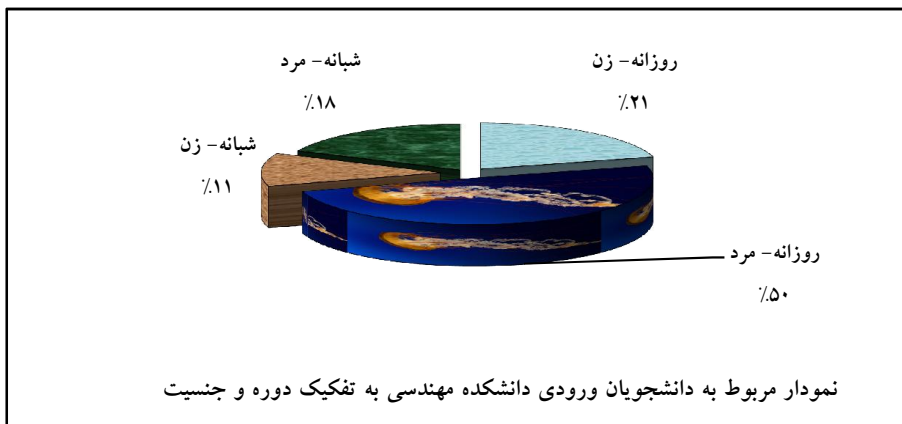


۱-۱۲-۳ حوزه آموزشی

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

جمع	شبانه		روزانه		دوره جنسیت	رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن			
۱۵۷	۲۱	۱۱	۸۹	۳۶	مهندسی برق	مهندسی برق (الکترونیک، قدرت، مخابرات، کنترل)	مهندسی برق
۲۲	۴	۵	۱۰	۳		مهندسی برق - الکترونیک	
۳۸	۱۱	۵	۲۲	۰		مهندسی برق - قدرت	
۱۶	۲	۲	۹	۳		مهندسی برق - کنترل	
۲۳	۵	۴	۷	۷		مهندسی برق - مخابرات - سیستم	
۱۳	۱	۲	۶	۴		مهندسی برق - مخابرات - میدان	
۱۶	۲	۴	۵	۵		مهندسی پزشکی - بیوالکتریک	
۹۰	۱۱	۱۶	۴۳	۲۰	مهندسی شیمی	مهندسی شیمی	مهندسی شیمی
۴	۰	۱	۱	۲		مهندسی شیمی - بیوتکنولوژی	
۴۷	۱۱	۴	۱۷	۱۵		مهندسی شیمی - پدیده های انتقال و فرایندهای جداسازی	
۱۰	۰	۱	۳	۶		مهندسی شیمی - مهندسی پلیمر	
۶	۱	۰	۴	۱		مهندسی شیمی - طراحی فرایند	
۶	۰	۱	۰	۵		مهندسی شیمی - صنایع غذایی	
۶	۲	۰	۳	۱		مهندسی شیمی - فرآوری و انتقال گاز	
۵	۰	۱	۳	۱	مهندسی صنایع	مهندسی شیمی - مدل سازی شبیه سازی و کنترل	مهندسی صنایع
۸	۰	۳	۱	۴		مهندسی شیمی - نانوفناوری	
۵۳	۴	۱۵	۱۵	۱۹		مهندسی صنایع	
۱۵	۲	۲	۵	۶	مهندسی عمران	مهندسی صنایع - بهینه سازی سیستم ها	مهندسی عمران
۷۸	۱۳	۵	۴۸	۱۲		مهندسی عمران	
۱۰	۳	۱	۶	۰		مهندسی عمران - راه و ترابری	
۲۴	۱۰	۲	۹	۳		مهندسی عمران - ژئوتکنیک	
۳۵	۱۰	۳	۲۱	۱		مهندسی عمران - سازه	
۱۰	۲	۳	۵	۰		مهندسی عمران - مهندسی آب و سازه های هیدرولیکی	
۱۱	۳	۰	۶	۲		مهندسي عمران - مهندسي زلزله	
۷	۲	۱	۲	۲	مهندسي عمران	مهندسي عمران - مهندسي محبيط زيس	مهندسي عمران
۱۳	۳	۰	۷	۳		مهندسي عمران - مهندسي و مدريديت ساخت	
۴	۰	۱	۳	۰		مهندسي عمران - مهندسي و مدريديت منابع آب	

جدول ٣-١-١: (ادامه)

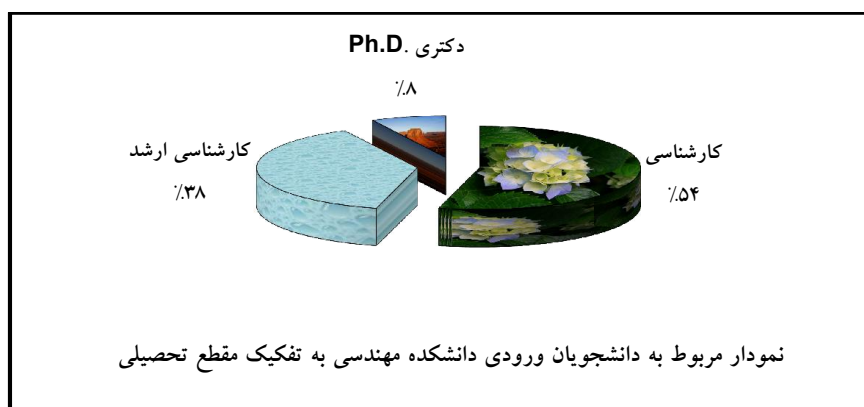


جدول ۱-۲-۳: تعداد دانشجویان ورودی دانشکده مهندسی به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی و مقطع تحصیلی

