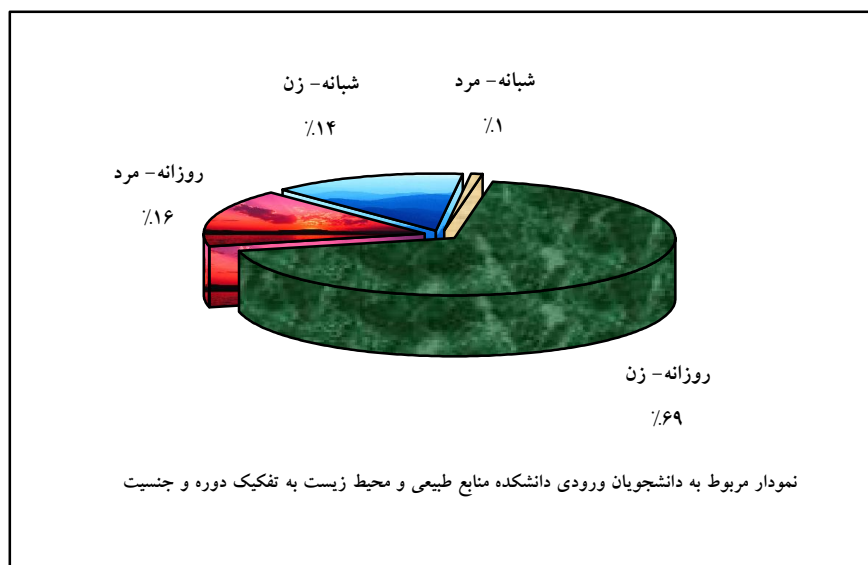
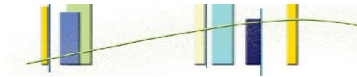


### ۱-۱۱-۳ حوزه آموزشی

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

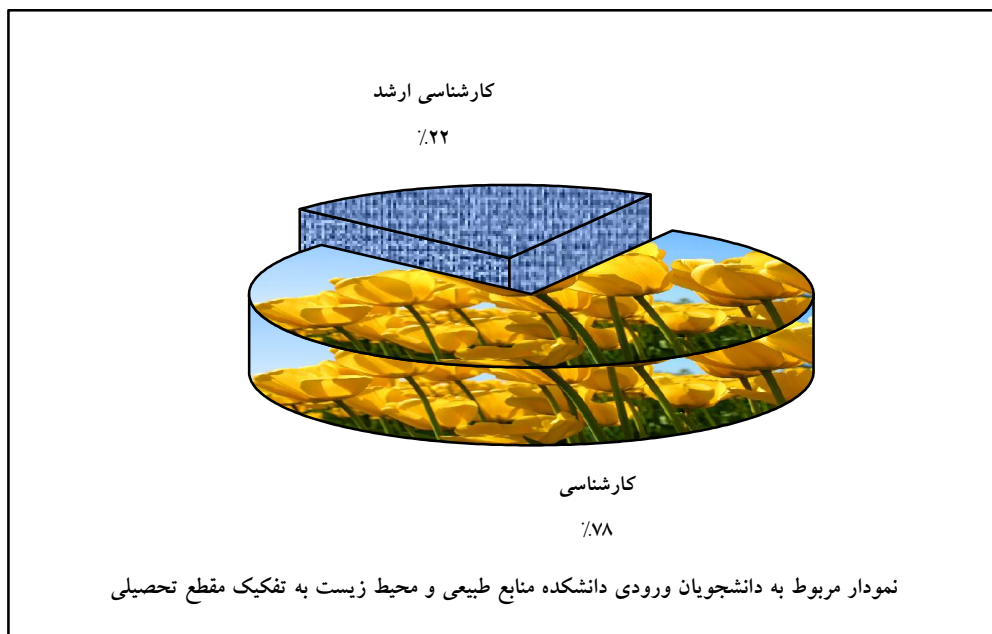
جمع	شبانہ		روزانہ		دوره جنسیت	رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن			
۲۳	۰	۱	۵	۱۷		مهندسی منابع طبیعی - شیلات	شیلات
۲۵	۰	۳	۴	۱۸		مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست	محیط زیست
۶	۰	۱	۴	۱		مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست - زیستگاه ها و تنوع زیستی	
۸	۰	۳	۲	۳		مهندسی منابع طبیعی - مدیریت مناطق بیابانی - خاکشناسی	مدیریت مناطق خشک و بیابانی
۲۸	۰	۳	۲	۲۳		مهندسی منابع طبیعی - مدیریت مناطق خشک و بیابانی	بیابانی
۷	۰	۱	۰	۶		مهندسی منابع طبیعی - آبخیزداری	مرتع و آبخیزداری
۸	۰	۳	۲	۳		مهندسی منابع طبیعی - مرتع داری	
۲۹	۱	۴	۳	۲۱		مهندسی منابع طبیعی - مرتع و آبخیزداری	
۱۳۴	۱	۱۹	۲۲	۹۲		جمع	

