

۳-۱۳-۱ حوزه آموزشی

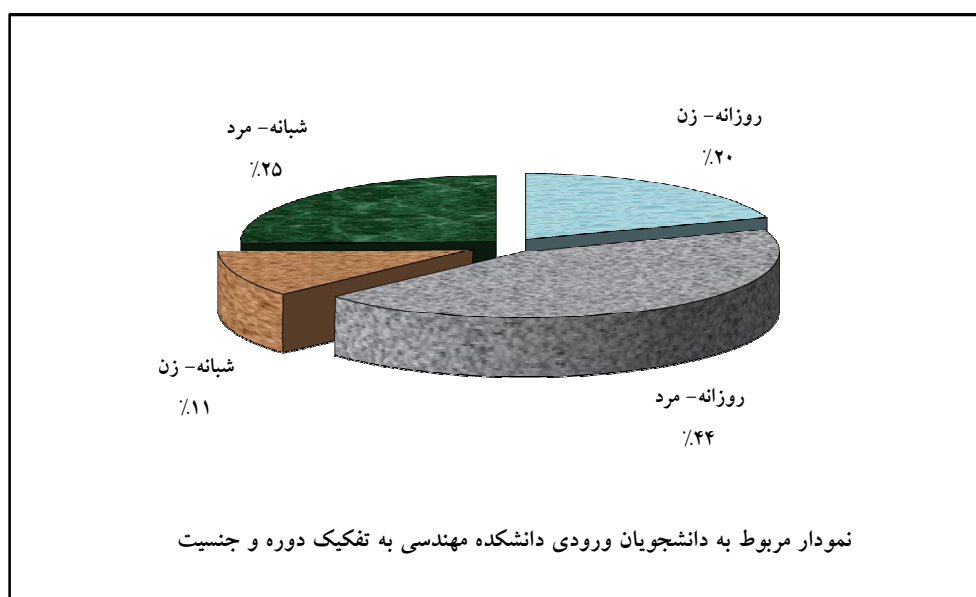
جدول ۳-۱۳-۱: توزیع دانشجویان ورودی دانشکده مهندسی به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی، دوره و جنسیت

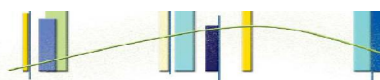
گروه آموزشی	رشته تحصیلی	دوره	روزانه		شبانه		جمع
			مرد	زن	مرد	زن	
مهندسی برق	مهندسی برق (الکترونیک، قدرت، مخابرات، کنترل)		۴۲	۱۵	۳۴	۱۴	۱۰۵
	مهندسی برق - الکترونیک		۱۰	۱۰	۵	۲	۲۷
	مهندسی برق - قدرت		۲۰	۲	۶	۳	۳۱
	مهندسی برق - کنترل		۱۲	۸	۵	۳	۲۸
	مهندسی برق - مخابرات - سیستم		۱۰	۷	۷	۲	۲۶
	مهندسی برق - مخابرات - میدان		۴	۳	۲	۱	۱۰
	مهندسی پزشکی - بیوالکترونیک		۴	۳	۱	۲	۱۰
مهندسی شیمی	مهندسی شیمی		۳۳	۱۳	۱۴	۸	۶۸
	مهندسی شیمی - بیوشیمیایی		۰	۶	۱	۱	۸
	مهندسی شیمی - پدیده‌های انتقال		۷	۸	۲	۳	۲۰
	مهندسی شیمی - صنایع غذایی		۵	۸	۱	۲	۱۶
	مهندسی شیمی - فرآوری و انتقال گاز		۶	۳	۴	۱	۱۴
	مهندسی شیمی - فرآیندهای جداسازی		۱۱	۹	۴	۶	۳۰
مهندسی صنایع	مهندسی صنایع		۱۵	۱۴	۲۰	۱۵	۶۴
	مهندسی صنایع - صنایع		۴	۹	۳	۳	۱۹
مهندسی عمران	مهندسی عمران		۳۲	۱۱	۳۷	۱۱	۹۱
	مهندسی عمران - آب		۳	۰	۱	۰	۴
	مهندسی عمران - خاک و پی		۳	۰	۲	۰	۵
	مهندسی عمران - سازه		۳۱	۸	۱۳	۴	۵۶
	مهندسی عمران - سازه‌های هیدرولیکی		۶	۰	۱	۱	۸
	مهندسی عمران - مکانیک خاک و پی		۶	۲	۵	۲	۱۵
	مهندسی عمران - مهندسی آب		۵	۰	۲	۰	۷
مهندسی کامپیوتر	مهندسی کامپیوتر - محیط زیست		۴	۰	۱	۰	۵
	مهندسی کامپیوتر - سخت افزار		۸	۱۲	۸	۵	۳۳
	مهندسی کامپیوتر - نرم افزار		۲۸	۱۸	۱۹	۱۴	۷۹
	مهندسی کامپیوتر - هوش مصنوعی		۸	۹	۴	۲	۲۳



جدول ۳-۱۳-۱: (ادامه)

گروه آموزشی	رشته تحصیلی	دوره جنسیت	روزانه		شبانه		جمع
			مرد	زن	مرد	زن	
مهندسی متالورژی و مواد	مهندسی مواد- استخراج فلزات		۶	۰	۱	۰	۷
	مهندسی مواد- خوردگی و حفاظت از مواد		۲	۰	۲	۰	۹
	مهندسی مواد- شناسایی و انتخاب مواد مهندسی		۱۳	۹	۹	۳	۳۴
	مهندسی مواد- متالورژی صنعتی		۱۷	۱۹	۹	۸	۵۳
	مهندسی مواد و متالورژی- مهندسی مواد		۶	۱	۲	۰	۹
مهندسی مکانیک	مهندسی مکانیک		۴۹	۹	۳۹	۶	۱۰۳
	مهندسی مکانیک- تبدیل انرژی		۳۷	۲	۱۴	۵	۵۸
	مهندسی مکانیک- ساخت و تولید		۷	۲	۴	۰	۱۳
	مهندسی مکانیک- طراحی کاربردی		۴۴	۴	۱۴	۴	۶۶
	مهندسی هوا فضا- آئرو دینامیک		۵	۱	۱	۰	۷
	مهندسی هوا فضا- جلوبرندگی		۵	۰	۲	۰	۷
	مهندسی هوا فضا- سازه‌های هوایی		۴	۰	۰	۰	۴
	جمع		۵۱۲	۲۳۰	۲۹۹	۱۳۱	۱۱۷۲





