



## دانشکده‌ها

### ۱۳-۱ دانشکده مهندسی



دانشکده مهندسی دانشگاه فردوسی مشهد از سال ۱۳۵۴ با ۳۰ پذیرش دانشجو در رشته مکانیک تأسیس شد و از سال ۱۳۵۹ با ادغام دانشکده مهندسی با دانشگاه کار، تعداد اعضای هیات علمی و دانشجویان آن به یکباره افزایش چشمگیری یافت. هم‌اکنون با گذراندن روند توسعه فعالیت‌های آموزشی و پژوهشی از جمله دانشکده‌های معترف و قوی مهندسی در سطح کشور به شمار می‌رود. در حال حاضر دانشکده مهندسی با دارا بودن ۱۸۰ عضو هیأت علمی به ترتیب ۶۲۴۶ دانشجو در ۷ گروه آموزشی و در مقاطع کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکتری Ph.D می‌پردازد.





### اطلاعات کلیدی دانشکده مهندسی

دانشجوی ورودی بین الملل	۸۲	دانشجوی ورودی	۱۳۹۰
دانشجوی شاغل به تحصیل بین الملل	۳۸۶	دانشجوی شاغل به تحصیل	۶۲۴۶
دانش آموخته بین الملل	۳۳	دانش آموخته	۵۰۶
عضو غیرهیات علمی	۴۴	عضو هیات علمی	۱۸۰
رشته - کاریش / مقطع	۷۸	گروه آموزشی	۷
کتاب چاپ شده	۱۳	مقاله چاپ شده	۵۸۰





## ۱۳-۱ آموزشی

تعداد دانشجویان ورودی نیمسال اول ۱۳۹۹-۱۴۰۰  
به تفکیک گروه آموزشی، مقطع تحصیلی و جنسیت

جدول ۱

کارشناسی	مرد	زن	کارشناسی ارشد		مرد	زن	Ph.D		مرد	زن	جمع	
			کارشناسی ارشد	کارشناسی ارشد			مرد	زن			مرد	زن
مهندسی برق	۱۱۹	۳۱	۶۳	۲۸	۱۵۰	۱۵۰	۹۱	۸	۱۵	۲۳	۲۶۴	۲۳
مهندسی شیمی	۷۳	۶۲	۳۶	۳۷	۱۳۵	۱۳۵	۷۳	۸	۱۵	۲۳	۲۳۱	۲۳
مهندسی صنایع	۲۹	۱۹	۱۳	۱۸	۴۸	۴۸	۳۱	۲	۴	۶	۸۵	۶
مهندسی عمران	۶۲	۱۴	۱۱	۷۶	۷۶	۷۶	۴۶	۹	۹	۱۳	۱۵۵	۱۳
مهندسی کامپیوچر	۴۹	۴۹	۳۶	۱۳۴	۸۵	۸۵	۸۲	۹	۳	۱۲	۲۲۸	۱۲
مهندسی متالورژی و مواد	۲۳	۲۳	۱۰	۷۷	۵۴	۵۴	۳۸	۲	۲	۷	۱۲۴	۹
مهندسی مکانیک	۲۷	۲۷	۱۳	۱۶۶	۱۳۹	۱۳۹	۹۳	۴	۲۷	۲۷	۳۰۳	۳۱
	۵۶۱	۲۲۵	۱۵۳	۷۸۶	۴۸۷	۷۳۴	۴۴	۱۵	۱۵	۱۱۷	۱۳۹۰	۱۱۷

تعداد دانشجویان ورودی بین الملل نیمسال اول ۱۳۹۹-۱۴۰۰  
به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

جدول ۲

کارشناسی	مرد	زن	کارشناسی ارشد		مرد	زن	Ph.D		مرد	زن	جمع	
			کارشناسی ارشد	کارشناسی ارشد			مرد	زن			مرد	زن
مهندسی برق	۶	۶	۲	۲	۲	۲	۰	۰	۲	۲	۱۵	۱۵
مهندسی شیمی	۲۳	۲۳	۲	۲	۷	۷	۲	۲	۲	۲	۲۵	۲۵
مهندسی عمران	۴	۴	۷	۷	۱۳	۱۳	۲	۲	۲	۲	۱۳	۱۳
مهندسی کامپیوچر	۱۰	۱۰	۱۱	۱۱	۲۵	۲۵	۴	۴	۴	۴	۲۵	۲۵
مهندسی مکانیک	۴	۴	۱	۱	۹	۹	۴	۴	۴	۴	۹	۹
	۴۷	۴۷	۲۳	۲۳	۱۲	۱۲	۸۲	۸۲				

