

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

جنس

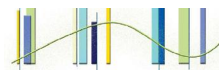
جمع	شبهانه			روزانه			دوره جنس رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	جمع	مرد	زن	جمع	مرد	زن		
۱۲۳	۳۸	۲۸	۱۰	۸۵	۶۱	۲۴	مهندسی برق (الکترونیک - قدرت - مخابرات - کنترل)	مهندسی برق
۱۴	۷	۴	۳	۷	۶	۱	مهندسی برق - الکترونیک	
۱۵	۵	۴	۱	۱۰	۱۰	۰	مهندسی برق - قدرت	
۱۴	۴	۲	۲	۱۰	۶	۴	مهندسی برق - کنترل	
۲۰	۱۱	۶	۵	۹	۸	۱	مهندسی برق - مخابرات	
۶۳	۱۵	۱۱	۴	۴۸	۲۸	۲۰	مهندسی شیمی	مهندسی شیمی
۶	۱	۱	۰	۵	۴	۱	مهندسی شیمی - انتقال و فرآوری گاز	
۳	۱	۰	۱	۲	۰	۲	مهندسی شیمی - صنایع گاز	
۱۱	۴	۲	۲	۷	۴	۳	مهندسی شیمی - صنایع غذایی	
۶	۲	۱	۱	۴	۳	۱	مهندسی عمران - آب	مهندسی عمران
۴	۲	۱	۱	۲	۲	۰	مهندسی عمران - خاک و پی	
۸	۵	۴	۱	۳	۳	۰	مهندسی عمران - راه و ترابری	
۱۹	۸	۸	۰	۱۱	۹	۲	مهندسی عمران - سازه	
۵	۲	۲	۰	۳	۲	۱	مهندسی عمران - سازه‌های هیدرولیکی	
۸۷	۳۸	۳۰	۸	۴۹	۳۸	۱۱	مهندسی عمران - عمران	



جدول ۲-۱۲-۱: (ادامه)

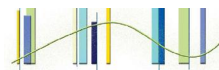
جمع	شبهانه			روزانه			دوره جنس رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	جمع	مرد	زن	جمع	مرد	زن		
۵۳	۱۶	۱۵	۱	۳۷	۲۳	۱۴	مهندسی صنایع - تولید صنعتی	مهندسی صنایع
۱	۱	۰	۱	۰	۰	۰	مهندسی کامپیوتر - سخت افزار - نرم افزار	مهندسی کامپیوتر
۳۸	۱۱	۷	۴	۲۷	۱۵	۱۲	مهندسی کامپیوتر - سخت افزار	
۶۵	۲۴	۱۰	۱۴	۴۱	۲۳	۱۸	مهندسی کامپیوتر - نرم افزار	
۱۹	۹	۶	۳	۱۰	۶	۴	مهندسی مواد - شناسایی، انتخاب و روش ساخت مواد	مهندسی متالورژی و مواد
۶۵	۸	۴	۴	۵۷	۳۸	۱۹	مهندسی مواد - متالورژی صنعتی	
۲	۱	۱	۰	۱	۱	۰	مهندسی مکانیک	مهندسی مکانیک
۶۴	۰	۰	۰	۶۴	۵۹	۵	مهندسی مکانیک (طراحی جامدات - حرارت و سیالات)	
۲۶	۱۰	۹	۱	۱۶	۱۶	۰	مهندسی مکانیک - تبدیل انرژی	
۱۰	۶	۶	۰	۴	۴	۰	مهندسی مکانیک - ساخت و تولید	
۲۱	۹	۷	۲	۱۲	۱۲	۰	مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی	
۳۵	۳۳	۳۱	۲	۲	۲	۰	مهندسی مکانیک - مکانیک در حرارت سیالات	
۲۱	۲۱	۱۷	۴	۰	۰	۰	مهندسی مکانیک - مکانیک در طراحی جامدات	
۸۱۸	۲۹۲	۲۱۷	۷۵	۵۲۶	۳۸۳	۱۴۳	جمع	