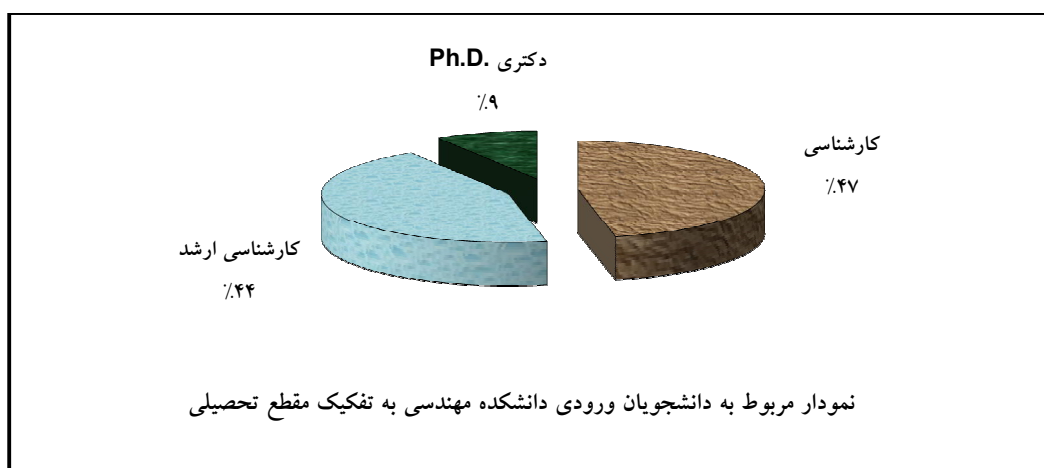
جدول ۳-۱۳-۲: توزیع دانشجویان ورودی دانشکده مهندسی به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی و مقطع تحصیلی

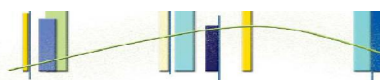
گروه آموزشی	مقطع تحصیلی	رشته تحصیلی	کارسانی	کارشناسی ارشد	دکتری حرفه‌ای	دکتری Ph.D.	کارشناسی ناپیوسته	جمع
مهندسی برق	مهندسی برق (الکترونیک، قدرت، مخابرات، کنترل)	۱۰۵	-	-	-	-	-	۱۰۵
	مهندسی برق- الکترونیک	۲۷	-	۶	-	۲۱	-	۲۷
	مهندسی برق- قدرت	۳۱	-	۶	-	۲۵	-	۳۱
	مهندسی برق- کنترل	۲۸	-	۴	-	۲۴	-	۲۸
	مهندسی برق- مخابرات- سیستم	۲۶	-	۴	-	۲۲	-	۲۶
	مهندسی برق- مخابرات- میدان	۱۰	-	-	-	۱۰	-	۱۰
	مهندسی پزشکی - بیوالکتریک	۱۰	-	-	-	۱۰	-	۱۰
مهندسی شیمی	مهندسی شیمی	۶۸	-	۱۱	-	-	-	۶۸
	مهندسی شیمی- بیوشیمیایی	۸	-	-	-	۸	-	۸
	مهندسی شیمی- پدیده‌های انتقال	۲۰	-	-	-	۲۰	-	۲۰
	مهندسی شیمی- صنایع غذایی	۱۶	-	-	-	۱۶	-	۱۶
	مهندسی شیمی- فرآوری و انتقال گاز	۱۴	-	-	-	۱۴	-	۱۴
مهندسی شیمی- فرآیندهای جداسازی	۳۰	-	-	-	۳۰	-	۳۰	
مهندسی صنایع	مهندسی صنایع	۶۴	-	-	-	-	-	۶۴
	مهندسی صنایع - صنایع	۱۹	-	-	-	۱۹	-	۱۹
مهندسی عمران	مهندسی عمران	۹۱	-	-	-	-	-	۹۱
	مهندسی عمران- آب	۴	-	۴	-	-	-	۴
	مهندسی عمران- خاک و پی	۵	-	۵	-	-	-	۵
	مهندسی عمران- سازه	۵۶	-	۱۲	-	۴۴	-	۵۶
	مهندسی عمران- سازه‌های هیدرولیکی	۸	-	-	-	۸	-	۸
	مهندسی عمران- مکانیک خاک و پی	۱۵	-	-	-	۱۵	-	۱۵
	مهندسی عمران- مهندسی آب	۷	-	-	-	۷	-	۷
	مهندسی عمران- مهندسی محیط زیست	۵	-	-	-	۵	-	۵
مهندسی کامپیوتر	مهندسی کامپیوتر- سخت‌افزار	۳۳	-	-	-	-	-	۳۳
	مهندسی کامپیوتر- نرم‌افزار	۷۹	-	۱۶	-	۲۱	-	۷۹
	مهندسی کامپیوتر- هوش مصنوعی	۲۳	-	-	-	۲۳	-	۲۳



جدول ۳-۱۳-۲: (ادامه)

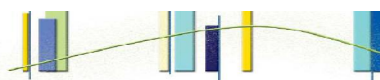
گروه آموزشی	مقطع تحصیلی		کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری حرفه‌ای	دکتری Ph.D.	کارشناسی ناپیوسته	جمع
	رشته تحصیلی	کاردانی						
مهندسی متالورژی و مواد	مهندسی مواد- استخراج فلزات	-	-	۷	-	-	-	۷
	مهندسی مواد- خوردگی و حفاظت از مواد	-	-	۹	-	-	-	۹
	مهندسی مواد- شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	-	-	۳۴	-	-	-	۳۴
	مهندسی مواد- متالورژی صنعتی	-	-	-	۵۳	-	-	۵۳
	مهندسی مواد و متالورژی- مهندسی مواد	-	-	-	-	۹	-	۹
مهندسی مکانیک	مهندسی مکانیک	-	-	۱۰۳	-	-	-	۱۰۳
	مهندسی مکانیک- تبدیل انرژی	-	-	۵۲	-	۶	-	۵۸
	مهندسی مکانیک- ساخت و تولید	-	-	۱۳	-	-	-	۱۳
	مهندسی مکانیک- طراحی کاربردی	-	-	۴۶	-	۲۰	-	۶۶
	مهندسی هوا فضا- آئرو دینامیک	-	-	۷	-	-	-	۷
	مهندسی هوا فضا- جلوبرندگی	-	-	۷	-	-	-	۷
	مهندسی هوا فضا- سازه‌های هوایی	-	-	۴	-	-	-	۴
جمع		-	-	۵۴۸	-	۱۰۳	-	۱۱۷۲