تعداد دانشجویان شاغل به تحصیل نیمسال اول ۱۳۹۹-۱۴۰۰  
به تفکیک گروه آموزشی، مقطع تحصیلی و جنسیت

جدول ۳

کارشناسی	مرد	زن	کارشناسی ارشد		مرد	زن	Ph.D		مرد	زن	جمع	
			کارشناسی ارشد	کارشناسی ارشد			مرد	زن			مرد	زن
مهندسی برق	۵۶۵	۱۶۳	۷۲۸	۷۲۸	۵۶۵	۱۶۳	۱۱۸	۶۲	۱۱۸	۱۸۰	۱۲۱۶	۱۸۰
مهندسی شیمی	۳۸۲	۲۱۶	۵۹۸	۵۹۸	۱۴۸	۱۱۷	۲۶۵	۵۹	۴۳	۱۰۲	۹۶۵	۱۰۲
مهندسی صنایع	۱۰۸	۱۰۸	۲۵۴	۲۵۴	۳۸	۵۸	۳۶	۱۶	۱۲	۲۸	۳۷۸	۲۸
مهندسی عمران	۵۸	۵۸	۳۲۵	۳۲۵	۲۵۸	۸۷	۳۴۵	۲۷	۹۶	۱۲۳	۷۹۳	۱۲۳
مهندسی کامپیوچر	۴۲۰	۲۴۰	۴۲۳	۴۲۳	۱۵۷	۱۲۱	۲۷۸	۶۲	۷۸	۱۴۰	۱۰۸۱	۱۴۰
مهندسی متالورژی و مواد	۱۳۶	۱۳۶	۴۲۳	۴۲۳	۶۶۳	۴۲۳	۱۵۷	۱۷۰	۱۰۵	۱۷۰	۵۵۵	۱۷۰
مهندسی مکانیک	۱۳۰	۱۳۰	۶۰۱	۶۰۱	۵۸	۷۳۱	۲۹۴	۲۶	۳۵۲	۱۷۵	۱۲۵۸	۱۷۵
	۱۰۵۱	۱۰۵۱	۳۶۴۲	۳۶۴۲	۶۲۴	۶۲۴	۱۸۱۴	۲۶۴	۵۲۶	۵۲۶	۶۲۴۶	۷۹۰

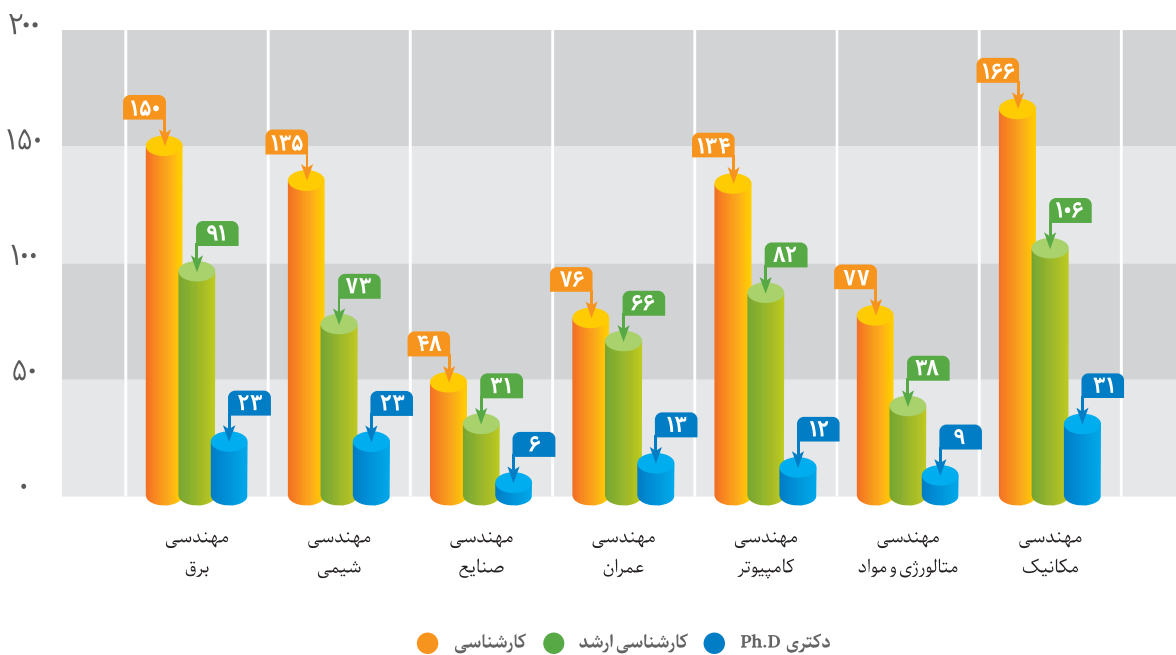


تعداد دانشجویان شاغل به تحصیل بین الملل نیمسال اول ۱۴۰۰-۱۳۹۹ به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

