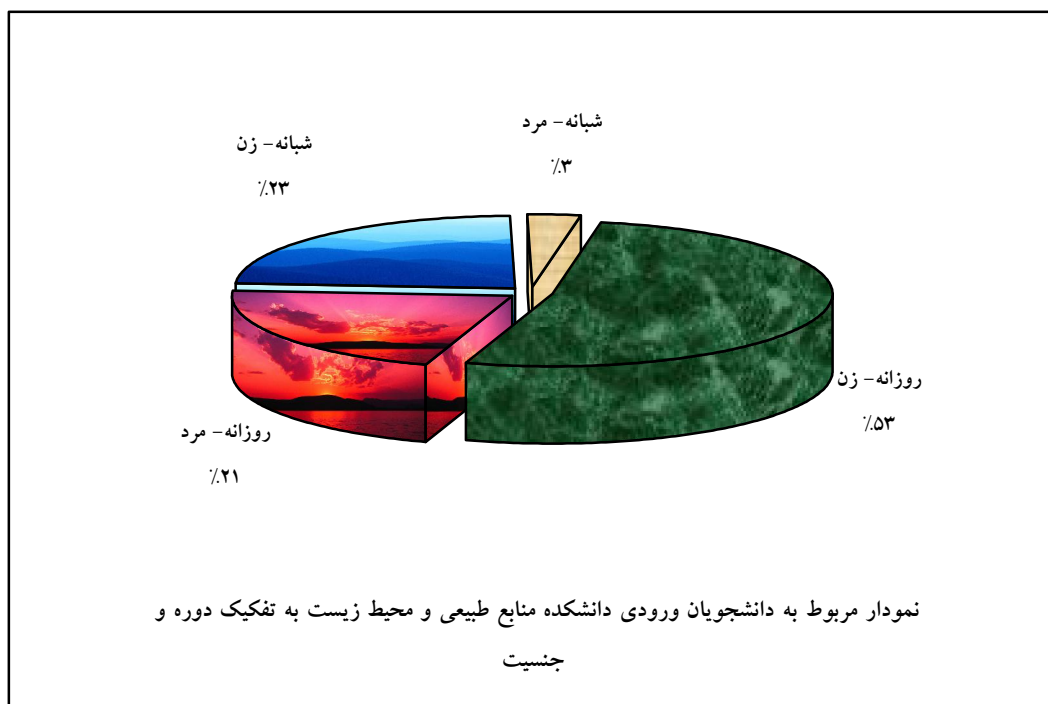


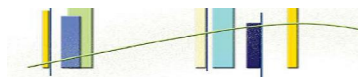
۳-۱۲-۱ حوزه آموزشی

جدول ۳-۱۲-۱: توزیع دانشجویان ورودی دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی،

