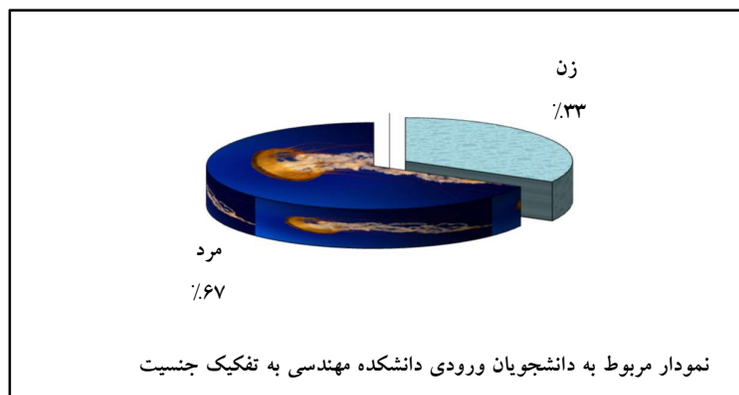


۵-۱۲-۱ حوزه آموزشی

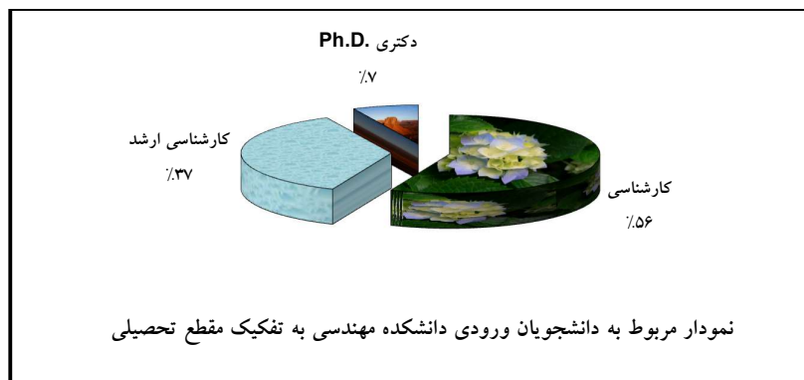
جدول ۵-۱۲-۱: تعداد دانشجویان ورودی دانشکده مهندسی به تفکیک گروه آموزشی و جنسیت

گروه آموزشی	جنسیت		جمع
	زن	مرد	
مهندسی برق	۹۰	۱۸۶	۲۷۶
مهندسی شیمی	۱۰۱	۱۴۸	۲۴۹
مهندسی صنایع	۳۹	۵۳	۹۲
مهندسی عمران	۳۷	۱۵۹	۱۹۶
مهندسی کامپیوتر	۱۰۳	۱۳۶	۲۳۹
مهندسی متالورژی و مواد	۵۵	۷۰	۱۲۵
مهندسی مکانیک	۶۴	۲۴۲	۳۰۶
جمع	۴۸۹	۹۹۴	۱۴۸۳



جدول ۵-۱۲-۱: تعداد دانشجویان ورودی دانشکده مهندسی به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

مقطع تحصیلی	گروه آموزشی	مقطع تحصیلی		
		کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری Ph.D.
مهندسی برق		۱۵۶	۹۱	۲۹
مهندسی شیمی		۱۵۵	۸۵	۹
مهندسی صنایع		۵۳	۳۴	۵
مهندسی عمران		۷۵	۱۰۵	۱۶
مهندسی کامپیوتر		۱۴۷	۷۷	۱۵
مهندسی متالورژی و مواد		۷۸	۴۳	۴
مهندسی مکانیک		۱۷۲	۱۰۷	۲۷
جمع		۸۳۶	۵۴۲	۱۰۵



