



جدول ۲-۱۲-۱: توزیع دانشجویان ورودی دانشکده مهندسی به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی، دوره و

جنس

جمع	شبانہ			روزانہ			دوره جنس رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	جمع	مرد	زن	جمع	مرد	زن		
۱۴۴	۳۹	۲۶	۱۳	۱۰۵	۶۹	۳۶	مهندسی برق (الکترونیک - قدرت - مخابرات - کنترل)	مهندسی برق
۲۲	۸	۷	۱	۱۴	۱۱	۳	مهندسی برق - الکترونیک	
۱۵	۶	۵	۱	۹	۸	۱	مهندسی برق - قدرت	
۱۹	۶	۴	۲	۱۳	۹	۴	مهندسی برق - کنترل	
۲۱	۹	۵	۴	۱۲	۱۰	۲	مهندسی برق - مخابرات	
۴	۰	۰	۰	۴	۳	۱	مهندسی شیمی - انتقال و فرآوری گاز	مهندسی شیمی
۸۷	۳۸	۱۷	۲۱	۴۹	۲۷	۲۲	مهندسی شیمی - صنایع گاز	
۶	۳	۱	۲	۳	۳	۰	مهندسی شیمی - صنایع غذایی	
۷	۳	۳	۰	۴	۳	۱	مهندسی عمران - آب	مهندسی عمران
۳	۱	۱	۰	۲	۱	۱	مهندسی عمران - آب و هیدرولیک	
۴	۱	۱	۰	۳	۲	۱	مهندسی عمران - خاک و پی	
۶	۲	۲	۰	۴	۴	۰	مهندسی عمران - راه و ترابری	
۱۶	۶	۶	۰	۱۰	۱۰	۰	مهندسی عمران - سازه	
۷	۲	۲	۰	۵	۵	۰	مهندسی عمران - سازه‌های هیدرولیکی	
۱۳۸	۸۵	۶۳	۲۲	۵۳	۴۰	۱۳	مهندسی عمران - عمران	
۳	۰	۰	۰	۳	۲	۱	مهندسی عمران - مهندسی محیط زیست	



جدول ۲-۱۲-۱: (ادامه)

جمع	شبانہ			روزانہ			دوره جنس رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	جمع	مرد	زن	جمع	مرد	زن		
۷۵	۲	۰	۲	۷۳	۳۴	۳۹	مهندسی کامپیوتر - سخت افزار - نرم افزار	مهندسی کامپیوتر
۲۶	۱۵	۱۳	۲	۱۱	۸	۳	مهندسی کامپیوتر - نرم افزار	
۱۰	۳	۳	۰	۷	۶	۱	مهندسی مواد - شناسایی، انتخاب و روش ساخت مواد	مهندسی متالورژی و مواد
۷۲	۳۲	۲۵	۷	۴۰	۲۷	۱۳	مهندسی مواد - متالورژی صنعتی	
۲	۱	۱	۰	۱	۱	۰	مهندسی مکانیک	مهندسی مکانیک
۲۵	۸	۶	۲	۱۷	۱۷	۰	مهندسی مکانیک - تبدیل انرژی	
۳	۱	۱	۰	۲	۲	۰	مهندسی مکانیک - ساخت و تولید	
۲۴	۹	۹	۰	۱۵	۱۵	۰	مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی	
۱۲۸	۴۵	۳۵	۱۰	۸۳	۷۴	۹	مهندسی مکانیک - مکانیک در حرارت سیالات	
۴۱	۳۵	۳۲	۳	۶	۶	۰	مهندسی مکانیک - مکانیک در طراحی جامدات	
۹۰۸	۳۶۰	۲۶۸	۹۲	۵۴۸	۳۹۷	۱۵۱	جمع	