دوره و جنسیت

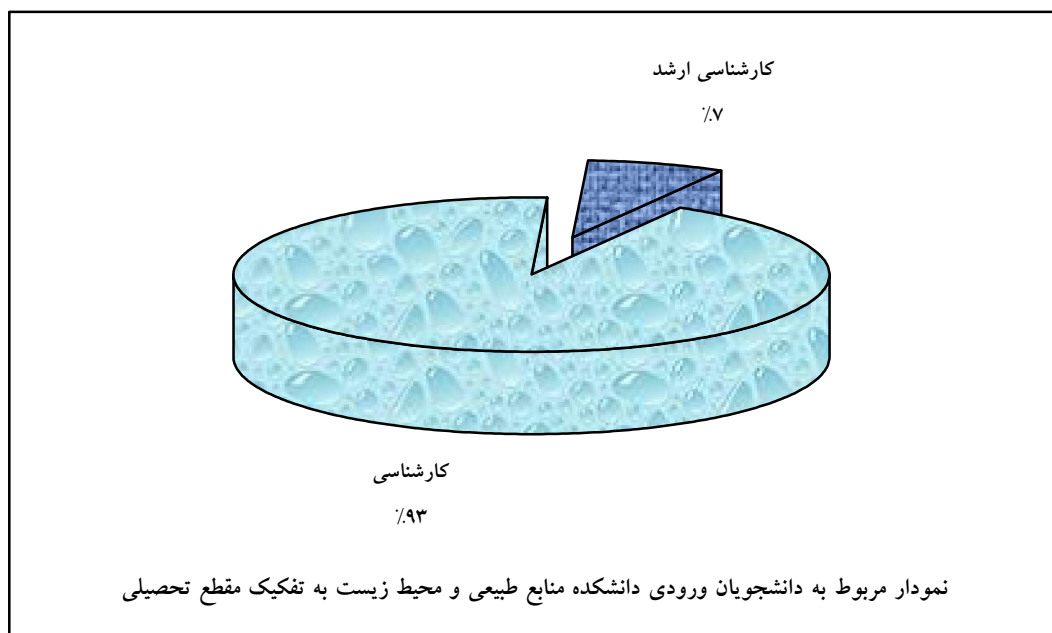
جمع	شبانہ		روزانہ		دوره جنسیت	رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن			
۲۹	۲	۵	۸	۱۴	مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست	محیط زیست	
۲۸	۰	۸	۲	۱۸	مهندسی منابع طبیعی - مدیریت مناطق خشک و بیابانی	مدیریت مناطق خشک و بیابانی	
۷	۰	۱	۲	۴	مهندسی منابع طبیعی - مرتع داری	مرتع و آبخیزداری	
۳۰	۱	۸	۸	۱۳	مهندسی منابع طبیعی - مرتع و آبخیزداری		
۹۴	۳	۲۲	۲۰	۴۹	جمع		





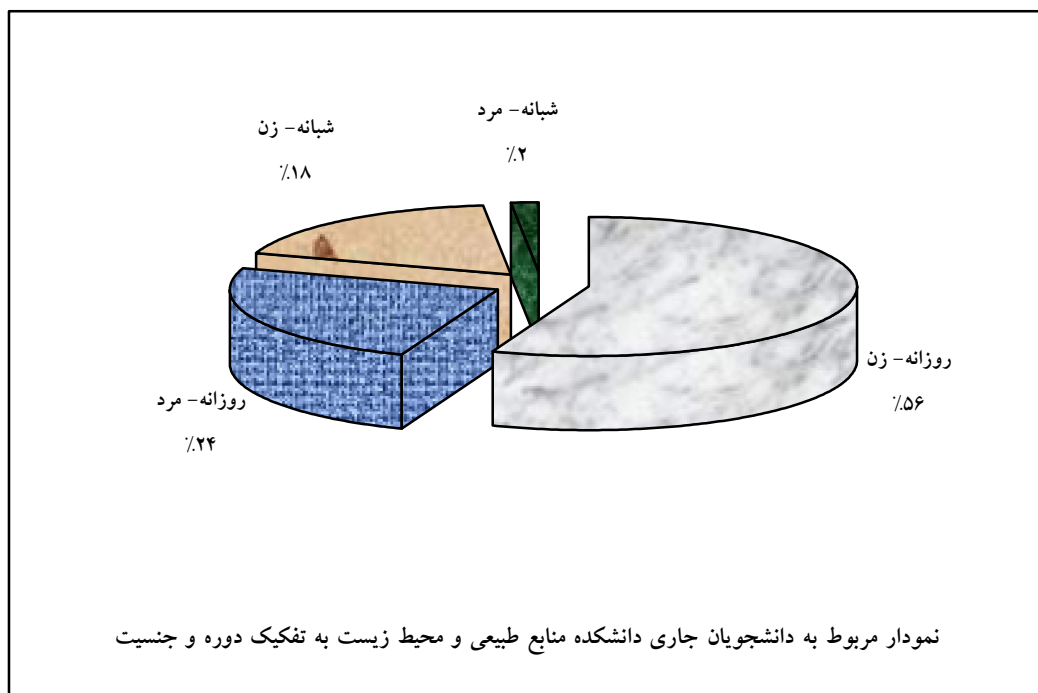
جدول ۳-۱-۲: توزیع دانشجویان ورودی دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی و مقطع تحصیلی

