

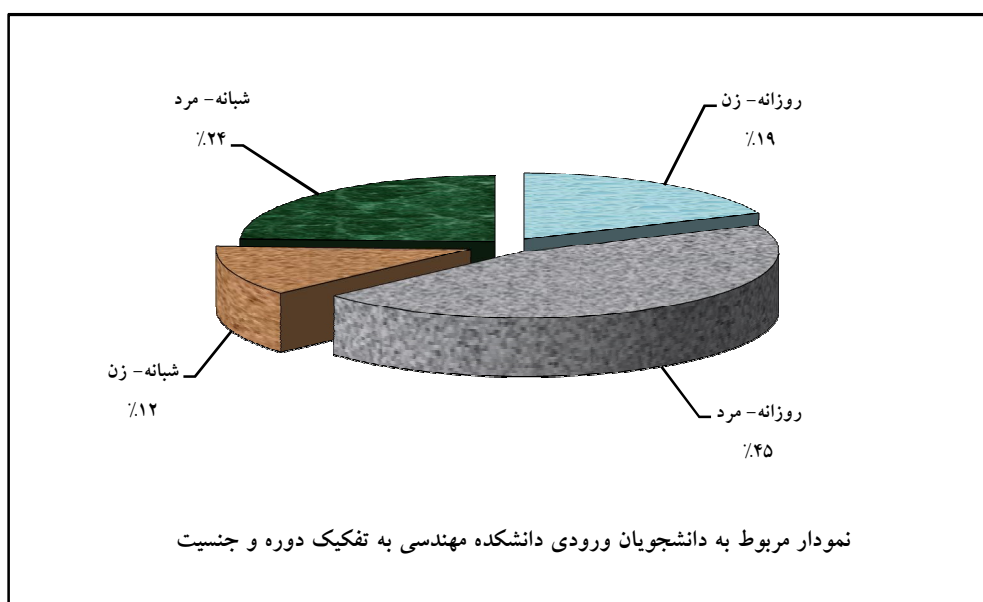
۱-۱۳-۳ حوزه آموزشی

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

جمع	شبانه		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			
۳۲	۱۰	۱	۱۹	۲			
۱۹	۵	۲	۵	۷			
۴	۲	۲	۰	۰			
۲۱	۶	۳	۱۲	۰			
۱۱	۲	۰	۴	۵			
۱۴	۳	۱	۲	۸			
۹۹	۱۵	۱۷	۴۴	۲۳	مهندسی شیمی	مهندسی شیمی	
۸	۱	۳	۲	۲			
۲۵	۶	۱	۱۲	۶			
۱۴	۳	۱	۴	۶			
۸	۰	۳	۱	۴			
۱۱	۳	۱	۵	۲			
۱	۰	۱	۰	۰			
۵۸	۱۲	۱۳	۲۰	۱۳			
۱۹	۳	۴	۳	۹	مهندسی صنایع - صنایع	مهندسی صنایع	
۳۳	۱۳	۰	۱۷	۳			
۸	۳	۰	۴	۱			
۱۰۶	۳۵	۲۴	۳۴	۱۳			
۱۱	۴	۰	۶	۱			
۷	۱	۱	۴	۱			
۸	۳	۱	۴	۰			
۳۱	۵	۳	۹	۱۴			
۷	۲	۰	۵	۰	مهندسی کامپیوتر - نرم افزار - سیستم های نرم افزاری	مهندسی کامپیوتر	
۶۴	۱۴	۹	۲۱	۲۰			
۱۷	۲	۲	۹	۴			

جدول ۱-۱۳-۳: (ادامه)

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

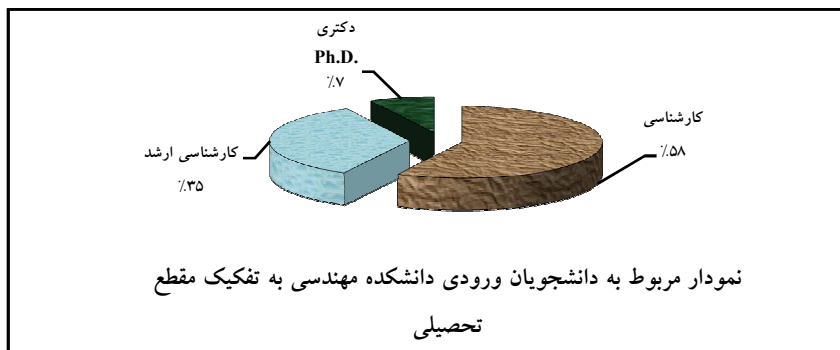


جدول ۱-۲-۳: توزیع دانشجویان ورودی دانشکده مهندسی به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی و مقطع تحصیلی

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

جدول ۱-۱۳-۳: (ادامه)

