

۳-۹-۱ حوزه آموزشی

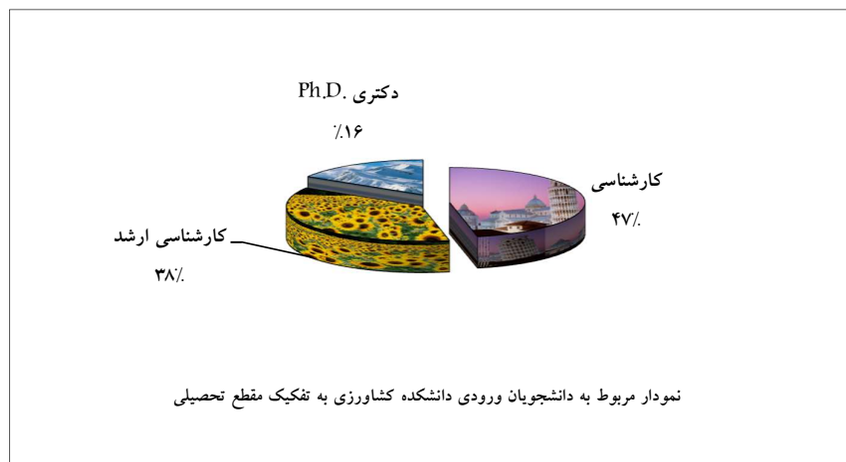
جدول ۳-۹-۱: تعداد دانشجویان ورودی دانشکده کشاورزی به تفکیک گروه آموزشی و جنسیت

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



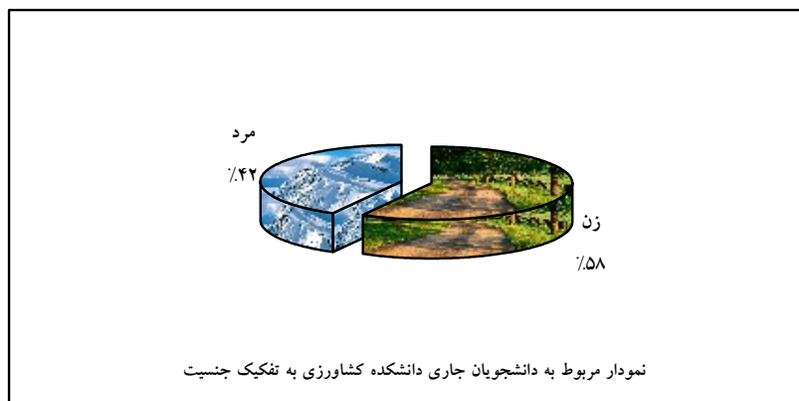
جدول ۳-۹-۲: تعداد دانشجویان ورودی دانشکده کشاورزی به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

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



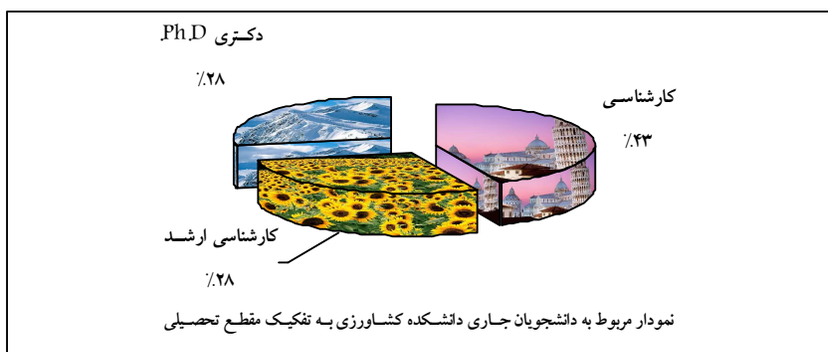
جدول ۳-۹-۱: تعداد دانشجویان جاری دانشکده کشاورزی به تفکیک گروه آموزشی و جنسیت

