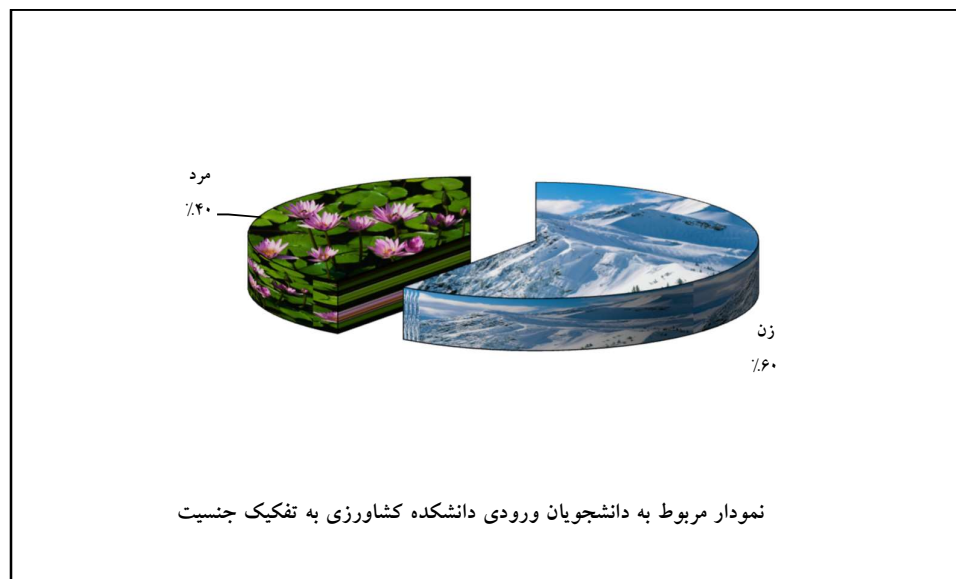


۱-۹-۵ حوزه آموزشی

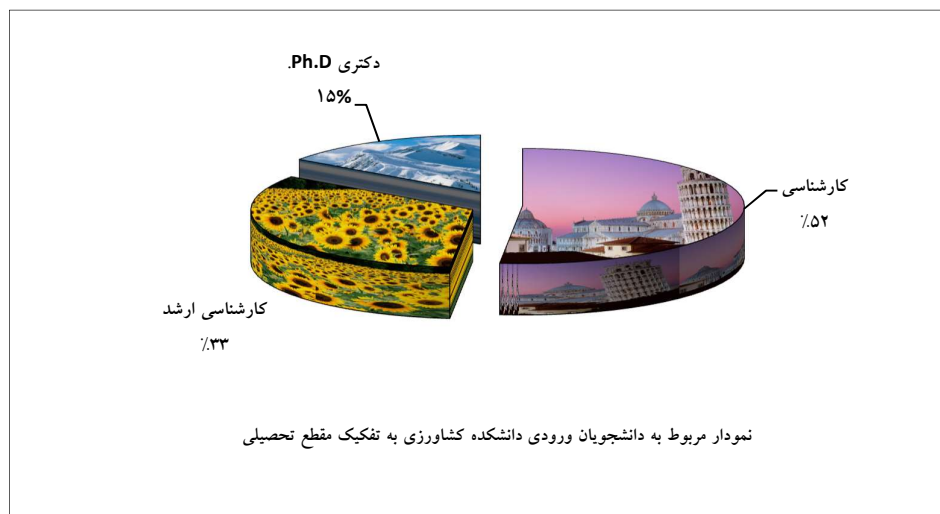
جدول ۱-۹-۵: تعداد دانشجویان ورودی دانشکده کشاورزی به تفکیک گروه آموزشی و جنسیت

گروه آموزشی	جنسیت	زن	مرد	جمع
اقتصاد کشاورزی		۳۲	۲۳	۵۵
بیوتکنولوژی و به‌نژادی گیاهی		۹	۷	۱۶
زراعت و اصلاح نباتات		۴۱	۳۵	۷۶
علوم باغبانی و مهندسی فضای سبز		۷۲	۳۱	۱۰۳
علوم خاک		۴۱	۱۲	۵۳
علوم دامی		۳۰	۳۲	۶۲
علوم و صنایع غذایی		۶۶	۱۹	۸۵
گیاهپزشکی		۳۷	۲۱	۵۸
مهندسی آب		۴۵	۴۳	۸۸
مهندسی مکانیک بیوسیستم		۳۰	۴۴	۷۴
جمع		۴۰۳	۲۶۷	۶۷۰



