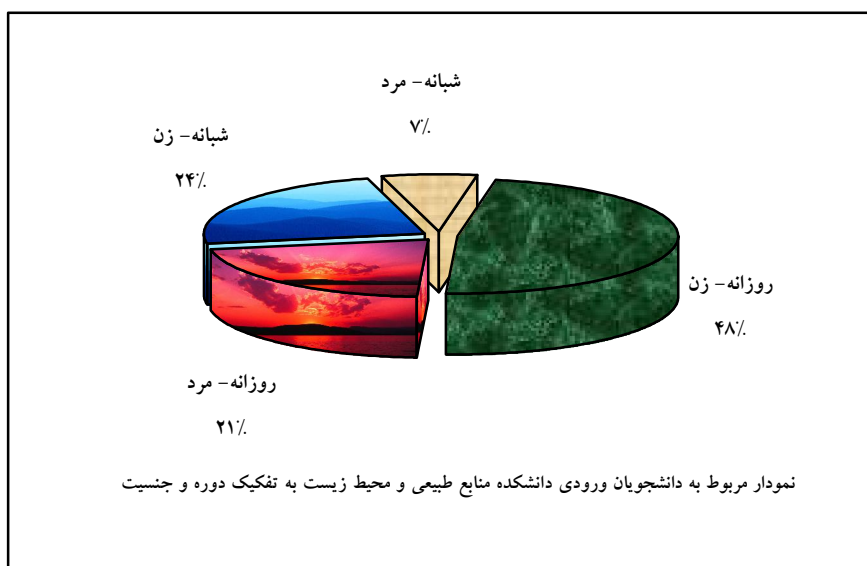
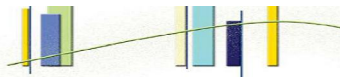


### ۱-۱۱-۳ حوزه آموزشی

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

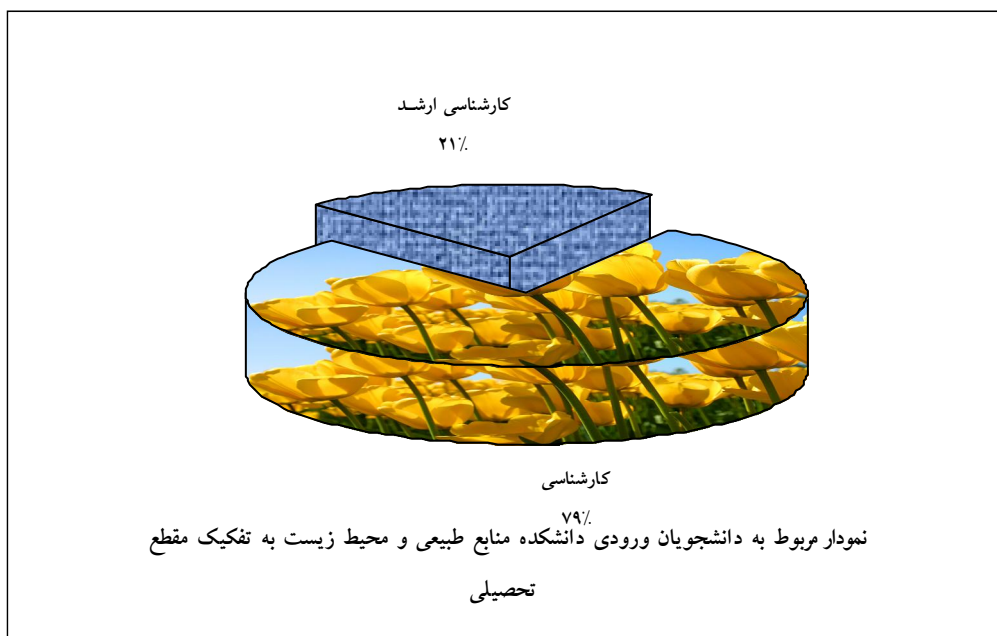
جمع	شبانه		روزانه		دوره جنسیت	رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن			
۲۳	۲	۵	۶	۱۰	مهندسی منابع طبیعی - شبلاط	شبلاط	
۲۷	۱	۹	۳	۱۴	مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست	محیط زیست	
۶	۰	۲	۱	۳	مهندسی منابع طبیعی - مدیریت مناطق بیابانی	مدیریت مناطق خشک و بیابانی	
۲۷	۲	۸	۶	۱۱	مهندسی منابع طبیعی - مدیریت مناطق خشک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