جمع	کارشناسی ناپیوسته	دکتری Ph.D.	دکتری حرفه‌ای	کارشناسی ارشد	کارشناسی کارشناسی	کارشناسی کاردانی	مقطع تحصیلی رشته تحصیلی	گروه آموزشی
۳۱	-	-	-	-	۳۱	-	مهندسی کامپیوتر - سخت افزار	مهندسی کامپیوتر
۷	-	۷	-	-	-	-	مهندسی کامپیوتر - مهندسی نرم افزار - سیستم های نرم افزاری	
۶۴	-	-	-	۱۸	۴۶	-	مهندسی کامپیوتر - نرم افزار	
۱۷	-	-	-	۱۷	-	-	مهندسی کامپیوتر - هوش مصنوعی	
۸	-	۸	-	-	-	-	مهندسی مواد	مهندسی متالورژی و مواد
۵	-	-	-	۵	-	-	مهندسی مواد - استخراج فلزات	
۹	-	-	-	۹	-	-	مهندسی مواد - خوردگی و حفاظت از مواد	
۲۲	-	-	-	۲۲	-	-	مهندسی مواد - شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	
۵۳	-	-	-	-	۵۳	-	مهندسی مواد - متالورژی صنعتی	مهندسی مکانیک
۱۱۲	-	-	-	-	۱۱۲	-	مهندسی مکانیک	
۴۰	-	۱۰	-	۳۵	-	-	مهندسی مکانیک - تبدیل انرژی	
۸	-	-	-	۸	-	-	مهندسی مکانیک - ساخت و تولید	
۲۰	-	۱	-	۱۹	-	-	مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی	
۹	-	۹	-	-	-	-	مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی (دینامیک جامدات)	
۳	-	۳	-	-	-	-	مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی (دینامیک - کنترل و ارتعاشات)	
۷	-	-	-	۷	-	-	مهندسی هوا فضا - آئرودینامیک	
۶	-	-	-	۶	-	-	مهندسی هوا فضا - جلوبرنده‌گی	
۵	-	-	-	۵	-	-	مهندسی هوا فضا - سازه‌های هوایی	
۱۰۸۹	-	۸۱	-	۳۸۰	۶۲۸	-	جمع	

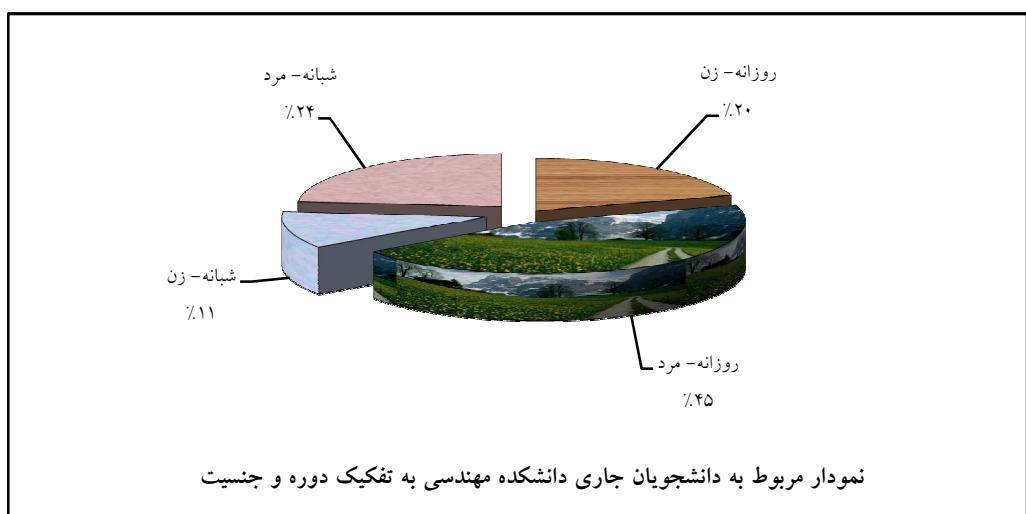


جدول ۱۳-۳: توزیع دانشجویان جاری دانشکده مهندسی به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی، دوره و جنسیت

جمع	شبانه		روزانه		دوره جنسیت	رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن			
۳۱۳	۸۰	۲۶	۱۵۳	۵۴	مهندسی برق	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	مهندسی شیمی	مهندسی شیمی
۲۳	۲	۵	۵	۱۱		مهندسی شیمی - بیوشیمیابی	
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	مهندسی عمران
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	
۲۳	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 کامپیوتر	مهندسی عمران - مهندسی محیط زیست	مهندسی کامپیوتر
۱۶۷	۲۸	۲۱	۵۰	۶۸		مهندسی کامپیوتر - سخت افزار	
۷	۲	۰	۵	۰		مهندسی کامپیوتر - مهندسی نرم افزار - سیستم های نرم افزاری	
۳۴۹	۶۰	۶۲	۱۱۷	۱۱۰		مهندسی کامپیوتر - نرم افزار	
۶۳	۹	۷	۲۱	۲۶		مهندسي کامپيوتر - هوش مصنوعي	

جدول ۱-۱۳-۳: (ادامه)