جدول ۵-۹-۲: تعداد دانشجویان ورودی دانشکده کشاورزی به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

مقطع تحصیلی / گروه آموزشی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری Ph.D.	جمع
اقتصاد کشاورزی	۲۶	۲۱	۸	۵۵
بیوتکنولوژی و به‌نژادی گیاهی	-	۸	۸	۱۶
زراعت و اصلاح نباتات	۳۳	۲۹	۱۴	۷۶
علوم باغبانی و مهندسی فضای سبز	۶۱	۳۵	۷	۱۰۳
علوم خاک	۳۰	۲۰	۳	۵۳
علوم دامی	۳۲	۱۹	۱۱	۶۲
علوم و صنایع غذایی	۳۶	۲۸	۲۱	۸۵
گیاهپزشکی	۳۰	۱۵	۱۳	۵۸
مهندسی آب	۵۰	۲۴	۱۴	۸۸
مهندسی مکانیک بیوسیستم	۴۸	۲۳	۳	۷۴
جمع	۳۴۶	۲۲۲	۱۰۲	۶۷۰



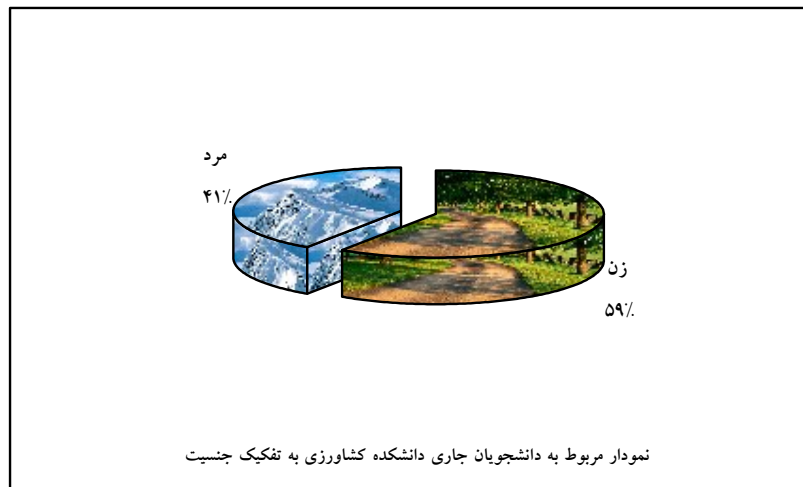


جدول ۵-۹-۳: تعداد دانشجویان ورودی غیر ایرانی دانشکده کشاورزی به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

مقطع تحصیلی / گروه آموزشی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری Ph.D.	جمع
اقتصاد کشاورزی	۰	۱	۰	۱
بیوتکنولوژی و به‌نژادی گیاهی	-	۰	۰	۰
زراعت و اصلاح نباتات	۰	۱	۰	۱
علوم باغبانی و مهندسی فضای سبز	۱	۴	۰	۵
علوم خاک	۰	۱	۰	۱
علوم دامی	۰	۰	۰	۰
علوم و صنایع غذایی	۰	۰	۲	۲
گیاهپزشکی	۰	۴	۰	۴
مهندسی آب	۱	۲	۰	۳
مهندسی مکانیک بیوسیستم	۰	۰	۱	۱
جمع	۲	۱۳	۳	۱۸

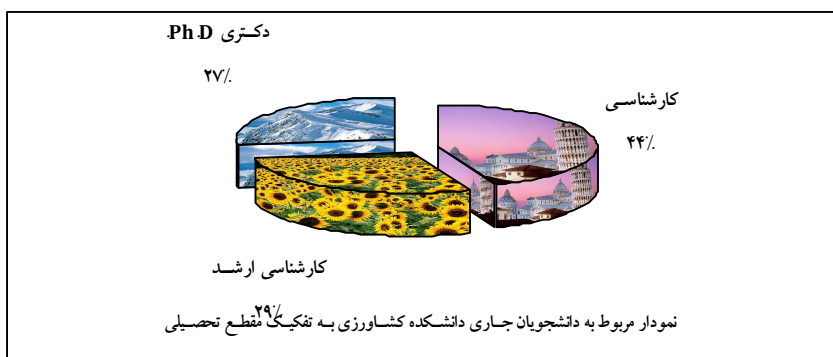
جدول ۵-۹-۱: تعداد دانشجویان جاری دانشکده کشاورزی به تفکیک گروه آموزشی و جنسیت

