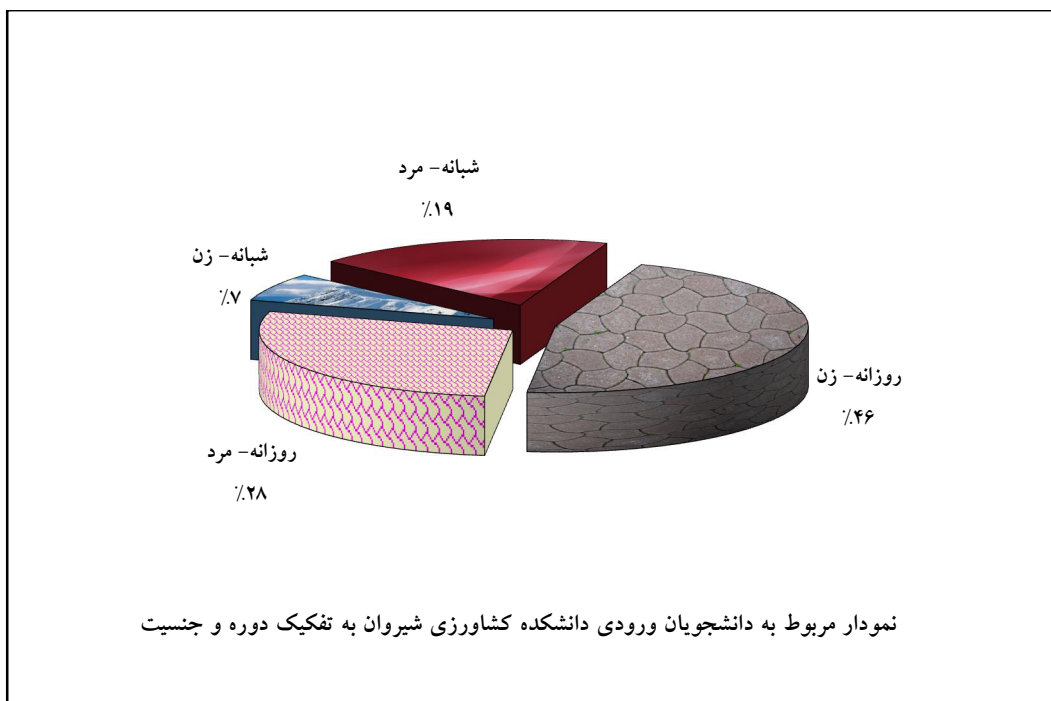


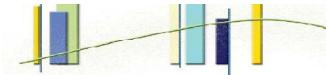
۱-۱۰-۳ حوزه آموزشی

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

جنسیت

جمع	شبانه		روزانه		دوره جنسیت	رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن			
۲۵	۰	۰	۹	۱۶	تکنولوژی تولیدات گیاهی		
۳۰	۱۳	۳	۱۱	۳	مهندسی تولیدات گیاهی - باطنی		تولیدات گیاهی
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		

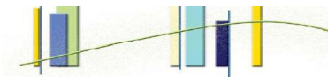




جدول ۱۰-۳-۲: توزیع دانشجویان ورودی دانشکده کشاورزی شیروان به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی و مقطع تحصیلی

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





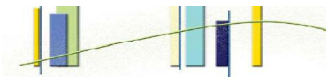
جدول ۳-۱-۱۰: توزیع دانشجویان جاری دانشکده کشاورزی شیروان به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی، دوره و جنسیت

جنسیت

جمع	شبانه		روزانه		دوره جنسیت	رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن			
۵۶	۰	۰	۲۴	۳۲	تکنولوژی تولیدات گیاهی	تکنولوژی تولیدات گیاهی	تولیدات گیاهی
۵۲	۲۳	۵	۱۷	۷		تولیدات گیاهی - با غبانی	
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		



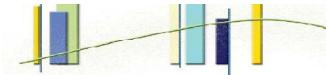
نمودار مربوط به دانشجویان جاری دانشکده کشاورزی شیروان به تفکیک دوره و جنسیت



