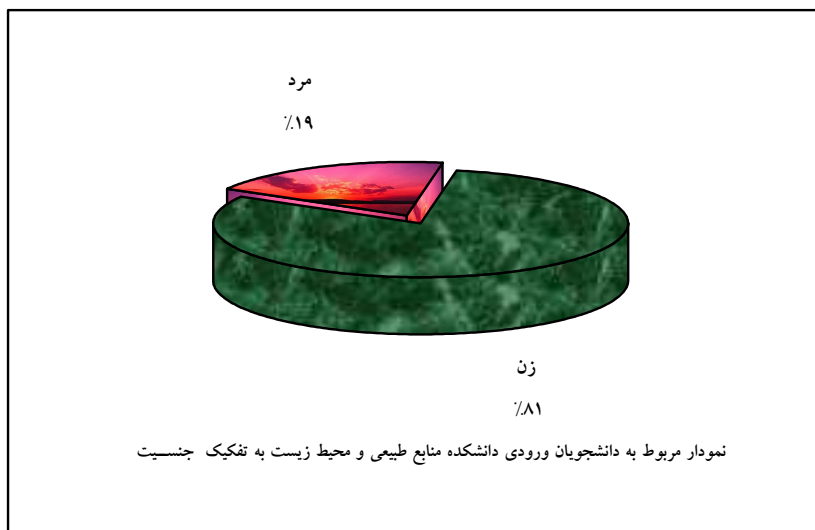
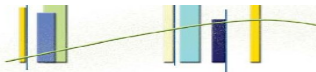


۱-۱۱-۳ حوزه آموزشی

جدول ۱-۱۱-۳: تعداد دانشجویان ورودی دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست به تفکیک گروه آموزشی و جنسیت

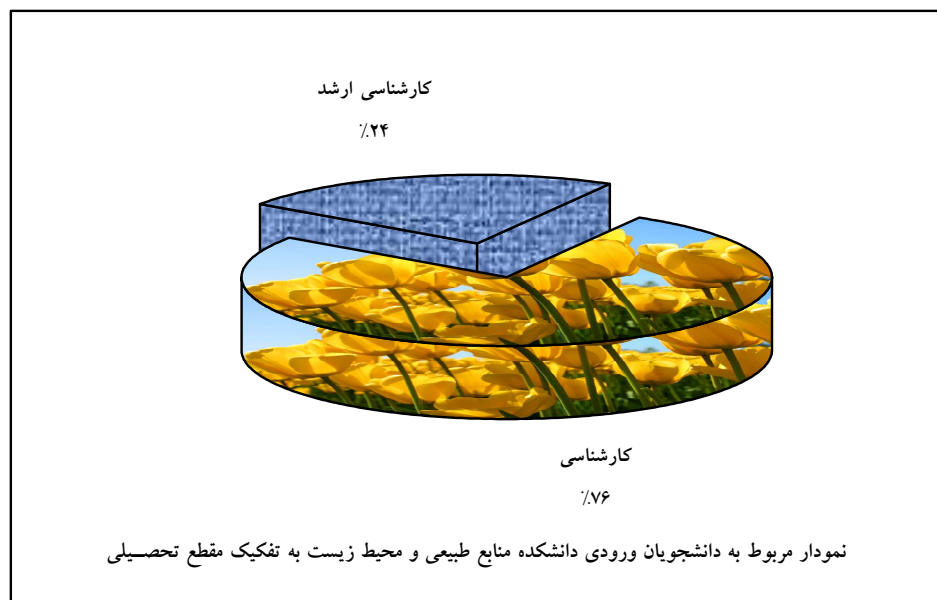
جمع	مرد	زن	جنسیت	گروه آموزشی
۲۵	۶	۱۹		شیلات
۳۳	۶	۲۷		محیط زیست
۲۴	۲	۲۲		مدیریت مناطق خشک و بیابانی
۳۷	۹	۲۸		مرتع و آبخیزداری
۱۱۹	۲۳	۹۶	جمع	

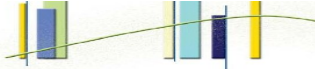




جدول ۱-۱۱-۳: تعداد دانشجویان ورودی دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

