

۳-۱۲-۱ حوزه آموزشی

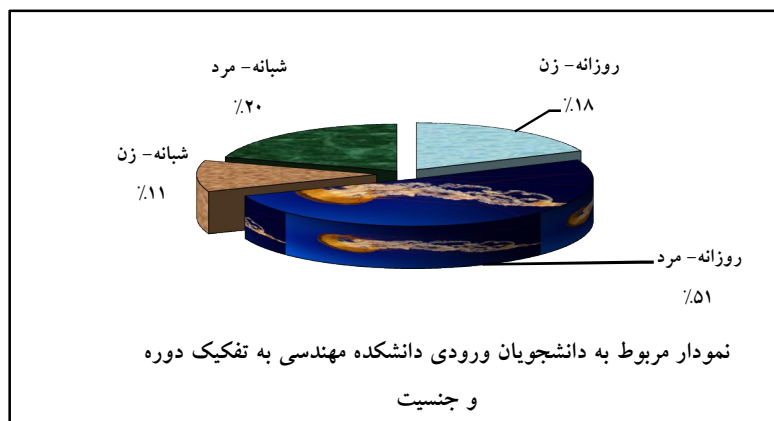
جدول ۳-۱۲-۱: تعداد دانشجویان ورودی دانشکده مهندسی به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی، دوره و جنسیت

جمع	شبهانه		روزانه		دوره جنسیت	رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن			
۱۵۳	۲۱	۱۲	۱۰۰	۲۰		مهندسی برق (الکترونیک، قدرت، مخابرات، کنترل)	مهندسی برق
۲۶	۸	۲	۱۲	۴		مهندسی برق - الکترونیک	
۳۶	۷	۵	۲۰	۴		مهندسی برق - قدرت	
۱۹	۷	۲	۱۰	۰		مهندسی برق - کنترل	
۲	۱	۰	۰	۱		مهندسی برق - مخابرات	
۲۶	۷	۲	۱۱	۶		مهندسی برق - مخابرات - سیستم	
۲۷	۶	۳	۱۱	۷		مهندسی برق - مخابرات - میدان	
۱۲	۳	۱	۵	۳		مهندسی پزشکی - بیوالکترونیک	
۹۴	۱۲	۱۲	۴۴	۲۶		مهندسی شیمی	مهندسی شیمی
۶	۱	۰	۲	۳		مهندسی شیمی - بیوشیمیایی	
۲۳	۴	۵	۱۲	۲		مهندسی شیمی - پدیده‌های انتقال و فرایندهای جداسازی	
۱۱	۲	۳	۲	۴		مهندسی شیمی - پلیمر	
۷	۲	۰	۲	۳		مهندسی شیمی - شبیه‌سازی و طراحی فرایند	
۵	۰	۲	۲	۱		مهندسی شیمی - صنایع غذایی	
۵	۱	۱	۳	۰		مهندسی شیمی - فرآوری و انتقال گاز	
۴۷	۶	۱۱	۱۱	۱۹		مهندسی صنایع	مهندسی صنایع
۲۱	۲	۷	۴	۸		مهندسی صنایع - صنایع	
۹۵	۲۱	۹	۵۱	۱۴		مهندسی عمران	مهندسی عمران
۹	۵	۰	۴	۰		مهندسی عمران - راه و ترابری	
۱۲	۵	۱	۵	۱		مهندسی عمران - ژئوتکنیک	
۳۹	۱۲	۲	۲۴	۱		مهندسی عمران - سازه	
۵	۱	۰	۲	۲		مهندسی عمران - سنجش از دور	
۷	۲	۰	۴	۱		مهندسی عمران - سیستم‌های اطلاعات جغرافیایی (GIS)	
۱۴	۴	۱	۷	۲		مهندسی عمران - مهندسی آب و سازه‌های هیدرولیکی	
۵	۲	۰	۳	۰		مهندسی عمران - مهندسی زلزله	
۹	۲	۱	۳	۳		مهندسی عمران - مهندسی محیط زیست	
۸	۴	۰	۴	۰		مهندسی عمران - مهندسی و مدیریت ساخت	
۷	۰	۳	۲	۲		مهندسی عمران - مهندسی و مدیریت منابع آب	



جدول ۳-۱۲-۱: (ادامه)

گروه آموزشی	رشته تحصیلی	دوره جنسیت	روزانه		شبانه		جمع
			مرد	زن	مرد	زن	
مهندسی کامپیوتر	مهندسی فناوری اطلاعات (IT) - شبکه های کامپیوتری		۴	۳	۲	۲	۱۱
	مهندسی کامپیوتر - سخت افزار		۱۲	۱۹	۳	۴	۳۸
	مهندسی کامپیوتر - مهندسی نرم افزار - سیستم های نرم افزاری		۸	۴	۰	۳	۱۵
	مهندسی کامپیوتر - نرم افزار		۴۶	۲۵	۱۵	۹	۹۵
	مهندسی کامپیوتر - هوش مصنوعی و ریاتیک		۸	۶	۴	۳	۲۱
مهندسی متالورژی و مواد	مهندسی مواد - استخراج فلزات		۳	۱	۱	۰	۵
	مهندسی مواد - خوردگی و حفاظت از مواد		۳	۱	۲	۰	۶
	مهندسی مواد - شناسایی و انتخاب مواد مهندسی		۱۲	۲	۶	۶	۲۶
	مهندسی مواد - متالورژی صنعتی		۳۴	۱۷	۱۲	۱۱	۷۴
	مهندسی مواد و متالورژی		۲	۱	۲	۰	۵
مهندسی مکانیک	مهندسی مکانیک		۸۵	۸	۲۳	۱۰	۱۲۶
	مهندسی مکانیک - تبدیل انرژی		۲۴	۴	۲۰	۱	۴۹
	مهندسی مکانیک - ساخت و تولید		۴	۰	۲	۰	۶
	مهندسی مکانیک - طراحی جامدات - حرارت و سیالات		۰	۰	۰	۱	۱
	مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی		۱۷	۳	۷	۰	۲۷
	مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی - مکانیک جامدات		۷	۳	۴	۱	۱۵
	مهندسی هوا - فضا - آئرونامیک		۹	۱	۳	۱	۱۴
	مهندسی هوا - فضا - جلوبرندگی		۵	۰	۲	۰	۷
	مهندسی هوا - فضا - سازه های هوایی		۵	۰	۲	۰	۷
	جمع		۶۴۸	۲۳۵	۲۵۸	۱۳۷	۱۲۷۸