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

تحصیلی

گروه آموزشی	مقطع تحصیلی		کارردانی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری حرفه‌ای	دکتری Ph.D.	کارشناسی ناپیوسته	جمع
	رشته تحصیلی	مقطع تحصیلی							
مهندسی برق	مهندسی برق (الکترونیک- قدرت- مخابرات- کنترل)	۰	۰	۱۴۴	۰	۰	۰	۰	۱۴۴
	مهندسی برق - الکترونیک	۰	۰	۱۲	۹	۰	۱	۰	۲۲
	مهندسی برق - قدرت	۰	۰	۱	۱۱	۰	۳	۰	۱۵
	مهندسی برق - کنترل	۰	۰	۳	۱۲	۰	۴	۰	۱۹
	مهندسی برق - مخابرات	۰	۰	۳	۱۷	۰	۱	۰	۲۱
مهندسی شیمی	مهندسی شیمی - انتقال و فرآوری گاز	۰	۰	۰	۴	۰	۰	۰	۴
	مهندسی شیمی - صنایع گاز	۰	۰	۸۷	۰	۰	۰	۰	۸۷
	مهندسی شیمی - صنایع غذایی	۰	۰	۰	۶	۰	۰	۰	۶
	مهندسی عمران - آب	۰	۰	۰	۷	۰	۰	۰	۷
مهندسی عمران	مهندسی عمران - آب و هیدرولیک	۰	۰	۰	۰	۰	۳	۰	۳
	مهندسی عمران - خاک و پی	۰	۰	۰	۴	۰	۰	۰	۴
	مهندسی عمران - راه و ترابری	۰	۰	۰	۶	۰	۰	۰	۶
	مهندسی عمران - سازه	۰	۰	۰	۱۶	۰	۰	۰	۱۶
	مهندسی عمران - سازه‌های هیدرولیکی	۰	۰	۰	۷	۰	۰	۰	۷
	مهندسی عمران - عمران	۰	۰	۰	۱۳۸	۰	۰	۰	۱۳۸
	مهندسی عمران - محیط زیست	۰	۰	۰	۳	۰	۰	۰	۳



جدول ۲-۱۲-۲: (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 - نرم افزار	۰	۰	۷۵	۰	۰	۰	۰	۷۵
	مهندسی کامپیوتر - نرم افزار	۰	۰	۸	۱۸	۰	۰	۰	۲۶
مهندسی متالورژی و مواد	مهندسی مواد - شناسایی، انتخاب و روش ساخت مواد	۰	۰	۰	۱۰	۰	۰	۰	۱۰
	مهندسی مواد - متالورژی صنعتی	۰	۰	۷۲	۰	۰	۰	۰	۷۲
مهندسی مکانیک	مهندسی مکانیک	۰	۰	۲	۰	۰	۰	۰	۲
	مهندسی مکانیک - تبدیل انرژی	۰	۰	۰	۲۵	۰	۰	۰	۲۵
	مهندسی مکانیک - ساخت و تولید	۰	۰	۰	۳	۰	۰	۰	۳
	مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی	۰	۰	۱	۲۳	۰	۰	۰	۲۴
	مهندسی مکانیک - مکانیک در حرارت سیالات	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۱۲۸
	مهندسی مکانیک - مکانیک در طراحی جامدات	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۴۱
	جمع	۰	۰	۰	۷۱۵	۱۸۱	۰	۱۲	۰



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		
۴۷۶	۳۵	۲۶	۹	۴۴۱	۳۱۷	۱۲۴	مهندسی برق (الکترونیک - قدرت - مخابرات - کنترل)	مهندسی برق
۹۳	۲۴	۱۷	۷	۶۹	۴۴	۲۵	مهندسی برق - الکترونیک	
۶۱	۱۴	۱۲	۲	۴۷	۴۴	۳	مهندسی برق - قدرت	
۶۷	۱۰	۶	۴	۵۷	۴۱	۱۶	مهندسی برق - کنترل	
۸۱	۱۷	۱۲	۵	۶۴	۵۲	۱۲	مهندسی برق - مخابرات	
۹	۱	۰	۱	۸	۵	۳	مهندسی شیمی - انتقال و فرآوری گاز	مهندسی شیمی
۲۷۱	۳۸	۱۸	۲۰	۲۳۳	۱۳۰	۱۰۳	مهندسی شیمی - صنایع گاز	
۲۲	۴	۱	۳	۱۸	۱۴	۴	مهندسی شیمی - صنایع غذایی	
۲۲	۷	۷	۰	۱۵	۱۳	۲	مهندسی عمران - آب	مهندسی عمران
۶	۱	۱	۰	۵	۴	۱	مهندسی عمران - آب و هیدرولیک	
۱۶	۴	۴	۰	۱۲	۱۱	۱	مهندسی عمران - خاک و پی	
۲۱	۷	۷	۰	۱۴	۱۴	۰	مهندسی عمران - راه و ترابری	
۵۸	۱۷	۱۴	۳	۴۱	۳۸	۳	مهندسی عمران - سازه	
۱۷	۵	۵	۰	۱۲	۱۲	۰	مهندسی عمران - سازه‌های هیدرولیکی	
۳۶۰	۱۱۹	۸۸	۳۱	۲۴۱	۱۷۶	۶۵	مهندسی عمران - عمران	
۲	۰	۰	۰	۲	۱	۱	مهندسی عمران - مهندسی محیط زیست	



