

### ۳-۱۳-۱ حوزه آموزشی

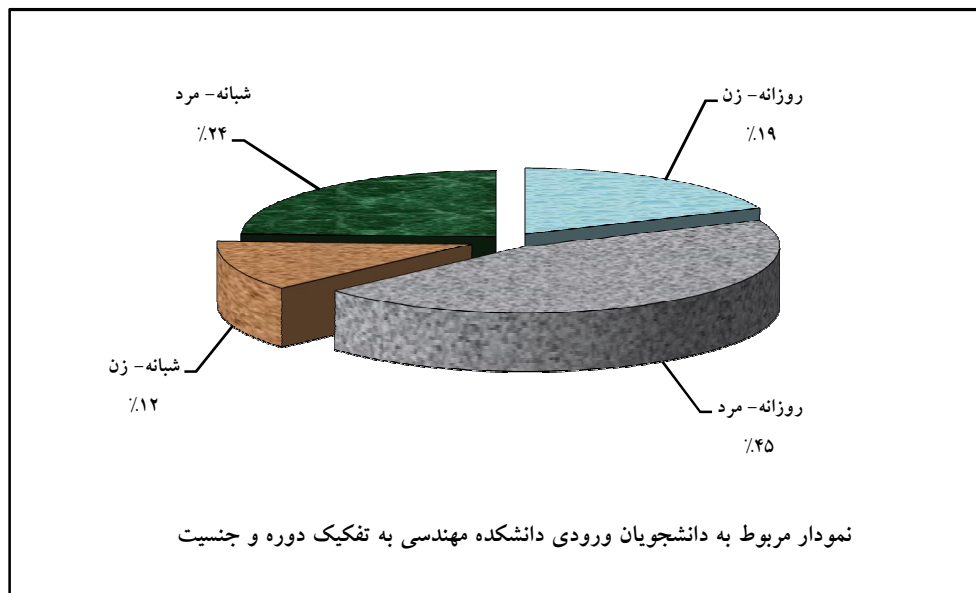
جدول ۳-۱۳-۱: توزیع دانشجویان ورودی دانشکده مهندسی به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی، دوره و جنسیت

جمع	شبهانه		روزانه		دوره جنسیت	رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن			
۱۰۹	۲۳	۷	۶۲	۱۷		مهندسی برق (الکترونیک، قدرت، مخابرات، کنترل)	مهندسی برق
۳۲	۸	۷	۹	۸		مهندسی برق - الکترونیک	
۳۲	۱۰	۱	۱۹	۲		مهندسی برق - قدرت	
۱۹	۵	۲	۵	۷		مهندسی برق - کنترل	
۴	۲	۲	۰	۰		مهندسی برق - مخابرات	
۲۱	۶	۳	۱۲	۰		مهندسی برق - مخابرات - سیستم	
۱۱	۲	۰	۴	۵		مهندسی برق - مخابرات - میدان	
۱۴	۳	۱	۲	۸		مهندسی پزشکی - بیوالکتریک	
۹۹	۱۵	۱۷	۴۴	۲۳		مهندسی شیمی	
۸	۱	۳	۲	۲		مهندسی شیمی - بیوشیمیایی	
۲۵	۶	۱	۱۲	۶		مهندسی شیمی - پدیده‌های انتقال و فرایندهای جداسازی	
۱۴	۳	۱	۴	۶		مهندسی شیمی - شبیه‌سازی و طراحی فرایند	
۸	۰	۳	۱	۴		مهندسی شیمی - صنایع غذایی	
۱۱	۳	۱	۵	۲		مهندسی شیمی - فرآوری و انتقال گاز	
۱	۰	۱	۰	۰		مهندسی شیمی - فرآیندهای جداسازی	
۵۸	۱۲	۱۳	۲۰	۱۳		مهندسی صنایع	مهندسی صنایع
۱۹	۳	۴	۳	۹		مهندسی صنایع - صنایع	
۳۳	۱۳	۰	۱۷	۳		مهندسی عمران - سازه	
۸	۳	۰	۴	۱		مهندسی عمران - سازه‌های هیدرولیکی	مهندسی عمران
۱۰۶	۳۵	۲۴	۳۴	۱۳		مهندسی عمران - عمران	
۱۱	۴	۰	۶	۱		مهندسی عمران - مکانیک خاک و پی	
۷	۱	۱	۴	۱		مهندسی عمران - مهندسی آب	
۸	۳	۱	۴	۰		مهندسی عمران - مهندسی محیط زیست	
۳۱	۵	۳	۹	۱۴		مهندسی کامپیوتر - سخت‌افزار	
۷	۲	۰	۵	۰		مهندسی کامپیوتر - مهندسی نرم‌افزار - سیستم‌های نرم‌افزاری	
۶۴	۱۴	۹	۲۱	۲۰		مهندسی کامپیوتر - نرم‌افزار	
۱۷	۲	۲	۹	۴		مهندسی کامپیوتر - هوش مصنوعی	



جدول ۳-۱۳-۱: (ادامه)

گروه آموزشی	رشته تحصیلی	دوره جنسیت	روزانه		شبانه		جمع
			مرد	زن	مرد	زن	
مهندسی متالورژی و مواد	مهندسی مواد		۰	۶	۱	۱	۸
	مهندسی مواد- استخراج فلزات		۰	۴	۱	۰	۵
	مهندسی مواد- خوردگی و حفاظت از مواد		۳	۳	۱	۲	۹
	مهندسی مواد- شناسایی و انتخاب مواد مهندسی		۶	۸	۶	۲	۲۲
	مهندسی مواد- متالورژی صنعتی		۱۳	۲۰	۱۲	۸	۵۳
مهندسی مکانیک	مهندسی مکانیک		۹	۶۰	۳۴	۹	۱۱۲
	مهندسی مکانیک- تبدیل انرژی		۲	۲۹	۱۲	۲	۴۵
	مهندسی مکانیک- ساخت و تولید		۰	۶	۲	۰	۸
	مهندسی مکانیک- طراحی کاربردی		۰	۱۲	۷	۱	۲۰
	مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی (دینامیک جامدات)		۰	۷	۲	۰	۹
	مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی (دینامیک- کنترل و ارتعاشات)		۰	۳	۰	۰	۳
	مهندسی هوا- فضا- آئرو دینامیک		۰	۵	۲	۰	۷
	مهندسی هوا- فضا- جلوبرندگی		۰	۴	۱	۱	۶
	مهندسی هوا- فضا- سازه‌های هوایی		۰	۴	۱	۰	۵
	<b>جمع</b>		<b>۲۰۲</b>	<b>۴۸۸</b>	<b>۲۶۶</b>	<b>۱۳۳</b>	<b>۱۰۸۹</b>