جدول ۲-۱۲-۲: (ادامه)

جمع	کارشناسی نابيوسته	دکتری Ph.D.	دکتری حرفه‌ای	کارشناسی ارشد	کارشناسی	کاردانی	مقطع تحصیلی	گروه آموزشی
							رشته تحصیلی	
۵۳	۰	۰	۰	۰	۵۳	۰	مهندسی صنایع - تولید صنعتی	مهندسی صنایع
۱	۰	۰	۰	۰	۱	۰	مهندسی کامپیوتر - سخت افزار - نرم افزار	مهندسی کامپیوتر
۳۸	۰	۰	۰	۰	۳۸	۰	مهندسی کامپیوتر - سخت افزار	
۶۵	۰	۵	۰	۱۵	۴۵	۰	مهندسی کامپیوتر - نرم افزار	
۱۹	۰	۰	۰	۱۹	۰	۰	مهندسی مواد - شناسایی، انتخاب و روش ساخت مواد	مهندسی متالورژی و مواد
۶۵	۰	۰	۰	۰	۶۵	۰	مهندسی مواد - متالورژی صنعتی	
۲	۰	۰	۰	۰	۲	۰	مهندسی مکانیک	مهندسی مکانیک
۶۴	۰	۰	۰	۰	۶۴	۰	مهندسی مکانیک (طراحی جامدات - حرارت و سیالات)	
۲۶	۰	۲	۰	۲۴	۰	۰	مهندسی مکانیک - تبدیل انرژی	
۱۰	۰	۰	۰	۱۰	۰	۰	مهندسی مکانیک - ساخت و تولید	
۲۱	۰	۴	۰	۱۷	۰	۰	مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی	
۳۵	۰	۰	۰	۰	۳۵	۰	مهندسی مکانیک - مکانیک در حرارت سیالات	
۲۱	۰	۰	۰	۰	۲۱	۰	مهندسی مکانیک - مکانیک در طراحی جامدات	
۸۱۸	۰	۲۳	۰	۱۸۷	۶۰۸	۰	جمع	



جدول ۲-۱۲-۳: توزیع دانشجویان جاری دانشکده مهندسی به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی، دوره و

جنس

جمع	شبهانه			روزانه			دوره جنس رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	جمع	مرد	زن	جمع	مرد	زن		
۵۶۱	۷۹	۵۸	۲۱	۴۸۲	۳۴۶	۱۳۶	مهندسی برق (الکترونیک - قدرت - مخابرات - کنترل)	مهندسی برق
۷۶	۲۳	۱۹	۴	۵۳	۳۷	۱۶	مهندسی برق - الکترونیک	
۵۳	۱۹	۱۶	۳	۳۴	۳۳	۱	مهندسی برق - قدرت	
۵۸	۱۴	۹	۵	۴۴	۲۷	۱۷	مهندسی برق - کنترل	
۶۹	۱۹	۱۱	۸	۵۰	۳۹	۱۱	مهندسی برق - مخابرات	
۲۳۱	۴۵	۲۴	۲۱	۱۸۶	۱۰۵	۸۱	مهندسی شیمی	مهندسی شیمی
۱۴	۲	۰	۲	۱۲	۷	۵	مهندسی شیمی - انتقال و فرآوری گاز	
۵۹	۱۰	۸	۲	۴۹	۲۴	۲۵	مهندسی شیمی - صنایع گاز	
۲۱	۶	۳	۳	۱۵	۹	۶	مهندسی شیمی - صنایع غذایی	
۲۱	۶	۵	۱	۱۵	۱۲	۳	مهندسی عمران - آب	مهندسی عمران
۶	۱	۱	۰	۵	۴	۱	مهندسی عمران - آب و هیدرولیک	
۱۷	۴	۳	۱	۱۳	۱۱	۲	مهندسی عمران - خاک و پی	
۲۱	۹	۹	۰	۱۲	۱۲	۰	مهندسی عمران - راه و ترابری	
۶۸	۲۱	۱۸	۳	۴۷	۴۲	۵	مهندسی عمران - سازه	
۱۸	۶	۶	۰	۱۲	۱۱	۱	مهندسی عمران - سازه‌های هیدرولیکی	
۴۲۱	۱۶۰	۱۱۸	۴۲	۲۶۱	۱۹۴	۶۷	مهندسی عمران - عمران	
۳	۰	۰	۰	۳	۲	۱	مهندسی عمران - مهندسی محیط زیست	