جمع	دکتری Ph.D.	کارشناسی ارشد	کارشناسی	مقطع تحصیلی	گروه آموزشی
				رشته تحصیلی	
۱۵۷	-	-	۱۵۷	مهندسی برق (الکترونیک، قدرت، مخابرات، کنترل)	مهندسی برق
۲۲	۴	۱۸	-	مهندسی برق- الکترونیک	
۳۸	۸	۳۰	-	مهندسی برق- قدرت	
۱۶	۴	۱۲	-	مهندسی برق- کنترل	
۲۳	۶	۱۷	-	مهندسی برق - مخابرات سیستم	
۱۳	۳	۱۰	-	مهندسی برق - مخابرات - میدان	
۱۶	-	۱۶	-	مهندسی پزشکی - بیوکتریک	
۹۰	-	-	۹۰	مهندسی شیمی	مهندسی شیمی
۴	-	۴	-	مهندسی شیمی- بیوتکنولوژی	
۴۷	۱۹	۲۸	-	مهندسی شیمی - پدیده های انتقال و فرایندهای جداسازی	
۱۰	-	۱۰	-	مهندسی شیمی- مهندسی پلیمر	
۶	-	۶	-	مهندسی شیمی- طراحی فرایند	
۶	-	۶	-	مهندسی شیمی- صنایع غذایی	
۶	-	۶	-	مهندسی شیمی- فرآوری و انتقال گاز	
۵	-	۵	-	مهندسی شیمی - مدل سازی شبیه سازی و کنترل	مهندسی صنایع
۸	-	۸	-	مهندسی شیمی - نانو فناوری	
۵۳	۳	-	۵۰	مهندسی صنایع	
۱۵	-	۱۵	-	مهندسی صنایع - بهینه سازی سیستم ها	صنایع
۷۸	-	-	۷۸	مهندسی عمران	مهندسی عمران
۱۰	-	۱۰	-	مهندسی عمران- راه و ترابری	
۲۴	۴	۲۰	-	مهندسی عمران - ژئوتکنیک	
۳۵	۱۲	۲۳	-	مهندسي عمران- سازه	
۱۰	-	۱۰	-	مهندسي عمران - مهندسي آب و سازه هاي هييدروليكي	
۱۱	-	۱۱	-	مهندسي عمران - مهندسي زلزله	
۷	-	۷	-	مهندسي عمران - مهندسي محبيط زيست	
۱۳	-	۱۳	-	مهندسي عمران - مهندسي و مديريت ساخت	
۴	-	۴	-	مهندسي عمران - مهندسي و مديريت منابع آب	

جدول ۱-۱۲-۳: (ادامه)

جمع	دکتری Ph.D.	کارشناسی ارشد	کارشناسی	مقطع تحصیلی رشته تحصیلی	گروه آموزشی
۱۱	-	۱۱	-	مهندسی فناوری اطلاعات (IT) - شبکه های کامپیوتری	
۳۵	-	-	۳۵	مهندسی کامپیوتر - معماری سیستمهای کامپیوتری	مهندسی کامپیوتر
۱۱۰	۷	۲۴	۷۹	مهندسی کامپیوتر - نرم افزار	
۲۰	۴	۱۶	-	مهندسی کامپیوتر - هوش مصنوعی و رباتیک	
۳	۳	-	-	مهندسی مواد	
۵	-	۵	-	مهندسی مواد- استخراج فلزات	مهندسی مtalورژی و مواد
۸	-	۸	-	مهندسی مواد- خوردگی و حفاظت از مواد	
۳۷	-	۳۷	-	مهندسی مواد- شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	
۷۷	-	-	۷۷	مهندسی مواد- متالورژی صنعتی	
۱۳۳	-	-	۱۳۳	مهندسی مکانیک	
۵۶	۹	۴۷	-	مهندسی مکانیک- تبدیل انرژی	
۵	-	۵	-	مهندسی مکانیک- ساخت و تولید	
۱	۱	-	-	مهندسی مکانیک - (دینامیک- کنترل و ارتعاشات)	
۳۴	-	۳۴	-	مهندسی مکانیک- طراحی کاربردی	مهندسی مکانیک
۴	۴	-	-	مهندسی مکانیک - مکانیک جامدات	
۱	۱	-	-	مهندسی هواشناسی - سازه	
۱۴	۵	۹	-	مهندسی هوا- فضا- آثرو دینامیک	
۵	-	۵	-	مهندسی هوا- فضا- جلوبرندگی	
۶	-	۶	-	مهندسی هوا- فضا- سازه های هوایی	
۱۲۹۲	۹۷	۴۹۶	۷۹۹	جمع	



جدول ۱-۲-۳: تعداد دانشجویان جاری دانشکده مهندسی به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی، دوره و جنسیت

جمع	شبانه		روزانه		دوره جنسیت	رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن			
۵۳۷	۹۴	۴۲	۳۰۲	۹۹	مهندسی برق	مهندسی برق (الکترونیک، قدرت، مخابرات، کنترل)	مهندسی برق
۱۱۰	۲۶	۱۱	۴۶	۲۷		مهندسی برق- الکترونیک	
۱۵۸	۴۲	۱۳	۹۲	۱۱		مهندسی برق- قدرت	
۸۸	۱۶	۱۰	۴۵	۱۷		مهندسی برق- کنترل	
۹	۱	۲	۵	۱		مهندسی برق - مخابرات	
۸۸	۲۲	۱۰	۳۴	۲۲		مهندسی برق - مخابرات سیستم	
۴۶	۷	۵	۱۹	۱۵		مهندسی برق - مخابرات - میدان	
۴۰	۶	۸	۱۴	۱۲		مهندسی پزشکی - بیوالکتریک	
۴۱۷	۵۳	۶۶	۱۹۴	۱۰۴	مهندسی شیمی	مهندسی شیمی	مهندسی شیمی
۷	۰	۲	۲	۳		مهندسی شیمی - بیوتکنولوژی	
۱۰۳	۲۴	۱۲	۴۵	۲۲		مهندسی شیمی- پدیده های انتقال و فرآیندهای جداسازی	
۲۶	۰	۸	۵	۱۳		مهندسی شیمی- صنایع غذایی	
۲۱	۵	۱	۱۰	۵		مهندسی شیمی- فرآوری و انتقال گاز	
۲۷	۷	۲	۱۲	۶		مهندسی شیمی - طراحی فرایند	
۵	۰	۱	۳	۱		مهندسی شیمی - مدل سازی شبیه سازی و کنترل	
۴۱	۴	۷	۱۱	۱۹		مهندسی شیمی - مهندسی پلیمر	
۱۲	۰	۴	۱	۷	مهندسی صنایع	مهندسی شیمی - نانو فناوری	مهندسی عمران
۲۳۵	۴۳	۴۷	۷۱	۷۴		مهندسی صنایع	
۰۵	۹	۱۰	۱۵	۲۱		مهندسی صنایع - بهینه سازی سیستم ها	
۳۷۷	۱۱۰	۲۸	۱۸۶	۵۳		مهندسی عمران	
۲۳	۱۲	۱	۱۰	۰		مهندسی عمران- راه و ترابری	
۶۳	۲۴	۵	۲۷	۷		مهندسی عمران - ژئوتکنیک	
۱۶۱	۵۲	۱۰	۸۱	۱۸		مهندسی عمران- سازه	
۵۸	۱۲	۸	۳۳	۵		مهندسی عمران - مهندسی آب و سازه های هیدرولیکی	
۲۲	۷	۰	۱۳	۲	مهندسی عمران	مهندسی عمران - مهندسی زلزله	مهندسی عمران
۳۴	۱۱	۳	۱۴	۶		مهندسی عمران - مهندسی محیط زیست	
۴۸	۲۳	۴	۱۸	۳		مهندسی عمران - مهندسی و مدیریت ساخت	