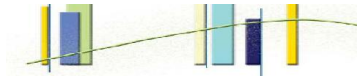




جدول ۳-۱۱-۲: تعداد دانشجویان ورودی دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی و مقطع تحصیلی

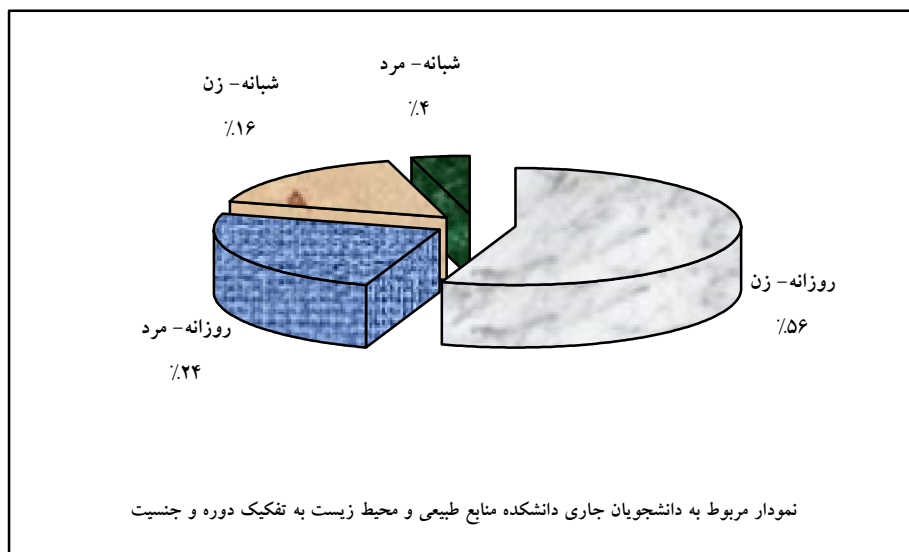
گروه آموزشی	رشته تحصیلی	مقطع تحصیلی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری Ph.D.	جمع
شیلات	مهندسی منابع طبیعی - شیلات		۲۳	-	-	۲۳
محیط زیست	مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست		۲۵	-	-	۲۵
	مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست - زیستگاه ها و تنوع زیستی		-	۶	-	۶
مدیریت مناطق خشک و بیابانی	مهندسی منابع طبیعی - مدیریت مناطق بیابانی - خاکشناسی		-	۸	-	۸
	مهندسی منابع طبیعی - مدیریت مناطق خشک و بیابانی		۲۸	-	-	۲۸
مرتع و آبخیزداری	مهندسی منابع طبیعی - آبخیزداری		-	۷	-	۷
	مهندسی منابع طبیعی - مرتع داری		-	۸	-	۸
	مهندسی منابع طبیعی - مرتع و آبخیزداری		۲۹	-	-	۲۹
<b>جمع</b>						<b>۱۳۴</b>

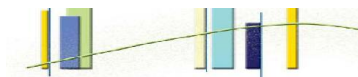




جدول ۳-۱۱-۳: تعداد دانشجویان جاری دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی، دوره و جنسیت