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



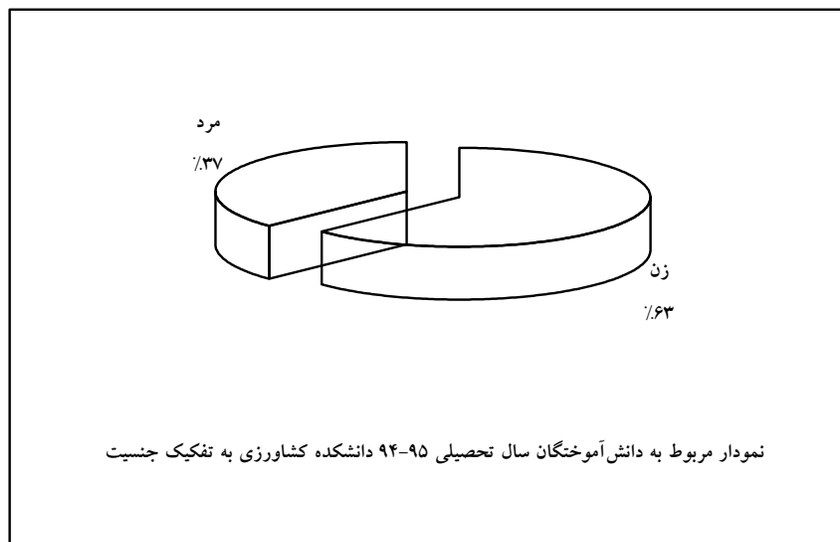
جدول ۳-۹-۱-۴: تعداد دانشجویان جاری دانشکده کشاورزی به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

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



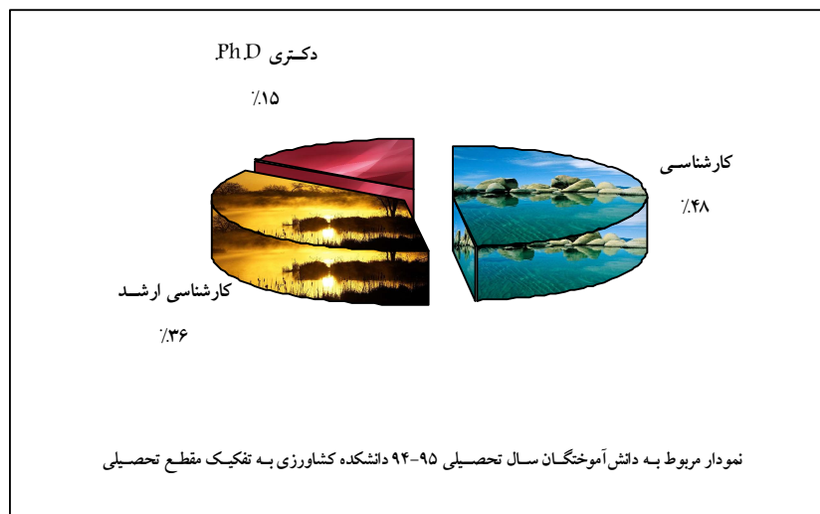
جدول ۳-۹-۱-۵: تعداد دانش‌آموختگان سال تحصیلی ۹۵-۹۴ دانشکده کشاورزی به تفکیک گروه آموزشی و جنسیت

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



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

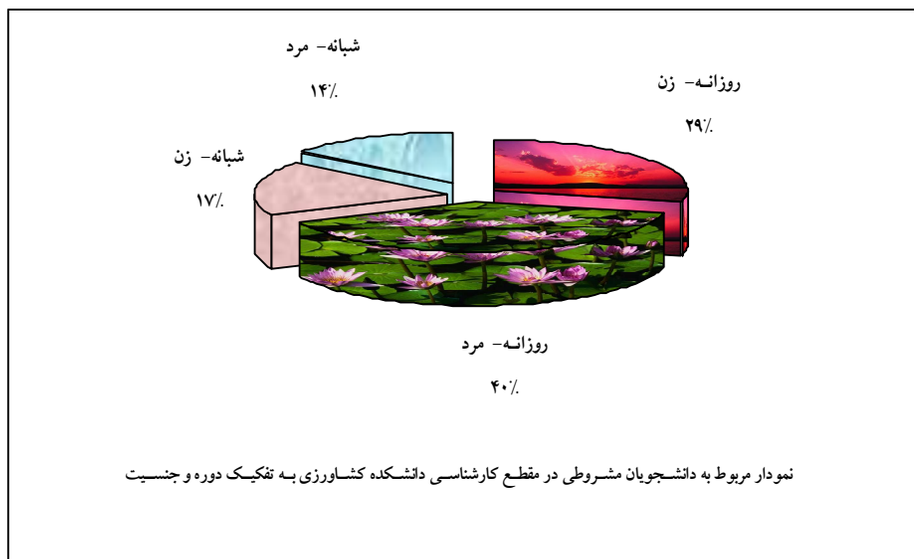
جدول ۳-۹-۱: تعداد شرکت کنندگان در کلاس‌های ارائه شده توسط گروه‌های آموزشی دانشکده کشاورزی در نیمسال اول