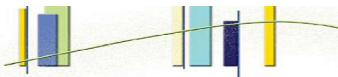




جدول ۳-۱-۱۱: تعداد دانشجویان ورودی دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی و مقطع تحصیلی

جمع	دکتری Ph.D.	کارشناسی ارشد	کارشناسی	مقطع تحصیلی رشته تحصیلی	گروه آموزشی
۲۳	-	-	۲۳	مهندسی منابع طبیعی - شیلات	شیلات
۲۷	-	-	۲۷	مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست	محیط زیست
۶	-	۶	-	مهندسی منابع طبیعی - مدیریت مناطق بیابانی	مدیریت مناطق خشک و بیابانی
۲۷	-	-	۲۷	مهندسی منابع طبیعی - مدیریت مناطق خشک و بیابانی	
۱۱	-	۱۱	-	مهندسی منابع طبیعی - آبخیزداری	مرتع و آبخیزداری
۱۰	-	۱۰	-	مهندسی منابع طبیعی - مرتع داری	
۲۷	-	-	۲۷	مهندسی منابع طبیعی - مرتع و آبخیزداری	
۱۳۱	-	۲۷	۱۰۴	جمع	

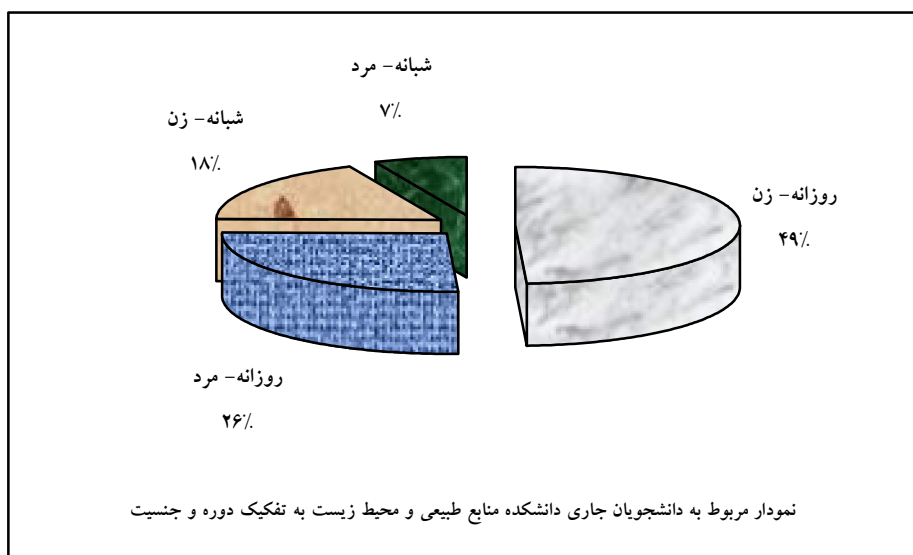


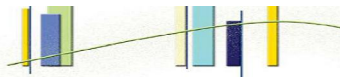


## جدول ۳-۱۱-۱؛ تعداد دانشجویان جاری دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست به تفکیک گروه آموزشی،

رشته تحصیلی، دوره و جنسیت

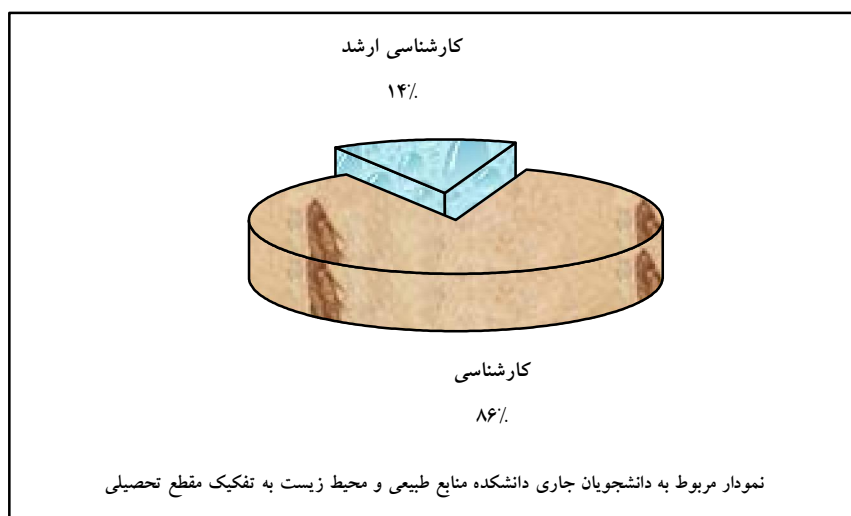
