

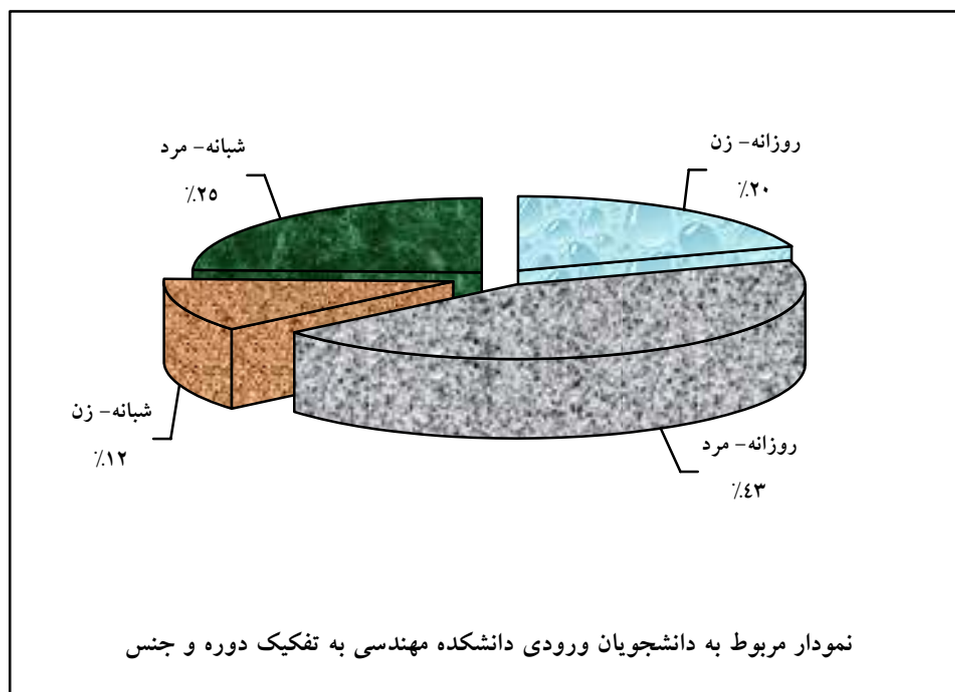
۳-۱۳-۱ حوزه آموزشی

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

جمع	شبانہ		روزانہ		دوره جنس	رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن			
۱۱۳	۲۲	۱۱	۵۸	۲۲		مهندسی برق (الکترونیک، قدرت، مخابرات، کنترل)	برق
۳۹	۱۱	۴	۱۶	۸		مهندسی برق - الکترونیک	
۳۸	۱۱	۱	۲۶	۰		مهندسی برق - قدرت	
۲۲	۵	۳	۸	۶		مهندسی برق - کنترل	
۴۱	۷	۱۶	۱۴	۴		مهندسی برق - مخابرات	
۷۷	۷	۸	۳۸	۲۴		مهندسی شیمی	شیمی
۲۳	۴	۳	۷	۹		مهندسی شیمی - پدیده‌های انتقال و فرایندهای جداسازی	
۱	۱	۰	۰	۰		مهندسی شیمی - صنایع پتروشیمی	
۱۰	۲	۱	۲	۵		مهندسی شیمی - صنایع غذایی	
۲	۰	۲	۰	۰		مهندسی شیمی - طراحی فرایندهای صنایع نفت	
۲۲	۶	۳	۷	۶		مهندسی شیمی - فرآوری و انتقال گاز	
۶۶	۱۶	۱۳	۱۴	۲۳		مهندسی صنایع	صنایع
۹	۳	۲	۴	۰		مهندسی عمران - خاک و پی	عمران
۳	۰	۰	۳	۰		مهندسی عمران - راه و ترابری	
۲۹	۹	۲	۱۲	۶		مهندسی عمران - سازه	
۷	۲	۱	۴	۰		مهندسی عمران - سازه‌های هیدرولیکی	
۹۸	۴۰	۱۱	۳۵	۱۲		مهندسی عمران - عمران	
۷	۳	۰	۴	۰		مهندسی عمران - مهندسی آب	کامپیوتر
۵	۱	۱	۲	۱		مهندسی عمران - مهندسی محیط زیست	
۳۸	۸	۵	۱۰	۱۵		مهندسی کامپیوتر - سخت‌افزار	
۹۷	۱۴	۱۸	۲۹	۳۶		مهندسی کامپیوتر - نرم‌افزار	
۱۴	۲	۳	۷	۲		مهندسی کامپیوتر - هوش مصنوعی	
۲۶	۶	۴	۱۰	۶		مهندسی مواد - شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	مواد و ریخته‌گری
۵۳	۱۲	۲	۲۴	۱۵		مهندسی مواد - متالورژی صنعتی	
۵	۰	۰	۴	۱		مهندسی مواد - متالورژی و مواد	

جدول ۳-۱۳-۱: (ادامه)

جمع	شبانه		روزانه		دوره جنس	رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن			
۶۹	۲	۰	۶۰	۷	مهندسی مکانیک (طراحی جامدات- حرارت و سیالات)	مکانیک	
۳۵	۱۰	۲	۲۳	۰	مهندسی مکانیک- تبدیل انرژی		
۱۲	۴	۰	۸	۰	مهندسی مکانیک- ساخت و تولید		
۲۴	۸	۰	۱۴	۲	مهندسی مکانیک- طراحی کاربردی		
۴۶	۳۱	۸	۶	۱	مهندسی مکانیک- مکانیک در حرارت و سیالات		
۳۰	۱۵	۰	۱۴	۱	مهندسی مکانیک- مکانیک در طراحی جامدات		
۶	۱	۱	۴	۰	مهندسی هوا فضا- آئرو دینامیک		
۵	۱	۰	۳	۱	مهندسی هوا فضا- جلوبرندگی		
۴	۰	۰	۴	۰	مهندسی هوا فضا- سازه‌های هوایی		
۱۰۷۶	۲۶۴	۱۲۵	۴۷۴	۲۱۳	جمع		



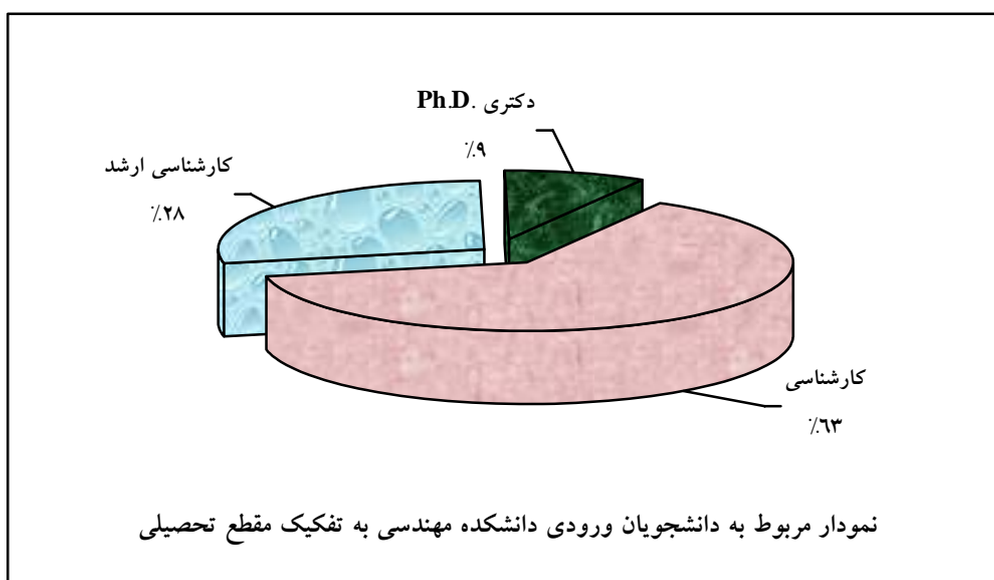


جدول ۳-۱-۲: توزیع دانشجویان ورودی دانشکده مهندسی به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی و مقطع تحصیلی

گروه آموزشی	مقطع تحصیلی / رشته تحصیلی	کارדانی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری حرفه‌ای	دکتری Ph.D.	کارشناسی ناپیوسته	جمع
برق	مهندسی برق - الکترونیک	۰	۱۳	۱۷	۰	۹	۰	۳۹
	مهندسی برق - قدرت	۰	۱۳	۱۸	۰	۷	۰	۳۸
	مهندسی برق - کنترل	۰	۳	۱۴	۰	۵	۰	۲۲
	مهندسی برق - مخابرات	۰	۱۸	۱۷	۰	۶	۰	۴۱
	مهندسی شیمی	۰	۶۴	۰	۰	۱۳	۰	۷۷
شیمی	مهندسی شیمی - پدیده‌های انتقال و فرایندهای جداسازی	۰	۰	۲۳	۰	۰	۰	۲۳
	مهندسی شیمی - صنایع پتروشیمی	۰	۱	۰	۰	۰	۰	۱
	مهندسی شیمی - صنایع غذایی	۰	۰	۱۰	۰	۰	۰	۱۰
	مهندسی شیمی - طراحی فرایندهای صنایع نفت	۰	۲	۰	۰	۰	۰	۲
	مهندسی شیمی - فرآوری و انتقال گاز	۰	۰	۲۲	۰	۰	۰	۲۲
صنایع	مهندسی صنایع	۰	۶۶	۰	۰	۰	۰	۶۶
عمران	مهندسی عمران - خاک و پی	۰	۰	۹	۰	۰	۰	۹
	مهندسی عمران - راه و ترابری	۰	۰	۰	۰	۳	۰	۳
	مهندسی عمران - سازه	۰	۰	۲۰	۰	۹	۰	۲۹
	مهندسی عمران - سازه‌های هیدرولیکی	۰	۰	۷	۰	۰	۰	۷
	مهندسی عمران - عمران	۰	۹۸	۰	۰	۰	۰	۹۸
	مهندسی عمران - مهندسی آب	۰	۰	۷	۰	۰	۰	۷
	مهندسی عمران - مهندسی محیط زیست	۰	۰	۵	۰	۰	۰	۵
کامپیوتر	مهندسی کامپیوتر - سخت افزار	۰	۳۸	۰	۰	۰	۰	۳۸
	مهندسی کامپیوتر - نرم افزار	۰	۶۸	۱۷	۰	۱۲	۰	۹۷
	مهندسی کامپیوتر - هوش مصنوعی	۰	۰	۱۴	۰	۰	۰	۱۴

جدول ۳-۱۳-۱: (ادامه)

گروه آموزشی	مقطع تحصیلی	رشته تحصیلی	کاردانی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری حرفه‌ای	دکتری Ph.D.	کارشناسی ناپیوسته	جمع	
										مهندسی مواد- شناسایی و انتخاب مواد مهندسی
مواد و ریخته‌گری	مهندسی مواد- متالورژی صنعتی	۰	۰	۵۳	۰	۰	۰	۰	۵۳	
	مهندسی مواد- متالورژی و مواد	۰	۰	۱	۰	۰	۴	۰	۵	
	مهندسی مکانیک (طراحی جامدات - حرارت و سیالات)	۰	۰	۶۹	۰	۰	۰	۰	۶۹	
مکانیک	مهندسی مکانیک- تبدیل انرژی	۰	۰	۰	۲۵	۰	۱۰	۰	۳۵	
	مهندسی مکانیک- ساخت و تولید	۰	۰	۰	۱۲	۰	۰	۰	۱۲	
	مهندسی مکانیک- طراحی کاربردی	۰	۰	۰	۲۴	۰	۰	۰	۲۴	
	مهندسی مکانیک- مکانیک در حرارت و سیالات	۰	۰	۰	۴۶	۰	۰	۰	۴۶	
	مهندسی مکانیک- مکانیک در طراحی جامدات	۰	۰	۰	۱۶	۰	۱۴	۰	۳۰	
	مهندسی هوا فضا- آئرو دینامیک	۰	۰	۰	۶	۰	۰	۰	۶	
	مهندسی هوا فضا- جلوبرندگی	۰	۰	۰	۵	۰	۰	۰	۵	
	مهندسی هوا فضا- سازه‌های هوایی	۰	۰	۰	۴	۰	۰	۰	۴	
	جمع	۰	۰	۰	۶۸۲	۳۰۲	۰	۹۲	۰	۱۰۷۶



