

۳-۱۳-۱ حوزه آموزشی

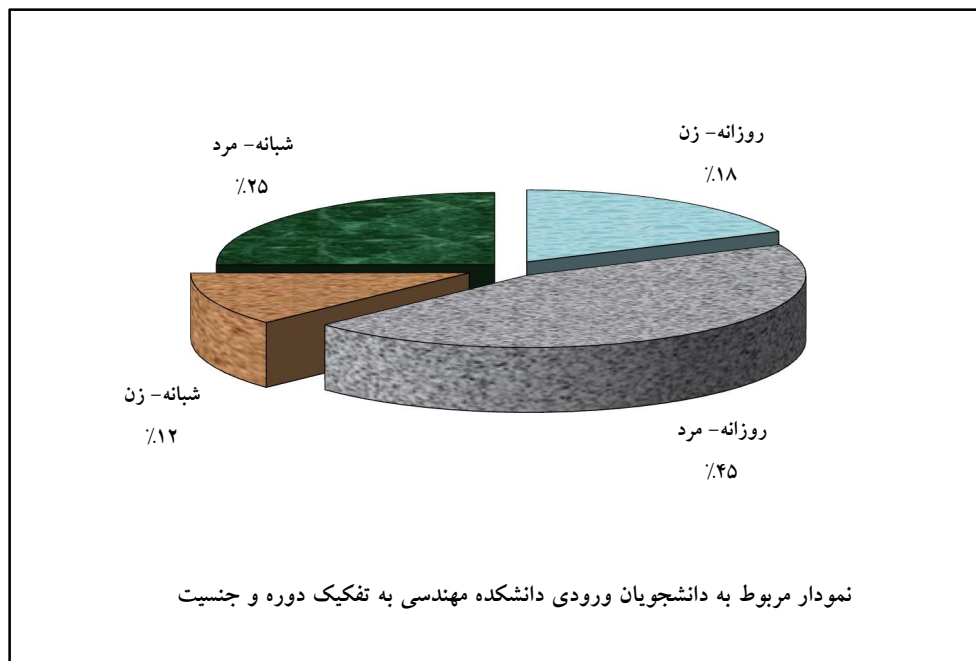
جدول ۳-۱۳-۱: توزیع دانشجویان ورودی دانشکده مهندسی به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی، دوره و جنسیت

جمع	شبانہ		روزانہ		دوره	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن	جنسیت رشته تحصیلی	
۱۴۱	۴۳	۲۴	۵۰	۲۴	مهندسی برق (الکترونیک، قدرت، مخابرات، کنترل)	مهندسی برق
۱۷	۳	۱	۶	۷	مهندسی برق - الکترونیک	
۱۵	۴	۰	۱۱	۰	مهندسی برق - قدرت	
۱۷	۱	۱	۱۰	۵	مهندسی برق - کنترل	
۹	۱	۰	۶	۲	مهندسی برق - مخابرات	
۱۶	۲	۲	۷	۵	مهندسی برق - مخابرات - سیستم	
۹	۲	۱	۴	۲	مهندسی برق - مخابرات - میدان	
۱۰۰	۱۷	۱۵	۴۶	۲۲	مهندسی شیمی	مهندسی شیمی
۹	۱	۱	۳	۴	مهندسی شیمی - بیوشیمیایی	
۱۰	۱	۱	۲	۶	مهندسی شیمی - صنایع غذایی	
۱۵	۳	۲	۸	۲	مهندسی شیمی - فرآوری و انتقال گاز	
۷۵	۲۰	۱۴	۲۲	۱۹	مهندسی صنایع	مهندسی صنایع
۱۱	۵	۰	۶	۰	مهندسی عمران - خاک و پی	مهندسی عمران
۴۴	۹	۴	۲۷	۴	مهندسی عمران - سازه	
۹	۲	۱	۴	۲	مهندسی عمران - سازه‌های هیدرولیکی	
۱۰۰	۳۳	۱۱	۴۵	۱۱	مهندسی عمران - عمران	
۱۱	۴	۰	۶	۱	مهندسی عمران - مهندسی آب	
۸	۱	۲	۴	۱	مهندسی عمران - مهندسی محیط زیست	
۲۷	۳	۴	۱۲	۸	مهندسی کامپیوتر - سخت افزار	مهندسی کامپیوتر
۷۷	۱۳	۱۸	۲۲	۲۴	مهندسی کامپیوتر - نرم افزار	
۱۳	۲	۱	۴	۶	مهندسی کامپیوتر - هوش مصنوعی	
۵	۰	۱	۴	۰	مهندسی مواد - استخراج فلزات	مهندسی متالورژی و مواد
۶	۲	۰	۲	۲	مهندسی مواد - خوردگی و حفاظت از مواد	
۲۸	۶	۳	۱۵	۴	مهندسی مواد - شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	
۴۵	۱۱	۶	۱۹	۹	مهندسی مواد - متالورژی صنعتی	
۸	۰	۰	۴	۴	مهندسی مواد - متالورژی و مواد	



جدول ۳-۱۳-۱: (ادامه)

جمع	شبهانه		روزانه		دوره جنسیت	رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن			
۶۱	۱۵	۲	۳۵	۹	مهندسی مکانیک (طراحی جامدات- حرارت و سیالات)	مهندسی مکانیک	
۴۵	۱۱	۲	۳۱	۱	مهندسی مکانیک- تبدیل انرژی		
۱۴	۳	۰	۱۰	۱	مهندسی مکانیک- ساخت و تولید		
۳۷	۷	۱	۲۷	۲	مهندسی مکانیک- طراحی کاربردی		
۲۴	۱۷	۶	۱	۰	مهندسی مکانیک- مکانیک در حرارت و سیالات		
۱۶	۱۴	۱	۱	۰	مهندسی مکانیک- مکانیک در طراحی جامدات		
۷	۱	۰	۵	۱	مهندسی هوا فضا- آئرو دینامیک		
۷	۲	۰	۵	۰	مهندسی هوا فضا- جلوبردگی		
۶	۲	۰	۴	۰	مهندسی هوا فضا- سازه‌های هوایی		
۱۰۴۲	۲۶۱	۱۲۵	۴۶۸	۱۸۸	جمع		





