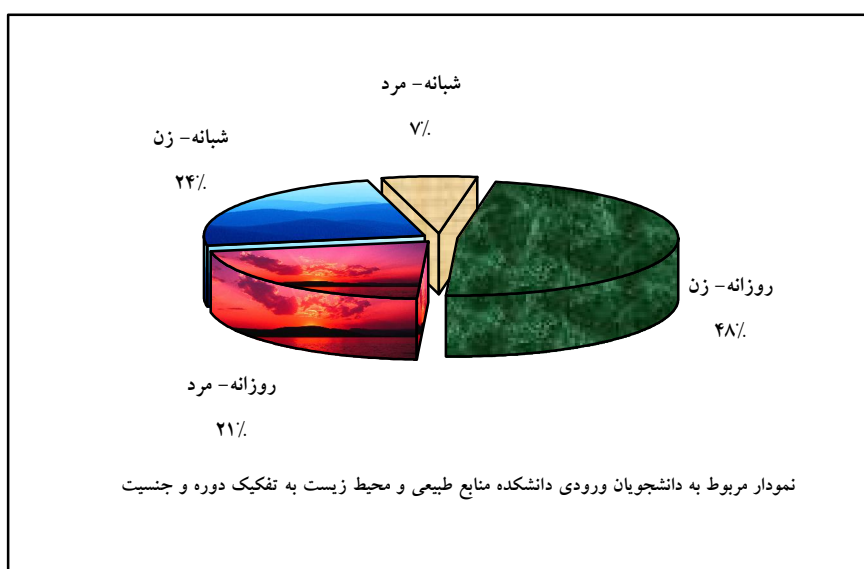
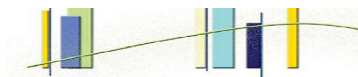


### ۳-۱۱-۱ حوزه آموزشی

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

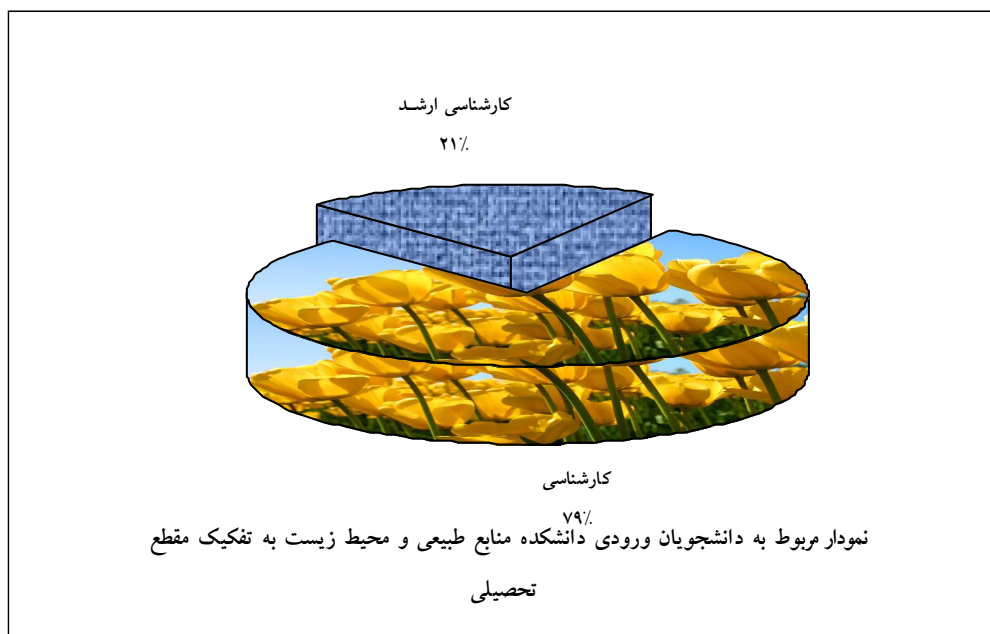
گروه آموزشی	دوره		روزانه		شبانه		جمع
	رشته تحصیلی	جنسیت	مرد	زن	مرد	زن	
شیلات	مهندسی منابع طبیعی - شیلات		۶	۱۰	۲	۵	۲۳
محیط زیست	مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست		۳	۱۴	۱	۹	۲۷
مدیریت مناطق خشک و بیابانی	مهندسی منابع طبیعی - مدیریت مناطق بیابانی		۱	۳	۰	۲	۶
	مهندسی منابع طبیعی - مدیریت مناطق خشک و بیابانی		۶	۱۱	۲	۸	۲۷
مرتع و آبخیزداری	مهندسی منابع طبیعی - آبخیزداری		۲	۷	۰	۲	۱۱
	مهندسی منابع طبیعی - مرتع داری		۴	۴	۱	۱	۱۰
	مهندسی منابع طبیعی - مرتع و آبخیزداری		۶	۱۴	۳	۴	۲۷
		<b>جمع</b>	<b>۲۸</b>	<b>۶۳</b>	<b>۹</b>	<b>۳۱</b>	<b>۱۳۱</b>