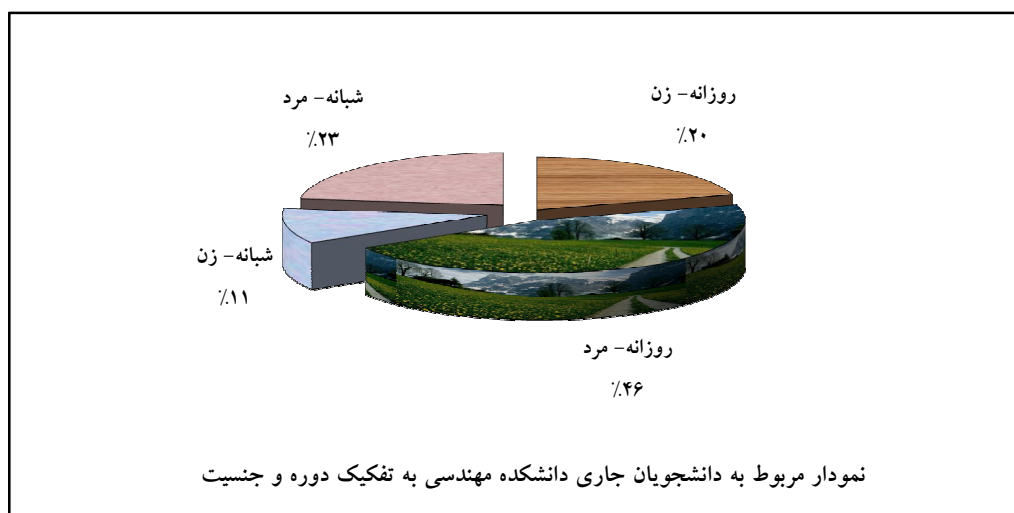
جدول ۳-۱۳-۱: توزیع دانشجویان جاری دانشکده مهندسی به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی، دوره و جنسیت

گروه آموزشی	رشته تحصیلی	دوره	جنسیت	روزانه		شبانه		جمع
				مرد	زن	مرد	زن	
مهندسی برق	مهندسی برق (الکترونیک، قدرت، مخابرات، کنترل)			۱۰۸	۲۵۰	۶۷	۱۴۸	۵۷۳
	مهندسی برق - الکترونیک			۲۳	۴۰	۳	۱۲	۷۸
	مهندسی برق - قدرت			۲	۶۷	۳	۱۸	۹۰
	مهندسی برق - کنترل			۲۳	۳۷	۵	۱۰	۷۵
	مهندسی برق - مخابرات			۴	۲۴	۰	۱	۲۹
	مهندسی برق - مخابرات - سیستم			۱۶	۲۴	۴	۱۱	۵۵
	مهندسی برق - مخابرات - میدان			۷	۱۱	۳	۵	۲۶
	مهندسی پزشکی - بیوالکترونیک			۳	۴	۲	۱	۱۰
مهندسی شیمی	مهندسی شیمی			۸۸	۱۳۲	۴۲	۴۷	۳۰۹
	مهندسی شیمی - بیوشیمیایی			۱۰	۳	۲	۲	۱۷
	مهندسی شیمی - پدیده‌های انتقال			۱۱	۱۶	۴	۶	۳۷
	مهندسی شیمی - پدیده‌های انتقال و فرایندهای جداسازی			۹	۱۲	۲	۵	۲۸
	مهندسی شیمی - صنایع غذایی			۲۴	۱۱	۶	۴	۴۵
	مهندسی شیمی - فرآوری و انتقال گاز			۸	۲۳	۶	۱۴	۵۱
	مهندسی شیمی - فرایندهای جداسازی			۱۱	۲۴	۶	۷	۴۸
مهندسی صنایع	مهندسی صنایع			۷۹	۷۰	۵۳	۷۵	۲۷۷
	مهندسی صنایع - صنایع			۱۱	۹	۵	۴	۲۹
	مهندسی عمران			۶۱	۱۸۶	۴۶	۱۴۰	۴۳۳
مهندسی عمران	مهندسی عمران - آب			۲	۱۳	۰	۱	۱۶
	مهندسی عمران - خاک و پی			۰	۳	۰	۴	۷
	مهندسی عمران - راه و ترابری			۰	۳	۰	۰	۳
	مهندسی عمران - سازه			۲۱	۸۳	۹	۲۸	۱۴۱
	مهندسی عمران - سازه‌های هیدرولیکی			۵	۱۵	۵	۶	۳۱
	مهندسی عمران - مکانیک خاک و پی			۳	۲۲	۳	۱۶	۴۴
	مهندسی عمران - مهندسی آب			۳	۱۴	۰	۹	۲۶
	مهندسی عمران - مهندسی محیط زیست			۲	۱۲	۳	۵	۲۲



جدول ۳-۱۳-۳: (ادامه)

جمع	شبهانه		روزانه		دوره جنسیت	رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن			
۱۶۷	۲۹	۲۴	۵۰	۶۴	مهندسی کامپیوتر - سخت افزار	مهندسی کامپیوتر	
۳۶۷	۵۹	۷۵	۱۱۹	۱۱۴	مهندسی کامپیوتر - نرم افزار		
۵۴	۸	۶	۱۸	۲۲	مهندسی کامپیوتر - هوش مصنوعی		
۱۲	۱	۱	۱۰	۰	مهندسی مواد - استخراج فلزات	مهندسی متالورژی و مواد	
۱۵	۴	۰	۴	۷	مهندسی مواد - خوردگی و حفاظت از مواد		
۹۶	۱۹	۹	۴۲	۲۶	مهندسی مواد - شناسایی و انتخاب مواد مهندسی		
۲۳۴	۴۷	۲۶	۹۴	۶۷	مهندسی مواد - متالورژی صنعتی		
۲۹	۲	۰	۱۸	۹	مهندسی مواد و متالورژی - مهندسی مواد		
۴۹۹	۱۷۵	۳۲	۲۵۷	۳۵	مهندسی مکانیک	مهندسی مکانیک	
۱۶۲	۳۳	۸	۱۱۶	۵	مهندسی مکانیک - تبدیل انرژی		
۴۰	۹	۰	۲۸	۳	مهندسی مکانیک - ساخت و تولید		
۱۶۷	۳۴	۵	۱۲۰	۸	مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی		
۲۱	۴	۲	۱۳	۲	مهندسی هوا - فضا - آئرو دینامیک		
۲۱	۵	۲	۱۳	۱	مهندسی هوا - فضا - جلوبرندگی		
۲۰	۶	۰	۱۳	۱	مهندسی هوا - فضا - سازه های هوایی		
۴۴۰۴	۱۰۱۴	۴۶۹	۲۰۲۳	۸۹۸	جمع		