جدول ۴

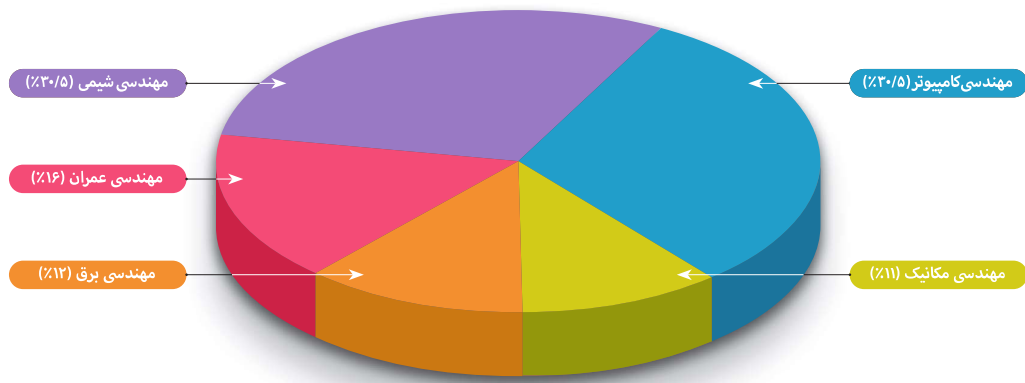
کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری	جمع
مهندسی برق	۲۵	۷	۵۰
مهندسی شیمی	۷۰	۲	۸۲
مهندسی صنایع	۵	۰	۶
مهندسی عمران	۳۰	۱۲	۸۷
مهندسی کامپیوتر	۳۸	۲۶	۱۱۳
مهندسی متالورژی و مواد	۴	۰	۱۰
مهندسی مکانیک	۱۲	۱۲	۳۸
	۱۴۳	۵۹	۳۸۶

توزیع دانشجویان ورودی نیمسال اول ۱۴۰۰-۱۳۹۹ به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

