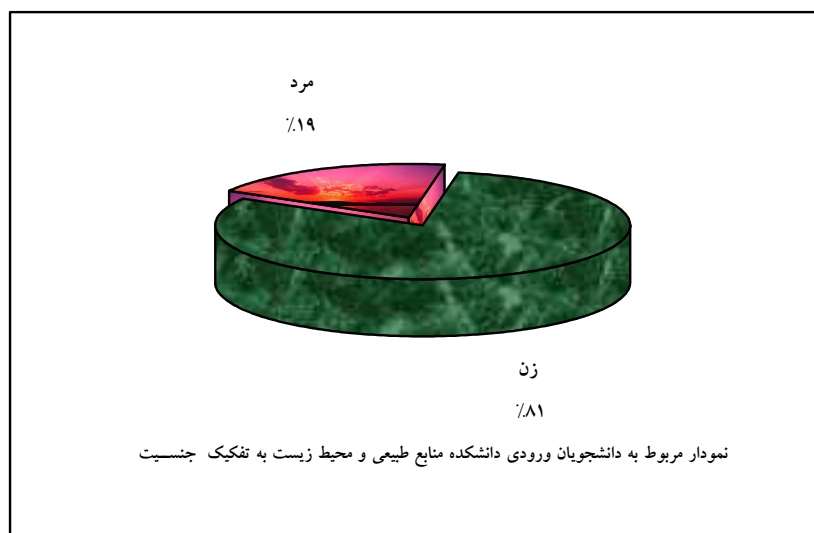
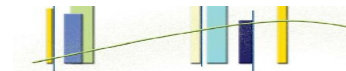


۳-۱۱-۱ حوزه آموزشی

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

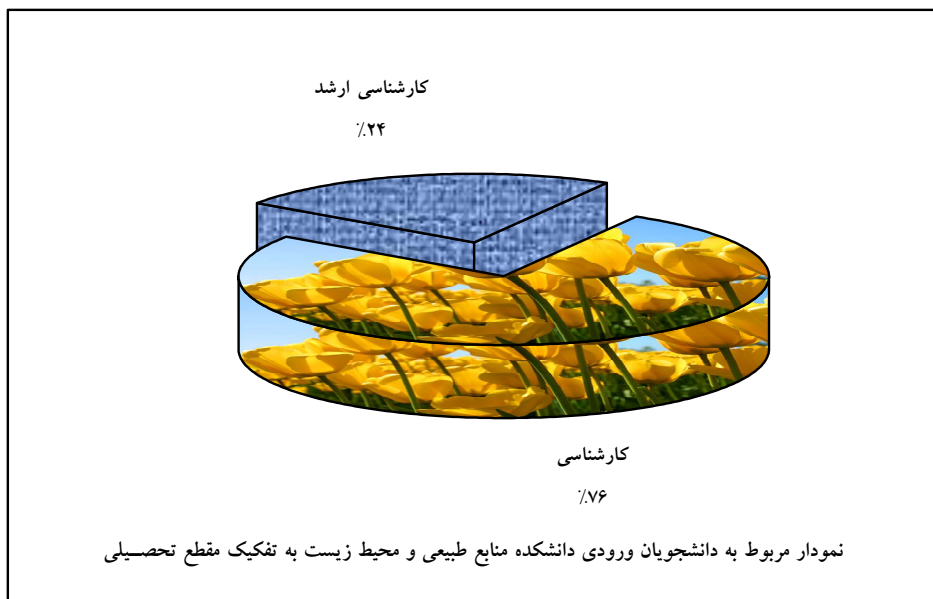
گروه آموزشی	جنسیت	زن	مرد	جمع
شیلات		۱۹	۶	۲۵
محیط زیست		۲۷	۶	۳۳
مدیریت مناطق خشک و بیابانی		۲۲	۲	۲۴
مرتع و آبخیزداری		۲۸	۹	۳۷
جمع		۹۶	۲۳	۱۱۹

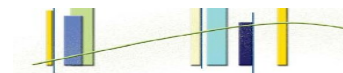




جدول ۳-۱۱-۲: تعداد دانشجویان ورودی دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