جدول ۲-۱۲-۳: (ادامه)

جمع	شبانہ			روزانہ			دوره جنس رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	جمع	مرد	زن	جمع	مرد	زن		
۷۲	۰	۰	۰	۷۲	۳۲	۴۰	مهندسی کامپیوتر - سخت افزار - نرم افزار	مهندسی کامپیوتر
۱۱۸	۱۱	۷	۴	۱۰۷	۶۴	۴۳	مهندسی کامپیوتر - سخت افزار	
۲۶۰	۴۷	۲۶	۲۱	۲۱۳	۱۱۵	۹۸	مهندسی کامپیوتر - نرم افزار	
۴۴	۱۶	۱۲	۴	۲۸	۲۱	۷	مهندسی مواد - شناسایی، انتخاب و روش ساخت مواد	مهندسی متالورژی و مواد
۲۵۴	۴۹	۳۶	۱۳	۲۰۵	۱۳۸	۶۷	مهندسی مواد - متالورژی صنعتی	
۷	۴	۳	۱	۳	۳	۰	مهندسی مکانیک	مهندسی مکانیک
۵۸	۰	۰	۰	۵۸	۵۴	۴	مهندسی مکانیک (طراحی جامدات - حرارت و سیالات)	
۷۶	۲۴	۲۰	۴	۵۲	۵۱	۱	مهندسی مکانیک - تبدیل انرژی	
۱۲	۶	۶	۰	۶	۶	۰	مهندسی مکانیک - ساخت و تولید	
۶۸	۲۶	۲۳	۳	۴۲	۴۲	۰	مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی	
۲۸۷	۸۵	۶۹	۱۶	۲۰۲	۱۷۵	۲۷	مهندسی مکانیک - مکانیک در حرارت سیالات	
۱۹۴	۶۳	۵۵	۸	۱۳۱	۱۲۲	۹	مهندسی مکانیک - مکانیک در طراحی جامدات	
۳۱۶۷	۷۵۵	۵۶۵	۱۹۰	۲۴۱۲	۱۷۳۸	۶۷۴	جمع	



جدول ۲-۱۲-۴: توزیع دانشجویان جاری دانشکده مهندسی به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی و مقطع

تحصیلی

گروه آموزشی	مقطع تحصیلی		کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری حرفه‌ای	دکتری Ph.D.	کارشناسی ناپیوسته	جمع
	رشته تحصیلی	کارردانی						
مهندسی برق	مهندسی برق (الکترونیک- قدرت- مخابرات- کنترل)	۰	۵۶۱	۰	۰	۰	۰	۵۶۱
	مهندسی برق- الکترونیک	۰	۴۶	۲۳	۰	۷	۰	۷۶
	مهندسی برق- قدرت	۰	۸	۳۷	۰	۸	۰	۵۳
	مهندسی برق- کنترل	۰	۱۳	۳۶	۰	۹	۰	۵۸
	مهندسی برق- مخابرات	۰	۲۰	۴۲	۰	۷	۰	۶۹
مهندسی شیمی	مهندسی شیمی	۰	۲۳۱	۰	۰	۰	۰	۲۳۱
	مهندسی شیمی- انتقال و فرآوری گاز	۰	۱	۱۳	۰	۰	۰	۱۴
	مهندسی شیمی- صنایع گاز	۰	۵۸	۱	۰	۰	۰	۵۹
	مهندسی شیمی- صنایع غذایی	۰	۱	۲۰	۰	۰	۰	۲۱
مهندسی عمران	مهندسی عمران- آب	۰	۰	۱۸	۰	۳	۰	۲۱
	مهندسی عمران- آب و هیدرولیک	۰	۰	۰	۰	۶	۰	۶
	مهندسی عمران- خاک و پی	۰	۰	۱۵	۰	۲	۰	۱۷
	مهندسی عمران- راه و ترابری	۰	۰	۲۱	۰	۰	۰	۲۱
	مهندسی عمران- سازه	۰	۰	۵۳	۰	۱۵	۰	۶۸
	مهندسی عمران- سازه‌های هیدرولیکی	۰	۰	۱۸	۰	۰	۰	۱۸
	مهندسی عمران- عمران	۰	۴۲۱	۰	۰	۰	۰	۴۲۱
	مهندسی عمران- مهندسی محیط زیست	۰	۰	۳	۰	۰	۰	۳



