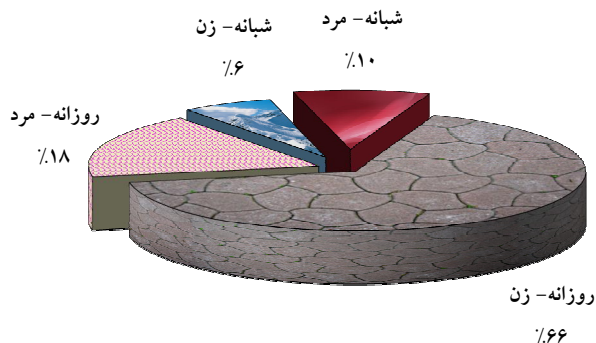


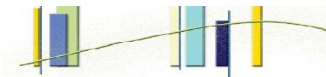
۱-۱۰-۳ حوزه آموزشی

جدول ۱-۱۰-۳: توزیع دانشجویان ورودی دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی شیروان به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی، دوره و جنسیت

جمع	شبانه		روزانه		دوره جنسیت	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن		
۳۱	۱۰	۱	۹	۱۱	تولیدات گیاهی- باطنی	تولیدات گیاهی
۲۶	۴	۳	۱۱	۸	تولیدات گیاهی- زراعت	
۷۵	۰	۰	۷	۶۸	علمی- کاربردی تولید و بهره‌برداری از گیاهان دارویی	تولید و بهره‌برداری گیاهان
۲۶	۱	۶	۱	۱۸	علمی- کاربردی تولید و بهره‌برداری از گیاهان دارویی و معطر	
۱۵۸	۱۵	۱۰	۲۸	۱۰۵	جمع	



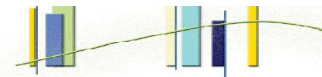
نمودار مربوط به دانشجویان ورودی دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی شیروان به تفکیک دوره و جنسیت



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

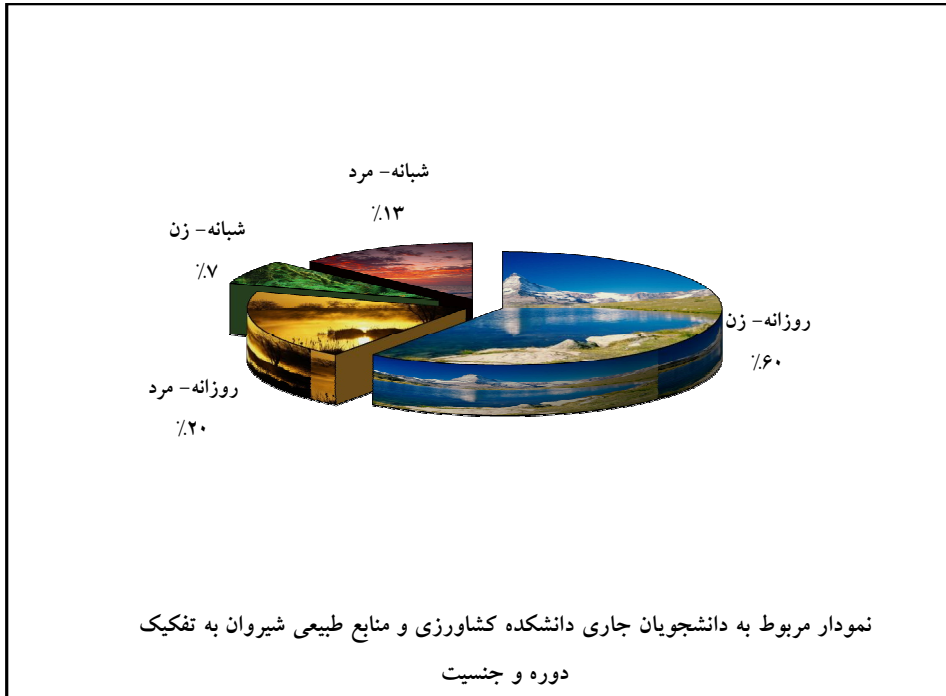
جمع	کارشناسی نایپوسته	دکتری Ph.D.	دکتری حرفه‌ای	کارشناسی ارشد	کارشناسی	کاردانی	مقطع تحصیلی رشته تحصیلی	گروه آموزشی
۳۱	۳۱	-	-	-	-	-	تولیدات گیاهی- باغبانی	تولیدات گیاهی
۲۶	۲۶	-	-	-	-	-	تولیدات گیاهی- زراعت	
۷۵	-	-	-	-	-	۷۵	علمی- کاربردی تولید و بهره‌برداری از گیاهان دارویی	تولید و بهره‌برداری گیاهان دارویی و معطر
۲۶	۲۶	-	-	-	-	-	علمی- کاربردی تولید و بهره‌برداری از گیاهان دارویی و معطر	
۱۵۸	۸۳	-	-	-	-	۷۵	جمع	





