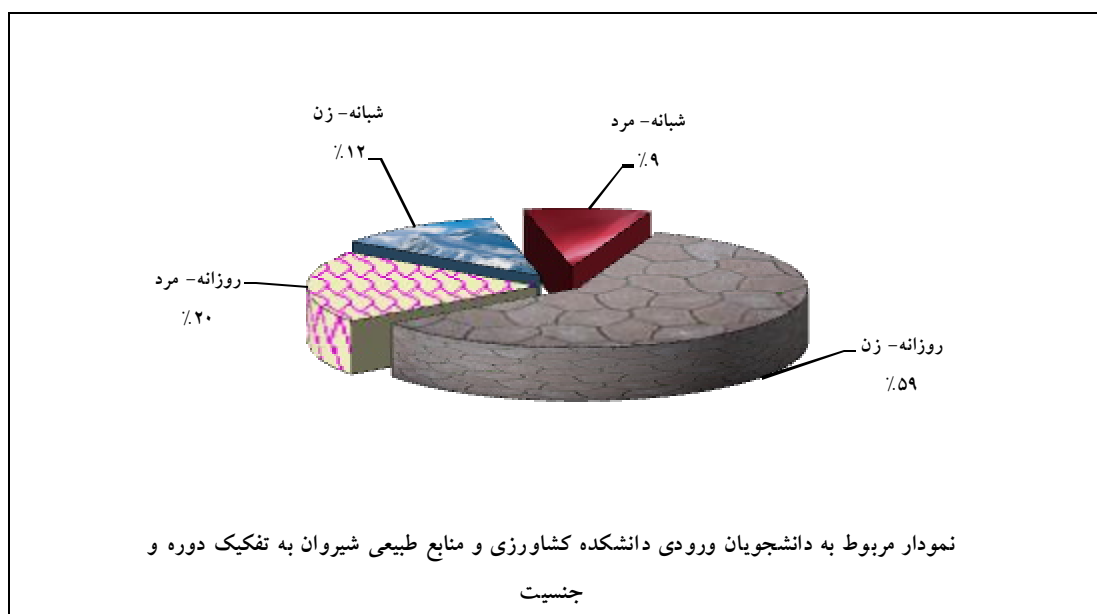
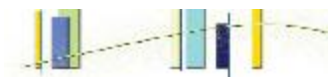