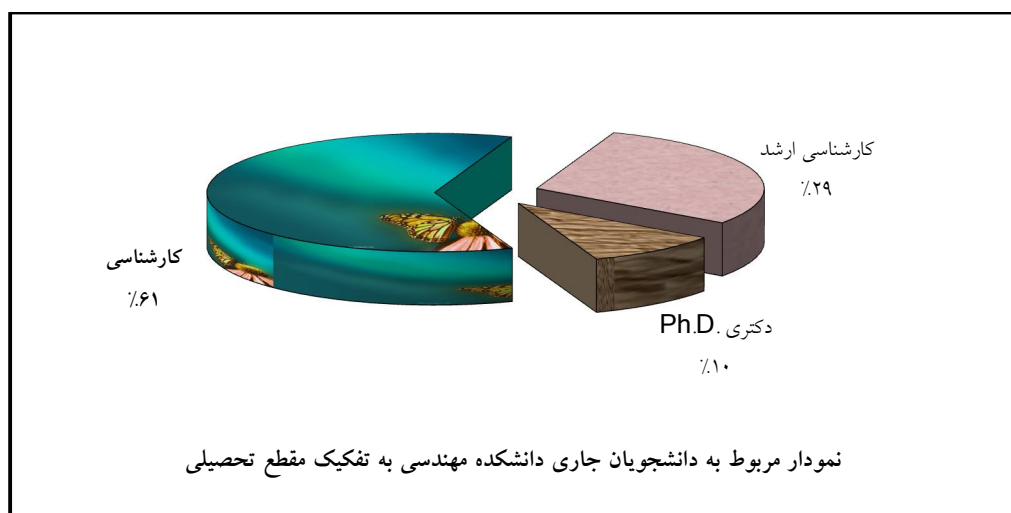
جدول ۳-۱۳-۴: توزیع دانشجویان جاری دانشکده مهندسی به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی و مقطع تحصیلی

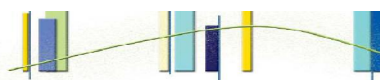
گروه آموزشی	مقطع تحصیلی		کارشناسی ارشد	دکتری حرفه‌ای	دکتری Ph.D.	کارشناسی ناپیوسته	جمع
	کارشناسی	کاردانی					
مهندسی برق	مهندسی برق (الکترونیک، قدرت، مخابرات، کنترل)	-	۵۷۳	-	-	-	۵۷۳
	مهندسی برق-الکترونیک	-	۴۸	-	۳۰	-	۷۸
	مهندسی برق- قدرت	-	۶۰	-	۳۰	-	۹۰
	مهندسی برق- کنترل	-	۴۹	-	۲۶	-	۷۵
	مهندسی برق- مخابرات	-	-	-	۲۹	-	۲۹
	مهندسی برق- مخابرات- سیستم	-	۵۱	-	۴	-	۵۵
	مهندسی برق- مخابرات- میدان	-	۲۶	-	-	-	۲۶
	مهندسی پزشکی - بیوالکتریک	-	۱۰	-	-	-	۱۰
مهندسی شیمی	مهندسی شیمی	-	۲۶۶	-	۴۳	-	۳۰۹
	مهندسی شیمی- بیوشیمیایی	-	۱۷	-	-	-	۱۷
	مهندسی شیمی- پدیده‌های انتقال	-	۳۷	-	-	-	۳۷
	مهندسی شیمی- پدیده‌های انتقال و فرایندهای جداسازی	-	۲۸	-	-	-	۲۸
	مهندسی شیمی- صنایع غذایی	-	۴۵	-	-	-	۴۵
	مهندسی شیمی- فرآوری و انتقال گاز	-	۵۱	-	-	-	۵۱
	مهندسی شیمی- فرآیندهای جداسازی	-	۴۸	-	-	-	۴۸
مهندسی صنایع	مهندسی صنایع	-	۲۷۷	-	-	-	۲۷۷
	مهندسی صنایع - صنایع	-	۲۹	-	-	-	۲۹
مهندسی عمران	مهندسی عمران	-	۴۳۳	-	-	-	۴۳۳
	مهندسی عمران- آب	-	-	-	۱۶	-	۱۶
	مهندسی عمران- خاک و پی	-	-	-	۷	-	۷
	مهندسی عمران- راه و ترابری	-	-	-	۳	-	۳
	مهندسی عمران- سازه	-	۱۰۲	-	۳۹	-	۱۴۱
	مهندسی عمران- سازه‌های هیدرولیکی	-	۳۱	-	-	-	۳۱
	مهندسی عمران- مکانیک خاک و پی	-	۴۴	-	-	-	۴۴
	مهندسی عمران- مهندسی آب	-	۲۶	-	-	-	۲۶
	مهندسی عمران- مهندسی محیط زیست	-	۲۲	-	-	-	۲۲



جدول ۳-۱۳-۱: (ادامه)

گروه آموزشی	مقطع تحصیلی		کارردانی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری حرفه‌ای	دکتری Ph.D.	کارشناسی ناپیوسته	جمع
	رشته تحصیلی	مقطع تحصیلی							
مهندسی کامپیوتر	مهندسی کامپیوتر - سخت افزار	۱۶۷	-	-	-	-	-	-	۱۶۷
	مهندسی کامپیوتر - نرم افزار	۲۴۰	-	۷۷	-	-	۵۰	-	۳۶۷
	مهندسی کامپیوتر - هوش مصنوعی	-	-	۵۴	-	-	-	-	۵۴
مهندسی متالورژی و مواد	مهندسی مواد - استخراج فلزات	-	-	۱۲	-	-	-	-	۱۲
	مهندسی مواد - خوردگی و حفاظت از مواد	-	-	۱۵	-	-	-	-	۱۵
	مهندسی مواد - شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	-	-	۹۶	-	-	-	-	۹۶
	مهندسی مواد - متالورژی صنعتی	-	-	-	۲۳۴	-	-	-	۲۳۴
	مهندسی مواد و متالورژی - مهندسی مواد	-	-	-	-	-	۲۹	-	۲۹
	مهندسی مکانیک	-	-	-	۴۹۹	-	-	-	۴۹۹
	مهندسی مکانیک - تبدیل انرژی	-	-	۱۱۲	-	-	۵۰	-	۱۶۲
مهندسی مکانیک	مهندسی مکانیک - ساخت و تولید	-	-	۴۰	-	-	-	-	۴۰
	مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی	-	-	۱۰۱	-	-	۶۶	-	۱۶۷
	مهندسی هوا - فضا - آئرو دینامیک	-	-	۲۱	-	-	-	-	۲۱
	مهندسی هوا - فضا - جلوبرندگی	-	-	۲۱	-	-	-	-	۲۱
	مهندسی هوا - فضا - سازه‌های هوایی	-	-	۲۰	-	-	-	-	۲۰
	جمع	-	-	۱۲۹۳	۳۶۸۹	-	۴۲۲	-	۴۴۰۴





جدول ۳-۱-۵: توزیع دانش‌آموختگان سال تحصیلی ۹۰-۸۹ دانشکده مهندسی به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی،

