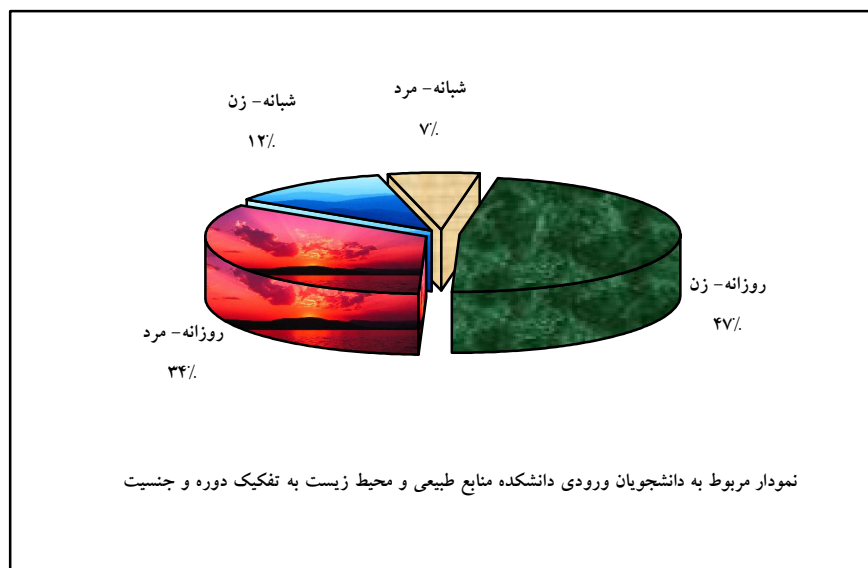
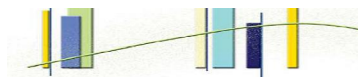


۳-۱۱-۱ حوزه آموزشی

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

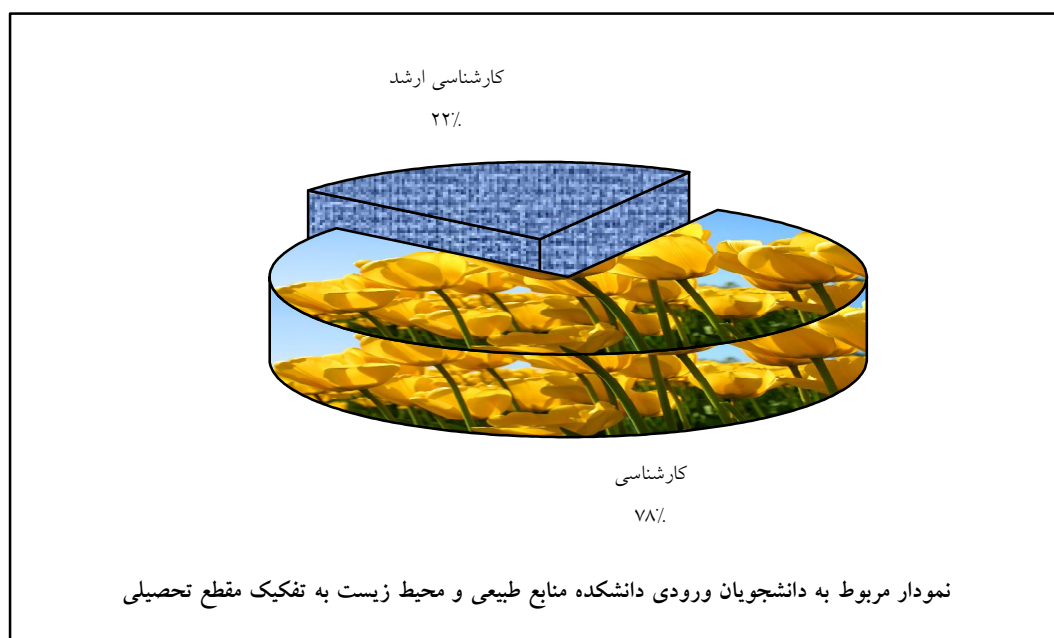
جمع	شبانہ		روزانہ		دوره جنسیت	رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن			
۲۵	۲	۳	۸	۱۲		مهندسی منابع طبیعی - شیلات	شیلات
۲۶	۲	۱	۱۱	۱۲		مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست	محیط زیست
۳۵	۲	۶	۱۰	۱۷		مهندسی منابع طبیعی - مدیریت مناطق خشک و بیابانی	مدیریت مناطق خشک و بیابانی
۱۱	۱	۲	۵	۳		مهندسی منابع طبیعی - آبخیزداری	مرتع و آبخیزداری
۱۰	۰	۲	۱	۷		مهندسی منابع طبیعی - مرتع داری	
۲۷	۲	۲	۱۰	۱۳		مهندسی منابع طبیعی - مرتع و آبخیزداری	
۱۳۴	۹	۱۶	۴۵	۶۴		جمع	





