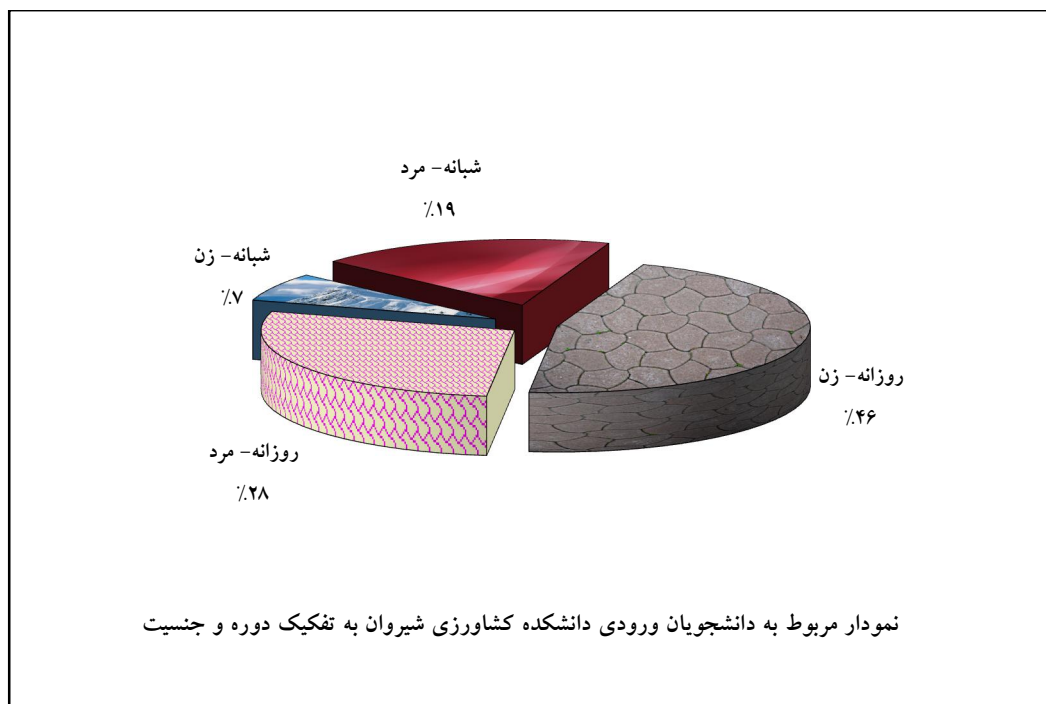


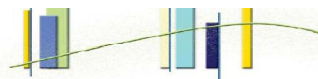
۳-۱۰-۱ حوزه آموزشی

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

جنسیت

جمع	شبانہ		روزانہ		دوره جنسیت رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن		
۲۵	۰	۰	۹	۱۶	تکنولوژی تولیدات گیاهی	تولیدات گیاهی
۳۰	۱۳	۳	۱۱	۳	مهندسی تولیدات گیاهی - باغبانی	
۲۷	۱۲	۰	۱۱	۴	مهندسی تولیدات گیاهی - زراعت	
۵۰	۵	۸	۲	۳۵	علمی - کاربردی تولید و بهره‌برداری از گیاهان دارویی و معطر	تولید و بهره‌برداری گیاهان دارویی و معطر
۲۶	۰	۰	۱۱	۱۵	تکنولوژی مرتع و آبخیزداری	مرتع و آبخیزداری
۱۵۸	۳۰	۱۱	۴۴	۷۳	جمع	

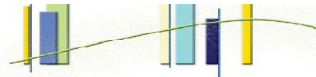




جدول ۳-۱-۱۰-۲: توزیع دانشجویان ورودی دانشکده کشاورزی شیروان به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی و مقطع تحصیلی