۳-۱۰-۱ حوزه آموزشی

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

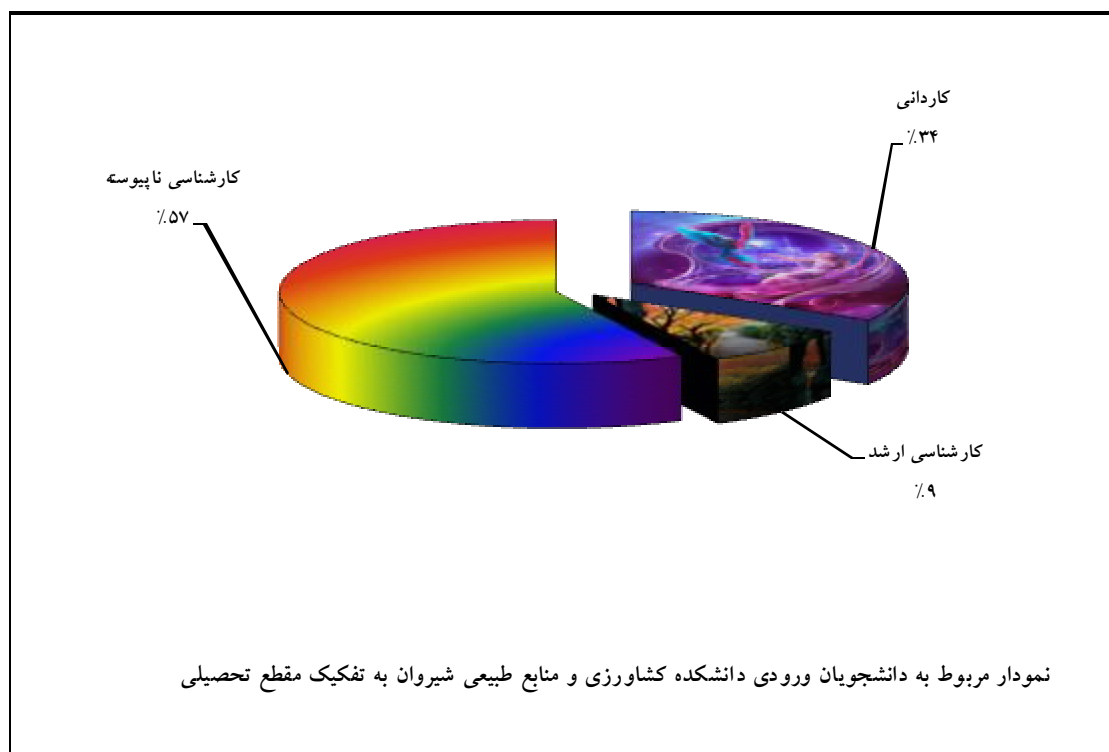
جمع	شبانہ		روزانہ		دوره جنسیت	رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن			
۱۰	۰	۱	۰	۹	تکنولوژی تولیدات گیاهی	تولیدات گیاهی	
۲۰	۴	۳	۶	۷	مهندسی تولیدات گیاهی - باغبانی		
۱۹	۵	۲	۷	۵	مهندسی تولیدات گیاهی - زراعت		
۹	۰	۰	۵	۴	مهندسی کشاورزی - زراعت		
۱۲	۰	۰	۱	۱۱	کاردانی علمی - کاربردی تولید و بهره‌برداری از گیاهان دارویی و معطر	تولید و بهره‌برداری گیاهان دارویی و معطر	
۱۹	۰	۶	۱	۱۲	کارشناسی ناپیوسته علمی - کاربردی تولید و بهره‌برداری از گیاهان دارویی و معطر		
۱۲	۰	۰	۰	۱۲	تکنولوژی مرتع و آبخیزداری	مرتع و آبخیزداری	
۱۰۱	۹	۱۲	۲۰	۶۰	جمع		

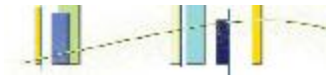




جدول ۳-۱۰-۲: توزیع دانشجویان ورودی دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی شیروان به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی و مقطع تحصیلی

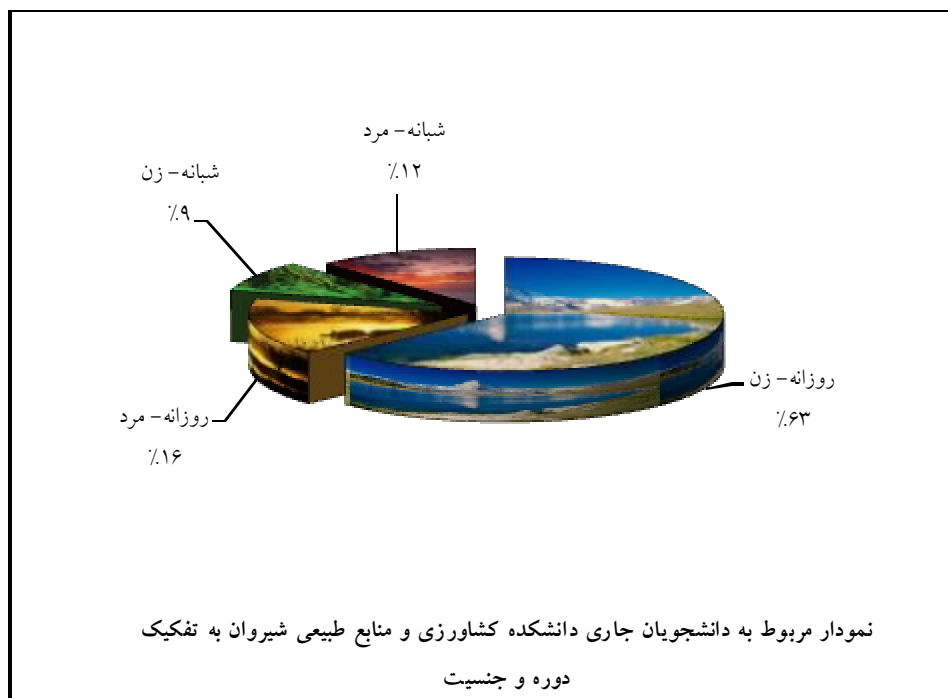
گروه آموزشی	مقطع تحصیلی		کارشناسی ارشد	کارشناسی حرفه‌ای	دکتری Ph.D.	کارشناسی ناپیوسته	جمع
	کارشناسی	کاردانی					
تولیدات گیاهی	تکنولوژی تولیدات گیاهی	۱۰	-	-	-	-	۱۰
	مهندسی تولیدات گیاهی - باغبانی	-	-	-	-	۲۰	۲۰
	مهندسی تولیدات گیاهی - زراعت	-	-	-	-	۱۹	۱۹
	مهندسی کشاورزی - زراعت	-	-	۹	-	-	۹
تولید و بهره‌برداری گیاهان دارویی و معطر	کاردانی علمی - کاربردی تولید و بهره‌برداری از گیاهان دارویی و معطر	۱۲	-	-	-	-	۱۲
	کارشناسی ناپیوسته علمی - کاربردی تولید و بهره‌برداری از گیاهان دارویی و معطر	-	-	-	-	۱۹	۱۹
مرتع و آبخیزداری	تکنولوژی مرتع و آبخیزداری	۱۲	-	-	-	-	۱۲
جمع		۳۴	-	۹	-	۵۸	۱۰۱