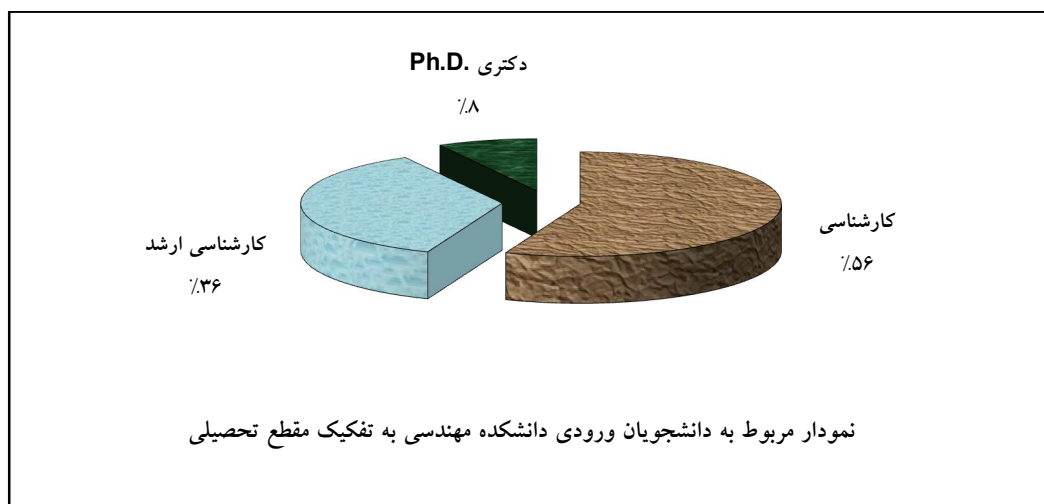
جدول ۳-۱-۲: توزیع دانشجویان ورودی دانشکده مهندسی به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی و مقطع تحصیلی

گروه آموزشی	مقطع تحصیلی		کارشناسی ارشد	دکتری حرفه‌ای	دکتری Ph.D.	کارشناسی ناپیوسته	جمع
	کارشناسی	کاردانی					
مهندسی برق	مهندسی برق (الکترونیک، قدرت، مخابرات، کنترل)	-	۱۴۱	-	-	-	۱۴۱
	مهندسی برق- الکترونیک	-	-	۱۱	۶	-	۱۷
	مهندسی برق- قدرت	-	-	۱۱	۴	-	۱۵
	مهندسی برق- کنترل	-	-	۱۰	۷	-	۱۷
	مهندسی برق- مخابرات	-	-	-	۹	-	۹
	مهندسی برق- مخابرات- سیستم	-	-	۱۶	-	۰	۱۶
	مهندسی برق- مخابرات- میدان	-	-	۹	-	۰	۹
مهندسی شیمی	مهندسی شیمی	-	۵۳	-	۱۳	-	۱۰۰
	مهندسی شیمی- بیوشیمیایی	-	-	۹	-	-	۹
	مهندسی شیمی- صنایع غذایی	-	-	۱۰	-	-	۱۰
	مهندسی شیمی- فرآوری و انتقال گاز	-	-	۱۵	-	-	۱۵
مهندسی صنایع	مهندسی صنایع	-	۶۵	-	-	-	۷۵
مهندسی عمران	مهندسی عمران- خاک و پی	-	-	۱۱	-	-	۱۱
	مهندسی عمران- سازه	-	۱	۳۵	-	-	۴۴
	مهندسی عمران- سازه‌های هیدرولیکی	-	-	۹	-	-	۹
	مهندسی عمران- عمران	-	۱۰۰	-	-	-	۱۰۰
	مهندسی عمران- مهندسی آب	-	-	۸	-	۳	۱۱
مهندسی عمران- مهندسی محیط زیست	-	-	۸	-	-	۸	
مهندسی کامپیوتر	مهندسی کامپیوتر- سخت افزار	-	۲۷	-	-	-	۲۷
	مهندسی کامپیوتر- نرم افزار	-	-	۲۶	-	-	۲۶
	مهندسی کامپیوتر- هوش مصنوعی	-	-	۱۳	-	-	۱۳



جدول ۳-۱۳-۲: (ادامه)

گروه آموزشی	مقطع تحصیلی		کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری حرفه‌ای	دکتری Ph.D.	کارشناسی ناپیوسته	جمع
	رشته تحصیلی	کاردانی						
مهندسی متالورژی و مواد	مهندسی مواد- استخراج فلزات	-	-	۵	-	-	-	۵
	مهندسی مواد- خوردگی و حفاظت از مواد	-	-	۶	-	-	-	۶
	مهندسی مواد- شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	-	-	۲۸	-	-	-	۲۸
	مهندسی مواد- متالورژی صنعتی	-	-	-	۴۵	-	-	۴۵
	مهندسی مواد- متالورژی و مواد	-	-	-	-	۸	-	۸
مهندسی مکانیک	مهندسی مکانیک (طراحی جامدات- حرارت و سیالات)	-	-	-	۶۱	-	-	۶۱
	مهندسی مکانیک- تبدیل انرژی	-	-	۳۴	-	۱۱	-	۴۵
	مهندسی مکانیک- ساخت و تولید	-	-	۱۴	-	-	-	۱۴
	مهندسی مکانیک- طراحی کاربردی	-	-	۲۳	-	۱۴	-	۳۷
	مهندسی مکانیک- مکانیک در حرارت و سیالات	-	-	-	۲۴	-	-	۲۴
	مهندسی مکانیک- مکانیک در طراحی جامدات	-	-	-	۱۶	-	-	۱۶
	مهندسی هوا فضا- آئرونامیک	-	-	۷	-	-	-	۷
	مهندسی هوا فضا- جلوبرندگی	-	-	۷	-	-	-	۷
	مهندسی هوا فضا- سازه‌های هوایی	-	-	۶	-	-	-	۶
	جمع	-	-	۳۷۵	۵۸۴	-	۸۳	-