جمع	شبانه		روزانه		دوره جنسیت	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن		
۶۷	۴	۱۳	۱۴	۳۶	مهندسی منابع طبیعی - شیلات	شیلات
۱۲۰	۷	۲۰	۳۴	۵۹	مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست	محیط زیست
۱۵	۰	۴	۱	۱۰	مهندسی منابع طبیعی - مدیریت مناطق بیابانی	مدیریت مناطق خشک و بیابانی
۱۰۳	۵	۲۲	۲۶	۵۰	مهندسی منابع طبیعی - مدیریت مناطق خشک و بیابانی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

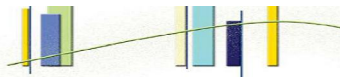




جدول ۱-۱۱-۳: تعداد دانشجویان جاری دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی و مقطع تحصیلی

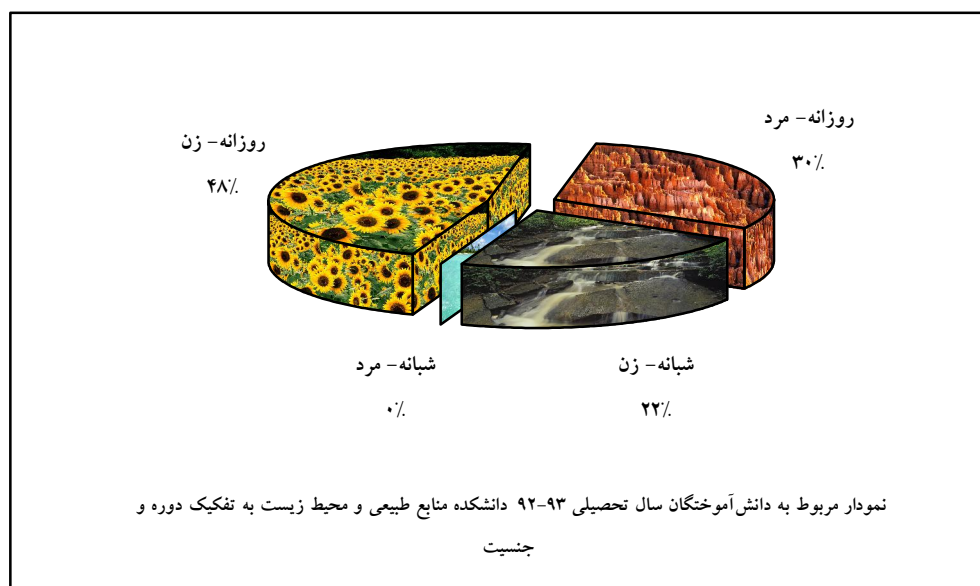
جمع	دکتری Ph.D.	کارشناسی ارشد	کارشناسی	مقطع تحصیلی رشته تحصیلی	گروه آموزشی
۶۷	-	-	۶۷	مهندسی منابع طبیعی - شیلات	شیلات
۱۲۰	-	-	۱۲۰	مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست	محیط زیست
۱۵	-	۱۵	-	مهندسی منابع طبیعی - مدیریت مناطق بیابانی	مدیریت مناطق خشک و بیابانی
۱۰۳	-	-	۱۰۳	مهندسی منابع طبیعی - مدیریت مناطق خشک و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

