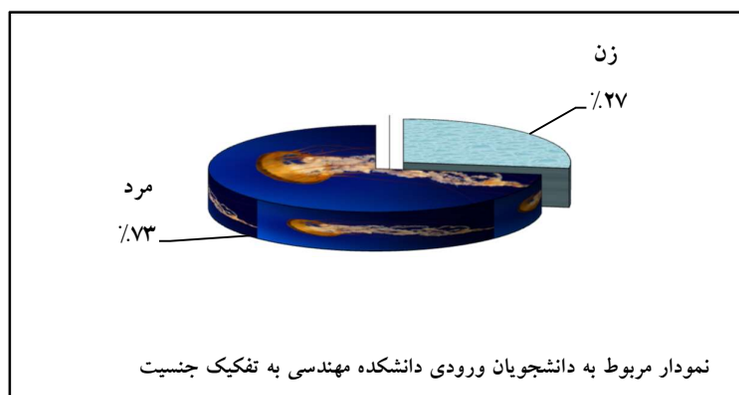


۳-۱۲-۱ حوزه آموزشی

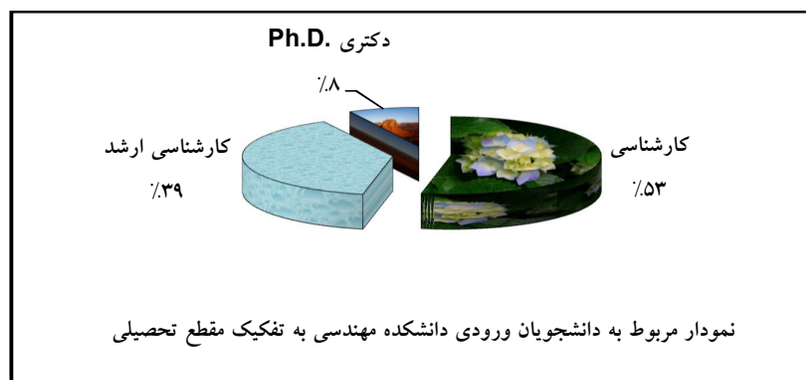
جدول ۳-۱۲-۱: تعداد دانشجویان ورودی دانشکده مهندسی به تفکیک گروه آموزشی و جنسیت

گروه آموزشی	جنسیت		جمع
	زن	مرد	
مهندسی برق	۷۷	۲۴۹	۳۲۶
مهندسی شیمی	۵۸	۱۱۶	۱۷۴
مهندسی صنایع	۳۹	۴۰	۷۹
مهندسی عمران	۳۴	۱۷۹	۲۱۳
مهندسی کامپیوتر	۸۴	۱۴۲	۲۲۶
مهندسی متالورژی و مواد	۵۵	۸۳	۱۳۸
مهندسی مکانیک	۴۴	۲۳۷	۲۸۱
جمع	۳۹۱	۱۰۴۶	۱۴۳۷



جدول ۳-۱۲-۲: تعداد دانشجویان ورودی دانشکده مهندسی به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

