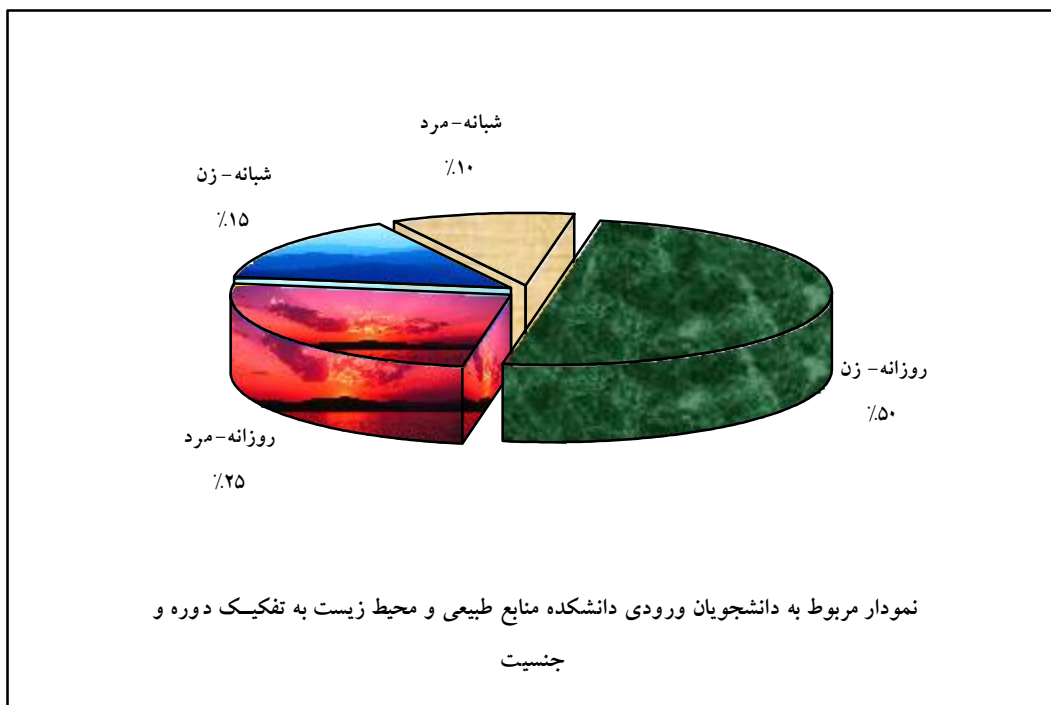


### ۱-۱۲-۳ حوزه آموزشی

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

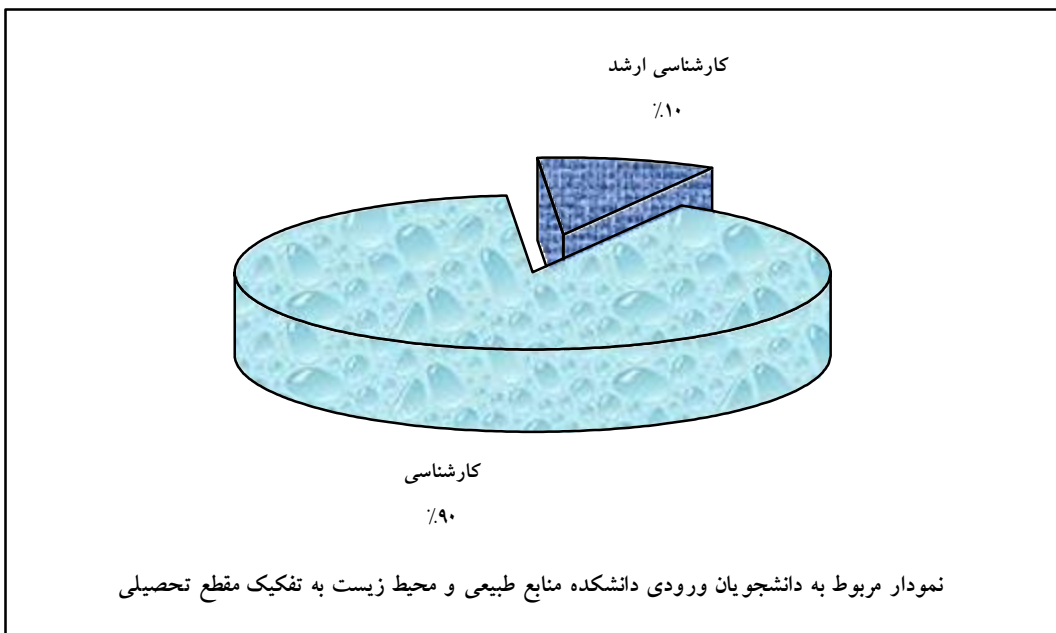
جمع	شبانه		روزانه		دوره جنسیت	رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن			
۲۱	۰	۶	۰	۱۵	مهندسی منابع طبیعی-شیلات	محیط زیست	
۳۱	۵	۱	۱۱	۱۴			
۲۲	۰	۲	۸	۱۲	مهندسی منابع طبیعی- مدیریت مناطق خشک و بیابانی	مدیریت مناطق خشک و بیابانی	
۱۲	۲	۳	۱	۶			
۳۶	۶	۶	۱۰	۱۴	مهندسی منابع طبیعی- مرتع داری	مرتع و آبخیزداری	
۱۲۲	۱۳	۱۸	۳۰	۶۱	مجموع		