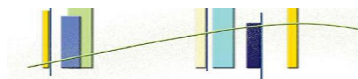
گروه آموزشی	رشته تحصیلی	مقطع تحصیلی	کاردانی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری حرفه‌ای	دکتری Ph.D.	کارشناسی ناپیوسته	جمع
محیط زیست	مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست		-	۲۹	-	-	-	-	۲۹
مدیریت مناطق خشک و بیابانی	مهندسی منابع طبیعی - مدیریت مناطق خشک و بیابانی		-	۲۸	-	-	-	-	۲۸
مرتع و آبخیزداری	مهندسی منابع طبیعی - مرتع‌داری		-	-	۷	-	-	-	۷
	مهندسی منابع طبیعی - مرتع و آبخیزداری		-	۳۰	-	-	-	-	۳۰
جمع									۹۴



جدول ۳-۱۲-۳: توزیع دانشجویان جاری دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی، دوره و جنسیت

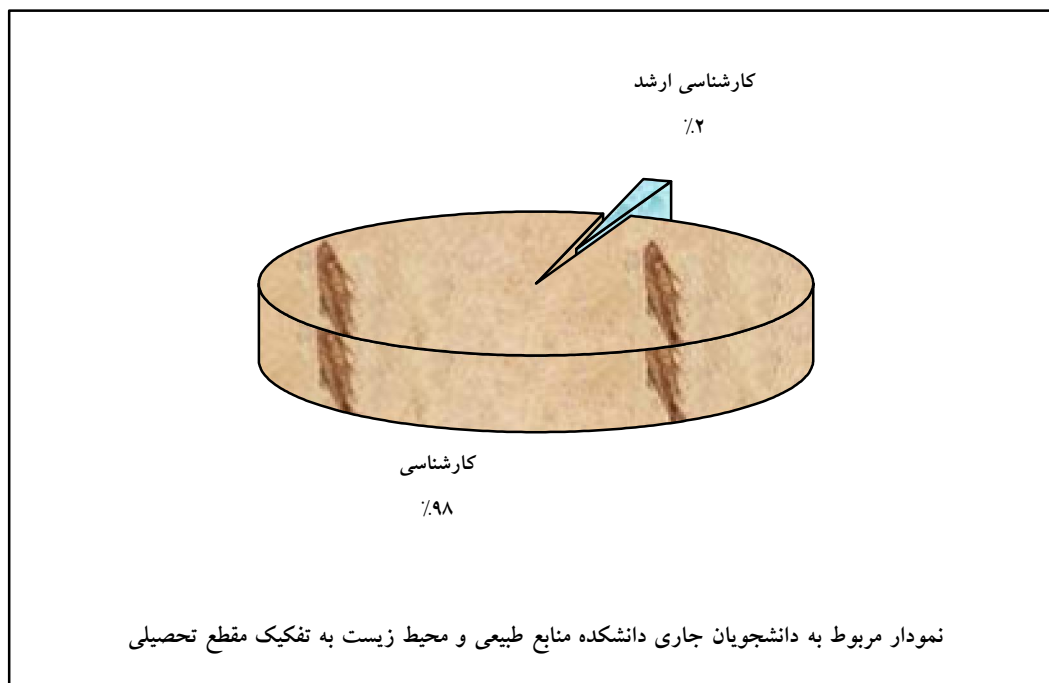
گروه آموزشی	دوره		رشته تحصیلی		جمع
	جنسیت	روزانه	شبانه	جمع	
	مرد	زن	مرد	زن	
محیط زیست	۷۳	۴۱	۲۸	۴	۱۴۶
مدیریت مناطق خشک و بیابانی	۸۲	۵	۱۷	۰	۱۰۴
مرتع و آبخیزداری	۴	۲	۱	۰	۷
	۶۶	۴۹	۲۷	۳	۱۴۵
جمع					۴۰۲





