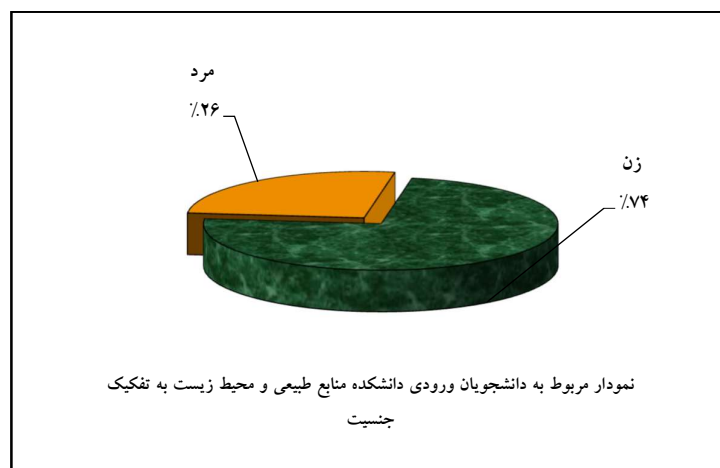


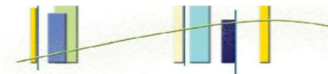


۵-۱۱-۱ دانشجویان

جدول ۵-۱۱-۱: تعداد دانشجویان ورودی دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست به تفکیک گروه آموزشی و جنسیت

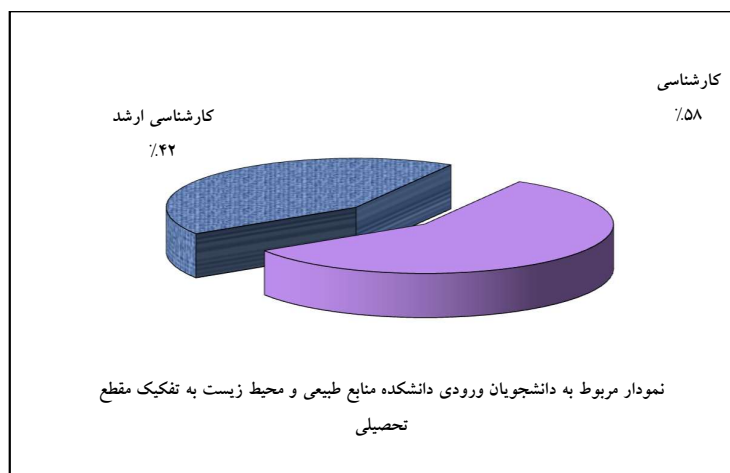
گروه آموزشی	جنسیت	زن	مرد	جمع
شیلات		۹	۵	۱۴
محیط زیست		۲۴	۷	۳۱
مدیریت مناطق خشک و بیابانی		۴	۳	۷
مرتع و آبخیزداری		۳۱	۹	۴۰
جمع		۶۸	۲۴	۹۲





جدول ۵-۱۱-۲: تعداد دانشجویان ورودی دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

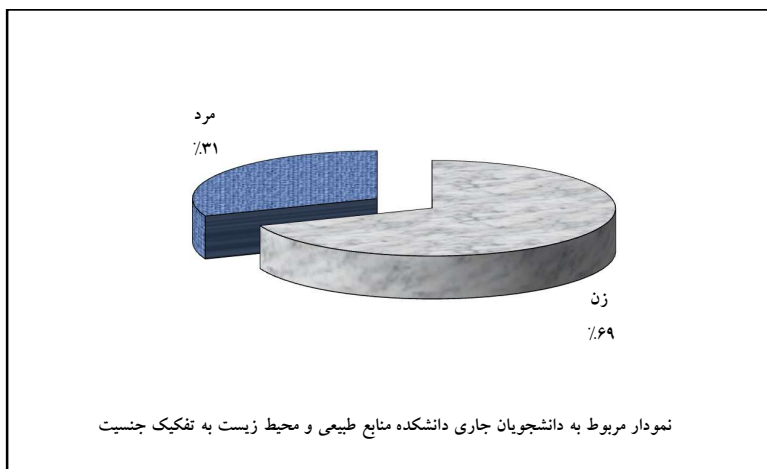
گروه آموزشی	مقطع تحصیلی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	جمع
شیلات		۱۴	۰	۱۴
محیط زیست		۲۲	۹	۳۱
مدیریت مناطق خشک و بیابانی		۰	۷	۷
مرتع و آبخیزداری		۱۷	۲۳	۴۰
جمع		۵۳	۳۹	۹۲

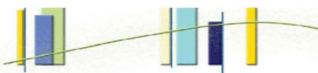




جدول ۵-۱۱-۳: تعداد دانشجویان جاری دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست به تفکیک گروه آموزشی و جنسیت

گروه آموزشی	جنسیت		جمع
	زن	مرد	
شیلات	۶۰	۳۳	۹۳
محیط زیست	۸۷	۳۸	۱۲۵
مدیریت مناطق خشک و بیابانی	۴۲	۱۱	۵۳
مرتع و آبخیزداری	۱۱۴	۵۴	۱۶۸
جمع	۳۰۳	۱۳۶	۴۳۹

