



۳-۱۲-۱ حوزه آموزشی

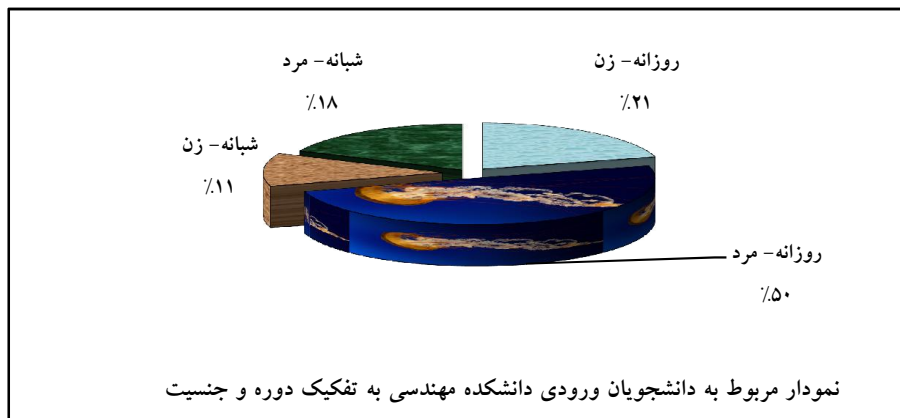
جدول ۳-۱۲-۱: تعداد دانشجویان ورودی دانشکده مهندسی به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی، دوره و جنسیت

جمع	شبهانه		روزانه		دوره جنسیت	رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن			
۱۵۷	۲۱	۱۱	۸۹	۳۶		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 - بیوالکترونیک	
۹۰	۱۱	۱۶	۴۳	۲۰		مهندسی شیمی	مهندسی شیمی
۴	۰	۱	۱	۲		مهندسی شیمی - بیوتکنولوژی	
۴۷	۱۱	۴	۱۷	۱۵		مهندسی شیمی - پدیده‌های 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 شیمی - مدل سازی شبیه سازی و کنترل	
۸	۰	۳	۱	۴		مهندسی شیمی - نانو فناوری	
۵۳	۴	۱۵	۱۵	۱۹		مهندسی صنایع	مهندسی صنایع
۱۵	۲	۲	۵	۶		مهندسی صنایع - بهینه سازی سیستم ها	
۷۸	۱۳	۵	۴۸	۱۲		مهندسی عمران	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		مهندسی عمران - مهندسی زلزله	
۷	۲	۱	۲	۲		مهندسی عمران - مهندسی محیط زیست	
۱۳	۳	۰	۷	۳		مهندسی عمران - مدیریت ساخت	
۴	۰	۱	۳	۰		مهندسی عمران - 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		۶	۱	۲	۲	۱۱
	مهندسی کامپیوتر - معماری سیستمهای کامپیوتری		۱۷	۱۱	۴	۳	۳۵
	مهندسی کامپیوتر- نرم افزار		۴۲	۳۵	۱۷	۱۶	۱۱۰
	مهندسی کامپیوتر- هوش مصنوعی و رباتیک		۷	۵	۳	۵	۲۰
مهندسی متالورژی و مواد	مهندسی مواد		۲	۰	۰	۱	۳
	مهندسی مواد- استخراج فلزات		۳	۰	۱	۱	۵
	مهندسی مواد- خوردگی و حفاظت از مواد		۳	۳	۱	۱	۸
	مهندسی مواد- شناسایی و انتخاب مواد مهندسی		۱۴	۹	۸	۶	۳۷
	مهندسی مواد- متالورژی صنعتی		۳۶	۲۱	۱۰	۱۰	۷۷
مهندسی مکانیک	مهندسی مکانیک		۸۲	۱۷	۲۷	۷	۱۳۳
	مهندسی مکانیک- تبدیل انرژی		۳۳	۳	۱۹	۱	۵۶
	مهندسی مکانیک- ساخت و تولید		۳	۰	۲	۰	۵
	مهندسی مکانیک - (دینامیک- کنترل و ارتعاشات)		۱	۰	۰	۰	۱
	مهندسی مکانیک- طراحی کاربردی		۲۰	۲	۹	۳	۳۴
	مهندسی مکانیک - مکانیک جامدات		۳	۰	۱	۰	۴
	مهندسی هوافضا - سازه		۱	۰	۰	۰	۱
	مهندسی هوا-فضا- آئروبنامیک		۹	۰	۵	۰	۱۴
	مهندسی هوا-فضا- جلوبرندگی		۴	۰	۱	۰	۵
	مهندسی هوا-فضا- سازه های هوایی		۴	۰	۲	۰	۶
جمع			۶۴۰	۲۶۸	۲۳۵	۱۴۹	۱۲۹۲