گروه آموزشی	مقطع تحصیلی		کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری حرفه‌ای	دکتری Ph.D.	کارشناسی ناپیوسته	جمع
	رشته تحصیلی	کاردانی						
تولیدات گیاهی	تکنولوژی تولیدات گیاهی	۲۵	-	-	-	-	-	۲۵
	تولیدات گیاهی - باغبانی	-	-	-	-	۳۰	-	۳۰
	تولیدات گیاهی - زراعت	-	-	-	-	۲۷	-	۲۷
تولید و بهره‌برداری گیاهان دارویی و معطر	علمی - کاربردی تولید و بهره‌برداری از گیاهان دارویی و معطر	۲۲	-	-	-	۲۸	-	۵۰
مرتع و آبخیزداری	تکنولوژی مرتع و آبخیزداری	۲۶	-	-	-	-	-	۲۶
جمع		۷۳	-	-	-	۸۵	-	۱۵۸

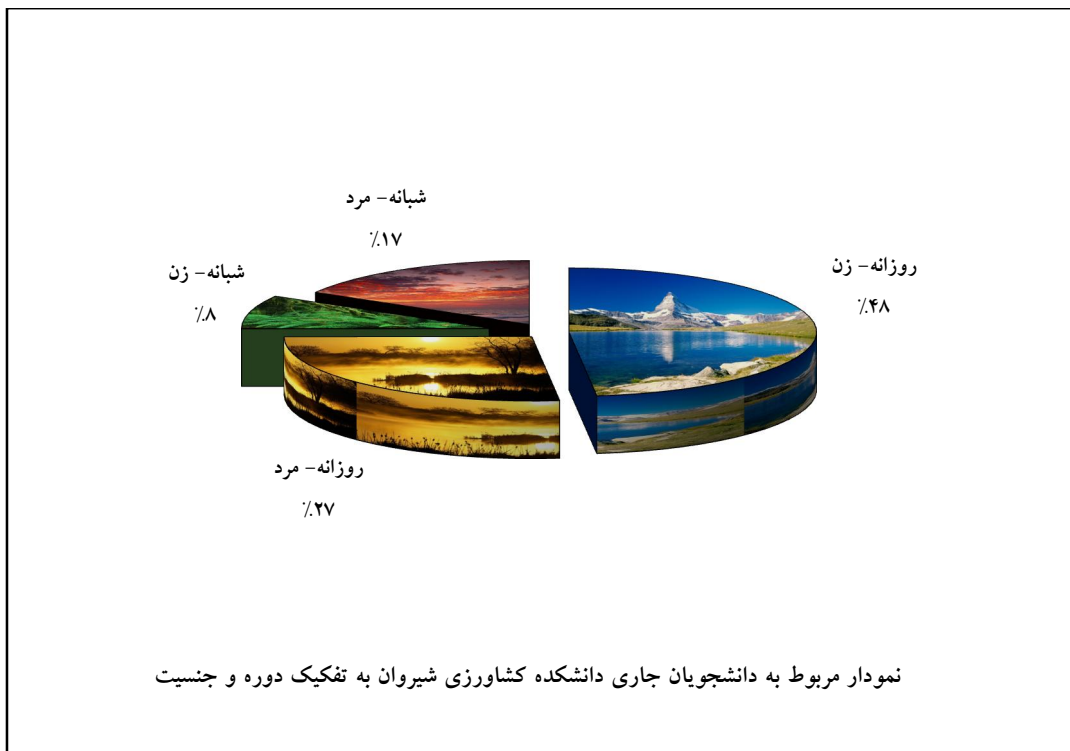


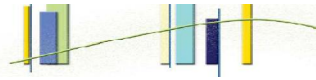


جدول ۳-۱۰-۳: توزیع دانشجویان جاری دانشکده کشاورزی شیروان به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی، دوره و

جنسیت

جمع	شبانہ		روزانہ		دوره جنسیت	رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن			
۵۶	۰	۰	۲۴	۳۲	تکنولوژی تولیدات گیاهی	تولیدات گیاهی	
۵۲	۲۳	۵	۱۷	۷	تولیدات گیاهی - باغبانی		
۴۹	۲۰	۳	۱۷	۹	تولیدات گیاهی - زراعت		
۹۹	۸	۱۸	۵	۶۸	علمی - کاربردی تولید و بهره‌برداری از گیاهان دارویی و معطر	تولید و بهره‌برداری گیاهان دارویی و معطر	
۵۱	۰	۰	۱۹	۳۲	تکنولوژی مرتع و آبخیزداری	مرتع و آبخیزداری	
۳۰۷	۵۱	۲۶	۸۲	۱۴۸	جمع		