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

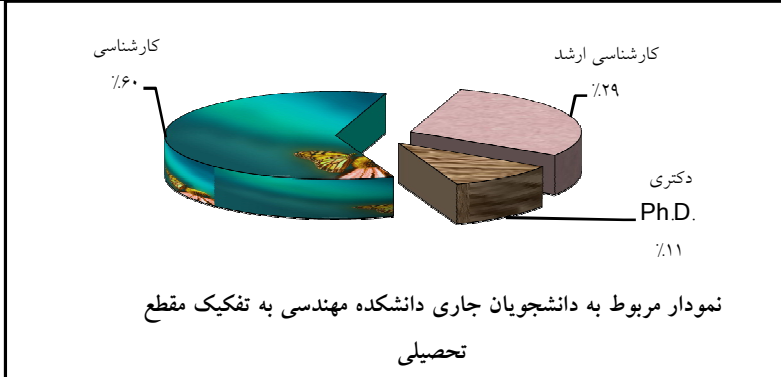


جدول ۱-۳-۴: توزیع دانشجویان جاری دانشکده مهندسی به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی و مقطع تحصیلی

جمع	کارشناسی نایپوسته	دکتری Ph.D.	دکتری حرفه‌ای	کارشناسی ارشد	کارشناسی کاردارانی	مقطع تحصیلی	رشته تحصیلی	گروه آموزشی
								مهندسی برق
۳۱۲	-	-	-	-	۳۱۳	-	(الکترونیک، قدرت، مخابرات، کنترل)	مهندسی برق
۱۶۵	-	۳۵	-	۴۲	۸۸	-	مهندسی برق- الکترونیک	
۱۸۱	-	۳۱	-	۶۴	۸۶	-	مهندسی برق- قدرت	
۱۰۹	-	۲۸	-	۵۲	۲۹	-	مهندسی برق- کنترل	
۹۷	-	۲۸	-	-	۶۹	-	مهندسی برق- مخابرات	
۶۹	-	۸	-	۶۱	-	-	مهندسی برق- مخابرات- سیستم	
۲۸	-	۲	-	۲۶	-	-	مهندسی برق- مخابرات- میدان	
۲۳	-	-	-	۲۳	-	-	مهندسی پزشکی - بیوالکتریک	
۳۵۵	-	۵۵	-	-	۳۰۰	-	مهندسی شیمی	مهندسی شیمی
۲۳	-	-	-	۲۳	-	-	مهندسی شیمی- بیوشیمیابی	
۳۳	-	-	-	۳۳	-	-	مهندسی شیمی- پدیده‌های انتقال	
۲۹	-	-	-	۲۹	-	-	مهندسی شیمی- پدیده‌های انتقال و فرایندهای جداسازی	
۱۴	-	-	-	۱۴	-	-	مهندسی شیمی- شبیه‌سازی و طراحی فرایند	
۳۷	-	-	-	۳۷	-	-	مهندسی شیمی- صنایع غذایی	
۴۵	-	-	-	۴۵	-	-	مهندسی شیمی- فرآوری و انتقال گاز	
۴۳	-	-	-	۴۳	-	-	مهندسی شیمی- فرآیندهای جداسازی	
۲۷۴	-	-	-	-	۲۷۴	-	مهندسی صنایع	مهندسی صنایع
۴۱	-	-	-	۴۱	-	-	مهندسی صنایع- صنایع	
۴	-	۳	-	۱	-	-	مهندسی عمران- راه و ترابری	
۱۸۶	-	۴۳	-	۱۰۳	۴۰	-	مهندسی عمران- سازه	
۳۳	-	-	-	۳۳	-	-	مهندسی عمران- سازه‌های هیدرولیکی	مهندسی عمران
۴۱۵	-	-	-	-	۴۱۵	-	مهندسی عمران- عمران	
۴۸	-	۷	-	۴۱	-	-	مهندسی عمران- مکانیک خاک و پی	
۳۸	-	۱۴	-	۲۴	-	-	مهندسی عمران- مهندسی آب	
۲۳	-	-	-	۲۳	-	-	مهندسی عمران- مهندسی محیط زیست	
۱۶۷	-	-	-	-	۱۶۷	-	مهندسی کامپیوتر- سخت افزار	مهندسی کامپیوتر
۷	-	۷	-	-	-	-	مهندسی کامپیوتر- مهندسی نرم افزار- سیستم‌های نرم افزاری	

جدول ۱-۱۳-۳: (ادامه)