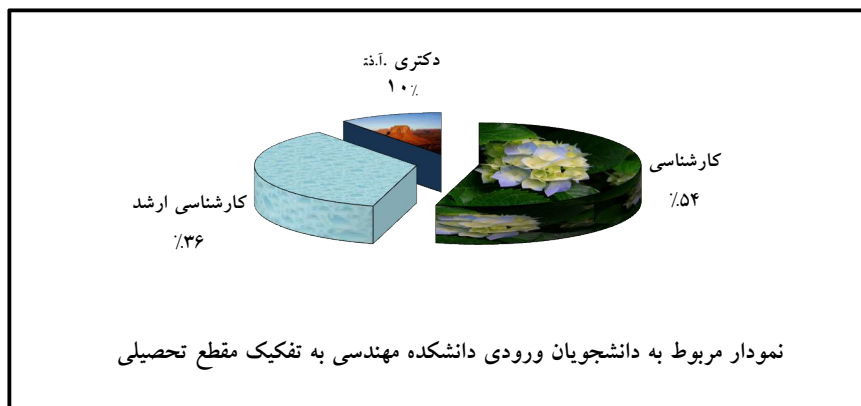
جدول ۳-۱۲-۲: تعداد دانشجویان ورودی دانشکده مهندسی به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی و مقطع تحصیلی

گروه آموزشی	مقطع تحصیلی		کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری Ph.D.	جمع
	رشته تحصیلی	مقطع تحصیلی				
مهندسی برق	مهندسی برق (الکترونیک، قدرت، مخابرات، کنترل)	۱۵۳	-	-	-	۱۵۳
	مهندسی برق - الکترونیک	۴	۱۵	۷	-	۲۶
	مهندسی برق - قدرت	۳	۲۵	۸	-	۳۶
	مهندسی برق - کنترل	-	۱۲	۷	-	۱۹
	مهندسی برق - مخابرات	۲	-	-	-	۲
	مهندسی برق - مخابرات - سیستم	-	۱۷	۹	-	۲۶
	مهندسی برق - مخابرات - میدان	-	۲۱	۶	-	۲۷
	مهندسی پزشکی - بیوالکترونیک	-	۱۲	-	-	۱۲
مهندسی شیمی	مهندسی شیمی	۸۱	-	۱۳	-	۹۴
	مهندسی شیمی - بیوشیمیایی	-	۶	-	-	۶
	مهندسی شیمی - پدیده‌های انتقال و فرایندهای جداسازی	-	۲۳	-	-	۲۳
	مهندسی شیمی - پلیمر	-	۱۱	-	-	۱۱
	مهندسی شیمی - شبیه‌سازی و طراحی فرایند	-	۷	-	-	۷
	مهندسی شیمی - صنایع غذایی	-	۵	-	-	۵
مهندسی صنایع	مهندسی صنایع - فرآوری و انتقال گاز	-	۵	-	-	۵
	مهندسی صنایع	۴۷	-	-	-	۴۷
	مهندسی صنایع - صنایع	-	۲۱	-	-	۲۱
	مهندسی عمران	۹۵	-	-	-	۹۵
مهندسی عمران	مهندسی عمران - راه و ترابری	-	۹	-	-	۹
	مهندسی عمران - ژئوتکنیک	-	۱۲	-	-	۱۲
	مهندسی عمران - سازه	-	۲۳	۱۶	-	۳۹
	مهندسی عمران - سنجش از دور	-	۵	-	-	۵
	مهندسی عمران - سیستم‌های اطلاعات جغرافیایی (GIS)	-	۷	-	-	۷
	مهندسی عمران - مهندسی آب و سازه‌های هیدرولیکی	-	۸	۶	-	۱۴
	مهندسی عمران - مهندسی زلزله	-	۵	-	-	۵



جدول ۳-۱۲-۱: (ادامه)

گروه آموزشی	رشته تحصیلی	مقطع تحصیلی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری Ph.D.	جمع
مهندسی عمران	مهندسی عمران - مهندسی محیط زیست	-	-	۹	-	۹
	مهندسی عمران - مهندسی و مدیریت ساخت	-	-	۸	-	۸
	مهندسی عمران - مهندسی و مدیریت منابع آب	-	-	۷	-	۷
مهندسی کامپیوتر	مهندسی فناوری اطلاعات (IT) - شبکه های کامپیوتری	-	-	۱۱	-	۱۱
	مهندسی کامپیوتر - سخت افزار	۳۸	-	-	-	۳۸
	مهندسی کامپیوتر - مهندسی نرم افزار - سیستم های نرم افزاری	-	-	-	۱۵	۱۵
	مهندسی کامپیوتر - نرم افزار	۷۰	-	۲۵	-	۹۵
مهندسی مواد	مهندسی کامپیوتر - هوش مصنوعی و رباتیک	-	-	۲۱	-	۲۱
	مهندسی مواد - استخراج فلزات	-	-	۵	-	۵
	مهندسی مواد - خوردگی و حفاظت از مواد	-	-	۶	-	۶
	مهندسی مواد - شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	-	-	۲۶	-	۲۶
	مهندسی مواد - متالورژی صنعتی	۷۴	-	-	-	۷۴
مهندسی مکانیک	مهندسی مواد و متالورژی	-	-	-	۵	۵
	مهندسی مکانیک	۱۲۶	-	-	-	۱۲۶
	مهندسی مکانیک - تبدیل انرژی	-	-	۳۴	۱۵	۴۹
	مهندسی مکانیک - ساخت و تولید	-	-	۶	-	۶
	مهندسی مکانیک - طراحی جامدات - حرارت و سیالات	۱	-	-	-	۱
	مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی	-	-	۲۷	-	۲۷
	مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی - مکانیک جامدات	-	-	-	۱۵	۱۵
	مهندسی هوا - فضا - آئرو دینامیک	۰	-	۷	۷	۱۴
	مهندسی هوا - فضا - جلوبرندگی	-	-	۷	-	۷
	مهندسی هوا - فضا - سازه های هوایی	-	-	۴	۳	۷
جمع						۱۲۷۸





