

۳-۹-۱ حوزه آموزشی

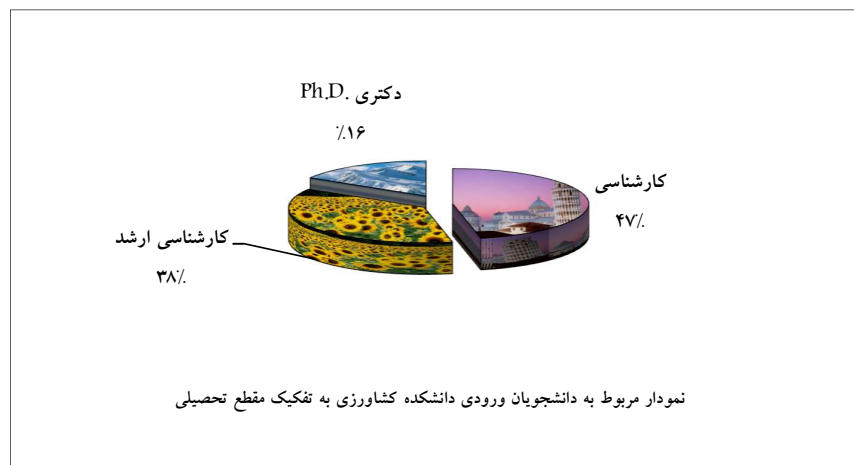
جدول ۳-۹-۱: تعداد دانشجویان ورودی دانشکده کشاورزی به تفکیک گروه آموزشی و جنسیت

گروه آموزشی	جنسیت	زن	مرد	جمع
اقتصاد کشاورزی		۳۵	۱۳	۴۸
بیوتکنولوژی و به‌نژادی گیاهی		۱۰	۶	۱۶
زراعت و اصلاح نباتات		۳۵	۳۳	۶۸
علوم باغبانی و مهندسی فضای سبز		۷۵	۳۸	۱۱۳
علوم خاک		۲۵	۱۲	۳۷
علوم دامی		۳۳	۳۸	۷۱
علوم و صنایع غذایی		۵۴	۱۳	۶۷
گیاهپزشکی		۴۹	۱۷	۶۶
مهندسی آب		۵۵	۴۸	۱۰۳
مهندسی مکانیک بیوسیستم		۳۲	۵۶	۸۸
جمع		۴۰۳	۲۷۴	۶۷۷



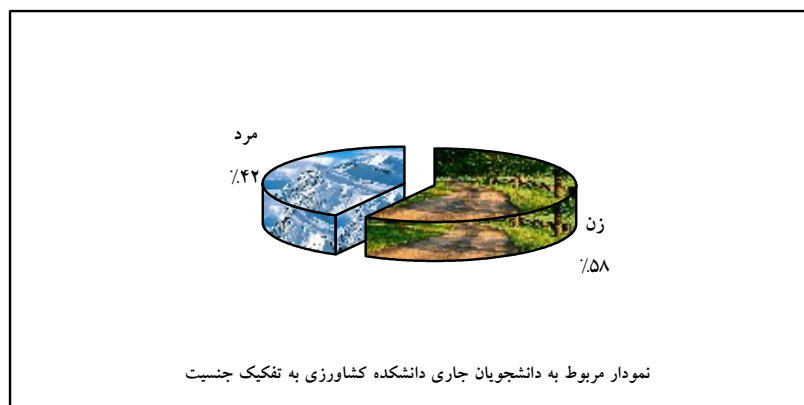
جدول ۳-۹-۲: تعداد دانشجویان ورودی دانشکده کشاورزی به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

مقطع تحصیلی / گروه آموزشی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری Ph.D.	جمع
اقتصاد کشاورزی	۲۴	۱۹	۵	۴۸
بیوتکنولوژی و به‌نژادی گیاهی	۰	۱۱	۵	۱۶
زراعت و اصلاح نباتات	۲۱	۳۵	۱۲	۶۸
علوم باغبانی و مهندسی فضای سبز	۶۱	۳۸	۱۴	۱۱۳
علوم خاک	۲۵	۹	۳	۳۷
علوم دامی	۲۸	۲۵	۱۸	۷۱
علوم و صنایع غذایی	۲۶	۳۰	۱۱	۶۷
گیاهپزشکی	۳۱	۲۱	۱۴	۶۶
مهندسی آب	۵۲	۳۲	۱۹	۱۰۳
مهندسی مکانیک بیوسیستم	۴۸	۳۱	۹	۸۸
جمع	۳۱۶	۲۵۱	۱۱۰	۶۷۷