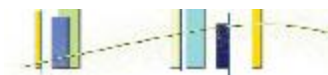




جدول ۳-۱۰-۳: توزیع دانشجویان جاری دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی شیروان به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی، دوره و جنسیت

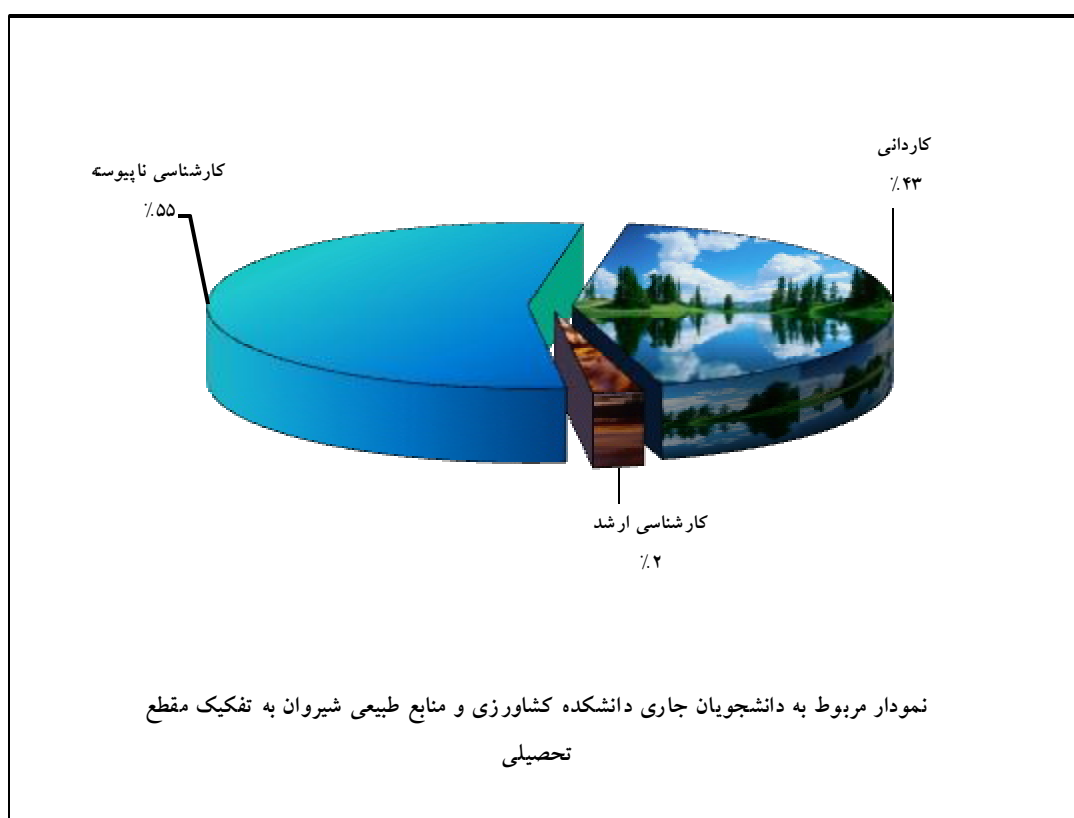
جمع	شبانہ		روزانہ		دوره جنسیت	رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن			
۴۶	۰	۱	۳	۴۲		تکنولوژی تولیدات گیاهی	تولیدات گیاهی
۶۷	۲۱	۷	۱۹	۲۰		مهندسی تولیدات گیاهی - باغبانی	
۵۷	۱۵	۵	۲۱	۱۶		مهندسی تولیدات گیاهی - زراعت	
۹	۰	۰	۵	۴		مهندسی کشاورزی - زراعت	
۴۸	۰	۰	۲	۴۶		کاردانی علمی - کاربردی تولید و بهره‌برداری از گیاهان دارویی و معطر	تولید و بهره‌برداری گیاهان دارویی و معطر
۶۸	۶	۱۸	۳	۴۱		کارشناسی ناپیوسته علمی - کاربردی تولید و بهره‌برداری از گیاهان دارویی و معطر	
۵۶	۰	۰	۴	۵۲		تکنولوژی مرتع و آبخیزداری	مرتع و آبخیزداری
۳۵۱	۴۲	۳۱	۵۷	۲۲۱		جمع	

