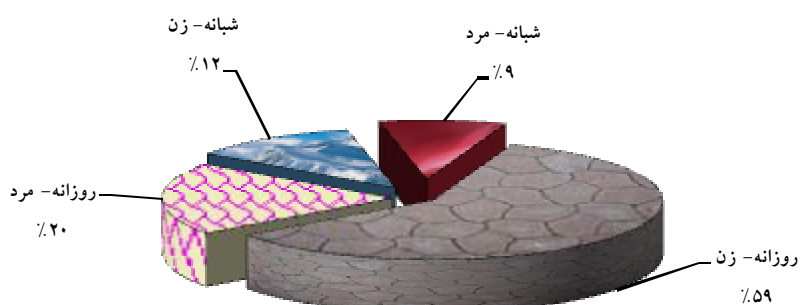


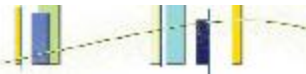
### ۱-۱۰-۳ حوزه آموزشی

جدول ۱-۱۰-۳-۱: 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		
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	کارданی علمی - کاربردی تولید و بهره‌برداری از گیاهان دارویی و معطر	تولید و بهره‌برداری گیاهان
۱۹	۰	۶	۱	۱۲	کارشناسی ناپیوسته علمی - کاربردی تولید و بهره‌برداری از گیاهان دارویی و معطر	دارویی و معطر
۱۲	۰	۰	۰	۱۲	تکنولوژی مرتع و آبخیزداری	مرتع و آبخیزداری
۱۰۱	۹	۱۲	۲۰	۶۰	جمع	

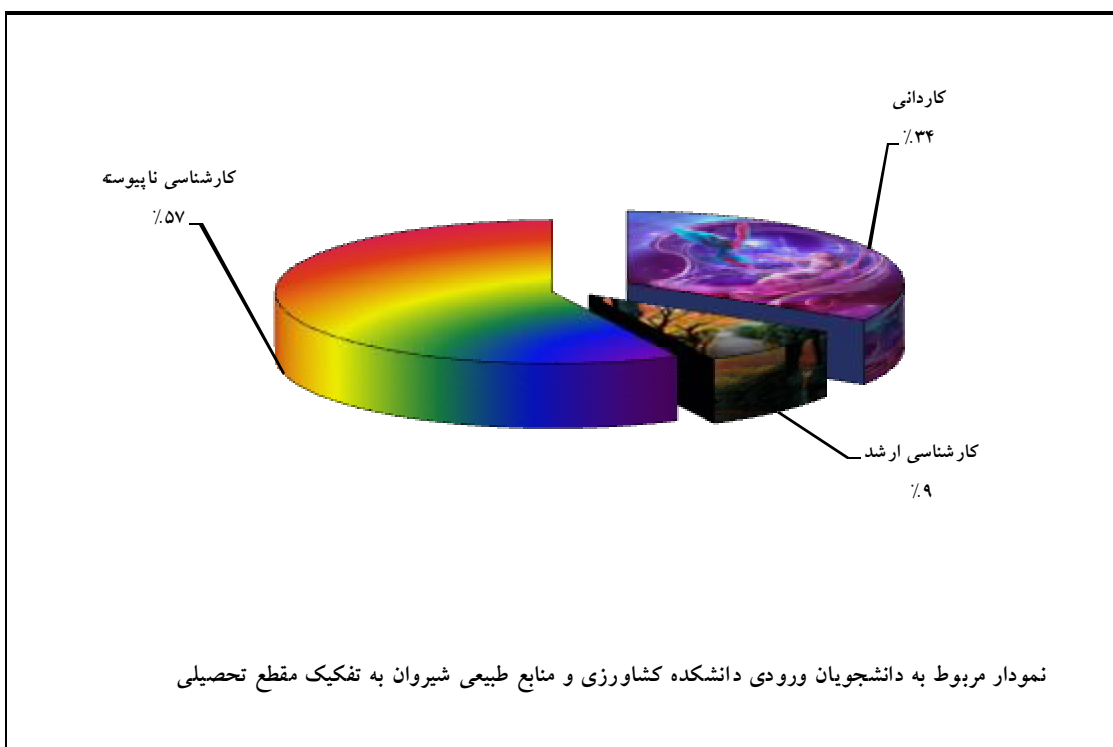


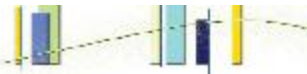
نمودار مربوط به دانشجویان ورودی دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی شیروان به تفکیک دوره و جنسیت