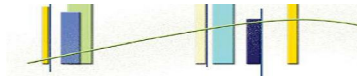




جدول ۳-۱۱-۲: تعداد دانشجویان ورودی دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی و مقطع تحصیلی

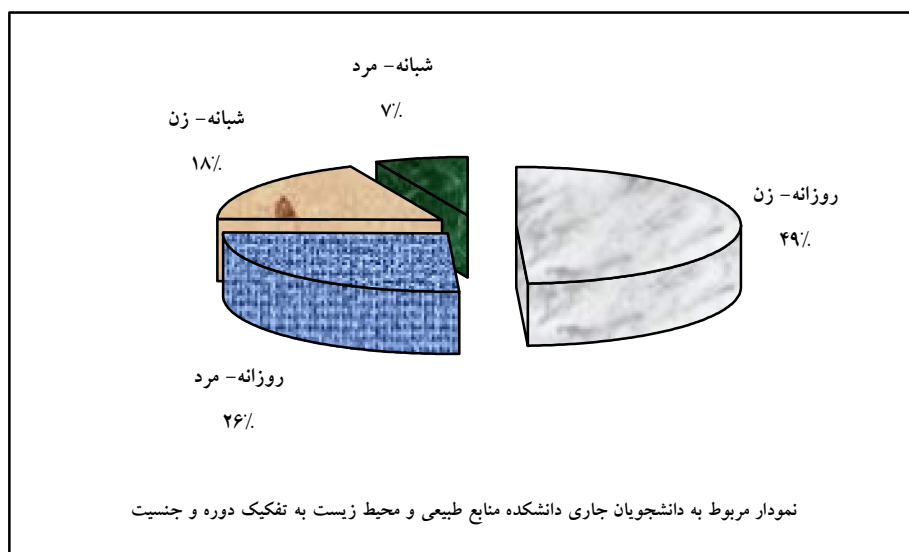
گروه آموزشی	رشته تحصیلی	مقطع تحصیلی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری Ph.D.	جمع
شیلات	مهندسی منابع طبیعی - شیلات		۲۳	-	-	۲۳
محیط زیست	مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست		۲۷	-	-	۲۷
مدیریت مناطق خشک و بیابانی	مهندسی منابع طبیعی - مدیریت مناطق بیابانی		-	۶	-	۶
	مهندسی منابع طبیعی - مدیریت مناطق خشک و بیابانی		۲۷	-	-	۲۷
مرتع و آبخیزداری	مهندسی منابع طبیعی - آبخیزداری		-	۱۱	-	۱۱
	مهندسی منابع طبیعی - مرتع داری		-	۱۰	-	۱۰
	مهندسی منابع طبیعی - مرتع و آبخیزداری		۲۷	-	-	۲۷
<b>جمع</b>						۱۳۱

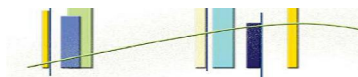




جدول ۳-۱۱-۳: تعداد دانشجویان جاری دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی، دوره و جنسیت

