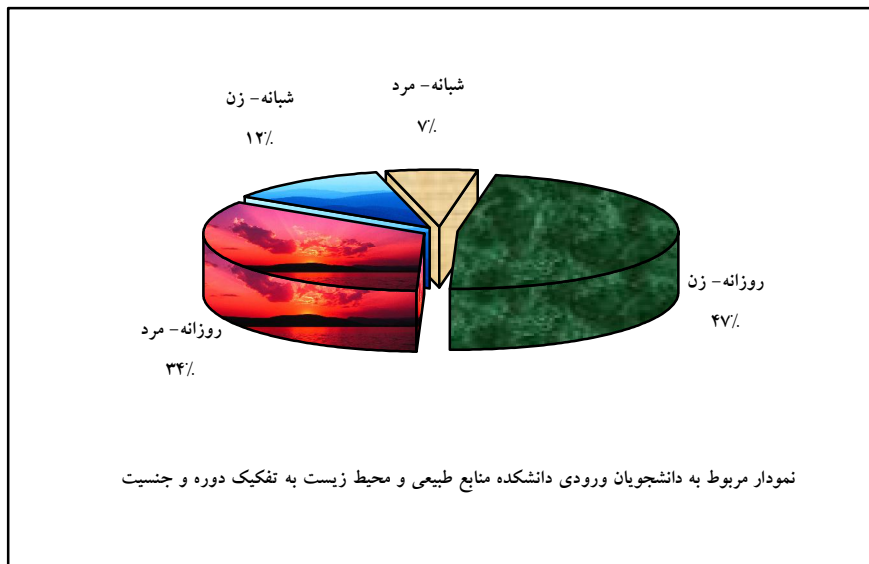
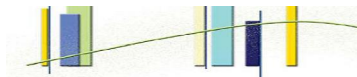


۱-۱۱-۳ حوزه آموزشی

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

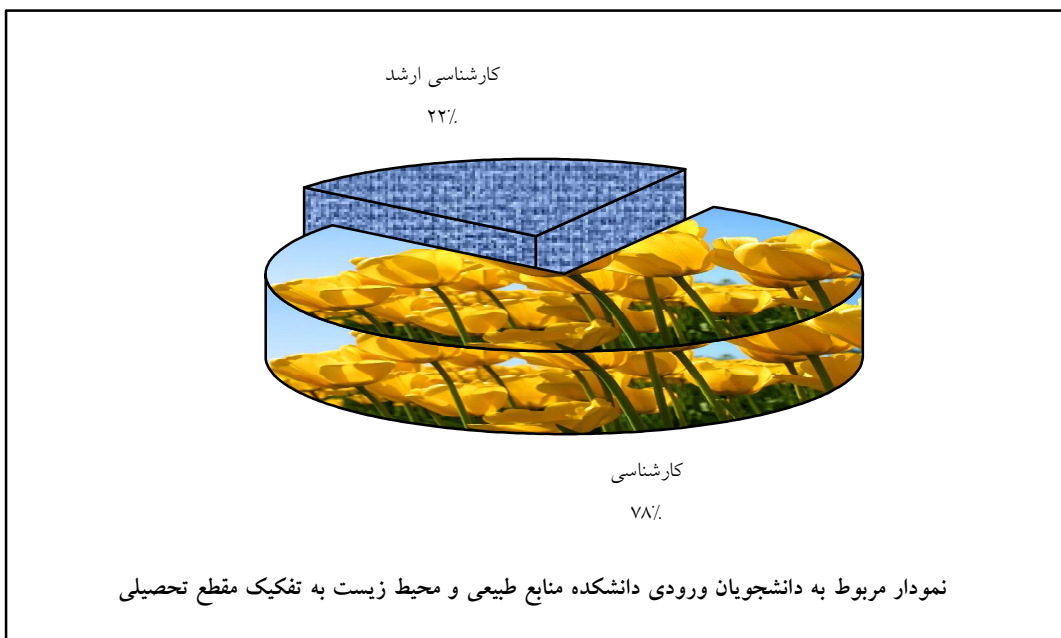
جمع	شباهن		روزانه		دوره جنسیت	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن		
۲۵	۲	۳	۸	۱۲	مهندسی منابع طبیعی - شیلات	شیلات
۲۶	۲	۱	۱۱	۱۲	مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست	محیط زیست
۳۵	۲	۶	۱۰	۱۷	مهندسی منابع طبیعی - مدیریت مناطق خشک و بیابانی	مدیریت مناطق خشک و بیابانی
۱۱	۱	۲	۵	۳	مهندسی منابع طبیعی - آبخیزداری	مرتع و آبخیزداری
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	