گروه آموزشی	رشته تحصیلی	دوره جنسیت	روزانه		شبانه		جمع
			مرد	زن	مرد	زن	
شیلات	مهندسی منابع طبیعی - شیلات		۱۹	۴۷	۳	۱۱	۸۰
محیط زیست	مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست		۳۲	۶۴	۵	۱۶	۱۱۷
	مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست - زیستگاه ها و تنوع زیستی		۴	۱	۰	۱	۶
مدیریت مناطق خشک و بیابانی	مهندسی منابع طبیعی - مدیریت مناطق بیابانی - خاک شناسی		۳	۱۳	۰	۷	۲۳
	مهندسی منابع طبیعی - مدیریت مناطق خشک و بیابانی		۱۷	۵۶	۲	۱۶	۹۱
مرتع و آبخیزداری	مهندسی منابع طبیعی - آبخیزداری		۵	۱۴	۱	۵	۲۵
	مهندسی منابع طبیعی - مرتع داری		۹	۱۵	۱	۸	۳۳
	مهندسی منابع طبیعی - مرتع و آبخیزداری		۳۱	۶۳	۹	۱۶	۱۱۹
		جمع	۱۲۰	۲۷۳	۲۱	۸۰	۴۹۴

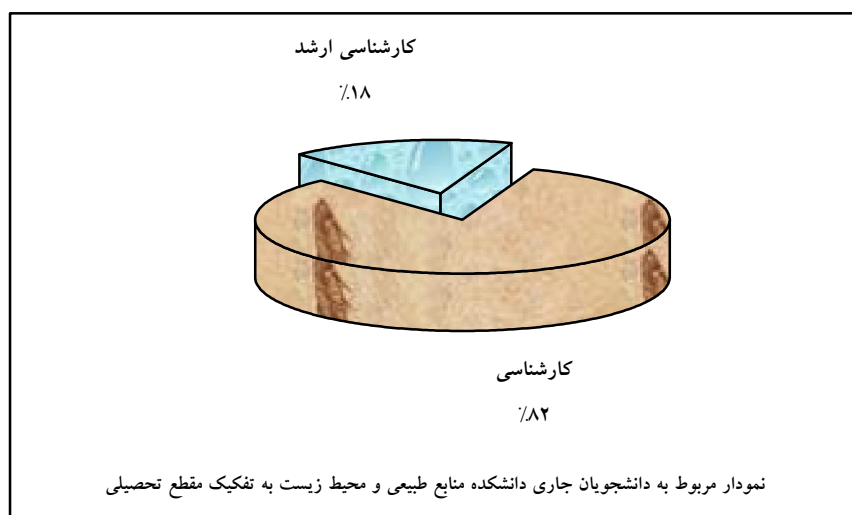


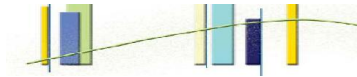


جدول ۳-۱۱-۴: تعداد دانشجویان جاری دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی و مقطع تحصیلی

و مقطع تحصیلی

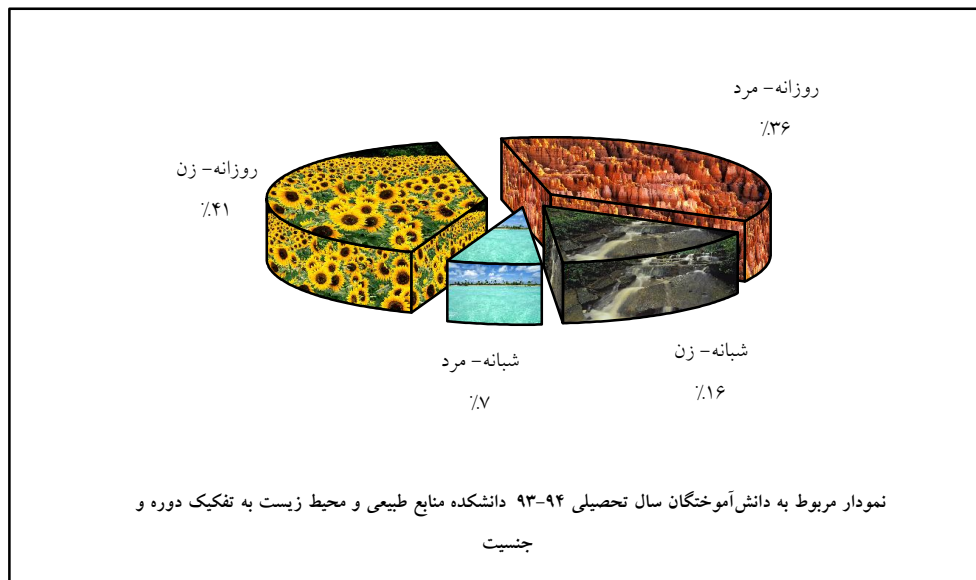
گروه آموزشی	مقطع تحصیلی		کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری Ph.D.	جمع
	رشته تحصیلی	مقطع تحصیلی				
شیلات	مهندسی منابع طبیعی - شیلات	۸۰	۸۰	-	-	۸۰
محیط زیست	مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست	۱۱۷	۱۱۷	-	-	۱۱۷
	مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست - زیستگاه ها و تنوع زیستی	-	-	۶	-	۶
مدیریت مناطق خشک و بیابانی	مهندسی منابع طبیعی - مدیریت مناطق بیابانی - خاک شناسی	-	-	۲۳	-	۲۳
مرتع و آبخیزداری	مهندسی منابع طبیعی - مدیریت مناطق خشک و بیابانی	۹۱	۹۱	-	-	۹۱
	مهندسی منابع طبیعی - آبخیزداری	-	-	۲۵	-	۲۵
	مهندسی منابع طبیعی - مرتع داری	-	-	۳۳	-	۳۳
	مهندسی منابع طبیعی - مرتع و آبخیزداری	۱۱۹	۱۱۹	-	-	۱۱۹
<b>جمع</b>		<b>۴۰۷</b>	<b>۴۰۷</b>	<b>۸۷</b>	<b>-</b>	<b>۴۹۴</b>