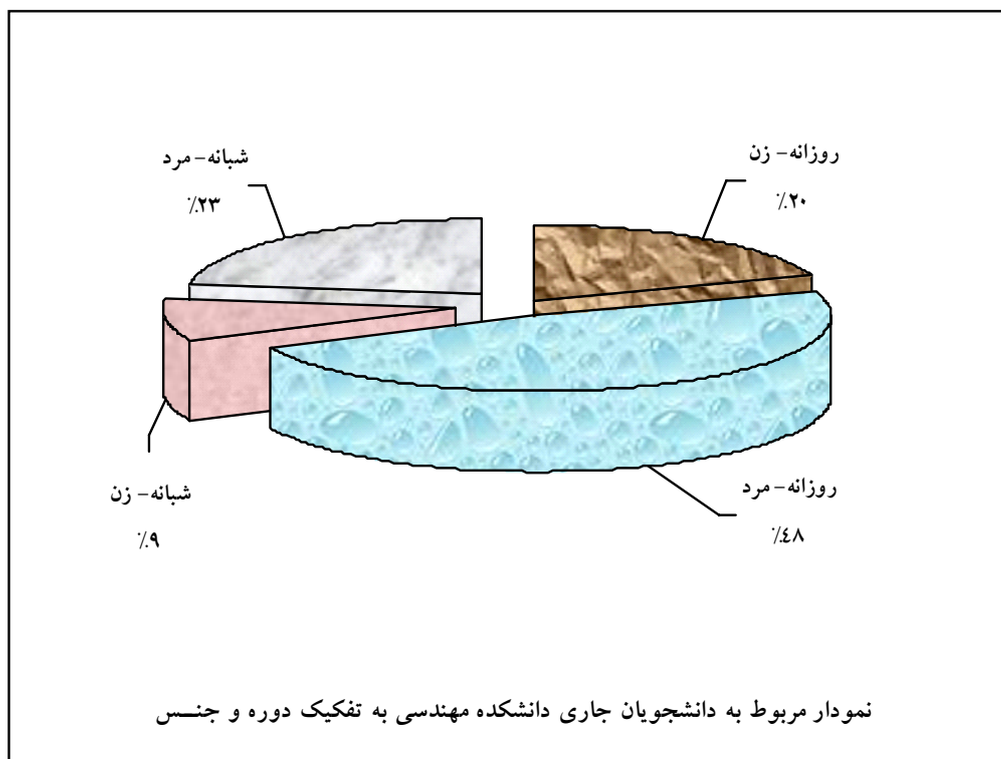


جدول ۳-۱-۳: توزیع دانشجویان جاری دانشکده مهندسی به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی، دوره و جنس

جمع	شبهانه		روزانه		دوره جنس	رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن			
۵۴۵	۹۱	۴۱	۲۹۵	۱۱۸		مهندسی برق (الکترونیک، قدرت، مخابرات، کنترل)	برق
۹۱	۳۰	۹	۳۷	۱۵		مهندسی برق- الکترونیک	
۱۲۰	۳۱	۵	۸۱	۳		مهندسی برق- قدرت	
۶۵	۱۰	۶	۳۶	۱۳		مهندسی برق- کنترل	
۱۱۶	۲۲	۳۱	۵۱	۱۲		مهندسی برق- مخابرات	
۲۷۳	۳۸	۳۱	۱۱۸	۸۶		مهندسی شیمی	شیمی
۲۳	۴	۳	۷	۹		مهندسی شیمی- پدیده‌های انتقال و فرایندهای جداسازی	
۱۵	۹	۵	۱	۰		مهندسی شیمی- صنایع پتروشیمی	
۲۲	۴	۱	۵	۱۲		مهندسی شیمی- صنایع غذایی	
۴۹	۰	۲	۲۳	۲۴		مهندسی شیمی- طراحی فرایندهای صنایع نفت	
۳۸	۸	۵	۱۴	۱۱		مهندسی شیمی- فرآوری و انتقال گاز	صنایع
۱۷۷	۴۵	۲۳	۵۴	۵۵		مهندسی صنایع	
۲۷	۸	۳	۱۵	۱		مهندسی عمران- خاک و پی	
۱۹	۹	۰	۱۰	۰		مهندسی عمران- راه و ترابری	
۷۷	۲۱	۲	۴۵	۹		مهندسی عمران- سازه	
۲۱	۵	۲	۱۳	۱		مهندسی عمران- سازه‌های هیدرولیکی	عمران
۴۹۹	۱۵۹	۵۳	۲۱۴	۷۳		مهندسی عمران- عمران	
۳۱	۷	۱	۲۰	۳		مهندسی عمران- مهندسی آب	
۱۲	۳	۱	۵	۳		مهندسی عمران- مهندسی محیط زیست	
۱۶۳	۱۶	۱۸	۵۵	۷۲		مهندسی کامپیوتر- سخت‌افزار	
۳۲۷	۴۸	۴۴	۱۲۸	۱۰۷		مهندسی کامپیوتر- نرم‌افزار	
۱۴	۲	۳	۷	۲		مهندسی کامپیوتر- هوش مصنوعی	
۶۸	۱۲	۱۲	۳۱	۱۳		مهندسی مواد- شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	مواد و ریخته‌گری
۲۷۷	۶۱	۱۶	۱۱۹	۸۱		مهندسی مواد- متالورژی صنعتی	
۶	۱	۰	۴	۱		مهندسی مواد- متالورژی و مواد	

جدول ۳-۱۳-۳: (ادامه)

جمع	شبهانه		روزانه		دوره جنس	رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن			
۲۰۵	۷	۱	۱۷۶	۲۱		مهندسی مکانیک (طراحی جامدات- حرارت و سیالات)	مکانیک
۹۴	۳۱	۲	۶۱	۰		مهندسی مکانیک- تبدیل انرژی	
۲۸	۱۳	۰	۱۵	۰		مهندسی مکانیک- ساخت و تولید	
۷۸	۲۵	۲	۴۹	۲		مهندسی مکانیک- طراحی کاربردی	
۲۳۶	۱۰۵	۲۴	۹۴	۱۳		مهندسی مکانیک- مکانیک در حرارت و سیالات	
۱۸۷	۷۱	۷	۱۰۰	۹		مهندسی مکانیک- مکانیک در طراحی جامدات	
۱۱	۲	۲	۶	۱		مهندسی هوا فضا- آنرودینامیک	
۹	۲	۰	۶	۱		مهندسی هوا فضا- جلوبرندگی	
۶	۱	۰	۵	۰		مهندسی هوا فضا- سازه‌های هوایی	
۳۹۲۹	۹۰۳	۳۵۵	۱۹۰۰	۷۷۱	جمع		



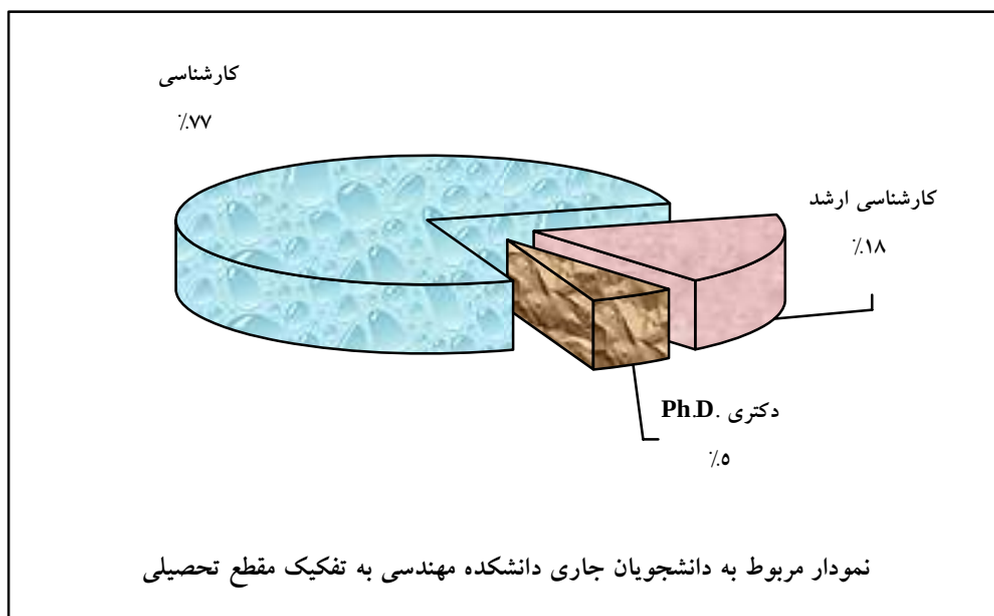


جدول ۳-۱۳-۱: توزیع دانشجویان جاری دانشکده مهندسی به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی و مقطع تحصیلی

گروه آموزشی	مقطع تحصیلی		کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری حرفه‌ای	دکتری Ph.D.	کارشناسی ناپیوسته	جمع
	رشته تحصیلی	کاردانی						
برق	مهندسی برق (الکترونیک، قدرت، مخابرات، کنترل)	۰	۵۴۵	۰	۰	۰	۰	۵۴۵
	مهندسی برق- الکترونیک	۰	۳۷	۳۵	۰	۱۹	۰	۹۱
	مهندسی برق- قدرت	۰	۵۰	۴۷	۰	۲۳	۰	۱۲۰
	مهندسی برق- کنترل	۰	۱۶	۳۳	۰	۱۶	۰	۶۵
	مهندسی برق- مخابرات	۰	۴۸	۵۱	۰	۱۷	۰	۱۱۶
شیمی	مهندسی شیمی	۰	۲۵۸	۲	۰	۱۳	۰	۲۷۳
	مهندسی شیمی- پدیده‌های انتقال و فرایندهای جداسازی	۰	۰	۲۳	۰	۰	۰	۲۳
	مهندسی شیمی- صنایع پتروشیمی	۰	۱۵	۰	۰	۰	۰	۱۵
	مهندسی شیمی- صنایع غذایی	۰	۱	۲۱	۰	۰	۰	۲۲
	مهندسی شیمی- طراحی فرایندهای صنایع نفت	۰	۴۹	۰	۰	۰	۰	۴۹
مهندسی شیمی- فرآوری و انتقال گاز	۰	۱	۳۷	۰	۰	۰	۳۸	
صنایع	مهندسی صنایع	۰	۱۷۷	۰	۰	۰	۰	۱۷۷
عمران	مهندسی عمران- خاک و پی	۰	۰	۲۴	۰	۳	۰	۲۷
	مهندسی عمران- راه و ترابری	۰	۰	۱۶	۰	۳	۰	۱۹
	مهندسی عمران- سازه	۰	۱	۵۰	۰	۲۶	۰	۷۷
	مهندسی عمران- سازه‌های هیدرولیکی	۰	۰	۲۱	۰	۰	۰	۲۱
	مهندسی عمران- عمران	۰	۴۹۹	۰	۰	۰	۰	۴۹۹
	مهندسی عمران- مهندسی آب	۰	۰	۱۹	۰	۱۲	۰	۳۱
مهندسی عمران- مهندسی محیط زیست	۰	۰	۱۲	۰	۰	۰	۱۲	
کامپیوتر	مهندسی کامپیوتر- سخت افزار	۰	۱۶۳	۰	۰	۰	۰	۱۶۳
	مهندسی کامپیوتر- نرم افزار	۰	۲۵۱	۵۳	۰	۲۳	۰	۳۲۷
	مهندسی کامپیوتر- هوش مصنوعی	۰	۰	۱۴	۰	۰	۰	۱۴