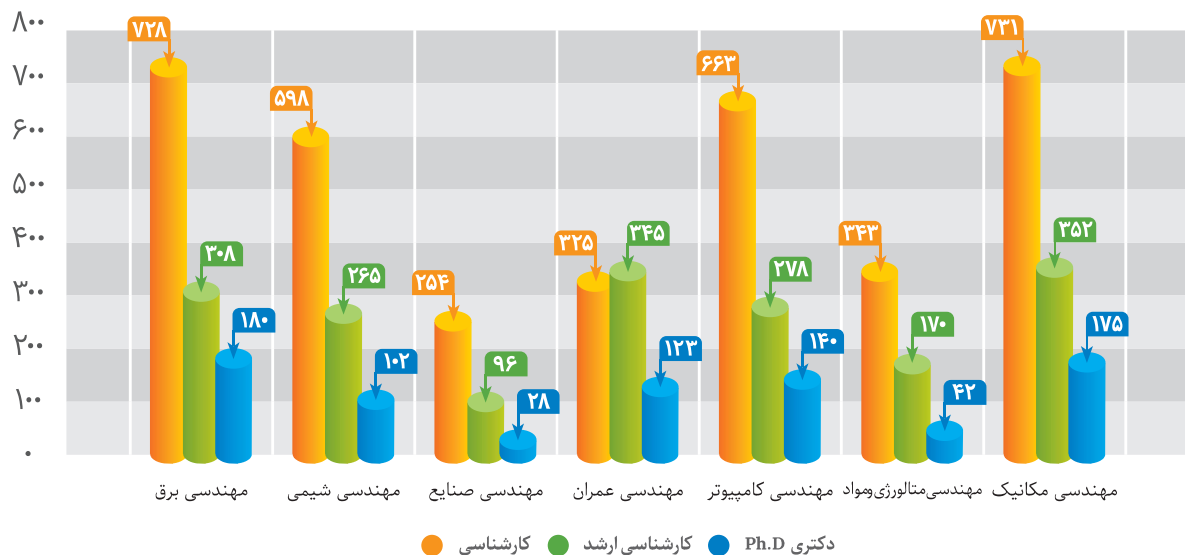




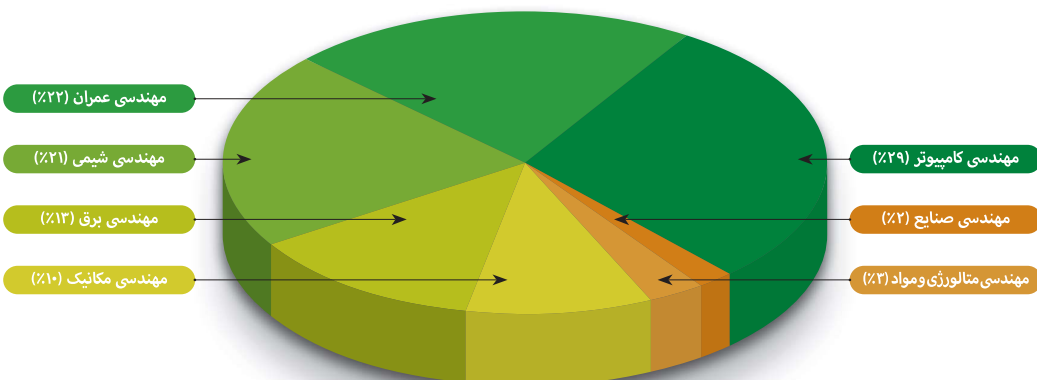
### توزیع دانشجویان ورودی بین الملل نیمسال اول ۱۳۹۹-۱۴۰۰ به تفکیک گروه آموزشی



### توزیع دانشجویان شاغل به تحصیل نیمسال اول ۱۳۹۹-۱۴۰۰ به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی



### توزیع دانشجویان شاغل به تحصیل بین الملل نیمسال اول ۱۳۹۹-۱۴۰۰ به تفکیک گروه آموزشی





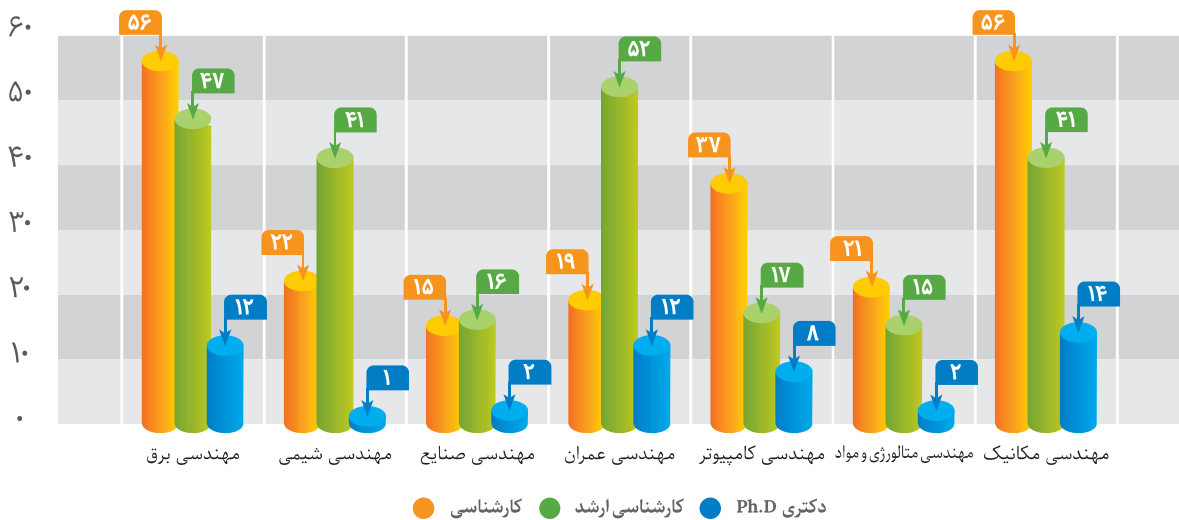
**جدول ۵** تعداد دانشآموختگان سال تحصیلی ۱۳۹۸-۱۳۹۹ به تفکیک گروه آموزشی، مقطع تحصیلی و جنسیت

