



۳-۱۲-۱ حوزه آموزشی

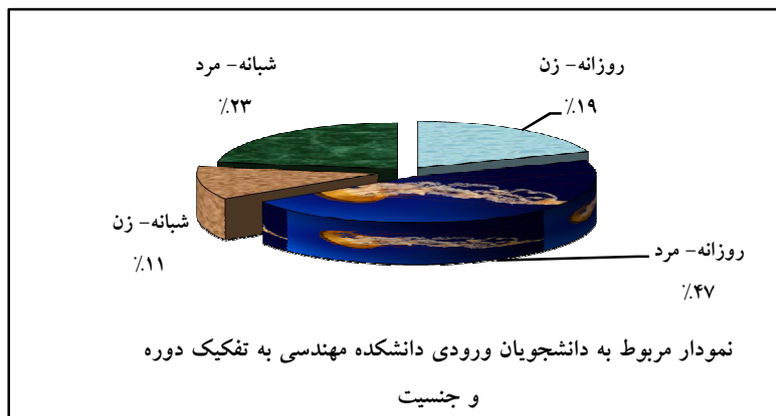
جدول ۳-۱۲-۱: تعداد دانشجویان ورودی دانشکده مهندسی به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی، دوره و جنسیت

جمع	شبهانه		روزانه		دوره جنسیت	رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن			
۱۰۴	۲۳	۵	۵۳	۲۳		مهندسی برق (الکترونیک، قدرت، مخابرات، کنترل)	مهندسی برق
۳۶	۶	۸	۱۵	۷		مهندسی برق - الکترونیک	
۳۰	۹	۱	۱۷	۳		مهندسی برق - قدرت	
۲۵	۷	۱	۱۱	۶		مهندسی برق - کنترل	
۵	۱	۱	۲	۱		مهندسی برق - مخابرات	
۲۶	۶	۲	۱۲	۶		مهندسی برق - مخابرات - سیستم	
۱۰	۲	۳	۳	۲		مهندسی برق - مخابرات - میدان	
۹	۰	۴	۴	۱		مهندسی پزشکی - بیوالکترونیک	
۱۰۱	۱۹	۱۹	۴۳	۲۰		مهندسی شیمی	مهندسی شیمی
۶	۰	۰	۲	۴		مهندسی شیمی - بیوشیمیایی	
۲۳	۷	۱	۱۳	۲		مهندسی شیمی - پدیده‌های انتقال و فرایندهای جداسازی	
۱۱	۱	۳	۳	۴		مهندسی شیمی - پلیمر	
۱۱	۲	۱	۷	۱		مهندسی شیمی - شبیه‌سازی و طراحی فرایند	
۷	۰	۲	۱	۴		مهندسی شیمی - صنایع غذایی	
۹	۲	۱	۵	۱		مهندسی شیمی - فرآوری و انتقال گاز	
۶۴	۱۲	۱۵	۱۷	۲۰		مهندسی صنایع	مهندسی صنایع
۱۹	۴	۲	۷	۶		مهندسی صنایع - صنایع	
۳۸	۱۱	۲	۱۶	۹		مهندسی عمران - سازه	مهندسی عمران
۶	۲	۰	۴	۰		مهندسی عمران - سازه‌های هیدرولیکی	
۶	۰	۰	۲	۴		مهندسی عمران - سنجش از دور	
۵	۰	۱	۱	۳		مهندسی عمران - سیستم‌های اطلاعات جغرافیایی (GIS)	
۱	۰	۱	۰	۰		مهندسی عمران - راه و ترابری	
۱۱۲	۳۷	۱۲	۵۱	۱۲		مهندسی عمران - عمران	
۱۷	۸	۰	۸	۱		مهندسی عمران - مکانیک خاک و پی	
۸	۰	۳	۴	۱		مهندسی عمران - مهندسی آب	
۶	۲	۰	۴	۰		مهندسی عمران - مهندسی زلزله	
۹	۲	۰	۷	۰		مهندسی عمران - مهندسی مدیریت و ساخت	
۷	۲	۱	۲	۲		مهندسی عمران - مهندسی محیط زیست	



جدول ۳-۱۲-۱: (ادامه)

گروه آموزشی	رشته تحصیلی	دوره جنسیت	روزانه		شبانه		جمع
			مرد	زن	مرد	زن	
مهندسی کامپیوتر	مهندسی کامپیوتر - سخت افزار		۱۶	۱۶	۶	۱	۳۹
	مهندسی کامپیوتر - مهندسی نرم افزار - سیستم های نرم افزاری		۵	۵	۱	۵	۱۶
	مهندسی کامپیوتر - نرم افزار		۲۹	۲۳	۱۷	۱۵	۸۴
	مهندسی کامپیوتر - هوش مصنوعی		۱۱	۶	۶	۲	۲۵
مهندسی متالورژی و مواد	مهندسی مواد		۲	۱	۰	۱	۴
	مهندسی مواد - استخراج فلزات		۴	۰	۱	۱	۶
	مهندسی مواد - خوردگی و حفاظت از مواد		۴	۱	۱	۰	۶
	مهندسی مواد - شناسایی و انتخاب مواد مهندسی		۱۰	۵	۵	۲	۲۲
	مهندسی مواد - متالورژی صنعتی		۲۵	۱۴	۱۱	۱۰	۶۰
مهندسی مکانیک	مهندسی مکانیک		۷۰	۱۹	۳۳	۱۲	۱۳۴
	مهندسی مکانیک - تبدیل انرژی		۳۸	۵	۱۵	۳	۶۱
	مهندسی مکانیک - ساخت و تولید		۶	۱	۴	۰	۱۱
	مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی		۱۹	۰	۶	۱	۲۶
	مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی (دینامیک جامدات)		۱۲	۰	۲	۰	۱۴
	مهندسی هوا فضا		۳	۱	۰	۰	۴
	مهندسی هوا - فضا - آئرو دینامیک		۴	۰	۳	۰	۷
	مهندسی هوا - فضا - جلوبرندگی		۳	۰	۲	۱	۶
	مهندسی هوا - فضا - سازه های هوایی		۳	۰	۲	۰	۵
جمع			۵۷۸	۲۴۰	۲۸۰	۱۴۳	۱۲۴۱





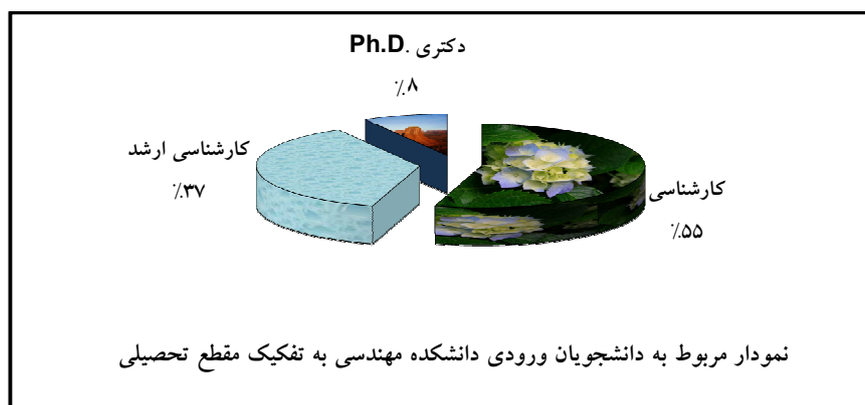
جدول ۳-۱۲-۱-۲: تعداد دانشجویان ورودی دانشکده مهندسی به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی و مقطع تحصیلی