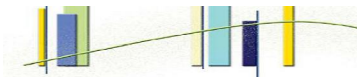




جدول ۳-۱-۱۱: تعداد دانشجویان ورودی دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی و مقطع تحصیلی

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

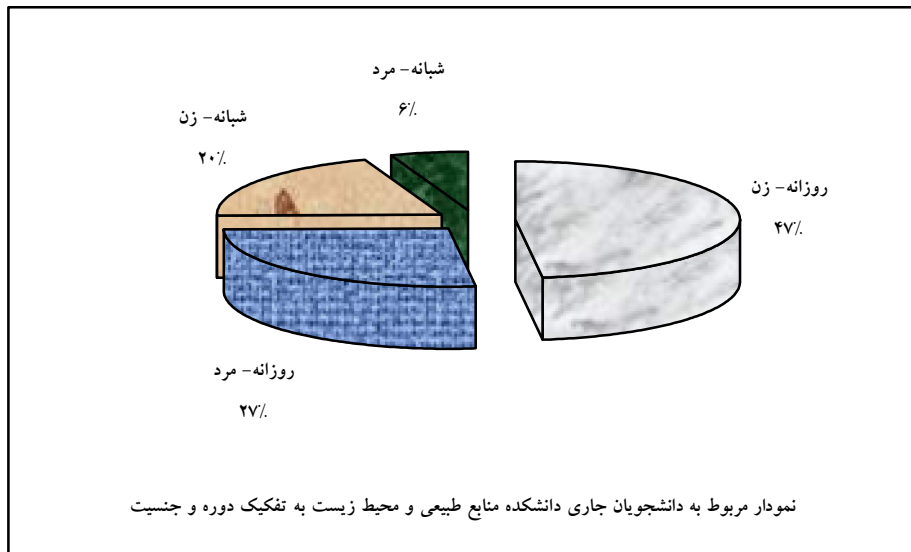


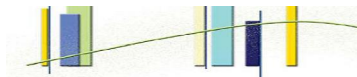


جدول ۳-۱۱-۳: تعداد دانشجویان جاری دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست به تفکیک گروه آموزشی،

رشته تحصیلی، دوره و جنسیت

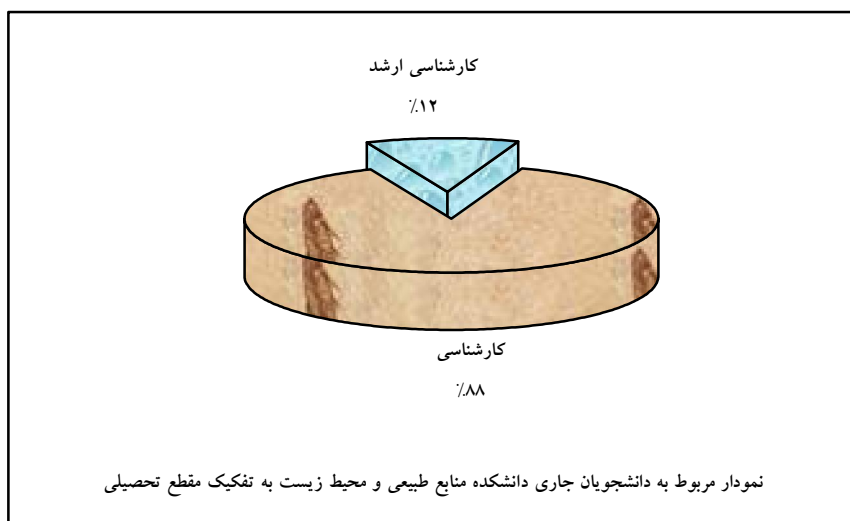
جمع	شبانه		روزانه		دوره جنسیت	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن		
۴۷	۲	۹	۹	۲۷	مهندسی منابع طبیعی - شیلات	شیلات
۱۲۵	۸	۲۰	۴۱	۵۶	مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست	محیط زیست
۱۱۰	۵	۲۴	۲۵	۵۶	مهندسی منابع طبیعی - مدیریت مناطق خشک و بیابانی	مدیریت مناطق خشک و بیابانی
۹	۰	۲	۰	۷	مدیریت مناطق بیابانی	
۱۱	۱	۲	۵	۳	مهندسی منابع طبیعی - آبخیزداری	مرتع و آبخیزداری
۳۵	۲	۱۱	۳	۱۹	مهندسی منابع طبیعی - مرتع داری	
۱۲۱	۸	۲۲	۳۹	۵۲	مهندسی منابع طبیعی - مرتع و آبخیزداری	
۴۵۸	۲۶	۹۰	۱۲۲	۲۲۰	جمع	