جمع	جمع	Ph.D		جمع	کارشناسی ارشد		جمع	کارشناسی	
		مرد	زن		مرد	زن		مرد	زن
۱۱۵	۱۲	۱۰	۲	۴۷	۳۱	۱۶	۵۶	۴۵	۱۱
۶۴	۱	۱		۴۱	۲۱	۲۰	۲۲	۱۳	۹
۳۳	۲	۱	۱	۱۶	۹	۷	۱۵	۹	۶
۸۳	۱۲	۱۲		۵۲	۴۹	۳	۱۹	۱۶	۳
۶۲	۸	۳	۵	۱۷	۹	۸	۳۷	۲۴	۱۳
۳۸	۲	۱	۱	۱۵	۵	۱۰	۲۱	۱۶	۵
۱۱۱	۱۴	۱۳	۱	۴۱	۳۴	۷	۵۶	۴۵	۱۱
۵۰۶	۵۱	۴۱	۱۰	۲۲۹	۱۵۸	۷۱	۲۲۶	۱۶۸	۵۸

**جدول ۶** تعداد دانشآموختگان بین الملل سال تحصیلی ۱۳۹۸-۱۳۹۹ به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

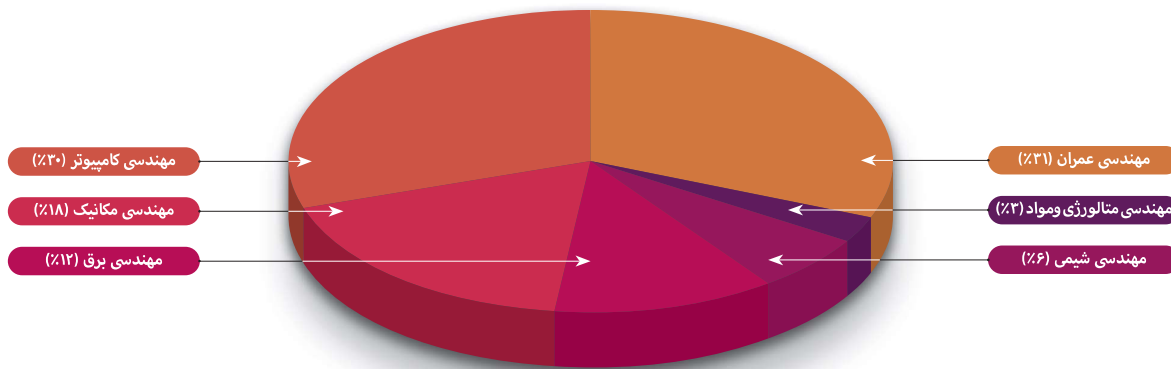
جمع	Ph.D	کارشناسی ارشد	کارشناسی
۴	۰	۱	۳
۲	۰	۱	۱
۱۰	۱	۷	۲
۱۰	۰	۸	۲
۱	۰	۱	۰
۶	۳	۳	۰
۳۳	۴	۲۱	۸

توزیع دانشآموختگان سال تحصیلی ۱۳۹۸-۱۳۹۹ به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی





### توزیع دانشآموختگان بین الملل سال تحصیلی ۱۳۹۸-۱۳۹۹ به تفکیک گروه آموزشی



**جدول ۷** تعداد کل واحدهای تدریس شده به تفکیک گروه آموزشی و نوع فرادرسال تحصیلی ۱۳۹۹-۱۴۰۰\*

جمع	مدرسین مدعو	اعضای هیات علمی	
۶۸۵	۲۳۸	۴۴۲	مهندسی برق
۵۹۷	۱۳۲	۴۶۵	مهندسی شیمی
۲۲۱	۴۱	۱۸۰	مهندسی صنایع
۴۶۱	۹۲	۳۶۹	مهندسی عمران
۵۱۲	۸۶	۴۲۶	مهندسی کامپیووتر
۳۴۳	۴۵	۲۹۸	مهندسی متالورژی و مواد
۶۳۸	۱۰۲	۵۳۶	مهندسی مکانیک
۴۶۰	۳۱۴	۱۴۶	مشترک-مهندسی
۳۹۱۲	۱۰۵۰	۲۸۶۲	

\* دروس رساله، پایان نامه، پروژه و سمینار در این آمار لحاظ نشده است.