جدول ۳-۱۱-۱-۲: تعداد دانشجویان ورودی دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی و مقطع تحصیلی

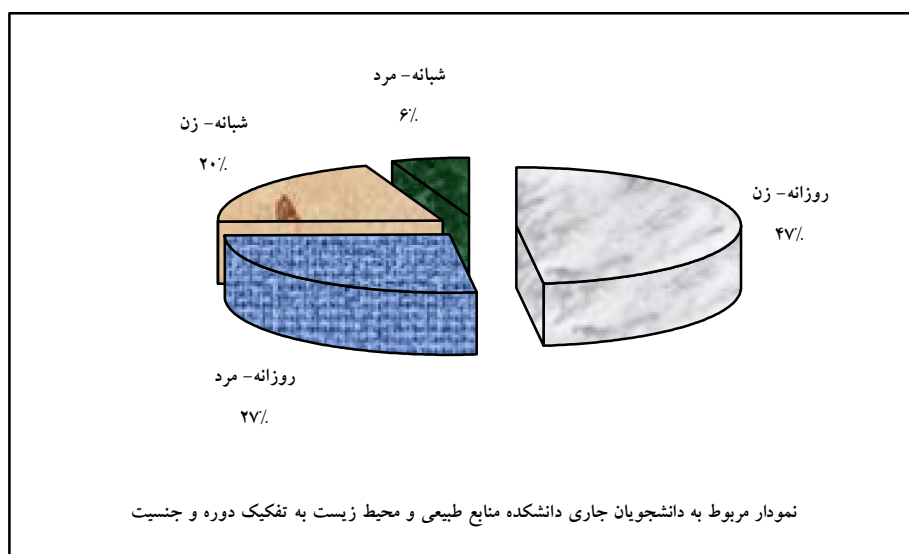
گروه آموزشی	مقطع تحصیلی		کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری حرفه‌ای	دکتری Ph.D	کارشناسی ناپیوسته	جمع
	رشته تحصیلی	مقطع تحصیلی						
شیلات	مهندسی منابع طبیعی - شیلات	۲۵	-	-	-	-	-	۲۵
محیط زیست	مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست	۲۶	-	-	-	-	-	۲۶
مدیریت مناطق خشک و بیابانی	مهندسی منابع طبیعی - مدیریت مناطق خشک و بیابانی	۲۶	۹	-	-	-	-	۳۵
مرتع و آبخیزداری	مهندسی منابع طبیعی - آبخیزداری	-	۱۱	-	-	-	-	۱۱
	مهندسی منابع طبیعی - مرتع داری	-	۱۰	-	-	-	-	۱۰
	مهندسی منابع طبیعی - مرتع و آبخیزداری	۲۷	-	-	-	-	-	۲۷
جمع		۱۰۴	۳۰	-	-	-	-	۱۳۴

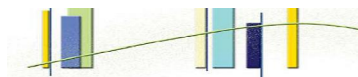


جدول ۳-۱۱-۳: تعداد دانشجویان جاری دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست به تفکیک گروه آموزشی،