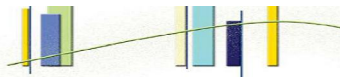




جدول ۳-۱۱-۵: تعداد دانش آموختگان سال تحصیلی ۹۲-۹۳ دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی، دوره و جنسیت

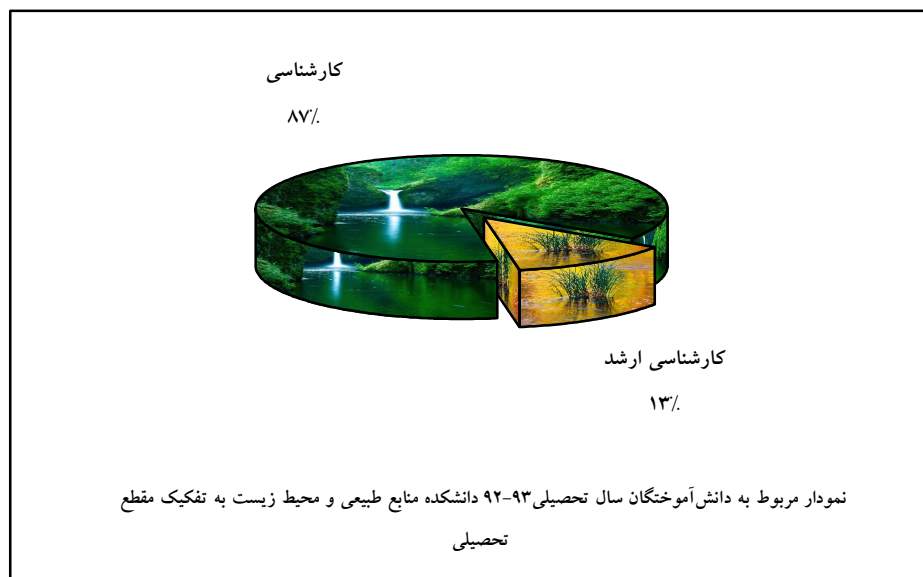
جمع	شبانه		روزانه		دوره جنسیت	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن		
۲۳	۰	۳	۱۱	۹	مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست	محیط زیست
۱۵	۰	۵	۱	۹	مهندسی منابع طبیعی - مدیریت مناطق خشک و بیابانی	مدیریت مناطق خشک و بیابانی
۸	۰	۲	۱	۵	مهندسی منابع طبیعی - مرتعداری	مرتع و آبخیزداری
۱۷	۰	۴	۶	۷	مهندسی منابع طبیعی - مرتع و آبخیزداری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

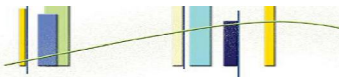




جدول ۳-۱۱-۶: تعداد دانشآموختگان سال تحصیلی ۹۲-۹۱ دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی و مقطع تحصیلی

جمع	دکتری .Ph.D	کارشناسی ارشد	کارشناسی	مقطع تحصیلی رشته تحصیلی	گروه آموزشی
۲۳	۰	۰	۲۳	مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست	محیط زیست
۱۵	۰	۰	۱۵	مهندسی منابع طبیعی - مدیریت مناطق خشک و بیابانی	مدیریت مناطق خشک و بیابانی
۸	۰	۸	۰	مهندسی منابع طبیعی - مرتعداری	مرتع و آبخیزداری
۱۷	۰	۰	۱۷	مهندسی منابع طبیعی - مرتع و آبخیزداری	
۶۳	۰	۸	۵۵	جمع	



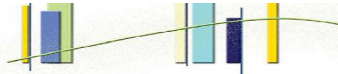


جدول ۳-۱۱-۷: متوسط زمان فارغ‌التحصیلی دانشجویان دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست در سال تحصیلی ۹۲-۹۳ به تفکیک گروه آموزشی، دوره و مقطع تحصیلی (بر حسب سال)

شبانه			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	میانگین کل

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

میانگین کل	شبانه			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	میانگین کل