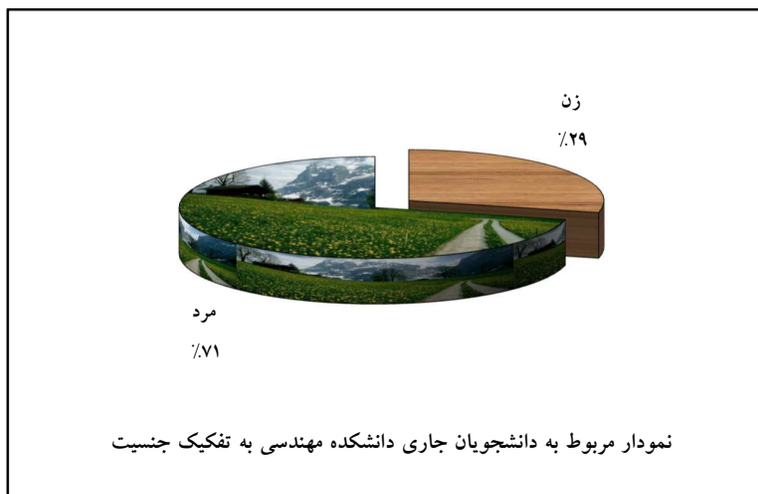
مقطع تحصیلی	گروه آموزشی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری Ph.D.	جمع
		۱۶۵	۱۲۶	۳۵	۳۲۶
مهندسی برق	۹۰	۷۴	۱۰	۱۷۴	
مهندسی شیمی	۵۴	۲۰	۵	۷۹	
مهندسی صنایع	۸۰	۱۱۳	۲۰	۲۱۳	
مهندسی عمران	۱۳۶	۷۸	۱۲	۲۲۶	
مهندسی کامپیوتر	۷۶	۵۴	۸	۱۳۸	
مهندسی متالورژی و مواد	۱۶۳	۹۹	۱۹	۲۸۱	
مهندسی مکانیک	۷۶۴	۵۶۴	۱۰۹	۱۴۳۷	جمع





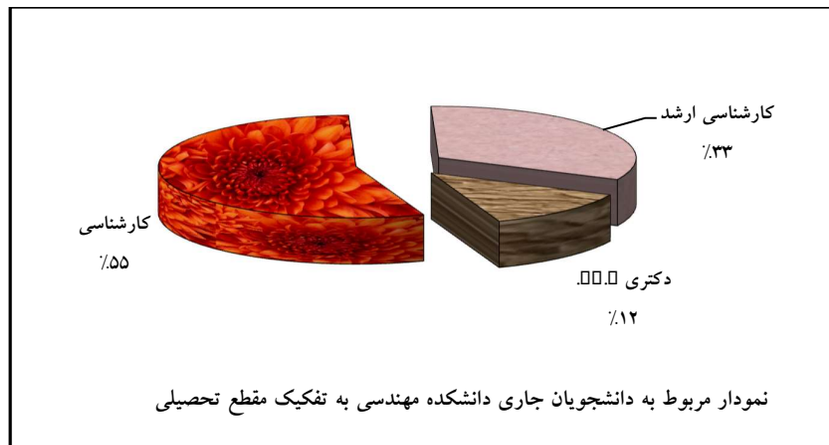
جدول ۳-۱۲-۳: تعداد دانشجویان جاری دانشکده مهندسی به تفکیک گروه آموزشی و جنسیت

گروه آموزشی	جنسیت		جمع
	زن	مرد	
مهندسی برق	۲۹۲	۸۵۰	۱۱۴۲
مهندسی شیمی	۲۷۶	۳۹۶	۶۷۲
مهندسی صنایع	۱۵۸	۱۴۲	۳۰۰
مهندسی عمران	۱۵۹	۶۷۸	۸۳۷
مهندسی کامپیوتر	۳۱۷	۴۸۳	۸۰۰
مهندسی متالورژی و مواد	۱۷۴	۲۸۹	۴۶۳
مهندسی مکانیک	۱۴۲	۹۲۲	۱۰۶۴
جمع	۱۵۱۸	۳۷۶۰	۵۲۷۸



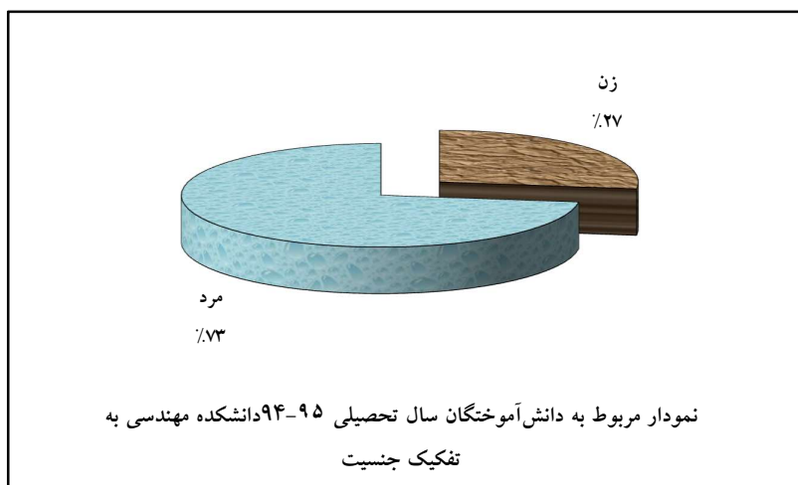
جدول ۳-۱۲-۴: تعداد دانشجویان جاری دانشکده مهندسی به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