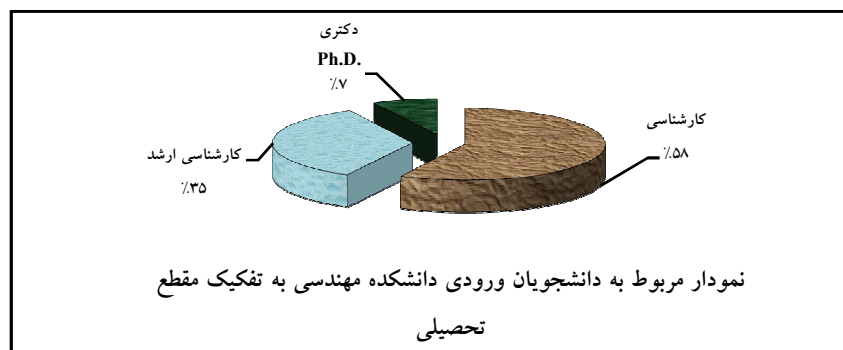
جدول ۳-۱-۲: توزیع دانشجویان ورودی دانشکده مهندسی به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی و مقطع تحصیلی

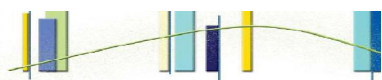
گروه آموزشی	مقطع تحصیلی		رشته تحصیلی	کارسانی	کارشناسی ارشد	دکتری حرفه‌ای	دکتری Ph.D.	کارشناسی ناپیوسته	جمع
	کارسانی	کارسانی							
مهندسی برق	-	۱۰۹	مهندسی برق (الکترونیک، قدرت، مخابرات، کنترل)	-	-	-	-	-	۱۰۹
	-	۱۴	مهندسی برق- الکترونیک	-	۱۰	-	۸	-	۳۲
	-	۸	مهندسی برق- قدرت	-	۲۰	-	۴	-	۳۲
	-	۳	مهندسی برق- کنترل	-	۱۳	-	۳	-	۱۹
	-	۴	مهندسی برق- مخابرات	-	-	-	۰	-	۴
	-	-	مهندسی برق- مخابرات- سیستم	-	۱۸	-	۳	-	۲۱
	-	-	مهندسی برق- مخابرات- میدان	-	۹	-	۲	-	۱۱
	-	-	مهندسی پزشکی - بیوالکتریک	-	۱۴	-	-	-	۱۴
مهندسی شیمی	-	۸۴	مهندسی شیمی	-	-	-	۱۵	-	۹۹
	-	-	مهندسی شیمی- بیوشیمیایی	-	۸	-	-	-	۸
	-	-	مهندسی شیمی- پدیده‌های انتقال و فرایندهای جداسازی	-	۲۵	-	-	-	۲۵
	-	-	مهندسی شیمی- شبیه‌سازی و طراحی فرایند	-	۱۴	-	-	-	۱۴
	-	-	مهندسی شیمی- صنایع غذایی	-	۸	-	-	-	۸
	-	-	مهندسی شیمی- فرآوری و انتقال گاز	-	۱۱	-	-	-	۱۱
	-	-	مهندسی شیمی- فرایندهای جداسازی	-	۱	-	-	-	۱
مهندسی صنایع	-	۵۸	مهندسی صنایع	-	-	-	-	-	۵۸
	-	-	مهندسی صنایع - صنایع	-	۱۹	-	-	-	۱۹
	-	-	مهندسی عمران- سازه	-	۲۵	-	۸	-	۳۳
مهندسی عمران	-	-	مهندسی عمران- سازه‌های هیدرولیکی	-	۸	-	-	-	۸
	-	۱۰۶	مهندسی عمران- عمران	-	-	-	-	-	۱۰۶
	-	-	مهندسی عمران- مکانیک خاک و پی	-	۱۱	-	-	-	۱۱
	-	-	مهندسی عمران- مهندسی آب	-	۷	-	-	-	۷
	-	-	مهندسی عمران- مهندسی محیط زیست	-	۸	-	-	-	۸



جدول ۳-۱۳-۲: (ادامه)

گروه آموزشی	مقطع تحصیلی	رشته تحصیلی	کاردانی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری حرفه‌ای	دکتری Ph.D.	کارشناسی ناپیوسته	جمع
	مهندسی کامپیوتر - مهندسی نرم افزار - سیستم‌های نرم افزاری	-	-	-	-	-	۷	-	۷
	مهندسی کامپیوتر - نرم افزار	۴۶	-	۱۸	-	-	-	-	۶۴
	مهندسی کامپیوتر - هوش مصنوعی	-	-	۱۷	-	-	-	-	۱۷
مهندسی متالورژی و مواد	مهندسی مواد	-	-	-	-	-	۸	-	۸
	مهندسی مواد - استخراج فلزات	-	-	۵	-	-	-	-	۵
	مهندسی مواد - خوردگی و حفاظت از مواد	-	-	۹	-	-	-	-	۹
	مهندسی مواد - شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	-	-	۲۲	-	-	-	-	۲۲
	مهندسی مواد - متالورژی صنعتی	-	-	۵۳	-	-	-	-	۵۳
مهندسی مکانیک	مهندسی مکانیک	۱۱۲	-	-	-	-	-	-	۱۱۲
	مهندسی مکانیک - تبدیل انرژی	-	-	۳۵	-	-	۱۰	-	۴۵
	مهندسی مکانیک - ساخت و تولید	-	-	۸	-	-	-	-	۸
	مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی	-	-	۱۹	-	-	۱	-	۲۰
	مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی (دینامیک جامدات)	-	-	-	-	-	۹	-	۹
	مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی (دینامیک - کنترل و ارتعاشات)	-	-	-	-	-	۳	-	۳
	مهندسی هوا فضا - آئرو دینامیک	-	-	۷	-	-	-	-	۷
	مهندسی هوا فضا - جلوبرندگی	-	-	۶	-	-	-	-	۶
	مهندسی هوا فضا - سازه‌های هوایی	-	-	۵	-	-	-	-	۵
جمع			-	۶۲۸	۳۸۰	-	۸۱	-	۱۰۸۹





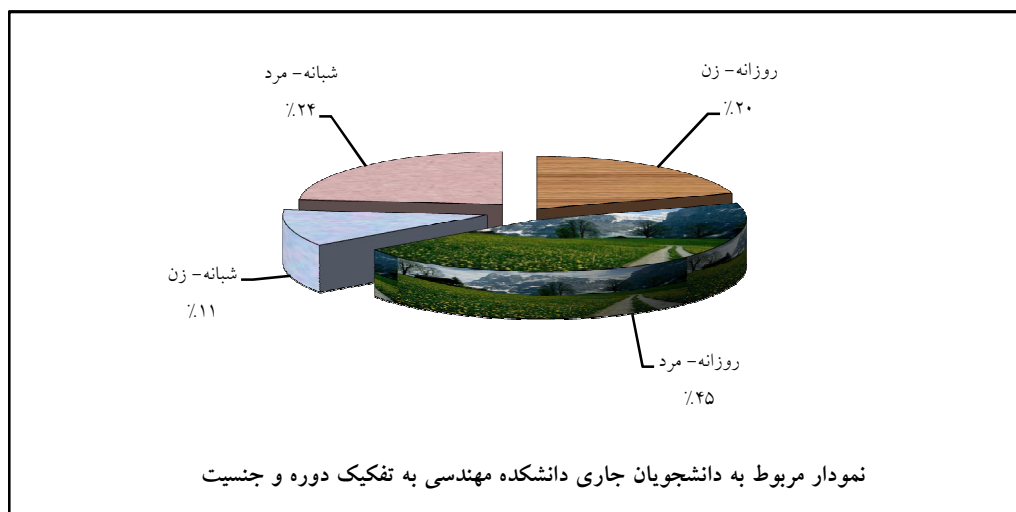
جدول ۳-۱-۳: توزیع دانشجویان جاری دانشکده مهندسی به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی، دوره و جنسیت