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

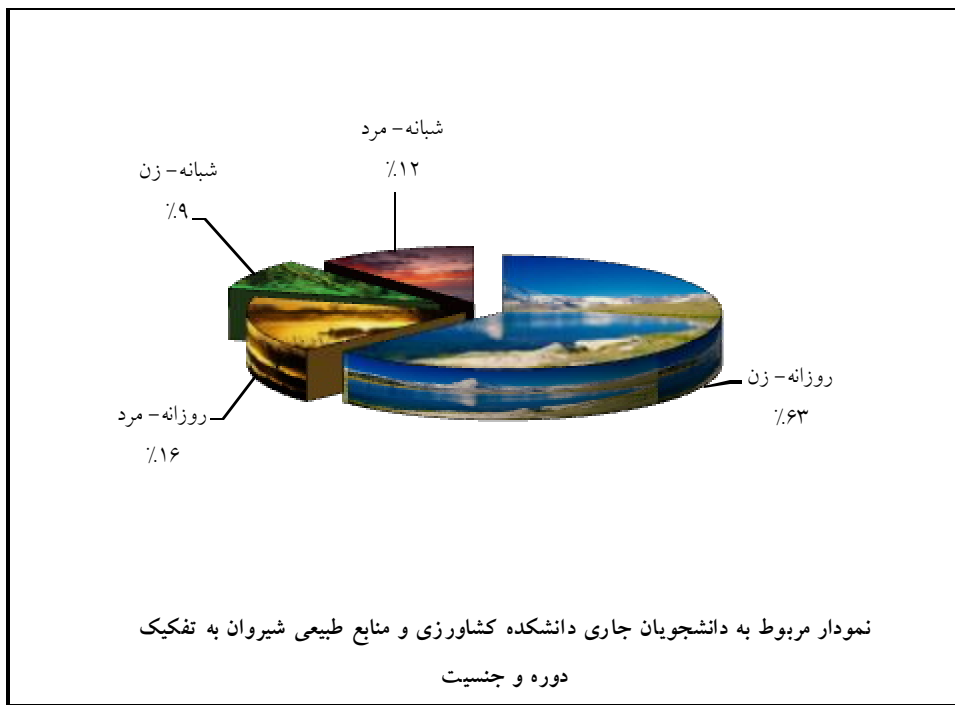
جمع	کارشناسی ناپیوسته	دکتری Ph.D.	دکتری حرفه‌ای	کارشناسی ارشد	کارشناسی کاردانی	مقطع تحصیلی رشته تحصیلی	گروه آموزشی
۱۰	-	-	-	-	-	۱۰	تولیدات گیاهی
۲۰	۲۰	-	-	-	-	-	
۱۹	۱۹	-	-	-	-	-	
۹	-	-	-	۹	-	-	
۱۲	-	-	-	-	-	۱۲	تولید و بهره‌برداری
۱۹	۱۹	-	-	-	-	-	
۱۲	-	-	-	-	-	۱۲	گیاهان دارویی و معطر
۱۰۱	۵۸	-	-	۹	-	۳۴	مرتع و آبخیزداری
جمع							

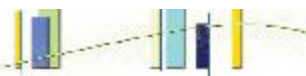




جدول ۳-۱۰-۳: توزیع دانشجویان جاری دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی شیروان به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی، دوره و جنسیت