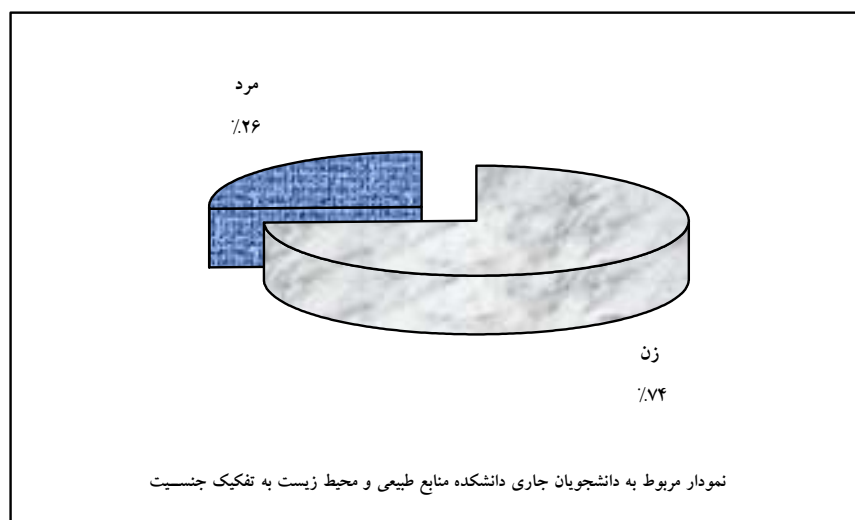
گروه آموزشی	مقطع تحصیلی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	جمع
شیلات		۲۵	۰	۲۵
محیط زیست		۲۶	۷	۳۳
مدیریت مناطق خشک و بیابانی		۱۸	۶	۲۴
مرتع و آبخیزداری		۲۲	۱۵	۳۷
جمع		۹۱	۲۸	۱۱۹

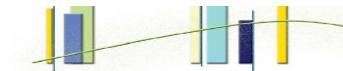




جدول ۳-۱۱-۳: تعداد دانشجویان جاری دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست به تفکیک گروه آموزشی و جنسیت

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

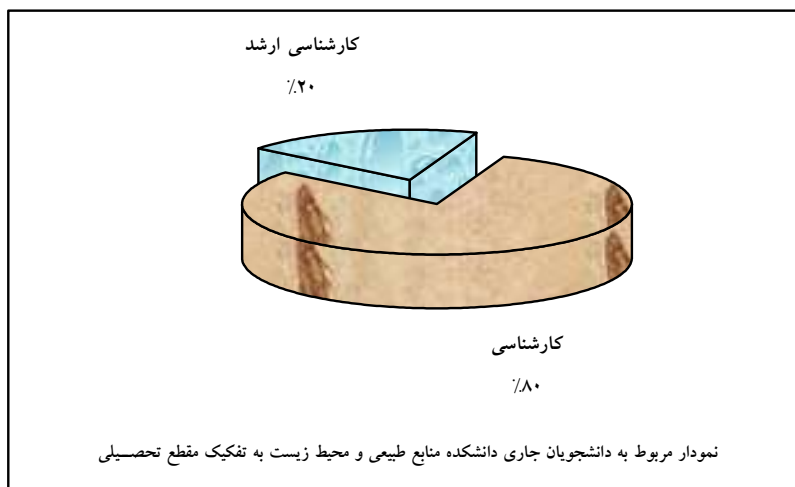


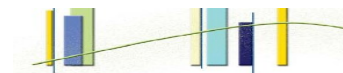


جدول ۳-۱۱-۴: تعداد دانشجویان جاری دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست به تفکیک گروه آموزشی

و مقطع تحصیلی

گروه آموزشی	مقطع تحصیلی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	جمع
شیلات		۸۸	۰	۸۸
محیط زیست		۱۰۰	۱۴	۱۱۴
مدیریت مناطق خشک و بیابانی		۷۹	۲۲	۱۰۱
مرتع و آبخیزداری		۹۹	۵۴	۱۵۳
جمع		۳۶۶	۹۰	۴۵۶

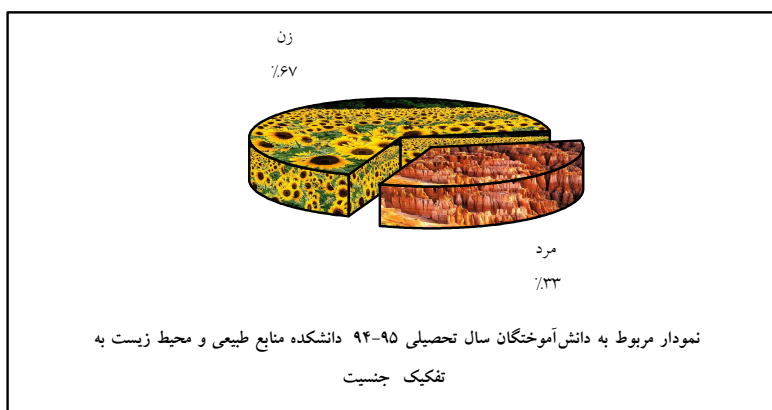


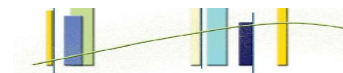


جدول ۳-۱۱-۵: تعداد دانش‌آموختگان سال تحصیلی ۹۴-۹۵ دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست به تفکیک گروه آموزشی و جنسیت