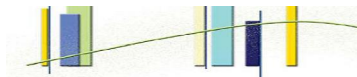




جدول ۱-۱۱-۴: تعداد دانشجویان جاری دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی و مقطع تحصیلی

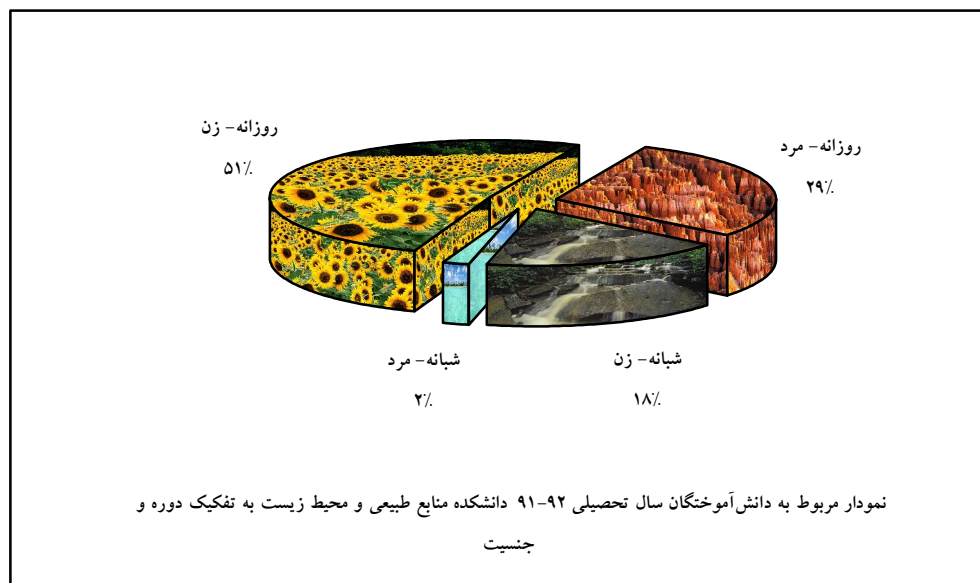
جمع	کارشناسی نایپوسته	دکتری .Ph.D	دکتری حرفه‌ای	کارشناسی ارشد	کارشناسی	مقطع تحصیلی رشته تحصیلی	گروه آموزشی
۴۷	-	-	-	-	۴۷	مهندسی منابع طبیعی - شیلات	شیلات
۱۲۵	-	-	-	-	۱۲۵	مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست	محیط زیست
۱۱۰	-	-	-	-	۱۱۰	مهندسی منابع طبیعی - مدیریت مناطق خشک و بیابانی	مدیریت مناطق خشک و بیابانی
۹	-	-	-	۹	-	مدیریت مناطق بیابانی	
۱۱	-	-	-	۱۱	-	مهندسی منابع طبیعی - آبخیزداری	مرتع و آبخیزداری
۳۵	-	-	-	۳۵	-	مهندسی منابع طبیعی - مرتع داری	
۱۲۱	-	-	-	-	۱۲۱	مهندسی منابع طبیعی - مرتع و آبخیزداری	
۴۰۸	-	-	-	۰۰	۴۰۳	جمع	

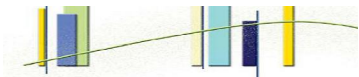




جدول ۳-۱۱-۵: تعداد دانشآموختگان سال تحصیلی ۹۱-۹۲ دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی، دوره و جنسیت