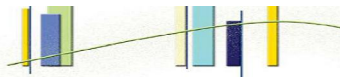


جدول ۳-۱۱-۳: میانگین معدل دانش آموز خنگان دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست در سال تحصیلی ۹۲-۹۳ به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

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

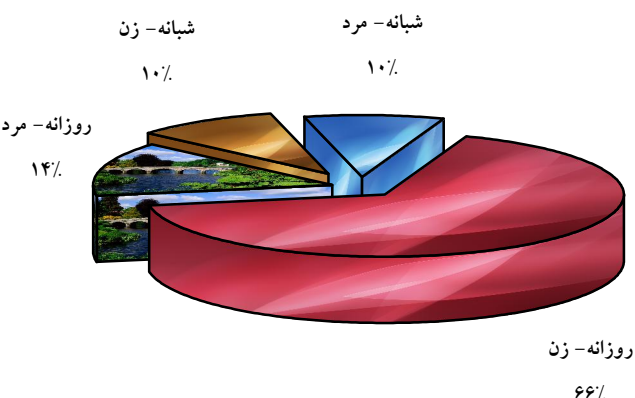
جدول ۳-۱۱-۴: تعداد شرکت کنندگان در کلاس های ارائه شده توسط دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست در نیمسال اول سال تحصیلی ۹۳-۹۴ به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

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

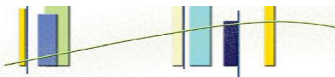


جدول ۳-۱۱-۱-۱۱: تعداد دانشجویان مشروطی در مقطع کارشناسی دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست به تفکیک گروه آموزشی، دوره و جنسیت

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	

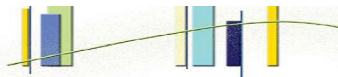


نمودار مربوط به دانشجویان مشروطی در مقطع کارشناسی دانشکده منابع طبیعی و  
محیط زیست به تفکیک دوره و جنسیت



## شاخص‌های حوزه آموزشی دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست

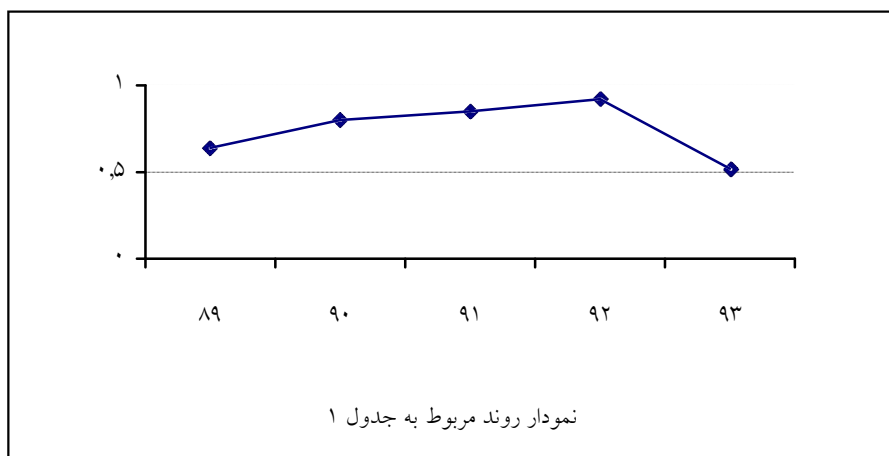
ردیف	فرمول اندازه‌گیری
۱	$\text{تعداد دانشجویان ورودی روزانه در مقطع کارشناسی} = \frac{۷۰}{۱۳۱}$ $\text{تعداد دانشجویان ورودی}$
۲	$\text{تعداد دانشجویان ورودی شبانه در مقطع کارشناسی} = \frac{۳۶}{۱۳۱}$ $\text{تعداد دانشجویان ورودی}$
۳	$\text{تعداد دانشجویان ورودی روزانه در مقطع کارشناسی ارشد} = \frac{۲۱}{۱۳۱}$ $\text{تعداد دانشجویان ورودی}$
۴	$\text{تعداد دانشجویان ورودی شبانه در مقطع کارشناسی ارشد} = \frac{۶}{۱۳۱}$ $\text{تعداد دانشجویان ورودی}$
۵	$\text{تعداد دانشجویان ورودی روزانه در مقطع دکتری Ph.D.} = \frac{-}{۱۳۱}$ $\text{تعداد دانشجویان ورودی}$
۶	$\text{تعداد دانشجویان ورودی شبانه در مقطع دکتری Ph.D.} = \frac{-}{۱۳۱}$ $\text{تعداد دانشجویان ورودی}$
۷	$\text{تعداد دانشجویان جاری تحصیلات تكمیلی} = \frac{۷۰}{۴۸۳}$ $\text{تعداد دانشجویان جاری}$
۸	$\text{تعداد دانشجویان جاری} = \frac{۴۸۳}{۱۴}$ $\text{تعداد اعضای هیات علمی}$
۹	$\text{تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع کارشناسی} = \frac{۵۵}{۱۰۴}$ $\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی}$
۱۰	$\text{تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع کارشناسی ارشد} = \frac{۸}{۲۷}$ $\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی ارشد}$
۱۱	$\text{تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع دکتری Ph.D.} = \frac{-}{-}$ $\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع دکتری Ph.D.}$