جنسیت

گروه آموزشی	جنسیت	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

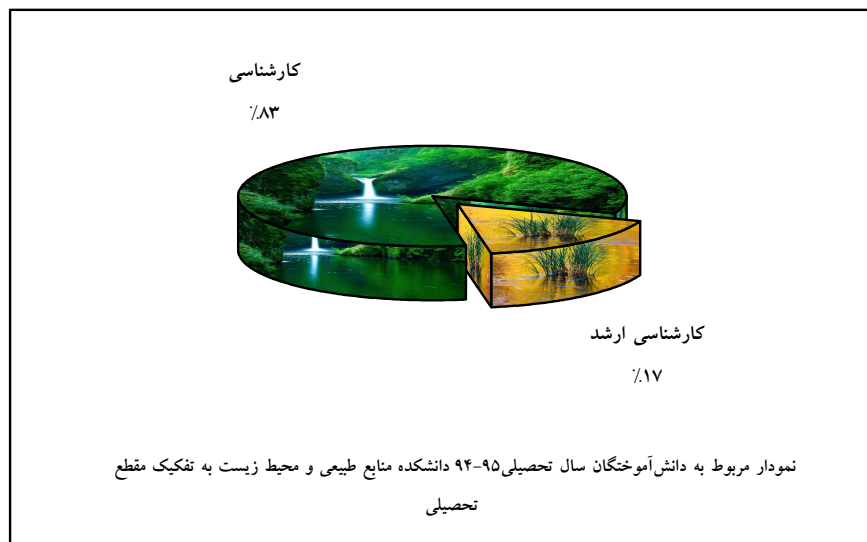




جدول ۳-۱۱-۶: تعداد دانش‌آموختگان سال تحصیلی ۹۵-۹۴ دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

تحصیلی

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



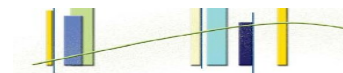


جدول ۳-۱۱-۷: متوسط زمان فارغ‌التحصیلی دانشجویان دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست در سال تحصیلی ۹۴-۹۵ به تفکیک گروه آموزشی، دوره و مقطع تحصیلی (برحسب سال)

شبهانه		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
۲,۶۷	۴,۵۰	۳,۰۰	۴,۱۶	میانگین کل

جدول ۳-۱۱-۸: 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

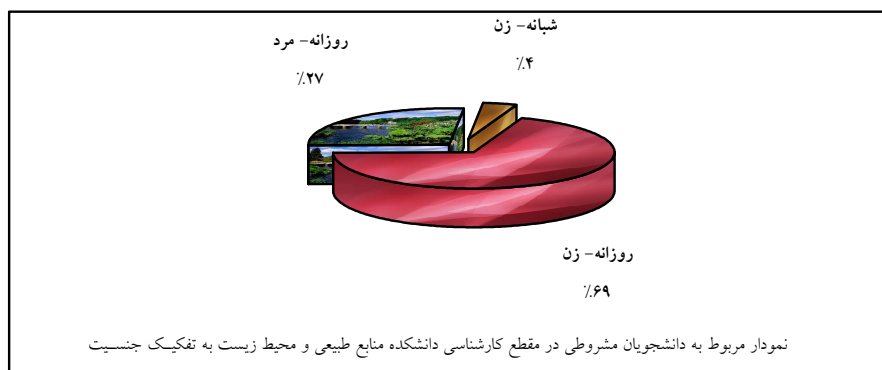


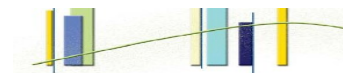
جدول ۳-۱۱-۹: تعداد شرکت کنندگان در کلاس‌های ارائه شده توسط دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست در نیمسال اول سال تحصیلی ۹۵-۹۶ به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

جمع	کارشناسی ارشد	کارشناسی	مقطع تحصیلی	گروه آموزشی
۲۵۶	-	۲۵۶	شیلات	
۴۱۶	۲۴	۳۹۲	محیط زیست	
۳۱۵	۲۵	۲۹۰	مدیریت مناطق خشک و بیابانی	
۴۵۳	۱۲۱	۳۳۲	مرتع و آبخیزداری	
۶۲	۶۲	-	مشترک بین گروه‌ها	
۱۵۰۲	۲۳۲	۱۲۷۰	جمع	

جدول ۳-۱۱-۱۰: تعداد دانشجویان مشروطی در مقطع کارشناسی دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست به تفکیک گروه آموزشی، دوره و جنسیت