رشته تحصیلی، دوره و جنسیت

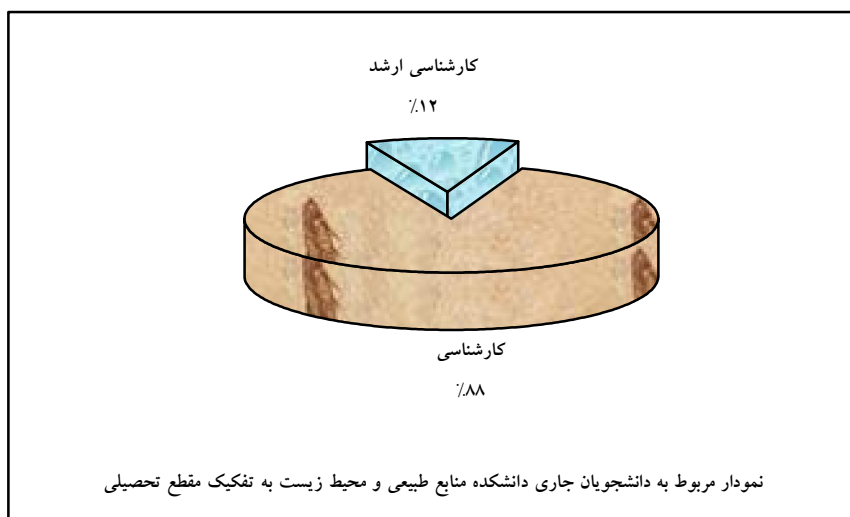
گروه آموزشی	دوره		رشته تحصیلی		جمع
	جنسیت	رشته تحصیلی	مرد	زن	
شیلات	مهندسی منابع طبیعی - شیلات	مرد	۹	۲۷	۴۷
محیط زیست	مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست	مرد	۴۱	۵۶	۱۲۵
مدیریت مناطق خشک و بیابانی	مهندسی منابع طبیعی - مدیریت مناطق خشک و بیابانی	مرد	۲۵	۵۶	۱۱۰
	مدیریت مناطق بیابانی	مرد	۰	۷	۹
مرتع و آبخیزداری	مهندسی منابع طبیعی - آبخیزداری	مرد	۵	۳	۱۱
	مهندسی منابع طبیعی - مرتع داری	مرد	۳	۱۹	۳۵
	مهندسی منابع طبیعی - مرتع و آبخیزداری	مرد	۳۹	۵۲	۱۲۱
جمع		مرد	۱۲۲	۲۲۰	۴۵۸

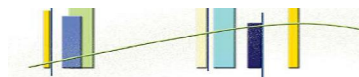




جدول ۳-۱۱-۱-۴: تعداد دانشجویان جاری دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی و مقطع تحصیلی

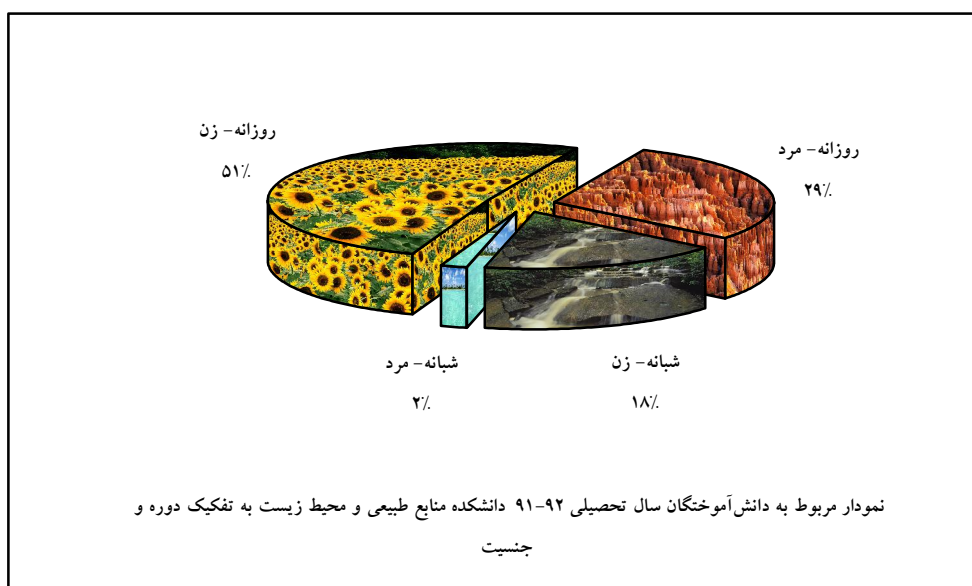
گروه آموزشی	مقطع تحصیلی		کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری حرفه‌ای	دکتری Ph.D	کارشناسی ناپیوسته	جمع
	رشته تحصیلی	مقطع تحصیلی						
شیلات	مهندسی منابع طبیعی - شیلات	۴۷	-	-	-	-	-	۴۷
محیط زیست	مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست	۱۲۵	-	-	-	-	-	۱۲۵
مدیریت مناطق خشک و بیابانی	مهندسی منابع طبیعی - مدیریت مناطق خشک و بیابانی	۱۱۰	-	-	-	-	-	۱۱۰
	مدیریت مناطق بیابانی	-	-	-	-	۹	-	۹
مرتع و آبخیزداری	مهندسی منابع طبیعی - آبخیزداری	-	-	-	-	۱۱	-	۱۱
	مهندسی منابع طبیعی - مرتع داری	-	-	-	-	۳۵	-	۳۵
	مهندسی منابع طبیعی - مرتع و آبخیزداری	۱۲۱	-	-	-	-	-	۱۲۱
جمع		۴۰۳	۵۵	-	-	-	-	۴۵۸