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

گروه آموزشی	رشته تحصیلی	دوره جنسیت	روزانه		شبانه		جمع
			مرد	زن	مرد	زن	
مهندسی برق	مهندسی برق (الکترونیک، قدرت، مخابرات، کنترل)		۶۱	۲۸	۸۵	۲۰۹	۳۸۳
	مهندسی برق-الکترونیک		۳۸	۲۴	۳۱	۵۸	۱۵۱
	مهندسی برق-قدرت		۱۶	۱۱	۳۹	۱۰۱	۱۶۷
	مهندسی برق-کنترل		۲۴	۱۰	۲۳	۴۹	۱۰۶
	مهندسی برق - مخابرات		۸	۴	۴	۲۱	۳۷
	مهندسی برق - مخابرات -سیستم		۱۹	۷	۱۸	۳۲	۷۶
	مهندسی برق - مخابرات - میدان		۱۴	۴	۸	۱۷	۴۳
	مهندسی پزشکی - بیوالکتریک		۱۲	۵	۵	۱۱	۳۳
مهندسی شیمی	مهندسی شیمی		۹۸	۶۱	۵۹	۱۷۴	۳۹۲
	مهندسی شیمی - بیوشیمیایی		۱۲	۴	۱	۶	۲۳
	مهندسی شیمی - پدیده‌های انتقال		۳	۰	۰	۱	۴
	مهندسی شیمی - پدیده‌های انتقال و فرایندهای جداسازی		۱۰	۷	۱۷	۳۴	۶۸
	مهندسی شیمی - پلیمر		۸	۶	۳	۵	۲۲
	مهندسی شیمی - شبیه‌سازی و طراحی فرایند		۸	۲	۶	۱۱	۲۷
	مهندسی شیمی - صنایع غذایی		۱۲	۶	۱	۷	۲۶
	مهندسی شیمی - فرآوری و انتقال گاز		۴	۲	۶	۱۱	۲۳
مهندسی صنایع	مهندسی شیمی - فرآیندهای جداسازی		۳	۰	۰	۲	۵
	مهندسی صنایع		۷۳	۴۷	۶۲	۷۳	۲۵۵
	مهندسی صنایع - صنایع		۱۷	۱۱	۸	۱۳	۴۹
	مهندسی عمران		۵۳	۵۰	۱۳۳	۱۸۶	۴۲۲
مهندسی عمران	مهندسی عمران- راه و ترابری		۰	۰	۶	۴	۱۰
	مهندسی عمران - ژئوتکنیک		۵	۲	۱۲	۱۵	۳۴
	مهندسی عمران- سازه		۲۴	۸	۳۹	۷۹	۱۵۰
	مهندسی عمران - مکانیک خاک و پی		۰	۰	۵	۶	۱۱
	مهندسی عمران - مهندسی آب		۱	۰	۱	۸	۱۰
	مهندسی عمران - مهندسی آب و سازه‌های هیدرولیکی		۴	۲	۷	۱۹	۳۲
	مهندسی عمران - مهندسی زلزله		۰	۰	۴	۷	۱۱
	مهندسی عمران - مهندسی محیط زیست		۵	۲	۸	۹	۲۴
	مهندسی عمران - مهندسی و مدیریت ساخت		۰	۰	۶	۱۱	۱۷



جدول ۳-۱۲-۳: (ادامه)

گروه آموزشی	رشته تحصیلی	دوره جنسیت	روزانه		شبانه		جمع
			مرد	زن	مرد	زن	
مهندسی عمران	مهندسی عمران - مهندسی و مدیریت منابع آب		۴	۱۵	۷	۳	۲۹
	مهندسی نقشه برداری - سنجش از دور		۶	۴	۰	۱	۱۱
	مهندسی نقشه برداری - سیستم های اطلاعات جغرافیایی (GIS)		۴	۵	۱	۲	۱۲
مهندسی کامپیوتر	مهندسی فناوری اطلاعات (IT) - شبکه های کامپیوتری		۳	۴	۲	۲	۱۱
	مهندسی کامپیوتر - سخت افزار		۶۵	۵۵	۱۴	۲۴	۱۵۸
	مهندسی کامپیوتر - مهندسی نرم افزار - سیستم های نرم افزار		۹	۱۸	۸	۴	۳۹
	مهندسی کامپیوتر - نرم افزار		۸۸	۱۳۳	۴۳	۶۴	۳۲۸
مهندسی و متالورژی مواد	مهندسی کامپیوتر - هوش مصنوعی و ریاضیات		۲۳	۳۰	۷	۹	۶۹
	مهندسی مواد - استخراج فلزات		۱	۱۱	۱	۴	۱۷
	مهندسی مواد - خوردگی و حفاظت از مواد		۵	۹	۲	۳	۱۹
	مهندسی مواد - شناسایی و انتخاب مواد مهندسی		۱۸	۳۵	۱۱	۱۴	۷۸
	مهندسی مواد - متالورژی صنعتی		۶۳	۱۰۶	۴۰	۴۴	۲۵۳
مهندسی مکانیک	مهندسی مواد و متالورژی		۹	۲۴	۲	۶	۴۱
	مهندسی مکانیک		۵۱	۲۷۵	۳۴	۱۳۳	۴۹۳
	مهندسی مکانیک - تبدیل انرژی		۱۱	۱۰۵	۶	۵۵	۱۷۷
	مهندسی مکانیک - ساخت و تولید		۱	۱۷	۰	۸	۲۶
	مهندسی مکانیک - طراحی جامدات - حرارت و سیالات		۱	۵	۱	۱۱	۱۸
	مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی		۴	۸۷	۴	۲۶	۱۲۱
	مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی - دینامیک جامدات		۰	۲۰	۰	۴	۲۴
	مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی - دینامیک - کنترل و ارتعاشات		۰	۳	۰	۰	۳
	مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی - مکانیک جامدات		۳	۷	۱	۴	۱۵
	مهندسی مکانیک - مکانیک در حرارت سیالات		۰	۸	۰	۰	۸
	مهندسی مکانیک - مکانیک در طراحی جامدات		۰	۴	۰	۰	۴
	مهندسی هوا فضا		۱	۳	۰	۰	۴
	مهندسی هوا-فضا- آئرو دینامیک		۱	۱۹	۱	۵	۲۶
	مهندسی هوا-فضا- جلوبرندگی		۰	۱۳	۲	۵	۲۰
مهندسی هوا-فضا- سازه های هوایی		۱	۱۲	۱	۵	۱۹	
		جمع	۹۰۴	۲۲۰۶	۴۹۱	۱۰۳۳	۴۶۳۴