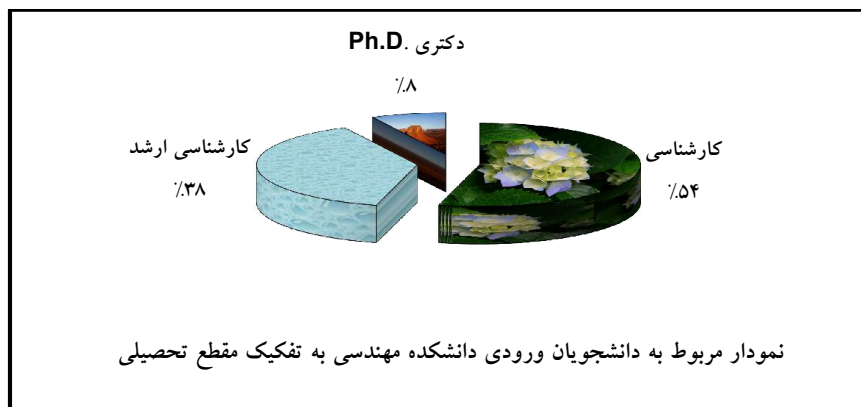
جدول ۳-۱۲-۱-۲: تعداد دانشجویان ورودی دانشکده مهندسی به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی و مقطع تحصیلی

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



جدول ۳-۱۲-۱: (ادامه)

گروه آموزشی	رشته تحصیلی		مقطع تحصیلی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری Ph.D.	جمع
	مقطع تحصیلی	رشته تحصیلی					
مهندسی کامپیوتر	مهندسی فناوری اطلاعات (IT) - شبکه های کامپیوتری	۱۱	-	-	-	-	۱۱
	مهندسی کامپیوتر - معماری سیستمهای کامپیوتری	-	۳۵	-	-	-	۳۵
	مهندسی کامپیوتر- نرم افزار	۷۹	۲۴	۷	-	-	۱۱۰
	مهندسی کامپیوتر- هوش مصنوعی و رباتیک	-	۱۶	۴	-	-	۲۰
مهندسی متالورژی و مواد	مهندسی مواد	-	-	-	-	۳	۳
	مهندسی مواد- استخراج فلزات	-	۵	-	-	-	۵
	مهندسی مواد- خوردگی و حفاظت از مواد	-	۸	-	-	-	۸
	مهندسی مواد- شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	-	۳۷	-	-	-	۳۷
	مهندسی مواد- متالورژی صنعتی	۷۷	-	-	-	-	۷۷
مهندسی مکانیک	مهندسی مکانیک	۱۳۳	-	-	-	-	۱۳۳
	مهندسی مکانیک- تبدیل انرژی	-	۴۷	۹	-	-	۵۶
	مهندسی مکانیک- ساخت و تولید	-	۵	-	-	-	۵
	مهندسی مکانیک - (دینامیک- کنترل و ارتعاشات)	-	-	۱	-	-	۱
	مهندسی مکانیک- طراحی کاربردی	-	۳۴	-	-	-	۳۴
	مهندسی مکانیک - مکانیک جامدات	-	-	۴	-	-	۴
	مهندسی هوافضا - سازه	-	-	۱	-	-	۱
	مهندسی هوا- فضا- آئرو دینامیک	-	۹	۵	-	-	۱۴
	مهندسی هوا- فضا- جلوبرندگی	-	۵	-	-	-	۵
	مهندسی هوا- فضا- سازه های هوایی	-	۶	-	-	-	۶
جمع		۶۹۹	۴۹۶	۹۷	-	-	۱۲۹۲