## روند شاخص‌های برگزیده دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست

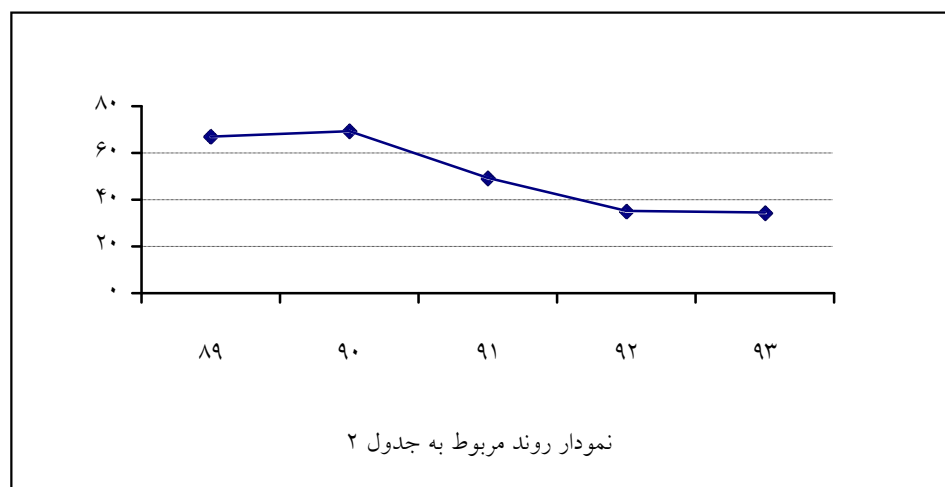
جدول ۱:

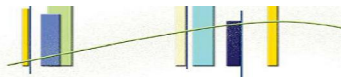
سال	شاخص
۹۳	$\frac{۵۵}{۱۰۴} = ۰.۵۲$
۹۲	$\frac{۹۶}{۱۰۴} = ۰.۹۲$
۹۱	$\frac{۹۳}{۱۱۰} = ۰.۸۵$
۹۰	$\frac{۷۰}{۸۸} = ۰.۸۰$
۸۹	$\frac{۵۶}{۸۷} = ۰.۶۴$
	تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع کارشناسی
	تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی



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 هیأت علمی





جدول ۳:

سال	شاخص
۹۳	
$\frac{۷۰}{۴۸۳} = ۰.۱۴$	
۹۲	
$\frac{۵۵}{۴۵۸} = ۰.۱۲$	
۹۱	
$\frac{۳۰}{۴۴۴} = ۰.۰۷$	
۹۰	
$\frac{۱۸}{۴۱۶} = ۰.۰۴$	
۸۹	
$\frac{۷}{۴۰۲} = ۰.۰۲$	
	تعداد دانشجویان جاری تحصیلات تکمیلی تعداد دانشجویان جاری