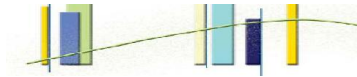




جدول ۳-۱۱-۵: تعداد دانش‌آموختگان سال تحصیلی ۹۳-۹۴ دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی، دوره و جنسیت

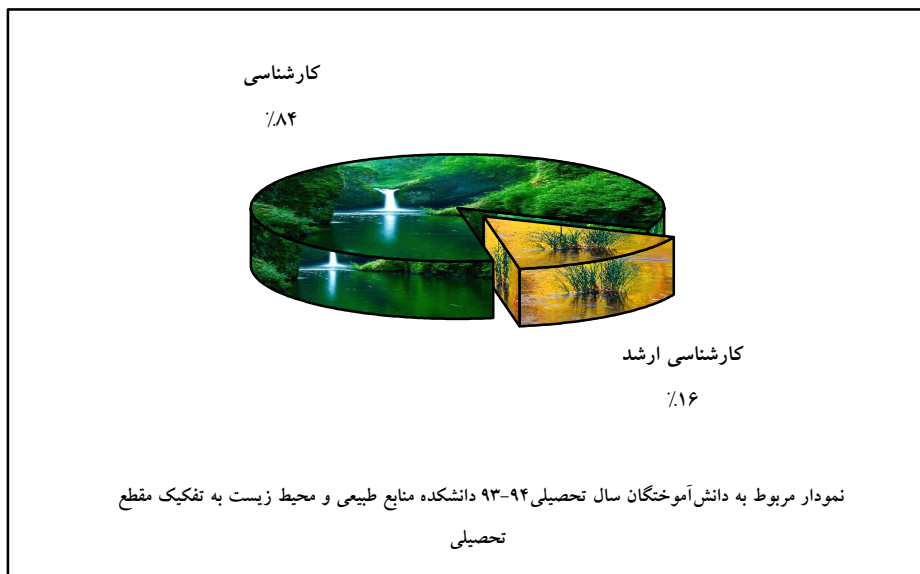
گروه آموزشی	رشته تحصیلی	دوره جنسیت	روزانه		شبانه		جمع
			مرد	زن	مرد	زن	
محیط زیست	مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست		۴	۴	۰	۱	۹
مدیریت مناطق خشک و بیابانی	مهندسی منابع طبیعی - مدیریت مناطق خشک و بیابانی		۷	۲	۱	۳	۱۳
مرتع و آبخیزداری	مهندسی منابع طبیعی - آبخیزداری		۲	۱	۰	۰	۳
	مهندسی منابع طبیعی - مرتعداری		۰	۳	۱	۰	۴
	مهندسی منابع طبیعی - مرتع و آبخیزداری		۳	۸	۱	۳	۱۵
		<b>جمع</b>	<b>۱۶</b>	<b>۱۸</b>	<b>۳</b>	<b>۷</b>	<b>۴۴</b>