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							
مواد و ریخته‌گری	مهندسی مواد- شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	۰	۰	۰	۶۸	۰	۰	۰	۶۸
	مهندسی مواد- متالورژی صنعتی	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۲۷۷
	مهندسی مواد- متالورژی و مواد	۰	۰	۰	۰	۰	۴	۰	۶
مکانیک	مهندسی مکانیک (طراحی جامدات - حرارت و سیالات)	۰	۰	۰	۲۰۵	۰	۰	۰	۲۰۵
	مهندسی مکانیک- تبدیل انرژی	۰	۰	۰	۶۶	۰	۲۸	۰	۹۴
	مهندسی مکانیک- ساخت و تولید	۰	۰	۰	۲۸	۰	۰	۰	۲۸
	مهندسی مکانیک- طراحی کاربردی	۰	۰	۰	۶۲	۰	۱۵	۰	۷۸
	مهندسی مکانیک- مکانیک در حرارت و سیالات	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۲۳۶
	مهندسی مکانیک- مکانیک در طراحی جامدات	۰	۰	۰	۰	۰	۱۴	۰	۱۸۷
	مهندسی هوا فضا- آئرونامیک	۰	۰	۰	۱۱	۰	۰	۰	۱۱
	مهندسی هوا فضا- جلوبرندگی	۰	۰	۰	۹	۰	۰	۰	۹
	مهندسی هوا فضا- سازه‌های هوایی	۰	۰	۰	۶	۰	۰	۰	۶
	جمع	۰	۰	۰	۷۰۸	۳۰۰۴	۰	۲۱۶	۰





جدول ۳-۱-۵: توزیع دانش‌آموختگان سال تحصیلی ۸۷-۸۶ دانشکده مهندسی به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی،

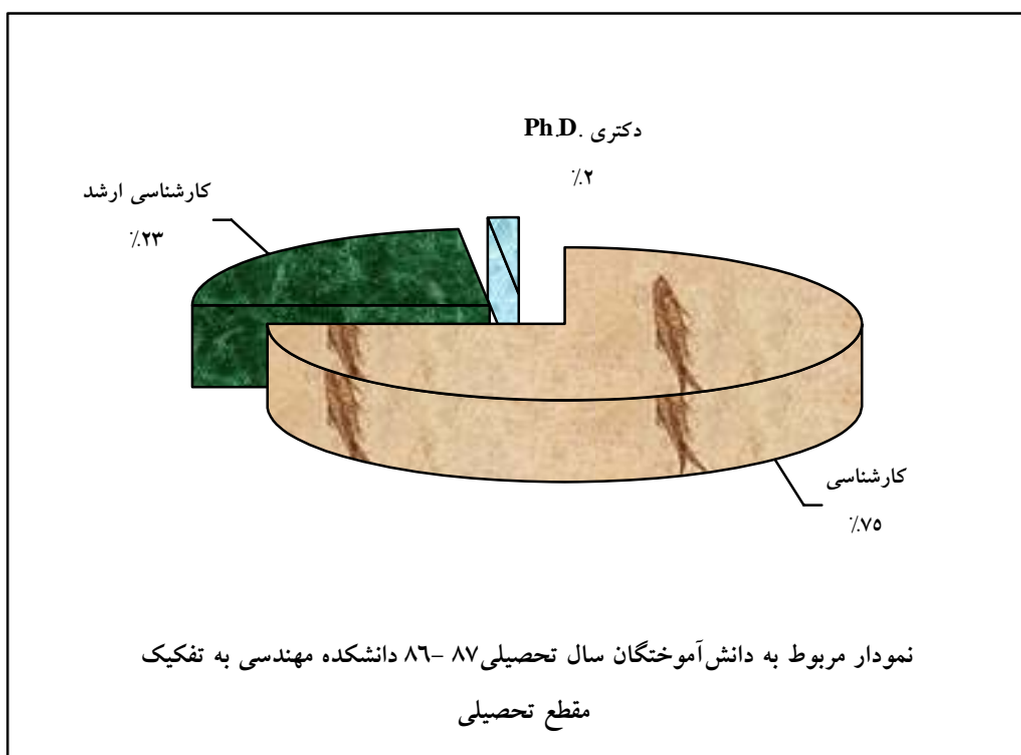
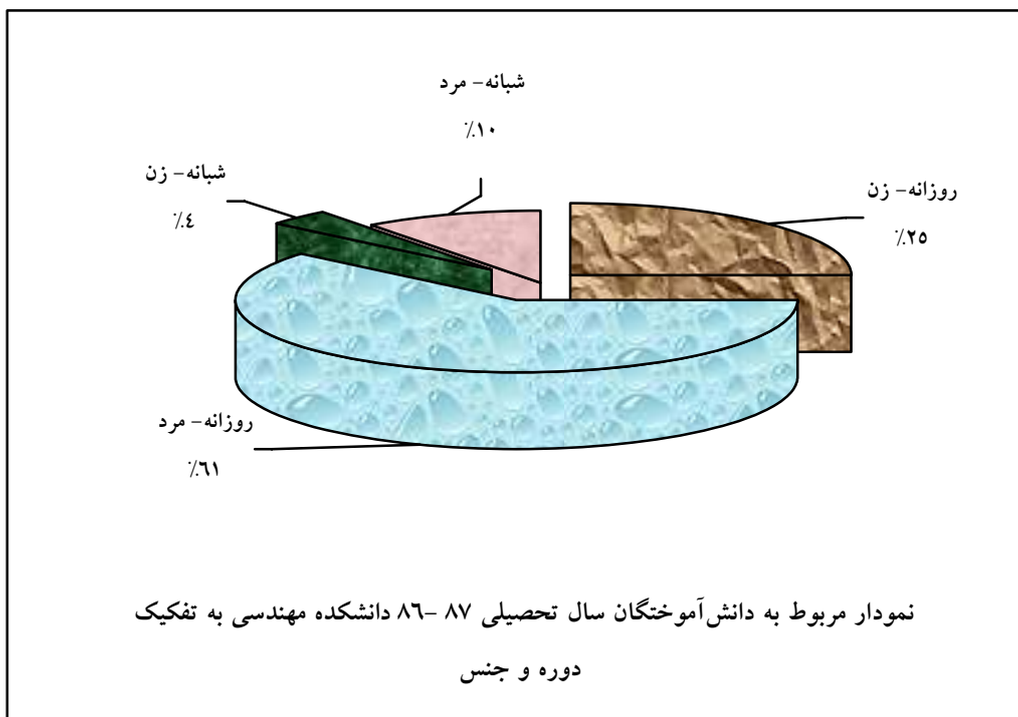
دوره و جنس

جمع	شبانہ		روزانہ		دوره جنس	رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن			
۱۵	۰	۰	۱۰	۵		مهندسی برق (الکترونیک، قدرت، مخابرات، کنترل)	برق
۳۳	۱	۱	۱۷	۱۴		مهندسی برق- الکترونیک	
۴۸	۵	۳	۳۸	۲		مهندسی برق- قدرت	
۴۹	۲	۳	۲۳	۲۱		مهندسی برق- کنترل	
۳۵	۲	۰	۲۱	۱۲		مهندسی برق- مخابرات	
۴۰	۱	۱	۲۳	۱۵		مهندسی شیمی	شیمی
۶	۱	۲	۳	۰		مهندسی شیمی- صنایع غذایی	
۳	۰	۰	۲	۱		مهندسی شیمی- فرآوری و انتقال گاز	
۱۰	۱	۰	۷	۲		مهندسی عمران- آب	عمران
۲	۰	۰	۱	۱		مهندسی عمران- خاک و پی	
۳	۱	۰	۲	۰		مهندسی عمران- راه و ترابری	
۱۵	۳	۱	۱۰	۱		مهندسی عمران- سازه	
۵	۲	۰	۳	۰		مهندسی عمران- سازه‌های هیدرولیکی	
۵۹	۱۶	۲	۳۰	۱۱		مهندسی عمران- عمران	
۲۱	۰	۰	۱۵	۶		مهندسی کامپیوتر- سخت‌افزار	کامپیوتر
۶۹	۴	۱	۲۸	۳۶		مهندسی کامپیوتر- نرم‌افزار	
۶	۳	۰	۳	۰		مهندسی مواد- شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	مواد و ریخته‌گری
۴۴	۰	۱	۳۱	۱۲		مهندسی مواد- متالورژی صنعتی	
۲۰	۳	۴	۱۳	۰		مهندسی مکانیک- تبدیل انرژی	مکانیک
۲	۰	۰	۲	۰		مهندسی مکانیک- ساخت و تولید	
۱۹	۶	۰	۱۳	۰		مهندسی مکانیک- طراحی کاربردی	
۳۹	۴	۲	۲۹	۴		مهندسی مکانیک- مکانیک در حرارت و سیالات	
۴۷	۵	۱	۳۶	۵		مهندسی مکانیک- مکانیک در طراحی جامدات	
۵۹۰	۶۰	۲۲	۳۶۰	۱۴۸		جمع	

جدول ۳-۱-۶: توزیع دانش‌آموختگان سال تحصیلی ۸۷-۸۶ دانشکده مهندسی به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی،

مقطع تحصیلی

گروه آموزشی	مقطع تحصیلی		کارشناسی ارشد	دکتری حرفه‌ای	دکتری Ph.D.	کارشناسی ناپیوسته	جمع
	کارشناسی	کاردانی					
برق	مهندسی برق (الکترونیک، قدرت، مخابرات، کنترل)	۰	۱۵	۰	۰	۰	۱۵
	مهندسی برق - الکترونیک	۰	۲۴	۹	۰	۰	۳۳
	مهندسی برق - قدرت	۰	۳۹	۹	۰	۰	۴۸
	مهندسی برق - کنترل	۰	۳۵	۱۲	۲	۰	۴۹
	مهندسی برق - مخابرات	۰	۲۲	۱۲	۱	۰	۳۵
شیمی	مهندسی شیمی	۰	۴۰	۰	۰	۰	۴۰
	مهندسی شیمی - صنایع غذایی	۰	۰	۶	۰	۰	۶
	مهندسی شیمی - فراوری و انتقال گاز	۰	۰	۳	۰	۰	۳
عمران	مهندسی عمران - آب	۰	۰	۱۰	۰	۰	۱۰
	مهندسی عمران - خاک و پی	۰	۰	۲	۰	۰	۲
	مهندسی عمران - راه و ترابری	۰	۰	۳	۰	۰	۳
	مهندسی عمران - سازه	۰	۰	۱۲	۰	۳	۱۵
	مهندسی عمران - سازه‌های هیدرولیکی	۰	۰	۵	۰	۰	۵
	مهندسی عمران - عمران	۰	۵۹	۰	۰	۰	۵۹
کامپیوتر	مهندسی کامپیوتر - سخت‌افزار	۰	۲۱	۰	۰	۰	۲۱
	مهندسی کامپیوتر - نرم‌افزار	۰	۵۸	۱۱	۰	۰	۶۹
مواد و ریخته‌گری	مهندسی مواد - شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	۰	۰	۶	۰	۰	۶
	مهندسی مواد - متالورژی صنعتی	۰	۴۴	۰	۰	۰	۴۴
مکانیک	مهندسی مکانیک - تبدیل انرژی	۰	۰	۱۷	۰	۰	۲۰
	مهندسی مکانیک - ساخت و تولید	۰	۰	۲	۰	۰	۲
	مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی	۰	۰	۱۸	۰	۱	۱۹
	مهندسی مکانیک - مکانیک در حرارت و سیالات	۰	۳۹	۰	۰	۰	۳۹
	مهندسی مکانیک - مکانیک در طراحی جامدات	۰	۴۷	۰	۰	۰	۴۷
جمع		۰	۴۴۳	۱۳۷	۱۰	۰	۵۹۰