جدول ۳-۱۰-۳: توزیع دانشجویان جاری دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی شیروان به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی، دوره و جنسیت

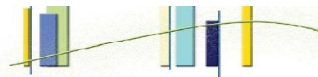
جمع	شبانه		روزانه		دوره جنسیت	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن		
۲۰	۰	۰	۳	۱۷	تکنولوژی تولیدات گیاهی	تولیدات گیاهی
۶۳	۲۵	۴	۲۰	۱۴	تولیدات گیاهی - با غبانی	
۴۸	۱۱	۳	۲۲	۱۲	تولیدات گیاهی - زراعت	
۱۰۶	۰	۰	۷	۹۹	علمی - کاربردی تولید و بهره‌برداری از گیاهان دارویی	تولید و بهره‌برداری گیاهان دارویی و معطر
۵۶	۶	۱۵	۳	۳۲	علمی - کاربردی تولید و بهره‌برداری از گیاهان دارویی و معطر	
۲۳	۰	۰	۷	۱۶	تکنولوژی مرتع و آبخیزداری	مرتع و آبخیزداری
۳۱۶	۴۲	۲۲	۶۲	۱۹۰	جمع	



جدول ۱-۱۰-۴: توزیع دانشجویان جاری دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی شیروان به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی و مقطع تحصیلی

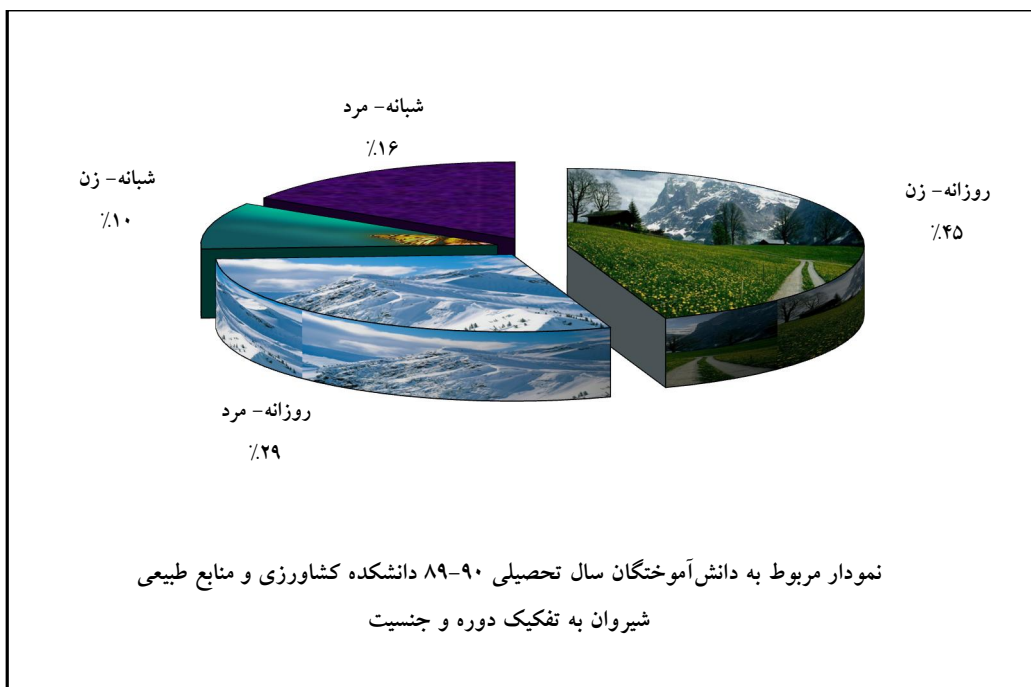
جمع	کارشناسی ناپیوسته	دکتری Ph.D.	دکتری حرفه‌ای	کارشناسی ارشد	کارشناسی	کاردادانی	مقطع تحصیلی رشته تحصیلی	گروه آموزشی
۲۰	-	-	-	-	-	۲۰	تکنولوژی تولیدات گیاهی	تولیدات گیاهی
۶۳	۶۳	-	-	-	-	-	تولیدات گیاهی - باگبانی	
۴۸	۴۸	-	-	-	-	-	تولیدات گیاهی - زراعت	
۱۰۶	-	-	-	-	-	۱۰۶	علمی - کاربردی تولید و بهره‌برداری از گیاهان دارویی	تولید و بهره‌برداری گیاهان دارویی و معطر
۵۶	۵۶	-	-	-	-	-	علمی - کاربردی تولید و بهره‌برداری از گیاهان دارویی و معطر	
۲۳	-	-	-	-	-	۲۳	تکنولوژی مرتع و آبخیزداری	مرتع و آبخیزداری
۳۱۶	۱۶۷	-	-	-	-	۱۴۹	جمع	