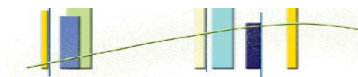




جدول ۳-۱۱-۱: تعداد دانش‌آموختگان سال تحصیلی ۹۴-۹۳ دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی و مقطع تحصیلی

گروه آموزشی	رشته تحصیلی	مقطع تحصیلی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری Ph.D.	جمع
محیط زیست	مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست		۹	-	-	۹
مدیریت مناطق خشک و بیابانی	مهندسی منابع طبیعی - مدیریت مناطق خشک و بیابانی		۱۳	-	-	۱۳
مرتع و آبخیزداری	مهندسی منابع طبیعی - آبخیزداری		-	۳	-	۳
	مهندسی منابع طبیعی - مرتعداری		-	۴	-	۴
	مهندسی منابع طبیعی - مرتع و آبخیزداری		۱۵	-	-	۱۵
<b>جمع</b>						<b>۴۴</b>



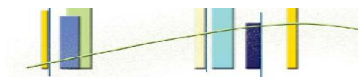


جدول ۳-۱۱-۱-۷: متوسط زمان فارغ التحصیلی دانشجویان دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست در سال تحصیلی ۹۳-۹۴ به تفکیک گروه آموزشی، دوره و مقطع تحصیلی (برحسب سال)

شبهانه			روزانه			دوره مقطع تحصیلی گروه آموزشی
دکتری Ph.D.	کارشناسی ارشد	کارشناسی	دکتری Ph.D.	کارشناسی ارشد	کارشناسی	
-	-	۵.۰	-	-	۳.۹	محیط زیست
-	-	۳.۸	-	-	۳.۸	مدیریت مناطق خشک و بیابانی
-	۲.۰	۴.۰	-	۲.۰	۴.۱	مرتع و آبخیزداری
-	۲.۰	۴.۰	-	۲.۰	۳.۹	<b>میانگین کل</b>

جدول ۳-۱۱-۱-۸: متوسط زمان فارغ التحصیلی دانشجویان کارشناسی دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست در سال تحصیلی ۹۳-۹۴ به تفکیک گروه آموزشی، دوره و جنسیت (برحسب سال)

میانگین کل	شبهانه			روزانه			دوره جنسیت گروه آموزشی
	میانگین	مرد	زن	میانگین	مرد	زن	
۴.۰	۵.۰	۰.۰	۵.۰	۳.۹	۴.۰	۳.۸	محیط زیست
۳.۸	۳.۸	۴.۰	۳.۷	۳.۸	۳.۷	۴.۰	مدیریت مناطق خشک و بیابانی
۴.۱	۴.۰	۴.۰	۴.۰	۴.۱	۴.۰	۴.۱	مرتع و آبخیزداری
۳.۹	۴.۰	۴.۰	۴.۰	۳.۹	۳.۹	۴.۰	<b>میانگین کل</b>



جدول ۳-۱۱-۱-۹: میانگین معدل دانش‌آموختگان دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست در سال تحصیلی ۹۴-۹۳ به تفکیک

گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

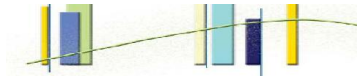
دکتری Ph.D.	کارشناسی ارشد	کارشناسی	مقطع تحصیلی گروه آموزشی
-	-	۱۵.۶	محیط زیست
-	-	۱۵.۶	مدیریت مناطق خشک و بیابانی
-	۱۸.۲	۱۵.۸	مرتع و آبخیزداری
-	۱۸.۲	۱۵.۷	میانگین کل

جدول ۳-۱۱-۱-۱۰: تعداد شرکت کنندگان در کلاس‌های ارائه شده توسط دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست در نیمسال