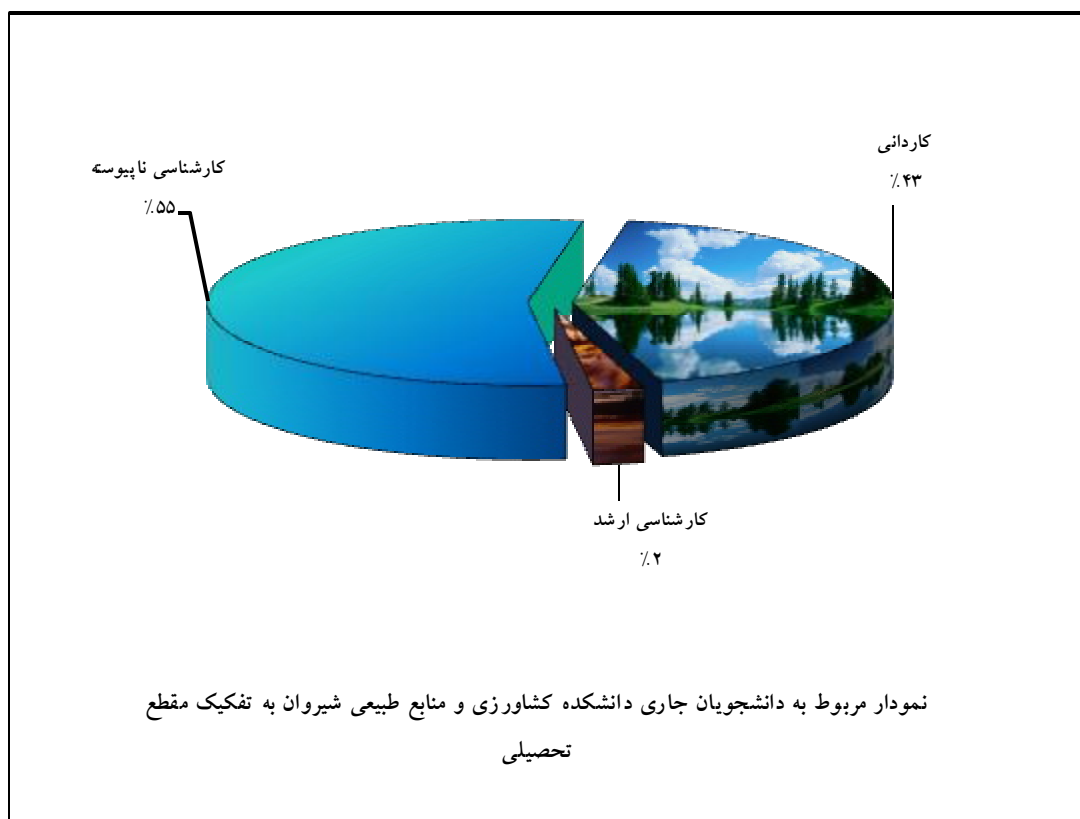
جمع	شبانه		روزانه		دوره جنسیت	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن		
۴۶	۰	۱	۳	۴۲	تکنولوژی تولیدات گیاهی	تولیدات گیاهی
۶۷	۲۱	۷	۱۹	۲۰	مهندسی تولیدات گیاهی- باطنی	
۵۷	۱۵	۵	۲۱	۱۶	مهندسی تولیدات گیاهی- زراعت	
۹	۰	۰	۵	۴	مهندسی کشاورزی- زراعت	
۴۸	۰	۰	۲	۴۶	کارشناسی علمی- کاربردی تولید و بهره‌برداری از گیاهان دارویی و معطر	تولید و بهره‌برداری گیاهان دارویی و معطر
۶۸	۶	۱۸	۳	۴۱	کارشناسی نایپوسته 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	

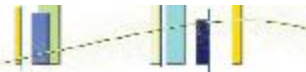




جدول ۳-۱۰-۴: توزیع دانشجویان جاری دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی شیروان به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی و مقطع تحصیلی