جمع	کارشناسی ناپیوسته	دکتری Ph.D.	دکتری حرفه‌ای	کارشناسی ارشد	کارشناسی کاردانی	مقطع تحصیلی	گروه آموزشی	
							رشته تحصیلی	مقطع تحصیلی
۳۴۹	-	۴۷	-	۷۵	۲۲۷	-	مهندسی کامپیوتر- نرم افزار	مهندسی کامپیوتر
۶۳	-	-	-	۶۳	-	-	مهندسی کامپیوتر- هوش مصنوعی	
۳۵	-	۳۵	-	-	-	-	مهندسی مواد	مهندسی متالورژی و مواد
۱۴	-	-	-	۱۴	-	-	مهندسی مواد- استخراج فلزات	
۲۲	-	-	-	۲۳	-	-	مهندسی مواد- خوردگی و حفاظت از مواد	
۸۶	-	-	-	۸۶	-	-	مهندسی مواد- شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	
۲۲۶	-	-	-	-	۲۲۶	-	مهندسی مواد- متالورژی صنعتی	
۲۹۲	-	-	-	-	۲۹۲	-	مهندسی مکانیک	
۱۵۸	-	۳۹	-	۱۱۹	-	-	مهندسی مکانیک- تبدیل انرژی	مهندسی مکانیک
۳۷	-	-	-	۳۷	-	-	مهندسی مکانیک- ساخت و تولید	
۱۴۱	-	۴۹	-	۹۲	-	-	مهندسی مکانیک- طراحی کاربردی	
۲۰۴	-	-	-	-	۲۰۴	-	مهندسی مکانیک (طراحی جامدات- حرارت و سیالات)	
۹	-	۹	-	-	-	-	مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی (دینامیک جامدات)	
۳	-	۳	-	-	-	-	مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی (دینامیک- کنترل و ارتعاشات)	
۱۴	-	۱۴	-	-	-	-	مهندسی مکانیک - مکانیک در حرارت سیالات	
۱۳	-	۱۳	-	-	-	-	مهندسی مکانیک - مکانیک در طراحی جامدات	
۲۰	-	-	-	۲۰	-	-	مهندسی هوا فضا- آئرودینامیک	
۱۹	-	-	-	۱۹	-	-	مهندسی هوا فضا- جلوبرنده‌گی	
۲۱	-	-	-	۲۱	-	-	مهندسی هوا فضا- سازه‌های هواپی	
۴۵۲۷	-	۴۷۰	-	۱۳۲۷	۲۷۳۰	-	جمع	



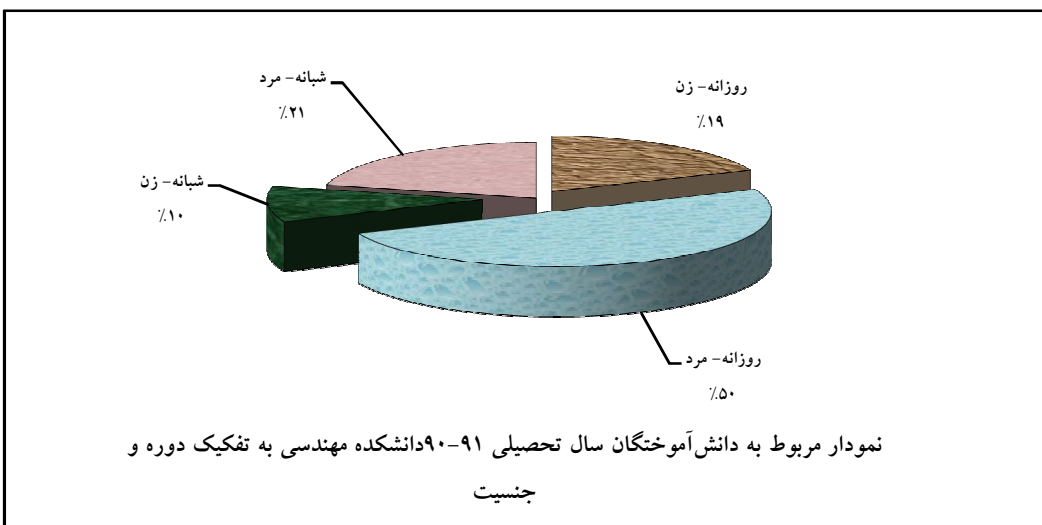
جدول ۳-۱-۵: توزیع دانشآموختگان سال تحصیلی ۹۰-۹۱ دانشکده مهندسی به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی

دوره و جنسیت

جمع	شبانه		روزانه		دوره جنسیت	رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن			
۳۸	۱۰	۴	۱۹	۵	مهندسی برق	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	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 صنایع	مهندسی شیمی- صنایع گاز	مهندسی صنایع
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	
۷	۳	۰	۴	۰		مهندسی صنایع- تولید صنعتی	
۳	۰	۱	۱	۱		مهندسی صنایع- صنایع	
۱	۰	۰	۰	۱	مهندسی عمران	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		مهندسي عمران- عمران	
۵	۰	۰	۴	۱		مهندسي عمران- مکانیک خاک و پی	
۷	۳	۰	۴	۰		مهندسي عمران- مهندسي آب	
۳	۱	۰	۲	۰	مهندسي عمران	مهندسي عمران- مهندسي محیط زیست	مهندسي عمران

جدول ۱-۳-۵: (ادامه)

جمع	شبانه		روزانه		دوره جنسیت	رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن			
۲۴	۲	۷	۷	۸		مهندسی کامپیوتر- سخت افزار	
۶۳	۱۰	۱۸	۱۶	۱۹		مهندسی کامپیوتر - نرم افزار	مهندسی کامپیوتر
۵	۱	۲	۲	۰		مهندسی کامپیوتر - هوش مصنوعی	
۱	۰	۰	۱	۰		مهندسی مواد- استخراج فلزات	
۱	۰	۰	۱	۰		مهندسی مواد- خوردنگی و حفاظت از مواد	مهندسی متالورژی و 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	
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	مهندسی مکانیک
۱	۰	۰	۱	۰		مهندسی مکانیک (طراحی جامدات- حرارت و سیالات)	
۴	۱	۲	۰	۱		مهندسی هوا فضا- آئرودینامیک	
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	