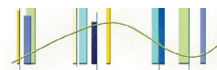
جدول ۲-۱۲-۴: (ادامه)

گروه آموزشی	مقطع تحصیلی		کاردانی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری حرفه‌ای	دکتری Ph.D.	کارشناسی ناپیوسته	جمع
	رشته تحصیلی	مقطع تحصیلی							
مهندسی کامپیوتر	مهندسی کامپیوتر - سخت افزار - نرم افزار	۰	۰	۷۲	۰	۰	۰	۰	۷۲
	مهندسی کامپیوتر - سخت افزار	۰	۰	۱۱۸	۰	۰	۰	۰	۱۱۸
	مهندسی کامپیوتر - نرم افزار	۰	۰	۲۰۵	۴۹	۰	۶	۰	۲۶۰
مهندسی متالورژی و مواد	مهندسی مواد - شناسایی، انتخاب و روش ساخت مواد	۰	۰	۰	۴۴	۰	۰	۰	۴۴
	مهندسی مواد - متالورژی صنعتی	۰	۰	۲۵۴	۰	۰	۰	۰	۲۵۴
مهندسی مکانیک	مهندسی مکانیک	۰	۰	۷	۰	۰	۰	۰	۷
	مهندسی مکانیک (طراحی جامدات - حرارت و سیالات)	۰	۰	۵۸	۰	۰	۰	۰	۵۸
	مهندسی مکانیک - تبدیل انرژی	۰	۰	۰	۵۸	۰	۱۸	۰	۷۶
	مهندسی مکانیک - ساخت و تولید	۰	۰	۰	۱۲	۰	۰	۰	۱۲
	مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی	۰	۰	۱	۵۸	۰	۹	۰	۶۸
	مهندسی مکانیک - مکانیک در حرارت سیالات	۰	۰	۰	۲۸۷	۰	۰	۰	۲۸۷
	مهندسی مکانیک - مکانیک در طراحی جامدات	۰	۰	۰	۱۹۴	۰	۰	۰	۱۹۴
	جمع	۰	۰	۲۵۵۶	۵۲۱	۰	۹۰	۰	۳۱۶۷



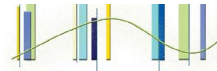
جدول ۲-۱۲-۵: توزیع دانش‌آموختگان سال تحصیلی ۸۵-۸۴ دانشکده مهندسی به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی، دوره و جنس

جمع	شبهانه			روزانه			دوره جنس رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	جمع	مرد	زن	جمع	مرد	زن		
۱۷	۰	۰	۰	۱۷	۱۲	۵	مهندسی برق (الکترونیک- قدرت - مخابرات - کنترل)	مهندسی برق
۴۲	۷	۵	۲	۳۵	۲۴	۱۱	مهندسی برق - الکترونیک	
۲۹	۰	۰	۰	۲۹	۲۸	۱	مهندسی برق - قدرت	
۳۶	۱	۰	۱	۳۵	۲۲	۱۳	مهندسی برق - کنترل	
۳۸	۵	۴	۱	۳۳	۲۷	۶	مهندسی برق - مخابرات	
۴۲	۰	۰	۰	۴۲	۲۶	۱۶	مهندسی شیمی - صنایع گاز	مهندسی شیمی
۷	۱	۰	۱	۶	۵	۱	مهندسی شیمی - صنایع غذایی	
۶	۲	۲	۰	۴	۴	۰	مهندسی عمران - آب	مهندسی عمران
۲	۲	۲	۰	۰	۰	۰	مهندسی عمران - خاک و پی	
۸	۲	۲	۰	۶	۶	۰	مهندسی عمران - راه و ترابری	
۱۰	۴	۴	۰	۶	۵	۱	مهندسی عمران - سازه	
۴	۲	۲	۰	۲	۲	۰	مهندسی عمران - سازه‌های هیدرولیکی	
۴۹	۲	۲	۰	۴۷	۲۹	۱۸	مهندسی عمران - عمران	