مقطع تحصیلی	گروه آموزشی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری Ph.D.	جمع
		مهندسی برق	۶۲۸	۳۴۴	۱۷۰
مهندسی شیمی	۳۷۱	۲۲۴	۷۷	۶۷۲	
مهندسی صنایع	۲۳۶	۵۴	۱۰	۳۰۰	
مهندسی عمران	۳۵۵	۳۷۵	۱۰۷	۸۳۷	
مهندسی کامپیوتر	۴۶۴	۲۴۶	۹۰	۸۰۰	
مهندسی متالورژی و مواد	۲۸۱	۱۴۲	۴۰	۴۶۳	
مهندسی مکانیک	۵۶۵	۳۳۸	۱۶۱	۱۰۶۴	
جمع	۲۹۰۰	۱۷۲۳	۶۵۵	۵۲۷۸	



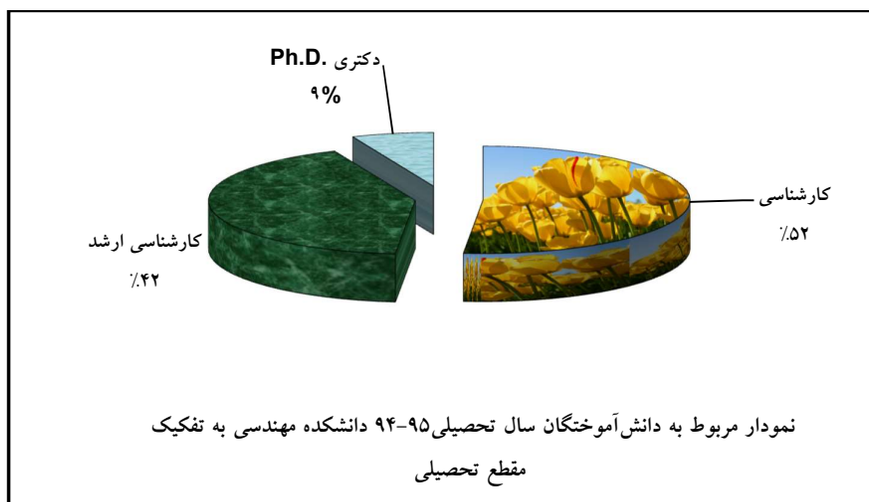
جدول ۳-۱۲-۵: تعداد دانش‌آموختگان سال تحصیلی ۹۵-۹۴ دانشکده مهندسی به تفکیک گروه آموزشی و جنسیت

گروه آموزشی	جنسیت		جمع
	زن	مرد	
مهندسی برق	۴۳	۱۰۴	۱۴۷
مهندسی شیمی	۳۳	۶۶	۹۹
مهندسی صنایع	۲۲	۳۰	۵۲
مهندسی عمران	۲۲	۸۷	۱۰۹
مهندسی کامپیوتر	۳۰	۳۱	۶۱
مهندسی متالورژی و مواد	۱۶	۲۷	۴۳
مهندسی مکانیک	۱۲	۱۳۳	۱۴۵
جمع	۱۷۸	۴۷۸	۶۵۶



جدول ۳-۱۲-۶: تعداد دانش‌آموختگان سال تحصیلی ۹۴-۹۵ دانشکده مهندسی به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