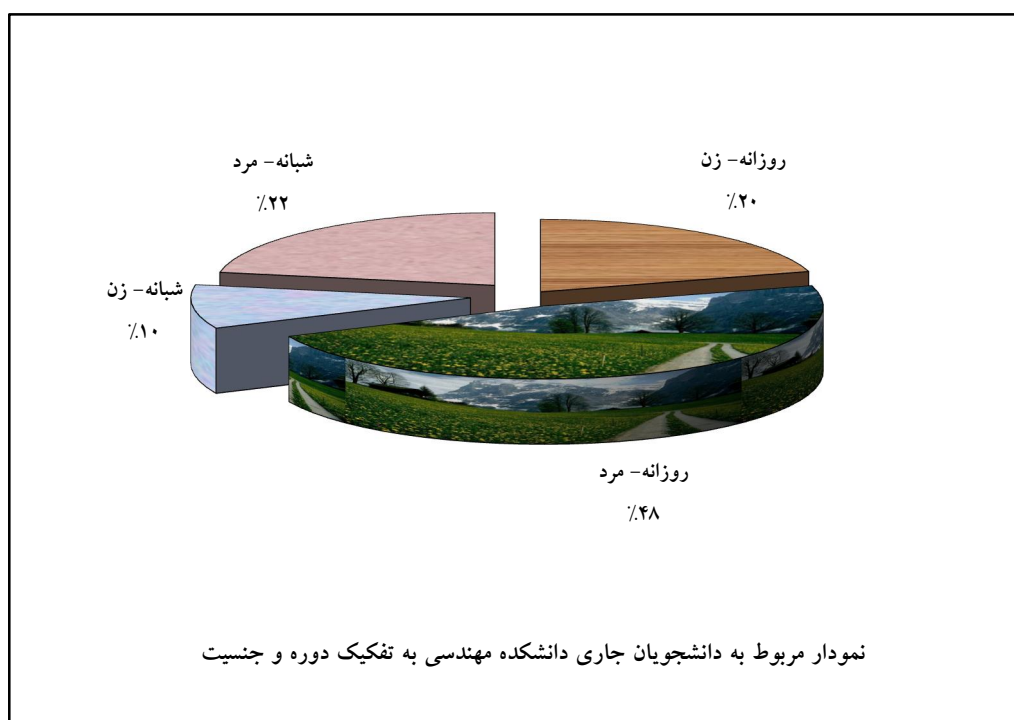
جدول ۳-۱-۳: توزیع دانشجویان جاری دانشکده مهندسی به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی، دوره و جنسیت

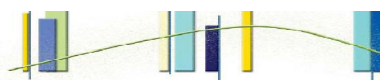
گروه آموزشی	روزانه		شبانه		دوره جنسیت	رشته تحصیلی
	مرد	زن	مرد	زن		
مهندسی برق	۳۰۷	۱۳۰	۱۴۹	۷۹	مهندسی برق (الکترونیک، قدرت، مخابرات، کنترل)	۶۶۵
	۳۵	۲۰	۹	۲	مهندسی برق-الکترونیک	۶۶
	۵۶	۰	۱۸	۱	مهندسی برق-قدرت	۷۵
	۳۰	۱۹	۶	۵	مهندسی برق-کنترل	۶۰
	۲۴	۴	۱	۰	مهندسی برق-مخابرات	۲۹
	۱۶	۱۱	۴	۳	مهندسی برق-مخابرات-سیستم	۳۴
	۱۰	۵	۶	۳	مهندسی برق-مخابرات-میدان	۲۴
	۸۹	۶۳	۴۰	۲۹	مهندسی شیمی	۲۲۱
مهندسی شیمی	۳	۴	۱	۱	مهندسی شیمی-بیوشیمیایی	۹
	۵۸	۳۲	۱۶	۷	مهندسی شیمی-پدیده‌های انتقال و فرایندهای جداسازی	۱۱۳
	۲۲	۲۲	۱۰	۸	مهندسی شیمی-صنایع پتروشیمی	۶۲
	۸	۱۹	۴	۵	مهندسی شیمی-صنایع غذایی	۳۶
	۲۷	۱۲	۱۴	۷	مهندسی شیمی-فرآوری و انتقال گاز	۶۰
مهندسی صنایع	۸۸	۸۹	۶۹	۴۲	مهندسی صنایع	۲۸۸
	مهندسی عمران	۲۲	۱	۱۳	۲	مهندسی عمران-خاک و پی
۶		۰	۴	۰	مهندسی عمران-راه و ترابری	۱۰
۸۲		۲۴	۳۴	۱۴	مهندسی عمران-سازه	۱۵۴
۱۴		۶	۸	۳	مهندسی عمران-سازه‌های هیدرولیکی	۳۱
۱۹۹		۶۳	۱۲۰	۳۳	مهندسی عمران-عمران	۴۱۵
۲۳		۵	۱۱	۰	مهندسی عمران-مهندسی آب	۳۹
۹		۴	۴	۴	مهندسی عمران-مهندسی محیط زیست	۲۱
۵		۶	۳	۲	مهندسی کامپیوتر (سخت‌افزار-نرم‌افزار)	۱۶
مهندسی کامپیوتر	۵۵	۶۲	۲۱	۲۵	مهندسی کامپیوتر-سخت‌افزار	۱۶۳
	۱۲۳	۱۱۸	۴۷	۶۷	مهندسی کامپیوتر-نرم‌افزار	۳۵۵
	۱۴	۱۴	۵	۷	مهندسی کامپیوتر-هوش مصنوعی	۴۰
مهندسی متالورژی و مواد	۴	۰	۰	۱	مهندسی مواد-استخراج فلزات	۵
	۲	۲	۲	۰	مهندسی مواد-خوردگی و حفاظت از مواد	۶
	۴۱	۲۲	۱۷	۹	مهندسی مواد-شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	۸۹



جدول ۳-۱۳-۱: (ادامه)

جمع	شبهانه		روزانه		دوره جنسیت	رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن			
۲۵۲	۵۹	۱۹	۱۰۸	۶۶	مهندسی مواد- متالورژی صنعتی	مهندسی متالورژی و مواد	
۲۰	۰	۰	۱۲	۸	مهندسی مواد- متالورژی و مواد		
۲۷۳	۲۰	۴	۲۲۰	۲۹	مهندسی مکانیک (طراحی جامدات- حرارت و سیالات)	مهندسی مکانیک	
۱۳۸	۳۰	۵	۹۹	۴	مهندسی مکانیک- تبدیل انرژی		
۴۳	۹	۰	۳۳	۱	مهندسی مکانیک- ساخت و تولید		
۱۲۹	۲۹	۱	۹۳	۶	مهندسی مکانیک- طراحی کاربردی		
۱۷۲	۹۵	۲۲	۴۹	۶	مهندسی مکانیک- مکانیک در حرارت و سیالات		
۱۰۷	۶۳	۵	۳۷	۲	مهندسی مکانیک- مکانیک در طراحی جامدات		
۱۸	۳	۲	۱۱	۲	مهندسی هوا فضا- آئرو دینامیک		
۱۸	۳	۲	۱۲	۱	مهندسی هوا فضا- جلوبرندگی		
۱۸	۷	۰	۱۱	۰	مهندسی هوا فضا- سازه‌های هوایی		
۴۳۱۲	۹۵۴	۴۱۹	۲۰۵۷	۸۸۲	جمع		





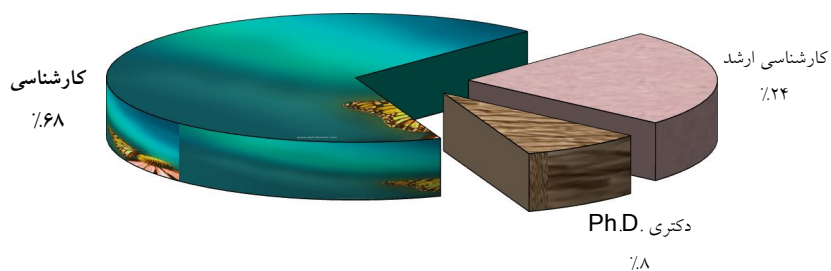
جدول ۳-۱۳-۱: توزیع دانشجویان جاری دانشکده مهندسی به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی و مقطع تحصیلی