گروه آموزشی	جنسیت	زن	مرد	جمع
اقتصاد کشاورزی		۱۳۸	۶۴	۲۰۲
بیوتکنولوژی و به‌نژادی گیاهی		۷۱	۳۷	۱۰۸
زراعت و اصلاح نباتات		۱۴۲	۱۶۱	۳۰۳
علوم باغبانی و مهندسی فضای سبز		۲۸۰	۹۶	۳۷۶
علوم خاک		۱۶۴	۵۳	۲۱۷
علوم دامی		۱۴۴	۱۶۵	۳۰۹
علوم و صنایع غذایی		۲۵۶	۸۷	۳۴۳
گیاهپزشکی		۱۸۴	۸۰	۲۶۴
مهندسی آب		۲۴۲	۲۱۲	۴۵۴
مهندسی مکانیک بیوسیستم		۱۰۹	۲۲۷	۳۳۶
جمع		۱۷۳۰	۱۱۸۲	۲۹۱۲



جدول ۵-۹-۱-۵: تعداد دانشجویان جاری دانشکده کشاورزی به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

مقطع تحصیلی / گروه آموزشی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری Ph.D.	جمع
اقتصاد کشاورزی	۹۴	۶۸	۴۰	۲۰۲
بیوتکنولوژی و به‌نژادی گیاهی	-	۶۱	۴۷	۱۰۸
زراعت و اصلاح نباتات	۱۱۰	۷۸	۱۱۵	۳۰۳
علوم باغبانی و مهندسی فضای سبز	۲۰۲	۱۰۰	۷۴	۳۷۶
علوم خاک	۹۸	۶۷	۵۲	۲۱۷
علوم دامی	۱۲۶	۷۵	۱۰۸	۳۰۹
علوم و صنایع غذایی	۱۲۸	۱۰۵	۱۱۰	۳۴۳
گیاهپزشکی	۱۰۴	۷۱	۸۹	۲۶۴
مهندسی آب	۲۲۶	۱۱۵	۱۱۳	۴۵۴
مهندسی مکانیک بیوسیستم	۱۹۶	۹۴	۴۶	۳۳۶
جمع	۱۲۸۴	۸۳۴	۷۹۴	۲۹۱۲



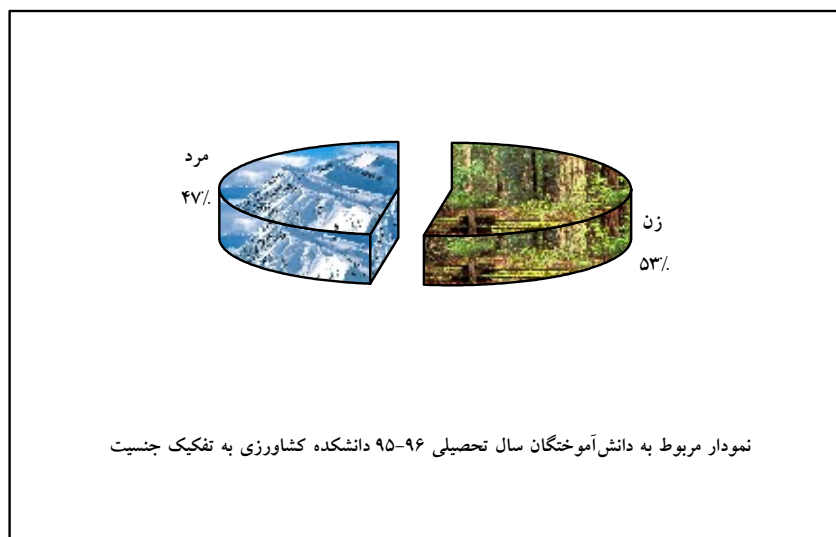


جدول ۵-۹-۱-۶: تعداد دانشجویان جاری غیر ایرانی دانشکده کشاورزی به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