جدول ۱-۱۲-۳: (ادامه)

جمع	شبانه		روزانه		دوره جنسیت	رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن			
۱۱	۰	۴	۵	۲	مهندسی عمران - مهندسی و مدیریت منابع آب	مهندسی عمران	مهندسی عمران
۱۰	۱	۰	۳	۶			
۱۰	۲	۱	۳	۴			
۲۶	۵	۵	۱۲	۴	مهندسی فناوری اطلاعات (IT) - شبکه های کامپیوتری	مهندسی کامپیوتر	مهندسی کامپیوتر
۱۶۲	۲۵	۱۴	۵۶	۶۷	مهندسی کامپیوتر - معماری سیستمهای کامپیوتری		
۴۲۸	۸۸	۵۷	۱۶۷	۱۱۶	مهندسی کامپیوتر - نرم افزار		
۷۸	۱۸	۱۱	۲۶	۲۳	مهندسی کامپیوتر - هوش مصنوعی و رباتیک	مهندسی متالورژی و مواد	مهندسی متالورژی و مواد
۳۹	۷	۳	۲۲	۷	مهندسی مواد		
۱۹	۴	۲	۱۲	۱	مهندسی مواد- استخراج فلزات		
۱۹	۲	۲	۹	۶	مهندسی مواد- خوردگی و حفاظت از مواد	مهندسی متالورژی و مواد	مهندسی متالورژی و مواد
۸۴	۱۷	۱۲	۳۵	۲۰	مهندسی مواد- شناسایی و انتخاب مواد مهندسی		
۲۶۳	۳۸	۳۸	۱۲۰	۶۷	مهندسی مواد- متالورژی صنعتی		
۵۳۱	۱۳۱	۲۹	۳۱۱	۶۰	مهندسی مکانیک	مهندسی مکانیک	مهندسی مکانیک
۲۲۳	۸۵	۶	۱۱۸	۱۴	مهندسی مکانیک- تبدیل انرژی		
۲۷	۹	۰	۱۷	۱	مهندسی مکانیک- ساخت و تولید		
۹۸	۲۷	۹	۵۷	۵	مهندسی مکانیک- طراحی کاربردی	مهندسی مکانیک	مهندسی مکانیک
۲۷	۷	۱	۱۶	۳	مهندسی مکانیک - مکانیک جامدات		
۶۴	۹	۰	۵۴	۱	مهندسی مکانیک - (دینامیک - کنترل و ارتعاشات)		
۳۵	۱۰	۱	۲۳	۱	مهندسی هوا فضا - آئرو دینامیک	مهندسی هوافضایی	مهندسی هوافضایی
۱۸	۵	۱	۱۲	۰	مهندسی هوا فضا - جلو بردگی		
۷	۰	۰	۶	۱	مهندسی هوا فضا - سازه		
۱۹	۵	۰	۱۴	۰	مهندسی هوا فضا - سازه های هوایی	مجموع	مجموع
۵۰۰۹	۱۱۰۵	۵۱۶	۲۴۰۶	۹۸۲			



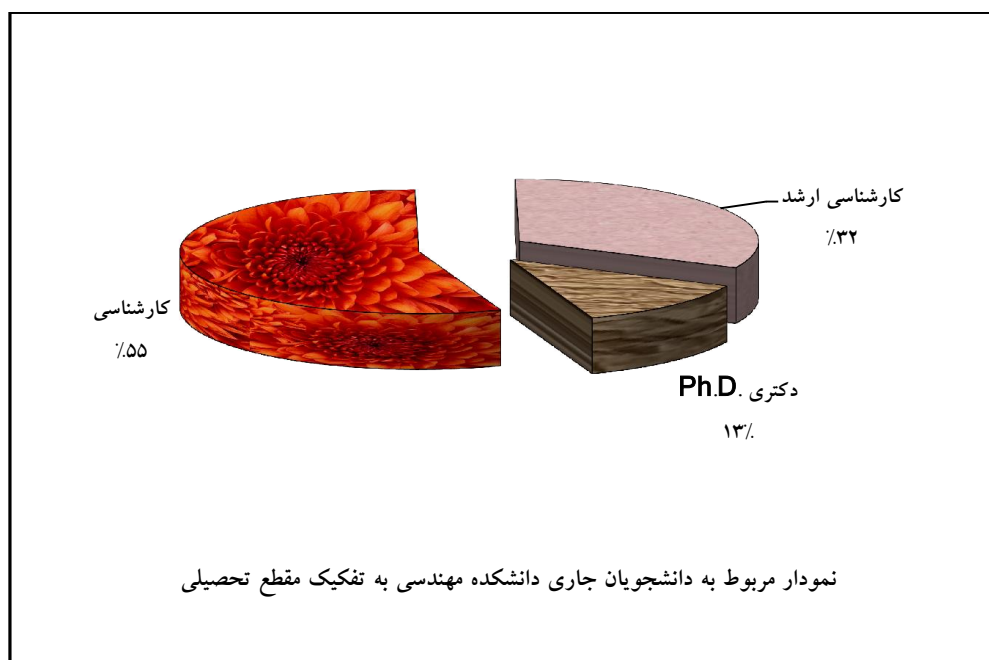
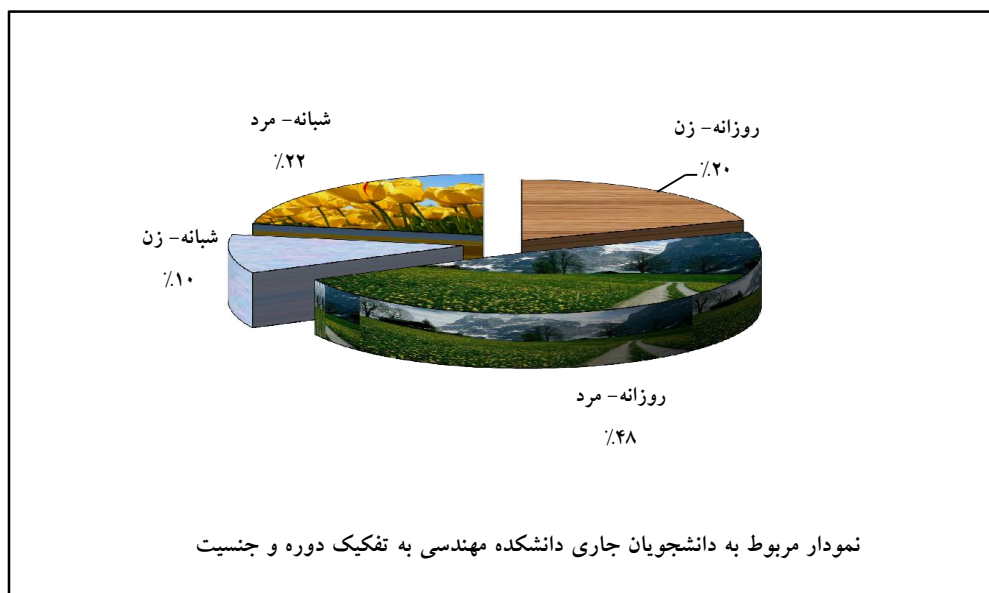
جدول ۱-۱۲-۳: تعداد دانشجویان جاری دانشکده مهندسی به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی و مقطع تحصیلی