جدول ۳-۱۳-۱: توزیع متوسط زمان فارغ التحصیلی دانشجویان دانشکده مهندسی به تفکیک گروه آموزشی، دوره و مقطع تحصیلی (برحسب سال)

شبهانه					روزانه						دوره مقطع تحصیلی گروه آموزشی
کارشناسی نابيوسته	دکتری Ph.D.	کارشناسی ارشد	کارشناسی	کاردانی	کارشناسی نابيوسته	دکتری Ph.D.	دکتری حرفه‌ای	کارشناسی ارشد	کارشناسی	کاردانی	
۰.۰۰	۰.۰۰	۳.۱۷	۴.۸۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۵.۳۳	۰.۰۰	۲.۷۰	۴.۹۹	۰.۰۰	برق
۰.۰۰	۰.۰۰	۲.۳۳	۴.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۳.۱۷	۴.۹۷	۰.۰۰	شیمی
۰.۰۰	۰.۰۰	۳.۵۰	۴.۳۹	۰.۰۰	۰.۰۰	۷.۳۳	۰.۰۰	۳.۱۳	۴.۹۵	۰.۰۰	عمران
۰.۰۰	۰.۰۰	۲.۸۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۳.۱۷	۵.۱۶	۰.۰۰	کامپیوتر
۰.۰۰	۰.۰۰	۳.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۳.۰۰	۴.۸۶	۰.۰۰	مواد و ریخته‌گری
۰.۰۰	۰.۰۰	۲.۸۵	۴.۴۲	۰.۰۰	۰.۰۰	۶.۷۵	۰.۰۰	۲.۷۹	۴.۸۵	۰.۰۰	مکانیک
۰.۰۰	۰.۰۰	۳.۰۲	۴.۴۹	۰.۰۰	۰.۰۰	۶.۵۰	۰.۰۰	۲.۹۰	۴.۹۸	۰.۰۰	جمع

جدول ۳-۱۳-۱: توزیع متوسط زمان فارغ التحصیلی دانشجویان کارشناسی دانشکده مهندسی به تفکیک گروه آموزشی، دوره و جنس (برحسب سال)

جمع	شبهانه			روزانه			دوره جنس گروه آموزشی
	جمع	مرد	زن	جمع	مرد	زن	
۴.۴۶	۴.۳۵	۴.۳۰	۴.۴۳	۴.۵۸	۴.۶۵	۴.۴۳	برق
۴.۵۵	۴.۰۰	۴.۵۰	۴.۶۷	۴.۷۳	۴.۶۱	۴.۹۴	شیمی
۴.۱۵	۴.۴۲	۴.۴۳	۴.۳۳	۴.۴۳	۴.۴۸	۴.۲۷	عمران
۴.۹۰	۴.۸۰	۴.۰۰	۴.۰۰	۵.۰۲	۵.۳۳	۴.۷۱	کامپیوتر
۴.۶۳	۴.۰۰	۴.۰۰	۰.۰۰	۴.۷۴	۴.۷۴	۴.۷۵	مواد و ریخته‌گری
۴.۱۸	۴.۱۲	۴.۰۶	۴.۲۹	۴.۴۴	۴.۴۰	۴.۸۹	مکانیک
۴.۴۴	۴.۲۳	۴.۲۵	۴.۱۹	۴.۶۳	۴.۶۵	۴.۶۰	جمع



جدول ۳-۱۳-۱-۹: میانگین معدل دانش‌آموختگان دانشکده مهندسی در سال تحصیلی ۸۷-۸۶ به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

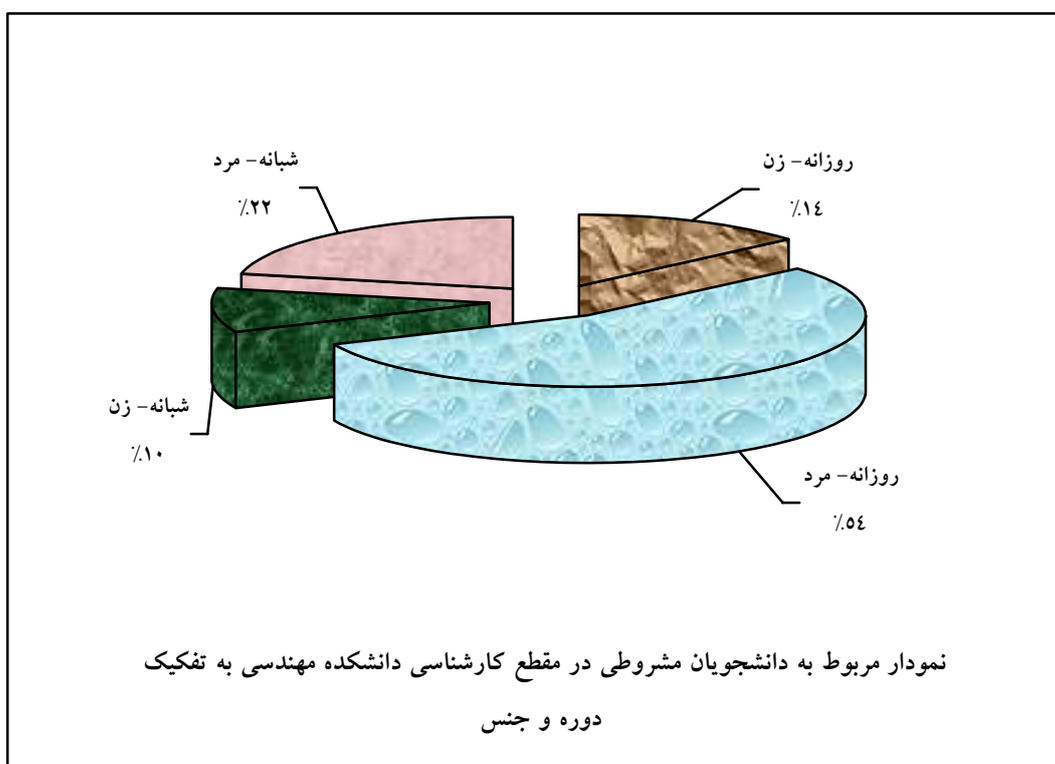
گروه آموزشی / مقطع تحصیلی	کارדانی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری حرفه‌ای	دکتری Ph.D.	کارشناسی ناپیوسته	جمع
برق	۰.۰۰	۱۵.۰۰۴	۱۷.۲۰	۰.۰۰	۱۷.۲۰	۰.۰۰	۱۵.۰۵۸
شیمی	۰.۰۰	۱۴.۳۸	۱۷.۵۳	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۱۴.۹۶
عمران	۰.۰۰	۱۴.۲۲	۱۶.۰۲	۰.۰۰	۱۷.۸۲	۰.۰۰	۱۴.۹۴
کامپیوتر	۰.۰۰	۱۵.۱۷	۱۶.۹۶	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۱۵.۳۹
مواد و ریخته‌گری	۰.۰۰	۱۴.۳۹	۱۶.۴۹	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۱۴.۶۵
مکانیک	۰.۰۰	۱۴.۸۴	۱۷.۰۸	۰.۰۰	۱۷.۴۸	۰.۰۰	۱۵.۰۵۸
جمع	۰.۰۰	۱۴.۷۹	۱۶.۸۷	۰.۰۰	۱۷.۵۰	۰.۰۰	۱۵.۳۲

جدول ۳-۱۳-۱-۱۰: توزیع شرکت کنندگان در کلاس‌های ارائه شده توسط گروه‌های آموزشی دانشکده مهندسی به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

گروه آموزشی / مقطع تحصیلی	کاردانی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری حرفه‌ای	دکتری Ph.D.	کارشناسی ناپیوسته	جمع
برق	۰	۵۶۰۸	۸۳۳	۰	۸۶	۰	۶۵۲۷
شیمی	۰	۲۷۸۹	۵۱۸	۰	۵	۰	۳۳۱۲
صنایع	۰	۱۶۱۰	۰	۰	۰	۰	۱۶۱۰
عمران	۰	۵۲۸۶	۵۸۰	۰	۹۷	۰	۵۹۶۳
کامپیوتر	۰	۲۹۳۷	۲۵۰	۰	۱۸۰	۰	۳۳۶۷
مواد و ریخته‌گری	۰	۲۵۲۴	۳۷۹	۰	۱۶	۰	۲۹۱۹
مکانیک	۰	۵۰۶۴	۸۵۹	۰	۱۰۵	۰	۶۰۲۸
مشترک بین گروه‌ها	۰	۷۰۹۶	۰	۰	۴۲	۰	۷۱۳۸
جمع	۰	۳۲۹۱۴	۳۴۱۹	۰	۵۳۱	۰	۳۶۸۶۴

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

جمع	شبهانه			روزانه			دوره جنس گروه آموزشی
	جمع	مرد	زن	جمع	مرد	زن	
۱۰۴	۲۵	۲۰	۵	۷۹	۷۰	۹	برق
۴۴	۹	۳	۶	۳۵	۲۳	۱۲	شیمی
۱۸	۷	۵	۲	۱۱	۹	۲	صنایع
۹۲	۳۷	۲۵	۱۲	۵۵	۴۶	۹	عمران
۷۱	۲۷	۱۳	۱۴	۴۴	۲۸	۱۶	کامپیوتر
۵۵	۱۵	۱۱	۴	۴۰	۲۴	۱۶	مواد و ریخته‌گری
۹۸	۳۳	۲۹	۴	۶۵	۶۲	۳	مکانیک
۴۸۲	۱۵۳	۱۰۴	۴۹	۳۲۹	۲۶۳	۶۶	جمع





شاخص‌های حوزه آموزشی دانشکده مهندسی

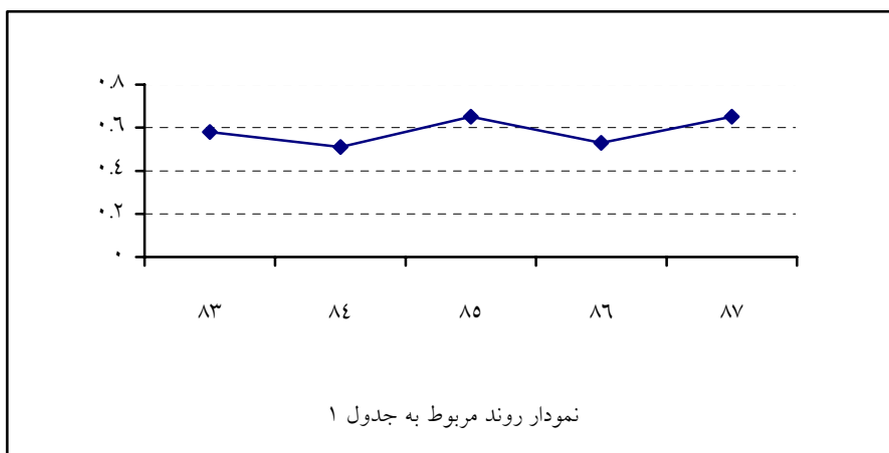
ردیف	فرمول اندازه‌گیری
۱	$\frac{۴۰۹}{۱۰۷۶} =$ $\frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی روزانه در مقطع کارشناسی}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۲	$\frac{۲۷۲}{۱۰۷۶} =$ $\frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی شبانه در مقطع کارشناسی}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۳	$\frac{۱۹۴}{۱۰۷۶} =$ $\frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی روزانه در مقطع کارشناسی ارشد}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۴	$\frac{۱۰۸}{۱۰۷۶} =$ $\frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی شبانه در مقطع کارشناسی ارشد}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۵	$\frac{۸۴}{۱۰۷۶} =$ $\frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی روزانه در مقطع دکتری Ph.D.}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۶	$\frac{۸}{۱۰۷۶} =$ $\frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی شبانه در مقطع دکتری Ph.D.}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۷	$\frac{۹۲۴}{۳۹۲۹} =$ $\frac{\text{تعداد دانشجویان جاری تحصیلات تکمیلی}}{\text{تعداد دانشجویان جاری}}$
۸	$\frac{۳۹۲۹}{۱۲۰} =$ $\frac{\text{تعداد دانشجویان جاری}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۹	$\frac{۴۴۳}{۶۸۱} =$ $\frac{\text{تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع کارشناسی}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی}}$
۱۰	$\frac{۱۳۷}{۳۰۲} =$ $\frac{\text{تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع کارشناسی ارشد}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی ارشد}}$
۱۱	$\frac{۱۰}{۹۲} =$ $\frac{\text{تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع دکتری Ph.D.}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع دکتری Ph.D.}}$