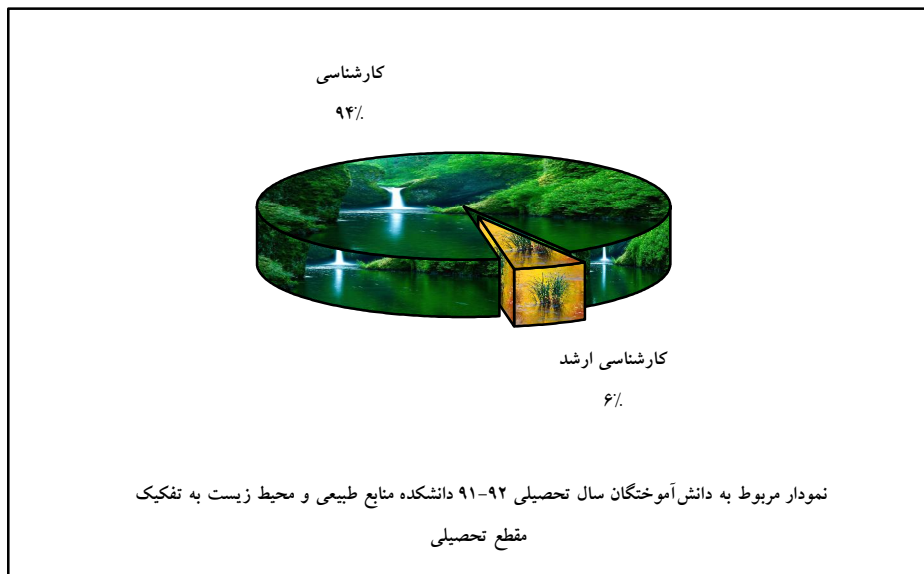
جمع	شبانه		روزانه		دوره جنسیت	رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن			
۳۶	۱	۸	۱۲	۱۵	مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست	محیط زیست	
۲۴	۰	۳	۱	۲۰	مهندسی منابع طبیعی - مدیریت مناطق خشک و بیابانی	مدیریت مناطق خشک و بیابانی	
۶	۰	۱	۲	۳	مهندسی منابع طبیعی - مرتعداری	مرتع و آبخیزداری	
۳۶	۱	۶	۱۵	۱۴	مهندسی منابع طبیعی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

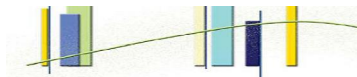




جدول ۳-۱۱-۶: تعداد دانشآموختگان سال تحصیلی ۹۱-۹۲ دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی و مقطع تحصیلی

جمع	کارشناسی نایپوسته	دکتری .Ph.D	دکتری حرفه‌ای	کارشناسی ارشد	کارشناسی	مقطع تحصیلی رشته تحصیلی	گروه آموزشی
۳۶	-	-	-	-	۳۶	مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست	محیط زیست
۲۴	-	-	-	-	۲۴	مهندسی منابع طبیعی - مدیریت مناطق خشک و بیابانی	مدیریت مناطق خشک و بیابانی
۶	-	-	-	۶	-	مهندسی منابع طبیعی - مرتعداری	مرتع و آبخیزداری
۳۶	-	-	-	-	۳۶	مهندسی منابع طبیعی - مرتع و آبخیزداری	
۱۰۲	-	-	-	۶	۹۶	جمع	





جدول ۳-۱۱-۷: متوسط زمان فارغ‌التحصیلی دانشجویان دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست در سال تحصیلی

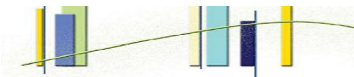
(۹۱-۹۲ به تفکیک گروه آموزشی، دوره و مقطع تحصیلی (بر حسب سال)

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

جدول ۳-۱۱-۸: متوسط زمان فارغ‌التحصیلی دانشجویان کارشناسی دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست در سال تحصیلی

(۹۰-۹۱ به تفکیک گروه آموزشی، دوره و جنسیت (بر حسب سال)

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

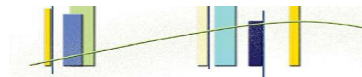


جدول ۳-۱۱-۱: میانگین معدل دانش آموختگان دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست در سال تحصیلی ۹۱-۹۲ به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

گروه آموزشی	مقطع تحصیلی	کارشناسی کارشناسی ارشد	کارشناسی حرفه ای	دکتری .Ph.D	کارشناسی ناپیوسته
محیط زیست	۱۵.۴۴	-	-	-	-
مدیریت مناطق خشک و بیابانی	۱۶.۲۴	-	-	-	-
مرتع و آبخیزداری	۱۵.۰۲	۱۸.۲۰	-	-	-
میانگین کل	۱۵.۷۷	۱۸.۲۰	-	-	-