گروه آموزشی	رشته تحصیلی	مقطع تحصیلی		کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری حرفه‌ای	دکتری Ph.D.	کارشناسی ناپیوسته	جمع
		مقطع تحصیلی	مقطع تحصیلی						
مهندسی برق	مهندسی برق (الکترونیک، قدرت، مخابرات، کنترل)	۱۰۴	-	-	-	-	-	-	۱۰۴
	مهندسی برق-الکترونیک	۸	۲۲	-	۲۲	۶	-	-	۳۶
	مهندسی برق-قدرت	۳	۲۲	-	۲۲	۵	-	-	۳۰
	مهندسی برق-کنترل	۱	۱۹	-	۱۹	۵	-	-	۲۵
	مهندسی برق-مخابرات	۵	-	-	-	-	-	-	۵
	مهندسی برق-مخابرات-سیستم	-	۲۱	-	۲۱	۵	-	-	۲۶
	مهندسی برق-مخابرات-میدان	-	۱۰	-	۱۰	-	-	-	۱۰
	مهندسی پزشکی - بیوالکتریک	-	۹	-	۹	-	-	-	۹
مهندسی شیمی	مهندسی شیمی	۹۲	-	-	-	-	۹	-	۱۰۱
	مهندسی شیمی - بیوشیمیایی	-	۶	-	۶	-	-	-	۶
	مهندسی شیمی - پدیده‌های انتقال و فرایندهای جداسازی	-	۲۳	-	۲۳	-	-	-	۲۳
	مهندسی شیمی - پلیمر	-	۱۱	-	۱۱	-	-	-	۱۱
	مهندسی شیمی - شبیه‌سازی و طراحی فرایند	-	۱۱	-	۱۱	-	-	-	۱۱
	مهندسی شیمی - صنایع غذایی	-	۷	-	۷	-	-	-	۷
مهندسی صنایع	مهندسی شیمی - فرآوری و انتقال گاز	-	۹	-	۹	-	-	-	۹
	مهندسی صنایع	۶۴	-	-	-	-	-	-	۶۴
	مهندسی صنایع - صنایع	-	۱۹	-	۱۹	-	-	-	۱۹
مهندسی عمران	مهندسی عمران-سازه	-	۲۶	-	۲۶	-	۱۲	-	۳۸
	مهندسی عمران-سازه‌های هیدرولیکی	-	۶	-	۶	-	-	-	۶
	مهندسی عمران-سنجش از دور	-	۶	-	۶	-	-	-	۶
	مهندسی عمران-سیستم‌های اطلاعات جغرافیایی (GIS)	-	۵	-	۵	-	-	-	۵
	مهندسی عمران-راه و ترابری	-	-	-	-	۱	-	-	۱
	مهندسی عمران-عمران	۱۱۲	-	-	-	-	-	-	۱۱۲
	مهندسی عمران-مکانیک خاک و پی	-	۱۲	-	۱۲	۵	-	-	۱۷
	مهندسی عمران-مهندسی آب	-	۸	-	۸	-	-	-	۸
	مهندسی عمران-مهندسی زلزله	-	۶	-	۶	-	-	-	۶
	مهندسی عمران-مهندسی مدیریت و ساخت	-	۹	-	۹	-	-	-	۹
مهندسی عمران-مهندسی محیط زیست	-	۷	-	۷	-	-	-	۷	



جدول ۳-۱۲-۱: (ادامه)

گروه آموزشی	رشته تحصیلی	مقطع تحصیلی		کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری حرفه‌ای	دکتری Ph.D.	کارشناسی ناپیوسته	جمع
		کارشناسی	کارشناسی ارشد						
مهندسی کامپیوتر	مهندسی کامپیوتر - سخت افزار	۳۹	-	-	-	-	-	-	۳۹
	مهندسی کامپیوتر - مهندسی نرم افزار - سیستم‌های نرم افزاری	-	-	-	-	-	۱۶	-	۱۶
	مهندسی کامپیوتر - نرم افزار	۵۶	-	-	۲۸	-	-	-	۸۴
	مهندسی کامپیوتر - هوش مصنوعی	-	-	-	۲۵	-	-	-	۲۵
مهندسی متالورژی و مواد	مهندسی مواد	-	-	-	-	-	۴	-	۴
	مهندسی مواد - استخراج فلزات	-	-	-	۶	-	-	-	۶
	مهندسی مواد - خوردگی و حفاظت از مواد	-	-	-	۶	-	-	-	۶
	مهندسی مواد - شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	-	-	-	۲۲	-	-	-	۲۲
مهندسی مکانیک	مهندسی مواد - متالورژی صنعتی	۶۰	-	-	-	-	-	-	۶۰
	مهندسی مکانیک	۱۳۴	-	-	-	-	-	-	۱۳۴
	مهندسی مکانیک - تبدیل انرژی	-	-	-	۴۴	-	۱۷	-	۶۱
	مهندسی مکانیک - ساخت و تولید	-	-	-	۱۱	-	-	-	۱۱
	مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی	-	-	-	۲۶	-	-	-	۲۶
	مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی (دینامیک جامدات)	-	-	-	-	-	۱۴	-	۱۴
	مهندسی هوا فضا	-	-	-	-	-	۴	-	۴
	مهندسی هوا - فضا - آئرو دینامیک	-	-	-	۷	-	-	-	۷
	مهندسی هوا - فضا - جلوبرندگی	-	-	-	۶	-	-	-	۶
	مهندسی هوا - فضا - سازه‌های هوایی	-	-	-	۵	-	-	-	۵
جمع		۶۷۸	۴۶۰	-	۱۰۳	-	۱۲۴۱	-	۱۲۴۱