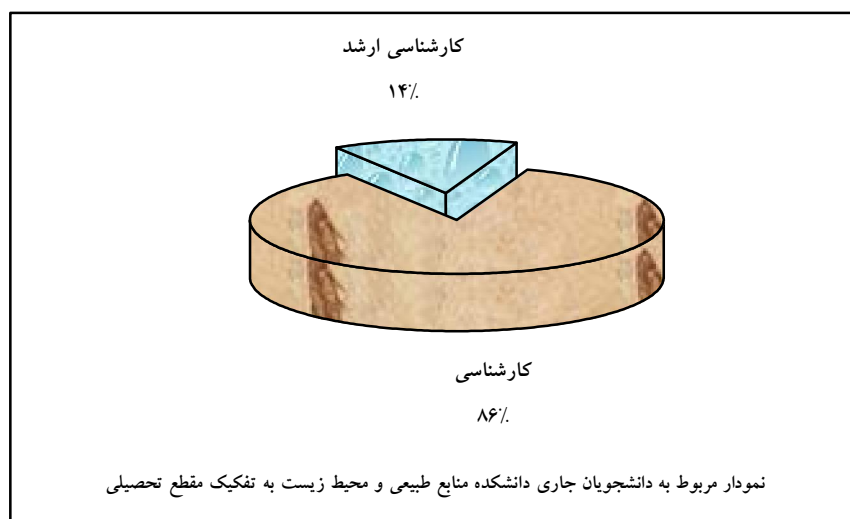
گروه آموزشی	رشته تحصیلی	دوره جنسیت	روزانه		شبانه		جمع
			مرد	زن	مرد	زن	
شیلات	مهندسی منابع طبیعی - شیلات		۱۴	۳۶	۴	۱۳	۶۷
محیط زیست	مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست		۳۴	۵۹	۷	۲۰	۱۲۰
مدیریت مناطق خشک و بیابانی	مهندسی منابع طبیعی - مدیریت مناطق بیابانی		۱	۱۰	۰	۴	۱۵
	مهندسی منابع طبیعی - مدیریت مناطق خشک و بیابانی		۲۶	۵۰	۵	۲۲	۱۰۳
مرتع و آبخیزداری	مهندسی منابع طبیعی - آبخیزداری		۷	۱۰	۱	۴	۲۲
	مهندسی منابع طبیعی - مرتع داری		۶	۱۶	۴	۷	۳۳
	مهندسی منابع طبیعی - مرتع و آبخیزداری		۳۸	۵۶	۱۱	۱۸	۱۲۳
		جمع	۱۲۶	۲۳۷	۳۲	۸۸	۴۸۳

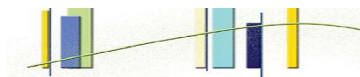




جدول ۳-۱۱-۱-۴: تعداد دانشجویان جاری دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی و مقطع تحصیلی

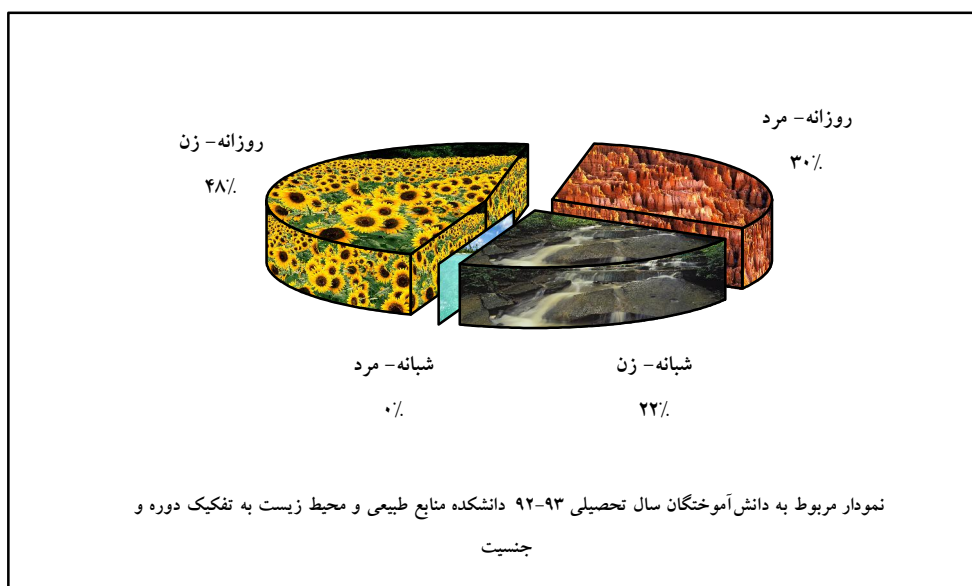
گروه آموزشی	مقطع تحصیلی		رشته تحصیلی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری Ph.D.	جمع
	کارشناسی	کارشناسی ارشد					
شیلات	۶۷	-	مهندسی منابع طبیعی - شیلات	۶۷	-	-	۶۷
محیط زیست	۱۲۰	-	مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست	۱۲۰	-	-	۱۲۰
مدیریت مناطق خشک و بیابانی	-	۱۵	مهندسی منابع طبیعی - مدیریت مناطق بیابانی	-	۱۵	-	۱۵
	۱۰۳	-	مهندسی منابع طبیعی - مدیریت مناطق خشک و بیابانی	۱۰۳	-	-	۱۰۳
مرتع و آبخیزداری	-	۲۲	مهندسی منابع طبیعی - آبخیزداری	-	۲۲	-	۲۲
	-	۳۳	مهندسی منابع طبیعی - مرتع داری	-	۳۳	-	۳۳
	۱۲۳	-	مهندسی منابع طبیعی - مرتع و آبخیزداری	۱۲۳	-	-	۱۲۳
<b>جمع</b>				۴۱۳	۷۰	-	۴۸۳