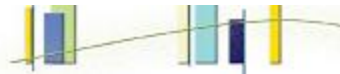




جدول ۳-۱۲-۲: توزیع دانشجویان ورودی دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی و مقطع تحصیلی

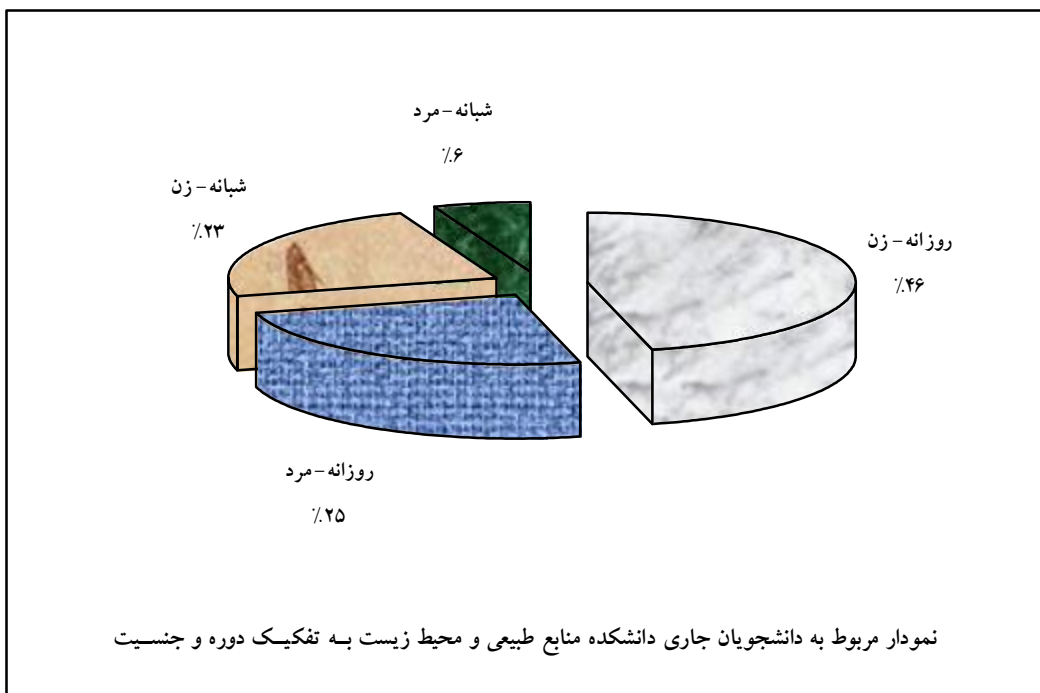
جمع	کارشناسی ناپیوسته	دکتری Ph.D.	دکتری حرفه‌ای	کارشناسی ارشد	کارشناسی	کاردادانی	مقطع تحصیلی رشته تحصیلی	گروه آموزشی
۲۱	-	-	-	-	۲۱	-	مهندسی منابع طبیعی - شیلات	محیط زیست
۳۱	-	-	-	-	۳۱	-	مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست	
۲۲	-	-	-	-	۲۲	-	مهندسی منابع طبیعی - مدیریت مناطق خشک و بیابانی	مدیریت مناطق خشک و بیابانی
۱۲	-	-	-	۱۲	-	-	مهندسی منابع طبیعی - مرتع داری	مرتع و آبخیزداری
۳۶	-	-	-	-	۳۶	-	مهندسی منابع طبیعی - مرتع و آبخیزداری	
۱۲۲	-	-	-	۱۲	۱۱۰	-	جمع	