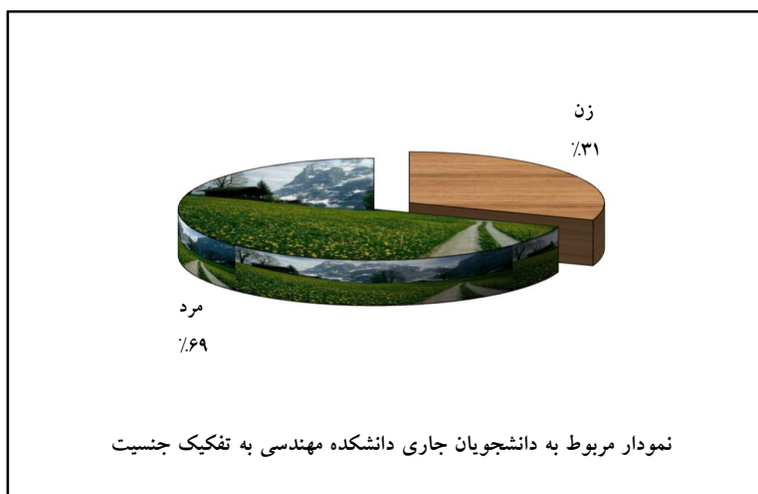
جدول ۵-۱۲-۳: تعداد دانشجویان ورودی غیر ایرانی دانشکده مهندسی به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

مقطع تحصیلی	گروه آموزشی	مقطع تحصیلی		
		کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری Ph.D.
مهندسی برق		۸	۸	۱
مهندسی شیمی		۲۶	۴	۰
مهندسی صنایع		۱	۱	۰
مهندسی عمران		۵	۷	۱
مهندسی کامپیوتر		۶	۵	۱
مهندسی متالورژی و مواد		۲	۱	۰
مهندسی مکانیک		۱	۵	۱
جمع		۴۹	۳۱	۴
				۱۷
				۳۰
				۲
				۱۳
				۱۲
				۳
				۷
				۸۴



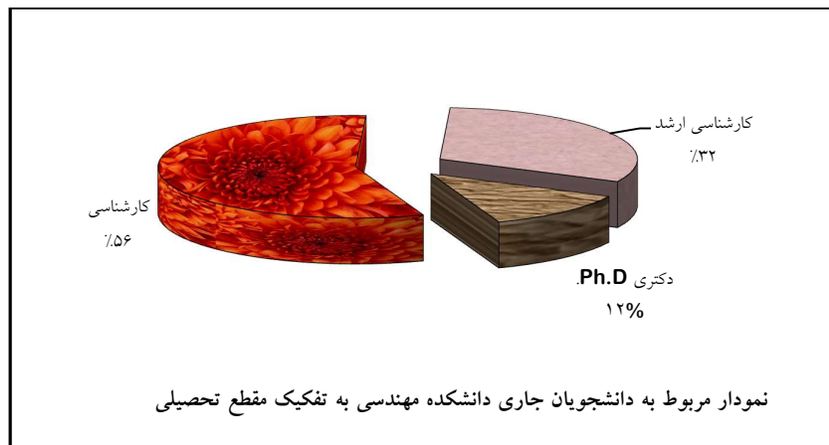
جدول ۵-۱۲-۱: تعداد دانشجویان جاری دانشکده مهندسی به تفکیک گروه آموزشی و جنسیت

گروه آموزشی	جنسیت		جمع
	زن	مرد	
مهندسی برق	۳۰۴	۸۳۹	۱۱۴۳
مهندسی شیمی	۳۱۹	۴۶۴	۷۸۳
مهندسی صنایع	۱۵۴	۱۵۷	۳۱۱
مهندسی عمران	۱۵۸	۶۵۵	۸۱۳
مهندسی کامپیوتر	۳۷۵	۴۸۷	۸۶۲
مهندسی متالورژی و مواد	۱۹۶	۲۹۲	۴۸۸
مهندسی مکانیک	۱۸۰	۹۴۲	۱۱۲۲
جمع	۱۶۸۶	۳۸۳۶	۵۵۲۲



جدول ۵-۱۲-۵: تعداد دانشجویان جاری دانشکده مهندسی به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

مقطع تحصیلی	گروه آموزشی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری Ph.D.	جمع
		۶۴۲	۳۲۵	۱۷۶	۱۱۴۳
مهندسی برق		۴۵۸	۲۴۷	۷۸	۷۸۳
مهندسی شیمی		۲۲۸	۶۸	۱۵	۳۱۱
مهندسی صنایع		۳۴۱	۳۶۲	۱۱۰	۸۱۳
مهندسی عمران		۵۲۶	۲۳۹	۹۷	۸۶۲
مهندسی کامپیوتر		۲۹۹	۱۵۲	۳۷	۴۸۸
مهندسی متالورژی و مواد		۶۲۰	۳۴۲	۱۶۰	۱۱۲۲
مهندسی مکانیک		۳۱۱۴	۱۷۳۵	۶۷۳	۵۵۲۲
جمع					