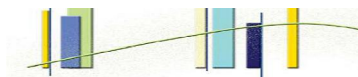




جدول ۳-۱۱-۵: تعداد دانش‌آموختگان سال تحصیلی ۹۳-۹۲ دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی، دوره و جنسیت

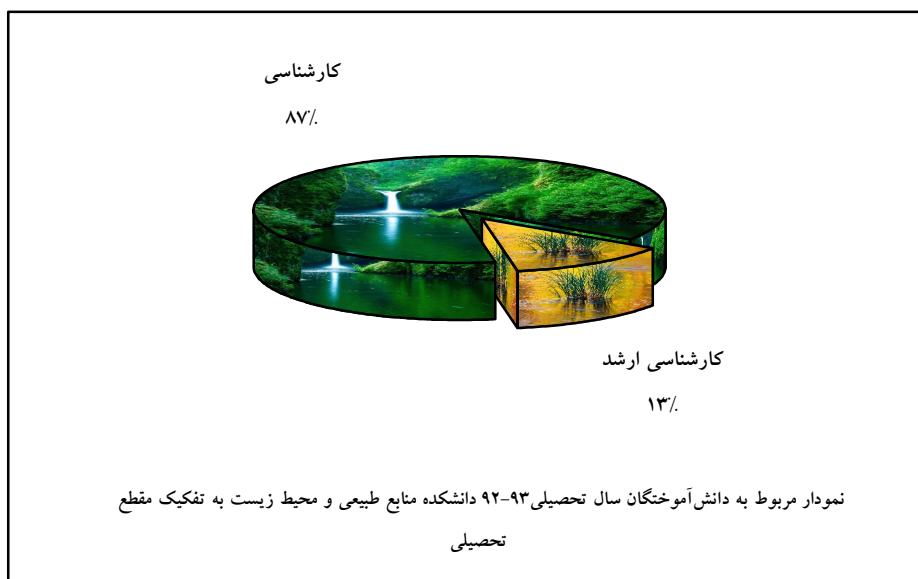
جمع	شبهانه		روزانه		دوره جنسیت	رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن			
۲۳	۰	۳	۱۱	۹	مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست	محیط زیست	
۱۵	۰	۵	۱	۹	مهندسی منابع طبیعی - مدیریت مناطق خشک و بیابانی	مدیریت مناطق خشک و بیابانی	
۸	۰	۲	۱	۵	مهندسی منابع طبیعی - مرتعداری	مرتع و آبخیزداری	
۱۷	۰	۴	۶	۷	مهندسی منابع طبیعی - مرتع و آبخیزداری		
۶۳	۰	۱۴	۱۹	۳۰	جمع		

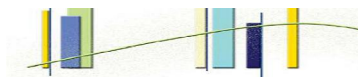




جدول ۱۱-۱-۳: تعداد دانش‌آموختگان سال تحصیلی ۹۱-۹۲ دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی و مقطع تحصیلی