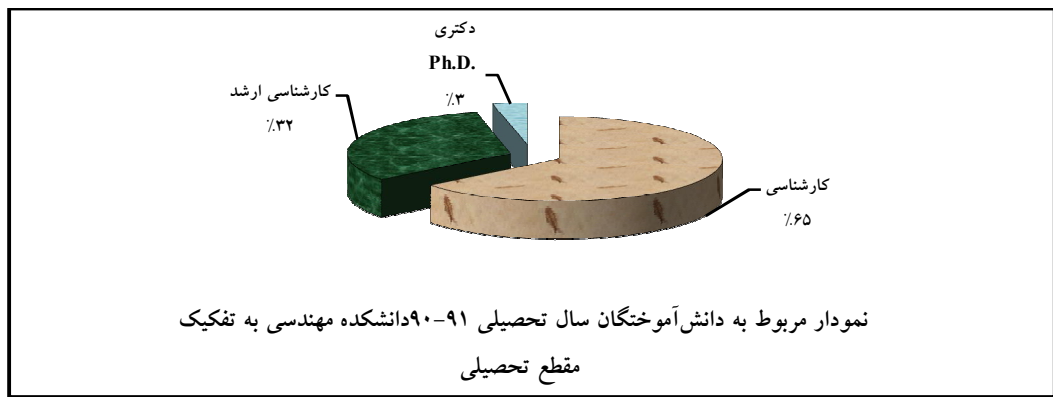


جدول ۳-۱-۶: توزیع دانشآموختگان سال تحصیلی ۹۰-۹۱ دانشکده مهندسی به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی و مقطع تحصیلی

جمع	کارشناسی ناپیوسته	دکتری Ph.D.	دکتری حرفه‌ای	کارشناسی ارشد	کارشناسی کارشناسی کاردانی	مقطع تحصیلی	رشته تحصیلی	گروه آموزشی
								مقطع تحصیلی
۲۸	-	۱	-	۱۶	۲۱	-	مهندسی برق- الکترونیک	مهندسی برق
۵۰	-	۴	-	۸	۳۸	-	مهندسی برق- قدرت	
۱۸	-	۱	-	۷	۱۰	-	مهندسی برق- کنترل	
۳۴	-	۱	-	-	۳۳	-	مهندسی برق- مخابرات	
۱	-	-	-	۱	-	-	مهندسی برق- مخابرات- سیستم	
۸	-	-	-	۸	-	-	مهندسی برق- مخابرات - میدان	
۳۷	-	۱	-	-	۳۶	-	مهندسی شیمی	
۱	-	-	-	۱	-	-	مهندسی شیمی - پدیده‌های انتقال	
۲۳	-	-	-	۲۳	-	-	مهندسی شیمی- پدیده‌های انتقال و فرآیندهای جداسازی	
۳	-	-	-	-	۳	-	مهندسی شیمی- صنایع پتروشیمی	مهندسی شیمی
۳	-	-	-	-	۳	-	مهندسی شیمی - صنایع پتروشیمی، طراحی فرایندهای صنایع نفت، صنایع گاز	
۱۵	-	-	-	۱۵	-	-	مهندسی شیمی- صنایع غذایی	
۱	-	-	-	-	۱	-	مهندسی شیمی- صنایع گاز	
۱۷	-	-	-	۱۷	-	-	مهندسی شیمی- فرآوری و انتقال گاز	
۳	-	-	-	۳	-	-	مهندسی شیمی- فرآیندهای جداسازی	
۴۳	-	-	-	-	۴۳	-	مهندسی صنایع	
۷	-	-	-	-	۷	-	مهندسی صنایع- تولید صنعتی	
۳	-	-	-	۳	-	-	مهندسی صنایع- صنایع	
۱	-	۱	-	-	-	-	مهندسی عمران- آب و هیدرولیک	مهندسی عمران
۱۳	-	۲	-	۱۱	-	-	مهندسی عمران- سازه	
۵	-	-	-	۵	-	-	مهندسی عمران- سازه‌های هیدرولیکی	
۷۲	-	-	-	-	۷۲	-	مهندسی عمران- عمران	
۵	-	-	-	۵	-	-	مهندسی عمران- مکانیک خاک و پی	
۷	-	۱	-	۶	-	-	مهندسی عمران- مهندسی آب	
۳	-	-	-	۳	-	-	مهندسی عمران- مهندسی محیط زیست	

جدول ۱-۱۳-۳: (ادامه)