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

جمع	شبهانه		روزانه		دوره جنسیت	رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن			
۳۶۹	۹۷	۲۶	۱۸۱	۶۵		مهندسی برق (الکترونیک، قدرت، مخابرات، کنترل)	مهندسی برق
۱۶۶	۳۳	۲۵	۶۰	۴۸		مهندسی برق-الکترونیک	
۱۳۹	۳۷	۸	۸۳	۱۱		مهندسی برق- قدرت	
۱۱۰	۲۱	۵	۵۳	۳۱		مهندسی برق- کنترل	
۵۴	۸	۸	۳۲	۶		مهندسی برق - مخابرات	
۶۸	۱۳	۶	۳۵	۱۴		مهندسی برق - مخابرات - سیستم	
۳۱	۶	۴	۱۱	۱۰		مهندسی برق - مخابرات - میدان	
۲۹	۴	۶	۸	۱۱		مهندسی پزشکی - بیوالکترونیک	
۳۷۶	۵۲	۶۶	۱۶۷	۹۱		مهندسی شیمی	مهندسی شیمی
۲۲	۱	۵	۵	۱۱		مهندسی شیمی - بیوشیمیایی	
۱۸	۱	۳	۷	۷		مهندسی شیمی - پدیده‌های انتقال	
۴۹	۱۳	۲	۲۵	۹		مهندسی شیمی - پدیده‌های انتقال و فرایندهای جداسازی	
۱۱	۱	۳	۳	۴		مهندسی شیمی - پلیمر	
۲۳	۴	۲	۱۰	۷		مهندسی شیمی - شبیه‌سازی و طراحی فرایند	
۳۲	۱	۷	۸	۱۶		مهندسی شیمی - صنایع غذایی	
۳۵	۱۰	۲	۱۶	۷		مهندسی شیمی - فرآوری و انتقال گاز	
۲۷	۴	۳	۱۲	۸		مهندسی شیمی - فرآیندهای جداسازی	
۲۶۸	۶۶	۵۲	۷۸	۷۲		مهندسی صنایع	مهندسی صنایع
۴۷	۹	۷	۱۲	۱۹		مهندسی صنایع - صنایع	
۱	۰	۱	۰	۰		مهندسی عمران - راه و ترابری	مهندسی عمران
۱۶۹	۳۹	۱۲	۸۹	۲۹		مهندسی عمران - سازه	
۲۷	۷	۲	۱۵	۳		مهندسی عمران - سازه‌های هیدرولیکی	
۶	۰	۰	۲	۴		مهندسی عمران - سنجش از دور	
۵	۰	۱	۱	۳		مهندسی عمران - سیستم‌های اطلاعات جغرافیایی (GIS)	
۴۳۴	۱۴۹	۶۲	۱۷۳	۵۰		مهندسی عمران - عمران	
۴۸	۲۰	۱	۲۳	۴		مهندسی عمران - مکانیک خاک و پی	
۳۳	۴	۴	۲۲	۳		مهندسی عمران - مهندسی آب	
۶	۲	۰	۴	۰		مهندسی عمران - مهندسی زلزله	
۲۶	۹	۲	۱۱	۴		مهندسی عمران - مهندسی محیط زیست	
۹	۲	۰	۷	۰		مهندسی عمران - مهندسی و مدیریت ساخت	



جدول ۳-۱۲-۳: (ادامه)

گروه آموزشی	رشته تحصیلی	دوره جنسیت	روزانه		شبانه		جمع
			مرد	زن	مرد	زن	
مهندسی کامپیوتر	مهندسی کامپیوتر - سخت افزار		۷۱	۵۷	۱۲	۳۱	۱۷۱
	مهندسی کامپیوتر - مهندسی نرم افزار - سیستم های نرم افزاری		۵	۱۰	۵	۴	۲۴
	مهندسی کامپیوتر - نرم افزار		۱۰۰	۱۲۲	۵۲	۶۱	۳۳۵
	مهندسی کامپیوتر - هوش مصنوعی		۲۱	۲۸	۵	۱۲	۶۶
مهندسی متالورژی و مواد	مهندسی مواد		۱۰	۲۵	۲	۴	۴۱
	مهندسی مواد - استخراج فلزات		۰	۱۲	۱	۳	۱۶
	مهندسی مواد - خوردگی و حفاظت از مواد		۹	۱۰	۲	۳	۲۴
	مهندسی مواد - شناسایی و انتخاب مواد مهندسی		۲۱	۳۵	۶	۱۷	۷۹
مهندسی مکانیک	مهندسی مواد - متالورژی صنعتی		۵۲	۹۹	۳۱	۴۱	۲۲۳
	مهندسی مکانیک		۴۵	۲۰۸	۲۴	۱۱۹	۳۹۶
	مهندسی مکانیک - تبدیل انرژی		۱۰	۱۱۶	۸	۴۵	۱۷۹
	مهندسی مکانیک - ساخت و تولید		۳	۲۴	۰	۱۱	۳۸
	مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی		۳	۹۴	۶	۲۸	۱۳۱
	مهندسی مکانیک (طراحی جامدات - حرارت و سیالات)		۶	۴۱	۷	۳۸	۹۲
	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 - مکانیک در حرارت سیالات		۰	۱۰	۰	۰	۱۰
	مهندسی مکانیک - مکانیک در طراحی جامدات		۰	۹	۰	۰	۹
	مهندسی هوا فضا		۱	۳	۰	۰	۴
	مهندسی هوا - فضا - آئرو دینامیک		۱	۱۴	۰	۷	۲۲
	مهندسی هوا - فضا - جلوبرندگی		۰	۸	۲	۴	۱۴
	مهندسی هوا - فضا - سازه های هوایی		۱	۱۱	۰	۳	۱۵
جمع			۹۰۶	۲۱۱۲	۴۸۸	۱۰۴۸	۴۵۵۴