جدول ۲-۱۲-۵: (ادامه)

جمع	شبانہ			روزانه			دوره جنس رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	جمع	مرد	زن	جمع	مرد	زن		
۲	۰	۰	۰	۲	۲	۰	مهندسی کامپیوتر - سخت افزار - نرم افزار	مهندسی کامپیوتر
۲۲	۰	۰	۰	۲۲	۱۹	۳	مهندسی کامپیوتر - سخت افزار	
۵۵	۳	۳	۰	۵۲	۱۹	۳۳	مهندسی کامپیوتر - نرم افزار	
۲	۰	۰	۰	۲	۲	۰	مهندسی مواد - شناسایی، انتخاب و روش ساخت مواد	مهندسی متالورژی و مواد
۳۸	۰	۰	۰	۳۸	۲۷	۱۱	مهندسی مواد - متالورژی صنعتی	
۲۶	۵	۵	۰	۲۱	۲۱	۰	مهندسی مکانیک - تبدیل انرژی	مهندسی مکانیک
۲۱	۲	۲	۰	۱۹	۱۸	۱	مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی	
۳۷	۳	۱	۲	۳۴	۲۹	۵	مهندسی مکانیک - مکانیک در حرارت سیالات	
۳۴	۲	۲	۰	۳۲	۲۹	۳	مهندسی مکانیک - مکانیک در طراحی جامدات	
۵۲۷	۴۳	۳۶	۷	۴۸۴	۳۵۶	۱۲۸	جمع	



جدول ۲-۱۲-۶: توزیع دانش‌آموختگان سال تحصیلی ۸۵-۸۴ دانشکده مهندسی به تفکیک گروه آموزشی، رشته

تحصیلی و مقطع تحصیلی

گروه آموزشی	مقطع تحصیلی		کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری حرفه‌ای	دکتری Ph.D.	کارشناسی ناپیوسته	جمع
	رشته تحصیلی	کاردانی						
مهندسی برق	مهندسی برق (الکترونیک - قدرت - مخابرات - کنترل)	۰	۱۷	۰	۰	۰	۰	۱۷
	مهندسی برق - الکترونیک	۰	۳۱	۱۰	۰	۱	۰	۴۲
	مهندسی برق - قدرت	۰	۲۴	۵	۰	۰	۰	۲۹
	مهندسی برق - کنترل	۰	۲۹	۶	۰	۱	۰	۳۶
	مهندسی برق - مخابرات	۰	۲۶	۱۱	۰	۱	۰	۳۸
مهندسی شیمی	مهندسی شیمی - صنایع گاز	۰	۴۲	۰	۰	۰	۰	۴۲
	مهندسی شیمی - صنایع غذایی	۰	۰	۷	۰	۰	۰	۷
مهندسی عمران	مهندسی عمران - آب	۰	۰	۶	۰	۰	۰	۶
	مهندسی عمران - خاک و پی	۰	۰	۲	۰	۰	۰	۲
	مهندسی عمران - راه و ترابری	۰	۰	۸	۰	۰	۰	۸
	مهندسی عمران - سازه	۰	۰	۱۰	۰	۰	۰	۱۰
	مهندسی عمران - سازه‌های هیدرولیکی	۰	۰	۴	۰	۰	۰	۴
	مهندسی عمران - عمران	۰	۴۹	۰	۰	۰	۰	۴۹