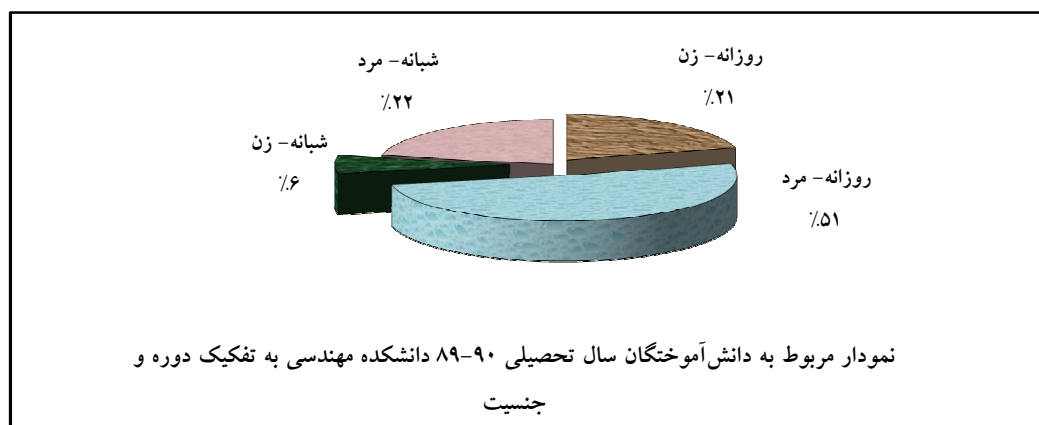
دوره و جنسیت

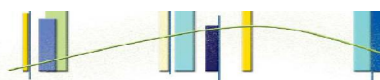
جمع	شبهانه		روزانه		دوره جنسیت رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن		
۱	۱	۰	۰	۰	مهندسی برق (الکترونیک، قدرت، مخابرات، کنترل)	مهندسی برق
۳۱	۶	۲	۱۴	۹	مهندسی برق- الکترونیک	
۶۴	۱۸	۳	۴۲	۱	مهندسی برق- قدرت	
۴۸	۷	۷	۱۵	۱۹	مهندسی برق- کنترل	
۳۰	۳	۸	۱۳	۶	مهندسی برق- مخابرات	
۳	۰	۰	۲	۱	مهندسی برق- مخابرات- سیستم	
۵	۲	۰	۳	۰	مهندسی برق- مخابرات- میدان	
۳۶	۱۱	۵	۱۳	۷	مهندسی شیمی	
۱۷	۲	۱	۷	۷	مهندسی شیمی- پدیده‌های انتقال و فرآیندهای جداسازی	
۵	۳	۲	۰	۰	مهندسی شیمی- صنایع پتروشیمی	
۱۶	۰	۰	۸	۸	مهندسی شیمی- صنایع پتروشیمی، طراحی فرایندهای صنایع نفت، صنایع گاز	
۷	۲	۱	۱	۳	مهندسی شیمی- صنایع غذایی	
۳	۱	۰	۲	۰	مهندسی شیمی- صنایع گاز	
۱۹	۴	۲	۸	۵	مهندسی شیمی- فرآوری و انتقال گاز	
۳۲	۹	۰	۱۷	۶	مهندسی صنایع- تولید صنعتی	مهندسی صنایع
۲۵	۴	۲	۸	۱۱	مهندسی صنایع- صنایع	
۱	۱	۰	۰	۰	مهندسی عمران- آب	مهندسی عمران
۲	۱	۰	۱	۰	مهندسی عمران- آب و هیدرولیک	
۱	۰	۰	۱	۰	مهندسی عمران- راه و ترابری	
۱۶	۱	۱	۱۲	۲	مهندسی عمران- سازه	
۴	۱	۰	۳	۰	مهندسی عمران- سازه‌های هیدرولیکی	
۹۷	۲۱	۷	۵۱	۱۸	مهندسی عمران- عمران	
۳	۱	۰	۲	۰	مهندسی عمران- مکانیک خاک و پی	
۳	۱	۰	۲	۰	مهندسی عمران- مهندسی آب	



جدول ۳-۱۳-۵: (ادامه)

گروه آموزشی	رشته تحصیلی	دوره	روزانه		شبانه		جمع
			مرد	زن	مرد	زن	
مهندسی عمران	مهندسی عمران - مهندسی محیط زیست		۱	۲	۰	۱	۴
مهندسی کامپیوتر	مهندسی کامپیوتر - سخت افزار		۸	۱۱	۱	۲	۲۲
	مهندسی کامپیوتر - نرم افزار		۲۴	۲۳	۳	۱	۵۱
	مهندسی کامپیوتر - هوش مصنوعی		۴	۲	۱	۱	۸
	مهندسی کامپیوتر - (سخت افزار - نرم افزار)		۳	۱	۰	۰	۴
مهندسی متالورژی و مواد	مهندسی مواد - شناسایی، انتخاب و روش ساخت مواد		۰	۱	۰	۰	۱
	مهندسی مواد - شناسایی و انتخاب مواد مهندسی		۱۰	۴	۷	۱	۲۲
	مهندسی مواد - متالورژی صنعتی		۱۹	۱۲	۱۷	۱	۴۹
	مهندسی مکانیک		۱	۱	۰	۰	۲
مهندسی مکانیک	مهندسی مکانیک (طراحی جامدات - حرارت و سیالات)		۱	۰	۰	۰	۱
	مهندسی مکانیک - تبدیل انرژی		۱۶	۱	۱۰	۱	۲۸
	مهندسی مکانیک - ساخت و تولید		۱۰	۰	۳	۰	۱۳
	مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی		۱۵	۲	۵	۰	۲۲
	مهندسی مکانیک - مکانیک در حرارت سیالات		۵۱	۵	۱۹	۳	۷۸
	مهندسی مکانیک - مکانیک در طراحی جامدات		۲۴	۳	۱۱	۲	۴۰
	مهندسی هوا فضا - آئرو دینامیک		۲	۰	۰	۰	۲
	مهندسی هوا فضا - جلوبرندگی		۲	۰	۰	۰	۲
	مهندسی هوا فضا - سازه های هوایی		۲	۰	۱	۰	۳
	جمع		۴۱۸	۱۷۱	۱۷۸	۵۴	۸۲۱





جدول ۳-۱۳-۱-۶: توزیع دانش‌آموختگان سال تحصیلی ۹۰-۸۹ دانشکده مهندسی به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی و مقطع تحصیلی