روند شاخص‌های برگزیده دانشکده مهندسی

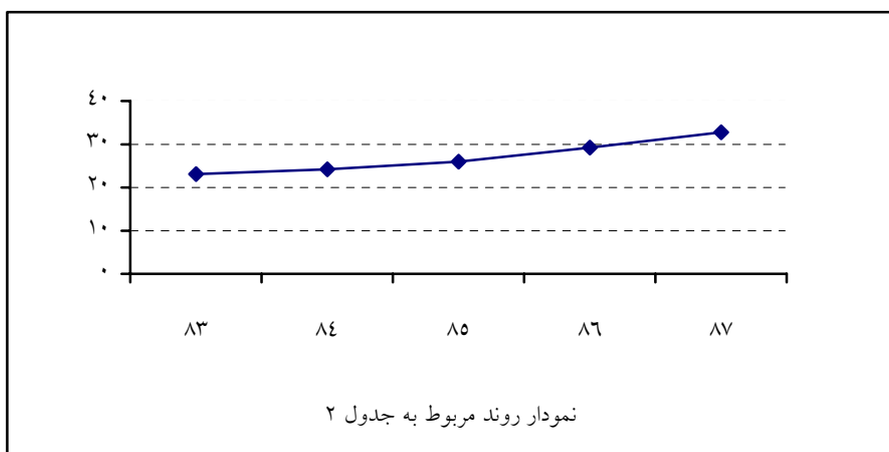
جدول ۱:

شاخص	سال	۸۳	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷
تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع کارشناسی		۳۱۱	۳۶۲	۳۹۸	۳۳۲	۴۴۳
تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی		۵۳۴	۷۱۵	۶۰۸	۶۲۵	۶۸۱
		۰.۵۸	۰.۵۱	۰.۶۵	۰.۵۳	۰.۶۵



جدول ۲:

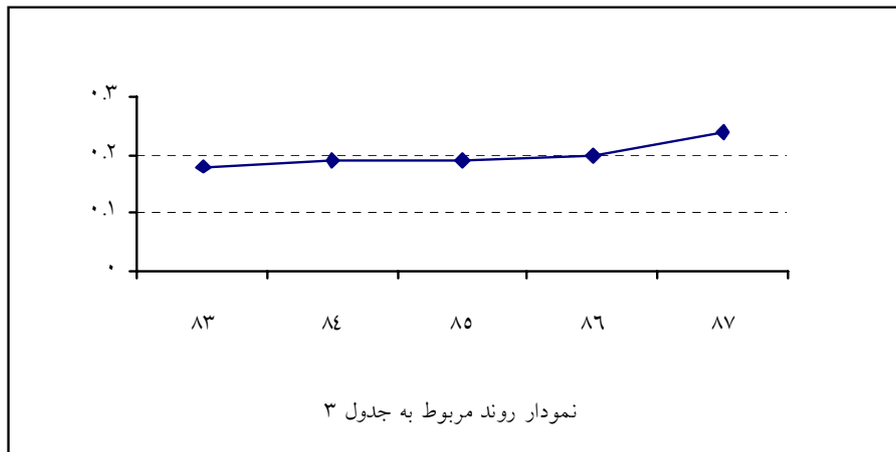
شاخص	سال	۸۳	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷
تعداد دانشجویان جاری		۲۷۰۶	۲۹۰۶	۳۱۶۷	۳۴۷۸	۳۹۲۹
تعداد اعضای هیات علمی		۱۱۷	۱۲۰	۱۲۲	۱۱۹	۱۲۰
		۲۳.۱۳	۲۴.۲۲	۲۵.۹۶	۲۹.۲۳	۳۲.۷۴





جدول ۳:

سال					شاخص
۸۷	۸۶	۸۵	۸۴	۸۳	تعداد دانشجویان جاری تحصیلات تکمیلی
$\frac{924}{3929} = 0.24$	$\frac{691}{3478} = 0.20$	$\frac{611}{3167} = 0.19$	$\frac{544}{2906} = 0.19$	$\frac{476}{2706} = 0.18$	تعداد دانشجویان جاری



۳-۱۳-۲ حوزه اداری و مالی

جدول ۳-۱۳-۲-۱: توزیع اعضای هیات علمی دانشکده مهندسی به تفکیک گروه آموزشی و مرتبه علمی

مرتبه علمی / گروه آموزشی	مربی آموزشیار		مربی		استادیار		دانشیار		استاد	
	نفر	درصد	نفر	درصد	نفر	درصد	نفر	درصد	نفر	درصد
برق	۰	۰.۰۰	۳	۲.۵۰	۱۳	۱۰.۸۳	۱۰	۸.۳۳	۲	۱.۶۷
شیمی	۰	۰.۰۰	۱	۰.۸۳	۹	۷.۵۰	۲	۱.۶۷	۱	۰.۸۳
صنایع	۰	۰.۰۰	۰	۰.۰۰	۲	۱.۶۷	۰	۰.۰۰	۰	۰.۰۰
عمران	۰	۰.۰۰	۳	۲.۵۰	۱۰	۸.۳۳	۳	۲.۵۰	۵	۴.۱۷
کامپیوتر	۰	۰.۰۰	۴	۳.۳۳	۳	۲.۵۰	۳	۲.۵۰	۱	۰.۸۳
مکانیک	۰	۰.۰۰	۴	۳.۳۳	۱۲	۱۰.۰۰	۱۲	۱۰.۰۰	۳	۲.۵۰
مواد و ریخته‌گری	۰	۰.۰۰	۱	۰.۸۳	۹	۷.۵۰	۳	۲.۵۰	۱	۰.۸۳
جمع	۰	۰.۰۰	۱۶	۱۳.۳۳	۵۸	۴۸.۳۳	۳۳	۲۷.۵۰	۱۳	۱۰.۸۳

جدول ۳-۱۳-۲-۲: توزیع اعضای هیات علمی دانشکده مهندسی به تفکیک گروه آموزشی و سابقه خدمت

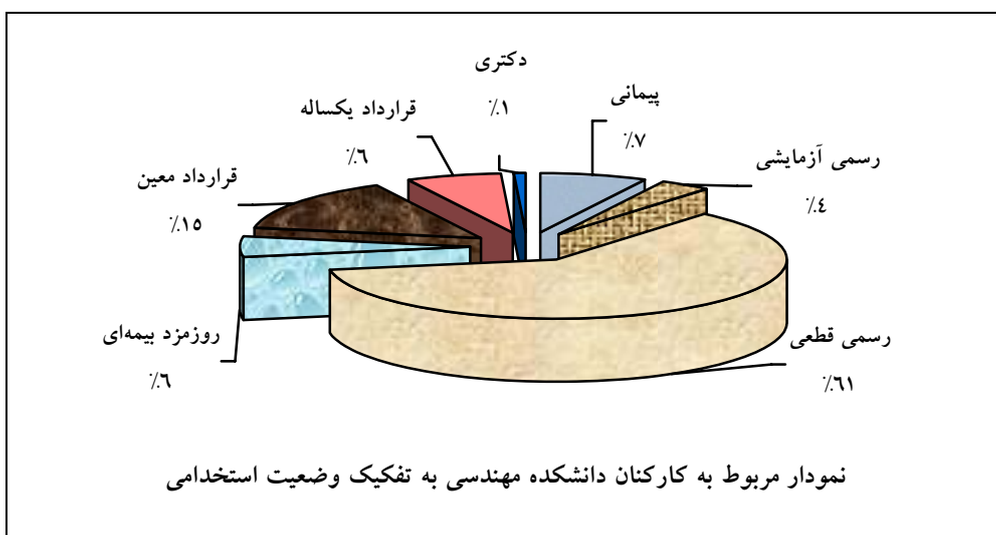
مرتبه علمی / گروه آموزشی	سابقه خدمت							
	زیر ۵ سال	۶ تا	۱۱ تا	۱۶ تا	۲۱ تا	۲۶ تا	۳۰ تا	بالای ۳۵ سال
برق	۶	۳	۱	۱۰	۵	۳	۰	۰
شیمی	۴	۳	۳	۱	۱	۰	۱	۰
صنایع	۲	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
عمران	۳	۱	۲	۵	۴	۴	۲	۰
کامپیوتر	۱	۳	۱	۳	۱	۱	۱	۰
مکانیک	۳	۳	۵	۹	۵	۵	۱	۰
مواد و ریخته‌گری	۳	۳	۴	۱	۱	۲	۰	۰
جمع	۲۲	۱۶	۱۶	۲۹	۱۷	۱۵	۵	۰

جدول ۳-۱۳-۲-۳: توزیع کارکنان دانشکده مهندسی به تفکیک مدرک تحصیلی و جنس

جمع	زن		مرد		مدرک تحصیلی
	درصد	تعداد	درصد	تعداد	
۲۹	۰.۹۳	۱	۲۶.۱۷	۲۸	زیر دیپلم
۲۷	۵.۶۱	۶	۱۹.۶۳	۲۱	دیپلم
۱۴	۱.۸۷	۲	۱۱.۲۱	۱۲	فوق دیپلم
۲۷	۶.۵۴	۷	۱۸.۶۹	۲۰	لیسانس
۹	۱.۸۷	۲	۶.۵۴	۷	فوق لیسانس
۱	۰.۰۰	۰	۰.۹۳	۱	دکتری
۱۰۷	۱۶.۸۲	۱۸	۸۳.۱۸	۸۹	جمع

جدول ۳-۱۳-۲-۴: توزیع کارکنان دانشکده مهندسی به تفکیک مدرک تحصیلی و وضعیت استخدامی

جمع	قرارداد یکساله	قرارداد معین	روزمزد بیمه‌ای	رسمی قطعی	رسمی آزمایشی	پیمانی	وضعیت استخدامی
۲۹	۰	۰	۴	۲۰	۰	۵	زیر دیپلم
۲۷	۰	۹	۲	۱۴	۰	۲	دیپلم
۱۴	۰	۴	۰	۱۰	۰	۰	فوق دیپلم
۲۷	۷	۳	۰	۱۴	۲	۱	لیسانس
۹	۰	۰	۰	۷	۲	۰	فوق لیسانس
۱	۰	۰	۰	۱	۰	۰	دکتری
۱۰۷	۷	۱۶	۶	۶۶	۴	۸	جمع



شاخص‌های حوزه اداری و مالی دانشکده مهندسی

ردیف	فرمول اندازه‌گیری
۱	$0.11 = \frac{13}{120} = \frac{\text{تعداد اعضای هیات علمی با رتبه استاد}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۲	$0.28 = \frac{33}{120} = \frac{\text{تعداد اعضای هیات علمی با رتبه دانشیار}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۳	$0.48 = \frac{58}{120} = \frac{\text{تعداد اعضای هیات علمی با رتبه استادیار}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۴	$0.13 = \frac{16}{120} = \frac{\text{تعداد اعضای هیات علمی با رتبه مربی}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۵	$0.89 = \frac{107}{120} = \frac{\text{تعداد کل کارکنان}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۶	$36.72 = \frac{3929}{107} = \frac{\text{تعداد دانشجویان جاری}}{\text{تعداد کل کارکنان}}$
۷	$0.65 = \frac{70}{107} = \frac{\text{تعداد کارکنان رسمی}}{\text{تعداد کل کارکنان}}$
۸	$0.07 = \frac{8}{107} = \frac{\text{تعداد کارکنان پیمانی}}{\text{تعداد کل کارکنان}}$
۹	$0.22 = \frac{23}{107} = \frac{\text{تعداد کارکنان قراردادی}}{\text{تعداد کل کارکنان}}$
۱۰	$0.06 = \frac{6}{107} = \frac{\text{تعداد کارکنان روزمزد بیمه‌ای}}{\text{تعداد کل کارکنان}}$