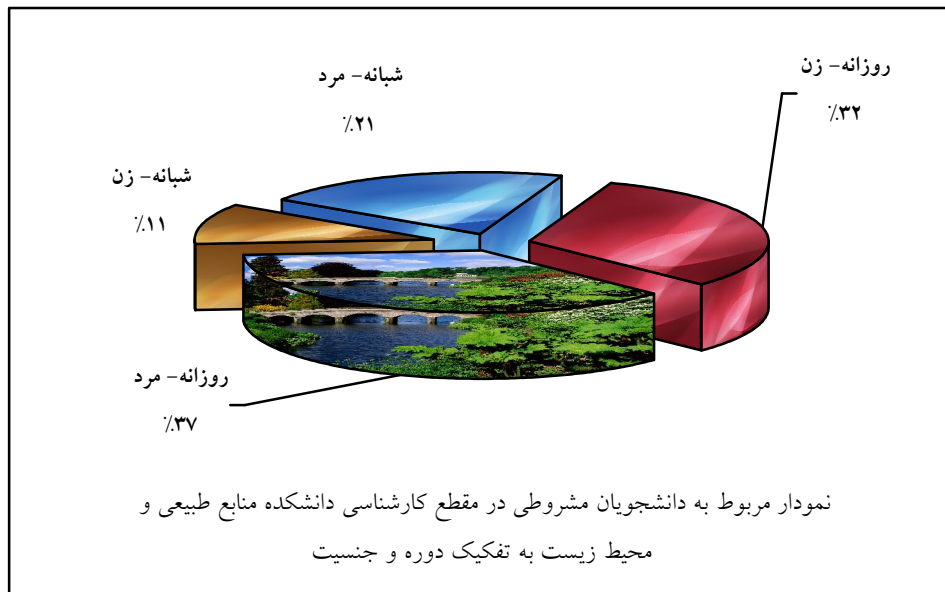
جدول ۳-۱۱-۱۰: تعداد شرکت کنندگان در کلاس های ارائه شده توسط دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست در نیمسال اول سال تحصیلی ۹۲-۹۳ به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

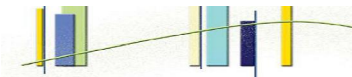
گروه آموزشی	مقطع تحصیلی	کارشناسی کارشناسی ارشد	کارشناسی حرفه ای	دکتری .Ph.D	کارشناسی ناپیوسته	جمع
شیلات	۱۴۱	-	-	-	-	۱۴۱
محیط زیست	۵۰۶	-	-	-	-	۵۰۶
مدیریت مناطق خشک و بیابانی	۳۷۲	۴۰	-	-	-	۴۱۲
مرتع و آبخیزداری	۴۹۲	۱۰۲	-	-	-	۵۹۴
مشترک بین گروهها	۹۴	-	-	-	-	۹۴
جمع	۱۶۰۵	۱۴۲	-	-	-	۱۷۴۷



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

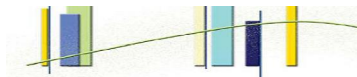
جمع	شبانه			روزانه			دوره جنسیت	گروه آموزشی
	جمع	مرد	زن	جمع	مرد	زن		
۴	۱	۱	۰	۳	۱	۲	شیلات	
۳	۲	۲	۰	۱	۰	۱	محیط زیست	
۲	۰	۰	۰	۳	۱	۲	مدیریت مناطق خشک و بیابانی	
۹	۳	۱	۲	۶	۵	۱	مرتع و آبخیزداری	
۱۹	۶	۴	۲	۱۳	۷	۶	جمع	





شاخص‌های حوزه آموزشی دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست

ردیف	فرمول اندازه‌گیری
۱	$\frac{۸۶}{۱۳۴} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی روزانه در مقطع کارشناسی}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۲	$\frac{۱۸}{۱۳۴} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی شبانه در مقطع کارشناسی}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۳	$\frac{۲۳}{۱۳۴} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی روزانه در مقطع کارشناسی ارشد}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۴	$\frac{۷}{۱۳۴} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی شبانه در مقطع کارشناسی ارشد}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۵	$\frac{-}{۱۳۴} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی روزانه در مقطع دکتری Ph.D}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۶	$\frac{-}{۱۳۴} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی شبانه در مقطع دکتری Ph.D}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۷	$\frac{۵۰}{۴۵۸} = \frac{\text{تعداد دانشجویان جاری تحصیلات تكمیلی}}{\text{تعداد دانشجویان جاری}}$
۸	$\frac{۴۵۸}{۱۳} = \frac{\text{تعداد دانشجویان جاری}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۹	$\frac{۹۶}{۱۰۴} = \frac{\text{تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع کارشناسی}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی}}$
۱۰	$\frac{۶}{۳۰} = \frac{\text{تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع کارشناسی ارشد}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی ارشد}}$
۱۱	$\frac{-}{-} = \frac{\text{تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع دکتری Ph.D}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع دکتری Ph.D}}$

