\frac{۲۴}{۹۴} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی شبانه در مقطع کارشناسی}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۳	$\frac{۶}{۹۴} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی روزانه در مقطع کارشناسی ارشد}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۴	$\frac{۱}{۹۴} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی شبانه در مقطع کارشناسی ارشد}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۵	$- = \frac{-}{۹۴} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی روزانه در مقطع دکتری Ph.D.}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۶	$- = \frac{-}{۹۴} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی شبانه در مقطع دکتری Ph.D.}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۷	$\frac{۷}{۴۰۲} = \frac{\text{تعداد دانشجویان جاری تحصیلات تكمیلی}}{\text{تعداد دانشجویان جاری}}$
۸	$\frac{۴۰۲}{۶} = \frac{\text{تعداد دانشجویان جاری}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۹	$\frac{۵۶}{۸۷} = \frac{\text{تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع کارشناسی}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی}}$
۱۰	$- = \frac{-}{۷} = \frac{\text{تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع کارشناسی ارشد}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی ارشد}}$
۱۱	$- = \frac{-}{-} = \frac{\text{تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع دکتری Ph.D.}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع دکتری Ph.D.}}$

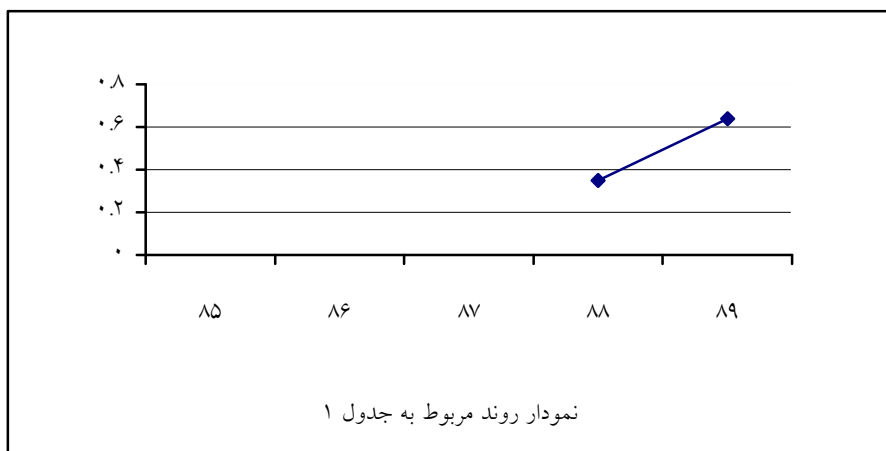


روند شاخص‌های برگزیده دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست

جدول ۱:

سال	شاخص
۸۹	$\frac{۵۶}{۸۷} = ۰.۶۴$

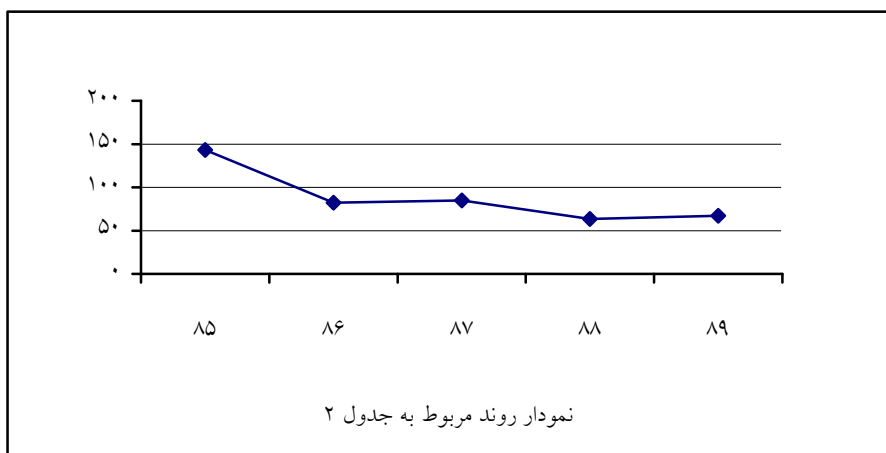
تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع کارشناسی*
 تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی



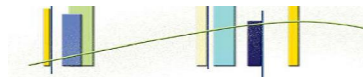
جدول ۲:

سال	شاخص
۸۹	$\frac{۴۰۲}{۶} = ۶۷.۰۰$

تعداد دانشجویان جاری
 تعداد اعضای هیات علمی



* دانشکده در سال ۱۳۸۴ تأسیس شده است.



جدول ۳:

سال	شاخص
۸۹	$\frac{۷}{۴۰۲} = ۰\ldots۰۲$
۸۸	$\frac{-}{۳۸۱} = -$
۸۷	$\frac{-}{۳۴۰} = -$
۸۶	$\frac{-}{۲۴۷} = -$
۸۵	$\frac{-}{۱۳۴} = -$
	تعداد دانشجویان جاری تحصیلات تکمیلی تعداد دانشجویان جاری