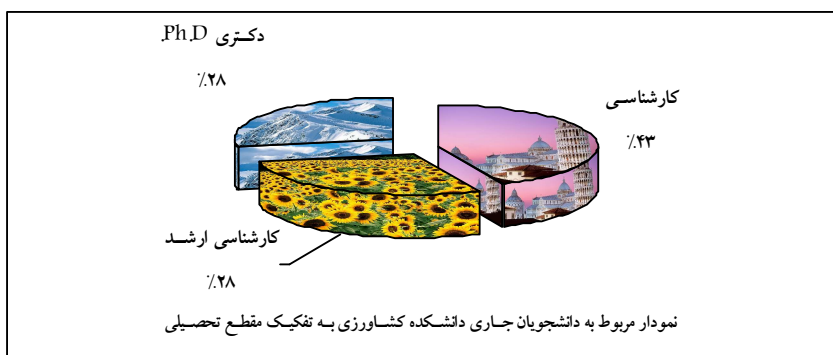
جدول ۳-۹-۱: تعداد دانشجویان جاری دانشکده کشاورزی به تفکیک گروه آموزشی و جنسیت

گروه آموزشی	جنسیت	زن	مرد	جمع
اقتصاد کشاورزی		۱۳۰	۵۷	۱۸۷
بیوتکنولوژی و به‌نژادی گیاهی		۷۰	۳۷	۱۰۷
زراعت و اصلاح نباتات		۱۳۰	۱۶۰	۲۹۰
علوم باغبانی و مهندسی فضای سبز		۲۵۹	۱۰۳	۳۶۲
علوم خاک		۱۵۲	۵۳	۲۰۵
علوم دامی		۱۳۲	۱۵۹	۲۹۱
علوم و صنایع غذایی		۲۲۶	۸۷	۳۱۳
گیاهپزشکی		۱۷۴	۶۷	۲۴۱
مهندسی آب		۲۳۸	۲۱۳	۴۵۱
مهندسی مکانیک بیوسیستم		۹۸	۲۲۵	۳۲۳
جمع		۱۶۰۹	۱۱۶۱	۲۷۷۰



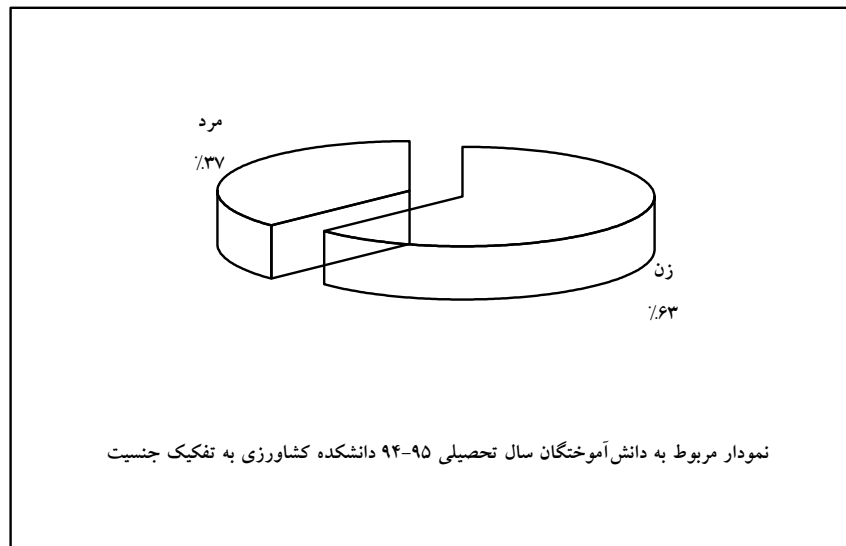
جدول ۳-۹-۱-۴: تعداد دانشجویان جاری دانشکده کشاورزی به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