مقطع تحصیلی / گروه آموزشی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری Ph.D.	جمع
اقتصاد کشاورزی	۲	۳	۱	۶
بیوتکنولوژی و به‌نژادی گیاهی	-	۵	۰	۵
زراعت و اصلاح نباتات	۶	۲	۲	۱۰
علوم باغبانی و مهندسی فضای سبز	۱	۱۰	۲	۱۳
علوم خاک	۲	۴	۱	۷
علوم دامی	۱	۴	۲	۷
علوم و صنایع غذایی	۲	۵	۲	۹
گیاهپزشکی	۱	۱۰	۳	۱۴
مهندسی آب	۸	۳	۰	۱۱
مهندسی مکانیک بیوسیستم	۳	۰	۲	۵
جمع	۲۶	۴۶	۱۵	۸۷

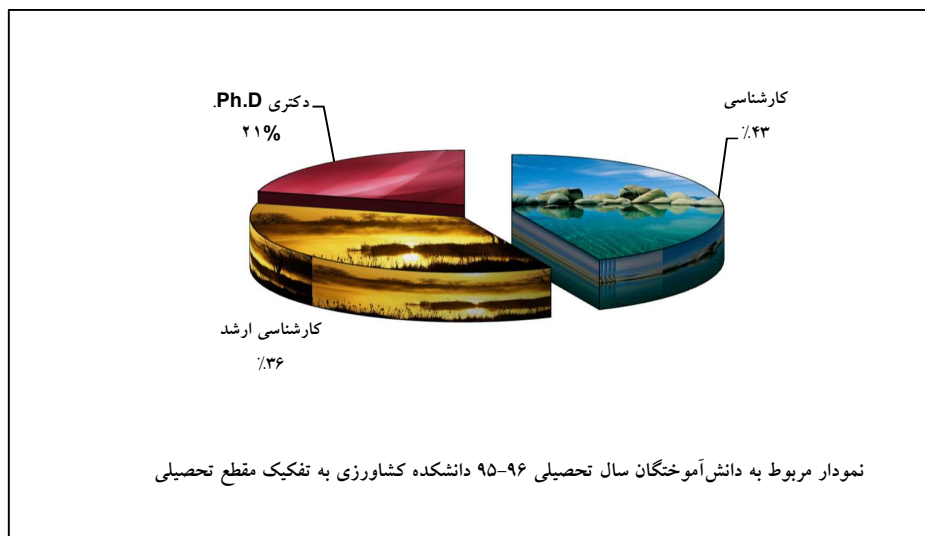
جدول ۵-۹-۱-۷: تعداد دانش‌آموختگان سال تحصیلی ۹۵-۹۶ دانشکده کشاورزی به تفکیک گروه آموزشی و جنسیت

گروه آموزشی	جنسیت		جمع
	زن	مرد	
اقتصاد کشاورزی	۱۶	۱۲	۲۸
بیوتکنولوژی و به‌نژادی گیاهی	۵	۳	۸
زراعت و اصلاح نباتات	۱۹	۲۳	۴۲
علوم باغبانی و مهندسی فضای سبز	۳۶	۲۴	۶۰
علوم خاک	۱۹	۱۰	۲۹
علوم دامی	۱۰	۱۸	۲۸
علوم و صنایع غذایی	۲۵	۱۸	۴۳
گیاهپزشکی	۱۹	۱۱	۳۰
مهندسی آب	۲۸	۲۷	۵۵
مهندسی مکانیک بیوسیستم	۱۱	۲۴	۳۵
جمع	۱۸۸	۱۷۰	۳۵۸



جدول ۵-۹-۱: تعداد دانش‌آموختگان سال تحصیلی ۹۵-۹۶ دانشکده کشاورزی به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

مقطع تحصیلی / گروه آموزشی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری Ph.D.	جمع
اقتصاد کشاورزی	۱۳	۱۰	۵	۲۸
بیوتکنولوژی و به‌نژادی گیاهی	-	۵	۳	۸
زراعت و اصلاح نباتات	۱۰	۱۲	۲۰	۴۲
علوم باغبانی و مهندسی فضای سبز	۳۳	۱۸	۹	۶۰
علوم خاک	۱۴	۱۱	۴	۲۹
علوم دامی	۱۲	۸	۸	۲۸
علوم و صنایع غذایی	۱۱	۲۵	۷	۴۳
گیاهپزشکی	۱۱	۹	۱۰	۳۰
مهندسی آب	۳۰	۱۷	۸	۵۵
مهندسی مکانیک بیوسیستم	۲۱	۱۳	۱	۳۵
جمع	۱۵۵	۱۲۸	۷۵	۳۵۸