گروه آموزشی	رشته تحصیلی	مقطع تحصیلی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری .Ph.D	جمع
محیط زیست	مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست		۲۳	۰	۰	۲۳
مدیریت مناطق خشک و بیابانی	مهندسی منابع طبیعی - مدیریت مناطق خشک و بیابانی		۱۵	۰	۰	۱۵
مرتع و آبخیزداری	مهندسی منابع طبیعی - مرتعداری		۰	۸	۰	۸
	مهندسی منابع طبیعی - مرتع و آبخیزداری		۱۷	۰	۰	۱۷
<b>جمع</b>						۶۳



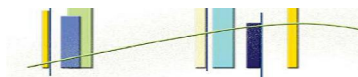


جدول ۳-۱۱-۱-۷: متوسط زمان فارغ‌التحصیلی دانشجویان دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست در سال تحصیلی ۹۲-۹۳ به تفکیک گروه آموزشی، دوره و مقطع تحصیلی (برحسب سال)

شبهانه			روزانه			دوره مقطع تحصیلی گروه آموزشی
دکتری Ph.D.	کارشناسی ارشد	کارشناسی	دکتری Ph.D.	کارشناسی ارشد	کارشناسی	
-	-	۴.۷	-	-	۴.۰	محیط زیست
-	-	۴.۲	-	-	۴.۰	مدیریت مناطق خشک و بیابانی
-	۲.۰	۳.۸	-	۲.۲	۳.۹	مرتع و آبخیزداری
-	۲.۰	۴.۲	-	۲.۲	۴.۰	<b>میانگین کل</b>

جدول ۳-۱۱-۱-۸: متوسط زمان فارغ‌التحصیلی دانشجویان کارشناسی دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست در سال تحصیلی ۹۲-۹۳ به تفکیک گروه آموزشی، دوره و جنسیت (برحسب سال)

میانگین کل	شبهانه			روزانه			دوره جنسیت گروه آموزشی
	میانگین	مرد	زن	میانگین	مرد	زن	
۴.۱	۴.۷	-	۴.۷	۴.۰	۴.۰	۴.۰	محیط زیست
۴.۱	۴.۲	-	۴.۲	۴.۰	۴.۰	۴.۰	مدیریت مناطق خشک و بیابانی
۳.۹	۳.۸	-	۳.۸	۳.۹	۳.۸	۴.۰	مرتع و آبخیزداری
۴.۰	۴.۲	-	۴.۲	۴.۰	۳.۹	۴.۰	<b>میانگین کل</b>



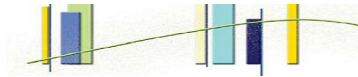
جدول ۳-۱۱-۹: میانگین معدل دانش‌آموختگان دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست در سال تحصیلی ۹۳-۹۲ به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

مقطع تحصیلی / گروه آموزشی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری Ph.D.
محیط زیست	۱۵.۲	-	-
مدیریت مناطق خشک و بیابانی	۱۵.۵	-	-
مرتع و آبخیزداری	۱۵.۶	۱۷.۷	-
<b>میانگین کل</b>	<b>۱۵.۴</b>	<b>۱۷.۷</b>	<b>-</b>

جدول ۳-۱۱-۱۰: تعداد شرکت کنندگان در کلاس‌های ارائه شده توسط دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست در نیمسال اول سال تحصیلی ۹۴-۹۳ به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