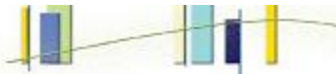




جدول ۱۲-۳: توزیع دانشجویان جاری دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی، دوره و جنسیت

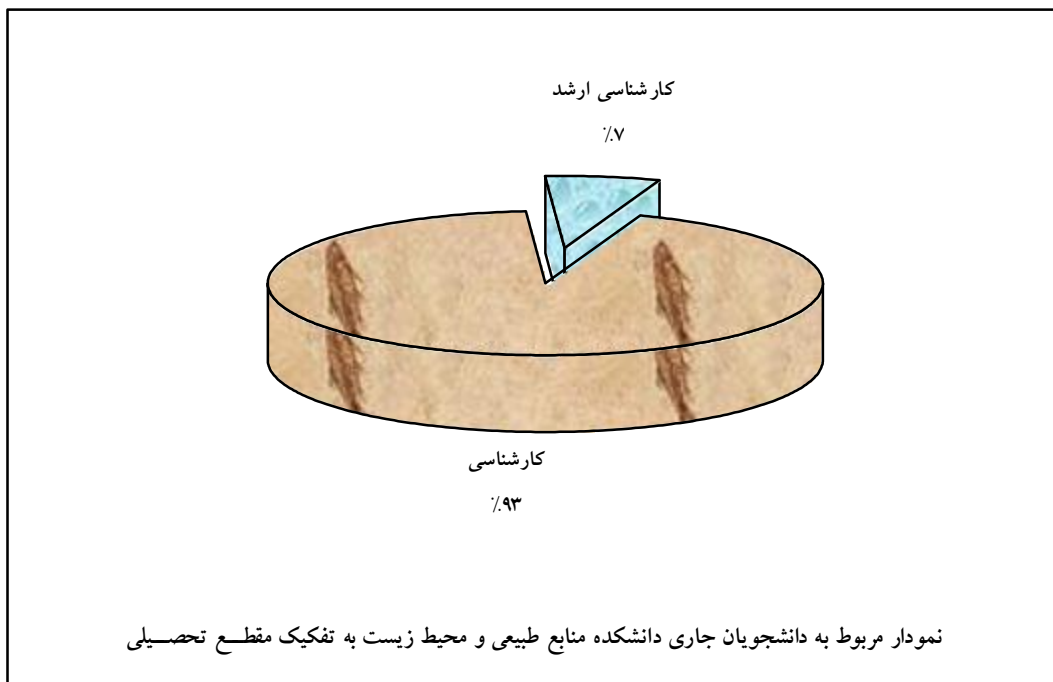
جمع	شباهه		روزانه		دوره جنسیت	رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن			
۲۱	۰	۶	۰	۱۵	مهندسی منابع طبیعی - شیلات	محیط زیست	
۱۵۰	۱۲	۳۴	۴۴	۶۰			
۱۰۶	۲	۲۴	۱۷	۶۳	مهندسی منابع طبیعی - مدیریت مناطق خشک و بیابانی	مدیریت مناطق خشک و بیابانی	
۳۰	۲	۹	۴	۱۵	مهندسی منابع طبیعی - مرتع داری	مرتع و آبخیزداری	
۱۳۷	۱۰	۳۰	۴۵	۵۲	مهندسی منابع طبیعی - مرتع و آبخیزداری		
۴۴۴	۲۶	۱۰۳	۱۱۰	۲۰۵	جمع		