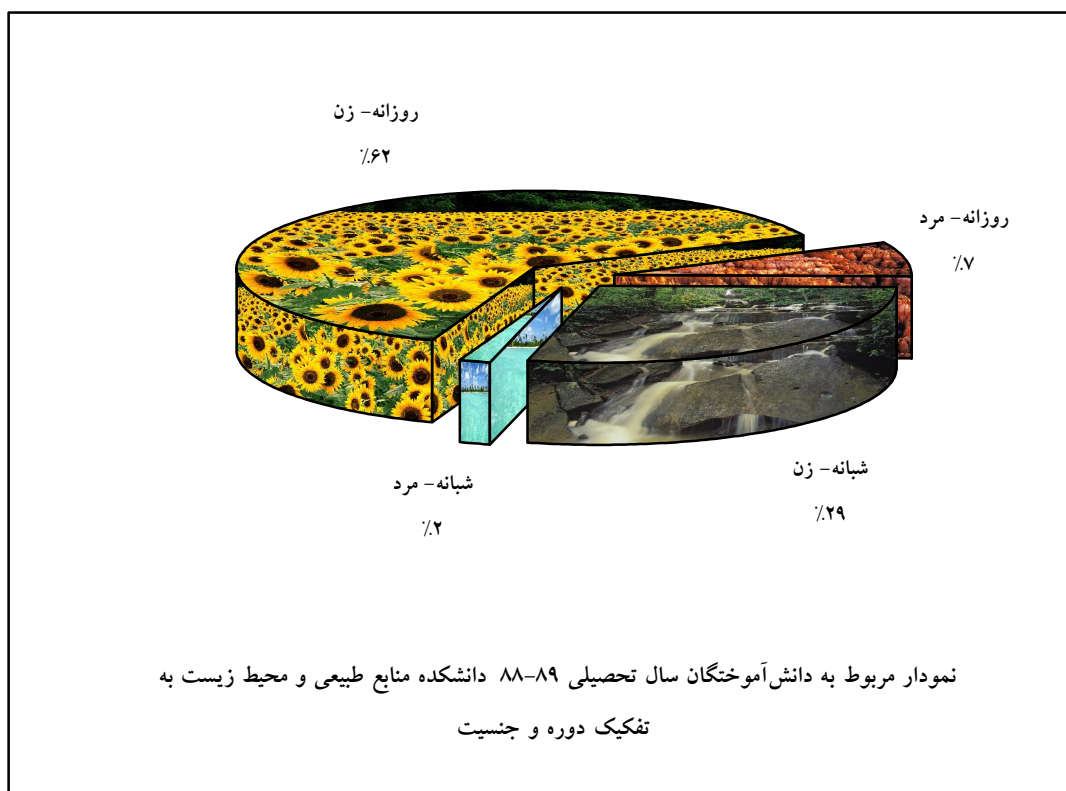
جدول ۳-۱-۴: توزیع دانشجویان جاری دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی و مقطع تحصیلی

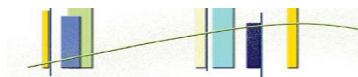
گروه آموزشی	رشته تحصیلی	مقطع تحصیلی	کارדانی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری حرفه‌ای	دکتری Ph.D.	کارشناسی ناپیوسته	جمع
محیط زیست	مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست		-	۱۴۶	-	-	-	-	۱۴۶
مدیریت مناطق خشک و بیابانی	مهندسی منابع طبیعی - مدیریت مناطق خشک و بیابانی		-	۱۰۴	-	-	-	-	۱۰۴
مرتع و آبخیزداری	مهندسی منابع طبیعی - مرتع داری		-	-	۷	-	-	-	۷
	مهندسی منابع طبیعی - مرتع و آبخیزداری		-	۱۴۵	-	-	-	-	۱۴۵
جمع									۴۰۲



جدول ۳-۱-۵: توزیع دانش‌آموختگان سال تحصیلی ۸۸-۸۹ دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی، دوره و جنسیت