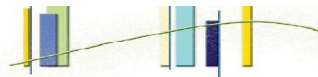




جدول ۳-۱۰-۴: توزیع دانشجویان جاری دانشکده کشاورزی شیروان به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی و مقطع تحصیلی

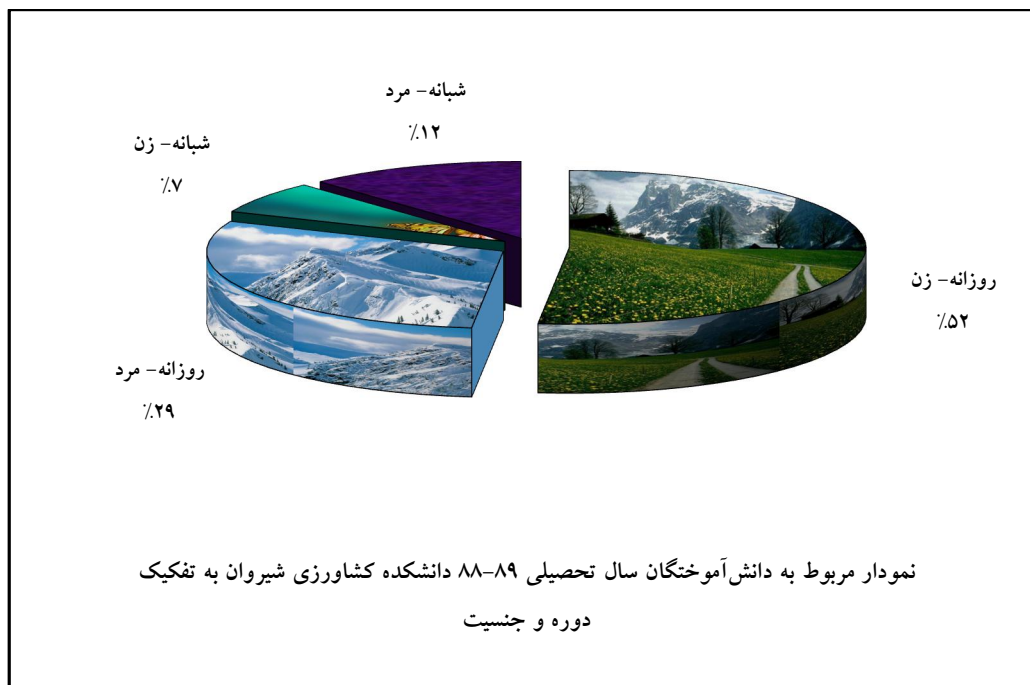
گروه آموزشی	مقطع تحصیلی		کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری حرفه‌ای	دکتری Ph.D.	کارشناسی ناپیوسته	جمع
	رشته تحصیلی	کارشناسی						
تولیدات گیاهی	تکنولوژی تولیدات گیاهی	۵۶	-	-	-	-	-	۵۶
	تولیدات گیاهی- باغبانی	-	-	-	-	۵۲	-	۵۲
	تولیدات گیاهی- زراعت	-	-	-	-	۴۹	-	۴۹
تولید و بهره‌برداری گیاهان دارویی و معطر	علمی- کاربردی تولید و بهره‌برداری از گیاهان دارویی و معطر	۴۶	-	-	-	۵۳	-	۹۹
مرتع و آبخیزداری	تکنولوژی مرتع و آبخیزداری	۵۱	-	-	-	-	-	۵۱
جمع		۱۵۳	-	-	-	۱۵۴	-	۳۰۷