جمع	دکتری Ph.D.	کارشناسی ارشد	کارشناسی	مقطع تحصیلی	گروه آموزشی
				رشته تحصیلی	
۵۳۷	-	-	۵۳۷	مهندسی برق (الکترونیک، قدرت، مخابرات، کنترل)	مهندسی برق
۱۱۰	۳۶	۵۳	۲۱	مهندسی برق- الکترونیک	
۱۵۸	۳۹	۹۰	۲۹	مهندسی برق- قدرت	
۸۸	۳۱	۴۹	۸	مهندسی برق- کنترل	
۹	۶	-	۳	مهندسی برق - مخابرات	
۸۸	۲۸	۶۰	-	مهندسی برق - مخابرات سیستم	
۴۶	۱۱	۲۵	-	مهندسی برق - مخابرات - میدان	
۴۰	-	۴۰	-	مهندسی پزشکی - بیوالکتریک	
۴۱۷	۵۷	-	۳۶۰	مهندسی شیمی	
۷	-	۷	-	مهندسی شیمی - بیوتکنولوژی	
۱۰۳	۱۹	۸۴	-	مهندسی شیمی - پدیده های انتقال و فرآیندهای جداسازی	
۲۶	-	۲۶	-	مهندسی شیمی- صنایع غذایی	
۲۱	-	۲۱	-	مهندسی شیمی- فرآوری و انتقال گاز	
۲۷	-	۲۷	-	مهندسی شیمی - طراحی فرایند	
۵	-	۵	-	مهندسی شیمی - مدل سازی شیمی سازی و کنترل	مهندسی شیمی
۴۱	-	۴۱	-	مهندسی شیمی - مهندسی پلیمر	
۱۲	-	۱۲	-	مهندسی شیمی - نانو فناوری	
۲۳۵	۶	-	۲۲۹	مهندسی صنایع	
۵۵	-	۵۵	-	مهندسی صنایع - بهینه سازی سیستم ها	
۳۷۷	-	-	۳۷۷	مهندسی عمران	مهندسی عمران
۲۳	۱	۲۲	-	مهندسی عمران- راه و ترابری	
۶۳	۱۵	۴۸	-	مهندسی عمران - ژئوتکنیک	
۱۶۱	۶۸	۹۳	-	مهندسی عمران- سازه	
۵۸	۱۴	۴۴	-	مهندسی عمران - مهندسی آب و سازه های هیدرولیکی	
۲۲	-	۲۲	-	مهندسی عمران - مهندسی زلزله	
۳۴	-	۳۴	-	مهندسی عمران - مهندسی محیط زیست	
۴۸	-	۴۸	-	مهندسی عمران - مهندسی و مدیریت ساخت	



جدول ۱-۱۲-۳: (ادامه)

گروه آموزشی	رشته تحصیلی	قطعه تحصیلی	کارشناسی کارشناسی	دکتری Ph.D.	جمع
مهندسی عمران	مهندسی عمران - مهندسی و مدیریت منابع آب		-	۱۱	۱۱
	مهندسی نقشه برداری - سنجش از دور		-	۱۰	۱۰
	مهندسی نقشه برداری - سیستم های اطلاعات جغرافیایی (GIS)		-	۱۰	۱۰
مهندسی کامپیوتر	مهندسی فناوری اطلاعات (IT) - شبکه های کامپیوترا		-	۲۶	۲۶
	مهندسی کامپیوتر - معماری سیستمهای کامپیوترا		-	۱۶۲	۱۶۲
	مهندسی کامپیوتر - نرم افزار		۱۰۵	۷۴	۴۲۸
مهندسی متالورژی و مواد	مهندسی کامپیوتر - هوش مصنوعی و رباتیک		-	۷۴	۷۸
	مهندسی مواد		-	۳۹	۳۹
	مهندسی مواد - استخراج فلزات		-	۱۹	۱۹
مهندسی مکانیک	مهندسی مواد - خوردگی و حفاظت از مواد		-	۱۹	۱۹
	مهندسی مواد - شناسایی و انتخاب مواد مهندسی		-	۸۴	۸۴
	مهندسی مواد - متالورژی صنعتی		-	۲۶۳	۲۶۳
مهندسی مکانیک	مهندسی مکانیک		-	۵۳۱	۵۳۱
	مهندسی مکانیک - تبدیل انرژی		-	۶۳	۶۳
	مهندسی مکانیک - ساخت و تولید		-	۲۷	۲۷
	مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی		-	۹۸	۹۸
	مهندسی مکانیک - مکانیک جامدات		-	۲۷	۲۷
	مهندسی مکانیک - (دینامیک - کنترل و ارتعاشات)		-	۶۴	۶۴
	مهندسی هوا فضا - آئرو دینامیک		-	۱۲	۱۲
	مهندسی هوا فضا - جلو بردگی		-	۱۸	۱۸
	مهندسی هوا فضا - سازه		-	۷	۷
	مهندسی هوا فضا - سازه های هوایی		-	۱۹	۱۹
جمع					۵۰۰۹
۶۲۱					۱۶۱۹
۲۷۶۹					۲۷۶۹