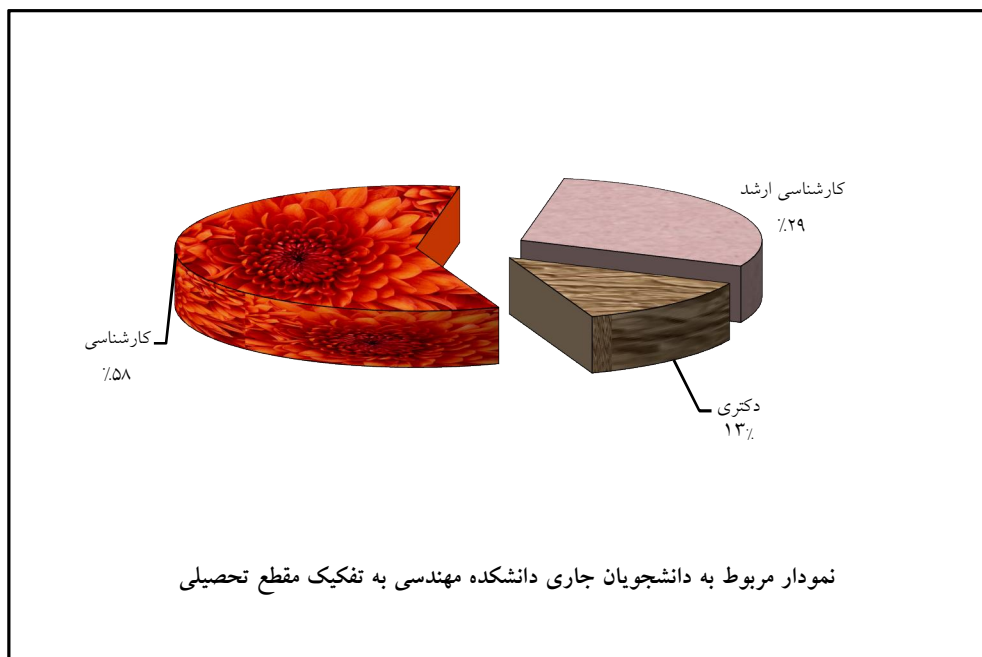
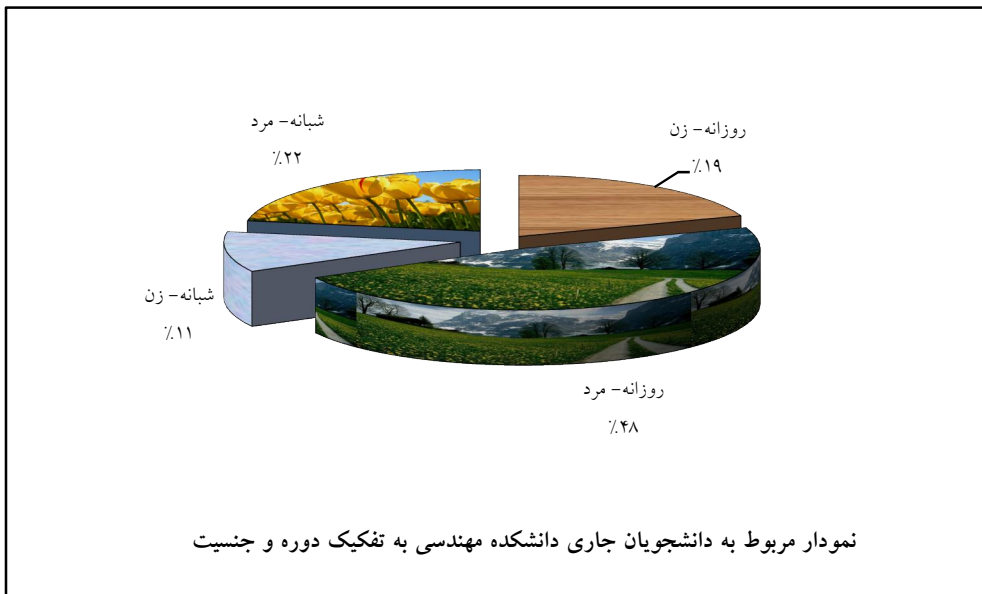
جدول ۳-۱۲-۴: تعداد دانشجویان جاری دانشکده مهندسی به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی و مقطع تحصیلی

گروه آموزشی	مقطع تحصیلی		کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری Ph.D.	جمع
	رشته تحصیلی	مقطع تحصیلی				
مهندسی برق	مهندسی برق (الکترونیک، قدرت، مخابرات، کنترل)	۳۸۳	-	-	-	۳۸۳
	مهندسی برق- الکترونیک	۶۷	۴۷	۳۷	-	۱۵۱
	مهندسی برق- قدرت	۶۶	۶۷	۳۴	-	۱۶۷
	مهندسی برق- کنترل	۲۱	۵۲	۳۳	-	۱۰۶
	مهندسی برق - مخابرات	۱۸	-	۱۹	-	۳۷
	مهندسی برق - مخابرات - سیستم	-	۵۳	۲۳	-	۷۶
	مهندسی برق - مخابرات - میدان	-	۳۵	۸	-	۴۳
	مهندسی پزشکی - بیوالکتریک	-	۳۳	-	-	۳۳
مهندسی شیمی	مهندسی شیمی	۳۳۱	-	۶۱	-	۳۹۲
	مهندسی شیمی - بیوشیمیایی	-	۲۳	-	-	۲۳
	مهندسی شیمی - پدیده‌های انتقال	-	۴	-	-	۴
	مهندسی شیمی - پدیده‌های انتقال و فرایندهای جداسازی	-	۶۸	-	-	۶۸
	مهندسی شیمی - پلمر	-	۲۲	-	-	۲۲
	مهندسی شیمی - شبیه‌سازی و طراحی فرایند	-	۲۷	-	-	۲۷
	مهندسی شیمی - صنایع غذایی	-	۲۶	-	-	۲۶
	مهندسی شیمی - فرآوری و انتقال گاز	-	۲۳	-	-	۲۳
مهندسی صنایع	مهندسی صنایع	۲۵۵	-	-	-	۲۵۵
	مهندسی صنایع - صنایع	-	۴۹	-	-	۴۹
	مهندسی عمران	۴۲۲	-	-	-	۴۲۲
	مهندسی عمران - راه و ترابری	-	۹	۱	-	۱۰
	مهندسی عمران - ژئوتکنیک	-	۳۴	-	-	۳۴
	مهندسی عمران - سازه	-	۸۴	۶۶	-	۱۵۰
	مهندسی عمران - مکانیک خاک و پی	-	-	۱۱	-	۱۱
	مهندسی عمران - مهندسی آب	-	-	۱۰	-	۱۰
مهندسی عمران	مهندسی عمران - مهندسی آب و سازه‌های هیدرولیکی	-	۲۶	۶	-	۳۲
	مهندسی عمران - مهندسی زلزله	-	۱۱	-	-	۱۱
	مهندسی عمران - مهندسی محیط زیست	-	۲۴	-	-	۲۴
	مهندسی عمران - مهندسی و مدیریت ساخت	-	۱۷	-	-	۱۷



جدول ۳-۱۲-۱: (ادامه)