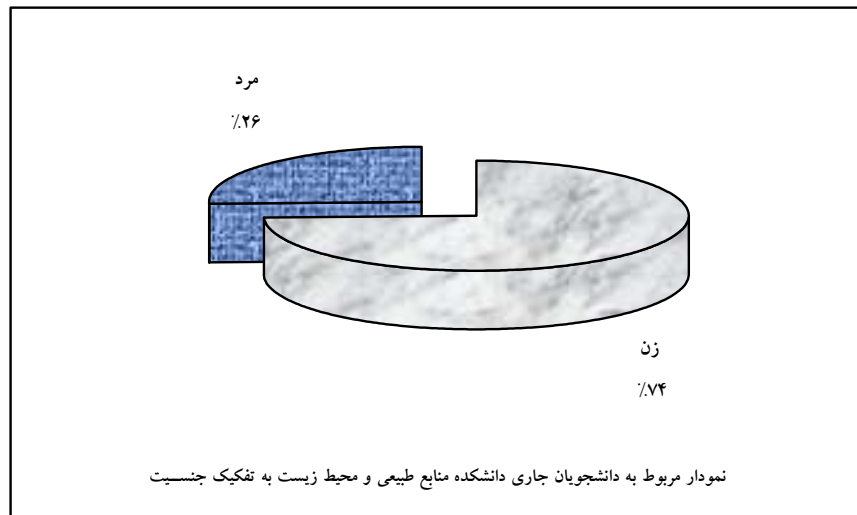
جمع	کارشناسی ارشد	کارشناسی	مقطع تحصیلی گروه آموزشی
۲۰	۰	۲۵	شیلات
۳۳	۷	۲۶	محیط زیست
۲۴	۶	۱۸	مدیریت مناطق خشک و بیابانی
۳۷	۱۵	۲۲	مرتع و آبخیزداری
۱۱۹	۲۸	۹۱	جمع

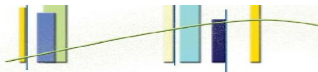




جدول ۱-۱۱-۳: تعداد دانشجویان جاری دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست به تفکیک گروه آموزشی و جنسیت

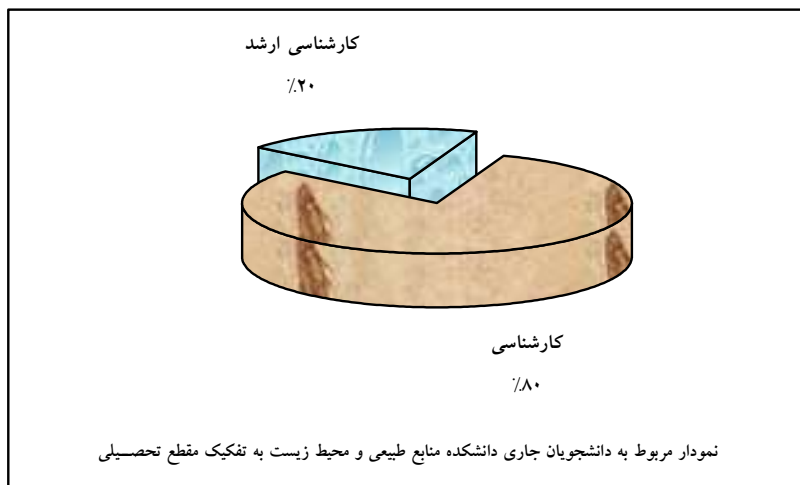
جمع	مرد	زن	جنسیت گروه آموزشی
۸۸	۲۶	۶۲	شیلات
۱۱۴	۳۰	۸۴	محیط زیست
۱۰۱	۱۸	۸۳	مدیریت مناطق خشک و بیابانی
۱۵۳	۴۳	۱۱۰	مرتع و آبخیزداری
۴۵۶	۱۱۷	۳۳۹	جمع

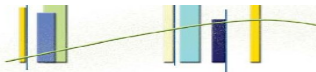




جدول ۳-۱۱-۴: تعداد دانشجویان جاری دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