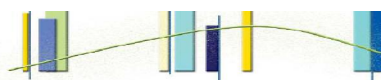
جمع	شبهانه		روزانه		دوره جنسیت	رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن			
۳۱۳	۸۰	۲۶	۱۵۳	۵۴		مهندسی برق (الکترونیک، قدرت، مخابرات، کنترل)	مهندسی برق
۱۶۵	۳۰	۲۸	۵۷	۵۰		مهندسی برق-الکترونیک	
۱۸۱	۴۹	۱۰	۱۰۹	۱۳		مهندسی برق-قدرت	
۱۰۹	۱۶	۹	۵۲	۳۲		مهندسی برق-کنترل	
۹۷	۱۷	۱۱	۵۱	۱۸		مهندسی برق - مخابرات	
۶۹	۱۴	۶	۳۵	۱۴		مهندسی برق - مخابرات - سیستم	
۲۸	۶	۱	۱۲	۹		مهندسی برق - مخابرات - میدان	
۲۳	۴	۳	۵	۱۱		مهندسی پزشکی - بیوالکتریک	
۳۵۵	۵۲	۵۶	۱۵۲	۹۵		مهندسی شیمی	
۲۳	۲	۵	۵	۱۱		مهندسی شیمی - بیوشیمیایی	
۳۳	۶	۳	۱۴	۱۰		مهندسی شیمی - پدیده‌های انتقال	
۲۹	۸	۱	۱۲	۸		مهندسی شیمی - پدیده‌های انتقال و فرایندهای جداسازی	
۱۴	۳	۱	۴	۶		مهندسی شیمی - شبیه‌سازی و طراحی فرایند	
۳۷	۲	۵	۸	۲۲		مهندسی شیمی - صنایع غذایی	
۴۵	۱۳	۴	۱۹	۹		مهندسی شیمی - فرآوری و انتقال گاز	
۴۳	۵	۷	۲۰	۱۱		مهندسی شیمی - فرآیندهای جداسازی	
۲۷۴	۷۲	۵۶	۷۳	۷۳		مهندسی صنایع	مهندسی صنایع
۴۱	۶	۶	۱۱	۱۸		مهندسی صنایع - صنایع	
۴	۰	۰	۴	۰		مهندسی عمران - راه و ترابری	
۱۸۶	۴۴	۱۶	۹۹	۲۷		مهندسی عمران - سازه	
۳۳	۱۰	۴	۱۴	۵		مهندسی عمران - سازه‌های هیدرولیکی	
۴۱۵	۱۴۵	۵۹	۱۵۹	۵۲		مهندسی عمران - عمران	
۴۸	۱۹	۱	۲۵	۳		مهندسی عمران - مکانیک خاک و پی	
۳۸	۶	۱	۲۶	۵		مهندسی عمران - مهندسی آب	
۲۳	۷	۳	۱۱	۲		مهندسی عمران - مهندسی محیط زیست	
۱۶۷	۲۸	۲۱	۵۰	۶۸		مهندسی کامپیوتر - سخت‌افزار	مهندسی کامپیوتر
۷	۲	۰	۵	۰		مهندسی کامپیوتر - مهندسی نرم‌افزار - سیستم‌های نرم‌افزاری	
۳۴۹	۶۰	۶۲	۱۱۷	۱۱۰		مهندسی کامپیوتر - نرم‌افزار	
۶۳	۹	۷	۲۱	۲۶		مهندسی کامپیوتر - هوش مصنوعی	



جدول ۳-۱۳-۳: (ادامه)

گروه آموزشی	رشته تحصیلی	دوره جنسیت	روزانه		شبانه		جمع	
			مرد	زن	مرد	زن		
مهندسی متالورژی و مواد	مهندسی مواد		۲۲	۹	۳	۱	۳۵	
	مهندسی مواد- استخراج فلزات		۱۱	۰	۲	۱	۱۴	
	مهندسی مواد- خوردگی و حفاظت از مواد		۶	۱۰	۵	۲	۲۳	
	مهندسی مواد- شناسایی و انتخاب مواد مهندسی		۳۵	۲۵	۱۸	۸	۸۶	
	مهندسی مواد- متالورژی صنعتی		۹۷	۵۴	۴۵	۳۰	۲۲۶	
	مهندسی مکانیک		۱۴۲	۲۷	۱۰۱	۲۲	۲۹۲	
مهندسی مکانیک	مهندسی مکانیک- تبدیل انرژی		۱۰۳	۷	۳۹	۹	۱۵۸	
	مهندسی مکانیک- ساخت و تولید		۲۶	۳	۸	۰	۳۷	
	مهندسی مکانیک- طراحی کاربردی		۹۸	۴	۳۳	۶	۱۴۱	
	مهندسی مکانیک (طراحی جامدات- حرارت و سیالات)		۱۰۴	۹	۷۸	۱۳	۲۰۴	
	مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی (دینامیک جامدات)		۷	۰	۲	۰	۹	
	مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی (دینامیک- کنترل و ارتعاشات)		۳	۰	۰	۰	۳	
	مهندسی مکانیک - مکانیک در حرارت سیالات		۱۴	۰	۰	۰	۱۴	
	مهندسی مکانیک - مکانیک در طراحی جامدات		۱۲	۱	۰	۰	۱۳	
	مهندسی هوا- فضا- آئرو دینامیک		۱۳	۱	۶	۰	۲۰	
	مهندسی هوا- فضا- جلوبرندگی		۱۴	۰	۳	۲	۱۹	
	مهندسی هوا- فضا- سازه‌های هوایی		۱۲	۱	۷	۱	۲۱	
	<b>جمع</b>			<b>۲۰۴۲</b>	<b>۹۱۳</b>	<b>۱۰۶۵</b>	<b>۵۰۷</b>	<b>۴۵۲۷</b>