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

جمع	شبانہ		روزانہ		دوره جنسیت	رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن			
۵۳۷	۹۴	۴۲	۳۰۲	۹۹		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 - بیوالکترونیک	
۴۱۷	۵۳	۶۶	۱۹۴	۱۰۴		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 شیمی - نانو فناوری	
۲۳۵	۴۳	۴۷	۷۱	۷۴		مهندسی صنایع	مهندسی صنایع
۵۵	۹	۱۰	۱۵	۲۱		مهندسی صنایع - بهینه سازی سیستم ها	
۳۷۷	۱۱۰	۲۸	۱۸۶	۵۳		مهندسی عمران	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 زلزله	
۳۴	۱۱	۳	۱۴	۶		مهندسی عمران - مهندسی محیط زیست	
۴۸	۲۳	۴	۱۸	۳		مهندسی عمران - مهندسی و مدیریت ساخت	



جدول ۳-۱۲-۳: (ادامه)

جمع	شبانہ		روزانہ		دوره جنسیت	رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن			
۱۱	۰	۴	۵	۲	مهندسی عمران - مهندسی و مدیریت منابع آب	مهندسی عمران	
۱۰	۱	۰	۳	۶	مهندسی نقشه برداری - سنجش از دور		
۱۰	۲	۱	۳	۴	مهندسی نقشه برداری - سیستم های اطلاعات جغرافیایی (GIS)		
۲۶	۵	۵	۱۲	۴	مهندسی فناوری اطلاعات (IT) - شبکه های کامپیوتری	مهندسی کامپیوتر	
۱۶۲	۲۵	۱۴	۵۶	۶۷	مهندسی کامپیوتر - معماری سیستم های 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	
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		
۸۴	۱۷	۱۲	۳۵	۲۰	مهندسی مواد- شناسایی و انتخاب مواد مهندسی		
۲۶۳	۳۸	۳۸	۱۲۰	۶۷	مهندسی مواد- متالورژی صنعتی	مهندسی مکانیک	
۵۳۱	۱۳۱	۲۹	۳۱۱	۶۰	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		
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		
۱۸	۵	۱	۱۲	۰	مهندسی هوا فضا - جلو برندگی		
۷	۰	۰	۶	۱	مهندسی هوا فضا - سازه		
۱۹	۵	۰	۱۴	۰	مهندسی هوا فضا - سازه های هوایی		
۵۰۰۹	۱۱۰۵	۵۱۶	۲۴۰۶	۹۸۲	جمع		