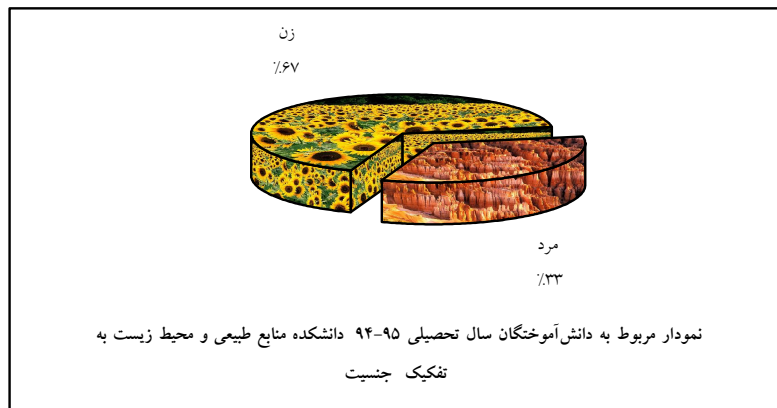
جمع	کارشناسی ارشد	کارشناسی	مقطع تحصیلی گروه آموزشی
۸۸	۰	۸۸	شیلات
۱۱۴	۱۴	۱۰۰	محیط زیست
۱۰۱	۲۲	۷۹	مدیریت مناطق خشک و بیابانی
۱۵۳	۵۴	۹۹	مرتع و آبخیزداری
۴۰۶	۹۰	۳۶۶	جمع

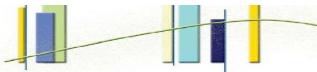




جدول ۳-۱۱-۵: تعداد دانش آموختگان سال تحصیلی ۹۴-۹۵ دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست به تفکیک گروه آموزشی و جنسیت

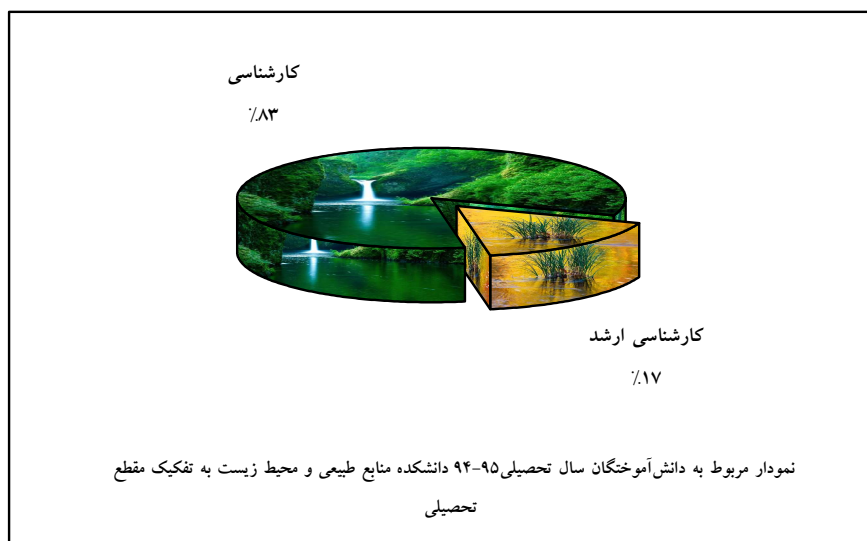
جنسیت	گروه آموزشی	زن	مرد	جمع
شیلات		۸	۱	۹
محیط زیست		۱۲	۱۱	۲۳
مدیریت مناطق خشک و بیابانی		۱۷	۵	۲۲
مرتع و آبخیزداری		۲۳	۱۳	۳۶
جمع		۶۰	۳۰	۹۰

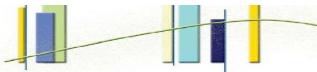




جدول ۳-۱-۱-۶: تعداد دانش آموختگان سال تحصیلی ۹۴-۹۵ دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

جمع	کارشناسی ارشد	کارشناسی	مقطع تحصیلی گروه آموزشی
۹	۰	۹	شیلات
۲۳	۰	۲۳	محیط زیست
۲۲	۶	۱۶	مدیریت مناطق خشک و بیابانی
۳۶	۹	۲۷	مرتع و آبخیزداری
۹۰	۱۵	۷۵	جمع