گروه آموزشی	رشته تحصیلی		مقطع تحصیلی	
	کارشناسی	کارشناسی ارشد	کارشناسی	دکتری Ph.D.
مهندسی عمران	مهندسی عمران - مهندسی و مدیریت منابع آب	-	۲۹	-
	مهندسی نقشه برداری - سنجش از دور	-	۱۱	-
	مهندسی نقشه برداری - سیستم های اطلاعات جغرافیایی (GIS)	-	۱۲	-
مهندسی کامپیوتر	مهندسی فناوری اطلاعات (IT) - شبکه های کامپیوتری	-	۱۱	-
	مهندسی کامپیوتر - سخت افزار	-	۱۵۸	-
	مهندسی کامپیوتر - مهندسی نرم افزار - سیستم های نرم افزاری	-	-	۳۹
مهندسی متالورژی و مواد	مهندسی کامپیوتر - هوش مصنوعی و رباتیک	-	۲۲۳	۳۱
	مهندسی مواد - استخراج فلزات	-	۱۷	-
	مهندسی مواد - خوردگی و حفاظت از مواد	-	۱۹	-
مهندسی مکانیک	مهندسی مواد - شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	-	۷۴	-
	مهندسی مواد - متالورژی صنعتی	-	۲۵۳	-
	مهندسی مواد و متالورژی	-	۴۱	۴۱
مهندسی مکانیک	مهندسی مکانیک	-	۴۹۳	-
	مهندسی مکانیک - تبدیل انرژی	-	۱۱۸	۵۹
	مهندسی مکانیک - ساخت و تولید	-	۲۶	-
	مهندسی مکانیک - طراحی جامدات - حرارت و سیالات	-	۱۸	-
	مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی	-	۸۰	۴۱
	مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی - دینامیک جامدات	-	-	۲۴
	مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی - دینامیک - کنترل و ارتعاشات	-	-	۳
	مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی - مکانیک جامدات	-	-	۱۵
	مهندسی مکانیک - مکانیک در حرارت سیالات	-	-	۸
	مهندسی مکانیک - مکانیک در طراحی جامدات	-	-	۴
	مهندسی هوا فضا	-	-	۴
	مهندسی هوا-فضا - آئرو دینامیک	-	۱۹	۷
	مهندسی هوا-فضا - جلوبرندگی	-	۲۰	-
مهندسی هوا-فضا - سازه های هوایی	-	۱۶	۳	
جمع		۲۷۰۸	۱۳۳۸	۵۸۸





جدول ۳-۱-۵: تعداد دانش‌آموختگان سال تحصیلی ۹۳-۹۲ دانشکده مهندسی به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی،

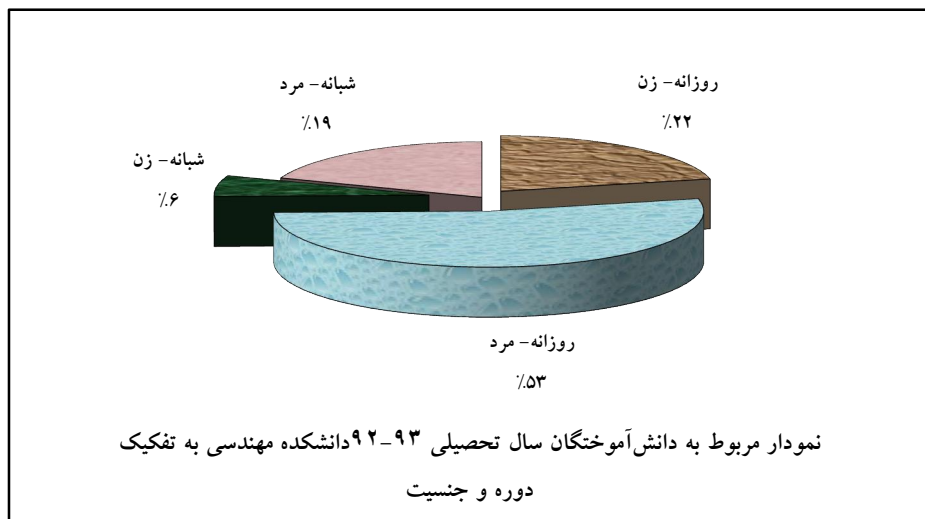
دوره و جنسیت

جمع	شبهانه		روزانه		دوره جنسیت	رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن			
۲	۰	۰	۱	۱	مهندسی برق (الکترونیک - قدرت - مخابرات - کنترل)	مهندسی برق	
۵۰	۹	۳	۲۴	۱۴	مهندسی برق-الکترونیک		
۵۶	۱۱	۲	۳۶	۷	مهندسی برق- قدرت		
۳۵	۹	۲	۱۷	۷	مهندسی برق- کنترل		
۲۴	۴	۲	۱۶	۲	مهندسی برق- مخابرات		
۱۶	۳	۰	۱۲	۱	مهندسی برق- مخابرات- سیستم		
۸	۲	۰	۴	۲	مهندسی برق- مخابرات - میدان		
۵	۱	۱	۱	۲	مهندسی پزشکی - بیوالکتریک		
۵۷	۶	۴	۲۸	۱۹	مهندسی شیمی		مهندسی شیمی
۲	۱	۰	۰	۱	مهندسی شیمی- بیوشیمیایی		
۹	۱	۱	۴	۳	مهندسی شیمی- پدیده‌های انتقال		
۳	۱	۰	۲	۰	مهندسی شیمی- پدیده‌های انتقال و فرآیندهای جداسازی		
۳	۰	۰	۱	۲	مهندسی شیمی - شبیه سازی و طراحی فرآیند		
۱	۱	۰	۰	۰	مهندسی شیمی- صنایع پتروشیمی		
۷	۰	۲	۲	۳	مهندسی شیمی- صنایع غذایی		
۱۳	۴	۰	۶	۳	مهندسی شیمی- فرآوری و انتقال گاز		
۱۹	۳	۳	۸	۵	مهندسی شیمی- فرآیندهای جداسازی		
۱	۱	۰	۰	۰	مهندسی صنایع - تولید صنعتی	مهندسی صنایع	
۴۸	۱۱	۴	۱۷	۱۶	مهندسی صنایع- صنایع		
۱	۰	۰	۱	۰	مهندسی عمران	مهندسی عمران	
۱	۰	۰	۱	۰	مهندسی عمران - آب		
۱	۱	۰	۰	۰	مهندسی عمران - خاک و پی		
۳۵	۶	۴	۲۳	۲	مهندسی عمران - سازه		
۵	۱	۱	۳	۰	مهندسی عمران - سازه های هیدرولیکی		
۸۱	۲۳	۶	۴۰	۱۲	مهندسی عمران - عمران		
۶	۳	۰	۳	۰	مهندسی عمران - مکانیک خاک و پی		
۱	۰	۰	۱	۰	مهندسی عمران - مهندسی آب		
۴	۱	۰	۲	۱	مهندسی عمران - مهندسی محیط زیست		
۱	۱	۰	۰	۰	مهندسی عمران - مهندسی محیط زیست - آموزش محور		



جدول ۳-۱۲-۵: (ادامه)