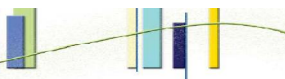




جدول ۳-۱۰-۵: توزیع دانش آموختگان سال تحصیلی ۸۹-۹۰ دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی شیروان به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی، دوره و جنسیت

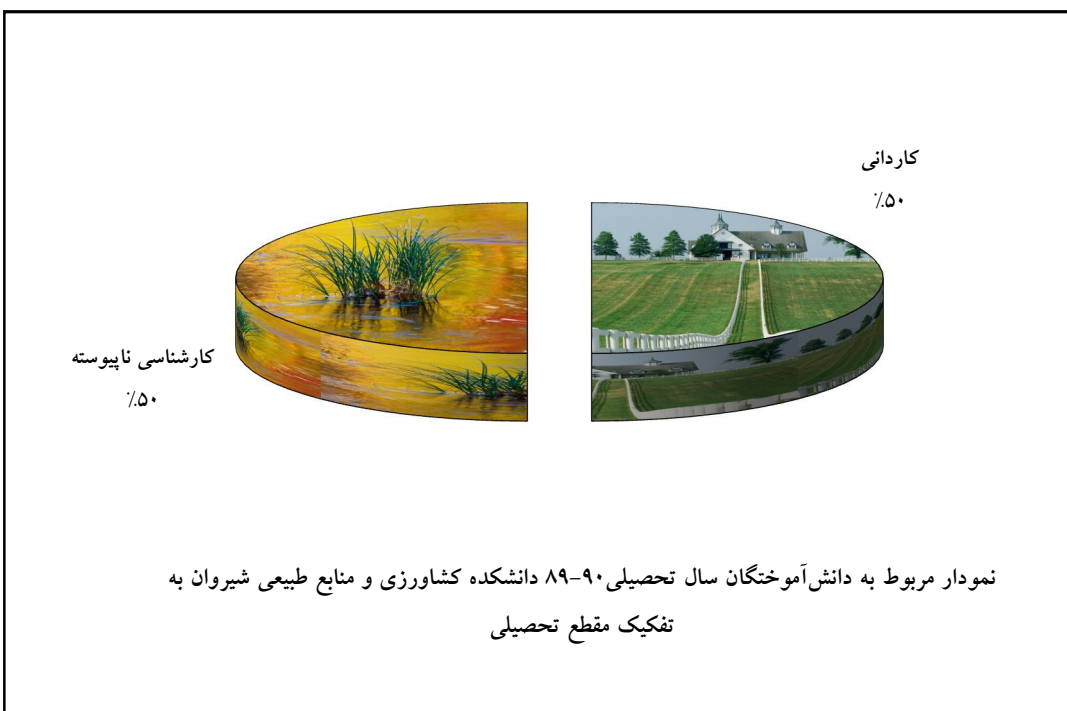
جمع	شبانه		روزانه		دوره جنسیت	رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن			
۲۴	۰	۰	۱۱	۱۳	تکنولوژی تولیدات گیاهی		
۱۹	۷	۲	۶	۴	تولیدات گیاهی - با غبانی		تولیدات گیاهی
۲۲	۸	۳	۶	۵	تولیدات گیاهی - زراعت		
۹	۰	۰	۱	۸	علمی - کاربردی تولید و بهره‌برداری از گیاهان دارویی		تولید و بهره‌برداری گیاهان
۱۵	۳	۶	۱	۵	علمی - کاربردی تولید و بهره‌برداری از گیاهان دارویی و معطر		دارویی و معطر
۲۳	۰	۰	۸	۱۵	تکنولوژی مرتع و آبخیزداری		مرتع و آبخیزداری
۱۱۲	۱۸	۱۱	۳۳	۵۰		جمع	