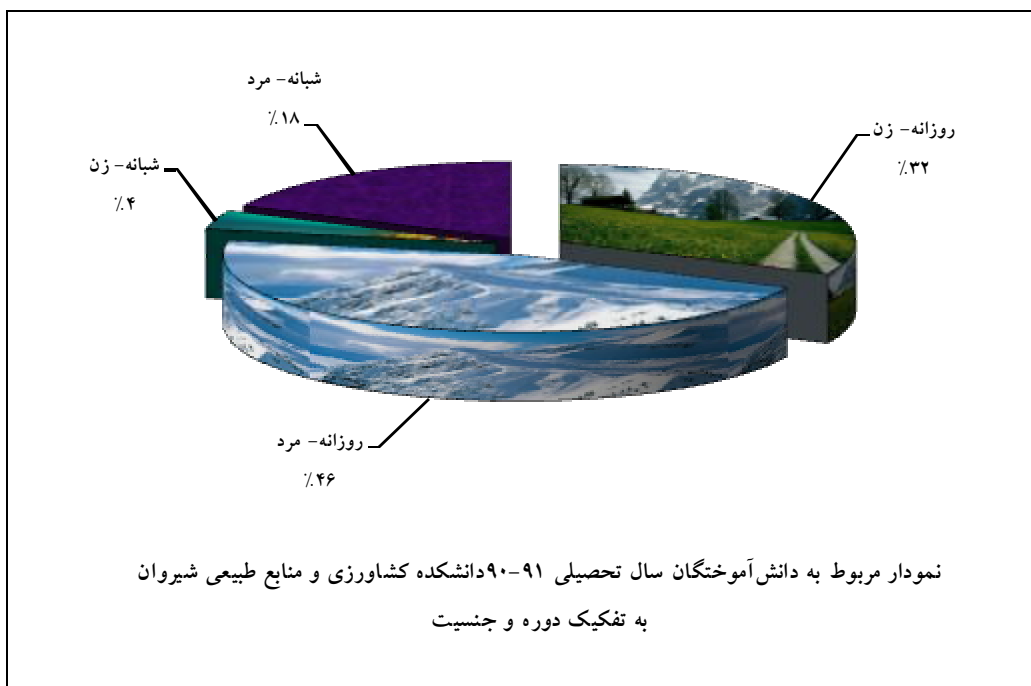
جمع	کارشناسی ناپیوسته	دکتری Ph.D.	دکتری حرفه‌ای	کارشناسی ارشد	کارشناسی کاردانی	مقطع تحصیلی رشته تحصیلی	گروه آموزشی
۴۶	-	-	-	-	-	۴۶	تولیدات گیاهی
۶۷	۶۷	-	-	-	-	-	
۵۷	۵۷	-	-	-	-	-	
۹	-	-	-	۹	-	-	
۴۸	-	-	-	-	-	۴۸	تولید و بهره‌برداری
۶۸	۶۸	-	-	-	-	-	
۵۶	-	-	-	-	-	۵۶	مرتع و آبخیزداری
۳۵۱	۱۹۲	-	-	۹	-	۱۵۰	جمع

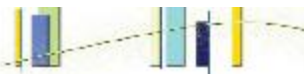




جدول ۳-۱۰-۵: توزیع دانش آموختگان سال تحصیلی ۹۰-۹۱ دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی شیروان به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی، دوره و جنسیت

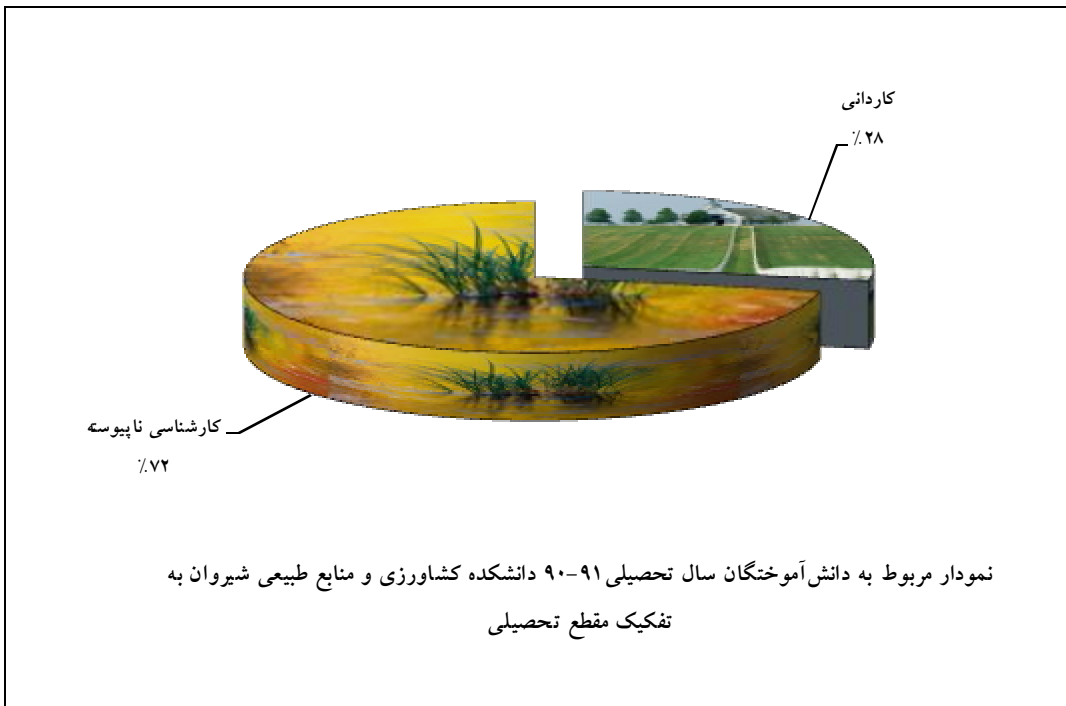
جمع	شبانه		روزانه		دوره جنسیت	رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن			
۷	۰	۰	۵	۲	تکنولوژی تولیدات گیاهی	تکنولوژی تولیدات گیاهی	تولیدات گیاهی
۱۷	۹	۰	۷	۱		مهندسی تولیدات گیاهی - باغبانی	
۹	۰	۰	۸	۱		مهندسی تولیدات گیاهی - زراعت	
۵	۰	۰	۰	۵	کارشناسی علمی - کاربردی تولید و بهره برداری از گیاهان دارویی و معطر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