جدول ۵-۹-۱: تعداد دانش‌آموختگان غیر ایرانی سال تحصیلی ۹۵-۹۶ دانشکده کشاورزی به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

مقطع تحصیلی	گروه آموزشی			جمع
	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری Ph.D.	
زراعت و اصلاح نباتات	۰	۱	۱	۲
علوم باغبانی و مهندسی فضای سبز	۲	۳	۱	۶
علوم خاک	۱	۱	۰	۲
علوم دامی	۰	۱	۰	۱
علوم و صنایع غذایی	۰	۲	۰	۲
گیاهپزشکی	۱	۲	۰	۳
مهندسی آب	۱	۰	۰	۱
جمع	۵	۱۰	۲	۱۷

جدول ۵-۹-۱۰: متوسط زمان فارغ‌التحصیلی دانشجویان دانشکده کشاورزی در سال ۹۵-۹۶ به تفکیک گروه آموزشی، دوره و مقطع تحصیلی (برحسب سال)

دوره	روزانه			شبانه		
	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری Ph.D.	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری Ph.D.
اقتصاد کشاورزی	۴،۲۳	۳،۱۳	۵،۰۰	-	۴،۵۰	۵،۰۰
بیوتکنولوژی و به‌نژادی گیاهی	-	۲،۰۰	-	-	۴،۰۰	۵،۳۳
زراعت و اصلاح نباتات	۴،۰۰	۲،۱۳	۴،۶۵	-	۳،۵۰	۵،۰۰
علوم باغبانی و مهندسی فضای سبز	۴،۰۷	۲،۳۱	۴،۸۰	۴،۱۷	۳،۰۰	۴،۲۵
علوم خاک	۴،۰۰	۲،۸۱	۵،۰۰	۵،۰۰	۳،۰۰	۴،۵۰
علوم دامی	۴،۲۲	۲،۶۰	۴،۸۶	۴،۰۰	۲،۶۷	۶،۰۰
علوم و صنایع غذایی	۴،۱۸	۲،۵۲	۴،۳۳	-	۳،۰۰	۴،۷۵
گیاهپزشکی	۴،۲۷	۲،۸۳	۵،۵۰	-	۳،۳۳	۵،۲۵
مهندسی آب	۴،۳۵	۲،۵۵	۴،۸۰	۴،۵۰	۲،۸۳	۴،۶۷
مهندسی مکانیک بیوسیستم	۴،۴۱	۲،۷۰	۴،۰۰	۴،۵۰	۳،۰۰	-
میانگین کل	۴،۲۰	۲،۵۶	۴،۸۱	۴،۴۲	۳،۱۵	۴،۸۹



جدول ۵-۹-۱-۱۱: میانگین معدل دانش‌آموختگان دانشکده کشاورزی در سال تحصیلی ۹۶-۹۵ به تفکیک گروه آموزشی

و مقطع تحصیلی

گروه آموزشی	مقطع تحصیلی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری Ph.D.
اقتصاد کشاورزی		۱۵،۲۴	۱۶،۶۹	۱۷،۲۶
بیوتکنولوژی و به‌نژادی گیاهی		-	۱۷،۴۰	۱۸،۱۶
زراعت و اصلاح نباتات		۱۶،۴۱	۱۶،۹۸	۱۷،۹۶
علوم باغبانی و مهندسی فضای سبز		۱۵،۸۰	۱۷،۶۸	۱۸،۰۰
علوم خاک		۱۴،۷۲	۱۵،۹۱	۱۷،۱۷
علوم دامی		۱۵،۷۷	۱۶،۴۳	۱۷،۲۵
علوم و صنایع غذایی		۱۵،۸۵	۱۷،۰۷	۱۸،۴۹
گیاهپزشکی		۱۵،۵۵	۱۶،۳۴	۱۸،۲۰
مهندسی آب		۱۴،۹۴	۱۷،۳۰	۱۷،۷۷
مهندسی مکانیک بیوسیستم		۱۴،۶۸	۱۷،۰۷	۱۷،۹۴
میانگین کل		۱۵،۳۶	۱۶،۹۷	۱۷،۸۸