جمع	کارشناسی نایپوسته	دکتری Ph.D.	دکتری حرفه‌ای	کارشناسی ارشد	کارشناسی	کاردانی	مقطع تحصیلی رشته تحصیلی	گروه آموزشی
۲۴	-	-	-	-	۲۴	-	مهندسی کامپیوتر - سخت افزار	مهندسی کامپیوتر
۶۳	-	۲	-	۱۳	۴۸	-	مهندسی کامپیوتر - نرم افزار	
۵	-	-	-	۵	-	-	مهندسی کامپیوتر - هوش مصنوعی	
۱	-	-	-	۱	-	-	مهندسی مواد - استخراج فلزات	
۱	-	-	-	۱	-	-	مهندسی مواد - خوردنگی و حفاظت از مواد	مهندسی متالورژی و مواد
۲۸	-	-	-	۲۸	-	-	مهندسی مواد - شناسایی و انتخاب مواد مهندسى	
۴۸	-	-	-	-	۴۸	-	مهندسی مواد - متالورژی صنعتی	
۲	-		-	-	۲	-	مهندسى مکانیک	
۲۴	-	۷	-	۱۷	-	-	مهندسى مکانیک - تبدیل انرژی	مهندسى مکانیک
۱۰	-	-	-	۱۰	-	-	مهندسى مکانیک - ساخت و تولید	
۲۳	-	۳	-	۲۰	-	-	مهندسى مکانیک - طراحی کاربردی	
۵۴	-	-	-	-	۵۴	-	مهندسى مکانیک - مکانیک در حرارت سیالات	
۳۶	-	۱	-	-	۳۵	-	مهندسى مکانیک - مکانیک در طراحی جامدات	
۱	-	-	-	-	۱	-	مهندسى مکانیک (طراحی جامدات - حرارت و سیالات)	
۴	-	-	-	۴	-	-	مهندسى هوا فضا - آئرودینامیک	
۳	-	-	-	۳	-	-	مهندسى هوا فضا - جلوبرنده‌گی	
۵	-	-	-	۵	-	-	مهندسى هوا فضا - سازه‌های هوایی	
۷۴۳	-	۲۵	-	۲۲۹	۴۷۹	-	جمع	





جدول ۱-۱۳-۳-۷: توزیع متوسط زمان فارغ‌التحصیلی دانشجویان دانشکده مهندسی در سال تحصیلی ۹۰-۹۱ به تفکیک گروه آموزشی، دوره و مقطع تحصیلی (بر حسب سال)

دوره مقطع تحصیلی گروه آموزشی	شبانه						روزانه						دوره مقطع تحصیلی گروه آموزشی
	کارشناسی نایپوسته	دکتری Ph.D.	دکتری حرفه‌ای	کارشناسی ارشد	کارشناسی	کاردانی	کارشناسی نایپوسته	دکتری Ph.D.	دکتری حرفه‌ای	کارشناسی ارشد	کارشناسی	کاردانی	
مهندسی برق	-	-	-	۲.۷۸	۴.۸۳	-	-	۴.۸۶	-	۲.۶۸	۴.۵۷	-	
مهندسی شیمی	-	-	-	۲.۵۳	۴.۹۰	-	-	۴.۰۰	-	۲.۰۷	۴.۴۸	-	
مهندسی صنایع	-	-	-	۲.۰۰	۴.۴۵	-	-	-	-	۲.۰۰	۴.۳۶	-	
مهندسی عمران	-	-	-	۳.۲۵	۴.۹۱	-	-	۰.۲۵	-	۲.۸۶	۴.۵۷	-	
مهندسی کامپیوتر	۵.۵۰	-	۲.۸۹	۴.۷۲	-	-	-	-	-	۲.۷۸	۴.۴۲	-	
مهندسی متالورژی و مواد	-	-	-	۳.۰۰	۴.۷۵	-	-	-	-	۲.۴۸	۴.۵۰	-	
مهندسی مکانیک	۳.۰۰	-	۲.۶۳	۴.۸۸	-	-	۰.۵۶	-	-	۲.۶۳	۴.۶۹	-	
میانگین کل	۴.۲۵	-	۲.۷۶	۴.۷۸	-	-	۰.۱۹	-	-	۲.۶۳	۴.۵۴	-	

جدول ۱-۱۳-۳-۸: توزیع متوسط زمان فارغ‌التحصیلی دانشجویان کارشناسی دانشکده مهندسی در سال تحصیلی ۹۰-۹۱
به تفکیک گروه آموزشی، دوره و جنسیت (بر حسب سال)

میانگین کل	شبانه			روزانه			دوره جنسیت گروه آموزشی
	میانگین	مرد	زن	میانگین	مرد	زن	
۴.۶۶	۴.۸۳	۴.۹۲	۴.۶۰	۴.۵۷	۴.۰۵	۴.۶۴	مهندسی برق
۴.۵۸	۴.۹۰	۵.۳۳	۴.۲۵	۴.۴۸	۴.۷۴	۴.۱۴	مهندسی شیمی
۴.۴۰	۴.۴۵	۴.۰۷	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	۵.۰۷	۴.۴۵	۴.۴۲	۴.۶۰	۴.۲۶	مهندسی کامپیوتر
۴.۵۸	۴.۷۵	۴.۸۵	۴.۳۳	۴.۵۰	۴.۰۶	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	میانگین کل



جدول ۳-۱-۹: میانگین معدل دانش آموختگان دانشکده مهندسی در سال تحصیلی ۹۰-۹۱ به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

گروه آموزشی	مقاطع تحصیلی	کارشناسی کاردادنی	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	-	۱۵.۰۴	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	-
میانگین کل		۱۴.۹۷	۱۶.۸۹	-	۱۷.۸۹	