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

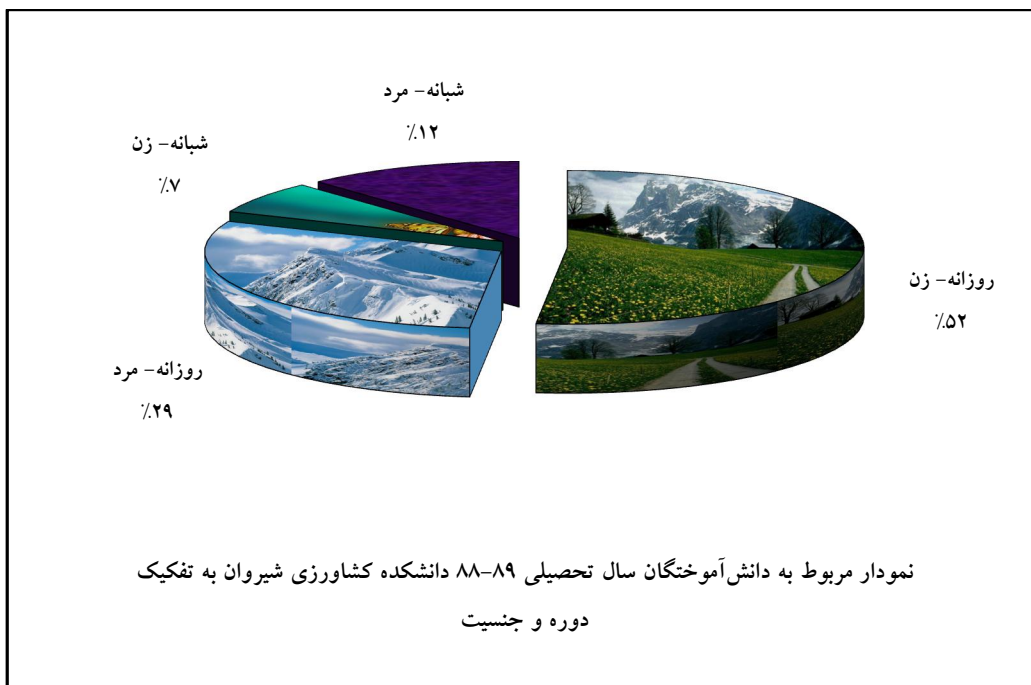
جمع	کارشناسی ناپیوسته	دکتری Ph.D.	دکتری حرفه‌ای	کارشناسی ارشد	کارشناسی	کاردادانی	مقطع تحصیلی رشته تحصیلی	گروه آموزشی
۵۶	-	-	-	-	-	۵۶	تکنولوژی تولیدات گیاهی	تولیدات گیاهی
۵۲	۵۲	-	-	-	-	-	تولیدات گیاهی - باگبانی	
۴۹	۴۹	-	-	-	-	-	تولیدات گیاهی - زراعت	
۹۹	۵۳	-	-	-	-	۴۶	علمی - کاربردی تولید و بهره‌برداری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

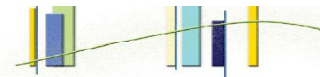




جدول ۱۰-۳-۵: توزیع دانشآموختگان سال تحصیلی ۸۸-۸۹ دانشکده کشاورزی شیروان به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی، دوره و جنسیت

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

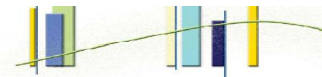




جدول ۳-۱-۶: توزیع دانش آموختگان سال تحصیلی ۸۸-۸۹ دانشکده کشاورزی شیروان به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی، مقطع تحصیلی

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



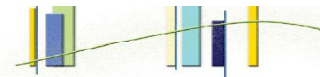


جدول ۱-۱۰-۳: توزیع متوسط زمان فارغ‌التحصیلی دانشجویان دانشکده کشاورزی شیروان در سال تحصیلی ۸۸-۸۹ به تفکیک گروه آموزشی، دوره و مقطع تحصیلی (برحسب سال)