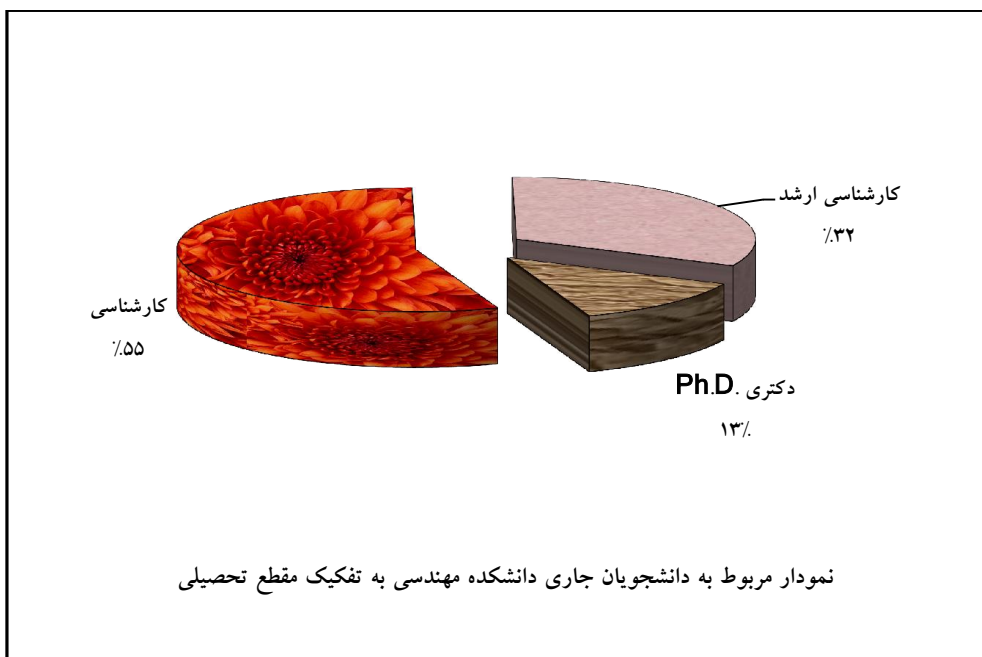
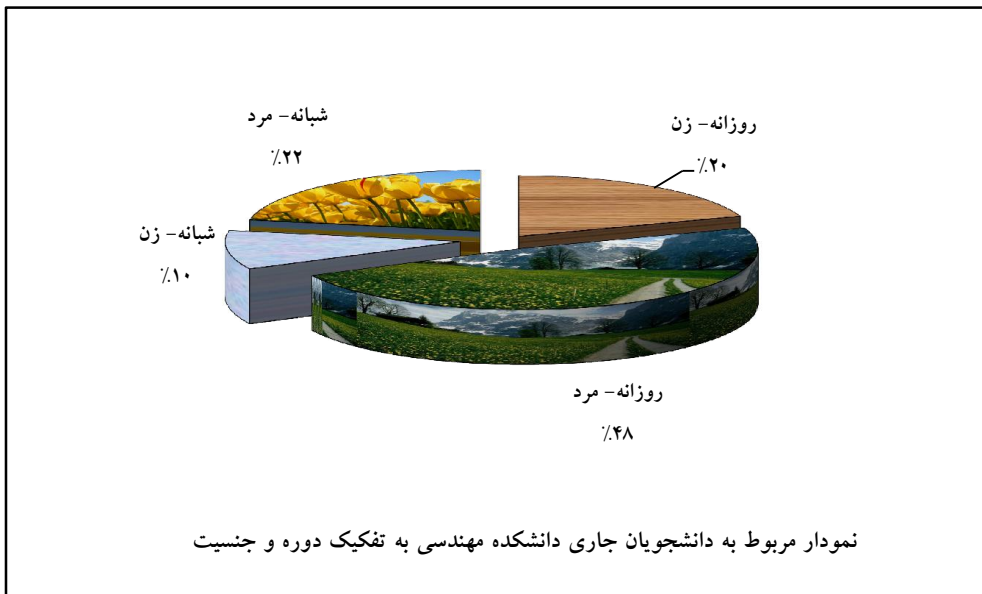
جدول ۳-۱۲-۱-۴: تعداد دانشجویان جاری دانشکده مهندسی به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی و مقطع تحصیلی

گروه آموزشی	مقطع تحصیلی		کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری Ph.D.	جمع
	رشته تحصیلی	مقطع تحصیلی				
مهندسی برق	مهندسی برق (الکترونیک، قدرت، مخابرات، کنترل)	۵۳۷	-	-	-	۵۳۷
	مهندسی برق- الکترونیک	۲۱	۵۳	۳۶	-	۱۱۰
	مهندسی برق- قدرت	۲۹	۹۰	۳۹	-	۱۵۸
	مهندسی برق- کنترل	۸	۴۹	۳۱	-	۸۸
	مهندسی برق - مخابرات	۳	-	۶	-	۹
	مهندسی برق - مخابرات - سیستم	-	۶۰	۲۸	-	۸۸
	مهندسی برق - مخابرات - میدان	-	۳۵	۱۱	-	۴۶
	مهندسی پزشکی - بیوالکترونیک	-	۴۰	-	-	۴۰
مهندسی شیمی	مهندسی شیمی	۳۶۰	-	۵۷	-	۴۱۷
	مهندسی شیمی - بیوتکنولوژی	-	۷	-	-	۷
	مهندسی شیمی - پدیده های انتقال و فرآیندهای جداسازی	-	۸۴	۱۹	-	۱۰۳
	مهندسی شیمی- صنایع غذایی	-	۲۶	-	-	۲۶
	مهندسی شیمی- فرآوری و انتقال گاز	-	۲۱	-	-	۲۱
	مهندسی شیمی - طراحی فرایند	-	۲۷	-	-	۲۷
	مهندسی شیمی - مدل سازی شبیه سازی و کنترل	-	۵	-	-	۵
	مهندسی شیمی - مهندسی پلیمر	-	۴۱	-	-	۴۱
مهندسی صنایع	مهندسی شیمی - نانو فناوری	-	۱۲	-	-	۱۲
	مهندسی صنایع	۲۲۹	-	۶	-	۲۳۵
	مهندسی صنایع - بهینه سازی سیستم ها	-	۵۵	-	-	۵۵
مهندسی عمران	مهندسی عمران	۳۷۷	-	-	-	۳۷۷
	مهندسی عمران- راه و ترابری	-	۲۲	۱	-	۲۳
	مهندسی عمران - ژئوتکنیک	-	۴۸	۱۵	-	۶۳
	مهندسی عمران- سازه	-	۹۳	۶۸	-	۱۶۱
	مهندسی عمران - مهندسی آب و سازه های هیدرولیکی	-	۴۴	۱۴	-	۵۸
	مهندسی عمران - مهندسی زلزله	-	۲۲	-	-	۲۲
	مهندسی عمران - مهندسی محیط زیست	-	۳۴	-	-	۳۴
	مهندسی عمران - مهندسی و مدیریت ساخت	-	۴۸	-	-	۴۸