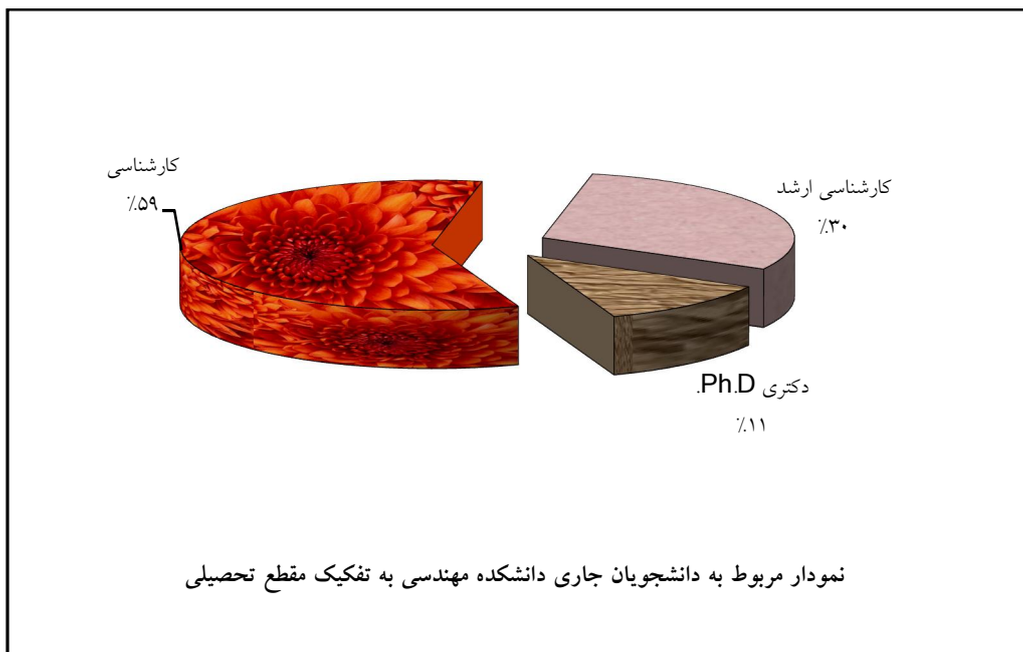
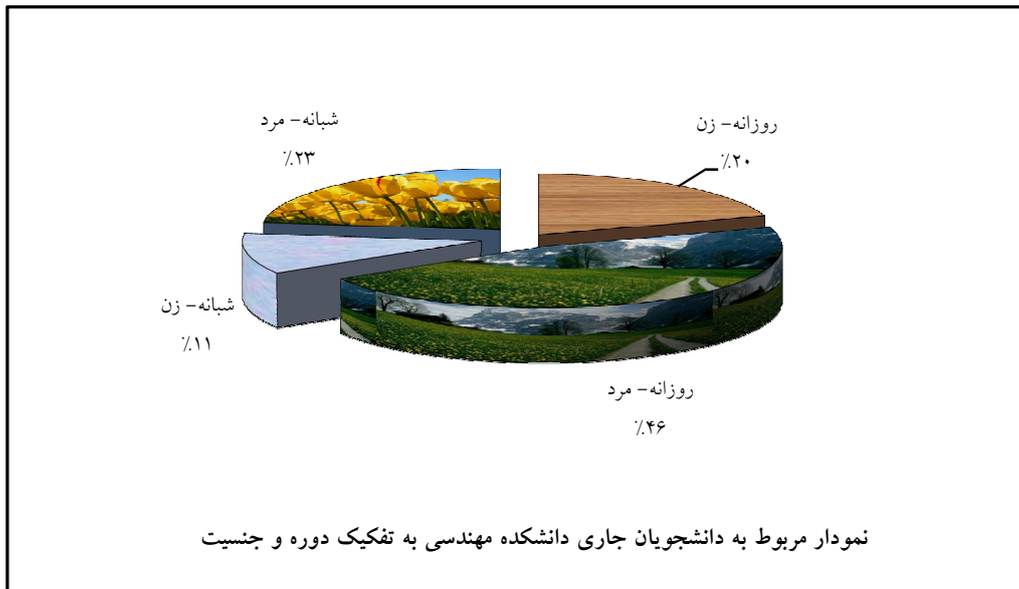
جدول ۳-۱۲-۱-۴: تعداد دانشجویان جاری دانشکده مهندسی به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی و مقطع تحصیلی

گروه آموزشی	رشته تحصیلی	مقطع تحصیلی		کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری حرفه‌ای	دکتری Ph.D.	کارشناسی ناپیوسته	جمع
		مقطع تحصیلی	رشته تحصیلی						
مهندسی برق	مهندسی برق (الکترونیک، قدرت، مخابرات، کنترل)	۳۶۹	-	-	-	-	-	-	۳۶۹
	مهندسی برق - الکترونیک	۸۱	۵۳	-	۳۲	-	-	-	۱۶۶
	مهندسی برق - قدرت	۴۲	۶۶	-	۳۱	-	-	-	۱۳۹
	مهندسی برق - کنترل	۲۰	۶۱	-	۲۹	-	-	-	۱۱۰
	مهندسی برق - مخابرات	۲۹	-	-	۲۵	-	-	-	۵۴
	مهندسی برق - مخابرات - سیستم	-	۵۴	-	۱۴	-	-	-	۶۸
	مهندسی برق - مخابرات - میدان	-	۲۹	-	۲	-	-	-	۳۱
	مهندسی پزشکی - بیوالکتریک	-	۲۹	-	-	-	-	-	۲۹
مهندسی شیمی	مهندسی شیمی	۳۲۱	-	-	۵۵	-	-	-	۳۷۶
	مهندسی شیمی - بیوشیمیایی	-	۲۲	-	-	-	-	-	۲۲
	مهندسی شیمی - پدیده‌های انتقال	-	۱۸	-	-	-	-	-	۱۸
	مهندسی شیمی - پدیده‌های انتقال و فرایندهای جداسازی	-	۴۹	-	-	-	-	-	۴۹
	مهندسی شیمی - پلیمر	-	۱۱	-	-	-	-	-	۱۱
	مهندسی شیمی - شبیه‌سازی و طراحی فرایند	-	۲۳	-	-	-	-	-	۲۳
	مهندسی شیمی - صنایع غذایی	-	۳۲	-	-	-	-	-	۳۲
	مهندسی شیمی - فرآوری و انتقال گاز	-	۳۵	-	-	-	-	-	۳۵
مهندسی صنایع	مهندسی صنایع	۲۶۸	-	-	-	-	-	-	۲۶۸
	مهندسی صنایع - صنایع	-	۴۷	-	-	-	-	-	۴۷
	مهندسی عمران - راه و ترابری	-	-	-	۱	-	-	-	۱
	مهندسی عمران - سازه	۱۶	۹۸	-	۵۵	-	-	-	۱۶۹
	مهندسی عمران - سازه‌های هیدرولیکی	-	۲۷	-	-	-	-	-	۲۷
	مهندسی عمران - سنجش از دور	-	۶	-	-	-	-	-	۶
	مهندسی عمران - سیستم‌های اطلاعات جغرافیایی (GIS)	-	۵	-	-	-	-	-	۵
	مهندسی عمران - عمران	۴۳۴	-	-	-	-	-	-	۴۳۴
مهندسی عمران	مهندسی عمران - مکانیک خاک و پی	-	۳۷	-	۱۱	-	-	-	۴۸
	مهندسی عمران - مهندسی آب	-	۲۳	-	۱۰	-	-	-	۳۳



جدول ۳-۱۲-۱: (ادامه)

گروه آموزشی	رشته تحصیلی		مقطع تحصیلی			
	کارشناسی ارشد	دکتری حرفه‌ای	کارشناسی ارشد	دکتری حرفه‌ای	دکتری Ph.D.	کارشناسی ناپیوسته
مهندسی عمران	مهندسی عمران- مهندسی زلزله	-	۶	-	-	۶
	مهندسی عمران- مهندسی محیط زیست	-	۲۶	-	-	۲۶
	مهندسی عمران- مهندسی و مدیریت ساخت	-	۹	-	-	۹
مهندسی کامپیوتر	مهندسی کامپیوتر- سخت افزار	-	۱۷۱	-	-	۱۷۱
	مهندسی کامپیوتر- مهندسی نرم افزار- سیستم های نرم افزاری	۲۴	-	-	-	۲۴
	مهندسی کامپیوتر- نرم افزار	۴۱	۸۱	-	-	۳۳۵
	مهندسی کامپیوتر- هوش مصنوعی	-	۶۶	-	-	۶۶
مهندسی متالورژی و مواد	مهندسی مواد	۴۱	-	-	-	۴۱
	مهندسی مواد- استخراج فلزات	-	۱۶	-	-	۱۶
	مهندسی مواد- خوردگی و حفاظت از مواد	-	۲۴	-	-	۲۴
	مهندسی مواد- شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	-	۷۹	-	-	۷۹
	مهندسی مواد- متالورژی صنعتی	-	۲۲۳	-	-	۲۲۳
مهندسی مکانیک	مهندسی مکانیک	-	۳۹۶	-	-	۳۹۶
	مهندسی مکانیک- تبدیل انرژی	۵۲	۱۲۷	-	-	۱۷۹
	مهندسی مکانیک- ساخت و تولید	-	۳۸	-	-	۳۸
	مهندسی مکانیک- طراحی کاربردی	۴۷	۸۴	-	-	۱۳۱
	مهندسی مکانیک (طراحی جامدات- حرارت و سیالات)	-	۹۲	-	-	۹۲
	مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی (دینامیک جامدات)	۲۴	-	-	-	۲۴
	مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی (دینامیک- کنترل و ارتعاشات)	۳	-	-	-	۳
	مهندسی مکانیک - مکانیک در حرارت سیالات	۱۰	-	-	-	۱۰
	مهندسی مکانیک - مکانیک در طراحی جامدات	۹	-	-	-	۹
	مهندسی هوا فضا	۴	-	-	-	۴
	مهندسی هوا فضا- آئرو دینامیک	-	۲۲	-	-	۲۲
	مهندسی هوا فضا- جلوبرندگی	-	۱۴	-	-	۱۴
	مهندسی هوا فضا- سازه های هوایی	-	۱۵	-	-	۱۵
جمع	-	۵۲۰	۱۳۵۹	-	-	۴۵۵۴