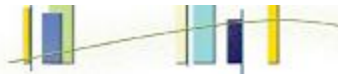




جدول ۱-۱۲-۳: توزیع دانشجویان جاری دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی و مقطع تحصیلی

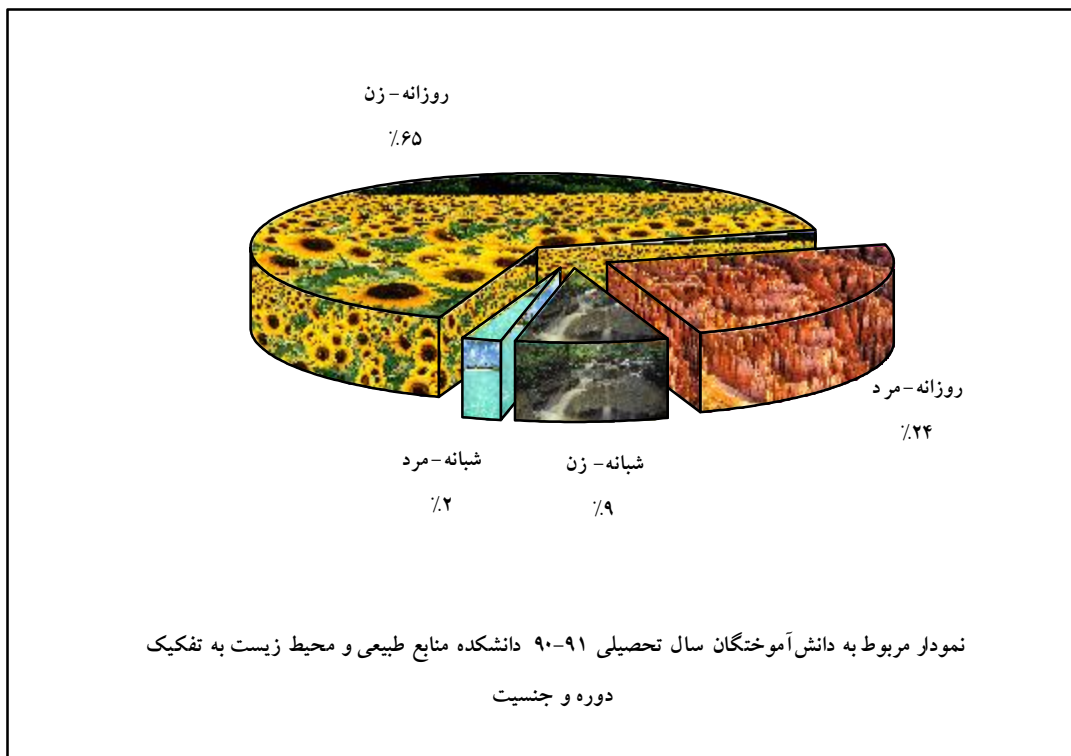
جمع	کارشناسی ناپیوسته	دکتری Ph.D.	دکتری حرفه‌ای	کارشناسی ارشد	کارشناسی	کاردانی	مقطع تحصیلی رشته تحصیلی	گروه آموزشی
۲۱	-	-	-	-	۲۱	-	مهندسی منابع طبیعی - شیلات	محیط زیست
۱۵۰	-	-	-	-	۱۵۰	-	مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست	
۱۰۶	-	-	-	-	۱۰۶	-	مهندسی منابع طبیعی - مدیریت مناطق خشک و بیابانی	مدیریت مناطق خشک و بیابانی
۳۰	-	-	-	۳۰	-	-	مهندسی منابع طبیعی - مرتع داری	
۱۳۷	-	-	-	-	۱۳۷	-	مهندسی منابع طبیعی - مرتع و آبخیزداری	مرتع و آبخیزداری
۴۴۴	-	-	-	۳۰	۴۱۴	-	جمع	

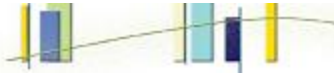




جدول ۱۲-۳-۵: توزیع دانش آموختگان سال تحصیلی ۹۰-۹۱ دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی، دوره و جنسیت