جدول ۲-۱۲-۳: (ادامه)

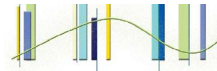
جمع	شبانہ			روزانہ			دوره جنس رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	جمع	مرد	زن	جمع	مرد	زن		
۲۸۴	۴	۲	۲	۲۸۰	۱۳۸	۱۴۲	مهندسی کامپیوتر - سخت افزار - نرم افزار	مهندسی کامپیوتر
۳۴	۰	۰	۰	۳۴	۳۰	۴	مهندسی کامپیوتر - سخت افزار	
۱۰۷	۲۴	۱۸	۶	۸۳	۴۶	۳۷	مهندسی کامپیوتر - نرم افزار	
۲۷	۹	۹	۰	۱۸	۱۵	۳	مهندسی مواد - شناسایی، انتخاب و روش ساخت مواد	مهندسی متالورژی و مواد
۲۳۴	۳۵	۲۷	۸	۱۹۹	۱۳۳	۶۶	مهندسی مواد - متالورژی صنعتی	
۲	۱	۱	۰	۱	۱	۰	مهندسی مکانیک	مهندسی مکانیک
۷۱	۱۶	۱۴	۲	۵۵	۵۵	۰	مهندسی مکانیک - تبدیل انرژی	
۳	۱	۱	۰	۲	۲	۰	مهندسی مکانیک - ساخت و تولید	
۶۴	۱۹	۱۸	۱	۴۵	۴۴	۱	مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی	
۲۸۹	۵۳	۳۹	۱۴	۲۳۶	۲۰۵	۳۱	مهندسی مکانیک - مکانیک در حرارت سیالات	
۲۰۸	۴۳	۳۸	۵	۱۶۵	۱۵۳	۱۲	مهندسی مکانیک - مکانیک در طراحی جامدات	
۱	۰	۰	۰	۱	۱	۰	آموزش حرفه و فن	
۲۹۰۶	۵۰۸	۳۸۵	۱۲۳	۲۳۹۸	۱۷۳۹	۶۵۹	جمع	مشترک مهندسی



جدول ۲-۱۲-۴: 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 نابيوسته	جمع
	رشته تحصیلی	کارشناسی					
مهندسی برق	مهندسی برق (الکترونیک- قدرت- مخابرات- کنترل)	۰	۴۷۶	۰	۰	۰	۴۷۶
	مهندسی برق- الکترونیک	۰	۶۵	۰	۷	۰	۹۳
	مهندسی برق- قدرت	۰	۱۷	۰	۷	۰	۶۱
	مهندسی برق- کنترل	۰	۲۵	۰	۱۲	۰	۶۷
	مهندسی برق- مخابرات	۰	۳۱	۰	۹	۰	۸۱
مهندسی شیمی	مهندسی شیمی- انتقال و فرآوری گاز	۰	۰	۰	۰	۰	۹
	مهندسی شیمی- صنایع گاز	۰	۲۷۱	۰	۰	۰	۲۷۱
	مهندسی شیمی- صنایع غذایی	۰	۰	۰	۰	۰	۲۲
مهندسی عمران	مهندسی عمران- آب	۰	۰	۰	۰	۴	۲۲
	مهندسی عمران- آب و هیدرولیک	۰	۰	۰	۰	۶	۶
	مهندسی عمران- خاک و پی	۰	۰	۰	۰	۲	۱۶
	مهندسی عمران- راه و ترابری	۰	۰	۰	۰	۰	۲۱
	مهندسی عمران- سازه	۰	۰	۰	۰	۱۰	۵۸
	مهندسی عمران- سازه‌های هیدرولیکی	۰	۰	۰	۰	۰	۱۷
	مهندسی عمران- عمران	۰	۳۶۰	۰	۰	۰	۳۶۰
	مهندسی عمران- مهندسی محیط زیست	۰	۰	۰	۰	۰	۲
	مهندسی عمران- سازه	۰	۰	۰	۰	۰	۲