جدول ۳-۱-۵: تعداد دانش‌آموختگان سال تحصیلی ۹۲-۹۱ دانشکده مهندسی به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی،

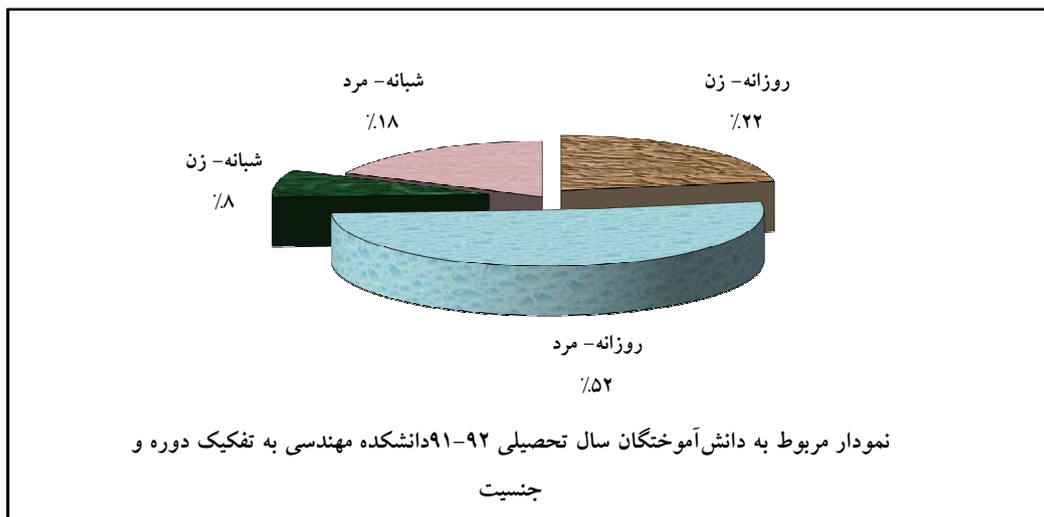
دوره و جنسیت

جمع	شبهانه		روزانه		دوره جنسیت	رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن			
۴۶	۳	۷	۱۹	۱۷		مهندسی برق - الکترونیک	مهندسی برق
۵۶	۱۱	۳	۳۷	۵		مهندسی برق - قدرت	
۲۰	۰	۲	۱۰	۸		مهندسی برق - کنترل	
۴۰	۷	۱	۱۹	۱۳		مهندسی برق - مخابرات	
۱۱	۱	۱	۵	۴		مهندسی برق - مخابرات - سیستم	
۵	۰	۰	۴	۱		مهندسی برق - مخابرات - میدان	
۲	۰	۱	۱	۰		مهندسی پزشکی - بیوالکترونیک	
۴۹	۷	۳	۲۳	۱۶		مهندسی شیمی	
۶	۱	۰	۱	۴		مهندسی شیمی - بیوشیمیایی	
۱۵	۴	۰	۷	۴		مهندسی شیمی - پدیده‌های انتقال	
۱	۰	۰	۱	۰		مهندسی شیمی - پدیده‌های انتقال و فرآیندهای جداسازی	
۲	۲	۰	۰	۰		مهندسی شیمی - صنایع پتروشیمی	
۱	۰	۱	۰	۰		مهندسی شیمی - صنایع پتروشیمی، طراحی فرایندهای صنایع نفت، صنایع گاز	
۸	۱	۰	۱	۶		مهندسی شیمی - صنایع غذایی	
۱۴	۲	۳	۸	۱		مهندسی شیمی - فرآوری و انتقال گاز	
۱۲	۱	۱	۸	۲		مهندسی شیمی - فرآیندهای جداسازی	
۵۷	۹	۸	۱۸	۲۲		مهندسی صنایع - صنایع	مهندسی صنایع
۲۲	۴	۲	۱۵	۱		مهندسی عمران - سازه	مهندسی عمران
۵	۲	۰	۲	۱		مهندسی عمران - سازه‌های هیدرولیکی	
۴	۰	۰	۴	۰		مهندسی عمران - راه و ترابری	
۶۶	۱۴	۷	۳۳	۱۲		مهندسی عمران - عمران	
۹	۲	۰	۷	۰		مهندسی عمران - مکانیک خاک و پی	
۱۱	۵	۰	۵	۱		مهندسی عمران - مهندسی آب	
۳	۰	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			
۱۸	۲	۳	۵	۸	مهندسی کامپیوتر - سخت افزار	مهندسی کامپیوتر	
۵۳	۸	۵	۱۹	۲۱	مهندسی کامپیوتر - نرم افزار		
۶	۱	۱	۰	۴	مهندسی کامپیوتر - هوش مصنوعی		
۲	۰	۰	۲	۰	مهندسی مواد - استخراج فلزات	مهندسی متالورژی و مواد	
۴	۲	۰	۰	۲	مهندسی مواد - خوردگی و حفاظت از مواد		
۱۴	۳	۲	۶	۳	مهندسی مواد - شناسایی، انتخاب و روش ساخت مواد		
۳	۰	۰	۲	۱	مهندسی مواد - شناسایی و انتخاب مواد مهندسی		
۴۳	۶	۳	۲۲	۱۲	مهندسی مواد - متالورژی صنعتی	مهندسی مکانیک	
۱	۱	۰	۰	۰	مهندسی مکانیک		
۳۶	۴	۲	۲۸	۲	مهندسی مکانیک - تبدیل انرژی		
۶	۱	۰	۴	۱	مهندسی مکانیک - ساخت و تولید		
۱۸	۲	۰	۱۵	۱	مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی		
۶۳	۲۱	۱	۳۹	۲	مهندسی مکانیک - مکانیک در حرارت سیالات		
۴۰	۹	۳	۲۷	۱	مهندسی مکانیک - مکانیک در طراحی جامدات		
۳	۱	۰	۲	۰	مهندسی هوا فضا - آئرو دینامیک		
۸	۱	۱	۶	۰	مهندسی هوا فضا - جلوبرندگی		
۶	۴	۰	۲	۰	مهندسی هوا فضا - سازه های هوایی		
۷۸۹	۱۴۲	۶۲	۴۰۹	۱۷۶	جمع		