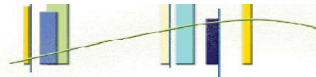




جدول ۳-۱۰-۵: توزیع دانش‌آموختگان سال تحصیلی ۸۹-۸۸ دانشکده کشاورزی شیروان به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی، دوره و جنسیت

گروه آموزشی	دوره		روزانه		شبانه		جمع
	جنسیت	رشته تحصیلی	مرد	زن	مرد	زن	
تولیدات گیاهی		تکنولوژی تولیدات گیاهی	۷	۱۳	۰	۰	۲۰
		تولیدات گیاهی - باغبانی	۸	۴	۵	۳	۲۰
		تولیدات گیاهی - زراعت	۹	۲	۹	۰	۲۰
تولید و بهره‌برداری گیاهان دارویی و معطر		علمی - کاربردی تولید و بهره‌برداری از گیاهان دارویی و معطر	۴	۲۸	۰	۵	۳۷
مرتع و آبخیزداری		تکنولوژی مرتع و آبخیزداری	۷	۱۴	۰	۰	۲۱
		جمع	۳۵	۶۱	۱۴	۸	۱۱۸

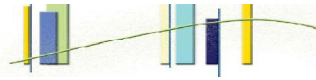




جدول ۳-۱۰-۱: توزیع دانش‌آموختگان سال تحصیلی ۸۸-۸۹ دانشکده کشاورزی شیروان به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی، مقطع تحصیلی

گروه آموزشی	مقطع تحصیلی		کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری حرفه‌ای	دکتری Ph.D.	کارشناسی ناپیوسته	جمع
	رشته تحصیلی	کارדانی						
تولیدات گیاهی	تکنولوژی تولیدات گیاهی	۲۰	-	-	-	-	-	۲۰
	تولیدات گیاهی-باغبانی	-	-	-	-	۲۰	-	۲۰
	تولیدات گیاهی-زراعت	-	-	-	-	۲۰	-	۲۰
تولید و بهره‌برداری گیاهان دارویی و معطر	علمی- کاربردی تولید و بهره‌برداری از گیاهان دارویی و معطر	۲۴	-	-	-	۱۳	-	۳۷
مرتع و آبخیزداری	تکنولوژی مرتع و آبخیزداری	۲۱	-	-	-	-	-	۲۱
جمع		۶۵	-	-	-	۵۳	-	۱۱۸



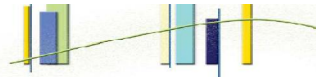


جدول ۳-۱۰-۱: توزیع متوسط زمان فارغ التحصیلی دانشجویان دانشکده کشاورزی شیروان در سال تحصیلی ۸۹-۸۸ به تفکیک گروه آموزشی، دوره و مقطع تحصیلی (برحسب سال)

شبهانه						روزانه					دوره مقطع تحصیلی گروه آموزشی	
کارشناسی ناپیوسته	دکتری Ph.D.	دکتری حرفه‌ای	کارشناسی ارشد	کارشناسی	کاردانی	کارشناسی ناپیوسته	دکتری Ph.D.	دکتری حرفه‌ای	کارشناسی ارشد	کارشناسی		کاردانی
۲.۰۰	-	-	-	-	-	۲.۰۸	-	-	-	-	۲.۲۱	تولیدات گیاهی
-	-	-	-	-	-	۲.۰۰	-	-	-	-	۲.۲۲	تولید و بهره‌برداری گیاهان دارویی و معطر
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	۲.۱۰	مرتع و آبخیزداری
۲.۰۰	-	-	-	-	-	۲.۰۴	-	-	-	-	۲.۱۸	میانگین کل

جدول ۳-۱۰-۲: توزیع متوسط زمان فارغ التحصیلی دانشجویان کارشناسی ناپیوسته دانشکده کشاورزی شیروان در سال تحصیلی ۸۹-۸۸ به تفکیک گروه آموزشی و دوره و جنسیت (برحسب سال)