**جدول ۸** تعداد واحدهای حق التدریس (مازاد بر واحدهای موظف) اعضای هیات علمی و مدرسین مدعو به تفکیک گروه آموزشی و مرتبه علمی در «نیمسال اول ۱۳۹۹-۱۴۰۰»

جمع	مدرسین مدعو	اعضای هیات علمی				
		استاد	دانشیار	استادیار	مربی	
۶۲۰,۶۵	۲۳۱,۲۹	۱۶۰,۳	۱۳۹,۴۸	۸۹,۵۸	۰	مهندسی برق
۲۹۳,۲۶	۵۸,۲	۷۲,۱۳	۱۲۸,۲	۱۱۴,۷۳	۰	مهندسی شیمی
۱۱۹,۷۷	۹,۱۶	۱۷,۵۷	۴۶,۴۴	۴۸,۵۶	۰	مهندسی صنایع
۳۵۴,۰۹	۳۸,۴	۷۰,۰۳	۱۰۹,۵۳	۱۲۶,۱	۱۰,۰۳	مهندسی عمران
۴۹۶,۳۲	۹۵,۷۲	۸۹,۳۹	۶۶,۴۴	۲۴۴,۷۷	۰	مهندسی کامپیووتر
۲۴۶,۲۷	۸,۲۸	۱۰۷,۱۳	۵۲,۲۸	۷۸,۵۸	۰	مهندسی متالورژی و مواد
۵۷۳,۳	۸۰,۴۹	۲۹۳,۱	۹۹,۵۹	۱۰۰,۱۲	۰	مهندسی مکانیک
۲۸۰,۳۶۲	۵۲۱,۵۴	۸۰۹,۶۵	۶۵۹,۹۶	۸۰۲,۴۴	۱۰,۰۳	



## ۱۳-۱ منابع انسانی

جدول ۹ تعداد اعضای هیات علمی به تفکیک گروه آموزشی، مرتبه علمی و جنسیت

جمع	جمع	استاد		جمع	دانشیار		جمع	استادیار		جمع	مریض	
		مرد	زن		مرد	زن		مرد	زن		مرد	زن
۳۶	۱۳	۱۳	۰	۱۵	۱۳	۲	۸	۷	۱	۰	۰	۰
۲۷	۵	۵	۰	۱۲	۱۱	۱	۱۰	۸	۲	۰	۰	۰
۱۰	۲	۲	۰	۴	۳	۱	۴	۴	۰	۰	۰	۰
۲۳	۵	۵	۰	۷	۷	۰	۱۰	۱۰	۰	۱	۱	۰
۲۹	۶	۶	۰	۴	۴	۰	۱۹	۱۵	۴	۰	۰	۰
۱۹	۸	۸	۰	۵	۵	۰	۶	۴	۲	۰	۰	۰
۳۶	۲۲	۲۲	۰	۷	۷	۰	۷	۷	۰	۰	۰	۰
۱۸۰	۶۱	۶۱	۰	۵۴	۵۰	۴	۶۴	۵۵	۹	۱	۱	۰

جدول ۱۰ تعداد اعضای هیات علمی به تفکیک گروه آموزشی و وضعیت استخدامی

جمع	رسمی قطعی	رسمی آزمایشی	پیمانی	خدمت وظیفه	
۴۶	۲۴	۵	۷	۰	مهندسی برق
۲۷	۱۵	۵	۷	۰	مهندسی شیمی
۱۰	۶	۱	۳	۰	مهندسی صنایع
۲۳	۱۰	۵	۸	۰	مهندسی عمران
۲۹	۱۱	۴	۱۴	۰	مهندسی کامپیوتر
۱۹	۱۲	۱	۶	۰	مهندسی متابولری و مواد
۳۶	۲۷	۲	۷	۰	مهندسی مکانیک
۱۸۰	۱۰۵	۲۳	۵۲	۰	



**جدول ۱۱** تعداد اعضای غیرهیات علمی به تفکیک مدرک تحصیلی، جنسیت و وضعیت استخدامی

جمع	جمع	مرد						جمع	زن					
		قراردادی	روزمزد بیمه‌ای	رسمی قطعی	رسمی آزمایشی	بیمانی	قراردادی		روزمزد بیمه‌ای	رسمی قطعی	رسمی آزمایشی	بیمانی		
۱	۱	۰	۰	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	زیر دیپلم
۴	۲	۱	۱	۰	۰	۰	۲	۲	۰	۰	۰	۰	۰	دیپلم
۶	۴	۳	۰	۱	۰	۰	۲	۱	۰	۰	۰	۰	۱	فوق دیپلم
۱۴	۱۲	۸	۰	۴	۰	۰	۲	۰	۰	۱	۰	۰	۱	لیسانس
۱۹	۱۲	۴	۰	۸	۰	۰	۷	۲	۰	۲	۰	۰	۳	فوق لیسانس
۴۴	۳۱	۱۶	۱	۱۴	۰	۰	۱۳	۵	۰	۳	۰	۰	۵	