مقطع تحصیلی	گروه آموزشی	مقطع تحصیلی		
		کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری Ph.D.
مهندسی برق		۷۲	۶۵	۱۰
مهندسی شیمی		۴۹	۴۴	۶
مهندسی صنایع		۳۷	۱۵	۰
مهندسی عمران		۴۹	۵۱	۹
مهندسی کامپیوتر		۳۸	۲۳	۰
مهندسی متالورژی و مواد		۲۴	۱۴	۵
مهندسی مکانیک		۶۹	۶۴	۱۲
جمع		۳۳۸	۲۷۶	۴۲
				۱۴۷
				۹۹
				۵۲
				۱۰۹
				۶۱
				۴۳
				۱۴۵





جدول ۳-۱۲-۱: متوسط زمان فارغ التحصیلی دانشجویان دانشکده مهندسی در سال تحصیلی 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،۰۰	۳،۰۰	۴،۹۴	۵،۶۳	۲،۹۲	۴،۶۲	مهندسی برق
۵،۰۰	۳،۲۳	۴،۵۵	۵،۲۵	۳،۰۰	۴،۲۹	مهندسی شیمی
-	۲،۵۰	۴،۵۵	-	۲،۶۴	۴،۴۶	مهندسی صنایع
۴،۵۰	۳،۰۰	۴،۷۵	۵،۷۱	۳،۱۸	۴،۷۲	مهندسی عمران
-	۳،۰۰	۵،۶۴	-	۳،۰۵	۴،۹۶	مهندسی کامپیوتر
-	۳،۰۰	۴،۳۸	۵،۰۰	۲،۹۱	۴،۳۱	مهندسی متالورژی و مواد
۴،۵۰	۳،۳۵	۴،۷۹	۵،۳۰	۳،۱۳	۴،۵۰	مهندسی مکانیک
۴،۵۰	۳،۱۰	۴،۸۱	۵،۴۱	۳،۰۲	۴،۵۶	میانگین کل

جدول ۳-۱۲-۲: میانگین معدل دانش آموختگان دانشکده مهندسی در سال تحصیلی ۹۵-۹۴ به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

دکتری Ph.D.	کارشناسی ارشد	کارشناسی	مقطع تحصیلی گروه آموزشی
۱۷،۷۲	۱۶،۷۶	۱۵،۵۲	مهندسی برق
۱۸،۲۰	۱۶،۷۷	۱۶،۱۳	مهندسی شیمی
-	۱۶،۹۹	۱۵،۲۴	مهندسی صنایع
۱۷،۴۶	۱۶،۸۷	۱۵،۱۱	مهندسی عمران
-	۱۶،۷۲	۱۴،۵۷	مهندسی کامپیوتر
۱۸،۸۲	۱۶،۵۸	۱۵،۱۲	مهندسی متالورژی و مواد
۱۷،۸۴	۱۶،۷۵	۱۵،۶۳	مهندسی مکانیک
۱۷،۹۰	۱۶،۷۸	۱۵،۴۱	میانگین کل

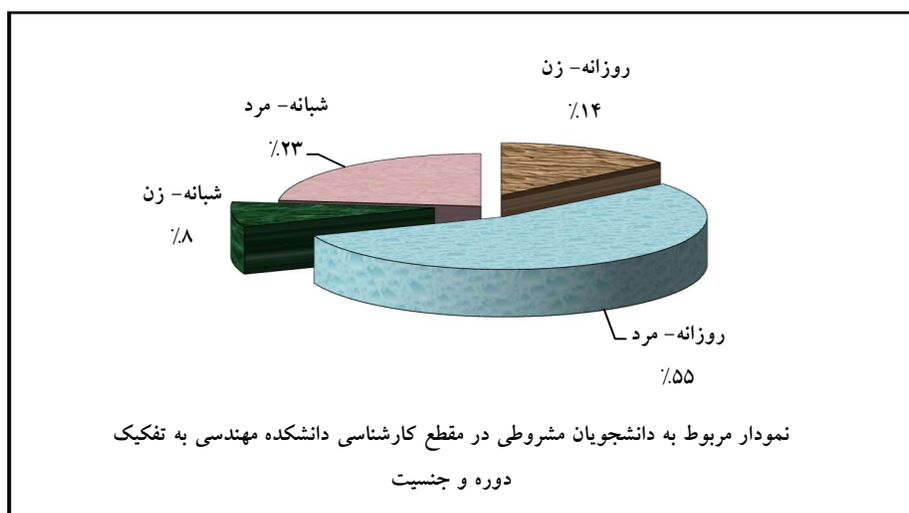


جدول ۳-۱۲-۹: تعداد شرکت کنندگان در کلاس‌های ارائه شده توسط گروه‌های آموزشی دانشکده مهندسی در نیمسال اول سال تحصیلی ۹۶-۹۵ به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