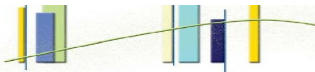


جدول ۳-۱۱-۳: متوسط زمان فارغ‌التحصیلی دانشجویان دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست در سال تحصیلی ۹۴-۹۵ به تفکیک گروه آموزشی، دوره و مقطع تحصیلی (بر حسب سال)

شبانه		روزانه		دوره مقطع تحصیلی گروه آموزشی
کارشناسی ارشد	کارشناسی	کارشناسی ارشد	کارشناسی	
-	۴,۰۰	-	۴,۰۰	شیلات
-	۴,۲۵	-	۴,۱۶	محیط زیست
۳,۰۰	۴,۳۳	۳,۰۰	۴,۱۵	مدیریت مناطق خشک و بیابانی
۲,۰۰	۵,۰۰	۳,۰۰	۴,۲۲	مرتع و آبخیزداری
۲,۷۷	۴,۵۰	۳,۰۰	۴,۱۶	میانگین کل

جدول ۳-۱۱-۳-۸: میانگین معدل دانشآموختگان دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست در سال تحصیلی ۹۴-۹۵ به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

کارشناسی ارشد	کارشناسی	مقطع تحصیلی گروه آموزشی
-	۱۵,۹۳	شیلات
-	۱۵,۶۷	محیط زیست
۱۷,۳۵	۱۵,۶۸	مدیریت مناطق خشک و بیابانی
۱۷,۳۰	۱۴,۷۸	مرتع و آبخیزداری
۱۷,۳۲	۱۵,۳۸	میانگین کل

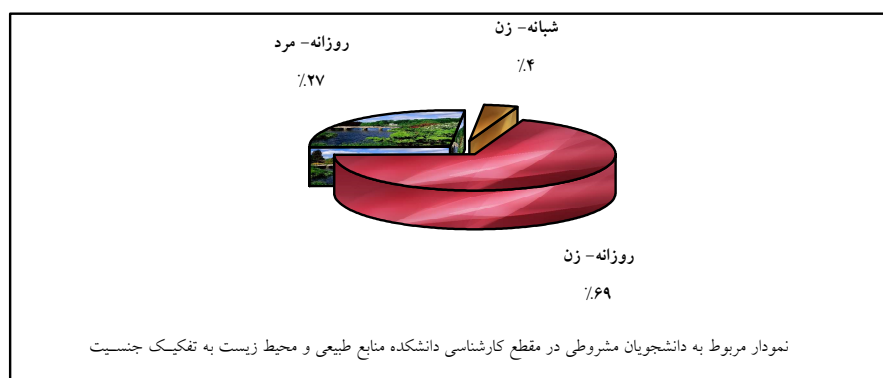


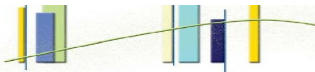
جدول ۳-۱۱-۳: تعداد شرکت کنندگان در کلاس‌های ارائه شده توسط دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست در نیمسال اول سال تحصیلی ۹۵-۹۶ به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

جمع	کارشناسی ارشد	کارشناسی	مقطع تحصیلی	
			گروه آموزشی	
۲۵۶	-	۲۵۶	شیلات	
۴۱۶	۲۴	۳۹۲	محیط زیست	
۳۱۵	۲۵	۲۹۰	مدیریت مناطق خشک و بیابانی	
۴۰۳	۱۲۱	۳۳۲	مرتع و آبخیزداری	
۶۲	۶۲	-	مشترک بین گروه‌ها	
۱۵۰۲	۲۳۲	۱۲۷۰	جمع	

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

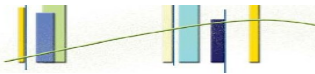
جمع	شبانه			روزانه			دوره جنسیت
	جمع	مرد	زن	جمع	مرد	زن	
۳	۰	۰	۰	۳	۲	۱	شیلات
۵	۱	۰	۱	۴	۲	۲	محیط زیست
۱۰	۰	۰	۰	۱۰	۲	۸	مدیریت مناطق خشک و بیابانی
۸	۰	۰	۰	۸	۱	۷	مرتع و آبخیزداری
۲۶	۱	۰	۱	۲۵	۷	۱۸	جمع