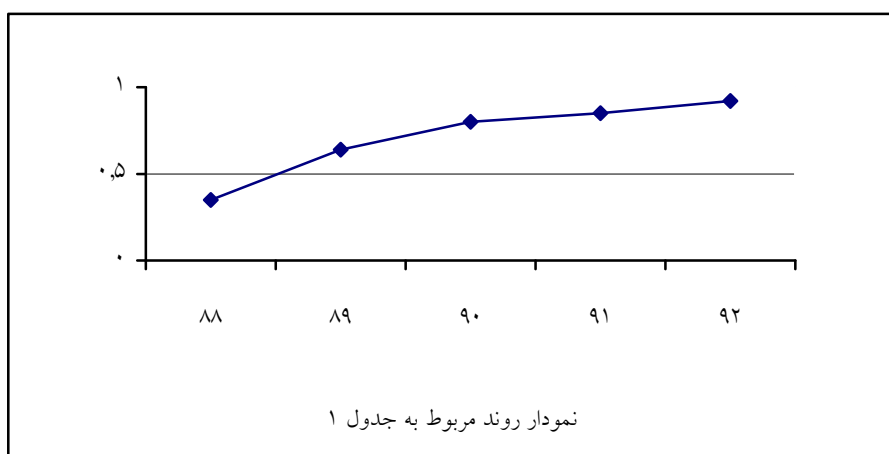


روند شاخص‌های برگزیده دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست

جدول ۱:

سال	شاخص
۸۸	$\frac{۹۶}{۱۰۴} = ۰.۹۲$
۸۹	$\frac{۹۳}{۱۱۰} = ۰.۸۵$
۹۰	$\frac{۷۰}{۸۸} = ۰.۸۰$
۹۱	$\frac{۵۶}{۸۷} = ۰.۶۴$
۹۲	$\frac{۳۵}{۱۰۰} = ۰.۳۵$

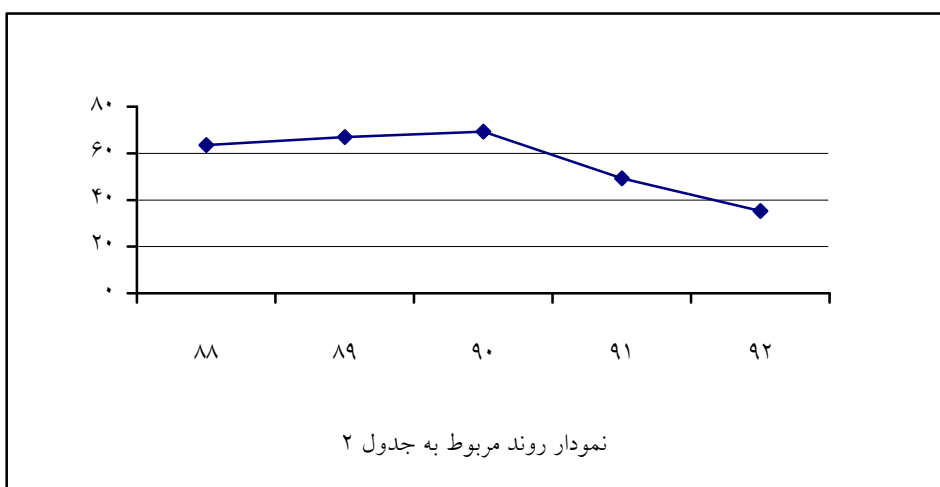
تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع کارشناسی
تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی

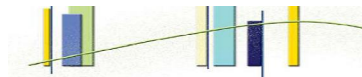


جدول ۲:

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

تعداد دانشجویان جاری
تعداد اعضای هیات علمی





جدول ۳:

سال	شاخص
۹۲	
$\frac{۵۵}{۴۵۸} = ۰,۱۲$	
۹۱	
$\frac{۳۰}{۴۴۴} = ۰,۰۷$	
۹۰	
$\frac{۱۸}{۴۱۶} = ۰,۰۴$	
۸۹	
$\frac{۷}{۴۰۲} = ۰,۰۲$	
۸۸	
$\frac{-}{۳۸۱} = -$	
	تعداد دانشجویان جاری تحصیلات تکمیلی تعداد دانشجویان جاری