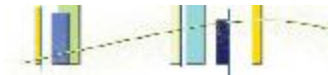




جدول ۳-۱۰-۱: توزیع دانشجویان جاری دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی شیروان به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی و مقطع تحصیلی

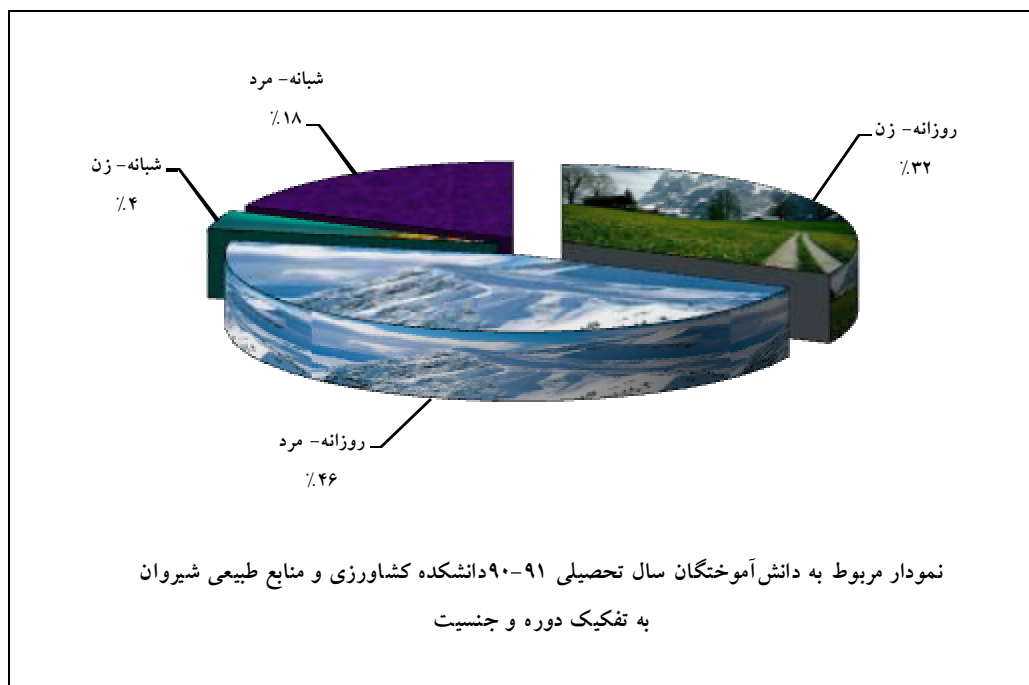
گروه آموزشی	مقطع تحصیلی		کارشناسی ارشد	دکتری حرفه‌ای	دکتری Ph.D.	کارشناسی ناپیوسته	جمع
	کارشناسی	کاردانی					
تولیدات گیاهی	تکنولوژی تولیدات گیاهی	۴۶	-	-	-	-	۴۶
	مهندسی تولیدات گیاهی - باغبانی	-	-	-	۶۷	-	۶۷
	مهندسی تولیدات گیاهی - زراعت	-	-	-	۵۷	-	۵۷
	مهندسی کشاورزی - زراعت	-	۹	-	-	-	۹
تولید و بهره‌برداری گیاهان دارویی و معطر	کاردانی علمی - کاربردی تولید و بهره‌برداری از گیاهان دارویی و معطر	۴۸	-	-	-	-	۴۸
	کارشناسی ناپیوسته علمی - کاربردی تولید و بهره‌برداری از گیاهان دارویی و معطر	-	-	-	۶۸	-	۶۸
مرتع و آبخیزداری	تکنولوژی مرتع و آبخیزداری	۵۶	-	-	-	-	۵۶
جمع		۱۵۰	۹	-	۱۹۲	-	۳۵۱