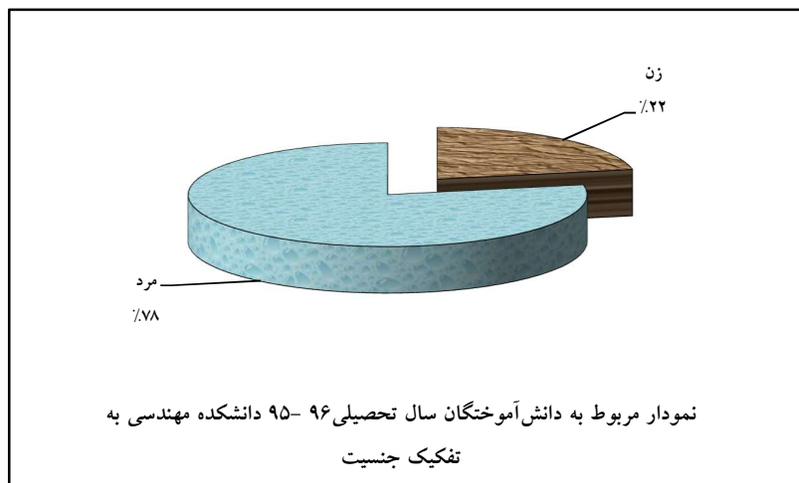


جدول ۵-۱۲-۶: تعداد دانشجویان جاری غیر ایرانی دانشکده مهندسی به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

مقطع تحصیلی	گروه آموزشی	مقطع تحصیلی		
		کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری Ph.D.
مهندسی برق		۲۸	۲۳	۴
مهندسی شیمی		۴۴	۱۰	۰
مهندسی صنایع		۶	۱	۰
مهندسی عمران		۴۳	۴۳	۴
مهندسی کامپیوتر		۲۰	۶۳	۷
مهندسی متالورژی و مواد		۷	۲	۲
مهندسی مکانیک		۸	۲۵	۸
جمع		۱۵۶	۱۶۷	۲۵
				۵۵
				۵۴
				۷
				۹۰
				۹۰
				۱۱
				۴۱

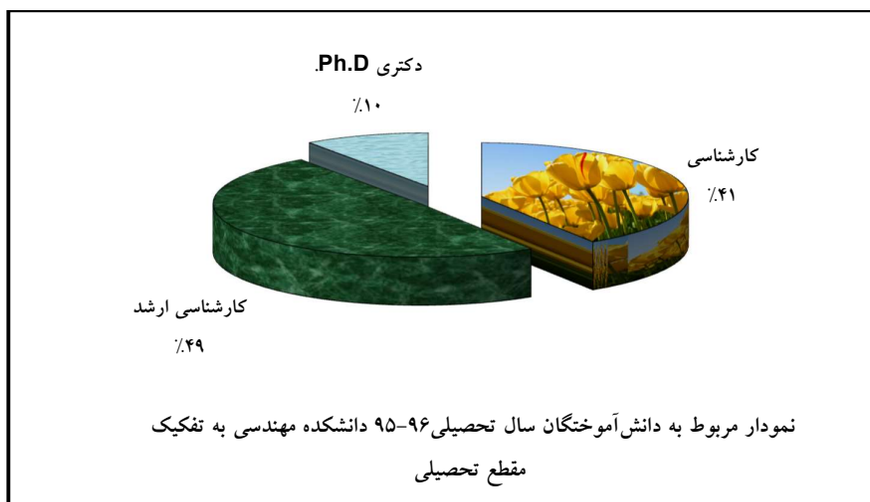
جدول ۵-۱۲-۱: تعداد دانش‌آموختگان سال تحصیلی ۹۵-۹۶ دانشکده مهندسی به تفکیک گروه آموزشی و جنسیت