مقطع تحصیلی / گروه آموزشی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری Ph.D.	جمع
مهندسی برق	۱۶۴۵	۴۳۴	۶	۲۰۸۵
مهندسی شیمی	۱۱۶۷	۳۳۱	-	۱۴۹۸
مهندسی صنایع	۸۲۱	۹۴	۷	۹۲۲
مهندسی عمران	۱۲۵۱	۴۷۱	۴۴	۱۷۶۶
مهندسی کامپیوتر	۱۳۶۶	۳۲۱	۲۸	۱۷۱۵
مهندسی متالورژی و مواد	۸۵۹	۳۲۷	۲۷	۱۲۱۳
مهندسی مکانیک	۱۴۱۷	۴۵۲	۱۰	۱۸۷۹
مشترک بین گروه‌ها	۱۱۹۹	-	-	۱۱۹۹
جمع	۹۷۲۵	۲۴۳۰	۱۲۲	۱۲۲۷۷

جدول ۳-۱۲-۱: تعداد دانشجویان مشروطی در مقطع کارشناسی دانشکده مهندسی به تفکیک گروه آموزشی، دوره و جنسیت

گروه آموزشی	دوره	روزانه			شبانه		
		زن	مرد	جمع	زن	مرد	جمع
مهندسی برق		۹	۳۳	۴۲	۰	۱۸	۱۸
مهندسی شیمی		۳	۱۲	۱۵	۱	۲	۳
مهندسی صنایع		۸	۶	۱۴	۵	۵	۱۰
مهندسی عمران		۴	۲۴	۲۸	۳	۱۰	۱۳
مهندسی کامپیوتر		۹	۲۲	۳۱	۶	۱۳	۱۹
مهندسی متالورژی و مواد		۳	۱۹	۲۲	۴	۲	۶
مهندسی مکانیک		۱	۲۶	۲۷	۱	۱۰	۱۱
جمع		۳۷	۱۴۲	۱۷۹	۲۰	۶۰	۸۰