جدول ۳-۱۲-۱: (ادامه)

گروه آموزشی	رشته تحصیلی	مقطع تحصیلی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	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 کامپیوتری		-	۲۶	-	۲۶
	مهندسی کامپیوتر - معماری سیستم های کامپیوتری		۱۶۲	-	-	۱۶۲
	مهندسی کامپیوتر - نرم افزار		۲۴۹	۱۰۵	۷۴	۴۲۸
مهندسی متالورژی و مواد	مهندسی کامپیوتر - هوش مصنوعی و رباتیک		-	۷۴	۴	۷۸
	مهندسی مواد		-	-	۳۹	۳۹
	مهندسی مواد- استخراج فلزات		-	۱۹	-	۱۹
	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		-	۱۶۰	۶۳	۲۲۳
	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		-	۲۳	۱۲	۳۵
	مهندسی هوا فضا - جلو برندگی		-	۱۸	-	۱۸
	مهندسی هوا فضا - سازه		-	-	۷	۷
	مهندسی هوا فضا - سازه های هوایی		-	۱۹	-	۱۹
جمع						۵۰۰۹





جدول ۳-۱-۵: تعداد دانش‌آموختگان سال تحصیلی ۹۴-۹۳ دانشکده مهندسی به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی،

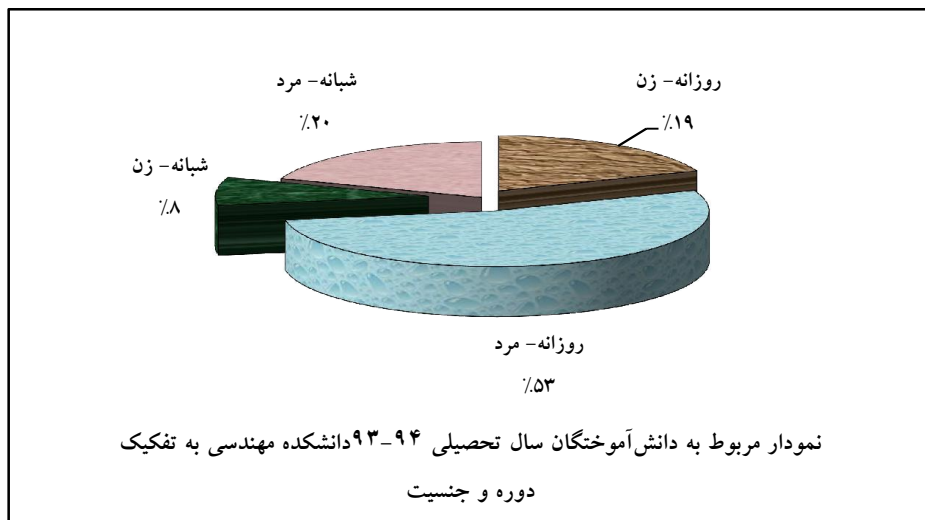
دوره و جنسیت

جمع	شبهانه		روزانه		دوره جنسیت	رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن			
۱	۱	۰	۰	۰	مهندسی برق (الکترونیک - قدرت - مخابرات - کنترل)	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 - کنترل		
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 - بیوالکترونیک		
۳۶	۴	۷	۱۷	۸	مهندسی شیمی	مهندسی شیمی	
۴	۰	۱	۲	۱	مهندسی شیمی - بیوشیمیایی		
۲	۰	۰	۱	۱	مهندسی شیمی - پدیده‌های انتقال		
۱۴	۴	۰	۵	۵	مهندسی شیمی - پدیده‌های انتقال و فرآیندهای جداسازی		
۶	۱	۰	۳	۲	مهندسی شیمی - شبیه‌سازی و طراحی فرآیند		
۶	۰	۰	۳	۳	مهندسی شیمی - صنایع غذایی		