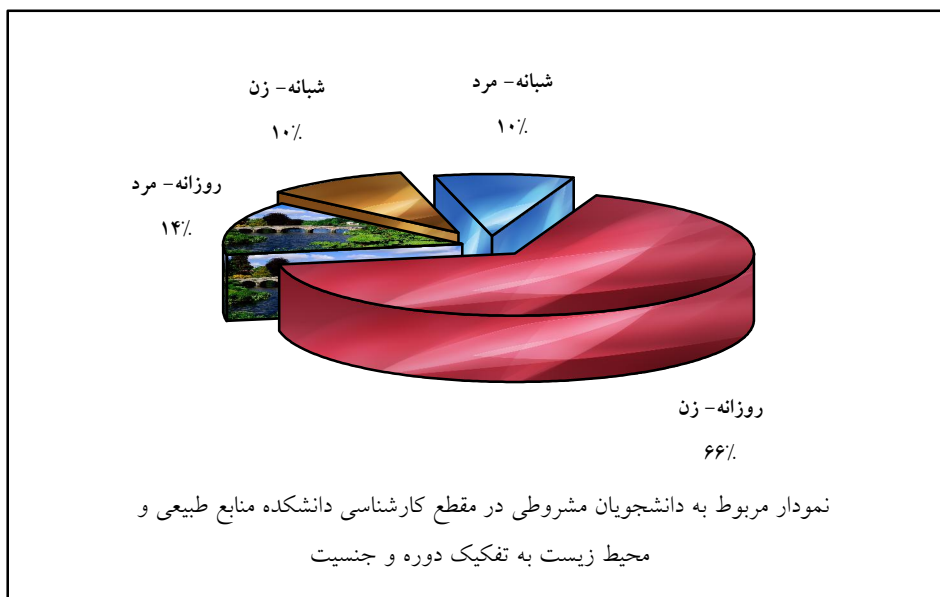
مقطع تحصیلی / گروه آموزشی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری Ph.D.	جمع
شیلات	۱۸۷	-	-	۱۸۷
محیط زیست	۴۰۹	-	-	۴۰۹
مدیریت مناطق خشک و بیابانی	۲۷۱	۴۴	-	۳۱۵
مرتع و آبخیزداری	۳۹۷	۱۴۴	-	۵۴۱
مشترک بین گروه‌ها	۵۳	۰	-	۵۳
<b>جمع</b>	<b>۱۳۱۷</b>	<b>۱۸۸</b>	<b>-</b>	<b>۱۵۰۵</b>

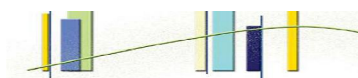




جدول ۱۱-۱-۱۱-۳: تعداد دانشجویان مشروطی در مقطع کارشناسی دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست به تفکیک گروه آموزشی، دوره و جنسیت

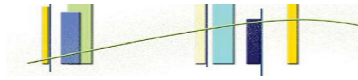
جمع	شبانه			روزانه			دوره جنسیت گروه آموزشی
	جمع	مرد	زن	جمع	مرد	زن	
۷	۱	۱	۰	۶	۱	۵	شیلات
۱۱	۳	۱	۲	۸	۱	۷	محیط زیست
۳	۰	۰	۰	۳	۱	۲	مرتع و آبخیزداری
۲۱	۴	۲	۲	۱۷	۳	۱۴	جمع





## شاخص‌های حوزه آموزشی دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست

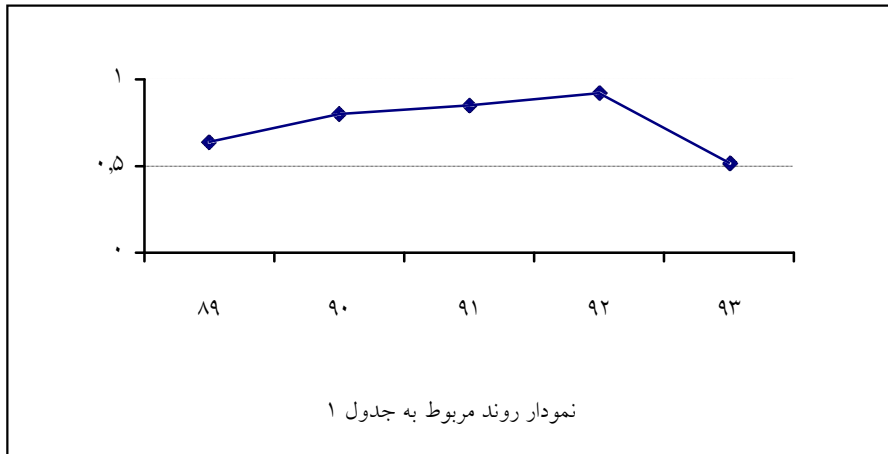
ردیف	فرمول اندازه‌گیری
۱	$0.53 = \frac{70}{131} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی روزانه در مقطع کارشناسی}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۲	$0.25 = \frac{34}{131} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی شبانه در مقطع کارشناسی}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۳	$0.16 = \frac{21}{131} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی روزانه در مقطع کارشناسی ارشد}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۴	$0.04 = \frac{6}{131} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی شبانه در مقطع کارشناسی ارشد}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۵	$- = \frac{-}{131} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی روزانه در مقطع دکتری Ph.D.}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۶	$- = \frac{-}{131} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی شبانه در مقطع دکتری Ph.D.}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۷	$0.14 = \frac{70}{483} = \frac{\text{تعداد دانشجویان جاری تحصیلات تکمیلی}}{\text{تعداد دانشجویان جاری}}$
۸	$34.5 = \frac{483}{14} = \frac{\text{تعداد دانشجویان جاری}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۹	$0.52 = \frac{55}{104} = \frac{\text{تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع کارشناسی}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی}}$
۱۰	$0.29 = \frac{8}{27} = \frac{\text{تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع کارشناسی ارشد}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی ارشد}}$
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