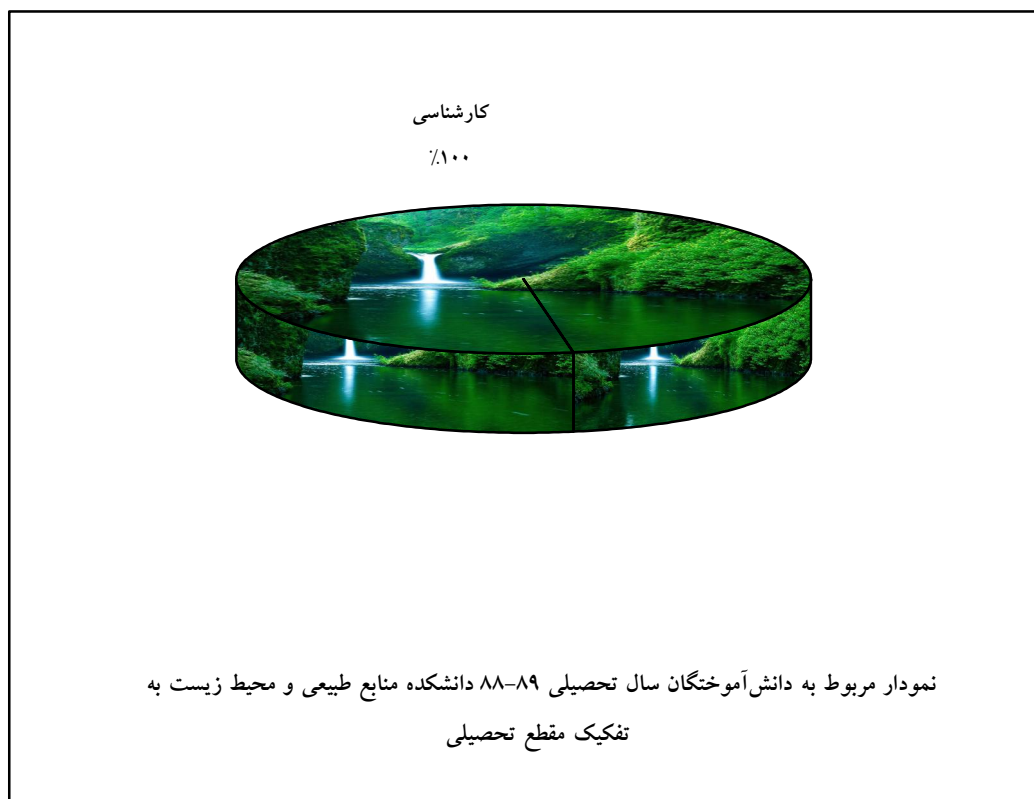
گروه آموزشی	روزانه		شبانه		رشته تحصیلی	دوره جنسیت
	مرد	زن	مرد	زن		
محیط زیست	۲۳	۸	۲	۰	مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست	۳۳
مدیریت مناطق خشک و بیابانی	۰	۰	۰	۰	مهندسی منابع طبیعی - مدیریت مناطق خشک و بیابانی	۰
مرتع و آبخیزداری	۱۲	۸	۲	۱	مهندسی منابع طبیعی - مرتع و آبخیزداری	۲۳
جمع						۵۶

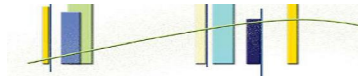




جدول ۳-۱-۶: توزیع دانش‌آموختگان سال تحصیلی ۸۸-۸۹ دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی و مقطع تحصیلی

گروه آموزشی	مقطع تحصیلی		کارشناسی ارشد	دکتری حرفه‌ای	دکتری Ph.D.	کارشناسی ناپیوسته	جمع
	کارشناسی	کارشناسی					
محیط زیست	مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست	۳۳	-	-	-	-	۳۳
مدیریت مناطق خشک و بیابانی	مهندسی منابع طبیعی - مدیریت مناطق خشک و بیابانی	۰	-	-	-	-	۰
مرتع و آبخیزداری	مهندسی منابع طبیعی - مرتع و آبخیزداری	۲۳	-	-	-	-	۲۳
جمع		۵۶	-	-	-	-	۵۶