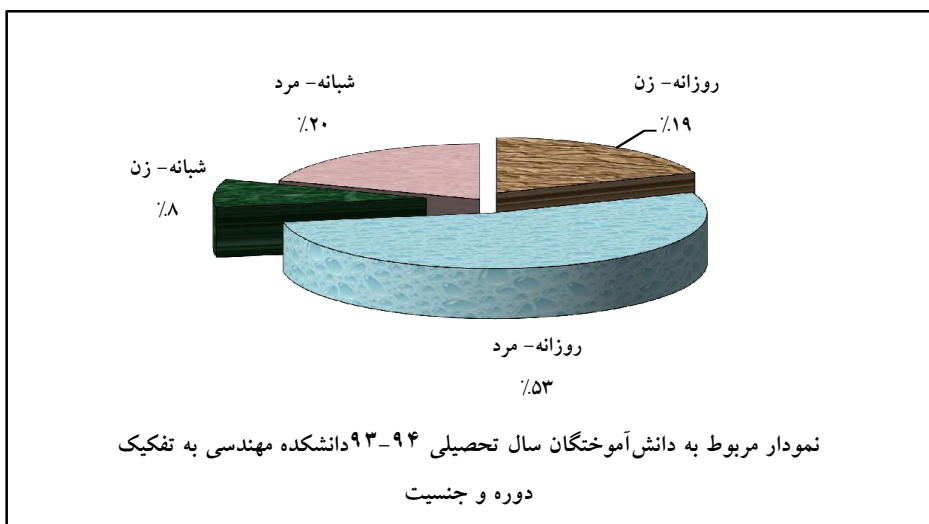


جدول ۳-۱-۱۲: تعداد دانش آموختگان سال تحصیلی ۹۳-۹۴ دانشکده مهندسی به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی، دوره و جنسیت

جمع	شبانه		روزانه		دوره جنسیت	رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن			
۱	۱	۰	۰	۰	مهندسی برق	مهندسی برق (الکترونیک - قدرت - مخابرات - کترل)	مهندسی برق
۲۱	۳	۲	۱۱	۵		مهندسی برق-الکترونیک	
۲۶	۸	۱	۱۳	۴		مهندسی برق-قدرت	
۱۵	۳	۰	۸	۴		مهندسی برق-کترل	
۱۴	۰	۰	۱۳	۱		مهندسی برق-مخابرات	
۵	۰	۰	۵	۰		مهندسی برق- مخابرات- سیستم	
۵	۰	۰	۳	۲		مهندسی برق- مخابرات - میدان	
۷	۱	۱	۰	۵		مهندسی پزشکی - بیوالکتریک	
۳۶	۴	۷	۱۷	۸		مهندسی شیمی	مهندسی شیمی
۴	۰	۱	۲	۱		مهندسی شیمی- بیوشیمیایی	
۲	۰	۰	۱	۱		مهندسی شیمی- پدیده های انتقال	
۱۴	۴	۰	۵	۵		مهندسی شیمی- پدیده های انتقال و فرآیندهای جداسازی	
۶	۱	۰	۳	۲		مهندسی شیمی - شبیه سازی و طراحی فرآیند	
۶	۰	۰	۳	۳		مهندسی شیمی- صنایع غذایی	
۵	۰	۱	۴	۰		مهندی شیمی- فرآوری و انتقال گاز	
۳	۱	۰	۱	۱	مهندسی صنایع	مهندی شیمی- فرآیندهای جداسازی	مهندی صنایع
۴	۱	۳	۰	۰		مهندی صنایع	
۳۲	۸	۵	۸	۱۱		مهندی صنایع- صنایع	
۷	۶	۰	۱	۰		مهندی عمران	
۲۳	۱	۲	۱۷	۳		مهندی عمران - سازه	
۶	۱	۱	۴	۰		مهندی عمران - سازه های هیدرولیکی	
۱	۰	۰	۱	۰		مهندی عمران - سنجش از دور	
۱	۰	۰	۱	۰	مهندی عمران	مهندی عمران - سیستمهای اطلاعات جغرافیایی (GIS)	مهندی عمران
۳۶	۶	۲	۱۹	۹		مهندی عمران - عمران	
۷	۲	۰	۴	۱		مهندی عمران - مکانیک خاک و پی	
۳	۰	۰	۲	۱		مهندی عمران - مهندسی آب	
۴	۱	۱	۲	۰		مهندی عمران - مهندسی محیط زیست	

جدول ۱-۲-۳: (ادامه)

جمع	شبانه		روزانه		دوره جنسیت	رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن			
۹	۲	۱	۳	۳	مهندسی کامپیوتر	مهندسی کامپیوتر - سخت افزار	مهندسی کامپیوتر
۳۴	۷	۳	۱۵	۹		مهندسی کامپیوتر - نرم افزار	
۶	۱	۰	۴	۱		مهندسی کامپیوتر - هوش مصنوعی	
۱	۰	۰	۱	۰	مهندسی مواد - استخراج فلزات	مهندسی مواد - استخراج فلزات	مهندسی متالورژی و مواد
۲	۰	۰	۲	۰		مهندسی مواد - خوردگی و حفاظت از مواد	
۱۸	۴	۳	۷	۴		مهندسی مواد - شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	
۱۴	۵	۲	۵	۲	مهندسی مواد - متالورژی صنعتی	مهندسی مواد - متالورژی صنعتی	مهندسی مواد
۵	۰	۰	۳	۲		مهندسی مواد و متالورژی	
۳۵	۷	۰	۲۳	۵		مهندسی مکانیک	
۲۴	۶	۲	۱۶	۰	مهندسی مکانیک - تبدیل انرژی	مهندسی مکانیک - تبدیل انرژی	مهندسی مکانیک
۷	۳	۰	۴	۰		مهندسی مکانیک - ساخت و تولید	
۱۹	۳	۱	۱۵	۰		مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی	
۳	۰	۰	۳	۰	مهندسی مکانیک - مکانیک در حرارت سیالات	مهندسی مکانیک - مکانیک در حرارت سیالات	مهندسی مکانیک
۸	۳	۰	۵	۰		مهندسی مکانیک - مکانیک در طراحی جامدات	
۲	۱	۰	۱	۰		مهندسی هوا فضا - آئرودینامیک	
۶	۱	۱	۴	۰	مهندسی هوا فضا - جلوبرندگی	مهندسی هوا فضا - جلوبرندگی	مهندسی هوا فضا
۱	۰	۰	۱	۰		مهندسی هوا فضا - سازه های هوایی	
۴۸۸	۹۵	۴۰	۲۶۰	۹۳		جمع	