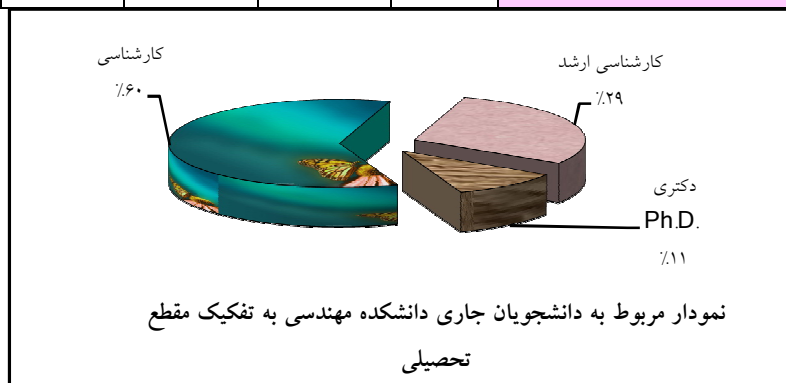
جدول ۳-۱۳-۴: توزیع دانشجویان جاری دانشکده مهندسی به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی و مقطع تحصیلی

گروه آموزشی	رشته تحصیلی		مقطع تحصیلی				جمع
	کارشناسی	دکتری	کارشناسی ارشد	دکتری حرفه‌ای	دکتری Ph.D.	کارشناسی ناپيوسته	
مهندسی برق	مهندسی برق (الکترونیک، قدرت، مخابرات، کنترل)	-	۳۱۳	-	-	-	۳۱۳
	مهندسی برق-الکترونیک	-	۸۸	-	۴۲	-	۱۶۵
	مهندسی برق-قدرت	-	۸۶	-	۶۴	-	۱۸۱
	مهندسی برق-کنترل	-	۲۹	-	۵۲	-	۱۰۹
	مهندسی برق-مخابرات	-	۶۹	-	-	-	۹۷
	مهندسی برق-مخابرات-سیستم	-	-	-	۶۱	-	۶۹
	مهندسی برق-مخابرات-میدان	-	-	-	۲۶	-	۲۸
	مهندسی پزشکی-بیوالکترونیک	-	-	-	۲۳	-	۲۳
مهندسی شیمی	مهندسی شیمی	-	۳۰۰	-	-	-	۳۵۵
	مهندسی شیمی-بیوشیمیایی	-	-	-	۲۳	-	۲۳
	مهندسی شیمی-پدیده‌های انتقال	-	-	-	۳۳	-	۳۳
	مهندسی شیمی-پدیده‌های انتقال و فرایندهای جداسازی	-	-	-	۲۹	-	۲۹
	مهندسی شیمی-شبیه‌سازی و طراحی فرایند	-	-	-	۱۴	-	۱۴
	مهندسی شیمی-صنایع غذایی	-	-	-	۳۷	-	۳۷
	مهندسی شیمی-فرآوری و انتقال گاز	-	-	-	۴۵	-	۴۵
مهندسی صنایع	مهندسی شیمی-فرآیندهای جداسازی	-	-	-	۴۳	-	۴۳
	مهندسی صنایع	-	۲۷۴	-	-	-	۲۷۴
	مهندسی صنایع-صنایع	-	-	-	۴۱	-	۴۱
	مهندسی عمران-راه و ترابری	-	-	-	۱	-	۴
مهندسی عمران	مهندسی عمران-سازه	-	۴۰	-	۱۰۳	-	۱۸۶
	مهندسی عمران-سازه‌های هیدرولیکی	-	-	-	۳۳	-	۳۳
	مهندسی عمران-عمران	-	۴۱۵	-	-	-	۴۱۵
	مهندسی عمران-مکانیک خاک و پی	-	-	-	۴۱	-	۴۸
	مهندسی عمران-مهندسی آب	-	-	-	۲۴	-	۳۸
	مهندسی عمران-مهندسی محیط زیست	-	-	-	۲۳	-	۲۳
مهندسی کامپیوتر	مهندسی کامپیوتر-سخت‌افزار	-	۱۶۷	-	-	-	۱۶۷
	مهندسی کامپیوتر-مهندسی نرم‌افزار-سیستم‌های نرم‌افزاری	-	-	-	-	۷	۷



جدول ۳-۱۳-۱: (ادامه)

گروه آموزشی	رشته تحصیلی		مقطع تحصیلی	کارדانی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری حرفه‌ای	دکتری Ph.D.	کارشناسی ناپیوسته	جمع
	رشته تحصیلی	مقطع تحصیلی								
مهندسی	مهندسی کامپیوتر- نرم افزار			-	۲۲۷	۷۵	-	۴۷	-	۳۴۹
کامپیوتر	مهندسی کامپیوتر- هوش مصنوعی			-	-	۶۳	-	-	-	۶۳
مهندسی و متالورژی مواد	مهندسی مواد			-	-	-	-	۳۵	-	۳۵
	مهندسی مواد- استخراج فلزات			-	-	۱۴	-	-	-	۱۴
	مهندسی مواد- خوردگی و حفاظت از مواد			-	-	۲۳	-	-	-	۲۳
	مهندسی مواد- شناسایی و انتخاب مواد مهندسی			-	-	۸۶	-	-	-	۸۶
	مهندسی مواد- متالورژی صنعتی			-	۲۲۶	-	-	-	-	۲۲۶
مهندسی مکانیک	مهندسی مکانیک			-	۲۹۲	-	-	-	-	۲۹۲
	مهندسی مکانیک- تبدیل انرژی			-	-	۱۱۹	-	۳۹	-	۱۵۸
	مهندسی مکانیک- ساخت و تولید			-	-	۳۷	-	-	-	۳۷
	مهندسی مکانیک- طراحی کاربردی			-	-	۹۲	-	۴۹	-	۱۴۱
	مهندسی مکانیک (طراحی جامدات- حرارت و سیالات)			-	۲۰۴	-	-	-	-	۲۰۴
	مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی (دینامیک جامدات)			-	-	-	-	۹	-	۹
	مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی (دینامیک- کنترل و ارتعاشات)			-	-	-	-	۳	-	۳
	مهندسی مکانیک - مکانیک در حرارت سیالات			-	-	-	-	۱۴	-	۱۴
	مهندسی مکانیک - مکانیک در طراحی جامدات			-	-	-	-	۱۳	-	۱۳
	مهندسی هوا فضا- آئرو دینامیک			-	-	۲۰	-	-	-	۲۰
	مهندسی هوا فضا- جلوبرندگی			-	-	۱۹	-	-	-	۱۹
	مهندسی هوا فضا- سازه‌های هوایی			-	-	۲۱	-	-	-	۲۱
	جمع				-	۲۷۳۰	۱۳۲۷	-	۴۷۰	-







جدول ۳-۱-۵: توزیع دانش‌آموختگان سال تحصیلی ۹۰-۹۱ دانشکده مهندسی به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی،