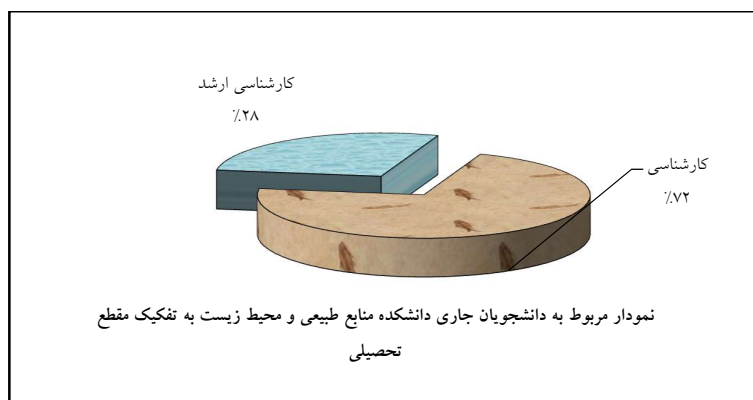




جدول ۴-۱۱-۵: تعداد دانشجویان جاری دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست به تفکیک گروه آموزشی

و مقطع تحصیلی

گروه آموزشی	مقطع تحصیلی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	جمع
شیلات		۹۳	۰	۹۳
محیط زیست		۹۶	۲۹	۱۲۵
مدیریت مناطق خشک و بیابانی		۲۸	۲۵	۵۳
مرتع و آبخیزداری		۹۸	۷۰	۱۶۸
جمع		۳۱۵	۱۲۴	۴۳۹



جدول ۵-۱۱-۵: تعداد دانشجویان جاری غیر ایرانی دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست به تفکیک گروه آموزشی

و مقطع تحصیلی

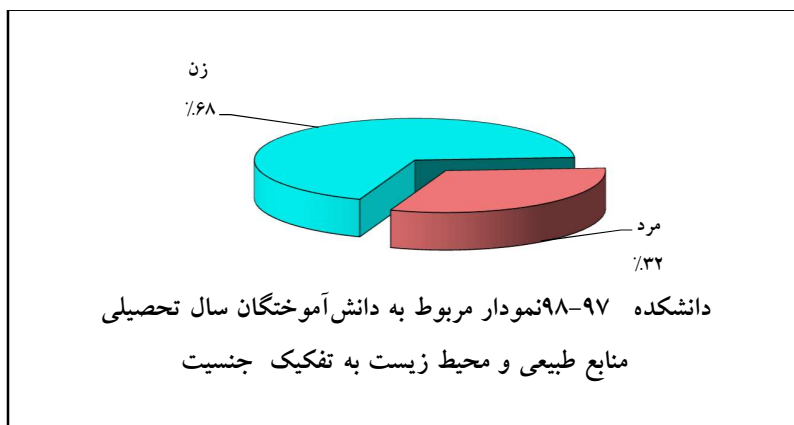
گروه آموزشی	مقطع تحصیلی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	جمع
مدیریت مناطق خشک و بیابانی		۱	۱	۲
مرتع و آبخیزداری		۱	۱	۲
جمع		۲	۲	۴

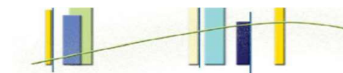


جدول ۵-۱۱-۶: تعداد دانش‌آموختگان سال تحصیلی ۹۷-۹۸ دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست به تفکیک گروه آموزشی و جنسیت

جنسیت

گروه آموزشی	جنسیت	زن	مرد	جمع
شیلات		۱۰	۸	۱۸
محیط زیست		۱۹	۳	۲۲
مدیریت مناطق خشک و بیابانی		۱۱	۳	۱۴
مرتع و آبخیزداری		۱۲	۱۰	۲۲
جمع		۵۲	۲۴	۷۶

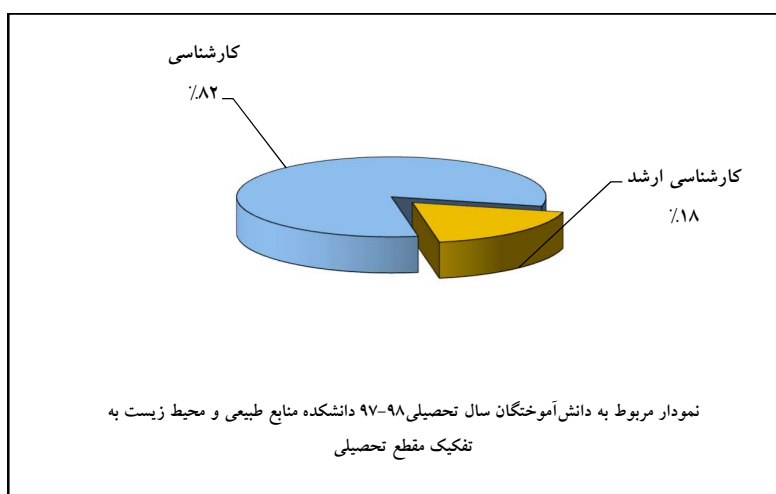


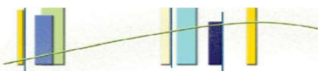


جدول ۵-۱۱-۱: تعداد دانش‌آموختگان سال تحصیلی ۹۷-۹۸ دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