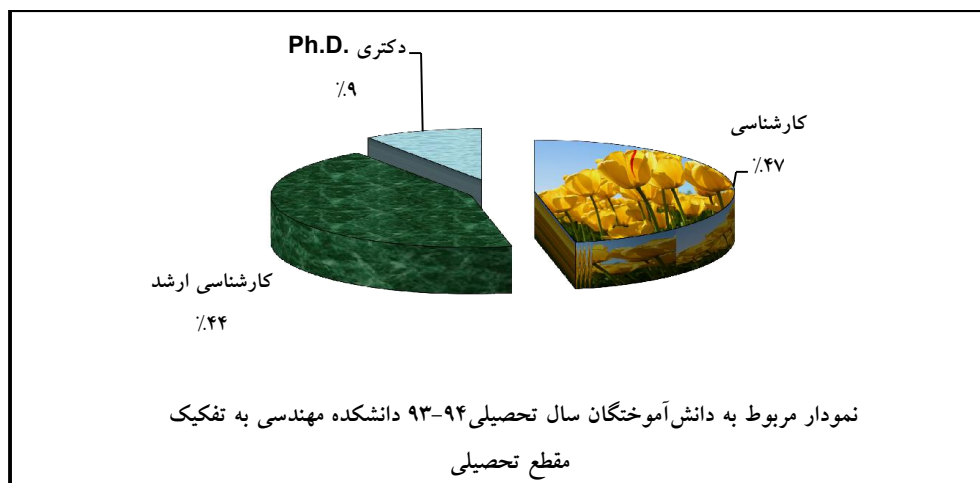


جدول ۳-۱-۶: تعداد دانش آموختگان سال تحصیلی ۹۳-۹۴ دانشکده مهندسی به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی و مقطع تحصیلی

جمع	دکتری Ph.D.	کارشناسی ارشد	کارشناسی	مقطع تحصیلی	گروه آموزشی
				رشته تحصیلی	
۱	-	-	۱	مهندسی برق (الکترونیک - قدرت - مخابرات - کنترل)	
۲۱	۲	۶	۱۳	مهندسی برق- الکترونیک	
۲۶	۲	۹	۱۵	مهندسی برق- قدرت	
۱۵	۳	۷	۵	مهندسی برق- کنترل	
۱۴	۱۱	-	۳	مهندسی برق- مخابرات	مهندسی برق
۵	-	۵	-	مهندسی برق- مخابرات- سیستم	
۵	-	۵	-	مهندسی برق- مخابرات - میدان	
۷	-	۷	-	مهندسی پزشکی - بیوالکتریک	
۳۶	۴	-	۳۲	مهندسی شیمی	
۴	-	۴	-	مهندسی شیمی- بیوشیمیابی	
۲	-	۲	-	مهندسی شیمی- پدیده های انتقال	
۱۴	-	۱۴	-	مهندسی شیمی- پدیده های انتقال و فرآیندهای جداسازی	مهندسی شیمی
۶	-	۶	-	مهندسی شیمی - شبیه سازی و طراحی فرآیند	
۶	-	۶	-	مهندسی شیمی- صنایع غذایی	
۵	-	۵	-	مهندسي شيمى- فرآورى و انتقال گاز	
۳	-	۳	-	مهندسي شيمى- فرآيندهاى جداسازى	
۴	-	-	۴	مهندسي صنایع	مهندسي صنایع
۳۲	-	۳	۲۹	مهندسي صنایع - صنایع	
۷	-	-	۷	مهندسي عمران	
۲۳	۷	۱۶	-	مهندسي عمران - سازه	
۶	-	۶	-	مهندسي عمران - سازه های هيدروليكي	
۱	-	۱	-	مهندسي عمران - سنجش از دور	
۱	-	۱	-	مهندسي عمران - سیستمهای اطلاعات جغرافیایی (GIS)	مهندسي عمران
۳۶	-	-	۳۶	مهندسي عمران - عمران	
۷	-	۷	-	مهندسي عمران - مکانیک خاک و پی	
۳	-	۳	-	مهندسي عمران - مهندسي آب	
۴	-	۴	-	مهندسي عمران - مهندسي محیط زیست	

جدول ۱-۱۲-۳: (ادامه)

جمع	دکتری Ph.D.	کارشناسی ارشد	کارشناسی	مقطع تحصیلی	گروه آموزشی
				رشته تحصیلی	
۹	-	-	۹	مهندسی کامپیوتر - سخت افزار	مهندسی کامپیوتر
۳۴	۴	۱۲	۱۸	مهندسی کامپیوتر - نرم افزار	
۶	-	۶	-	مهندسی کامپیوتر - هوش مصنوعی	
۱	-	۱	-	مهندسی مواد - استخراج فلزات	مهندسی متالورژی و مواد
۲	-	۲	-	مهندسی مواد - خوردگی و حفاظت از مواد	
۱۸	-	۱۸	-	مهندسی مواد - شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	
۱۴	-	-	۱۴	مهندسی مواد - متالورژی صنعتی	
۵	۴	-	۱	مهندسی مواد و متالورژی	
۳۵	-	-	۳۵	مهندسی مکانیک	مهندسی مکانیک
۲۴	۳	۲۱	-	مهندسی مکانیک - تبدیل انرژی	
۷	-	۷	-	مهندسی مکانیک - ساخت و تولید	
۱۹	۲	۱۷	-	مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی	
۳	۱	-	۲	مهندسی مکانیک - مکانیک در حرارت سیالات	
۸	۴	-	۴	مهندسی مکانیک - مکانیک در طراحی جامدات	
۲	-	۲	-	مهندسی هوا فضا - آنرودینامیک	
۶	-	۶	-	مهندسی هوا فضا - جلوبرنندگی	
۱	-	۱	-	مهندسی هوا فضا - سازه های هوایی	
۴۸۸	۴۷	۲۱۳	۲۲۸	جمع	





جدول ۱-۱۲-۳: متوسط زمان فارغ‌التحصیلی دانشجویان دانشکده مهندسی در سال تحصیلی ۹۳-۹۴ به تفکیک گروه آموزشی، دوره و مقطع تحصیلی (بر حسب سال)

شبانه			روزانه			دوره قطعه تحصیلی گروه آموزشی
دکتری Ph.D.	کارشناسی ارشد	کارشناسی	دکتری Ph.D.	کارشناسی ارشد	کارشناسی	
۷.۰	۲.۷	۴.۲	۵.۴	۲.۵	۴.۸	مهندسی برق
-	۲.۳	۴.۱	۴.۰	۲.۵	۴.۵	مهندسی شیمی
-	-	۳.۶	-	۲.۰	۴.۲	مهندسی صنایع
-	۳.۲	۳.۲	۰.۱	۲.۸	۴.۷	مهندسی عمران
-	۳.۰	۴.۸	۶.۰	۲.۸	۴.۹	مهندسی کامپیوتر
-	۲.۴	۴.۹	۵.۵	۲.۴	۴.۹	مهندسی متالورژی و مواد
۵.۰	۲.۷	۳.۵	۶.۰	۲.۸	۴.۳	مهندسی مکانیک
۵.۷	۲.۷	۴.۰	۵.۴	۲.۶	۴.۶	میانگین کل