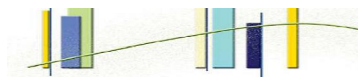




جدول ۳-۱۱-۵: تعداد دانش‌آموختگان سال تحصیلی ۹۱-۹۲ دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی، دوره و جنسیت

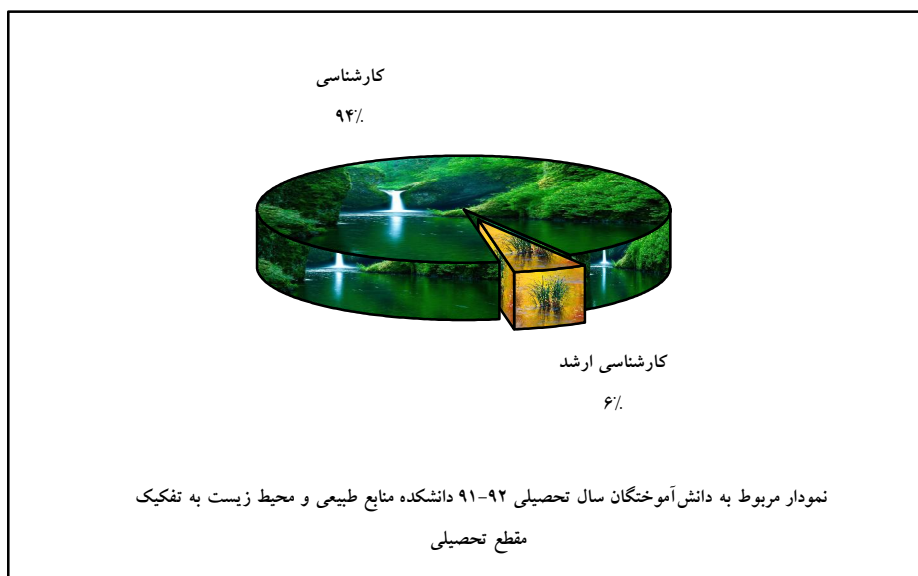
جمع	شبهانه		روزانه		دوره جنسیت	رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن			
۳۶	۱	۸	۱۲	۱۵	مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست	محیط زیست	
۲۴	۰	۳	۱	۲۰	مهندسی منابع طبیعی - مدیریت مناطق خشک و بیابانی	مدیریت مناطق خشک و بیابانی	
۶	۰	۱	۲	۳	مهندسی منابع طبیعی - مرتعداری	مرتع و آبخیزداری	
۳۶	۱	۶	۱۵	۱۴	مهندسی منابع طبیعی - مرتع و آبخیزداری		
۱۰۲	۲	۱۸	۳۰	۵۲	جمع		

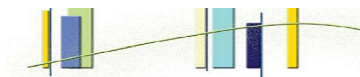




جدول ۳-۱۱-۱-۶: تعداد دانش‌آموختگان سال تحصیلی ۹۱-۹۲ دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی و مقطع تحصیلی

گروه آموزشی	رشته تحصیلی	مقطع تحصیلی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری حرفه‌ای	دکتری Ph.D	کارشناسی ناپیوسته	جمع
محیط زیست	مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست		۳۶	-	-	-	-	۳۶
مدیریت مناطق خشک و بیابانی	مهندسی منابع طبیعی - مدیریت مناطق خشک و بیابانی		۲۴	-	-	-	-	۲۴
مرتع و آبخیزداری	مهندسی منابع طبیعی - مرتعداری		-	۶	-	-	-	۶
	مهندسی منابع طبیعی - مرتع و آبخیزداری		۳۶	-	-	-	-	۳۶
جمع								۱۰۲