گروه آموزشی	دوره جنسیت	روزانه		شبانه		جمع
		مرد	زن	مرد	زن	
مهندسی کامپیوتر	مهندسی کامپیوتر - سخت افزار	۱۷	۱۰	۲	۵	۳۴
	مهندسی کامپیوتر - نرم افزار	۲۴	۲۲	۸	۵	۵۹
	مهندسی کامپیوتر - هوش مصنوعی	۲	۲	۰	۲	۶
مهندسی متالورژی و مواد	مهندسی مواد - استخراج فلزات	۰	۳	۰	۰	۳
	مهندسی مواد - خوردگی و حفاظت از مواد	۵	۴	۰	۲	۱۱
	مهندسی مواد - شناسایی، انتخاب و روش ساخت مواد	۰	۱	۰	۰	۱
	مهندسی مواد - شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	۴	۹	۱	۴	۱۸
	مهندسی مواد - متالورژی صنعتی	۱	۱۱	۰	۲	۱۴
	مهندسی مواد و متالورژی	۵	۱۲	۰	۲	۱۹
	مهندسی مکانیک	۲	۱۳	۱	۴	۲۰
	مهندسی مکانیک - تبدیل انرژی	۲	۲۲	۱	۶	۳۱
	مهندسی مکانیک - ساخت و تولید	۲	۴	۰	۲	۸
مهندسی مکانیک	مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی	۱	۱۹	۰	۳	۲۳
	مهندسی مکانیک - مکانیک در حرارت سیالات	۲	۲۲	۱	۷	۳۲
	مهندسی مکانیک - مکانیک در طراحی جامدات	۱	۱۷	۰	۵	۲۳
	مهندسی هوا فضا - آئرو دینامیک	۱	۲	۰	۱	۴
	مهندسی هوا فضا - جلوبرندگی	۰	۱	۰	۱	۲
	جمع	۱۷۲	۴۲۷	۴۹	۱۵۵	۸۰۳





جدول ۳-۱۲-۶: تعداد دانش‌آموختگان سال تحصیلی ۹۳-۹۲ دانشکده مهندسی به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی و مقطع تحصیلی

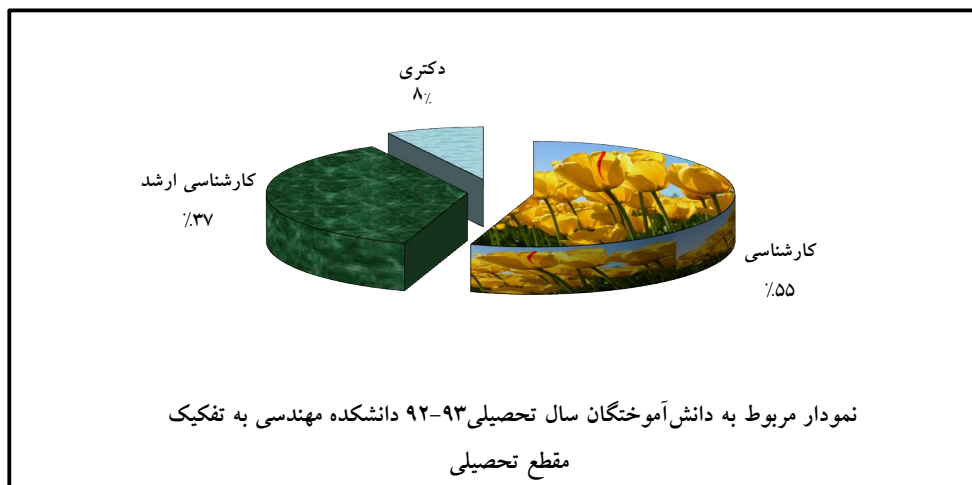
مقطع تحصیلی

گروه آموزشی	رشته تحصیلی		مقطع تحصیلی		
	کارشناسی	کارشناسی ارشد	کارشناسی	دکتری Ph.D.	جمع
مهندسی برق	مهندسی برق (الکترونیک - قدرت - مخابرات - کنترل)	۲	-	۲	۲
	مهندسی برق- الکترونیک	۳۰	۱۸	۲	۵۰
	مهندسی برق- قدرت	۳۸	۱۳	۵	۵۶
	مهندسی برق- کنترل	۱۴	۱۷	۴	۳۵
	مهندسی برق- مخابرات	۱۷	-	۷	۲۴
	مهندسی برق- مخابرات- سیستم	-	۱۶	-	۱۶
	مهندسی برق- مخابرات - میدان	-	۸	-	۸
	مهندسی پزشکی - بیوالکترونیک	-	۵	-	۵
مهندسی شیمی	مهندسی شیمی	۵۱	-	۶	۵۷
	مهندسی شیمی - بیوشیمیایی	-	۲	-	۲
	مهندسی شیمی - پدیده‌های انتقال	-	۹	-	۹
	مهندسی شیمی - پدیده‌های انتقال و فرآیندهای جداسازی	-	۳	-	۳
	مهندسی شیمی - شبیه سازی و طراحی فرآیند	-	۳	-	۳
	مهندسی شیمی - صنایع پتروشیمی	۱	-	-	۱
	مهندسی شیمی - صنایع غذایی	-	۷	-	۷
	مهندسی شیمی - فرآوری و انتقال گاز	-	۱۳	-	۱۳
	مهندسی شیمی - فرآیندهای جداسازی	-	۱۹	-	۱۹
مهندسی صنایع	مهندسی صنایع - تولید صنعتی	۱	-	-	۱
	مهندسی صنایع - صنایع	۳۵	۱۳	-	۴۸
مهندسی عمران	مهندسی عمران	۱	-	-	۱
	مهندسی عمران - آب	-	-	۱	۱
	مهندسی عمران - خاک و پی	-	-	۱	۱
	مهندسی عمران - سازه	۳	۲۷	۵	۳۵
	مهندسی عمران - سازه های هیدرولیکی	-	۵	-	۵
	مهندسی عمران - عمران	۸۱	-	-	۸۱
	مهندسی عمران - مکانیک خاک و پی	-	۶	-	۶
	مهندسی عمران - مهندسی آب	-	۱	-	۱
	مهندسی عمران - مهندسی محیط زیست	-	۴	-	۴
	مهندسی عمران - مهندسی محیط زیست - آموزش محور	-	۱	-	۱



جدول ۳-۱۲-۱: (ادامه)

گروه آموزشی	مقطع تحصیلی		کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری Ph.D.	جمع
	رشته تحصیلی	مقطع تحصیلی				
مهندسی کامپیوتر	مهندسی کامپیوتر - سخت افزار	۳۴	-	-	-	۳۴
	مهندسی کامپیوتر - نرم افزار	۳۸	۹	۱۲	-	۵۹
	مهندسی کامپیوتر - هوش مصنوعی	-	-	۶	-	۶
مهندسی متالورژی و مواد	مهندسی مواد - استخراج فلزات	-	-	۳	-	۳
	مهندسی مواد - خوردگی و حفاظت از مواد	-	-	۱۱	-	۱۱
	مهندسی مواد - شناسایی، انتخاب و روش ساخت مواد	-	-	۱	-	۱
	مهندسی مواد - شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	-	-	۱۸	-	۱۸
	مهندسی مواد - متالورژی صنعتی	۱۴	-	-	-	۱۴
	مهندسی مواد و متالورژی	۱۴	-	-	۵	۱۹
	مهندسی مکانیک	۲۰	-	-	-	۲۰
مهندسی مکانیک	مهندسی مکانیک - تبدیل انرژی	-	-	۲۴	۷	۳۱
	مهندسی مکانیک - ساخت و تولید	-	-	۸	-	۸
	مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی	-	-	۱۹	۴	۲۳
	مهندسی مکانیک - مکانیک در حرارت سیالات	۲۹	-	-	۳	۳۲
	مهندسی مکانیک - مکانیک در طراحی جامدات	۱۹	-	-	۴	۲۳
	مهندسی هوا فضا - آئرو دینامیک	-	-	۴	-	۴
	مهندسی هوا فضا - جلوبرندگی	-	-	۲	-	۲
جمع		۴۴۲	۶۳	۲۹۸	۸۰۳	