جدول ۳-۱-۶: تعداد دانش‌آموختگان سال تحصیلی ۹۲-۹۱ دانشکده مهندسی به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی و

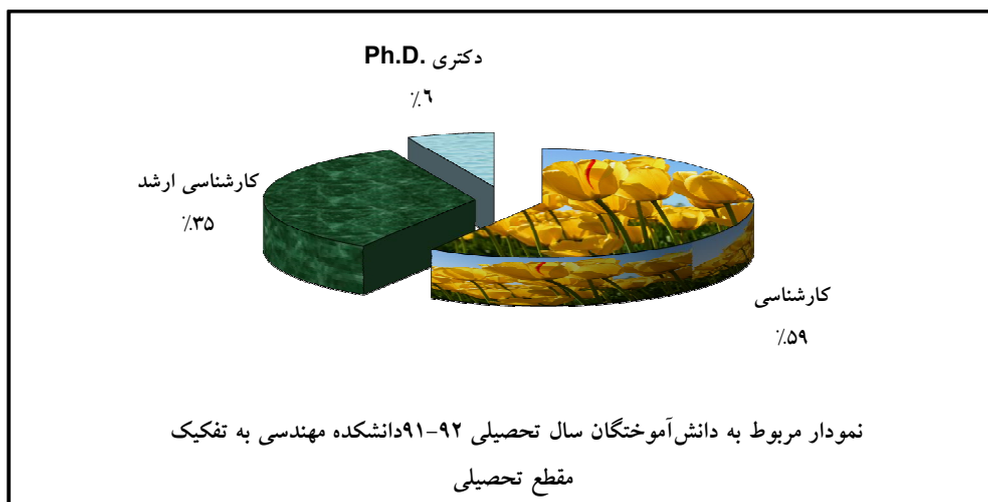
مقطع تحصیلی

گروه آموزشی	رشته تحصیلی		مقطع تحصیلی			
	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری حرفه‌ای	دکتری Ph.D.	کارشناسی ناپیوسته	جمع
مهندسی برق	مهندسی برق- الکترونیک	۳۱	۷	-	۸	۴۶
	مهندسی برق- قدرت	۴۰	۱۲	-	۴	۵۶
	مهندسی برق- کنترل	۹	۸	-	۳	۲۰
	مهندسی برق- مخابرات	۳۸	-	-	۲	۴۰
	مهندسی برق- مخابرات- سیستم	-	۱۱	-	-	۱۱
	مهندسی برق- مخابرات- میدان	-	۵	-	-	۵
	مهندسی پزشکی - بیوالکتریک	-	۲	-	-	۲
مهندسی شیمی	مهندسی شیمی	۴۲	-	-	۷	۴۹
	مهندسی شیمی- بیوشیمیایی	-	۶	-	-	۶
	مهندسی شیمی- پدیده‌های انتقال	-	۱۵	-	-	۱۵
	مهندسی شیمی- پدیده‌های انتقال و فرآیندهای جداسازی	-	۱	-	-	۱
	مهندسی شیمی- صنایع پتروشیمی	۲	-	-	-	۲
	مهندسی شیمی- صنایع پتروشیمی، طراحی فرایندهای صنایع نفت، صنایع گاز	۱	-	-	-	۱
	مهندسی شیمی- صنایع غذایی	-	۸	-	-	۸
	مهندسی شیمی- فرآوری و انتقال گاز	-	۱۴	-	-	۱۴
	مهندسی شیمی- فرآیندهای جداسازی	-	۱۲	-	-	۱۲
	مهندسی صنایع- صنایع	۴۲	۱۵	-	-	۵۷
مهندسی عمران	مهندسی عمران- سازه	۲	۱۶	-	۴	۲۲
	مهندسی عمران- سازه‌های هیدرولیکی	-	۵	-	-	۵
	مهندسی عمران- راه و ترابری	-	۱	-	۳	۴
	مهندسی عمران- عمران	۶۶	-	-	-	۶۶
	مهندسی عمران- مکانیک خاک و پی	-	۹	-	-	۹
	مهندسی عمران- مهندسی آب	-	۸	-	۳	۱۱
	مهندسی عمران- مهندسی محیط زیست	-	۳	-	-	۳



جدول ۳-۱۲-۱: (ادامه)

گروه آموزشی	مقطع تحصیلی		کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری حرفه‌ای	دکتری Ph.D.	کارشناسی ناپیوسته	جمع
	رشته تحصیلی	مقطع تحصیلی						
مهندسی کامپیوتر	مهندسی کامپیوتر- سخت افزار	۱۸	-	-	-	-	-	۱۸
	مهندسی کامپیوتر- نرم افزار	۳۱	۱۵	-	۷	-	-	۵۳
	مهندسی کامپیوتر- هوش مصنوعی	-	۶	-	-	-	-	۶
مهندسی متالورژی و مواد	مهندسی مواد- استخراج فلزات	-	۲	-	-	-	-	۲
	مهندسی مواد- خوردگی و حفاظت از مواد	-	۴	-	-	-	-	۴
	مهندسی مواد - شناسایی، انتخاب و روش ساخت مواد	-	۱۴	-	-	-	-	۱۴
	مهندسی مواد- شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	-	۳	-	-	-	-	۳
	مهندسی مواد- متالورژی صنعتی	۴۳	-	-	-	-	-	۴۳
	مهندسی مکانیک	۱	-	-	-	-	-	۱
	مهندسی مواد- شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	-	۳	-	-	-	-	۳
مهندسی مکانیک	مهندسی مکانیک- تبدیل انرژی	-	۳۱	-	۵	-	-	۳۶
	مهندسی مکانیک- ساخت و تولید	-	۶	-	-	-	-	۶
	مهندسی مکانیک- طراحی کاربردی	-	۱۷	-	۱	-	-	۱۸
	مهندسی مکانیک- مکانیک در حرارت سیالات	۶۲	-	-	-	۱	-	۶۳
	مهندسی مکانیک- مکانیک در طراحی جامدات	۳۶	-	-	-	۴	-	۴۰
	مهندسی هوا فضا- آئرو دینامیک	-	۳	-	-	-	-	۳
	مهندسی هوا فضا- جلوبرندگی	-	۸	-	-	-	-	۸
	مهندسی هوا فضا- سازه‌های هوایی	-	۶	-	-	-	-	۶
	جمع	۴۶۴	۲۷۳	-	۵۲	-	-	۷۸۹





جدول ۳-۱۲-۱: متوسط زمان فارغ التحصیلی دانشجویان دانشکده مهندسی در سال تحصیلی ۹۱-۹۲ به تفکیک گروه آموزشی، دوره و مقطع تحصیلی (بر حسب سال)