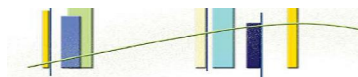


جدول ۳-۱۱-۱: متوسط زمان فارغ التحصیلی دانشجویان دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست در سال تحصیلی ۹۱-۹۲ به تفکیک گروه آموزشی، دوره و مقطع تحصیلی (برحسب سال)

شبهانه					روزانه					دوره مقطع تحصیلی گروه آموزشی
کارشناسی ناپیوسته	دکتری Ph.D	دکتری حرفه‌ای	کارشناسی ارشد	کارشناسی	کارشناسی ناپیوسته	دکتری Ph.D	دکتری حرفه‌ای	کارشناسی ارشد	کارشناسی	
-	-	-	-	۴.۰۰	-	-	-	-	۴.۰۴	محیط زیست
-	-	-	-	۴.۰۰	-	-	-	-	۴.۱۰	مدیریت مناطق خشک و بیابانی
-	-	-	۲.۰۰	۴.۰۰	-	-	-	۲.۰۰	۴.۱۴	مرتع و آبخیزداری
-	-	-	۲.۰۰	۴.۰۰	-	-	-	۲.۰۰	۴.۰۹	میانگین کل

جدول ۳-۱۱-۲: متوسط زمان فارغ التحصیلی دانشجویان کارشناسی دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست در سال تحصیلی ۹۰-۹۱ به تفکیک گروه آموزشی، دوره و جنسیت (برحسب سال)

میانگین کل	شبهانه			روزانه			دوره جنسیت گروه آموزشی
	میانگین	مرد	زن	میانگین	مرد	زن	
۴.۰۳	۴.۰۰	۴.۰۰	۴.۰۰	۴.۰۴	۴.۱۷	۳.۹۳	محیط زیست
۴.۰۸	۴.۰۰	۰.۰۰	۴.۰۰	۴.۱۰	۴.۰۰	۴.۱۰	مدیریت مناطق خشک و بیابانی
۴.۱۱	۴.۰۰	۴.۰۰	۴.۰۰	۴.۱۴	۴.۲۷	۴.۰۰	مرتع و آبخیزداری
۴.۰۷	۴.۰۰	۴.۰۰	۴.۰۰	۴.۰۹	۴.۲۱	۴.۰۲	میانگین کل

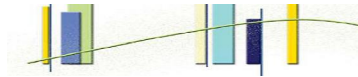


جدول ۳-۱۱-۱: میانگین معدل دانش‌آموختگان دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست در سال تحصیلی ۹۲-۹۱ به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

گروه آموزشی	مقطع تحصیلی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری حرفه‌ای	دکتری Ph.D	کارشناسی ناپیوسته
محیط زیست		۱۵.۴۴	-	-	-	-
مدیریت مناطق خشک و بیابانی		۱۶.۲۴	-	-	-	-
مرتع و آبخیزداری		۱۵.۵۲	۱۸.۲۰	-	-	-
میانگین کل		۱۵.۶۷	۱۸.۲۰	-	-	-