تحصیلی

گروه آموزشی	مقطع تحصیلی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	جمع
شیلات		۱۸	۰	۱۸
محیط زیست		۱۸	۴	۲۲
مدیریت مناطق خشک و بیابانی		۱۱	۳	۱۴
مرتع و آبخیزداری		۱۵	۷	۲۲
جمع		۶۲	۱۴	۷۶





شاخص‌های دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست

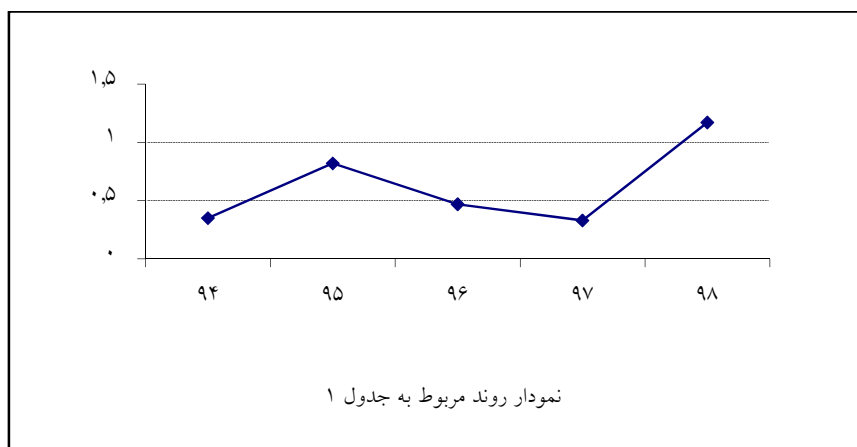
ردیف	فرمول اندازه‌گیری
۱	$0,74 = \frac{68}{92} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی زن}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۲	$0,26 = \frac{24}{92} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی مرد}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۳	$0,42 = \frac{39}{92} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی تحصیلات تکمیلی}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۴	$0,28 = \frac{124}{439} = \frac{\text{تعداد دانشجویان جاری تحصیلات تکمیلی}}{\text{تعداد دانشجویان جاری}}$
۵	$27,44 = \frac{439}{16} = \frac{\text{تعداد دانشجویان جاری}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۶	$1,17 = \frac{62}{53} = \frac{\text{تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع کارشناسی}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی}}$
۷	$0,36 = \frac{14}{39} = \frac{\text{تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع کارشناسی ارشد}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی ارشد}}$



روند شاخص‌های برگزیده دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست

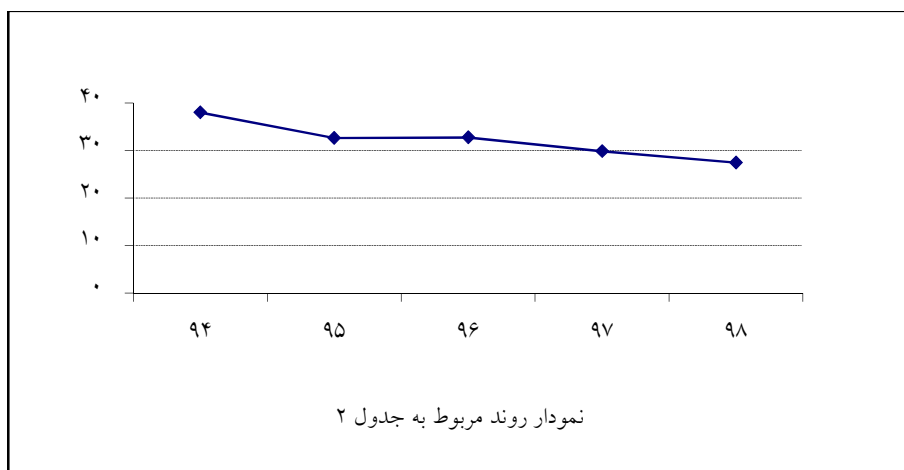
جدول ۱:

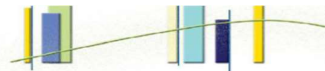
شاخص	سال	۹۴	۹۵	۹۶	۹۷	۹۸
تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع کارشناسی		۰,۳۵	۰,۸۲	۰,۴۷	۰,۳۳	۱,۱۷
تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی						



جدول ۲:

شاخص	سال	۹۴	۹۵	۹۶	۹۷	۹۸
تعداد دانشجویان جاری		۳۸	۳۲,۶	۳۲,۷۳	۲۹,۸۱	۲۷,۴۴
تعداد اعضای هیات علمی						





جدول ۳:

شاخص					سال
۹۸	۹۷	۹۶	۹۵	۹۴	تعداد دانشجویان جاری تحصیلات تکمیلی تعداد دانشجویان جاری
۰,۲۸	۰,۲۴	۰,۲۳	۰,۲	۰,۱۸	