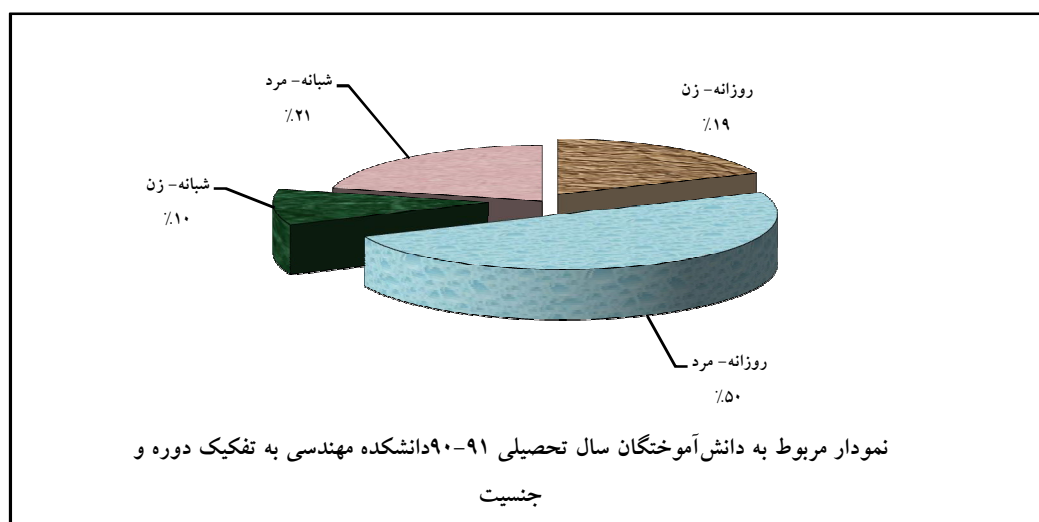
دوره و جنسیت

جمع	شبهانه		روزانه		دوره جنسیت	رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن			
۳۸	۱۰	۴	۱۹	۵	مهندسی برق- الکترونیک	مهندسی برق	
۵۰	۱۰	۰	۳۷	۳	مهندسی برق- قدرت		
۱۸	۴	۱	۸	۵	مهندسی برق- کنترل		
۳۴	۷	۵	۱۷	۵	مهندسی برق- مخابرات		
۱	۱	۰	۰	۰	مهندسی برق- مخابرات- سیستم		
۸	۱	۱	۲	۴	مهندسی برق- مخابرات- میدان		
۳۷	۲	۴	۱۸	۱۳	مهندسی شیمی		مهندسی شیمی
۱	۰	۰	۱	۰	مهندسی شیمی- پدیده‌های انتقال		
۲۳	۳	۲	۱۲	۶	مهندسی شیمی- پدیده‌های انتقال و فرآیندهای جداسازی		
۳	۳	۰	۰	۰	مهندسی شیمی- صنایع پتروشیمی		
۳	۰	۰	۲	۱	مهندسی شیمی- صنایع پتروشیمی، طراحی فرایندهای صنایع نفت، صنایع گاز		
۱۵	۲	۳	۴	۶	مهندسی شیمی- صنایع غذایی		
۱	۱	۰	۰	۰	مهندسی شیمی- صنایع گاز		
۱۷	۴	۲	۹	۲	مهندسی شیمی- فرآوری و انتقال گاز		
۳	۱	۰	۲	۰	مهندسی شیمی- فرآیندهای جداسازی		
۴۳	۱۱	۸	۹	۱۵	مهندسی صنایع	مهندسی صنایع	
۷	۳	۰	۴	۰	مهندسی صنایع- تولید صنعتی		
۳	۰	۱	۱	۱	مهندسی صنایع- صنایع		
۱	۰	۰	۰	۱	مهندسی عمران- آب و هیدرولیک	مهندسی عمران	
۱۳	۳	۰	۶	۴	مهندسی عمران- سازه		
۵	۱	۰	۳	۱	مهندسی عمران- سازه‌های هیدرولیکی		
۷۲	۱۸	۵	۴۰	۹	مهندسی عمران- عمران		
۵	۰	۰	۴	۱	مهندسی عمران- مکانیک خاک و پی		
۷	۳	۰	۴	۰	مهندسی عمران- مهندسی آب		
۳	۱	۰	۲	۰	مهندسی عمران- مهندسی محیط زیست		



جدول ۳-۱۳-۵: (ادامه)

جمع	شبانہ		روزانہ		دوره جنسیت	رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن			
۲۴	۲	۷	۷	۸	مهندسی کامپیوتر- سخت افزار	مهندسی کامپیوتر	
۶۳	۱۰	۱۸	۱۶	۱۹	مهندسی کامپیوتر- نرم افزار		
۵	۱	۲	۲	۰	مهندسی کامپیوتر- هوش مصنوعی		
۱	۰	۰	۱	۰	مهندسی مواد- استخراج فلزات	مهندسی متالورژی و مواد	
۱	۰	۰	۱	۰	مهندسی مواد- خوردگی و حفاظت از مواد		
۲۸	۵	۲	۱۵	۶	مهندسی مواد- شناسایی و انتخاب مواد مهندسی		
۴۸	۱۳	۳	۱۶	۱۶	مهندسی مواد- متالورژی صنعتی		
۲	۰	۰	۲	۰	مهندسی مکانیک	مهندسی مکانیک	
۲۴	۶	۲	۱۶	۰	مهندسی مکانیک- تبدیل انرژی		
۱۰	۲	۰	۸	۰	مهندسی مکانیک- ساخت و تولید		
۲۳	۵	۰	۱۷	۱	مهندسی مکانیک- طراحی کاربردی		
۵۴	۱۱	۳	۳۴	۶	مهندسی مکانیک- مکانیک در حرارت سیالات		
۳۶	۱۲	۰	۲۴	۰	مهندسی مکانیک- مکانیک در طراحی جامدات		
۱	۰	۰	۱	۰	مهندسی مکانیک (طراحی جامدات- حرارت و سیالات)		
۴	۱	۲	۰	۱	مهندسی هوا فضا- آئرو دینامیک		
۳	۱	۱	۱	۰	مهندسی هوا فضا- جلوبرندگی		
۵	۰	۰	۵	۰	مهندسی هوا فضا- سازه های هوایی		
۷۴۳	۱۵۸	۷۶	۳۷۰	۱۳۹	جمع		





جدول ۳-۱۳-۶: توزیع دانش‌آموختگان سال تحصیلی ۹۰-۹۱ دانشکده مهندسی به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی و مقطع تحصیلی