کارشناسی نایپوسته	دکتری Ph.D.	شبانه					روزانه					دوره مقطع تحصیلی گروه آموزشی
		دکتری حرفه‌ای	دکتری ارشد	کارشناسی کارشناسی	کارشناسی کاردارانی	کارشناسی نایپوسته	دکتری Ph.D.	دکتری حرفه‌ای	دکتری ارشد	کارشناسی کارشناسی	کارشناسی کاردارانی	
۲۰۰	-	-	-	-	-	۲۰۸	-	-	-	-	۲۲۱	تولیدات گیاهی
-	-	-	-	-	-	۲۰۰	-	-	-	-	۲۲۲	تولید و بهره‌برداری گیاهان دارویی و معطر
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	۲۱۰	مرتع و آبخیزداری
۲۰۰	-	-	-	-	-	۲۰۴	-	-	-	-	۲۱۸	میانگین کل

جدول ۱-۱۰-۴: توزیع متوسط زمان فارغ‌التحصیلی دانشجویان کارشناسی نایپوسته دانشکده کشاورزی شیروان در سال تحصیلی ۸۸-۸۹ به تفکیک گروه آموزشی و دوره و جنسیت (برحسب سال)

میانگین کل	شبانه			روزانه			دوره جنسیت گروه آموزشی
	میانگین	مرد	زن	میانگین	مرد	زن	
۲۰۴	۲۰۰	۲۰۰	۲۰۰	۲۰۷	۲۰۹	۲۰۴	تولیدات گیاهی
۲۰۰	-	-	-	۲۰۰	۲۰۰	۲۰۰	تولید و بهره‌برداری گیاهان دارویی و معطر
۲۰۲	۲۰۰	۲۰۰	۲۰۰	۲۰۴	۲۰۵	۲۰۲	میانگین کل

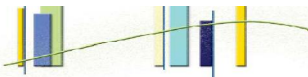


جدول ۱۰-۳-۹: میانگین معدل دانش آموختگان دانشکده کشاورزی شیروان در سال تحصیلی ۸۸-۸۹ به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

گروه آموزشی	مقطع تحصیلی	کارشناسی کارشناسی کارشناسی کارشناسی کارشناسی کاردانی	ارشد ارشد ارشد ارشد ارشد	دکتری حرفه‌ای دکتری حرفه‌ای دکتری حرفه‌ای دکتری حرفه‌ای 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

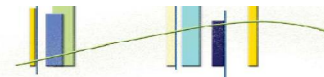
جدول ۱۰-۳-۱۰: توزیع شرکت کنندگان در کلاس‌های ارائه شده توسط گروه‌های آموزشی دانشکده کشاورزی شیروان در نیمسال اول سال تحصیلی ۸۹-۹۰ به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

گروه آموزشی	مقطع تحصیلی	کارشناسی کارشناسی کارشناسی کارشناسی کارشناسی کاردانی	ارشد ارشد ارشد ارشد ارشد	دکتری حرفه‌ای دکتری حرفه‌ای دکتری حرفه‌ای دکتری حرفه‌ای دکتری حرفه‌ای	دکتری Ph.D.	کارشناسی ناپیوسته	جمع
تولیدات گیاهی	۱۰۹۸	-	-	-	-	۹۹۵	۲۰۹۳
مرتع و آبخیزداری	۱۵۷	-	-	-	-	-	۱۵۷
جمع	۱۲۵۰	-	-	-	-	۹۹۵	۲۲۵۰



شاخص‌های حوزه آموزشی دانشکده کشاورزی شیراز

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	$- = \frac{-}{307} = \frac{\text{تعداد دانشجویان جاری تحصیلات تكمیلی}}{\text{تعداد دانشجویان جاری}}$
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	
$\frac{۳۰۷}{۱۱} = ۲۷.۹۱$	$\frac{۲۹۲}{۹} = ۳۲.۴۴$
$\frac{۳۰۶}{۸} = ۳۸.۲۵$	$\frac{۲۹۰}{۸} = ۳۶.۲۵$
$\frac{۱۵۰}{۱۰} = ۱۵.۰۰$	تعداد دانشجویان جاری تعداد اعضای هیات علمی