جدول ۲-۱۲-۶: (ادامه)

گروه آموزشی	مقطع تحصیلی		کارسانی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری حرفه‌ای	دکتری Ph.D.	کارشناسی ناپیوسته	جمع
	رشته تحصیلی	رشته تحصیلی							
مهندسی کامپیوتر	مهندسی کامپیوتر - سخت افزار - نرم افزار	۰	۰	۲	۰	۰	۰	۰	۲
	مهندسی کامپیوتر - سخت افزار	۰	۰	۲۲	۰	۰	۰	۰	۲۲
	مهندسی کامپیوتر - نرم افزار	۰	۰	۴۷	۸	۰	۰	۰	۵۵
مهندسی متالورژی و مواد	مهندسی مواد - شناسایی، انتخاب و روش ساخت مواد	۰	۰	۰	۲	۰	۰	۰	۲
	مهندسی مواد - متالورژی صنعتی	۰	۰	۳۸	۰	۰	۰	۰	۳۸
مهندسی مکانیک	مهندسی مکانیک - تبدیل انرژی	۰	۰	۰	۲۳	۰	۳	۰	۲۶
	مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی	۰	۰	۰	۲۱	۰	۰	۰	۲۱
	مهندسی مکانیک - مکانیک در حرارت سیالات	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۳۷
	مهندسی مکانیک - مکانیک در طراحی جامدات	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۳۴
جمع		۰	۰	۳۹۸	۱۲۳	۰	۶	۰	۵۲۷

## معدل دانش‌آموختگان (۱۳۸۱ تا ۱۳۸۵)

جدول ۲-۱۲-۷: میانگین معدل دانش‌آموختگان دوره کارشناسی دانشکده مهندسی (۱۳۸۱-۱۳۸۵)

سال	۱۳۸۱	۱۳۸۲	۱۳۸۳	۱۳۸۴	۱۳۸۵	گروه آموزشی
مهندسی برق	۱۴.۲۶	۱۴.۴۵	۱۴.۹۳	۱۵.۰۸	۱۵.۲۵	
مهندسی شیمی	۱۳.۹۲	۱۴.۶۳	۱۴.۵۶	۱۴.۱۶	۱۴.۷۵	
مهندسی عمران	۱۴.۰۸	۱۳.۸۵	۱۴.۰۲	۱۴.۱۳	۱۴.۱۹	
مهندسی کامپیوتر	۱۴.۶۸	۱۴.۵۰	۱۴.۸۹	۱۴.۶۳	۱۴.۷۸	
مهندسی متالورژی و مواد	۱۳.۹۰	۱۳.۹۷	۱۴.۲۴	۱۴.۴۵	۱۴.۴۳	
مهندسی مکانیک	۱۳.۷۶	۱۴.۰۲	۱۴.۱۶	۱۴.۳۷	۱۴.۳۱	

جدول ۲-۱۲-۸: انحراف معیار معدل دانش‌آموختگان دوره کارشناسی دانشکده مهندسی (۱۳۸۱-۱۳۸۵)

سال	۱۳۸۱	۱۳۸۲	۱۳۸۳	۱۳۸۴	۱۳۸۵	گروه آموزشی
مهندسی برق	۱.۵۵	۱.۶۱	۱.۵۳	۱.۶۹	۱.۵۶	
مهندسی شیمی	۱.۴۴	۱.۴۶	۱.۱۷	۱.۵۴	۱.۲۳	
مهندسی عمران	۱.۵۷	۱.۳۹	۱.۴۳	۱.۴۳	۱.۰۹	
مهندسی کامپیوتر	۱.۴۶	۱.۴۴	۱.۳۸	۱.۴۹	۱.۳۶	
مهندسی متالورژی و مواد	۱.۳۵	۱.۵۵	۱.۲۴	۱.۳۷	۱.۲۱	
مهندسی مکانیک	۱.۵۴	۱.۵۷	۱.۴۴	۱.۴۲	۱.۳۲	