گروه آموزشی	مقطع تحصیلی		کارشناسی ارشد	دکتری حرفه‌ای	دکتری Ph.D.	کارشناسی ناپيوسته	جمع
	رشته تحصیلی	کارشناسی					
مهندسی برق	مهندسی برق (الکترونیک، قدرت، مخابرات، کنترل)	۶۶۵	-	-	-	-	۶۶۵
	مهندسی برق-الکترونیک	-	-	۴۲	۲۴	-	۶۶
	مهندسی برق- قدرت	-	-	۴۷	۲۸	-	۷۵
	مهندسی برق- کنترل	-	-	۳۶	۲۴	-	۶۰
	مهندسی برق- مخابرات	-	-	-	۲۹	-	۲۹
	مهندسی برق- مخابرات- سیستم	-	-	۳۴	۰	-	۳۴
	مهندسی برق- مخابرات - میدان	-	-	۲۴	۰	-	۲۴
مهندسی شیمی	مهندسی شیمی	-	-	۰	۰	-	۲۲۱
	مهندسی شیمی- بیوشیمیایی	-	-	۹	-	-	۹
	مهندسی شیمی- پدیده‌های انتقال و فرایندهای جداسازی	-	-	۸۱	۳۲	-	۱۱۳
	مهندسی شیمی- صنایع پتروشیمی	-	-	-	-	-	۶۲
	مهندسی شیمی- صنایع غذایی	-	-	۳۶	-	-	۳۶
مهندسی صنایع	مهندسی شیمی- فرآوری و انتقال گاز	-	-	۶۰	-	-	۶۰
	مهندسی صنایع	-	-	۱۰	-	-	۲۷۸
مهندسی عمران	مهندسی عمران- خاک و پی	-	-	۳۶	۲	-	۳۸
	مهندسی عمران- راه و ترابری	-	-	۷	۳	-	۱۰
	مهندسی عمران- سازه	-	-	۷۸	۳۴	-	۱۵۴
	مهندسی عمران- سازه‌های هیدرولیکی	-	-	۲۸	۳	-	۳۱
	مهندسی عمران- عمران	-	-	-	-	-	۴۱۵
	مهندسی عمران- مهندسی آب	-	-	۲۸	۱۱	-	۳۹
	مهندسی عمران- مهندسی محیط زیست	-	-	۲۱	-	-	۲۱
مهندسی کامپیوتر	مهندسی کامپیوتر (سخت‌افزار- نرم‌افزار)	-	-	-	-	-	۱۶
	مهندسی کامپیوتر- سخت‌افزار	-	-	-	-	-	۱۶۳
	مهندسی کامپیوتر- نرم‌افزار	-	-	۶۹	۳۲	-	۳۵۵
	مهندسی کامپیوتر- هوش مصنوعی	-	-	۴۰	-	-	۴۰
مهندسی مواد	مهندسی مواد- استخراج فلزات	-	-	۵	-	-	۵
	مهندسی مواد- خوردگی و حفاظت از مواد	-	-	۶	-	-	۶



جدول ۳-۱۳-۱: (ادامه)

گروه آموزشی	مقطع تحصیلی		کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری حرفه‌ای	دکتری Ph.D.	کارشناسی ناپیوسته	جمع
	رشته تحصیلی	کارشناسی						
مهندسی متالورژی و مواد	مهندسی مواد - شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	-	۸۹	-	-	-	-	۸۹
	مهندسی مواد - متالورژی صنعتی	-	-	۲۵۲	-	-	-	۲۵۲
	مهندسی مواد - متالورژی و مواد	-	-	-	-	۲۰	-	۲۰
مهندسی مکانیک	مهندسی مکانیک (طراحی جامدات - حرارت و سیالات)	-	-	۲۷۳	-	-	-	۲۷۳
	مهندسی مکانیک - تبدیل انرژی	-	۹۰	-	-	۴۸	-	۱۳۸
	مهندسی مکانیک - ساخت و تولید	-	۴۳	-	-	-	-	۴۳
	مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی	-	۷۷	-	-	۵۲	-	۱۲۹
	مهندسی مکانیک - مکانیک در حرارت و سیالات	-	-	۱۷۲	-	-	-	۱۷۲
	مهندسی مکانیک - مکانیک در طراحی جامدات	-	-	۱۰۷	-	-	-	۱۰۷
	مهندسی هوا فضا - آئرو دینامیک	-	۱۸	-	-	-	-	۱۸
	مهندسی هوا فضا - جلوبرندگی	-	۱۸	-	-	-	-	۱۸
	مهندسی هوا فضا - سازه‌های هوایی	-	۱۸	-	-	-	-	۱۸
	جمع	-	۲۹۲۰	۱۰۵۰	-	۳۴۲	-	۴۳۱۲



نمودار مربوط به دانشجویان جاری دانشکده مهندسی به تفکیک مقطع تحصیلی



جدول ۳-۱-۵: توزیع دانش‌آموختگان سال تحصیلی ۸۹-۸۸ دانشکده مهندسی به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی،