جدول ۳-۱۲-۱: توزیع متوسط زمان فارغ التحصیلی دانشجویان دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست در سال تحصیلی ۸۸-۸۹ به تفکیک گروه آموزشی، دوره و مقطع تحصیلی (برحسب سال)

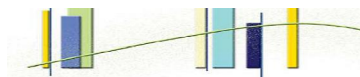
شبهانه						روزانه						دوره مقطع تحصیلی گروه آموزشی
کارشناسی نایب‌استه	دکتری Ph.D.	دکتری حرفه‌ای	کارشناسی ارشد	کارشناسی	کاردانی	کارشناسی نایب‌استه	دکتری Ph.D.	دکتری حرفه‌ای	کارشناسی ارشد	کارشناسی	کاردانی	
-	-	-	-	۳.۸۸	-	-	-	-	-	۴.۴۸	-	محیط زیست
-	-	-	-	۴.۰۰	-	-	-	-	-	۴.۱۴	-	مرتج و آبخیزداری
-	-	-	-	۳.۹۴	-	-	-	-	-	۴.۳۶	-	میانگین کل

جدول ۳-۱۲-۸: توزیع متوسط زمان فارغ التحصیلی دانشجویان کارشناسی دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست در سال تحصیلی ۸۸-۸۹ به تفکیک گروه آموزشی، دوره و جنسیت (برحسب سال)

میانگین کل	شبهانه			روزانه			دوره جنسیت گروه آموزشی
	میانگین	مرد	زن	میانگین	مرد	زن	
۴.۳۳	۳.۸۸	-	۳.۸۸	۴.۴۸	۵.۰۰	۴.۴۳	محیط زیست
۴.۰۹	۴.۰۰	۴.۰۰	۴.۰۰	۴.۱۴	۵.۰۰	۴.۰۰	مرتج و آبخیزداری
۴.۲۳	۳.۹۴	۴.۰۰	۳.۹۴	۴.۳۶	۵.۰۰	۴.۲۹	میانگین کل

جدول ۳-۱۲-۹: میانگین معدل دانش‌آموختگان دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست در سال تحصیلی ۸۸-۸۹ به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

کارشناسی نایب‌استه	دکتری Ph.D.	دکتری حرفه‌ای	کارشناسی ارشد	کارشناسی	کاردانی	مقطع تحصیلی گروه آموزشی
-	-	-	-	۱۵.۳۸	-	محیط زیست
-	-	-	-	۱۵.۱۷	-	مرتج و آبخیزداری
-	-	-	-	۱۵.۳۰	-	میانگین کل