جدول ۳-۱۲-۱-۷: متوسط زمان فارغ‌التحصیلی دانشجویان دانشکده مهندسی در سال تحصیلی ۹۳-۹۲ 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	
-	۲.۶	۴.۶	۴.۹	۲.۵	۴.۶	مهندسی برق
-	۲.۶	۴.۴	۴.۵	۲.۳	۴.۶	مهندسی شیمی
-	۲.۰	۴.۳	-	۲.۱	۴.۳	مهندسی صنایع
۷.۰	۳.۳	۴.۵	۵.۴	۲.۸	۴.۳	مهندسی عمران
۵.۰	۲.۸	۴.۸	۵.۹	۲.۹	۴.۷	مهندسی کامپیوتر
-	۲.۴	۵.۰	۵.۰	۲.۲	۴.۳	مهندسی متالورژی و مواد
-	۲.۸	۴.۸	۵.۰	۲.۵	۴.۶	مهندسی مکانیک
۶.۳	۲.۷	۴.۶	۵.۱	۲.۵	۴.۵	میانگین کل

جدول ۳-۱۲-۱-۸: متوسط زمان فارغ‌التحصیلی دانشجویان کارشناسی دانشکده مهندسی در سال تحصیلی ۹۳-۹۲ به تفکیک گروه آموزشی، دوره و جنسیت (برحسب سال)

میانگین کل	شبهانه			روزانه			دوره جنسیت گروه آموزشی
	میانگین	مرد	زن	میانگین	مرد	زن	
۴.۶	۴.۶	۴.۵	۴.۸	۴.۶	۴.۶	۴.۵	مهندسی برق
۴.۶	۴.۴	۴.۶	۴.۰	۴.۶	۴.۸	۴.۴	مهندسی شیمی
۴.۳	۴.۳	۴.۴	۴.۰	۴.۳	۴.۳	۴.۳	مهندسی صنایع
۴.۴	۴.۵	۴.۴	۴.۶	۴.۳	۴.۲	۴.۵	مهندسی عمران
۴.۷	۴.۸	۴.۹	۴.۸	۴.۷	۴.۸	۴.۵	مهندسی کامپیوتر
۴.۴	۵.۰	۵.۰	۰.۰	۴.۳	۴.۴	۴.۰	مهندسی متالورژی و مواد
۴.۶	۴.۸	۴.۹	۴.۰	۴.۶	۴.۶	۴.۰	مهندسی مکانیک
۴.۵	۴.۶	۴.۶	۴.۵	۴.۵	۴.۶	۴.۴	میانگین کل



جدول ۳-۱۲-۹: میانگین معدل دانش‌آموختگان دانشکده مهندسی در سال تحصیلی ۹۳-۹۲ به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

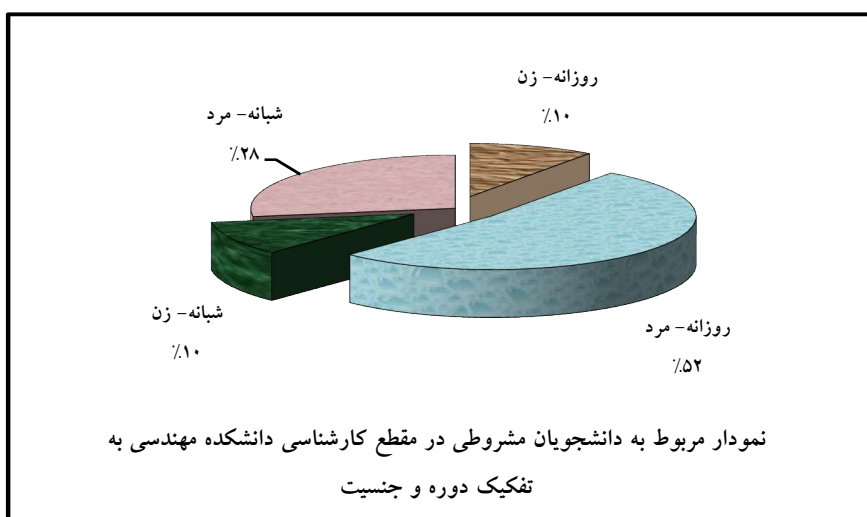
گروه آموزشی	مقطع تحصیلی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری Ph.D.
مهندسی برق	۱۵.۳	۱۷.۰	۱۷.۳	
مهندسی شیمی	۱۵.۱	۱۷.۱	۱۸.۵	
مهندسی صنایع	۱۵.۵	۱۷.۵	-	
مهندسی عمران	۱۴.۶	۱۵.۹	۱۷.۵	
مهندسی کامپیوتر	۱۵.۰	۱۷.۰	۱۸.۲	
مهندسی متالورژی و مواد	۱۴.۵	۱۷.۰	۱۸.۷	
مهندسی مکانیک	۱۴.۷	۱۶.۹	۱۸.۰	
میانگین کل	۱۵.۰	۱۶.۸	۱۷.۹	

جدول ۳-۱۲-۱۰: تعداد شرکت کنندگان در کلاس‌های ارائه شده توسط گروه‌های آموزشی دانشکده مهندسی در نیمسال اول سال تحصیلی ۹۴-۹۳ به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

گروه آموزشی	مقطع تحصیلی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری Ph.D.	جمع
مهندسی برق	۱۳۷۶	۵۷۲	-	۱۹۴۸	
مهندسی شیمی	۱۱۴۳	۳۰۶	۱۷	۱۴۶۶	
مهندسی صنایع	۶۷۵	۸۷	-	۷۶۲	
مهندسی عمران	۱۳۰۸	۴۳۳	۵۴	۱۷۹۵	
مهندسی کامپیوتر	۸۶۴	۱۶۵	۱۰۸	۱۱۳۷	
مهندسی متالورژی و مواد	۶۱۷	۲۳۱	۲۷	۸۷۵	
مهندسی مکانیک	۱۴۰۸	۴۷۰	۵۷	۱۹۳۵	
مشترک بین گروه‌ها	۱۰۱۹	-	-	۱۰۱۹	
جمع	۸۴۱۰	۲۲۶۴	۲۶۳	۱۰۹۳۷	

جدول ۳-۱۲-۱۱: تعداد دانشجویان مشروطی در مقطع کارشناسی دانشکده مهندسی به تفکیک گروه آموزشی، دوره و جنسیت