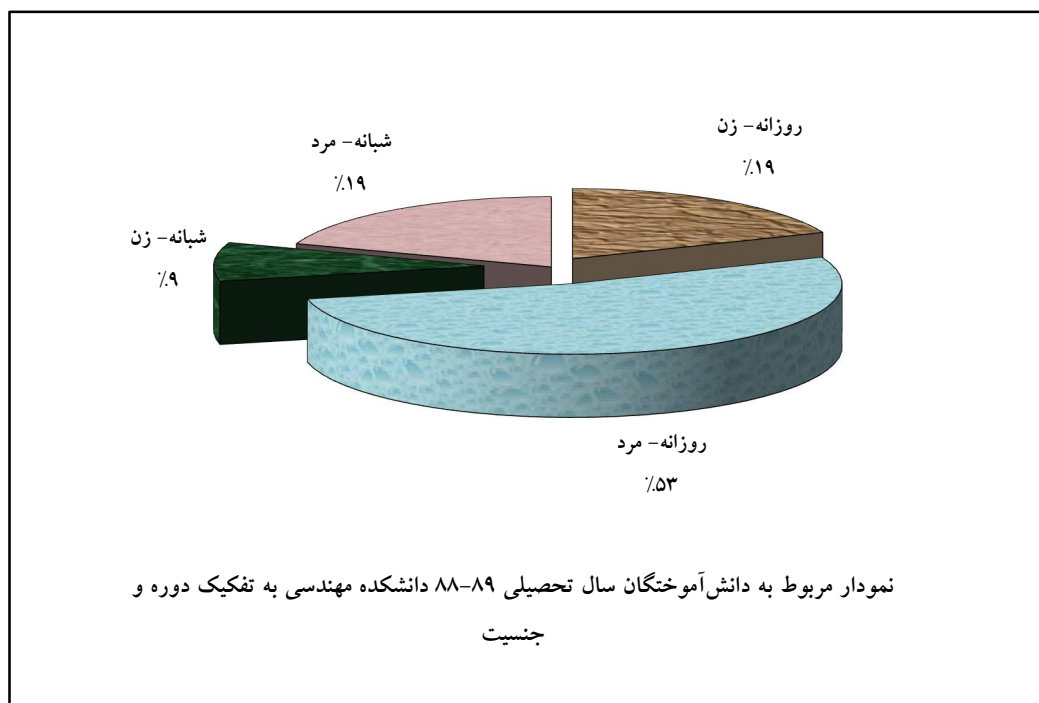
دوره و جنسیت

جمع	شبهانه		روزانه		دوره جنسیت	رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن			
۳۴	۷	۳	۱۶	۸		مهندسی برق- الکترونیک	مهندسی برق
۵۳	۹	۲	۳۹	۳		مهندسی برق- قدرت	
۲۵	۳	۱	۱۷	۴		مهندسی برق- کنترل	
۳۵	۳	۴	۱۵	۱۳		مهندسی برق- مخابرات	
۸	۱	۰	۷	۰		مهندسی برق- مخابرات- سیستم	
۱	۰	۰	۱	۰		مهندسی برق- مخابرات- میدان	
۶۵	۸	۱۲	۲۴	۲۱		مهندسی شیمی	مهندسی شیمی
۴	۱	۱	۲	۰		مهندسی شیمی- پدیده‌های انتقال و فرآیندهای جداسازی	
۶	۱	۰	۳	۲		مهندسی شیمی- صنایع غذایی	
۸	۱	۰	۵	۲		مهندسی شیمی- فرآوری و انتقال گاز	
۹	۱	۰	۵	۳		مهندسی صنایع	مهندسی صنایع
۲	۰	۰	۲	۰		مهندسی عمران- آب و هیدرولیک	مهندسی عمران
۴	۱	۰	۳	۰		مهندسی عمران- خاک و پی	
۳	۲	۰	۱	۰		مهندسی عمران- راه و ترابری	
۱۶	۵	۱	۹	۱		مهندسی عمران- سازه	
۴	۰	۰	۳	۱		مهندسی عمران- سازه‌های هیدرولیکی	
۹۱	۲۷	۱۷	۳۳	۱۴		مهندسی عمران- عمران	
۵	۱	۰	۲	۲		مهندسی عمران- مهندسی آب	
۱	۰	۰	۱	۰		مهندسی عمران- مهندسی محیط زیست	
۲۳	۲	۰	۹	۱۲		مهندسی کامپیوتر- سخت‌افزار	مهندسی کامپیوتر
۵۲	۸	۴	۲۴	۱۶		مهندسی کامپیوتر- نرم‌افزار	
۱	۰	۰	۱	۰		مهندسی کامپیوتر- هوش مصنوعی	
۲۰	۳	۳	۱۰	۴		مهندسی مواد- شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	مهندسی متالورژی و مواد
۵۷	۱۰	۴	۳۰	۱۳		مهندسی مواد- متالورژی صنعتی	
۱۵	۴	۰	۱۱	۰		مهندسی مکانیک- تبدیل انرژی	مهندسی مکانیک
۷	۴	۰	۳	۰		مهندسی مکانیک- ساخت و تولید	



جدول ۳-۱۳-۱-۵: (ادامه)

جمع	شبانہ		روزانہ		دوره جنسیت	رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن			
۱۲	۲	۰	۱۰	۰		مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی	مهندسی مکانیک
۵۹	۱۴	۵	۳۸	۲		مهندسی مکانیک - مکانیک در حرارت و سیالات	
۳۸	۱۱	۱	۲۲	۴		مهندسی مکانیک - مکانیک در طراحی جامدات	
۲	۰	۱	۱	۰		مهندسی هوا فضا - آئرو دینامیک	
۲	۱	۰	۱	۰		مهندسی هوا فضا - جلوبرندگی	
۱	۰	۰	۱	۰		مهندسی هوا فضا - سازه‌های هوایی	
۶۶۳	۱۳۰	۵۹	۳۴۹	۱۲۵	جمع		





جدول ۳-۱۳-۱-۶: توزیع دانش‌آموختگان سال تحصیلی ۸۹-۸۸ دانشکده مهندسی به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی و مقطع تحصیلی