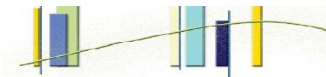




جدول ۳-۱-۱۰: توزیع دانشآموختگان سال تحصیلی ۸۹-۹۰ دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی شیروان به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی، مقطع تحصیلی

جمع	کارشناسی ناپیوسته	دکتری Ph.D.	دکتری حرفه‌ای	کارشناسی ارشد	کارشناسی	کاردادانی	مقطع تحصیلی رشته تحصیلی	گروه آموزشی
۲۴	-	-	-	-	-	۲۴	تکنولوژی تولیدات گیاهی	تولیدات گیاهی
۱۹	۱۹	-	-	-	-	-	تولیدات گیاهی - باگبانی	
۲۲	۲۲	-	-	-	-	-	تولیدات گیاهی - زراعت	
۹	-	-	-	-	-	۹	علمی - کاربردی تولید و بهره‌برداری از گیاهان دارویی	تولید و بهره‌برداری گیاهان دارویی و معطر
۱۵	۱۵	-	-	-	-	-	علمی - کاربردی تولید و بهره‌برداری از گیاهان دارویی و معطر	
۲۳	-	-	-	-	-	۲۳	تکنولوژی مرتع و آبخیزداری	مرتع و آبخیزداری
۱۱۲	۵۶	-	-	-	-	۵۶	جمع	



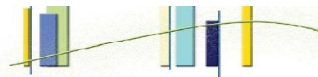


جدول ۳-۱۰-۷: توزیع متوسط زمان فارغ‌التحصیلی دانشجویان دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی شیروان در سال تحصیلی ۸۹-۹۰ به تفکیک گروه آموزشی، دوره و مقطع تحصیلی (بر حسب سال)

دوره	مقطع تحصیلی	شبانه						روزانه						دوره
		کارشناسی نایپوسته	دکتری Ph.D.	دکتری حرفه‌ای	کارشناسی ارشد	کارشناسی	کاردانی	کارشناسی نایپوسته	دکتری Ph.D.	دکتری حرفه‌ای	کارشناسی ارشد	کارشناسی	کاردانی	
۲۰۰	-	-	-	-	-	-	-	۲۰۰	-	-	-	-	۲۰۴	تولیدات گیاهی
۲۱۱	-	-	-	-	-	-	-	۲۱۷	-	-	-	-	۲۱۱	تولید و بهره‌برداری گیاهان دارویی و معطر
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	۲۰۰	مرتع و آبخیزداری
۲۰۳	-	-	-	-	-	-	-	۲۰۴	-	-	-	-	۲۰۴	میانگین کل

جدول ۳-۱۰-۸: توزیع متوسط زمان فارغ‌التحصیلی دانشجویان کارشناسی نایپوسته دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی شیروان در سال تحصیلی ۸۹-۹۰ به تفکیک گروه آموزشی و دوره و جنسیت (بر حسب سال)