شبهانه					روزانه					دوره مقطع تحصیلی گروه آموزشی
کارشناسی ناپوسته	دکتری Ph.D.	دکتری حرفه‌ای	کارشناسی ارشد	کارشناسی	کارشناسی ناپوسته	دکتری Ph.D.	دکتری حرفه‌ای	کارشناسی ارشد	کارشناسی	
-	-	-	۲.۶۰	۴.۸۱	-	۴.۹۴	-	۲.۴۹	۴.۵۵	مهندسی برق
-	-	-	۲.۱۵	۴.۵۴	-	۴.۵۷	-	۲.۳۳	۴.۵۹	مهندسی شیمی
-	-	-	۲.۰۰	۴.۷۱	-	-	-	۲.۰۸	۴.۱۸	مهندسی صنایع
-	۴.۰۰	-	۲.۹۳	۴.۵۹	-	۵.۱۱	-	۲.۷۹	۴.۵۹	مهندسی عمران
-	۵.۳۳	-	۲.۶۰	۵.۰۰	-	۵.۵۰	-	۲.۷۵	۴.۹۲	مهندسی کامپیوتر
-	-	-	۲.۴۳	۴.۲۲	-	-	-	۲.۴۴	۴.۲۹	مهندسی متالورژی و مواد
-	-	-	۳.۰۰	۴.۸۳	-	۵.۰۹	-	۲.۵۳	۴.۴۷	مهندسی مکانیک
-	۵.۰۰	-	۲.۶۳	۴.۷۲	-	۵.۰۰	-	۲.۵۰	۴.۵۳	میانگین کل

جدول ۳-۱۲-۸: متوسط زمان فارغ التحصیلی دانشجویان کارشناسی دانشکده مهندسی در سال تحصیلی ۹۱-۹۲ به تفکیک گروه آموزشی، دوره و جنسیت (بر حسب سال)

میانگین کل	شبهانه			روزانه			دوره جنسیت گروه آموزشی
	میانگین	مرد	زن	میانگین	مرد	زن	
۴.۶۱	۴.۸۱	۴.۷۵	۴.۹۱	۴.۵۵	۴.۶۷	۴.۲۶	مهندسی برق
۴.۵۸	۴.۵۴	۴.۶۷	۴.۲۵	۴.۵۹	۴.۶۷	۴.۵۰	مهندسی شیمی
۴.۳۶	۴.۷۱	۴.۵۰	۵.۰۰	۴.۱۸	۴.۱۷	۴.۱۹	مهندسی صنایع
۴.۵۹	۴.۵۹	۴.۴۰	۵.۰۰	۴.۵۹	۴.۶۸	۴.۳۳	مهندسی عمران
۴.۹۴	۵.۰۰	۵.۰۰	۵.۰۰	۴.۹۲	۵.۴۱	۴.۵۰	مهندسی کامپیوتر
۴.۲۸	۴.۲۲	۴.۱۷	۴.۳۳	۴.۲۹	۴.۳۲	۴.۲۵	مهندسی متالورژی و مواد
۴.۶۰	۴.۸۳	۴.۸۷	۴.۵۰	۴.۴۷	۴.۴۷	۴.۵۰	مهندسی مکانیک
۴.۵۸	۴.۷۲	۴.۶۸	۴.۸۰	۴.۵۳	۴.۶۱	۴.۳۴	میانگین کل



جدول ۳-۱۲-۱: میانگین معدل دانش آموزان دانشکده مهندسی در سال تحصیلی ۹۲-۹۱ به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

گروه آموزشی / مقطع تحصیلی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری حرفه‌ای	دکتری Ph.D.	کارشناسی ناپیوسته
مهندسی برق	۱۵.۴۲	۱۶.۹۰	-	۱۷.۹۰	-
مهندسی شیمی	۱۵.۳۱	۱۷.۲۲	-	۱۸.۴۷	-
مهندسی صنایع	۱۵.۵۲	۱۷.۴۲	-	-	-
مهندسی عمران	۱۴.۶۸	۱۵.۸۲	-	۱۷.۳۹	-
مهندسی کامپیوتر	۱۴.۹۴	۱۷.۱۷	-	۱۸.۲۵	-
مهندسی متالورژی و مواد	۱۵.۱۳	۱۷.۰۶	-	-	-
مهندسی مکانیک	۱۴.۹۵	۱۶.۹۳	-	۱۸.۰۰	-
میانگین کل	۱۵.۱۳	۱۶.۸۷	-	۱۷.۹۵	-

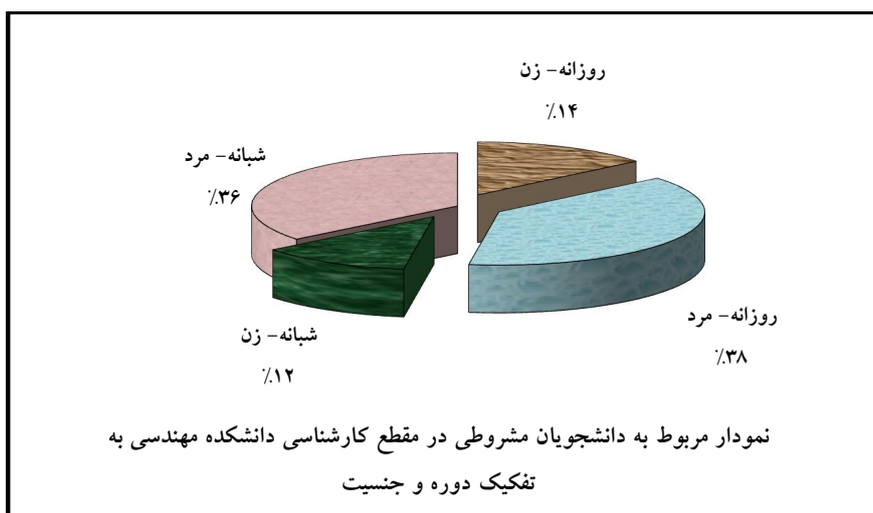
جدول ۳-۱۲-۱-۱۰: تعداد شرکت کنندگان در کلاس‌های ارائه شده توسط گروه‌های آموزشی دانشکده مهندسی در نیمسال اول سال تحصیلی ۹۳-۹۲ به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

گروه آموزشی / مقطع تحصیلی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری حرفه‌ای	دکتری Ph.D.	کارشناسی ناپیوسته	جمع
مهندسی برق	۱۳۳۲	۵۱۹	-	۵	-	۱۸۵۶
مهندسی شیمی	۱۰۳۰	۳۴۸	-	۱۴	-	۱۳۹۲
مهندسی صنایع	۶۴۶	۸۳	-	۰	-	۷۲۹
مهندسی عمران	۱۲۵۸	۳۳۴	-	۵۳	-	۱۶۴۵
مهندسی کامپیوتر	۹۰۰	۱۶۶	-	۶۱	-	۱۱۲۷
مهندسی متالورژی و مواد	۶۵۴	۲۱۸	-	۴۱	-	۹۱۳
مهندسی مکانیک	۱۲۵۲	۵۲۹	-	۲۸	-	۱۸۰۹
مشترک بین گروه‌ها	۱۱۹۰	۰	-	۰	-	۱۱۹۰
جمع	۸۲۶۲	۲۱۹۷	-	۲۰۲	-	۱۰۶۶۱