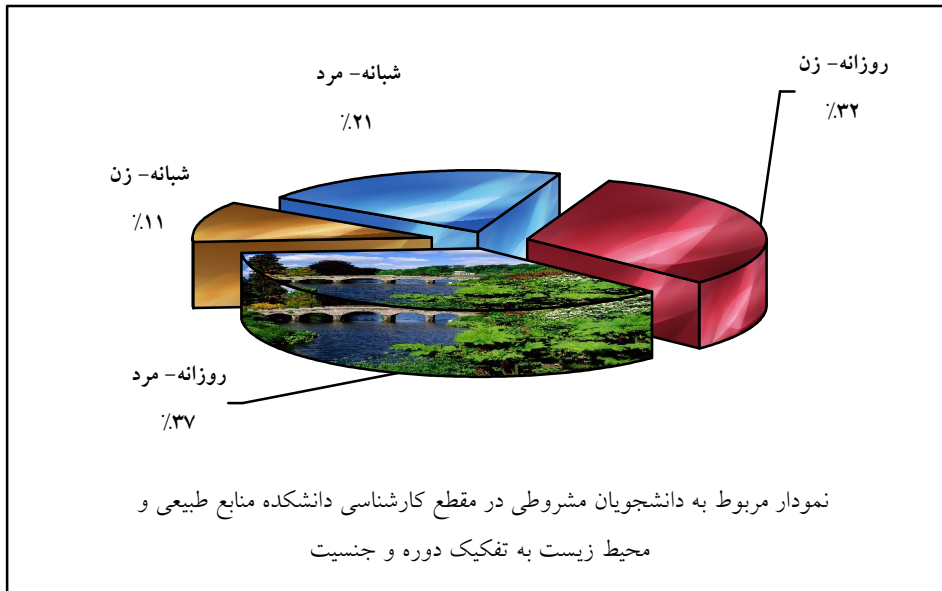
جدول ۳-۱۱-۱: تعداد شرکت کنندگان در کلاس‌های ارائه شده توسط دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست در نیمسال اول سال تحصیلی ۹۳-۹۲ به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

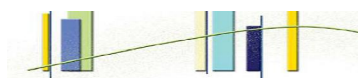
گروه آموزشی	مقطع تحصیلی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری حرفه‌ای	دکتری Ph.D	کارشناسی ناپیوسته	جمع
شیلات		۱۴۱	-	-	-	-	۱۴۱
محیط زیست		۵۰۶	-	-	-	-	۵۰۶
مدیریت مناطق خشک و بیابانی		۳۷۲	۴۰	-	-	-	۴۱۲
مرتع و آبخیزداری		۴۹۲	۱۰۲	-	-	-	۵۹۴
مشترک بین گروه‌ها		۹۴	-	-	-	-	۹۴
جمع		۱۶۰۵	۱۴۲	-	-	-	۱۷۴۷



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

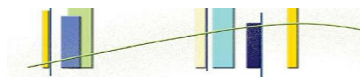
جمع	شبانہ			روزانه			دوره جنسیت گروه آموزشی
	جمع	مرد	زن	جمع	مرد	زن	
۴	۱	۱	۰	۳	۱	۲	شیلات
۳	۲	۲	۰	۱	۰	۱	محیط زیست
۳	۰	۰	۰	۳	۱	۲	مدیریت مناطق خشک و بیابانی
۹	۳	۱	۲	۶	۵	۱	مرتع و آبخیزداری
۱۹	۶	۴	۲	۱۳	۷	۶	جمع





شاخص‌های حوزه آموزشی دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست

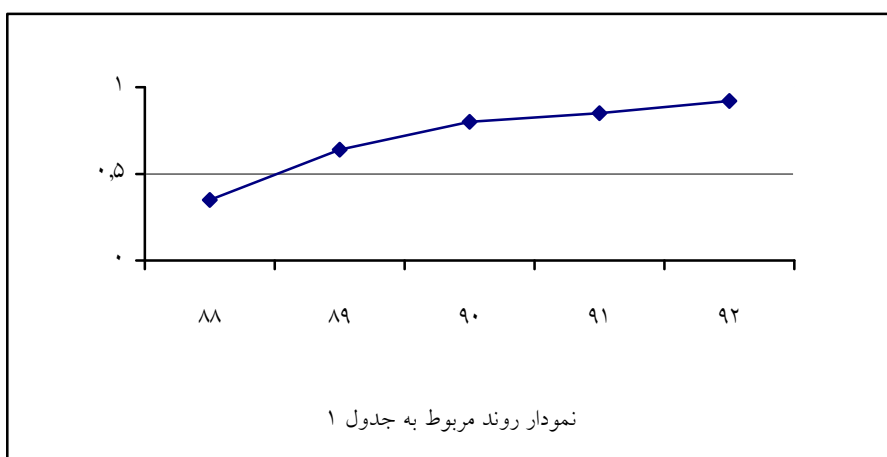
ردیف	فرمول اندازه‌گیری
۱	$0.64 = \frac{86}{134} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی روزانه در مقطع کارشناسی}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۲	$0.13 = \frac{18}{134} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی شبانه در مقطع کارشناسی}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۳	$0.17 = \frac{23}{134} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی روزانه در مقطع کارشناسی ارشد}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۴	$0.05 = \frac{7}{134} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی شبانه در مقطع کارشناسی ارشد}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۵	$- = \frac{-}{134} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی روزانه در مقطع دکتری Ph.D}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۶	$- = \frac{-}{134} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی شبانه در مقطع دکتری Ph.D}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۷	$0.12 = \frac{55}{458} = \frac{\text{تعداد دانشجویان جاری تحصیلات تکمیلی}}{\text{تعداد دانشجویان جاری}}$
۸	$35.23 = \frac{458}{13} = \frac{\text{تعداد دانشجویان جاری}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۹	$0.92 = \frac{96}{104} = \frac{\text{تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع کارشناسی}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی}}$
۱۰	$0.2 = \frac{6}{30} = \frac{\text{تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع کارشناسی ارشد}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی ارشد}}$
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