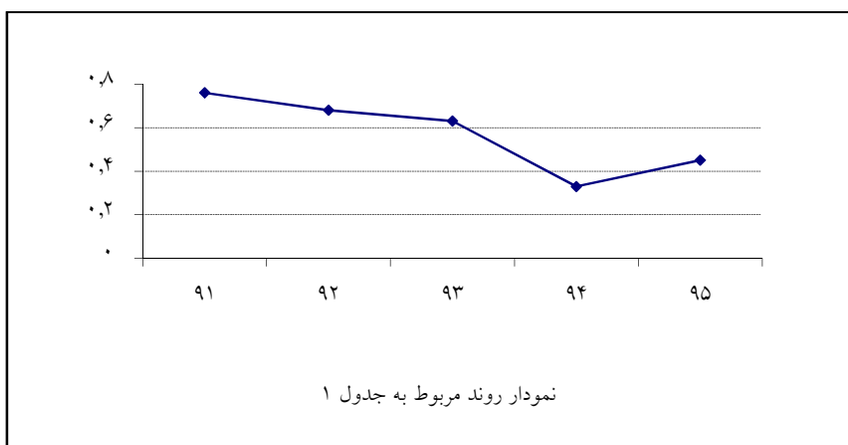
شاخص‌های حوزه آموزشی دانشکده مهندسی

ردیف	فرمول اندازه‌گیری
۱	$0.27 = \frac{391}{1437} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی زن}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۲	$0.73 = \frac{1046}{1437} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی مرد}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۳	$0.47 = \frac{673}{1437} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی تحصیلات تکمیلی}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۴	$0.45 = \frac{2378}{5278} = \frac{\text{تعداد دانشجویان جاری تحصیلات تکمیلی}}{\text{تعداد دانشجویان جاری}}$
۵	$30.69 = \frac{5278}{172} = \frac{\text{تعداد دانشجویان جاری}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۶	$0.45 = \frac{338}{746} = \frac{\text{تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع کارشناسی}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی}}$
۷	$0.49 = \frac{276}{564} = \frac{\text{تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع کارشناسی ارشد}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی ارشد}}$
۸	$0.38 = \frac{42}{109} = \frac{\text{تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع دکتری Ph.D.}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع دکتری Ph.D.}}$

روند شاخص های برگزیده دانشکده مهندسی

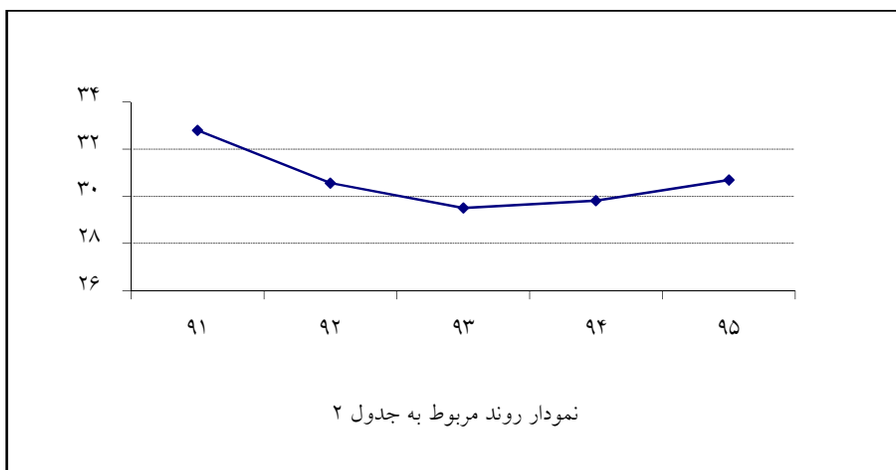
جدول ۱:

سال					شاخص
۹۵	۹۴	۹۳	۹۲	۹۱	
$\frac{۳۳۸}{۷۶۴} = ۰.۴۵$	$\frac{۲۲۸}{۶۹۹} = ۰.۳۳$	$\frac{۴۴۲}{۶۹۴} = ۰.۶۳$	$\frac{۴۶۴}{۶۷۸} = ۰.۶۸$	$\frac{۴۷۹}{۶۲۸} = ۰.۷۶$	تعداد فارغ التحصیلان در مقطع کارشناسی
					تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی



جدول ۲:

سال					شاخص
۹۵	۹۴	۹۳	۹۲	۹۱	
$\frac{۵۲۷۸}{۱۷۲} = ۳۰.۶۹$	$\frac{۵۰۰۹}{۱۶۸} = ۲۹.۸۲$	$\frac{۴۶۳۴}{۱۵۷} = ۲۹.۵۱$	$\frac{۴۵۵۴}{۱۴۹} = ۳۰.۵۶$	$\frac{۴۵۲۷}{۱۳۸} = ۳۲.۸۰$	تعداد دانشجویان جاری
					تعداد اعضای هیات علمی





جدول ۳:

سال					شاخص
۹۵	۹۴	۹۳	۹۲	۹۱	
$\frac{۲۳۷۸}{۵۲۷۸} = ۰.۴۵$	$\frac{۲۲۴۰}{۵۰۰۹} = ۰.۴۵$	$\frac{۱۹۲۶}{۴۶۳۴} = ۰.۴۱$	$\frac{۱۸۷۹}{۴۵۵۴} = ۰.۴۱$	$\frac{۱۷۹۷}{۴۵۲۷} = ۰.۴۰$	تعداد دانشجویان جاری تحصیلات تکمیلی تعداد دانشجویان جاری