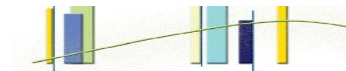
جمع	شبانه			روزانه			دوره جنسیت	گروه آموزشی
	جمع	مرد	زن	جمع	مرد	زن		
	۳	۰	۰	۰	۳	۲	۱	شیلات
۵	۱	۰	۱	۴	۲	۲	محیط زیست	
۱۰	۰	۰	۰	۱۰	۲	۸	مدیریت مناطق خشک و بیابانی	
۸	۰	۰	۰	۸	۱	۷	مرتع و آبخیزداری	
۲۶	۱	۰	۱	۲۵	۷	۱۸	جمع	





شاخص‌های حوزه آموزشی دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست

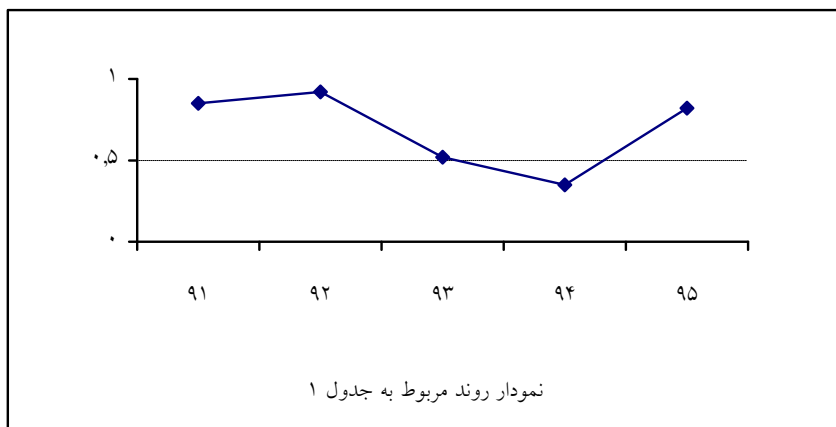
ردیف	فرمول اندازه‌گیری
۴	$\frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی زن}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}} = \frac{۹۶}{۱۱۹} = ۰.۸۱$
۵	$\frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی مرد}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}} = \frac{۲۳}{۱۱۹} = ۰.۱۹$
۶	$\frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی تحصیلات تکمیلی}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}} = \frac{۲۸}{۱۱۹} = ۰.۲۳$
۷	$\frac{\text{تعداد دانشجویان جاری تحصیلات تکمیلی}}{\text{تعداد دانشجویان جاری}} = \frac{۹۰}{۴۵۶} = ۰.۲$
۸	$\frac{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}{\text{تعداد دانشجویان جاری}} = \frac{۱۴}{۴۵۶} = ۰.۰۳۰۷$
۹	$\frac{\text{تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع کارشناسی}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی}} = \frac{۷۵}{۹۱} = ۰.۸۲$
۱۰	$\frac{\text{تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع کارشناسی ارشد}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی ارشد}} = \frac{۱۵}{۲۸} = ۰.۵۳$



روند شاخص‌های برگزیده دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست

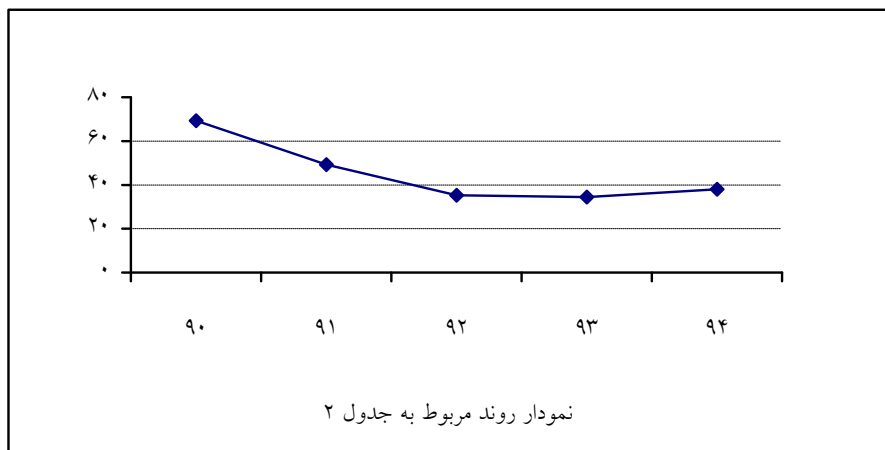
جدول ۱:

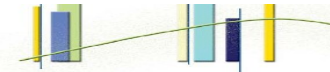
سال					شاخص
۹۵	۹۴	۹۳	۹۲	۹۱	
$\frac{۷۵}{۹۱} = ۰.۸۲$	$\frac{۳۷}{۱۰۵} = ۰.۳۵$	$\frac{۵۵}{۱۰۴} = ۰.۵۲$	$\frac{۹۶}{۱۰۴} = ۰.۹۲$	$\frac{۹۳}{۱۱۰} = ۰.۸۵$	تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع کارشناسی
					تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی



جدول ۲:

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





جدول ۳:

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