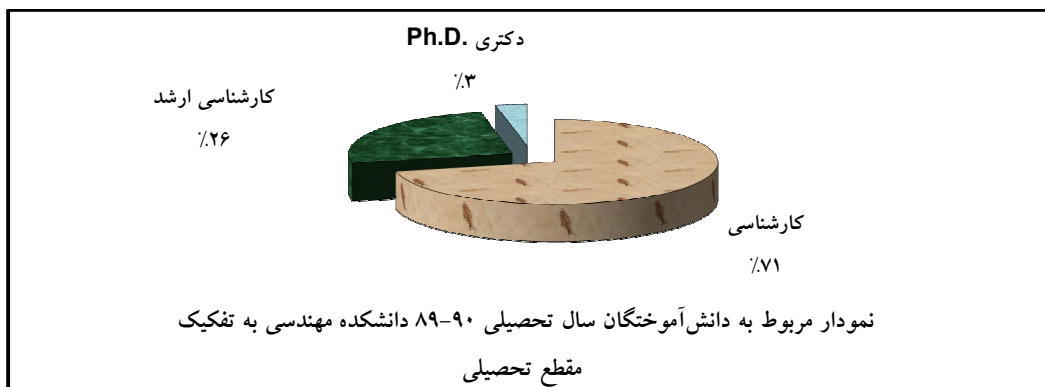
مقطع تحصیلی

گروه آموزشی	مقطع تحصیلی		کارشناسی ارشد	دکتری حرفه‌ای	دکتری Ph.D.	کارشناسی ناپیوسته	جمع
	کارشناسی	کارشناسی ارشد					
مهندسی برق	مهندسی برق (الکترونیک، قدرت، مخابرات، کنترل)	۱	-	-	-	-	۱
	مهندسی برق-الکترونیک	۱۷	۱۳	-	۱	-	۳۱
	مهندسی برق-قدرت	۵۰	۱۰	-	۴	-	۶۴
	مهندسی برق-کنترل	۳۶	۱۰	-	۲	-	۴۸
	مهندسی برق-مخابرات	۳۰	-	-	-	-	۳۰
	مهندسی برق-مخابرات-سیستم	-	۳	-	-	-	۳
	مهندسی برق-مخابرات-میدان	-	۵	-	-	-	۵
مهندسی شیمی	مهندسی شیمی	۳۶	-	-	-	-	۳۶
	مهندسی شیمی-پدیده‌های انتقال و فرآیندهای جداسازی	-	۱۷	-	-	-	۱۷
	مهندسی شیمی-صنایع پتروشیمی	-	۵	-	-	-	۵
	مهندسی شیمی-صنایع پتروشیمی، طراحی فرآیندهای صنایع نفت، صنایع گاز	-	۱۶	-	-	-	۱۶
	مهندسی شیمی-صنایع غذایی	-	۷	-	-	-	۷
	مهندسی شیمی-صنایع گاز	-	۳	-	-	-	۳
	مهندسی شیمی-فرآوری و انتقال گاز	-	۱۹	-	-	-	۱۹
مهندسی صنایع	مهندسی صنایع-تولید صنعتی	۳۲	-	-	-	-	۳۲
	مهندسی صنایع-صنایع	۲۵	-	-	-	-	۲۵
مهندسی عمران	مهندسی عمران-آب	-	۱	-	-	-	۱
	مهندسی عمران-آب و هیدرولیک	-	-	-	۲	-	۲
	مهندسی عمران-راه و ترابری	-	۱	-	-	-	۱
	مهندسی عمران-سازه	-	۹	-	۷	-	۱۶
	مهندسی عمران-سازه‌های هیدرولیکی	-	۴	-	-	-	۴
	مهندسی عمران-عمران	۹۷	-	-	-	-	۹۷
	مهندسی عمران-مکانیک خاک و پی	-	۳	-	-	-	۳
	مهندسی عمران-مهندسی آب	-	۳	-	-	-	۳
	مهندسی عمران-مهندسی محیط زیست	-	۴	-	-	-	۴



جدول ۳-۱۳-۱: (ادامه)

گروه آموزشی	مقطع تحصیلی		کارسانی	کارشناسی ارشد	دکتری حرفه‌ای	دکتری Ph.D.	کارشناسی ناپیوسته	جمع
	رشته تحصیلی	مقطع تحصیلی						
مهندسی کامپیوتر	مهندسی کامپیوتر - سخت افزار	۲۲	-	-	-	-	-	۲۲
	مهندسی کامپیوتر - نرم افزار	۴۲	-	۹	-	-	-	۵۱
	مهندسی کامپیوتر - هوش مصنوعی	-	-	۸	-	-	-	۸
	مهندسی کامپیوتر - (سخت افزار - نرم افزار)	۴	-	-	-	-	-	۴
مهندسی متالورژی و مواد	مهندسی مواد - شناسایی، انتخاب و روش ساخت مواد	-	-	۱	-	-	-	۱
	مهندسی مواد - شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	-	-	۲۲	-	-	-	۲۲
	مهندسی مواد - متالورژی صنعتی	۴۹	-	-	-	-	-	۴۹
مهندسی مکانیک	مهندسی مکانیک	۱	-	-	-	۱	-	۲
	مهندسی مکانیک (طراحی جامدات - حرارت و سیالات)	۱	-	-	-	-	-	۱
	مهندسی مکانیک - تبدیل انرژی	-	-	۲۴	-	۴	-	۲۸
	مهندسی مکانیک - ساخت و تولید	-	-	۱۳	-	-	-	۱۳
	مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی	۱	-	۱۷	-	۴	-	۲۲
	مهندسی مکانیک - مکانیک در حرارت سیالات	-	-	۷۸	-	-	-	۷۸
	مهندسی مکانیک - مکانیک در طراحی جامدات	-	-	۴۰	-	-	-	۴۰
	مهندسی هوا فضا - آئرو دینامیک	-	-	۲	-	-	-	۲
	مهندسی هوا فضا - جلوبرندگی	-	-	۲	-	-	-	۲
	مهندسی هوا فضا - سازه‌های هوایی	-	-	۳	-	-	-	۳
جمع		۵۸۶	-	۲۱۰	-	۲۵	-	۸۲۱



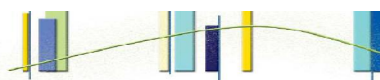


جدول ۳-۱۳-۱-۷: توزیع متوسط زمان فارغ التحصیلی دانشجویان دانشکده مهندسی در سال تحصیلی ۹۰-۸۹ به تفکیک گروه آموزشی، دوره و مقطع تحصیلی (برحسب سال)

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	
-	-	-	۳.۰۷	۴.۳۸	-	-	۵.۱۴	-	۲.۸۸	۴.۶۶	-	مهندسی برق
-	-	-	۲.۵۰	۴.۷۳	-	-	-	-	۲.۴۸	۴.۴۷	-	مهندسی شیمی
-	-	-	-	۴.۶۰	-	-	-	-	-	۴.۴۰	-	مهندسی صنایع
-	۶.۰۰	-	۲.۸۶	۴.۶۴	-	-	۴.۸۸	-	۲.۹۴	۴.۶۷	-	مهندسی عمران
-	-	-	۲.۶۷	۴.۶۷	-	-	-	-	۲.۹۳	۴.۷۴	-	مهندسی کامپیوتر
-	-	-	۲.۵۰	۴.۵۰	-	-	-	-	۲.۷۳	۴.۴۸	-	مهندسی متالورژی و مواد
-	-	-	۲.۶۵	۴.۶۳	-	-	۵.۴۴	-	۲.۶۱	۴.۶۲	-	مهندسی مکانیک
-	۶.۰۰	-	۲.۷۲	۴.۵۷	-	-	۵.۱۷	-	۲.۷۲	۴.۶۱	-	میانگین کل