اول سال تحصیلی ۹۵-۹۴ به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

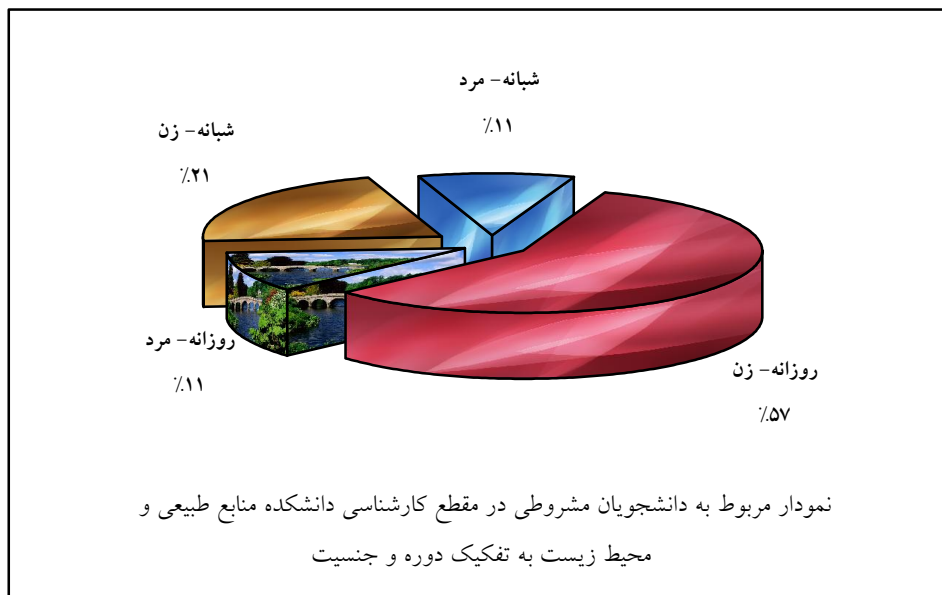
جمع	دکتری Ph.D.	کارشناسی ارشد	کارشناسی	مقطع تحصیلی گروه آموزشی
۳۲۶	-	-	۳۲۶	شیلات
۵۴۹	-	۳۶	۵۱۳	محیط زیست
۴۴۵	-	۶۰	۳۸۵	مدیریت مناطق خشک و بیابانی
۶۹۷	-	۱۳۳	۵۶۴	مرتع و آبخیزداری
۳۰۳	-	-	۳۰۳	مشترک بین گروه‌ها
۲۳۲۰	-	۲۲۹	۲۰۹۱	جمع

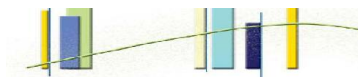




جدول ۳-۱۱-۱: تعداد دانشجویان مشروطی در مقطع کارشناسی دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست به تفکیک گروه آموزشی، دوره و جنسیت

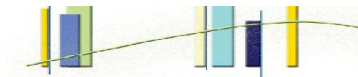
جمع	شبانہ			روزانه			دوره جنسیت گروه آموزشی
	جمع	مرد	زن	جمع	مرد	زن	
۳	۱	۰	۱	۲	۰	۲	شیلات
۱	۰	۰	۰	۱	۰	۱	محیط زیست
۷	۲	۱	۱	۵	۰	۵	مدیریت مناطق خشک و بیابانی
۸	۳	۱	۲	۵	۲	۳	مرتع و آبخیزداری
۱۹	۶	۲	۴	۱۳	۲	۱۱	جمع





## شاخص‌های حوزه آموزشی دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست

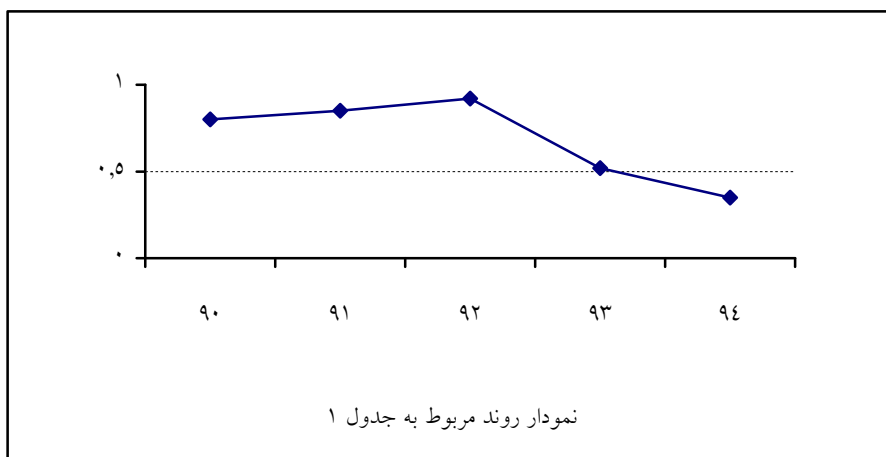
ردیف	فرمول اندازه‌گیری
۱	$0.69 = \frac{93}{134} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی روزانه در مقطع کارشناسی}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۲	$0.09 = \frac{12}{134} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی شبانه در مقطع کارشناسی}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۳	$0.16 = \frac{21}{134} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی روزانه در مقطع کارشناسی ارشد}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۴	$0.06 = \frac{8}{134} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی شبانه در مقطع کارشناسی ارشد}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۵	$0.00 = \frac{0}{134} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی روزانه در مقطع دکتری Ph.D.}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۶	$0.00 = \frac{0}{134} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی شبانه در مقطع دکتری Ph.D.}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۷	$0.18 = \frac{87}{494} = \frac{\text{تعداد دانشجویان جاری تحصیلات تکمیلی}}{\text{تعداد دانشجویان جاری}}$
۸	$38 = \frac{494}{13} = \frac{\text{تعداد دانشجویان جاری}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۹	$0.35 = \frac{37}{105} = \frac{\text{تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع کارشناسی}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی}}$
۱۰	$0.24 = \frac{7}{29} = \frac{\text{تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع کارشناسی ارشد}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی ارشد}}$
۱۱	$- = \frac{0}{0} = \frac{\text{تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع دکتری Ph.D.}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع دکتری Ph.D.}}$