میانگین کل	شبانه			روزانه			دوره جنسیت	گروه آموزشی
	میانگین	مرد	زن	میانگین	مرد	زن		
۲۰۰	۲۰۰	۲۰۰	۲۰۰	۲۰۰	۲۰۰	۲۰۰	تولیدات گیاهی	
۲۱۳	۲۱۱	۲۰۰	۲۱۷	۲۱۷	۲۰۰	۲۲۰	تولید و بهره‌برداری گیاهان دارویی و معطر	
۲۱۳	۲۰۳	۲۰۰	۲۰۹	۲۰۴	۲۰۰	۲۰۷	میانگین کل	

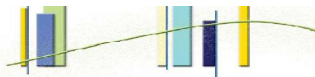


جدول ۹-۱۰-۳: میانگین معدل دانشآموختگان دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی شیروان در سال تحصیلی ۸۹-۹۰ به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

گروه آموزشی	مقطع تحصیلی	کارشناسی کارشناسی ارشد	کارشناسی کارشناسی ارشد	دکتری حرفه‌ای	دکتری Ph.D.	کارشناسی ناپیوسته
تولیدات گیاهی	۱۵.۶۶	-	-	-	-	۱۴.۸۶
تولید و بهره‌برداری گیاهان دارویی و معطر	۱۵.۷۱	-	-	-	-	۱۶.۴۷
مرتع و آبخیزداری	۱۵.۱۸	-	-	-	-	-
میانگین کل	۱۵.۴۷	-	-	-	-	۱۵.۲۹

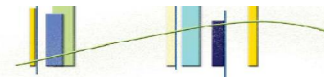
جدول ۱۰-۳-۱: توزیع شرکت کنندگان در کلاس‌های ارائه شده توسط گروه‌های آموزشی دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی شیروان در نیمسال اول سال تحصیلی ۹۰-۹۱ به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

گروه آموزشی	مقطع تحصیلی	کارشناسی کارشناسی ارشد	کارشناسی کارشناسی ارشد	دکتری حرفه‌ای	دکتری Ph.D.	جمع کارشناسی ناپیوسته	جمع
تولیدات گیاهی	۱۱۱۵	-	-	-	-	۱۰۶۷	۲۱۸۲
تولید و بهره‌برداری گیاهان دارویی و معطر	۴۸	-	-	-	-	۲۸	۷۶
جمع	۱۱۶۳	-	-	-	-	۱۰۹۵	۲۲۵۸



شاخص‌های حوزه آموزشی دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی شیروان

ردیف	فرمول اندازه‌گیری
۱	$0.47 = \frac{70}{158} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی روزانه در مقطع کاردانی}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۲	$0.00 = \frac{0}{158} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی شبانه در مقطع کاردانی}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۳	$0.37 = \frac{58}{158} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی روزانه در مقطع کارشناسی ناپیوسته}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۴	$0.16 = \frac{20}{158} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی شبانه در مقطع کارشناسی ناپیوسته}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۵	$0.00 = \frac{0}{158} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی روزانه در مقطع کارشناسی ارشد}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۶	$0.00 = \frac{0}{158} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی شبانه در مقطع کارشناسی ارشد}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۷	$0.00 = \frac{0}{316} = \frac{\text{تعداد دانشجویان جاری تحصیلات تكمیلی}}{\text{تعداد دانشجویان جاری}}$
۸	$35.11 = \frac{316}{9} = \frac{\text{تعداد دانشجویان جاری}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۹	$0.75 = \frac{56}{75} = \frac{\text{تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع کاردانی}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کاردانی}}$
۱۰	$0.67 = \frac{56}{83} = \frac{\text{تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع کارشناسی ناپیوسته}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی ناپیوسته}}$



روند شاخص برگزیده دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی شیروان

جدول ۱:

سال	شاخص
۸۶	$\frac{۲۹۰}{۸} = ۳۶.۲۵$
۸۷	$\frac{۳۰۶}{۸} = ۳۸.۲۵$
۸۸	$\frac{۲۹۲}{۹} = ۳۲.۴۴$
۸۹	$\frac{۳۰۷}{۱۱} = ۲۷.۹۱$
۹۰	$\frac{۳۱۶}{۹} = ۳۵.۱۱$
تعداد دانشجویان جاری	
تعداد اعضای هیات علمی	