جدول ۳-۱۳-۱-۸: توزیع متوسط زمان فارغ التحصیلی دانشجویان کارشناسی دانشکده مهندسی در سال تحصیلی ۹۰-۸۹ به تفکیک گروه آموزشی، دوره و جنسیت (برحسب سال)

میانگین کل	شبهانه			روزانه			دوره جنسیت گروه آموزشی
	میانگین	مرد	زن	میانگین	مرد	زن	
۴.۵۷	۴.۳۸	۴.۵۸	۴.۰۶	۴.۶۶	۴.۷۰	۴.۵۶	مهندسی برق
۴.۵۷	۴.۷۳	۴.۷۸	۴.۴۳	۴.۴۷	۴.۵۷	۴.۳۳	مهندسی شیمی
۴.۴۶	۴.۶۰	۴.۶۹	۴.۰۰	۴.۴۰	۴.۶۰	۴.۱۲	مهندسی صنایع
۴.۶۶	۴.۶۴	۴.۵۷	۴.۸۶	۴.۶۷	۴.۷۶	۴.۳۹	مهندسی عمران
۴.۷۴	۴.۶۷	۵.۰۰	۴.۳۳	۴.۷۴	۴.۸۸	۴.۵۹	مهندسی کامپیوتر
۴.۴۹	۴.۵۰	۴.۴۷	۵.۰۰	۴.۴۸	۴.۴۷	۴.۵۰	مهندسی متالورژی و مواد
۴.۶۲	۴.۶۳	۴.۶۷	۴.۴۰	۴.۶۲	۴.۶۶	۴.۲۲	مهندسی مکانیک
۴.۶۰	۴.۵۷	۴.۶۴	۴.۳۴	۴.۶۱	۴.۶۹	۴.۴۲	میانگین کل



جدول ۳-۱-۹: میانگین معدل دانش آموختگان دانشکده مهندسی در 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
مهندسی برق	-	۱۵.۱۹	۱۶.۷۰	-	۱۷.۹۴	-	-
مهندسی شیمی	-	۱۴.۹۷	۱۷.۰۵	-	-	-	-
مهندسی صنایع	-	۱۵.۱۶	-	-	-	-	-
مهندسی عمران	-	۱۴.۵۴	۱۶.۳۷	-	۱۷.۵۲	-	-
مهندسی کامپیوتر	-	۱۵.۰۳	۱۷.۳۴	-	-	-	-
مهندسی متالورژی و مواد	-	۱۴.۷۰	۱۷.۴۹	-	-	-	-
مهندسی مکانیک	-	۱۴.۶۸	۱۷.۰۰	-	۱۷.۹۳	-	-
میانگین کل	-	۱۴.۸۹	۱۶.۹۶	-	۱۷.۷۹	-	-

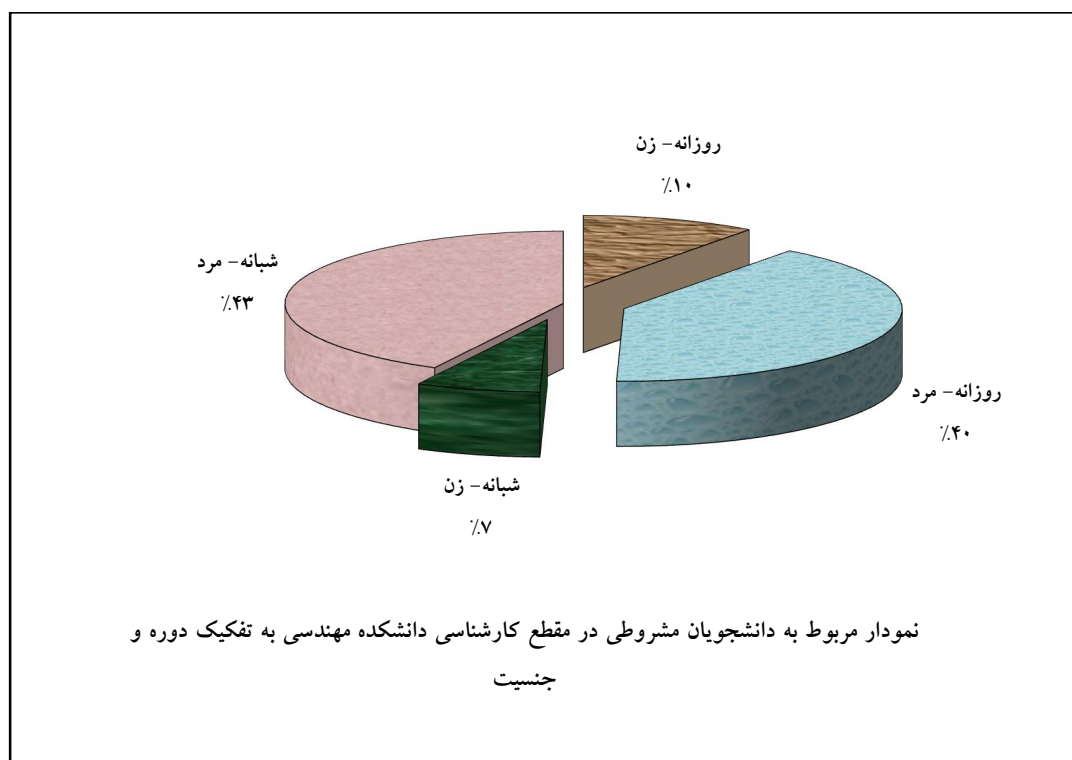
جدول ۳-۱-۱۰: توزیع شرکت کنندگان در کلاس‌های ارائه شده توسط گروه‌های آموزشی دانشکده مهندسی در نیمسال اول سال تحصیلی ۹۱-۹۰ به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

گروه آموزشی	مقطع تحصیلی	کاردانی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری حرفه‌ای	دکتری Ph.D.	کارشناسی ناپیوسته	جمع
مهندسی برق	-	۲۱۶۱	۵۳۷	-	۷۲	-	-	۲۷۷۰
مهندسی شیمی	-	۱۱۸۵	۴۲۸	-	۹	-	-	۱۶۲۲
مهندسی صنایع	-	۱۰۴۳	۱۰۹	-	-	-	-	۱۱۵۲
مهندسی عمران	-	۲۰۳۹	۴۴۵	-	۳۸	-	-	۲۵۲۲
مهندسی کامپیوتر	-	۱۳۷۴	۲۲۸	-	۱۳۱	-	-	۱۷۳۳
مهندسی متالورژی و مواد	-	۸۶۰	۳۷۷	-	۲۵	-	-	۱۲۶۲
مهندسی مکانیک	-	۱۸۳۳	۶۱۷	-	۱۴	-	-	۲۴۶۴
مشترک بین گروه‌ها	-	۳۲۳۶	-	-	-	-	-	۳۲۳۶
جمع	-	۱۳۷۳۱	۲۷۴۱	-	۲۸۹	-	-	۱۶۷۶۱