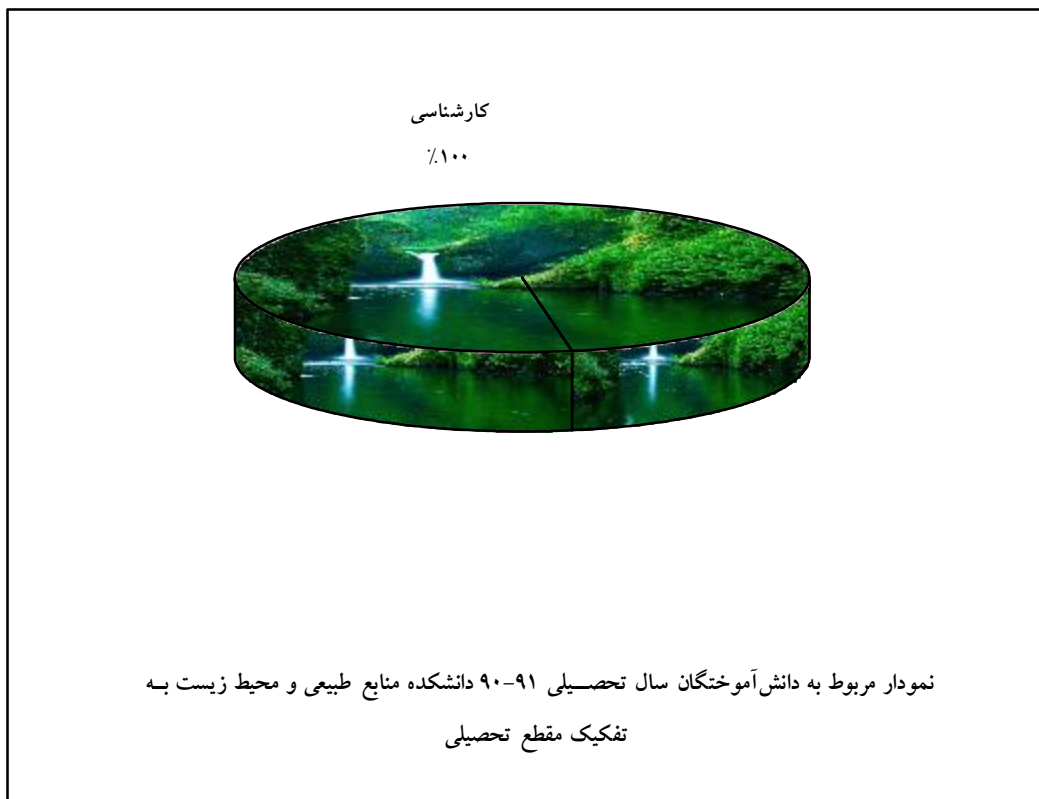
جمع	شباهه		روزانه		دوره جنسیت	رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن			
۳۵	۱	۴	۹	۲۱		مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست	محیط زیست
۲۱	۰	۱	۰	۲۰		مهندسی منابع طبیعی - مدیریت مناطق خشک و بیابانی	مدیریت مناطق خشک و بیابانی
۳۷	۱	۳	۱۳	۲۰		مهندسی منابع طبیعی - مرتع و آبخیزداری	مرتع و آبخیزداری
۹۳	۲	۸	۲۲	۶۱		جمع	جمع

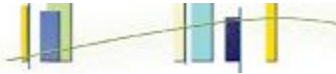




جدول ۳-۱-۶: توزیع دانش آموختگان سال تحصیلی ۹۰-۹۱ دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست به تفکیک گروه آموزشی،  
رشته تحصیلی و مقطع تحصیلی

جمع	کارشناسی ناپیوسته	دکتری Ph.D.	دکتری حرفه‌ای	کارشناسی ارشد	کارشناسی	کارشناسی	کارشناسی	مقاطع تحصیلی رشته تحصیلی	گروه آموزشی
۲۵	-	-	-	-	۳۵	-	-	مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست	محیط زیست
۲۱	-	-	-	-	۲۱	-	-	مهندسی منابع طبیعی - مدیریت مناطق خشک و بیابانی	مدیریت مناطق خشک و بیابانی
۳۷	-	-	-	-	۳۷	-	-	مهندسی منابع طبیعی - مرتع و آبخیزداری	مرتع و آبخیزداری
۹۳	-	-	-	-	۹۳	-	-	جمع	