۵	۰	۱	۴	۰	مهندسی شیمی - فرآوری و انتقال گاز		
۳	۱	۰	۱	۱	مهندسی شیمی - فرآیندهای جداسازی		
۴	۱	۳	۰	۰	مهندسی صنایع	مهندسی صنایع	
۳۲	۸	۵	۸	۱۱	مهندسی صنایع - صنایع		
۷	۶	۰	۱	۰	مهندسی عمران	مهندسی عمران	
۲۳	۱	۲	۱۷	۳	مهندسی عمران - سازه		
۶	۱	۱	۴	۰	مهندسی عمران - سازه‌های هیدرولیکی		
۱	۰	۰	۱	۰	مهندسی عمران - سنجش از دور		
۱	۰	۰	۱	۰	مهندسی عمران - سیستم‌های اطلاعات جغرافیایی (GIS)		
۳۶	۶	۲	۱۹	۹	مهندسی عمران - عمران		
۷	۲	۰	۴	۱	مهندسی عمران - مکانیک خاک و پی		
۳	۰	۰	۲	۱	مهندسی عمران - مهندسی آب		
۴	۱	۱	۲	۰	مهندسی عمران - مهندسی محیط زیست		



جدول ۳-۱۲-۱: (ادامه)

جمع	شبهانه		روزانه		دوره جنسیت	رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن			
۹	۲	۱	۳	۳	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 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		
۵	۰	۰	۳	۲	مهندسی مواد و متالورژی		
۳۵	۷	۰	۲۳	۵	مهندسی مکانیک	مهندسی مکانیک	
۲۴	۶	۲	۱۶	۰	مهندسی مکانیک - تبدیل انرژی		
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		
۸	۳	۰	۵	۰	مهندسی مکانیک - مکانیک در طراحی جامدات		
۲	۱	۰	۱	۰	مهندسی هوا فضا - آئرو دینامیک		
۶	۱	۱	۴	۰	مهندسی هوا فضا - جلوبرندگی		
۱	۰	۰	۱	۰	مهندسی هوا فضا - سازه های هوایی		
۴۸۸	۹۵	۴۰	۲۶۰	۹۳	جمع		





جدول ۳-۱۲-۱-۶: تعداد دانش آموختگان سال تحصیلی ۹۴-۹۳ دانشکده مهندسی به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی و مقطع تحصیلی

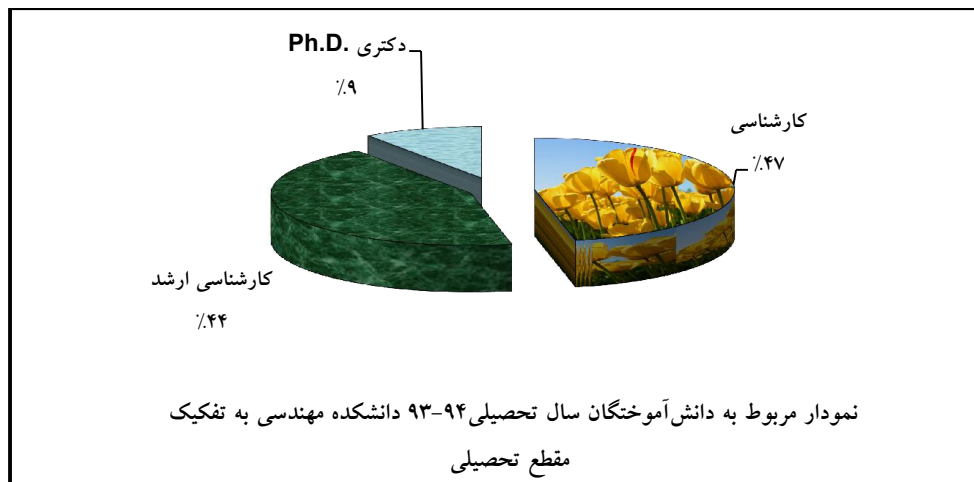
مقطع تحصیلی

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



جدول ۳-۱۲-۱-۶: (ادامه)