مقطع تحصیلی / گروه آموزشی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری Ph.D.	جمع
اقتصاد کشاورزی	۸۶	۶۴	۳۷	۱۸۷
بیوتکنولوژی و به‌نژادی گیاهی	۰	۶۵	۴۲	۱۰۷
زراعت و اصلاح نباتات	۹۵	۷۰	۱۲۵	۲۹۰
علوم باغبانی و مهندسی فضای سبز	۱۹۶	۹۰	۷۶	۳۶۲
علوم خاک	۹۴	۵۸	۵۳	۲۰۵
علوم دامی	۱۱۶	۶۹	۱۰۶	۲۹۱
علوم و صنایع غذایی	۱۰۶	۱۰۷	۱۰۰	۳۱۳
گیاهپزشکی	۹۳	۶۳	۸۵	۲۴۱
مهندسی آب	۲۲۱	۱۱۷	۱۱۳	۴۵۱
مهندسی مکانیک بیوسیستم	۱۹۱	۸۸	۴۴	۳۲۳
جمع	۱۱۹۸	۷۹۱	۷۸۱	۲۷۷۰



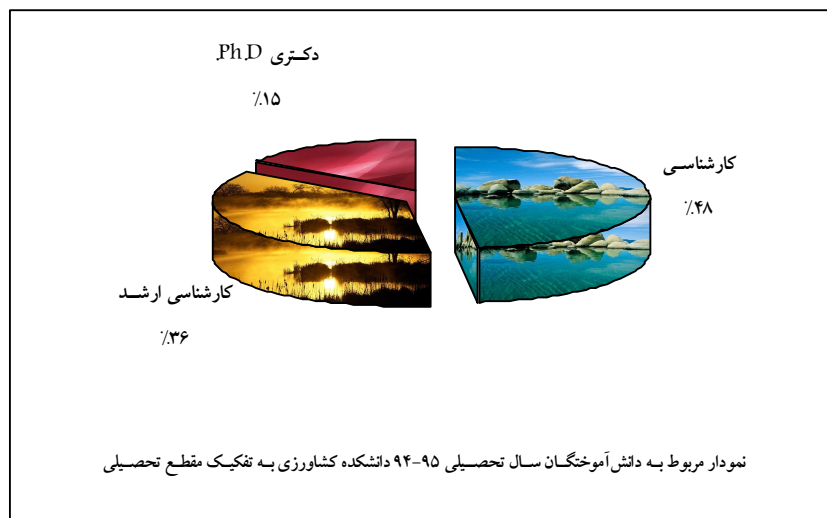
جدول ۳-۹-۱-۵: تعداد دانش‌آموختگان سال تحصیلی ۹۵-۹۴ دانشکده کشاورزی به تفکیک گروه آموزشی و جنسیت

جمع	مرد	زن	جنسیت / گروه آموزشی
۱۸	۴	۱۴	اقتصاد کشاورزی
۱۳	۵	۸	بیوتکنولوژی و به‌نژادی گیاهی
۴۱	۱۸	۲۳	زراعت و اصلاح نباتات
۵۵	۱۳	۴۲	علوم باغبانی و مهندسی فضای سبز
۲۶	۹	۱۷	علوم خاک
۳۵	۱۶	۱۹	علوم دامی
۵۱	۶	۴۵	علوم و صنایع غذایی
۲۸	۶	۲۲	گیاهپزشکی
۶۰	۳۲	۲۸	مهندسی آب
۲۶	۲۲	۴	مهندسی مکانیک بیوسیستم
۳۵۳	۱۳۱	۲۲۲	جمع



جدول ۳-۹-۱-۶: تعداد دانش‌آموختگان سال تحصیلی ۹۵-۹۴ دانشکده کشاورزی به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

مقطع تحصیلی	گروه آموزشی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری Ph.D.	جمع
اقتصاد کشاورزی	۱۳	۵	۰	۱۸	
بیوتکنولوژی و به‌نژادی گیاهی	۰	۷	۶	۱۳	
زراعت و اصلاح نباتات	۱۳	۱۵	۱۳	۴۱	
علوم باغبانی و مهندسی فضای سبز	۳۲	۱۹	۴	۵۵	
علوم خاک	۱۲	۱۱	۳	۲۶	
علوم دامی	۱۳	۱۶	۶	۳۵	
علوم و صنایع غذایی	۲۷	۱۵	۹	۵۱	
گیاهپزشکی	۱۳	۱۲	۳	۲۸	
مهندسی آب	۳۳	۱۹	۸	۶۰	
مهندسی مکانیک بیوسیستم	۱۴	۱۰	۲	۲۶	
جمع	۱۷۰	۱۲۹	۵۴	۳۵۳	



جدول ۳-۹-۱: متوسط زمان فارغ التحصیلی دانشجویان دانشکده کشاورزی در سال ۹۵-۹۴ به تفکیک گروه آموزشی، دوره و مقطع تحصیلی (برحسب سال)