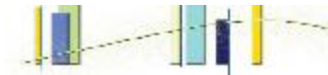




جدول ۳-۱۰-۱-۵: توزیع دانش‌آموختگان سال تحصیلی ۹۰-۹۱ دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی شیروان به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی، دوره و جنسیت

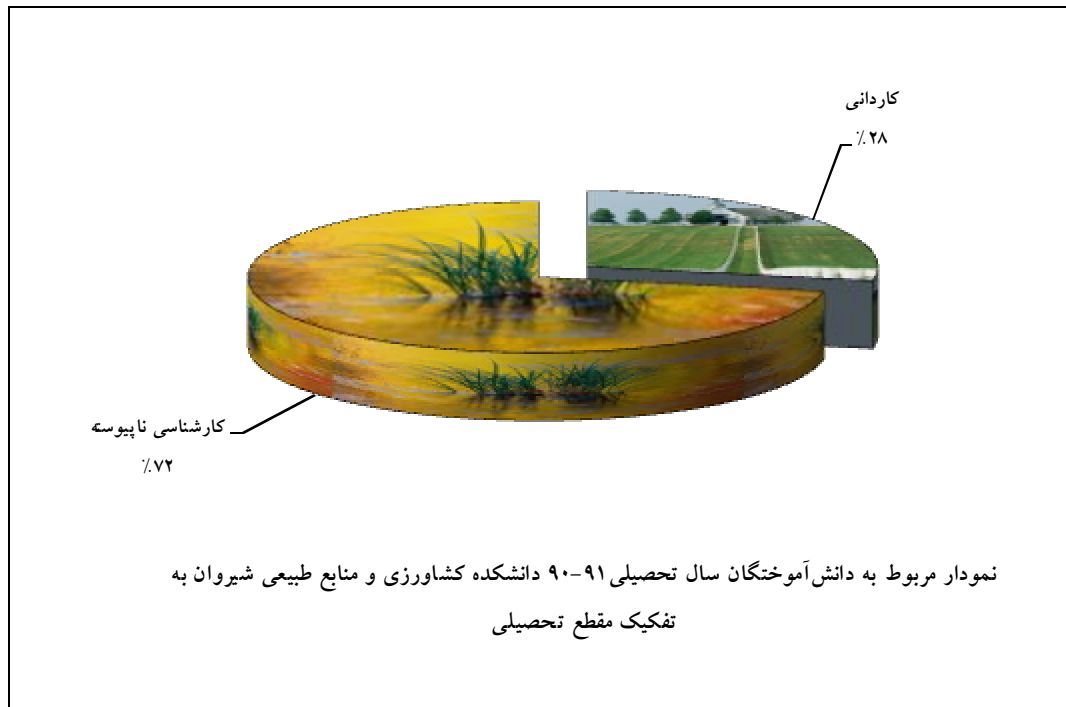
جمع	شبهانه		روزانه		دوره جنسیت	رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن			
۷	۰	۰	۵	۲		تکنولوژی تولیدات گیاهی	تولیدات گیاهی
۱۷	۹	۰	۷	۱		مهندسی تولیدات گیاهی - باغبانی	
۹	۰	۰	۸	۱		مهندسی تولیدات گیاهی - زراعت	
۵	۰	۰	۰	۵		کاردانی علمی - کاربردی تولید و بهره‌برداری از گیاهان دارویی و معطر	تولید و بهره‌برداری گیاهان دارویی و معطر
۱۰	۰	۲	۱	۷		کارشناسی ناپیوسته علمی - کاربردی تولید و بهره‌برداری از گیاهان دارویی و معطر	
۲	۰	۰	۲	۰		تکنولوژی مرتع و آبخیزداری	مرتع و آبخیزداری
۵۰	۹	۲	۲۳	۱۶		جمع	