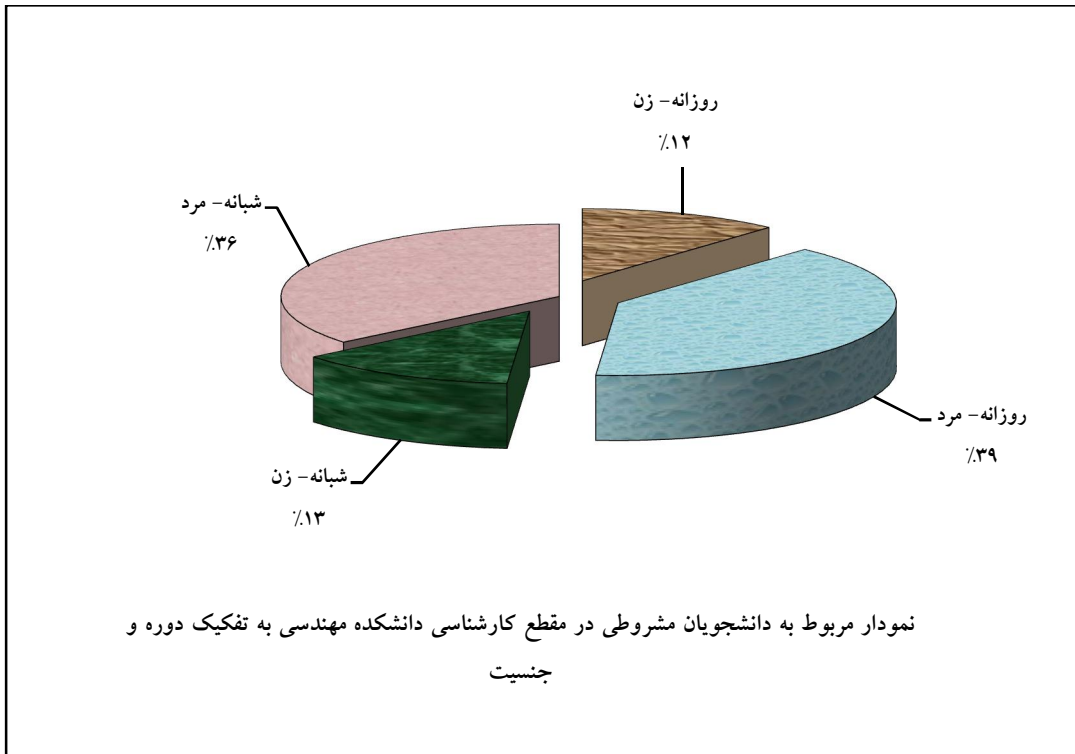
جدول ۳-۱-۱۰: توزیع شرکت کنندگان در کلاس‌های ارائه شده توسط گروه‌های آموزشی دانشکده مهندسی در نیمسال اول سال تحصیلی ۹۱-۹۲ به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

گروه آموزشی	مقاطع تحصیلی	کارشناسی کاردادنی	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	-	۲۲۳۲	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
جمع	-	۱۳۵۰۷	۲۶۳۶	-	۱۷۸	-	۱۶۳۷۱



جدول ۳-۱-۱۱: توزیع دانشجویان مشروطی در مقطع کارشناسی دانشکده مهندسی به تفکیک گروه آموزشی، دوره و جنسیت

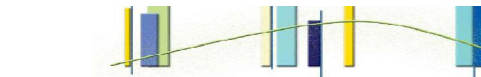
جمع	شبانه			روزانه			دوره جنسیت	گروه آموزشی
	جمع	مرد	زن	جمع	مرد	زن		
۴۶	۲۲	۱۴	۸	۲۴	۱۹	۵	مهندسی برق	
۲۰	۸	۴	۴	۱۲	۸	۴	مهندسی شیمی	
۲۷	۱۵	۱۲	۳	۱۲	۸	۴	مهندسی صنایع	
۵۷	۳۶	۲۸	۸	۲۱	۱۹	۲	مهندسی عمران	
۵۰	۱۶	۱۰	۶	۳۴	۲۳	۱۱	مهندسی کامپیوتر	
۳۱	۱۱	۱۰	۱	۲۰	۱۵	۵	مهندسی متالورژی و مواد	
۴۲	۲۵	۲۰	۵	۱۷	۱۶	۱	مهندسی مکانیک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





شاخص‌های حوزه آموزشی دانشکده مهندسی

ردیف	فرمول اندازه‌گیری
۱	$0.34 = \frac{375}{1089} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی روزانه در مقطع کارشناسی}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۲	$0.23 = \frac{253}{1089} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی شبانه در مقطع کارشناسی}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۳	$0.24 = \frac{257}{1089} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی روزانه در مقطع کارشناسی ارشد}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۴	$0.11 = \frac{123}{1089} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی شبانه در مقطع کارشناسی ارشد}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۵	$0.05 = \frac{58}{1089} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی روزانه در مقطع دکتری Ph.D.}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۶	$0.02 = \frac{23}{1089} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی شبانه در مقطع دکتری Ph.D.}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۷	$0.40 = \frac{1797}{4527} = \frac{\text{تعداد دانشجویان جاری تحصیلات تكمیلی}}{\text{تعداد دانشجویان جاری}}$
۸	$32.80 = \frac{4527}{138} = \frac{\text{تعداد دانشجویان جاری}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۹	$0.76 = \frac{479}{628} = \frac{\text{تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع کارشناسی}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی}}$
۱۰	$0.63 = \frac{229}{380} = \frac{\text{تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع کارشناسی ارشد}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی ارشد}}$
۱۱	$0.31 = \frac{20}{81} = \frac{\text{تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع دکتری Ph.D.}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع دکتری Ph.D.}}$