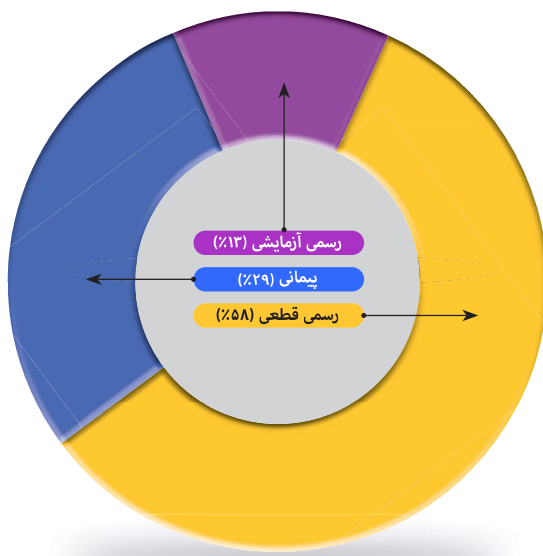
**جدول ۱۲** تعداد اعضای غیرهیات علمی به تفکیک وضعیت استخدامی و طبقه‌بندی سنی

جمع	بالای ۶ سال	۶ تا ۵۶ سال	۵۶ تا ۵۵ سال	۵۵ تا ۵۱ سال	۵۱ تا ۴۶ سال	۴۶ تا ۴۱ سال	۴۱ تا ۳۶ سال	۳۶ تا ۳۰ سال	۳۰ تا ۲۶ سال	زیر ۲۶ سال	بیمانی
۵	۰	۰	۰	۰	۱	۳	۱	۰	۰	۰	۰
۱۷	۰	۳	۶	۳	۳	۴	۱	۰	۰	۰	رسمی قطعی
۱	۰	۰	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	روزمزد بیمه‌ای
۲۱	۰	۱	۲	۶	۷	۵	۰	۰	۰	۰	قراردادی
۴۴	۰	۴	۹	۱۰	۱۴	۷	۰	۰	۰	۰	۰

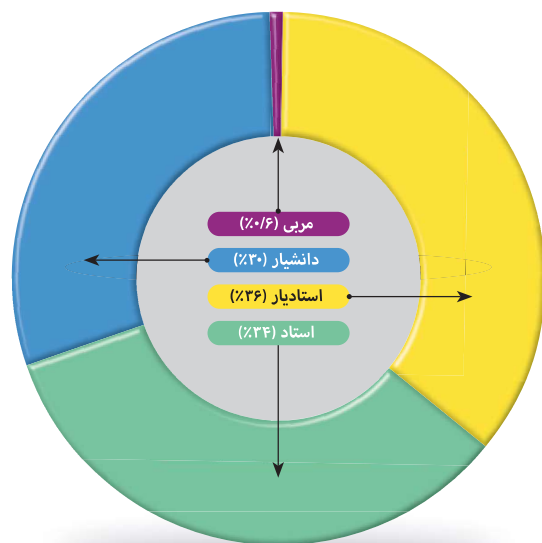


## نمودارهای مربوط به اعضای هیات علمی و غیرهیات علمی

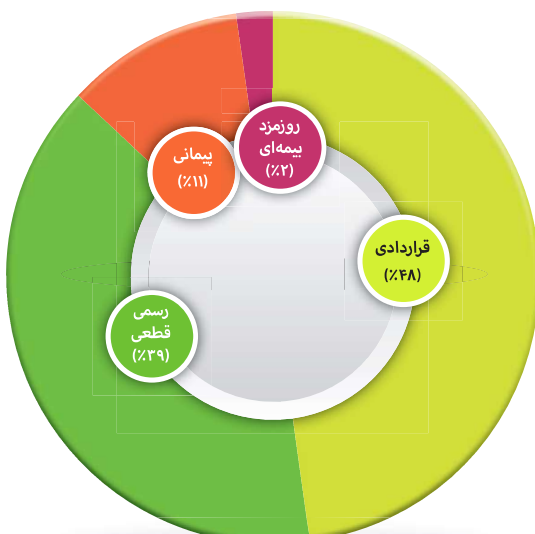
توزیع اعضای هیات علمی  
به تفکیک وضعیت استخدامی