شبهانه			روزانه			دوره مقطع تحصیلی گروه آموزشی
دکتری Ph.D.	کارشناسی ارشد	کارشناسی	دکتری Ph.D.	کارشناسی ارشد	کارشناسی	
-	-	۴,۵۰	-	۴,۲۰	۴,۳۶	اقتصاد کشاورزی
۵,۰۰	۳,۰۰	-	۴,۷۵	۳,۳۳	-	بیوتکنولوژی و به نژادی گیاهی
۵,۰۰	۲,۸۰	۴,۵۰	۵,۰۰	۲,۸۰	۴,۱۴	زراعت و اصلاح نباتات
۵,۰۰	۲,۷۱	۵,۰۰	۵,۰۰	۲,۸۳	۴,۴۲	علوم باغبانی و مهندسی فضای سبز
۴,۰۰	۳,۱۴	۵,۵۰	۵,۰۰	۳,۲۵	۴,۲۰	علوم خاک
۵,۰۰	۳,۰۰	۴,۶۷	۵,۲۰	۲,۵۴	۳,۹۰	علوم دامی
۴,۳۳	۳,۰۰	۴,۶۰	۴,۵۰	۲,۹۳	۴,۱۸	علوم و صنایع غذایی
۴,۰۰	۳,۲۵	۴,۵۰	۵,۰۰	۳,۱۳	۴,۱۸	گیاهپزشکی
۴,۰۰	۳,۸۰	۴,۶۳	۵,۳۳	۲,۸۶	۴,۵۲	مهندسی آب
-	۲,۰۰	۵,۰۰	۵,۰۰	۲,۸۹	۴,۸۳	مهندسی مکانیک بیوسیستم
۴,۶۰	۳,۰۵	۴,۷۲	۴,۹۷	۲,۹۵	۴,۳۴	میانگین کل

جدول ۳-۹-۱: میانگین معدل دانش آموختگان دانشکده کشاورزی در سال تحصیلی ۹۵-۹۴ به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

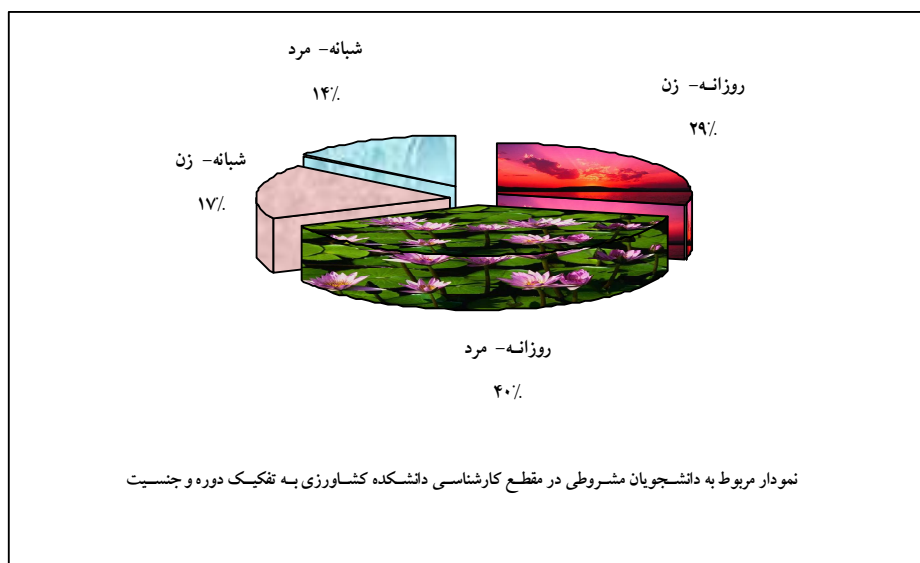
دکتری Ph.D.	کارشناسی ارشد	کارشناسی	مقطع تحصیلی گروه آموزشی
-	۱۶,۵۳	۱۵,۳۷	اقتصاد کشاورزی
۱۷,۸۶	۱۷,۰۷	-	بیوتکنولوژی و به نژادی گیاهی
۱۷,۷۳	۱۷,۴۶	۱۶,۰۶	زراعت و اصلاح نباتات
۱۸,۳۳	۱۷,۶۲	۱۵,۷۵	علوم باغبانی و مهندسی فضای سبز
۱۶,۶۴	۱۶,۰۶	۱۵,۴۸	علوم خاک
۱۸,۱۴	۱۶,۸۸	۱۵,۱۷	علوم دامی
۱۸,۷۴	۱۷,۴۹	۱۵,۸۶	علوم و صنایع غذایی
۱۸,۴۹	۱۶,۴۸	۱۶,۱۵	گیاهپزشکی
۱۷,۷۵	۱۶,۹۶	۱۴,۹۳	مهندسی آب
۱۷,۶۵	۱۷,۶۳	۱۵,۰۱	مهندسی مکانیک بیوسیستم
۱۷,۹۸	۱۷,۰۸	۱۵,۵۱	میانگین کل