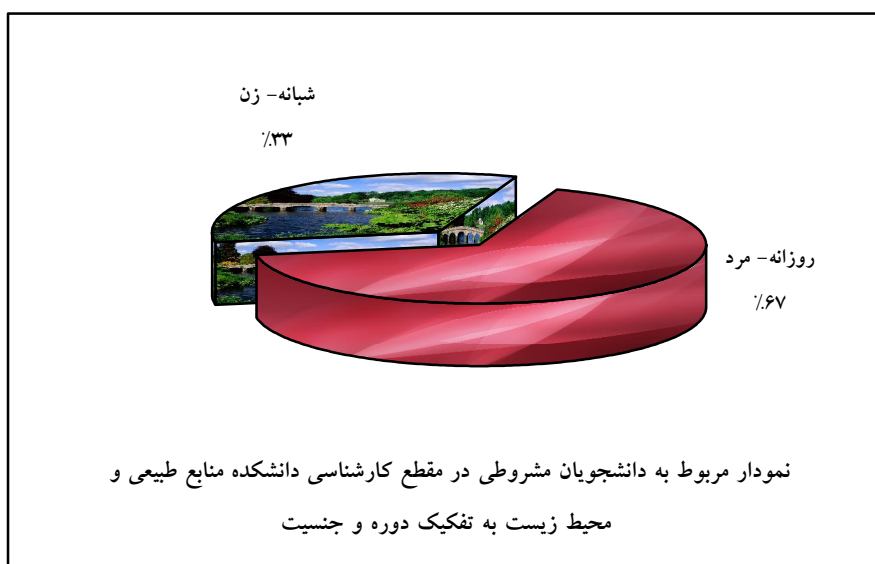


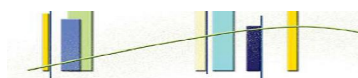
جدول ۳-۱۲-۱: توزیع شرکت کنندگان در کلاس‌های ارائه شده توسط دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست در نیمسال اول سال تحصیلی ۹۰-۸۹ به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

گروه آموزشی	مقطع تحصیلی					
	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری حرفه‌ای	دکتری Ph.D.	کارشناسی ناپیوسته	جمع
محیط زیست	۷۳۵	-	-	-	-	۷۳۵
مرتع و آبخیزداری	۷۳۹	۴۲	-	-	-	۷۸۱
مدیریت مناطق خشک و بیابانی	۵۶۰	-	-	-	-	۵۶۰
مشترک بین گروه‌ها	۲۲۳	-	-	-	-	۲۲۳
جمع	۲۲۵۷	۴۲	-	-	-	۲۲۹۹

جدول ۳-۱۲-۱۱: توزیع دانشجویان مشروطی در مقطع کارشناسی دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست به تفکیک گروه آموزشی، دوره و جنسیت

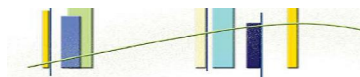
گروه آموزشی	دوره			روزانه			شبانه		
	جنسیت			جمع	مرد	زن	جمع	مرد	زن
	جمع	مرد	زن						
محیط زیست	۱	۱	۰	۱	۱	۰	۰	۰	۰
مدیریت مناطق خشک و بیابانی	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
مرتع و آبخیزداری	۲	۱	۰	۱	۱	۱	۱	۰	۱
جمع	۳	۲	۰	۲	۲	۰	۱	۰	۱





شاخص‌های حوزه آموزشی دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست

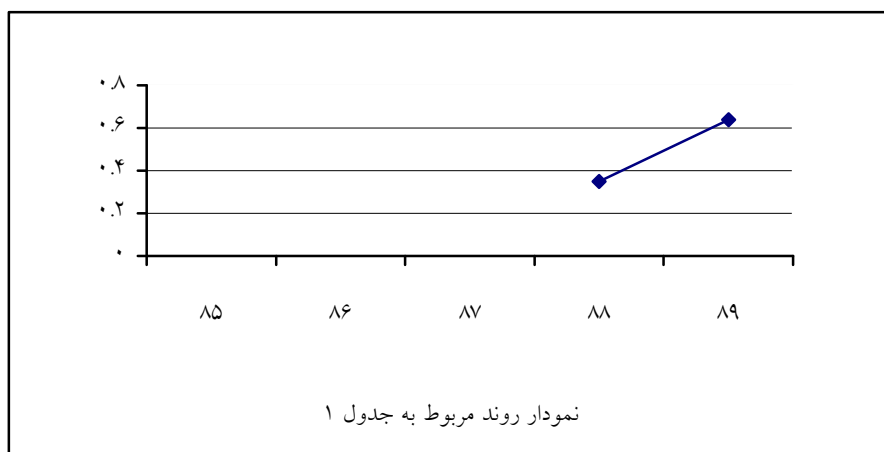
ردیف	فرمول اندازه‌گیری
۱	$0.67 = \frac{63}{94} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی روزانه در مقطع کارشناسی}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۲	$0.26 = \frac{24}{94} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی شبانه در مقطع کارشناسی}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۳	$0.06 = \frac{6}{94} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی روزانه در مقطع کارشناسی ارشد}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۴	$0.01 = \frac{1}{94} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی شبانه در مقطع کارشناسی ارشد}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۵	$- = \frac{-}{94} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی روزانه در مقطع دکتری Ph.D.}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۶	$- = \frac{-}{94} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی شبانه در مقطع دکتری Ph.D.}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۷	$0.02 = \frac{7}{402} = \frac{\text{تعداد دانشجویان جاری تحصیلات تکمیلی}}{\text{تعداد دانشجویان جاری}}$
۸	$67 = \frac{402}{6} = \frac{\text{تعداد دانشجویان جاری}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۹	$0.64 = \frac{56}{87} = \frac{\text{تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع کارشناسی}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی}}$
۱۰	$- = \frac{-}{7} = \frac{\text{تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع کارشناسی ارشد}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی ارشد}}$
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