گروه آموزشی	جنسیت	روزانه			شبانه		
		زن	مرد	جمع	زن	مرد	جمع
مهندسی برق		۴	۲۵	۲۹	۵	۲۱	۲۶
مهندسی شیمی		۲	۸	۱۰	۷	۹	۱۶
مهندسی صنایع		۰	۹	۹	۲	۸	۱۰
مهندسی عمران		۱	۲۱	۲۲	۳	۲۰	۲۳
مهندسی کامپیوتر		۱۱	۲۷	۳۸	۴	۱۵	۱۹
مهندسی متالورژی و مواد		۴	۱۶	۲۰	۲	۹	۱۱
مهندسی مکانیک		۳	۲۵	۲۸	۳	۱۳	۱۶
جمع		۲۵	۱۳۱	۱۵۶	۲۶	۹۵	۱۲۱





شاخص‌های حوزه آموزشی دانشکده مهندسی

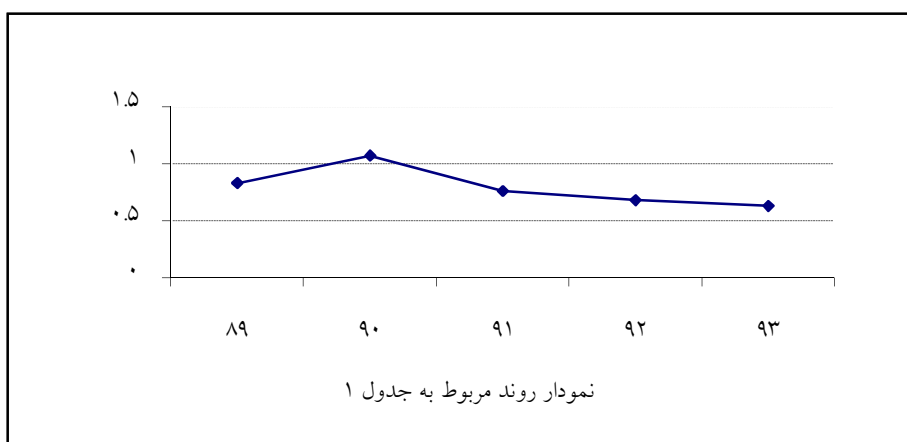
ردیف	فرمول اندازه‌گیری
۱	$0.39 = \frac{510}{1278} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی روزانه در مقطع کارشناسی}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۲	$0.14 = \frac{184}{1278} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی شبانه در مقطع کارشناسی}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۳	$0.21 = \frac{281}{1278} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی روزانه در مقطع کارشناسی ارشد}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۴	$0.13 = \frac{171}{1278} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی شبانه در مقطع کارشناسی ارشد}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۵	$0.07 = \frac{92}{1278} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی روزانه در مقطع دکتری Ph.D.}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۶	$0.03 = \frac{40}{1278} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی شبانه در مقطع دکتری Ph.D.}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۷	$0.41 = \frac{1926}{4634} = \frac{\text{تعداد دانشجویان جاری تحصیلات تکمیلی}}{\text{تعداد دانشجویان جاری}}$
۸	$29.01 = \frac{4634}{157} = \frac{\text{تعداد دانشجویان جاری}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۹	$0.63 = \frac{442}{694} = \frac{\text{تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع کارشناسی}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی}}$
۱۰	$0.65 = \frac{298}{452} = \frac{\text{تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع کارشناسی ارشد}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی ارشد}}$
۱۱	$0.47 = \frac{63}{132} = \frac{\text{تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع دکتری Ph.D.}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع دکتری Ph.D.}}$



روند شاخص های برگزیده دانشکده مهندسی

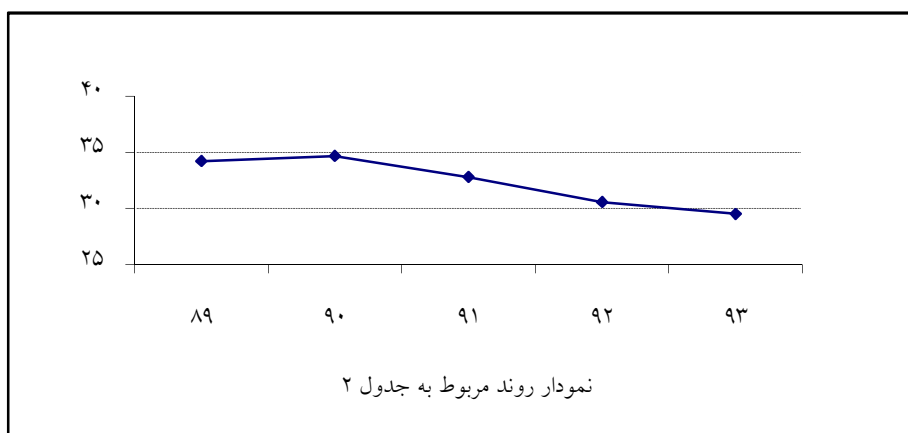
جدول ۱:

سال	شاخص
۸۹	$\frac{۴۸۳}{۵۸۴} = ۰.۸۳$
۹۰	$\frac{۵۸۶}{۵۴۸} = ۱.۰۷$
۹۱	$\frac{۴۷۹}{۶۲۸} = ۰.۷۶$
۹۲	$\frac{۴۶۴}{۶۷۸} = ۰.۶۸$
۹۳	$\frac{۴۴۲}{۶۹۴} = ۰.۶۳$
	تعداد فارغ التحصیلان در مقطع کارشناسی
	تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی



جدول ۲:

سال	شاخص
۸۹	$\frac{۴۳۱۲}{۱۲۶} = ۳۴.۲۲$
۹۰	$\frac{۴۴۰۴}{۱۲۷} = ۳۴.۶۷$
۹۱	$\frac{۴۵۲۷}{۱۳۸} = ۳۲.۸۰$
۹۲	$\frac{۴۵۵۴}{۱۴۹} = ۳۰.۵۶$
۹۳	$\frac{۴۶۳۴}{۱۵۷} = ۲۹.۵۱$
	تعداد دانشجویان جاری
	تعداد اعضای هیات علمی





جدول ۳:

سال	شاخص
۸۹	$\frac{۱۳۹۲}{۴۳۱۲} = ۰.۳۲$
۹۰	$\frac{۱۷۱۵}{۴۴.۰۴} = ۰.۳۹$
۹۱	$\frac{۱۷۹۷}{۴۵۲۷} = ۰.۴۰$
۹۲	$\frac{۱۸۷۹}{۴۵۵۴} = ۰.۴۱$
۹۳	$\frac{۱۹۲۶}{۴۶۳۴} = ۰.۴۱$
$\frac{\text{تعداد دانشجویان جاری تحصیلات تکمیلی}}{\text{تعداد دانشجویان جاری}}$	