گروه آموزشی	جنسیت		جمع
	زن	مرد	
مهندسی برق	۳۸	۱۲۷	۱۶۵
مهندسی شیمی	۲۹	۶۲	۹۱
مهندسی صنایع	۱۹	۲۳	۴۲
مهندسی عمران	۲۶	۱۱۹	۱۴۵
مهندسی کامپیوتر	۲۱	۷۴	۹۵
مهندسی متالورژی و مواد	۱۰	۲۸	۳۸
مهندسی مکانیک	۱۹	۱۴۲	۱۶۱
جمع	۱۶۲	۵۷۵	۷۳۷



جدول ۵-۱۲-۸: تعداد دانش‌آموختگان سال تحصیلی ۹۶-۹۵ دانشکده مهندسی به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

مقطع تحصیلی	گروه آموزشی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری Ph.D.	جمع
		مهندسی برق	۷۶	۶۹	۲۰
مهندسی شیمی	۴۰	۴۴	۷	۹۱	
مهندسی صنایع	۳۲	۱۰	۰	۴۲	
مهندسی عمران	۴۴	۹۰	۱۱	۱۴۵	
مهندسی کامپیوتر	۳۱	۵۷	۷	۹۵	
مهندسی متالورژی و مواد	۲۰	۱۴	۴	۳۸	
مهندسی مکانیک	۵۹	۷۹	۲۳	۱۶۱	
جمع	۳۰۲	۳۶۳	۷۲	۷۳۷	





جدول ۵-۱۲-۹: تعداد دانش‌آموختگان غیر ایرانی سال تحصیلی ۹۶-۹۵ دانشکده مهندسی به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

تحصیلی

مقطع تحصیلی	گروه آموزشی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	جمع
		۳	۸	۱۱
مهندسی برق		۰	۱	۱
مهندسی شیمی		۰	۰	۰
مهندسی صنایع		۲	۳۶	۳۸
مهندسی عمران		۲	۳۳	۳۵
مهندسی کامپیوتر		۱	۰	۱
مهندسی متالورژی و مواد		۲۰	۲۰	۲۰
مهندسی مکانیک		۸	۹۸	۱۰۶
جمع				

جدول ۵-۱۲-۱۰: متوسط زمان فارغ‌التحصیلی دانشجویان دانشکده مهندسی در سال تحصیلی ۹۶-۹۵ به تفکیک گروه آموزشی، دوره و مقطع تحصیلی (برحسب سال)

آموزشی، دوره و مقطع تحصیلی (برحسب سال)

دوره	مقطع تحصیلی	گروه آموزشی	روزانه			شبانه	
			کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری Ph.D.	کارشناسی	کارشناسی ارشد
مهندسی برق		۴،۲۳	۲،۷۸	۵،۸۲	۴،۳۵	۲،۹۰	۶،۰۰
مهندسی شیمی		۴،۵۶	۲،۶۵	۵،۴۰	۴،۰۰	۲،۵۴	۶،۰۰
مهندسی صنایع		۴،۲۱	۲،۳۸	-	۳،۶۳	۳،۰۰	-
مهندسی عمران		۴،۳۷	۲،۸۴	۵،۶۳	۴،۱۴	۲،۹۰	۵،۰۰
مهندسی کامپیوتر		۴،۶۰	۲،۶۷	۵،۸۳	۵،۱۷	۲،۸۱	۷،۰۰
مهندسی متالورژی و مواد		۴،۴۳	۲،۷۰	۵،۷۵	۴،۵۰	۲،۰۰	-
مهندسی مکانیک		۴،۴۹	۲،۷۲	۵،۵۶	۴،۲۵	۲،۸۰	۳،۸۰
میانگین کل		۴،۳۹	۲،۷۲	۵،۶۷	۴،۲۴	۲،۸۱	۵،۰۷

جدول ۵-۱۲-۱۱: میانگین معدل دانش آموختگان دانشکده مهندسی در سال تحصیلی ۹۶-۹۵ به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

گروه آموزشی	مقطع تحصیلی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری Ph.D.
مهندسی برق		۱۵،۹۲	۱۶،۷۲	۱۷،۷۵
مهندسی شیمی		۱۵،۳۷	۱۷،۲۰	۱۸،۵۱
مهندسی صنایع		۱۵،۶۶	۱۷،۳۰	-
مهندسی عمران		۱۵،۴۰	۱۶،۶۷	۱۷،۲۷
مهندسی کامپیوتر		۱۵،۰۹	۱۶،۹۱	۱۸،۲۵
مهندسی متالورژی و مواد		۱۵،۱۵	۱۶،۶۱	۱۸،۵۱
مهندسی مکانیک		۱۵،۱۴	۱۶،۷۵	۱۷،۶۰
میانگین کل		۱۵،۴۵	۱۶،۸۲	۱۷،۸۰