جدول ۵-۹-۱۲: تعداد شرکت کنندگان در کلاس‌های ارائه شده توسط گروه‌های آموزشی دانشکده کشاورزی در نیمسال

اول سال تحصیلی ۹۷-۹۶ به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

مقطع تحصیلی	گروه آموزشی			جمع
	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری Ph.D.	
اقتصاد کشاورزی	۴۳۰	۱۴۶	۳۸	۶۱۴
بیوتکنولوژی و به‌نژادی گیاهی	-	۱۰۳	۲۸	۱۳۱
زراعت و اصلاح نباتات	۵۸۰	۱۲۹	۵۴	۷۶۳
علوم باغبانی و مهندسی فضای سبز	۹۸۷	۲۲۹	۳۴	۱۲۵۰
علوم خاک	۶۱۷	۱۲۵	۳	۷۴۵
علوم دامی	۶۸۸	۱۱۴	۴۵	۸۴۷
علوم و صنایع غذایی	۷۵۷	۱۹۵	۵۵	۱۰۰۷
گیاهپزشکی	۵۷۲	۷۰	۳۲	۶۷۴
مهندسی آب	۱۴۳۴	۱۵۹	۳۴	۱۶۲۷
مهندسی مکانیک بیوسیستم	۱۰۵۴	۱۶۷	۱۲	۱۲۳۳
مشترک بین گروه‌ها	۶۶۵	۰	۰	۶۶۵
جمع	۷۷۸۴	۱۴۳۷	۳۳۵	۹۵۵۶

جدول ۵-۹-۱۳: تعداد دانشجویان مشروطی در مقطع کارشناسی دانشکده کشاورزی در نیمسال اول سال تحصیلی ۹۷-۹۶ به

تفکیک گروه آموزشی، دوره و جنسیت

گروه آموزشی	دوره			روزانه			شبانه			جمع
	جنسیت	زن	مرد	جمع	مرد	زن	جمع	مرد	زن	
اقتصاد کشاورزی		۲	۷	۹	۱	۰	۱	۱	۰	۱۰
زراعت و اصلاح نباتات		۱	۱	۲	۰	۰	۰	۰	۰	۲
علوم باغبانی و مهندسی فضای سبز		۰	۶	۶	۱	۱	۲	۱	۱	۸
علوم خاک		۲	۱	۳	۰	۲	۲	۰	۲	۵
علوم دامی		۰	۶	۶	۱	۱	۲	۱	۱	۸
علوم و صنایع غذایی		۳	۱	۴	۰	۱	۱	۰	۱	۵
گیاهپزشکی		۴	۲	۶	۰	۰	۲	۲	۰	۸
مهندسی آب		۶	۴	۱۰	۴	۴	۷	۳	۴	۱۷
مهندسی مکانیک بیوسیستم		۶	۹	۱۵	۳	۳	۱۲	۹	۳	۲۷
جمع		۲۴	۳۷	۶۱	۱۲	۱۲	۲۹	۱۷	۱۲	۹۰