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		۱	۱۴	۱۵	۱	۱۳	۱۴
مهندسی شیمی		۸	۶	۱۴	۸	۴	۱۲
مهندسی صنایع		۲	۸	۱۰	۱	۱۰	۱۱
مهندسی عمران		۱	۷	۸	۵	۱۸	۲۳
مهندسی کامپیوتر		۱۱	۱۳	۲۴	۵	۱۱	۱۶
مهندسی متالورژی و مواد		۲	۱۱	۱۳	۱	۶	۷
مهندسی مکانیک		۲	۱۵	۱۷	۲	۷	۹
جمع		۲۷	۷۴	۱۰۱	۲۳	۶۹	۹۲





شاخص‌های حوزه آموزشی دانشکده مهندسی

ردیف	فرمول اندازه‌گیری
۱	$0.35 = \frac{434}{1241} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی روزانه در مقطع کارشناسی}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۲	$0.20 = \frac{244}{1241} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی شبانه در مقطع کارشناسی}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۳	$0.25 = \frac{306}{1241} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی روزانه در مقطع کارشناسی ارشد}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۴	$0.12 = \frac{154}{1241} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی شبانه در مقطع کارشناسی ارشد}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۵	$0.06 = \frac{78}{1241} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی روزانه در مقطع دکتری Ph.D.}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۶	$0.02 = \frac{25}{1241} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی شبانه در مقطع دکتری Ph.D.}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۷	$0.41 = \frac{1879}{4554} = \frac{\text{تعداد دانشجویان جاری تحصیلات تکمیلی}}{\text{تعداد دانشجویان جاری}}$
۸	$30.56 = \frac{4554}{149} = \frac{\text{تعداد دانشجویان جاری}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۹	$0.68 = \frac{464}{678} = \frac{\text{تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع کارشناسی}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی}}$
۱۰	$0.59 = \frac{273}{460} = \frac{\text{تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع کارشناسی ارشد}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی ارشد}}$
۱۱	$0.50 = \frac{52}{103} = \frac{\text{تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع دکتری Ph.D.}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع دکتری Ph.D.}}$

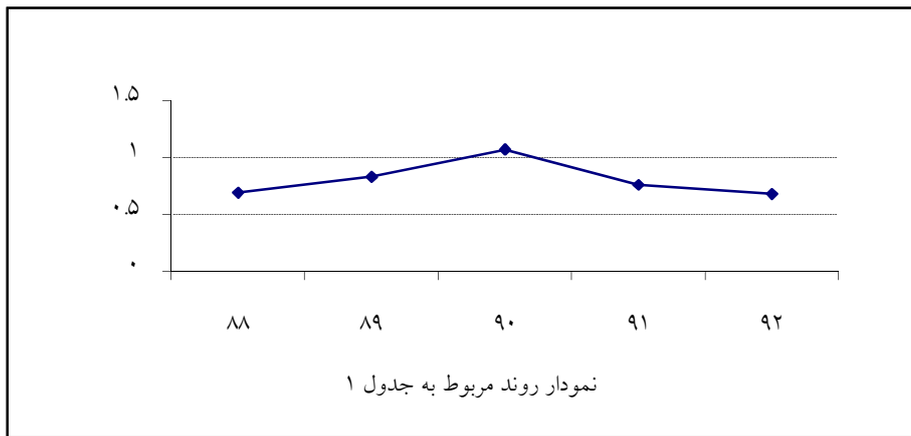


روند شاخص های برگزیده دانشکده مهندسی

جدول ۱:

سال	شاخص
۸۸	$\frac{۴۵۶}{۶۵۸} = ۰.۶۹$
۸۹	$\frac{۴۸۳}{۵۸۴} = ۰.۸۳$
۹۰	$\frac{۵۸۶}{۵۴۸} = ۱.۰۷$
۹۱	$\frac{۴۷۹}{۶۲۸} = ۰.۷۶$
۹۲	$\frac{۴۶۴}{۶۷۸} = ۰.۶۸$

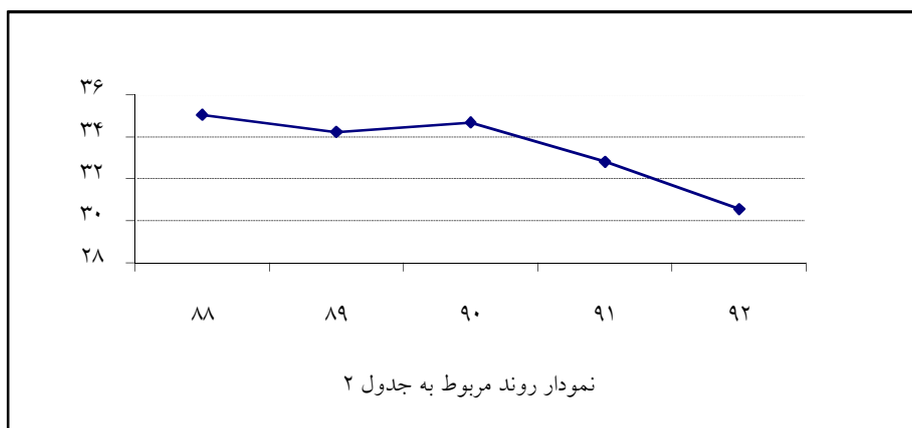
تعداد فارغ التحصیلان در مقطع کارشناسی
تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی



جدول ۲:

سال	شاخص
۸۸	$\frac{۴۳۴۴}{۱۲۴} = ۳۵.۰۳$
۸۹	$\frac{۴۳۱۲}{۱۲۶} = ۳۴.۲۲$
۹۰	$\frac{۴۴۰۴}{۱۲۷} = ۳۴.۶۷$
۹۱	$\frac{۴۵۲۷}{۱۳۸} = ۳۲.۸۰$
۹۲	$\frac{۴۵۵۴}{۱۴۹} = ۳۰.۵۶$

تعداد دانشجویان جاری
تعداد اعضای هیات علمی





جدول ۳:

سال	شاخص
۸۸	$\frac{۱۲۱۸}{۴۳۴۴} = ۰.۲۸$
۸۹	$\frac{۱۳۹۲}{۴۳۱۲} = ۰.۳۲$
۹۰	$\frac{۱۷۱۵}{۴۴۰۴} = ۰.۳۹$
۹۱	$\frac{۱۷۹۷}{۴۵۲۷} = ۰.۴۰$
۹۲	$\frac{۱۸۷۹}{۴۵۵۴} = ۰.۴۱$
$\frac{\text{تعداد دانشجویان جاری تحصیلات تکمیلی}}{\text{تعداد دانشجویان جاری}}$	