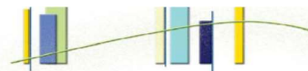
سال تحصیلی ۹۵-۹۶ به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

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

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

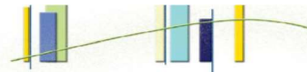
گروه آموزشی	دوره			روزانه			شبانه		
	جنسیت	زن	مرد	جمع	مرد	زن	جمع	مرد	زن
اقتصاد کشاورزی		۴	۰	۴	۱	۲	۳	۱	۲
زراعت و اصلاح نباتات		۲	۴	۶	۰	۱	۱	۰	۱
علوم باغبانی و مهندسی فضای سبز		۱	۲	۳	۰	۰	۰	۰	۰
علوم خاک		۴	۰	۴	۰	۰	۰	۰	۰
علوم دامی		۱	۱	۲	۱	۱	۲	۱	۱
علوم و صنایع غذایی		۲	۰	۲	۰	۱	۱	۰	۱
گیاهپزشکی		۲	۲	۴	۰	۰	۰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





شاخص‌های حوزه آموزشی دانشکده کشاورزی

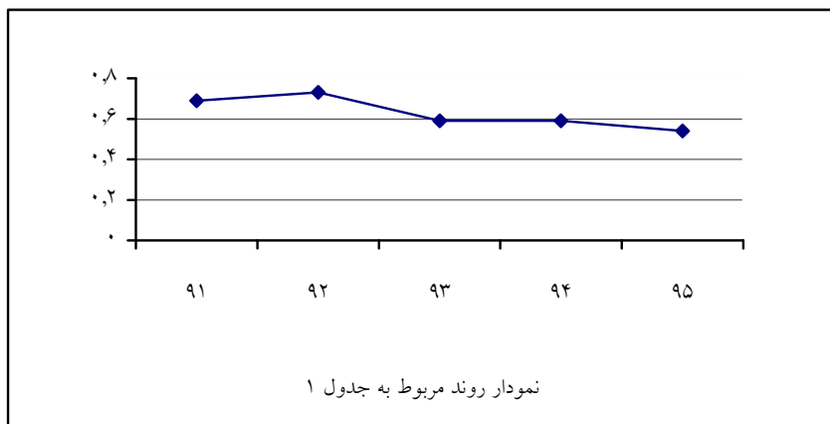
ردیف	فرمول اندازه‌گیری
۱	$0.59 = \frac{403}{677} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی زن}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۲	$0.40 = \frac{274}{677} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی مرد}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۳	$0.53 = \frac{361}{677} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی تحصیلات تکمیلی}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
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

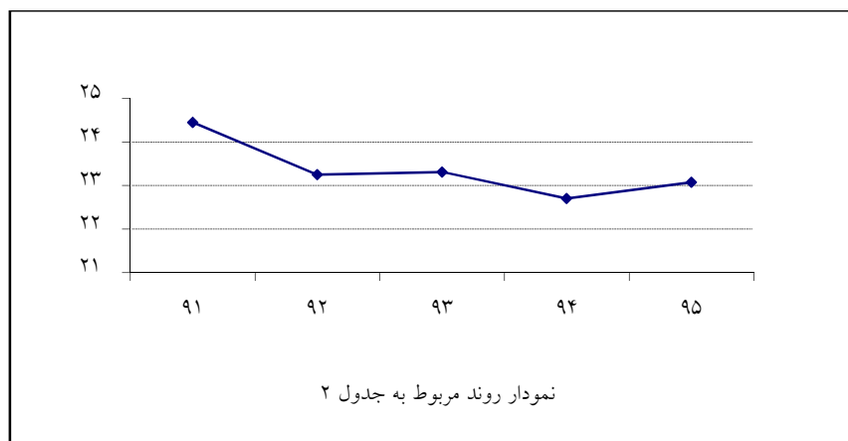
جدول ۱:

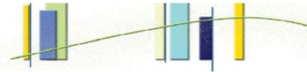
سال					شاخص
۹۵	۹۴	۹۳	۹۲	۹۱	
$\frac{۱۷۰}{۳۱۶} = ۰.۵۴$	$\frac{۱۷۱}{۲۹۱} = ۰.۵۹$	$\frac{۱۷۸}{۳۰۱} = ۰.۵۹$	$\frac{۲۲۰}{۳۰۳} = ۰.۷۳$	$\frac{۲۰۴}{۲۹۵} = ۰.۶۹$	تعداد فارغ التحصیلان در مقطع کارشناسی
					تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی



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