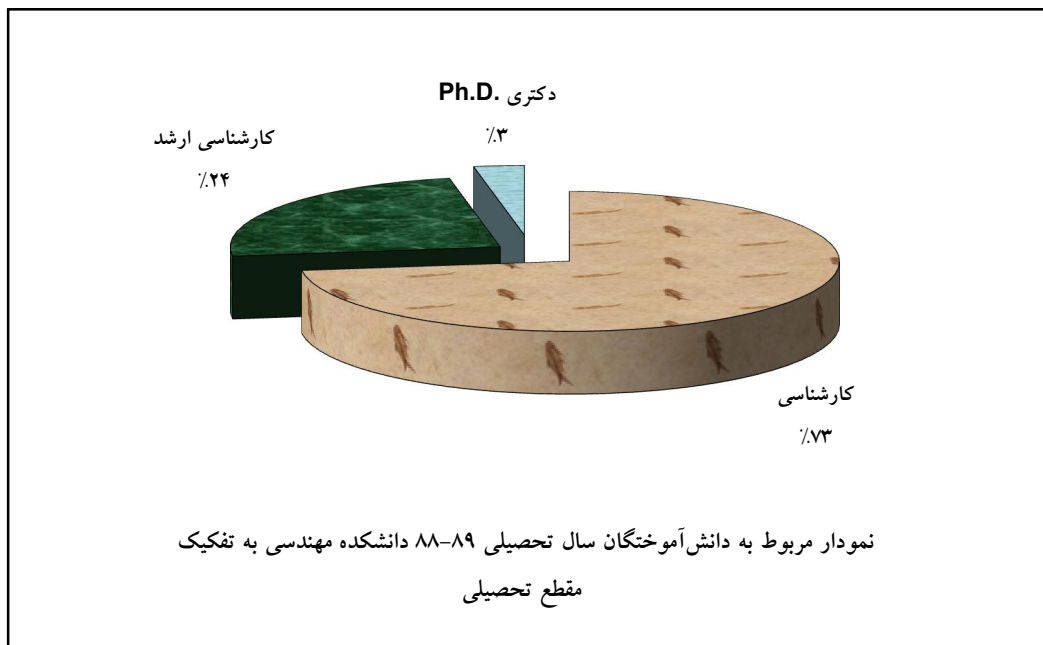
مقطع تحصیلی

گروه آموزشی	مقطع تحصیلی						رشته تحصیلی
	کارشناسی	دکتری حرفه‌ای	دکتری Ph.D.	کارشناسی ارشد	کارشناسی	کاردانی	
جمع	کارشناسی ناپیوسته						
۳۴	-	۴	-	۹	۲۱	-	مهندسی برق- الکترونیک
۵۳	-	۳	-	۹	۴۱	-	مهندسی برق- قدرت
۲۵	-	۳	-	۹	۱۳	-	مهندسی برق- کنترل
۳۵	-	۲	-	۳	۳۰	-	مهندسی برق- مخابرات
۸	-	۰	-	۸	-	-	مهندسی برق- مخابرات- سیستم
۱	-	۰	-	۱	-	-	مهندسی برق- مخابرات- میدان
۶۵	-	۰	-	۰	۶۵	-	مهندسی شیمی
۴	-	۰	-	۴	-	-	مهندسی شیمی- پدیده‌های انتقال و فرآیندهای جداسازی
۶	-	-	-	۶	-	-	مهندسی شیمی- صنایع غذایی
۸	-	-	-	۸	-	-	مهندسی شیمی- فرآوری و انتقال گاز
۹	-	-	-	۰	۹	-	مهندسی صنایع
۲	-	۲	-	-	-	-	مهندسی عمران- آب و هیدرولیک
۴	-	۱	-	۳	-	-	مهندسی عمران- خاک و پی
۳	-	۰	-	۳	-	-	مهندسی عمران- راه و ترابری
۱۶	-	۳	-	۱۳	۰	-	مهندسی عمران- سازه
۴	-	۰	-	۴	-	-	مهندسی عمران- سازه‌های هیدرولیکی
۹۱	-	-	-	-	۹۱	-	مهندسی عمران- عمران
۵	-	۰	-	۵	-	-	مهندسی عمران- مهندسی آب
۱	-	-	-	۱	-	-	مهندسی عمران- مهندسی محیط زیست
۲۳	-	-	-	-	۲۳	-	مهندسی کامپیوتر- سخت‌افزار
۵۲	-	۰	-	۱۶	۳۶	-	مهندسی کامپیوتر- نرم‌افزار
۱	-	-	-	۱	-	-	مهندسی کامپیوتر- هوش مصنوعی
۲۰	-	-	-	۲۰	-	-	مهندسی مواد- شناسایی و انتخاب مواد مهندسی
۵۷	-	-	-	-	۵۷	-	مهندسی مواد- متالورژی صنعتی
۱۵	-	۱	-	۱۴	-	-	مهندسی مکانیک- تبدیل انرژی
۷	-	-	-	۷	-	-	مهندسی مکانیک- ساخت و تولید
۱۲	-	۱	-	۱۱	-	-	مهندسی مکانیک- طراحی کاربردی



جدول ۳-۱۳-۱: (ادامه)

گروه آموزشی	مقطع تحصیلی		کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری حرفه‌ای	دکتری Ph.D.	کارشناسی ناپیوسته	جمع
	رشته تحصیلی	کاردانی						
مهندسی مکانیک	مهندسی مکانیک - مکانیک در حرارت و سیالات	-	۵۹	-	-	-	-	۵۹
	مهندسی مکانیک - مکانیک در طراحی جامدات	-	۳۸	-	-	-	-	۳۸
	مهندسی هوا فضا - آئرو دینامیک	-	-	۲	-	-	-	۲
	مهندسی هوا فضا - جلوبرندگی	-	-	-	۲	-	-	۲
	مهندسی هوا فضا - سازه‌های هوایی	-	-	-	۱	-	-	۱
جمع		-	۴۸۳	۱۶۰	-	۲۰	-	۶۶۳





جدول ۳-۱۳-۷: توزیع متوسط زمان فارغ‌التحصیلی دانشجویان دانشکده مهندسی در سال تحصیلی ۸۸-۸۹ به تفکیک گروه آموزشی، دوره و مقطع تحصیلی (برحسب سال)

شبهانه						روزانه						دوره مقطع تحصیلی گروه آموزشی
کارشناسی نابوسته	دکتری Ph.D.	دکتری حرفه‌ای	کارشناسی ارشد	کارشناسی	کاردانی	کارشناسی نابوسته	دکتری Ph.D.	دکتری حرفه‌ای	کارشناسی ارشد	کارشناسی	کاردانی	
-	-	-	۳.۴۲	۴.۰۰	-	-	۵.۹۲	-	۲.۹۶	۵.۰۵	-	مهندسی برق
-	-	-	۲.۵۰	۴.۵۰	-	-	-	-	۲.۷۱	۴.۹۱	-	مهندسی شیمی
-	-	-	-	۴.۰۰	-	-	-	-	-	۴.۲۵	-	مهندسی صنایع
-	-	-	۳.۳۰	۴.۳۶	-	-	۷.۶۷	-	۳.۳۷	۴.۹۴	-	مهندسی عمران
-	-	-	۳.۵۰	۴.۵۰	-	-	-	-	۳.۱۸	۵.۱۲	-	مهندسی کامپیوتر
-	-	-	۳.۰۰	۴.۲۹	-	-	-	-	۳.۲۱	۴.۵۸	-	مهندسی متالورژی و مواد
-	-	-	۳.۰۰	۴.۵۵	-	-	۶.۰۰	-	۲.۹۲	۴.۹۴	-	مهندسی مکانیک
-	-	-	۳.۱۸	۴.۲۴	-	-	۶.۴۵	-	۳.۰۵	۴.۹۳	-	میانگین کل

جدول ۳-۱۳-۸: توزیع متوسط زمان فارغ‌التحصیلی دانشجویان کارشناسی دانشکده مهندسی در سال تحصیلی ۸۸-۸۹ به تفکیک گروه آموزشی، دوره و جنسیت (برحسب سال)