### روند شاخص های برگزیده دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست

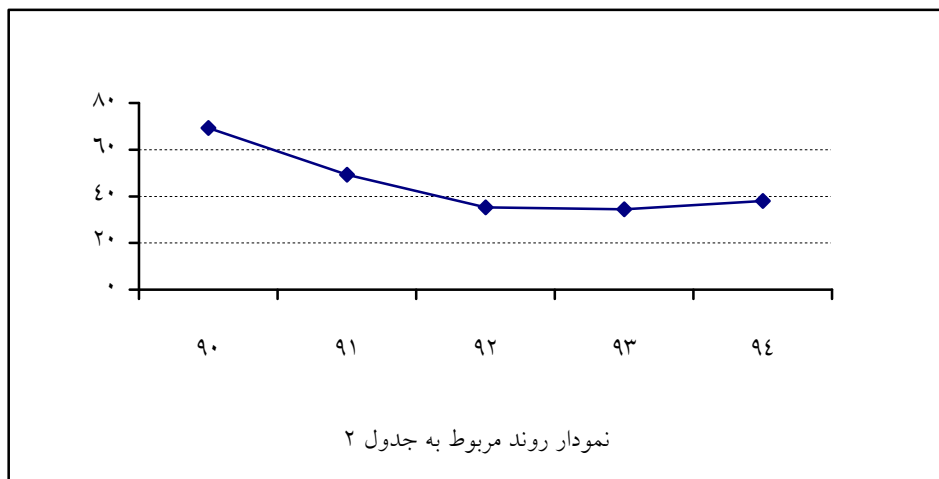
جدول ۱:

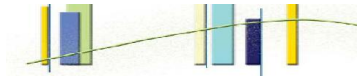
شاخص					سال
۹۴	۹۳	۹۲	۹۱	۹۰	
$\frac{37}{105} = 0.35$	$\frac{55}{104} = 0.52$	$\frac{96}{104} = 0.92$	$\frac{93}{110} = 0.85$	$\frac{70}{88} = 0.80$	تعداد فارغ التحصیلان در مقطع کارشناسی
					تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی



جدول ۲:

شاخص					سال
۹۴	۹۳	۹۲	۹۱	۹۰	
$\frac{494}{13} = 38$	$\frac{483}{14} = 34.5$	$\frac{458}{13} = 35.23$	$\frac{444}{9} = 49.33$	$\frac{416}{6} = 69.33$	تعداد دانشجویان جاری
					تعداد اعضای هیات علمی





جدول ۳:

سال					شاخص
۹۴	۹۳	۹۲	۹۱	۹۰	
$\frac{۸۷}{۴۹۴} = ۰.۱۸$	$\frac{۷۰}{۴۸۳} = ۰.۱۴$	$\frac{۵۵}{۴۵۸} = ۰.۱۲$	$\frac{۳۰}{۴۴۴} = ۰.۰۷$	$\frac{۱۸}{۴۱۶} = ۰.۰۴$	تعداد دانشجویان جاری تحصیلات تکمیلی تعداد دانشجویان جاری