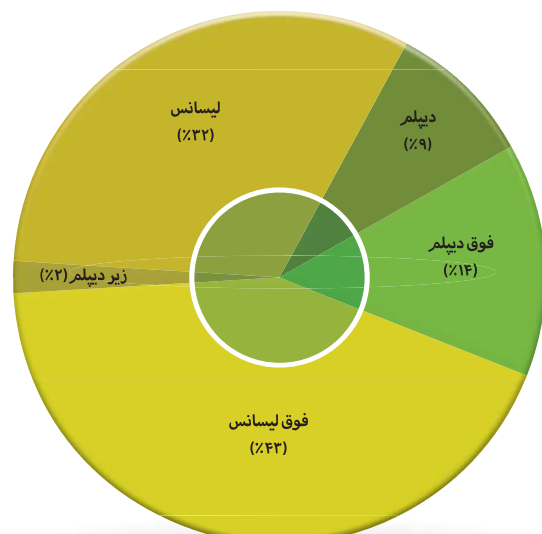
توزیع اعضای هیات علمی  
به تفکیک مرتبه علمی



توزیع اعضای غیرهیات علمی  
به تفکیک وضعیت استخدامی



توزیع اعضای غیرهیات علمی  
به تفکیک مدرک تحصیلی





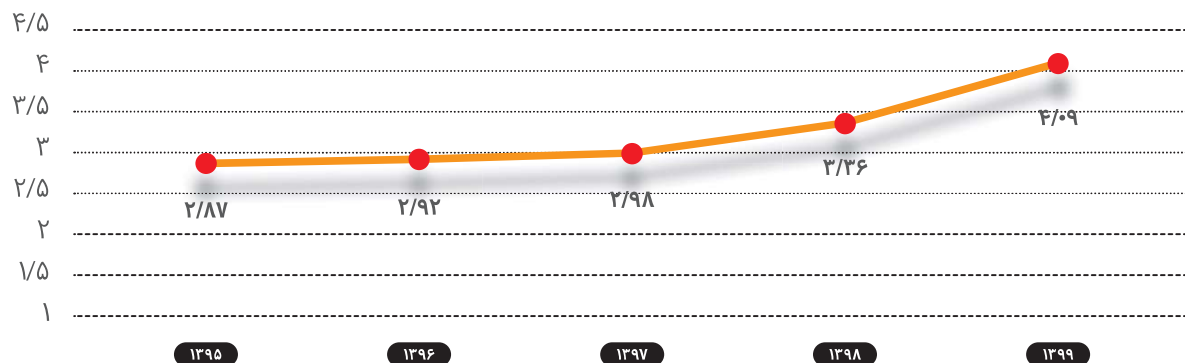
مقایسه روند تعداد اعضای هیات علمی، غیرهیات علمی و نسبت آن‌ها طی ۵ سال اخیر  
(هیات علمی)



(غیرهیات علمی)



نسبت هیات علمی به غیرهیات علمی





## ۱۳-۱ پژوهشی

جدول ۱۳- دستاوردهای پژوهشی به تفکیک عنوان و نوع فعالیت

ردیف	عنوان فعالیت	نوع فعالیت	تعداد
۱	طرح‌های پژوهشی درون دانشگاهی (شماره ۱و ۲)	مصطفی	۱۵
۲	طرح‌های پژوهشی درون دانشگاهی (شماره ۳)	خاتمه یافته کارشناسی ارشد	۱۴
۳	طرح‌های پژوهشی برون دانشگاهی (مدیریت توسعه و انتقال فناوری)	دفاع شده در حال دفاع	۲۳۶
۴	مقاله‌های چاپ شده*	دکتری Ph.D	۱۱۹۸
۵	مقاله‌های ارائه شده در مجله‌های علمی*	مصطفی	۶۲
۶	مجله‌های علمی**	دفاع شده در حال دفاع	۵۳۵
۷	کتاب‌های چاپ شده (مجموع انتشارات دانشگاه و خارج دانشگاه)	مجله علمی	۴۶
		Scopus	۵۷
		مجله علمی	۴۴۱
		JCR	۴۲
		مجله علمی	۷۵
		مجله علمی	۵
		دانیر المعارف	۰
		سایر	۱۷
		مجله علمی	۱۲۹
		مجله علمی	۲۱
		مجله علمی	۱۲
		مجله علمی	۴
		Scopus	۰
		ISC	۳
		مجله علمی	۴
		مجله علمی	۰
		مجله علمی	۰
		مجله علمی	۹
		مجله علمی	۲
		مجله علمی	۲
		مجله علمی	۰
		مجله علمی	۰

\*توضیحات در پانویس جدول مقاله‌ها در بخش دستاوردهای پژوهشی آمده است. \*\*یک مجله علمی می‌تواند همزمان سه اعتبار Scopus ، ISC و علمی را دارا باشد.