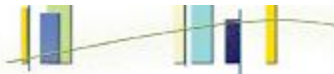


جدول ۱-۱۲-۳: توزیع متوسط زمان فارغ‌التحصیلی دانشجویان دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست در سال تحصیلی ۹۰-۹۱ به تفکیک گروه آموزشی، دوره و مقطع تحصیلی (بر حسب سال)

کارشناسی ناپوسته	دکتری Ph.D.	دکتری حرفای	دکتری ارشد	شبانه		روزانه						دوره مقطع تحصیلی گروه آموزشی
				کارشناسی کارشناسی کارشناسی کارشناسی	کاردانی	کارشناسی ناپوسته	دکتری Ph.D.	دکتری حرفای	دکتری ارشد	کارشناسی کارشناسی کارشناسی	کاردانی	
-	-	-	-	۴.۲۰	-	-	-	-	-	۴.۱۰	-	محیط زیست
-	-	-	-	۴.۰۰	-	-	-	-	-	۳.۹۵	-	مدیریت مناطق خشک و بیابانی
-	-	-	-	۴.۲۵	-	-	-	-	-	۴.۰۹	-	مرتع و آبخیزداری
-	-	-	-	۴.۲۰	-	-	-	-	-	۴.۰۶	-	میانگین کل

جدول ۱-۱۲-۴: توزیع متوسط زمان فارغ‌التحصیلی دانشجویان کارشناسی دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست در سال  
تحصیلی ۹۰-۹۱ به تفکیک گروه آموزشی، دوره و جنسیت (بر حسب سال)

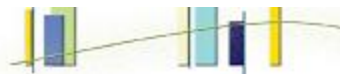
میانگین کل	شبانه			روزانه			دوره جنسیت گروه آموزشی
	میانگین	مرد	زن	میانگین	مرد	زن	
۴.۱۱	۴.۲۰	۴.۰۰	۴.۲۵	۴.۱۰	۴.۱۱	۴.۱۰	محیط زیست
۳.۹۵	۴.۰۰	-	۴.۰۰	۳.۹۵	-	۳.۹۵	مدیریت مناطق خشک و بیابانی
۴.۱۱	۴.۲۵	۴.۰۰	۴.۳۳	۴.۰۹	۴.۲۳	۴.۰۰	مرتع و آبخیزداری
۴.۰۸	۴.۲۰	۴.۰۰	۴.۲۵	۴.۰۶	۴.۱۸	۴.۰۲	میانگین کل



### جدول ۱۲-۳-۹: میانگین معدل دانش آموختگان دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست در سال تحصیلی ۹۰-۹۱ به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

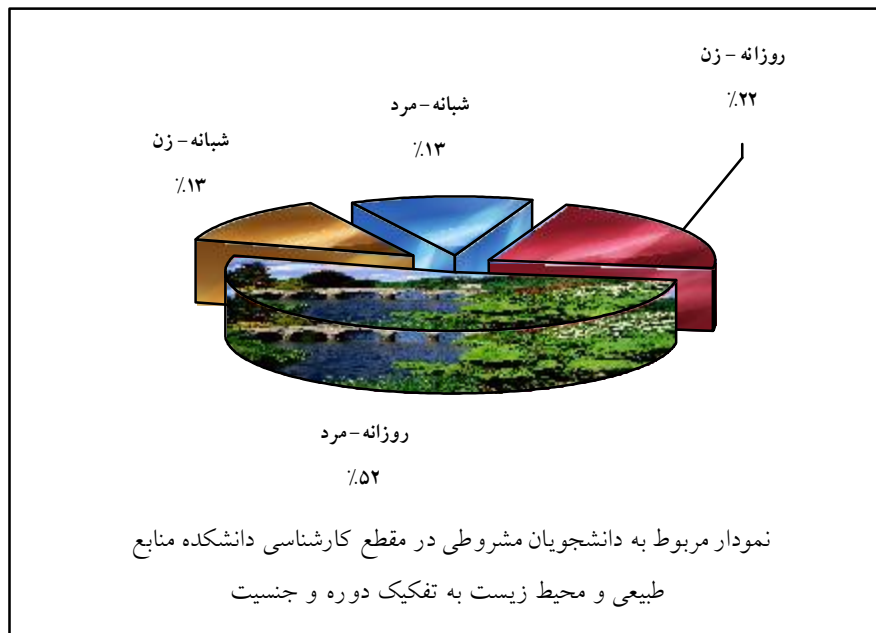
جدول ۳-۱۲-۱: توزیع شرکت کنندگان در کلاس‌های ارائه شده توسط دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست در نیمسال اول سال تحصیلی ۹۱-۹۲ به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