میانگین کل	شبهانه			روزانه			دوره جنسیت گروه آموزشی
	میانگین	مرد	زن	میانگین	مرد	زن	
۲.۰۴	۲.۰۰	۲.۰۰	۲.۰۰	۲.۰۷	۲.۰۹	۲.۰۴	تولیدات گیاهی
۲.۰۰	-	-	-	۲.۰۰	۲.۰۰	۲.۰۰	تولید و بهره‌برداری گیاهان دارویی و معطر
۲.۰۲	۲.۰۰	۲.۰۰	۲.۰۰	۲.۰۴	۲.۰۵	۲.۰۲	میانگین کل

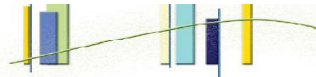


جدول ۳-۱۰-۱-۹: میانگین معدل دانش‌آموختگان دانشکده کشاورزی شیروان در سال تحصیلی ۸۸-۸۹ به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

گروه آموزشی	مقطع تحصیلی	کاردانی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری حرفه‌ای	دکتری Ph.D.	کارشناسی ناپیوسته
تولیدات گیاهی		۱۵.۹۴	-	-	-	-	۱۵.۱۷
تولید و بهره‌برداری گیاهان دارویی و معطر		۱۵.۳۳	-	-	-	-	۱۶.۰۳
مرتع و آبخیزداری		۱۴.۷۷	-	-	-	-	-
میانگین کل		۱۵.۳۵	-	-	-	-	۱۵.۶۰

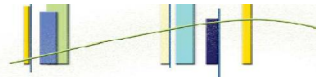
جدول ۳-۱۰-۱-۱۰: توزیع شرکت کنندگان در کلاس‌های ارائه شده توسط گروه‌های آموزشی دانشکده کشاورزی شیروان در نیمسال اول سال تحصیلی ۹۰-۸۹ به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

گروه آموزشی	مقطع تحصیلی	کاردانی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری حرفه‌ای	دکتری Ph.D.	کارشناسی ناپیوسته	جمع
تولیدات گیاهی		۱۰۹۸	-	-	-	-	۹۹۵	۲۰۹۳
مرتع و آبخیزداری		۱۵۷	-	-	-	-	-	۱۵۷
جمع		۱۲۵۵	-	-	-	-	۹۹۵	۲۲۵۰



شاخص‌های حوزه آموزشی دانشکده کشاورزی شیروان

ردیف	فرمول اندازه‌گیری
۱	$0.46 = \frac{73}{158} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی روزانه در مقطع کاردانی}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۲	$0.00 = \frac{0}{158} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی شبانه در مقطع کاردانی}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۳	$0.28 = \frac{44}{158} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی روزانه در مقطع کارشناسی ناپیوسته}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۴	$0.26 = \frac{41}{158} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی شبانه در مقطع کارشناسی ناپیوسته}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۵	$- = \frac{-}{158} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی روزانه در مقطع کارشناسی ارشد}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۶	$- = \frac{-}{158} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی شبانه در مقطع کارشناسی ارشد}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۷	$- = \frac{-}{307} = \frac{\text{تعداد دانشجویان جاری تحصیلات تکمیلی}}{\text{تعداد دانشجویان جاری}}$
۸	$27.91 = \frac{307}{11} = \frac{\text{تعداد دانشجویان جاری}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۹	$0.89 = \frac{65}{73} = \frac{\text{تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع کاردانی}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کاردانی}}$
۱۰	$0.62 = \frac{53}{85} = \frac{\text{تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع کارشناسی ناپیوسته}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی ناپیوسته}}$



روند شاخص برگزیده دانشکده کشاورزی شیروان

جدول ۱:

سال	شاخص
۸۹	$\frac{۳۰۷}{۱۱} = ۲۷.۹۱$
۸۸	$\frac{۲۹۲}{۹} = ۳۲.۴۴$
۸۷	$\frac{۳۰۶}{۸} = ۳۸.۲۵$
۸۶	$\frac{۲۹۰}{۸} = ۳۶.۲۵$
۸۵	$\frac{۱۵۰}{۱۰} = ۱۵.۰۰$
	تعداد دانشجویان جاری
	تعداد اعضای هیات علمی