جدول ۱-۱۲-۴: متوسط زمان فارغ‌التحصیلی دانشجویان کارشناسی دانشکده مهندسی در سال تحصیلی ۹۳-۹۴
به تفکیک گروه آموزشی، دوره و جنسیت (بر حسب سال)

میانگین کل	شبانه			روزانه			دوره جنسیت گروه آموزشی
	میانگین	مرد	زن	میانگین	مرد	زن	
۴.۶	۴.۲	۴.۶	۳.۰	۴.۸	۵.۱	۴.۳	مهندسی برق
۴.۴	۴.۱	۴.۸	۳.۷	۴.۵	۴.۵	۴.۶	مهندسی شیمی
۳.۹	۳.۶	۴.۱	۳.۰	۴.۲	۴.۳	۴.۱	مهندسی صنایع
۴.۲	۳.۲	۳.۱	۴.۰	۴.۷	۴.۹	۴.۱	مهندسی عمران
۴.۹	۴.۸	۵.۰	۴.۵	۴.۹	۵.۳	۴.۶	مهندسی کامپیوتر
۴.۹	۴.۹	۵.۰	۴.۵	۴.۹	۴.۸	۵.۰	مهندسی متالورژی و مواد
۴.۱	۳.۵	۳.۵	۰.۰	۴.۳	۴.۳	۴.۰	مهندسی مکانیک
۴.۳	۴.۰	۴.۱	۳.۶	۴.۶	۴.۷	۴.۳	میانگین کل



جدول ۳-۱-۱۲: میانگین معدل دانش آموختگان دانشکده مهندسی در سال تحصیلی ۹۴-۹۳ به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

دکتری Ph.D.	کارشناسی ارشد	کارشناسی	مقطع تحصیلی	گروه آموزشی
۱۷.۳	۱۶.۷	۱۵.۰		مهندسی برق
۱۸.۳	۱۶.۸	۱۵.۵		مهندسی شیمی
-	۱۶.۹	۱۵.۷		مهندسی صنایع
۱۷.۴	۱۶.۱	۱۴.۷		مهندسی عمران
۱۸.۱	۱۶.۸	۱۴.۸		مهندسی کامپیوتر
۱۸.۵	۱۷.۱	۱۴.۴		مهندسی متالورژی و مواد
۱۷.۶	۱۶.۵	۱۵.۸		مهندسی مکانیک
۱۷.۶	۱۶.۶	۱۵.۲		میانگین کل

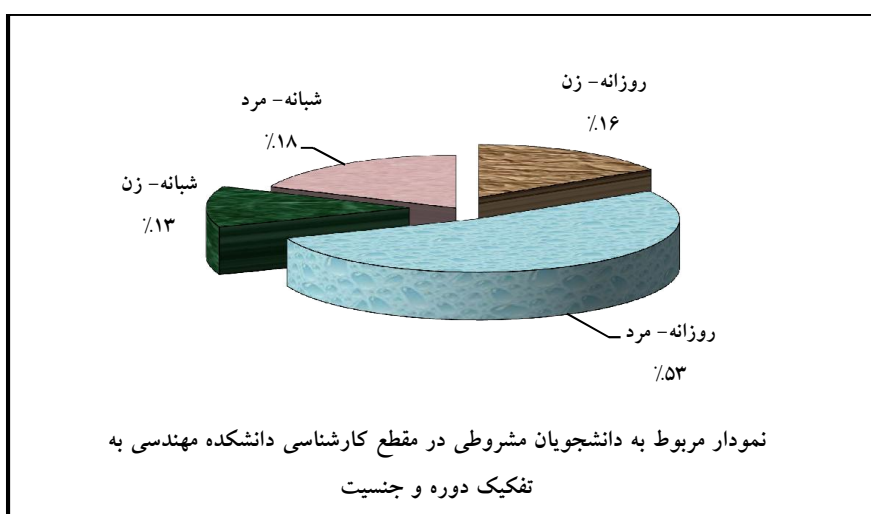
جدول ۳-۱-۱۲: تعداد شرکت کنندگان در کلاس‌های ارائه شده توسط گروه‌های آموزشی دانشکده مهندسی در نیمسال اول سال تحصیلی ۹۴-۹۵ به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

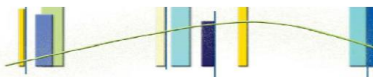
جمع	دکتری Ph.D.	کارشناسی ارشد	کارشناسی	مقطع تحصیلی	گروه آموزشی
۲۸۰۲	۳	۵۶۷	۲۲۳۲		مهندسی برق
۱۸۰۰	-	۲۴۶	۱۶۰۹		مهندسی شیمی
۱۰۳۴	-	۶۵	۹۶۹		مهندسی صنایع
۲۲۱۱	۵۹	۵۳۸	۱۶۱۴		مهندسی عمران
۱۷۲۱	۶۲	۲۶۹	۱۳۹۰		مهندسی کامپیوتر
۱۱۷۷	۱۶	۳۲۶	۸۳۵		مهندسی متالورژی و مواد
۲۷۳۰	۲۲	۶۳۵	۲۰۷۳		مهندسی مکانیک
۲۱۳۸	-	-	۲۱۳۸		مشترک بین گروه‌ها
۱۵۶۶۸	۱۶۲	۲۶۴۶	۱۲۸۶۰		جمع



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

جمع	شبانه			روزانه			دوره جنسیت	گروه آموزشی
	جمع	مرد	زن	جمع	مرد	زن		
۴۵	۱۱	۸	۳	۳۴	۳۱	۳	مهندسی برق	
۲۳	۶	۲	۴	۱۷	۱۲	۵	مهندسی شیمی	
۲۴	۱۳	۷	۶	۱۱	۵	۶	مهندسی صنایع	
۳۲	۱۴	۱۲	۲	۱۸	۱۸	۰	مهندسی عمران	
۵۸	۱۷	۶	۱۱	۴۱	۲۲	۱۹	مهندسی کامپیوتر	
۵۲	۸	۶	۲	۴۴	۳۴	۱۰	مهندسی متالورژی و مواد	
۳۸	۱۵	۹	۶	۲۳	۲۲	۱	مهندسی مکانیک	
۲۷۲	۸۴	۵۰	۳۴	۱۸۸	۱۴۴	۴۴	جمع	