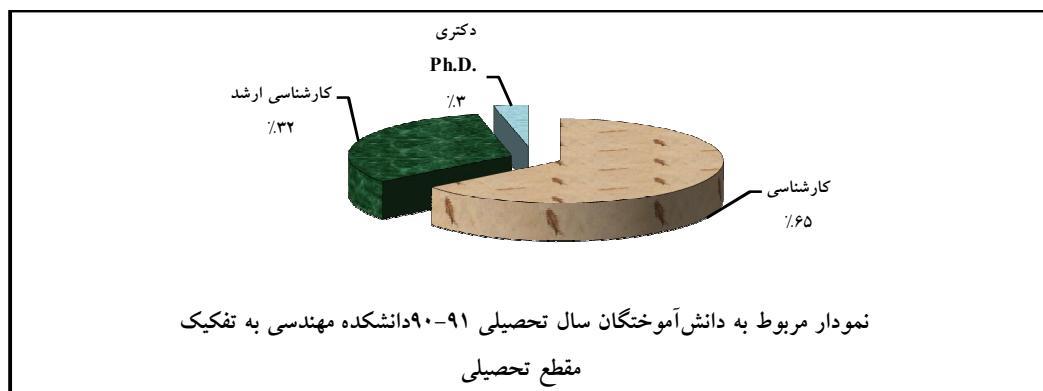
مقطع تحصیلی

گروه آموزشی	مقطع تحصیلی		کارشناسی ارشد	دکتری حرفه‌ای	دکتری Ph.D.	کارشناسی ناپیوسته	جمع
	کارشناسی	کارشناسی ارشد					
مهندسی برق	مهندسی برق - الکترونیک	۲۱	۱۶	-	۱	-	۳۸
	مهندسی برق - قدرت	۳۸	۸	-	۴	-	۵۰
	مهندسی برق - کنترل	۱۰	۷	-	۱	-	۱۸
	مهندسی برق - مخابرات	۳۳	-	-	۱	-	۳۴
	مهندسی برق - مخابرات - سیستم	-	۱	-	-	-	۱
	مهندسی برق - مخابرات - میدان	-	۸	-	-	-	۸
	مهندسی شیمی	۳۶	-	-	-	۱	-
مهندسی شیمی	مهندسی شیمی - پدیده‌های انتقال	-	۱	-	-	-	۱
	مهندسی شیمی - پدیده‌های انتقال و فرآیندهای جداسازی	-	۲۳	-	-	-	۲۳
	مهندسی شیمی - صنایع پتروشیمی	۳	-	-	-	-	۳
	مهندسی شیمی - صنایع پتروشیمی، طراحی فرآیندهای صنایع نفت، صنایع گاز	۳	-	-	-	-	۳
	مهندسی شیمی - صنایع غذایی	-	۱۵	-	-	-	۱۵
	مهندسی شیمی - صنایع گاز	۱	-	-	-	-	۱
	مهندسی شیمی - فرآوری و انتقال گاز	-	۱۷	-	-	-	۱۷
	مهندسی شیمی - فرآیندهای جداسازی	-	۳	-	-	-	۳
	مهندسی صنایع	۴۳	-	-	-	-	۴۳
	مهندسی صنایع - تولید صنعتی	۷	-	-	-	-	۷
مهندسی عمران	مهندسی صنایع - صنایع	-	۳	-	-	-	۳
	مهندسی عمران - آب و هیدرولیک	-	-	-	۱	-	۱
	مهندسی عمران - سازه	-	۱۱	-	۲	-	۱۳
	مهندسی عمران - سازه‌های هیدرولیکی	-	۵	-	-	-	۵
	مهندسی عمران - عمران	۷۲	-	-	-	-	۷۲
	مهندسی عمران - مکانیک خاک و پی	-	۵	-	-	-	۵
	مهندسی عمران - مهندسی آب	-	۶	-	۱	-	۷
مهندسی عمران - مهندسی محیط زیست	-	۳	-	-	-	۳	



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	۲۴	-	۲۴	-	-	-	-	۲۴
	مهندسی کامپیوتر - نرم افزار	۴۸	-	۴۸	۱۳	-	۲	-	۶۳
	مهندسی کامپیوتر - هوش مصنوعی	-	-	-	۵	-	-	-	۵
مهندسی متالورژی و مواد	مهندسی مواد - استخراج فلزات	-	-	-	۱	-	-	-	۱
	مهندسی مواد - خوردگی و حفاظت از مواد	-	-	-	۱	-	-	-	۱
	مهندسی مواد - شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	-	-	-	۲۸	-	-	-	۲۸
	مهندسی مواد - متالورژی صنعتی	۴۸	-	۴۸	-	-	-	-	۴۸
مهندسی مکانیک	مهندسی مکانیک	-	-	-	۲	-	-	-	۲
	مهندسی مکانیک - تبدیل انرژی	-	-	-	۱۷	-	۷	-	۲۴
	مهندسی مکانیک - ساخت و تولید	-	-	-	۱۰	-	-	-	۱۰
	مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی	-	-	-	۲۰	-	۳	-	۲۳
	مهندسی مکانیک - مکانیک در حرارت سیالات	-	-	-	۵۴	-	-	-	۵۴
	مهندسی مکانیک - مکانیک در طراحی جامدات	-	-	-	۳۵	-	۱	-	۳۶
	مهندسی مکانیک (طراحی جامدات - حرارت و سیالات)	-	-	-	۱	-	-	-	۱
	مهندسی هوا فضا - آئرو دینامیک	-	-	-	۴	-	-	-	۴
	مهندسی هوا فضا - جلوبرندگی	-	-	-	۳	-	-	-	۳
	مهندسی هوا فضا - سازه‌های هوایی	-	-	-	۵	-	-	-	۵
<b>جمع</b>		-	-	۴۷۹	۲۳۹	-	۲۵	-	۷۴۳





جدول ۳-۱۳-۷: توزیع متوسط زمان فارغ التحصیلی دانشجویان دانشکده مهندسی در سال تحصیلی ۹۰-۹۱ 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	
-	-	-	۲.۷۸	۴.۸۳	-	-	۴.۸۶	-	۲.۶۸	۴.۵۷	-	مهندسی برق
-	-	-	۲.۵۳	۴.۹۰	-	-	۴.۰۰	-	۲.۵۷	۴.۴۸	-	مهندسی شیمی
-	-	-	۲.۰۰	۴.۴۵	-	-	-	-	۲.۰۰	۴.۳۶	-	مهندسی صنایع
-	-	-	۳.۲۵	۴.۹۱	-	-	۵.۲۵	-	۲.۸۶	۴.۵۷	-	مهندسی عمران
-	۵.۵۰	-	۲.۸۹	۴.۷۲	-	-	-	-	۲.۷۸	۴.۴۲	-	مهندسی کامپیوتر
-	-	-	۳.۰۰	۴.۷۵	-	-	-	-	۲.۴۸	۴.۵۰	-	مهندسی متالورژی و مواد
-	۳.۰۰	-	۲.۶۳	۴.۸۸	-	-	۵.۵۶	-	۲.۶۳	۴.۶۹	-	مهندسی مکانیک
-	۴.۲۵	-	۲.۷۶	۴.۷۸	-	-	۵.۱۹	-	۲.۶۳	۴.۵۴	-	<b>میانگین کل</b>

جدول ۳-۱۳-۸: توزیع متوسط زمان فارغ التحصیلی دانشجویان کارشناسی دانشکده مهندسی در سال تحصیلی ۹۰-۹۱ به تفکیک گروه آموزشی، دوره و جنسیت (برحسب سال)