شاخص‌های حوزه اداری و مالی دانشکده مهندسی: (ادامه)

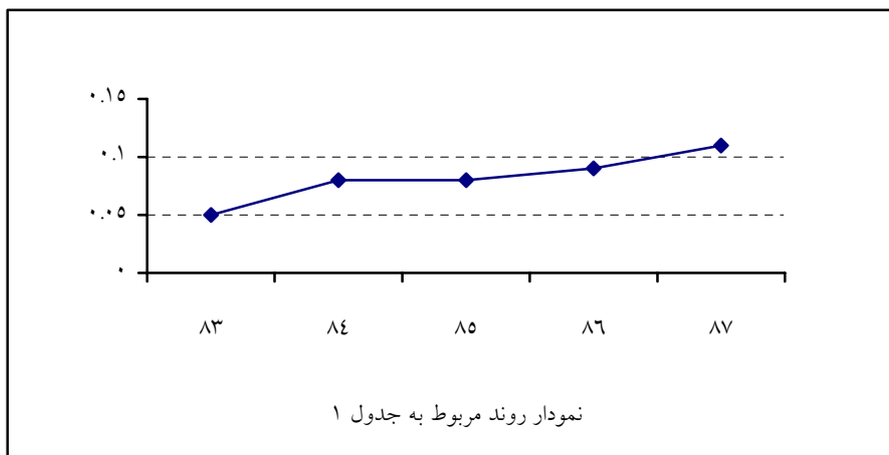
فرمول اندازه‌گیری		ردیف
$0.08 = \frac{9}{107} =$	تعداد کارکنان با تحصیلات کارشناسی ارشد و بالاتر تعداد کل کارکنان	۱۱
$0.25 = \frac{27}{107} =$	تعداد کارکنان با تحصیلات لیسانس تعداد کل کارکنان	۱۲
$0.13 = \frac{14}{107} =$	تعداد کارکنان با تحصیلات فوق دیپلم تعداد کل کارکنان	۱۳
$0.25 = \frac{27}{107} =$	تعداد کارکنان با تحصیلات دیپلم تعداد کل کارکنان	۱۴
$0.27 = \frac{29}{107} =$	تعداد کارکنان با تحصیلات زیر دیپلم تعداد کل کارکنان	۱۵
$7.59 = \frac{29821}{3929} =$	سطح زیربنای دانشکده تعداد دانشجویان جاری	۱۶



روند شاخص های برگزیده دانشکده مهندسی

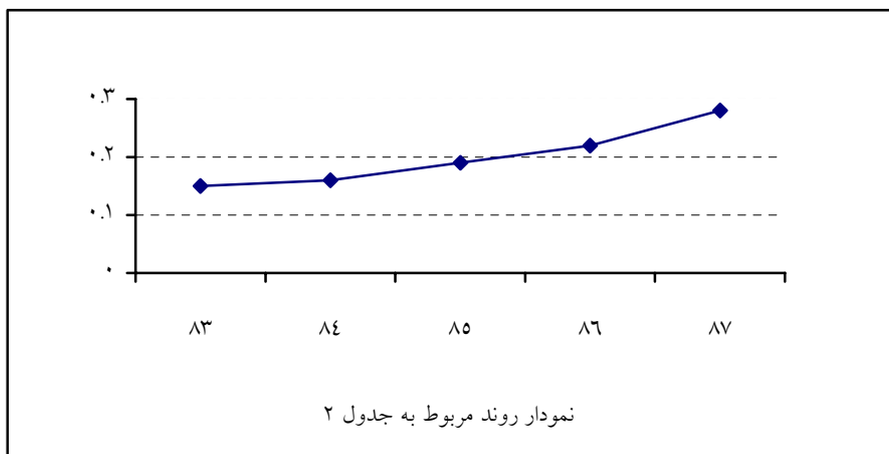
جدول ۱:

شاخص	سال	۸۳	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷
تعداد اعضای هیات علمی با رتبه استاد		۶	۱۰	۱۰	۱۱	۱۳
		$\frac{6}{117} = 0.05$	$\frac{10}{120} = 0.08$	$\frac{10}{122} = 0.08$	$\frac{11}{119} = 0.09$	$\frac{13}{120} = 0.11$
تعداد اعضای هیات علمی		۱۱۷	۱۲۰	۱۲۲	۱۱۹	۱۲۰



جدول ۲:

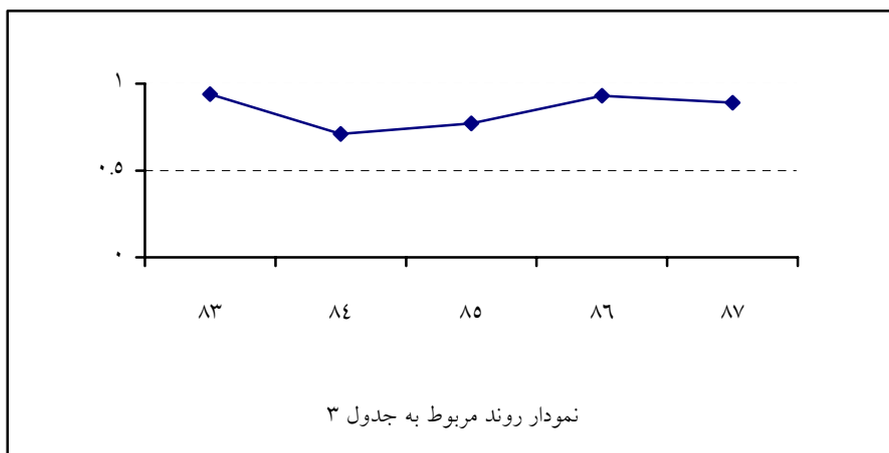
شاخص	سال	۸۳	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷
تعداد اعضای هیات علمی با رتبه دانشیار		۱۸	۱۹	۲۳	۲۶	۳۳
		$\frac{18}{117} = 0.15$	$\frac{19}{120} = 0.16$	$\frac{23}{122} = 0.19$	$\frac{26}{119} = 0.22$	$\frac{33}{120} = 0.28$
تعداد اعضای هیات علمی		۱۱۷	۱۲۰	۱۲۲	۱۱۹	۱۲۰





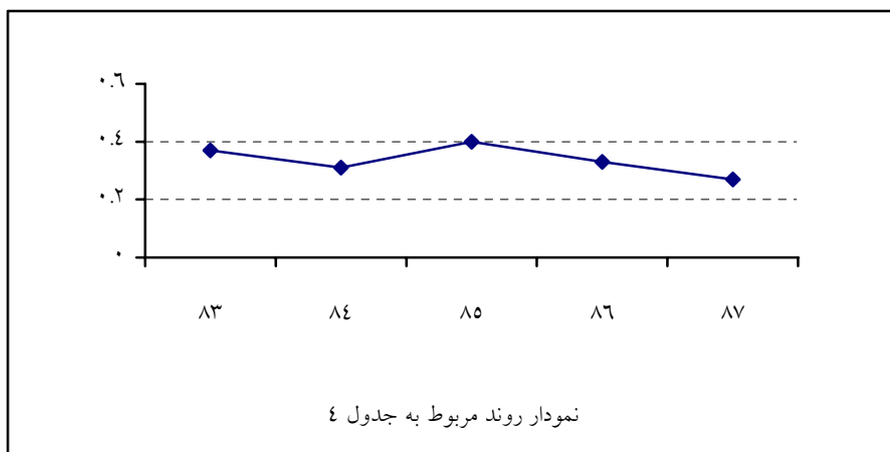
جدول ۳:

شاخص	سال	۸۳	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷
تعداد کل کارکنان		۱۱۰	۸۵	۹۴	۱۱۱	۱۰۷
تعداد اعضای هیات علمی		۱۱۷	۱۲۰	۱۲۲	۱۱۹	۱۲۰
		$\frac{110}{117} = 0.94$	$\frac{85}{120} = 0.71$	$\frac{94}{122} = 0.77$	$\frac{111}{119} = 0.93$	$\frac{107}{120} = 0.89$



جدول ۴:

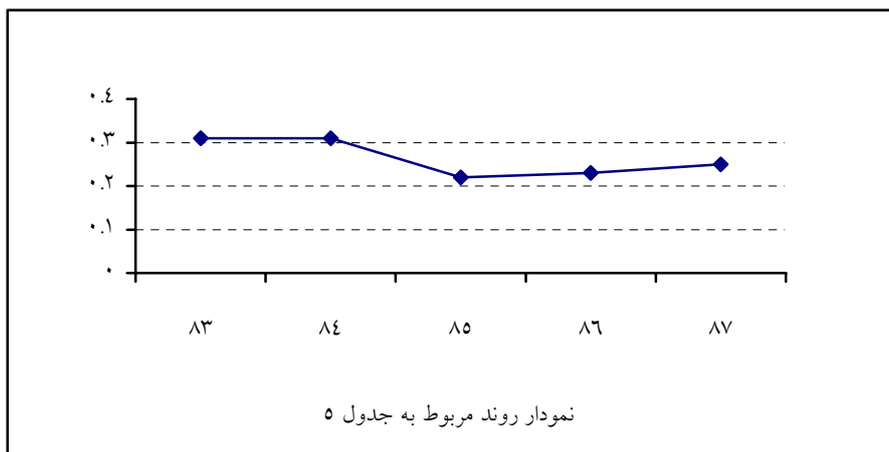
شاخص	سال	۸۳	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷
تعداد کارکنان با تحصیلات زیر دیپلم		۴۱	۲۶	۳۸	۳۷	۲۹
تعداد کل کارکنان		۱۱۰	۸۵	۹۴	۱۱۱	۱۰۷
		$\frac{41}{110} = 0.37$	$\frac{26}{85} = 0.31$	$\frac{38}{94} = 0.40$	$\frac{37}{111} = 0.33$	$\frac{29}{107} = 0.27$





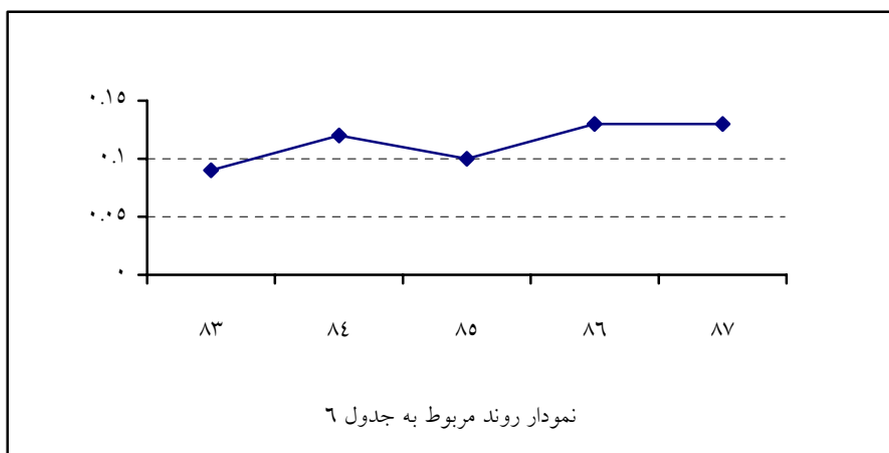
جدول ۵:

شاخص	سال	۸۳	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷
تعداد کارکنان با تحصیلات دیپلم		۳۴	۲۶	۲۱	۲۵	۲۷
		$\frac{۳۴}{۱۱۰} = ۰.۳۱$	$\frac{۲۶}{۸۵} = ۰.۳۱$	$\frac{۲۱}{۹۴} = ۰.۲۲$	$\frac{۲۵}{۱۱۱} = ۰.۲۳$	$\frac{۲۷}{۱۰۷} = ۰.۲۵$
تعداد کل کارکنان		۱۱۰	۸۵	۹۴	۱۱۱	۱۰۷



جدول ۶:

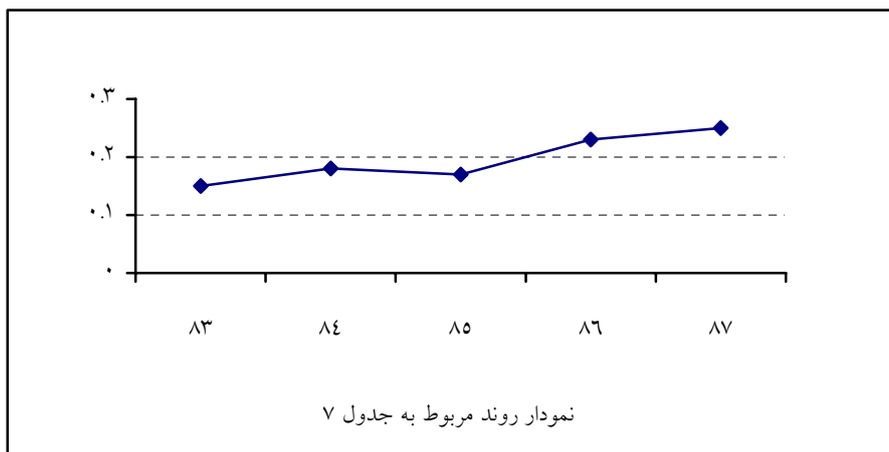
شاخص	سال	۸۳	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷
تعداد کارکنان با تحصیلات فوق دیپلم		۱۰	۱۰	۹	۱۴	۱۴
		$\frac{۱۰}{۱۱۰} = ۰.۰۹$	$\frac{۱۰}{۸۵} = ۰.۱۲$	$\frac{۹}{۹۴} = ۰.۱۰$	$\frac{۱۴}{۱۱۱} = ۰.۱۳$	$\frac{۱۴}{۱۰۷} = ۰.۱۳$
تعداد کل کارکنان		۱۱۰	۸۵	۹۴	۱۱۱	۱۰۷





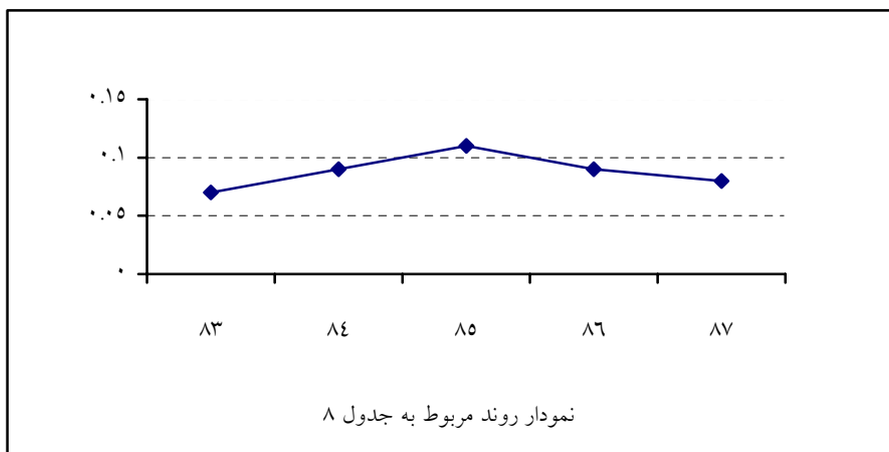
جدول ۷:

شاخص	سال	۸۳	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷
تعداد کارکنان با تحصیلات لیسانس	تعداد کل کارکنان	۱۱۰	۸۵	۹۴	۱۱۱	۱۰۷
	نسبت	$\frac{۱۷}{۱۱۰} = ۰.۱۵$	$\frac{۱۵}{۸۵} = ۰.۱۸$	$\frac{۱۶}{۹۴} = ۰.۱۷$	$\frac{۲۵}{۱۱۱} = ۰.۲۳$	$\frac{۲۷}{۱۰۷} = ۰.۲۵$



جدول ۸:

شاخص	سال	۸۳	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷
تعداد کارکنان با تحصیلات کارشناسی ارشد و بالاتر	تعداد کل کارکنان	۱۱۰	۸۵	۹۴	۱۱۱	۱۰۷
	نسبت	$\frac{۸}{۱۱۰} = ۰.۰۷$	$\frac{۸}{۸۵} = ۰.۰۹$	$\frac{۱۰}{۹۴} = ۰.۱۱$	$\frac{۱۰}{۱۱۱} = ۰.۰۹$	$\frac{۹}{۱۰۷} = ۰.۰۸$



۳-۱۳-۳ حوزه پژوهشی

جدول ۳-۱۳-۳: گزارش فعالیت‌های پژوهشی دانشکده مهندسی به تفکیک عنوان و نوع فعالیت

ردیف	عنوان فعالیت	نوع فعالیت	تعداد	
۱	طرح‌های پژوهشی درون دانشگاهی (شماره ۱ و ۲)	مصوب	۵۱	
		جاری*	۱۲	
		خاتمه یافته	۹	
۲	طرح‌های پژوهشی درون دانشگاهی (شماره ۳)	کارشناسی ارشد	دفاع شده	۶۴
			در حال دفاع	۶۷
		دکتری حرفه‌ای	دفاع شده	۰
			در حال دفاع	۰
		دکتری Ph.D.	دفاع شده	۰
			در حال دفاع	۱۷
۳	طرح‌های پژوهشی برون دانشگاهی (مدیریت ارتباط علمی دانشگاه و جامعه)	مصوب	۳۲	
		جاری	۶۴	
		خاتمه یافته	۲۶	
۴	مقالات اعضای هیات علمی	ISI	۹۶	
		علمی پژوهشی به زبان خارجی	۲۴	
		علمی پژوهشی به زبان فارسی	۵۰	
		علمی ترویجی	۸	
		علمی	۳	
۵	مقالات ارائه شده در	مجامع علمی خارجی	متن کامل	۱۳۵
			چکیده	۸
		مجامع علمی داخلی	متن کامل	۲۴۸
			چکیده	۸
۶	همایش‌های برگزار شده**	بین‌المللی	۰	
		ملی	۲	
		منطقه‌ای	۰	

* طرح‌هایی در سال مورد نظر و یا سال‌های قبل به تصویب رسیده‌اند و در حال اجرا می‌باشند، به اتمام نرسیده و تسویه حساب نشده‌اند.

** همایش‌ها شامل: سمینار، کنفرانس، سمپوزیوم، کنگره و گردهمایی می‌باشد.



جدول ۳-۱۳-۳: (ادامه)

ردیف	عنوان فعالیت	نوع فعالیت	تعداد
۷	کتاب و نشریات خریداری شده و مساحت کتابخانه	تعداد کتب	۱۰۰۰
		خریداری شده به زبان فارسی	۴۳۷
		تعداد نشریات	۲۷
		خریداری شده به زبان فارسی	۵۴
		مساحت کتابخانه	۴۲۸
۸	کتاب چاپ شده در سلسله انتشارات دانشگاه	چاپ اول	۰
		تجدید چاپ	۲
		تصنیف	۵
		تالیف	۸
		ترجمه	۱
۹	کتاب چاپ شده خارج از سلسله انتشارات دانشگاه	چاپ اول	۰
		تجدید چاپ	۴
		تصنیف	۱
		تالیف	۰
		ترجمه	۳
۱۰	مجلات علمی منتشر شده	نوع اعتبار علمی	۴
		علمی پژوهشی	۰
		علمی ترویجی	۰
		در شرف اخذ اعتبار	۰
		وضعیت انتشار	۴
۱۱	فرصت‌های مطالعاتی اعضای هیات علمی	استاد	۰
		دانشیار	۶
		استادیار	۰
۱۲	رتبه‌ها و جوایز علمی	جهان	۱
		کشور	۲
		استان	۰
		دانشگاه	۰



جدول ۳-۱۳-۳: (ادامه)

تعداد	نوع فعالیت	عنوان فعالیت	تعداد
۸	مراکز پژوهشی مصوب	سایر فعالیت‌های پژوهشی دانشکده	۱۳
۰	قطب‌های علمی		
۱۲	اختراعات و نوآوری‌های ثبت شده		
۰	نمایشگاه‌های برگزار شده		
۳	کارگاه‌های آموزشی برگزار شده		
۲۹	سخنرانی‌های علمی برگزار شده		
۰	دعوت از متخصصان خارجی و ایرانیان مقیم خارج از کشور		

شاخص‌های حوزه پژوهشی دانشکده مهندسی

ردیف	فرمول اندازه‌گیری
۱	$\frac{۵۱}{۱۲۰} = ۰.۴۳$ تعداد طرح‌های پژوهشی مصوب درون دانشگاهی (شماره ۲۰۱) تعداد اعضای هیات علمی
۲	$\frac{۱۲}{۱۲۰} = ۰.۱$ تعداد طرح‌های پژوهشی جاری درون دانشگاهی (شماره ۲۰۱) تعداد اعضای هیات علمی
۳	$\frac{۹}{۱۲۰} = ۰.۰۸$ تعداد طرح‌های پژوهشی خاتمه یافته درون دانشگاهی (شماره ۲۰۱) تعداد اعضای هیات علمی
۴	$\frac{۳۲}{۱۲۰} = ۰.۲۷$ تعداد طرح‌های مصوب برون دانشگاهی (مدیریت ارتباط علمی دانشگاه و جامعه) تعداد اعضای هیات علمی
۵	$\frac{۶۴}{۱۲۰} = ۰.۵۳$ تعداد طرح‌های جاری برون دانشگاهی (مدیریت ارتباط علمی دانشگاه و جامعه) تعداد اعضای هیات علمی
۶	$\frac{۹۶}{۱۸۱} = ۰.۵۳$ تعداد مقاله‌های ISI تعداد کل مقاله‌ها*
۷	$\frac{۱۸۱}{۱۲۰} = ۱.۵۱$ تعداد کل مقاله‌ها تعداد اعضای هیات علمی
۸	$\frac{۹۶}{۱۲۰} = ۰.۸۰$ تعداد مقاله‌های ISI تعداد اعضای هیات علمی
۹	$\frac{۱۱}{۱۲۰} = ۰.۰۹$ تعداد مقاله‌های علمی ترویجی و علمی تعداد اعضای هیات علمی
۱۰	$\frac{۳}{۱۲۰} = ۰.۰۳$ تعداد رتبه‌ها و جوایز علمی تعداد اعضای هیات علمی

* شامل: ISI، علمی پژوهشی به زبان فارسی، علمی پژوهشی به زبان خارجی، علمی ترویجی و علمی

شاخص‌های حوزه پژوهشی دانشکده مهندسی: (ادامه)