میانگین کل	شبهانه			روزانه			دوره جنسیت گروه آموزشی
	میانگین	مرد	زن	میانگین	مرد	زن	
۴.۵۳	۴.۰۰	۴.۰۰	۴.۰۰	۵.۰۵	۵.۱۸	۴.۷۱	مهندسی برق
۴.۷۸	۴.۵۰	۴.۵۰	۴.۵۰	۴.۹۱	۴.۷۹	۵.۰۵	مهندسی شیمی
۴.۲۲	۴.۰۰	۴.۰۰	-	۴.۲۵	۴.۴۰	۴.۰۰	مهندسی صنایع
۴.۶۶	۴.۳۶	۴.۴۱	۴.۲۹	۴.۹۴	۴.۹۱	۵.۰۰	مهندسی عمران
۴.۷۱	۴.۵۰	۴.۰۰	۵.۰۰	۵.۱۲	۵.۳۱	۴.۹۲	مهندسی کامپیوتر
۴.۵۱	۴.۲۹	۴.۳۰	۴.۲۵	۴.۵۸	۴.۶۷	۴.۳۸	مهندسی متالورژی و مواد
۴.۸۱	۴.۵۵	۴.۶۸	۴.۰۰	۴.۹۴	۴.۹۰	۵.۳۳	مهندسی مکانیک
۴.۶۰	۴.۳۱	۴.۲۷	۴.۳۴	۴.۹۳	۴.۹۷	۴.۸۴	میانگین کل



جدول ۳-۱۳-۹: میانگین معدل دانش‌آموختگان دانشکده مهندسی در سال تحصیلی ۸۹-۸۸ به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

گروه آموزشی	مقطع تحصیلی	کاردانی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری حرفه‌ای	دکتری Ph.D.	کارشناسی ناپیوسته
مهندسی برق	-	-	۱۵.۲۰	۱۷.۰۳	-	۱۸.۰۳	-
مهندسی شیمی	-	-	۱۴.۷۷	۱۶.۹۴	-	-	-
مهندسی صنایع	-	-	۱۶.۱۶	-	-	-	-
مهندسی عمران	-	-	۱۴.۳۷	۱۵.۸۱	-	۱۷.۷۸	-
مهندسی کامپیوتر	-	-	۱۵.۱۴	۱۷.۳۶	-	-	-
مهندسی متالورژی و مواد	-	-	۱۴.۵۳	۱۷.۳۳	-	-	-
مهندسی مکانیک	-	-	۱۴.۶۴	۱۷.۱۲	-	۱۸.۰۵	-
میانگین کل	-	-	۱۴.۸۱	۱۶.۹۰	-	۱۷.۹۶	-

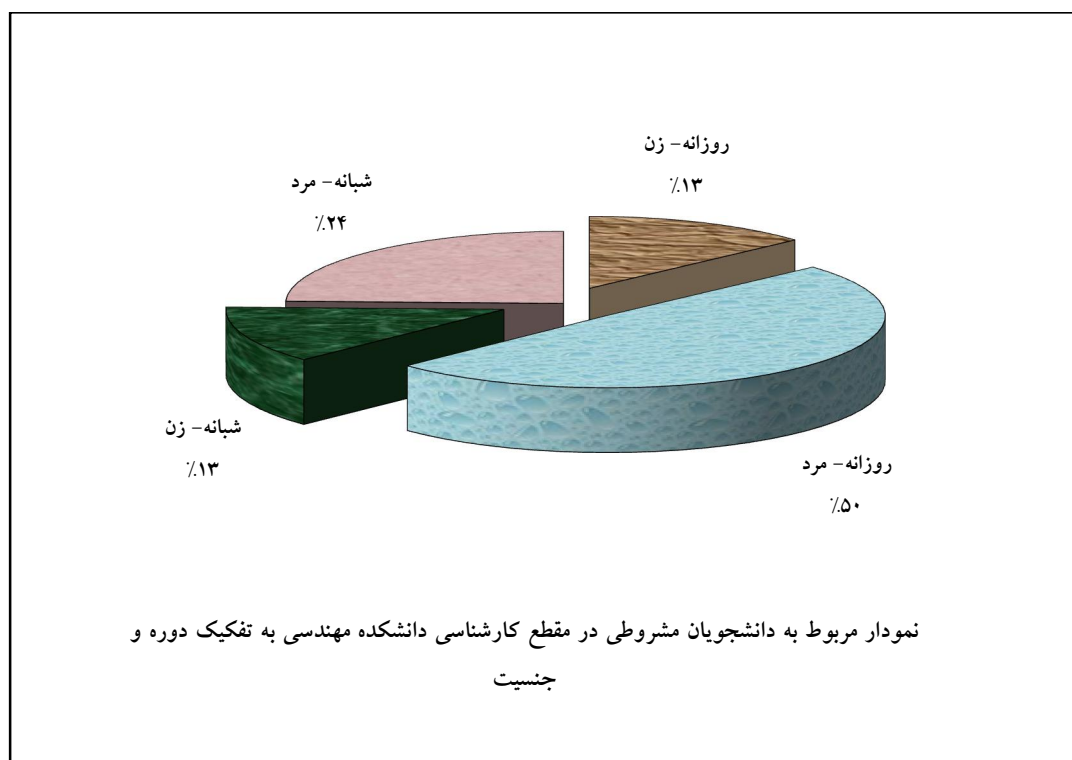
جدول ۳-۱۳-۱۰: توزیع شرکت کنندگان در کلاس‌های ارائه شده توسط گروه‌های آموزشی دانشکده مهندسی در نیمسال اول سال تحصیلی ۹۰-۸۹ به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

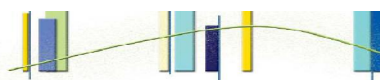
گروه آموزشی	مقطع تحصیلی	کاردانی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری حرفه‌ای	دکتری Ph.D.	کارشناسی ناپیوسته	جمع
مهندسی برق	-	-	۲۱۹۳	۵۱۲	-	۵۵	-	۲۷۶۰
مهندسی شیمی	-	-	۱۰۴۵	۵۲۶	-	۲۲	-	۱۵۹۳
مهندسی صنایع	-	-	۱۰۱۹	۶۲	-	-	-	۱۰۸۱
مهندسی عمران	-	-	۱۹۷۷	۴۱۹	-	۸۱	-	۲۴۷۷
مهندسی کامپیوتر	-	-	۱۴۸۱	۲۲۲	-	۹۴	-	۱۷۹۷
مهندسی متالورژی و مواد	-	-	۱۰۰۷	۳۳۰	-	۳۰	-	۱۳۶۷
مهندسی مکانیک	-	-	۲۱۴۵	۶۰۷	-	۶۸	-	۲۸۲۰
مشترک بین گروه‌ها	-	-	۳۴۲۲	-	-	۵۲	-	۳۴۷۴
جمع	-	-	۱۴۲۸۹	۲۶۷۸	-	۴۰۲	-	۱۷۳۶۹