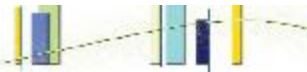




جدول ۳-۱-۶: توزیع دانش آموختگان سال تحصیلی ۹۰-۹۱ دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی شیروان به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی، مقطع تحصیلی

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



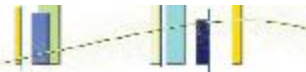


جدول ۳-۱-۷: توزیع متوسط زمان فارغ‌التحصیلی دانشجویان دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی شیروان در سال تحصیلی ۹۰-۹۱ به تفکیک گروه آموزشی، دوره و مقطع تحصیلی (بر حسب سال)

کارشناسی نایپوسته	دکتری Ph.D.	دکتری حرفای	دکتری حرفای	شبانه			روزانه						دوره مقطع تحصیلی گروه آموزشی	
				کارشناسی ارشد	کارشناسی کارشناسی	کاردادانی	کارشناسی نایپوسته	دکتری Ph.D.	دکتری حرفای	دکتری حرفای	کارشناسی ارشد	کارشناسی کارشناسی	کارشناسی کاردادانی	
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 ۳-۱-۸: توزیع متوسط زمان فارغ‌التحصیلی دانشجویان کارشناسی نایپوسته دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی شیروان در سال تحصیلی ۹۰-۹۱ 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	
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

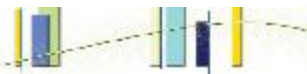


جدول ۳-۱۰-۱-۹: میانگین معدل دانش آموختگان دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی شیروان در سال تحصیلی ۹۰-۹۱ به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

گروه آموزشی	مقطع تحصیلی	کارشناسی کاردانی	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

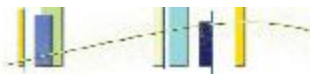
جدول ۳-۱۰-۱-۱۰: توزیع شرکت کنندگان در کلاس‌های ارائه شده توسط گروه‌های آموزشی دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی شیروان در نیمسال اول سال تحصیلی ۹۱-۹۲ به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

گروه آموزشی	مقطع تحصیلی	کارشناسی کاردانی	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	$\frac{۰.۳۳}{۱۰۱} = \frac{۳۳}{۱۰۱} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی روزانه در مقطع کاردانی}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۲	$\frac{۰.۰۱}{۱۰۱} = \frac{۱}{۱۰۱} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی شبانه در مقطع کاردانی}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۳	$\frac{۰.۳۸}{۱۰۱} = \frac{۳۸}{۱۰۱} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی روزانه در مقطع کارشناسی ناپیوسته}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۴	$\frac{۰.۲۰}{۱۰۱} = \frac{۲۰}{۱۰۱} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی شبانه در مقطع کارشناسی ناپیوسته}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۵	$\frac{۰.۰۹}{۱۰۱} = \frac{۹}{۱۰۱} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی روزانه در مقطع کارشناسی ارشد}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۶	$\frac{۰.۰۰}{۱۰۱} = \frac{۰}{۱۰۱} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی شبانه در مقطع کارشناسی ارشد}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۷	$\frac{۰.۰۳}{۳۵۱} = \frac{۹}{۳۵۱} = \frac{\text{تعداد دانشجویان جاری تحصیلات تكمیلی}}{\text{تعداد دانشجویان جاری}}$
۸	$\frac{۳۹.۰۰}{۹} = \frac{۳۵۱}{۹} = \frac{\text{تعداد دانشجویان جاری}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۹	$\frac{۰.۴۱}{۳۴} = \frac{۱۴}{۳۴} = \frac{\text{تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع کاردانی}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کاردانی}}$
۱۰	$\frac{۰.۶۲}{۵۸} = \frac{۳۶}{۵۸} = \frac{\text{تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع کارشناسی ناپیوسته}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی ناپیوسته}}$



## 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