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





جدول ۳-۱۲-۱-۷: متوسط زمان فارغ‌التحصیلی دانشجویان دانشکده مهندسی در سال تحصیلی ۹۴-۹۳ 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	
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	۵.۱	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 ۳-۱۲-۱-۸: متوسط زمان فارغ‌التحصیلی دانشجویان کارشناسی دانشکده مهندسی در سال تحصیلی ۹۴-۹۳ 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	۴.۲	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 ۳-۱۲-۱: میانگین معدل دانش آموختگان دانشکده مهندسی در سال تحصیلی ۹۴-۹۳ به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

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

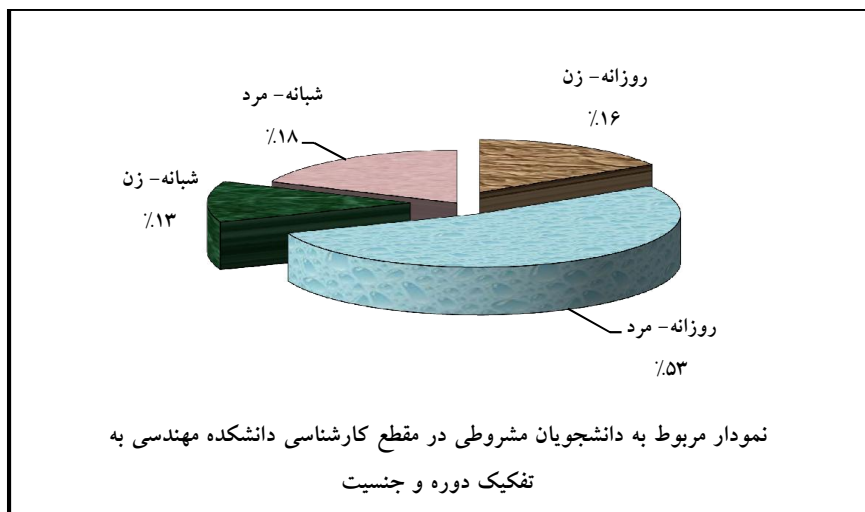
جدول ۳-۱۲-۱: تعداد شرکت کنندگان در کلاس‌های ارائه شده توسط گروه‌های آموزشی دانشکده مهندسی در نیمسال اول سال تحصیلی ۹۵-۹۴ به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

گروه آموزشی	مقطع تحصیلی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری Ph.D.	جمع
مهندسی برق	۲۲۳۲	۵۶۷	۳	۲۸۰۲	
مهندسی شیمی	۱۶۰۹	۲۴۶	-	۱۸۵۵	
مهندسی صنایع	۹۶۹	۶۵	-	۱۰۳۴	
مهندسی عمران	۱۶۱۴	۵۳۸	۵۹	۲۲۱۱	
مهندسی کامپیوتر	۱۳۹۰	۲۶۹	۶۲	۱۷۲۱	
مهندسی متالورژی و مواد	۸۳۵	۳۲۶	۱۶	۱۱۷۷	
مهندسی مکانیک	۲۰۷۳	۶۳۵	۲۲	۲۷۳۰	
مشترک بین گروه‌ها	۲۱۳۸	-	-	۲۱۳۸	
جمع	۱۲۸۶۰	۲۶۴۶	۱۶۲	۱۵۶۶۸	



جدول ۳-۱۲-۱۱: 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		۳	۳۱	۳۴	۳	۸	۱۱
مهندسی شیمی		۵	۱۲	۱۷	۴	۲	۶
مهندسی صنایع		۶	۵	۱۱	۶	۷	۱۳
مهندسی عمران		۰	۱۸	۱۸	۲	۱۲	۱۴
مهندسی کامپیوتر		۱۹	۲۲	۴۱	۱۱	۶	۱۷
مهندسی متالورژی و مواد		۱۰	۳۴	۴۴	۲	۶	۸
مهندسی مکانیک		۱	۲۲	۲۳	۶	۹	۱۵
جمع		۴۴	۱۴۴	۱۸۸	۳۴	۵۰	۸۴