میانگین کل	شبهانه			روزانه			دوره جنسیت گروه آموزشی
	میانگین	مرد	زن	میانگین	مرد	زن	
۴.۶۶	۴.۸۳	۴.۹۲	۴.۶۰	۴.۵۷	۴.۵۵	۴.۶۴	مهندسی برق
۴.۵۸	۴.۹۰	۵.۳۳	۴.۲۵	۴.۴۸	۴.۷۴	۴.۱۴	مهندسی شیمی
۴.۴۰	۴.۴۵	۴.۵۷	۴.۲۵	۴.۳۶	۴.۶۹	۴.۰۷	مهندسی صنایع
۴.۶۸	۴.۹۱	۵.۰۰	۴.۶۰	۴.۵۷	۴.۶۵	۴.۲۲	مهندسی عمران
۴.۵۴	۴.۷۲	۵.۵۷	۴.۴۵	۴.۴۲	۴.۶۰	۴.۲۶	مهندسی کامپیوتر
۴.۵۸	۴.۷۵	۴.۸۵	۴.۳۳	۴.۵۰	۴.۵۶	۴.۴۴	مهندسی متالورژی و مواد
۴.۷۴	۴.۸۸	۴.۸۶	۵.۰۰	۴.۶۹	۴.۷۲	۴.۳۳	مهندسی مکانیک
۴.۶۲	۴.۷۸	۴.۹۳	۴.۴۷	۴.۵۴	۴.۶۴	۴.۳۰	<b>میانگین کل</b>



جدول ۳-۱۳-۹: میانگین معدل دانش آموختگان دانشکده مهندسی در سال تحصیلی ۹۰-۹۱ به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

گروه آموزشی	مقطع تحصیلی	کاردانی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری حرفه‌ای	دکتری Ph.D.	کارشناسی ناپیوسته
مهندسی برق	-	۱۵.۳۷	۱۶.۸۱	-	۱۷.۳۹	-	-
مهندسی شیمی	-	۱۴.۸۲	۱۶.۸۸	-	۱۹.۴۲	-	-
مهندسی صنایع	-	۱۵.۵۴	۱۷.۲۴	-	-	-	-
مهندسی عمران	-	۱۴.۲۳	۱۶.۲۴	-	۱۸.۲۷	-	-
مهندسی کامپیوتر	-	۱۵.۰۸	۱۷.۴۶	-	۱۹.۰۰	-	-
مهندسی متالورژی و مواد	-	۱۴.۷۶	۱۷.۲۴	-	-	-	-
مهندسی مکانیک	-	۱۴.۸۳	۱۶.۸۹	-	۱۷.۷۶	-	-
<b>میانگین کل</b>	-	<b>۱۴.۹۷</b>	<b>۱۶.۸۹</b>	-	<b>۱۷.۸۹</b>	-	-

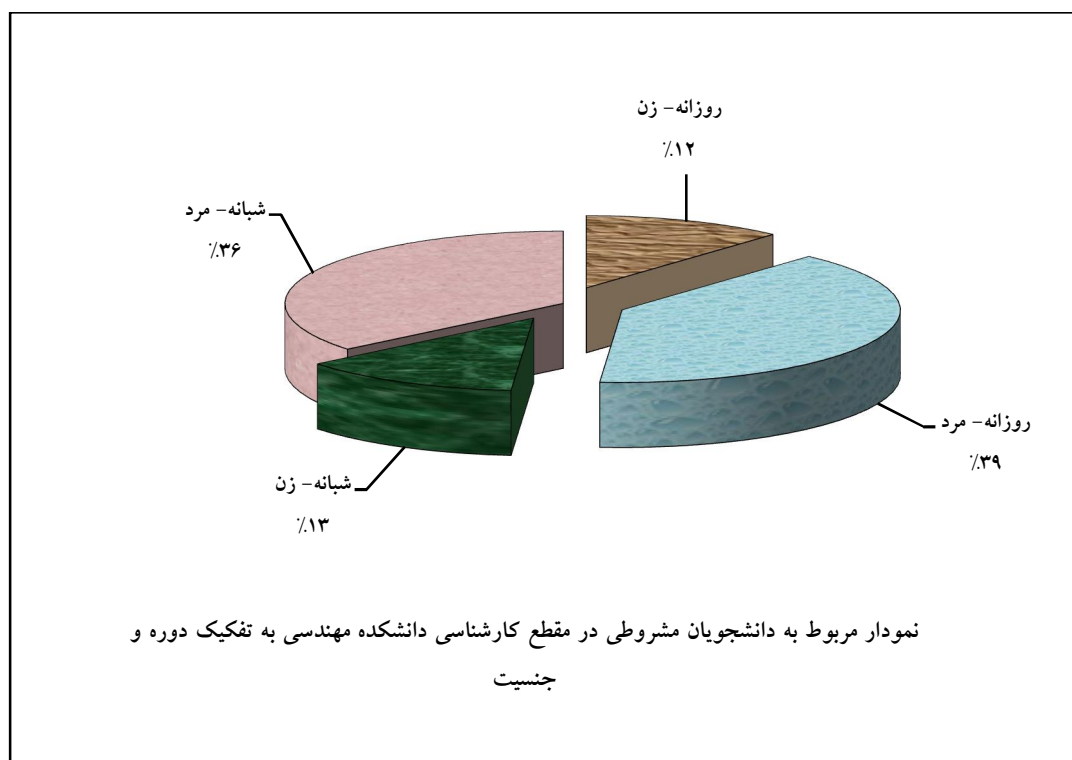
جدول ۳-۱۳-۱۰: توزیع شرکت کنندگان در کلاس‌های ارائه شده توسط گروه‌های آموزشی دانشکده مهندسی در نیمسال اول سال تحصیلی ۹۱-۹۲ به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

گروه آموزشی	مقطع تحصیلی	کاردانی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری حرفه‌ای	دکتری Ph.D.	کارشناسی ناپیوسته	جمع
مهندسی برق	-	۲۲۳۱	۵۵۸	-	۴	-	-	۲۷۹۳
مهندسی شیمی	-	۱۲۲۲	۴۲۳	-	۵	-	-	۱۶۵۰
مهندسی صنایع	-	۱۰۴۵	۱۲۲	-	-	-	-	۱۱۶۷
مهندسی عمران	-	۲۳۳۲	۳۴۶	-	۴۶	-	-	۲۷۲۴
مهندسی کامپیوتر	-	۱۳۸۶	۲۷۵	-	۸۷	-	-	۱۷۴۸
مهندسی متالورژی و مواد	-	۸۳۶	۳۳۹	-	۲۶	-	-	۱۲۰۱
مهندسی مکانیک	-	۱۷۴۴	۵۷۳	-	۱۰	-	-	۲۳۲۷
مشترک بین گروه‌ها	-	۲۷۶۱	-	-	-	-	-	۲۷۶۱
<b>جمع</b>	-	<b>۱۳۵۵۷</b>	<b>۲۶۳۶</b>	-	<b>۱۷۸</b>	-	-	<b>۱۶۳۷۱</b>