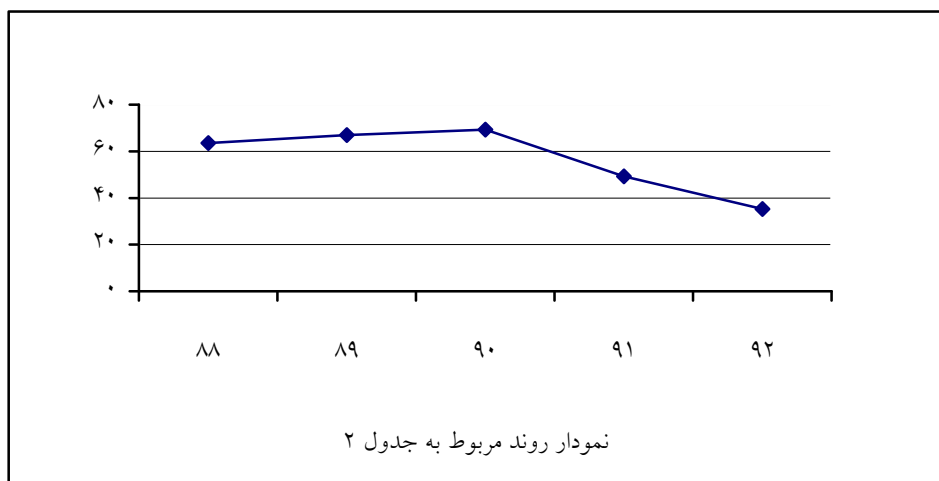
جدول ۱:

شاخص	سال	۸۸	۸۹	۹۰	۹۱	۹۲
تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع کارشناسی		۳۵	۵۶	۷۰	۹۳	۹۶
تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی		۱۰۰	۸۷	۸۸	۱۱۰	۱۰۴
		$\frac{۳۵}{۱۰۰} = ۰.۳۵$	$\frac{۵۶}{۸۷} = ۰.۶۴$	$\frac{۷۰}{۸۸} = ۰.۸۰$	$\frac{۹۳}{۱۱۰} = ۰.۸۵$	$\frac{۹۶}{۱۰۴} = ۰.۹۲$



جدول ۲:

شاخص	سال	۸۸	۸۹	۹۰	۹۱	۹۲
تعداد دانشجویان جاری		۳۸۱	۴۰۲	۴۱۶	۴۴۴	۴۵۸
تعداد اعضای هیات علمی		۶	۶	۶	۹	۱۳
		$\frac{۳۸۱}{۶} = ۶۳.۵۰$	$\frac{۴۰۲}{۶} = ۶۷.۰۰$	$\frac{۴۱۶}{۶} = ۶۹.۳۳$	$\frac{۴۴۴}{۹} = ۴۹.۳۳$	$\frac{۴۵۸}{۱۳} = ۳۵.۲۳$





جدول ۳:

سال					شاخص
۹۲	۹۱	۹۰	۸۹	۸۸	$\frac{\text{تعداد دانشجویان جاری تحصیلات تکمیلی}}{\text{تعداد دانشجویان جاری}}$
$\frac{۵۵}{۴۵۸} = ۰.۱۲$	$\frac{۳۰}{۴۴۴} = ۰.۰۷$	$\frac{۱۸}{۴۱۶} = ۰.۰۴$	$\frac{۷}{۴۰۲} = ۰.۰۲$	$\frac{-}{۳۸۱} = -$	