جدول ۳-۱۳-۱۱: توزیع دانشجویان مشروطی در مقطع کارشناسی دانشکده مهندسی به تفکیک گروه آموزشی، دوره و جنسیت

جمع	شبهانه			روزانه			دوره جنسیت گروه آموزشی
	جمع	مرد	زن	جمع	مرد	زن	
۶۵	۲۵	۱۸	۷	۴۰	۳۰	۱۰	مهندسی برق
۲۳	۵	۴	۱	۱۸	۱۳	۵	مهندسی شیمی
۱۸	۱۰	۶	۴	۸	۶	۲	مهندسی صنایع
۳۵	۱۵	۱۲	۳	۲۰	۱۰	۱۰	مهندسی عمران
۴۸	۱۸	۱۱	۷	۳۰	۱۹	۱۱	مهندسی کامپیوتر
۱۹	۵	۵	۰	۱۴	۹	۵	مهندسی متالورژی و مواد
۵۵	۲۷	۲۶	۱	۲۸	۲۶	۲	مهندسی مکانیک
۲۶۳	۱۰۵	۸۲	۲۳	۱۵۸	۱۱۳	۴۵	جمع





شاخص‌های حوزه آموزشی دانشکده مهندسی

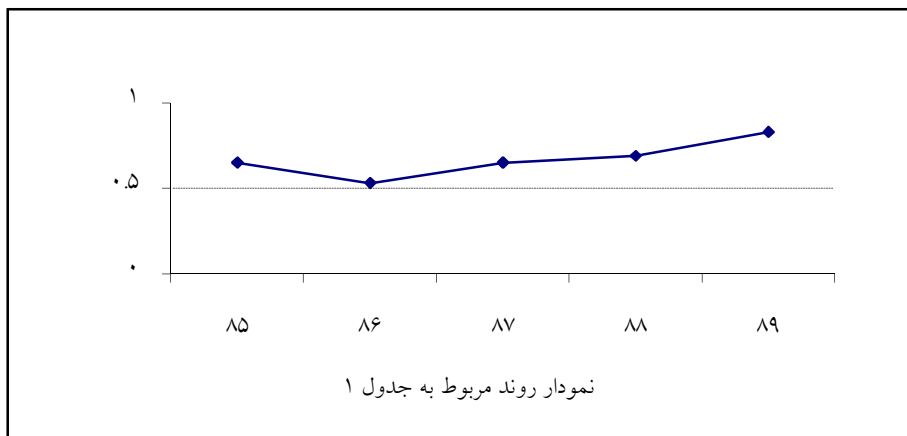
ردیف	فرمول اندازه‌گیری
۱	$0.30 = \frac{316}{1042} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی روزانه در مقطع کارشناسی}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۲	$0.26 = \frac{268}{1042} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی شبانه در مقطع کارشناسی}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۳	$0.25 = \frac{264}{1042} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی روزانه در مقطع کارشناسی ارشد}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۴	$0.11 = \frac{111}{1042} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی شبانه در مقطع کارشناسی ارشد}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۵	$0.07 = \frac{76}{1042} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی روزانه در مقطع دکتری Ph.D.}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۶	$0.007 = \frac{7}{1042} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی شبانه در مقطع دکتری Ph.D.}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۷	$0.32 = \frac{1392}{4312} = \frac{\text{تعداد دانشجویان جاری تحصیلات تکمیلی}}{\text{تعداد دانشجویان جاری}}$
۸	$34.22 = \frac{4312}{126} = \frac{\text{تعداد دانشجویان جاری}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۹	$0.83 = \frac{483}{584} = \frac{\text{تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع کارشناسی}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی}}$
۱۰	$0.43 = \frac{160}{375} = \frac{\text{تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع کارشناسی ارشد}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی ارشد}}$
۱۱	$0.24 = \frac{20}{83} = \frac{\text{تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع دکتری Ph.D.}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع دکتری Ph.D.}}$



روند شاخص‌های برگزیده دانشکده مهندسی

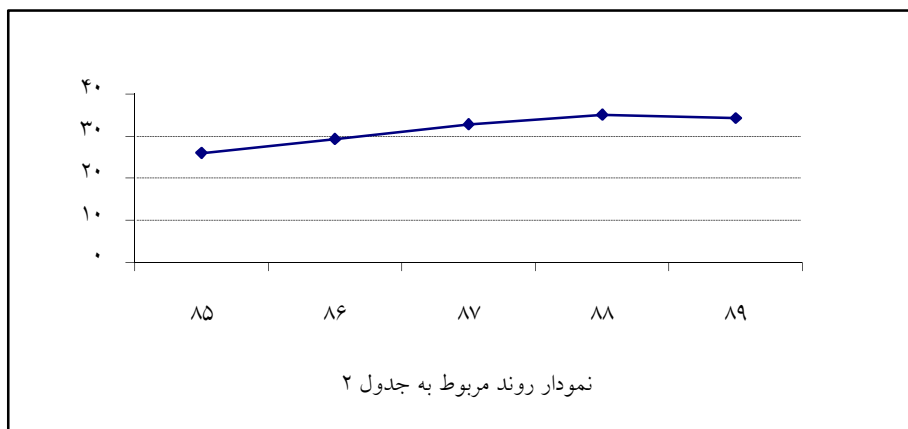
جدول ۱:

سال	شاخص
۸۹	$\frac{483}{584} = 0.83$
۸۸	$\frac{456}{658} = 0.69$
۸۷	$\frac{443}{681} = 0.65$
۸۶	$\frac{332}{625} = 0.53$
۸۵	$\frac{398}{608} = 0.65$
	تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع کارشناسی
	تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی



جدول ۲:

سال	شاخص
۸۹	$\frac{4312}{126} = 34.22$
۸۸	$\frac{4344}{124} = 35.03$
۸۷	$\frac{3929}{120} = 32.74$
۸۶	$\frac{3478}{119} = 29.23$
۸۵	$\frac{3167}{122} = 25.96$
	تعداد دانشجویان جاری
	تعداد اعضای هیات علمی





جدول ۳:

سال					شاخص
۸۹	۸۸	۸۷	۸۶	۸۵	
$\frac{۱۳۹۲}{۴۳۱۲} = ۰.۳۲$	$\frac{۱۲۱۸}{۴۳۴۴} = ۰.۲۸$	$\frac{۹۲۴}{۳۹۲۹} = ۰.۲۴$	$\frac{۶۹۱}{۳۴۷۸} = ۰.۲۰$	$\frac{۶۱۱}{۳۱۶۷} = ۰.۱۹$	تعداد دانشجویان جاری تحصیلات تکمیلی تعداد دانشجویان جاری