جدول ۳-۱۱-۱: توزیع 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	
۴۱	۱۷	۱۵	۲	۲۴	۲۰	۴	مهندسی برق
۳۱	۱۲	۱۰	۲	۱۹	۱۶	۳	مهندسی شیمی
۱۳	۸	۷	۱	۵	۴	۱	مهندسی صنایع
۳۶	۲۲	۱۹	۳	۱۴	۱۳	۱	مهندسی عمران
۴۱	۱۹	۱۳	۶	۲۲	۱۳	۹	مهندسی کامپیوتر
۲۲	۱۱	۹	۲	۱۱	۷	۴	مهندسی متالورژی و مواد
۵۲	۲۸	۲۷	۱	۲۴	۲۲	۲	مهندسی مکانیک
۲۳۶	۱۱۷	۱۰۰	۱۷	۱۱۹	۹۵	۲۴	جمع





شاخص‌های حوزه آموزشی دانشکده مهندسی

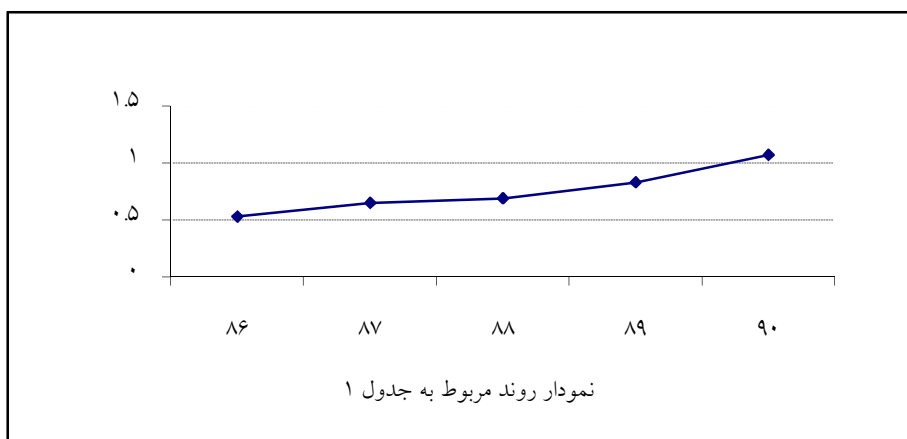
ردیف	فرمول اندازه‌گیری
۱	$0.26 = \frac{300}{1172} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی روزانه در مقطع کارشناسی}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۲	$0.22 = \frac{248}{1172} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی شبانه در مقطع کارشناسی}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۳	$0.31 = \frac{362}{1172} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی روزانه در مقطع کارشناسی ارشد}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۴	$0.14 = \frac{159}{1172} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی شبانه در مقطع کارشناسی ارشد}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۵	$0.07 = \frac{80}{1172} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی روزانه در مقطع دکتری Ph.D.}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۶	$0.02 = \frac{23}{1172} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی شبانه در مقطع دکتری Ph.D.}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۷	$0.39 = \frac{1715}{4404} = \frac{\text{تعداد دانشجویان جاری تحصیلات تکمیلی}}{\text{تعداد دانشجویان جاری}}$
۸	$34.68 = \frac{4404}{127} = \frac{\text{تعداد دانشجویان جاری}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۹	$1.07 = \frac{586}{548} = \frac{\text{تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع کارشناسی}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی}}$
۱۰	$0.4 = \frac{210}{521} = \frac{\text{تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع کارشناسی ارشد}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی ارشد}}$
۱۱	$0.24 = \frac{25}{103} = \frac{\text{تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع دکتری Ph.D.}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع دکتری Ph.D.}}$



روند شاخص‌های برگزیده دانشکده مهندسی

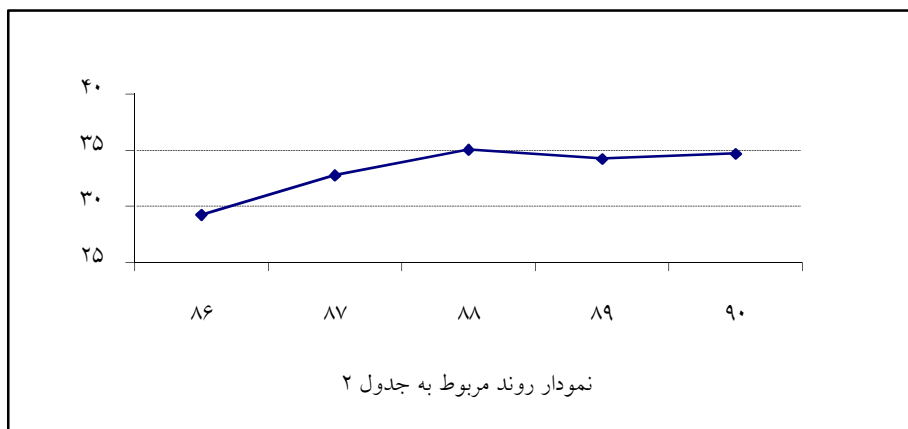
جدول ۱:

سال	شاخص
۹۰	$\frac{۵۸۶}{۵۴۸} = ۱.۰۷$
۸۹	$\frac{۴۸۳}{۵۸۴} = ۰.۸۳$
۸۸	$\frac{۴۵۶}{۶۵۸} = ۰.۶۹$
۸۷	$\frac{۴۴۳}{۶۸۱} = ۰.۶۵$
۸۶	$\frac{۳۳۲}{۶۲۵} = ۰.۵۳$
تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع کارشناسی	
تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی	



جدول ۲:

سال	شاخص
۹۰	$\frac{۴۴۰۴}{۱۲۷} = ۳۴.۶۷$
۸۹	$\frac{۴۳۱۲}{۱۲۶} = ۳۴.۲۲$
۸۸	$\frac{۴۳۴۴}{۱۲۴} = ۳۵.۰۳$
۸۷	$\frac{۳۹۲۹}{۱۲۰} = ۳۲.۷۴$
۸۶	$\frac{۳۴۷۸}{۱۱۹} = ۲۹.۲۳$
تعداد دانشجویان جاری	
تعداد اعضای هیات علمی	





جدول ۳:

سال					شاخص
۹۰	۸۹	۸۸	۸۷	۸۶	$\frac{\text{تعداد دانشجویان جاری تحصیلات تکمیلی}}{\text{تعداد دانشجویان جاری}}$
$\frac{۱۷۱۵}{۴۴۰۴} = ۰.۳۹$	$\frac{۱۳۹۲}{۴۳۱۲} = ۰.۳۲$	$\frac{۱۲۱۸}{۴۳۴۴} = ۰.۲۸$	$\frac{۹۲۴}{۳۹۲۹} = ۰.۲۴$	$\frac{۶۹۱}{۳۴۷۸} = ۰.۲۰$	