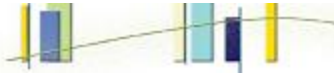
جمع	کارشناسی نایپوسته	دکتری Ph.D.	دکتری حرفه‌ای	کارشناسی ارشد	کارشناسی	کاردانی	مقطع تحصیلی
							گروه آموزشی
۷۷۹	-	-	-	-	۷۷۹	-	محیط زیست
۸۴۱	-	-	-	۱۰۹	۷۳۲	-	مرتع و آبخیزداری
۵۳۶	-	-	-	-	۵۳۶	-	مدیریت مناطق خشک و بیابانی
۳۳۱	-	-	-	-	۳۳۱	-	مشترک بین گروهها
۲۴۸۷	-	-	-	۱۰۹	۲۳۷۸	-	جمع



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

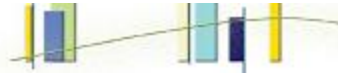
جمع	شبانه			روزانه			دوره جنسیت	گروه آموزشی
	جمع	مرد	زن	جمع	مرد	زن		
۹	۳	۳	۰	۶	۴	۲		محیط زیست
۲	۰	۰	۰	۲	۰	۲		مدیریت مناطق خشک و بیابانی
۱۲	۳	۰	۳	۹	۸	۱		مرتع و آبخیزداری
۲۳	۶	۳	۳	۱۷	۱۲	۵		جمع





## شاخص‌های حوزه آموزشی دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست

ردیف	فرمول اندازه‌گیری
۱	$\frac{۰.۷۹}{۱۲۲} = \frac{۸۴}{۱۲۲} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی روزانه در مقطع کارشناسی}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۲	$\frac{۰.۲۱}{۱۲۲} = \frac{۲۶}{۱۲۲} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی شبانه در مقطع کارشناسی}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۳	$\frac{۰.۰۶}{۱۲۲} = \frac{۷}{۱۲۲} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی روزانه در مقطع کارشناسی ارشد}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۴	$\frac{۰.۰۴}{۱۲۲} = \frac{۵}{۱۲۲} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی شبانه در مقطع کارشناسی ارشد}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۵	$\frac{۰.۰۰}{۱۲۲} = \frac{۰}{۱۲۲} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی روزانه در مقطع دکتری}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۶	$\frac{۰.۰۰}{۱۲۲} = \frac{۰}{۱۲۲} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی شبانه در مقطع دکتری}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۷	$\frac{۰.۰۷}{۴۴۴} = \frac{۳۰}{۴۴۴} = \frac{\text{تعداد دانشجویان جاری تحصیلات تكمیلی}}{\text{تعداد دانشجویان جاری}}$
۸	$\frac{۴۹.۳۳}{۹} = \frac{۴۴۴}{۹} = \frac{\text{تعداد دانشجویان جاری}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۹	$\frac{۰.۸۵}{۱۱۰} = \frac{۹۳}{۱۱۰} = \frac{\text{تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع کارشناسی}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی}}$
۱۰	$\frac{۰.۰۰}{۱۲} = \frac{۰}{۱۲} = \frac{\text{تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع کارشناسی ارشد}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی ارشد}}$
۱۱	$\frac{-}{-} = \frac{-}{-} = \frac{\text{تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع دکتری}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع دکتری}}$