جدول ۳-۹-۱: تعداد شرکت کنندگان در کلاس‌های ارائه شده توسط گروه‌های آموزشی دانشکده کشاورزی در نیمسال اول سال تحصیلی ۹۵-۹۶ به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

مقطع تحصیلی	گروه آموزشی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری Ph.D.	جمع
		۲۱۶	۱۲۴	۲۶	۳۶۶
اقتصاد کشاورزی		۲۱۶	۱۲۴	۲۶	۳۶۶
بیوتکنولوژی و به‌نژادی گیاهان		۰	۱۲۸	۳۲	۱۶۰
زراعت و اصلاح نباتات		۴۳۸	۱۰۶	۳۳	۵۷۷
علوم باغبانی و مهندسی فضای سبز		۴۹۸	۱۹۴	۶۶	۷۵۸
علوم خاک		۳۴۵	۶۶	۶	۴۱۷
علوم دامی		۴۸۳	۱۳۵	۶۳	۶۸۱
علوم و صنایع غذایی		۲۲۵	۱۴۰	۳۵	۴۰۰
گیاهپزشکی		۴۰۴	۱۰۱	۴۸	۵۵۳
مهندسی آب		۱۰۱۲	۲۰۲	۴۲	۱۲۵۶
مهندسی مکانیک بیوسیستم		۶۰۱	۱۴۸	۲۴	۷۷۳
مشترک بین گروه‌ها		۱۰۲	۰	۰	۱۰۲
جمع		۴۳۲۴	۱۳۴۴	۳۷۵	۶۰۴۳

جدول ۳-۹-۱۰: تعداد دانشجویان مشروطی در مقطع کارشناسی دانشکده کشاورزی به تفکیک گروه آموزشی، دوره و جنسیت

گروه آموزشی	دوره		روزانه			شبانه		
	جنسیت	زن	مرد	جمع	زن	مرد	جمع	
اقتصاد کشاورزی		۴	۰	۴	۲	۱	۳	
زراعت و اصلاح نباتات		۲	۴	۶	۱	۰	۱	
علوم باغبانی و مهندسی فضای سبز		۱	۲	۳	۰	۰	۰	
علوم خاک		۴	۰	۴	۰	۰	۰	
علوم دامی		۱	۱	۲	۱	۱	۲	
علوم و صنایع غذایی		۲	۰	۲	۱	۰	۱	
گیاهپزشکی		۲	۲	۴	۰	۰	۰	
مهندسی آب		۵	۱۰	۱۵	۳	۵	۸	
مهندسی مکانیک بیوسیستم		۱	۱۱	۱۲	۵	۴	۹	
جمع		۲۲	۳۰	۵۲	۱۳	۱۱	۲۴	