جدول ۲-۱۲-۴: (ادامه)

گروه آموزشی	مقطع تحصیلی		کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری حرفه‌ای	دکتری Ph.D.	کارشناسی ناپیوسته	جمع
	رشته تحصیلی	کاردانی						
مهندسی کامپیوتر	مهندسی کامپیوتر - سخت افزار - نرم افزار	۰	۲۸۴	۰	۰	۰	۰	۲۸۴
	مهندسی کامپیوتر - سخت افزار	۰	۳۴	۰	۰	۰	۰	۳۴
	مهندسی کامپیوتر - نرم افزار	۰	۶۴	۴۲	۰	۰	۱	۱۰۷
مهندسی متالورژی و مواد	مهندسی مواد - شناسایی، انتخاب و روش ساخت مواد	۰	۰	۲۷	۰	۰	۰	۲۷
	مهندسی مواد - متالورژی صنعتی	۰	۲۳۴	۰	۰	۰	۰	۲۳۴
مهندسی مکانیک	مهندسی مکانیک	۰	۲	۰	۰	۰	۰	۲
	مهندسی مکانیک - تبدیل انرژی	۰	۰	۵۸	۰	۱۳	۰	۷۱
	مهندسی مکانیک - ساخت و تولید	۰	۰	۳	۰	۰	۰	۳
	مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی	۰	۰	۶۰	۰	۰	۴	۶۴
	مهندسی مکانیک - مکانیک در حرارت سیالات	۰	۰	۲۸۹	۰	۰	۰	۲۸۹
	مهندسی مکانیک - مکانیک در طراحی جامدات	۰	۰	۲۰۸	۰	۰	۰	۲۰۸
مشترک مهندسی	آموزش حرفه و فن	۰	۰	۰	۰	۰	۱	۱
جمع								۲۹۰۶



جدول ۲-۱۲-۵: توزیع دانش‌آموختگان 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		
۳۷	۰	۰	۰	۳۷	۲۸	۹	مهندسی برق (الکترونیک - قدرت - مخابرات - کنترل)	مهندسی برق
۲۹	۰	۰	۰	۲۹	۲۱	۸	مهندسی برق - الکترونیک	
۲۰	۰	۰	۰	۲۰	۱۹	۱	مهندسی برق - قدرت	
۲۹	۱	۱	۰	۲۸	۲۱	۷	مهندسی برق - کنترل	
۲۸	۰	۰	۰	۲۸	۲۱	۷	مهندسی برق - مخابرات	
۳۳	۰	۰	۰	۳۳	۱۵	۱۸	مهندسی شیمی - صنایع گاز	مهندسی شیمی
۶	۰	۰	۰	۶	۳	۳	مهندسی شیمی - صنایع غذایی	
۴	۱	۰	۱	۳	۳	۰	مهندسی عمران - آب	مهندسی عمران
۴	۰	۰	۰	۴	۴	۰	مهندسی عمران - خاک و پی	
۳	۰	۰	۰	۳	۳	۰	مهندسی عمران - راه و ترابری	
۱۲	۰	۰	۰	۱۲	۱۱	۱	مهندسی عمران - سازه	
۵	۰	۰	۰	۵	۵	۰	مهندسی عمران - سازه‌های هیدرولیکی	
۵۰	۱	۱	۰	۴۹	۴۱	۸	مهندسی عمران - عمران	