شاخص‌های حوزه آموزشی دانشکده مهندسی

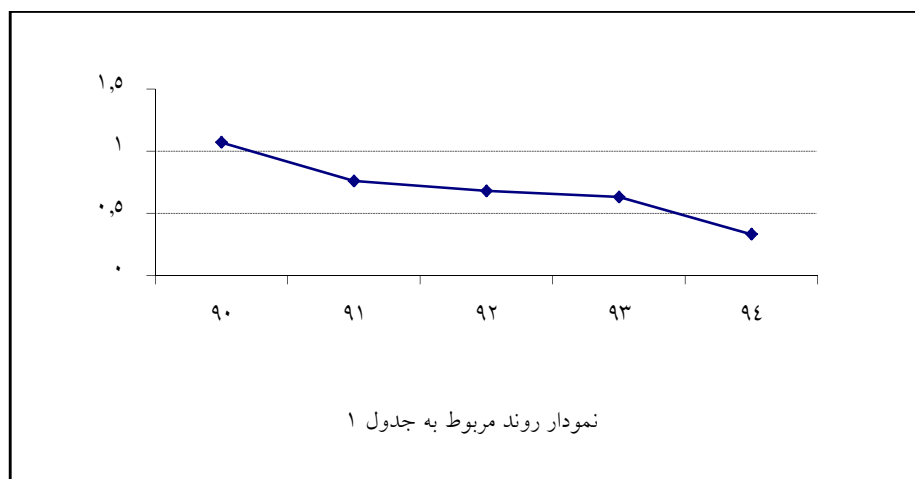
ردیف	فرمول اندازه‌گیری
۱	$0.40 = \frac{522}{1292} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی روزانه در مقطع کارشناسی}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۲	$0.14 = \frac{177}{1292} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی شبانه در مقطع کارشناسی}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۳	$0.25 = \frac{321}{1292} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی روزانه در مقطع کارشناسی ارشد}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۴	$0.14 = \frac{175}{1292} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی شبانه در مقطع کارشناسی ارشد}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۵	$0.05 = \frac{65}{1292} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی روزانه در مقطع دکتری}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۶	$0.02 = \frac{32}{1292} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی شبانه در مقطع دکتری}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۷	$0.45 = \frac{2240}{5009} = \frac{\text{تعداد دانشجویان جاری تحصیلات تكمیلی}}{\text{تعداد دانشجویان جاری}}$
۸	$29.82 = \frac{5009}{168} = \frac{\text{تعداد دانشجویان جاری}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۹	$0.33 = \frac{228}{699} = \frac{\text{تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع کارشناسی}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی}}$
۱۰	$0.43 = \frac{213}{496} = \frac{\text{تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع کارشناسی ارشد}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی ارشد}}$
۱۱	$0.48 = \frac{47}{97} = \frac{\text{تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع دکتری}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع دکتری}}$



روند شاخص‌های برگزیده دانشکده مهندسی

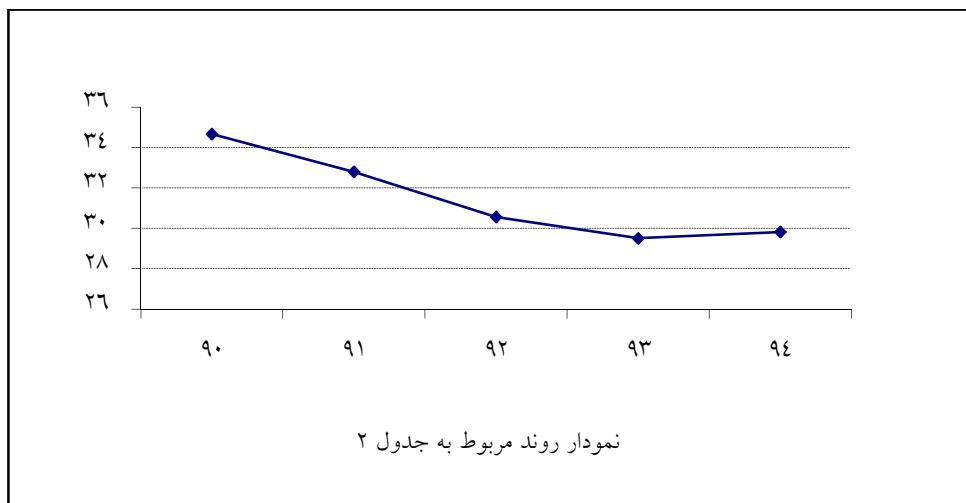
جدول ۱:

سال	شاخص
۹۰	$\frac{۵۸۶}{۵۴۸} = ۱.۰۷$
۹۱	$\frac{۴۷۹}{۶۲۸} = ۰.۷۶$
۹۲	$\frac{۴۶۴}{۶۷۸} = ۰.۶۸$
۹۳	$\frac{۴۴۲}{۶۹۴} = ۰.۶۳$
۹۴	$\frac{۲۲۸}{۶۹۹} = ۰.۳۲$



جدول ۲:

سال	شاخص
۹۰	$\frac{۴۴۰۴}{۱۲۷} = ۳۴.۶۷$
۹۱	$\frac{۴۵۲۷}{۱۳۸} = ۳۲.۸۰$
۹۲	$\frac{۴۵۵۴}{۱۴۹} = ۳۰.۵۶$
۹۳	$\frac{۴۶۳۴}{۱۵۷} = ۲۹.۵۱$
۹۴	$\frac{۵۰۰۹}{۱۶۸} = ۲۹.۸۲$





جدول ۳:

سال	شاخص	تعداد دانشجویان جاری تحصیلات تکمیلی	تعداد دانشجویان جاری
۹۰			
۹۱			
۹۲			
۹۳			
۹۴			
۹۰	$\frac{۱۷۱۵}{۴۴۰۴} = ۰.۳۹$	۱۷۱۵	۴۴۰۴
۹۱	$\frac{۱۷۹۷}{۴۵۲۷} = ۰.۴۰$	۱۷۹۷	۴۵۲۷
۹۲	$\frac{۱۸۷۹}{۴۵۵۴} = ۰.۴۱$	۱۸۷۹	۴۵۵۴
۹۳	$\frac{۱۹۲۶}{۴۶۳۴} = ۰.۴۱$	۱۹۲۶	۴۶۳۴
۹۴	$\frac{۲۲۴۰}{۵۰۰۹} = ۰.۴۵$	۲۲۴۰	۵۰۰۹