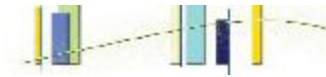




جدول ۳-۱۰-۱-۶: توزیع دانش‌آموختگان سال تحصیلی ۹۱-۹۰ دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی شیروان به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی، مقطع تحصیلی

گروه آموزشی	مقطع تحصیلی		کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری حرفه‌ای	دکتری Ph.D.	کارشناسی ناپیوسته	جمع
	رشته تحصیلی	کارشناسی						
تولیدات گیاهی	تکنولوژی تولیدات گیاهی	۷	-	-	-	-	-	۷
	مهندسی تولیدات گیاهی - باغبانی	-	-	-	-	-	۱۷	۱۷
	مهندسی تولیدات گیاهی - زراعت	-	-	-	-	-	۹	۹
تولید و بهره‌برداری گیاهان دارویی و معطر	کارشناسی علمی - کاربردی تولید و بهره‌برداری از گیاهان دارویی و معطر	۵	-	-	-	-	-	۵
	کارشناسی ناپیوسته علمی - کاربردی تولید و بهره‌برداری از گیاهان دارویی و معطر	-	-	-	-	-	۱۰	۱۰
مرتع و آبخیزداری	تکنولوژی مرتع و آبخیزداری	۲	-	-	-	-	-	۲
جمع		۱۴	-	-	-	-	۳۶	۵۰



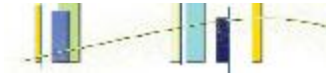


جدول ۳-۱۰-۱-۷: توزیع متوسط زمان فارغ‌التحصیلی دانشجویان دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی شیروان در سال تحصیلی ۹۰-۹۱ به تفکیک گروه آموزشی، دوره و مقطع تحصیلی (برحسب سال)

شیبانه						روزانه					دوره مقطع تحصیلی گروه آموزشی	
کارشناسی نایب‌دکتری	دکتری Ph.D.	دکتری حرفه‌ای	کارشناسی ارشد	کارشناسی	کاردانی	کارشناسی نایب‌دکتری	دکتری Ph.D.	دکتری حرفه‌ای	کارشناسی ارشد	کارشناسی		کاردانی
۲.۰۰	-	-	-	-	-	۲.۰۰	-	-	-	-	۲.۱۴	تولیدات گیاهی
۲.۰۰	-	-	-	-	-	۲.۰۰	-	-	-	-	۲.۰۰	تولید و بهره‌برداری گیاهان دارویی و معطر
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	۲.۰۰	مرتع و آبخیزداری
۲.۰۰	-	-	-	-	-	۲.۰۰	-	-	-	-	۲.۰۷	میانگین کل

جدول ۳-۱۰-۱-۸: توزیع متوسط زمان فارغ‌التحصیلی دانشجویان کارشناسی ناپیوسته دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی شیروان در سال تحصیلی ۹۰-۹۱ به تفکیک گروه آموزشی و دوره و جنسیت (برحسب سال)