شاخص‌های حوزه آموزشی دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست

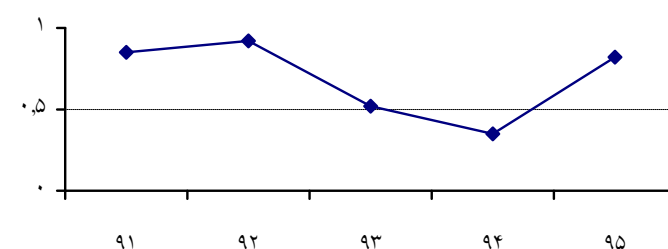
ردیف	فرمول اندازه‌گیری
۴	$0,81 = \frac{96}{119} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی زن}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۵	$0,19 = \frac{23}{119} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی مرد}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۶	$0,23 = \frac{28}{119} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی تحصیلات تكميلی}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۷	$0,2 = \frac{90}{456} = \frac{\text{تعداد دانشجویان جاری تحصیلات تكميلی}}{\text{تعداد دانشجویان جاری}}$
۸	$32,6 = \frac{456}{14} = \frac{\text{تعداد دانشجویان جاری}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۹	$0,82 = \frac{75}{91} = \frac{\text{تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع کارشناسی}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی}}$
۱۰	$0,53 = \frac{15}{28} = \frac{\text{تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع کارشناسی ارشد}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی ارشد}}$



روند شاخص‌های برگزیده دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست

جدول ۱:

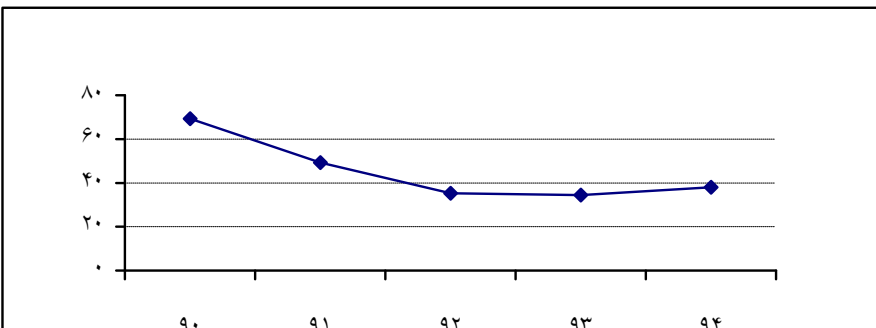
سال	شاخص
۹۵	
$\frac{۷۵}{۹۱} = ۰.۸۲$	تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع کارشناسی
۹۴	تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی
$\frac{۳۷}{۱۰۵} = ۰.۳۵$	
۹۳	
$\frac{۵۵}{۱۰۴} = ۰.۵۲$	
۹۲	
$\frac{۹۶}{۱۰۴} = ۰.۹۲$	
۹۱	
$\frac{۹۳}{۱۱۰} = ۰.۸۵$	



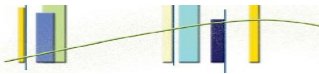
نمودار روند مربوط به جدول ۱

جدول ۲:

سال	شاخص
۹۵	
$\frac{۴۵۶}{۱۴} = ۳۲.۶$	تعداد دانشجویان جاری
۹۴	
$\frac{۴۹۴}{۱۳} = ۳۸$	تعداد اعضای هیات علمی
۹۳	
$\frac{۴۸۳}{۱۴} = ۳۴.۵$	
۹۲	
$\frac{۴۵۸}{۱۳} = ۳۵.۲۳$	
۹۱	
$\frac{۴۴۴}{۹} = ۴۹.۳۳$	



نمودار روند مربوط به جدول ۲



جدول ۳:

سال	شاخص
۹۰	$\frac{۹۰}{۴۵۶} = ۰.۲$
۹۱	$\frac{۸۷}{۴۹۴} = ۰.۱۸$
۹۲	$\frac{۷۰}{۴۸۳} = ۰.۱۴$
۹۳	$\frac{۵۵}{۴۵۸} = ۰.۱۲$
۹۴	$\frac{۳۰}{۴۴۴} = ۰.۰۷$
۹۵	تعداد دانشجویان جاری تحصیلات تکمیلی تعداد دانشجویان جاری