جدول ۵-۱۲-۱۲: تعداد شرکت کنندگان در کلاس‌های ارائه شده توسط گروه‌های آموزشی دانشکده مهندسی در نیمسال اول سال تحصیلی ۹۷-۹۶ به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

گروه آموزشی	مقطع تحصیلی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری Ph.D.	جمع
مهندسی برق		۲۵۷۳	۵۲۹	۸	۳۱۱۰
مهندسی شیمی		۱۵۴۱	۳۷۶	۰	۱۹۱۷
مهندسی صنایع		۸۳۰	۱۶۲	-	۹۹۲
مهندسی عمران		۱۵۲۷	۵۶۱	۴۴	۲۱۳۲
مهندسی کامپیوتر		۱۹۰۵	۴۰۶	۰	۲۳۱۱
مهندسی متالورژی و مواد		۱۱۷۶	۳۴۴	۲۰	۱۵۴۰
مهندسی مکانیک		۲۴۰۹	۶۶۱	۰	۳۰۷۰
مشترک بین گروه‌ها		۳۲۶۲	۰	۰	۳۲۶۲
جمع		۱۵۲۲۳	۳۰۳۹	۷۲	۱۸۳۳۴

جدول ۵-۱۲-۱۳: تعداد دانشجویان مشروطی در مقطع کارشناسی دانشکده مهندسی در نیمسال اول سال تحصیلی ۹۷-۹۶ به تفکیک گروه آموزشی، دوره و جنسیت

جمع	شبهانه			روزانه			دوره جنسیت گروه آموزشی
	جمع	مرد	زن	جمع	مرد	زن	
۸۱	۲۷	۲۰	۷	۵۴	۴۵	۹	مهندسی برق
۷۰	۱۷	۱۳	۴	۵۳	۳۹	۱۴	مهندسی شیمی
۱۹	۵	۳	۲	۱۴	۷	۷	مهندسی صنایع
۳۶	۱۷	۱۴	۳	۱۹	۱۶	۳	مهندسی عمران
۶۹	۳۲	۲۳	۹	۳۷	۲۶	۱۱	مهندسی کامپیوتر
۵۳	۲۰	۱۵	۵	۳۳	۲۶	۷	مهندسی متالورژی و مواد
۸۲	۳۰	۲۸	۲	۵۲	۴۲	۱۰	مهندسی مکانیک
۴۱۰	۱۴۸	۱۱۶	۳۲	۲۶۲	۲۰۱	۶۱	جمع