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

جمع	شبانہ			روزانہ			دوره جنسیت گروه آموزشی
	جمع	مرد	زن	جمع	مرد	زن	
۴۶	۲۲	۱۴	۸	۲۴	۱۹	۵	مهندسی برق
۲۰	۸	۴	۴	۱۲	۸	۴	مهندسی شیمی
۲۷	۱۵	۱۲	۳	۱۲	۸	۴	مهندسی صنایع
۵۷	۳۶	۲۸	۸	۲۱	۱۹	۲	مهندسی عمران
۵۰	۱۶	۱۰	۶	۳۴	۲۳	۱۱	مهندسی کامپیوتر
۳۱	۱۱	۱۰	۱	۲۰	۱۵	۵	مهندسی متالورژی و مواد
۴۲	۲۵	۲۰	۵	۱۷	۱۶	۱	مهندسی مکانیک
۲۷۳	۱۳۳	۹۸	۳۵	۱۴۰	۱۰۸	۳۲	جمع





شاخص‌های حوزه آموزشی دانشکده مهندسی

فرمول اندازه‌گیری		ردیف
$0.34 = \frac{375}{1089} =$	تعداد دانشجویان ورودی روزانه در مقطع کارشناسی تعداد دانشجویان ورودی	۱
$0.23 = \frac{253}{1089} =$	تعداد دانشجویان ورودی شبانه در مقطع کارشناسی تعداد دانشجویان ورودی	۲
$0.24 = \frac{257}{1089} =$	تعداد دانشجویان ورودی روزانه در مقطع کارشناسی ارشد تعداد دانشجویان ورودی	۳
$0.11 = \frac{123}{1089} =$	تعداد دانشجویان ورودی شبانه در مقطع کارشناسی ارشد تعداد دانشجویان ورودی	۴
$0.05 = \frac{58}{1089} =$	تعداد دانشجویان ورودی روزانه در مقطع دکتری Ph.D. تعداد دانشجویان ورودی	۵
$0.02 = \frac{23}{1089} =$	تعداد دانشجویان ورودی شبانه در مقطع دکتری Ph.D. تعداد دانشجویان ورودی	۶
$0.40 = \frac{1797}{4527} =$	تعداد دانشجویان جاری تحصیلات تکمیلی تعداد دانشجویان جاری	۷
$32.80 = \frac{4527}{138} =$	تعداد دانشجویان جاری تعداد اعضای هیات علمی	۸
$0.76 = \frac{479}{628} =$	تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع کارشناسی تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی	۹
$0.63 = \frac{239}{380} =$	تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع کارشناسی ارشد تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی ارشد	۱۰
$0.31 = \frac{25}{81} =$	تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع دکتری Ph.D. تعداد دانشجویان ورودی در مقطع دکتری Ph.D.	۱۱

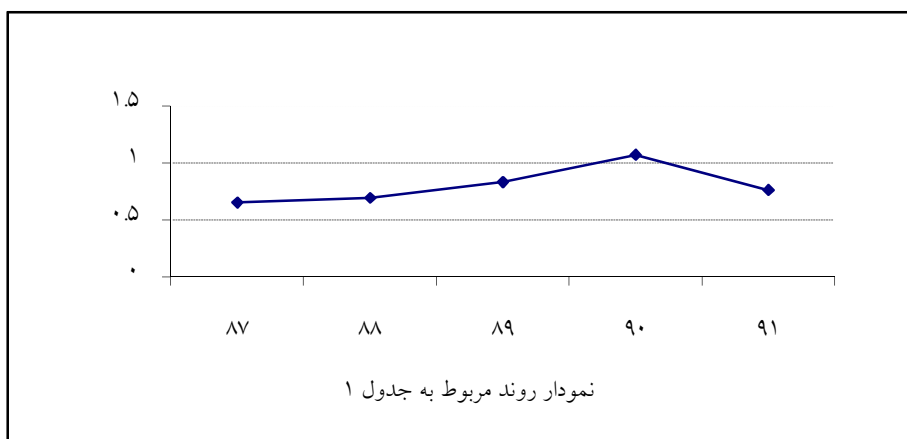




### روند شاخص‌های برگزیده دانشکده مهندسی

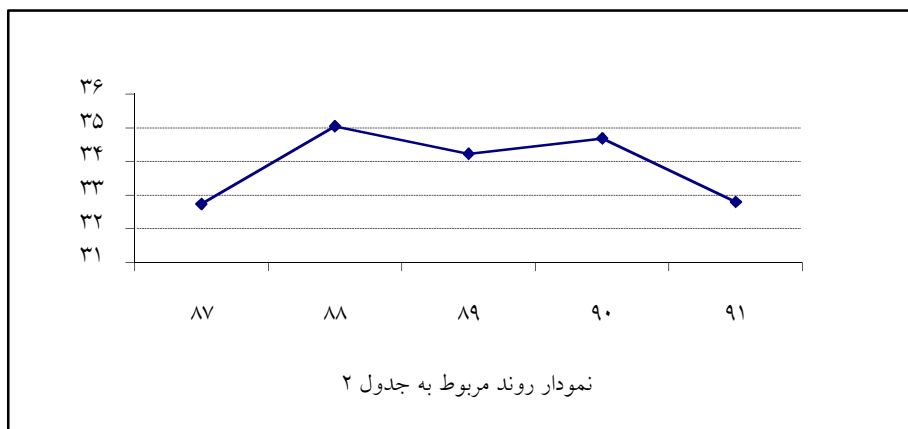
جدول ۱:

سال	شاخص
۹۱	$\frac{۴۷۹}{۶۲۸} = ۰.۷۶$
۹۰	$\frac{۵۸۶}{۵۴۸} = ۱.۰۷$
۸۹	$\frac{۴۸۳}{۵۸۴} = ۰.۸۳$
۸۸	$\frac{۴۵۶}{۶۵۸} = ۰.۶۹$
۸۷	$\frac{۴۴۳}{۶۸۱} = ۰.۶۵$
	تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع کارشناسی تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی



جدول ۲:

سال	شاخص
۹۱	$\frac{۴۵۲۷}{۱۳۸} = ۳۲.۸۰$
۹۰	$\frac{۴۴۰۴}{۱۲۷} = ۳۴.۶۷$
۸۹	$\frac{۴۳۱۲}{۱۲۶} = ۳۴.۲۲$
۸۸	$\frac{۴۳۴۴}{۱۲۴} = ۳۵.۰۳$
۸۷	$\frac{۳۹۲۹}{۱۲۰} = ۳۲.۷۴$
	تعداد دانشجویان جاری تعداد اعضای هیات علمی





جدول ۳:

سال	شاخص
۹۱	$\frac{۱۷۹۷}{۴۵۲۷} = ۰.۴۰$
۹۰	$\frac{۱۷۱۵}{۴۴۰۴} = ۰.۳۹$
۸۹	$\frac{۱۳۹۲}{۴۳۱۲} = ۰.۳۲$
۸۸	$\frac{۱۲۱۸}{۴۳۴۴} = ۰.۲۸$
۸۷	$\frac{۹۲۴}{۳۹۲۹} = ۰.۲۴$
$\frac{\text{تعداد دانشجویان جاری تحصیلات تکمیلی}}{\text{تعداد دانشجویان جاری}}$	