جدول ۲-۱۲-۵: (ادامه)

جمع	شبانہ			روزانہ			دوره جنس رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	جمع	مرد	زن	جمع	مرد	زن		
۸	۰	۰	۰	۸	۸	۰	مهندسی کامپیوتر - سخت افزار - نرم افزار	مهندسی کامپیوتر
۱۲	۰	۰	۰	۱۲	۷	۵	مهندسی کامپیوتر - سخت افزار	
۴۴	۱	۱	۰	۴۳	۱۹	۲۴	مهندسی کامپیوتر - نرم افزار	
۳۸	۰	۰	۰	۳۸	۲۵	۱۳	مهندسی مواد - متالورژی صنعتی	مهندسی متالورژی و مواد
۱۸	۲	۱	۱	۱۶	۱۶	۰	مهندسی مکانیک - تبدیل انرژی	مهندسی مکانیک
۱۰	۲	۲	۰	۸	۸	۰	مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی	
۳۷	۱	۱	۰	۳۶	۳۲	۴	مهندسی مکانیک - مکانیک در حرارت سیالات	
۴۶	۰	۰	۰	۴۶	۴۵	۱	مهندسی مکانیک - مکانیک در طراحی جامدات	
۷۵	۰	۰	۰	۷۵	۴۶	۲۹	آموزش حرفه و فن	مشترک مهندسی
۵۴۸	۹	۷	۲	۵۳۹	۴۰۱	۱۳۸	جمع	



جدول ۲-۱۲-۶: توزیع دانش‌آموختگان 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	کارشناسی						
مهندسی برق	مهندسی برق (الکترونیک - قدرت - مخابرات - کنترل)	۰	۳۷	۰	۰	۰	۰	۳۷
	مهندسی برق - الکترونیک	۰	۲۱	۷	۰	۱	۰	۲۹
	مهندسی برق - قدرت	۰	۱۱	۷	۰	۲	۰	۲۰
	مهندسی برق - کنترل	۰	۲۰	۸	۰	۱	۰	۲۹
	مهندسی برق - مخابرات	۰	۱۴	۱۴	۰	۰	۰	۲۸
مهندسی شیمی	مهندسی شیمی - صنایع گاز	۰	۳۳	۰	۰	۰	۰	۳۳
	مهندسی شیمی - صنایع غذایی	۰	۰	۶	۰	۰	۰	۶
مهندسی عمران	مهندسی عمران - آب	۰	۰	۴	۰	۰	۰	۴
	مهندسی عمران - خاک و پی	۰	۰	۴	۰	۰	۰	۴
	مهندسی عمران - راه و ترابری	۰	۰	۳	۰	۰	۰	۳
	مهندسی عمران - سازه	۰	۰	۱۲	۰	۰	۰	۱۲
	مهندسی عمران - سازه‌های هیدرولیکی	۰	۰	۵	۰	۰	۰	۵
	مهندسی عمران - عمران	۰	۰	۵۰	۰	۰	۰	۵۰



جدول ۲-۱۲-۶: (ادامه)

گروه آموزشی	مقطع تحصیلی		کارستانی	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	۸	۰	۰	۰	۰	۸
	مهندسی کامپیوتر - سخت افزار	۰	۰	۱۲	۰	۰	۰	۰	۱۲
	مهندسی کامپیوتر - نرم افزار	۰	۰	۳۵	۰	۰	۰	۰	۳۵
مهندسی متالورژی و مواد	مهندسی مواد - متالورژی صنعتی	۰	۰	۳۸	۰	۰	۰	۰	۳۸
مهندسی مکانیک	مهندسی مکانیک - تبدیل انرژی	۰	۰	۰	۰	۰	۱	۰	۱۸
	مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۱۰
	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	۴۶
مشترک مهندسی	آموزش حرفه و فن	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۷۵	۷۵
جمع		۰	۰	۳۶۲	۰	۰	۵	۷۵	۵۴۸