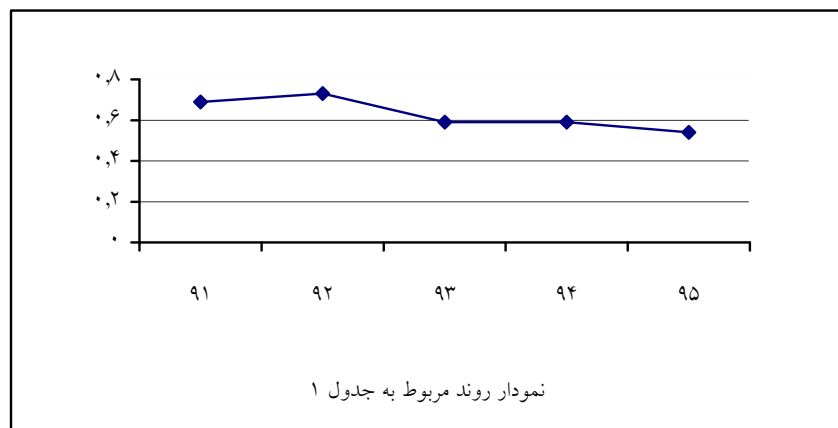
شاخص‌های حوزه آموزشی دانشکده کشاورزی

ردیف	فرمول اندازه‌گیری
۱	$0.59 = \frac{403}{677} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی زن}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۲	$0.40 = \frac{274}{677} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی مرد}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۳	$0.53 = \frac{361}{677} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی تحصیلات تکمیلی}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۴	$0.57 = \frac{1572}{2770} = \frac{\text{تعداد دانشجویان جاری تحصیلات تکمیلی}}{\text{تعداد دانشجویان جاری}}$
۵	$23.08 = \frac{2770}{120} = \frac{\text{تعداد دانشجویان جاری}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۶	$0.54 = \frac{170}{316} = \frac{\text{تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع کارشناسی}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی}}$
۷	$0.51 = \frac{129}{251} = \frac{\text{تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع کارشناسی ارشد}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی ارشد}}$
۸	$0.49 = \frac{54}{110} = \frac{\text{تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع دکتری Ph.D.}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع دکتری Ph.D.}}$

روند شاخص های برگزیده دانشکده کشاورزی

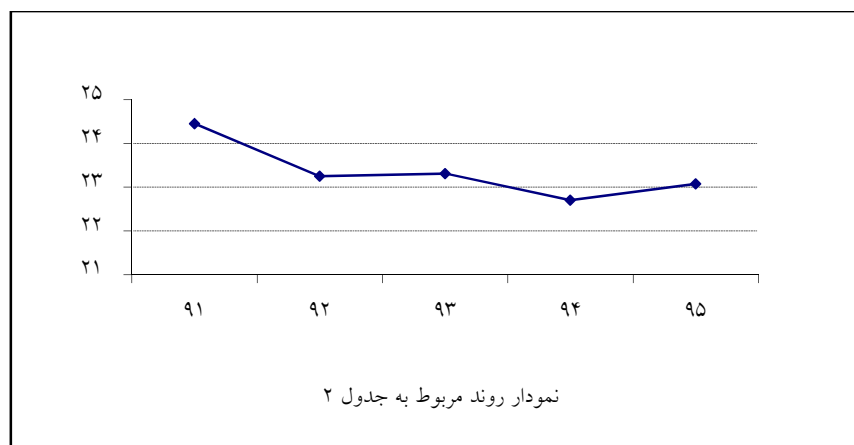
جدول ۱:

سال					شاخص
۹۵	۹۴	۹۳	۹۲	۹۱	
$\frac{۱۷۰}{۳۱۶} = ۰.۵۴$	$\frac{۱۷۱}{۲۹۱} = ۰.۵۹$	$\frac{۱۷۸}{۳۰۱} = ۰.۵۹$	$\frac{۲۲۰}{۳۰۳} = ۰.۷۳$	$\frac{۲۰۴}{۲۹۵} = ۰.۶۹$	تعداد فارغ التحصیلان در مقطع کارشناسی
					تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی



جدول ۲:

سال					شاخص
۹۵	۹۴	۹۳	۹۲	۹۱	
$\frac{۲۷۷۰}{۱۲۰} = ۲۳.۰۸$	$\frac{۲۷۶۹}{۱۲۲} = ۲۲.۷۰$	$\frac{۲۷۲۸}{۱۱۷} = ۲۳.۳۱$	$\frac{۲۶۷۴}{۱۱۵} = ۲۳.۲۵$	$\frac{۲۶۸۹}{۱۱۰} = ۲۴.۴۵$	تعداد دانشجویان جاری
					تعداد اعضای هیات علمی





جدول ۳:

سال					شاخص
۹۵	۹۴	۹۳	۹۲	۹۱	
$\frac{۱۵۷۲}{۲۷۷۰} = ۰.۵۷$	$\frac{۱۵۴۵}{۲۷۶۹} = ۰.۵۶$	$\frac{۱۵۰۹}{۲۷۲۸} = ۰.۵۵$	$\frac{۱۴۳۴}{۲۶۷۴} = ۰.۵۴$	$\frac{۱۳۷۶}{۲۶۸۹} = ۰.۵۱$	تعداد دانشجویان جاری تحصیلات تکمیلی تعداد دانشجویان جاری