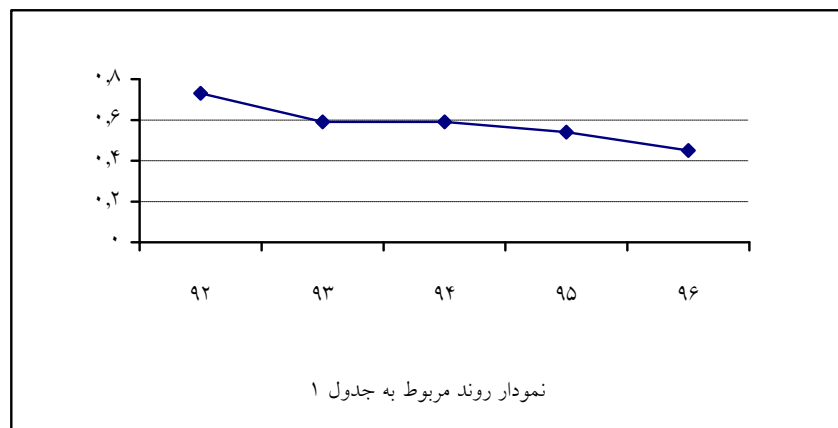
شاخص‌های حوزه آموزشی دانشکده کشاورزی

ردیف	فرمول اندازه‌گیری
۱	$\frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی زن}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}} = \frac{۴۰۳}{۶۷۰} = ۰,۶۰$
۲	$\frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی مرد}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}} = \frac{۲۶۷}{۶۷۰} = ۰,۴۰$
۳	$\frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی تحصیلات تکمیلی}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}} = \frac{۳۲۴}{۶۷۰} = ۰,۴۸$
۴	$\frac{\text{تعداد دانشجویان جاری تحصیلات تکمیلی}}{\text{تعداد دانشجویان جاری}} = \frac{۱۶۲۸}{۲۹۱۲} = ۰,۵۶$
۵	$\frac{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}{\text{تعداد دانشجویان جاری}} = \frac{۱۱۸}{۲۹۱۲} = ۰,۰۴۰۵$
۶	$\frac{\text{تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع کارشناسی}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی}} = \frac{۱۵۵}{۳۴۶} = ۰,۴۵$
۷	$\frac{\text{تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع کارشناسی ارشد}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی ارشد}} = \frac{۱۲۸}{۲۲۲} = ۰,۵۸$
۸	$\frac{\text{تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع دکتری Ph.D.}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع دکتری Ph.D.}} = \frac{۷۵}{۱۰۲} = ۰,۷۴$

روند شاخص‌های برگزیده دانشکده کشاورزی

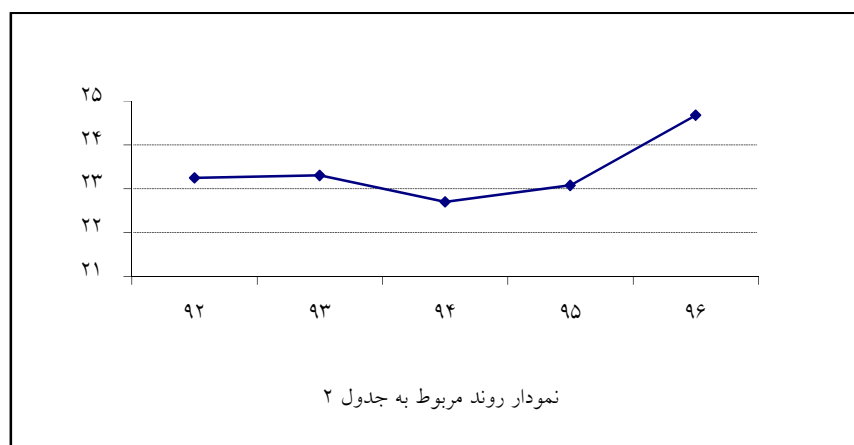
جدول ۱:

سال					شاخص
۹۶	۹۵	۹۴	۹۳	۹۲	
$\frac{۱۵۵}{۳۴۶} = ۰.۴۵$	$\frac{۱۷۰}{۳۱۶} = ۰.۵۴$	$\frac{۱۷۱}{۲۹۱} = ۰.۵۹$	$\frac{۱۷۸}{۳۰۱} = ۰.۵۹$	$\frac{۲۲۰}{۳۰۳} = ۰.۷۳$	تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع کارشناسی
					تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی



جدول ۲:

سال					شاخص
۹۶	۹۵	۹۴	۹۳	۹۲	
$\frac{۲۹۱۲}{۱۱۸} = ۲۴.۶۸$	$\frac{۲۷۷۰}{۱۲۰} = ۲۳.۰۸$	$\frac{۲۷۶۹}{۱۲۲} = ۲۲.۷۰$	$\frac{۲۷۲۸}{۱۱۷} = ۲۳.۳۱$	$\frac{۲۶۷۴}{۱۱۵} = ۲۳.۲۵$	تعداد دانشجویان جاری
					تعداد اعضای هیات علمی





جدول ۳:

سال					شاخص
۹۶	۹۵	۹۴	۹۳	۹۲	
$\frac{۱۶۲۸}{۲۹۱۲} = ۰.۵۶$	$\frac{۱۵۷۲}{۲۷۷۰} = ۰.۵۷$	$\frac{۱۵۴۵}{۲۷۶۹} = ۰.۵۶$	$\frac{۱۵۰۹}{۲۷۲۸} = ۰.۵۵$	$\frac{۱۴۳۴}{۲۶۷۴} = ۰.۵۴$	تعداد دانشجویان جاری تحصیلات تکمیلی تعداد دانشجویان جاری