شاخص‌های حوزه آموزشی دانشکده مهندسی

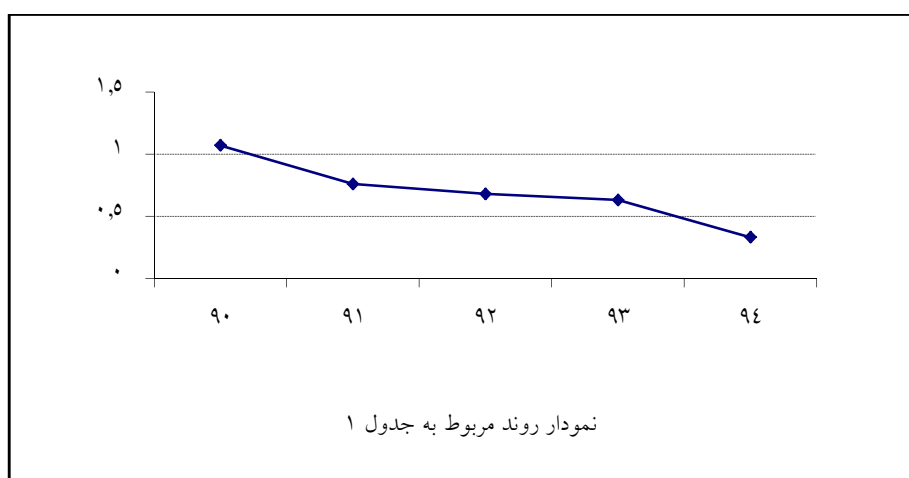
فرمول اندازه‌گیری		ردیف
$0.40 = \frac{522}{1292} =$	تعداد دانشجویان ورودی روزانه در مقطع کارشناسی تعداد دانشجویان ورودی	۱
$0.14 = \frac{177}{1292} =$	تعداد دانشجویان ورودی شبانه در مقطع کارشناسی تعداد دانشجویان ورودی	۲
$0.25 = \frac{321}{1292} =$	تعداد دانشجویان ورودی روزانه در مقطع کارشناسی ارشد تعداد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



روند شاخص های برگزیده دانشکده مهندسی

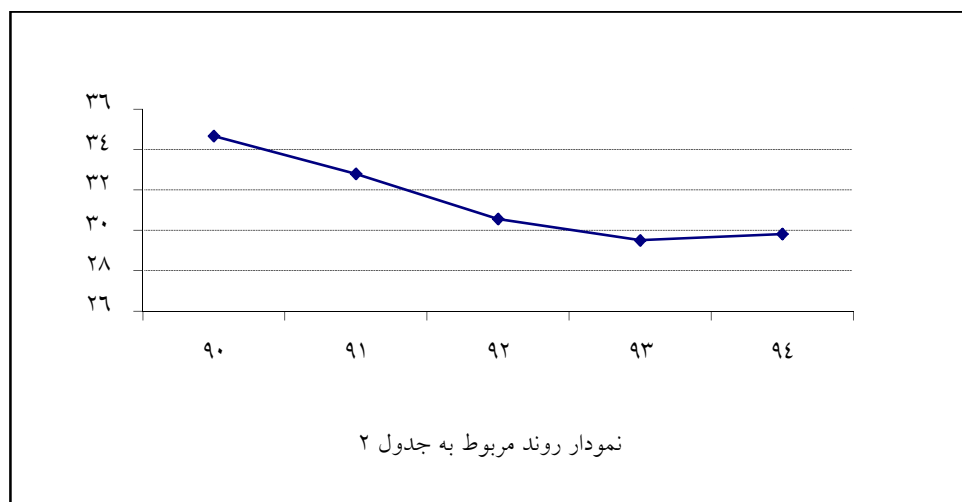
جدول ۱:

شاخص					سال
۹۴	۹۳	۹۲	۹۱	۹۰	
$\frac{۲۲۸}{۶۹۹} = ۰.۳۳$	$\frac{۴۴۲}{۶۹۴} = ۰.۶۳$	$\frac{۴۶۴}{۶۷۸} = ۰.۶۸$	$\frac{۴۷۹}{۶۲۸} = ۰.۷۶$	$\frac{۵۸۶}{۵۴۸} = ۱.۰۷$	تعداد فارغ التحصیلان در مقطع کارشناسی
					تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی



جدول ۲:

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





جدول ۳:

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