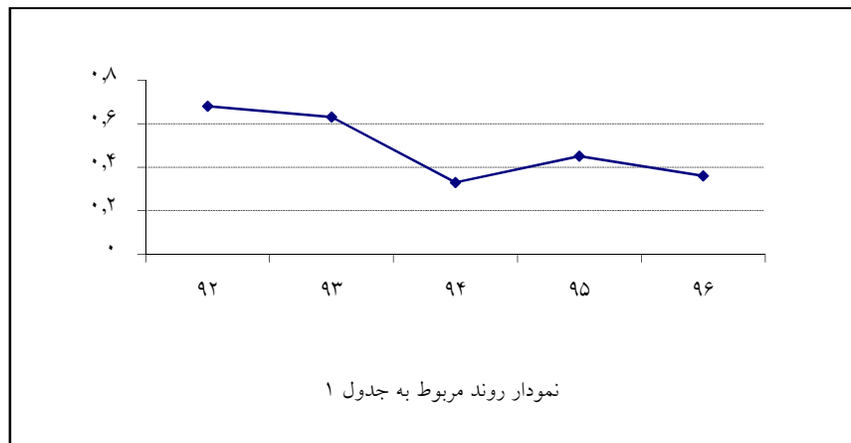
شاخص‌های حوزه آموزشی دانشکده مهندسی

ردیف	فرمول اندازه‌گیری
۱	$0.33 = \frac{489}{1483} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی زن}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۲	$0.67 = \frac{994}{1483} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی مرد}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۳	$0.44 = \frac{647}{1483} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی تحصیلات تکمیلی}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۴	$0.44 = \frac{2408}{5522} = \frac{\text{تعداد دانشجویان جاری تحصیلات تکمیلی}}{\text{تعداد دانشجویان جاری}}$
۵	$32.10 = \frac{5522}{172} = \frac{\text{تعداد دانشجویان جاری}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۶	$0.36 = \frac{302}{836} = \frac{\text{تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع کارشناسی}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی}}$
۷	$0.67 = \frac{363}{542} = \frac{\text{تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع کارشناسی ارشد}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی ارشد}}$
۸	$0.69 = \frac{72}{105} = \frac{\text{تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع دکتری Ph.D.}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع دکتری Ph.D.}}$

روند شاخص های برگزیده دانشکده مهندسی

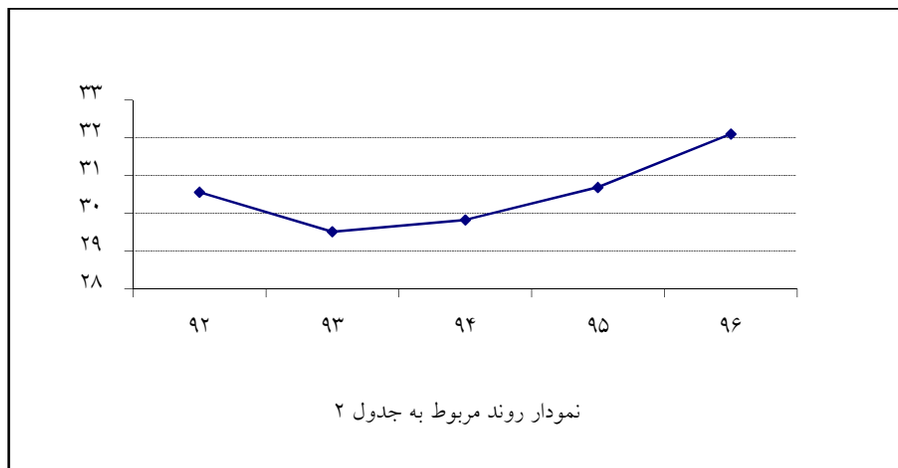
جدول ۱:

سال					شاخص
۹۶	۹۵	۹۴	۹۳	۹۲	
$\frac{۳۰۲}{۸۳۶} = ۰.۳۶$	$\frac{۳۳۸}{۷۶۴} = ۰.۴۵$	$\frac{۲۲۸}{۶۹۹} = ۰.۳۳$	$\frac{۴۴۲}{۶۹۴} = ۰.۶۳$	$\frac{۴۶۴}{۶۷۸} = ۰.۶۸$	تعداد فارغ التحصیلان در مقطع کارشناسی
					تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی



جدول ۲:

سال					شاخص
۹۶	۹۵	۹۴	۹۳	۹۲	
$\frac{۵۵۲۲}{۱۷۲} = ۳۲.۱۰$	$\frac{۵۲۷۸}{۱۷۲} = ۳۰.۶۹$	$\frac{۵۰۰۹}{۱۶۸} = ۲۹.۸۲$	$\frac{۴۶۳۴}{۱۵۷} = ۲۹.۵۱$	$\frac{۴۵۵۴}{۱۴۹} = ۳۰.۵۶$	تعداد دانشجویان جاری
					تعداد اعضای هیات علمی





جدول ۳:

سال					شاخص
۹۶	۹۵	۹۴	۹۳	۹۲	
$\frac{۲۴۰۸}{۵۵۲۲} = ۰.۴۴$	$\frac{۲۳۷۸}{۵۲۷۸} = ۰.۴۵$	$\frac{۲۲۴۰}{۵۰۰۹} = ۰.۴۵$	$\frac{۱۹۲۶}{۴۶۳۴} = ۰.۴۱$	$\frac{۱۸۷۹}{۴۵۵۴} = ۰.۴۱$	تعداد دانشجویان جاری تحصیلات تکمیلی تعداد دانشجویان جاری