میانگین کل	شیبانه			روزانه			دوره جنسیت گروه آموزشی
	میانگین	مرد	زن	میانگین	مرد	زن	
۲.۰۳	۲.۰۰	۲.۰۰	۰.۰۰	۲.۰۴	۲.۰۵	۲.۰۰	تولیدات گیاهی
۲.۰۰	۲.۰۰	۰.۰۰	۲.۰۰	۲.۰۰	۲.۰۰	۲.۰۰	تولید و بهره‌برداری گیاهان دارویی و معطر
۲.۰۰	-	-	-	۲.۰۰	۲.۰۰	-	مرتع و آبخیزداری
۲.۰۲	۲.۰۰	۲.۰۰	۲.۰۰	۲.۰۳	۲.۰۴	۲.۰۰	میانگین کل

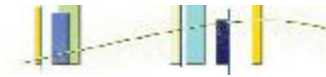


جدول ۳-۱۰-۱-۹: میانگین معدل دانش آموختگان دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی شیروان در سال تحصیلی ۹۱-۹۰ به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

گروه آموزشی	مقطع تحصیلی	کارדانی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری حرفه‌ای	دکتری Ph.D.	کارشناسی ناپیوسته
تولیدات گیاهی		۱۵.۷۶	-	-	-	-	۱۴.۸۳
تولید و بهره‌برداری گیاهان دارویی و معطر		۱۵.۳۵	-	-	-	-	۱۶.۶۱
مرتع و آبخیزداری		۱۵.۵۲	-	-	-	-	-
میانگین کل		۱۵.۵۸	-	-	-	-	۱۵.۴۵

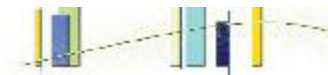
جدول ۳-۱۰-۱-۱۰: توزیع شرکت کنندگان در کلاس‌های ارائه شده توسط گروه‌های آموزشی دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی شیروان در نیمسال اول سال تحصیلی ۹۲-۹۱ به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

گروه آموزشی	مقطع تحصیلی	کاردانی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری حرفه‌ای	دکتری Ph.D.	کارشناسی ناپیوسته	جمع
تولیدات گیاهی		۸۸۱	-	۴۵	-	-	۹۶۳	۱۸۸۹
جمع		۸۸۱	-	۴۵	-	-	۹۶۳	۱۸۸۹



شاخص‌های حوزه آموزشی دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی شیروان

ردیف	فرمول اندازه‌گیری
۱	$0.33 = \frac{33}{101} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی روزانه در مقطع کاردانی}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۲	$0.01 = \frac{1}{101} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی شبانه در مقطع کاردانی}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۳	$0.38 = \frac{38}{101} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی روزانه در مقطع کارشناسی ناپیوسته}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۴	$0.20 = \frac{20}{101} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی شبانه در مقطع کارشناسی ناپیوسته}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۵	$0.09 = \frac{9}{101} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی روزانه در مقطع کارشناسی ارشد}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۶	$0.00 = \frac{0}{101} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی شبانه در مقطع کارشناسی ارشد}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۷	$0.03 = \frac{9}{301} = \frac{\text{تعداد دانشجویان جاری تحصیلات تکمیلی}}{\text{تعداد دانشجویان جاری}}$
۸	$39.00 = \frac{301}{9} = \frac{\text{تعداد دانشجویان جاری}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۹	$0.41 = \frac{14}{34} = \frac{\text{تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع کاردانی}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کاردانی}}$
۱۰	$0.62 = \frac{36}{58} = \frac{\text{تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع کارشناسی ناپیوسته}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی ناپیوسته}}$



روند شاخص برگزیده دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی شیروان

جدول ۱:

سال	شاخص
۹۱	$\frac{۳۵۱}{۹} = ۳۹.۰۰$
۹۰	$\frac{۳۱۶}{۹} = ۳۵.۱۱$
۸۹	$\frac{۳۰۷}{۱۱} = ۲۷.۹۱$
۸۸	$\frac{۲۹۲}{۹} = ۳۲.۴۴$
۸۷	$\frac{۳۰۶}{۸} = ۳۸.۲۵$
تعداد دانشجویان جاری	
تعداد اعضای هیات علمی	