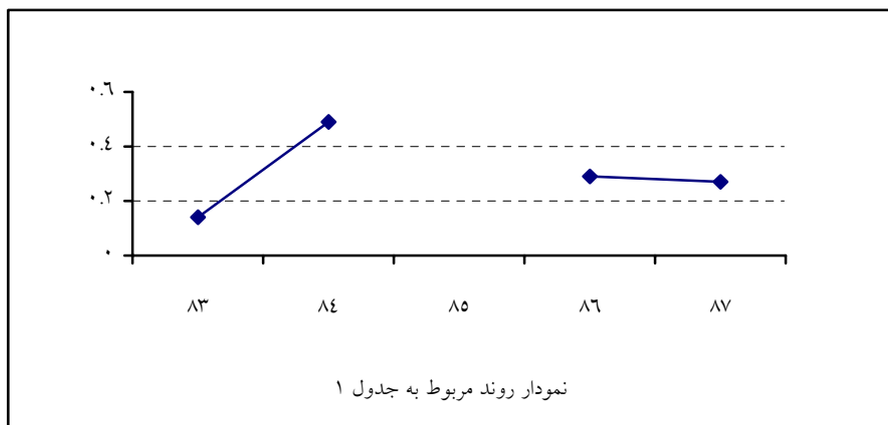
ردیف	فرمول اندازه‌گیری
۱۱	$0.05 = \frac{6}{120} = \frac{\text{تعداد فرصت‌های مطالعاتی اعضای هیات علمی}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۱۲	$0.05 = \frac{6}{120} = \frac{\text{تعداد کتاب‌های تالیفی (چاپ اول)}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۱۳	$1.00 = \frac{4}{4} = \frac{\text{تعداد مجله‌های علمی پژوهشی}}{\text{تعداد کل مجله‌ها}}$
۱۴	$0.00 = \frac{0}{7} = \frac{\text{دعوت از متخصصان خارجی و ایرانیان مقیم خارج از کشور}}{\text{تعداد گروه‌های آموزشی}}$



روند شاخص های برگزیده دانشکده مهندسی

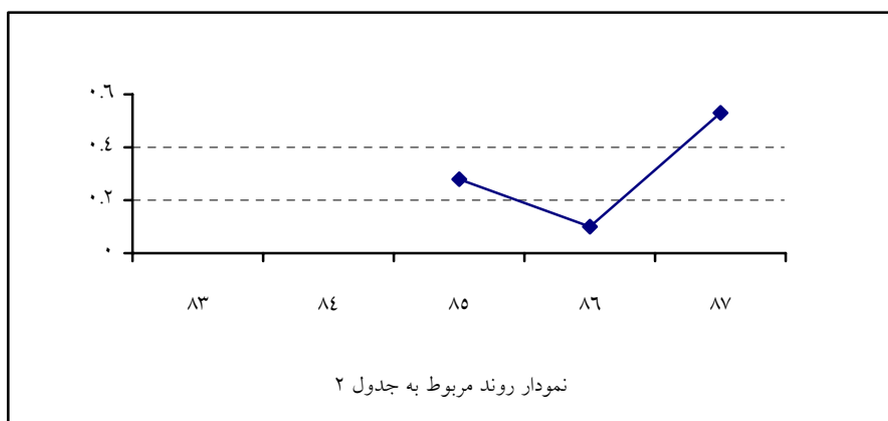
جدول ۱:

شاخص	سال	۸۳	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷
تعداد طرح های مصوب برون دانشگاهی		۱۶	۵۹	*	۳۵	۳۲
تعداد اعضای هیات علمی		۱۱۷	۱۲۰	۱۲۲	۱۱۹	۱۲۰
		= ۰.۱۴	= ۰.۴۹		= ۰.۲۹	= ۰.۲۷



جدول ۲:

شاخص	سال	۸۳	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷
تعداد طرح های جاری برون دانشگاهی		*	*	۳۴	۱۲	۶۴
تعداد اعضای هیات علمی		۱۱۷	۱۲۰	۱۲۲	۱۱۹	۱۲۰
				= ۰.۲۸	= ۰.۱۰	= ۰.۵۳

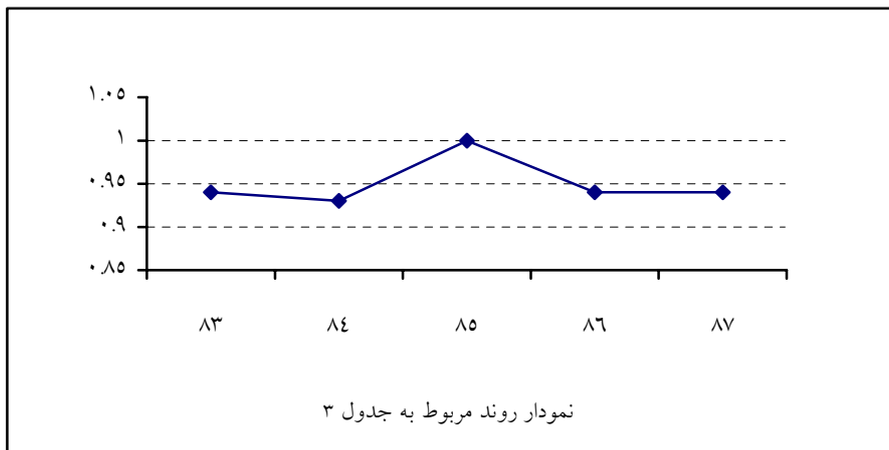


* اطلاعات مربوط به شاخص های برگزیده در این سالها موجود نمی باشد.



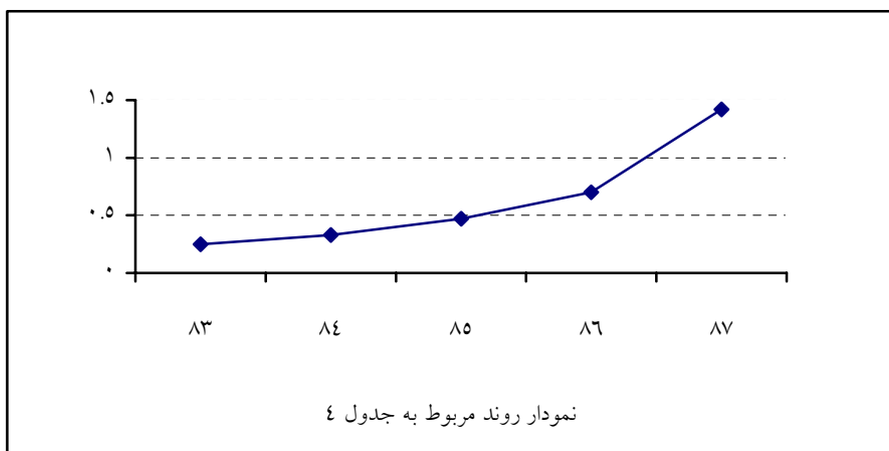
جدول ۳:

شاخص					سال
۸۷	۸۶	۸۵	۸۴	۸۳	
$\frac{۱۷۰}{۱۸۱} = ۰.۹۴$	$\frac{۸۳}{۸۸} = ۰.۹۴$	$\frac{۵۷}{۵۷} = ۱.۰۰$	$\frac{۴۰}{۴۳} = ۰.۹۳$	$\frac{۲۹}{۳۱} = ۰.۹۴$	تعداد مقاله‌های ISI و علمی پژوهشی
					تعداد کل مقاله‌ها



جدول ۴:

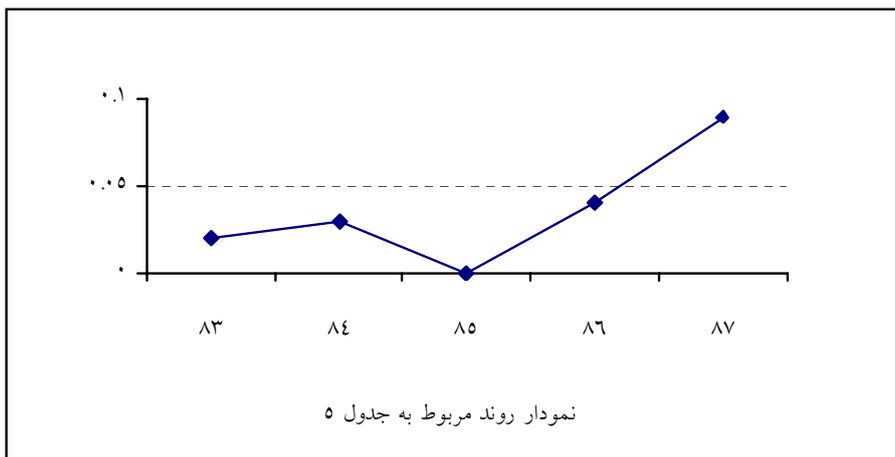
شاخص					سال
۸۷	۸۶	۸۵	۸۴	۸۳	
$\frac{۱۷۰}{۱۲۰} = ۱.۴۲$	$\frac{۸۳}{۱۱۹} = ۰.۷۰$	$\frac{۵۷}{۱۲۲} = ۰.۴۷$	$\frac{۴۰}{۱۲۰} = ۰.۳۳$	$\frac{۲۹}{۱۱۷} = ۰.۲۵$	تعداد مقاله‌های ISI و علمی پژوهشی
					تعداد اعضای هیات علمی





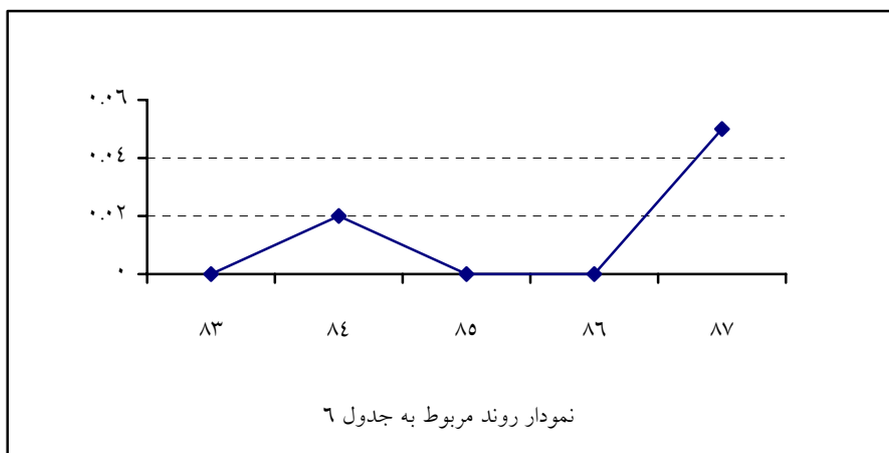
جدول ۵:

شاخص	سال	۸۳	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷
تعداد مقاله‌های علمی ترویجی و علمی		۲	۳	۰	۵	۱۱
تعداد اعضای هیات علمی		۱۱۷	۱۲۰	۱۲۲	۱۱۹	۱۲۰
		$\frac{۲}{۱۱۷} = ۰.۰۱۷$	$\frac{۳}{۱۲۰} = ۰.۰۲۵$	$\frac{۰}{۱۲۲} = ۰.۰۰۰$	$\frac{۵}{۱۱۹} = ۰.۰۴۲$	$\frac{۱۱}{۱۲۰} = ۰.۰۹۲$



جدول ۶:

شاخص	سال	۸۳	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷
تعداد کتاب‌های تالیفی (چاپ اول)		۰	۲	۰	۰	۶
تعداد اعضای هیات علمی		۱۱۷	۱۲۰	۱۲۲	۱۱۹	۱۲۰
		$\frac{۰}{۱۱۷} = ۰.۰۰۰$	$\frac{۲}{۱۲۰} = ۰.۰۱۷$	$\frac{۰}{۱۲۲} = ۰.۰۰۰$	$\frac{۰}{۱۱۹} = ۰.۰۰۰$	$\frac{۶}{۱۲۰} = ۰.۰۵۰$





جدول ۷:

۸۷	۸۶	۸۵	۸۴	۸۳	شاخص
$\frac{۴}{۴} = ۱.۰۰$	$\frac{۱}{۶} = ۰.۱۷$	$\frac{۱}{۱} = ۱.۰۰$	$\frac{۱}{۱} = ۱.۰۰$	$\frac{۱}{۱} = ۱.۰۰$	تعداد مجله‌های علمی پژوهشی
					تعداد کل مجله‌ها