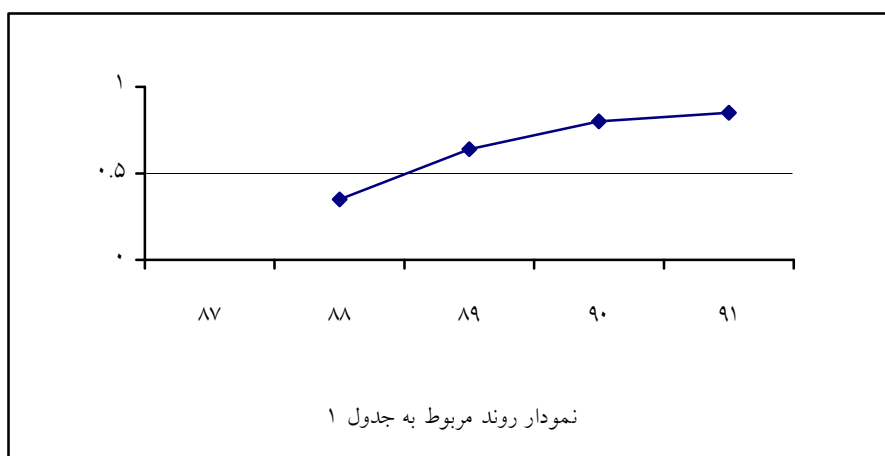
## روند شاخص‌های برگزیده دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست

جدول ۱:

سال	شاخص
۸۷	$\frac{۳۵}{۱۰۰} = ۰.۳۵$
۸۸	$\frac{۵۶}{۸۷} = ۰.۶۴$
۸۹	$\frac{۷۰}{۸۸} = ۰.۸۰$
۹۰	$\frac{۹۳}{۱۱۰} = ۰.۸۵$
۹۱	

تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع کارشناسی\*

تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی

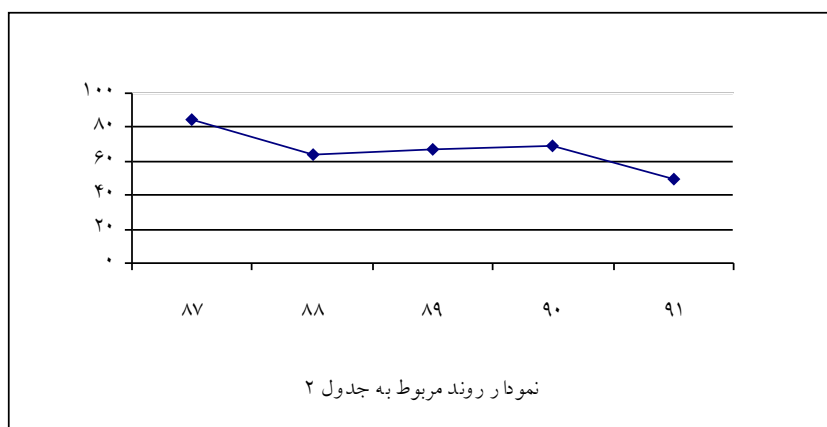


جدول ۲:

سال	شاخص
۸۷	$\frac{۳۴۰}{۴} = ۸۵.۰۰$
۸۸	$\frac{۳۸۱}{۶} = ۶۳.۵۰$
۸۹	$\frac{۴۰۲}{۶} = ۶۷.۰۰$
۹۰	$\frac{۴۱۶}{۶} = ۶۹.۳۳$
۹۱	$\frac{۴۴۴}{۹} = ۴۹.۳۳$

تعداد دانشجویان جاری

تعداد اعضای هیات علمی





جدول ۳:

سال	شاخص
۸۷	$\frac{۲۰}{۳۸۱} = ۰.۰۵$
۸۸	$\frac{۷}{۴۰۲} = ۰.۰۲$
۸۹	$\frac{۱۸}{۴۱۶} = ۰.۰۴$
۹۰	$\frac{۳۰}{۴۴۴} = ۰.۰۷$
۹۱	

تعداد دانشجویان جاری تحصیلات تکمیلی  
تعداد دانشجویان جاری