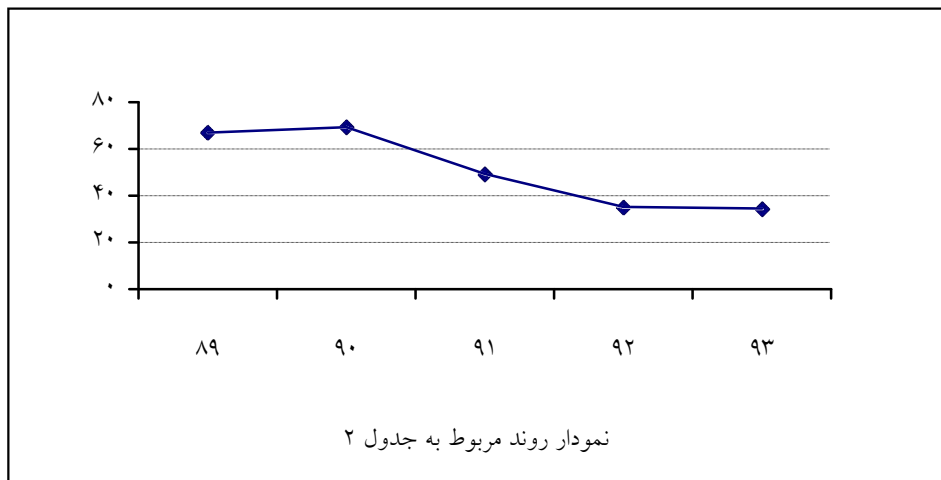
جدول ۱:

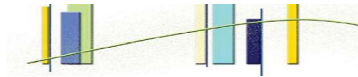
سال	شاخص
۹۳	$\frac{۵۵}{۱۰۴} = ۰.۵۲$
۹۲	$\frac{۹۶}{۱۰۴} = ۰.۹۲$
۹۱	$\frac{۹۳}{۱۱۰} = ۰.۸۵$
۹۰	$\frac{۷۰}{۸۸} = ۰.۸۰$
۸۹	$\frac{۵۶}{۸۷} = ۰.۶۴$
	تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع کارشناسی
	تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی



جدول ۲:

سال	شاخص
۹۳	$\frac{۴۸۳}{۱۴} = ۳۴.۵$
۹۲	$\frac{۴۵۸}{۱۳} = ۳۵.۲۳$
۹۱	$\frac{۴۴۴}{۹} = ۴۹.۳۳$
۹۰	$\frac{۴۱۶}{۶} = ۶۹.۳۳$
۸۹	$\frac{۴۰۲}{۶} = ۶۷.۰۰$
	تعداد دانشجویان جاری
	تعداد اعضای هیات علمی





جدول ۳:

سال					شاخص
۹۳	۹۲	۹۱	۹۰	۸۹	
$\frac{۷۰}{۴۸۳} = ۰.۱۴$	$\frac{۵۵}{۴۵۸} = ۰.۱۲$	$\frac{۳۰}{۴۴۴} = ۰.۰۷$	$\frac{۱۸}{۴۱۶} = ۰.۰۴$	$\frac{۷}{۴۰.۲} = ۰.۰۲$	تعداد دانشجویان جاری تحصیلات تکمیلی تعداد دانشجویان جاری