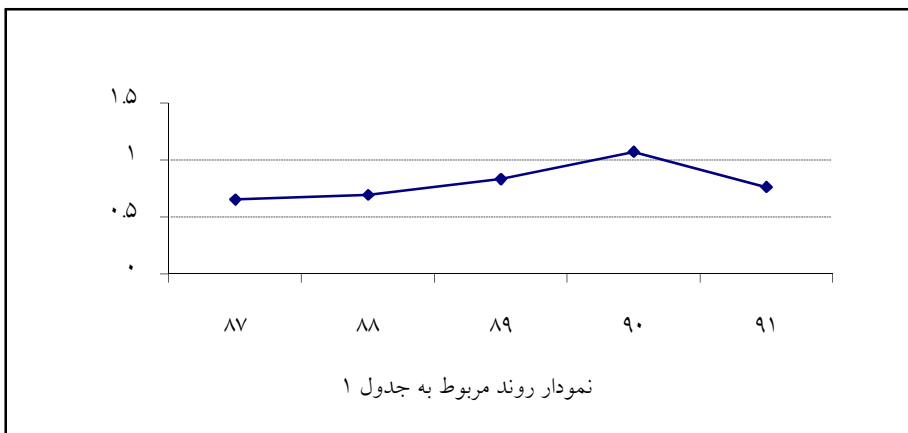
روند شاخص‌های برگزیده دانشکده مهندسی

جدول ۱:

سال	شاخص
۸۷	تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع کارشناسی
۹۱	تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی

۹۱ ۹۰ ۸۹ ۸۸ ۸۷

$\frac{۴۷۹}{۶۲۸} = ۰.۷۶$ $\frac{۵۸۶}{۵۴۸} = ۱.۰۷$ $\frac{۴۸۳}{۵۸۴} = ۰.۸۳$ $\frac{۴۵۶}{۶۵۸} = ۰.۶۹$ $\frac{۴۴۳}{۶۸۱} = ۰.۶۵$

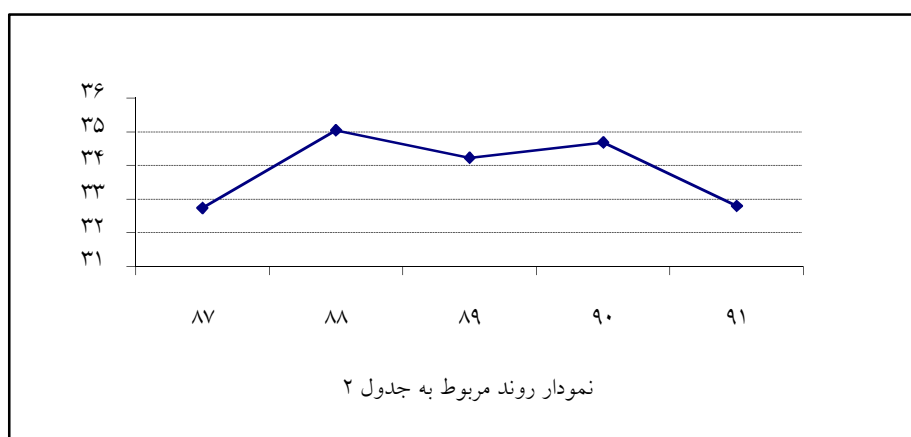


جدول ۲:

سال	شاخص
۸۷	تعداد دانشجویان جاری
۹۱	تعداد اعضای هیات علمی

۹۱ ۹۰ ۸۹ ۸۸ ۸۷

$\frac{۴۰۲۷}{۱۳۸} = ۳۲.۸۰$ $\frac{۴۴۰۴}{۱۲۷} = ۳۴.۶۷$ $\frac{۴۳۱۲}{۱۲۶} = ۳۴.۲۲$ $\frac{۴۳۴۴}{۱۲۴} = ۳۵.۰۳$ $\frac{۳۹۲۹}{۱۲۰} = ۳۲.۷۴$





جدول: ۳

سال	شاخص
۹۱	
$\frac{۱۷۹۷}{۴۰۲۷} = ۰.۴۰$	
۹۰	
$\frac{۱۷۱۰}{۴۴۰۴} = ۰.۳۹$	
۸۹	
$\frac{۱۳۹۲}{۴۳۱۲} = ۰.۳۲$	
۸۸	
$\frac{۱۲۱۸}{۴۳۴۴} = ۰.۲۸$	
۸۷	
$\frac{۹۲۴}{۳۹۲۹} = ۰.۲۴$	
	تعداد دانشجویان جاری تحصیلات تکمیلی تعداد دانشجویان جاری