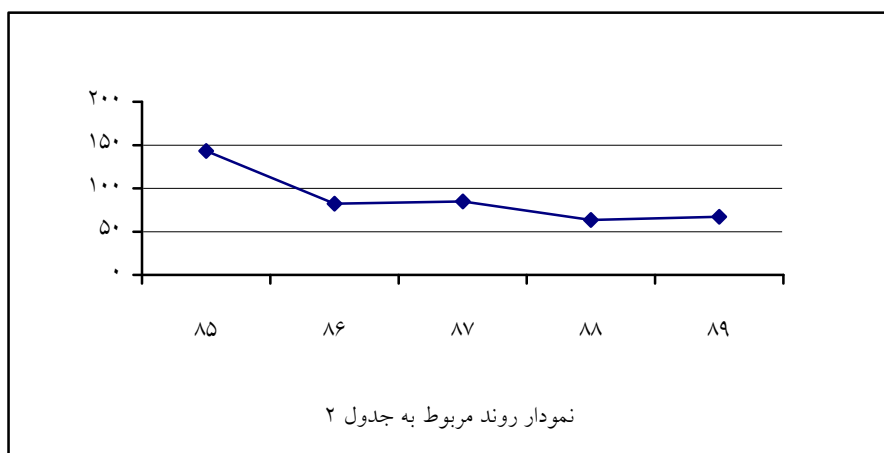
جدول ۱:

شاخص	سال	۸۵	۸۶	۸۷	۸۸	۸۹
تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع کارشناسی*		-	-	-	۳۵	۵۶
تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی		۷۹	۱۰۰	۱۰۱	۱۰۰	۸۷
		$\frac{-}{۷۹} = -$	$\frac{-}{۱۰۰} = -$	$\frac{-}{۱۰۱} = -$	$\frac{۳۵}{۱۰۰} = ۰.۳۵$	$\frac{۵۶}{۸۷} = ۰.۶۴$

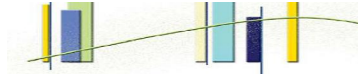


جدول ۲:

شاخص	سال	۸۵	۸۶	۸۷	۸۸	۸۹
تعداد دانشجویان جاری		۱۴۳	۲۴۷	۳۴۰	۳۸۱	۴۰۲
تعداد اعضای هیات علمی		۱	۳	۴	۶	۶
		$\frac{۱۴۳}{۱} = ۱۴۳.۰۰$	$\frac{۲۴۷}{۳} = ۸۲.۳۳$	$\frac{۳۴۰}{۴} = ۸۵.۰۰$	$\frac{۳۸۱}{۶} = ۶۳.۵۰$	$\frac{۴۰۲}{۶} = ۶۷.۰۰$



* دانشکده در سال ۱۳۸۴ تأسیس شده است.



جدول ۳:

سال	شاخص
۸۹	$\frac{۷}{۴۰۲} = ۰.۰۰۲$
۸۸	$\frac{-}{۳۸۱} = -$
۸۷	$\frac{-}{۳۴۰} = -$
۸۶	$\frac{-}{۲۴۷} = -$
۸۵	$\frac{-}{۱۳۴} = -$
	تعداد دانشجویان جاری تحصیلات تکمیلی
	تعداد دانشجویان جاری

